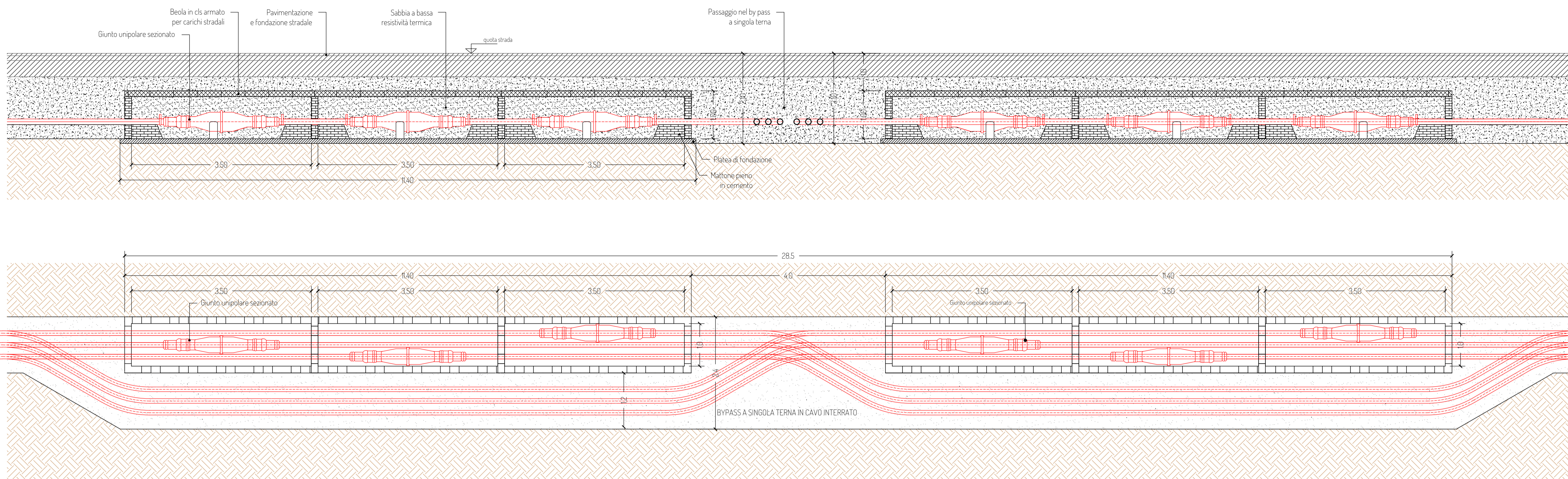
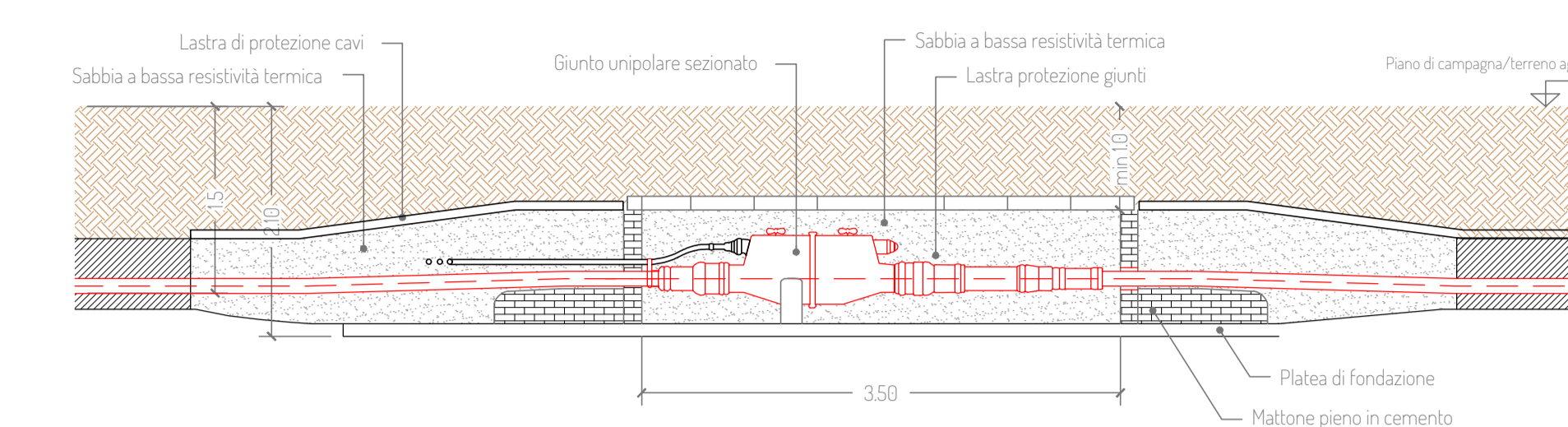
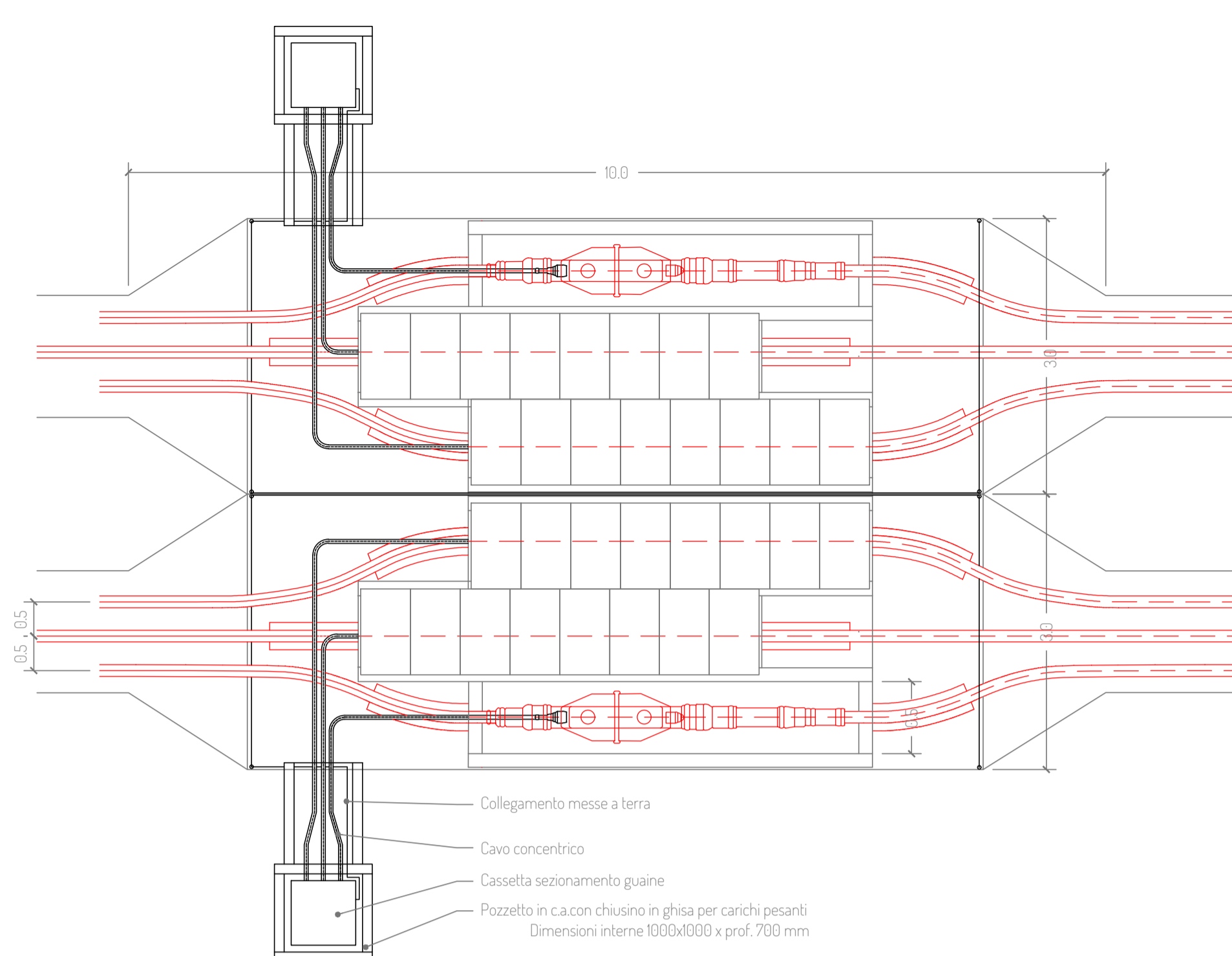


