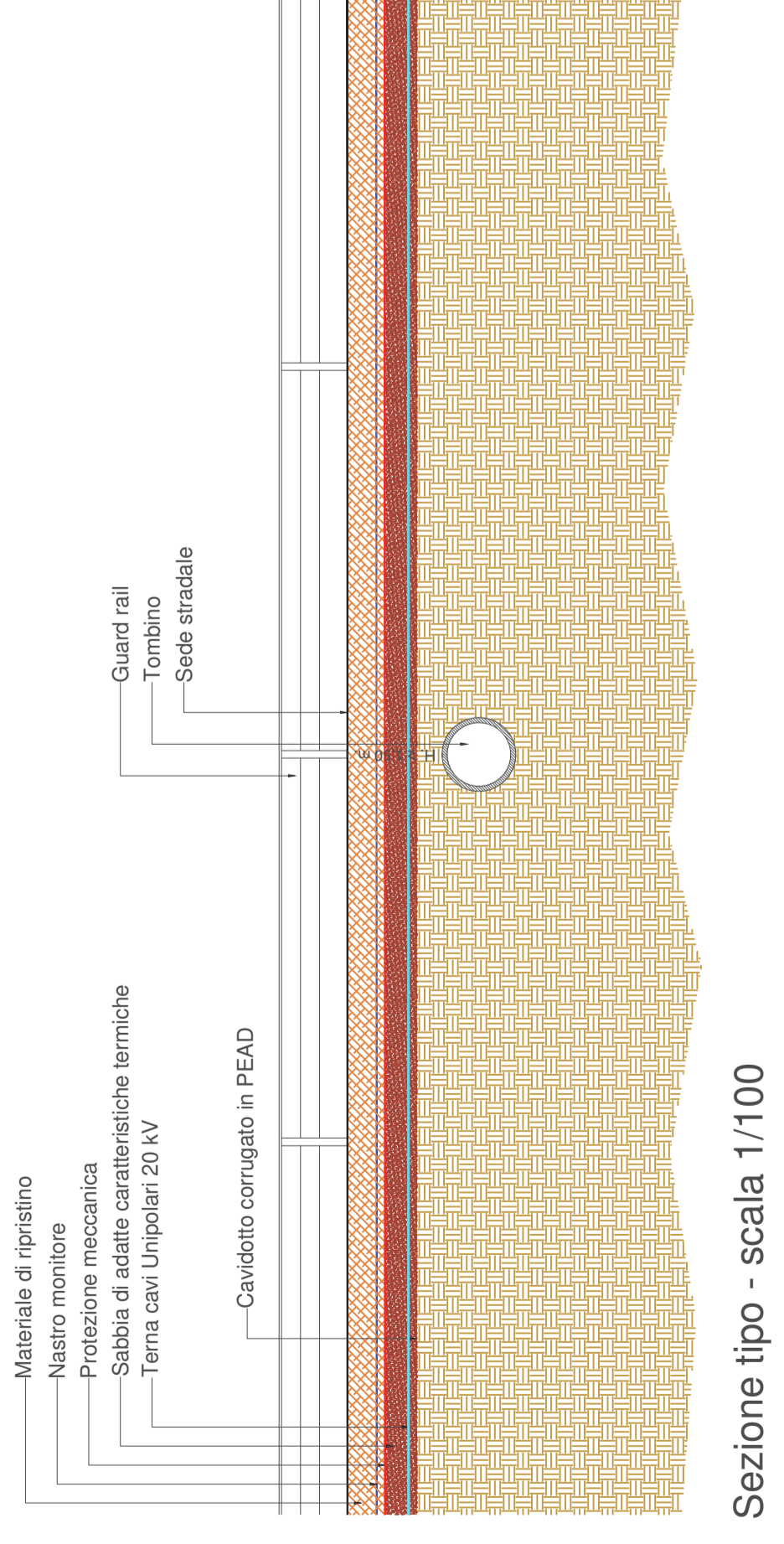
