

PROGETTO ACCORDO QUADRO

Manutenzione Area Ovest_ Anni 2020-2022

Elenco Prezzi Unitari

Data: 30 Ottobre 2019

r. Robertø Girasøle

J progettista



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
_	MANODOPERA		
^	Manodopera		
: 	Malodopola		
A.01	OPERAIO IV LIVELLO		
A.01	Operaio IV Livello		
	Operation V Livelio	ora	32,64
	222212 22277	uia	32,01
A.02	OPERAIO SPECIALIZZATO		
	Operaio Specializzato		20.00
		ora	30,60
A.03	OPERAIO QUALIFICATO		
	Operaio Qualificato		
		ora	29,07
A.04	OPERAIO COMUNE		
	Operaio Comune		
		ora	26,52
В	SOUADRE ATTREZZATE		
	Prestazione con squadra tipo per l'esecuzione di lavori di riparazione e manutenzione in genere alle		
	condotte e impianti di acqua potabile e reti di fognatura, comprendente la messa a disposizione dei mezzi idonei, delle attrezzature adeguate, nonché della manodopera qualificata e specializzata nel		
	settore specifico, nelle quantità necessarie per garantire l'esecuzione dell'intervento richiesto; a seconda		
	del tipo di lavoro dovranno essere presenti in cantiere: A) mezzi d'opera:- escavatore o terna gommata idonea ad eseguire i lavori commissionati; - un mini-		
	escavatore di supporto, fresa scarificatrice , pala e quanto altro necessario; - un autocarro per il trasporto		
	dei materiali inerti o dei materiali di risulta, dotato di gru per il carico e lo scarico di manufatti in calcestruzzo, attrezzatura e quant'altro necessario per l'esecuzione dei lavori; - un furgone attrezzato per		
	il trasporto di attrezzatura per l'esecuzione manuale di scavi (badili, picconi, leve, etc.) materiale		
	idraulico, motopompa, gruppo elettrogeno, etc.; B) manodopera: - un operatore di macchine operatrici complesse; - un autista; - un idraulico specializzato		
	nel settore specifico; - un manovale (previsto solo nella configurazione di squadra composta da n.4		
	operatori); C) attrezzatura: - motopompa autoadescante per acque torbide (possibilmente a membrana), completa di		
	tubazioni flessibili per aspirazione e mandata, diesel o a scoppio; - moto saldatrice, con funzione di		
	generatore di energia elettrica, diesel o a scoppio (in alternativa: generatore di energia elettrica a diesel o a scoppio, in grado di poter soddisfare l'uso di una saldatrice ad elettrodo; - saldatrice elettrica completa		
	di cavi ed elettrodi da 2,5 - 3,5 mm.; - smerigliatrice elettrica; - trapano elettrico (laddove le attrezzature		
	elettriche siano impiegate in presenza di acqua dovranno essere del tipo a bassa tensione); - martello demolitore completo di compressore d'aria a diesel; - martello demolitore elettrico; - pestello o costipatore		
	verticale a scoppio o a diesel necessario per la compattazione dello scavo in fase di rinterro; - rullo	ł	
	adeguato per la cilindratura di scavi o del conglomerato bituminoso; - fari della dovuta potenza per interventi da eseguirsi in orario notturno; - la segnaletica necessaria ed obbligatoria per la segnalazione		
	del cantiere mobile temporaneo (così definito dalla legislazione vigente), compresa quella eventualmente		
	necessaria per la chiusura completa del traffico e l'eventuale deviazione su viabilità limitrofa esistente, per il transito in senso alternato comandato con segnali manuali oppure tramite semaforizzazione mobile,		
	per l'eventuale segnaletica orizzontale gialla di cantiere di qualsiasi dimensione e la successiva		
	rimozione, ed ogni altro onere relativo alla segnaletica stradale; - tutta l'attrezzatura necessaria per poter effettuare lo scavo manuale, sottopassi, lavori idraulici, rinterri, ripristini, asfaltature, etc.; -scale per		
	l'accesso a scavi profondi o a pozzetti e camere di manovra della rete idrica; - casseri o in alternativa		
	idonea attrezzatura per puntellare gli scavi a protezione dell'accesso del personale - la raccorderia idraulica fino ai 2" per collegamenti o imprevisti (monogiunti, bigiunti, curve, gomiti, tee, riduzioni, tappi,		
	etc.) e il materiale di consumo (canapa, pasta idraulica, fascia paraffinata, etc.) ;- ogni altro materiale e/o		
	attrezzatura necessaria per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Il tempo d'intervento sarà contabilizzato dal momento in cui la squadra operativa, presente al completo in		
	cantiere, inizia le operazioni esecutive del lavoro a quando effettivamente le ultima (escluso il tempo		
	impiegato per la pausa pranzo e per l'eventuale fermo cantiere dovuto a guasti, alla mancanza di qualche attrezzatura e/o macchina operatrice, o al mancato funzionamento dei macchinari e/o delle		
	attrezzature impiegati ed escluso altresì il tempo necessario all'approvvigionamento del materiale inerte		
	per il rinterro). Tutti i materiali non compresi nella presente voce, verranno forniti dal Committente e/o su richiesta della		
	Direzione Lavori dovranno essere forniti dall'Impresa Appaltatrice e compensati con le relative voci previste nel presente elenco prezzi unitari. Di norma comunque il Committente fornirà i materiali idraulici		
	mentre quelli rimanenti quali sabbia, che deve essere solo di frantoio, inerti, manufatti ingombranti ecc.		
	verranno forniti dall'Impresa Appaltatrice.		1
	I lavori da eseguirsi saranno possibilmente programmati dalla Stazione Appaltante e dovranno iniziare, salvo diverse necessità della stessa che al momento dell'ordine potrà pretendere di farli eseguire prima,		
	entro 24 ore dalla data di richiesta di intervento. Solo in caso della concomitanza con giorni festivi o predomenicali e comunque solo nei casi di accertata		
[non urgenza e non pericolosità la Direzione dei Lavori potrà autorizzare l'esecuzione dell'intervento dopo		
	la scadenza delle 24 ore; in ogni caso l'esecuzione dell'intervento dovrà avvenire il primo giorno non festivo ed, ad insindacabile richiesta della D.L., anche prima nel caso di aggravamento della situazione.		
	ed, ad insindacabile richiesta della D.L., anche prima nei caso di aggravamento della situazione.		<u></u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Solamente per gli interventi richiesti ed eseguiti con emergenza con obbligo di essere operativi in cantiere entro ore 2 dalla chiamata senza preavviso, verrà riconosciuto un sovrapprezzo fisso per reperibilità contabilizzato con il relativo prezzo di elenco		
B.01	Squadra da n.3 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni feriali e fino 8 ore/giorno) Squadra da n.3 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni feriali e fino 8 ore/giorno)		
B.02	Squadra da n.3 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni festivi e oltre le 8 ore/giorno)	ora	147,90
	Squadra da n.3 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giomi festivi e fino 8 ore/giomo)	ora	163,20
B.03	Squadra da n.2 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni feriali e fino 8 ore/giorno) Squadra da n.2 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni feriali e fino 8 ore/giorno)		
B.04	Squadra da n.2 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni festivi e oltre le 8 ore/giorno)	ora	122,40
	Squadra da n.2 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni festivi e fino 8 ore/giorno)	ora	132,60
B.05	Squadra da n.1 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni feriali e fino 8 ore/giorno) Squadra da n.1 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni feriali e fino 8 ore/giorno)		
в.06	Squadra da n.1 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni festivi e oltre le 8 ore/giorno) Squadra da n.1 oper., n.1 idraul., aut.,ecc (giorni festivi e fino 8 ore/giorno)	ora	96,90
B . 07	Operatore attrezzato con qualsiasi mezzo o attrezzatura	ora	102,00
5.07	Operatore attrezzato con qualsiasi mezzo o attrezzatura opprtuna (giorni feriali e fino alle nr. 8 ore)	ora	51,00
В.08	Operatore attrezzato con qualsiasi mezzo o attrezzatura Operatore attrezzato con qualsiasi mezzo o attrezzatura (in giorni festivi e/o oltre le nr. 8 ore)		
С	MATERIALI A PIE' D'OPERA	ora	56,10
C.01	LEGANTI		
C.01.01	CEMENTO TIPO 325		
	Cemento tipo 325	q.le	13,77
C.01.02	CEMENTO TIPO 425 Cemento tipo 425	g.le	16,32
C.01.03	MALTA COLABILE MONOCOMPONENTE IN POLVERE Malta colabile monocomponente in polvere	4110	
C.01.04	BITUME A NATURALE PENETRAZIONE 180/200	q.le	199,92
	Bitume	q.le	22,44
C.02	INERTI		
C.02.01	PIETRISCO Pietrisco		
		mc.	20,40



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
C.02.02	SABBIA DI FRANTOIO		
5.02.02	Sabbia di frantoio		
			23,46
		mc.	25,40
C.02.03	MISTO STABILIZZATO		
	Ghiaia mista a sabbia vagliata fino a 3 cm (stabilizzato).		
		mc.	16,32
C.02.04	MISTO GHIAIA LAVATA		
	Ghiaia lavata e vagliata per conglomerati, da 3 a 5 cm		
		mc.	16,32
0.00.05	NUTTO CULTUTTO LAVATO	line.	10,52
C.02.05	MISTO GHIAIETTO LAVATO		
	Ghialetto lavato e vagliato per calcestruzzi, da 1.5 a 3 cm		
		mc.	17,34
C.02.06	MISTO GHIAIA IN NATURA (gruppo A1 UNI CNR n. 10006)		
	Ghiala mista a sabbia in natura classificata gruppo A1 UNI CNR n. 10006		
			19,38
		mc.	13,30
C.02.07	MISTO GHIAIA MISCELATA CON CALCE O CEMENTO		
	Ghiaia mista a sabbia in natura miscelata con calce o cemento in ragione di 100 kg/mc		
		mc.	29,58
C.02.08	MISTO STABILIZZATO TIPO "SARONE"		
C.02.00			
	Ghiaia stabilizzato tipo "Sarone"(15-16 q.li/mc)		
		mc.	22,44
C.02.09	STABILIZZATO		
	Stabilizzato		
		mc.	22,44
		""	,
C.03	MATERIALI FERROSI		
C.03.02	MANUFATTI IN GHISA		
C.03.02	MANOPATTI IN GRISA		
C.03.02.A	CADITOIE E CHIUSINI IN GHISA GRIGIA		
CIOSIOZIII	Fornitura a piè d'opera di caditole e chiusini in ghisa per pozzetti		
	Torritate a pro-a opera at outstore o oritalist in gride per pozzoni		0.00
		kg	0,92
C.03.02.B	CADITOIE E CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE		
	Fornitura a piè d'opera di caditoie e chiusini in ghisa sferoidale per pozzetti		
		kg	3,06
C.03.02.C	DECTAL TALCHICA CEEDOTDALE		·
C.03.02.C	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE		
	Fornitura di pezzi speciali in ghisa sferoidale, PN 25, rivestiti esternamente con uno strato di zinco e vernice bituminosa, sia a bicchiere che a flangia o anche misti, di qualsiasi forma e dimensione		
	richieste. I pezzi con bicchiere devono avere inderogabilmente il giunto elastico del tipo meccanico		
	(express). La valutazione sarà fatta a peso per ciascun pezzo speciale fornito, di qualsiasi tipo, forma e dimensione		
	sia esso richiesto, compresivo di ogni accessorio necessario alla sua posa in opera a regola d'arte.		
		kg	4,59
		ng .	.,
C.03.02.D	CHIUSINI IN GHISA X POZZ DI ALLOGGIO CONTATORI D'UTENZA_CL250_ 60x60 con isp cent		
	Classe 250- Dimensioni cm 60x60 con ispezione centrale		
		cad.	153,00
C.03.02.E	CHIUSINI IN GHISA X POZZ DI ALLOGGIO CONTATORI UTENZA_CL250_60x120 e 2 chiusini estr 60x60		
	con isp centr		
	Dimensioni di cm. 60x120, CLASSE 250 composto da telaio intero luce netta di cm. 60x120, completo di		
	barra centrale rimovibile di sostegno e da 2 chiusini estraibili da cm. 60x60 con ispezioni centrali		
		cad.	260,10
C.03.02.F	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE O MECCANICA		
	Fornitura a piè d'opera di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale o meccanica con passo d'uomo del		
	T official a pie d opera di chiusilo di ispezione in grisa sieroldare o meccanica con passo didonio dei		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	diametro di almeno 60 cm, classe D 400, rivestito in catrame con telaio munito di anello in PE anti basculamento e fori di fissaggio, tampone non aerato, completo di scritta "Acquedotto" o "Fognatura" del tipo approvato dalla Stazione Appaltante e idoneo a sopportare carichi stradali a traffico normale.		
		cad.	81,60
C.03.02.G	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE O MECCANICA TRAFFICO INTENSO Fornitura a piè d'opera di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale o meccanica con passo d'uomo del diametro di almeno 60 cm, classe D 400, rivestito in catrame con telaio munito di anello in PE anti basculamento e fori di fissaggio, tampone non aerato, completo di scritta "Acquedotto" o "Fognatura" del tipo approvato dalla Stazione Appaltante e idoneo a sopportare carichi stradali a traffico intenso e conforme alla norma EN 124.		
		cad.	173,40
C.03.02.H	CHIUSINI IN GHISA X POZZ DI ALLOGGIO CONTATORI UTENZA_CL250_80x80 e 2 chiusini estr 40x80 con isp centr Dimensioni di cm 80x80, classe 250, composto da telaio intero avente luce netta di cm 80x80 e da 2 chiusini estraibili da circa cm 40x80 entrambi con ispezioni centrali sollevabili di circa cm 30x30 o circolare diametro circa 30 cm		
- - -		cad.	204,00
C.05.02	TUBAZIONI IN PVC FOGN TIPO SN 8 (SDR 34) Fornitura a piè d'opera di tubazioni in P.V.C. rigido in barre di lunghezza da 1 a 6 m., del tipo a norma per fognature UNI EN 1401 - SN 8 (SDR 34), compreso bicchiere di giunzione con anello di tenuta in gomma, compresi i pezzi speciali quali curve e raccordi semplici o a squadra, ecc., che verranno contabilizzati come un metro di tubazione. Nella contabilizzazione della tubazione verranno esclusi i giunti a bicchiere.		
C.05.02.A	TUBAZIONI IN PVC FOGN TIPO SN 8 (SDR 34) Ø mm 160		
		m.	8,16
C.05.02.B	TUBAZIONI IN PVC FOGN TIPO SN 8 (SDR 34) Ø mm 200		12.25
		m.	13,26
C.05.02.C	TUBAZIONI IN PVC FOGN TIPO SN 8 (SDR 34) Ø mm 250	 m.	20,40
C.05.02.D	TUBAZIONI IN PVC FOGN TIPO SN 8 (SDR 34) Ø mm 315		,
		m.	32,64
C.05.02.E	TUBAZIONI IN PVC FOGN TIPO SN 8 (SDR 34) Ø mm 400		46,92
C 0F 03	VALVOLA ISPEZIONABILE ANTIRIFLUSSO "SENSO UNICO"	m.	10,52
C,05,03	Fornitura a piè d'opera di valvola ispezionabile antiriflusso "senso unico" in PVC, con piattello leggero in PVC, dotata di tappo di ispezione a vite e bolla di livello con guarnizione ad anello O'ring in neoprene.		
C.05.03.A	VALVOLA ISPEZIONAB.ANTIRIFLUSSO "SENSO UNICO" Ø mm 140	cad.	104,04
C.05.03.B	VALVOLA ISPEZIONAB,ANTIRIFLUSSO "SENSO UNICO" Ø mm 160	cau.	10,70
C.03.03.B	VALVOLA 15-EZIONAD, ANTINI E0330 SENSO ONICO DI IIII 100	cad.	112,20
C.05.03.C	VALVOLA ISPEZIONAB,ANTIRIFLUSSO "SENSO UNICO" Ø mm 200		
		cad.	204,00
C.05.05	TUBI IN P.V.C. FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA CAMERA Fornitura di tubazioni in P.V.C. flessibile corrugato del tipo a doppia camera, con parete interna liscia, da porre in opera quale tubo guaina nelle condotte e negli allacciamenti dell'acquedotto e comunque dove richiesto dalla D.L.		
C.05.05.A	TUBI IN P.V.C, FLEX CORR. A D.C. Fino a Ø 90 mm		
		m.	1,53
C.05.05.B	TUBI IN P.V.C. FLEX CORR. A D.C. Ø COMPR. 125 - 160 mm		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		m.	2,55
C.05.05.C	TUBI IN P.V.C. FLEX CORR, A D.C. Ø COMPR. 175 - 200 mm		
C.06	TUBAZIONI IN GHISA	m.	3,57
C.06.01	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO Fornitura a piè d'opera, compreso lo scarico e l'accatastamento, di tubazioni in ghisa sferoidale classe		
	C40 conformi alla norma UNI EN545, di lunghezza utile preferibilmente pari a 6 metri (in conformità alla norma UNI EN545, è ammessa una percentuale di tubi più corti fino al 10%, per consentire i normali prelievi per le prove meccaniche in fase di produzione), con giunto elastico automatico conforme alla norma UNI9163 che permetta deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza comprometterne la tenuta. La guarnizione deve essere in mescola EPDM, conforme alla norma UNI EN681-1, e conforme al Decreto Ministeriale N. 174 del 06.04.2004. Il sistema di giunzione deve essere qualificato mediante certificazione delle prove di omologazione richieste dalla norma UNI EN545. Rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno conforme alla norma UNI EN545. Il cemento deve essere classificato ai sensi della norma UNI EN197-1. L'acqua impiegata per l'impasto deve essere potabile. La malta deve essere conforme al Decreto Ministeriale N. 174 del 06.04.2004. Rivestimento esterno in Lega Zinco-Alluminio di spessore minimo pari a 400 g/m2 con successiva vernice epossidica di finitura, conforme alla norma UNI EN545 (all. D). La vernice epossidica deve essere conforme al Decreto Ministeriale N. 174 del 06.04.2004. Il tubi devono essere prodotti da azienda con sistema di Qualità conforme alla norma ISO9001:2000, certificato da ente accreditato.		
	I tubi devono essere identificati con la sigla "C40".		
C.06.01.A	TUBI GHISA SF. PER ACQ DN 60 mm	m.	20,40
C.06.01.B	TUBI GHISA SF. PER ACQ DN 80 mm		24,48
C.06.01.C	TUBI GHISA SF. PER ACQ DN 100 mm	m.	24,40
		m.	26,52
C.06.01.D	TUBI GHISA SF, PER ACQ DN 125 mm	m.	36,72
C.06.01.E	TUBI GHISA SF. PER ACQ DN 150 mm		·
C.06.01.F	TUBI GHISA SF, PER ACQ DN 200 mm	m.	38,76
C.06.01.G	TUBI GHISA SF. PER ACQ DN 250 mm	m.	53,04
		m.	72,42
C.06.01.H	TUBI GHISA SF. PER ACQ DN 300 mm	m.	87,72
C.06.01.I	TUBI GHISA SF. PER ACQ DN 400 mm	-	•
C.06.03	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGN.CON RIV INT IN MALTA DI CEMENTO	m.	122,40
	Fornitura a piè d'opera, compreso lo scarico e l'accatastamento, di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura, conformi norma UNI-ISO 2531, classe di spessore standard K7 norma UNI EN 598, provvista di certificazione a norma ISO 9001, rivestimento interno in malta cementizia di altoforno applicata per centrifugazione a norma UNI-ISO 4179 e rivestimento esterno con strato di zinco applicato per metallizzazione (200 g/mq) secondo norma EN 598 più uno strato di resina epossidica (spessore minimo 70 micron) a norma ISO 8179, con giunto elastico automatico AJ conforme alla norma UNI 9163/87 oppure TJ conforme alla norma DIN28603, complete di guarnizioni NBR conforme alla norma EN 681-1, fornite in barre di lunghezza pari a 6 mlLe tubazioni saranno fomite con tappi protettivi alle estremità e dovranno riportare le seguenti informazioni: nome e marchio del produttore, dimensione nominale, normativa di riferimento, data e turno di produzione. I materiali saranno corredati dalla dichiarazione di conformità dei prodotti secondo la normativa vigente. Comprese le operazioni di trasporto presso il cantiere o, previ accordi con la D.L., presso il magazzino		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	della Stazione appaltante		
C.06.03.A	TUBI IN GHISA SF. PER FOGN CON RIV INT IN MALTA DN 80 mm		
C.06.03.B	TUBI IN GHISA SF, PER FOGN CON RIV INT IN MALTA DN 100 mm	m.	21,42
		m.	22,95
C.06.03.C	TUBI IN GHISA SF. PER FOGN CON RIV INT IN MALTA DN 150 mm	m.	32,64
C.06.03.D	TUBI IN GHISA SF, PER FOGN CON RIV INT IN MALTA DN 200 mm		
C.06.03.E	TUBI IN GHISA SF. PER FOGN CON RIV INT IN MALTA DN 250 mm	m.	43,86
C.06,03.F	TUBI IN GHISA SF, PER FOGN CON RIV INT IN MALTA DN 300 mm	m.	60,18
C,00,03,F	TODE IN GRIESA SE. PER FORM CON REVENT IN PIACEA DIV 300 HIIII	m.	72,42
C.06.04	TUBI IN GHISA SF. PER FOGN CON RIV INT IN POLIURETANO Fornitura a piè d'opera, compreso lo scarico e l'accatastamento, di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura, conformi norma UNI-ISO 2531, classe di spessore standard K7 norma UNI EN 598, provvista di certificazione a norma ISO 9001, rivestimento interno con resina bicomponente in poliuretano applicato per centrifugazione (DN80-150 con spessore parete minimo pari a 1,3 mm; DN 200-600 con spessore parete minimo pari a 1,5 mm) a norma UNI-ISO 4179 e rivestimento esterno con strato di zinco applicato per metallizzazione (200 g/mq) secondo norma EN 598 più uno strato di vernice bituminosa (spessore minimo 70 micron) a norma ISO 8179, con giunzione ad innesto autostagno-giunto rapido, complete di guarnizioni NBR conforme alla norma EN 681-1, fomite in barre di lunghezza pari a 6 mlLe tubazioni saranno fornite con tappi protettivi alle estremità e dovranno riportare le seguenti informazioni: norme e marchio del produttore, dimensione nominale, normativa di riferimento, data e turno di produzione. I materiali saranno corredati dalla dichiarazione di conformità dei prodotti secondo la normativa vigente. Comprese le operazioni di trasporto presso il cantiere o, previ accordi con la D.L., presso il magazzino della Stazione appaltante.		
C.06.04.A	TUBI IN GHISA SF. PER FOGN CON RIV INT IN POLIURETANO DN 80		31,62
C.06.04.B	TUBI IN GHISA SF, PER FOGN CON RIV INT IN POLIURETANO DN 100	m.	31,02
C.06.04.C	TUBI IN GHISA SF. PER FOGN CON RIV INT IN POLIURETANO DN 150	m.	33,15
	THE THICHES OF DED FOON CON BY THE IN DOLLINGTANO DN 200	m.	37,74
C.06.04.D	TUBI IN GHISA SF. PER FOGN CON RIV INT IN POLIURETANO DN 200	m.	50,49
C.06.04.E	TUBI IN GHISA SF. PER FOGN CON RIV INT IN POLIURETANO DN 250	m,	63,24
C.06.04.F	TUBI IN GHISA SF, PER FOGN CON RIV INT IN POLIURETANO DN 300		
C.07	TUBAZIONI IN ACCIAIO	m.	76,50
C.07.01	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Tubazioni in acciaio senza saldatura con giunto a bicchiere bitumati internamente ed esternamente		
C.07.01.A	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 40 mm spess. 2.6 mm		
		m.	5,10



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		m.	7,14
C,07,01,C	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 65 mm spess. 2.9 mm	m.	9,18
C.07.01.D	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 80 mm spess. 3.2 mm		40.70
C.07.01.E	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 100 mm spess. 3.6 mm	m.	10,20
C.07.01.F	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 125 mm spess. 4.0 mm	m.	16,32
		m.	20,40
C.07.01.G	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 150 mm spess. 4.0 mm	m.	25,50
C.07.01.H	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 200 mm spess. 5.0 mm		
C.07.01.I	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 300 mm spess. 5.9 mm	m.	39,78
C.07.01.L	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA DN 40 mm spess, 2.6 mm	m.	69,36
0.07,01,0	TODE IN ACCUACO SENZA SALDATONA DIN 10 HIIII SPESS, 210 HIIII	m.	5,10
C.07.02	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Pezzi speciali in acciaio sia a bicchiere che a flangia, bitumati, rivestiti e completi di guarnizioni, dadi e bulloni in acciaio inox		
C.07.02.A	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO		4.50
C.08	TUBAZIONI IN TURBOVIBROCOMPRESSO Tubazioni circolari in calcestruzzo turbovibrocompresso, classe Rbk 400 e con armatura in tondino di acciaio cerchiante e longitudinale, lunghezza utile cm 360 con incastro a bicchiere e giunto in anello di neoprene rotolante compreso.	kg	4,59
C.08.01	TUBI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO		
C.08.01.A	TUBI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Ø 40 cm		
C.08.01.B	TUBI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Ø 50 cm	m.	18,87
C.08.01.C	TUBI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Ø 60 cm	m.	22,95
C.08.01.D	TUBI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Ø 70 cm	m.	27,54
C.08.01.E	TUBI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Ø 80 cm	m.	34,68
		m.	40,80
C.08.01.F	TUBI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Ø 100 cm		
		lm.	54,06



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		m.	71,40
C.09	ORGANI DI MANOVRA		
SC 00 01	SARACINESCHE IN GHISA		
C.09.01	Fornitura a piè d'opera di saracinesche a norma UNI EN 1074-1:2000 e UNI EN 1074-2:2000 a corpo		
	piatto in ghisa sferoidale, bronzo, acciaio inox a cuneo gommato, verniciate internamente ed esternamente in resina epossidica, compresi volantini di manovra o quadro per asta di manovra, guarnizioni in gomma telata e bulloni in acciaio inox.		
C.09.01.A	SARACINESCHE IN GHISA DN 50 mm		
		cad.	74,46
C.09.01.B	SARACINESCHE IN GHISA DN 65 mm		ŕ
C.05,01.D		and	84,66
	CANDONIFICALIFY IN CHIEGA DN 90	cad.	64,00
C.09.01.C	SARACINESCHE IN GHISA DN 80 mm		
		cad.	94,86
C.09.01.D	SARACINESCHE IN GHISA DN 100 mm		
		cad.	112,20
C.09.01.E	SARACINESCHE IN GHISA DN 125 mm		
		cad,	132,60
C.09.01.F	SARACINESCHE IN GHISA DN 150 mm		
		cad.	206,04
C.09.01.G	SARACINESCHE IN GHISA DN 200 mm		
C.05.01.0	STRUCTURES IN STRUCTURE		311,10
		cad.	311,10
C.09.01.H	SARACINESCHE IN GHISA DN 250 mm		
		cad.	479,40
C.09.03	COLLARE DI PRESA SOTTOCARICO		
	Fornitura a piè d'opera di collare di presa, con dispositivo sottocarico per la sua installazione con condotta idrica in pressione, in ghisa sferoidale verniciata in resina epossidica, per tubi di qualsiasi tipo e materiale, con uscita filettata a due gusci o a staffe, tiranti e bulloni in acciaio inox e protezione in gomma tra fascie, gusci e tubi compreso raccordo "ISO" con o senza curva a 90° per tubi in uscita fino a 3". I collari, a seconda del tipo di materiale componenete le condotte, dovranno essere quelli specificati nel capitolato Speciale d'Appalto e nelle tavole dei particolari costruttivi.		
C.09.03.A	COLLARE DI PRESA SOTTOCARICO per condotte DN 50 ÷ 65 mm		
		cad.	35,70
C.09.03.B	COLLARE DI PRESA SOTTOCARICO per condotte DN 80 \div 100 mm		
		cad.	40,80
C.09.03.C	COLLARE DI PRESA SOTTOCARICO per condotte DN 125 ÷ 150 mm		
		cad.	48,96
C.09.03.D	COLLARE DI PRESA SOTTOCARICO per condotte DN 175 ÷ 200 mm	<u> </u>	
		cad.	58,14
C.09.04	ACCESSORI SOTTOSUOLO	·	
C.09.04	Forniturta a piè d'opera di accessori sottosuolo per il comando delle saracinesche, adatti per tubazioni		
	poste alla profondità di circa m 1.00 ed oltre, serie completa di chiusino stradale pesante RIALZABILE A VITE IN GHISA SFEROIDALE GS 500 - 7 a norma ISO 1083, con possibilità di adattamento alle sopraelevazioni del livello del piano stradale, con rivestimento bituminoso, con chiusura a baionetta per evitare scorrimenti e rumore sotto le sollecitazioni del traffico, compresa base d'appoggio in acciaio zincato o altro materiale quale c.a., asta di manovra telescopica in acciaio zincato a sezione quadrata, tubo protettore in PE avvitabile, manicotto di connessione e di attacco all'albero di manovra, cappellotto di manovra, ecc., il tutto del tipo approvato dalla Direzione dei Lavori.		
	αι πατοντά, σου,,, τι τατίο ασττίρο αρμτοναίο ααπά ισποείοτες αστιέανοπ.		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
C.09.04.A	ACCESSORI SOTTOSUOLO per valvole di presa d'utenza di qualsiasi diametro		
		cad.	45,90
C.09.04.B	ACCESSORI SOTTOSUOLO per saracinesche fino a DN 100 mm		
C.09.04.C	ACCESSORI SOTTOSUOLO per saracinesche oltre DN 100 fino a DN 150 mm.	cad.	45,90
		cad.	51,00
C.09.04.D	ACCESSORI SOTTOSUOLO per saracinesche oltre DN 150 mm.	cad,	52,02
C.09.05	IDRANTI STRADALI DN 80 mm - due sbocchi DN70	cadi	52,62
	Fornitura di idrante a norma UNI 9485, costruito completamente in ghisa sferoidale GS 400-15 a norma UNI 1083, con corpo orientabile a 360°, con attacco alla base laterale, con foratura PN16 a norma UNI 2237, completo di otturatore ricoperto in gomma NBR atossica comforme al D.M. 102/78 che scorre direttamente sulla fusione, con attacchi in uscita a norma UNI 810 completi di tappi a norma UNI 7421, con mozzo pentagonale e protetti da cappuccio per evitare la manomissione da parte di persone non addette. Dovrà inoltre essere verniciato internamente ed esternamente con vernice epossidica ci colore rosso RAL 3000 resistente a tutte le condizioni ambientali. L'idrante dovrà essere, in caso di urti o altre cause insorgenti, del tipo con punto di rottura predeterminato e dovrà essere corredato dalla chiave di manovra, del kit di ripristino, della curva a piede, del pezzo speciale a esse di regolazione altezza, ecc. Dimensione altezza della parte sottosuolo del corpo fino a m. 1,50		
C.09.05.A	IDRANTI STRADALI DN 80 mm - due sbocchi DN70		
C.09.05.B	IDRANTI STRADALI DN 100 mm - due sbocchi DN70 + motopompa DN100	cad.	612,00
		cad.	765,00
C.09.06	SFIATO AUTOMATICO Sfiato automatico a tre funzioni in ghisa e bronzo con due galleggianti in lamiera di acciaio rivestiti di elastomero, un clapet con chiusura, flangia di attacco per tubi diametro 100 mm, pn 25.		
C.09.06.A	SFIATO AUTOMATICO		
6.00.07	COLLANY DY RIPADA ZVOJIE	cad.	892,50
C.09.07	COLLARI DI RIPARAZIONE Collare di riparazione rapida per sigillature permanenti di fori o perdite su condotte in pressione, adatto a tubi di qualsiasi materiale e diametro, composto da una fascia in un unico pezzo o in due pezzi in acciaio inox aisi 304, morsetteria in ghisa sferoidale o malleabile verniciata, bulloni in acciaio zincato a innesto rapido, protezione interna di gomma sintetica NBR a profilo quadrettato.		
C.09.07.A	COLLARI DI RIPARAZIONE DN20/DN40		
C.09.07.B	COLLARI DI RIPARAZIONE DN50/DN150	cad.	8,67
C.09.07.C	COLLARI DI RIPARAZIONE DN175/DN250	cad.	42,84
C.09.07.D	COLLARI DI RIPARAZIONE DN275/DN300	cad.	56,10
		cad.	107,10
C.09.07.E	COLLARI DI RIPARAZIONE DN325/DN500		10,,10
C.09.08	COLLARE DI PRESA NORMALE Fornitura a piè d'opera di collare di presa senza dispositivo sottocarico, in ghisa sferoidale verniciata in	cad.	214,20



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	resina epossidica, per tubi di qualsiasi tipo e materiale, con uscita filettata a due gusci o a staffe, tiranti e bulloni in acciaio inox e protezione in gomma tra fascie, gusci e tubi compreso raccordo "ISO" con o senza curva a 90° per tubi in uscita fino a 3". I collari, a seconda del tipo di materiale componenete le condotte, dovranno essere quelli specificati nel capitolato Speciale d'Appalto e nelle tavole dei particolari costruttivi.		
C.09.08.A	COLLARE DI PRESA NORMALE per condotte DN 50 ÷ 65 mm	cad.	24,48
C.09.08.B	COLLARE DI PRESA NORMALE per condotte DN 80 e 100 mm		
		cad.	29,58
C.09.08.C	COLLARE DI PRESA NORMALE per condotte DN 125 ÷ 150 mm	cad.	37,74
C.09.08.D	COLLARE DI PRESA NORMALE per condotte DN 175 ÷ 200 mm		3,7,
		cad.	48,96
C.09.10	SARACINESCA (O VALVOLA) DI DERIVAZIONE IN LINEA O A SQUADRA Fornitura a piè d'opera di saracinesca di derivazione in linea F/F o valvola di derivazione a squadra M/F, rivestita internamente ed esternamente in "Rilsan", spessore minimo 250 microns, tenuta primaria realizzata per compressione della superficie gommata o mediante cuneo gommato, tenuta secondaria realizzata mediante anelli O-ring alloggiati in una bussola d'ottone con possibilità di sostituzione in esercizio senza fuoriuscite di fluido; uscita filettata femmina, costituita da corpo e coperchio in ghisa sferoidale 400 - 15 UNI ISO 1083, tenuta secondaria realizzatamediante anelli O-ring alloggiati in bussole d'ottone con possibilità di sostituzione in esercizio, completa di cuffia superiore parapolvere e viti del coperchio protette con materiale sigillante permanentemente plastico, con coperchio munito di profilo a vite per attacco dell'asta compresi cappellotto di manovra in ottone, compreso raccordo tipo ISO diritto o con curve a 90° con filettature maschio per il collegamento in uscita per tubi in PEAD del DN da ½" fino a 2", il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar; tutte le gomme e i rivestimenti protettivi dovranno essere del tipo atossico secondo la normativa specifica vigente. Le gomme componenti la saracinesca, saranno del tipo NBR, vulcanizzate per quanto riguarda quelle di tenuta, e dovranno essere del tipo atossico secondo la Circolare n. 102 del Ministero della sanità. Il raccordo ISO per collegamento in uscita non deve assolutamente fare corpo unico con la saracinesca di derivazione.		
C.09.10.A	SARAC. (O VALVOLA) DI DER. IN LINEA O A SQUADRA DN 1"1/4 uscita 3/4" - 1"1/4	cad.	41,31
C.09.10.B	SARAC, (O VALVOLA) DI DER. IN LINEA O A SQUADRA DN 2" uscita 1"1/2 - 2"		
	WANGOTTO ADATTATODE A LABOA TOUEDANZA	cad.	61,20
C.09.12	MANICOTTO ADATTATORE A LARGA TOLLERANZA Fornitura di giunto di raccordo in ghisa sferoidale GS 400-15 UNI ISO 1083/91, del tipo universale a larga tolleranza, PN 16, rivestito con polvere epossidica, del tipo bicchiere-bicchiere o flangia-bicchiere o filetto bicchiere, adatto a collegare fra loro tubi di diverso materiale e di diverso diametro, compresi la fornitura di idonei bulloni di fissaggio in acciaio inox A2 (AISI) 304, guarnizioni di tenuta di tipo radiale in gomma EPDM e tiranti con rivestimento anticorrosione, compresa la somministrazione di materiali e oneri necessari per dare il giunto finito completo.		
C.09.12.A	MANICOTTO ADATTATORE A LARGA TOLLERANZA DN 25-40 mm	cad.	30,60
C.09.12.B	MANICOTTO ADATTATORE A LARGA TOLLERANZA DN 50-60 mm		Í
C.09.12.C	MANICOTTO ADATTATORE A LARGA TOLLERANZA DN 65-80 mm	cad.	35,70
		cad.	38,76
C.09.12.D	MANICOTTO ADATTATORE A LARGA TOLLERANZA DN 100-125 mm	cad.	55,08
C.09.12.E	MANICOTTO ADATTATORE A LARGA TOLLERANZA DN 150-175 mm		
		cad.	71,40



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
C.09.12.F	MANICOTTO ADATTATORE A LARGA TOLLERANZA DN 200-250 mm		e sila de meste entratación establica por partir que
		cad.	95,88
C 00 13 C	MANICOTTO ADATTATORE A LARCA TOLLEDANIZA DAL 200 eees	Cuu	
C.09.12.G	MANICOTTO ADATTATORE A LARGA TOLLERANZA DN 300 mm		
		cad.	137,70
C.11	POZZETTI E CAMERETTE		
C.11.01	POZZETTI E CAMERETTE IN CEMENTO ARMATO		
C.11.01	Fornitura a piè d'opera di pozzetti o camerette in cemento armato, adatti a sopportare carichi stradali di		
	1a categoria, completi, dove richiesto, di soletta superiore in c.a. per alloggiamento chiusino in ghisa		
	fornito a parte.		
C.11.01.A	POZZETTI E CAMERETTE IN CEMENTO ARMATO capacità fino a dmc 150		
		cad.	25,50
C.11.01.B	POZZETTI E CAMERETTE IN CEMENTO ARMATO capacità fino a dmc 400		
	'		26.72
		cad.	36,72
C.11.01.C	POZZETTI E CAMERETTE IN CEMENTO ARMATO capacità fino a dmc 1000		
		cad.	102,00
C.11.01.D	POZZETTI E CAMERETTE IN CEMENTO ARMATO capacità oltre a dmc 1000		
	·		122.40
		cad.	122,40
C.11.02	POZZETTI PROLUNGHE IN CEMENTO ARMATO PER UTENZA		
	Fornitura a piè d'opera di prolunghe in cemento armato, complete, dove richiesto, da soletta superiore in c.a. per alloggiamento del chiusino in ghisa, fornito a parte, il tutto adatto a sopportare carichi stradali di		
	1 [^] categoria		
C.11.02.A	POZZETTI PROLUNGHE IN C.A. Dim cm 60x60x60		
	Prolunghe delle dimensioni di cm. 60x60x60 sp. 6 cm.		
		cad.	25,50
C.11.02.B	POZZETTI PROLUNGHE IN C.A. Dim cm 80x80x80		
	Prolunghe 80x80x 80, H variabile fino a cm. 80, spessore minimo cm. 8, compresa soletta di copertura dello spessore minimo di cm. 15 con 1 foro a passo d'uomo per chiusini da 60x60.		
	dello spessore minimo di ciri. 15 con 1 foro a passo d'donto per chiusini da ouxou.		70.56
		cad.	79,56
C.11.02.C	POZZETTI PROLUNGHE IN C.A. Dim cm 100x100		
	Prolunghe 100x100, H variabile fino a cm. 100, spessore minimo cm. 8, compresa soletta di copertura per carichi di 1^ categoria e dello spessore minimo di cm. 15 con 1 foro a passo d'uomo per chiusini da		
	60x60		
		cad.	134,64
C.11.02.D	POZZETTI PROLUNGHE IN C.A. Dim cm 60x120		
	Prolunghe 60x120 H variabili fino a mt. 1,00		
		cad.	85,68
C.11.02.E	POZZETTI PROLUNGHE IN C.A. Dim cm 60x120 compr. soletta		
	Prolunghe da cm. 60x120 ed H variabile fino a mt. 1,00 compresa soletta di copertura a 1 foro per chiusino da 60x60 cm.		
	Cinusino da doxos Cin.		147.00
		cad.	147,90
C.11.03	ELEM, DI BASE X POZZ, CIRC, D'ISP, FOGN, IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC		
	Fornitura a piè d'opera di elemento base monolitico in calcestruzzo autocompattante SCC, DN interno 800/1000/1200 mm per innesti di tubazioni in pvc, gres, pe, pp, ghisa, etc., altezza utile interne variabile		
	a seconda del DN della tubazione, spessore minimo parete 150 mm, con entrata ed uscita in linea o in curva, completo di anello di tenuta affidabile e stabile nel tempo a norma EN 681-1 per pozzetti EN1917		
	e manicotti predisposti per l'entrata e l'uscita del canale principale e di tutte le tubazioni affluenti, completi		
	di idonee guarnizioni a norma UNI EN 681. Classe calcestruzzo UNI EN 206-1 (C 60/75), classe di esposizione attacco chimico: XA3-XC4-XD3, confezionato con cemento AARS ad altissima resistenza ai		
	solfati in accordo alla UNI 9156. Pendenza delle banchine verso il centro non inferiore al 5%; incastri tra		
	gli elementi a bicchiere a norma DIN 4034. Il manufatto deve essere in grado di resistere a carichi stradali di l° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una		
	_ 11 _		·



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	relazione esplicativa redatta dal produttore. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme EN 681 e la guarnizione di tenuta (tipologia concordata con la D.L.) tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, a norma DIN 4060		
C.11.03.A	ELEM. DI BASE X POZZ, CIRC. D'ISP, FOGN. IN CLS AUTOCOMP. SCC - Diam. tubazione 150 mm	cad.	336,60
C.11.03.B	ELEM. DI BASE X POZZ. CIRC. D'ISP. FOGN. IN CLS AUTOCOMP. SCC - Diam, tubazione 200 mm	cau.	330,00
		cad.	346,80
C,11,03,C	ELEM, DI BASE X POZZ, CIRC, D'ISP, FOGN, IN CLS AUTOCOMP, SCC - Diam, tubazione 250 mm	and.	357,00
C.11.03.D	ELEM, DI BASE X POZZ, CIRC, D'ISP. FOGN, IN CLS AUTOCOMP, SCC - Diam, tubazione 300 mm	cad.	·
C.11.03.E	ELEM. DI BASE X POZZ. CIRC. D'ISP. FOGN. IN CLS AUTOCOMP. SCC - per ogni afflusso nel canale diritto o in curva diam. 150/200/250	cad.	367,20
C.11.04	ELEM, DI BASE X POZZ CIRC, D'ISP, FOGN, IN CLS VIBR, CON RIV. IN POLIESTERE RINF, CON FIBRA DI	cad.	51,00
	VETRO Fornitura a piè d'opera di elemento di base, diametro 800/1000/1200 mm, altezza mm. 800, spessore minimo parete 120 per 800 mm e 150 mm per 1000 mm. e 1200 mm., con entrata ed uscita in linea o in curva, completo di anello di tenuta affidabile e stabile nel tempo a norma EN 681-1 per pozzetti EN1917 e manicotti predisposti per l'entrata e l'uscita del canale principale e di tutte le tubazioni affluenti, completi di idonee guarnizioni a norma UNI EN 681, con fondo a norma DIN 4034 con elemento di finitura ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1º categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto presenteranno un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme EN 681 e la guarnizione di tenuta (tipologia concordata con la D.L.) tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue,a norma DIN 4060.		
C.11.04.A	ELEM. DI BASE X POZZ CIRC. D'ISP. FOGN. IN CLS VIBR. CON RIV. IN POL. RINF. Diam.150 mm	cad.	357,00
C.11.04.B	ELEM. DI BASE X POZZ CIRC. D'ISP. FOGN. IN CLS VIBR. CON RIV. IN POL. RINF. Diam. 200 mm		419.70
C.11.04.C	ELEM,DI BASE X POZZ,CIRC, D'ISP, FOGN. IN CLS VIBR, CON RIV, IN POL. RINF, 250 mm	cad.	418,20
		cad.	479,40
C,11,04,D	ELEM, DI BASE X POZZ CIRC, D'ISP. FOGN. IN CLS VIBR. CON RIV. IN POL. RINF. 300 mm	cad.	540,60
C.11.04.E	ELEM,DI BASE X POZZ.CIRC. D'ISP. FOGN. IN CLS VIBR. CON RIV. IN POL. RINF. per ogni afflusso nel canale diritto o in curva diam. 150/200/250		3 10,000
C.11,05	ELEMENTI DI RIALZO IN CLS VIBROCOMPRESSO PER POZZ, CIRC, FOGN.	cad.	91,80
	Fornitura a piè d'opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibro compresso non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali, di forma circolare di diametro 800/1000/1200 mm., con elemento di finitura ad incastro per la realizzazione di pozzetto prefabbricato, per l'accesso e l'areazione dei sistemi di scarico o di fognature per il convogliamento di acque fognarie, di acque meteoriche per gravità, fomito con guarnizione di tenuta incorporata conforme alle norme UNI EN 681 atte a garantire la tenuta idraulica ed una pressione interna di 0,3 bar, resistente ai solfati e con uno spessore minimo pari a 120 mm (per diametro 80mm.) e 150 mm (per diametro 1000 mm. e 1200 mm.). L'elemento dovrà essere marchiato CE, secondo la direttiva 89/106/CEE, con dichiarazione di conformità del produttore che garantirà la rispondenza alla norma UNI EN 1917. Si richiede inoltro l'obbligo da parte del produttore di verificare la resistenza a carichi stradali di l° categoria, avere spessore minimo come suddetto e comunque rispettare i seguenti valori minimi delle		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	caratteristiche del prodotto: - resistenza meccanica non inferiore a 60 kN/m (classe 50); - tenuta all'acqua con nessuna perdita interna del giunto a 30 kPa (0,3 bar); -durabilità.		
	Gli elementi troncoconici dovranno inoltre rispettare le seguenti caratteristiche: - dimensioni apertura diametro mm.625;		
	- resistenza meccanica verticale non inferiore a 500 kN. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore.		
·	Nel prezzo è compreso l'onere della guarnizione di tenuta per i collegamenti tra gli elementi verticali, come incorporata nell'elemento, nonché, per le prolunghe e gli elementi troncoconici, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto, stabilmente inseriti nella parete dell'elemento. Il prezzo comprende inoltre il rivestimento interno completo degli elementi con resina epossidica (spessore minimo micron 600) o con malta polimerica (spessore minimo cm.1), ad esclusione degli elementi raggiungi quota.		
C.11.05.A	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 800, H mm 600	·	
		cad.	78,54
C.11.05.B	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 800, H mm 850		
C.11.05.C	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 800, H mm 1000	cad.	94,86
C.11.03.C	ELEMAN CLS VIBA, PEA POZZ, CIAC. POGNICIANON GOICOC, GIBIN, 600, 11 min 1000	cad.	114,24
C.11.05.D	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 800, H mm 1000	•	·
C 11 0F F	FIGURE CLOSURE DEPOSIT CON FORMAL AND ADDRESS OF THE CONTRACTOR OF	. cad.	151,98
C.11.05.E	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam.1000, H mm 600	cad.	85,68
C.11.05.F	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 1000, H mm 850	.	
C.11.05.G	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam.1000, H mm 1100	. cad.	116,28
C.11.03.G	ELLMAN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. I OGINENHORADOROC. Glain.1000, 11 mm 1100	cad.	140,76
C.11.05.H	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 1000, H mm 1350		
C 11 OF I	FIEM IN CICAMED DED DOZZ CIDO FOCAL Floren broaded diem. 1000 Harm 1000	cad.	168,30
C.11.05.I	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 1000, H mm 1600	cad.	194,82
C.11.05.L	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 1000, H mm 1850		·
0.44.05.14		cad.	218,28
C.11.05.M	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 1000, H mm 1500	cad.	269,28
C.11.05.N	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 1200, H mm 600	,	
		cad.	96,90
C.11.05.O	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam.1200, H mm 850	cad.	123,42
C.11.05.P	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 1200, H mm 1100	. -	215,12
		cad.	148,92
C.11.05.Q	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam.1200, H mm 1350	cad	189,72
C.11.05.R	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.troncoc. diam. 1200, H mm 1600	, cad.	105,/2
		cad.	241,74



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
C.11.05.S	ELEM.IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El.mon.prol. diam. 1200, H mm 1850		and the second s
		cad.	289,68
C 44 AE T	FIGURE CLUBB DED DOZZ CIDC FOCKET westings such dim CSE H mm 100		,
C.11.05.T	ELEM,IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El. raggiungi quota diam. 625, H mm 100		
		cad.	14,28
C.11.05.U	ELEM,IN CLS VIBR. PER POZZ. CIRC. FOGN.El. raggiungi quota diam. 625, H mm 200		
		cad.	19,38
C.11.06	PROLUNGHE CLS		
C.11.00	Fornitura a piè d'opera di prolunghe in calcestruzzo armato vibrato adatte a sopportare carichi stradali di		
	1^ categoria		
C.11.06.A	PROLUNGHE CLS Dimensioni 120x120x50		
		cad.	96,90
C.11.06.B	PROLUNGHE CLS Dimensioni 150x150x50		
C.11.00.D	THOUSING E SEE SIMONS IN LOSINGS IN SECURITION OF THE SECURITION O		112.20
		cad.	112,20
C.11.07	PIASTRA CLS PER POSA CHIUSINI		
	Fornitura a piè d'opera di piastra di copertura in calcestruzzo armata, dimensionata per carichi stradali di 1a categoria con foro Ø 60 per posa chiusini in ghisa di ispezione. Il foro potrà essere ubicato nell'angolo della piastra o al centro secondo la richiesta della DD.LL		
C.11.07.A	PIASTRA CLS PER POSA CHIUSINI Dimensione 150x150x22		
		cad.	112,20
C.11.07.B	PIASTRA CLS PER POSA CHIUSINI Dimensione 180x180x22		
		cad.	137,70
	DOWNSTRO (TENNEN IN DOLVED ON THE TIME A CONTACTOR	Cau.	201710
C.11.08	POZZETTO UTENZA IN POLIPROPILENE FINO A 3 CONTATORI Fornitura pozzetto/prolunga per contatore in polipropilene elastico o similare, resistente a compensare		
	carichi assiali e laterali, adatto a alloggiare fino a 3 contatori utenza, rialzabile grazie a prolunghe superiori, completo di chiusino in ghisa con scritta "Acquedotto"		
		cad.	
C.11.08.A	POZZETTO UTENZA IN POLIPROPILENE FINO A 3 CONTATORI		
		cad.	127,50
	TIDATION IN DOLITETIENE	- Caul	
C.12	TUBAZIONI IN POLIETILENE		
C.12.01	TUBI IN PE100 Sigma 80		
	Fornitura a piè d'opera di tubazioni in polietilene alta densità (PEHD) vergine al 100%, classificato PE 100 Sigma 80, di colore blu, avente elevata resistenza agli effetti di intagli e di carichi concentrati in modo		
	da rendere i tubi idonei a utilizzi con pose senza letto di sabbia e/o con tecniche di posa senza scavo		
	(trenchless system). I tubi devono essere conformi alla norma UNI EN 12201 con dimensioni corrispondenti alla serie di		
	spessori SDR 11 PN 16 e avere superfici interne ed esterne lisce ed esenti da qualsiasi imperfezione e difetto del tubo.		
	I tubi devono essere atossici e idonei al contatto con acqua destinata al consumo umano e quindi		
	conformi a quanto previsto dal D.M. n°174 del 06 aprile 2004 che disciplina la materia igienico sanitaria dei prodotti idonei al convogliamento di acqua potabile (integra Circ. M. Sanità n°102 del 02 dicembre		
	1978). I tubi devono essere verificati secondo la norma UNI EN 1622 (misura del grado di Odore e Sapore		
	trasmesso all'acqua) ed avere valori conformi alla regolamentazione europea in materia di qualità		
	dell'acqua destinata al consumo umano. La materia prima con cui viene prodotto il tubo di polietilene deve essere conforme di base alla Norma		
	UNI EN 12201-1, e a ragione della idoneità a pose non convenzionali (senza letto in sabbia e/o senza		
	scavo) avere documentate specifiche resistenze alla propagazione lenta della frattura e ai carichi concentrati come descritto specificatamente nel capitolato speciale d'appalto.		
	La contabilizzazione della tubazione avverrà per la sola lunghezza utile, esclusi i giunti. Il collaudo in cantiere secondo D.M. 12.12.85 deve rispettare le disposizioni impartite dalla D.L. ed		
	essere eseguito con le modalità previste dalla Norma UNI 11149.		
		.]	
C.12.01.A	TUBI IN PE100 Sigma 80 diametro 25 mm.		
		<u> </u>	I



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		m.	0,77
C.12.01.B	TUBI IN PE100 Sigma 80 diametro 32 mm.		
		m.	1,28
C.12.01.C	TUBI IN PE100 Sigma 80 diametro 40 mm.		
		m.	1,84
C.12.01.D	TUBI IN PE100 Sigma 80 diametro 50 mm.		
		m.	2,86
C.12.01.E	TUBI IN PE100 Sigma 80 diametro 63 mm.		
		m.	4,49
C.12.01.F	TUBI IN PE100 Sigma 80 diametro 75 mm.		
		m.	5,92
C.12.01.G	TUBI IN PE100 Sigma 80 diametro 90 mm.		
		l _{m.}	8,57
C.14	Tubazioni in gres ceramico		ĺ
C.14.01	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO		
	Fornitura a piè d'opera di tubi e pezzi speciali in grés ceramico, verniciati internamente ed esternamente, con modalità di giunzione poliuretanica PLU, sistema C, composto da anelli in poliuretano posti sulla		
	con modalità di giorizione politoriamica PLO, sistema G, composto da arielli in politoretario posti sulla punta ed all'interno del bicchiere, a norma UNI EN 295. La fomitura dei pezzi speciali sarà compensata ragguagliandola ad un metro di tubazione.		:
	Le tubazioni a essere idonee per sopportare carichi stradali di 1^ categoria, per pressione interna		
	d'esercizio di 0,5 atm. e per essere collaudate con esito favorevole secondo la NORMA UNI EN 1610. La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente utile con detrazione della		
	lunghezza dei giunti		
C.14.01.A	TUBI IN GRES_ Classe Kn/mq. 240_ DN 150 mm		
		m	17,34
C.14.01.B	TUBI IN GRES_ Classe Kn/mq. 240_ DN 200 mm	m.	17,51
012 1102115	Total In Green Glasse Nifting 216 on 200 min		26,52
C.14.01,C	TUBI IN GRES_ Classe Kn/mq. 240_ DN 250 mm	m.	20,32
Ciriorio	TODA IN GREEN GLOSSE RITHING, 2-10_ DIA 230 HIIII		22.66
C.14.01.D	TUBI IN GRES_ Classe Kn/mq. 240_ DN 300 mm	m.	33,66
C,14,01.D	TODI IN GRES_ Classe Riyliiq. 240_ DN 500 IIIIII		42.06
C 14 01 E	THUI IN COEC. Chases Walnut 240, DN 250 mm.	m.	43,86
C.14.01.E	TUBI IN GRES_ Classe Kn/mq. 240_ DN 350 mm		
C 14 01 E	THE INCORP. Classe Value 240, DN 400 mm	m.	53,04
C,14,01.F	TUBI IN GRES_ Classe Kn/mq. 240_ DN 400 mm		
		m.	76,50
D	IDROESPURGHI E NOLI A CALDO		
l I	NOLO AUTOCARRO Trasporto di materiale vario con autocarro, con cassone ribaltante, senza rimorchio, compreso		
	carburante, lubrificante, autista e il ritorno a vuoto		
D.01.A	NOLO AUTOCARRO RIBALTABILE fino a 80 q		
		ora	42,84
D.01.B	NOLO AUTOCARRO RIBALTABILE oltre gli 80 q		
	- 15 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		ora	53,04
D.02	NOLO DI MACCHINE OPERATRICI		
	Nolo di pala meccanica o escavatore di potenza idonea al lavoro da eseguire, munita dei necessari		
	equipaggiamenti di lavoro, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto dal magazzino al cantiere e ritorno		
D.02.A	NOLO DI PALA MECCANICA O ESCAVATORE		
		ora	44,88
D.02.B	NOLO DI MOTOCOMPRESSORE DEMOLITORE		
			35,70
		ora	33,70
D.02.C	NOLO AUTOBETONIERA		
		ora	40,80
D,02,D	NOLO DI VIBROFINITRICE		
0,02,0	NOLO DI VIDIOI INITIACE		
		ora	71,40
D.02.E	NOLO DI COSTIPATORE		
		ora	35,70
	NO. O. N. HATODOTTE DED FORUM CON A OPERATORE	o.u	,
D.02.F	NOLO DI AUTOBOTTE PER ESPURGHI CON 1 OPERATORE		
	Esecuzione espurgo e pulizia di tubazioni fognarie e tubazioni in genere del diametro da mm. 45 fino a mm. 1500, e vasche in genere mediante autobotte provvista di attrezzatura combinata per auto-espurgo		
	tipo "Canal-jet" e di tutta l'attrezzatura di supporto come sotto indicato: - tubazione idonea all'uso in gomma della lunghezza fino a m. 200,00 fomita d'idoneo puntale che ne		
	permette l'autoavanzamento e la conseguente pulizia per mezzo dell'immissione di acqua ad altissima		
	pressione; - pompa per l'imissione ad alta pressione dell'acqua nella tubazione con capacità di pressione fino a		
	180-250 atm.;		
	- serbatoio con riserva d'acqua della capacità minima di hl. 40; - depressore per aspirazione fanghi con portata in aspirazione libera di I 2100 ora e con prevalenza di		
	aspirazione di m. 9,5 circa;		
	- Idonea tubazione flessibile aspirante in gomma del diametro minimo di mm. 125-150 e armata con spirale incorporata in ferro, della lunghezza disponibile fino a circa 100 m.;		
	- cisterna di accumulo del liquame e del materiale aspirato in genere, della capacità minima di 100 hl.;		
	- tutta l'attrezzatura necessaria per l'apertura e la chiusura dei pozzetti e dei manufatti in genere compreso il suo utilizzo;		
	- tutta la segnaletica stradale prescritta e necessaria per evitare incidenti compreso il suo posizionamento secondo il Codice della Strada e la successiva rimozione;		
	Gli interventi potranno essere eseguiti sia su sedi stradali di qualsiasi tipo che su proprietà private.		
	Con l'autobotte dovrà essere messo a disposizione tutto il personale necessario il cui utilizzo s'intende già compreso nel prezzo del noleggio così come s'intendono compresi qualsiasi altro onere e provvista		
	occorrenti per dare il layoro funzionante e finito a regola d'arte, comprese le pulizie delle sedi stradali.		
	Il tempo sarà valutato considerando il tempo realmente lavorato per l'espurgo e la pulizia più un'ora per ordinativo a compenso del viaggio d'andata e ritorno e, solo se lo stesso sarà ordinato dalla Stazione		
	Appaltante, più un'ora per l'eventuale smaltimento dei fanghi.		
	Gli smaltimenti non ordinati non saranno assolutamente compensati nè come liquame ne come tempo.		
		ora	62,22
D.02.L	NOLO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO		
	Nolo di escavatore a risucchio, a doppia turbina completo di braccio meccanico lungo oltre 6.00 mt e cassone ribaltabile da 8 mc, compreso operatore,.		
	Cassone marrabile da e me, comprese operatore,.	012	234,60
		ora	237,00
D.03	NOLO ATT. X VIDEO IS_ DIAM. >45_CON SONDA VIDEO SEMPLICE		
	Esecuzione di video ispezione di tubazioni fognarie e tubazioni in genere del diametro minimo da mm. 45 eseguita mediante attrezzatura speciale usata in abbinamento con autobotte per auto-espurgo di cui		
	all'art. D.02.0F, oppure con idoneo mezzo di trasporto munito anche di idoneo gruppo elettrogeno e di		
	tutta l'attrezzatura di supporto come sotto indicato: - tutta l'attrezzatura necessaria per l'apertura e la chiusura dei pozzetti e dei manufatti in genere		
	compreso il suo utilizzo;		
	- tutta la segnaletica stradale prescritta e necessaria per evitare incidenti compreso il suo posizionamento secondo il Codice della Strada e la successiva rimozione;		
	- il nolo di cuscini pneumatici che dovessero rendersi necessari per otturazione temporanea a perfetta tenuta delle tubazioni di fognatura, compreso la fornitura la posa in opera degli stessi, la		
	rimozione a fine intervento.		
	- la restituzione e consegna su idoneo supporto della registrazione video e file correlati entro le 24 ore successive all'intervento.		
	Gli interventi potranno essere eseguiti sia su sedi stradali di qualsiasi tipo che su proprietà		
	private.		
	- 16 -	<u> </u>	l