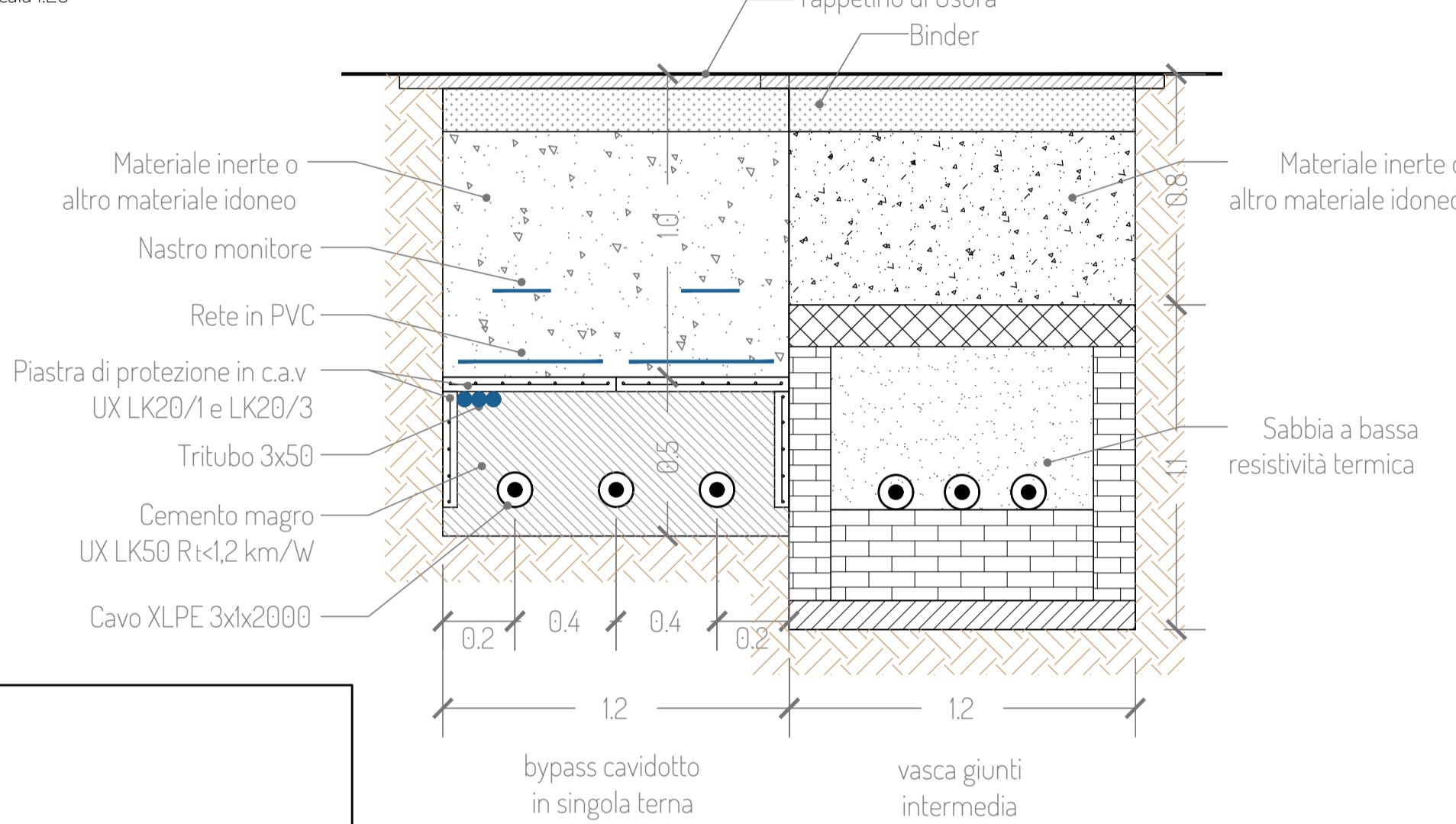
TIPOICO DELLA VASCA GIUNTI INTERMEDIA CON BYPASS DELLA SINGOLA TERNA  
scala 1:50