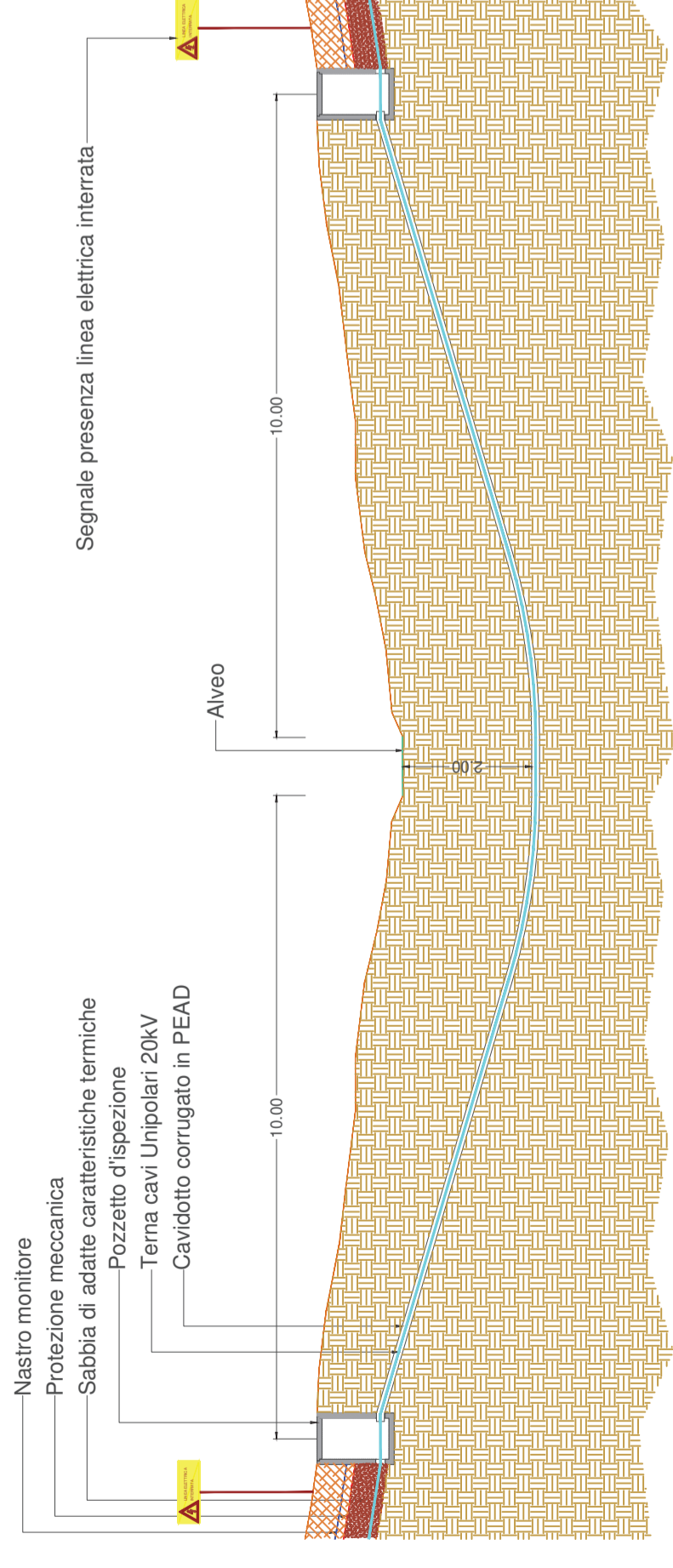


