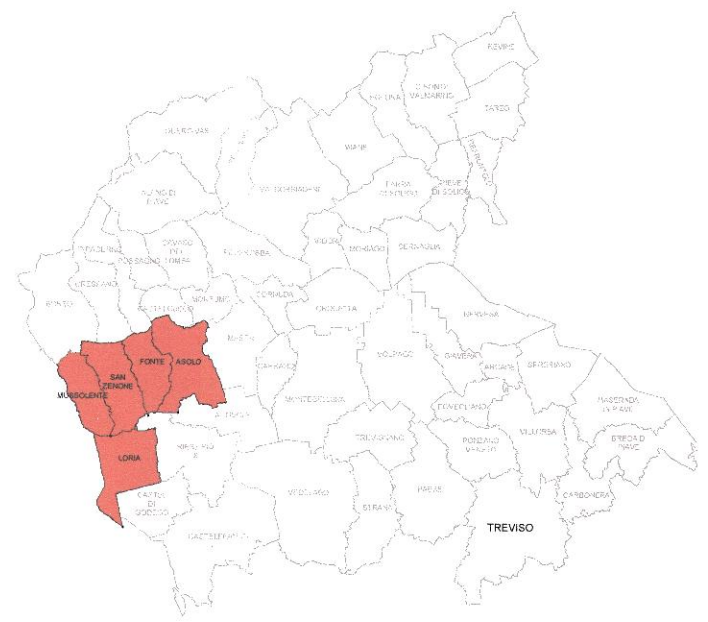




ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.
MONTEBELLUNA (TV)

Oggetto	Ristrutturazione condotta idropotabile in via Dante Alighieri e via Papa Giovanni XXIII - via Cà Giustiniani e via Verdi - via Cogorer e via Gasparona - Via Don Carlo Bernardi e via Corte - via Crosera , via Chiesa e via Delle Fosse nel Comune di Mussolente - Asolo - San Zenone degli Ezzelini- Loria (Tv)		
Livello di progettazione	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO		
Tavola n.	7 <i>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</i> Scala : varia		
Codice CIG:	Codice CUP:	Codice COMMESSA:	data: Febbraio 2018



