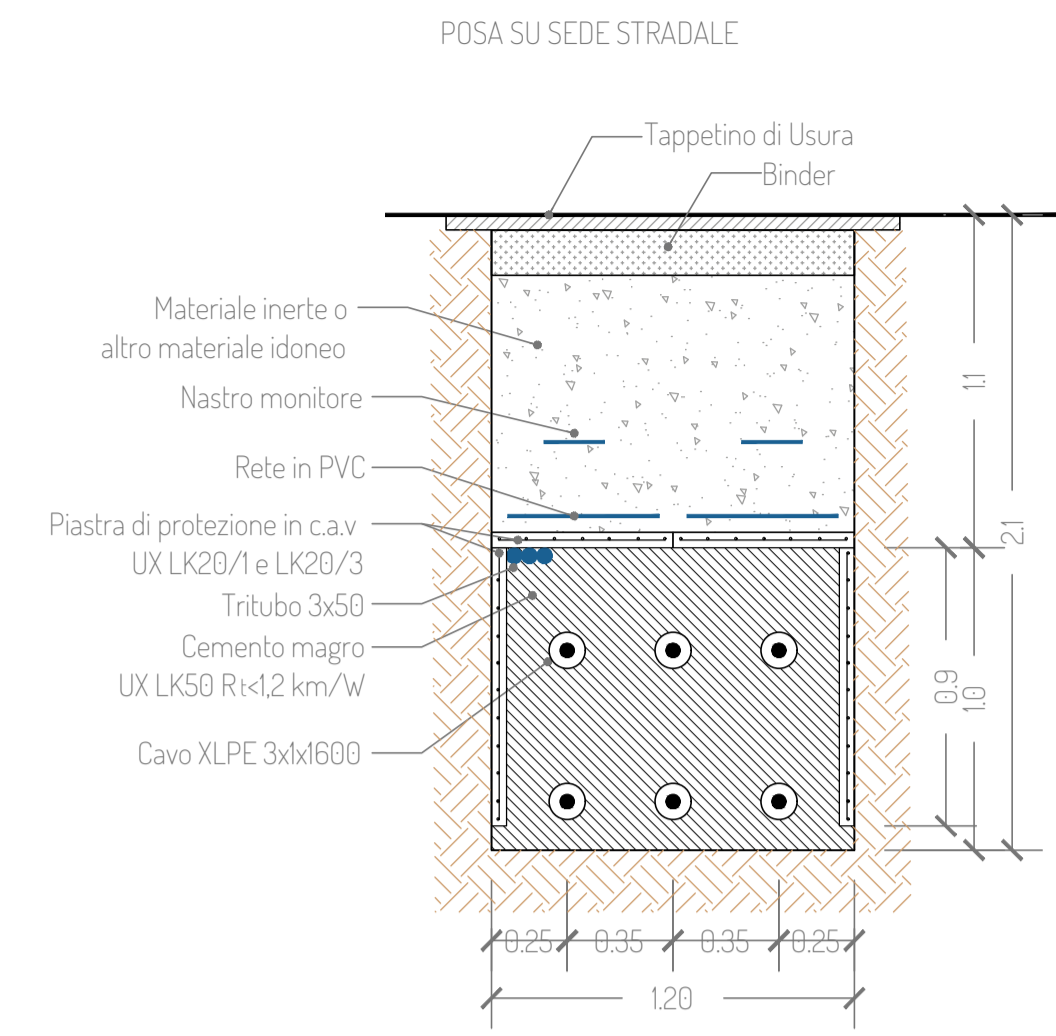
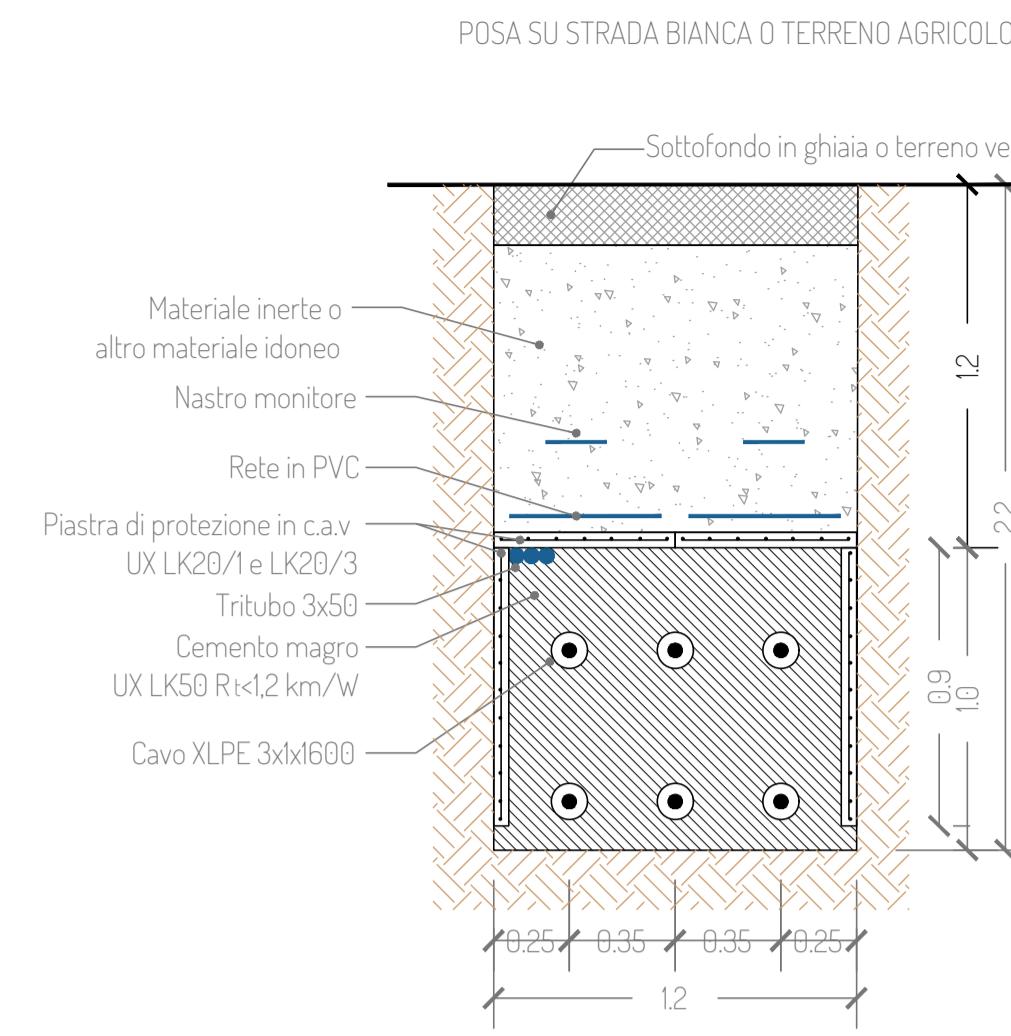