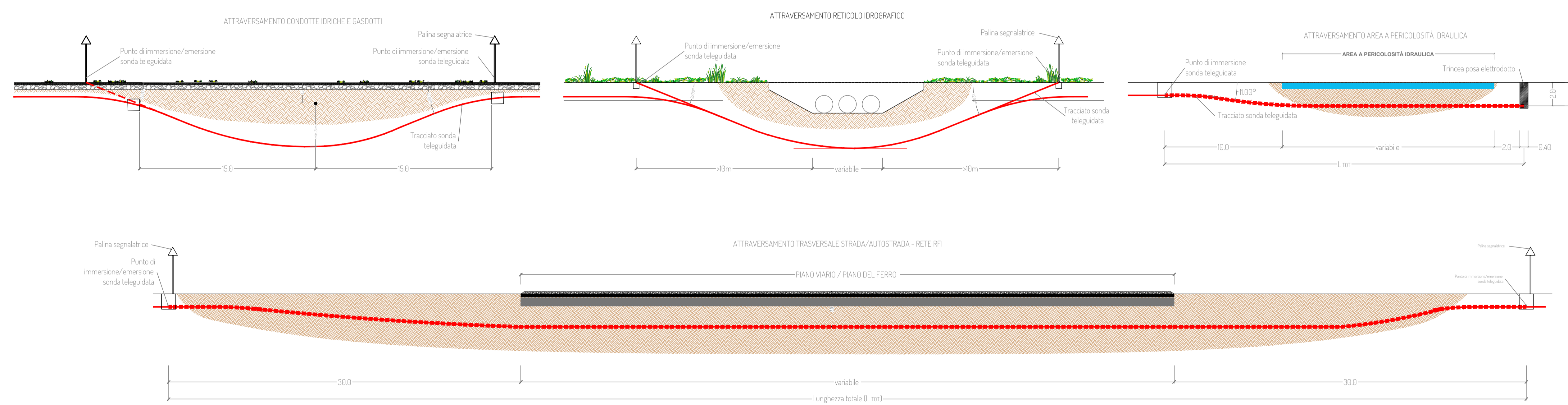
TIPOICO DELLA VASCA GIUNTI DI APPRODO  
scala 1:20