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
<u> </u>	INTERVENTO CON NOLO CON SONDA VIDEO SEMPLICE PER L'ISPEZIONE DI TUBAZIONI IN GENERE (DIAMETRO MINIMO CONDOTTA MM. 45) E ATTREZZATURA COMPRENSIVA DI: - idoneo gruppo elettrogeno sufficiente e adeguato al funzionamento in autonomia dell'attrezzatura di video ispezione:		
	- apparecchiatura di video ispezione comprensiva di sonda video semplice senza meccanismo di avanzamento con monitoraggio su schermo a bordo attrezzatura in tempo reale senza registrazione;la restituzione e consegna su idoneo supporto della registrazione video e file correlati entro le 24 ore successive all'intervento.		
	L'importo è comprensivo delle operazioni di pulizia localizzata funzionale al rilievo delle strutture da verificare.		
	Il tempo sarà valutato considerando il tempo realmente lavorato per la pulizia e ispezione più eventuali spostamenti tra i diversi punti di ispezione e un'ora a compenso del viaggio d'andata e ritorno per ordinativo		
D.03.A	NOLO ATT. X VIDEO ISP_ Esecuzione per interventi localizzati		
		ora	104,04
D.03.8	NOLO ATT. X VIDEO ISP_LUNGH> 300 m Esecuzione per intervento di ispezione e verifica per interventi su tratte omogenee anche interessanti vie diverse per lunghezza complessiva superiore ai 300 m		
		m	1,43
D.03.C	NOLO ATT. X VIDEO ISP_LUNGH> 300 m COMPRESO PULIZIA		
	Esecuzione per intervento di ispezione e verifica per interventi su tratte omogene e anche interessanti vie diverse per lunghezza complessiva superiore ai 300 m, comprensivo di pulizia preventiva di tutta la tratta fognaria		
		m	1,63
D,03,I	NOLO ATT. X VIDEO IS_ DIAM. >45_SEMPLICE_Con operatore Con 1 operatore		
D.03.M	NOLO ATT. X VIDEO ISP_CARRELLATA_Esecuzione per interventi localizzati	ora	66,30
	INTERVENTO CON NOLO DI TELECAMERA CARRELLATA MOTORIZZATAPER L'ISPEZIONE DI TUBAZIONI IN GENERE (DIAMETRO MINIMO CONDOTTA MM. 45) CON OPERATORE Esecuzione di video ispezione di tubazioni fognarie e tubazioni in genere del diametro minimo da mm. 45 eseguita mediante attrezzatura speciale, usata in abbinamento con autobotte per auto-espurgo di cui all'art. D.02.0F oppure con idoneo mezzo di trasporto munito anche di idoneo gruppo elettrogeno, con relativo idoneo personale e di tutta l'attrezzatura di supporto come sotto indicato: tutta l'attrezzatura necessaria per l'apertura e la chiusura dei pozzetti e dei manufatti in genere compreso il suo utilizzo;		
	tutta la segnaletica stradale prescritta e necessaria per evitare incidenti compreso il suo posizionamento secondo il Codice della Strada e la successiva rimozione; il nolo di cuscini pneumatici che dovessero rendersi necessari per otturazione		
	temporanea a perfetta tenuta delle tubazioni di fognatura, compreso la fornitura la posa in opera degli stessi, la rimozione a fine intervento. idoneo gruppo elettrogeno sufficiente e adeguato al funzionamento in autonomia		
	 dell'attrezzatura di video ispezione; apparecchiatura di video ispezione con telecamera a colori carrellata motorizzata; Schermo televisivo per la visione in tempo reale delle riprese televisive; Registrazione delle riprese su apposito DVD e consegna dello stesso alla stazione 		
	appaltante - su programma compatibile; - Redazione di report con eventuali interventi da effettuare; Gli interventi potranno essere eseguiti sia su sedi stradali di qualsiasi tipo che su proprietà private. Il tempo sarà valutato considerando il tempo realmente lavorato per l'ispezione più eventuali spostamenti tra i diversi punti di ispezione e un'ora a compenso del viaggio d'andata e ritorno per ordinativo. Eventuali interventi di pulizia con auto-espurgo di cui all'art. D.02.F, saranno contabilizzati a parte con		
	relativa voce.		
D.04	NOLO RULLO COMPRESSORE	ora	107,10
D.04.A	NOLO DI RULLO COMPRESSORE del peso di 12 e 16 t		
D.04.B	NOLO DI RULLO COMPRESSORE del peso di 18 t	ora	40,80
		ora	44,88



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E	NOLI SENZA OPERATORE		
E.01	NOLO DI POMPA		
	CHACKING DINGING V COTTUD TOWN THE PROPERTY OF 100/200 mm (compared)	ora	7,14
E,02	CUSCINO PNEUM. X OTTUR. TEMP. pallone di chiusura, Ø 100/200 mm (compreso)	alarma	42,84
E.03	CUSCINO PNEUM, X OTTUR, TEMP, pallone chiusura>di Ø 200 mm	glorno	12,01
		giorno	52,02
F	SEMILAVORATI		
F.01	CONGLOMERATI BITUMINOSI		
	Conglomerati bituminosi forniti nel rispetto delle prescrizioni del Capitolato Speciale di Appalto, per qualsiasi quantità.		
F.01.01	BYNDER		
	DANGER to a boundary shift Atte		
F.01.01.A	BYNDER tipo bynder - granulometria 0/15	Ton	38,88
F.01.01.B	BYNDER tipo bynder - granulometria 0/20	Ton	30,00
1010115	3.11.21.13p. 3,1.22	Ton	38,30
F.01.02	MANTO USURA		
F.01.02.A	MANTO USURA tipo manto di usura - granulometria 0/8	:	
		Ton	40,62
F.01.02.B	MANTO USURA tipo manto di usura - granulometria 0/10		
		Ton	40,04
F.01.02.C	MANTO USURA tipo manto di usura - granulometria 0/12		30.46
F.01.03	ASFALTO PLASTICO	Ton	39,46
1101103	Asfalto plastico a freddo valutato a mq., reso in opera nello spessore minimo di cm. 4		
F.01.03.A	ASFALTO PLASTICO Asfalto plastico a freddo valutato a peso.		06.70
F.01.03.B	ASFALTO PLASTICO Fornitura conglomerato bituminoso a freddo	Ton	86,70
1101.03.5	-	mq.	6,63
F.02	CALCESTRUZZO	'	
F.02.01	CONGLOMERATO CEMENTIZIO		
	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni del punto 8.2.2 della norma UNI 9858 con dimensione massima degli inerti paria a 30 mm (Dmax 30).		
E 03 01 A	CONCL CEM \$2 (comificials) Del 20 N/mma		
F.02.01.A	CONGL. CEM. S3 (semifluida),Rck 20 N/mmq classe di lavorabilità S3 (semifluida), di esposizione 2b, Rck 20 N/mmq		
	- 18 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		mc.	73,44
F.02.01.B	CONGL. CEM. S3 (semifluida),Rck 25 N/mmq		
	classe di lavorabilità S3 (semifluida), di esposizione 2b, Rck 25 N/mmq		
		mc.	81,60
F.02.01.C	CONGL CFM S3 (camifluida) Dcb 30 N/mma		
ייסקימזיר	CONGL. CEM. S3 (semifluida),Rck 30 N/mmq classe di lavorabilità S3 (semifluida), di esposizione 3, Rck 30 N/mmq		
	alassa ai lavorabilita do (sortilitata), di esposizione o, trok so ta/fillity		
		mc.	91,80
G	OPERE IMPIANTISTICHE		
G.03	FORNITURA E POSA DI APPARECCHIATURE IDRAULICHE		
G.03.03	SARACINESCHE A SFERA		
5,03,03	Fornitura e posa in opera di saracinesche a sfera con doppio attacco per tubi in polietilene o acciaio in		
	ottone per pressioni fino a 16 atm., con comando a leva, a farfalla o a quadro per sottosuolo, compresi		
	tutti gli oneri e prestazioni per le giunzioni la disinfezione e le prove in opera anche ripetute.		
		;	
G.03.03.A	SARACINESCHE A SFERA DN 1/2 "		
		cad.	15,30
G.03.03.B	SARACINESCHE A SFERA DN 3/4 "		
			40.30
		cad.	19,38
G.03.03.C	SARACINESCHE A SFERA DN 1 "		
		cad.	26,52
C 03 03 D	CADACTNECCUE A CECDA DN 4 # 4/A		20,02
G.03.03.D	SARACINESCHE A SFERA DN 1 " 1/4		
		cad.	32,64
G.03.04	SARACINESCA (O VALVOLA) DI DERIVAZIONE IN LINEA O A SQUADRA		
	Fornitura e posa in opera di saracinesca di derivazione in linea F/F o valvola di derivazione a squadra		
	M/F, rivestita internamente ed esternamente in "Rilsan", spessore minimo 250 microns, tenuta primaria		
	realizzata per compressione della superficie gommata o mediante cuneo gommato, tenuta secondaria realizzata mediante anelli O-ring alloggiati in una bussola d'ottone con possibilità di sostituzione in		
	esercizio senza fuoriuscite di fluido; uscita filettata femmina, costituita da corpo e coperchio in ghisa		
	sferoidale 400 - 15 UNI ISO 1083, tenuta secondaria realizzata mediante anelli O-ring alloggiati in bussole d'ottone con possibilità di sostituzione in esercizio, completa di cuffia superiore parapolvere e viti		
	del coperchio protette con materiale sigillante permanentemente plastico, con coperchio munito di profilo		
	a vite per attacco dell'asta compresi cappellotto di manovra in ottone, compreso raccordo tipo ISO diritto		
	o con curve a 90° con filettature maschio per il collegamento in uscita per tubi in PEAD del DN da ½" fino a 2", il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar; tutte le gomme e i		
	rivestimenti protettivi dovranno essere del tipo atossico secondo la normativa specifica vigente, compresi		
	la fornitura e posa di raccorderia idraulica per collegamenti o imprevisti (monogiunti, bigiunti, curve,		
	gomiti, tee, riduzioni, tappi, etc.) e il materiale di consumo (canapa, pasta idraulica, fascia paraffinata, etc.), compresi l'avvolgimento totale con 15 cm. di sabbia di frantoio ben compressa, lo scavo eseguito		
	con qualsiasi mezzo, anche a mano, su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche su strada		
	asfaltata previo il taglio, il reinterro con idoneo materiale arido compresso, il rifacimento del manto		
	d'asfalto, la disinfezione, il collaudo idraulico e compresi inoltre ogni altro materiale, attrezzatura e onere accessori necessari per dare il tutto finito e perfettamente funzionante a regola d'arte.		
	Le gomme componenti la saracinesca, saranno del tipo NBR, vulcanizzate per quanto riguarda quelle di		
	tenuta, e dovranno essere del tipo atossico secondo la Circolare n. 102 del Ministero della sanità. Il raccordo ISO per collegamento in uscita non deve assolutamente fare corpo unico con la saracinesca		
	di derivazione		
C 03 04 V	CADAC (AMANA) AND DED TALLINGS A SO DALIBLIA made 2/48 4844		
G.03.04.A	SARAC. (O VALVOLA) DI DER. IN LINEA O A SQ. DN 1"1/4 uscita 3/4" - 1"1/4		
		cad.	66,30
G.03.04.B	SARAC. (O VALVOLA) DI DER. IN LINEA O A SQ. DN 2" uscita 1"1/2 - 2".		
	The state of the s		
		cad.	76,50
G.03.10	IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO		
	Fornitura e posa in opera di idranti stradali sottosuolo, con sistema di svuotamento automatico antigelo		
	ed attacco a baionetta UNI 70, corpo in monoblocco e coperchio in ghisa sferoidale, cuneo di tenuta		
	rivestito con gomma nitrilica vulcanizzata, tenuta tra albero di manovra e coperchio realizzata mediante		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
and the second s	o-ring interamente smaltato internamente, PN 16, DN 80 ed altezza di cm. 75, completo di valvola di ritegno incorporata, cappellotto di manovra di tipo pentagonale, compreso chiusino stradale in ghisa sferoidale per carico pesante con scritta "IDRANTE", compresi gli oneri relativi per la formazione dell'attacco sulla condotta principale, la fornitura e posa del pezzi speciali, la formazione di vano drenante, per lo scarico dell'acqua, riempito con materiale ghiaioso secco delle dimensioni idonee alla natura dei terreni, i movimenti di terra, i ripristini, le opere murarie e qualsiasi altro onere e provvista necessaria, compresa anche la posa di idonei sistemi di segnalazione verticale con l'indicazione "IDRANTE" secondo la normativa vigente, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte.		
G.03.10.A	IDRANTE SOTTOSUOLO DN 80 H75	cad,	765,00
C OF	FORNITURA E POSA DI POZZETTI E CHIUSINI		
G.05	PORNITURA E POSA DI POZZETTI E CHILOSINI		
G.05.01	GRADINI IN GHISA SFEROIDALE		
	Fornitura e posa in opera di gradini antiscivolo in ghisa sferoidale o in polietilene con anima in acciaio inox, compresa la messa in opera su pozzetto in calcestruzzo con sigillatura in malta cementizia o tasselli a perfetta tenuta, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte.		
G.05.01.A	GRADINI IN GHISA SFEROIDALE		
		Cadauno	15,30
G.05.02	POZZETTI STRADALI SIFONATI Fornitura e posa in opera di pozzetti stradali sifonati tipo "PD" dello spessore di cm. 8 in calcestruzzo vibrato delle dimensioni interne di 40x40x60 cm, completi di sifone laterale, compreso il sottofondo in sabbia dello spessore di cm 10, compreso il giunto a tenuta fra pozzetto e tubazione di allacciamento alla rete con malta cementizia, compresa la fornitura e posa di caditola in ghisa del peso di circa 50 Kg, a 6 feritoiue, non a nido d'ape, completa di telaio, compresa la giunzione tra caditola e pozzetto in malta cementizia, compresi lo scavo ed il reinterro con idoneo materiale arido, in tutto come all'art. H.01.02, il calcestruzzo di collegamento ed ancoraggio compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte.		
C OF OO A	DOZZETTI CTDADALI CIEONATI		
G.05.02.A	POZZETTI STRADALI SIFONATI	cad.	166,26
G.05.04	CHIUSINO IN GHISA A SEMICOPERCHI INCERNIERATI		
	Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale con telaio e semicoperchio incernierato e chiave di apertura classe D 400, compreso ogni onere per il fissaggio con malta cementizia Rck 40, compreso ogni altro onere per darlo finito a filo asfalto.		
	CONTROL AND CONTROL AND CONTROL AND AND CONTROL OF CONT		
G.05.04.A	CHIUS. IN GH. A SEMIC. INCERN della dimensione libera pari a 600x1255 mm	cad.	918,00
	CURIG AN CULA CENTRA ANCERNA A La disconsional library position 2000/d420 mm	Cadi	
G.05.04.B	CHIUS. IN GH. A SEMIC. INCERN della dimensione libera pari a 800x1430 mm	cad.	1,530,00
0.05.05	POSTETTO PED CONTATORS	, Cau.	2,000,00
G.05.05	POZZETTO PER CONTATORE Fornitura e posa in opera di pozzetto prolunga per contatore in calcestruzzo o in Polipropilene su richiesta D.L., compresi fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa con ispezioni centrali sollevabili di cm 30x30 o circolare diametro 30cm o altro tipo approvato dalla D.L., completi di scritta "Acquedotto"del tipo approvato dalla Stazione Appaltante, posto in opera anche in proprietà privata a perfetto filo del piano stradale o di calpestio, anche con la fornitura e l'impiego di anelli raggiungi quota, compreso scavo anche a mano ed il reinterro con idoneo materiale il tutto come all'art. H.01.02, compreso onere per il suo fissaggio con malta cementizia, in modo solidale al pozzetto od alla piastra di copertura, perfettamente in quota a filo piano viabile o terreno in genere, la sistemazione delle adiacenze come lo stato preesistente, ogni opera e provvista accessoria, il tutto idoneo per carichi stradali di classe minima C.250, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte. Il pozzetto, per permettere e facilitare il collegamento delle tubazioni di allacciamento dopo le operazioni favorevoli di collaudo e analisi delle tubazioni stesse, dovrà essere posato in corrispondenza (sopra) del tubo di allaccio esistente, il tutto come meglio indicato e specificato all'articolo specifico relativo al collegamento con le condotte d'allacciamento esistenti.		
	- 20 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.05.05.A	POZZETTO PER CONTATORE_ POZZ. PR. 60X60.		
	Fornitura e posa in opera di pozzetto prolunga per contatore in calcestruzzo delle dimensioni minime interne di 60x60x60 cm, compresa fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa delle dimensioni di cm 60x60, classe 250, con ispezione sollevabile di cm 30x30 o circolare diametro 30 cm	cad.	229,50
G.05.05.B	POZZETTO PER CONTATORE_ POZZ. 60X120.		-
0.00.00.00	Fornitura e posa in opera di pozzetto prolunga per contatore in calcestruzzo delle dimensioni minime interne di 60x120x H variabili fino a mt. 1,00, classe 250, compresa fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale delle dimensioni nette di cm. 60x120 composto da telaio intero avente luce netta di cm. 60x120, completo di barra centrale rimovibile di sostegno e da 2 chiusini estraibili da cm. 60x60 con ispezioni centrali sollevabili di cm. 30x30 o circolare diametro 30 cm		
		cad.	403,92
G.05.05.C	POZZETTO PER CONTATORE_ POZZ, UT. IN POLIPR, FINO A 3 CONT.		
	Fornitura e posa in opera di pozzetto prolunga per contatore in polipropilene elastico o similare, resistente a compensare carichi assiali e laterali, adatto a alloggiare fino a 3 contatori utenza, rialzabile grazie a prolunghe superiori, completo di chiusino in ghisa con scritta "Acquedotto".	and	100 00
C 05 05 D	DOTATITO DED CONTATODE DOVOMAL +- CO100	cad.	198,90
G.05.05.D	POZZETTO PER CONTATORE80X80XH da 60 a100 Fornitura e posa in opera di pozzetto prolunga per contatore in calcestruzzo delle dimensioni minime interne di 80x80xh 60 variabili fino a 100, compresa fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale delle dimensioni nette di cm 80x80 composto da telaio intero avente luce netta di cm 80x80 e da 2 chiusini estraibili da circa cm 40x80 entrambi con ispezioni centrali sollevabili di circa cm 30x30 o circolare diametro circa cm 30.		
		cad.	346,80
G.05.06	FORN E POSA POZZ, CON SOLO POSA CHIUS. PER CONTATORE CLASSE 250		
	Fornitura e posa in opera di pozzetto prolunga per contatore in calcestruzzo o in Polipropilene su richiesta D.L., compresa la posa in opera di chiusino in ghisa con ispezioni centrali sollevabili di cm 30x30 o circolare diametro 30cm o altro tipo fornito dalla D.L., posto in opera anche in proprietà privata a perfetto filo del piano stradale o di calpestio, anche con l'impiego di anelli raggiungi quota, compreso scavo anche a mano ed il rinterro con idoneo materiale il tutto come all'art. H.01.02, compreso onere per il suo fissaggio con malta cementizia, in modo solidale al pozzetto od alla piastra di copertura, perfettamente in quota a filo piano viabile o terreno in genere, la sistemazione delle adiacenze come lo stato preesistente, ogni opera e provvista accessoria, il tutto idoneo per carichi stradali di classe minima C.250, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte. La valutazione, a corpo, va applicata solo per l'esecuzione di più allacciamenti adiacenti, in particolare nel rifacimento o costruzione di nuove condotte e relativi allacciamenti.		
G.05.06.A	FORN E POSA POZZ CON SOLO POSA CHIUS X CONT_ 60x60		
		cad.	81,60
G.05.06.B	FORN E POSA POZZ CON SOLO POSA CHIUS X CONT_ 60x120_CL 250 COMPL DI BARRA CENTRALE		
		cad.	122,40
G.05.08	POZZETTO IN C.A. D'ISPEZIONE O MANOVRA PER ACQUEDOTTO		
	Manufatto in c.a., costituito o da un pozzetto prefabbricato a norma o gettato in opera delle dimensioni e dalla forma ordinate dalla D.L., sia essa quadrata, rettangolare o circolare, compreso il ferro d'armo necessario, con pareti in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 20 cm., o inferiore solo se accettato dalla D.L., poste su fondazione di almeno 10 cm. di magrone, con fornitura e posa sul fondo di almeno 10 cm. di spessore di ghiaino lavato drenante, con soletta di copertura in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 20 cm. con foro a passo d'uomo del Ø cm. 60 posto obbligatoriamente su un angolo del pozzetto libero per la discesa, o con idonea prolunga tronco conica con riduzione fino a cm. 60, compresi fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale D 400, diam. passo d'uomo del Ø cm. 60 come all'art. C.03.02.G, con guarmizione di tenuta antibasculamento completo di scritta "Acquedotto", compresi i gradini antiscivolo a norma posti ad una distanza di 30 cm e il fondo in ghiaietto lavato dello spessore di 15 cm, compresi la scarifica del manto stradale, lo scavo, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02, l'armatura degli scavi, il reinterro tutto con materiale arido recuperato dagli scavi e/o se non idoneo di nuova fornitura, lo smaltimento alle pubbliche discariche di tutto il materiale di risulta eccedente, la foratura delle pareti, i manicotti in PVC per il passaggio delle condotte e dei cavidotti, il tutto calcolato per carichi stradali di 1^ categoria, compresi la fornitura e la posa di tutti i materiali occorrenti ed ogni altro onere e provvista accessoria per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. Valutazione vuoto per pieno misurato all'interno con altezza valutata dal fondo del pozzetto fino al piano di calpestio o stradale.		
G.05.08.A	POZZETTO IN C.A. D'ISPEZIONE O MANOVRA PER ACQUEDOTTO		
		mc.	285,60



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.05.09	POZZETTO DI RACCOLTA, ISPEZIONE E RACCORDO Fornitura e posa di pozzetto di raccolta, d'ispezione o di raccordo, formato da fondo, se richiesto, e pareti in calcestruzzo Rck 25 N/mmq, con sezione orizzontale quadrata, rettangolare o circolare, posto in opera compresi lo scavo ed il reinterro, il tutto come all'art. G.05.03, compresi il raccordo alle tubazioni di qualsiasi tipo, la fornitura e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale, con passo idoneo, classe D 400 come all'art. G.05.09 rivestito in catrame con telaio munito di anello in PE anti basculamento e fori di fissaggio, tampone non aerato, compreso l'onere del fissaggio in modo solidale perfettamente finito a filo asfalto o, in alternativa, se richiesta, la fornitura e posa in opera di caditoia in ghisa sferoidale classe D 400, compresi la fornitura e posa in opera di eventuale piastra di copertura in c.a.ed ogni altro onere e opera accessoria per dare il pozzetto in opera a regola d'arte, il tutto idoneo a sopportare carichi stradali di 1^ categoria.		
G.05.09.A	POZZ. DI RACC. ISPEZ. E RACC. di capacità fino a 100 l. Con chiusino o caditoia da 40x40 cm	cad.	163,20
G.05.09.B	POZZ. DI RACC. ISPEZ. E RACC. di capacità oltre 100 fino a 300 l. Con chiusino o caditoia da cm. 50x50 o chiusino tipo come all'art. G.05.03 con passo d'uomo diametro minimo 60 cm della classe idonea al luogo di posa, a scelta della D.L.	Cau,	
G.05.09.C	POZZ, DI RACC. ISPEZ. E RACC. di capacità oltre 300 fino a 600 l. Con chiusino o caditoia da cm. 80x80 cm. oppure con piastra di copertura in c.a. e chiusino come all'art.G.05.03	cad.	224,40
	con passo d'uomo diametro minimo 60 cm della classe idonea al luogo di posa , a scelta della D.L.	cad.	326,40
G,05,13	POZZ. CIRC. IN C.A. D'ISPEZ., CURVA O RACCORDO PER FOGN. Fornitura e posa in opera di pozzetto ispezionabile a sezione circolare a perfetta tenuta idraulica per fognature, anche con salti di fondo, in calcestruzzo autocompattante SCC, prefabbricato con classe di resistenza del calcestruzzo C 60/70, confezionato con cemento AARS ad altissima resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9165, con giunti ad incastro a norma DIN 4034, con le seguenti specifiche tencihet: - elemento di fondo in cis autocompattante SCC, classe calcestruzzo (UNI EN 206-1) C 60/75, classi di esposizione attacco chimico XA3-XC4-XD3 confezionato con cemento AARS AD altissima resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9165. Spessore minimo pareti 15 cm; H utile interna da 550 mm a 1400 mm (secondo il DN della tubazione); pendenza banchine verso il centro 5%; Curve e/o innesti supplementar raccordati al canale principale a perfetta conformazione idraulica; Inclinazione del manicotti e pendenza del canale di scorrimento come da specifiche di progetto; la generatrice inferiore del canale principale dova è assere perfettamente rettilinea e inclinata in direzione del flusso che dova è assere indicato con apposita freccia. Oltre al canale principale sono compresi nel prezzo n° 2 afflussi secondari a scorrimento (o predisposizioni alle singole utenze). Posa del Manufatto su pietrischetto ben costipato, o magrone a scelta della D.L; posa di tutti i manicotti, ancorati preventivamente e solidamente al pozzetto, predisposit con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norma DIN 4060, e compresa la fornitura e posa di guarnizione di tenuta (tipologia preventivamente concordata con la D.L.) tra gil elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, a norma DIN 4060; compreso quanto specificato nell'art. C11.03 e qui non riportato; - elemento circolare di prolunga ed elemento monolitico circolare di rialzo a tronco conico sempre il cis autocompattiante SCC confezionato con cemento AARS ad altissima resistenza ai solfati; spessore mini		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.05.13.A	POZZDiam. 800 e H sino a mt 2,00 innesti fino a 315 mm		Arch Medicar Balancia (Control (Arch Control
		cad.	816,00
G.05.13.B	POZZDiam. 800 e altezza da mt 2,01 a 3,50 innesti fino a 315		,
0.001.201.2	TO DELL'S GAME GOOD CONTROL OF THE STATE OF		1 000 00
		cad.	1.020,00
G.05.13.C	POZZDiam. 1000 e H sino a mt 2,00 innesti fino a 600 mm		
		cad.	867,00
G.05.13.D	POZZ Diam. 1000 e altezza da mt 2,01 a mt 3,50 innesti fino a 600 mm		
		cad.	1.091,40
G.05.13.E	POZZDiam.1200 e H sino a mt 2,00 innesti fino a 1000 mm		
		cad.	918,00
G.05.13.F	DOZZ Diam 1200 o H da mt 2.01 o 2.50 innecti fino a 1000 mm	cau.	510,00
G.03.13.1	POZZDiam. 1200 e H da mt 2,01 a 3,50 innesti fino a 1000 mm		
		cad.	1.162,80
G.05.13.G	POZZPer ogni 10 cm o frazione oltre i mt 3,50		
		cad.	16,32
G.05.13.H	POZZSovr.x sagom.		
	Sovrapprezzo per ogni sagomatura per afflusso secondario nel fondo rivestito di resina epossidica o		
	malta polimerica, come da progetto		
		cad.	40,80
G.05.13.I	POZZSovr.x fondello		
	Sovrapprezzo per fondello in poliestere rinforzato con fibra di vetro incorporato stabilmente nel getto, di cui all'art. C.11.03		
	Curamant. C. 11.05		153,00
C 0E +3 I	DOZZ. Communes and Goods Elver di coder	cad.	155,00
G.05.13.L	POZZSovr.x sag.nel fondo fibra di vetro		
		cad.	81,60
G.05.14	SOVR.X LA COSTRUZ.DI POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO ARMATO D'ISPEZIONE, CURVA O RACCORDO PER FOGNATURA INSTALLATO SU CONDOTTA ESISTENTE		
	Sovrapprezzo sulla fornitura e posa di pozzetti di cui all'art. G,05,13 per la costruzione di pozzetto		
	circolare diametro 800/1000/1200 mm. di raccordo di nuovi allacciamenti, su condotta preesistente di qualsiasi materiale e diametro essa sia, a qualsiasi profondità di scorrimento, realizzato mediante:		
	- Scavo, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02, delle dimensioni e profondità necessarie realizzato sopra e lateralmente alla condotta e spinto come minimo fino a livello dell'estradosso inferiore e		
	comunque fino ad avere un solido piano d'appoggio;		
	 Fornitura e getto di calcestruzzo Rck 300 per avvolgimento e rinfianco della tubazione e per l'appoggio ed il sostegno del pozzetto, gettato per tutta l'area interessata dallo stesso più 20 cm. tutto attorno; 		
	- Taglio della parte superiore della tubazione eseguito longitudinalmente e trasversalmente delle dimensioni necessarie per ricavare un'idonea finestra in grado di ricevere senza intasamenti il liquame di		
	scarico; la tubazione, dal taglio eseguito per ricavare la finestra, dovrà essere perfettamente raccordata, con pendenza minima del 30%, alla parete del pozzetto mediante getto di calcestruzzo RcK 300 e		
	successiva lisciatura e stuccatura con cemento plastico in modo da evitare assolutamente qualsiasi		
	ristagno di liquame ed in modo da garantire la tenuta idraulica; - Compreso ogni altro onere principale ed accessorio per dare l'opera completamente finita e funzionante		
	a regola d'arte		
G.05.14.A	SOVR.X POZZETTO CIRCOLARE IN C.A. D'ISP., CURVA O RACC. FOGN.		
		cad.	51,00
G.05.15	POZZ, DI RACC., ISPEZ. E RACC. A SEZ. QUADR.O RETT. REAL. SU FOGN. ESIST.		
	Costruzione di manufatto in c.a., per il raccordo dei nuovi allacciamenti, su condotta di fognatura preesistente di qualsiasi materiale e diametro essa sia, costituito da un pozzetto prefabbricato o gettato		
	in opera delle dimensioni e dalla forma ordinate dalla D.L., sia essa quadrata o rettangolare compreso il		
	ferro d'armo necessario, con pareti in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 15 cm., con soletta di copertura in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 20 cm. con foro a passo d'uomo del Ø cm.		
	60 posto obbligatoriamente su un angolo del pozzetto libero per la discesa, o con idonea prolunga tronco conica con riduzione fino a cm. 60X60, compresi fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale D 400,		
	diam. passo d'uomo tipo come all' art. G.05.03.A del Ø cm. 60 oppure da mm. 600 x 600 con guarnizione di tenuta antibasculamento completo di scritta "FOGNATURA", compresi i gradini posti ad una distanza		
	di 30 cm, compresi la scarifica del manto stradale, lo scavo, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02, l'armatura degli scavi, il reinterro tutto con materiale arido recuperato dagli scavi e/o se non idoneo di		
	- 23 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	nuova fomitura, lo smaltimento alle pubbliche discariche di tutto il materiale di risulta eccedente. Valutazione a mc. misurato all'interno con altezza valutata dal fondo scorrimento del pozzetto fino al piano di calpestio o stradale. Il pozzetto dovrà essere realizzato come di seguito indicato: - Scavo, i delle dimensioni e profondità necessarie realizzato sopra e lateralmente alla condotta e spinto come minimo fino a livello dell'estradosso inferiore e comunque fino ad avere un solido piano d'appoggio; - Fornitura e getto di calcestruzzo Rck 300 per avvolgimento e rinfianco della tubazione e per l'appoggio ed il sostegno del pozzetto, gettato per tutta l'area interessata dallo stesso più 20 cm. tutto attomo; - Taglio della parte superiore della tubazione eseguito longitudinalmente e trasversalmente delle dimensioni necessarie per ricavare un'idonea finestra in grado di ricevere senza intasamenti il liquame di scarico; - Fornitura e posa di prolunghe con spessore minimo mm. 150 diritte di altezza variabile con eventuale, se richiesto, elemento superiore con terminale tronco conico con diametro del passo d'uomo superiore di mm. 600 OPPURE 600 x 600; - Fornitura e posa di gradini di discesa a Norma; - Il tutto deve essere eseguito con calcestruzzo avente caratteristica Rck alla compressione a 28 gg. di 400 Kg/cmq, e confezionato con cemento di classe 42,5 R e di tipo pozzolanico ad alta resistenza ai solfati, atto a garantire l'impermeabilità del manufatto. - Gli innesti delle tubazioni d'allaccio devono essere realizzati mediante guarnizioni in gomma a 4 labbra di perfetta rispondenza alla norma DIN 4060 o con guarnizioni a manicotto o con interposizione di manicotti in p.v.c., muniti delle idone guarnizioni, il tutto inserito e ancorato preventivamente e solidamente ai pozzetti (In via eccezionale per situazioni oggettive o di forza maggiore l'interposizione del manicotto può essere fatto anche in opera); - I vari elementi prefabbiccati componenti il pozzetto, che dovrà essere completamente esente da		
G.05.15.A	POZZ. DI RACC.,ISPEZ. E RACC. A SEZ. QUADR.O RETT. REAL. SU FOGN. ESIST.		
G.05.16	POZZ.RACC. ISPEZ. E RACC. A SEZ. CIRC. DIAM. 500 REAL. SU FOGN. ESIST. H Costruzione di manufatto in c.a., per il raccordo dei nuovi allacciamenti, su condotta di fognatura preesistente di qualsiasi materiale e diametro essa sia, costitulto da un pozzetto prefabbricato o gettato in opera circolare di diametro 500 mm. compreso il ferro d'amno necessario, con pareti in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 12 cm., con soletta di copertura in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 15 cm. con foro diametro cm. 40, compresi fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale D 400 diametro cm. 40, con guarnizione di tenuta, compresi la scarifica del manto stradale, lo scavo, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02, l'armatura degli scavi, il reinterro tutto con materiale arido recuperato dagli scavi e/o se non idoneo di nuova fornitura, lo smaltimento alle pubbliche discariche di tutto il materiale di risulta eccedente. Valutazione caduno con altezza valutata dal fondo scorrimento del pozzetto fino al piano di calpestio o stradale. Il pozzetto dovrà essere realizzato come di seguito indicato: - Scavo, i delle dimensioni e profondità necessarie realizzato sopra e lateralmente alla condotta e spinto come minimo fino a livello dell'estradosso inferiore e comunque fino ad avere un solido piano d'appoggio; - Fornitura e getto di calcestruzzo Rck 300 per avvolgimento e rinfianco della tubazione e per l'appoggio ed il sostegno del pozzetto, gettato per tutta l'area interessata dallo stesso più 20 cm. tutto attorno; - Taglio della parte superiore della tubazione eseguito longitudinalmente e trasversamente delle dimensioni necessarie per ricavare un'idonea finestra in grado di ricevere senza intasamenti il liquame di scarico; - Fornitura e posa di prolunghe con spessore minimo mm. 120 diritte di altezza variabile - Il tutto deve essere eseguito con calcestruzzo avente caratteristica Rck alla compressione a 28 gg. di 400 Kg/cmq, e confezionato con cemento di classe 42,5 R e di tipo pozzolanico ad alta	mc.	918,00



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Il tutto dovrà essere resinato internamente con resina epossidica pura dello spessore minimo di 600 micron che dovrà avere un ancoraggio maggiore alla resistenza a trazione rispetto a quella del calcestruzzo (prova a strappo). I pozzetti a fine lavorazione dovranno essere idonei a sopportare carichi stradali di 1^ categoria, dovranno essere a perfetta tenuta idraulica e collaudati con esito favorevole secondo la NORMA UNI EN 1610		
G.05.16.A	POZZ.RACC. ISPEZ. E RACC. A SEZ. CIRC. D.500 MM. REAL. SU FOGN. ESIST. H sino a mt 2,00		
G.05.16.B	POZZ.RACC. ISPEZ. E RACC. A SEZ. CIRC. D.500 MM. REAL. SU FOGN. ESIST. H da m 2,01 a mt 3,50	cad.	612,00
		cad.	663,00
G.05.20	SOVR. POZZ. D'ISPEZ. E RACC. FOGN. PER MANICOTTO DI RACCORDO Sovrapprezzo sul prezzo di fornitura e posa dei pozzetti d'ispezione e raccordo, costruiti su fognature nuove ed esistenti, per la fornitura e posa in opera in modo solidale sulle pareti dei pozzetti stessi, di manicotto scorrevole in p.v.c. per il collegamento a tenuta idraulica con le nuove tubazioni d'allacciamento. Il compenso s'intende dato a numero e s'intende comprensivo di demolizioni, inserimenti, getti e stuccature di fissaggio, coloriture con resina epossidica e qualsiasi altro onere, materiale e opera accessoria per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte per qualsiasi diametro di tubazione.		
G.05.20.A	SOVR. POZZ, D'ISPEZ. E RACC. FOGN. PER MANICOTTO DI RACCORDO		
		cad.	66,30
G.05.26	SOVRAPPREZZO PER CHIUSINO IN GHISA E CALCESTRUZZO Sovrapprezzo sul prezzo di fornitura e posa dei pozzetti ove, anzichè dei previsti chiusini in ghisa del tipo "NORMALE" venga richiesta dalla Stazione Appaltante la fornitura e posa di chiusini antirumore in ghisa e calcestruzzo classe D400, conformi a norma EN 124 e DIN1229.		
G.05.26.A	SOVRAPPREZZO PER CHIUSINO IN GHISA E CALCESTRUZZO		
G.05.30	POZZETTO CLS PREF, D'ISP, O MAN, PER ACQUEDOTTO	cad.	30,60
	Manufatto in c.a. costituito da un pozzetto prefabbricato a norma, posta su fondazione di almeno 10 cm. di magrone, con fornitura e posa sul fondo di almeno 10 cm. di spessore di ghiaino lavato drenante, con soletta di copertura in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 20 cm. con foro a passo d'uomo del Ø cm. 60, compresi fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale D 400, diam. passo d'uomo del Ø cm. 60 tipo come all' art. G.05.03.A, con guarnizione di tenuta antibascularmento completo di scritta "Acquedotto", compresi la scarifica del manto stradale, lo scavo, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02, l'armatura degli scavi, il reinterro tutto con materiale arido recuperato dagli scavi e/o se non idoneo di nuova fornitura, lo smaltimento alle pubbliche discariche di tutto il materiale di risulta eccedente, la foratura delle pareti, i manicotti in PVC per il passaggio delle condotte e dei cavidotti, il tutto calcolato per carichi stradali di 1^ categoria, compresi la fomitura e la posa di tutti i materiali occorrenti ed ogni altro onere e provvista accessoria per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. Valutazione altezza dal fondo del pozzetto fino al piano di calpestio o stradale.		
G.05.30.A	POZZETTO CLS PREF. D'ISP. O MAN. PER ACQUEDOTTO_ DIM. 80x80 CON H FINO A 1,20		246.00
G.05.30.B	POZZETTO CLS PREF. D'ISP. O MAN. PER ACQUEDOTTO_ DIM.100X100 CON H FINO A 1,40	cad.	346,80
G.05.30.C	POZZETTO CLS PREF. D'ISP. O MAN. PER ACQUEDOTTO_ DIM. 150X150 CON H FINO A 1,50	cad.	428,40
G.10	FORNITURA E POSA DI ACCESSORI PER ALLACCIAMENTI E CONDOTTE	cad.	969,00
G.10.03	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE (a peso)		
	Fornitura e posa in opera, all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo, di pezzi speciali in ghisa sferoidale, PN 25, rivestiti esternamente con uno strato di zinco e vernice bituminosa, sia a bicchiere che a flangia o anche misti, di qualsiasi forma e dimensione richieste, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più		
	- 25 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi I tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in accialo inox o zincato, ecc. ed ogni altro onere ed accessorio necessario, compreso l'avvolgimento totale con 15 cm. di sabbia di frantolo, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera come richiesto dalla D.L e previsto in Capitolato e comunque perfettamente finito e funzionante a regola d'arte. I pezzi con bicchiere devono avere inderogabilmente il giunto elastico del tipo meccanico (express). La valutazione sarà fatta a peso per ciascun pezzo speciale fornito, di qualsiasi tipo, forma e dimensione sia esso richiesto, compresivo di ogni accessorio necessario alla sua posa in opera a regola d'arte.		
G.10.03.A	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE (a peso)	I	6,63
		kg	6,63
G.10.04	GIUNTI GIBAULT IN GHISA Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di giunti Gibault in ghisa per pressioni di esercizio fino a 16 atm, completi di bulloni e dadi in acciaio inox e guarnizioni anulari in gomma compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi i tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con posa delle guarnizioni, dei dadi e bulloni in acciaio inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantolo, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		
G.10.04.A	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 50 mm		
G.10.04.A	GLOWIT GLOWOLT IN GITLOW DIN 30 IIIIII	cad.	20,40
G.10.04.B	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 60 mm		
		cad.	22,44
G.10.04.C	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 80 mm		
		cad.	28,56
G.10.04.D	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 100 mm		,
G.10.04.D	GLOWIT GLEAGET IN GIRLSA DIN 100 HIIII		36,72
		cad.	30,72
G,10,04,E	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 125 mm		45.00
		cad.	45,90
G.10,04.F	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 150 mm		
		cad.	49,98
G.10.04.G	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 175 mm		
		cad.	57,12
G.10.04.H	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 200 mm		
		cad.	70,38
G.10.04.I	GIUNTI GIBAULT IN GHISA DN 250 mm		
0,10,0 1,1	CASINI GLOVICE AN OFFICE STATES	and	93,84
		cad.	33,61
G.10.05	VALVOLA DI RITEGNO Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno in ghisa per acqua, con corpo in ghisa, ogiva fino a DN 150 mm in materiale plastico e per DN superiori in ghisa, membrana in gomma naturale ad alta elasticità a forma tronco-conica con solchi longitudinali sulla superficie interna ed esterna, PN 16, compresi bulloni e dadi in acciaio inox, ogni provvista ed onere accessorio compreso per la formazione delle giunzioni e delle prove in opera, anche se ripetute.		
G.10.05.A	VALVOLA DI RITEGNO DN 40 mm		
		cad.	113,22
G.10.05.B	VALVOLA DI RITEGNO DN 50 mm		
		cad.	133,62
G.10.05.C	VALVOLA DI RITEGNO DN 65 mm		
	- 26 -		J



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		cad.	168,30
G.10.05.D	VALVOLA DI RITEGNO DN 80 mm		
		cad.	239,70
G.10.05.E	VALVOLA DI RITEGNO DN 100 mm		
G.10.05.F	VALVOLA DI DITTONO DAL 125 mm	cad.	300,90
G.10.05.F	VALVOLA DI RITEGNO DN 125 mm	.	402.00
G,10,05,G	VALVOLA DI RITEGNO DN 150 mm	cad.	402,90
		cad.	499,80
G.10.05.H	VALVOLA DI RITEGNO DN 200 mm	Cau.	133,00
		cad.	734,40
G.10.06	SFIATO AUTOMATICO CON BOCCAGLIO		•
	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico con boccaglio, con semicorpo e flangia in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica, galleggiante in acciaio ottonato rivestito in elastomero, rubinetto di isolamento in ottone cromato, boccaglio in bronzo, bulloneria inox, con estremità a flangia, per pressione PN 16, compresi bulloni e dadi in acciaio inox, ogni onere accessorio e provvista compresi per la formazione delle giunzioni e delle prove in opera, anche se ripetute.		
G.10.06.A	SFIATO AUTOMATICO CON BOCCAGLIO DN 40 mm		
		cad.	188,70
G.10.06.B	SFIATO AUTOMATICO CON BOCCAGLIO DN 60 mm		
		cad.	249,90
G.10,06,C	SFIATO AUTOMATICO CON BOCCAGLIO DN 100 mm		
		cad.	1.632,00
G.10.07	SFIATO AUTOMATICO A 3 FUNZIONI Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a 3 funzioni in ghisa e bronzo, DN 100 mm e PN 25, con 2		
	galleggianti in lamiera di acciaio rivestiti in elastomero, un clapet di chiusura, flangia di attacco per tubi fi 80 mm, pn 25 compresi bulloni e dadi in acciaio inox, ogni onere e provvista accessoria compresa per avere il tutto provato disinfettato e funzionante in opera.		
G.10.07.A	SFIATO AUTOMATICO A 3 FUNZIONI		
		cad.	1.336,20
G.10.08	GIUNTO ANTISFILAMENTO		•
	Sovraprezzo al giunto normale per fornitura e posa in opera di giunti antisfilamento per compensare gli effetti della spinta idraulica per una pressione di collaudo di 25 atm, compreso il maggior costo della tubazione per il cordone di saldatura all'estremità liscia, l'anello di fissaggio poggiante su cordone di saldatura, controflangia speciale e bulloni in ghisa, compreso ogni onere ed opera accessoria.		
G.10.08.A	GIUNTO ANTISFILAMENTO DN 200 mm		66.70
G.10.08.B	GIUNTO ANTISFILAMENTO DN 300 mm	cad.	66,30
G.10.08.C	GIUNTO ANTISFILAMENTO DN 400 mm	cad.	168,30
0.10.00.0	GLORI O MILLO DIN TOO HIIII	cod	224.40
G.10.09	GIUNTI DI SMONTAGGIO	cad.	224,40
	Fornitura e posa in opera di giunto di smontaggio flangiato PN 25 con corpo in acciaio saldato, asse		
	filettato e bulloneria in acciaio galvanizzato, comprese guarnizioni e flangia di chiusura, compreso rivestimento anticorrosivo ed ogni altro onere ed opera accessoria per dare il giunto montato e provato.		
	- 27 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.10.09.A	GIUNTI DI SMONTAGGIO DN 60 mm	1 (1 Sept 66 (1 Sept 6	
		cad.	158,10
G.10.09.B	GIUNTI DI SMONTAGGIO DN 80 mm		
G.10.03.D	distribution of the state of th		270,30
		cad.	270,30
G.10.09.C	GIUNTI DI SMONTAGGIO DN 100 mm		
		cad.	336,60
G.10.09.D	GIUNTI DI SMONTAGGIO DN 150 mm		
		cad.	418,20
C 10 00 F	GIUNTI DI SMONTAGGIO DN 200 mm		ŕ
G.10.09.E	GIONTI DI SMONTAGGIO DIN 200 IIIIII		
		cad.	678,30
G.10.13	ACCESS, SOTTOS, PER MANOVRA SARACINESCHE SU POZZETTO		
	Fornitura e posa in opera di accessori sottosuolo per la manovra delle saracinesche di qualsiasi diametro all'interno dei pozzetti, serie composta da asta di manovra in tubo quadro pieno delle dimensioni adeguate, chiusino stradale pesante in ghisa sferoidale rialzabile a vite con chiusura a baionetta da inserire nella soletta del pozzetto, comando a quadro stradale troncopiramidale, compresa la fornitura dei bulloni occorrenti ed il ripristino della catramatura e tutti gli oneri e prestazioni necessari per alloggiare e fissare il telaio di ghisa del chiusino a filo asfalto con impiego di malta cementizia a 400 kg di cemento.		
G.10.13.A	ACCESS. SOTTOS. PER MANOVRA SARACINESCHE SU POZZETTO		
		cad.	76,50
	The same was a second of the same second of the sam	cau.	, 0,50
G.10.15	PROTEZ, TUBI PER INTERFERENZA CON SOTTOSERVIZI O ALTRE OPERE Sistema di protezione della tubazione per acquedotto nell'interferenza con tubazione gas, metano,		
G.10.15.A	oleodotto, etc, e viceversa o nel sottoppasso di canali o altre opere, ecc., costituito dalla fornitura e posa in opera di tubazione in PVC pesante completamenti avvolti con cm. 10 minimo di cls. o in acciaio del tipo pesante da porsi in opera in maniera da avvolgere con continuità la tubazione in corrispondenza di attraversamenti o parallelismi con altre condotte, nei sottoppassi di canali o altre opere, ecc. compresi gli scavi per la ricerca ed intercettazione condotta, compresa sabbia o calcestruzzo di avvolgimento, compresi distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti e qualsiasi altro onere o opera accessoria per dare completo l'attraversamento od il parallelismo delle tubazioni con la nuova condotta dell'acquedotto secondo le richieste e le indicazioni degli Enti gestori i servizi. (N.B. la presente lavorazione verrà liquidata solo se espressamente chiesta dalla D.L. e comunque non compresa in altre voci di elenco). Nel presente articolo s'intendono compensati anche tutti i maggiori costi per l'infilaggio e la posa all'interno della guaina del previsto tubo di acquedotto compresi la fornitura e posa dei distanziatori in nilon in numero e portanza necessari, delle cuffie, degli anelli o soffietti termorestringenti per cui i tubi guaina dovranno essere opportunamente sagomati. Lo scavo ed il reinterro s'intendono compresi e quindi compensati con il relativo prezzo d'elenco previsto per la tubazione, oneri e prescrizioni compresi. Il diametro del tubo guaina sarà quello indicato ad insindacabile giudizio dalla DD.LL. L'errore ammissibile, rispetto alle quote di progetto, potrà essere al massimo del 2 %. In ogni caso non dovranno esserci contropendenze rispetto alle livellette previste.		
C 10 15 B	PROTEZ, TUBI X INTERF. CON SOTTOSERVIZI O A.O.DEL DIAM.da mm. 360 fino a mm. 500.	m.	27,54
G.10.15.B	TROTEST TODAY MATERIAL CONTROLLEGATED OF MODEL DEAPHER HITTER SOUTHING & HITTER SOUTHING A HITTER SOUT	<u> </u>	20.72
		m.	36,72
G.10.15.C	PROTEZ, TUBI X INTERF. CON SOTTOSERVIZI O A.O.DEL DIAM. fino a DN mm. 350.		
		m.	54,06
G.10.15.D	PROTEZ, TUBI X INTERF. CON SOTTOSERVIZI O A.O.DEL DIAM. da DN mm. 360 fino a DN mm. 500.		
0.10113.0			60.24
		m.	68,34
G.10.16	ACCESS, SOTTOS,X MANOVRA DELLE SARACINESCHE		
	Fornitura e posa in opera di accessori sottosuolo per la manovra delle saracinesche e valvole di derivazione di qualsiasi diametro e tipo, in linea o a squadra, serie composta da asta di manovra telescopica in acciaio zincato a sezione quadrata, tubo protettore in PE avvitabile, manicotto di connessione e di attacco all'albero di manovra, cappellotto di manovra, ecc., chiusino stradale pesante RIALZABILE A VITE IN GHISA SFEROIDALE GS 500 - 7 a norma ISO 1083, con possibilità di adattamento alle sopraelevazioni del livello del piano stradale, con rivestimento bituminoso, con chiusura a bajonetta per evitare scorrimenti e rumore sotto le sollecitazioni del traffico, basetta d'appoggio in		
	- 28 -		-1



		U.M.	PREZZO
	acciaio zincato o in c.a. di idonee dimensioni per appoggio chiusino di presa, compresa la fornitura dei bulloni occorrenti ed il ripristino della catramatura, compresi scavo, reinterro come all'art. H.01.02, fornitura e posa di sabbia di frantoio di avvolgimento e tutti gli oneri e prestazioni neccessari per alloggiare e fissare il telaio di ghisa del chiusino a filo asfalto con impiego di malta cementizia a 400 Kg, di cemento, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte		
G.10.16.A	ACCESS. SOTTOSPER PRESA UTENZA Per saracinesche di derivazione in linea o valvole a squadra con chiusino diam. 194 mm. riportante la scritta "PRESA ACQUEDOTTO"		:
		cad.	97,92
G.10.16.B	ACCESS. SOTTOSPER CONDOTTE DI DERIVAZIONE Per saracinesche di linea compresi adattatore e pezzo di collegamento inferiore in ghisa con chiusino diam. 250 mm. riportante la scritta "ACQUEDOTTO SARACINESCA"		
		cad.	118,32
G.10.18	PREDISP. COLLETTORE DI DISTRIB. PER UT. Compenso per la fornitura e posa in opera all'interno del pozzetto o dei pozzetti d'utenza di collettore di distribuzione e delle relative predisposizioni per future installazioni dei contatori. Il compenso comprende: fornitura e posa di collettore di distribuzione all'interno dei pozzetti, di diametro e lunghezza adeguati al tubo d'entrata ed al numero di contatori e di predisposizioni da installare e con uscite del diametro uguale ai contatori di futura installazione. Il collettore dovrà essere in acciaio inox per uso potabile conformi alla norma EN 10242/94 e ISO 7/1 e 228-1, compresi il collegamento al tubo d'entrata mediante fornitura e posa in opera di innesto rapido, compresa fornitura e messa in opera d'eventuale raccorderia varia in ghisa zincata PN 16, (nippli, gomiti, manicotti, etc.), compreso ogni altro onere od opera accessoria per dare le predisposizioni completamente finite e funzionanti fino alla valvola a sfera sigillabile a passaggio totale compresa la sua fornitura e messa in opera, il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar; La valutazione sarà effettuata a corpo per ogni predisposizione installata oppure per ogni predisposizione aggiuntiva all'eventuale collegamento, completo di contatore, con le tubazioni d'utenza esistenti di cui all'art. L.03.10 e verrà contabilizzato unitamente all'allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico della DD.LL.), compresi la disinfezione, il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte.		
G.10.18.A	PREDISP. COLLETTORE DI DISTRIB. PER UT.Cond. di allaccio fino a DN 50 mm	cad.	29,58
G.10.18,B	PREDISP. COLLETTORE DI DISTRIB. PER UT.Cond. di allaccio da oltre DN 50 fino a DN 80 mm.	Cau.	25,50
		cad.	36,72
G.10.19	TUBAZIONI IN P.V.C. FLEX CORR. A D.C. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. flessibile corrugato del tipo a doppia camera, con parete interna liscia, da porre in opera quale tubo guaina nelle condotte e negli allacciamenti dell'acquedotto e comunque dove richiesto dalla D.L. fino all'interno dei pozzetti di manovra e di misura. Nel prezzo s'intendono già compresi lo scavo ed il reinterro, la fornitura e posa di sabbia di frantoio d'avvolgimento, in quanto pagati a parte e già compresi nei prezzi per la posa degli acquedotti Inoltre si intendono già compensati l'infilaggio al loro interno delle tubazioni di acquedotto e del cavo unipolare compresiinoltre la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte.		
G.10.19.A	TUBAZIONI IN P.V.C. FLEX CORR. A D.C. Fino a Ø 90 mm.		. 00
G.10.19.B	TUBAZIONI IN P.V.C. FLEX CORR. A D.C. Ø 125 - 160 mm.	m.	4,08
G.10.13.D		m.	7,14
G.10.19.C	TUBAZIONI IN P.V.C. FLEX CORR. A D.C. Ø 175 - 200 mm.		·
G.10.20	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE PER COMBI III E COMBI IV Fornitura e posa in opera di monoblocco-chiusino in ghisa sferoidale con quattro coperchi per saracinesche combi III e IV, coperchi in ghisa sferoidale bloccati sul corpo mediante fermi, superficie esposta antiscivolo compresi scavo, apposita basetta di appoggio , fissaggio con calcestruzzo e malta di cemento, allettamento con sabbia di frantoio, compresi scavo, reinterro e la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte	m.	9,69