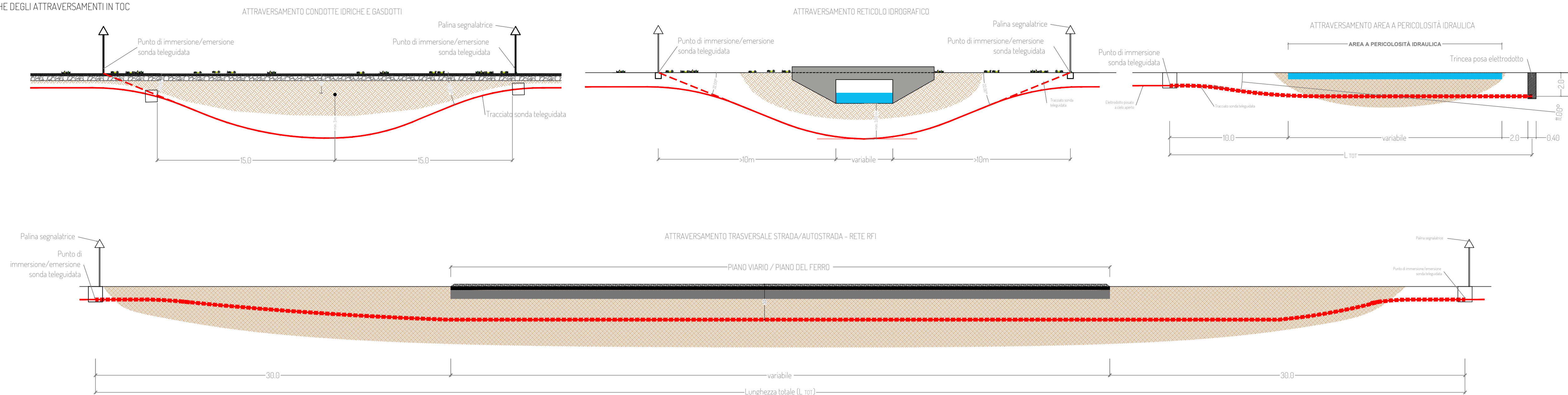


