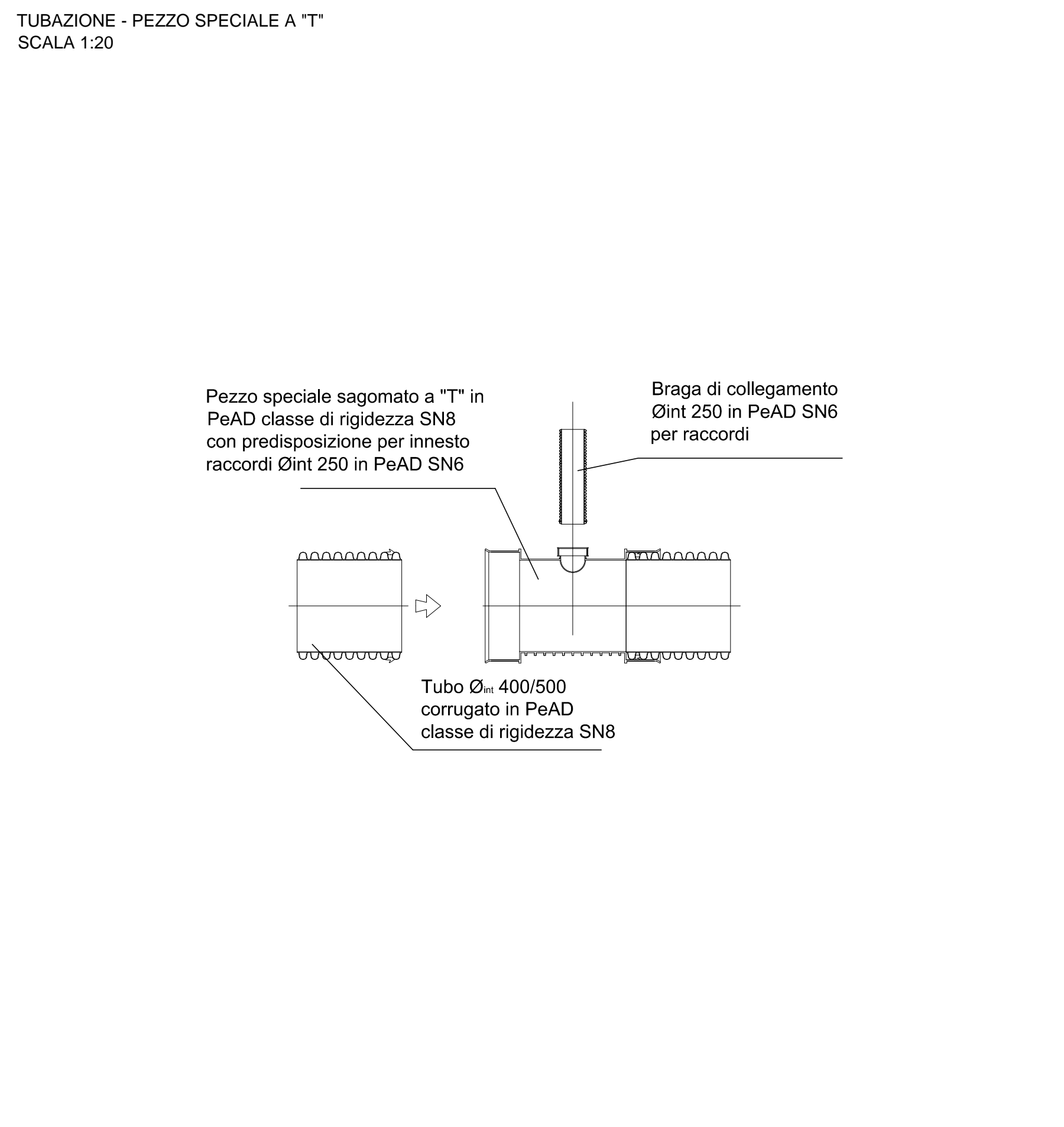