G.10.22 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO G.10.22 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO G.10.23 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO G.10.24 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO G.10.25 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO Guinna diam. data di accidentario in genoro escopita modificate in formittare e prasa in operar di tubo gualari an accidentario in genoro escopita modificate in formittare e prasa in operar di tubo gualari an accidentario di approglio e costego in accidina di camalidate di approglio e costego in accidina di camalidate di approglio e costego in accidina di camalidate di approglio e costego in accidina di approglio e costego in accidina di accidina di accidina di approglio e costego in accidina di accidi	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.10.22 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO G.10.22 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO G.10.23 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO G.10.24 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO G.10.25 ATTRAW. DI CAMALI O ALTRO IN ACREO O SOTTERPANEO Guinna diam. data di accidentario in genoro escopita modificate in formittare e prasa in operar di tubo gualari an accidentario in genoro escopita modificate in formittare e prasa in operar di tubo gualari an accidentario di approglio e costego in accidina di camalidate di approglio e costego in accidina di camalidate di approglio e costego in accidina di camalidate di approglio e costego in accidina di approglio e costego in accidina di accidina di accidina di approglio e costego in accidina di accidi	G.10.20.A	CHIUS, IN GH, SFER, X COMBI III E COMBI IV Per sar, DN 80 - 150		
Call. 2.2.1 ATTRAV. DI CANALI O ALTRO IN ASSED O SOTTERRANSO Executione di attraversamenti accio i conformanci di canali, fiumi o altri manufatti del opera d'arte in genere eseguità mediatre la fortilità e posa in opera di la bito quini in incocicio pesantre catramato o zivosto a seconda di quarito follescio calla D.L., compresa l'escutzono della necicessaria demericioni di ancienti del proprietti del prop			cad.	331,50
G.10.22 ATTRAV. DI CANALI O ALTRO IN ARREO O SOTTERRANEO Escuzione di attraveramenti aere di o sotorne di canali, fumi o altri manufatti ed opere d'ante in genero escipiuli mediante i porticia e posa in opera di tubo giantia in acciato posambe cationato o manufatti di cisiemi di qualsianti lipo, dimensioni, materiale e in qualitarque positione essi siamo come le spallete, se, per l'incavo della sudi di appoggio e sottegno in acciato prompesa l'arminute positione essi siamo come le spallete, se, per l'incavo della sudi cisiamenti di qualitari della di appoggio e sottegno in acciato prompesa l'arminute positione essi siamo come le sono dell'accupacito con ella vivo en 1017.02, con qualitari mazzo espudio, anche a mano, havolgiminato dalle nelle parti interarsa con cm. 15 di sabbita di finnisio, compresi l'inserimento della buscione dell'accupacito o d'incardenti producto di la capitali medianti con minimato i la vivo della di canadi	G.10.20.B			
Escuzione di altraversamenti aerei o sottorane di conati, funti o altri manutaliti ed opere darte in genero assigniti modifante la formitare e possi in opere di buto qualetti in ciccio pesante catamate o zincato a socorda di quanto (chiesto dalla D.L., compresa l'escuzione delle necessarie demolicioni di manutaliti altravetta di quanto (chiesto dalla D.L., compresa l'escuzione delle necessarie demolicioni di manutaliti assistenti qualetta di propoglio e socteppo in acciato zincato sodifamente infisso dei amortali presidente esistenzia lo sever nacossario come alla voca 1401 50, con qualetta mazzo essignito, anche a manutaliti, compreso il rificamina di coli atto pressistenti dei manutaliti procedimentente demoliti dei adattati. Compreso il rificamina di coli atto pressistenti dei manutali procedimentente di manutali, compreso il rimanuta di compreso di rimanutali procedimentente di producto dei cata distinato di compreso il rimanuta di compreso il rimanuta di compreso di rimanuta di procedimententi demoli dei dattati. Compreso il rimanuta di compreso il rimanuta di compreso di rimanuta di rima			cad.	520,20
genere eseguita mediante la fornitura o posa in opera di lubo qualeni in accidio pesante catramato o incato a seconda di quandi chiesto dalia D.L. compresa l'esecución dello necessario definacioni di mandatti entéretti di qualstati (ps. dimensione, materiale e in qualunque posizione esti altri conscioni di mandatti pestenti di qualstati (ps. dimensione, materiale e in qualunque posizione esti altri conscioni della di populagio e estageni na catolia branche solitamente infrase e da nome statife di appaggio e estageni na catolia branche solitamente femolite di adattati, compresa il infradmento allo stato presistento dei mandatti precedentemente demoite di adattati, compresa il difficimento allo sacco more casa mono come alla voce il 101.02, con qualstati mezzo eseguito, sonte a mano, l'avoligimento totale dell'acquandoto di Oposatura (materiando la levidenta di progetto) edi suo dissaggio e contraggio antro la gualna mediante fornitura o posa in opera di distrazioni, cutti, qual lo coffetti famini di compresa pera di lubo di compresa di respecta di compresa di retro di compresa di distrato di compresa di distrato di compresa di distrato di compresa di contra di compresa di distrato di compresa di contra di co	G.10.22			
G.10.22.B ATTRAV. CANALI O ALTRO IN AEREO O SOTTERRANEO Guaina diam, da DN 225 fino a DN mm. 350 G.10.22.C ATTRAV. CANALI O ALTRO IN AEREO O SOTTERRANEO Guaina diam, DN 375 fino a DN mm. 500 G.10.23 GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80 Fornitura e posa in opera di guaina flessibile antigelo di qualsiasi tipo richiesto per la protezione dei tubi di allacciamento privi o con insufficiente copertura oppure negli allacciamenti, posti all'interno di tombotti o ponti di attraversamento istradela, che risultino privi di Idonae protezione del gui atmosferio, in particolar modo la guaina dovrà proteggere le tubazioni in modo che siano assolutamente esenti dalla possibilità di congelamento durante il aproido freddo. Nel prezzo di elenco si intendono compresi i tagli, gli sfridi, gli infilaggi, gli avvolgimenti, le siglilature, la formitura, la posa in opera anche in aeroo mediante staffe, supporti e qualsiasi altro onere e provvista accessoria e necessaria in modo da dare la lavorazione finita e funzionante a regola d'arte. G.10.23.A GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80 G.10.30 PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO Forniture e posa in opera anche ne acreo mediante staffe, supporti e qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in accialo iznaca a caldo PN 16 di qualsiasi forma richiesta, compresi la fimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra e sistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli rituilizzabili, compresi i tagli, gli adattamenti, to clicigamenti, ia formazione dei gliunit, con fornitura e posa di guarrizioni, flange, dadi e bulloni in accialo inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantolo, compresa la disinfezione, la prova idraluica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		genere eseguita mediante la fornitura e posa in opera di tubo guaina in acciaio pesante catramato o zincato a seconda di quanto richiesto dalla D.L., compresa l'esecuzione delle necessarie demolizioni di manufatti esistenti di qualsiasi tipo, dimensione, materiale e in qualunque posizione essi siano come le spallette, etc. per il ricavo della sede di appoggio, compresa la fornitura e posa in opera di idonee staffe di appoggio e sostegno in acciaio zincato solidamente infisse ed ancorate ai manufatti, compreso il rifacimento allo stato preesistente dei manufatti precedentemente demoliti ed adattati, compresi lo scavo necessario come alla voce H.01.02, con qualsiasi mezzo eseguito, anche a mano, l'avvolgimento totale nelle parti interrate con cm. 15 di sabbia di frantoio, compresi l'inserimento della tubazione dell'acquedotto o di fognatura (mantenendo la livelletta di progetto) ed il suo fissaggio e centraggio entro la guaina mediante fornitura e posa in opera di distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti, compreso il riempimento del vuoto tra la tubazione e guaina con schiuma poliuretanica isolante, compreso il riempimento del vuoto tra la tubazione e guaina con schiuma poliuretanica isolante, compreso fornitura, posa e saldatura di eventuali pezzi speciali, compresi pezzi filetatti di qualsiasi tipo e diametro saldati al tubo idonei all'installazioni di organi di manovra quali sfiati, etc., o spezzoni di tubo discendenti in p.v.c. o acciaio protetti con fornitura e posa di cls. di protezione e compreso inoltre qualsiasi altro onere o opera accessoria necessaria per dare completo l'attraversamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte secondo le richieste e le indicazioni degli Enti gestori e della DD.L.L. e degli eventuali particolari costruttivi che saranno fomiti anche in corso d'opera. Nel presente articolo si intende pure compresa, e perciò già compensata con il relativo prezzo, l'esecuzione della lavorazione in perfetta sicurezza, possibilmente con canale in asciutta o altro		
G.10.22.C ATTRAV. CANALI O ALTRO IN AEREO O SOTTERRANEO Gualna diam. DN 375 fino a DN mm. 500 m. 127,50 G.10.23 GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80 Fornitura e posa in opera di guaina flassibila entigelo di qualsiasi tipo richiesto per la protezione dei tubi di allacciamento privi o con insufficiente copertura oppure negli allacciamenti, posti all'interno di tombotti o ponti di attraversamento stradale, che risultino privi di idonea protezione dagli agenti atmosferici. In particolar modo la guaina dovrà proteggere le tubazioni in modo che siano assolutamente seenti dalla possibilità di congelamento durante il periodo freddo. Nel prezzo di elenco si intendono compresi I tagli, gli sfridi, gli infilaggi, gli avvolgimenti, le sigillature, la fornitura, la posa in opera anche in aereo mediante staffe, supporti e qualsiasi altro onere e provvista accessoria e necessaria in modo da dare la lavorazione finita e funzionante a regola d'arte. G.10.23.A GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80 m. 3,06 G.10.30 PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in accialo izncato a caldo PN 16 di qualslasi forma richiesta, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o rognati di manovra e sistenti non più utilizzabi i datattamento di quelli riutilizzabili, compresi i tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la fornazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in accialo inox, l'avvolgimento totale voe encessario con 15 cm. di sabbia di framtoio, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfetamente finito e funzionante a regola d'arte.	G.10.22.A	ATTRAV. CANALI O ALTRO IN AEREO O SOTTERRANEO Guaina diam. fino a DN 220	m.	96,90
G.10.22.C ATTRAV. CANALI O ALTRO IN AEREO O SOTTERRANEO Guaina diam. DN 375 fino a DN mm. 500 G.10.23 GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80 Fornitura e posa in opera di guaina flessibile antigelo di qualsiasi tipo richiesto per la protezione dei tubi di allacciamento privi o con insufficiente copertura oppure negli allacciamenti, posti all'interno di tombotti o ponti di attraversamento stradale, che risultino privi di Idonea protezione dagli agenti atmosferici. In particolar modo la guaina dovrà proteggere le tubazioni in modo che siano assolutamente esenti dalla possibilità di congelamento durante il periodo freddo. Nel prezzo di elenco si intendono compresi i tegli, gli sfridi, gli infilaggi, gli avvolgimenti, le sigillature, la fomitura, la posa in opera anche in aereo mediante staffe, supporti e qualsiasi altro onere e provvista accessoria e necessaria in modo da dare la lavorazione finita e funzionante a regola d'arte. G.10.23.A GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80 G.10.30 PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in accialo zincato a caldo PN 16 di qualsiasi forma richiesta, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra e sistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi I tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei glutti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in accialo inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantolo, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.	G.10.22.B		m.	112,20
G.10.23 GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTT per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80,- Fornitura e posa in opera di guaina flessibile antigelo di qualsiasi tipo richiesto per la protezione dei tubi di allacciamento privi o con insufficiente copertura oppure negli allacciamenti, posti all'interno di tombotti o ponti di attraversamento stradale, che risultino privi di idonea protezione dagli agenti atmosferici. In particolar modo la guaina dovrà proteggere le tubazioni in modo che siano assolutamente esenti dalla possibilità di congelamento durante il periodo freddo. Nel prezzo di elenco si intendono compresi i tagli, gli sirfidi, gli infilaggi, gli avvolgimenti, le sigilitature, la formitura, la posa in opera anche in aereo mediante staffe, supporti e qualsiasi altro onere e provvista accessoria e necessaria in modo da dare la lavorazione finita e funzionante a regola d'arte. G.10.23.A GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80,- m. 3,00 PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in accialo zincato a caldo PN 16 di qualsiasi forma richiesta, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più utilizzabili, o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi I tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in accialo inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantoio, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.	G.10.22.C			
Fornitura e posa in opera di guaina flessibile antigelo di qualsiasi tipo richiesto per la protezione dei tubi di allacciamento privi o con insufficiente copertura oppure negli allacciamenti, posti all'interno di tombotti o ponti di attraversamento stradale, che risultino privi di idona protezione dagli agenti atmosferici. In particolar modo la guaina dovrà proteggere le tubazioni in modo che siano assolutamente esenti dalla possibilità di congelamento durante il periodo freddo. Nel prezzo di elenco si intendono compresi i tagli, gli sfridi, gli infilaggi, gli avvolgimenti, le sigiliature, la fornitura, la posa in opera anche in aereo mediante staffe, supporti e qualsiasi altro onere e provvista accessoria e necessaria in modo da dare la lavorazione finita e funzionante a regola d'arte. G.10.23.A GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80 m. 3,00 PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in acciaio zincato a caldo PN 16 di qualsiasi forma richiesta, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi i tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in acciaio inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantoio, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.			m.	127,50
G.10.30 PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in acciaio zincato a caldo PN 16 di qualsiasi forma richiesta, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi i tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in acciaio inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantoio, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte. G.10.30,A PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO	IG.10.23	Fornitura e posa in opera di guaina flessibile antigelo di qualsiasi tipo richiesto per la protezione dei tubi di allacciamento privi o con insufficiente copertura oppure negli allacciamenti, posti all'interno di tombotti o ponti di attraversamento stradale, che risultino privi di idonea protezione dagli agenti atmosferici. In particolar modo la guaina dovrà proteggere le tubazioni in modo che siano assolutamente esenti dalla possibilità di congelamento durante il periodo freddo. Nel prezzo di elenco si intendono compresi i tagli, gli sfridi, gli infilaggi, gli avvolgimenti, le sigillature, la fornitura, la posa in opera anche in aereo mediante staffe, supporti e qualsiasi altro onere e provvista		
G.10.30 PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in acciaio zincato a caldo PN 16 di qualsiasi forma richiesta, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi i tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in acciaio inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantoio, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte. G.10.30,A PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO	G.10.23.A	GUAINA ANTIGELO SU ALLACCIAMENTI per tubi di allacciamento del diametro fino a DN. 80		2.06
Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in acciaio zincato a caldo PN 16 di qualsiasi forma richiesta, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi i tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in acciaio inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantoio, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte. G.10.30.A PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO	G 40 20	DESTA OPECIAL IN ACCIAIO TINCATI A CALDO	m.	3,06
	JG.10.30	Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in acciaio zincato a caldo PN 16 di qualsiasi forma richiesta, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi i tagli, gli adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in acciaio inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantoio, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere		
]	G.10.30.A	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO		
kg 7,1-			kg	7,14



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.10.31	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX AISI 303	Posterplanity (Table Silves)	
	Fornitura e posa in opera all'interno o all'esterno dei pozzetti di manovra e in qualsiasi posizione e luogo di pezzi speciali in acciaio INOX PN 16, sia a bicchiere che a flangia, di qualsiasi forma e dimensione richieste,, compresi la rimozione di eventuali pezzi, accessori o organi di manovra esistenti non più utilizzabili o l'adattamento di quelli riutilizzabili, compresi i tagli, gii adattamenti, i collegamenti, la formazione dei giunti, con fornitura e posa di guarnizioni, flange, dadi e bulloni in acciaio inox, l'avvolgimento totale ove necessario con 15 cm. di sabbia di frantoio, compresa la disinfezione, la prova idraulica delle condotte ed ogni altro onere accessorio, il tutto in opera perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		
G.10.31.A	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX AISI 304		
6/20/02/IV	The Late of Control of the Artifact and Arti	kg	13,26
G.10.35	TARGHETTE DI SEGNALAZIONE	, ng	,
	Fornitura e posa in opera di targhette di segnalazione di condotta di acquedotto, saracinesche ed apparecchiature in genere, realizzate con piastra in plastica porta numeri componibile, di colore secondo le norme di riconoscimento unificate, compreso l'onere del rilievo, dell'ubicazione e dell'identificazione dell'opera sulla targhetta, compreso anche ogni altro onere ed opera accessoria per la loro messa in opera.		
G.10.35.B	TARGHETTE DI SEGNALAZIONE fissata su muratura		
3.13.53.13	The state of the s		102.00
C 10 10	DETE CECNAL ATTYCE	cad.	102,00
G.10.40	RETE SEGNALATRICE Fornitura e posa in opera di rete segnalatrice in P.V.C. larga almeno 30 cm, recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO" oppure "ACQUEDOTTO" oppure "ATTENZIONE TUBAZIONE DI FOGNATURA NERA " o analogo, posato a 40 cm dal cielo della tubazione, compreso lo spianamento del materiale prima della posa e copertura del nastro con materiale vagliato dopo la posa, e portato fino all'interno dei pozzetti compresi ogni altro onere e provvista accessoria occorrenti per dare la lavorazione completamente finita e funzionante a regola d'arte.		
G.10.40.A	RETE SEGNALATRICE		
		m.	0,82
Н	OPERE STRADALI		
H.01	SCAVI		
H.01.01	SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo di sbancamento di terreno vergine, eseguito con mezzo meccanico, di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia, compresa l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, compresa eventuale demolizione di vecchie murature o di trovanti di dimensioni non superiori a 0.50 mc, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta		
H.01.01.A	SCAVO DI SBANCAMENTO		
		mc.	7,68
H.01.02	SCAVO DI TERRENO IN SEZIONE RISTRETTA Scavo di terreno eseguito in qualsiasi luogo e posizione come strade, marciapiedi, piazzali, aiuole, giardini, terreni agricoli ecc., anche in banchina o in scarpata stradale e anche su proprietà privata, preventivamente compresi il taglio, la demolizione, la fresatura e la scarifica della massicciata o del manto superficiale, sia asfaltato che con qualsiasi altro tipo di pavimentazione formata da cls., c.a., masselli, lastre, cubetti, ecc., posti su anche su sottofondi in cls. o in c.a., eseguito in sezione obbligata per opere d'arte, per posa condotte, allacciamenti, pozzetti, buche per posa condotte mediante perforazione sotterranea, ecc., in terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia da mina o con trovanti superiori a mc. 1,50, eseguito con qualsiasi mezzo e/o a mano, a qualsiasi profondità sia all'asciutto che in presenza d'acqua, fino all'altezza di cm 20 sul fondo dello scavo, compresi il carico, trasporto e lo smaltimento del materiale non idoneo al reinterro, compresi i tagli, l'abbattimento e l'estirpo di piante, ceppaie, radici di qualsiasi tipo e dimensione ed il loro smaltimento o il loro carico, trasporto, scarico direttamente in discarica autorizzate a riceverlo, compresa l'eventuale scarifica preliminare del terreno di coltivo, il suo accatastamento ed il suo successivo ripristino allo stato originario con sistemazione anche ripetuta della superficie agricola per eliminare eventuali cedimenti, compresi la reinfissione di pali, piante, ecc. e la riposa in opera di fili di ferro, tiranti, puntelli, ecc. di qualsiasi genere se preventivamente rimossi sia per l'esecuzionme delle opere che per il passaggio dei mezzi d'opera, compresi ogni onere per l'installazione ed il mantenimento di tutta la segnaletica stradale necessaria		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(segnalazioni manuali e/o semaforiche mobili temporanee come stabilito dall'Ente proprietario della strada), gli aggottamenti, le sbadacchiature, le armature dello scavo con paratie (palancole metalliche, pannelli metallici, cassoni metallici autoaffondanti, ecc.), compresì i maggiori oneri per la segnalazione, l' individuazione, la ricerca, il sottopasso, l'attraversamento, comprese le chiusure e le deviazioni dell'acqua nei canali, la salvaguardia e la modifica di tutti i sopra e sottoservizi esistenti, inclusi i tubi dell'acquedotto, con scavi eseguiti con qualsiasi mezzo anche a mano, compresa anche l'esecuzione di opere di protezione delle tubazioni dell'acquedotto e dei vari sottoservizi nell'interferenza con tubazione gas, metano, oleodotto, etc, e viceversa, quali fornitura e posa di guaine in PVC del tipo pesante da porsi in opera in maniera da avvolgere con continuità le tubazioni , compresi scavi per la ricerca e l'intercettazione delle condotte, compresa sabbia o calcestruzzo di avvolgimento, compresi distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti e qualsiasi altro onere od opera accessoria per dare completo l'attraversamento od il parallelismo delle tubazioni con la nuova condotta dell'acquedotto o fognaria, compreso inoltre l'esecuzione di qualsiasi altro intervento necessario secondo le richieste e leindicazioni degli Enti gestori i servizi, escluse solo eventuali piastre in calcestruzzo o in c.a. per la protezione delle tubazioni degli oledotti o altri, compresi inoltre i sottopassi, i sovrappassi, gli attraversamenti, ecc. o, se necessario, anche le demolizioni ed i rifacimenti di qualsiasi tipo di opera d'arte incontrata quali cordonate, aliuole, rotatorie, recinzionii, ecc. ecc. e la loro conservazione allo stato originario, compresi il reinterro degli scavi, dopo la posa e la costruzione dei ei tubi e delle opere d'arte, con il materiale di scavo se ritenuto idoneo a giudizio insindacabile della D.L. che dovrà eventualmente essere momentaneamente accatastato per il successivo re		
H.01.02.A	SCAVO TERRENO IN SEZ RISTR Su superfici asfaltate o comunque con pavimentazione.	mc.	17,34
H.01.02.B	SCAVO TERRENO IN SEZ RISTR Su superfici di strada provinciale e/o statale asfaltate o comunque con pavimentazione.		-
H,01,02,C	SCAVO DI TERRENO IN SEZ RISTR Su superfici non asfaltate o pavimentate.	mc.	20,40
11,01,02,0	SCAVO DI TERRETO IN SEE INSTITUTO IN SECURIO.	mc.	12,24
H.01.02.D	SCAVO DI TERRENO IN SEZ RISTR Su superfici asfaltate o comunque pavimentate_per allacciamenti di sola fognatura.		
H.01.02.E	SCAVO DI TERRENO IN SEZ RISTR Su superfici non asfaltate o pavimentate_per allacciamenti di sola	mc.	19,38
11,01,02,1	fognatura.		14,28
H.01.03	RIPRISTINO TERRENO DI COLTIVO	mc.	11,20
	Ripristino di terreno ricoperto da manto erboso o coltivato, in corrispondenza degli scavi, eseguito con macchine operatrici e rifinito a mano con allontanamento del materiale inerte grossolano, di radici, tronchi e quant'altro possa ostacolare le lavorazioni agronomiche, per una profondità di almeno 50 cm, eventuale risagomatura della sezione (per i tratti in cui la condotta viene posata all'intermo di fossati) e leggera rullatura finale, compreso il maggior onere per l'asporto iniziale della coltre vegetale, deposito a lato dello scavo e successiva sistemazione della superficie agricola, anche ripetuta per eliminare eventuali cedimenti, compreso ogni onere accessorio.		
H.01.03.A	RIPRISTINO TERRENO DI COLTIVO	m²	3,21
H.01.05	SONDAGGI PER SOTTOSERVIZI fino a profondità di m 2,00	1114-	3,21
	Compenso per l'esecuzione di sondaggi preventivi al fine di determinare l'ubicazione dei sottoservizi sulla sede stradale da eseguirsi con adeguata attrezzatura e mano d'opera, costituiti da scavi di trincea trasversali all'asse stradale, lunghezza in relazione alla larghezza della sede della strada, compresa la restituzione alla stazione appaltante di una planimetria quotata di ogni saggio. Nel prezzo si intendono pure compresi: - il taglio e la rimozione della superficie asfaltica; - la demolizione ed il ripristino dei marciapiedi di qualsiasi natura e consistenza e lo scavo di avvicinamento ai sottoservizi con accurata preservazione degli stessi; - mantenimento degli scavi aperti per il tempo necessario alla effettuazione delle operazioni di rilevazione sottoservizi da effettuarsi al termine dell'apertura della trincea; - rilevazione dei sottoservizi da effettuarsi al termine dell'apertura della trincea; - rinevazione dei sottoservizi da effettuarsi al termine dell'apertura della trincea; - rinevazione dei sottoservizi da effettuarsi al termine dell'apertura della trincea; - rinevazione dei sottoservizi da effettuarsi al termine dell'apertura della trincea; - rinevazione dei sottoservizi da effettuarsi al termine dell'apertura della trincea; - rinevazione dei sottoservizi da effettuarsi al		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	risulta; - prestazioni in economia, manovalanza, semafori o movieri per sensi unici alternati o chiusura della	Section for a polymer control of the	
	strada.		
		m.	142,80
H.01.10	POSA TUBAZIONI CON PERFORAZIONE		
	Posa di nuova tubazione tramite perforatore meccanico autoavanzante alimentato ad aria compressa (o altra tecnologia equivalente):		
	* realizzazione perforazione su terreno di qualsisi natura e consistenza tramite perforatore meccanico		
	autoavanzante, trainante la tubazione guaina in polietilene o in p.v.c. del diametro fino a mm 160 (compresa nel prezzo);		
	*compresi i maggiori oneri per la segnalazione, l' individuazione, la ricerca, il sottopasso, l'attraversamento, la salvaguardia e la modifica di tutti i sopra e sottoservizi esistenti, inclusi gli		
	acquedotti, compresa anche l'esecuzione di opere di protezione delle tubazione e dei vari sottoservizi		
	nell'interferenza con tubazione gas, metano, oleodotto, etc, e viceversa, quali fornitura e posa di guaine in PVC del tipo pesante da porsi in opera in maniera da avvolgere con continuità le tubazioni , compresi		
	scavi per la ricerca ed intercettazione condotte, compresa sabbia o calcestruzzo di avvolgimento, compresi distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti e qualsiasi altro onere o opera accessoria		
	per dare completo l'attraversamento od il parallelismo delle tubazioni con la nuova condotta		
	dell'acquedotto e inottre l'esecuzione di qualsiaisi altro intervento necessario secondo le richieste e le indicazioni degli Enti gestori i servizi,		
	* fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità PN 16, fino al De 90 (DN 80) mm, per condotte di fluidi in pressione conforme alle norme UNI 7611/76-312 da infilare all'interno del tubo guaina		
	all'uopo predisposto, compreso il cavetto unipolare con rivestimento in pvcdella sezione di mmq. 6 (da		
	infilare all'interno del tubo guaina a fianco della tubazione), compreso il trasporto, il deposito in cantiere, il carico, lo scarico e lo sfilamento, gli eventuali pezzi speciali per giunti e raccordi (di norma non saranno		
	ammesse giunzioni della tubazione nel tratto di allacciamento), la posa, compresa la prova, il lavaggio, la disinfezione e quanto altro previsto nel C.S.A. e comunque necessario per dare la condotta provata e		
	funzionante;		
	* collaudo, disinfezione e messa in funzione dell'allacciamento, compreso ogni onere, accessorio e magistero per dare l'allacciamento eseguito a regola d'arte nel rispetto delle prescrizioni del C.S.A. e		
	delle indicazioni date all'atto pratico dal tecnico preposto dalla Stazione Appaltante; * la perforazione verrà valutata a metro lineare, misurato dal punto di partenza della perforazione al		
	punto di arrivo e verrà contabilizzata contestualmenteall'allacciamento completo, contabilizzato con le		
	relative voci di elenco prezzi, compresi scavi e reinterri come all'art. H.01.02, per la formazione delle buche ed ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e		
	funzionante a regola d'arte.		
H.01.10.A	POSA TUB. CON PERFOR Per guaina fino mm 110 e acq. fino a DN 50		:
		m.	52,22
H.01.10.B	POSA TUB. CON PERFOR Per guaina fino mm 110 e acq. fino a DN mm. 80		
		m.	61,76
H.01.11	DETRAZIONE PER NOLEGGIO PERFORATORE		,
	Detrazioni sul prezzo di posa delle tubazioni di allaccio con perforazione, di cui all'art. H.01.10, in caso di		
	uso del solo perforatore a percussione messo a disposizione e di proprietà della Stazione Appaltante. Resta inteso che il trasporto dello stesso da e per il magazzino della Alto Trevigiano Servizi srl così come		
	tutte le attrezzature, il compressore e quant'altro necessario per la lavorazione dovranno essere a totale		
	carico dell'Appaltatore. L'Appaltatore è responsabile del corretto uso del perforatore, della sua manutenzione.		
	In particolare dovrà far in modo che non si formi assolutamente condensa dall'uso del compressore, che non sia usato gasolio per scopi di lubrificazione e dovrà comunque prendere tutte le precauzioni		
	necessarie per la conservazione in perfetta efficienza del perforatore. In mancanza l'Appaltatore sarà ritenuto responsabile e dovrà quindi risarcire qualsiasi danno.		
	La detrazione sarà valutata a corpo per ogni allacciamento.		
H.01.11.A	DETRAZIONE PER NOLEGGIO PERFORATORE		
		cad.	52,02
H.01.12	ATTRAV. A CIELO COPERTO CON SPINGITUBO		
	Formazione di attraversamento sotterraneo (a cielo coperto) di qualsiasi genere, su qualsiasi materiale,		
	in qualsiasi posizione e profondità, sotto strade, ferrovie, canali, fiumi e qualsiasi altra struttura, eseguito mediante trivellazione o mediante spingitubo od altra tecnologia equivalente ed idonea, compresi la		
	messa a disposizione, il trasporto, lo scarico, l'alloggiamento nelle fosse, l'uso, la rimozione di tutte le		
	attrezzature ed i macchinari necessari ed adeguati alla lavorazione prevista ed il loro successivo allontanamento, compresi tutti gli aggottamenti necessari, la segnaletica diurna e notturna come		
	richiesto dalle normative e comunque in quantità idonea a garantire la sicurezza, la messa in sicurezza delle fosse mediante l'installazione di casseri e armature adeguate, la fornitura ed posa in opera,		
	mediante infisssione orizzontale, di tubi guaina in acciaio, opportunamente tagliati delle dimensioni,		
	spessori e qualità richieste, l'adeguamento secondo le necessità delle fosse di alloggiamento delle attrezzature e dei macchinari, compresi i trasporti a discarica autorizzata dei materiali non idonei e/o		
	esuberanti, compresi tutti i materiali necessari e qualsiasi altro onere e provvista occorrente per dare il il lavoro completamente ultimato a regola d'arte.		
	Nel presente articolo s'intendono compensati oltre alla fornitura anche tutti i maggiori costi per l'infilaggio		
	e la posa all'interno della guaina del previsto tubo di acquedotto compresi la fornitura e posa dei - 33 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	distanziatori in nilon in numero e portanza necessari,delle cuffie, degli anelli o soffietti termorestringenti per cui i tubi guaina dovranno essere opportunamente sagomati. Lo scavo ed il reinterro delle fosse sono compensate con il relativo prezzo d'elenco, oneri e prescrizioni compresi.	THE CONTROL OF THE PROPERTY.	American American Section (1997)
	Sono inoltre compresi nel prezzo l'eventuale costruzione di tutti i manufatti di spinta e protezione di qualsiasi tipo, dimensione e muratura occorrenti e la loro rimozione e smaltimento alla fine della trivellazione e qualsiasi altro onere e provvista accessoria occorrente per dare il tutto completamente finito e funzionante a regola d'arte.		
	Il compenso da inserire in contabilità sarà valutato per la sola lunghezza utile delle guaine in acciaio inserite senza tener conto della maggior lunghezza degli scavi, dei reinterri, degli allargamenti, delle fosse di discesa, di altre attrezzature necessarie, ecc. in quanto gli stessi già compensati con altri prezzi d'elenco.		
H.01.12.A	ATTRAV. A CIELO COPERTO CON SPINGITUBO GUAINA DIAM. 159 mm. Immissione di guaina controtubo in acciaio del diametro di mm. 159 e spessore minimo mm. 10		
		m.	229,50
H.01.12.B	ATTRAV. A CIELO COPERTO CON SPINGITUBO GUAINA DIAM. 219 mm. Immissione di guaina controtubo in acciaio del diametro di mm. 219 e spessore minimo mm. 10		246 20
H.01.12.C	ATTRAV. A CIELO COPERTO CON SPINGITUBO GUAINA DIAM. 273 mm.	m.	316,20
П.01.12.С	Immissione di guaina controtubo in acciaio del diametro di mm. 273 e spessore minimo mm, 10	m	367,20
H 01 12 D	ATTRAV, A CIELO COPERTO CON SPINGITUBO GUAINA DIAM. 324 mm.	m.	307,20
H.01.12.D	Immissione di guaina controtubo in acciaio del diametro di mm. 324 e spessore minimo mm. 10	m.	428,40
H.01.12.E	ATTRAV, A CIELO COPERTO CON SPINGITUBO GUAINA DIAM. 406 mm.		
110212213	Immissione di guaina controtubo in acciaio del diametro di mm. 406 e spessore minimo mm. 10	m,	530,40
H,01,12,F	ATTRAV, A CIELO COPERTO CON SPINGITUBO GUAINA DIAM, 508 mm.	III.	
11011121	Immissione di guaina controtubo in acciaio del diametro di mm. 508 e spessore minimo mm. 12	m,	1.020,00
H.02	AGGOTTAMENTI-PROTEZIONE SCAVI		•
	ABBASSAMENTO FALDA FREATICA AL MC		
H.02.01	Drenaggio di terreno acquifero per esecuzione di opere d'arte in sotterraneo (fondazioni, vasche, interrati, ecc.) mediante abbassamento della falda freatica al di sotto del piano di imposta dei manufatti o delle fondazioni, purchè la falda risulti ad altezza superiore a 30 cm dal fondo scavo, per tutto il tempo necessario all'esecuzione dei lavori, compensato a mc di scavo misurato dalla falda indisturbata al fondo della trincea ottenuto secondo le prescrizioni del Direttore dei Lavori:		
	a) con impianto tipo Well-point o con altro mezzo similare idoneo, comprendente attrezzatura jetting per l'infissione delle punte, punte tipo Well-point o similari, per qualsiasi natura del sottosuolo, tubi collettori e discarico con relativi raccordi di qualsiasi lunghezza e sviluppo e pezzi speciali, pompe di aspirazzione, infissione ed estrazione delle punte con numero di file parallele ed interasse sufficiente a garantire l'abbassamento della falda, compreso carburante, lubrificante, sorveglianza e guardiania: b) con pozzi drenanti cilindrici scavati con idonea benna, scavo, rimozione, reinterro con ghiaione e ripristini compresi, entro tubo protettivo forato in calcestruzzo o acciaio, di qualsiasi diametro e per		
	qualsiasi profondità, compreso sigillatura del foro in superficie sorveglianza e guardiania, posizionati all'interasse necessario, in funzione della falda e della profondità di scavo, in prossimità della trincea di scavo, compreso pompe di aspirazione nel numero e della potenza necessari, collettori di scarico di qualsiasi lunghezza e sviluppo, manovalanza e carburante. Rimangono a totale carico dell'impresa gli oneri per ottenere le prescritte autorizzazioni allo scarico ,per rendere l'acqua rilasciata compatibile con gli utilizzi del ricettore, per l'individuazione l'uso e l'eventuale riattivazione dei collettori o dei corsi d'acqua di scarico, compreso la loro successiva pulizia con totale		
	rimozione di sedimenti causati dal drenaggio, come pure il ripristino dei luoghi, dei cedimenti, dei manufatti, pavimentazioni, ecc. e tutti gli eventuali danni causati a cose o persone dall'impiego dei mezzi sopra descritti, compensato a mc di scavo sotto falda. c) compenso addizionale agli scavi qualora gli stessi vengano eseguiti in acqua per profondità superiori a 20 cm rispetto al livello della falda freatica, compreso il noleggio della pompa con motore elettrico o a scoppio completa di accessori e tubazioni per l'allontanamento delle acque, la maggiore armatura del		
l .		1	
	cavo e gli oneri relativi.		
H.02.01.A	cavo e gli oneri relativi. ABBASSAMENTO FALDA FREATICA AL MC _ Con impianto tipo Well-point	mc.	21,93



H.02.01.C AB H.02.02 AB Dr	BBASSAMENTO FALDA FREATICA AL MC _Con impianto pozzi drenanti BBASSAMENTO FALDA FREATICA AL MC Con pompa di aggottamento	mc.	18,36
 H.02.02 AB Dr		mc.	19.24
 H.02.02 AB Dr			10,30
Dı	EDASSAFILITIO I ALDA I KLATICA AL ITC CON pompa di aggottamento		
Dı		mc.	2,04
Dı	BBASSAMENTO FALDA FREATICA AL ML.	IIIC.	2,01
pu da a) l'ir di inf l'a b) rip qu gu pr co Ri rei rin ms so c) ac l'ir tul lau all	Drenaggio di terreno acquifero per costruzione di condotte fognarie mediante abbassamento della falda reatica al di sotto del piano di posa delle condotte, per tutto il tempo necessario all'esecuzione dei lavori purchè la falda risulti ad altezza superiore a 30 cm dal fondo scavo, compensato a mI di trincea di scavo la effettuarsi su ordine specifico della Direzione Lavori e con le modalità da queste prescritte. a) con impianto tipo Well-point o con altro mezzo similare idoneo, comprendente attrezzatura jetting per infissione delle punte, punte tipo Well-point o similari, per qualsiasi natura del sottosuolo, tubi collettori e li scarico con relativi raccordi di qualsiasi lunghezza e sviluppo e pezzi speciali, pompe di aspirazione, nfissione ed estrazione delle punte con numero di file parallele ed interasse sufficiente a garantire abbassamento della falda, compreso carburante, lubrificante, sorveglianza e guardiania: a) con pozzi drenanti cilindriciscavati con idonea benna, scavo, rimozione, reinterro con ghiaione e pipristini compresi, entro tubo protettivo forato in calcestruzzo o accialo, di qualsiasi diametro e per qualsiasi profondità, compresa chiusura protettiva del foro del pozzo in superficie, sorveglianza e quardiania, posizionati all'interasse necessario, in funzione della falda e della profondità di scavo, in prossimità della trincea di scavo, compreso pompe di aspirazione nel numero e della potenza necessari, collettori di scarico di qualsiasi lunghezza e sviluppo, manovalanza e carburante. Intimangono a totale carico dell'impresa gli oneri per ottenere le prescritte autorizzazioni allo scarico per endere l'acqua rilasciata compatibile con gli utilizzi del ricettore , per l'individuazione l'uso e l'eventuale iattivazione dei collettori o dei corsi d'acqua di scarico, compreso la loro successiva pullizia con totale imozione di sedimenti causati dal drenaggio, come pure il ripristino dei luoghi, dei cedimenti, dei manufatti, pavimentazioni, ecc. e tutti gli eventuali danni causati a cose o persone		
H.02.02.A AB	BBASSAMENTO FALDA FREATICA AL ML. Con impianto Well-point	m.	25,50
H.02.02.B AB	BBASSAMENTO FALDA FREATICA AL ML. Con impianto pozzi drenanti	m	22,44
H.02.02.C AB	BBASSAMENTO FALDA FREATICA AL ML. Con pompe di aggottamento	m.	22,77
Thosace Ab	DUASSAMENTO I ALDA I NEATEA AL ME. COIT pompe di aggottamento	m	11,22
H.02.03 AR	RMATURA DI PARETE DI SCAVO	m.	11,22
An av co da La an	rematura di parete di scavo di fondazione con casseri in legname o metallici di qualsiasi tipo anche ad vanzamento per trascinamento, prefabbricati o costruiti in opera, con o senza vitoni di regolazione ompresa la manodopera, i mezzi e quant'altro occorrente per l'armamento ed il disarmo in modo da are la lavorazione finita a regola d'arte. a valutazione si intende fatta a compenso della superficie della parete dello scavo realmente armata, nche per trincee di tubazioni, considerata in verticale.		
		mq.	5,10
H.02.04 PAI	ARATTA SEMPLICE		
ed de qu pre no de la (o	aratia semplice posta a contenimento dello scavo a parete verticale per qualsiasi profondità dello stesso d emergente non meno di 30 cm dal piano campagna, dimensionata staticamente a cura e spese ell'Appaltatore, con freccia massima <= 5% dell'altezza libera, opportunamente sbadacchiata per uanto occorra, costituita da palancole tipo Larssen e/o similari o pannelli autoaffondanti su guide ad H recedentemente infisse nel terreno, compreso l'onere per l'impianto e lo spianto, compresi infissione, olo, sfrido, chioderia occorrente, puntelli, mantenimento in opera per il tempo necessario all'esecuzione el lavori, lo smontaggio e quanto altro occorra ai fini della esecuzione dell'opera conseguente e per tutta a durata del lavoro, MISURATA IN OPERA DAL PIANO CAMPAGNA AL LIVELLO DI FONDO SCAVO, o da fondo alveo a 50 cm sopra livello acqua, per doppia palancolata riempita di terreno impermeabile) tenuta idraulica, il tutto da impiegarsi ove espressamente ordinato dalla D.L., compreso l'onere per la cerca di sottoservizi e la salvaguardia di tutti i manufatti e fabbricati ricadenti nell'area di influenza della aratia in fase di infissione, di esecuzione e di rimozione.		
pa		l	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.04.A	PARATIA SEMPLICE Con palancole Larssen		
		mq.	89,76
11 02 04 B	PARATIA SEMPLICE Con pannelli metallici autoaffondanti tipo Krings o Pilosio	•	
H.02.04.B	PARATIA SEMPLICE CON pannelli metaliici autoanondana tipo ranigs o mosio		
		mq.	27,54
I	OPERE EDILI/STRADALI		
T 04	ODEDE C A		
1.01	OPERE C.A.		
I.01.01	MAGRONE DI CALCESTRUZZO		
	Muratura di fondazione (magrone) in calcestruzzo Rck 15, confezionata con due o più pezzature di inerte in modo da ottenere una distribuzione adeguata all'opera, gettata nei cavi di fondazione senza l'ausilio ed onere di casseforme (usato anche per rinfianchi e/o calottamento delle condotte), compresi la fomitura e la posa del calcestruzzo e di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e provvista accessoria per dare il tutto finito e funzionanate a regola d'arte		
I.01.01.A	MAGRONE DI CALCESTRUZZO		
		mc.	58,14
I.01.02	FONDAZIONI IN CLS Rck 25 SENZA AUSILIO DI CASSERI		
	Muratura di fondazione in calcestruzzo Rck 25 classe di lavorabilità S3 (semifluido) e classe di esposizione ambientale 2b, gettato nei cavi di fondazione senza l'ausilio di casseforme compreso il ferro d'armo calcolato per strade di prima categoria , ocompresi la fornitura e la posa del calcestruzzo e di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e provvista accessoria per dare il tutto finito e funzionanate a regola d'arte.		
	TOUR LEVEL YEAR OLD DE CENTRA ALICEURO DE CACCERTA		
I.01.02.A	FONDAZIONI IN CLS Rck 25 SENZA AUSILIO DI CASSERI		
		mc.	96,90
I.01.03	FONDAZIONI IN CLS Rck 25 ENTRO CASSERI		
	Muratura di calcestruzzo per fondazioni, Rck 25 classe di lavorabilità S3 e di esposizione ambientale 2b, confezionata con sabbia e ghiaia (di almeno due pezzature) ben lavate e preventivamente mescolate, del tipo gettata in opera entro casseri di contenimento o del tipo prefabbricata, compresi la fornitura e la posa del calcestruzzoe di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e provvista accessoria per dare il tutto finito e funzionanate a regola d'arte, compreso anche l'onere delle casseforme e del ferro d'armo calcolato per strade di prima categoria		
I.01.03.A	FONDAZIONI IN CLS Rck 25 ENTRO CASSERI		
1,01,03,7	TOTAL LITTED TOTAL LITTED STORM		265,20
		mc.	203,20
I.01.04	OPERE IN ELEVAZIONE IN CLS Rck 25 ENTRO CASSERI		
	Muratura di calcestruzzo per opere in elevazione, Rck 25 classe di lavorabilità S3 e di esposizione ambientale 2b, confezionata con sabbia e ghiaia (di almeno due pezzature) ben lavate e preventivamente mescolate, del tipo gettata in opera entro casseri di contenimento o del tipo prefabbricata, compresi la fornitura e la posa del calcestruzzoe di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e provvista accessoria per dare il tutto finito e funzionanate a regola d'arte, compreso anche l'onere delle casseforme e del ferro d'armo calcolato per strade di prima categoria.		
I.01.04.A	OPERE IN ELEVAZIONE IN CLS Rck 25 ENTRO CASSERI		
		mc.	285,60
1.01.05	CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN C.A. Rck 30		
	Fornitura e getto di calcestruzzo cementizio gettato e vibrato in opera o prefabbricato, per strutture portanti quali solette, pilastri ed architravi, a resistenza caratteristica Rck 30, classe S3 e DCK 2b, confezionato con ghiala (con due o più pezzature) e sabbia ben lavate e preventivamente mescolate, comprese le formazione degli ancoraggi in ferro e delle riprese con le murature esistenti, compreso casseri, armo e disarmo, compresi la fornitura e la posa del calcestruzzo e di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e provvista accessoria occorrente per dare il tutto finito e funzionanate a regola d'arte compreso il ferro d'armo il tutto calcolato per strade di prima categoria		
		•	
I.01.05.A	CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN C.A., Rck 30		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1.01.06	PIASTRE IN C.A. Fornitura e posa in opera di piastre in c.a. di idoneo spessore e armatura formate con calcestruzzo cementizio gettato e vibrato in opera o prefabbricato, per strutture quali solette, a resistenza caratteristica Rck 30, classe S3 e DCK 2b, confezionato con ghiaia (con due o più pezzature) e sabbia ben lavate e preventivamente mescolate, compreso casseri, armo e disarmo. compresi il ferro d'armo necessario alla funzione di destinazione, compresi robusti ganci di sollevamento per eventuale rimozione ed ogni altro onere e provvista necessaria per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte	mc.	306,00
I.01.06.A	PIASTRE IN C.A. Spessore cm. 10	mq.	30,60
I.01.06.B	PIASTRE IN C.A. Spessore cm. 15		,
I.01.06.C	PIASTRE IN C.A. Spessore cm. 20	mq.	40,80
I.01.10	ACCIAIO PER C.A. Fornitura e posa in opera di acciaio per cementi armati, compreso l'onere per la lavorazione, lo sfrido, legacci, distanziatori ed elementi per sostegno dell'armatura (in barre di qualsiasi diametro o reti elettrosaldate di qualsiasi maglia)	mq.	51,00
I.01.10.A	ACCIAIO PER C.A.	kg	0,92
1.02	RIPRISTINO MANTO STRADALE_RAPPEZZI	, kg	3/32
I.02.10	PULITURA CIGLI STRADALI Pulitura dei bordi stradali con raccolta, carico e trasporto a discarica di qualsiasi tipo di materiale giacente, in particolare il terreno vegetale per uno spessore medio di cm. 10-15. Il prezzo non è riconosciuto per le pullzie e fresatura fino bordo muro, cordonate, recinzioni, chiusini, perché già comprese nel prezzo di fresatura, ne tantomeno per lavorazioni di rappezzi stradali compensati a corpo, poiché già compresi. Il prezzo comprende l'allestimento del cantiere con l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori (laddove richiesti e autorizzati), nonché deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito o prescritto dall'Ente proprietario/gestore della strada compresa la presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata all'identificazione del cantiere o prevista; trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre ai carburanti, ai lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera; fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori.	m	1,63
I.02.11 I.02.11.A	FRESATURA DEL MANTO STRADALE Fresatura del manto stradale esistente sia esso in conglomerato bituminoso che in calcestruzzo, come la cunetta stradale alla francese, o di qualsiasi materiale, durezza o consistenza eseguito con idonei macchinari semoventi, compreso ogni onere e attrezzatura necessaria (martello demolitore, scalpello, ecc) per la rimozione del manto stradale a ridosso di chiusini, caditoie, cordonate, recinzioni o manufatti simili che non possono essere rimossi, nonché la salvaguardia di cordonate e profilature che dovranno essere salvaguardate e contomate. Compreso ogni onere per eseguire la perfetta pulizia della superficie fresata, dopo l'operazione, eseguita a mano o con qualsiasi mezzo ritenuto necessario per rendere la sede completamente pronta per l'asfaltatura. Nel prezzo è compreso il carico il trasporto e lo smaltimento di tutto il materiale di risulta dalla fresatura e conseguente pulizia presso discariche autorizzate a norma di legge. (Valutazione cm/mq.)		
I.02.11.B	FRES MANTO STRAD_ Per interventi oltre 1,000 mg, di superficie	cm./mq.	1,33
		cm./mg.	1,02