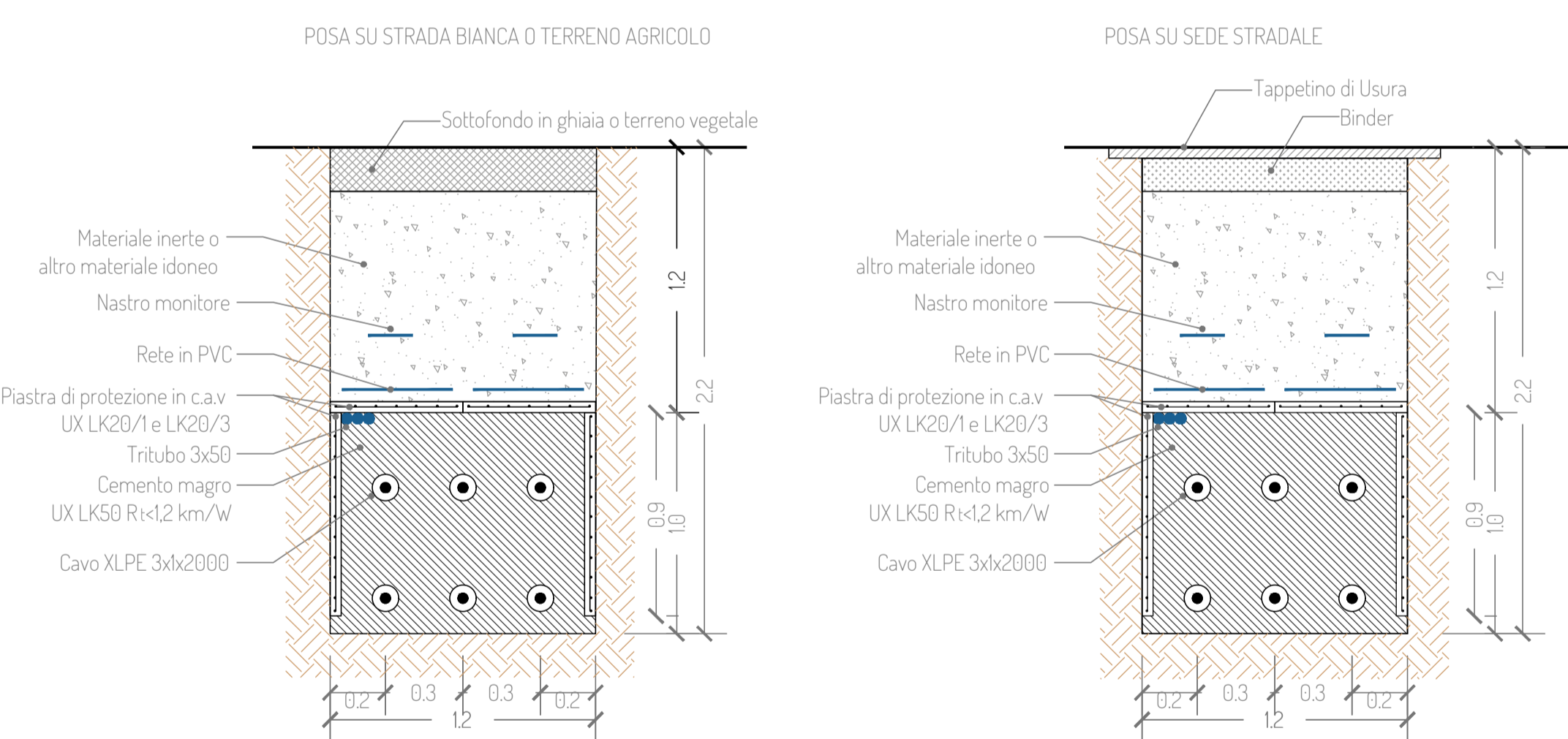
SEZIONE DELLA VASCA GIUNTI INTERMEDIA CON BYPASS DELLA SINGOLA TERNA  
scala 1:20



