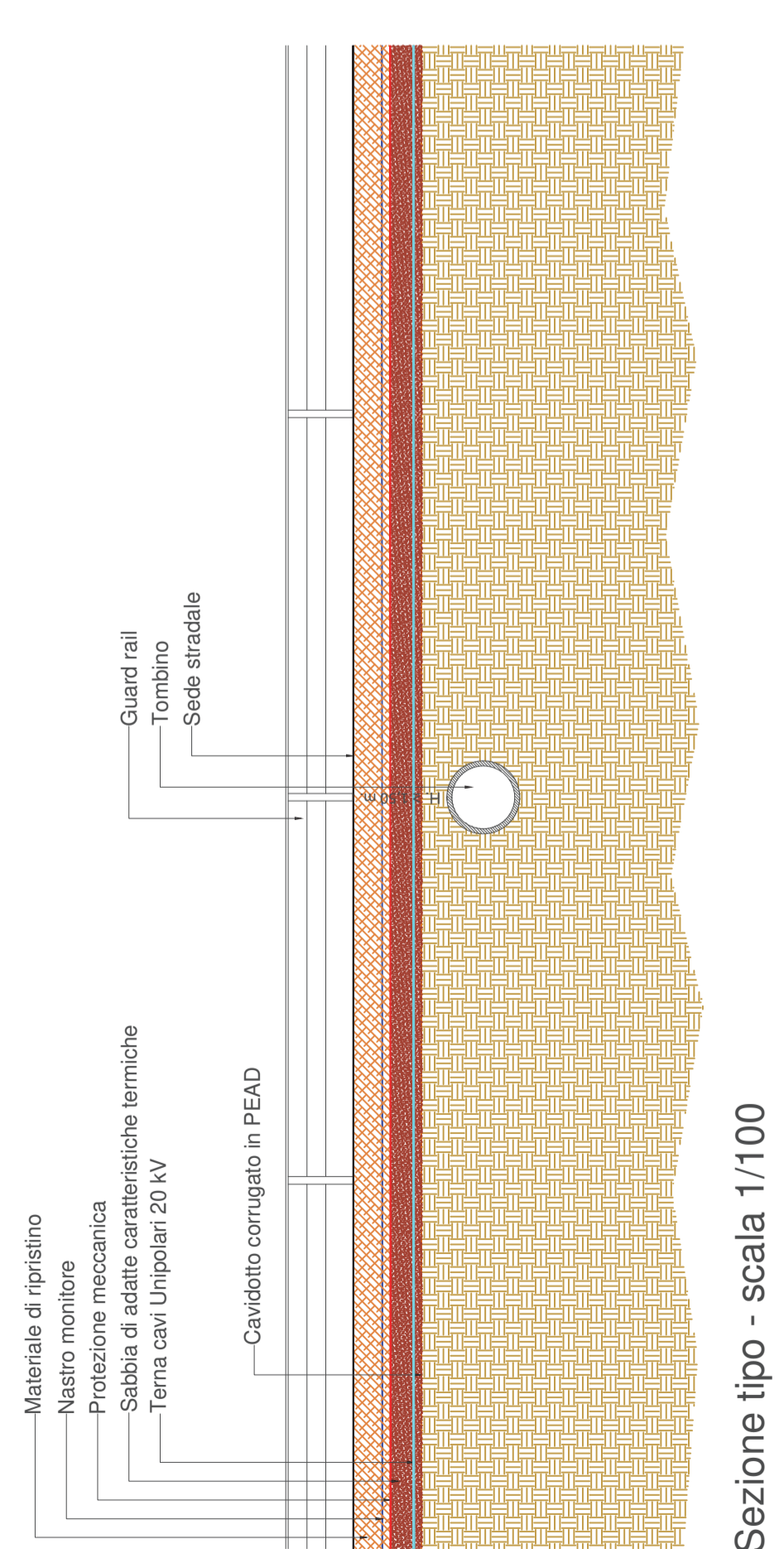
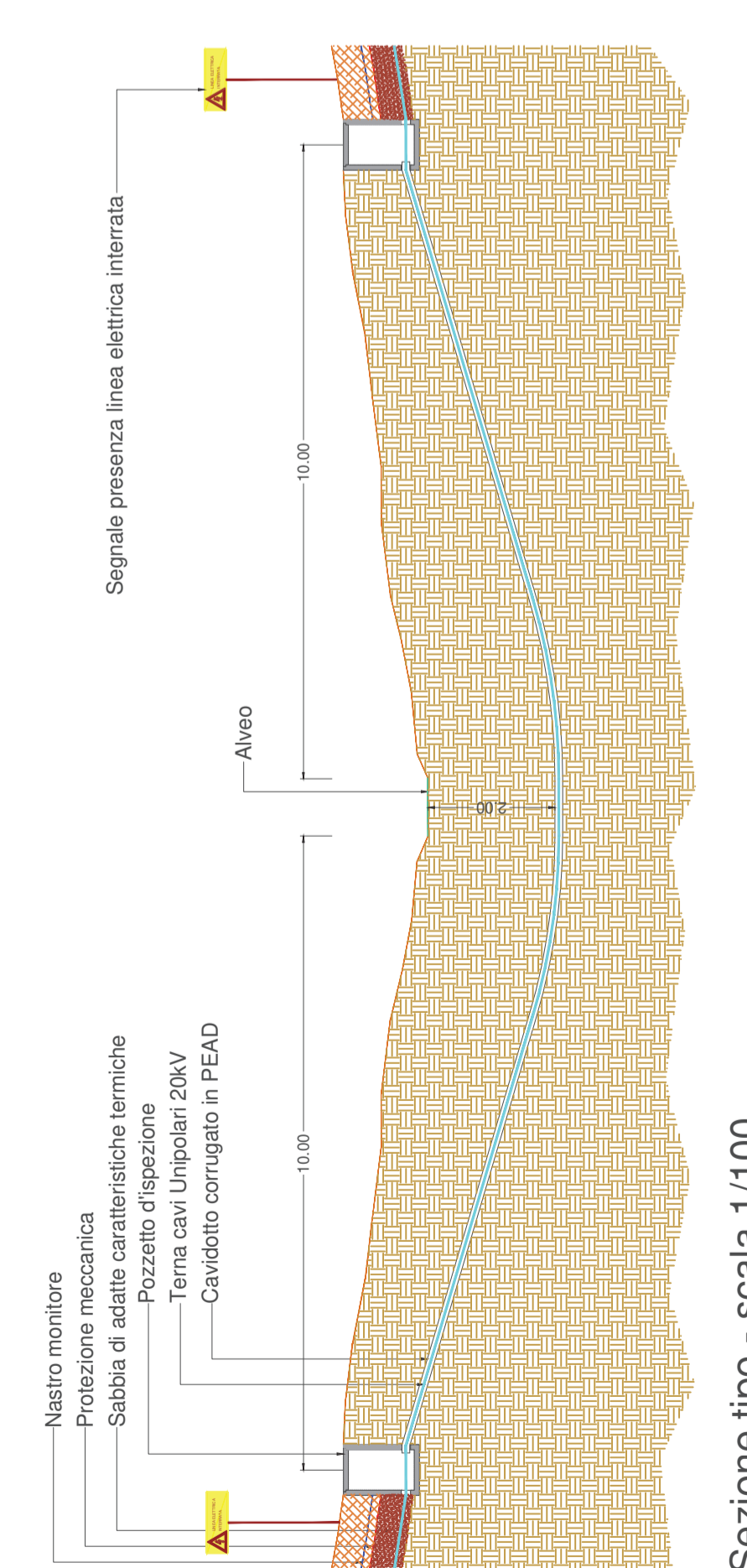