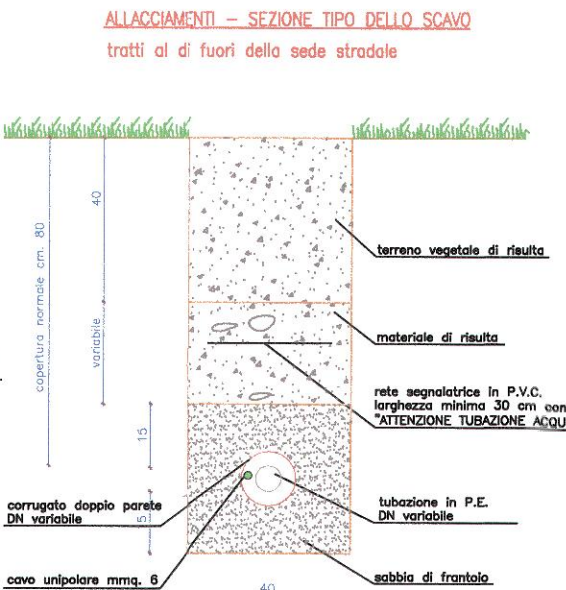
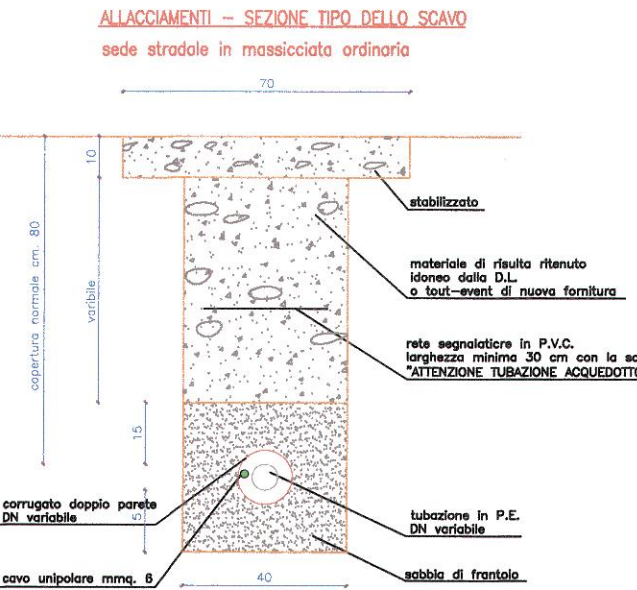
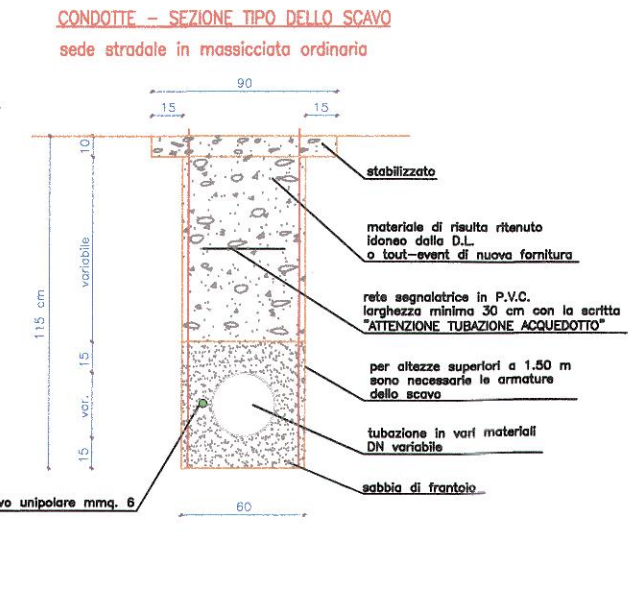
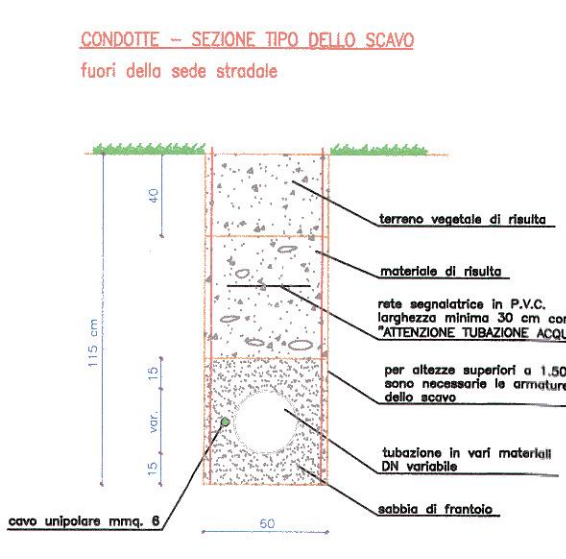
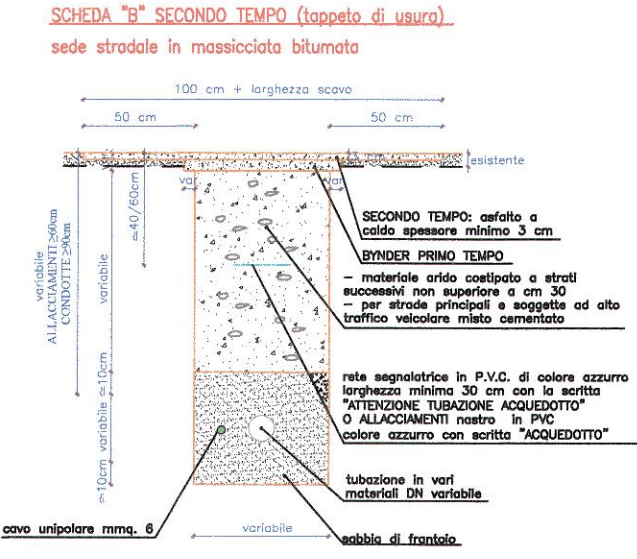
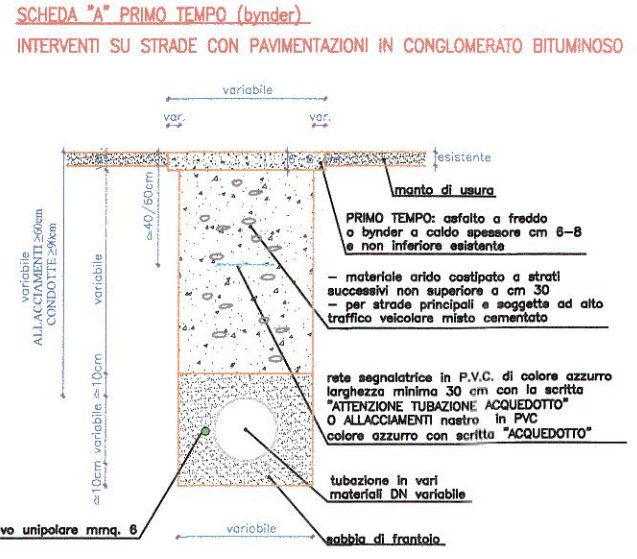
ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.
Via Schiavonesca Priula, 86
31044 - MONTEBELLUNA - (TV)
Servizi Tecnici: Settore reti distribuzione e allacci
tel. 0423-2928 Fax. 0423-2929
email: info@altotrevigianoservizi.it