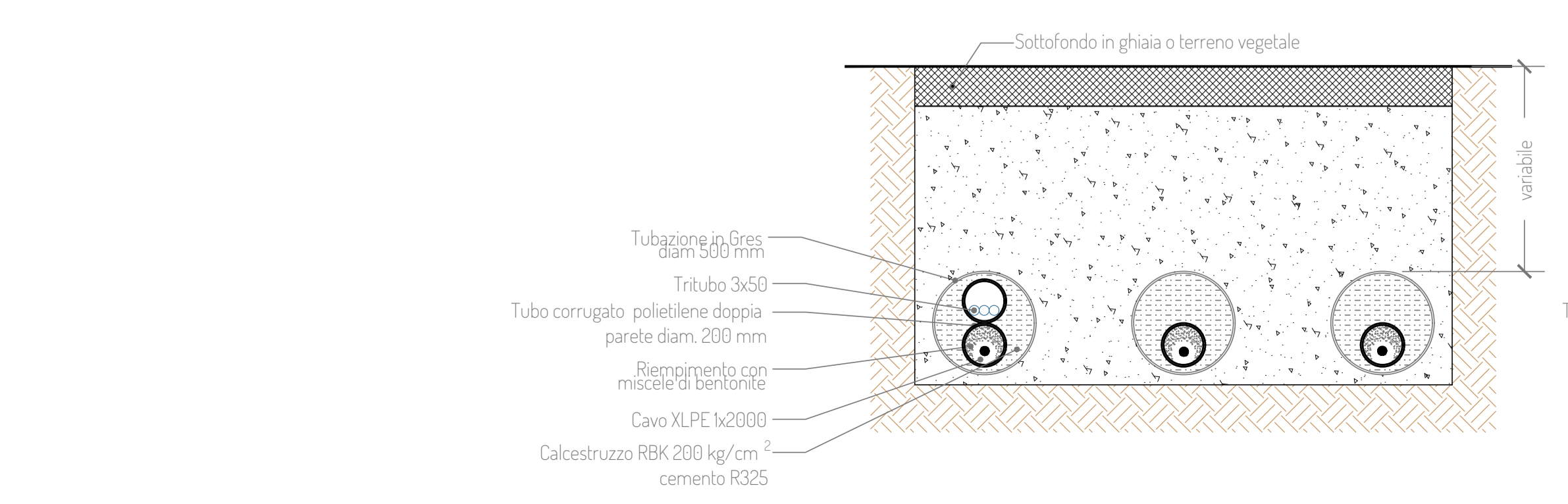
SEZIONI TIPICHE DEGLI ATTRAVERSAMENTI IN TOC  
scala 1:50