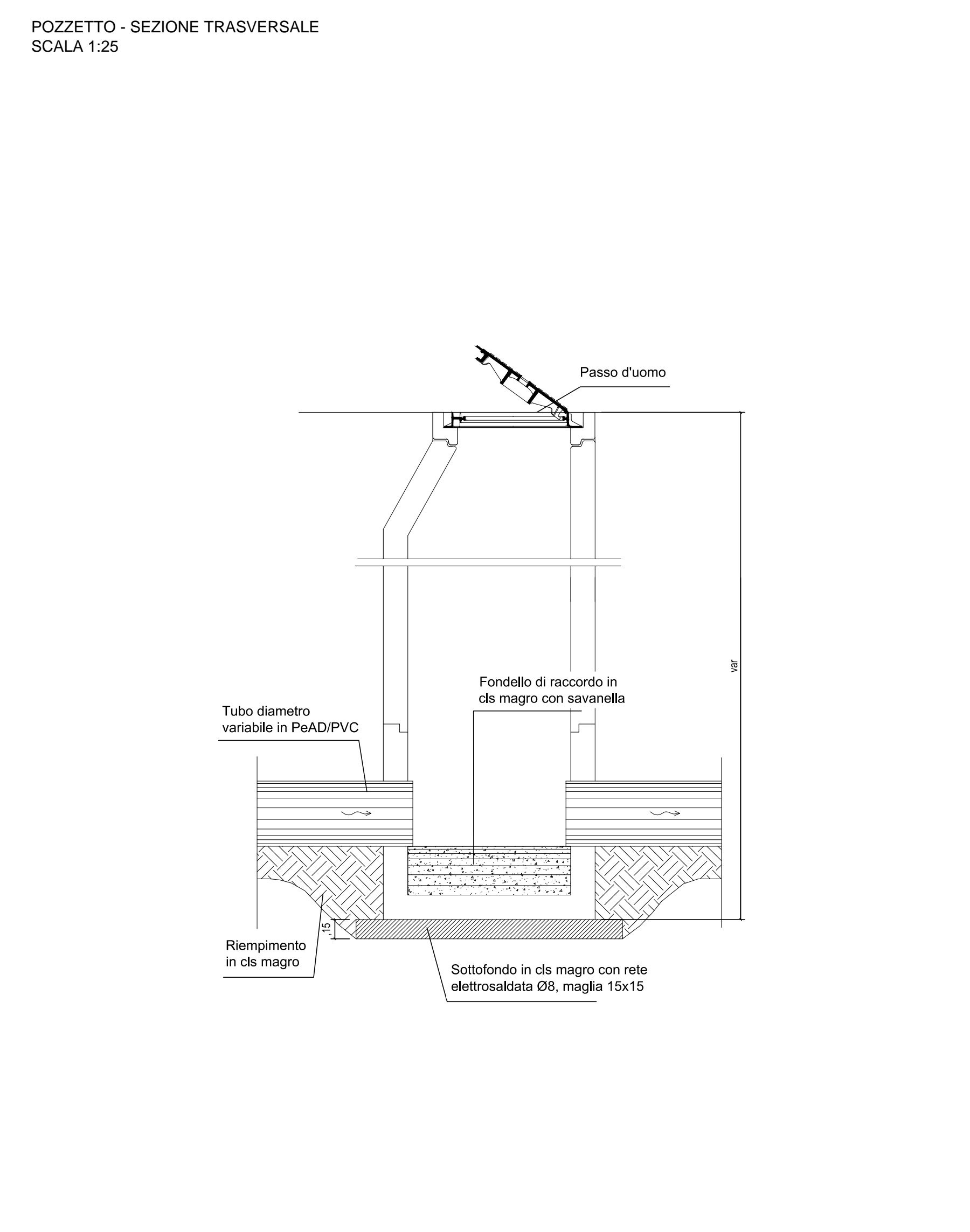