01 - Tipico attraversamento con H.tombino $\geq 1,50$ m. - scala 1/100



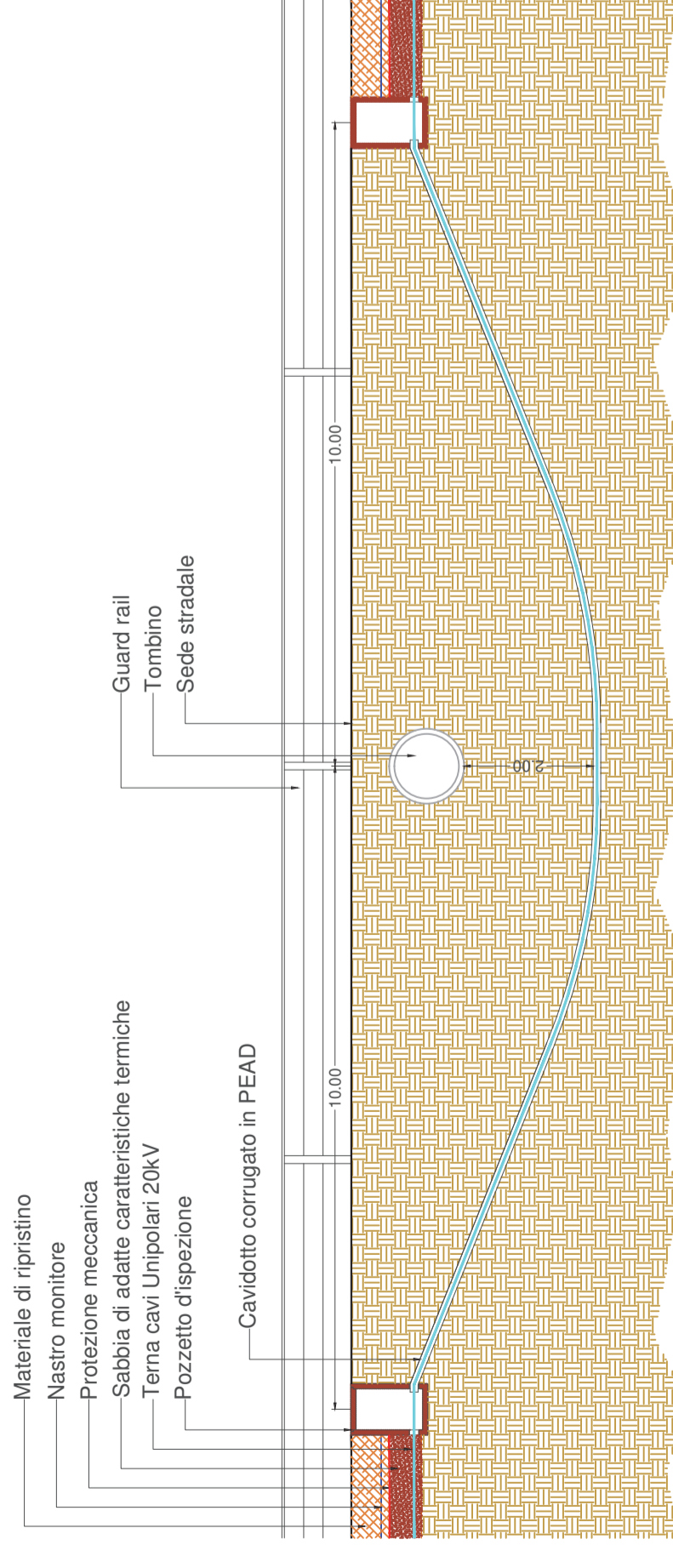
Sezione tipo - scala 1/100

02 - Tipico attraversamento torrente tramite T.O.C. - scala 1/100



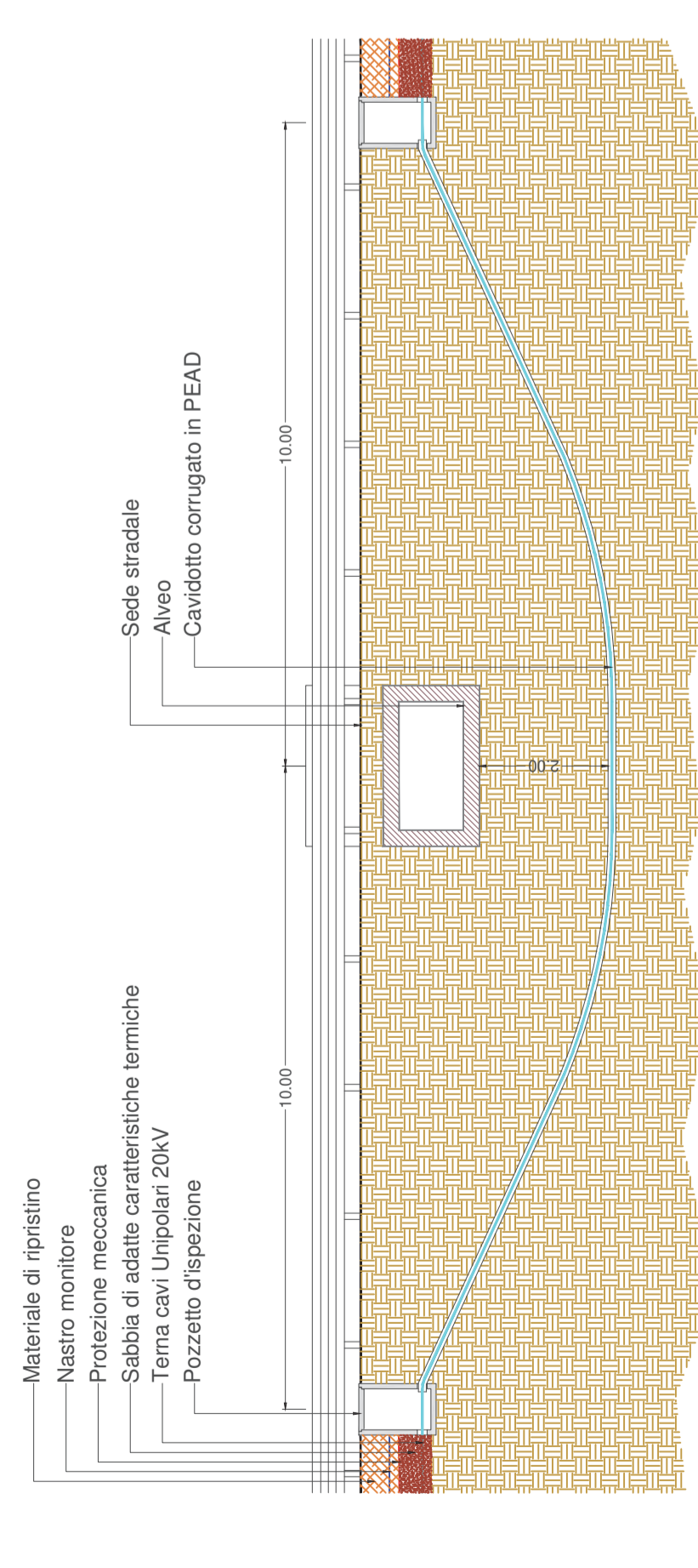
Sezione tipo - scala 1/100

03 - Tipico attraversamento tombino tramite T.O.C. - scala 1/100



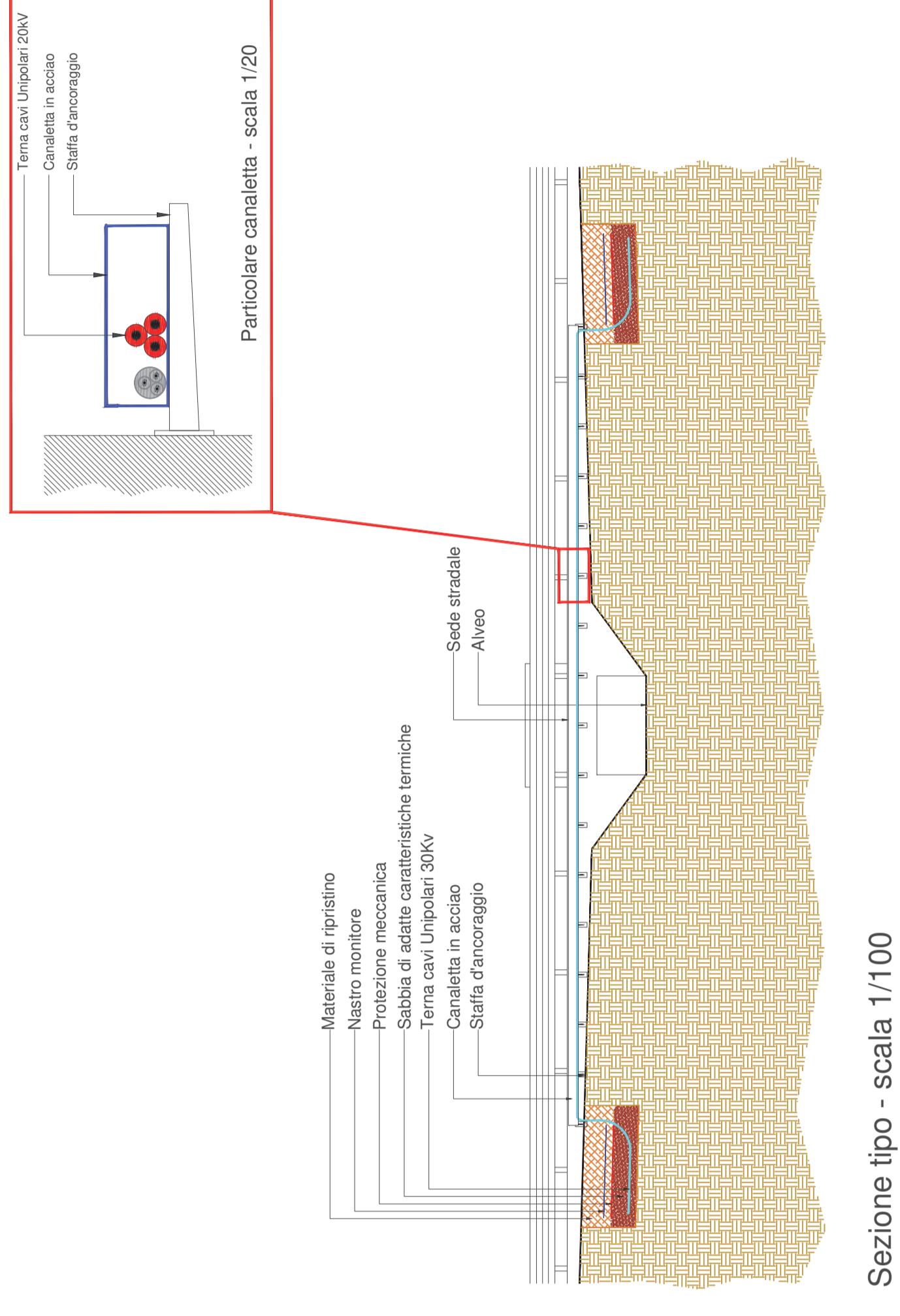
Sezione tipo - scala 1/100

04 - Tipico attraversamento tombino tramite T.O.C. - scala 1/100



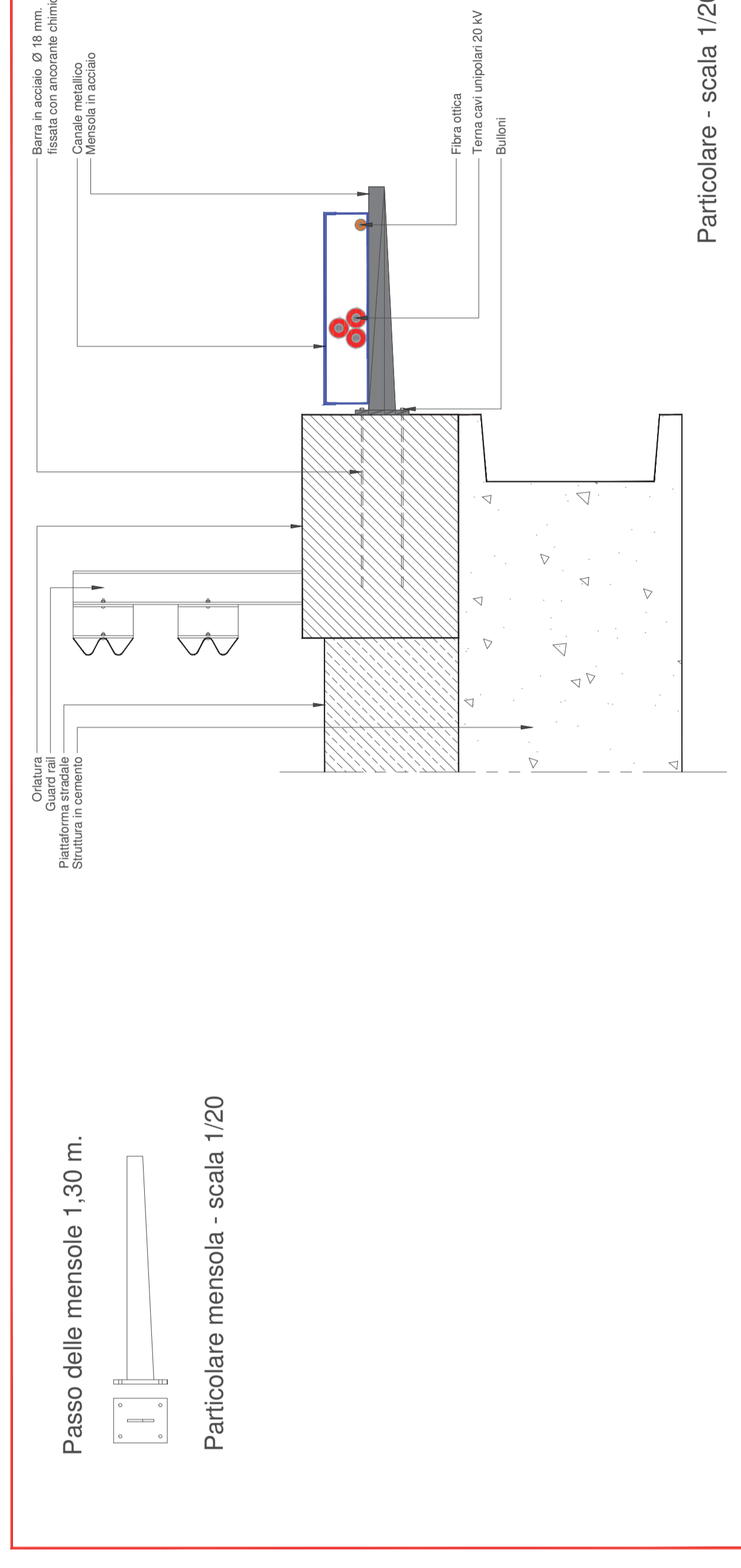
Sezione tipo - scala 1/100