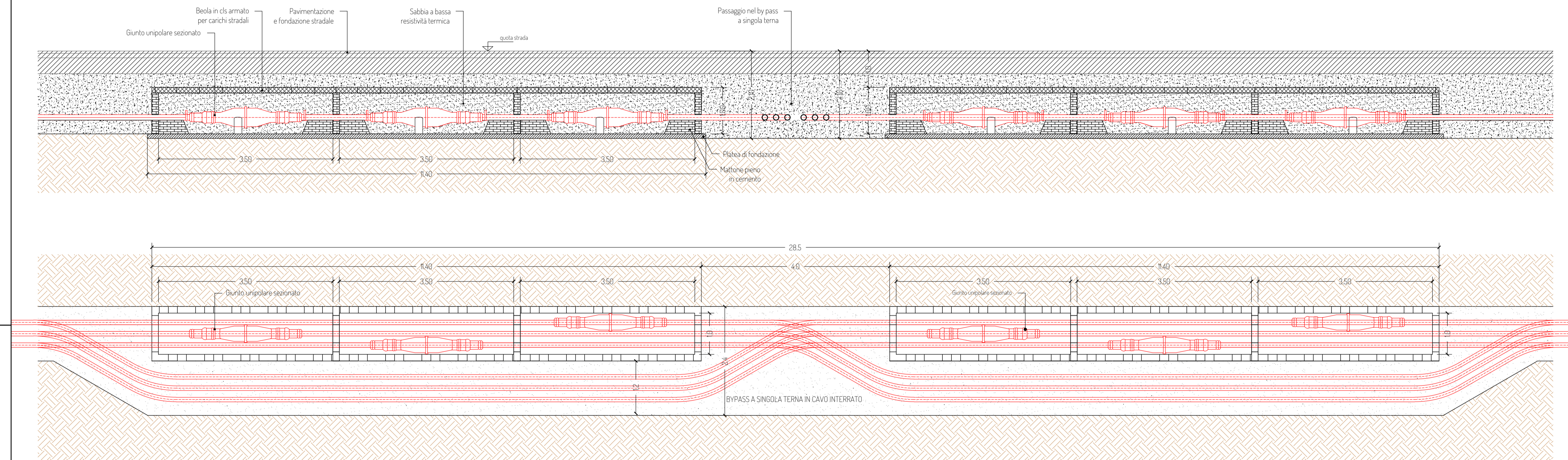
SEZIONI TIPICHE DI POSA DEL CAVO INTERRATO  
scala 1:20