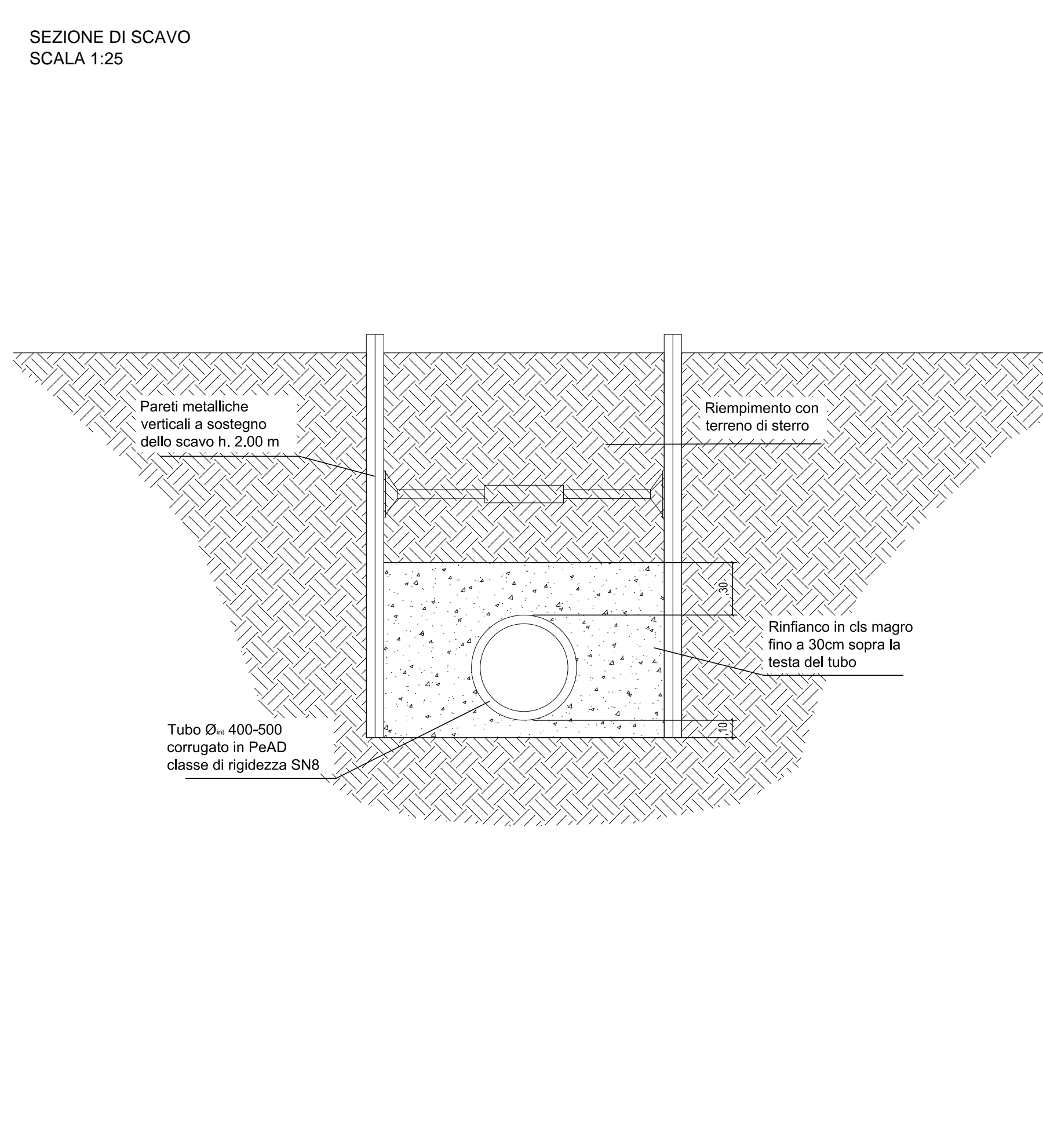
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SVINCOLO DI REGGIOLO - ROLO SCALA 1:500



