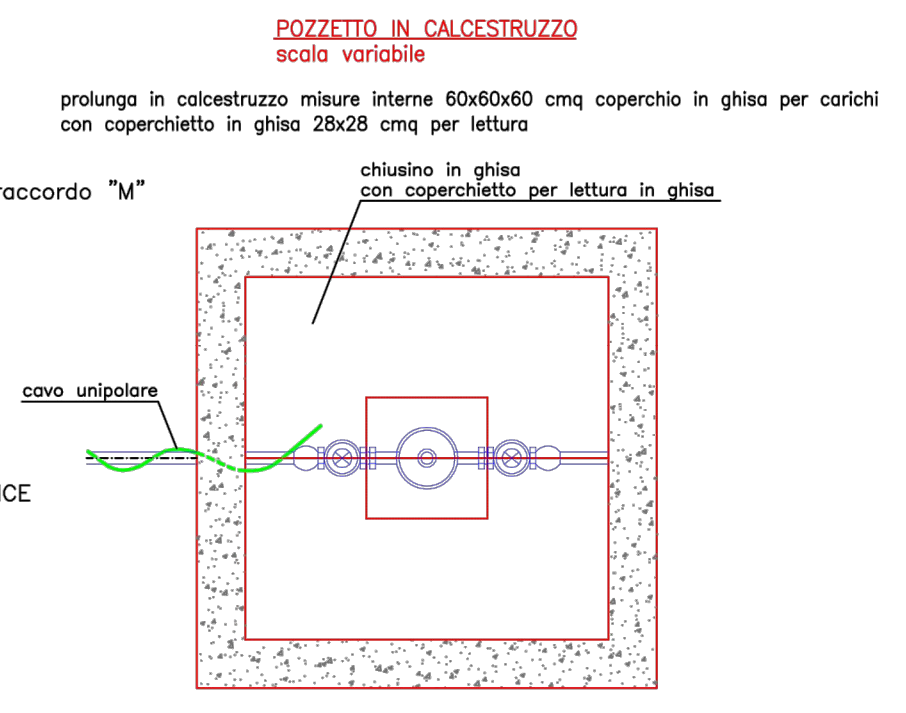


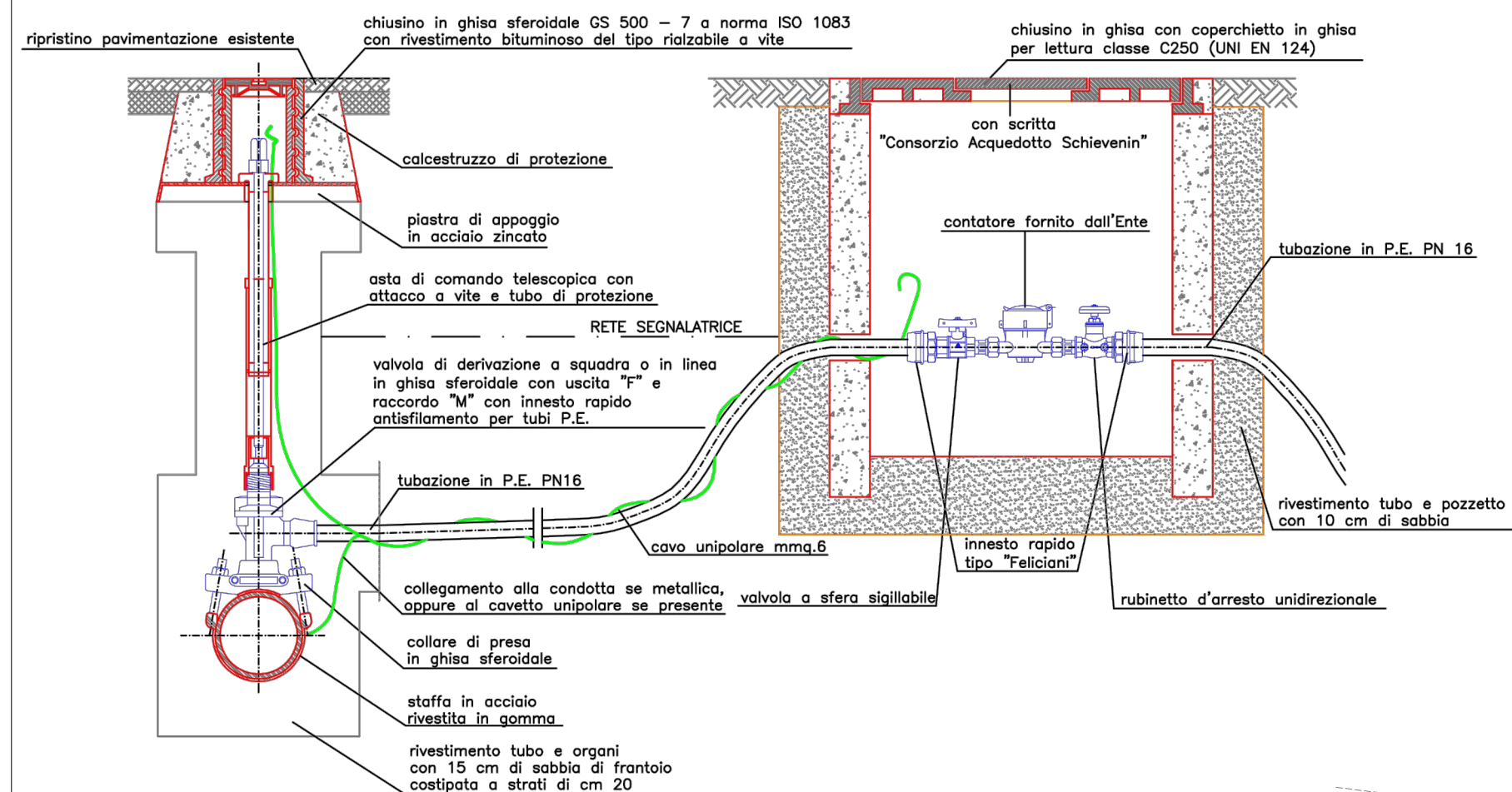
LEGENDA RETE ACQUEDOTTO PROGETTO		quantità
	Tubo in Multistrato 2" per allacci utenze	26.15m
	Pozzetto Contatore	n° 12
	Pozzetto pendente 120x120 di raccolta acque per svuotamento linea	n° 1