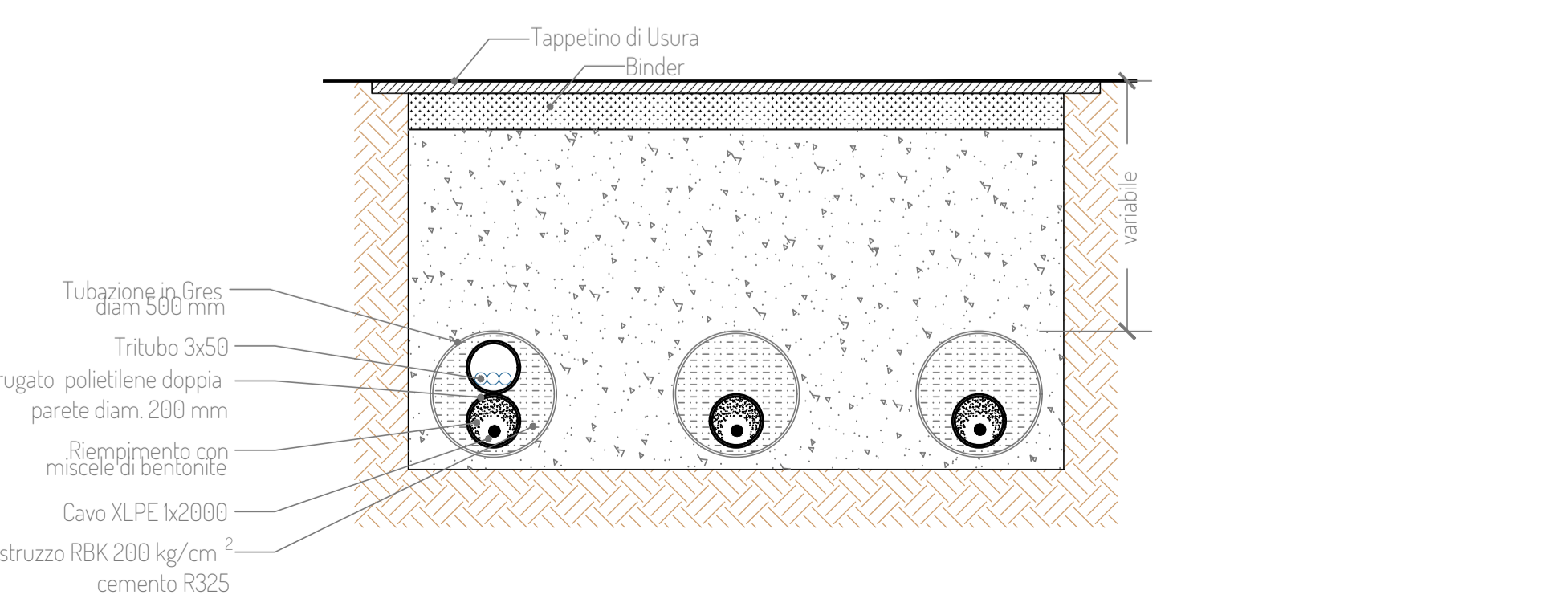
SEZIONI TIPICHE DI POSA DEI CAVI INTERRATI  
scala 1:20



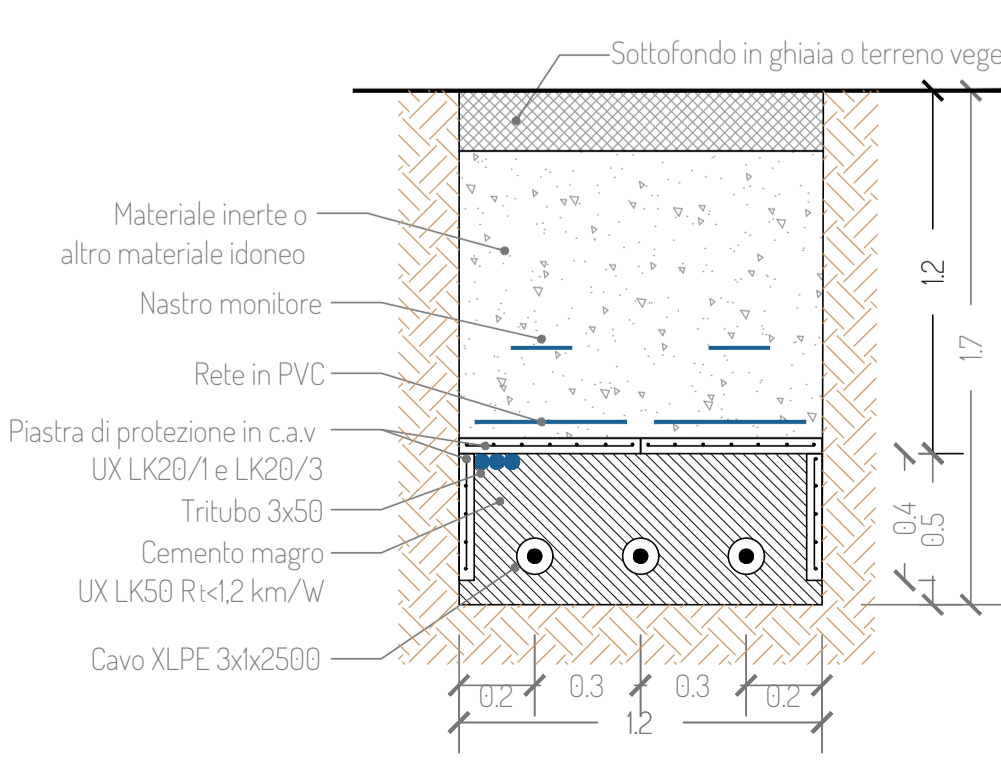
POSA SU STRADA BIANCA O TERRENO AGRICOLO IN TOC