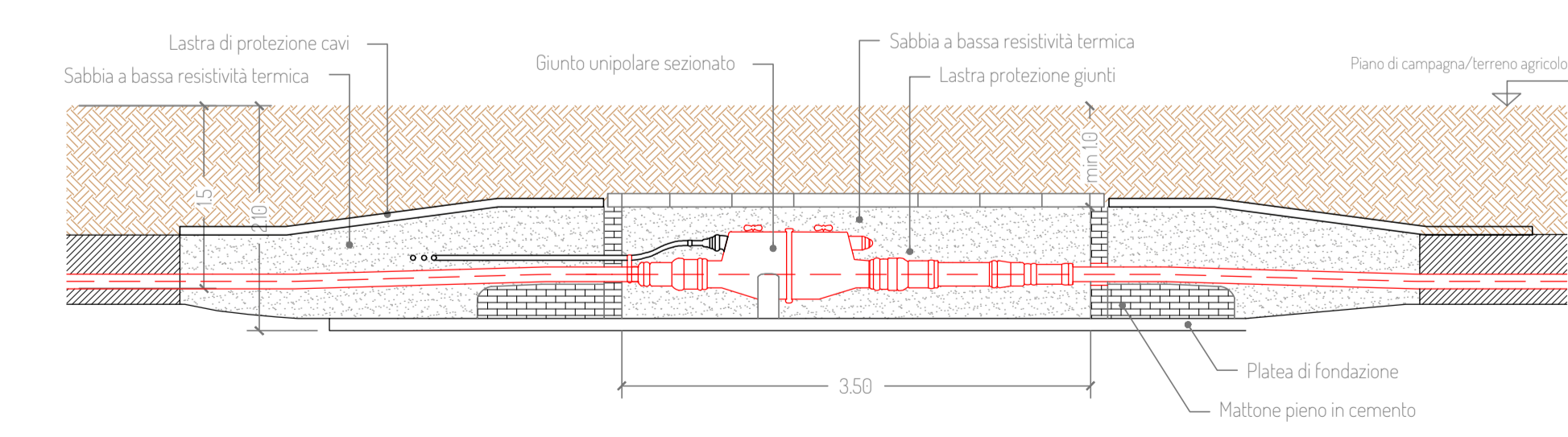
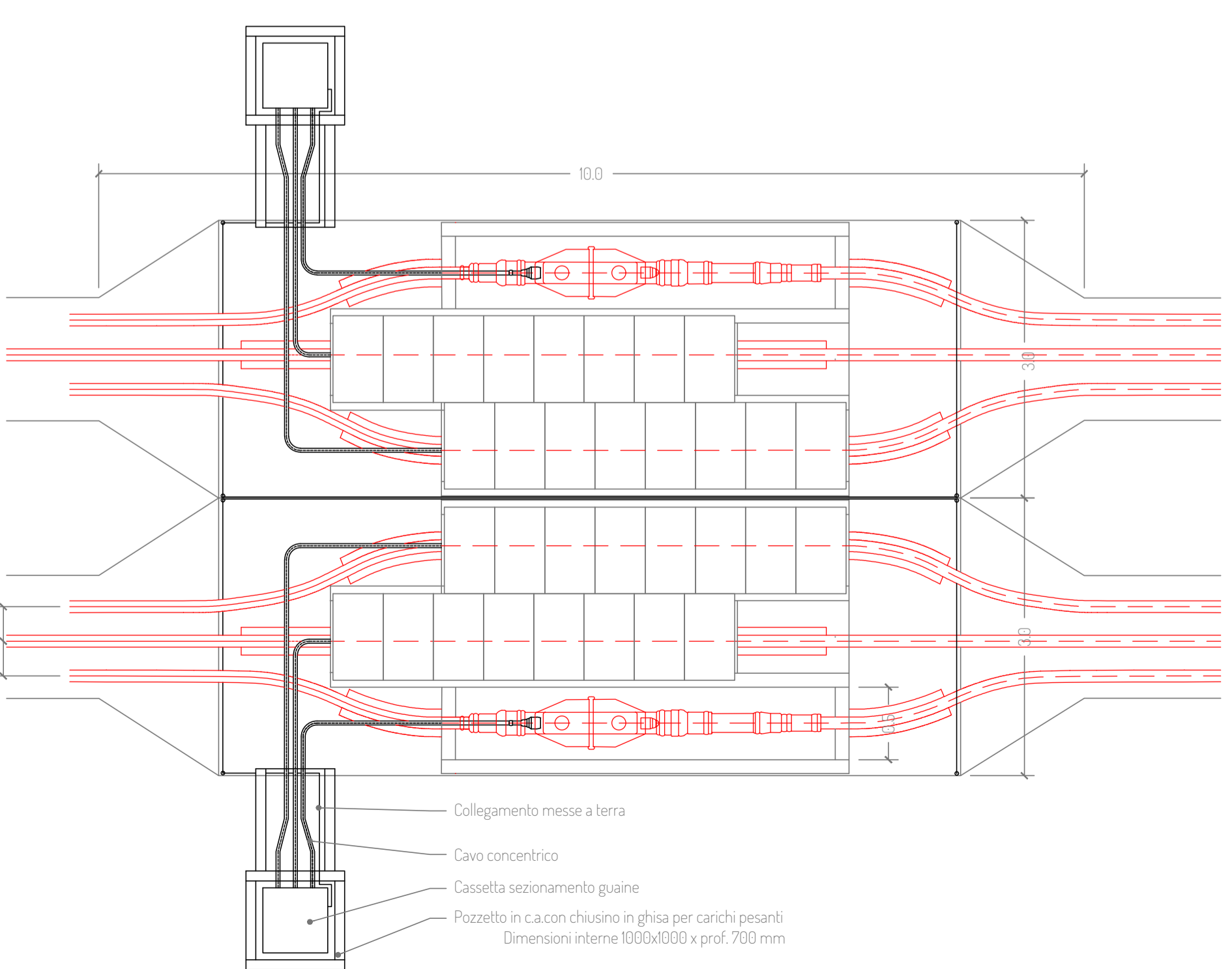
SEZIONI TIPICHE DEGLI ATTRAVERSAMENTI IN TOC  
scala 1:50