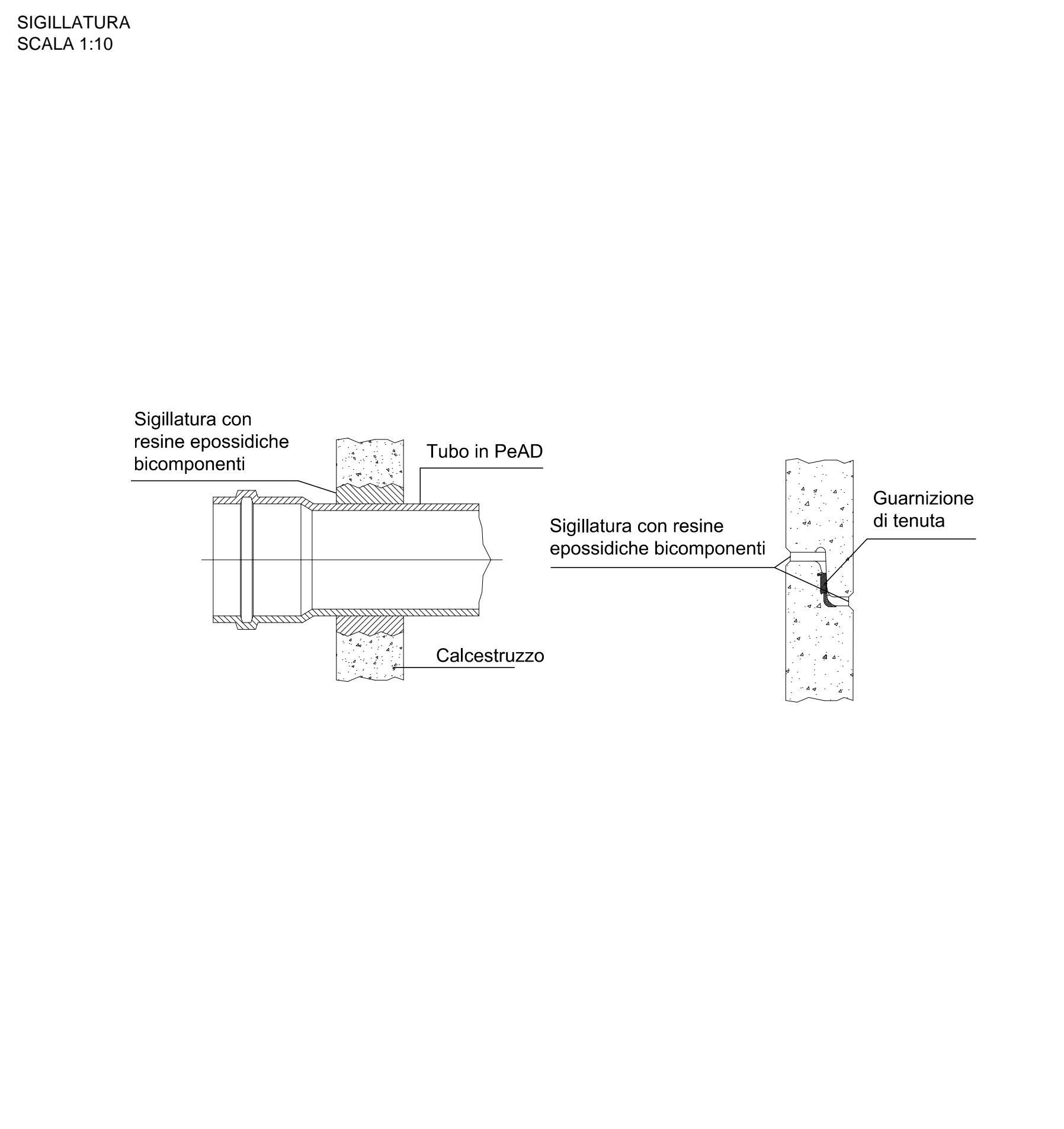
TUBAZIONE - PEZZO SPECIALE A "T" SCALA 1:20