I COLLABORATORI
Geom. Giorgio Feltrin
Geom. Manuel Poloniato
Geom. Simone Schiavo
Geom. Nicola Bagarolo
Geom. Fabio Cavasin

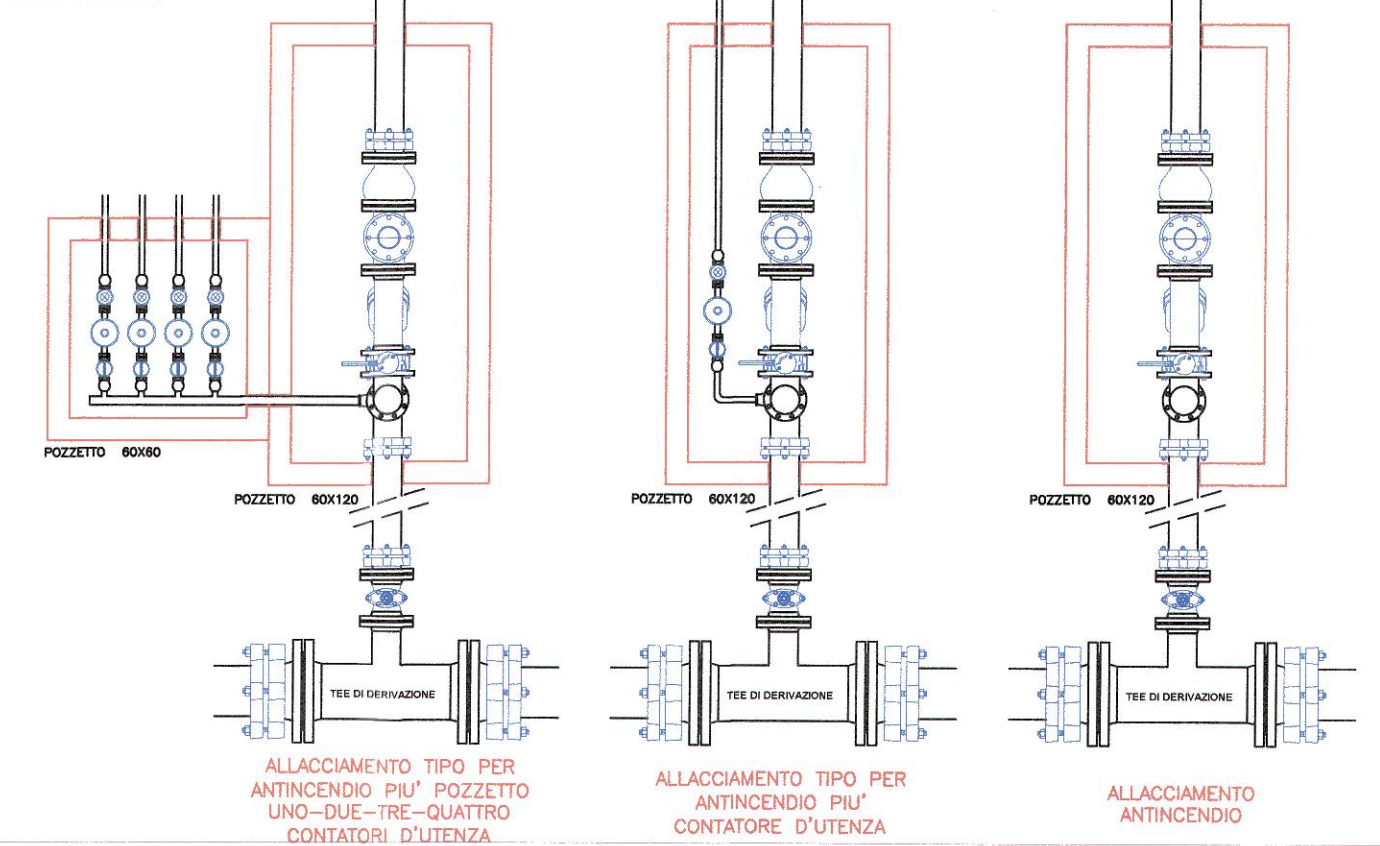
IL RUP