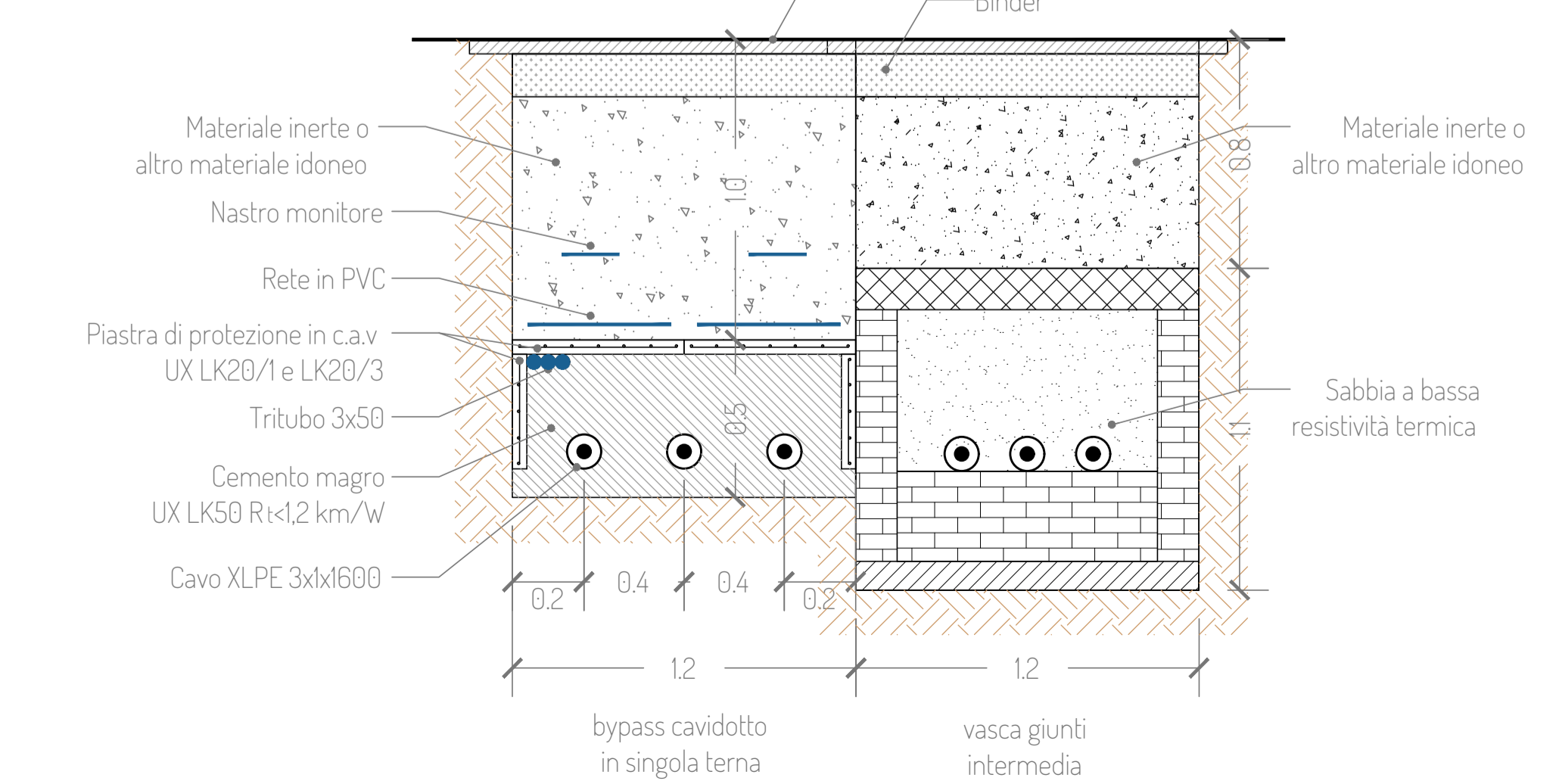
TIPICO DELLA VASCA GIUNTI INTERMEDIA CON BYPASS DELLA SINGOLA TERNA  
scala 1:50



TIPICO DELLA VASCA GIUNTI DI APPRODO  
scala 1:20



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



barium bay  
POWERED BY HOPE GROUP AND GALILEO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY  
74 WTG - 1.110 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA  
hope engineering, ENGEO, Strathclyde, GEOWYND, Aventa, ESE, TECOM, SICILIA

Indagini ambientali e studi specialistici  
CoNISMA, ENSU, BioPhilia, RIA, JASCO

Studio misure di mitigazione e compensazione  
fidello, LEGAMBIENTE, aCh, supervisione scientifica

5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE  
1.5.5.5 Elettroradote onshore interrato - Sezioni tipo di posa e particolari costruttivi

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Integrato in MARE

scala 1:50 - 1:20