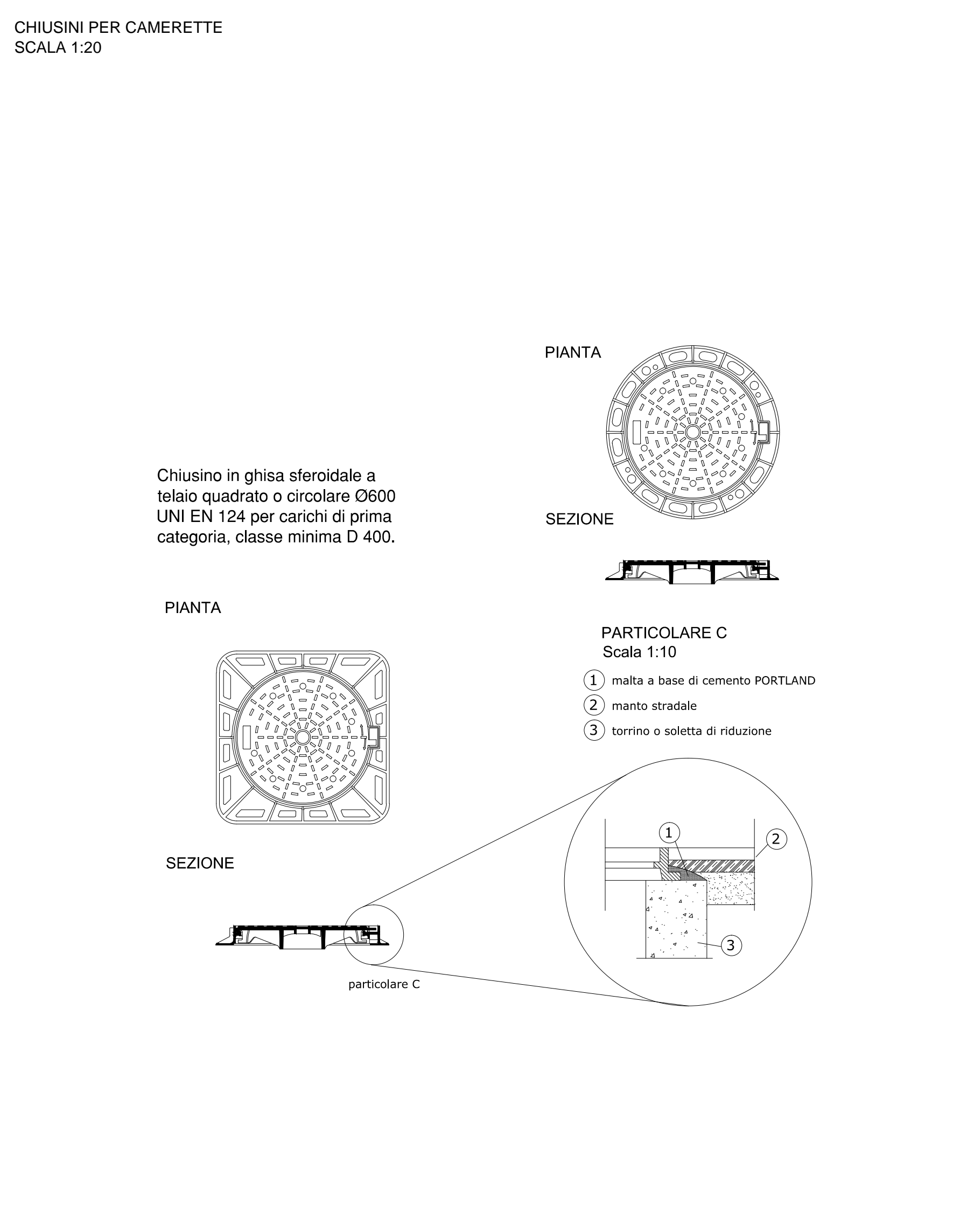
POZZETTO - SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:25