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Rappezzi stradali in conglomerato bituminoso (Binder), per ripristini isolati, dello spessore minimo costipato di cm. 8, e non inferiore allo spessore dell'esistente, steso in opera con macchina vibrofinitrice, od a mano, costituito da inerti di pezzatura a scelta della D.L. e da bitume puro in ragione del 4+5% del peso degli inerti. Compresa la creazione del cassonetto, eseguito a mano o con qualsiasi macchina operatrice necessaria, la pulizia dell'intero sedime stradale, la compattazione del sottofondo del cassonetto con piastra vibrante o cilindratura con rullo tandem da 6+8 tonn. laddove la larghezza del rappezzo lo permetta. A completamento della formazione del cassonetto si intendono compresi tutti gli oneri per il carico, il trasporto e lo smaltimento di tutto il materiale di risulta presso discariche autorizzate a norma di legge. Prima della posa del conglomerato bituminoso le pareti del cassonetto siano esse costituite da asfalto, cemento, ecc, dovranno essere bagnate a spruzzo, pennello, ecc. con apposita emulsione bituminosa.	. 1.24	
	Si intendono compresi nel prezzo la messa in quota dei chiusini telescopici di acquedotto presenti internamente al rappezzo da ripristinare. È compresa la fornitura e stesa con macchina vibrofinitrice o a mano del conglomerato bituminoso a caldo e la cilindratura e compattazione con mezzi idonei allo spazio disponibile. Il prezzo comprende l'allestimento del cantiere con l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori (laddove richiesti e autorizzati), nonché deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito o prescritto dall'Ente proprietario/gestore della strada compresa la presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata all'identificazione del cantiere o prevista; trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre al carburanti, al lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera; fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori. Compreso ogni onere per la pulizia del sedime stradale interessato dai lavori, e le lavorazioni aggiuntive in presenza di chiusini o altri manufatti da contornare e per dare l'opera finita regola d'arte.		
I.02.13.A	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 5.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 5.00		
		a corpo	179,52
I.02.13.B	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mg 10.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 10.00	a corpo	235,62
	DUDED Down balls warrant for a most find	и согро	,
I.02.13.C	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 15.00 BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 15.00		200.00
		a corpo	296,82
I.02.13.D	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 20.00 BINDER Per un totale rappezzo fino a mq 20.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a finq 20.00	a corpo	359,04
I.02.13.E	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 25.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 25.00		
		a corpo	420,24
I.02.13.F	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 30.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 30.00		482,46
		a corpo	402,40
I.02.13.G	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mg 35.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 35.00	a corpo	543,66
	27.050 D	u co.po	· ·
I.02.13.H	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 40.00 BINDER Per un totale rappezzo fino a mq 40.00		
		a corpo	605,88
I,02.13.I	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 45.00		
1,02,13,1	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 45.00		
		a corpo	673,20
I.02.13.L	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 50.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 50.00		
		a corpo	729,3
	DINDED Par un tatala rappazza fina a ma 60 00		
I.02.13.M	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 60.00		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		a corpo	785,40
I.02.13.N	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mg 70.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 70,00		
		a corpo	841,50
I.02,13,O	RINDED Par un tatala rappazza fina a ma 90 00	La cospo	1,
1,02,13,0	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 80.00 BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 80.00		
	DINOLIC_Fel off totale rappezzo fillo a fild 60,00		
		a corpo	897,60
I.02.13.P	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 90.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 90.00		
		a corpo	953,70
I.02.13.Q	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mq 100.00		
	BINDER_Per un totale rappezzo fino a mg 100.00		
		a corpo	1.009,80
T 02 42 0	771777 Oly 1 100 00	а согро	1.005,00
I.02.13.R	BINDER_Oltre i mq 100.00		
	BINDER_Oltre i mq 100.00		
		mq.	10,20
I.02.15	MANTO D'USURA PER RAPPEZZI		
	Manto d'usura su rappezzi stradali isolati del manto stradale in asfalto, previa scarifica del ripristino		
	provvisorio con apposita fresa per asfalto delle dimensioni adeguate al rappezzo e alla tipologia di strada,		
	per uno spessore non inferiore a 3 cm., compreso l'impiego di demolitori elettrici o oleodinamici, scalpelli, ecc. per la rimozione delle parti in asfalto adiacenti a chiusini stradali, cordonate, recinzioni, ecc, la		
	cigliatura delle quote parti ricadenti a ridosso di banchine stradali non pavimentate, la pulizia dell'intera		
	superficie fresata compreso quella limitrofa al rappezzo e sporcata durante le operazione di fresatura, il		
	carico, trasporto e smaltimento di tutto il materiale di risulta dalla fresatura presso discariche autorizzate a norma di legge.		=
	A pulizia avvenuta dovrà essere spruzzatura dell'emulsione bituminosa di attacco su tutta la superficie		
	del rappezzo; Fornitura e stesa del conglomerato bituminoso a caldo di adeguata pezzatura ed		
	assortimento con vibrofinitrice, o a mano laddove le dimensioni del rappezzo abbiano dimensioni ridotte, dello spessore minimo di cm. 3 costipato, portato a livello del piano stradale finito esistente		
	adeguatamente compattato con idoneo rullo o mezzi idonei della superficie ed ai luoghi; spruzzatura		
	superficiale con emulsione bituminosa e spolvero con sabbia bitumata a finire del conglomerato a piè		
	d'opera, compreso il trattamento superficiale con spruzzatura di emulsione bituminosa e sabbia bitumata su tutta la superficie del rappezzo, compreso l'attacco all'esistente, compreso ogni onere per dare l'opera		
	finita a regola d'arte.		
	Si intendono compresi nel prezzo la messa in quota di tutti i chiusini di presa o saracinesca per		
	acquedotto del tipo rialzabile a vite, ricadenti all'interno del rappezzo da ripristinare. Altri chiusini esistenti, in gestione ad ATS o di altri enti (ENEL, GAS, TELECOM; Caditole stradali, ecc.), verranno		
	compensati a parte solo se ordinati espressamente dalla Stazione Appaltante.		
	NB: I rappezzi stradali separati da una cordonata (es. marciapiede/strada), o simile, sono da considerarsi		
	come rappezzo unico. Il prezzo comprende l'allestimento del cantiere con l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di		
	cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori (laddove richiesti e autorizzati), nonché		
	deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e		
	verticale necessaria, il tutto come stabilito o prescritto dall'Ente proprietario/gestore della strada compresa la presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata		
	all'identificazione del cantiere o prevista; trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari		
	occorrenti per le varie lavorazioni oltre ai carburanti, ai lubrificanti e quant'altro necessario per il		
	funzionamento dei mezzi d'opera; fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori.		
I.02.15.A	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 5.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 5.00		
		a corpo	292,74
I.02.15.B	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mg 10.00	,	•
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 10.00		
	TRACTO SO_T OF ON COUNTE TOPPEZZO TITO & HIQ 10/00		[
		a corpo	375,36
I.02.15.C	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 15.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 15.00		
		a corpo	433,50
1 02 4F D	MARTO UC Describerto accompanyo	a corpo	,55,50
I.02.15.D	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 20.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 20.00		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		a corpo	503,88
I.02.15.E	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 25.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 25.00		
		a corpo	563,04
I.02.15.F	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 30.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 30.00		
		a corpo	622,20
I.02.15.G	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 35.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 35.00		606.46
		a corpo	686,46
I.02.15.H	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 40,00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 40.00		750 72
		a corpo	750,72
I.02.15.I	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 45.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 45.00		016.00
		a corpo	816,00
I.02.15.L	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 50.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 50.00		879,24
		a corpo	0/9,24
I,02.15.M	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 60.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 60.00		938,40
		a corpo	530,70
I.02.15.N	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 70.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 70.00	a corno	996,54
		a corpo	350,51
I.02.15.O	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mg 80.00		
	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 80.00	a corpo	1.055,70
		а согро	11000/10
I.02.15.P	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 90.00 MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 90.00		
	MANTO OS_Per un otale rappezzo into a inq 50.00	a corpo	1,113,84
	100 NO DO TO THE TOWN	u corpo	
I.02.15.Q	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 100.00 MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 100.00		
		a corpo	1,173,00
	MANTO US Design bakele represent fine a mg 200.00	La corpo	
I.02.15.R	MANTO US_Per un totale rappezzo fino a mq 200.00		44.70
		· mq.	11,73
I.02.16	MANTO D'USURA SU FONDO PREDISPOSTO_SUP>MQ 200,00		
	Manto di usura in conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) dello spessore di cm 3,00, costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume puro in ragione del 5÷6% del peso degli		
	inerti stessi steso con vibrofinitrici di dimensione adatte ai luoghi, compresa la preventiva pulizia della		
	sede stradale, la fornitura e la spalmatura a spruzzo della superficie da asfaltare con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg 2 per mq., la cilindratura con rullo tandem da 6÷8 tonn. ed eventuale		
	compattazione con idonei e specifici mezzi delle superfici non accessibili ai rulli. Alla conclusione l'intera superficie asfaltata dovrà essere spruzzata con emulsione bituminosa in ragione di Kg 1 per mq,		
	compreso lo spargimento di sabbia bitumata per la sigillatura. Si intendono compresi nel prezzo la messa		
	in quota di tutti i chiusini telescopici di acquedotto, del tipo rialzabile a vite, presenti internamente al manto da realizzare. Sono invece compensati a parte i chiusini in ghisa, sempreché ordinati dalla DD.LL.		
	Nell'esecuzione dei lavori la ditta dovrà adottare ogni sistema per evitare l'introduzione di materiale inerte		
	nelle caditoie ed eventualmente pulire le stesse da materiale inerte penetrato. Il prezzo comprende l'allestimento del cantiere con l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di		
	cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori (laddove richiesti e autorizzati), nonché		
	deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito o prescritto dall'Ente proprietario/gestore della strada		
	compresa la presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata all'identificazione del cantiere o prevista; trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari		
	all'identificazione dei candere o prevista; trasporto sui candere e noto a caido di tutti i maccininan	1	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	occorrenti per le varie lavorazioni oltre ai carburanti, ai lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera; fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori.		The first skip of the part of the section of the se
I.02.16.A	MAN US SU FON PRED_SUP >200,00_X interventi fino a 1.000 mq. di superficie Per interventi fino a mq 1.000,00 di superficie		
		mq.	8,16
I.02.16.B	MAN US SU FON PRED_SUP >200,00_X interventi oltre 1.000 mq. di superficie Per interventi oltre mq 1.000,00 di superficie		:
		mg.	7,28
I.02.17	MANTO D'USURA PER RAPPEZZI SECONDO PRESCRIZIONI VENETO STRADE		
	Manto d'usura su rappezzi stradali isolati da eseguirsi su strade in gestione a Veneto Strade SPA o secondo gli standard Veneto Strade Spa comprendente le seguenti lavorazioni: - Fresatura dell'intero rappezzo stradale da eseguirsi secondo le dimensioni ordinate dalla D.L., per uno spessore non inferiore a 3 cm., compreso l'impiego di demolitori elettrici o oleodinamici, scalpelli, ecc. per la rimozione delle parti in asfalto adiacenti a chiusini stradali, cordonate, recinzioni, ecc; - Eventuale cigliatura per i confini del rappezzo ricadenti a ridosso di banchine stradali non pavimentate; - Fresatura della sola superficie del precedente bynder per l'intera sua dimensione, maggiorato di 15 cm. per ogni lato in asfalto, per uno spessore di ulteriori 4 cm. oltre i tre precedenti per complessivi 7 cm., compreso l'impiego di demolitori elettrici o oleodinamici, scalpelli, ecc. per la rimozione delle parti in asfalto adiacenti a chiusini stradali, cordonate, recinzioni, ecc - la pulizia dell'intera superficie fresata compreso quella esterna al rappezzo da eseguirsi e sporcata durante le operazione di fresatura, il carico, trasporto e smaltimento di tutto il materiale di risulta dalla fresatura presso discariche autorizzate a norma di legge. - Fornitura e stesa di rete in fibra di vetro, per rinforzo di pavimentazioni in conglomerato bituminoso a		
	maglia quadra mm. 12,5 x 12,5 , costituita da filamenti in fibra di vetro con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 KN/m, nell'intera superficie del rappezzo fresato a quota inferiore; - Fornitura di bitume del tipo "modificato hard" o, se richiesto, ad "alto modulo" approvato da Veneto Strade SPA da stendere sopra la rete in fibra di vetro per uno spessore di cm 4 che permetta a compattazione completata di raggiungere il livellamento con la quota del fondo predisposto per la stesa del manto di usura (- 3 cm. da quota pavimentazione finita) - Fornitura e posa di bitume del tipo "modificato hard" approvato da Veneto Strade SPA o, se richiesto, "ad Alto Modulo" da stendere con vibrofinitrice nell'intero rappezzo stradale di cm. 3 di spessore rullato e compattato.		
	 - Nel prezzo si intende compreso, se richiesto dalla direzione lavori, il trattamento superficiale con spruzzatura di emulsione bituminosa e sabbia bitumata su tutta la superficie del rappezzo, compreso l'attacco all'esistente. A lavori ultimati i raccordi con il piano viabile esistente ed eventuali chiusini dovranno essere effettuati a regola d'arte in modo tale che la pavimentazione finita risulti perfettamente livellata senza presenza di avvallamenti o dossi che, eventualmente ed in ogni caso dovranno essere eliminati a cura dell'impresa esecutrice su ordine della direzione lavori, con riprese o fresature fino al perfetto assestamento e regolarizzazione dell'intera sagoma stradale. Si intendono compresi nel prezzo la messa in quota di tutti i chiusini di presa o saracinesca di acquedotto del tipo rialzabile, ricadenti all'interno del rappezzo da ripristinare. Altri chiusini esistenti, ad esclusione dei chiusini di presa o saracinesca in gestione ad ATS o di altri enti (ENEL, GAS, TELECOM; Caditole stradali, ecc.) verranno compensati a parte solo se ordinati da ATS. Il prezzo comprende l'allestimento del cantiere con l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori (laddove richiesti e autorizzati), nonché deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito o prescritto dall'Ente proprietario/gestore della strada compresa la presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata all'identificazione del cantiere o prevista; trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre al carburanti, ai lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera; fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori. 		
I.02.17.A	MAN US X RAPP PRESCR VENETO STRADE ALLEST CANTIERE		
	prezzo a corpo per allestimento del cantiere		
		a corpo	673,20
I.02.17.8	MAN US X RAPP_PRESCR VEN STR_Ripresa da -3 a - 7_ da mq. 0 a mq. 10		-
	Prezzo per la ripresa del precedente bynder da -3 cm a -7 cm. rispetto l'esistente compresa fornitura e posa rete in fibra di vetro: - da mq. 0 a mq. 10		
		a corpo	134,64
I.02.17.C	MAN US X RAPP_PRESCR VEN STR_Ripresa da -3 a - 7_oltre mq 10 e fino a mq 15 Prezzo per la ripresa del precedente bynder da -3 cm a -7 cm. rispetto l'esistente compresa fornitura e posa rete in fibra di vetro:		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
<u> </u>	- oltre mq. 10 e fino a 15		
		a corpo	163,20
I.02.17.D	MAN US X RAPP_PRESCR VEN STR_Ripresa da -3 a - 7_oltre mq 15		
	Prezzo per la ripresa del precedente bynder da -3 cm a -7 cm. rispetto l'esistente compresa fornitura e		
	posa rete in fibra di vetro: - oltre mq 15		
		mq.	11,22
I.02.17.E	MAN US X RAPP_PRESCR VEN STR_Rapp da 0 a -3_fino a mq 100		
1.02,17.2	Prezzo per il rappezzo finale da quota 0 a -3cm_ fino a mq 100		
		mq.	22,44
I.02.17.F	MAN US X RAPP_PRESCR VEN STR_Rapp da 0 a -3_oltre mq 100		
1.02.17.4	Prezzo per il rappezzo finale da quota 0 a -3 cm_ per ogni mq > mq 100		
		mq.	13,26
I.02.18	MANTO D'USURA SU FONDO PREDISPOSTO_SUP> MQ 200		
1.02.10	PINATO D 000104 30 TORBO T NEDIGIOGO TO GOT VITING 200		
I.02.18.A	MANTO D'US SU FON PREDISP_SUP> MQ 200_Fino a mq 1.000		
		mq.	7,84
I.02.18.B	MANTO D'US SU FON PREDISP_SUP> MQ 200_Oltre mq 1.000		
		mq.	7,28
T 00 40	MANTO D'USURA SU FONDO PREDISPOSTO MODIFICATO HARD O AD ALTO MODULO		
I.02.19	Manto di usura in conglomerato bituminoso modificato Hard, o ad alto modulo, (come da prescrizioni		
	dell'Ente Veneto Strade/Provincia) per strato di usura (tappetino) dello spessore minimo di cm 3,00,		
	costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume puro in ragione del 5+6% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della		
	superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg 2 per mq e successiva spalmatura, la cilindratura con		
	rullo tandem da 6+8 tonn., compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bituminosa in ragione di Kg 1 per mq, nonché lo spargimento di sabbia bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi		
	idonei della superficie non accessibile ai rulli eseguito con mezzi meccanici. Si intendono compresi nel		
	prezzo la messa in quota dei chiusini telescopici di acquedotto presenti internamente al manto da realizzare.		
	Il prezzo comprende l'allestimento del cantiere con l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori (laddove richiesti e autorizzati), nonché		
	deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e		
	verticale necessaria, il tutto come stabilito o prescritto dall'Ente proprietario/gestore della strada compresa la presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata		
	all'identificazione del cantiere o prevista; trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre ai carburanti, ai lubrificanti e quant'altro necessario per il		
	funzionamento dei mezzi d'opera; fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per		
	l'esecuzione dei lavori.		11.22
		. mq.	11,22
1.02.20	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO PER MARCIAPIEDI		
	Esecuzione di pavimentazione per marciapiedi, percorsi accessi, ecc., in calcestruzzo Rbk 300,con rete elettrosaldata 6 mm con maglia 20x20 cm (sovrapposizioni di legge comprese), compresa la stesa e lo		
	spianamento, la preparazione delle superfici con spolvero di cemento e successiva lisciatura a mano o zigrinatura da farsi secondo l'ordine della D.L., compresa lavorazione dei bordi, i tagli di dilatazione e la		
	relativa sigillatura, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente		
	per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte.		
		'	
I.02.20.A	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO PER MARCIAPIEDI		
		. mq.	12,24
1.02.24	PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE STRADALE		
	Formazione di plinto di fondazione per palo di illuminazione stradale avente dimensioni di 1.2 x 1.2 x 1.0 mc, in getto di calcestruzzo Rck 25 N/mmq, compreso lo scavo, il reinterro e la predisposizione del foro		
	delle dimensioni adequate al palo, compresa fornitura e posa, al di fuori della sagoma della fondazione.		
	di pozzetto prefabbricato avente dimensioni 0.4x0.4x0.6 mc completo di chiusino in ghisa classe C250, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera		
	perfettamente finita e funzionante a regola d'arte.		
1			
I.02.24.A	PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE STRADALE		
	- 42 -	_1	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1.02.25	MASSICCIATA STRADALE IN STABILIZZATO Rifacimento del sottofondo stradale con misto granulometrico, vagliato e stabilizzato, frantumato di roccia (anche tipo Sarone), pezzatura 0/25, dato in opera in qualsiasi larghezza e spessore richiesto, cilindrato con compressore pesante. Misurazione eseguita sul volume reale o sulla superficiale reale eseguiti e comunque indicata dal tecnico ATS, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte. Misurato a mq costipato in opera.	cad.	257,04
I.02,25.A	MASSICC. STR. IN STAB ESEG. PER QLS LARGH. E SP. MIN. CM. 10.	mq.	3,57
I.02.25.B	MASSICC. STR. IN STAB ESEG. PER QLS LARGH. E SPESS.		72 AC
1.02.30	RIPRISTINO PROWISORIO CON ASFALTO PLASTICO A FREDDO Rifacimento provvisorio degli scavi eseguito con asfalto plastico a freddo eseguito nello spessore minimo di cm. 4-5 e per qualsiasi dimensione richiesta, compresa compattazione a filo asfalto esistente, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte. Misurazione su superficie reale comunque indicata dal tecnico preposto dalla Stazione Appaltante.	mc.	23,46
I.02.30.A	RIPRISTINO PROVVISORIO CON ASFALTO PLASTICO A FREDDO	mq.	6,63
I.02.31	CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO PRO-PLATCH Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso (tipo Pro-Patch o qualità superiore) da stendersi a freddo costituito da una miscela di pietrischetti, graniglie, sabbie ed additivi miscelati con bitumi ad alta prestazione ed elevata modifica polimerica ed elastomerica, con aggiunta di fibre strutturali. Gli inerti dovranno avere in prevalenza (≥ 60%) una perdita in peso Los Angeles ≤ 17. La percentuale di bitume dovrà essere compresa fra il 4% ed il 7% del peso dell'aggregato asciutto. Non appena steso, a traffico aperto, il materiale non dovrà aderire agli pneumatici per evitare fenomeni di sgranamento e dispersione di inerti sul piano viabile. Il conglomerato dovrà avere caratteristiche idonee da permettere la posa senza l'ausilio di mani d'attacco anche in presenza di acqua nelle buche. La lavorabilità del materiale in stesa dovrà poter essere eseguita senza dover applicare forza per la disgregazione del materiale. Il prodotto dovrà essere conforme ai "Criteri minimi ambientali" individuati dal "Piano di azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione" ed adottati con il D.M. 24 maggio 2012 ed in particolare dovrà contenere una percentuale di materiali riciclati non inferiore al 30%. Tale conformità va espressa in riferimento alla norma UNI EN ISO 14021 o migliorative. Detto conglomerato, da fornire in sacchi o sfuso entro le date di scadenza indicate dal produttore, dovrà essere opportunamente immagazzinato e trasportato nel cantiere per il suo utilizzo, adottando agni accorgimento per conservarne le proprie caratteristiche, in particolar modo quello sfuso dovrà essere trasportato evitando il contatto con altri materiali inerti. Il conglomerato potrà essere impiegato per l'esecuzione dei bynder in sostituzione del conglomerato bituminoso a caldo, con gli stessi spessori stabiliti dal Capitolato speciale d'appalto, per rappezzi aventi una superficie massima di 3 (tre) metri quadri. L'utilizzo su rappezzi con superfici maggiori a 3		
I.02.32 I.02.32.A	SATURAZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CONGL. BITUM. Saturazione di pavimentazione in conglomerato biruminoso mediante la spruzzatura di emilsione bituminosa in ragione di Kg. 0.8-1.00/mq. e spandimento di sabbia fine di fiume o di frantoio (filler) in quantità idonea. SATURAZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CONGL. BITUM.	mq x cm	10,08
10210211		mq.	1,68
1.02.40	POSA CUBETTI PORFIDO LAVORATI IN SABBIA E SIGILLATURA IN SABBIA Solo posa in opera cubetti in porfido da spaccatura meccanica di colore omogeneo per ripristino pavimentazione stradale, su sottofondo resistente già predisposto e compensato a parte, posati secondo il piano di cava ad archi contrastanti e paralleli compreso la fornitura e lo stendimento dei materiali (sabbia e cemento) per il letto di posa (spessore minimo cm 8) e per l'intasatura dei giunti, la battitura a regola d'arte, la scopatura con eventuale segatura, il carico e trasporto a discarica di tutti i detriti, compreso l'onere per il recupero dei cubetti di porfido rimossi durante la fase di scavo	·	·
I.02.40.A	Posa Cub. Porf Lav. e sigill. in sabbia		
	- 43 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		mq.	24,48
I,02.40.B	POSA CUB, PORF LAV. IN SABBIA E SIGILL, IN CEMENTO		
21021 1015		mq.	26,52
	THE PARTY OF THE P	iiių.	20,02
I.02.40.C	POSA CUB, PORF,_ LAVORAZ. IN SABBIA E CEMENTO SIGILLATURA IN CEMENTO		
		mq.	30,09
I,04	DEMOLIZIONI-RIMOZIONI		
1.04.01	DEMOLIZIONE DI MURATURE		
	Demolizione di muratura di qualsiasi natura e consistenza, compreso il cemento armato, eseguita con		
	mezzi idonei, compresi eventuali ponteggi provvisori, il carico, trasporto e scarico a rifiuto dei materili di risulta in discarica autorizzata, ogni onere ed opera accessoria compresa (misurazione del volume pieno		
	effettivamente demolito).		
I.04.01.A	DEMOLIZIONE DI MURATURE		
		mc.	71,40
I.05	MESSA IN QUOTA CHIUSINI		
	TOTAL THE CHIEF CHIEF CONTROL OF TANA 40		
1.05.10	MESSA IN QUOTA CHIUSINI =0<40X40 o DIAM 40 Rialzo, ribasso o sostituzione di chiusini stradali in ghisa esistenti, aventi dimensioni uguali o inferiori a		
	cm 40*40 (o diam, cm 40), ricadenti all'esterno delle aree in cui dovrà essere eseguito il manto di usura,		
	compresa la segnaletica di cantiere tutta necessaria (semafori mobili, segnalazioni manuali, segnaletica mobile, ecc.) per eseguire perfettamente l'opera, il taglio dell'asfalto a sezione geometrica per un		
	l Jarghezza almeno pari alla dimensione della base del telajo da posare e fino al collegamento con la		
	pavimentazione in buono stato di conservazione, la demolizione della pavimentazione fino alla soletta in calcestruzzo o fino al raggiungimento di una base compatta in cls o similare che garantisca la stabilità del		
	chiusino. la scarifica del materiale di confinamento, demolizione della giunzione esistente, messa in quota		
	del chiusino esistente o del nuovo, se fornito dalla committenza, secondo le nuove livellette stradali mediante utilizzo di apposito strumento per la messa in quota dello stesso senza l'utilizzo di spessori di		
	alcun tipo per raggiungere la guota, fissaggio con malta cementizia del tipo premiscelata a presa rapida a		
	ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile, cementi speciali, da impastare con sola acqua, di colore nero o grigio su richiesta della DL applicabile in spessori da 3 fino a oltre 16 cm, con		
	un consumo di 20 kg/ mq per cm di spessore e resistenza a compressione a 28 gg. pari a 30 N/mm² che permetta la riapertura al traffico intenso dopo 3 ore dalla stesura, compreso il riconfinamento con la		
	stessa malta o con bynder a caldo, e la stuccatura e lisciatura della parte interna del chiusino dalla base		
	di appoggio della malta cementizia impiagata al telaio in ghisa. In caso di sostituzione del chiusino, il prezzo comprende il prelievo dei nuovi chiusini presso i ns.		
	magazzini e la restituzione di quelli sostituiti.		
	Si autorizza la posa di anelli raggiungi quota in calcestruzzo se adagiati su uno spessore di malta non inferiore a cm. 1,5. Il prezzo si intende comprensivo di tutto il materiale e di ogni altro onere per dare		
	perfettamente a livello il chiusino con il sedime stradale. Il prezzo è comprensivo del rialzo del chiusino fino a cm. 5 misurati dalla base di posa della malta		
	cementizia alla parte inferiore del telaio del chiusino in ghisa da rialzare/sostituire. Per rialzi superiori al 5		
	cm., è prevista una maggiorazione a corpo per ogni 5 cm. di rialzo o suo difetto.		
I.05.10.A	MESSA IN QUOTA CHIUSINI =o<40X40 o DIAM 40_ x 1 chius nel raggio di 100 ml		
	Per la messa in quota di n. 1 chiusini nel raggio di 100,00 metri	Cadauno	183,60
		· Cadadilo	105,00
I.05.10.B	MESSA IN QUOTA CHIUSINI =o<40X40 o DIAM 40_x più int nel raggio di 100 ml Per due o più messe in quota di chiusini entro il raggio di circa 100,00 metri		
	Per que o più messe in quota di chiusini entro il raggio di circa 100,00 metri	Cadauno	163,20
	DAM 40	Cadadiio	200/20
I.05.10.C	MESSA IN QUOTA CHIUSINI =o<40X40 o DIAM 40_x ogni chius int rapp/str Per ogni chiusino interno alla superficie del rappezzo/strada da asfaltare		
	i di ogni dilusino indenio una supernate dei rappezzo/su uda di astature	Cadauno	132,60
	AMERICA TALOUROTA CHRISTATE - ARMAD - DEAM 40	·	
I.05.10.D	MESSA IN QUOTA CHIUSINI =o<40X40 o DIAM 40_ sovrap x rialzi sup Sovrapprezzo per ogni spessore da 0 a 5 cmdi rialzo superiore al 5 previsti alle voci precedenti		
	Sovrapprezzo per ogni spessore da o a o citidi naizo supenore ai o previsu alle voci precedenti	Cadauno	30,60
		Cauauiio	30,00
1.05.20	MESSA IN QUOTA CHIUSINI 50X50 o DIAM 50		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Rialzo, ribasso o sostituzione di chiusini stradali in ghisa esistenti, aventi dimensioni uguali a cm 50*50 (o diam. cm 50), compresa la fornitura e posa della segnaletica di cantiere tutta necessaria (semafori mobili, segnalazioni manuali, segnaletica mobile, ecc.) per eseguire perfettamente l'opera, il taglio dell'asfalto a sezione geometrica per un larghezza almeno pari alla dimensione della base del telaio da posare e fino al collegamento con la pavimentazione in buono stato di conservazione, la demolizione della pavimentazione fino alla soletta in calcestruzzo o fino al raggiungimento di una base compatta in cls o similare che garantisca la stabilità del chiusino, la scarifica del materiale di confinamento, demolizione della giunzione esistente, messa in quota del chiusino esistente o del nuovo, se fornito dalla committenza, secondo le nuove livellette stradali mediante utilizzo di apposito strumento per la messa in quota dello stesso senza l'utilizzo di spessori di alcun tipo per raggiungere la quota, fissaggio con malta cementizia del tipo premiscelata a presa rapida a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile, cementi speciali, da impastare con sola acqua, di colore nero o grigio su richiesta della DL applicabile in spessori da 3 fino a oltre 16 cm. con un consumo di 20 kg/ mq per cm di spessore e resistenza a compressione a 28 gg. pari a 30 N/mm² che permetta la riapertura al traffico intenso dopo 3 ore dalla stesura, compreso il riconfinamento con la stessa malta o con bynder a caldo, e la stuccatura e lisciatura della parte interna del chiusino dalla base di appoggio della malta cementizia impiagata al telaio in ghisa. In caso di sostituzione del chiusino, il prezzo comprende il prelievo dei nuovi chiusini presso i ns. magazzini e la restituzione di quelli sostituiti. Si autorizza la posa di anelli raggiungi quota in calcestruzzo se adagiati su uno spessore di malta non inferiore a cm. 1,5. Il prezzo si intende comprensivo di tutto il materiale e di ogni altro onere per		
I.05.20.A	MESSA IN QUOTA CHIUSINI 50X50 o DIAM 50_ x 1 chius nel raggio di 100 ml		
	Per la messa in quota di un unico chiusino nel raggio di 100,00 m		
		Cadauno	234,60
I.05.20.B	MESSA IN QUOTA CHIUSINI 50X50 o DIAM 50_ x più int nel raggio di 100 ml		
	Per due o più messe in quota di chiusini entro un raggio di 100 m		204.00
I 05 30 C	NESCA IN CHOTA CHINISTNI FOVEO a DYAM FO. 11 and drive internal delice.	Cadauno	204,00
I.05.20.C	MESSA IN QUOTA CHIUSINI 50X50 o DIAM 50_ x ogni chius int rapp/str Per ogni chiusino, interno alla superficie del rappezzo/strada da asfaltare		
		Cadauno	173,40
I.05.20.D	MESSA IN QUOTA CHIUSINI 50X50 o DIAM 50_ sovrap x rialzi sup		
	Sovrapprezzo per ogni spessore da 0 a 5 cm di rialzo superiore ai 5 previsti alle voci precedenti	Cadauno	40,80
1.05.22	MESSA IN QUOTA CHIUSINI = o > 60X60 o DIAM 60	Cadadilo	10,00
	Rialzo, ribasso o sostituzione di chiusini stradali in ghisa esistenti, aventi dimensioni uguali o maggiori cm 60*60 (o diam. cm 60), compresa la fornitura e posa della segnaletica di cantiere tutta necessaria (semafori mobili, segnalazioni manuali, segnaletica mobile, ecc.) per eseguire perfettamente l'opera, il taglio dell'asfalto a sezione geometrica per un larghezza almeno pari alla dimensione della base del telaio da posare e fino al collegamento con la pavimentazione in buono stato di conservazione, la demolizione della pavimentazione fino alla soletta in calcestruzzo o fino al raggiungimento di una base compatta in cls o similare che garantisca la stabilità del chiusino, la scarifica del materiale di confinamento, demolizione della giunzione esistente, messa in quota del chiusino esistente o del nuovo, se fornito dalla committenza, secondo le nuove livellette stradali mediante utilizzo di apposito strumento per la messa in quota dello stesso senza l'utilizzo di spessori di alcun tipo per raggiungere la quota, fissaggio con malta cementizia del tipo premiscelata a presa rapida a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile, cementi speciali, da impastare con sola acqua, di colore nero o grigio su richiesta della DL applicabile in spessori da 3 fino a oltre 16 cm. con un consumo di 20 kg/ mq per cm di spessore e resistenza a compressione a 28 gg. pari a 30 N/mm² che permetta la riapertura al traffico intenso dopo 3 ore dalla stesura, compreso il riconfinamento con la stessa malta o con bynder a caldo, e la stuccatura e lisciatura della parte interna del chiusino, il prezzo comprende il prelievo dei nuovi chiusini presso i ns. magazzini e la restituzione di quelli sostituiti. Si autorizza la posa di anelli raggiungi quota in calcestruzzo se adagiati su uno spessore di malta non inferiore a cm. 1,5. Il prezzo si intende comprensivo di tutto il materiale e di ogni altro onere per dare perfettamente a livello il chiusino con il sedime stradale. Il prezzo è comprensivo del rialzo del		
I.05.22.A	MESSA IN QUOTA CHIUSINI = o > 60X60 o DIAM 60_ x 1 chius nel raggio di 100 ml		
	Per la messa in quota di un unico chiusino nel raggio di 100,00 m		
	- 45 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		Cadauno	348,84
I.05.22.B	MESSA IN QUOTA CHIUSINI = o > 60X60 o DIAM 60_ x più int nel raggio di 100 ml		
1,03,22,6	Per due o più messe in quota di chiusini entro un raggio di 100 m		
	Per dae o più messe in quota di allusini citto di raggio di 200 m	Cadauno	318,24
		Cadadiio	0.20,2,
I.05.22.C	MESSA IN QUOTA CHIUSINI = o > 60X60 o DIAM 60_x ogni chius int rapp/str		
	Per ogni chiusino, interno alla superficie del rappezzo/strada da asfaltare		
		Cadauno	287,64
I.05.22.D	MESSA IN QUOTA CHIUSINI = o > 60X60 o DIAM 60_ sovrap x rialzi sup		
	Sovrapprezzo per ogni spessore da 0 a 5 cm di rialzo superiore ai 5 previsti alle voci precedenti		
		Cadauno	155,04
I.05.25	RIALZO CHIUS GHISA X POZZ CONT UTENZA Rialzo, ribasso o sostituzione di chiusini in ghisa esistenti per alloggio contatori acquedotto, aventi		
	dimensioni cm. 50x50 o cm. 60x60, compresa la segnaletica di cantiere tutta necessaria (semafori mobili, segnalazioni manuali, segnaletica mobile, ecc.) per eseguire perfettamente l'opera, il taglio dell'asfalto o della pavimentazione esistente a sezione geometrica per un larghezza almeno pari alla dimensione della base del telaio da posare e fino al collegamento con la pavimentazione in buono stato di conservazione, rimozione del coperchio esistente, la demolizione della pavimentazione fino alla soletta in calcestruzzo/prolunga in cls sottostante, o fino al raggiungimento di una base compatta in cls o similare che garantisca la stabilità del chiusino, la scarifica del materiale di confinamento, demolizione della giunzione esistente, messa in quota del chiusino esistente o del nuovo, se fornito dalla committenza, secondo le nuove livellette stradali mediante utilizzo di apposito strumento per la messa in quota dello stesso senza l'utilizzo di spessori di alcun tipo per raggiungere la quota, fissaggio con malta cementizia del tipo premiscelata a presa rapida a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile, cementi speciali, da impastare con sola acqua, di colore nero o grigio su richiesta della DL applicabile in spessori da 3 fino a oltre 16 cm con un consumo di 20 kg/ mq per cm di spessore e resistenza a compressione a 28 gg. pari a 30 N/mm² che permetta la riapertura al traffico intenso dopo 3 ore dalla stesura, compreso il riconfinamento con la stessa malta o con bynder a caldo, e la stuccatura e lisciatura della parte interna del chiusino dalla base di appoggio della malta cementizia impiagata al telaio in ghisa. In caso di sostituzione del coperchio è compreso l'onere di rimozione e smaltimento del coperchio preesistente se in cls. In caso di sostituzione del chiusino, il prezzo comprende il prelievo dei nuovi chiusini presso i ns. magazzini e la restituzione di quelli sostituiti. Il prezzo si intende comprensivo di tutto il materiale e di ogni altro onere per dare perfettamente a		
I.05.25.A	RIALZO CH X POZZ CONT UT_ x 1 chius nel raggio di 100 ml		
	Per la messa in quota di un unico chiusino nel raggio di 100,00 m		
		Cadauno	142,80
7 OF OF D	RIALZO CH X POZZ CONT UT_ x più int nel raggio di 100 ml		
I.05.25.B	Per due o più messe in quota di chiusini entro un raggio di 100 m		
		Cadauno	122,40
		Cadadilo	122,10
I.05.25.C	RIALZO CH X POZZ CONT UT_ x ogni chius int rapp/str		
	Per ogni chiusino, interno alla superficie del rappezzo/strada da asfaltare		
		Cadauno	102,00
I.05.25.D	RIALZO CH X POZZ CONT UT_ sovrap x rialzi sup		
1,00,120,11	Sovrapprezzo per ogni spessore da 0 a 5 cm di rialzo superiore ai 5 previsti alle voci precedenti		
		Cadauno	20,40
			1
1.05.30	RIALZO O SOST CHIUSINI TELESCOPICI DI PRESA		
	Rialzo, ribasso di chiusini in ghisa sia del tipo fisso o sostituzione con quelli del tipo sia fisso che rialzabile utilizzati per la manovra delle saracinesche tipo sottosuolo, compresa la segnaletica di cantiere tutta necessaria (semafori mobili, segnalazioni manuali, segnaletica mobile, ecc.) per eseguire perfettamente l'opera, il taglio dell'asfalto o della pavimentazione esistente a sezione geometrica per un larghezza almeno pari alla dimensione della base di appoggio inferiore del chiusino e fino al collegamento con la pavimentazione in buono stato di conservazione, la demolizione della pavimentazione fino alla base di appoggio e comunque fino al raggiungimento di una base compatta in cls o similare che garantisca la stabilità del chiusino, la scarifica del materiale di confinamento, demolizione della giunzione esistente, messa in quota del chiusino esistente o del nuovo, se fornito dalla committenza, secondo le nuove		
	livelette stradali, senza l'utilizzo di spessori di alcun tipo per raggiungere la quota, fissaggio con malta		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	cementizia del tipo premiscelata a presa rapida a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile, cementi speciali, da impastare con sola acqua, di colore nero o grigio su richiesta della DL applicabile in spessori da 3 fino a oltre 16 cm con un consumo di 20 kg/ mq per cm di spessore e resistenza a compressione a 28 gg. pari a 30 N/mm² che permetta la riapertura al traffico intenso dopo 3 ore dalla stesura, compreso il riconfinamento con la stessa malta o con bynder a caldo. In caso di sostituzione del chiusino, il prezzo è comprensivo del prelievo dei nuovi chiusini presso i ns. magazzini e la restituzione di quelli sostituiti. Il prezzo si intende comprensivo di tutto il materiale e di ogni altro onere per dare perfettamente a livello il chiusino con il sedime stradale.		
1 OC 20 A	DIALTO O COCT CHILIC TELECO DDE 114 abitus and margin di 400 as		
I.05.30.A	RIALZO O SOST CHIUS TELESC PRE_ x 1 chius nel raggio di 100 m Per un unico chiusino nel raggio di 100 m		
		Cadauno	71,40
I.05.30.B	RIALZO O SOST CHIUS TELESC PRE_x più int nel raggio di 100 m		·
	Per due o più chiusini compresi entro un raggio di 100 m		
		Cadauno	40,80
I.05.30.C	RIALZO O SOST CHIUS TELESC PRE_ x ogni chius int sup rappezzo/strada da asfaltare		
	Per ogni chiusino, interno alla superficie del rappezzo/strada da asfaltare oppure per interventi eseguiti contestualmente all'esecuzione di uno spostamento o di un allacciamento		
		Cadauno	30,60
P0.I	RICARICA DI MANTI ASFALTATI Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per ricariche, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo "B" od "E" secondo le richieste del Direttore dei Lavori. Sono pure comprese la pulizia del fondo, spruzzatura di emulsione bituminosa acida al 55 % in ragione di kg 1 - 1,5 per mq. Il compenso s'intende dato a peso, per qualsiasi spessore reso in opera. Il peso dovrà essere certificato con la consegna alla D.L. di copia delle bolle di pesatura rilasciate da impianto regolarmente autorizzato e che comunque garantisca la corrispondenza delle quantità indicate con quelle fornite. La D. L. si riserva comunque la facoltà di far eseguire delle pesate di controllo senza che per questo l'impresa esecutrice possa pretendere compensi ulteriori.		
I.50	SEGNALETICA	q.le	12,24
	SCOWIE AGA		
1.50.10	SEGNALETICA ORIZZONTALE (STRISCE) FINO A 2000 M		
	Formazione a regola d'arte di segnaletica orizzontale stradale e per parcheggi, mediante l'esecuzione di strisce bianche o gialle o azzurre della larghezza di 12 - 15 cm in tratti continui o discontinui, mediante l'impiego di vernice a norma del vigente Codice della Strada e con caratteristiche non inferiori all'esistente, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte, siano esse per ripasso che di primo impianto. INTERVENTI FINO A 2.000 METRI		
I.50.10.A	SEGN. ORIZZ. STRISCE Per singolo interv, loc fino a mt 50		
1.50.10.A	Per singolo intervento localizzato fino a mt. 50		
		a corpo	153,00
I.50.10.B	SEGN, ORIZZ, STRISCE_Per ogni m ecc. i 50 m e fino a 2000 m		,
10012010	Per ogni metro eccedente i 50 metri e fino a 2000 metri		
I,50.15	CECNALETICA ODIZZONTALE (CTDICCE) OLTDE I 2000 M	m	0,28
1.30,13	SEGNALETICA ORIZZONTALE (STRISCE) OLTRE I 2000 M Formazione a regola d'arte di segnaletica orizzontale stradale e per parcheggi, mediante l'esecuzione di strisce bianche o gialle o azzurre della larghezza di 12 o 15 cm in tratti continui o discontinui, mediante l'impiego di vernice a norma del vigente Codice della Strada e con caratteristiche non inferiori all'esistente, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte, siano esse per ripasso che di primo impianto. INTERVENTI OLTRE 2.000 METRI		
I.50.15.A	SEGN. ORIZZ. STRISCE_Per interv. > mt 2000_largh, 12		
	Larghezza strisce cm 12		
	- 47 -	m	0,29



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
I,50,15,B	SEGN, ORIZZ, STRISCE_Per interv. > mt 2000_largh. 15		
1,30,13,6	Larghezza strisce cm 15		
	Edifficial stripes on 25	m	0,35
		1311	
1.50.20	SEGNALETICA ORIZZONTALE (STOP, FRECCE, ECC)		
	Esecuzione di frecce, scritte, passaggi pedonali e zebrature varie mediante l'impiego di vernice a noma del vigente Codice della Strada e con caratteristiche non inferiori all'esistente (da misurarsi per scritte e frecce secondo il minimo rettangolo circoscritto e per le zebrature al mq effettivo), compresi la fomitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e		
	funzionante a regola d'arte		
I.50.20.A	SEGN. ORIZZ.(STOP, FRECCE, ECC)_Per singolo intervento		
	Costo fisso		
		a corpo	102,0
I.50.20.B	SEGN. ORIZZ.(STOP, FRECCE, ECC)_Al mq		
1.50.20.0	SEON, ONLES, (STOL) TREESES, ESSO, Juling		
		. m	3,5
I.50.20.C	SEGN. ORIZZ.(STOP, FRECCE, ECC)_Per int. art. S.10 e S.20		
	Per interventi ricompresi negli articoli S.10 e S.20 (SEGNALETICA ORIZZONTALE (STRISCE)		
		m	3,5
	GEOLIA STOLONG CONTROL (CARCULACOT)	•	
I.50.25	SEGNALETICA ORIZZONTALE (PARCHEGGI)		
	Esecuzione di parcheggi, siano per ripasso che di primo impianto, mediante l'impiego di vernice a norma del vigente Codice della Strada e con caratteristiche non inferiori compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte.		
		•	
I.50.25.A	SEGN. ORIZZ.(PARCH.)_Per sing. interv. giallo, azz., bianco		
	Per singolo intervento di colore giallo, azzurro o bianco Costo fisso		402.0
		. a corpo	102,0
L	OPERE ACQUEDOTTISTICHE		
		•	
L.01	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO		
	The second secon		
L.01.01	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO UT ACQUEDOTTO FINO 5 M		
	*Formazione di nuovo allacciamento con derivazione da tubazione adduttrice nuova o esistente, la lavorazione è costituita da:		
	a) ALLESTIMENTO CANTIERE		
	* sgombero della zona di lavoro, compresa rimozione di guardrail, caditole, coperchi, cordoli in		
	calcestruzzo e segnali stradali; * pulizia del terreno con taglio di arbusti e cespugli, estirpazione delle radici e ceppaie, nonché		
	l'accatastamento e l'allontanamento del materiale rimosso presso discarica autorizzata;		
	* installazione e mantenimento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori, nonché deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica		
	orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito dall'Ente proprietario della strada compreso presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata all'identificazione del		
	cantiere:		
	 nolo e utilizzo lamiere per attraversamenti stradali da eseguire in più riprese (es. mezza strada); individuazione preliminare, in collaborazione con gli enti gestori, dei vari sottoservizi e gli allestimenti 		
	per la loro intersezione; * trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre ai		
4	carburanti, ai lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera;		
	* fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori, quali tubi guaina e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni.		
	e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni.		
	e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni. b) ESECUZIONE DELL'ALLACCIAMENTO * demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, genere, dimensione e consistenza,		
	e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni. b) ESECUZIONE DELL'ALLACCIAMENTO * demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, genere, dimensione e consistenza, compreso l'accantonamento in cantiere di tutti i materiali riutilizzabili a giudizio insindacabile del tecnico		
	e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni. b) ESECUZIONE DELL'ALLACCIAMENTO * demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, genere, dimensione e consistenza, compreso l'accantonamento in cantiere di tutti i materiali riutilizzabili a giudizio insindacabile del tecnico ATS (masselli in cls. piastre e cubetti in pietra naturale, cordonate, etc.) nonché la demolizione		
	e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni. b) ESECUZIONE DELL'ALLACCIAMENTO * demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, genere, dimensione e consistenza, compreso l'accantonamento in cantiere di tutti i materiali riutilizzabili a giudizio insindacabile del tecnico		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	della pavimentazione in corrispondenza della nicchia sul collettore adduttore, nonché in corrispondenza del pozzetto di alloggio dei contatori e dell'allacciamento alla tubazione di utenza esistente; * scavo e reinterro con mezzo meccanico o a mano, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02 dell'elenco prezzi unitari, in sezione obbligata per la messa a nudo, compresa la loro preventiva ricerca ed individuazione, della tubazione di adduzione e di quella eventuale esistente di allacciamento, per la		
	trincea di posa della tubazione di allacciamento, della nicchia per la posa delle apparecchiature idrauliche sul collettore adduttore, della nicchia per la posa del pozzetto per l'alloggiamento del contatore e per l'allacciamento alla tubazione di utenza esistente, eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, con ogni mezzo ed a qualsiasi profondità, sia all'asciutto che in presenza d'acqua,		
	compreso ogni onere per le armature dello scavo con paratie (palancole e pannelli metallici, cassoni autoaffondanti, ecc.), compreso motocompressore con demolitore per attraversamento di murature, trovanti o massicciate e gli aggottamenti, compresi i maggiori oneri per la segnalazione, l' individuazione, la ricerca,		
	il sottopasso, l'attraversamento, la salvaguardia e la modifica di tutti i sopra e sottoservizi esistenti, inclusi gli acquedotti, compresa anche l'esecuzione di opere di protezione delle tubazione e dei vari sottoservizi nell'interferenza con tubazione gas, metano, oleodotto, etc, e viceversa, quali fornitura e posa di guaine in PVC del tipo pesante da porsi in opera in maniera da avvolgere con continuità le tubazioni , compresi scavi per la ricerca ed intercettazione condotte, compresa sabbia o calcestruzzo di avvolgimento, compresi distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti e qualsiasi altro onere o opera accessoria		
	per dare completo l'attraversamento od il parallelismo delle tubazioni con la nuova condotta dell'acquedotto e inoltre l'esecuzione di qualsiasi altro intervento necessario secondo le richieste e le indicazioni degli Enti gestori i servizi;		
	* fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità (PEHD) vergine al 100%, classificato PE 100 Sigma 80, di colore blu avente elevata resistenza agli effetti di intagli e di carichi concentrati in modo da rendere i tubi idonei a utilizzi con pose senza letto di sabbia e/o tecniche di posa senza scavo (trechless system) se autorizzate dalla D.L. per condotte di fluidi in pressione conforme alla norme UNI EN 12201-2:2003, del diametro fino a mm. 90, compresi fornitura e posa del cavetto unipolare della sezione di mm. 4 con rivertimento in pue posto pelle reque in presente alla tubezione di ellevate.		
	mmq. 4, con rivestimento in pvc, posto nello scavo in accoppiamento alla tubazione di allaccio dall'asta di manovra fino all'interno del pozzetto di misura collegato anche alla condotta principale se metallica che consenta il collegamento dell'apposito apposito strumento cercatubi da ambedue le estremità, compreso il trasporto, il deposito in cantiere, il carico, lo scarico e lo sfilamento, gli eventuali pezzi speciali per giunti e raccordi (di norma non saranno ammesse giunzioni della tubazione nel tratto di allacciamento), la posa e l'avvolgimento su sabbia, compresa la prova, il lavaggio, la disinfezione e		
	quanto altro previsto nel C.S.A. e comunque necessario per dare la condotta provata e funzionante; Realizzazione della parte idraulica comprendente:		
	* formitura e posa di collare universale di presa per allacciamenti di utenza, applicabile a tubazioni di differenti diametri nominali (DN 50/400), con la sola sostituzione di guarnizione a sella, con dispositivo per inserimento sottocarico, corpo in ghisa sferoidale GS 400 - 1 5 UNI ISO 1083 con rivestimento polipropilenico spessore minimo 250 microns, con una estremità chiusa ed una aperta; uscita filettata da 3/4" a 3", compreso raccordo curvo a 90° con filettature maschio e collegamento in uscita per tubi in		
	PEAD, per pressione di esercizio 16 bar e di collaudo 24 bar o in alternativa con raccordo curvo a 90° composto in materiale plastico, raccordo filettato maschio metallico, con innesto rapido; guarnizione a sella in gomma sintetica NBR; staffa in acciaio con tiranti nottolini e dadi in acciaio inox AISI 304, interamente rivestita in gomma sintetica NBR vulcanizzata; eventuale dispositivo di tenuta con guarnizioni in NBR, supporti e dispositivo di fermo in resina acetalica Delrin; tutte le gomme e i rivestimenti prottetivi dovranno essere del tipo atossico secondo la normativa specifica vigente;		-
	oppure *fornitura e posa in opera di collari di presa, con dispositivo per inserimento sottocarico, a 4 bulloni per utenza, applicabile a tubazioni di differenti diametri nominali (DN 50/400), per tubi di PE e PVC, in ghisa sferoidale, uscita filettata femmina, con rondelle e bulloni in acciaio inox, guarnizione di tenuta in gomma EPDM su tutta la superficie interna a contatto con il tubo, con profilo a doppio o-ring, corpo e sportello in ghisa sferoidale GS 400-15 UNI ISO 1083 verniciata in resina epossidica sp. minimo 250 microns, compreso raccordo curvo a 90° con filettature maschio e collegamento in uscita per tubi in PEAD del DN		
	da ½" fino a 3"; tutte le gomme e i rivestimenti prottetivi dovranno essere del tipo atossico secondo la normativa specifica vigente * compresa foratura della tubazione principale, che dovrà avvenire con apposita macchina foratubi con fresa predisposta per il recupero della parte forata:		
	*Fornitura e posa in opera di saracinesca di derivazione in linea F/F o valvola di derivazione a squadra M/F, rivestita internamente ed esternamente in "Rilsan" o resina epossidica, spessore minimo 250 microns, tenuta primaria realizzata per compressione della superficie gommata o mediante cuneo		
	gommato, tenuta secondaria realizzata mediante anelli O-ring alloggiati in una bussola d'ottone con possibilità di sostituzione in esercizio senza fuoriuscite di fluido; uscita filettata femmina, costituita da corpo e coperchio in ghisa sferoidale 400 - 15 UNI ISO 1083, tenuta secondaria realizzata mediante anelli O-ring alloggiati in bussole d'ottone con possibilità di sostituzione in esercizio, completa di cuffia		
	superiore parapolvere e viti del coperchio protette con materiale sigillante permanentemente plastico, con coperchio munito di profilo a vite per attacco dell'asta compresi cappellotto di manovra in ottone, compreso raccordo diritto o con curve a 90° con filettature maschio per il collegamento in uscita per tubi in PEAD del DN da ½" fino a 2", il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar;		į
	tutte le gomme e i rivestimenti protettivi dovranno essere del tipo atossico secondo la normativa specifica vigente, compresi la fornitura e posa di raccorderia idraulica per collegamenti o imprevisti (monogiunti, bigiunti, curve, gomiti, tee, riduzioni, tappi, etc.) e il materiale di consumo (canapa, pasta idraulica, fascia paraffinata, etc.).		
	Le gomme componenti la saracinesca, saranno del tipo NBR, vulcanizzate per quanto riguarda quelle di tenuta, e dovranno essere del tipo atossico secondo la Circolare n. 102 del Ministero della sanità e D.M. 174 del 02/04/2004. Il raccordo per il collegamento in uscita non deve assolutamente fare corpo unico con la saracinesca di		
	derivazione. * formitura e posa in opera di accessorio sottosuolo per la manovra della saracinesca, serie composta da asta di manovra telescopica in acciaio zincato a sezione quadrata, tubo protettore in PE avvitabile, manicotto di connessione e di attacco all'albero di manovra, cappellotto di manovra, ecc., chiusino		
	stradale pesante RIALZABILE A VITE IN GHISA SFEROIDALE GS 500 - 7 a norma ISO 1083, riportante la scritta "ACQUEDOTTO SARACINESCA", con possibilità di adattamento alle sopraelevazioni del livello		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CODICE	del piano stradale, con rivestimento bituminoso, con chiusura a balonetta e semiavvitamento, per evitare scorrimenti e rumore sotto le sollecitazioni del traffico, base d'appoggio in materiale composito o similare anche in calcestruzzo armato di dionee dimensioni per appoggio chiusino di prese, compresa la fornitura del bulloni occorrenti ed il ripristino della catramatura, compresa la fornitura del bulloni occorrenti ed il ripristino della catramatura e tutti gli oneri per persazioni necessari per allogiare e fissare il teladi di glisia del chiusino a filo asfalto con impilego di malta cementizia a 400 kg di cemento; "collegamenti del nuovi allacciamenti, essguiti anche all'estemo del pozzetti di alloggiamento fino alla distanza di m. 2,00, con le tubazioni di allacciamento esistenti di qualsiasi tipo e diametro esses siano ed in qualsiasi posizione si trovino, mediante taglio e chiusura delle vecchie tubazioni el rocolegamento in entrata mediante fornitura e posa in opera di mensot rapido, compresa fornitura e nessa in opera di raccordoria varia PN 16, delle valvote a sfera a passaggio totale PN 40, dei rubinetti di ancune di collegamento in entrata mediante fornitura e posa di collettore in accioli orixo per 2 contatori forniti della stazione appaltante mediante fornitura e posa di collettore in accioli orixo per 2 contatori forniti della stazione appaltante mediante fornitura e posa di collettore in accioli orixo per 2 contatori compresa di campilazione modulo bati Utenza, oppure la posa del collettore se fornito dalla Stazione Appaltante, compresa ceventuale smontaggio e consegna alla D.L. del contatore esistente previo ricollegamento con manicotto in acciola o polietiene, compresa ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente funzionante; Il collettore in accialo inox, sia esso fornito dall'impresa esecutrice (2 stacchi) o dalla Committenza ancialo; contratore del minessioni di cin 60x30 o dicasse minessia per superio dalla di considera di collegamento del consensi pe	UM	PREZZO
	completa sostituzione di detti elementi, dello stesso tipo, materiale, dimensione, nel caso gli stessi non fossero stati salvaguardati o recuperati integralmente o danneggiate in fase di lievo); *la pavimentazione in conglomerato bituminoso dovrà essere ripristinata secondo le indicazioni dell'Ente gestore o proprietario della strada stessa, comunque indicativamente: - STRADE COMUNALI O PRIVATE (bynder 0/20 spessore cm 6-8 e comunque non inferiore all'esistente; - STRADE PROVINCIALI (bynder 0/25 spessore cm 10 + cm 10 e comunque non inferiore all'esistente (o più se richiesto dall'Ente Gestore); - STRADE REGIONALI O STATALI (strato di base in conglomerato bituminoso ad "alto modulo" spessore di base cm 10 + F.P.O. di rete in fibra di vetro a maglia quadra mm 12,5x12,5 con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 KN/m + strato di collegamento sempre in conglomerato bituminoso ad "alto modulo" spessore cm 7; 1 ripristini dovranno comunque essere della larghezza necessaria per il completamento a regola d'arte dell'intervento e per darlo garantito nel tempo. d) SMANTELLAMENTO CANTIERE * smontaggio degli allestimenti di cantiere e ripristino di quanto era stato rimosso ad inizio dei lavori,		
	eventuale ripristino della segnaletica stradale preesistente, nonché la restituzione monografica		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	dell'allacciamento con posizionamento del chiusino stradale rispetto a manufatti esistenti facilmente individuabili difficilmente modificabili nel tempo (spigoli di recinzione, spigoli di fabbricato, etc.), su appositi moduli conformati secondo le indicazioni del tecnico gestionale o consegnati all'Appaltatore dalla Stazione Appaltante, con allegato disco cartaceo con grafico di collaudo positivo firmato in contraddittorio con il tecnico ATS. e) VALUTAZIONE ALLACCIAMENTO * l'allacciamento sarà valutato a corpo fino a 5 m lineari, misurati dall'asse chiusino conico stradale all'asse del pozzetto contatore, e per lunghezze superiori aggiungendo i prezzi dell' art. L.01.03, e verrà contabilizzato solamente ad allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico della Stazione Appaltante il quale apporrà firma di benestare nel modulo monografico anzidetto) e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		
L.01.01.A	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_ per tub. in PEAD fino De 40 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA		
		cad.	841,50
L.01,01.B	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
L,01,01,C	ALLACCIAMENTO UT, ACQ_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE	cad.	994,50
	THE PROPERTY OF A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	cad.	1.076,10
L.01.01.D	ALLACCIAMENTO UT, ACQ_per tub, in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE	Cau.	1.070,10
i		cad.	1.198,50
L.01.01.E	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.		
L.01.01.F	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_ per tub. in PEAD De 50/63 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA	cad.	1.351,50
L.01.01.G	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_ per tub, in PEAD De 50/63 mm SU SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA	cad.	892,50
		cad.	1.065,90
L.01.01.H	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE		
L.01,01,I	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub, in PEAD De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE	cad.	1.178,10
		cad.	1,331,10
L.01.01.J	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD De 50/63 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.		1.531,10
		cad.	1.453,50
L.01.01.K	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD De 75/90 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA		
L.01.01.L	ALLACCIAMENTO UT, ACQ_per tub. in PEAD De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O	cad.	1.249,50
	PRIVATA		:
L.01.01.M	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE	cad.	1.453,50
L 01 01 N	ALLACCIAMENTO LIT. ACO. parkub in DEAD Do 75/00 www. CLI DAVIM IN CONC. BIT. CTD. CTATALS	cad.	1.657,50
L.01.01.N	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE	cad.	1.861,50
		cuu.	11001,30



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
L.01.01.O	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD De 75/90 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.		111
		cad.	1.734,00
L.01.02	SOVRAPREZZO PER ALLACC, UT. ACQUEDOTTO OLTRE 5 M		
	Sovraprezzo a quanto espresso agli artt. L.01.01 per la realizzazione di allacciamenti di utenza acquedotto oltre i 5 m di lunghezza. * La valutazione sarà effettuata a metro, misurati dall'asse chiusino conico stradale all'asse del pozzetto contatore oltre ai 5 m già contabilizzati agli artt. L.01.01, in base al diametro dell'allacciamento e verrà contabilizzato unitamente all'allacciamento completato per un totale fino a 2 contatori compresi i ripristini delle pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico gestionale il quale apporrà firma di benestare nel modulo monografico anzidetto, compresi inoltre la fornitura e posa di sabbia di avvolgimento di frantoio dello spessore di cm. 15, tutti i materiali necessari e ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		
L.01.02.A	SOVR X ALLACC UT ACQ_ per tub. in PEAD fino De 40 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA		
		m.	22,44
L.01.02.B	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
		m.	38,76
L.01.02.C	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE		
		m.	51,00
L.01.02.D	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE		
		m.	71,40
L.01.02.E	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.		
		m.	122,40
L.01.02.F	SOVR X ALLACC UT ACQ_ per tub. in PEAD fino De 50/63 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA		
		m.	25,50
L.01.02.G	SOVR X ALLACC UT ACQ_ per tub. in PEAD fino De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA		40.00
	THE STATE OF THE S	m.	48,96
L.01.02.H	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub, in PEAD fino De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE		61,20
L.01.02.I	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub, in PEAD fino De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE	m.	01,20
		m.	81,60
L.01.02.J	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub. in PEAD fino De 50/63 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.		
		m.	132,60
L.01.02.K	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA		
		m.	35,70
L,01,02,L	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
		m.	61,20
L.01.02.M	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE		
		m.	86,70
	- 52 -		<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
L.01.02.N	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE	\$1000 E 0 00000 - 10000 0000 00000	Sold the second
		m.	102,00
L.01.02.O	SOVR X ALLACC UT ACQ_per tub, in PEAD fino De 75/90 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O		
	PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.		
		m.	96,90
L.01.03	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO UT ACQUEDOTTO FINO 5 M ESCLUSO FORNITURA MATERIALE IDRAULICO		
	Formazione di due o più allacciamenti raggruppati ad una distanza inferiore a m 50 l'uno dall'altro con derivazione da tubazione adduttrice nuova o esistente, <u>con fornitura dei materiali idraulici a carico della</u> <u>Stazione Appaltante</u> , la lavorazione è costituita da:		
	a) ALLESTIMENTO CANTIERE		
	* sgombero della zona di lavoro, compresa rimozione di guardrail, caditole, coperchi, cordoli in calcestruzzo e segnali stradali; * pulizia del terreno con taglio di arbusti e cespugli, estirpazione delle radici e ceppaie, nonché l'accatastamento e l'allontanamento del materiale rimosso presso discarica autorizzata; * installazione e mantenimento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori, nonché deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito dall'Ente proprietario della strada compreso presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata all'identificazione del cantiere; * nolo e utilizzo lamiere per attraversamenti stradali da eseguire in più riprese (es. mezza strada); * individuazione, in collaborazione con gli enti gestori, dei vari sottoservizi e gli allestimenti per la loro intersezione; * trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre ai carburanti, ai lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera;		
	e fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per il rinzioriamento del mezzi di opera, * fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori, quali tubi guaina e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni.		
	b) ESECUZIONE DELL'ALLACCIAMENTO * demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, genere, dimensione e consistenza, compreso l'accantonamento in cantiere di tutti i materiali riutilizzabili a giudizio insindacabile del tecnico ATS (masselli in cls, piastre e cubetti in pietra naturale, cordonate, etc.) nonché la demolizione dell'eventuale massetto in c.a. di sottofondo; la demolizione dovrà avvenire tramite la fresatura di una larghezza costante della pavimentazione asfaltata ottenuta con apposita macchina scarificatrice, oppure con doppio taglio parallelo a larghezza costante ottenuto con disco o sega; compreso lo smaltimento di tutto il materiale di risulta presso le discariche autorizzate a riceverlo; l'aliargamento della demolizione della pavimentazione in corrispondenza della nicchia sul collettore adduttore, nonché in corrispondenza del pozzetto di alloggio dei contatori e dell'allacciamento alla tubazione di utenza esistente; * scavo e reinterro con mezzo meccanico o a mano, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02 dell'elenco prezzi unitari, in sezione obbligata per la messa a nudo, compresa la loro preventiva ricerca ed individuazione, della tubazione di adduzione e di quella eventuale esistente di allacciamento, per la trincea di posa della tubazione di allacciamento, della nicchia per la posa delle apparecchiature idrauliche sul collettore adduttore, della nicchia per la posa del pozzetto per l'alloggiamento del contatore e per l'allacciamento alla tubazione di utenza esistente, eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, con ogni mezzo ed a qualsiasi profondità, sia all'asciutto che in presenza d'acqua, compreso ogni onere per le armature dello scavo con paratie (palancole e pannelli metallici, cassoni autoaffondanti, ecc.), compreso motocompressore con demolitore per attraversamento di murature, trovanti o massicciate e gli aggottamenti, compresi i maggiori oneri per la segnalazione, l'individuazione, la ricerca, il sottopasso, l'attraversamento, l		
	* la posa in opera di collare di presa sottocarico o non, per tubi di PE, PVC o per tubi metallici o similari;* foratura della tubazione principale del diametro indicato dalla D.L. con obbligo di recupero della parte forata * la posa in opera di saracinesca di derivazione in linea F/F o valvola di derivazione a squadra M/F; * la posa in opera di raccordo antisfilamento tipo ISO, per PE, curvo a 90° con filettature maschio e collegamento in uscita per tubi in PEAD del DN da ½" fino a 2", compresi i collegamenti alle varie tubazioni; * La posa in opera di accessorio sottosuolo per la manovra delle saracinesche e valvole di derivazione di qualsiasi diametro e tipo, in linea o a squadra, serie composta da asta di manovra telescopica in acciaio zincato a sezione quadrata, tubo protettore in PE avvitabile, manicotto di connessione e di attacco all'albero di manovra, cappellotto di manovra, ecc., chiusino stradale pesante RIALZABILE A VITE IN GHISA SFEROIDALE GS 500 - 7 a norma ISO 1083, con possibilità di adattamento alle sopraelevazioni del livello del piano stradale, compresi fornitura e posa di basetta d'appoggio in materiale composito o in c.a. di idonee dimensioni per appoggio chiusino di presa, compresa la fornitura e posa dei bulloni occorrenti ed il ripristino della catramatura, compresi tutti gli oneri e prestazioni necessari per alloggiare e fissare il telaio di ghisa del chiusino a filo asfalto con		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Impiego di malta cementizia a 400 Kg. di cemento. * solo posa di tubazioni in polietilene fornite dalla Stazione Appaltante, del diametro fino a mm. 90, compresa la posa del cavetto unipolare della sezione di mmq. 4, con rivestimento in pvc, posto nello scavo in accoppiamento alla tubazione di allaccio dall'asta di manovra fino all'interno del pozzetto di misura collegato anche alla condotta principale se metatellica e collegabile con apposito strumento segnalatore da ambedue le estremità, compreso il trasporto, il deposito in cantiere, il carico, lo scarico e lo sfilamento, gli eventuali pezzi speciali per giunti e raccordi (di norma non saranno ammesse giunzioni della tubazione nel tratto di allacciamento), la posa e l'avvolgimento su sabbia, compresa la prova, il lavaggio, la disinfezione e quanto altro previsto nel C.S.A. e comunque necessario per dare la condotta provata e funzionante; Nel prezzo s'intendono compresi la fornitura e posa di tutta la raccorderia idraulica per collegamenti, giunzioni o imprevisti (monogiunti, bigiunti, curve, gomiti, tee, riduzioni, tappi, etc.), il materiale di consumo (canapa, pasta idraulica, fascia paraffinata, etc.), l'avvolgimento totale dato nello spessore di 15 cm. con fornitura e posa di sabbia di frantoio ben compressa, lo scavo eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano, su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche su strada asfaltata previo il taglio, il reinterro con idoneo materiale arido compresso, il tutto come all'art. H.01.02, il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il collaudo idraulico, il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 are di collaudo pari a 24 bar, e compresi inoltre la fornitura degli altri materiali eventualmente necessari e ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte. Dalla presente voce s'intendono pertanto escuisi solo ed esclusivamente la fornitura del collare di presa, della saracinesca di derivazione del raccordo tipo "ISO", dell'asta di manovra		
	magistero per dare l'allacciamento eseguito a regola d'arte nel rispetto delle prescrizioni del C.S.A. e delle indicazioni date all'atto pratico dal tecnico ATS. c) REINTERRO E RIPRISTINI *reinterro di tutti gli scavi con materiale idoneo (ad insindacabile giudizio della D.L.), o con materiale di nuova fornitura classificato gruppo A1 UNI CNR n. 10006 del tipo vagliato, frantumato e stabilizzato con pezzatura 0/35 mm (su strade comunali principali e soggette ad alto traffico, su strade provinciali o statali lo stesso dovrà essere miscelato con cemento 325 in ragione di kg 100 su mc di inerte), compresi l'avvolgimento della tubazione, degli organi di manovra e degli accessori idraulici con almeno 15 cm di sabbia di frantoio, compresi la posa, a 30 cm della tubazione, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA ACQUEDOTTO", compreso l'accurato costipamento del cassonetto a strati orizzontali di massimo 20 cm di spessore con opportune piastre compattattrici, nonchè il carico, il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate di tutto il materiale di risulta; *in caso di scavo su terreno vegetale con manto erboso, viene compresa la perfetta messa in pristino del manto in tutta la zona danneggiata dai lavori, l'eventuale piantumazione di essenze danneggiate e/o tolte per eseguire le opere (delle stesse essenze e dimensioni); a lavori finiti non dovranno comparire segni di manomissione dell'area di intervento; *ripristino immediato provvisorio superficiale delle strade bitumate con asfalto plastico a freddo dato costipato in opera nello spessore minimo di 4-5 cm.; *ripristino immediato provvisorio superficiale delle strade bitumate con asfalto plastico a freddo dato costipato in opera nello spessore minimo di 4-5 cm.; *ripristino immediato provvisorio superficiale delle strade bitumate con asfalto plastico a freddo dato costipato in opera nello spessore minimo di 4-5		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	compensare con voce di articolo EPU I.02.12.A; I ripristini dovranno comunque essere della larghezza necessaria per il completamento a regola d'arte dell'intervento e per darlo garantito nel tempo.		
	d) SMANTELLAMENTO CANTIERE * smontaggio degli allestimenti di cantiere e ripristino di quanto era stato rimosso ad inizio dei lavori, eventuale ripristino della segnaletica stradale preesistente, nonché la restituzione monografica dell'allacciamento con posizionamento del chiusino stradale rispetto a manufatti esistenti facilmente individuabili difficilmente modificabili nel tempo (spigoli di recinzione, spigoli di fabbricato, etc.), su appositi moduli conformati secondo le indicazioni del tecnico gestionale o consegnati all'Appaltatore dalla Stazione Appaltante, con allegato disco cartaceo con grafico di collaudo positivo firmato in contraddittorio con il tecnico ATS. e) VALUTAZIONE ALLACCIAMENTO * l'allacciamento sarà valutato a corpo fino a 5 m lineari, misurati dall'asse chiusino conico stradale all'asse del pozzetto contatore, e per lunghezze superiori aggiungendo i prezzi dell'art. L.01.04, e verrà contabilizzato solamente ad allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico della Stazione Appaltante il quale apporrà firma di benestare nel modulo monografico anzidetto) e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte. Il prezzo è riferito all'esecuzione di più allacciamenti raggruppati ed a una distanza inferiore a mt 50 l'uno dall'altro (es. nel rifacimento di nuove condotte); in caso di allacciamento isolato e/o superiore alla distanza di m 50 è previsto un sovrapprezzo (codice L.01.03.P) per l'allestimento del cantiere.		
L.01,03,A	ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_ per tub. in PEAD fino De 40 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA		
L.01.03.B	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub, in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA	cad.	357,00
L.01.03.C	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub, in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE	cad.	459,00
L.01.03.D	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub, in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE	cad.	561,00
L.01.03.E	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.	cad.	663,00
L.01.03.F	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_ per tub. in PEAD De 50/63 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA	cad.	816,00
L.01.03.G	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_ per tub. in PEAD De 50/63 mm SU SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA	cad.	408,00
L.01.03.H	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE	cad.	561,00
L.01.03.I	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE	cad.	663,00
L.01.03.J	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD De 50/63 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.	cad.	765,00
L.01.03.K	·	cad.	918,00
L.01.03.L		cad.	612,00