05 - Tipico attraversamento con staffaggio e canaletta - scala 1/100

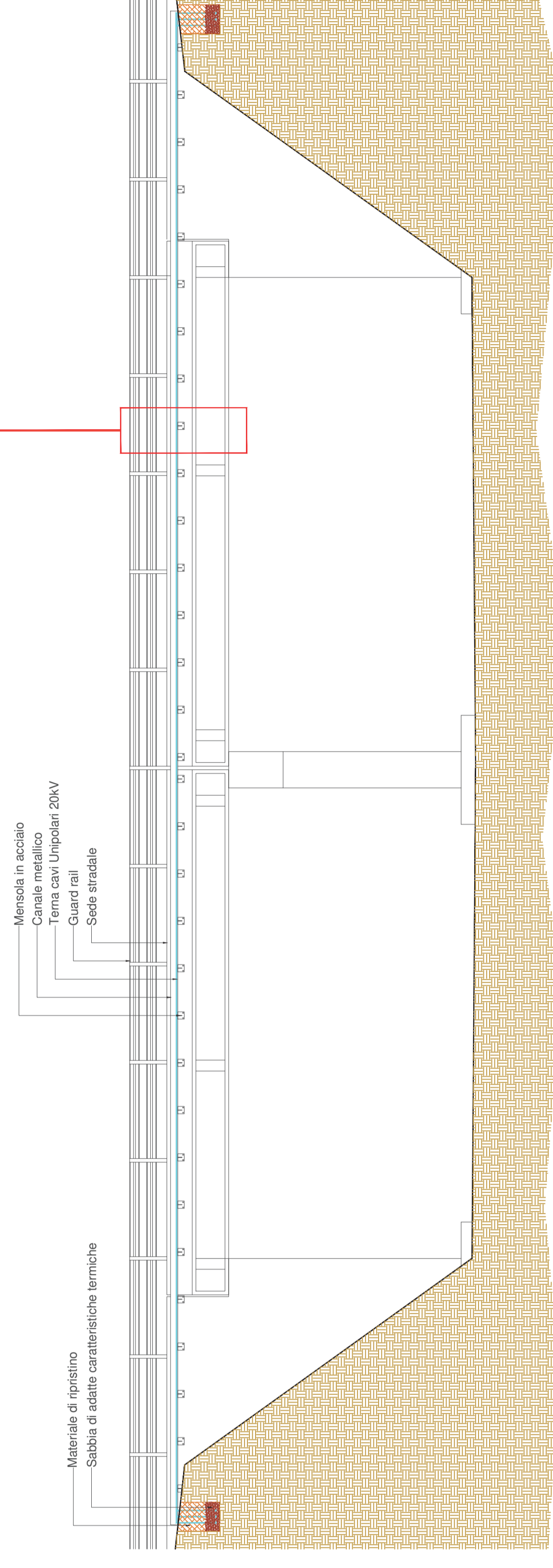


Sezione tipo - scala 1/100

06 - Tipico attraversamento ponte stradale con staffaggio e canaletta - scala 1/100



Particolare - scala 1/20



Sezione tipo - scala 1/100

REGIONE CALABRIA
 PROVINCIA DI BENEVENTO
 COMUNE DI BENEVENTO

RWE
 PVE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via delle Dime, 41/D - 00192 Roma
 P.IVA n. 07851741007
 PEC: rwe@renewableitaly.it

PCR
 PCR ENERGY S.R.L.
 Via S. Felice, 10 - 84090 S. Angelo a Eboli (BN)
 P.IVA n. 03051740627
 PEC: pcr@pcrenergia.it