ing. Roberto Durigon

IL PROGETTISTA
ing. Roberto Garasole

SEZIONI TIPO



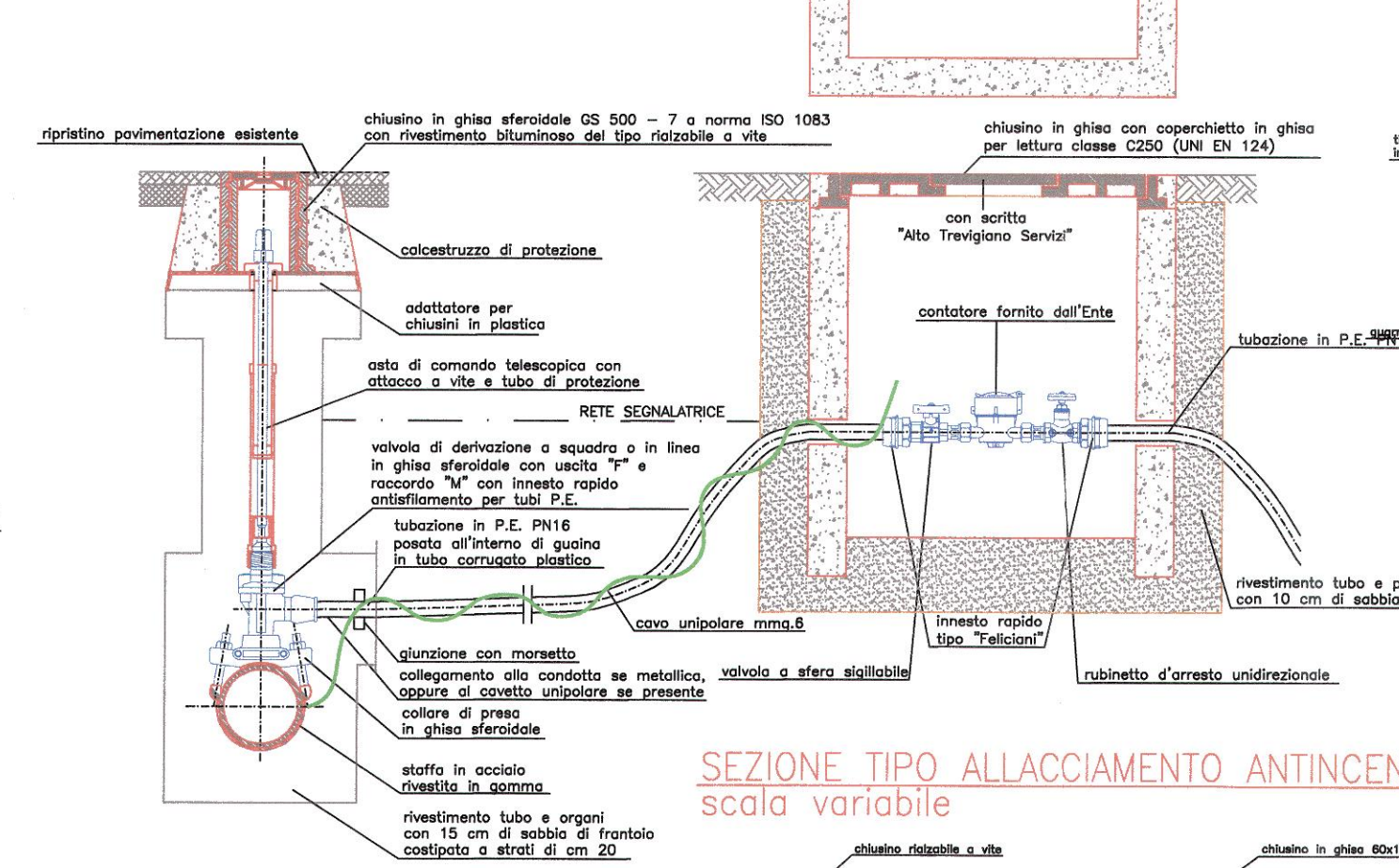
SCHEMA DI ALLACCIAMENTI ANTINCENDIO
scala variabile