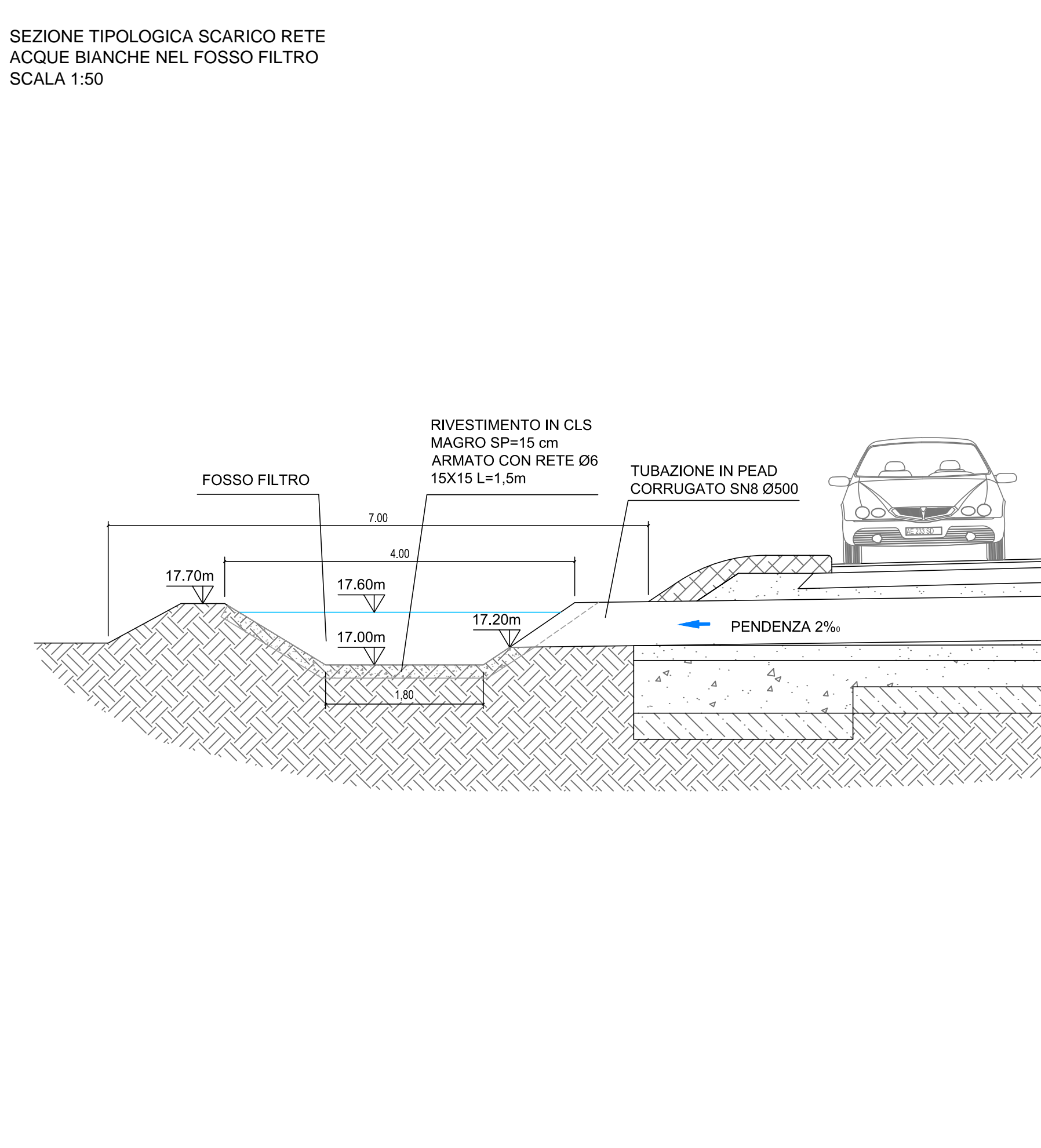
SEZIONE DI SCAVO SCALA 1:25



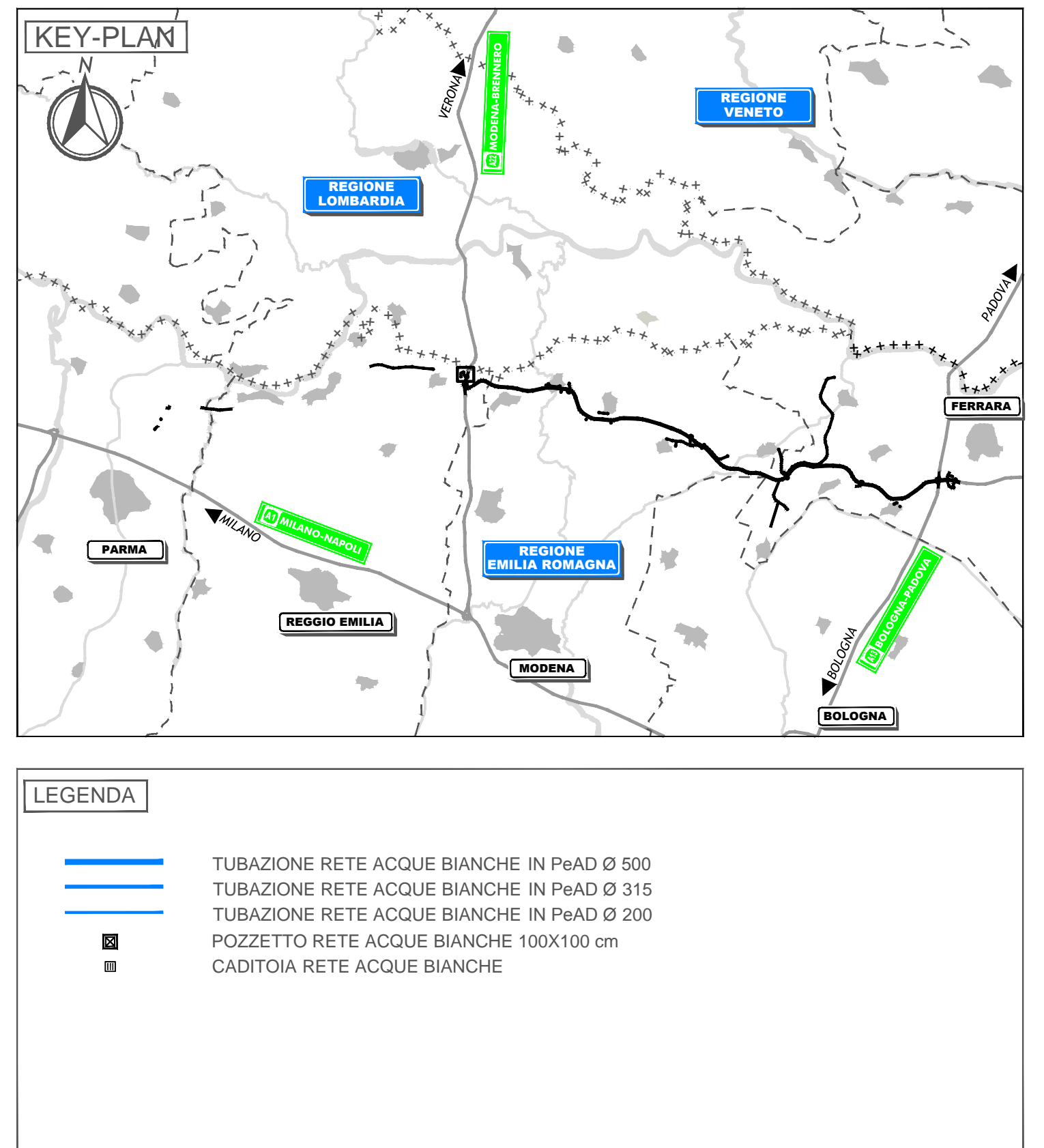
SIGILLATURA SCALA 1:10



CHIUSINI PER CAMERETTE SCALA 1:20



SEZIONE TIPOLOGICA SCARICO RETE ACQUE BIANCHE NEL FOSSO FILTRO SCALA 1:50



LEGENDA

- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PeAD Ø 500
- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PeAD Ø 315
- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PeAD Ø 200
- POZZETTO RETE ACQUE BIANCHE 100X100 cm
- CADITOIA RETE ACQUE BIANCHE

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIE AUTOSTRADA:  
 PD\_0\_A00\_0WSP00\_0\_WW\_P2\_01\_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV. 1/26  
 PD\_0\_A00\_0WSP00\_0\_WW\_P2\_01\_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE - TAV. 1  
 SCARICO DEL TUBO Ø500 RETE ACQUE BIANCHE NEL FOSSO FILTRO:  
 PD\_0\_A00\_0WSP00\_0\_WW\_P2\_02\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3

NOTE

TABELLA QUANTITA'	
Tubazione PeAd SN8 diam 500	570 m
Tubazione PeAd SN8 diam 315	240 m
Tubazione PeAd SN6 diam 200	14 m
Pozzetti CA 100x100x100	21 cad
Anelli 100x100x100	21 cad
Solette	21 cad
Chiusini	21 cad
Caditoie	39 cad

IL CONCESSIONARIO  
**ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO  
**Autosole** Regione Emilia-Romagna

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**  
 CODICE C.U.P. E81808000000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE  
 IDROLOGIA E IDRAULICA  
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
 SVINCOLI E AUTOSTAZIONI  
 SVINCOLO DI REGGIOLO - ROLO: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI

IL PROGETTISTA  
 Ing. Riccardo Telo  
 Albo Ing. Parma n° 1190

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Emilio Salsi  
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
 Ing. Mami  
 Ing. Telo  
 Ing. Salsi

DATA: 17/04/2012  
 EMISSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROG.	RETE	TIPO	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
07188	PD	0	S010	0	WW	PZ	01	A

SCALE: varie

17 MAGGIO 2012