SCHEMA DI ALLACCIAMENTO UTENZA TIPO
scala variabile

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



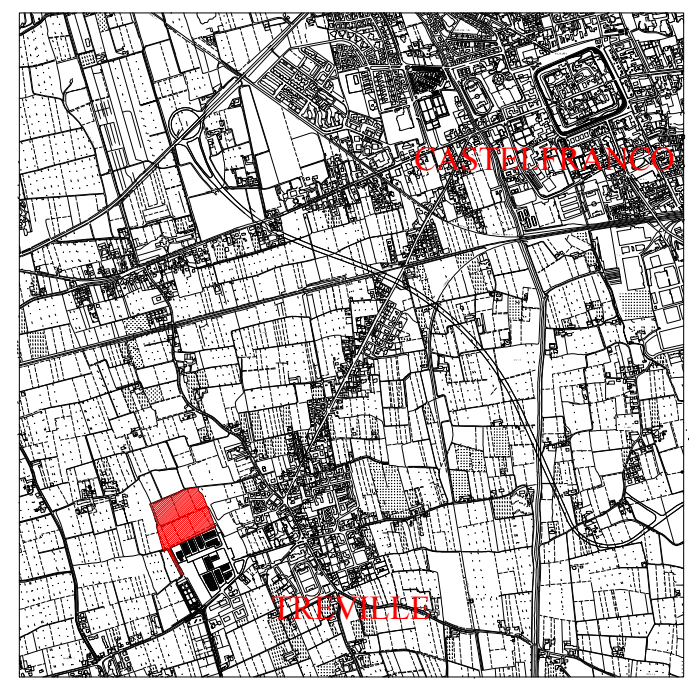
N.B.: I MATERIALI FACENTI PARTE LA PRESA DI DERIVAZIONE STRADALE DEVONO ESSERE TUTTI DELLA STESSA DITTA COSTRUTTRICE



STENO SBRISSA
ARCHITETTO

COMUNE DI
CASTELFRANCO VENETO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE
EX FORNACE SAVIANE
"Lotto II"



COMMITTENTE:

- CONSORZIO TREVILLE
- SALVALAGGIO GIANFRANCO e GIANNI
- FELTRIN CLAUDIO E GUIDOLIN RENZO E C. SNC
- CARROZZERIA F.LLI SALVALAGGIO DI SALVALAGGIO FRANCO E LORENZO S.N.C.
- SPRINT COLOR S.R.L.
- CARRON CAV. ANGELO S.P.A.
- CORREDATO FEDORA
- PASINATO IMMY
- PASINATO MONICA
- SEI TORRI S.R.L.
- EREDI DANIELI IVO S.N.C. DI DANIELI LUCA & C.

9b

PROGETTO ESECUTIVO
RETE ACQUEDOTTO
PLANIMETRIA GENERALE
(approvato dal 22/05/2013 secondo A.T.S. Prot. N. 00687213 del 06/02/2013)
scala 1:500

18.12.2013