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO UTENZA TIPO
scala variabile

- presa in carico con collare in ghisa sferoidale
- valvola di derivazione a squadra con uscita "F" completa di raccordo "M" con innesto rapido antistafilamento
- asta di manovra telescopica con tubo protettore
- chiusura stradale del tipo rialzabile a vite
- pozzetto contatore in calcestruzzo con chiuso in ghisa
- valvola sfera sigillabile
- rubinetto di arresto unidirezionale
- contatore a lettura diretta

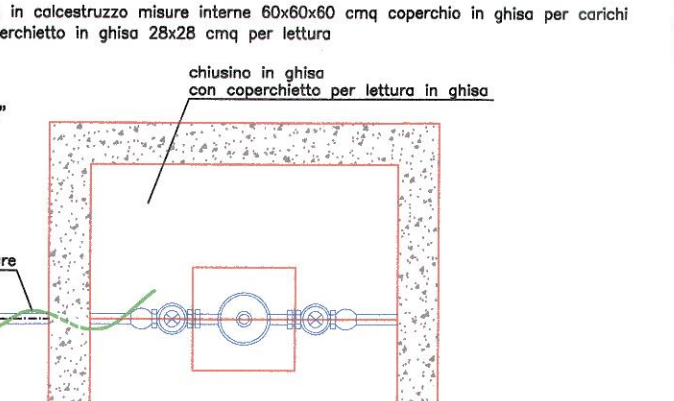
N.B: I MATERIALI FACENTI PARTE LA PRESA DI DERIVAZIONE STRADALE DEVONO ESSERE TUTTI DELLA STESSA DITTA COSTRUTTRICE



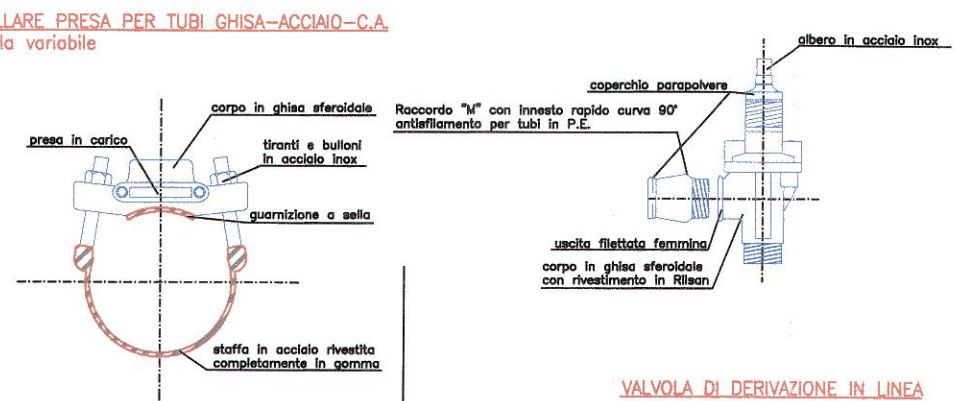
LEGENDA

	VALVOLA A FARFALLA "WAFER"
	FILTRO A Y
	CONTATORE ANTINCENDIO
	VALVOLA DI NON RITORNO
	GIUNTO ANTISTAFILAMENTO
	SARACINESCA DN 80/100
	VALVOLA A SFERA
	CONTATOREA PER UTENZA
	RUBINETTO UNIDIREZIONALE

POZZETTO IN CALCESTRUZZO
scala variabile



VALVOLA DI DERIVAZIONE A SQUADRA
scala variabile



COLLARE PRESA PER TUBI GHISA-ACCIAIO-G.A.
scala variabile



COLLARE PRESA PER TUBI P.V.C.-P.E.
scala variabile



PARTICOLARE COSTRUTTIVO CAMERA DI MANOVRA
scala variabile