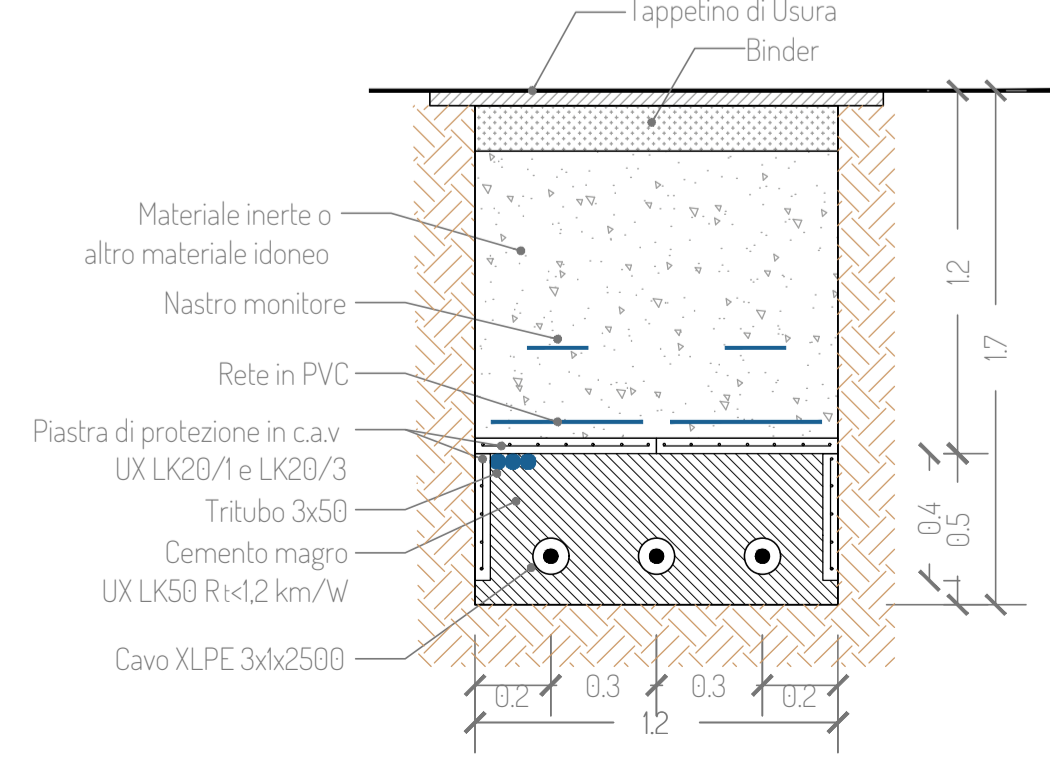
POSA SU SEDE STRADALE IN TOC



POSA SU STRADA BIANCA O TERRENO AGRICOLO



POSA SU SEDE STRADALE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - NEMETUN ISLAND 63 WTG - 945 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Indagini ambientali e studi specialistici

Studio misure di mitigazione e compensazione

Supervisione scientifica

5. OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

1.5.4.4 Sezioni tipo di posa e particolari risoluzione interferenze e attraversamenti

REV. DATA DESCRIZIONE

00 02/24 1ª emissione

scala 1:50 - 1:20