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	STR COMUNALE O PRIVATA		And the same of th
		cad.	765,00
	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT		
L.01.03.M	STR PROVINCIALE		
		cad.	918,00
	TO THE PARTY OF TH	cuoi	
L.01.03.N	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE		
		cad.	1.173,00
		cau.	11175/66
L.01.03.O	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD De 75/90 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.		
	CODETTE OF A TOTAL ANTI ALTONOMO COMPANIA		1.071,00
		cad.	1.071,00
L.01.03.P	ALLACCIAMENTO UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_sovrapprezzo x all cant >50 m		
	Sovrapprezzo per l'allestimento del cantiere per l'esecuzione di singoli allacciamenti isolati e posti ad una distanza maggiore a mt 50 l'uno dall'altro_ il sovraprezzo non viene applicato nell'esecuzione di più		
	allacciamenti contestuali o ad interventi di ristrutturazione o realizzazione nuove condotte		
		cad.	102,00
L.01.04	SOVRAPREZZO PER ALLACC. UT. ACQUEDOTTO OLTRE 5 M ESCLUSA FORNITURA MATERIALE		
	IDRAULICO		
	Sovraprezzo a quanto espresso all'art. L.01,03 per la realizzazione di allacciamenti di utenza acquedotto, con fornitura dei materiali idraulici a carico della Stazione Appaltante, oltre i 5 m di lunghezza.		
	* La valutazione sarà effettuata a metro, misurati dall'asse chiusino conico stradale all'asse del pozzetto contatore detraendo i 5 m già contabilizzati con l'art. L.01.03, in base al diametro dell'allacciamento e		
	l verrà contabilizzato unitamente all'allacciamento completato per un totale fino a 2 contatori compresi i		
	ripristini delle pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico gestionale il quale apporrà firma di benestare nel		
	modulo monografico anzidetto, compresi inoltre la fornitura e posa di sabbia di avvolgimento di frantoio		
	dello spessore di cm. 15, tutti i materiali necessari e ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		
L.01.04.A	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL _ per tub. in PEAD fino De 40 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA		
	TERN AFOLINEE O INDOCCULIN OUGHANDA		16.22
		m.	16,32
L.01.04.B	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub, in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
	STR COMUNALE O PRIVATA		
		m.	32,64
L,01.04.C	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT		
	STR PROVINCIALE		
		m.	42,84
L,01.04.D	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAVIM IN CONG BIT		
	STR STATALE		
		m.	63,24
L,01,04.E	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 40 mm SU PAV IN MASSELLI CLS,		
LIGITO IIL	CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.		
		m.	112,20
L,01.04.F	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_ per tub. in PEAD fino De 50/63 mm SU BANCHINE		
L,01,04,F	STRADALI, TERR VEGETALE O MASSICCIATA ORDINARIA		
		m.	15,30
	SOUR VALUE COLUMN TO SECONDATION AND THE PROPERTY OF THE PROPE	'	,
L.01.04.G	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. In PEAD fino De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
			39,78
		. ^{m.}	39,/6
L.01.04.H	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT		
	STR PROVINCIALE		
	- 56 -		1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		m.	51,00
L.01.04.I	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 50/63 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE		
L.01,04.J	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 50/63 mm SU PAV IN MASSELLI CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.	m.	71,40
L.01.04.K	ALLACCIAMENTO UT. ACQ_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU BANCHINE STRADALI, TERR VEGETALE	m.	122,40
	O MASSICCIATA ORDINARIA	m.	30,60
L.01.04.L	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
		m.	45,90
L.01.04.M	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR PROVINCIALE		71.40
L.01.04.N	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU PAVIM IN CONG BIT STR STATALE	m.	71,40
L.01.04.O	SOVR X ALLACC UT. ACQ ESCL MAT IDRAUL_per tub. in PEAD fino De 75/90 mm SU PAV IN MASSELLI	m.	86,70
	CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NATURALE, ECC.	m.	81,60
L.01.05	SOVR ART. L.01.01 L.01.03 PER ATTRAVERS CANALE IRRIGUO : sovraprezzo all'art. L.01.01 e L.01.03 per l'attraversamento con tubazione di allacciamento posta a profondità inferiore di 50 cm. dalla quota di scorrimento di canali irrigui consortili, compreso l'utilizzo di pompe/idrovore o fornitura e posa di tubazioni provvisorie per bypassare l'acqua durante i lavori di scavo, compresa la copertura della guaina (corrugato o tubo PVC) con calcestruzzo. La valutazione è compensata a misura (metro lineare) misurata dal ciglio del canale a quello opposto.		
		m.	35,70
L.01.06	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO UTENZA CON PERFORAZIONE		
	Formazione di nuovo allacciamento su tubazione adduttrice esistente tramite perforatore meccanico autoavanzante alimentato ad aria compressa (o altra tecnologia equivalente):		
	a) ALLESTIMENTO CANTIERE * sgombero della zona di lavoro, compresa rimozione di guardrail, caditoie, coperchi, cordoli in calcestruzzo e segnali stradali; pulizia del terreno con taglio di arbusti e cespugli, estirpazione delle radici e ceppaie, nonché		
	l'accatastamento e l'allontanamento del materiale rimosso presso discarica autorizzata; * installazione e mantenimento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, birilli, fanali ed eventuali semafori, nonché deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito		
	dall'Ente proprietario della strada compreso presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata all'identificazione del cantiere; * nolo e utilizzo lamiere per attraversamenti stradali da eseguire in più riprese (es. mezza strada) oppure per assicurare l'accesso alle proprietà ai vari frontisti;		
	* individuazione, in collaborazione con gli enti gestori, dei vari sottoservizi e gli allestimenti per la loro intersezione; * trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre ai carburanti, al lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera;		
	* fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori, quali tubi guaina e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni.		
	b) ESECUZIONE DELL'ALLACCIAMENTO * realizzazione perforazione su terreno di qualsisi natura e consistenza tramite perforatore meccanico autoavanzante, trainante la tubazione guaina in polietilene o in p.v.c. del diametro fino a mm 160 (comprese nel program):		
	(compresa nel prezzo); *compresi i maggiori oneri per la segnalazione, l' individuazione, la ricerca, il sottopasso, l'attraversamento, la salvaguardia e la modifica di tutti i sopra e sottoservizi esistenti, inclusi gli acquedotti, compresa anche l'esecuzione di opere di protezione delle tubazione e dei vari sottoservizi		
	nell'interferenza con tubazione gas, metano, oleodotto, etc, e viceversa, quali fornitura e posa di guaine in PVC del tipo pesante da porsi in opera in maniera da avvolgere con continuità le tubazioni, compresi scavi per la ricerca ed intercettazione condotte, compresa sabbia o calcestruzzo di avvolgimento, compresi distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti e qualsiasi altro onere o opera accessoria		
	per dare completo l'attraversamento od il parallelismo delle tubazioni con la nuova condotta		





CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	0/20 spessore cm 7); strade provinciali (bynder 0/25 spessore cm 10 + cm 10 (o più se richiesto dall'Ente Gestore)); strade regionali o statali (strato di base in conglomerato bituminoso ad "alto modulo" spessore di base cm 10 + F.P.O. di rete in fibra di vetro a maglia quadra mm 12,5x12,5 con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 KN/m + strato di collegamento sempre in conglomerato bituminoso ad "alto modulo" spessore cm 7 (o più se richiesto dall'Ente Gestore)) voce da compensare con voce di articolo EPU I.02.12.A; I ripristini dovranno comunque essere della larghezza necessaria per il completamento a regola d'arte dell'intervento e per darlo garantito nel tempo.		
	d) SMANTELLAMENTO CANTIERE * smontaggio degli allestimenti di cantiere e ripristino di quanto era stato rimosso ad inizio dei lavori, eventuale ripristino della segnaletica stradale preesistente, nonchè la restituzione monografica dell'allacciamento con posizionamento del chiusino stradale rispetto a manufatti esistenti facilmente individuabili difficilmente modificabili nel tempo (spigoli di recinzione, spigoli di fabbricato, etc.), su appositi moduli conformati secondo le indicazioni del tecnico gestionale o consegnati all'Appaltatore dalla Stazione Appaltante, con allegato disco cartaceo con grafico di collaudo positivo firmato in contraddittorio con il tecnico gestionale.		
	e) VALUTAZIONE ALLACCIAMENTO * l'allacciamento sarà valutato a metro misurato dall'asse chiusino conico stradale all'asse del pozzetto contatore per un diametro del tubo di allacciamento minimo di 1" e massimo di 3" e verrà contabilizzato solamente ad allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico gestionale il quale apporrà firma di benestare nel modulo monografico anzidetto) e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		
L.01.06.A	REALIZZAZIONE ALLACC. UT. CON PERFOR. Per guaina fino diam. mm, 63 + tubo acquedotto interno.		
L.01.06.B	REALIZZAZIONE ALLACC. UT. CON PERFOR. Per guaina diam. da mm. 75 fino a mm. 160 + tubo acquedotto interno	m.	51,00
		m.	79,56
L.01.08	FORNITURA E POSA POZZETTO PER CONTATORE, ESCLUSA FORNITURA CHIUSINO GHISA Fornitura e posa in opera di prolunga in calcestruzzo per la costruzione del pozzetto di alloggio del contatore, compresa la sola posa in opera del chiusino in ghisa fornito dal Committente, composto da telaio, coperchio e ispezioni centrali sollevabili di cm 30x30 o circolare diametro 30cm o similare, il tutto posto in opera anche in proprietà privata a perfetto filo del piano stradale o di calpestio, se necessario anche con la fornitura e l'impiego di anelli raggiungi quota, compreso lo scavo anche a mano ed il reinterro con idoneo materiale il tutto come all'art. H.01.02, compreso ogni onere per il suo fissaggio con malta cementizia adeguata, in modo solidale al pozzetto od alla piastra di copertura, perfettamente in quota a filo piano viabile o terreno in genere, la sistemazione delle adiacenze come lo stato preesistente, ogni opera e provvista accessoria, il tutto idoneo per carichi stradali di classe minima C.250, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte. Per determinate necessità e a propria discrezione la committenza potrà fornire il chiusino in ghisa completo del pozzetto in materiale plastico.		
	Il pozzetto, per permettere e facilitare il collegamento delle tubazioni di allacciamento dopo le operazioni favorevoli di collaudo e analisi delle tubazioni stesse, e laddove sia possibile e ordinato dalla D.L., dovrà essere posato in corrispondenza (sopra) del tubo di allaccio esistente, il tutto come meglio indicato e specificato all'articolo specifico relativo al collegamento con le condotte d'allacciamento esistenti, La valutazione, a corpo, va applicata solo per la realizzazione di allacciamenti isolati, non viene applicata in interventi di sostituzione, costruzione nuove reti acquedotto.		
L.01.08.A	FORN E POSA POZZETTO X CONTATORE_ POZZ 50X50 SU ASFALTO O PAVIMENTAZIONE IN PIETRA		
L.01.08.B	FORN E POSA POZZETTO X CONTATORE_ POZZ 60X60 SU ASFALTO O PAVIMENTAZIONE IN PIETRA	Cadauno	142,80
L.01.08.C	FORN E POSA POZZETTO X CONTATORE_ POZZ 120X60 o 80x80 SU ASFALTO O PAVIMENTAZIONE IN PIETRA	Cadauno	163,20
L.01.08.D	FORN E POSA POZZETTO X CONTATORE_ POZZ 50X50 SU TERRENO VEGETALE O MASSICCIATA	Cadauno	244,80
		Cadauno	112,20
L.01.08.E	FORN E POSA POZZETTO X CONTATORE_ POZZ 60X60 SU TERRENO VEGETALE O MASSICCIATA	Cadauno	132,60
L,01.08.F	FORN E POSA POZZETTO X CONTATORE_ POZZ 120X60 o 80x80 SU TERRENO VEGETALE O	Cadadilo	132,00



L.01.08.6 SOVRAPPREZZO PER SMALTIMENTO VECCHIO POZZETTO CLS Sovrapprezzo par la demolicione, l'aliontanamento e smaltimento del vacchio pozzetto esistente in calcostriuzzo non a norma Cadauno 35,7 L.01.10 SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA MAGGICRE DI 60x60 Sovrapprezzo a quanto espresso agli art. L.01.01 per la fornitura e posa in opera del manufatto di ispezione dell'aliacciamento in celicestruzzo con dimensioni interne maggiori di cin 60x60, compressa soletta in c.a. con un foro fari pasciona o chiustico interio in gias a some teladi di ciu. 60x120 compressa fornitura e posa di 2 degli in più di con con divo tipo approvato della D.L., completo di scritta "Acquedotto", resistenti a crichi stardiali di la calcaporia. La valutazione saria effottuata a corpo, in base alle dimensioni del pozzetto e verrà contabilizzato e verrinca periteto funzionamento intralico avvonuti e verifica pretetto funzionamento intralico avvonuti e verifica in contradicitorio con il corizio gesitoria e completa di regionale di directi. L.01.10.A SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA 120x60 L.01.10.B SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA 120x60 Cad. 214,7 Sovrapprezzo a quanto espresso agli arti. L.0.10 t. L.0.10 ser la realizzazione del collegamento degli allacciamenta sulle condotta distutti in decisio fornitura, posa e in seniormento di prizza posa di collegamento degli allacciamenta sulle condotta ordini del materia in presenta di condotta principia e esistente, intermento costrutto, compressi anche i bullori rivestiti in teffon, in accialo inox Al31 304, con parantifica del timuti in genori anditato del paranti in prodici quardettato del pia diossoci, compresa la formazione del giunti di collegamenti o modenti a salatutar o con fornitura e posa di collegamenti con eventuali ara	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
L.01.08.G SCVRAPPREZZO PER SMALTIMENTO VECCHIO POZZETTO CLS Sovapprezzo per la demotizione, fallonianamento a smaltimento del vecchio pozzatto esistento in calcontrazzo per la demotizione, fallonianamento a smaltimento del vecchio pozzatto esistento in calcontrazzo non a norma score del compresso agli art. L.01.01 per la fornizante appara del manufatto di Sovapprezzo a quantio empresso agli art. L.01.01 per la fornizante e pesa in opera del manufatto di solevebili di cen 30x30 o circotere diamento 30 cm o altro dipo approvato dalla D.L. complesso di scritta Pozzagno del compresso della nua con un foro d'apparione o chiamen intere in gibia avente tesio di luce netta di cen. 30x10 di compresso della nuali di cen 30x30 o circotere diamento 30 cm o altro dipo approvato dalla D.L. complesso di scritta Pozzagno del compresso della contra di compresso della contra di compresso della contra di contra di centra di discolaramento completato (ripetistro pervirenantarion), prove di collistato, disinfezione e verifica perfetto funzionamento di riputo di centra di discolaramento completato (ripetistro pervirenantarion), prove di collistato, disinfezione e verifica perfetto funzionamento di riputo di centra di centra di discolaramento completato (ripetistro pervirenantarion), prove di collistato, disinfezione e verifica perfetto funzionamento di riputo di centra di cen		MASSICCIATA	**************************************	
L.01.08.G SCVRAPPREZZO PER SMALTIMENTO VECCHIO POZZETTO CLS Sovapprezzo per la demotizione, fallonianamento a smaltimento del vecchio pozzatto esistento in calcontrazzo per la demotizione, fallonianamento a smaltimento del vecchio pozzatto esistento in calcontrazzo non a norma score del compresso agli art. L.01.01 per la fornizante appara del manufatto di Sovapprezzo a quantio empresso agli art. L.01.01 per la fornizante e pesa in opera del manufatto di solevebili di cen 30x30 o circotere diamento 30 cm o altro dipo approvato dalla D.L. complesso di scritta Pozzagno del compresso della nua con un foro d'apparione o chiamen intere in gibia avente tesio di luce netta di cen. 30x10 di compresso della nuali di cen 30x30 o circotere diamento 30 cm o altro dipo approvato dalla D.L. complesso di scritta Pozzagno del compresso della contra di compresso della contra di compresso della contra di contra di centra di discolaramento completato (ripetistro pervirenantarion), prove di collistato, disinfezione e verifica perfetto funzionamento di riputo di centra di discolaramento completato (ripetistro pervirenantarion), prove di collistato, disinfezione e verifica perfetto funzionamento di riputo di centra di centra di discolaramento completato (ripetistro pervirenantarion), prove di collistato, disinfezione e verifica perfetto funzionamento di riputo di centra di cen			Cadauno	204,00
Sovrapprezzo per la demolizione, l'allontanamento e amaltimento del vecchio pozzetto esistente in calestrituzzo non a norma L.01.10 SOVRAPPREZZO PER ROZZETTO UTENZA MAGGICRE DI 60x60 Sovrapprezzo a quanto espresso agli ant. L.0.10 per la fornitura e posa in opera del manufatto di ispezione dell'allacciamento in calcestrizzo con dimensioni interne maggiori di cire 60x60, compressa soletta in ca. con uni frod originazione o chiusiro interne in gilisia avante tabla di luo entetta di m. 60x12 compressa fornitura e posa di 2 sigilii in piùs odieni origina principa della D.L., completo di scritta "Acquestodi", resistanta a cardeni stradi di cira cia calegoria. La valutazione saria effettuata a corpso, in base alle dimensioni del pozzetto a verri controllizzatio unamente air all'acciamento originato in originato particenti portura di collutura distritazioni varefino perfetto funzionamento diradico reversitati e verificio perfetto funzionamento diradico reversitati e verificio per della D.L., completo di scritta variati all'acciamento completato finginato particenti provincentizioni, provincentizi			04044115	·
L.01.10 SOWAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA MAGGICRE DI 60x60 Sovrapprezzo a quanto espresso agil art. L.01.01 per la fornitura e posa in opera del manufatto di lapezione dell'inclusivamento in colessituzzo con dimensi ni montre maggiori di cen 60x60, compresa a soletta in c.a., con un forco d'ispezione o civilusiro interio figilità avende telalo di luce nellu di cri, 60x720 compresa a soletta in c.a., con un forco d'ispezione o civilusiro interio figilità a contre dell'adoli di luce nellu di cri, 60x720 compresa di compresa dell'adoli controli di scritta dell'adoli controli di scritta dell'adoli controli dell'adoli de	L.01.08.G			
L.01.10 SOWRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA MAGGIORE DI 60x60 Sowrapprezza a quanto espressa ogli antt. L.010 per la fornitura e posa in opera del manufatto di lapezione dell'alliacciamento in calcestruzzo con dimensioni interne maggiori di cine 60x60, compresa soletta in c.a con un fror offiziazione con cinitale interne maggiori di cine 60x60, compresa soletta in c.a con un fror offiziazione con cinitale interne maggiori di cine 60x60, compresa soletta in c.a con un fror offizia dell'alliani interne maggiori di cine 60x60, compresa soletta in c.a con un fror offiziazione con interne dell'alliani interne talcia di une enterita di cine. 60x120 compresa formitara a posa di 2 sigili in dinisi delle dimensioni dei pozzetto e verral contabilitzzato unbaraceria ari alliacciamento completato (inpitiale parimentation), provid dicollatori, disinfezione e verifica perificito funcionamento dirinalico evveritori perificito funcionamento dell'alliani di contrabilitato contrabilitato contrabilitato di contrabilitato di contrabilitato contrabilitato contrabilitato contrabilitato di contrabilitato di contrabilitato contrabilitato contrabilitato contrabilitato di contrabilitato di contrabilitato contrabilitato contrabilitato di contrabilitato di contrabilitato				
L.01.10 SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA MAGGIORE DI 60x60 Sovrapprezzo a quanto espresso agli ant. L.01.01 per la fornitura e posa in opera del manufatto di lapezione dell'allaciamento in calcastruzzo con dimenatori interne maggiori di cin 60x60, compressa soletta în c.a. con un foro d'apezione o chialino interio ris gilisa avenite talia di luce netta di cin. 60x120 compressa fornitura e posa di z sgilisi gili pata delle dimenisso di en 60x06 con injecutivo cinturili a composito dell'allaciamento completata a corpio, in brace delle dimenisso di en 60x06 con injecutivo controllizzato unitamento all'allaciamento completato (ripristino pavimentazion), prova di collaudo, disirilezione e verifica periteto funzionamento idraulica ovversita e verifica periteto funzionamento indicato della periteto della completa della periteto della condita periteto della condita periteto della condita della periteto della condita della condita della condita della condita della condita della condita periteto della condita principale esistente, internamento controli, compresa indicato della condita principale della condita della co		Calcounter 1011 a norma	Cadauno	35,70
Soverpprezzo a quanto espresso agli artl. L01.01 per la forribura e posa in opera del manufalto di iapparione dell'allacciamento in calcestruzzo con dimensioni interne maggiori di em 60x80 compressa soletta in c.a. con un froo d'ispazione o chiusino interio in ghisa avvente telato di luce netta di cun 60x120 compressa forritura e posa di sigili in pina in dello dimensioni di em 60x80 con insposiconi centrali sollevabili di cm 36x30 o circolare diametro 30 cm o altro tipo approvato dalla D.I., completo di scritta Acquetectorio, resistenta e arcindistratadi di cun denoni della pozzetto e veri contabilizzato unitamente all'allacciamento completablo (fipristino pawimentazioni, prova di collaudo, disintezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avventuta e verifica pricardatio fronzionamento di draulico avventuta e verifica pricardatio fronzionamento di cultura della contabilizzato di funzionante a regola d'arte. L01.10.A SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA 80x80 L01.10.B SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA 120x60 L01.20 SOVRAPPREZZO PER COLLEGAMENTI CON INSERIMENTO FEZZI A T Sovrapperazo a quanno espresso agli arti. L-0,10 t e L-0,103 per la realizzazione del collegamento degli allacciamente sulle condette addituci modantio foriniura, posa e in semiramento di puzzi speciali a Te in acciano in righias aferroidas, PN 26, sial isci, a bischiera, a finagia o filetata, o condetta principiae esistente, interamente ostrutto, compresi anche i bulloni rivestiti in teffon, in acciano inox Al31 3044, on guanzistimo del derivazione con usualis filangilas, roturar pN 16, del diametro idoneo alla condotta principiae esistente, interamente ostrutto, compresi anche i bulloni rivestiti in teffon, in acciano inox Al31 3044, on guanzistimo del derivazione con usualis filangilas, roturar pN 16, del diametro idoneo alla condotta principiae esistente, interamente ostruttu, compresi anche i bulloni rivestiti in teffon, in acciano inox Al31 3044, on guanzistimo del derivazione con usualisti analizativa conditario del manto rivestiti			Cauauno	55,70
Ispezione dell'allacciamento in calosetruzzo con dimensioni interne maggiori di cni 60x60, compresa soletta in ca. con un foro di regiszoline o chiuntion interio ginita asvenete tellati of luice netta di cni. 60x120 compresa fornitura e posa di 2 siglii in giuta delle dimensioni di cni 60x60 con ispezioni continui di compresa di 2 siglii in giuta delle dimensioni di cni 60x60 con ispezioni continui di compresa di 2 siglii in giuta delle dimensioni di cni 60x60 con ispezioni continui di controli di controli controli di controli	L.01.10			
L.01.10.B SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA 120x60 L.01.20 SOVRAPPREZZO PER COLLEGAMENTI CON INSERIMENTO PEZZI A T Sovrapprezzo a quanto espresso agli artt. L.01.01 e L.01.03 per la realizzazione del collegamento degli allacciamenti sulle condotte adduttirura, posa e inserimento di pezzi speciali a Te in accialo o in ghisa sferoidale, PN 25, sia lisci, a bicchiere, a flangia o filettali, OPPURE 'fornitura e posa di collare di derivazione con uscila finagiata, foratura PN 16, del diametro idoneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in teflon, in accialo inox AlSi 304, con guarnizione di lenuta in gomma sintetica a profilo quadrettato del tipo atossico; compresa la formazione del giunti di collegamento mediante saldatura o con fornitura e posa di manicotti a larga toliteranza, giunti gibault, raccordi adi ninesto rapido e quant'altro necessario del tipo richiestes e in uso dalla Stazione Appallante come gomiti, rippi, raccordi, etc., compresi i tagli, i collegamenti con le varie tubazioni, le chiusure e le riaperture dell'acqua, i prosciugamenti, i collegamenti con eventuali sarancinesche di qualissal sito, il tuto per pressione desercizio para i en 15 bar e di collacigamenti con evanti usa saracinesche di qualissal sito, pil tuto per pressione desercizio para in 15 bar e di collacidario con raccossioni, il collacto direvulco e qualissal sito onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a ragola d'arte. L.01.20.A SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 12 - 32 mm. L.01.20.B SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. cad. 125, L.01.20.C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 65 - 80 mm. cad. 306,		ispezione dell'allacciamento in calcestruzzo con dimensioni interne maggiori di cm 60x60, compresa soletta in c.a. con un foro d'ispezione o chiusino intero in ghisa avente telaio di luce netta di cm. 60x120 compresa fornitura e posa di 2 sigilli in ghisa delle dimensioni di cm 60x60 con ispezioni centrali sollevabili di cm 30x30 o circolare diametro 30 cm o altro tipo approvato dalla D.L., completo di scritta "Acquedotto", resistenti a carichi stradali di 1a categoria. La valutazione sarà effettuata a corpo, in base alle dimensioni del pozzetto e verrà contabilizzato unitamente all' allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico gestionale e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e		
L.01.10.B SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA 120x60 L.01.20 SOVRAPPREZZO PER COLLEGAMENTI CON INSERIMENTO PEZZI A T Sovrapprezzo a quanto espresso agli artt. L.01.01 e L.01.03 per la realizzazione del collegamento degli allacciamenti sulle condotte addiuttivar, posa ei neserimento di pezzi speciali a Te in accialo o in ghisa sferoidale, PN 25, sia lisci, a bicchiere, a flangia o filettali, OPPURE *fornitura e posa di collare di derivazione con uscita flangiata, foratura PN 16, del diametro idoneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in teflon, in accialo inox Alsi 304, con guamizione di tenuta in gorma sintetica a profilo quadrettato del tipo atossico; compresa la formazione del giunti di collegamento mediante saddatura con commitura e con timitura e con tromitura e la realizzazione, del giunti di collegamento mediante saddatura con tromitura e la realizzazione del giunti di collegamento mediante saddatura con tromitura e la realizzazione del giunti di collegamento mediante saddatura con tromitura e la realizzazione del giunti di collegamento mediante saddato pari a 2M anche rare tubazioni, la chiasura e le riapertura dell'acqua, i prosciugamenti, i collegamenti con evante tubazioni, la chiasura e la rianzio, su terrare di qualdissa la provincia per pressona di realizzazioni, la contra di rianzioni, su contra di rianzioni, su contra di rianzioni, su contra di rianzioni, su contra di rianzioni di rianzioni con evanti la giunti di rianzioni di				
L.01.20 SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA 120x60 L.01.20 SOVRAPPREZZO PER COLLEGAMENTI CON INSERIMENTO PEZZI A T Sovrapprezzo a quanto espresso agli arti. L.01.01 e L.01.03 per la realizzazione del collegamento degli allacciamenti sullo condotte addutrici mediante fornitura, posa e inserimento di pezzi specialia a Te in accialo o in ghisa sferoidale, P.N. 55, sal isici, a bicchiere, a filangia o filettati, OPPURE * fornitura e posa di collare di derivazione con uscita filangiata, foratura PN 16, del diametro loneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in tellon, in accialo inox AISI 304, con quamizione di elinuta in gomma sintetica a profito quadriettato del bipo attossico; compresa la formazione dei giunti di collegamento mediante saddetura o con fornitura e posa anianotti a larga tolleranza, giunti gibault, raccordi ad innesto rapido e quantifatto necessario del sipunti con le varie tubazioni, le chiasure e le ribarcordi al innesto rapido e quantifatto necessario del sipunti con le varie tubazioni, le chiasure e la ribarcordi al innesto rapido e quantifatto necessario del sipunti del continuo del varie tubazioni, le chiasure e la ribarcordi al promorpesa, per consistenza, anche varie tubazioni, le chiasure del ribarcordi per consistenza, anche varie tubazioni, le collataro fidraulico e qualsiasi altra e consistenza, anche varia tubazioni con tioneo materiale andro compressa compresa la formitura e il rifacimento del manto d'asfatto, la disinfezione, il collataro fidraulico e qualsiasi altro onere accessario necessario per dare il tutto finito e funzionante a regiola d'arto. L.01.20.A SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 12 - 32 mm. L.01.20.B SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. cad. 125, L.01.20.D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 10 - 125 mm.	L.01.10.A	SOVRAPPREZZO PER POZZETTO UTENZA 80x80		
L.01.20 SOVRAPPREZZO PER COLLEGAMENTI CON INSERIMENTO PEZZI A T Sovrapprezzo a quanto espresso agli arti. L.01.01 e L.01.03 per la realizzazione del collegamento degli allacciamenti sulti condotte addutciri mediante forniture, posa e inserimento di pezzi speciali a Te in accialo o in ghisa sferoidale, PN 25, sia lisci, a bicchiere, a flangia o filettati. OPPURE Porpure *fornitura e posa di collare di derivazione con uscita flangiata, foratura PN 16, del diametro idoneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in teffon, in accialo inox AISI 304, con guamizione di tenuta in gomma sintetica a profilo quadrettato del tipo richiesto e in uso dalla Staziona Appatlante come gomiti, injul; raccordi, etc., compressi ta formazione del giunti di collegamento mediante saddatura co no fornitura e posa di manicotti a larga tolleranza, giunti gibault, raccordi ad innesto rapido e quant'altro necessario del tipo richiesto e in uso dalla Stazione Appatlante come gomiti, injul; raccordi, etc., compressi tagli, colgamenti con e venutuali saracinesche di qualsiasi intuto per pressione de sescrizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar, l'avvolgimento totale con 15 cm. di sabbia ben compressa, lo scavo eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano, su terno di qualsiasi antura e consistenza, anche su strada asfatlata pro taglio, il rinterro con idoneo materiale arido compresso compresa la fornitura e il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il collaudo diratulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. L.01.20.A SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI AT_Cond. DN 12 - 32 mm. cad. 31, L.01.20.B SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI AT_Cond. DN 40 - 50 mm. cad. 125, Cad. 326,			cad.	153,00
L.01.20 SCVRAPPREZZO PER COLLEGAMENTI CON INSERIMENTO PEZZI A T Sovrapprezzo a quanto espresso agli artt. L.01.01 e L.01.03 per la realizzazione del collegamento degli allacciamenti sulle condotte addutric imediante fornitura, posa e inserimento di pezzi speciali a Te in accialo o in ghiea sferoidale, PN 25, sia lisci, a bicchiere, a fiangia o filettati. OPPURE * fornitura posa di collare di derivazione con uscita fiangiata, foratura PN 16 dil ameriro idoneo alla condotta principale esistente, interamente costutui, compresi anche biulloni rivesti in teflon, in accialo inox AlSI 304, con quamizione itenta in gormas sintetica a profilo quadrettato del lipo richiesto e in uso dialia Sizzione Anglesia del quali di collegamento mediante saldatura e on fornitura e posa di manicotti a larga tolleranza, gium giulti, raccordi edi innesto rapido e quant'altro necessario del tipo richiesto e in uso dialia Sizzione Anglesia del prome gonitii, ingliri, raccordi, etc., compresi i tagli, clegamenti con le uso dialia Sizzione Anglesia del prome gonitii, ingliri, raccordi, etc., compresia tagli, clegamenti con le sarradisentente otale con 16 cm. di sabbia ben compressa, lo seavo eseguito con qualsiasi mezzo, anche a situato a situato a situato a consistenza, anche su stravale assistato i taglio, il rinterro an idoneo materiale arido compresso compresa la fornitura e il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il colladado dirartie. Il compenso s'intende dato per qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. Il compenso s'intende dato per qualsiasi tipo di materiale siano formate le condotte. L.01.20.A SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. cad. 125, L.01.20.D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 65 - 80 mm. cad. 31,	1 01 10 D			
L.01.20 SOVRAPPREZZO PER COLLEGAMENTI CON INSERIMENTO PEZZI A T Sovrapprezzo a quanto espresso agli arti. L.01.01 e L.01.03 per la realizzazione del collegamento degli allacciamenti sulle condotte addutrici mediante fornitura, posa e inserimento di pezzi speciali a Te in accialo io nighis asferoidale, PN 25, sal ilaci, a bicchiere, a flangia o filettati, OPPURE * fornitura e posa di collare di derivazione con uscita filangiata, foratura PN 16, del diametro idoneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in telfon, in accialo inox XISI 304, con guamizione di enutu in gomama sintetica a profilo quadrettato del tipo atossico; compresa la formazione dei giunti di collegamento mediante saldatura o con fornitura e posa di manicotti a larga tolleranza, giunti gibauti, raccordi ad innesto rapido e quantifato necesso del tipo richiesto e in uso dalla Stazione Appaltante come gomiti, nippli, raccordi, etc., compresi i tagli, i collegamenti con le varie tubazioni, le chiusure e i enisperture dell'aqua, i prosciugamenti, i collegamenti con eventuali saracinesche di qualsiasi tipo, il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 barr, l'avvolgimento totale con 15 cm, di sabbia ben compressa, coseva eseguito coalesiasi mezzo, anche a mano, su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche su strada asfaltata previo il taglio, il rinterro con idoneo materiale arido compresso compressa coseva eseguito considasia mano d'assfatto, la disinfezione, il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. Il compense s'intende dato per qualsiasi tipo di materiale siano formate le condotte. Cad. 31, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	L'01'10'R	SOVRAPPREZZO PER POZZETTO OTENZA 120x00		
Sovrapprezzo a quanto espresso agli artt. L.01.01 e t.01.03 per la realizzazione del collegamento degli allacciamenti sulle condotte addutrici mediante fornitura, posa e inserimento di pezzi speciali a Te in accialo o in ghisa sferoidale, PN 25, sia lisci, a bicchiere, a flangia o filettati. OPPURE *fornitura e posa di coliare di derivazione con uscita fiangiata, foratura PN 16, del diametro idoneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in lefon, in accialo inox AllS 304, con guamizione dei dirunti di collegamena sinetica a profilo quadrettato del tipo atossico; compresa la formazione del giunti di collegamento mediante saldatura o con fomitura e posa di manicotti a larga tolleranza, giunti gibauti, raccordi ad innesto rapido e quantal'izo necessario del tipo richiesto e in uso dalla Stazione Appaltante come gomiti, nippli, raccordi, etc., compresi i tagli, i collegamenti con le varie tubazioni, le chiusure e le nisperture dell'acqua, i prosciugamenti, coloquamenti con contualia saracinesche di qualsiasi lipo, il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar, l'avvolgimento totale con 15 cm. di sabbila ben compressa, oscompesa quadrenti con evantuali saracinesche di qualsiasi natura e consistenza, anche su strada asfaltata previo il taglio, il rintero con idoneo materiale arido compressa compressa la forniture e il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a ragola d'arte. Il compenso s'intende dato per qualsiasi tipo di materiale siano formate le condotte. L.01.20.A SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. cad. 125,			cad.	214,20
allacciamenti sulle condotte addutrici mediante fornitura, posa e inserimento di pezzi speciali a Te in acciaio o in gibias aferoidale, PN 25, sia lisci, a bicchiere, a flangia of filetti. PPURIE * fornitura e posa di collare di derivazione con uscita flangiata, foratura PN 16, del diametro Idoneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in telfon, in acciaio inox AISI 304, con guamizione di tenuta in gomma sintetica a profilo quadrettato del tipo acossico; compresa la rofmazione del gilunti di collegamento mediante sadatura o con fornitura e posa di manicotti a larga tolleranza, giunti gibault, raccordi ad innesto rapido e quan'altrio necessario del tipo richieste e in uso dalla Stazione Appatiante come gomiti, inpibi, raccordi, etc., compresi i tagli, i collegamenti con e varie tubazioni, le chiusure e le riaperture dell'acqua, i prosciugamenti, i collegamenti con eventuali saracinesche di qualsiasi tipo, il tutto per pressione d'essercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar, l'avvolgimento totale con 15 cm. di sabbia ben compressa, lo scavo eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano, su terreno di qualsiasi inatura e consistenza, anche su strada asfaltata previo il taglio, il rinterro con idoneo materiale arido compresso compresa la fornitura e il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il collaudo diraticalico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. L.01.20.A SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 12 - 32 mm. cad. 31, L.01.20.B SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. cad. 125, L.01.20.C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 06 - 80 mm. cad. 306,	L.01.20	SOVRAPPREZZO PER COLLEGAMENTI CON INSERIMENTO PEZZI A T		
L.01.20,B SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. L.01.20,C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN 65 - 80 mm. L.01.20,D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN100 - 125 mm. Cad. 193, Cad. 31, Cad. 125, Cad. 396,		allacciamenti sulle condotte addutrici mediante fornitura, posa e inserimento di pezzi speciali a Te in acciaio o in ghisa sferoidale, PN 25, sia lisci, a bicchiere, a flangia o filettati, OPPURE * fornitura e posa di collare di derivazione con uscita flangiata, foratura PN 16, del diametro idoneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in teflon, in acciaio inox AISI 304, con guamizione di tenuta in gomma sintetica a profilo quadrettato del tipo atossico; compresa la formazione dei giunti di collegamento mediante saldatura o con fornitura e posa di manicotti a larga tolleranza, giunti gibault, raccordi ad innesto rapido e quant'altro necessario del tipo richiesto e in uso dalla Stazione Appaltante come gomiti, nippli, raccordi, etc., compresi i tagli, i collegamenti con le varie tubazioni, le chiusure e le riaperture dell'acqua, i prosciugamenti, i collegamenti con eventuali saracinesche di qualsiasi tipo, il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar, l'avvolgimento totale con 15 cm. di sabbia ben compressa, lo scavo eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano, su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche su strada asfaltata previo il taglio, il rinterro con idoneo materiale arido compresso compresa la fornitura e il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte.		
L.01.20,B SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. L.01.20,C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN 65 - 80 mm. L.01.20,D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN100 - 125 mm. Cad. 193, Cad. 31, Cad. 125, Cad. 396,				
L.01.20.B SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. Cad. 125, Cad. 125, L.01.20.C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN 65 - 80 mm. Cad. 193, Cad. 306,	L.01.20.A	SOVR, COLLEG, CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond, DN 12 - 32 mm.		
L.01.20.B SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm. Cad. 125, Cad. 125, L.01.20.C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN 65 - 80 mm. Cad. 193, Cad. 306,			rad.	31,62
L.01.20.C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN 65 - 80 mm. L.01.20.D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN100 - 125 mm. cad. 125, cad. 193, cad. 306,			Cuui	Í
L.01.20.C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN 65 - 80 mm. L.01.20.D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN100 - 125 mm. cad. 193, cad. 306,	L.01.20.B	SOVR, COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_Cond. DN 40 - 50 mm.		
L.01.20.C SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN 65 - 80 mm. L.01.20.D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN100 - 125 mm. cad. 193, cad. 306,			cad.	125,46
L.01.20,D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN100 - 125 mm. cad. 193, cad. 306,	1.01.20.0			
L.01.20,D SOVR. COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN100 - 125 mm. cad. 306,	L.01,20,C	SOVE, COLLEG. CON INSERTIMENTO PEZZI A 1_ CONG. DIV 03 00 mm.		
cad. 306,			cad.	193,80
cad. 306,	L.01.20.D	SOVR, COLLEG, CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond, DN100 - 125 mm.		
	210212012	—		200.00
L,01,20,E SOVR, COLLEG. CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond. DN150 - 200 mm.			cad.	300,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L.01.20.E	SOVR, COLLEG, CON INSERIMENTO PEZZI A T_ Cond, DN150 - 200 mm.		
cad. 357,			cad.	357,00
			Luui	
L.01,30 SOVRAPPREZZO PER ALLACCIAMENTO UTENZA OLTRE ALL'ANTINCENDIO	L.01.30			
Sovrapprezzo agli artt. L01.01 e L.01.03 per esecuzione, all'interno del pozzetto contatore antincendio, o similare, o su ulteriore pozzetto in adiacenza, di allacciamenti d'utenza privata. La lavorazione si intende comprensiva di:		similare, o su ulteriore pozzetto in adiacenza, di allacciamenti d'utenza privata. La lavorazione si intende comprensiva di:		
* fomitura e posa di collare universale di presa per allacciamenti di utenza, applicabile a tubazioni di differenti diametri nominali (DN 50/400), con la sola sostituzione di guarnizione a sella, con dispositivo		* tomitura e posa di collare universale di presa per all'acciamenti di utenza, applicabile a tubazioni di differenti diametri nominali (DN 50/400), con la sola sostituzione di guarnizione a sella, con dispositivo		1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	per inserimento sottocarico, corpo in ghisa sferoidale GS 400 - 1 5 UNI ISO 1083 con rivestimento polipropilenico spessore minimo 250 microns, con una estremità chiusa ed una aperta; uscita lifetata da 3/4" a 3", compreso raccordo tipo ISO diritto o con curve a 90" con filettature maschio e collegamento in uscita per tubi in PEAD, per pressione di esercizi. 6 bar e di collado 24 bar, guarnizione a sella in gorma sintetica NBR; staffa in acciaio con tiranti nottolini el dadi in acciaio inox AISI 304, interamente rivestita in gomma sintetica NBR vulcanizzata; eventuale dispositivo di tenuta con guarnizioni in NBR, supporti e dispositivo di remo in resina accetalica Deliri, tutte le gomme e i rivestimenti protettivi dovranno essere del tipo atossico secondo la normativa specifica vigente; oppure fornitura e posa in opera di collari di presa, con dispositivo per inserimento sottocarico, a 4 bulloni per utenza, applicable a tubazioni di differenti diametri mominali (DN 50/400), tipo "HAKU", per tubi di PE e PVC, in ghisa sferoidale, uscita filetata femmina, con rondelle e bulloni in acciaio inox, guarnizione di tenuta in gomma EPDMs ut tutta la superficie interna a contatto con il tubo, con profilo a dopplo o-ringo, corpo e sportello in ghisa sferoidale GS 400-15 UNI ISO 1083 verniciata in resina epossidica sp. minimo 250 microns, compreso raccordo tipo ISO diritto o con curve a 90" con fleature maschio e collegamento in uscita per tubi in PEAD del DN da ½" fino a 3"; tutte le gomme e i rivestimenti prottetivi dovranno essere del tipo atossico secondo la normativa specifica vigente "compresa fornitura e posa di tubazione principale di allaccio;" **Compresa fornitura e posa di tubazione in Pead fino al Ø mm. 63 PN 16 (PE80 - SDR 9) od altro materiale richiesto e della lunghezza fino a mt. 3,00 collegata in entrata mediante fornitura e posa in opera di innesto rapido tipo "Feliciani", compresa fornitura e messa in opera d'eventuale raccorderia varia in phisa zincata "A.E.L." PN 16, (nippli, gomiti, manicotti, ecc); "		
L.01,30.A	SOVR. PER ALLACC. UT. OLTRE ALL'ANTINCENDIO. Allacci. fino a 2 utenze. Allacciamento fino a 2 utenze. Esecuzione allacciamenti all'interno dello stesso pozzetto dell'antincendio.	cad.	163,20
L.01.30.B	SOVR. PER ALLACC. UT. OLTRE ALL'ANTINCENDIO. Allacci. fino a 4 utenze + POZZ60x60. Allacciamento fino a 4 utenza. Esecuzione allacciamento con fornitura e posa in adiacenza di un ulteriore pozzetto prolunga 60x60 cm., il tutto come alla voce n. G.05.05.A	cau.	103,20
L.01.30.C	SOVR. PER ALLACC. UT. OLTRE ALL'ANTINCENDIO. Allacci. fino a 4 utenze + POZZ60x120. Allacciamento oltre le 4 utenze. Esecuzione allacciamento con fornitura e posa in adiacenza di un ulteriore pozzetto prolunga 60x120 cm., il tutto come alla voce n. G.05.05.B.	cad.	321,30
		cad.	484, 50



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
Section of the sectio	Sovrapprezzo per la sola posa o sostituzione di chiusino in ghisa per contatori fornito dal Committente, contestualmente alla realizzazione allaccio o spostamento. Dimensioni 50x50 o 60x60	cad.	61,20
L.01.30.E	SOVR. PER POSA O SOSTITUZIONE CHIUSINO 80x80 O 60x120 Sovrapprezzo per la sola posa o sostituzione di chiusino in ghisa per contatori fornito dal Committente,		
	contestualmente alla realizzazione allaccio o spostamento.	cad.	81,60
L.01.50	SPOSTAMENTO CONTATORE CON POZZETTO (SENZA ASSISTENZA OPERATORE STAZIONE APPALTANTE) Realizzazione di manufatto di allogalamento e ispezione contatori intercettando la tubazione di allacciamento esistente, secondo le lavorazioni di seguito riportate: * individuazione pozzetto e/o vano contatori esistente; * incerca ed intercettazione della tubazione di allacciamento esistente, mediante scavo, a qualsiasi profondità si trovi ed ad una distanza fino ad 1 m parte per parte dal punto in cui la D.L. ha indicato il posizionamento della condotta e l'ublicazione del nuovo pozzetto di allacciamento; * ricerca e salvaguardia del sottoservizi esistenti; * chiusura e riapertura dell'allimentazione idrica all'allacciamento; * rimozione consegna contatori esistenti il alla D.L. senza manomissioni; * fromitura e posa di prolunga in c.1.s. delle dimensioni interne cm 60x60x60, compreso chiusino in ghisa sferoidate d'ispezzione, classe 250, completo di telalo delle dimensioni di cm 60x60 di luce netta e coperchio con ispezione centrale sollevabile di cm 30x30, completo di scritta "Acquedotto", posto in modo solidate perfettamente a filo del piano stradale o del piano di calpestio, anche con la fornitura e l'impigo di prolunghe raggiungiquota, il tutto atto a sopportare carichi stradali di classe minima C.250; * esecuzione dei collegamenti, seguiti fino a una distanza di m. 2,00 all'esterno di ambedue i lati del pozzetti di alloggiamento, tra le tubazioni esistenti di qualsiasi tipo e diametro esse siano e di nqualsiasi posizione si trovino, mediante taglio e chiusura delle tubazioni preesistentie ricollegamento alle nuove tubazioni di raccordo, and ana PN 16 in ghisa, delle valvuela esifera a passaggio totale PN 40, dei rubinetti di arresto e valvole unidirezionali PN 15, uno dei quali (per ogni contatore) con saracinessa di scarico colonna, nippil, gomiti, manicotti, compresa posa in opera fino a nr. 2 contatori forniti dalla Stazione Appallante, compresi tutti i collegamenti eseguiti anche all'esterno del particolari co		
L.01.50.A	SPOST, CONTAT, CON POZZ, SU TUBO ALL, ESIST, Tubaz, diam. fino a 32 mm/1"	a corpo	586,50
L.01.50.B	SPOST, CONTAT, CON POZZ, SU TUBO ALL, ESIST,_ Tubaz, diam. 40 mm/1"1/4.	a corpo	617,10
L.01.50,C	SPOST, CONTAT, CON POZZ, SU TUBO ALL. ESIST,_ Tubaz, diam. 50 mm/1"1/2,	α σοιμο	·
L,01,50,D	SPOST, CONTAT. CON POZZ, SU TUBO ALL, ESIST,_ Tubaz, diam. 63 mm/2".	a corpo	637,50
		a corpo	668,10



SPOSTAMENTO CONTATORE A IDRAULICO E POZZETTO COMP Realizzazione di manufatto di a esistente, secondo le lavorazio 'individuazione pozzetto e/o vi 'ricerca ed intercettazione dell' trovi ed ad una distanza fino ac condotta e l'ubicazione del nu 'ricerca e salvaguardia dei sott 'chiusura e riapertura dell'alim 'rimozione e consegna contato 'posa del pozzetto completo d 60x40, compreso il chiusino in solidale perfettamente a filo de specifica per la posa/rialzo chiu sopportare carichi stradali di cl 'esecuzione dei collegamenti, e alloggiamento, tra le tubazioni mediante taglio e chiusura delle presenza d'acqua in pressione, entrata mediante fornitura e p varia PN 16 in ghisa, delle valve PN 16, uno dei quali (per ogni c posa in opera fino a nr. 2 conta all'esterno del pozzetti, compre acciaio; 'esecuzione dell'intervento sec costruttivi e comunque accetta 'conformazione delle tubazioni entro pozzetto a fine esecuzion specificato nel Capitolato Speci 'rinterro di tutti gli scavi con m nuova fornitura classificato gru 0/35 mm (su strade comunali p essere miscelato con cemento i eccedente presso discariche au accessori idraulici con almeno 1 pozzetto dovà essere utilizzato impiegando pietrischetto o sabi 'esecuzione su qualsiasi tipo di allo stato preesistente sia esso 'in caso di scavo su terreno veg in tutta la zona danneggiata dai opere (delle stesse essenze e di di intervento; 'la valutazione sarà effettuata a all'allacciamento completato pe come all'art. H.O1.02, demolizio i materiali come indicato nel pa frantoio necessaria per avvolgir fissaggio, ecc., ripristino pavime funzionamento idraulico avvenu onere od opera accessoria per o	oggiamento e ispezione contatori intercettando la tubazione di allacciamento di seguito riportate:		
fissaggio, ecc., ripristino pavime funzionamento idraulico avvento onere od opera accessoria per o supera accessoria per o sup	tubazione di allacciamento esistente, mediante scavo, a qualsiasi profondità si 1 m parte per parte dal punto in cui la D.L. ha indicato il posizionamento della o pozzetto di allacciamento; servizi esistenti; ntazione idrica all'allacciamento; i esistenti alla D.L. senza manomissioni; prolunga in c.l.s. o materiale plastico delle dimensioni interne cm 60x60 o 50x50, hisa sferoidale per contatori, entrambi forniti dal Committente, posto in modo piano stradale o del piano di calpestio mediante l'utilizzo di idonea malta ini, anche con la fornitura e l'impiego di prolunghe raggiungiquota, il tutto atto a se minima C.250; reguiti fino a una distanza di m. 2,00 all'esterno di ambedue i lati dei pozzetti di sistenti di qualsiasi tipo e diametro esse siano ed in qualsiasi posizione si trovino, tubazioni preesistenti e ricollegamento alle nuove tubazioni di raccordo, anche in on raccordi in ghisa verniciata con resina epossidica o plastici, collegamento in cai in opera di innesto rapido, compresa fornitura e messa in opera di raccorderia e a sfera a passaggio totale PN 40, dei rubinetti di arresto e valvole unidirezionali ntatore) con saracinesca di scarico colonna, nippli, gomiti, manicotti, compresa ori forniti dalla Stazione Appaltante, compresi tutti i collegamenti eseguiti anche a l'eliminazione dei contatori esistenti previo ricollegamento con manicotti in ndo le modalità e con l'uso dei materiali indicati nella tavola dei particolari dalla D.L.; comprese tutte le lavorazioni necessarie, in modo tale che le apparecchiature risultino alle quote indicate nella tavole dei particolari costruttivi ed a quanto		
L.01.51.B SPOST, CONTAT, CON OPERA	ore il nuovo allacciamento così come modificato perfettamente funzionante. CORE ATS ESCL. MAT. IDR. E POZZ COMPL Tubaz. diam, fino a 32 mm/1"		
		a corpo	464,10
L.01.51.C SPOST. CONTAT. CON OPERA	ORE ATS ESCL. MAT. IDR. E POZZ COMPL_ Tubaz. diam. 40 mm/1"1/4.	a corpo	494,70
	ORE ATS ESCL. MAT. IDR. E POZZ COMPL_ Tubaz. diam. 50 mm/1"1/2.		
L.01.51.D SPOST. CONTAT. CON OPERA	ORE ATS ESCL. MAT. IDR. E POZZ COMPL_ Tubaz. diam. 63 mm/2.	a corpo	515,10
SPOSTAMENTO CONTATORE AI IDRAULICO E CHIUSINO GHISA	AZA OPERATORE ATS ESCL. MAT. IDR. E CHIUSINO A PRESENZA OPERATORE IDRAULICO ATS, ESCLUSA FORNITURA MATERIALE Orggiamento e ispezione contatori intercettando la tubazione di allacciamento di seguito riportate:	a corpo	545,70