COMITENTE:
 COMUNICAZIONE TECNICA

TITOLO DEL PROGETTO:
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN LOCALITÀ OLIVOLA, C. 120, 84090 S. ANGELO A EBOLI (BN), IN UN'AREA AGROICOLA ADIBITA A USI AGRARI, AL CASALE DI S. ANGELO, 22, 84090 S. ANGELO A EBOLI (BN), IN UN'AREA AGROICOLA ADIBITA A USI AGRARI, A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 29 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

REDAZIONE: PIVOLIV-P29.01.00

PROGETTO	PROVA	REGISTRAZIONE	PIÙ	PROVA	PIÙ	PROVA	PIÙ

ESPECIFICAZIONE:
 PARTICOLARI RISOLUZIONI INTERFERENZE CAVIDOTTO TIPO (T.O.C. - STAFFAGGI)

PROGETTO:
 L.D. I. DATA
 WAVE
 SPECIALISTI:
 GRUPPO TECNICO:
 Ing. Cristiano GREGO
 Ing. Cristiano GREGO
 Ing. Cristiano DE ROSE
 Ing. Biagio RICCO
 Ing. Andrea ALICINO
 Ing. Alfonso CAROTENUTO
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII
 Dott. Geol. Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Donato DODICINO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN LOCALITÀ OLIVOLA, C. 120, 84090 S. ANGELO A EBOLI (BN), IN UN'AREA AGROICOLA ADIBITA A USI AGRARI, AL CASALE DI S. ANGELO, 22, 84090 S. ANGELO A EBOLI (BN), IN UN'AREA AGROICOLA ADIBITA A USI AGRARI, A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 29 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN LOCALITÀ OLIVOLA, C. 120, 84090 S. ANGELO A EBOLI (BN), IN UN'AREA AGROICOLA ADIBITA A USI AGRARI, AL CASALE DI S. ANGELO, 22, 84090 S. ANGELO A EBOLI (BN), IN UN'AREA AGROICOLA ADIBITA A USI AGRARI, A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 29 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

REV.	DATA REVISIONE	DESKINGH REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/07/2023		Primo Intervento		