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	*Individuazione pozzetto e/o vano contatori esistente; *ricerca ed intercettazione della tubazione di allacciamento esistente, mediante scavo, a qualsiasi profondità si trovi ed ad una distanza fino ad 1 m parte per parte dal punto in cui la D.L. ha indicato il posizionamento della condotta e l'ubicazione del nuovo pozzetto di allacciamento; *ricerca e salvaguardia dei sottoservizi esistenti; *chiusura e riapertura dell'alimentazione idrica all'allacciamento; *rimozione e consegna contatori esistenti alla D.L. senza manomissioni; *fornitura e posa di prolunga in c.L.s. delle dimensioni interne cm 60x60x60 o 50x50x50, compresa la posa del chiusino in ghias aferoidale d'ispezione, classe 250, completo di scritta "Acqueototo", fornito dal Committente, posto in modo solidale perfettamente a filo del piano stradale o del piano di calpestio mediante l'utilizzo di idonea malta specifica per la posa/rialzo chiusini, anche con la fornitura e l'implego di prolunghe raggiungiquota, il tutto atto a sopportare carichi stradali di classe minima C.250; *esecuzione del collegamenti, eseguiti fino a una distanza di m. 2,00 all'esterno di ambedue i lati dei pozzetti di alloggiamento, tra le tubazioni esistenti di qualsiasi tipo e diametro esse siano ed in qualsiasi posizione si trovino, mediante taglio e chiusura delle tubazioni preesistenti e ricollegamento alle nuove tubazioni di raccordo, anche in presenza d'acqua in presisione, con raccordi in ghisa verinciata con resina epossidica o plastic, collegamento in entrata mediante fornitura e posa in opera di innesto rapido, compresa fornitura e messa in opera di raccorderia varia PN 16 in ghisa, delle valvole a sfera a passaggio totale PN 40, dei rubinetti di arresto e valvole unidirezionali PN 16, uno del quali (per oggio contatore) con saracinesca di scarco colonna, nippil, gomiti, manicotti, compresa posa in opera fino a nr. 2 contatori forniti dalla Stazione Appaltante, compresi tutti I collegamento con manicotti in accialo; *esecuzione dell'intervento secondo le modalità e c		
L.01.52.A	SPOST. CONTAT. ALLA PRESENZA OPERATORE ATS ESCL. MAT. IDR. E CH_ Tubaz. diam. fino a 32 mm/1"	a corpo	484,50
L.01.52.B	SPOST, CONTAT. ALLA PRESENZA OPERATORE ATS ESCL, MAT. IDR. E CH_ Tubaz. diam. 40 mm./1"1/4.	a corpo	515,10
L.01.52.C	SPOST. CONTAT. ALLA PRESENZA OPERATORE ATS ESCL. MAT. IDR. E CH_Tubaz. diam. 50 mm./1"1/2.	•	ŕ
L.01.52.D	SPOST, CONTAT, ALLA PRESENZA OPERATORE ATS ESCL. MAT, IDR, E CH_ Tubaz, diam, 63 mm/2".	a corpo	535,50
L.01.53	SOVR. ART. L.01.50 E L.01.52 PER ATTRAV. E POSA POSA FINO A DUE TUB. Sovraprezzo all'art. L.01.50 e L.01.52 per attraversamento fondazioni di recinzione in calcestruzzo o muratura, mediante scavi a mano, con l'uso di martelli demolitori, trivelle, carotatrici e quanto necessario per consentirne il passaggio delle tubazioni e collegare il nuovo contatore al punto di consegna precedente. La valutazione sarà effettuata a corpo e fino a due metri di scavo, compreso l'attraversamento della recinzione,	a corpo	566,10
	dall'asse del nuovo pozzetto al punto di collegamento a valle del contatore e fino a due tubazione da collegare.		1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		a corpo	20,40
L.01.55	SPOSTAM. CONTATORE SU TUBO ALLACCIO ESIST, DN OLTRE 2"		
	Realizzazione di manufatto di alloggiamento e ispezione contatori, per antincendio e per altri usi in		
	genere, intercettando la tubazione di allacciamento esistente, secondo le lavorazioni di seguito riportate: * individuazione pozzetto e/o vano contatori eventualmente esistenti;		
	* ricerca ed intercettazione della tubazione di allacciamento esistente, mediante scavo, a qualsiasi		
	profondità si trovi ed a una distanza fino ad 1 m parte per parte dal punto in cui la D.L. ha indicato il		
	posizionamento della condotta e l'ubicazione del nuovo pozzetto di alloggio contatori; * ricerca e salvaguardia dei sottoservizi esistenti;		
	* chiusura e riapertura dell'alimentazione idrica all'allacciamento;		
	* rimozione e consegna contatori esistenti alla D.L. senza manomissioni; * la fornitura e messa in opera di prolunga in calcestruzzo delle dimensioni interne cm 120x60x100, in		
	luogo di quella da 60x60x60 cm., ;		
	* la fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa delle dimensioni di cm 60x120 classe 250 composto da telaio intero di luce netta cm. 60x120 con barra rimovibile del rinforzo centrale e coperchi con due sigilli		
	sollevabili da cm. 60x60 con ispezione centrale sollevabile di cm 30x30 o circolare diametro 30 cm o		
	altro tipo approvato dalla D.L., completi di scritta "Acquedotto";		
	 realizzazione della parte idraulica con organi di manovra ed accessori flangiati, in luogo dei raccordi a pressione od a vite, comprendente: 		:
	* la fornitura e posa in opera di 2 giunti, o tazze di raccordo, in ghisa sferoidale rivestito con polvere		
	epossidica, del tipo bicchiere-bicchiere o flangia-bicchiere o filetto bicchiere, adatto a collegare fra loro		
	tubi di diverso materiale e di diverso diametro od organi di manovra e accessori flangiati, compresi la fornitura e posa di raccorderia idraulica, compresi idonei bulloni di fissaggio in acciaio inox, il materiale di		İ
	consumo ecc.;		
	* la fornitura e posa e posa di valvola di non ritorno tipo "Venturi" o a Clapet a seconda delle esigenze; * la fornitura e posa in opera di filtro a Y ;		
	* la fornitura e posa in opera di saracinesca in ghisa flangiata a corpo piatto;		
	* i tagli della tubazione esistente, i collegamenti eseguiti anche all'esterno dei pozzetti di alloggiamento		
	fino alla distanza di m. 2,00, con le tubazioni di allacciamento esistenti di qualsiasi tipo e diametro esse siano ed in qualsiasi posizione si trovino, la fornitura e posa di tutti i materiali necessari, l'avvolgimento		
	totale con 15 cm. di sabbia di frantoio ben compressa ove occorrente, il tutto deve essere idoneo per		
	pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar;		
	 * qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. * esecuzione su qualsiasi tipo di pavimentazione e terreno esistente compreso il rifacimento e la 		
	risistemazione allo stato preesistente;		
	* la valutazione sarà effettuata a numero, in base al diametro del tubo d'allacciamento, e verrà contabilizzato unitamente all' allacciamento completato compresi scavi e rinterri il tutto come all'art.		
	H.01.02, demolizioni di qualsiasi genere, prosciugamenti, uso di motopompe, forniture e pose di tutti i		
	materiali come indicato nei particolari costruttivi e nel capitolato Speciale, fornitura e posa di tutta la		
	sabbia di frantoio necessaria per avvolgimento ed allettamento e del calcestruzzo necessario per ancoraggio, sostegno, fissaggio, ecc., ripristino pavimentazioni allo stato originario, prova di collaudo,		
	disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico		
	gestionale e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento così come modificato perfettamente funzionante.	:	
L.01.55.A	SPOST. CONTAT. SU TUBO ALLACCIO ESIST Tubazioni ed apparecch. diam. 2"1/2		
		cad.	846,60
L.01.55.B	SPOST. CONTAT. SU TUBO ALLACCIO ESIST Tubazioni ed apparecch. diam. 3"		
		cad.	918,00
L.01.58	SOVR. PER SPOSTAMENTO SU BETONELLE, PORFIDO, LASTRE PIETRA ECC		
2,01,50	Sovrapprezzo per esecuzione dello spostamento su suolo composto da betonelle, porfidi, ciottolato,		
	lastre in pietra, pavimentazioni piastrellate, ecc		
	Il sovrapprezzo non viene applicato se riconosciuta la voce Z.04		
		a corpo	153,00
L.02	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI		
1 02 10	EODN E DOCA TUDI CHICA CEEDOTOALE DED ACQUISOCTTO		
L,02,10	FORN. E POSA TUBI GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO		
	Fornitura e posa di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto compreso l'eventuale immagazzinamento provvisorio dei tubi, il ricarico, trasporto e scarico a piè d'opera classe C40 conformi alla norma UNI		
	EN545, di lunghezza utile preferibilmente pari a 6 metri (in conformità alla norma UNI EN545, è		
	ammessa una percentuale di tubi più corti fino al 10%, per consentire i normali prelievi per le prove meccaniche in fase di produzione), con giunto elastico automatico conforme alla norma UNI9163 che		
	permetta deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza comprometterne la tenuta. La		
	guarnizione deve essere in mescola EPDM, conforme alla norma UNI EN681-1, e conforme al Decreto		
	Ministeriale N. 174 del 06.04.2004. Il sistema di giunzione deve essere qualificato mediante certificazione delle prove di omologazione		
	richieste dalla norma UNI EN545.		
	Rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno conforme alla norma UNI EN545. Il cemento deve essere classificato ai sensi della norma UNI EN197-1. L'acqua impiegata per l'impasto deve essere		
	potabile. La malta deve essere conforme al Decreto Ministeriale N. 174 del 06.04.2004.		
	Rivestimento esterno in Lega Zinco-Alluminio di spessore minimo pari a 400 g/m2 con successiva		
	- 65 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CODICE	vernice epossidica di finitura, conforme alla norma UNI EN545 (all. D). La vernice epossidica deve essere conforme al Decreto Ministeriale N. 174 del 06.04.2004. I tubi devono essere prodotti da azienda con sistema di Qualità conforme alla norma ISO9001:2000, certificato da ente accreditato. I tubi devono essere identificati con la sigla "C40". I lavori comprendono la formazione del piano di posa, con fornitura di ghiaino o sabbia di frantoio dello spessore minimo di 15 cm. e successiva fornitura e costipamento di ghiaino o sabbia di frantoio fino a ricoprire completamente con minimo 15 cm. di spessore la tubazione e per tutta la larifezza dello scavo (o in alternativa, nel caso di presenza di un tubo guaina, compresa la fornitura e la posa in opera di distanziatori in nylon di opportuna capacità portante), compresa la fornitura e posa del cavetto unipolare rivestito in P.V.C. della sezione di mmq. 4 avvolto attorno alla tubazione, collegabile con apposito strumento segnalatore, spinto fino all'intermo dei manufatti (dall'asta di manovra fino all'intermo del pozzetto di misura, collegabile con apposito strumento segnalatore, spinto fino all'intermo dei manufatti (dall'asta di manovra fino all'intermo del pozzetto di misura, collegabile con apposito strumento segnalatore da ambedue le estremità in caso di allacciamento), la formazione degli ancoraggi delle curve e dei pezzi speciali in genere delle dimensioni adeguate alla statica dei luoghi, compresa la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali di qualsiasi tipo e materiale occorrenti, compreso l'inguainmento con fornitura e posa di idoneo tubo in P.V.C. flessibile corrugato a doppia camera nell'attraversamento di opere d'arte, pozzetti di manovra, fossi, tubazioni, pozzetti, etc. e nell'attraversamento di strade Statali e Provinciali e comunque dove richiesto, secondo le indicazioni della D.L. e comunque per tutta la lunghezza fino all'interno dei pozzetti contatori in caso di all'acciamenti, compresì i collegamenti con i pezzi esistenti nei pozze	U.M.	PREZZO
L.02.10.A	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. ACQUEDOTTO DN 60 mm		
L.02.10.B	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. ACQUEDOTTO DN 80 mm	m.	30,09
L.02.10.C	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. ACQUEDOTTO DN 100 mm	m.	41,82
L.02.10.D	FORN, E POSA TUBI GHISA SF, ACQUEDOTTO DN 125 mm	m.	57,1
L.02.10.E	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. ACQUEDOTTO DN 150 mm	m.	_
L.02.10.F	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. ACQUEDOTTO DN 200 mm	m.	60,1
L,02,10.G	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. ACQUEDOTTO DN 250 mm	m.	75,4
L.02.10.H	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. ACQUEDOTTO DN 300 mm	m.	95,8
L.02.10.I	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. ACQUEDOTTO DN 400 mm	m.	115,2
L.02.25	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. IN MISCELE BIT.	m.	167,2
	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio a rivestimento pesante a base di miscele bituminose, poste in opera negli attraversamenti a protezione di una condotta coassiale, compreso ogni altro onere o provvista accessoria per dare completo l'attraversamento compresi la fornitura di tutti i materiali		



CODICE	DESCRIZIONE	U,M.	PREZZO
	necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte		
L.02.25.A	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. IN MISCELE BIT. DN 100 mm		
L 02 25 B	FORM IT DOCA THEN ACCUAGE DRIVEN MANAGER FOR THE DATE OF THE DATE	m.	26,52
L.02.25.B	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. IN MISCELE BIT. DN 250 mm		
		m,	99,96
L.02.25.C	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. IN MISCELE BIT. DN 300 mm		
1 00 05 0	FORM T DOOL THE LOCKED BY THE POST OF THE COLUMN	m.	127,50
L,02.25.D	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. IN MISCELE BIT. DN 400 mm		
1 02 25 5	FORM F DOGA THIN ACCUAGO DIV. THANKSCHIE DIT. DIV. FOR ANY	m.	147,90
L,02,25,E	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. IN MISCELE BIT. DN 500 mm		
		m.	163,20
L.02.27	FORN. E POSA TUBI IN ACCIAIO RIVEST, IN POLIURETANO		
	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio a rivestimento pesante, isolate con coppelle di polluretano espanso, poste in opera all'interno di tubo guaina in acciaio inox AISI 304/316 del diametro 150-200 mm, spessore 3 mm, compresa la formazione delle giunzioni mediante saldatura, compresi supporti di appoggio al ponte di attraversamento in acciaio zincato a caldo, compresi distanziatori in materiale isolante non deteriorabile per appoggio tubo coassiale, compresi blocchi in calcestruzzo per appoggio nelle spalle del ponte, compresi ponteggi, lavaggio delle condotta e asporto del materiale di risulta, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere o provvista accessoria per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte, esclusi gli scavi per i pozzetti di estremità		
L.02.27.A	FORN. E POSA TUBI IN ACCIAIO RIVEST. IN POLIURETANO tub. Acc. DN 200 mm		
		m.	183,60
L.02.27.B	FORN, E POSA TUBI IN ACCIAIO RIVEST, IN POLIURETANO tub. Acc, DN 300 mm	1111	100/00
		m.	198,90
L.02.30	FORN, E POSA TUBI ACCIAIO RIV. EST. CON POLIETILENE		250,50
	Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio UNI 6363/84 Fe 360 ed Fe 410 aventi spessori minimi indicati a lato per ogni diametro, con giunto di testa a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura od a filangia (fissa o mobile), con rivestimento interno realizzato in resina epossidica con spessore minimo del rivestimento finito pari a 250 micron e ciclo di applicazione come descritto successivamente. Il rivestimento dovrà essere idoneo a venire a contatto con liquidi allimentari conforme alla Circ. Min. Sanità n. 102 (l'impresa dovrà fornire prima dell'inizio dei lavori un'attestazione rilasciata dal Ministero della Sanità o da un Laboratorio da questi autorizzato, nella quale si certifica che i prodotti che saranno impiegati all'uso a cui verranno sottoposti), con ottima resistenza all'acqua, buona elasticità e resistenza all'abrasione, previa preparazione del sottofondo per eliminare eventuali imperfezioni e rendere la parete idonea al rivestimento epossidico. Esternamente le tubazioni saranno rivestitie in polietiliene B.D. estruso triplo strato rinforzato in conformità alla norma UNI 9099/89 spessore rinforzato R.3, compresa fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali, quali curve, manicotti, ecc. anche flangiati di qualsiasi tipo e materiale occorrenti, compreso la fornitura e posa del cavetto unipolare rivestito in pvc della sezione di mmq. 6 avvolto attorno alla tubazione, collegabile con apposito strumento segnalatore, spinto fino all'interno dei manufati (dall'asta di manovra fino all'interno del pozzetto di misura, collegato anche alla condotta principale se metallica o al cavetto avvolgente la condotta, collegabile con apposito strumento segnalatore da ambedue le estremità in caso di allacciamento), compresa la formazione del piano di posa, con fornitura di sabbia di frantoio fino a ricoprire completamente con minimo 15 cm la tubazione e per tutta la larghezza dello scavo (o in alternativa, nel caso di presenza di un tubo guaina, compresa la fornitura e la posa in opera dei soffietti, delle		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	È compreso pure un successivo controllo del rivestimento dopo il varo nello scavo. Nel prezzo si intende compreso e compensato anche l'onere dei collaudi idraulici da eseguirsi su tronchi da concordare di volta in volta con la D. L. secondo le modalità del Capitolato, nonché i lavaggi, la disinfezione delle condotte, la fornitura dell'acqua necessaria per i collaudi. Nel presente articolo s'intende inoltre già compresa, e quindi già compensata con il relativo prezzo unitario, la fornitura e posa in opera, 40 cm. sopra il cielo delle condotte o degli allacciamenti, previo spianamento e costipamento del materiale di rinterro, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA ACQUEDOTTO". Nel prezzo è compreso anche l'onere per il controllo con speciale apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta; è pure compresa la spesa per l'esecuzione di eventuali radiografie alle saldature a discrezione della D.L. ed ogni altro onere e provvista occorrente. Gli eventuali pezzi speciali quali curve, flangie, ecc. saranno compensati come m. 1,00 di tubazione		
L.02,30.A	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. EST. CON POLIETILENE DN 65 mm. sp. minimo mm. 2,9.	m.	23,46
L.02,30,B	FORNITURA E POSA TUBI IN ACCIAIO RIVESTITI ESTERNAMENTE CON POLIETILENE DN 80 mm. sp. minimo mm. 2,9.	1111	,
L.02.30.C	FORN, E POSA TUBI ACCIAIO RIV. EST. CON POLIETILENE 100 sp.minimo mm. 3,2.	m.	25,50
L,02.30.C	TONN, E POSA TOBI ACCIAIO N.V. EST. CONTOCIETIENE 200 SPIRIMINIO IIII SPE	m.	31,62
L.02.30.D	FORN, E POSA TUBI ACCIAIO RIV. EST. CON POLIETILENE 125 sp. minimo mm. 3,6.	m,	38,76
L.02.30.E	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. EST. CON POLIETILENE 150 sp. minimo mm. 4,0.		•
		m.	47,94
L.02.30.F	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. EST. CON POLIETILENE 200 sp. minimo mm. 5,0.	m.	69,36
L.02.30.G	FORN. E POSA TUBI ACCIAIO RIV. EST. CON POLIETILENE 250 sp. minimo mm. 7,0.		402.00
L.02.35	FORN. E POSA TUBI CLS TURBOVIBR. Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari in calcestruzzo di cemento classe Rck 40 e con opportuna armatura in tondino di acciaio cerchiante e longitudinale come da particolari costruttivi, della lunghezza utile da 2.00 metri a 4.00 metri con incastri a bicchiere, compreso l'eventuale immagazzinaggio provvisorio dei tubi, il ricarico, il trasporto e lo scarico a piè d'opera, compresa la fornitura di anello in neoprene rotolante e la formazione dei giunti, compresa la formazione del piano di posa con fornitura e posa di sabbia di frantoio dello spessore di 15 cm e tale da formare con il tubo un angolo di 90° compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte.	m.	102,00
L.02.35.A	FORN. E POSA TUBI CLS TURBOVIBRDiam. 40 cm		20.57
L.02.35.B	FORN, E POSA TUBI CLS TURBOVIBRDiam. 50 cm	m.	28,56
L.02.35.C	FORN, E POSA TUBI CLS TURBOVIBRDiam. 60 cm	m.	35,70
L.02.35.D	FORN, E POSA TUBI CLS TURBOVIBR,_Diam. 70 cm	m.	40,80
L.02.35.E	FORN, E POSA TUBI CLS TURBOVIBR,_Diam, 80 cm	. m.	51,00
L.02,35,F	FORN, E POSA TUBI CLS TURBOVIBRDiam.100 cm	. m.	59,16
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. m.	84,66
L.02.35.G	FORN. E POSA TUBI CLS TURBOVIBRDiam. 120 cm		



FCRNLE POSA TUBEL IN CERV LYBIN. Formituse gasas in expected ablasis in sabble of tremotion scholar, compressed in scholar of tremotion scholar of tremotion scholar compressed in scholar contribution in scholar compressed i	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
L.02.37.6 FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 30 cm II. 15,30 L.02.37.C FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 30 cm III. 20,40 FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 30 cm III. 20,40 FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm III. 20,37.D FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm III. 20,39 FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm III. 40,39 FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm III. 40,39 FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm III. 40,40 L.02.37	Fornitura e posa in opera di tubi in cemento vibrato, in opera con giunti stuccati, compreso lo scavo, il reinterro ed il letto di fondazione in sabbia di frantotio sciolta, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera completamente finita e	m.	102,00	
L.02.37.C FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 30 cm m. 15,30 L.02.37.C FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm m. 20,40 L.02.37.C FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm m. 20,40 L.02.37.D FORN. E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm m. 20,40 L.02.39 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN P.V.C. COX GILINTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm m. 25,50 FORNTURA E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm m. 4 covicio Accurrent, in Carrier Per Acquered Per Acq	L.02.37.A	FORN, E POSA TUBI IN CEM, VIBR, Diam, 15 cm		15 20
L.02.37.C FORN, E.POSA TUBI IN CEM, VISR, Diam, 40 cm TORN, E.POSA TUBI IN CEM, VISR, Diam, 40 cm TORN, E.POSA TUBI IN CEM, VISR, Diam, 40 cm TORN, E.POSA TUBI IN CEM, VISR, Diam, 40 cm TORN, E.POSA TUBI IN P.W.C. COM GIUNTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO Formiture a pose in opera di tubazioni in P.W.C. glado in barre di langinezza di 6 m., secondo norme LNI EN 1452, Libo 312, (disotolo), per condette a gressionin, serie fivi fi per diamente isaminifico a 80 mm., a serie P.N.20 per diamente isaminifico), per condette a gressionin, serie fivi fi per diamente isaminifico a 80 mm., a serie P.N.20 per diamente isaminificone di controlina di formati ungari promise a controlio asterno, operar familia un sistema di giunzione infegrato del lipo bilochiere ad amelio operante in sporapressione e depressione, garantiflo da tura guarnizione prinsierità a calcido diamente in seporapressione de depressione, garantiflo da tura guarnizione promiserità a calcido diamente in seporapressione de depressione, garantiflo da tura guarnizione promiserità in laboratoria del 50 per pote permetere una destavazione applicate paria 3°. Tutti i tubi dovranno portare impresso il marchio rilaccidato da I.I.P. con la sontita "IONEC AD USO ALMENTARE M.2". Compressi di marchio rilaccidato da I.I.P. con la sontita "IONEC AD USO ALMENTARE M.2". Compressi di di causibiani per anteritare, quali branche, marichelli, curve e rescordi, etc. opororrenti, la formitura e posa del cuvetto unipolare fivestito in pec della sozione di marchiali (dall'asta di manova fino all'interno del pozzato di misura, collegale anche alla condotto marchiali (dall'asta di manova fino all'interno del pozzato di misura, collegale anche alla condotto marchiali (dall'asta di manova fino all'interno del pozzato di misura, collegale anche alla condotto marchiali (dall'asta di manova fino all'interno del pozzato di misura, collegale anche alla condotto compresso i fino all'interno del pozzetti di misura di condottia compresso di condotta della condotta pozzato rilaccia della co	L.02.37.B		111.	·
L.02.37.D FORN.E POSA TUBL IN CEM. VIBR. Diam. 40 cm CO.39 FORNITURA E POSA TUBL IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO Fornitura e posa in opera of tubazioni in P.V.C. rigido, in bare di lunghezza di 6 m. secondo norme UNI EN 1452, lipo 312 (alosseico), per condotto a pressione, serie PN 16 per diametri esterni lino a 90 mm. e serie PN 20 per diametri esterni citi 90 mm. compresi gliunto ragido a bicchiere e relativa quarmizione di tenuta lunga in gormma e confolio esterno, oppure tramite un sistema di gliunzione integrato del lipo bicchiere da andielo porarenti en sorparessione e de diressione, grantito da una guarnizione presisenta a cafeto durante la fise di formazione del bicchiere e composta da un elemento di tenuta in elastomero di tenuta in delastomero di proprio della di controla di fise di formazione del bicchiere e composta dei un elemento di tenuta in elastomero di proprio della di controla di respecta di	L,02.37.C		m.	15,30
FORNITURA E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. figlido, in barre di lunghezza di 6 m., secondo norme UNI EN 1452, tipo 312, diossocio, per condotte a pressione, serie PN 1 de per diametri esterni dios a 90 mm. e serie PN 20 per diametri esterni oltre 90 mm., compresi giunto rapido a bicchiere e relativa quernizione di lematu lunga in gormina a controllo esterno, oppure transfer un sistema di glurizorione integrate del lipo cual di montro di controli di controli di controli di propressione del propressione del bicchiere e composta da un selezione presinente a caldo durante in face di formazione del bicchiere e composta da un devela del propressione del propressione del bicchiere e composta da un selezione presinente a caldo durante in face di formazione del bicchiere e composta da un selezione del di rinforzo in polipropilene fibrorinforzato. Tutte le guarnizione dovarano essere state precedentemente tustate in laboratorio a 40 bar e poter permettere una deviazione angolare pari a 3°. Tutti i tuti dovarano portare impresso il marchio rifiacciato da 1.1.P. con la scritta "IDONEO AD USO ALIMENTARE DM. 2.103.1973", compresi la formazione del piano di posa e l'avvolgimento totale con fornitura e posa di sobbia di franticio, compressi rel prezzo, per uno spessore di rinimina di 15 cm., (su fornitura e posa di sobbia di franticio, compressi religione di posa di caldi paria di 15 cm., (su fornitura e posa di sobbia di franticio, compressi religione di paria di 15 cm., (su fornitura e posa di sobbia di franticio, compressi and prezzo, per uno spessore di rinimina di 15 cm., (su fornitura e posa di sobbia di franticio, compressi allo fornitare di posa di 15 cm., (su fornitura e posa di sobbia di franticio, compressi allo compressi con processi di rinimina di 15 cm., (su fornitura e posa di sobbia di 15 cm.) di 15 cm., (su fornitura e posa di compressi di tutti persu di 15 cm., (su fornitura e posa di 15 cm.) di 15 cm., (su fornitura e posa di 15 c	L.02.37.D		m.	20,40
L.02.39.B FORN. E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 75 mm m. 12,75 m. 13,26	L,02,39	FORNITURA E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHIERE PER ACQUEDOTTO Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido, in barre di lunghezza di 6 m., secondo norme UNI EN 1452, tipo 312, (atossico), per condotte a pressione, serie PN 16 per diametri esterni filora 90 mm. e serie PN 20 per diametri esterni oltre 90 mm. compresi giunto rapido a bicchiere e relativa guarnizione di tenuta lunga in gomma a controllo esterno, oppure tramite un sistema di giunzione integrato del tipo bicchiere ad anello operante in soprapressione e depressione, garantito da una guarnizione preinserita a caldo durante la fase di formazione del bicchiere e composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 881-1 accoppiato mediante costampaggio ad un anello di rinforzo in polipropilene fibrorinforzato. Tutte le guarnizione dovranno essere state precedentemente testate in laboratorio a 40 bar e poter permettere una deviazione angolare pari a 3". Tutti i tubi dovranno portare impresso il marchio rilasciato da I.I.P. con la scritta "IDONEO AD USO ALIMENTARE DM. 21.03.1973", compresì la formazione del piano di posa e l'avvolgimento totale con fornitura e posa di sabbia di frantoio, compresa nel prezzo, per uno spessore di minimo di 15 cm. (su indicazione della D.L in sostituzione alla sabbia potrà venir ordinato di usare ghiaino), compresì la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali di qualsiasi tipo e materiale, quali braghe, manicotti, curve e raccordi, etc. occorrenti, la fornitura e posa di done olla tubazione, collegabile con apposito strumento segnalatore, spinto fino all'interno del principale se metallica o al cavetto avvolgente la condotta, collegabile con apposito strumento segnalatore da ambedue le estermità in caso di allacciamento), compreso l'inguainamento con fornitura e posa di idoneo tubo in p.v.c. flessibile corrugato nell'attraversamento di opere d'arte, fossi, tubazioni, pozzetti, etc. e nell'attraversamento di strade Statali e Provinciali e comunque dove richiesto,	m.	25,50
L.02.39.B FORN. E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 75 mm m. 13,26	L.02.39.A		m.	12,75
	L.02.39.B	FORN. E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 75 mm	m	13 26
	L.02.39.C		reli	13,20



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		m.	15,30
L.02.39.D	FORN, E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH, PER ACQ. Ø 110 mm		
F'05'93'D	FORM, E POSA TODI IM F.V.C. COM GIGHTO A DICCIT, FERVICO, & 220 mini		15.01
		m.	15,81
L.02.39.E	FORN, E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 125 mm		
		m.	20,40
L.02.39.F	FORN. E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 140 mm		
1,02,33,1	TOTAL ET CONTROL ATTITUTE CONTROL ATTITUTE ATTIT		26,52
		m.	20,32
L.02.39.G	FORN. E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 160 mm		
		m.	32,64
L.02.39.H	FORN. E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 180 mm		
1,02,33,11			39,78
:		m.	35,76
L,02,39.I	FORN, E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH, PER ACQ. Ø 200 mm		
		m.	51,00
L,02.39.L	FORN, E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 250 mm		
L,02,39,E	TOMA, ET COA TODA IN TIVICI, CON CLOTTO A EXCENT ELECTION.		70.56
		m.	79,56
L.02.39.M	FORN, E POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH. PER ACQ. Ø 315 mm		
		m.	107,10
	FORWITHIN F DOCA THIS IN D.V.C. AVAIGNT IN C.I.C.		
L.02.45	FORNITURA E POSA TUBI IN P.V.C. AVVOLTI IN CLS Fornitura e posa di tubi in PVC per canalizzazioni, avvolte con calcestruzzo di protezione dello spessore		
	minimo di 10 cm compreso cavetto passafilo, compreso scavo e riempimento, il tutto come all'art.		
	H.01.02, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte.		
	La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente eseguita senza		
	considerazione delle sovrapposizioni dei glunti		
L.02.45.A	FORNITURA E POSA TUBI IN P.V.C. AVVOLTI IN CLS Ø 63 mm		
		m.	9,18
	SONUTION S DOCA TION AND W.C. ANAIONT IN CIC. Of 100 mm	1	
L.02.45.B	FORNITURA E POSA TUBI IN P.V.C. AVVOLTI IN CLS Ø 100 mm		
		. m.	10,20
L.02.45.C	FORNITURA E POSA TUBI IN P.V.C. AVVOLTI IN CLS Ø 125 mm		
		m.	12,24
	The state of the s	· ····	·
L.02.45.D	FORNITURA E POSA TUBI IN P.V.C. AVVOLTI IN CLS Ø 160 mm		
		. m.	15,30
L.02.45.E	FORNITURA E POSA TUBI IN P.V.C. AVVOLTI IN CLS Ø 200 mm		
		m.	25,50
		· ''''	,
L.02.50	FORNITURA E POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQUEDOTTI		
	Fornitura e posa di tubazioni in polietilene alta densità (PEHD) vergine al 100%, classificato PE 100 Sigma 80, di colore blu, avente elevata resistenza agli effetti di intagli e di carichi concentrati in modo da		
	rendere i tubi idonei a utilizzi con pose senza letto di sabbia e/o con tecniche di posa senza scavo (trenchless system). se autorizzate dalla DD.LL., per condotte di fluidi in pressione conforme alle norme		
	UNI EN 12201-2:2003, compresi il trasporto, il deposito in cantiere, il carico, lo scarico e lo sfilamento, la		
	preparazione delle testate, e la loro saldatura, compresa la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali di qualsiasi tipo e materiale occorrenti, la fornitura e posa del cavetto unipolare rivestito in pvc		
	della sezione di mma. 4 avvolto attorno alla tubazione (dall'asta di manovra fino all'interno del pozzetto di		
	misura, collegato anche alla condotta principale se metallica o al cavetto avvolgente la condotta, collegabile con apposito strumento segnalatore da ambedue le estremità in caso di allacciamento),		
	fornitura e la nosa di sabbia di frantojo, compresa nel prezzo, avvolgente completamente il tubo per uno		
•	spessore minimo di 15 cm., compreso l'inguainamento con fornitura e posa di idoneo tubo in p.v.c. flessibile corrugato a doppia camera su tutto il tratto dell'allacciamento e nell'attraversamento di strade		
	Statali e Provinciali, secondo le indicazioni della D.L., compresi i collegamenti con i pezzi esistenti nei pozzetti di manovra, con le nuove linee o con quelle esistenti da ricollegare, lo scollegamento delle linee		
	esistenti. la formazione degli ancoraggi delle curve e dei pezzi speciali in genere delle dimensioni		
	adeguate alla statica dei luoghi,compresi tutti i maggiori oneri per la presenza dei sopra e sottoservizi di		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	cui all'art. di scavo n. H.01.02, le chiusure e le deviazioni d'acqua nei canali, compresa restituzione grafica delle opere (profilo e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 1:500) da fornire alla D.L. con l'esatta ubicazione della condotta posata rispetto a punti fissi , nonchè la prova idraulica delle tubazioni alla pressione di prova con le modalità stabilite nel Capitolato Speciale, compresa la fomitura dell'acqua per le prove da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo trasportata, compresi il lavaggio e la disinfezione delle condotte come prescritto in Capitolato ed ogni altra operazione, somministrazione di materiale ed oneri necessari per costruire la condotta come prescritto e consegnarla provata, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte. Nel presente articolo s'intende inoltre già compresa, e quindi già compensata con il relativo prezzo unitario, la fornitura e posa in opera, 40 cm. sopra il cielo delle condotte o degli allacciamenti, previo spianamento e costipamento del materiale di rinterro, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA ACQUEDOTTO".		
L.02.50.A	FORN, E POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 25 mm		E 10
L.02.50.B	FORN. E POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 32 mm.	m.	5,10
L.02.50.C	FORN, E POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 40 mm.	m.	8,16
L.02.50.D	FORN. E POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 50 mm	m.	9,18
L.02.50.E	FORN, E POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ, Ø 63 mm	m.	12,24
LIV21301E	TOWN E FOSA TOBE IN FOLIETIELLE FIN 18 FEN ACQ. 9 03 IIIIII	m.	14,28
L.02.50.F	FORN, E POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ, Ø 75 mm	m.	17,34
L.02.50.G	FORN. E POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 90 mm	m	19,38
L.03	INSERIMENTI-COLLEGAMENTI-COLLAUDI SU ACQUEDOTTO	m.	15,50
L.03.05	INSERIMENTI PEZZI SPECIALI A T Compenso a corpo per la realizzazione di presa per nuova condotta acquedotto, eseguita mediante fornitura, posa e inserimento di pezzi speciali a Te in acciaio o in ghisa sferoidale, PN 25, sia lisci, a bicchiere, a flangia o filettati, OPPURE * fornitura e posa di collare di derivazione con uscita flangiata, foratura PN 16, del diametro idoneo alla condotta principale esistente, interamente costruito, compresi anche i bulloni rivestiti in teflon, in acciaio inox AISI 304, con guarnizione di tenuta in gomma sintetica a profilo quadrettato del tipo atossico; compresa la formazione dei giunti di collegamento mediante saldatura o con fornitura e posa di manicotti a larga tolleranza, giunti gibault, raccordi innesto rapido e quant'altro necessario del tipo richiesto e in uso dalla Stazione Appaltante come gomiti, nippli, raccordi, etc., compresi i tagli, i collegamenti con le varie tubazioni, le chiusure e le riaperture dell'acqua, i prosciugamenti, i collegamenti con eventuali saracinesche di qualsiasi tipo, il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar, l'avvolgimento totale con 15 cm. di sabbia ben compressa, lo scavo eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano, su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche su strada asfaltata previo il taglio, il reinterro con idoneo materiale arido compresso, il ripristino immediato provvisorio superficiale delle strade bitumate con asfalto plastico a freddo dato costipato in opera nello spessore minimo di 3-4 cm., il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. Il compenso s'intende dato per qualsiasi tipo di materiale siano formate le condotte.		
L.03.05.A	INSERIMENTI PEZZI SPECIALI A T Condotte DN 20 - 40		455.00
L.03.05.B	INSERIMENTI PEZZI SPECIALI A T Condotte DN 50 - 80	cad.	156,06
L.03.05.C	INSERIMENTI PEZZI SPECIALI A T Condotte DN 100 - 125	cad.	229,50
		cad.	331,50



			Carried Services of Chicagonia - Control of Chicagonia
L.03.05.D	INSERIMENTI PEZZI SPECIALI A T Condotte DN 150 - 200		
		cad.	403,92
L.03.10	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI D'ALLACCIAMENTO ESISTENTI		
	Compenso per formazione del collegamento, sia interno che esterno del pozzetto di alloggiamento contatori, del nuovo allacciamento d'utenza o di antincendio con le tubazioni d'utenza esistente, di qualsiasi tipo e diametro esse siano ed in qualsiasi posizione si trovino, mediante taglio e chiusurra delle vecchie tubazioni e collegamento direttamente a quelle nuove in polietilene o in altro materiale di allaccio o con interposto nuovo collettore, mediante fornitura e posa in opera in entrata di giunto d'innesto rapido, compresi fornitura e messa in opera di raccorderia varia in ghisa zincata, (nippli, gomiti, manicotti, etc.), dei rubinetti d'arresto unidirezionali, uno dei quali (per ogni contatore) con saracinesca di scarico colonna, fornitura e posa di valvola a sfera sigillabile a passaggio totale PN 40, oppure di saracinesca in ghisa sferoidale in tutto come al precedente art. C.03.01, compresi posa in opera dei contatori forniti dalla Stazione Appaltante, eventuale smontaggio e consegna alla D.L. dei contatori esistenti previo ricollegamento della tubazione di utenza privata con manicotto in acciaio, polietilene o in altro materiale richiesto, compresa la fornitura e posa del collettore necessario all'interno del pozzetto, compresi ogni altro onere od opera accessoria necessaria per dare il nuovo allacciamento perfettamente funzionante. Se necessario i collegamenti con i tubi d'utenza a valle contatore, di qualsiasi tipo essi siano ed in qualsiasi posizione si trovino, dovranno essere spinti fino m. 2,00 all'esterno del pozzetto, compreso scavo e reinterro di cui all'art. 6.01.02, ed eseguiti mediante fornitura e posa di raccordi in ghisa, verniciata con resina epossidica, il tutto PN 16. La valutazione sarà effettuata a corpo per il collegamento, completo di contatori, di un numero fino a 4 di tubazioni d'utenza esistenti e verri contabilizzato unitamente all'allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verifica		
	COLLEG COLLEGE TO DATE ACCUSTS CALLEGE CON High fine a DN FO mm		
L.03.10.A	COLLEG. CON TUBAZIONI D'ALLACC. ESISTColleg. con tubi fino a DN. 50 mm. Collegamenti con tubi fino a DN. 50 mm.	i	
		cad.	132,60
L.03.10.B	COLLEG. CON TUBAZIONI D'ALLACC. ESISTColleg. con tubi oltre DN 50 fino a DN. 80 mm. quali antincendio, ecc. Collegamenti con tubi oltre DN 50 fino a DN. 80 mm. quali antincendio, ecc.		
	In caso d'anticendio DN 80, fermo restando il resto, nel prezzo s'intende compresa la sola posa della valvola di non ritorno, del filtro e del contatore che saranno forniti dall'Ente.	cad.	240,72
1 02 1F	COLLEGAMENTO CON CONDOTTE ESIST	Cour	, ,
L.03.15	COLLEGAMENTO CON CONDOTTE ESIST. Compenso per formazione del collegamento, sia all'interno che all'esterno dei pozzetti, delle nuove condotte con le condotte esistenti di qualsiasi diametro e tipo esse siano, compresi tutti gli scavi, anche a mano, le ricerche, le messe a nudo, i reinterri con idoneo materiale arido, le demolizioni e la riformazione di eventuali manufatti esistenti di qualsiasi genere e tipo, i tagli, gli sfridi, le scalpellature, le saldature, i getti di manufatti di spinta e compresi inoltre tutti i materiali e le attrezzature necessari ed ogni altro onere od opera accessoria necessaria per dare il tutto perfettamente finito e funzionante a regola d'arte. Le lavorazioni s'intendono eseguite con qualsiasi mezzo anche a mano. Il compenso si intende pagato cadauno per ogni nodo inteso sia come singola condotta che come gruppo di condotte. Collegamenti con tubi di qualsiasi tipo e diametro (esclusi solo gli allacciamenti o gli antincendio etc. del diametro fino a 3" compensati con altri articoli).		
L.03.15.A	COLLEGAMENTO CON CONDOTTE ESIST.	cad	132,60
L.03.20	INSTALLAZIONE ORGANI IDRAULICI SU POZZETTO D'UTENZA Compenso per l'installazione all'interno dei pozzetti d'utenza di tutta la raccorderia e degli organi di manovra idraulici occorrenti di qualsiasi tipo e diametro esse siano ed in qualsiasi posizione si trovino, anche con interposto nuovo collettore, mediante fornitura e posa in opera in entrata ed in uscita dei glunti d'innesto rapido diritti o curvi, dei rubinetti d'arresto unidirezionali, uno dei quali (per ogni contatore) con saracinesca di scarico colonna, fornitura e posa di valvole a sfera sigillabili a passaggio totale, oppure di saracinesca in ghisa sferoidale in tutto come al precedente art. G.03.01, compresi posa in opera dei contatori forniti dalla Stazione Appaltante, eventuale smontaggio e consegna alla D.L. dei contatori esistenti previo ricollegamento della tubazione di utenza privata con manicotto in accialo, polietilene o in altro materiale richiesto, compresa la fornitura e posa del collettore necessario all'interno del pozzetto,	cad.	132,00



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	compresi fornitura e messa in opera di raccorderia varia in ghisa zincata, (nippli, gomiti, manicotti, etc.), compresi ogni altro onere od opera accessoria necessaria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito.		
	La valutazione sarà effettuata a corpo per l'installazione di tutti i materiali occorrenti, completo di contatori, di un numero fino a 4 utenze e verrà contabilizzato unitamente all'allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico consortile il quale apporrà firma di benestare nel modulo monografico previsto), il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. Nel prezzo si intendono inoltre compresi: * le forniture e posa di tutti i mezzi e materiali, quali tubi, raccordi, curve, ecc., necessari per il posizionamento ideale alla quota richiesta di tutti i materiali e le apparecchiature idrauliche.		
L,03.20.A	INSTALL. ORG. IDRAUL. SU POZZETTO D'UTENZA Per utenze fino a DN. 50 mm.		
L.03.20.B	INSTALL. ORG, IDRAUL. SU POZZETTO D'UTENZA Per utenze oltre DN 50 fino a DN. 80 mm, quali antincendio, ecc.	cad.	91,80
	In caso d'anticendio DN 80, fermo restando il resto, nel prezzo s'intende compresa la sola posa della valvola di non ritomo, del filtro e del contatore che saranno forniti dall'Ente.		
L.03.25	COLLEG. CON TUBAZ, D'ALLACC, ESIST. ALL'INTERNO DEI POZZETTI	cad.	193,80
L.03.25.A	Compenso per formazione del collegamento interno al pozzetto di alloggiamento contatori, del nuovo allacciamento d'utenza con le tubazioni d'utenza esistente, di qualsiasi tipo e diametro esse siano ed in qualsiasi posizione si trovino, mediante taglio e chiusura delle vecchie tubazioni e collegamento direttamente a quelle nuove in polietilene o in altro materiale di allaccio o con interposto nuovo collettore, mediante fornitura e posa in opera in entrata di giunto d'innesto rapido, compresi fornitura e messa in opera di raccorderia varia in ghisa zincata, (nippli, gomiti, manicotti, etc.), fornitura e posa di valvola a sfera sigillabile a passaggio totale PN 40, oppure di saracinesca in ghisa sferoidale in tutto come al precedente art. G.03.03, compresi ogni altro onere od opera accessoria necessaria per dare il nuovo allacciamento perfettamente funzionante. La valutazione sarà effettuata a corpo per il collegamento, e verrà contabilizzato unitamente all'allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, disinfezione e verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico ATS il quale apporrà firma di benestare nel modulo monografico previsto), il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. Nel prezzo si intendono inoltre compresi: * le preventive operazioni di ricerca della tubazione o delle tubazioni di allacciamento esistenti ed il loro scoprimento anche manuale, compresi ila loro modifica, con formazione anche di by-pass curvi o di asole provvisori con rialzo in quota contatori, per facilitare, in un secondo tempo, le operazioni di collegamento dopo le prove di collaudo e le analisi favorevoli, il tutto da effettuarsi necessariamente in corrispondenza della posizione dei nuovi pozzetti d'utenza e comunque prima della loro posa. * le forniture e posa di tutti i mezzi e materiali, quali tubi, raccordi, curve, ecc., necessari per la ricerca e l'esecuzione dei suddett		
	mm	cad.	51,00
L.03.30	SOVRAPPREZZO PER COLLAUDO DI CONDOTTE ACQUEDOTTO Compenso forfetario per prove di collaudo su tratti di condotte inferiori a ml 150,00. Le prove vanno eseguite con tutte le tubazioni isolate e le eventuali apparecchiature idrauliche installate convenientemente tappate sulle testate estreme per evitare eventuali perdite durante le prove. I collegamenti con le condotte esistenti vanno eseguiti solo a collaudo positivo. Come prima operazione si dovrà procedere ad ancorare la condotta nello scavo mediante parziale riempimento, oltre alla sabbia prescritta, con il materiale idoneo previsto, con l'avvertenza però di lasciare tutti i giunti ed i punti di collegamento e raccordo scoperti ed ispezionabili. Ciò per consentire il controllo della loro tenuta idraulica e per evitare comunque il movimento orizzontale e verticale dei tubi e dei giunti stessi sottoposti a pressione. Si procederà al riempimento con acqua dal punto più depresso della tubazione e quindi la si metterà in pressione a mezzo di una pompa, salendo gradualmente di 1 bar al minuto fino a raggiungere la pressione di esercizio. Questa verrà mantenuta per il tempo necessario per consentire l'assorbimento naturale e l'assestamento dei giunti e per l'eliminazione di eventuali perdite che non richiedano lo svuotamento della condotta. Di solito il tempo minimo necessario è di 24 ore. Il manometro del tipo scrivente da usare per le prove, dovrà essere inserito nel punto delle tratte in prova avente la quota media del tratto in pressione. In ogni caso il punto d'installazione dovrà essere tassativamente indicato dalla D.L. in quanto dipenderà dall'andamento altimetrico dei luoghi. Durante il riempimento, prima della prova con la condotta in leggera pressione, si avrà la massima cura nel lasciare aperti i rubinetti, sfiati, ecc., onde consentire la completa fuoriuscita dell'aria e verranno ripetutamente aperti i rubinetti opportunamente installati nelle cuspidi intermedie e terminali, fino alla totale eliminazione dell'aria o gas contenuti nella condotta		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	A tale scopo, all'inizio della prova, devono essere bene aperte e sgombre tutte le nicchie ed i singoli giunti debbono risultare puliti e asciutti perfettamente. Qualora la prima prova non abbia dato risultati conformi alle prescrizioni relative ai singoli tipi di tubi, la prova dovrà essere ripetuta per tutta la sua durata alle medesime condizioni. Le predette operazioni, compreso lo svuotamento e il nuovo riempimento della condotta e tutto quanto altro possa occorrere per la ripetizione della prova, sono a completo carico della ditta appaltatrice e nulla le verrà riconosciuto dalla Stazione Appaltante. Eseguita la prova con esito favorevole si procederà al rinterro della condotta adoperando le materie prescritte e collocandole con la massima cura fino a costituire il ricoprimento finale del tubo. Quindi si procederà alla seconda prova con le stesse modalità sella prima. Quando la seconda prova non abbia dato risultati conformi alle prescrizioni più avanti riportate, lo scavo dovrà essere riaperto, i giunti revisionati o rifatti, il rinterro rinnovato. Dopo ciò la prova potrà essere rinnovata con le stesse modalità di cui sopra. La sostituzione dei tubi (come fornitura del materiale e come mano d'opera) che risultassero rotti o si rompessero durante le prove è a totale carico dell'Impresa. Solo dopo che la prova a condotta interrata avrà dato esito favorevole si potrà procedere all'esecuzione degli allacciamenti. Si dovrà quindi eseguire una terza prova finale di collaudo che dovrà comprendere sia la condotta che gli allacciamenti. Le modalità d'esecuzione saranno quelle indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto o quelle che saranno date al momento dalla D.L		
L.03.30.A	SOVR, X COLLAUDO DI CONDOTTE ACQ_Da 0 A 50 ml		
		a corpo	102,00
L.03.30.B	SOVR, X COLLAUDO DI CONDOTTE ACQ_Da 0 A 100 ml		
		a corpo	81,60
L.03.30.C	SOVR, X COLLAUDO DI CONDOTTE ACQ_Da 0 A 150 ml		
		a corpo	51,00
L.03.35	SOVRAPPREZZO PER COLLAUDO ED ANALISI DI CONDOTTE ACQUEDOTTO		
	convenientemente tappate sulle testate estreme per evitare eventuali perdite durante le prove. I collegamenti con le condotte esistenti vanno eseguiti solo a collaudo positivo. Come prima operazione si dovià procedere ad ancorare la condotta nello scavo mediante parziale riempimento, oltre alla sabbia prescritta, con il materiale idoneo previsto, con l'avvertenza però di lasciare tutti i giunti ed i punti di collegamento e raccordo scoperti ed ispezionabili. Ciò per consentire il controllo della loro tenuta idraulica e per evitare comunque il movimento orizzontale e verticale dei tubi e dei giunti stessi sottoposti a pressione. Si procederà al riempimento con acqua dal punto più depresso della tubazione e quindi la si metterà in pressione a mezzo di una pompa, salendo gradualmente di 1 bar al minuto fino a raggiungere la pressione di esercizio. Questa verrà mantenuta per il tempo necessario per consentire l'assorbimento naturale e l'assestamento dei giunti e per l'eliminazione di eventuali perdite che non richiedano lo svuotamento della condotta. Di solito il tempo minimo necessario è di 24 ore. Il manometro del tipo scrivente da usare per le prove, dovrà essere inserito nel punto delle tratte in prova avente la quota media del tratto in pressione. In ogni caso il punto d'installazione dovrà essere tassativamente indicato dalla D.L. in quanto dipenderà dall'andamento altimerito dei luoghi. Durante il riempimento, prima della prova con la condotta in leggera pressione, si avrà la massima cura nel lasciare aperti i rubinetti, sfiati, ecc., onde consentire la completa fuoriuscita dell'aria e verranno ripetutamente aperti i rubinetti, sfiati, ecc., onde consentire la completa fuoriuscita dell'aria e verranno ripetutamente aperti i rubinetti oportunamente installati nelle cuspidi intermedie e terminali, fino alla totale eliminazione dell'aria o gas contenuti nella condotta e ciò sino a che vi fuoriesca solo acqua. Durante il periodo nel quale la condotta sarà sottoposta alla prova, il personale della Direzione		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Ad esito positivo dei collaudi l'appaltatore a proprie cure e spese provvederà alla disinfezione delle condotte e degli allacciamenti secondo quanto prescritto nel Capitolato Speciale d'Appalto mentre l'effettuazione delle ananlisi chimiche, batteriologiche, ecc., accertanti la potabilità delle condotte dovrà essere fornita alla Stazione Appaltante, con relativo verbale, rilasciato dalla ditta specializzata incaricata nel quale risulti che i parametri rientrino in quelli previsti dalla vigente normativa. Le spese per le relative analisi per condotte fino a ml 150,00	percentages in the property and con-	
L.03.35.A	SOVR. X COLLAUDO ED ANALISI DI CONDOTTE ACQDa 0 a 50 m		
L.03.35.B	SOVR. X COLLAUDO ED ANALISI DI CONDOTTE ACQ Da 0 a 100 m	a corpo	255,00
L.03.35.C	SOVR, X COLLAUDO ED ANALISI DI CONDOTTE ACQ Da 0 a 150 m	a corpo	234,60
		a corpo	204,00
L.03.40	ELIMINAZIONE PUNTI DI COLLEGAMENTO ACQ. FINO A MT 1,00		
L.03.40.A	Compenso a corpo per l'eliminazione di punto di allaccio di presa o di tubazione esistente non più utilizzabile, compresi i tagli, le rimozioni di collari, valvole, saracinesche e tubi di qualsiasi tipo e materiali essi siano, compresi la posa di fascia di riparazione fornita dalla Stazione Appaltante, la fornitura e posa di raccorderia idraulica fino a 2" per collegamenti o imprevisti (monogiunti, bigiunti, curve, gomiti, tee, riduzioni, tappi, etc.), il materiale di consumo (canapa, pasta idraulica, fascia paraffinata, etc.), ogni altro materiale e/o attrezzatura necessaria, il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar, compresi lo scavo, tutto come alla voce di cui all'art. H.01.02, eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano, su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche su strada asfaltata previo il taglio, l'avvolgimento totale con sabbia di frantoio, il reinterro con idoneo materiale arido compresso, compresi i maggiori oneri per la segnalazione, l' individuazione, la ricerca, il sottopasso, l'attraversamento, la salvaguardia e la modifica di tutti i sopra e sottoservizi esistenti, inclusi gli acquedotti, compresa anche l'esecuzione di opere di protezione delle tubazione e dei vari sottoservizi nell'interferenza con tubazione gas, metano, oleodotto, etc, e viceversa, quali fornitura e posa di guaine in PVC del tipo pesante da porsi in opera in maniera da avvolgere con continuità le tubazioni , compresi scavi per la ricerca ed intercettazione condotte, compresa asbbia o calcestruzzo di avvolgimento, compresi distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti e qualsiasi altro onere o opera accessoria per dare completo l'attraversamento od il parallelismo delle tubazioni con la nuova condotta dell'acquedotto e inoltre l'esecuzione di qualsiasi altro intervento necessario secondo le richieste e le indicazioni degli Enti gestori i servizi, il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per		
L.03.40.B	ELIMINAZIONE FINO A MT. 1,00. Condotte DN 80 - 150 mm.	cad.	76,50
		cad.	102,00
L.03.40.C	ELIMINAZIONE FINO A MT. 1,00. Condotte DN 175 - 225 mm.		
L.03.40.D	ELIMINAZIONE FINO A MT. 1,00. Condotte DN 250 - 300 mm.	cad.	122,40
		cad.	153,00
L.03.41	ELIMINAZIONE OLTRE MT. 1,00.	cau	155,60
	Compenso a corpo per l'eliminazione di punto di allaccio di presa o di tubazione esistente non più utilizzabile, compresi i tagli, le rimozioni di collari, valvole, saracinesche e tubi di qualsiasi tipo e materiali essi siano, compresi la posa di fascia di riparazione fornita dalla Stazione Appaltante, la fornitura e posa di raccorderia idraulica fino a 2" per collegamenti o imprevisti (monogiunti, bigiunti, curve, gomiti, tee, riduzioni, tappi, etc.), il materiale di consumo (canapa, pasta idraulica, fascia paraffinata, etc.), ogni altro materiale e/o attrezzatura necessaria, il tutto per pressione d'esercizio pari a 16 bar e di collaudo pari a 24 bar, compresi lo scavo, tutto come alla voce di cui all'art. H.01.02, eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano, su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche su strada asfaltata previo il taglio, l'avvolgimento totale con sabbia di frantoio, il reinterro con idoneo materiale arido compresso, compresi i maggiori oneri per la segnalazione, l' individuazione, la ricerca, il sottopasso, l'attraversamento, la salvaguardia e la modifica di tutti i sopra e sottoservizi esistenti, inclusi gli acquedotti, compresa anche l'esecuzione di opere di protezione delle tubazione e dei vari sottoservizi nell'interferenza con tubazione gas, metano, oleodotto, etc, e viceversa, quali fornitura e posa di guaine in PVC del tipo pesante da porsi in opera in maniera da avvolgere con continuità le tubazioni , compresi scavi per la ricerca ed intercettazione condotte, compresa sabbia di frantoio o calcestruzzo di avvolgimento, compresi distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti e qualsiasi altro onere o opera accessoria per dare completo l'attraversamento od il parallelismo delle tubazioni con la nuova condotta dell'acquedotto e inoltre l'esecuzione di qualsiasi altro intervento necessario secondo le richleste e le indicazioni degli Enti		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	gestori i servizi, il rifacimento del manto d'asfalto, la disinfezione, il collaudo idraulico e qualsiasi altro onere accessorio necessario per dare il tutto finito e funzionante a regola d'arte. Il compenso verrà riconosciuto solo se eseguito in posizione diversa da quella di un'eventuale altro intervento o allaccio ed a distanza superiore a mt. 1 dagli stessi e che comunque presupponga un distinto intervento.		
L.03.41.A	ELIMINAZIONE OLTRE MT. 1,00. Condotte DN 20 - 60 mm.		260.10
L.03.41.B	ELIMINAZIONE OLTRE MT. 1,00. Condotte DN 80 - 150 mm.	cad.	260,10
L.03.41.C	ELIMINAZIONE OLTRE MT. 1,00. Condotte DN 175 - 225 mm.	cad.	306,00
L.03.41.D	ELIMINAZIONE OLTRE MT. 1,00. Condotte DN 250 - 300 mm.	cad.	357,00
21031 1215		cad.	408,00
L.10	RIPARAZIONI		
L.10.10	RIPARAZIONE STANDARD ACQUEDOTTO/ELIMINAZIONE PRESA ALLACCIAMENTO La realizzazione della riparazione standard dovrà essere specificatamente così realizzata:		
	a) allestimento cantiere - sgombero della zona di lavoro, compresa rimozione di guardrail, caditoie, coperchi, cordoli in calcestruzzo e segnali stradali; - installazione e mantenimento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, birilli, fanali ed eventuali semafori, nonché deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito dall'Ente proprietario della strada; - individuazione, anche con l'utilizzo di adeguata strumentazione, dei vari sottoservizi e gli allestimenti per la loro intersezione; - trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre al carburanti, ai lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera;		
	b) esecuzione della riparazione - demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, genere, dimensione e consistenza, compreso l'accantonamento di tutti i materiali riutilizzabili a giudizio insindacabile della D.L. (masselli in cls, piastre e cubetti in pietra naturale, cordonate, etc.) nonché la demolizione dell'eventuale massetto in c.a. di sottofondo; la demolizione dovrà avvenire tramite la fresatura di una larghezza costante della pavimentazione asfaltata ottenuta con apposita macchina scarificatrice, oppure con doppio taglio parallelo a larghezza costante ottenuto con disco o sega. La suddivisione del materiale di rifiuto prodotto in funzione delle diverse tipologie di inerte, il carico, il trasporto e lo scarico presso i depositi e le successive discariche autorizzate a riceverlo, che dovranno essere preventivamente concordati con D.L., sono a carico dell'Appaltatore. Tutti gli oneri relativi allo smaltimento del rifiuto, ad esclusione del carico, trasporto e scarico (dove non espressamente previsto nella voce di prezziario) saranno a carico dell'Appaltatore. - scavo con mezzo meccanico o a mano, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02 dell'elenco prezzi unitari, in sezione obbligata per la messa a nudo della tubazione di adduzione e di quella eventuale esistente di allacciamento con una luce netta sottotubo di min 15 cm necessaria per l'installazione del giunto di riparazione, eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, con ogni mezzo ed ad una profondità massima di mt 1,50, sia all'asciutto che in presenza d'acqua; L'intervento di installazione di tutte le apparecchiature idrauliche per la corretta esecuzione della riparazione della condotta di distribuzione idropotabile o della tubazione di allacciamento saranno fornite e installate dal personale ATS. Il tempo per l'eventuale svuotamento della condotta e per l'esecuzione della riparazione è compreso nella valutazione a corpo. In mancanza di personale ATS la riparazione potrà essere effettuata anche da		
	UNI CNR n. 10006 del tipo vagliato, frantumato e stabilizzato con pezzatura 0/35 mm (su strade comunali principali e soggetto alto traffico, su tutte le provinciali o statali, lo stesso dovrà essere miscelato con cemento in ragione di kg 100 su mc d'inerte), compreso l'accurato costipamento del cassonetto a strati orizzontali di massimo 20 cm di spessore con opportune piastre compatitattrici, nonché, il carico, il trasporto, lo scarico e smaltimento presso le successive discariche autorizzate a riceverlo - in caso di scavo su terreno vegetale con manto erboso, viene compresa la perfetta messa in pristino del manto in tutta la zona danneggiata dai lavori, a lavori finiti non dovranno comparire segni di manomissione dell'area d'intervento; - ripristino delle pavimentazioni e dei manufatti rimossi e/o danneggiati per effetto dei lavori per la riparazione, quali cordonate, massetti in c.a., pavimentazioni in conglomerato bituminoso, pavimentazioni in calcestruzzo di qualsiasi genere e rifinite con qualsiasi materiale (anche vernice), pavimentazioni in		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	masselli in cls e/o in cubetti o piastre in pietra naturale, tappeto erboso, etc.; gli elementi costituenti le pavimentazioni in materiali particolari (cubetti o piastre in pietra, masselli in cls, etc.) inizialmente rimossi ed accantonati, dovranno essere ripresi e messi in opera con tutti gli accorgimenti, gli oneri, gli accessori e i magisteri per ripristinare la pavimentazione a perfetta regola d'arte (il prezzo comprende l'eventuale integrazione o completa sostituzione di detti elementi, dello stesso tipo, materiale, dimensione, nel caso gli stessi non fossero stati salvaguardati o recuperati integralmente o danneggiate in fase di lievo); - ripristino immediato preliminare con asfalto plastico a freddo dello spessore di circa 5 cm ed il suo mantenimento fino all'esecuzione del manto in bynder, oppure ricorrere all'immediata stesa del bynder a caldo o con simili caratteristiche; - la pavimentazione in conglomerato bituminoso dovrà essere ripristinata secondo le indicazioni dell'Ente gestore o proprietario della strada stessa, comunque indicativamente: strade comunali o private (bynder 0/20 spessore cm 6-8 non inferiore all'esistente); strade provinciali (bynder 0/25 spessore cm 10 + cm 10 (o più se richiesto dall'Ente Gestore); strade regionali o statali (strato di base in conglomerato bituminoso ad "alto modulo" spessore di base cm 10 + F.P.O. di rete in fibra di vetro a maglia quadra mm 12,5x12,5 con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 KN/m + strato di collegamento sempre in conglomerato bituminoso ad "alto modulo" spessore cm 7 (o più se richiesto dall'Ente Gestore), voce da compensare con voce di articolo EPU I.02.12.A; Tutto il materiale di risulta eccedente o che per la sua natura/tipologia e su indicazioni della D.L. non sia stato possibile reimpiegare dovrà essere allontanato e gestito come rifiuto, nel rispetto della vigente normativa in materia. Tutti gli oneri relativi allo smaltimento saranno a carico dell'Appaltatore. d) smantellamento cantiere - pulizia dell'		
	stato rimosso ad inizio dei lavori, eventuale ripristino della segnaletica stradale preesistente. <u>e) valutazione della riparazione</u> - la riparazione sarà valutata a corpo se rientrante nella seguente tipologia: Dimensione dello scavo max 3 mq Il punto della rottura/perdita è individuato nel raggio di m 1.50 dal punto preliminarmente indicato		
	dall'operatore ATS. Presenza al massimo di una tipologia di sottoservizio posto a una distanza inferiore ai 50 cm dalla tubazione da riparare (es. ENEL, GASDOTTO, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, IRRIGAZIONE, FOGNATURA ecc.) L'esecuzione della riparazione idraulica da parte dell'impresa o del personale Ats avviene entro un'ora dalla messa in luce e pulizia della condotta.		
L.10.10.A	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU TERRENO VEGETALE		
L.10.10.B	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU MASSICIATA ORDINARIA	cad.	275,40
L.10.10.C	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU PAVIMENTAZIONE CONGLOMERATO BITUMINOSO STRADA COMUNALE O PRIVATA	cad.	357,00
L.10.10.D	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU PAVIMENTAZIONE I CONGLOMERATO BITUMINOSO STRADA PROVINCIALE	cad.	428,40
L.10.10.E	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU PAVIMENTAZIONE I CONGLOMERATO BITUMINOSO STRADA STATALE	cad.	550,80
L.10.10.F	SOVRAPPREZZO X RIPARAZ, EFFETT. SU CONDOTTA IN CEMENTO AMIANTO	cad.	663,00
L.10.10.H	SOVRAPPREZZO X RIPARAZIONI EFFETTUATE SU TUBAZIONI TRA DN 50 E DN 80	cad.	51,00
	Sovrapprezzo per riparazioni effettuate su tubazioni di dimensione compresa tra il DN 80 o Ø 90 che necessitino del taglio e sostituzione di un tratto di condotta compensato solo se l'intervento è eseguito autonomamente dalla ditta Appaltatrice in assenza dell'operatore idraulico della Stazione Appaltante.		20.60
L.10.10.I	SOVRAPPREZZO X RIPARAZIONI EFFETTUATE SU TUBAZIONI = 0 > DN 100 CON SOSTIT, TRATTO CONDOTTA	cad.	30,60
	Sovrapprezzo per riparazioni effettuate su tubazioni = o > DN 100 o Ø 110 che necessitino del taglio e sostituzione di un tratto di condotta compensato solo se l'intervento è eseguito autonomamente dalla ditta Appaltatrice in assenza dell'operatore idraulico della Stazione Appaltante.		F4 00
L.10.15	RIPARAZIONE STANDARD ACQUEDOTTO/ELIMINAZIONE PRESA ALLACCIAMENTO	cad.	51,00



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Esecuzione riparazione come da art. L.10.10 "RIPARAZIONE STANDARD ACQUEDOTTO/ELIMINAZIONE PRESA ALLACCIAMENTO" per ogni esecuzione dello scavo fino al rinvenimento delle tubazione acquedotto, senza individuazione della perdita, a causa di errata indicazione del punto di rottura.		
L.10.15.A	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU TERRENO VEGETALE		100.00
L.10.15.B	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU MASSICIATA ORDINARIA	cad.	193,80
L.10.15.C	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU PAVIMENTAZIONE CONGLOMERATO BITUMINOSO STRADA COMUNALE O PRIVATA	cad.	275,40
L.10.15.D	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU PAVIMENTAZIONE I CONGLOMERATO BITUMINOSO STRADA PROVINCIALE	cad.	346,80
		cad.	469,20
L.10.15.E	REALIZZAZIONE RIPARAZIONE SU PAVIMENTAZIONE I CONGLOMERATO BITUMINOSO STRADA STATALE	cad.	581,40
L.10.20	SOVRAPPREZZO X RIFACIMENTO PRESA STRADALE A SEGUITO PERDITA completa di collare, con materiali forniti dalla stazione Appaltante.		81,60
М	OPERE FOGNARIE	cad.	81,00
M.01	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO		
M.01.01	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (PVC) FOGNATURA FINO A M 5,00 *Formazione di nuovo allacciamento degli scarichi privati al collettore principale, nel tratto ricadente nella sede stradale pubblica, entro pozzetto d'ispezione nuovo o esistente, la lavorazione è costituita da: a) ALLESTIMENTO CANTIERE * agombero della zona di lavoro, compresa rimozione di guardrail, caditoie, coperchi, cordoli in calcestruzzo e segnali stradali; * pulizia del terreno con taglio di arbusti e cespugli, estirpazione delle radici e ceppaie, nonché l'accatastamento e l'allontanamento della segnaletica di cantiere, con cavalletti, coni, fanali ed eventuali semafori, nonché deviazione del traffico veicolare e pedonale, tramite predisposizione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria, il tutto come stabilito dall'Ente proprietario della strada compreso presenza di moviere in tutte le situazioni in cui la regolazione del traffico sia legata all'identificazione del cantiere; * nolo e utilizzo lamiere per attraversamenti stradali da eseguire in più riprese (es. mezza strada); * individuazione, in collaborazione con gli enti gestori, dei vari sottoservizi e gli allestimenti per la loro intersezione; * trasporto sul cantiere e nolo a caldo di tutti i macchinari occorrenti per le varie lavorazioni oltre al carburanti, al lubrificanti e quant'altro necessario per il funzionamento dei mezzi d'opera; * fornitura di tutti i materiali di consumo e di quelli necessari per l'esecuzione dei lavori, quali tubi guaina e loro accessori (distanziatori e fascette), materiali per il rivestimento a caldo e a freddo, materiale per i vari tipi di saldatura, per l'ancoraggio e per la verniciatura delle tubazioni. b) ESECUZIONE DELL'ALLACCIAMENTO * demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi tipo, genere, dimensione e consistenza, compreso l'accantonamento in cantiere di tutti i materiali riutilizzabili a giudizio insindacabile del tecnico ATS (masselli in cls, piastre e cubetti in pietra naturale, cordonate, etc.) nonché la demolizio		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	mezzo ed a qualsiasi profondità, sia all'asciulto che in presenza d'acqua, compreso ogni onere per le armature dello scavo con paratie (palancole e pannelli metallici, cassoni autoaffondanti, ecc.), compreso motocompressore con demollitore per attraversamento di murature, trovanti o massicciate e gli agottamenti, compresi in maggiori oneri per la segnalazione, l'individuazione, la ricerca, il sottopasso, l'attraversamento, la salvaguardia e la modifica di tutti i sopra e sottoservizi esistenti, inclusi gli acquedotti, compresa anche l'esecuzione di opera di protezione delle tubazione e dei vari sottoservizi nell'inteferenza con tubazione gas metano, oleodotto, etc, e viceversa, quali fornitura e posa di gualne in PVC del tipo pesante da porati in opera in maniera da avvolgere con continuità le tubazioni, compresi cava per la ricerca ed intercettazione condotte, compresa sabbia o calcestruzzo di avvolgimento, compresi distanziatori, cuffie, anelli o soffietti termorestringenti e qualsiasi altro onere o opera accessoria per dare completo l'attraversamento cdi li parallelismo delle tubazioni con la nuova condotta fognaria e inoltre l'esecuzione di qualsiasi altro intervento necessario secondo le richieste e le indicazioni degli Enti gestori i servizi; * Fornitura e posa in opera di cameretta d'ispezione costituita da: -n° 1 pozzetto tipo "Giro" in polipropilene di diametro interno 400mm o 300mm su richiesta della D.L., adatto per la messa in quota con tubo in PVC a norma UNI 10972, predisposto per l'inserimento di linea o a 3 ingressi di tubi in PVC diam. 160mm o diam. 200mm, tutti gli inserimenti compreso quello verticale per il 400mm o 300mm devono essere completti di guarnizione a tenuta secondo la norma vigente, dovrà essere prediposto con basetta di sostegno, compresa la prolunga fino a quota pavimentazione. In alternativa previa autorizzazione della D.L. prorità essere ultifizzato pozzetto tipo "Ciro" in cls pozzolanico del tipo prefabbricato secondo la normativa vigente; - n 1 chiusino in ghisa lamellare c		
	*reinterro di tutti gli scavi con materiale idoneo (ad insindacabile giudizio della D.L.), o con materiale di nuova fornitura classificato gruppo A1 UNI CNR n. 10006 del tipo vagliato, frantumato e stabilizzato con pezzatura 0/35 mm (su strade provinciali o statali lo stesso dovrà essere miscelato con calce in ragione di kg 100 su mc di inerte), compresi l'avvolgimento della tubazione e degli accessori idraulici con almeno 15 cm di sabbia di frantoio o pietrischetto, compresi la posa, a 30 cm della tubazione, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE FOGNATURA" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA FOGNATURA", compreso l'accurato costipamento del cassonetto a strati orizzontali di massimo 20 cm di spessore con opportune piastre compattattrici, nonchè il carico, il trasporto e lo smaltimento alle pubbliche discariche autorizzate di tutto il materiale di risulta; * in caso di scavo su terreno vegetale con manto erboso, viene compresa la perfetta messa in ripristino del manto in tutta la zona danneggiata dai lavori, l'eventuale piantumazione di essenze danneggiate e/o tolte per eseguire le opere (delle stesse essenze e dimensioni); a lavori finiti non dovranno comparire segni di manomissione dell'area di intervento; * ripristino immediato provvisorio superficiale delle strade bitumate con asfalto plastico a freddo dato costipato in opera nello spessore minimo di 4-5 cm.; *ripristino delle pavimentazioni e dei manufatti rimossi e/o danneggiati per effetto dei lavori per il nuovo allacciamento di qualsiasi tipo e consistenza essi siano, quali cordonate, massetti in c.a., pavimentazioni in conglomerato bituminoso, pavimentazioni in calcestruzzo di qualsiasi genere e rifinite con qualsiasi materiale (anche vernice), pavimentazioni in masselli in cls. e/o in cubetti o piastre in pietra naturale, recinzioni, siepi, piante, tappeto erboso, etc.; gli elementi costituenti le pavimentazioni in materiali particolari (cubetti o piastr		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- STRADE PROVINCIALI (bynder 0/25 spessore cm 10 + cm 10 (o più se richiesto dall'Ente Gestore); - STRADE REGIONALI O STATALI (strato di base in conglomerato bituminoso ad "alto modulo" spessore di base cm 10 + F.P.O. di rete in fibra di vetro a maglia quadra mm 12,5x12,5 con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 KN/m + strato di collegamento sempre in conglomerato bituminoso ad "alto modulo" spessore cm 7 (o più se richiesto dall'Ente Gestore)), voce da compensare con voce di articolo EPU I.02.12.A; I ripristini dovranno comunque essere della larghezza necessaria per il completamento a regola d'arte dell'intervento e per darlo garantito nel tempo.		
	d) SMANTELLAMENTO CANTIERE * smontaggio degli allestimenti di cantiere e ripristino di quanto era stato rimosso ad inizio dei lavori, eventuale ripristino della segnaletica stradale preesistente, nonché la restituzione monografica dell'allacciamento con lunghezza, profondità di partenza e di arrivo rispetto a quota strada, direzione e posizionamento di inizio, fine condotta ed eventuali pezzi speciali rispetto a manufatti esistenti facilmente individuabili difficilmente modificabili nel tempo (spigoli di recinzione, spigoli di fabbricato, etc.), su appositi moduli conformati secondo le indicazioni del tecnico gestionale o consegnati all'Appaltatore dalla Stazione Appaltante, con allegato rapporto di prova con grafico di collaudo positivo firmato in contraddittorio con il tecnico ATS.		
	e) VALUTAZIONE ALLACCIAMENTO * allacciamento sarà valutato a corpo fino a ml 5,00 secondo il diametro di allaccio misurato lungo l'asse per il suo sviluppo dal centro pozzetto esistente condotta al pozzetto di ispezione esterno proprietà o al tappo di tenuta posto al limite di proprietà, e verrà contabilizzato solamente ad allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, verifica di perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico della Stazione Appaltante il quale apporrà firma di benestare nel modulo monografico anzidetto) e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		
M.01.01.A	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 160 mm_SU BANC STRAD, TERR VEG, O MASSICCIATA ORDINARIA		
	Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria	a corpo	918,00
M.01.01.B	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 160 mm_SU PAV IN CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada comunale o privata	а согро	
M.01.01.C	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 160 mm_SU PAV IN CONGL BIT STRADE PROVINCIALE Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada provinciale	a corpo	1.071,00
M.01.01.D	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 160 mm_SU PAV IN CONGL BIT STR STATALE Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada statale	a corpo	1.152,60
M.01.01.E	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 160 mm_SU PAV MASS IN CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NAT	a corpo	1.275,00
	Su pavimentazione in masselli di calcestruzzo, cubetti o piastre in pietra naturale		1,428,00
M.01.01.F	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 200 mm_SU BANC STRAD, TERR VEG, O MASSICCIATA ORDINARIA	a corpo	1,720,00
	Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria	a corpo	989,40
M.01.01.G	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 200 mm_SU PAV IN CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada comunale o privata	'	
M.01.01.H	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 200 mm_SU PAV IN CONGL BIT STRADE PROVINCIALE Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada provinciale	a corpo	1.122,00
M.01.01.I	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 200 mm_SU PAV IN CONGL BIT STR STATALE	a corpo	1,224,00
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada statale	a corpo	1.244,40
M.01.01.J	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 200 mm_SU PAV MASS IN CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA NAT	· '	Í
	- 80 -		



		r	
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Su pavimentazione in masselli di calcestruzzo, cubetti o piastre in pietra naturale	1	
			1,254,60
		a corpo	1,234,00
M.01.01.K	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 250 mm_SU BANC STRAD, TERR VEG, O MASSICCIATA		
	ORDINARIA		
	Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria		
		a corpo	1.091,40
M.01.01.L	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 250 mm_SU PAV IN CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada comunale o privata		
		a corpo	1.183,20
		а согро	11103/20
M.01.01.M	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 250 mm_SU PAV IN CONGL BIT STRADE PROVINCIALE		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada provinciale		
		a corpo	1.285,20
M.01.01.N	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 250 mm_SU PAV IN CONGL BIT STR STATALE		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada statale		
	' '		1,305,60
		a corpo	1,303,00
M.01.01.O	REAL ALLACC UT FOGN FINO A M 5,00_Ø 250 mm_SU PAV MASS IN CLS, CUBETTI O PIASTRE IN PIETRA		
	NAT		
	Su pavimentazione in masselli di calcestruzzo, cubetti o piastre in pietra naturale		
		a corpo	1.254,60
M.01.02	SOVRAPPR. REAL. ALLACC. UT. FOGN. OLTRE M 5,00 E FINO M 10,00		
	Sovrapprezzo all'art. M.01.01 per la realizzazione fognatura per utenza oltre i 5.00 e fino a ml 10,00		
	secondo il diametro d'allaccio misurato lungo l'asse per il suo sviluppo dal centro pozzetto esistente		
	condotta al pozzetto di ispezione esterno proprietà o al tappo di tenuta posto al limite di proprietà detratti i 5,00 ml di cui all'art. M.01.01 e verrà contabilizzato solamente ad allacciamento completato (ripristino		
	pavimentazioni, prova di collaudo, verifica di perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in		
	contraddittorio con il tecnico della Stazione Appaltante il quale apporrà firma di benestare nel modulo		
	monografico anzidetto) e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte.		
M.01.02.A	COND. DEAL ALL SOON > M.E.S. SINO 10 (8.160 pm. CL. DANCH STOAD. TERR VEC. O. MASSISSIATA		
11.01.02.14	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 160 mm_SU BANCH STRAD, TERR VEG O MASSICCIATA ORDINARIA		
	Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria		
			61,20
		m.	01,20
M.01.02.B	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 160 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada comunale o privata		
		m.	96,90
M.01.02.C	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 160 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR PROVINCIALE		
HOXIOZIO	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada provinciale		
	ou parmonazione in congismorate situata provinciale		
		m.	112,20
M.01.02.D	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 160 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR STATALE		
	Su pavimentazione in congloretaro bituminoso strada statale		
:		m.	127,50
M 04 02 E	COUR DEAL ALL FORM AND FIFTHER OF STATE AND ADDRESS OF THE STATE AND AD	···''	127,50
M.01.02.E	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 160 mm_SU PAV MASS CLS, CUBETTI O PIASTRE PIETRA NAT		
	Su pavimentazione masselli in calcestruzzo, cubetti o piastre pietra naturali		
		m.	122,40
M.01.02.F	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 200 mm_SU BANCH STRAD, TERR VEG O MASSICCIATA		
	ORDINARIA		
	Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria		
		m.	66,30
M 01 02 C	COVID DEAL ALL EOCN > ME E ETNO 40 (\$ 200 mm CLI DAVIM CONCLIDET OTO COMUNALE O CONTINUE		
M.01.02.G	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 200 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada comunale o privata		
		m.	112,20



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
M.01.02.H	SOVR, REAL ALL FOGN, > M 5 E FINO 10_Ø 200 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR PROVINCIALE Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada provinciale		
		m.	127,50
M.01.02.I	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 200 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR STATALE Su pavimentazione in congloretaro bituminoso strada statale		442.00
M.01.02.J	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 200 mm_SU PAV MASS CLS, CUBETTI O PIASTRE PIETRA	m.	142,80
	NAT Su pavimentazione masselli in calcestruzzo, cubetti o piastre pietra naturali		
		m.	142,80
M.01.02.K	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 250 mm_SU BANCH STRAD, TERR VEG O MASSICCIATA ORDINARIA		
	Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria	m.	81,60
	SOVR, REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 250 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA		,
M.01.02.L	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada comunale o privata		
		m.	122,40
M.01.02.M	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 250 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR PROVINCIALE Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada provinciale		
		m.	132,60
M.01.02.N	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 250 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR STATALE		
	Su pavimentazione in congloretaro bituminoso strada statale	m.	153,00
M.01.02.O	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 5 E FINO 10_Ø 250 mm_SU PAV MASS CLS, CUBETTI O PIASTRE PIETRA NAT		
	Su pavimentazione masselli in calcestruzzo, cubetti o piastre pietra naturali	m.	147,90
M.01.03	SOVRAPPR. REAL. ALLACC. UT. FOGN. OLTRE M 10,00	1112	
	Sovrapprezzo all'art. M.01.01 e M.01.02 per la realizzazione fognatura per utenza oltre i m 10,00 secondo il diametro d'allaccio misurato lungo l'asse per il suo sviluppo dal centro pozzetto esistente condotta al pozzetto di ispezione esterno proprietà o al tappo di tenuta posto al limite di proprietà detratti i 10,00 m di cui all'art. M.01.01 e M.01.02 e verrà contabilizzato solamente ad allacciamento completato (ripristino pavimentazioni, prova di collaudo, verifica di perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico della Stazione Appaltante il quale apporrà firma di benestare nel modulo monografico anzidetto) e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare il nuovo allacciamento perfettamente finito e funzionante a regola d'arte. Oltre i 10,00 m, il lavoro verrà contabilizzato a misura utilizzando le voci del presente EPU.		
M.01.03.A	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 160 mm_SU BANCH STRAD, TERR VEG O MASSICCIATA ORDINARIA Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria		
	Ou partonine stradair, terrorio vogadato o macososica oramina.	m.	56,10
M.01,03,B	SOVR, REAL ALL FOGN, > M 10_Ø 160 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada comunale o privata		
	Cu putilibilitations in congressions are assumed.	m.	86,70
M.01.03.C	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 160 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR PROVINCIALE		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso su strada provinciale		102,00
	COND. DEAL ALL FOCKLY, MILE OF THE CLIPANIA CONCLIDIT CTD STATALE	m.	102,00
M.01.03.D	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 160 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR STATALE Su pavimentazione in congloretaro bituminoso strada statale		
		m.	117,30
M.01.03.E	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 160 mm_SU PAV MASS CLS, CUBETTI O PIASTRE PIETRA NAT Su pavimentazione masselli in calcestruzzo, cubetti o piastre pietra naturali		
		m.	112,20
M.01.03.F	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 200 mm_SU BANCH STRAD, TERR VEG O MASSICCIATA ORDINARIA		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria		
		m.	61,20
M.01.03.G	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 200 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso per strada comunale o privata		
		l m.	102,00
M.01.03.H	SOVE DEAL ALL SOON > M 10 0/ 200 mm SULDAVIM CONCLETE STEED DOOMING ALL		,
11.01.03.11	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 200 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR PROVINCIALE Su pavimentazione in conglomerato bituminoso per strada provinciale		
	ad partitionazione in congretate bilantinose per suada provinciale		117.70
		m.	117,30
M.01.03.I	SOVR, REAL ALL FOGN, > M 10_Ø 200 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR STRADALE		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso per strada stradale		
		m.	132,60
M.01.03.J	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 200 mm_SU PAV MASS CLS, CUBETTI O PIASTRE PIETRA NAT		
	Su pavimentazione masselli in calcestruzzo, cubetti o piastre pietra naturali		
		m.	132,60
M.01.03.K	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 250 mm_SU BANCH STRAD, TERR VEG O MASSICCIATA ORDINARIA		· ·
11.01.05.10	Su banchine stradali, terreno vegetale o massicciata ordinaria		
	ad surionino daddan, corono registato e massionata oraniana		71 40
		m.	71,40
M.01.03.L	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 250 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR COMUNALE O PRIVATA		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada comunale o privata		
		m.	112,20
M.01.03.M	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 250 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR PROVINCIALE		
	Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada provinciale		
		m,	122,40
M.01.03.N	COVE DEAL ALL FOCK > M 10 (3.250 mm CLI DAVIM CONCL BIT CTD CTATALE		,
INITOTION IA	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 250 mm_SU PAVIM CONGL BIT STR STATALE Su pavimentazione in conglomerato bituminoso strada statale		
	od pavinonazione in congioniciale bitaliniose suada statale		142.00
		m.	142,80
M.01.03.O	SOVR. REAL ALL FOGN. > M 10_Ø 250 mm_SU PAV MASS CLS, CUBETTI O PIASTRE PIETRA NAT		
	Su pavimentazione masselli in calcestruzzo, cubetti o piastre pietra naturali		
		m.	137,70
M.01.04	SOVRAPPREZZO PER PROF. SCAVO OLTRE ML 1,50 ALLACC. UT. FOGN.		
	Sovrapprezzo agli art. M.01.01, M.01.02 e M.01.03 per la realizzazione utenza fognatura in cui la		
	profondità dello scavo sia superiore a ml 1,50.		
M.01.04.A	SOVR. PER PROF. SCAVO OLTRE ML 1,50 ALLACC. UT. FOGN.		
			40,80
		m.	40,00
M.01.05	DETRAZIONE/AGGIUNTA POZZETTO TIPO "GIRO"		
	Detrazione/aggiunta per la fornitura di pozzetto tipo "Giro" in polipropilene di diametro interno 400mm o 300mm, adatto per la messa in quota con tubo in PVC a norma UNI 10972, predisposto per l'inserimento		
	di linea o a 3 ingressi di tubi in PVC diam. 160mm o diam.200mm, tutti gli inserimenti compreso quello		
	verticale per il 400mm o 300mm devono essere completi di guarnizione a tenuta secondo la norma vigente, dovrà essere predisposto con basetta di sostegno, compresa la prolunga fino a quota		
	pavimentazione o in alternativa del pozzetto tipo "Giro"in cls pozzolanico del tipo prefabbricato che		
	rispetti la normativa vigente; compreso n. 1 chiusino in ghisa sferoidale del tipo non ventilato classe D250 UNI EN1561 con coperchio tondo e calpestio antisdrucciolo, munito di foro laterale cieco che	:	
	permetta l'aggancio di un comune utensile per l'apertura, completo di telaio e eventuale piastra ripartitrice		
	di peso.		
M.01.05.A	DETRAZIONE/AGGIUNTA POZZETTO TIPO "GIRO"		
		and	122 40
		cad.	122,40
M.01.07	SOVRAPPR, PER ALLACCIAMENTO IN PVC DIAM, 200 mm		
	Sovrapprezzo per esecuzione di allacciamento fognario con fomitura e posa di condotta in PVC SN 8 kN/mq di diametro 200 mm, anziché 160 mm, come da progetto.		
L			
	- 83 -		



M.01.07.A	SOVRAPPR, PER ALLACCIAMENTO IN PVC DIAM. 200 mm		
		m.	5,10
M 01 00	SOVRAPPR, PER ALLACCIAMENTO IN PVC DIAM. 250 mm		
M.01.08	Sovrapprezzo per esecuzione di allacciamento fognario con fornitura e posa di condotta in PVC SN 8		
	kN/mq di diametro 250 mm, anziché 160 mm, come da progetto		
M.01.08.A	SOVRAPPR. PER ALLACCIAMENTO IN PVC DIAM. 250 mm		
		m.	10,20
M.01,10	SOVRAPPR, PER ALLACCIAMENTO IN GHISA O GRES DIAM. 150mm		
	Sovrapprezzo per esecuzione di allacciamento fognario con fornitura e posa di condotta in ghisa		
	sferoidale per fognature con caratteristiche di cui all'art.C.06.03 o grès ceramico di cui all'art.C.14.01 di diametro 150 mm, anziché in PVC diametro 160 mm, compreso giunto elastico prefabbricato in neoprene solidale con la tubazione o tubi e raccordi in greshandy ad estremità lisce completi di manicotti in polipropilene ed anelli elastomerici, a scelta della D.L.		
	COUNTRY OF THE AUGUSTALISTIC TALCHUCA O CODE DIAM (FOrms)		
M.01.10.A	SOVRAPPR. PER ALLACCIAMENTO IN GHISA O GRES DIAM. 150mm	m.	20,40
M.01.11	SOVRAPPR, PER ALLACCIAMENTO IN GHISA O GRES DIAM, 200mm		
M'OT'II	Sovrapprezzo per esecuzione di allacciamento fognario con fornitura e posa di condotta in ghisa		
	sferoidale per fognature con caratteristiche di cui all'art. N.04 o grès ceramico di cui all'art. Č.14 di diametro 200 mm, anziché in PVC diametro 160 mm, compreso giunto elastico prefabbricato in neoprene solidale con la tubazione o tubi e raccordi in greshandy ad estremità lisce completi di manicotti in polipropilene ed anelli elastomerici, a scelta della D.L.		
	COMPARING DELI ALL ACCIAAACRITO IN CLITCA O CREC DIAM 200mm		
M.01.11.A	SOVRAPPR, PER ALLACCIAMENTO IN GHISA O GRES DIAM. 200mm		
		m.	30,60
M.01.12	SOVRAPPR. PER ALLACCIAMENTO IN GHISA O GRES DIAM. 250mm		
	Sovrapprezzo per esecuzione di allacciamento fognario con fomitura e posa di condotta in ghisa sferoidale per fognature con caratteristiche di cui all'art. C.06,03 o grès ceramico di cui all'art. C.14.01 di diametro 250 mm, anziché in PVC diametro 160 mm, compreso giunto elastico prefabbricato in neoprene solidale con la tubazione o tubi e raccordi in greshandy ad estremità lisce completi di manicotti in polipropilene ed anelli elastomerici, a scelta della D.L		
	SOVRAPPR, PER ALLACCIAMENTO IN GHISA O GRES DIAM. 250mm		
M.01.12.A	SOVRAPPR, PER ALLACCIAMENTO IN GILISA O GRES DIAMI, 230111111		10.00
		m.	40,80
M.01.15	DETRAZIONE ALL'ART. M.01.02 e M.01.03 PER STR. STERR. O TERR. VEG.		
M.01,15.A	DETRAZIONE ALL'ART. M.01.02 e M.01.03 PER STR. STERR. O TERR. VEG. Detrazione per la realizzazione degli allacciamenti utenza alla fognatura, di cui agli art. M.01.02 e		
	M.01.03, qualora effettuati su strada sterrata o terreno vegetale.		45.30
		cad.	15,30
M.02	TUBAZIONI PER FOGNATURA		
M.02.10	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. PER FOGNATURA_RIV. INT. MALTA CEM.	,	
	Fornitura e posa in opera, compreso l'eventuale immagazzinamento provvisorio dei tubi, il ricarico,		
	trasporto e scarico a piè d'opera, secondo le pendenze di progetto, salvo indicazioni specifiche stabilite dalla DL., anche in fase di realizzazione, di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura di lunghezza utile preferibilmente pari a 6 metri (in conformità alla norma UNI EN598, è ammessa una percentuale di tubi più corti fino al 10%, per consentire i normali prelievi per le prove meccaniche in fase di produzione) conformi norma UNI-ISO 2531, classe di spessore standard K7 norma UNI EN 598, provvista di certificazione a norma ISO 9001, rivestimento interno in malta cementizia di altoforno applicata per centrifugazione a norma UNI-ISO 4179 conforme al Decreto Ministeriale N. 174 del 06.04.2004 e rivestimento esterno con strato di zinco applicato per metallizzazione (200 g/mq) secondo norma EN 598 più uno strato di resina epossidica (spessore minimo 70 micron) a norma ISO 8179 conforme al Decreto Ministeriale N. 174 del 06.04.2004, con giunto elastico automatico AJ conforme alla norma UNI 9163/87		
	oppure TJ conforme alla norma DIN28603, complete di guarnizioni NBR conforme alla norma EN 681-1. Le tubazioni saranno fornite con tappi protettivi alle estremità e dovranno riportare le seguenti		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	informazioni: nome e marchio del produttore, dimensione nominale, normativa di riferimento, data e turno di produzione. I materiali saranno corredati dalla dichiarazione di conformità dei prodotti secondo la normativa vigente. Si intendono inoltre compresi la formazione del piano di posa con fornitura di ghiaino tondo tipo "pisello"miscelato a sabbia o sabbia di frantoio dello spessore minimo di 15 cm. e successiva fornitura e costipamento di ghiaino tondo tipo "pisello"miscelato a sabbia o sabbia o sabbia o ricoprire completamente con minimo 15 cm. di spessore la tubazione e per tutta la larghezza dello scavo e e/o, se ordinato dalla D.L., con calcestruzzo R'bk 150 e solo su espressa indicazione della D.L. con sabbia silicea, compresi la fornitura e la posa in opera dei pezzi speciali quali, curve e raccordi semplici o a squadra, ecc., che verranno ragguagliati ad un metro di tubazione, compresi la discesa delle tubazioni nello scavo, la preparazione del giunto con l'inserimento della guarnizione NBR di tenuta, il montaggio, l'innesto nei pozzetti di raccordo ed ispezione mediante l'interposizione, con fornitura e posa, di manicotto scorrevole fissato al pozzetto stesso con demolizione per la formazione del foro, infilaggio, stuccatura e la riverniciatura finale con resina epossidica, la formazione di eventuali blocchi in cls d'ancoraggio nelle curve o nei fine tubi, il tappo di chiusura a fine tubazione se richiesto da progetto, le prove di pressione, compresi tutti i materiali e ogni altro onere e opera accessoria necessari per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte, escluso solo lo scavo ed il reinterro. Nel prezzo devono intendersi comprese, salvo diverse indicazioni da parte della D.L.: - la restituzione grafica delle opere (profilio e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 e 1:500) da fornire alla D.L. con l'esatta ubicazioni alla pressione di prova con le modalità stabilite nel Capitolato Speciale, compresa la fornitura dell'acqua per le prove da qualsiasi d		
M.02,10.A	F. E P. TUBI GH. SF. FOGNRIV. INT. MALTA CEM. diam. 80	m.	37,74
M.02.10.B	F. E P. TUBI GH SF. FOGNRIV. INT. MALTA CEM. diam. 100	m.	39,78
M.02.10.C	F. E P. TUBI GH. SF. FOGNRIV. INT. MALTA CEM. diam. 150	m.	61,20
M.02.10.D	F. E P. TUBI GH. SF. FOGNRIV. INT. MALTA CEM. diam. 200		
M.02.10.E	F. E P. TUBI GH. SF. FOGNRIV. INT. MALTA CEM. diam. 250	m.	74,46
M.02.10.F	F. E P. TUBI GH. SF. FOGNRIV. INT. MALTA CEM. diam. 300	m.	91,80
M.02.15	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. FOGNATURA_RIV. INT. POLIURETANO Fornitura e posa in opera, compreso l'eventuale immagazzinamento provvisorio dei tubi, il ricarico, trasporto e scarico a piè d'opera, secondo le pendenze che saranno indicate dalla DL., anche in fase di realizzazione, di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura di lunghezza utile preferibilmente pari a 6 metri (in conformità alla norma UNI EN598, è ammessa una percentuale di tubi più corti fino al 10%, per consentire i normali prelievi per le prove meccaniche in fase di produzione) conformi norma UNI-ISO 2531, classe di spessore standard K7 norma UNI EN 598, provvista di certificazione a norma ISO 9001, rivestimento interno con resina bicomponente in poliuretano applicato per centrifugazione (DN 80-150 con spessore parete minimo pari a 1,3 mm; DN 200-600 con spessore parete minimo pari a 1,5 mm) a norma UNI-ISO 4179 e rivestimento esterno con strato di zinco applicato per metallizzazione (200 g/mq) secondo norma EN 598 più uno strato di vernice bituminosa (spessore minimo 70 micron) a norma ISO 8179, complete di guarnizioni NBR conforme alla norma EN 681-1. Le tubazioni saranno fornite con tappi protettivi alle estremità e dovranno riportare le seguenti informazioni: nome e marchio del produttore, dimensione nominale, normativa di riferimento, data e turno di produzione. I materiali saranno corredati dalla dichiarazione di conformità dei prodotti secondo la normativa vigente. Si intendono inoltre compresi la formazione del piano di posa con fornitura di ghiaino o sabbia di frantoio fino a ricoprire completamente con minimo 15 cm. di spessore la tubazione e per tutta la larghezza dello scavo e e/o, se ordinato dalla D.L., con calcestruzzo R'bk 150 e solo su espressa indicazione della DL. con sabbia silicea, compresi la fornitura e la posa in opera dei pezzi speciali quali, curve e raccordi	m.	109,14



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	semplici o a squadra, ecc., che verranno ragguagliati ad un metro di tubazione, compresi la discesa delle tubazioni nello scavo, la preparazione del giunto con l'inserimento della guarnizione NBR di tenuta, il montaggio, l'innesto nei pozzetti di raccordo ed ispezione mediante l'interposizione, con fornitura e posa, di manicotto scorrevole fissato al pozzetto stesso con demolizione per la formazione del foro, infilaggio, stuccatura e la riverniciatura finale con resina epossidica, la formazione di eventuali blocchi in cls d'ancoraggio nelle curve o nei fine tubi, il tappo di chiusura a fine tubazione se richiesto da progetto, le prove di pressione, compresi tutti i materiali e ogni altro onere e opera accessoria necessari per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte, escluso solo lo scavo ed il reinterro. Nel prezzo devono intendersi comprese, salvo diverse indicazioni da parte della D.L.: - la restituzione grafica delle opere (profilo e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 e 1:500) da fomire alla D.L. con l'esatta ubicazione della condotta e dei pezzi speciali posati rispetto a punti fissi; - la prova idraulica delle tubazioni alla pressione di prova con le modalità stabilite nel Capitolato Speciale, compresa la fornitura dell'acqua per le prove da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo trasportata; - il lavaggio come prescritto in Capitolato; - videoispezione dell'intera tratta eseguita, compresa la restituzione su apposito CD o DVD e consegna dello stesso alla stazione appaltante su programma compatibile; - ogni altra operazione, somministrazione di materiale ed oneri necessari per costruire la condotta come prescritto e consegnarda provata, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte. Nel presente articolo s'intende inoltre già compresa, e quindi già compensata con il relativo prezzo unitario, la fornitura e posa in op		
M.02.15.A	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. FOGNRIV. INT. POLIUR. diam. 80	m.	47,94
M.02.15.B	FORN. E POSA TUBI GHISA SF. FOGNRIV. INT. POLIUR. diam. 100		10.47
	TODAY TO DOOL THEY CHEEK OF FOCKS DAY INT. DOUBLE diese 150	m.	49,47
M.02.15,C	FORN, E POSA TUBI GHISA SF. FOGNRIV. INT. POLIUR. diam. 150	m.	66,30
M.02.15.D	FORN, E POSA TUBI GHISA SF. FOGNRIV. INT. POLIUR. diam. 200		81,09
M 02 15 5	FORN, E POSA TUBI GHISA SF. FOGN,_RIV, INT. POLIUR. diam. 250	m.	01,09
M.02.15.E	TOWN, E POSA TODE GREAT TOOM _ NOT TO ME SHOW SHOW TO SHOW SHOW TO SHOW SHOW THE SHO	m.	95,37
M.02.15.F	FORN. E POSA TUBI GHISA SF, FOGNRIV. INT. POLIUR. diam. 300		
		m.	113,73
	Fornitura e posa in opera, secondo le pendenze che saranno indicate dalla DD.LL., anche in fase di realizzazione, di tubazioni in P.V.C. rigido in barre di lunghezza da 1 a 6 m., del tipo a norma per fognature UNI EN 1401 - SN 8 (SDR 34), compreso bicchiere di giunzione con anello di tenuta in gomma, compresi la formazione del piano di posa con fornitura di ghiaino tondo tipo "pisello"miscelato a sabbia o sabbia di frantoio dello spessore minimo di 15 cm. e/o, se ordinato dalla DD.LL, con calcestruzzo R'bk 150 e solo su espressa indicazione della DD.LL. con sabbia silicea, compresi la fornitura e la posa in opera del pezzi speciali quali, curve e raccordi semplici o a squadra, ecc., che verranno ragguagliati ad un metro di tubazione, compresila discesa delle tubazioni nello scavo, la preparazione del giunto con l'inserimento della guamizione in gomma (OR) di tenuta, il montaggio, l'innesto nei pozzetti di raccordo ed ispezione mediante l'interposizione, con fornitura e posa, di manicotto scorrevole fissato al pozzetto stesso con demolizione per la formazione del foro, infilaggio, stuccatura e la riverniciatura finale con resina epossidica, la formazione di eventuali blocchi in cls. d'ancoraggio nelle curve o nei fine tubi, il tappo di chiusura a fine tubazione o allacciamento, le prove di pressione, compresì i collegamenti con eventuale sifone "Firenze", se preesistente, compresi tutti i materiali e ogni altro onere e opera accessoria necessari per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte, escluso solo lo scavo ed il reinterro. La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente eseguita senza considerazione della sovrapposizioni dei giunti. Nel prezzo devono intendersi comprese, salvo diverse indicazioni da parte della D.L. : - la restituzione grafica delle opere (profilo e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 e 1:500) da fornire alla D.L. con l'esatta ubicazione della condotta e dei pezzi speciali posati rispetto a punti fissi; - la prova		
	dello stesso alla stazione appaltante su programma compatibile; - ogni altra operazione, somministrazione di materiale ed oneri necessari per costruire la condotta come		



	prescritto e consegnarla provata, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte. Nel presente articolo s'intende inoltre già compresa, e quindi già compensata con il relativo prezzo unitario, la fornitura e posa in opera, 40 cm. sopra il cielo delle condotte, previo spianamento e costipamento del materiale di rinterro, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE FOGNATURA" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA FOGNATURA".	The property of the second sec	
	Nel presente articolo s'intende inoltre già compresa, e quindi già compensata con il relativo prezzo unitario, la fornitura e posa in opera, 40 cm. sopra il cielo delle condotte, previo spianamento e costipamento del materiale di rinterro, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE FOGNATURA" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA FOGNATURA".		
	La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente eseguita senza considerazione delle sovrapposizioni dei giunti.		
M 02 70 A	FORM IT DOGG THOS IN DIVIC FORM (\$4.25 may), and mile and \$2.7		
M.02.20.A	FORN. E POSA TUBI IN PVC FOGN Ø 125 mm - sp. min. mm 3,7	m.	24,48
M.02.20.B	FORN. E POSA TUBI IN FOGN Ø 160 mm - sp. min. mm 4,7		20.50
M.02.20.C	FORN. E POSA TUBI IN PVC TIPO SN 8 (SDR 34) FOGN Ø 200 mm - sp. min. mm 5,9	m.	30,60
M.02.20.D	FORN. E POSA TUBI IN PVC FOGN Ø 250 mm - sp. min. mm 7,3	m.	33,66
M.02.20.E	FORN. E POSA TUBI IN PVC FOGN Ø 315 mm - sp. min. mm 9,2	m.	38,76
		m.	48,96
M.02.20.F	FORN. E POSA TUBI IN PVC FOGN Ø 400 mm - sp. min. mm 11,7	m.	70,38
M.02.25	TAPPO DI CHIUSURA IN P.V.C. Fornitura e posa in opera di tappo di chiusura in P.V.C. per tubi di allacciamento per fognatura, compreso anello di neoprene a tenuta idraulica, onere e provvista accessoria compresa		
M.02.25.A	TAPPO DI CHIUSURA IN P.V.CØ 160 mm.		
M.02.25.B	TAPPO DI CHIUSURA IN P.V.C_ Ø 200 mm.	cad.	12,24
M.02.30		cad.	15,30
	Fornitura e posa in opera a regola d'arte di tubi e pezzi speciali in grés ceramico, verniciati internamente ed esternamente, con modalità di giunzione poliuretanica PLU, sistema C, composto da anelli in poliuretano posti sulla punta ed all'interno del bicchiere, a norma UNI EN 295, compresi il letto di posa e l'avvolgimento totale con ghiaino "pisello", dato nello spessore minimo di cm. 15, della granulometria ottimale e comunque quella indicata dalla DD.LL., la pulizia e la lubrificazione del tubo e delle giunzioni prima della loro posa. Le tubazioni dovranno essere collaudate alla tenuta idraulica con esito favorevole secondo la NORMA UNI EN 1610. Nella lavorazione s'intendono compresi qualsiasi altro materiale, opera, somministrazione, ecc. necessari in modo da dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte. La fornitura e posa dei pezzi speciali sarà compensata ragguagliadola ad un metro di tubazione. Le tubazioni a fine lavorazione dovranno essere idonee a sopportare carichi stradali di 1^ categoria e pressione interna d'esercizio di 0,5 atm. e collaudate con esito favorevole secondo la NORMA UNI EN 1610. La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente eseguita senza considerazione delle sovrapposizioni dei giunti. Nel prezzo devono intendersi comprese, salvo diverse indicazioni da parte della D.L.: - la restituzione grafica delle opere (profilo e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 e 1:500) da fornire alla D.L. con l'esatta ubicazione della condotta e dei pezzi speciali posati rispetto a punti fissi; - la prova idraulica dell'acqua per le prove da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo trasportata; - il lavaggio come prescritto in Capitolato; - videoispezione dell'intera tratta eseguita, compresa la restituzione su apposito CD o DVD e consegna dello stesso alla stazione appaltante su programma compatibile; - ogni altra operazione, somministrazione di materiale ed oneri necessari per costruire la condotta come prescritto e consegnarla prov		
	opera accessoria occorrenti per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte. Nel presente articolo s'intende inoltre già compresa, e quindi già compensata con il relativo prezzo unitario, la fornitura e posa in opera, 40 cm. sopra il cielo delle condotte, previo spianamento e		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	costipamento del materiale di rinterro, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE FOGNATURA" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA FOGNATURA". La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente eseguita senza considerazione delle sovrapposizioni dei giunti.		
M.02.30.A	FORN. E POSA DI TUBI E PEZZI SPEC, IN GRES CER, Cl. Kn/mq, 240 DN 150 mm		
		m.	29,58
M,02,30.B	FORN, E POSA DI TUBI E PEZZI SPEC, IN GRES CER, Cl. Kn/mq, 240,- DN 200 mm	m.	41,82
M.02.30.C	FORN, E POSA DI TUBI E PEZZI SPEC, IN GRES CER. Cl. Kn/mq. 240 DN 250 mm	111.	12,52
		m.	54,06
M.02.30.D	FORN. E POSA DI TUBI E PEZZI SPEC. IN GRES CER. Cl. Kn/mq. 240,- DN 300 mm		
		m.	66,30
M.02.30.E	FORN, E POSA DI TUBI E PEZZI SPEC. IN GRES CER. Cl. Kn/mq. 240,- DN 350 mm	m.	77,52
M.02.30.F	FORN, E POSA DI TUBI E PEZZI SPEC, IN GRES CER, Cl. Kn/mq, 240,- DN 400 mm	1111.	,,,,
		m.	97,92
M.03	POSA CON INTERCETTAZ, ALL, FOGN, DI POZZ, ISP, TIPO GIRO		
	Realizzazione di manufatto ispezione con posa di pozzetto tipo "giro" lungo la tubazione di allacciamento fognario esistente, nel tratto ricadente nella sede stradale pubblica. Le operazioni di gestione del cantiere saranno eseguite conformemente agli standard riportati negli art. M.01.01 M.01.02 senza imputazione dei relativi oneri, le lavorazioni specifiche prevederanno le attività specifiche di seguito riportate: * individuazione pozzetto allacciamento fognario esistente e direzione allacciamento (sifone interno proprietà o individuazione dell'allacciamento da pozzetto stradale esistente o da indicazioni del committente se allacciamento esistente direttamente in condotta); * ricerca ed intercettazione della tubazione di allacciamento esistente, a qualsiasi profondità si trovi ed ad una distanza fino ad 1 m. parte per parte dal punto in cui la D.L. ha preventivato il posizionamento del nuovo pozzetto di ispezione; * ricerca e salvaguardia dei sottoservizi esistenti; * L'eventuale interruzione momentanea del flusso del refluo lungo la condotta principale o dell'allacciamento esistente a mezzo di cuscino pneumatico di adeguato diametro per otturazione temporanea; l'interruzione di cui sopra, da eseguirsi solo in caso di impellente necessità, dovrà essere concordata preliminarmente con la D.L. e successivamente comunicata alle utenze private interessate; * Fornitura e posa in opera di cameretta d'ispezione costituita da: -n° 1 pozzetto tipo "Giro" in polipropilene di diametro interno 400mm o 300mm su richiesta della D.L., adatto per la messa in quota con tubo in PVC a norma UNI 10972, predisposto per l'inserimento di linea o a 3 ingressi di tubi in PVC diam. 160mm o diam.200mm, tutti gli inserimenti compreso quello verticale per il 400mm o 300mm devono essere completi di guarnizione a tenuta secondo la norma		
	vigente, dovrà essere prediposto con basetta di sostegno, compresa la prolunga fino a quota pavimentazione e la fornitura e posa di anello in calcestruzzo per posa chiusino e ripartizione del carico. In alternativa se approvato dal Gestore, mediante fornitura e posa in opera di prolunghe in calcestruzzo delle dimensioni interne minime mm 40x40 in quantità necessaria per giungere la quota del pavimento finito e del tipo normale e/o rinforzato secondo necessità. Il tubo esistente dovrà essere finestrato e dovranno essere realizzate opportune banchine laterali e/o eventuali predisposizioni per ulteriori innesti laterali sul fondo o con salto di quota. Le prolunghe in CLS dovranno essere stuccate e resinate con resina epossidica. - n 1 chiusino in ghisa sferoidale del tipo non ventilato classe D250 UNI EN1561 con coperchio tondo e calpestio antisdrucciolo, munito di foro laterale ceco che permette l'aggancio di un comune utensile per apertura, completo di telaio e piastra ripartitrice, con foro circolare, peso ghisa fino a 50 kg. - eventuali tappi di dimensione idonea a garantire la sigillatura delle predisposizioni di allaccio non utilizzate; - raccordi (riduzioni, curve, manicotti) necessari al ripristino della continuità degli allacciamenti esistenti e del baffo di allaccio stradale;		
	* esecuzione dei collegamenti, all'esterno di ambedue i lati dei pozzetti, con le tubazioni esistenti di qualsiasi tipo e diametro esse siano ed in qualsiasi posizione si trovino, mediante taglio e chiusura delle vecchie tubazioni e ricollegamento alle nuove tubazioni di raccordo; * esecuzione dell'intervento secondo le modalità e con l'uso dei materiali indicati nella tavola dei particolari costruttivi e comunque accettati dalla D.L.; * reinterro di tutti gli scavi con materiale idoneo (ad insindacabile giudizio del tecnico ATS), o con materiale di nuova fornitura classificato gruppo A1 UNI CNR n. 10006 del tipo vagliato, frantumato e stabilizzato con pezzatura 0/35 mm (su strade provinciali o statali lo stesso dovrà essere miscelato con calce in ragione di kg 100 su mc di inerte), compreso l'allontanamento dell'inerte eccedente presso discariche autorizzate, compresi l'avvolgimento della tubazione, e degli accessori con almeno 15 cm di sabbia di frantoio o pietrischetto; * esecuzione su qualsiasi tipo di pavimentazione e terreno esistente compreso il rifacimento e la risistemazione allo stato preesistente sia esso in porfido, betonelle, ciottolato o quant'altro; * in caso di scavo su terreno vegetale con manto erboso, viene compresa la perfetta messa in ripristino		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	del manto in tutta la zona danneggiata dai lavori, l'eventuale piantumazione di essenze danneggiate e/o tolte per eseguire le opere (delle stesse essenze e dimensioni); a lavori finiti non dovranno comparire segni di manomissione dell'area di intervento; * la valutazione sarà effettuata a corpo, in base al diametro dell'allacciamento, e verrà contabilizzato, compresi scavi e rinterri il tutto, oneri compresi, come all'art. M.01.01, demolizioni di qualsiasi genere, prosciugamenti, uso di motopompe, forniture e pose di tutti i materiali come indicato nei particolari costruttivi e nel capitolato Speciale, fornitura e posa di tutta la sabbia di frantoio o pietrisco necessaria per avvolgimento ed allettamento e del calcestruzzo necessario per ancoraggio, sostegno, fissaggio, ecc., ripristino pavimentazioni allo stato originario, prova di collaudo, verifica perfetto funzionamento idraulico avvenuti e verificati in contraddittorio con il tecnico gestionale e compresi ogni altro onere od opera accessoria per dare l' allacciamento così come modificato perfettamente funzionante.		
M.03.A	POSA POZZ, ISP, TIPO GIRO_Per prof. < 1.50 su sup. non asfaltata Per allacciamenti in PVC a profondità inferiore ai 1,5 m su superficie non asfaltata (banchina stradale o		
	massicciata ordinaria)	cad.	438,60
м.03.В	POSA POZZ. ISP. TIPO GIRO_Per prof. < 1.50 su sup. asfaltata o pavimentata Per allacciamenti in PVC a profondità inferiore ai 1,5 m su superficie asfaltata o pavimentata compreso il ripristino della pavimentazione manomessa.		,
		cad.	510,00
M.03.C	POSA POZZ. ISP. TIPO GIRO_Per prof. > 1.50 su sup. non asfaltata Per allacciamenti in PVC a profondità superiore ai 1,5 m su superficie non asfaltata (banchina stradale o		
	massicciata ordinaria)	cad.	510,00
M.03.D	POSA POZZ. ISP. TIPO GIRO_Per prof. > 1.50 su sup. asfaltata o pavimentata	cuu.	510,00
	Per allacciamenti in PVC a profondità superiore ai 1,5 m su superficie asfaltata o pavimentata compreso il ripristino della pavimentazione manomessa.		
M.04	COLLAUDI SU FOGNATURA	cad.	612,00
M.04.30	SOVRAPPREZZO PER COLLAUDO COND, FOGN, Collaudo secondo la NORMA UNI EN 1610 - 1999 con il metodo "L" ad aria.		
M.04.30.A	SOVR, X COLLAUDO COND, FOGN Da 0 a 50 m Per qualsiasi diametro		
M.04.30.B	SOVR, X COLLAUDO COND. FOGN Da 0 a 100 m Per qualsiasi diametro	a corpo	102,00
M.04.30,C	SOVR, X COLLAUDO COND, FOGN,_Da 0 a 150 m	a corpo	153,00
	Per qualsiasi diametro		
N	SOLO POSA TUBI E P.S. PER ACQUEDOTTO E FOGNATURA	a corpo	306,00
N.01	SOLO POSA TUBI GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO Posa in opera, compresi il ricevimento nel giorno ed all'ora stabilita dalla Stazione Appaltante, lo scarico,		
	l'accatastamento anche provvisorio, l'eventuale successivo ricarico, trasporto, scarico e sfilamento a piè d'opera secondo le disposizioni della D.L, di tubazioni in ghisa sferoidale classe C40 conformi alla norma UNI EN545, di lunghezza utile preferibilmente pari a 6 metri (in conformità alla norma UNI EN545 o m 5,50, con giunto elastico automatico conforme alla norma UNI9163 che permetta deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza comprometterne la tenuta. La guarnizione deve essere in mescola EPDM, conforme alla norma UNI EN681-1, e conforme al Decreto Ministeriale N. 174 del 06.04.2004. Il lavori comprendono la formazione del piano di posa, con fomitura di ghiaino o sabbia di frantoio dello spessore minimo di 15 cm. e successiva fornitura e costipamento di ghiaino o sabbia di frantoio fino a ricoprire completamente con minimo 15 cm. di spessore la tubazione e per tutta la larghezza dello scavo (o in alternativa, nel caso di presenza di un tubo guaina, compresa la fornitura e la posa in opera di		
	distanziatori in nylon di opportuna capacità portante), compresi la fornitura e posa del cavetto unipolare rivestito in pvc della sezione di mmq. 4 avvolto attorno alla tubazione, collegabile con apposito strumento		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	segnalatore, spinto fino all'interno dei manufatti (dall'asta di manovra fino all'interno del pozzetto di misura, collegato anche alla condotta principale se metallica o al cavetto avvolgente la condotta, collegabile con apposito strumento segnalatore da ambedue le estremità in caso di allacciamento), la formazione degli ancoraggi delle curve e dei pezzi speciali in genere delle dimensioni adeguate alla statica dei luoghi, compresa la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali di qualsiasi tipo e materiale occorrenti, compreso l'inguainamento con fornitura e posa di idoneo tubo in P.V.C. flessibile corrugato a doppia camera nell'attraversamento di opere d'arte, pozzetti di manovra, fossi, tubazioni, pozzetti, etc. e nell'attraversamento di strade Statali e Provinciali e comunque dove richiesto, secondo le indicazioni della D.L. e comunque per tutta la lunghezza fino all'interno dei pozzetti contatori in caso di allacciamenti, compresi i collegamenti con i pezzi esistenti nei pozzetti di manovra, con le nuove linee o con quelle esistenti da ricollegare, lo scollegamento delle linee esistenti, compresi tutti i maggiori oneri per la presenza dei sopra e sottoservizi di cui all'art. di scavo n. 5.01.02, le chiusure e le deviazioni d'acqua nei canali, compresa restituzione grafica delle opere (profilo e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 1:500) da fornire alla D.L. con l'esatta ubicazione della condotta posata e dei pezzi speciali posati rispetto a punti fissi, nonché la prova idraulica delle tubazioni alla pressione di prova con le modalità stabilite nel Capitolato Speciale, compresa la fornitura dell'acqua per le prove da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo trasportata; compresa il avaggio e la disinfezione delle condotte come prescritto in Capitolato ed ogni altra operazione, somministrazione di materiale ed oneri necessari per costruire la condotta come prescritto e consegnarla provata, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni altro onere e opera accessoria occorrenti p		
N.01.A	SOLO POSA TUBI GHISA SF. ACQ. DN 60 mm.	m.	14,28
N.01.B	SOLO POSA TUBI GHISA SF. ACQ, DN 80 mm.	111-	11,20
N.01.C	SOLO POSA TUBI GHISA SF. ACQ. DN 100 mm.	m.	17,34
		m.	18,36
N.01.D	SOLO POSA TUBI GHISA SF. ACQ. DN 125 mm.	m.	22,44
N.01.E	SOLO POSA TUBI GHISA SF. ACQ. DN 150 mm.	m	27,54
N.01.F	SOLO POSA TUBI GHISA SF. ACQ. DN 200 mm.	m,	27,75
N.01.G	SOLO POSA TUBI GHISA SF. ACQ. DN 250 mm.	m.	33,66
		m.	38,76
N.02	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHIERE PER ACQ. Posa in opera, compresi il ricevimento nel giorno ed all'ora stabilita dalla Stazione Appaltante, lo scarico, l'accatastamento anche provvisorio, l'eventuale successivo ricarico, trasporto, scarico e sfilamento a piè d'opera secondo le disposizioni della D.L, di tubazioni in P.V.C. rigido, in barre di lunghezza di 6 m., secondo norme UNI EN 1452, tipo 312, (atossico), per condotte a pressione, serie PN 16 per diametri esterni fino a 90 mm. e serie PN 20 per diametri esterni oltre 90 mm, compresi giunto rapido a bicchiere e relativa guarnizione di tenuta lunga in gomma a controllo esterno, oppure tramite un sistema di giunzione integrato del tipo bicchiere ad anello operante in soprapressione e depressione, garantito da una guarnizione preinserita a caldo durante la fase di formazione del bicchiere e composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681-1 accoppiato mediante costampaggio ad un anello di rinforzo in polipropilene fibrorinforzato. Tutte le guarnizione dovranno essere state precedentemente testate in laboratorio a 40 bar e poter permettere una deviazione angolare pari a 3°. Tutti i tubi dovranno portare impresso il marchio rilasciato da I.I.P. con la scritta "IDONEO AD USO ALIMENTARE DM. 21.03.1973"., compresi la formazione del piano di posa e l'avvolgimento totale con fomitura e posa di sabbia di frantoio, compresa nel prezzo, per uno spessore di minimo di 15 cm. (su indicazione della D.L in sostituzione alla sabbia potrà venir ordinato di usare ghiaino), compresi la formitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali di qualsiasi tipo e materiale, quali braghe, manicotti, curve e raccordi, etc. occorrenti, la formitura e posa del cavetto unipolare rivestito in pvc della sezione di mq. 4 avvolto attorno alla tubazione, collegabile con apposito strumento segnalatore, spinto fino all'interno del pozzetto di misura, collegabia conca paposito strumento segnalatore da ambedue le estremità in caso di allacc		



CODICE	DESCRIZIONE	U,M,	PREZZO
	pozzetti, etc. e nell'attraversamento di strade Statali e Provinciali e comunque dove richiesto, secondo le indicazioni della D.L. e comunque per tutta la lunghezza fino all'interno dei pozzetti contatori in caso di allacciamenti, compresi i collegamenti con i pezzi esistenti nei pozzetti di manovra, con le nuove linee o con quelle esistenti da ricollegare, lo scollegamento delle linee esistenti, compresi tutti i maggiori oneri per la presenza dei sopra e sottoservizi di cui all'art. di scavo n. 5.01.02, le chiusure e le deviazioni d'acqua nei canali, compresa restituzione grafica delle opere (profilo e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 1:500) da fornire alla D.L. con l'esatta ubicazione della condotta posata e dei pezzi speciali rispetto a punti fissi, nonché la prova idraulica delle tubazioni alla pressione di prova con le modalità stabilite nel Capitolato Speciale, compresa la fornitura dell'acqua per le prove da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo trasportata, compresi il lavaggio e la disinfezione delle condotte come prescritto in Capitolato ed ogni altra operazione, somministrazione di materiale ed oneri necessari per costruire la condotta come prescritto e consegnanta provata, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte. Tutti i tubi dovranno portare impresso il marchio rilasciato da I.I.P. con la scritta "IDONEO AD USO ALIMENTARE DM. 21.3.73". Nel presente articolo s'intende inoltre già compresa, e quindi già compensata con il relativo prezzo unitario, la fornitura e posa in opera, 40 cm. sopra il cielo delle condotte o degli allacciamenti, previo spianamento e costipamento del materiale di rinterro, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA ACQUEDOTTO". La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente esegui		
N.02.A	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHDiam. 63 mm		
N.02.B	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHDiam. 75 mm	m.	8,16
14.02.15			9,18
N.02.C	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHDiam. 90 mm	m.	9,10
	_	m.	10,20
N.02.D	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHDiam. 110 mm		10,20
		m.	11,73
N.02.E	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCH,_Diam. 125 mm		ŕ
		m.	13,26
N.02.F	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHDiam. 140 mm		
		m.	15,30
N.02.G	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHDiam. 160 mm		
		m.	18,36
N.02.H	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHDiam, 180 mm		
		m.	20,40
N.02.I	SOLO POSA TUBI IN P.V.C. CON GIUNTO A BICCHDiam. 200 mm		
		m.	22,44
N.03	SOLO POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQUEDOTTI Posa in opera, compresi il ricevimento nel giorno ed all'ora stabilita dalla stazione Appaltante, lo scarico, laccattastamento provvisorio, l'eventuiale successivo, trasporto, scarico, e sfilamento a pie d'opera secondo le dipsosizioni della D.L, di tubazioni in polietilene alta densità (PEHD) vergine al 100%, classificato PE 100 Sigma 80, di colore blu, avente elevata resistenza agli effetti di intagli e di carichi concentrati in modo da rendere i tubi idonei a utilizzi con pose senza letto di sabbia e/o con tecniche di posa senza scavo (trenchless system), se autorizzate dalla DD.LL., per condotte di fluidi in pressione conforme alle norme UNI EN 12201-2:2003, la preparazione delle testate, e la loro saldatura, compresa la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali di qualsiasi tipo e materiale occorrenti, la fornitura e posa del cavetto unipolare rivestito in pvc della sezione di mmq. 4 avvolto attorno alla tubazione (dall'asta di manovra fino all'interno del pozzetto di misura, collegato anche alla condotta principate se metallica o al cavetto avvolgente la condotta, collegabile con apposito strumento segnalatore da ambedue le estremità in caso di allacciamento), fornitura e la posa di sabbia di frantoio, compresa nel prezzo, avvolgente completamente il tubo per uno spessore minimo di 15 cm., compreso l'inguainamento con fornitura e posa di idoneo tubo in p.v.c. flessibile corrugato a doppia camera e nell'attraversamento di strade Statali e Provinciali, secondo le indicazioni della D.L., compresi i collegamenti con i pezzi esistenti nei pozzetti di manovra, con le nuove linee o con quelle esistenti da ricollegare, lo scollegamento delle linee esistenti, la formazione degli ancoraggi delle curve e dei pezzi speciali in genere delle dimensioni adeguate alla statica dei luoghi, compresi tutti i maggiori oneri per la presenza dei sopra e sottoservizi di		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	cui all'art. di scavo n. H.01.02, le chiusure e le deviazioni d'acqua nei canali, compresa restituzione grafica delle opere (profilo e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 1:500) da formire alla D.L. con l'esatta ubicazione della condotta posata rispetto a punti fissi , nonchè la prova idraulica delle tubazioni alla pressione di prova con le modalità stabilite nel Capitolato Speciale, compresa la fornitura dell'acqua per le prove da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo trasportata, compresi il lavaggio e la disinfezione delle condotte come prescritto in Capitolato ed ogni altra operazione, somministrazione di materiale ed oneri necessari per costruire la condotta come prescritto e consegnarla provata, compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte. Nel presente articolo s'intende inoltre già compresa, e quindi già compensata con il relativo prezzo unitario, la fornitura e posa in opera, 40 cm. sopra il cielo delle condotte o degli allacciamenti, previo spianamento e costipamento del materiale di rinterro, di rete segnalatrice in PVC, della larghezza minima di 30 cm., completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA ACQUEDOTTO".	Section of the second	
N.03.A	SOLO POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 25 mm	m.	4,08
N.03.B	SOLO POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 32 mm		6.10
N.03.C	SOLO POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 40 mm	m.	6,12
N.03.D	SOLO POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 50 mm	m.	7,14
N 03 F	SOLO POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ, Ø 63 mm	m.	9,18
N.03.E	SOLO POSA TODI IN POLICILLENE PA TO PER ACQ. 9 03 IIIIII	m.	10,20
N.03.F	SOLO POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 75 mm	m.	11,22
N.03.G	SOLO POSA TUBI IN POLIETILENE PN 16 PER ACQ. Ø 90 mm		40.00
		m.	13,26
N.04	SOLO POSA TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA Posa in opera, compresi il ricevimento nel giorno ed all'ora stabilita dalla Stazione Appaltante, lo scarico, l'accatastamento anche provvisorio, l'eventuale successivo ricarico, trasporto, scarico e sfilamento a piè d'opera secondo le disposizioni della D.L. di tubazioni in ghisa sferoidale per fognature. Le tubazioni saranno con le Posa in opera, compresi il ricevimento nel giorno ed all'ora stabilita dalla Stazione Appaltante, lo scarico, l'accatastamento anche provvisorio, l'eventuale successivo ricarico, trasporto, scarico e sfilamento a piè d'opera secondo le disposizioni della D.L. di tubazioni in ghisa sferoidale per fognature. Le tubazioni saranno con le caratteristiche di cui all'art. M.02.15 in base alle specifiche tecniche di progetto; sarà onere dell'impresa verificare la corrispondenza del materiale alla relativa voce di capitolato. Si intendono inoltre compresi la formazione del piano di posa con fornitura di ghiaino o sabbia di frantoio dello spessore minimo di 15 cm. e successiva fornitura e costipamento di ghiaino o sabbia di frantoio fino a ricoprire completamente con minimo 15 cm. di spessore la tubazione e per tutta la larghezza dello scavo e e/o, se ordinato dalla D.L., con calcestruzzo R'bk 150 e solo su espressa indicazione della DL. con sabbia silicea, compresi la fornitura e la posa in opera dei pezzi speciali quali, curve e raccordi semplici o a squadra, ecc., che verranno ragguagliati ad un metro di tubazione, compresi la discesa delle tubazioni nello scavo, la preparazione del giunto con l'inserimento della guarnizione NBR di tenuta, il montaggio, l'innesto nei pozzetti di raccordo ed ispezione mediante l'interposizione, con fornitura e posa, di manicotto scorrevole fissato al pozzetto stesso con demolizione per la formazione del foro, infilaggio, stuccatura e la riverniciatura finale con resina epossidica, la formazione di eventuali blocchi in cls d'ancoraggio nelle curve o nei fine tubi, il tappo di chiusura a fine tubazione se ric		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	completa di nastro accoppiato a caldo recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE FOGNATURA" oppure "ATTENZIONE CONDOTTA FOGNATURA". La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente eseguita senza considerazione delle sovrapposizioni dei giunti.		
N.04.A	SOLO POSA TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA diam, 80		
		m.	13,26
N.04.B	SOLO POSA TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA diam. 100		
N.04.C	SOLO POSA TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA diam, 150	m.	14,28
		m,	22,44
N.04.D	SOLO POSA TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA diam. 200		,
N 0.4 E		m.	28,56
N,04.E	SOLO POSA TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA diam. 250		27.64
N.04.F	SOLO POSA TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA diam. 300	m.	32,64
		m.	36,72
N.06	SOLO POSA TUBI IN PVC TIPO SN8 FOGNATURA		
	fognature UNI EN 1401 - SN 8 (SDR 34), compreso bicchiere di giunzione con anello di tenuta in gomma, compresi la formazione del piano di posa con fornitura di ghiaino tondo tipo "pisello"niscelato a sabbia o sabbia di frantoio dello spessore minimo di 15 cm. e/o, se ordinato dalla DD.LL, con calcestruzzo R'bk 150 e solo su espressa indicazione della DD.LL. con sabbia silicea, compresi la fornitura e la posa in opera del pezzi speciali quali, curve e raccordi semplici o a squadra, ecc., che verranno ragguagliati ad un metro di tubazione, compresila discesa delle tubazioni nello scavo, la preparazione del giunto con l'inserimento della guarnizione in gomma (OR) di tenuta, il montaggio, l'innesto nei pozzetti di raccordo ed ispezione mediante l'interposizione, con fornitura e posa, di manicotto scorrevole fissato al pozzetto stesso con demolizione per la formazione del foro, infilaggio, stuccatura e la riverniciatura finale con resina epossidica, la formazione di eventuali blocchi in cls. d'ancoraggio nelle curve o nel fine tubi, il tappo di chiusura a fine tubazione o allacciamento, le prove di pressione, compresi i collegamenti con eventuale sifone "Firenze", se preesistente, compresi tutti i materiali e ogni altro onere e opera accessoria necessari per dare l'opera collaudata e completamente finita e funzionante a regola d'arte, escluso solo lo scavo ed il reinterro. La contabilizzazione della tubazione avverrà per la lunghezza effettivamente eseguita senza considerazione delle sovrapposizioni dei giunti. Nel prezzo devono intendersi comprese, salvo diverse indicazioni da parte della D.L.: - la restituzione grafica delle opere (profilo e planimetria in scala rispettivamente 1:2000 e 1:500) da fornire alla D.L. con l'esatta ubicazione della condotta e dei pezzi speciali posati rispetto a punti fissi; - la prova idraulica delle tubazioni alla pressione di prova con le modalità stabilite nel Capitolato Speciale, compresa la fornitura dell'acqua per le prove da qualsiasi distanza e con qualunque mezzo trasport		
N.06.A	POSA TUBI IN PVC SN8 FOGN Ø 125 mm - sp. min. mm 3,7	m.	11,22
			11/44
N.06.B	POSA TUBI IN PVC SN8 FOGN Ø 160 mm - sp. min. mm 4,7		
N.06.B		m.	14,28



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	September 1995 - Control of the Cont	m.	16,32
N OF D	POSA TUBI IN PVC SN8 FOGN Ø 250 mm - sp. mln. mm 7,3		
N.06.D	POSA TODE IN PICE SHOT CORE & 250 Hint Specifical Hint Pysi		10.07
		m.	18,87
N.06.E	POSA TUBI IN PVC SN8 FOGN Ø 315 mm - sp. min. mm 9,2		
		m.	21,42
N.06.F	POSA TUBI IN PVC SN8 FOGN Ø 400 mm - sp. min. mm 11,7		
		m.	25,50
N.15	ASSEMBLAGGIO E POSA NODO IDRAULICO		
	Compenso per l'assemblaggio e la posa in opera di pezzi speciali in ghisa sferoidale PN 16 flangiati o a bicchiere		
	tipo express di qualsiasi forma e dimensione quali Tee, saracinesche, tazze, riduzioni, curve, flange, ecc, e flange/bigiunti universali, saracinesche flangiate, assemblati come da grafici di progetto, per dare l'opera finita in ogni sua parte. Sono esclusi gli oneri per lo scavo che sarà compensato con la relativa voce di elenco, compresa la formazione del piano di posa con fornitura di ghiaino o sabbia di frantoio dello spessore minimo di 15 cm., realizzazione di contro spinte necessarie, fornitura e costipamento di ghiaino o sabbia di frantoio fino a completo avvolgimento dei pezzi speciali con minimo 15 cm. di spessore, il rinterro ed il costipamento del terreno con il materiale di risulta o, se non idoneo a giudizio della Direzione Lavori, con materiale di nuova fornitura da compensare a parte con la relativa voce di elenco ed il ripristino della sezione di scavo per la formazione della		
	pavimentazione sempre compensata a parte con la relativa voce di elenco. La valutazione sarà fatta per diametro e numero di accoppiamenti		
N.15.A	ASSEMBL, E POSA NODO IDRDN 50-65		
N.13.A	ASSEMBLY ET CONTROL OF THE STATE OF THE STAT	_	35,70
		n.	33,70
N.15.B	ASSEMBL, E POSA NODO IDRDN 80-150		
		n.	51,00
	ACCEPTED TO DOCUMENT OF THE TOTAL OF THE TOT		
N.15.C	ASSEMBL, E POSA NODO IDRDN 200-300		
		n.	61,20
N.15.D	ASSEMBL, E POSA NODO IDRSOVRAPREZZO X POSA ASTA DI MANOVRA E RELATIVO CHIUSINO		
		n.	10,20
N.20	SOLO POSA POZZ CIRC IN C.A. Solo posa in opera di pozzetto ispezionabile a sezione circolare a perfetta tenuta idraulica per fognature,		
	anche con salti di fondo, in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricato con Rck pari a 400 kg/cmq, confezionato con cemento di classe 42,5 R di tipo pozzolanico ad alta resistenza ai solfati, con giunti ad incastro a norma DIN 4034, con le seguenti specifiche tecniche: - elemento di fondo, posato su sabbia ben costipata o magrone a scelta della D.L, con piano di calpestio sagomato di raccordo tra la metà tubo del canale principale e le pareti verticali, inoltre con sagomatura, all'angolazione di progetto, degli imbocchi per il canale principale e, qualora previsti da progetto, per gli afflussi secondari a scorrimento (o le predisposizioni alle singole utenze), questi ultimi compensati a parte; si intendono compresi gli oneri relativi alla fornitura e posa di tutti i manicotti, ancorati preventivamente e solidamente al pozzetto, predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norma DIN 4060, e compresa la fornitura e posa di guarnizione di tenuta (tipologia preventivamente concordata con la D.L.) tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, a norma DIN 4060; compreso quanto specificato nell'art. C11.03 e qui non riportato; - prolunghe cilindriche di spessore minimo pari a mm.120 per diametro 800 mm. e mm.150 per diametro 1000/1200 mm. e terminale troncoconico in cls con passo d'uomo ø60 cm; - rivestimento interno di tutta la parte cementizia (elemento di fondo, prolunga cilindrica e terminale troncoconico) in resina epossidica bicomponente spessore non inferiore a 600 micron, perfettamente aderente al supporto, compreso onere di prove a strappo:		
	- prolunghe in cis ø60 cm raggiungi quota di spessore minimo pari a mm.120 per diametro 800 mm. e mm.150 per diametro 1000/1200 mm, sigillate e rinfiancate in malta cementizia; - gli innesti delle tubazioni d'allaccio devono essere realizzati mediante interposizione di manicotti di raccordo in p.v.c., compensati a parte come da art. G.15.20, muniti delle idonee guarnizioni, il tutto inserito e ancorato preventivamente e solidamente ai pozzetti; - i vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto, che dovrà essere completamente esente da fori,		
	dovranno essere posati mediante interposizione di guarnizioni di tenuta in gomma e sigillati con cemento plastico; - gradini di discesa in ghisa antiscivolo ad interasse di 33 cm circa, secondo normativa, salvo diverse disposizioni impartite dalla D.L.; - chiusino circolare in ghisa sferoidale, a norma UNI ISO 1083, conforme alla norma UNI EN 124 classe D400, prodotto da stabilimenti certificati ISO 9001, sigillato al pozzetto, rivestito con vernice bituminosa, non ventilato, telajo a sagome circolare di altezza non inferiore a 100 mm., con fori ed asole di fissaggio,		
	munito di guarnizione di tenuta antibasculamento in polietilene alloggiata su apposita sede, con coperchio ad incastro elastico con scritta "FOGNATURA", foro a passo d'uomo con diametro minimo pari ø 60 cm, compreso l'onere per eventuali posizionamenti e fissaggi a livelli provvisori e successivo posizionamento e fissaggio alla quota definitiva;		



CODICE	DECOLIZIONE	11.0	DDF-770
CODICE	DESCRIZIONE - lo scavo, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02, l'armatura degli scavi ed il reinterro si intendono	U.M.	PREZZO
	già compresi e quindi compensati con quelli delle condotte e vanno misurati senza allargamenti, comprese la fomitura e posa del materiale arido di riempimento; - i pozzetti a fine lavorazione dovranno essere idonei a sopportare carichi stradali di 1 ^A categoria; - si intendono compresi gli oneri per la prova di tenuta idraulica a norma UNI EN 1610, da effettuarsi salvo diversa disposizione della D.L., ricerca e derivazione sottoservizi con assistenza alle aziende preposte, il trasporto, il carico/scarico, la movimentazione, ed ogni altro onere principale ed accessorio per dare l'opera finita, il tutto compensato in base all'altezza da scorrimento tubo a quota chiusino. In alternativa, se indicato dalla D.L., il manufatto sarà composto da elementi monoblocco in cls autocompattante SCC come da caratteristiche indicate all'art. G.05.13		
N.20.A	POZZDiam. 800 e H sino a mt 2,00		
N.20.B	POZZDiam. 800 e altezza da mt 2,01 a 3,50	cad.	193,80
		cad.	255,00
N.20.D	POZZDiam. 1000 e H sino a mt 2,00	cad	285,60
N.20.E	POZZ Diam. 1000 e altezza da mt 2,01 a mt 3,50	cad.	203,00
N.20.F	POZZDiam.1200 e H sino a mt 2,00	cad.	357,00
		cad.	326,40
N.20.G	POZZDiam. 1200 e H da mt 2,01 a 3,50	cad.	387,60
N.20.H	POZZPer ogni 10 cm o frazione oltre i mt 3,50		ŕ
N.25	SOVR.X LA COSTRUZ.DI POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO ARMATO D'ISPEZIONE, CURVA O RACCORDO PER FOGNATURA INSTALLATO SU CONDOTTA ESISTENTE	cad.	16,32
	Sovrapprezzo sulla fornitura e posa di pozzetti di cui all'art. G.05.13 per la costruzione di pozzetto circolare diametro 800/1000/1200 mm. di raccordo di nuovi allacciamenti, su condotta preesistente di qualsiasi materiale e diametro essa sia, a qualsiasi profondità di scorrimento, realizzato mediante: - Scavo, in tutto oneri compresi come all'art. H.01.02, delle dimensioni e profondità necessarie realizzato sopra e lateralmente alla condotta e spinto come minimo fino a livello dell'estradosso inferiore e comunque fino ad avere un solido piano d'appoggio; - Fornitura e getto di calcestruzzo Rck 300 per avvolgimento e rinfianco della tubazione e per l'appoggio ed il sostegno del pozzetto, gettato per tutta l'area interessata dallo stesso più 20 cm. tutto attorno; - Taglio della parte superiore della tubazione eseguito longitudinalmente e trasversalmente delle dimensioni necessarie per ricavare un'idonea finestra in grado di ricevere senza intasamenti il liquame di scarico; la tubazione, dal taglio eseguito per ricavare la finestra, dovrà essere perfettamente raccordata, con pendenza minima del 30%, alla parete del pozzetto mediante getto di calcestruzzo RcK 300 e successiva lisciatura e stuccatura con cemento plastico in modo da evitare assolutamente qualsiasi ristagno di liquame ed in modo da garantire la tenuta idraulica; - Compreso ogni altro onere principale ed accessorio per dare l'opera completamente finita e funzionante a regola d'arte		
N.25.A	SOVR.X POSA POZZ CIRC IN C.A. D'ISP., CURVA O RACC. FOGN.		
O.01	COLLEG. NUOVA TUBAZ. FOGN. A POZZ, D'ISPEZIONE ESISTENTE	cad.	51,00
O.02	Compenso per il collegamento di nuova tubazione su pozzetto d'ispezione fognatura o su impianto di sollevamento esistenti, a qualsiasi profondità e di qualsiasi materiale, compreso: - ricerca del pozzetto, la sua pulizia, la tappatura provvisoria delle condotte afferenti al manufatto esistente con palloni e/o tappi otturatori a perfetta tenuta idraulica; - realizzazione di eventuale by-pass provvisorio per il travaso dei reflui presenti in condotta ed il mantenimento in esercizio della stessa; - foratura del pozzetto esistente da eseguire con apposita fresa e da collocare sul fondo utile del pozzetto e comunque come indicato dall'elaborato di progetto e dalle disposizioni della D.L.; - la fornitura e posa in opera in modo solidale sulla parete del pozzetto stesso di manicotto scorrevole in PVC rigido per l'assorbimento degli assestamenti e di idonea guarnizioni in gomma per il collegamento a perfetta tenuta idraulica con la nuova tubazione d'allacciamento;		
	la successiva sigillatura a perfetta tenuta con getti e stuccature di fissaggio eseguite con resine siliconiche o malte addittivate idrofughe del suddetto tronchetto, compresa la ripresa della resinatura interna del manufatto esistente; - 95 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- l'utilizzo di pezzi speciali ad incollaggio od a fusione qualora la cameretta interessata dall'intervento sia in materiale plastico; - i maggiori oneri per scavi e reinterri, soste delle maestranze, mezzi e ogni e qualsiasi altro onere necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni inserimento su pozzetto esistente a qualsiasi profondità.		
		cad.	255,00
0,02	CAMERETTA DI FOGNATURA IN PE - HD		
	Fornitura e posa in opera di camerette circolari in PE-HD conformi alla norma UNI EN 13598-2 e comunque da sottoporre all'approvazione della D.L.L., costituite da elementi componibili uniti mediante saldatura effettuata nell'apposita giunzione a bicchiere che garantisca una resistenza a pressione (+/- 0,5 bar), di altezza variabile in relazione alle necessità, per ispezione, vertice, confluenza. Elemento base costituito da n° 3 predisposizioni d'ingresso poste, n° 1 in linea e n° 2 laterali a quota + 80 mm rispetto alla linea principale di pendenza minima del 1,5 %. Tutti gli allacciamenti di ingresso, permetteranno il collegamento standard di condotte in materiale plastico secondo UNI EN 1401/1452 , per materiali diversi (gres, ghisa, vetroresina) verranno utilizzati speciali adattatori conformi alle normative di riferimento. I forì per gli innesti dovranno essere effettuati lungo le apposibile linee di taglio già predisposte e sbavate al fine di poter inserire apposita guarnizione a perfetta tenuta idraulica secondo UNI EN 681. Tutti gli elementi del pozzetto, dovranno presentare nervature di rinforzo sia orizzontali che verticali per resistere ai diversi tipi di spinta. Gli elementi del pozzetto dovranno essere dotati di appositi anelli contro la spinta ascensionale di raggio non inferiore a 60 mm oltre al diametro della parete. Le camerette dovranno essere in polietilene vergine al 100% e conforme alla norma UNI EN ISO 527-2 - UNI EN ISO 178 - ISO 974), certificate secondo la norma EN 1610 sulla tenuta idraulica fino a 0,5 bar; Il prezzo comprende: - rinterro e allontanamento del materiale di risulta; - se necessario l'aggottamento dello scavo; - su indicazione della D.L.L., la fornitura e la posa in opera di calcestruzzo armato confezionato con cemento 325 secondo verifica statica dosato a q.li 2,5 per m³ di impasto per la formazione dell'appoggio e dell'eventuale rinfianco, anche totale, del pozzetto; - la fornitura e la posa delle prolunghe raggiungi-quota compreso l'elemento tronco conico terminale		
O.02.A	CAMERETTA FOGN. DIAM. 600 mm per cadauna cameretta delle dimensioni di diametro interno mm 600		663,00
		cad.	003,00
O.02.B	CAMERETTA FOGN. DIAM. 800 mm per cadauna cameretta delle dimensioni di diametro interno mm 800		
		cad.	877,20
	CAMPETER FOOD DAM 4000 are	Ladi	<u> </u>
O.02.C	CAMERETTA FOGN. DIAM. 1000 mm per cadauna cameretta delle dimensioni di diametro interno mm 1000		
	i i	cad.	1.101,60
Р	CONTATORI	,	
P.10	INSTALLAZIONE, SOSTITUZIONE E RIMOZIONE CONTATORI ACQUEDOTTO		
	THE COLUMN TO CONTACT OF THE CONTACT	·	
P.10.01	INSTALL. CONT. ACQ. SU N. I. CON VALVOLA A SFERA Esecuzione, all'interno di pozzetti o di nicchie o d'appositi vani d'alloggio già predisposti, di apparecchiatura completa, ESCLUSO IL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PAGATO A PARTE, per la consegna d'acqua potabile all'utenza realizzata mediante:		
	Fornitura e posa in opera di: raccordi ad innesto rapido in ottone del tipo "Unirapid Feliciani", con collegamento dei tubi in polietilene in entrata, del tipo monogiunto "maschio" o "femmina" o del tipo bigiunto sia diritti che a gomito che dovranno garantire l'unione della tubazione in polietilene mediante il semplice inserimento del tubo a pressione, senza bisogno d'avvitamenti;		
	- bigiunti a gomito tipo "Unirapid Feliciani" per agevolare le curva del tubo in entrata nei pozzetti, se		
	necessari; - idonei raccordi maschi e nipples ridotti, con collegamento dei tubi d'utenza in uscita, ove già predisposti;		
	06	<u> </u>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- tutte le staffe ed i collari di sostegno ed ancoraggio in acciaio necessarie fissate ai pozzetti ed ai manufatti di contenimento in genere; - sigilli, del tipo indicato dalla Stazione Appaltante, sulla valvola a sfera;		
	- tutti i materiali ed i pezzi speciali eventualmente occorrenti oltre a quelli prescritti, ad insindacabile decisione dalla Stazione Appaltante;		
	- tutti i materiali di consumo occorrenti come canapa, fascia paraffinosa, teflon, pasta, ecc; - Codoli di raccordo per il contatore, VALVOLA A SFERA e valvola unidirezionale (di non ritorno).		
	2 - Posa in opera di contatore fornito direttamente dalla Stazione Appaltante che dovrà essere ritirato a cura e spese dell'Appaltatore presso il Magazzino della Alto Trevigiano Servizi S.r.l Si precisa che i materiali forniti avranno, salvo casi particolari, diametro da ½".		
	3 - Esecuzione delle lavorazioni secondo gli schemi indicati nella tavola dei particolari costruttivi e come specificato nel Capitolato Speciale d'Appalto;		
	4 - Eseguire le conformazioni delle tubazioni, compresa l'eventuale fornitura e posa in opera dei materiali occorrenti in modo tale che le apparecchiature entro pozzetto, ad opere terminate, risultino alle quote indicate nella tavola dei particolari costruttivi od a quelle richieste dalla Stazione Appaltante;		
	5 - Eseguire qualsiasi altra opera necessaria, oneri compresi, per dare tutte le lavorazioni completamente ultimate e funzionanti a regola d'arte.		
	Il tutto dovrà essere idoneo a sopportare la pressione d'esercizio di 16 bar e la pressione di collaudo di 24 bar.		
P.10.01.A	INSTALL. CONT. ACQ. SU N. I. CON V. A SFERA_Installazione di 1 contatore su tubazione fino a 1 Installazione di 1 contatore su tubazione fino a 1		50.44
P,10.01,B	INSTALL, CONT. ACQ, SU N. I. CON V. A SFERA_Installazione di 1 contatore su tubazione da 1"1/4 fino a 2" Installazione di 1 contatore su tubazione da 1"1/4 fino a 2"	a corpo	58,14
P.10.01.C	INSTALL. CONT. ACQ. SU N. I. CON V. A SFERA_Installazione di 1 contatore su tubazione oltre 2" Installazione di 1 contatore su tubazione oltre 2"	a corpo	71,40
P.10.02	INSTALL. CONT. ACQ. SU N. I. SENZA VALVOLA A SFERA Esecuzione, all'interno di pozzetti o di nicchie o d'appositi vani d'alloggio già predisposti, di	a corpo	81,60
	apparecchiatura completa, ESCLUSO IL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PAGATO A PARTE, per la consegna d'acqua potabile all'utenza realizzata mediante:		
	 1 - Fornitura e posa in opera di: raccordi ad innesto rapido in ottone del tipo "Unirapid Feliciani", con collegamento dei tubi in polietilene in entrata, del tipo monogiunto "maschio" o "femmina" o del tipo bigiunto sia diritti che a gomito che dovranno garantire l'unione della tubazione in polietilene mediante il semplice inserimento del tubo a pressione, senza bisogno d'avvitamenti; 		
	- bigiunti a gomito tipo "Unirapid Feliciani" per agevolare le curva del tubo in entrata nei pozzetti, se necessari;		
	 idonei raccordi maschi e nipples ridotti, con collegamento dei tubi d'utenza in uscita, ove già predisposti; tutte le staffe ed i collari di sostegno ed ancoraggio in acciaio necessarie fissate ai pozzetti ed ai manufatti di contenimento in genere; sigilli, del tipo indicato dalla Stazione Appaltante, sulla valvola a sfera; tutti i materiali ed i pezzi speciali eventualmente occorrenti oltre a quelli prescritti, ad insindacabile decisione dalla Stazione Appaltante; 		
	- tutti i materiali di consumo occorrenti come canapa, fascia paraffinosa, teflon, pasta, ecc; - Codoli di raccordo per il contatore e valvola unidirezionale (di non ritorno).		İ
	2 - Posa in opera di contatore fornito direttamente dalla Stazione Appaltante che dovrà essere ritirato a cura e spese dell'Appaltatore presso il Magazzino della Alto Trevigiano Servizi S.r.I Si precisa che i materiali forniti avranno, salvo casi particolari, diametro da ½".		
	3 - Esecuzione delle lavorazioni secondo gli schemi indicati nella tavola dei particolari costruttivi e come specificato nel Capitolato Speciale d'Appalto;		
	4 - Eseguire le conformazioni delle tubazioni, compresa l'eventuale fornitura e posa in opera dei materiali		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	occorrenti in modo tale che le apparecchiature entro pozzetto, ad opere terminate, risultino alle quote indicate nella tavola dei particolari costruttivi od a quelle richieste dalla Stazione Appaltante;		
	5 - Eseguire qualsiasi altra opera necessaria, oneri compresi, per dare tutte le lavorazioni completamente ultimate e funzionanti a regola d'arte.		
	Il tutto dovrà essere idoneo a sopportare la pressione d'esercizio di 16 bar e la pressione di collaudo di 24 bar.		
P.10.02.A	INSTALL, CONT. ACQ. SU N. I. SENZA V. A SFERA_Apparecchiatura per 1 contatore INSTALL. CONT. ACQ. SU N. I. SENZA V. A SFERA_Apparecchiatura per 1 contatore		51,00
	Annual Court AGG CIAN & COUNT AGGGDA Annual subjective por 3 contators	a corpo	31,00
P.10.02.B	INSTALL, CONT. ACQ. SU N. I. CON V. A SFERA_Apparecchiatura per 2 contatore INSTALL, CONT. ACQ. SU N. I. CON V. A SFERA_Apparecchiatura per 2 contatore	,	
		a corpo	72,42
P.10.02.C	INSTALL, CONT. ACQ. SU N. I. CON V. A SFERA_Apparecchiatura per 3 contatore INSTALL, CONT. ACQ. SU N. I. CON V. A SFERA_Apparecchiatura per 3 contatore		
		a corpo	90,78
P.10.03	RIATTIVAZIONE UTENZA SU IMPIANTI PREESISTENTI		
	Realizzazione, all'interno di pozzetti o di nicchie o d'appositi vani d'alloggio già predisposti, di apparecchiatura completa per la riattivazione d'utenza composta da:		
	1 - Fornitura e posa in opera di: - nel caso in cui l'impianto preesistente non sia provvisto, valvole d'intercettazione a sfera in ottone "Greiner" del tipo sigillabile, a passaggio totale, classificata almeno PN 40, adattabile alla manovra con organo a leva, o farfalla, o sigillo, o quadro, atte a rispettare tutte le normative vigenti, nonché rispettare le UNI-ISO-EN vigenti; - idonei raccordi maschi e nipples ridotti, con collegamento dei tubi d'utenza in uscita, ove già predisposti; - sigilli, del tipo indicato dalla Stazione Appaltante, sulla valvola a sfera; - tutti i materiali in genere e di consumo occorrenti come canapa, fascia paraffinosa, teflon, pasta, ecc. e tutti i pezzi speciali eventualmente occorrenti oltre a quelli prescritti, ad insindacabile decisione dalla Stazione Appaltante;		
	- codoli di raccordo per contatore; - nel caso in cui l'impianto preesistente non sia provvisto, di valvola unidirezionale (di non ritorno);		
	2 - Posa in opera di contatore fornito direttamente dalla Stazione Appaltante che dovrà essere ritirato a cura e spese dell'Appaltatore presso la Alto Trevigiano Servizi S.r.l		
	3 - Eseguire le conformazioni delle tubazioni, compresa l'eventuale fornitura e posa in opera dei materiali occorrenti in modo tale che le apparecchiature entro pozzetto, ad opere terminate, risultino alle quote indicate nella tavola dei particolari costruttivi od a quelle richieste dalla Stazione Appaltante;		
	4 - Esecuzione delle lavorazioni secondo gli schemi indicati nella tavola dei particolari costruttivi e come specificato nel Capitolato Speciale d'Appalto;		·
	5 - Eseguire qualsiasi altra opera necessaria, oneri compresi, per dare tutte le lavorazioni completamente ultimate e funzionanti a regola d'arte;		
	Si precisa che i materiali forniti dalla Stazione Appaltante avranno, salvo casi particolari, diametro da ½". Il tutto dovrà essere idoneo a sopportare la pressione d'esercizio di 16 bar e la pressione di collaudo di 24 bar.		
P.10.03.A	RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTSolo posa contatore e codoli RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTSolo posa contatore e codoli		
		Cadauno	40,80
P.10.03.B	RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli e valvola unidirezionale RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli e valvola unidirezionale		
	RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli e varvola unidirezionale	Cadauno	53,0
P.10.03.C	RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale e valvola a sfera		
1.1.0.05.0	RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale e valvola a sfera		
		Cadauno	70,3
P.10.03.D	RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli e collegamento tubo d'utenza in uscita RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli e collegamento tubo d'utenza in uscita		
		Cadauno	47,9



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
P.10.03.E	RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale e collegamento tubo d'utenza in uscita RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale e collegamento tubo d'utenza in uscita		
		Cadauno	63,24
P.10.03.F	RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESISTPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale, valvola a sfera e collegamento tubo d'utenza in uscita RIATTIV. UTENZA SU IMP. PREESIST. Posa contatore, codoli, valvola unidirezionale, valvola a sfera e		
	collegamento tubo d'utenza in uscita		
		Cadauno	79,56
P.10.04	SOSTITUZIONE CONTATORI SU IMPIANTI PREESISTENTI Realizzazione, all'interno di pozzetti o di nicchie o d'appositi vani d'alloggio già predisposti, della lavorazione necessaria per la sostituzione di contatori esistenti non più utilizzabili composta da:		
	1 - Rimozione del contatore esistente con recupero e consegna dello stesso all'Alto Trevigiano Servizi S.r.l. allegato alla scheda di lavoro completamente compilata compresi i dati per il suo riconoscimento.		ļ
	Fornitura e posa in opera di: nel caso in cui l'impianto preesistente non sia provvisto, valvola d'intercettazione a sfera in ottone "Greiner" del tipo sigillabile, a passaggio totale, classificata almeno PN 40, adattabile alla manovra con organo a leva, o farfalla, o sigillo, o quadro, atte a rispettare tutte le normative vigenti, nonché rispettare le UNI-ISO-EN vigenti;		
	- idonei raccordi maschi e nipples ridotti, con collegamento dei tubi d'utenza in uscita, ove già predisposti; - sigilli, del tipo indicato dalla Stazione Appaltante, sulla valvola a sfera; - tutti i materiali in genere e di consumo occorrenti come canapa, fascia paraffinosa, teflon, pasta, ecc. e tutti i pezzi speciali eventualmente occorrenti oltre a quelli prescritti, ad insindacabile decisione dalla Stazione Appaltante; - codoli di raccordo per contatore;		
	- nel caso in cui l'impianto preesistente non sia provvisto, valvola unidirezionale (di non ritorno). 3 - Posa in opera di nuovo contatore fornito direttamente dalla Stazione Appaltante che dovrà essere ritirato a cura e spese dell'Appaltatore presso il Magazzino della medesima;		
	4 - Eseguire le conformazioni delle tubazioni, compresa l'eventuale fornitura e posa in opera dei materiali occorrenti in modo tale che le apparecchiature entro pozzetto, ad opere terminate, risultino alle quote indicate nella tavola dei particolari costruttivi od a quelle richieste dalla Stazione Appaltante;		
	5 - Esecuzione delle lavorazioni secondo gli schemi indicati nella tavola dei particolari costruttivi e come specificato nel Capitolato Speciale d'Appalto;		
	6 - Eseguire qualsiasi altra opera necessaria, oneri compresi, per dare tutte le lavorazioni completamente ultimate e funzionanti a regola d'arte;		
	Si precisa che i materiali forniti dalla Stazione Appaltante avranno, salvo casi particolari, diametro da ½". Il tutto dovrà essere idoneo a sopportare la pressione d'esercizio di 16 bar e la pressione di collaudo di 24 bar.		
P.10.04.A	SOST. CONT. SU IMP. ESSolo posa contatore e codoli		
	SOST. CONT. SU IMP. ESSolo posa contatore e codoli		
		Cadauno	45,90
P.10.04.B	SOST. CONT. SU IMP. ESPosa contatore, codoli e collegamento tubo d'utenza in uscita SOST. CONT. SU IMP. ESPosa contatore, codoli e collegamento tubo d'utenza in uscita		
P.10.04.C	SOST. CONT. SU IMP. ESPosa contatore, codoli e valvola unidirezionale	Cadauno	51,00
	SOST. CONT. SU IMP. ESPosa contatore, codoli e valvola unidirezionale		
P.10.04.D	SOST. CONT. SU IMP. ESPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale e collegamento tubo d'utenza in uscita	Cadauno	58,14
	SOST. CONT. SU IMP. ESPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale e collegamento tubo d'utenza in uscita		
		Cadauno	68,34
P.10.04.E	SOST. CONT. SU IMP. ESPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale e valvola a sfera SOST. CONT. SU IMP. ESPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale e valvola a sfera	;	
		Cadauno	68,34



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
And the Control of th	SOST. CONT, SU IMP. ESPosa contatore, codoli, valvola unidirezionale, valvola a sfera e		
	collegamento tubo d'utenza in uscita	Cadauno	78,54
P.10.05	RIMOZIONE CONTATORI SU IMPIANTI PREESISTENTI		
	Realizzazione, all'interno di pozzetti o di nicchie o d'appositi vani d'alloggio già predisposti, della lavorazione necessaria per la rimozionedi contatori esistenti non più utilizzabili per recesso dell'utente o per altre cause.		
	La rimozione dovrà essere compostra da:		
	1 - Rimozione del contatore esistente con recupero e consegna dello stesso alla Alto Trevigiano Servizi S.r.l. allegato alla scheda di lavoro completamente compilata compresì i dati per il suo riconoscimento.		
	2 - Fornitura e posa in opera di: - sigilli, del tipo indicato dalla Stazione Appaltante, sulla valvola a sfera con successiva posa del tappo in ghisa zincata; - tutti i materiali in genere e di consumo occorrenti come canapa, fascia paraffinosa, teflon, pasta, ecc. e tutti i pezzi speciali eventualmente occorrenti oltre a quelli prescritti, ad insindacabile decisione dalla		
	Stazione Appaltante;		
	7 - Eseguire qualsiasi altra opera necessaria, oneri compresi, per dare tutte le lavorazioni completamente ultimate e funzionanti a regola d'arte.		
D 10 05 A	RIM. CONT. SU IMP. ESIST Rimozione n. 1 contatore nello stesso vano d'alloggiamento.		
P.10.05.A	RIM. CONT. SU IMP. ESIST Rimozione n. 1 contatore nello stesso vano d'alloggiamento.		
		Cadauno	39,78
P.10.05.B	RIM. CONT. SU IMP. ESIST Rimozione n. 2 contatori nello stesso vano d'alloggiamento.		
	RIM. CONT. SU IMP. ESIST Rimozione n. 2 contatori nello stesso vano d'alloggiamento.	Cadauna	47,94
	The Court of the Forest Planting of 2 and the inglife these approach of the Court o	Cadauno	17,54
P.10.05.C	RIM, CONT. SU IMP. ESIST Rimozione n. 3 contatori nello stesso vano d'alloggiamento. RIM, CONT. SU IMP. ESIST Rimozione n. 3 contatori nello stesso vano d'alloggiamento.		50.46
		Cadauno	59,16
P.10.05.D	RIM. CONT. SU IMP. ESIST Rimozione n. 4 contatori nello stesso vano d'alloggiamento. RIM. CONT. SU IMP. ESIST Rimozione n. 4 contatori nello stesso vano d'alloggiamento.		
		Cadauno	71,40
P.30	MOROSITA'		
P.30.05	INSTALLAZIONE LENTE ANTIMOROSITA' A VALLE DEI CONTATORI		
. 155135	Realizzazione, all'interno di pozzetti o di nicchie o d'appositi vani d'alloggio già predisposti, della lavorazione necessaria per l'installazione di lenti antimorosità a valle dei contatori composta da:		
	1 – identificazione/individuazione del contatore, mediante lettura della matricola, indicato nell'ordine di lavoro;		
	2 – dopo aver sospeso l'erogazione dell'acqua agendo sulla valvola posta a monte del contatore, rimozione dei sigilli e svitamento del codolo posto a valle del contatore;		
	3 – rimozione della guarnizione del contatore e sostituzione della stessa con la lente antimorosità, fornita da ATS, possibilmente facendo prima scorrere dell'acqua per evitare che eventuali sedimentazioni ostruiscano il passaggio dell'acqua;		
	4 – avvitamento del codolo, riattivazione dell'erogazione dell'acqua con verifica a vista della tenuta dell'intero gruppo di consegna;		
	5 - ripristino dei sigilli fomiti da ATS con posizionamento dell'avviso di sospensione;		
	6 - Eseguire qualsiasi altra opera necessaria, oneri compresi, per dare tutte le lavorazioni completamente ultimate e funzionanti a regola d'arte;		
	7 – compilazione dell'ordine di lavoro;		
P.30.05.A	INSTALLAZIONE LENTE ANTIMOROSITA' A VALLE DEI CONTATORI		
		Cadauno	40,80
P.30.10	RIMOZIONE DELLA LENTE ANTIMOROSITA' A VALLE DI CONTATORI IN SEGUITO REGOLARIZZAZIONE		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Realizzazione, all'interno di pozzetti o di nicchie o d'appositi vani d'alloggio già predisposti, della lavorazione necessaria per la rimozione della lente antimorosità a valle dei contatori composta da:		
	1 - identificazione/individuazione del contatore, mediante lettura della matricola, indicato nell'ordine di lavoro;		
	2 - dopo aver sospeso l'erogazione dell'acqua agendo sulla valvola posta a monte del contatore, rimozione dei sigilli e svitamento del codolo posto a valle del contatore;		
	3 - rimozione della lente antimorosità e sostituzione della stessa con una guarnizione;		
	4 – avvitamento del codolo, riattivazione dell'erogazione dell'acqua con verifica a vista della tenuta dell'intero gruppo di consegna;		
	5 - ripristino dei sigilli forniti da ATS;		
	6 - Eseguire qualsiasi altra opera necessaria, oneri compresi, per dare tutte le lavorazioni completamente ultimate e funzionanti a regola d'arte;		
	7 - compilazione dell'ordine di lavoro.		
P.30.10.A	RIMOZIONE DELLA LENTE ANTIMOROSITA' A VALLE DI CONTATORI IN SEGUITO REGOLARIZZAZIONE		
		Cadauno	35,70
P.30.20	COMPILAZIONE DEL MODULO "IMPEGNO A REGOLARIZZARE"		,, 0
	Compilazione del modulo "impegno a regolarizzare" in seguito richiesta dell'Utente; la compilazione dovrà essere eseguita dall'operatore intervenuto, solo se richiesto dall'Utente e avrà validità solo se compilato in ogni parte e se controfirmato dall'Utente.		
D 70 70 4	COLON ATTOMS OF LOOP A PROPERTY OF THE PROPERT		
P.30.20.A	COMPILAZIONE DEL MODULO "IMPEGNO A REGOLARIZZARE"		
		Cadauno	29,58
P.30.30	IMPOSSIBILITA' DI ESEGUIRE L'INTERVENTO PER OSTACOLO O RICHIESTA DELL'UTENTE		
	Compilazione dell'ordine di lavoro indicando le motivazioni che hanno ostacolato l'intervento;		
P.30.30.A	IMPOSSIBILITA' DI ESEGUIRE L'INTERVENTO PER OSTACOLO O RICHIESTA DELL'UTENTE		
		Cadauno	15,81
P.40	INSTALLAZIONE TARGHETTE		
P.40.05	SOVRAPREZZO PER INSTALLAZIONE TARGHETTA STACCO		
F10.03	Sovraprezzo per l'installazione della targhetta (fornita da ATS), identificativa dello stacco, da fissare con una fascetta in plastica (fornita anch'essa da ATS) a monte della valvola a sfera.		
	La targhetta dovrà essere installata, laddove mancante, in occasione di ogni intervento che preveda l'installazione, la rimozione, la sostituzione, operazioni di morosità, ecc fissandola in modo stabile e duraturo allo stacco. Il compenso per l'installazione della targhetta comprende la copiatura del codice targhetta nell'ordine di servizio utilizzando l'apposito spazio con dicitura "Targhetta".		
P.40.05.A	SOVRAPREZZO PER INSTALLAZIONE TARGHETTA STACCO Diritto fisso di chiamata da applicarsi nei casi in cui la Stazione Appaltante dia disposizione per		
	un'installazione urgente di un contatore. Il compenso è da applicarsi nel caso in cui il lavoro di installazione debba essere eseguito entro 24 ore dalla data di ricezione dell'ordine		
		Cadauno	1,12
P.40.10	SOVRAPREZZO PER OGNI INSTALLAZIONE TARGHETTA SU STACCHI NON OGGETTO DI MANUTENZIONE E COLLEGATI ALLO STESSO COLLETTORE		
	Prezzo per l'installazione della targhetta (fornita da ATS), identificativa dello stacco, da fissare con una fascetta in plastica (fornita anch'essa da ATS) a monte della valvola a sfera. La targhetta dovrà essere installata, laddove mancante, agli stacchi non interessati da interventi ed in occasione di ogni lavorazione che preveda la manutenzione di un contatore collegato allo stesso collettore, fissandola in modo stabile e duraturo allo stacco. Il compenso è riferito all'installazione della targhetta su stacchi non soggetti ad intervento, ma collegati allo stesso collettore o presenti nello stesso pozzetto/vano, e comprende la compilazione del foglio lavoro registrazione targhette da allegare all'ordine di lavoro principale, indicando comune, via, civico, n.		
	matricola, codice nuova targhetta.		
	- 101 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
P.40.10.A	SOVRAPREZZO PER OGNI INSTALLAZIONE TARGHETTA SU STACCHI NON OGGETTO DI MANUTENZIONE E COLLEGATI ALLO STESSO COLLETTORE	Cadauno	1,33
Q	SMALTIMENTI A RIFIUTO	Cadadilo	1,33
Q.01	SOVRAPPR. SMALTIMENTO DEI "RIFIUTI PULIZIA CONDOTTE FOGNARIE" (C.E.R.200306)		0.03
Q.02	CARICO TRASPORTO E SMALTIMENTO A RIFIUTO DI MATERIALE DI SCAVO	kg	0,02
Q.02.A	CARICO, TRASPORTO E SMALTIMENTO A RIFIUTO DI MATERIALE DI SCAVO Il materiale proveniente dagli scavi ritenuto inidoneo al reinterro da parte della Direzione Lavori dovrà essere caricato, trasportato, scaricato e smaltito in discariche autorizzate atte a riceverlo (onere a carico della ditta appaltatrice). I siti di accoglienza dovranno essere preventivamente concordati con la Direzione dei lavori. Il materiale dovrà essere suddiviso per tipologia (terreno di scavo separato da materiale bituminoso) e dovranno essere eseguite le opportune analisi per la classificazione dello stesso. Da eseguire solo se ordinato dalla Direzione Lavori e solo se non già compreso nei prezzi delle varie lavorazioni a corpo o a misura (allacciamenti, spostamenti, riparazioni,ecc.)		
Q.02.B	MAGGIOR ONERE PER SMALTIMENTO MATERIALE TERROSO IN COLONNA B E BITUMINOSO Onere di conferimento e smaltimento, compreso ecotassa, del materiale terroso e bituminoso classificato come rifiuto CER 15.05.04 e con parametri, individuati dalla analisi eseguite da laboratorio accreditato, compresi entro colonna B della tabella 1 dell'allegato 5 della parte IV del D.Lgs. 152/06. Nella presente voce si intende compreso ogni onere per la movimentazione del rifiuto compreso l'onere per l'eventuale deposito temporaneo, il carico, il trasporto e ritorno a vuoto dell'automezzo utilizzato sia esso di proprietà o in noleggio. Da eseguire solo se ordinato dalla Direzione dei Lavori e solo se non già compreso nei prezzi delle varie lavorazioni a corpo e a misura (allacciamenti, riparazione, spostamenti, ecc). Da liquidare solo a seguito della presentazione di copia del formulario che attesti l'avvenuto conferimento in discarica autorizzata del rifiuto, quale sovrapprezzo all'art. Z.02.A.	mc.	18,36
s	SEGNALETICA/SICUREZZA	Ton	17,34
S.40	SEGNALETICA ORIZZONTALE (PARCHEGGI) Esecuzione di parcheggi, siano per ripasso che di primo impianto, mediante l'impiego di vernice a norma del vigente Codice della Strada e con caratteristiche non inferiori compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte.		
S.40.A	SEGN. ORIZZ.(PARCH.)_Per sing. interv. giallo, azz., bianco Per singolo intervento di colore giallo, azzurro o bianco Costo fisso		
S.40.B	SEGN. ORIZZ.(PARCH)_Per sing.intervper sing.parc. Per singolo intervento di colore giallo, azzurro o bianco Per singolo parcheggio	a corpo	102,00
S.40.C	SEGN, ORIZZ.(PARCH)_Per int. cont. agg, nel r di 1 km Per ogni intervento contestuale aggiunto nel raggio di km. 1	cad.	10,20
S.50	SEGNALETICA ORIZZONTALE (PARCHEGGI RISERVATI) Esecuzione di parcheggi riservati, siano per ripasso che di primo impianto, mediante l'impiego di vernice gialla a norma del vigente Codice della Strada e con caratteristiche non inferiori all'esistente compresi la fornitura di tutti i materiali necessari ed ogni onere e provvista occorrente per dare l'opera perfettamente finita e funzionante a regola d'arte.	cad.	12,24
S.50.A	SEGN. ORIZZ.(PARCH)_per sing. interv. giallo,azz., bianco		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1	Per singolo intervento di colore giallo, azzurro o bianco.		
	Costo fisso		102,00
0.50.5		a corpo	102,00
S.50.B	SEGN. ORIZZ.(PARCH)_Per sing.interv,_per sing.parc.		
	Per singolo intervento di colore giallo, azzurro o bianco Per singolo parcheggio		
		cad.	30,60
S.50.C	SEGN. ORIZZ.(PARCH)_Per int. cont. agg. nel r di 1 km		·
	Per ogni intervento contestuale aggiunto nel raggio di km. 1		
		cad.	35,70
7	SOVRAPPREZZI ED INDENNITA'		<i>'</i>
	SOVIOR FREZZI EO INDERNIATA		
Z.01	REPERIBILITA'		
Z.01.A	INTERVENTI REPER. SIA PER ACQUEDOTTO CHE PER FOGNATURA CON SQUADRA TIPO.		
2.01.17	Diritto fisso di chiamata, contabilizzato solo per gli interventi eseguiti in emergenza anche notturna o		
	festiva con obbligo di essere operativi in cantiere entro ore 2 dalla chiamata senza preavviso.		
	Il compenso in reperibilità verrà riconosciuto solo quando l'operatività entro le due ore viene espressamente richiesto dalla D.L. sull'ordine di lavoro e venga effettivamente rispettato il limite di orario		
	di inizio dell'intervento. Inoltre esso verrà riconosciuto e quindi compensato solo quando l'appaltatore		
	interviene con una squadra tipo composta da almeno un operatore ed un idraulico con relativi mezzi ed attrezzature previsti, compreso pure, se necessario, l'intervervento con autobotte da espurgo di cui all'art.		
	D.03.G La reperibilità verrà contabilizzata una sola volta per intervento indipendentemente dalla durata		
	dello stesso. Non verrà riconosciuto il diritto fisso di chiamata qualora la squadra tipo della ditta appaltatrice stia già		
	operando in economia per il medesimo appalto.		
		cad.	168,30
Z.01.B	INTERVENTO REPER. REALIZZATO CON AUTOBOTTE DA ESPURGO.		
	Diritto fisso di chiamata, contabilizzato solo per gli interventi eseguiti in emergenza anche notturna o		
	festiva con obbligo di essere operativi in cantiere entro ore 2 dalla chiamata senza preavviso. Il compenso in reperibilità verrà riconosciuto solo quando l'operatività entro le due ore viene		
	espressamente richiesto dalla D.L. sull'ordine di lavoro e venga effettivamente rispettato il limite di orario		
	di inizio dell'intervento. La reperibilità verrà contabilizzata una sola volta per intervento indipendentemente dalla durata dello		
	stesso.		
		cad.	88,74
Z.01.C	REPERIBILITA' TELEFONICA CONTINUA		
-10213	Compenso giornaliero per la messa a disposizione in operatività di una squadra composta almeno da		
	due operatori in grado di utilizzare qualsiasi mezzo ed attrezzatura necessari e richiesti e per il noleggio		
	di tutti i macchinari, le attrezzature e materiali occorrenti per l'esecuzione degli interventi. La squadra con i mezzi e le attrezzature necessari deve essere immediatamente rintracciabile e		
	disponibile 24 ore su 24 tramite un telefono fisso o cellulare o cercapersone o qualsiasi altro modo		
	disponibile che garantisca il servizio richiesto, e dovrà essere operativa come richiesto all'art. Z.01.A. L'intervento in reperibilità così come l'intervento vero e proprio saranno pagati a parte.		
		giorno	13,26
Z.03	SOVR.X LAVOR, SU CONDOTTE IN C.A.	J	, l
2.03	SOVICIA ENVOICE SO COMPOTTE IN CIAI		
Z.03.A	SOVR.X LAVOR. SU CONDOTTE IN C.AAllacc.su condotta		
	Sovrapprezzo sui prezzi d'esecuzione di allacciamenti su condotte con tubazioni in cemento amianto. Il compenso viene riconosciuto per l'uso obbligatorio di idonei D.P.I., per l'esecuzione della spruzzatura		
	della resina incapsulante sul materiale contenente amianto, per l'onere per la realizzazione della foratura		
	della condotta con apposita attrezzatura e idoneo DPI, il successivo imballaggio all'interno degli specifici		
	contenitori sigillati, per la sua consegna alla Ditta autorizzata al ricevimento e trasporto e per il suo smaltimento presso la discarica autorizzata, il tutto eseguito nel rispetto della vigente normativa in		
	materia e secondo quanto previsto nel piano di gestione amianto ai sensi del Capitolato Speciale d'Appalto.		
	о Аррано. L'onere per la realizzazione della foratura della condotta con apposita attrezzatura e idoneo D.P.I., il		
	successivo imballaggio all'interno degli specifici contenitori sigillati, per la sua consegna alla Ditta		
	autorizzata al ricevimento e trasporto e per il suo smaltimento presso la discarica autorizzata, il tutto eseguito nel rispetto della vigente normativa in materia e secondo quanto previsto nel piano di gestione		
	amianto ai sensi del Capitolato Speciale d'Appalto.		İ
	Tutte le operazioni dovranno essere eseguite con personale autorizzato ed abilitato e con le modalità previste nella vigente normativa.		
	Gli interventi devono essere preventivamente autorizzati e concordati con la D.L.		
	- 103 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Supplier Victor (Supplier Victor) (Victor) (Vict	cad.	346,80
Z,03.B	SOVR.X LAVOR. SU CONDOTTE IN C.AInserim., rimoz. e imball.		
2,03,0	Sovrapprezzo sui prezzi d'esecuzione di allacciamenti con inserimento su condotte con tubazioni in		
	cemento amianto.		
	Il compenso viene riconosciuto per l'uso obbligatorio di idonei D.P.I., per l'esecuzione della spruzzatura della resina incapsulante sul materiale contenente amianto, per il suo imballaggio all'interno degli		
	specifici contenitori sigillati, il tutto eseguito nel rispetto della vigente normativa in materia e secondo		
	quanto previsto nel piano di gestione amianto ai sensi del Capitolato Speciale d'Appalto.		
	Tutte le operazioni dovranno essere eseguite con personale autorizzato ed abilitato e con le modalità previste nella vigente normativa.		
	Gli interventi devono essere preventivamente autorizzati e concordati con la D.L.		
	•	cad.	81,60
			·
Z.03.C	SOVR.X LAVOR. SU CONDOTTE IN C.AInserim., rimoz., imball. e smaltimento		
	Sovrapprezzo sui prezzi d'esecuzione di allacciamenti e riparazioni con inserimento su condotte con		
	tubazioni in cemento amianto. Il compenso viene riconosciuto per l'uso obbligatorio di idonei D.P.I., per l'esecuzione della spruzzatura		
	della resina incapsulante sul materiale contenente amianto, per il suo imballaggio all'interno degli		
	specifici contenitori sigillati, per la sua consegna alla Ditta autorizzata al ricevimento e trasporto e per il suo smaltimento presso la discarica autorizzata, il tutto eseguito nel rispetto della vigente normativa in		
	suo smaltimento presso la discanca autorizzata, il tutto eseguito nei rispetto della vigente normativa il materia e secondo quanto previsto nel piano di gestione amianto ai sensi del Capitolato Speciale		
	d'Appalto		
	Tutte le operazioni dovranno essere eseguite con personale autorizzato ed abilitato e con le modalita		
	previste nella vigente normativa. Gli interventi devono essere preventivamente autorizzati e concordati con la D.L.		
	Girino Total Control Control	cad.	408,00
		cau.	,
z. 04	SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONI NEI CENTRI STORICI		
	Esecuzione di allacciamenti o condotte all'interno dei centri storici definiti da cinte murarie e porte di		
	ingresso con edifici a vincolo archeologico e ambientale e con limitazione di transito e accesso.		
Z,04,A	SOVRAPPREZZO X LAVORAZIONI CENTRO STORICO_PER REALIZZAZIONE CONDOTTE_SU PAVE'		
Z,UT,A	su pavimentazione in pavè o ciottolato		
	3d payintonaziono in paro o osciolado		28,56
		m,	20,50
Z.04.B	SOVRAPPREZZO X LAVORAZIONI CENTRO STORICO_PER REALIZZAZIONE CONDOTTE_SU ASFALTO		
	Su pavimentazione in asfalto		
		m.	15,30
	A COLAMBATT CHI DAVE		
Z.04.C	LAVORAZIONI CENTRO STORICO_ PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI_SU PAVE'	ļ	
	su pavimentazioni in pavè o ciotolato.		150.0
		a corpo	153,00
Z.04.D	LAVORAZIONI CENTRO STORICO_ PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI_SU ASFALTO		
2,0110	su pavimentazioni in asfalto		
	ou parintenazioni in accaso	a corpo	102,0
		а согро	
Z.04.E	LAVORAZIONI CENTRO STORICO_ PER RIPARAZIONI_SU PAVE'		
	su pavimentazioni in pavè o ciotolato.		
		a corpo	81,6
Z.04.F	LAVORAZIONI CENTRO STORICO_ PER RIPARAZIONI_SU ASFALTO		
	su pavimentazioni in asfalto		F
		a corpo	51,0
Z.05	DIRITTO DI CHIAMATA per installazione contatore urgente		
2100	•		
Z.05.A	DIRITTO DI CHIAMATA - per istallazione contatore urgente		
2103111			25.7
		Cadauno	35,7
Z.10	DIRITTO DI CHIAMATA PER ASFALTI		
	Diritto fisso di chiamata o sovraprezzo da contabilizzarsi una tantum esclusivamente per l'attivazione		
	della squadra per l'esecuzione di rappezzi stradali:		
	1) ordini di lavoro da eseguirsi in urgenza, entro 24 ore dall'emissione dell'ordine che comportino	1	
	l'interruzione di interventi in corso e lo spostamento dell'intera squadra Asfalti; 2) ordini di lavoro per un importo complessivo inferiore ad €. 3.000,00 lordi raggruppati per ogni singolo		
	2) ordini di lavoro per dri importo complesarvo inienoro a c. di dougos fordi laggirapata per ogni angolo		
	Comune. Il sovraprezzo non verrà riconosciuto per ordini aggiuntivi nello stesso Comune dove la squadra	i	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
Z.10.A	DIRITTO DI CHIAMATA PER ASFALTI	Cadauno	255,00
	,		
	. 105 -		