01 - Tipico attraversamento con H.tombino \geq 1,50 m. - scala 1/100

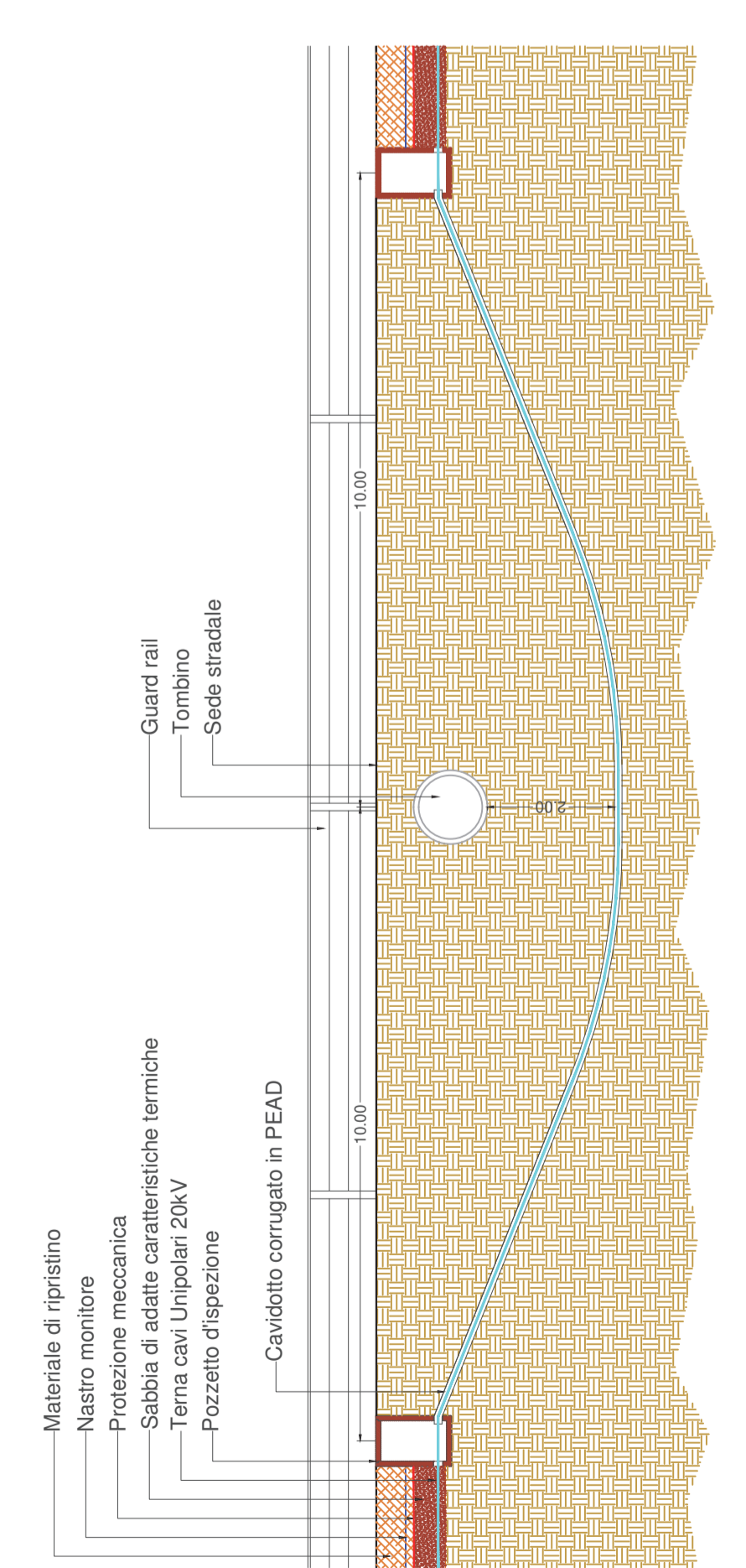


02 - Tipico attraversamento torrente tramite T.O.C. - scala 1/100



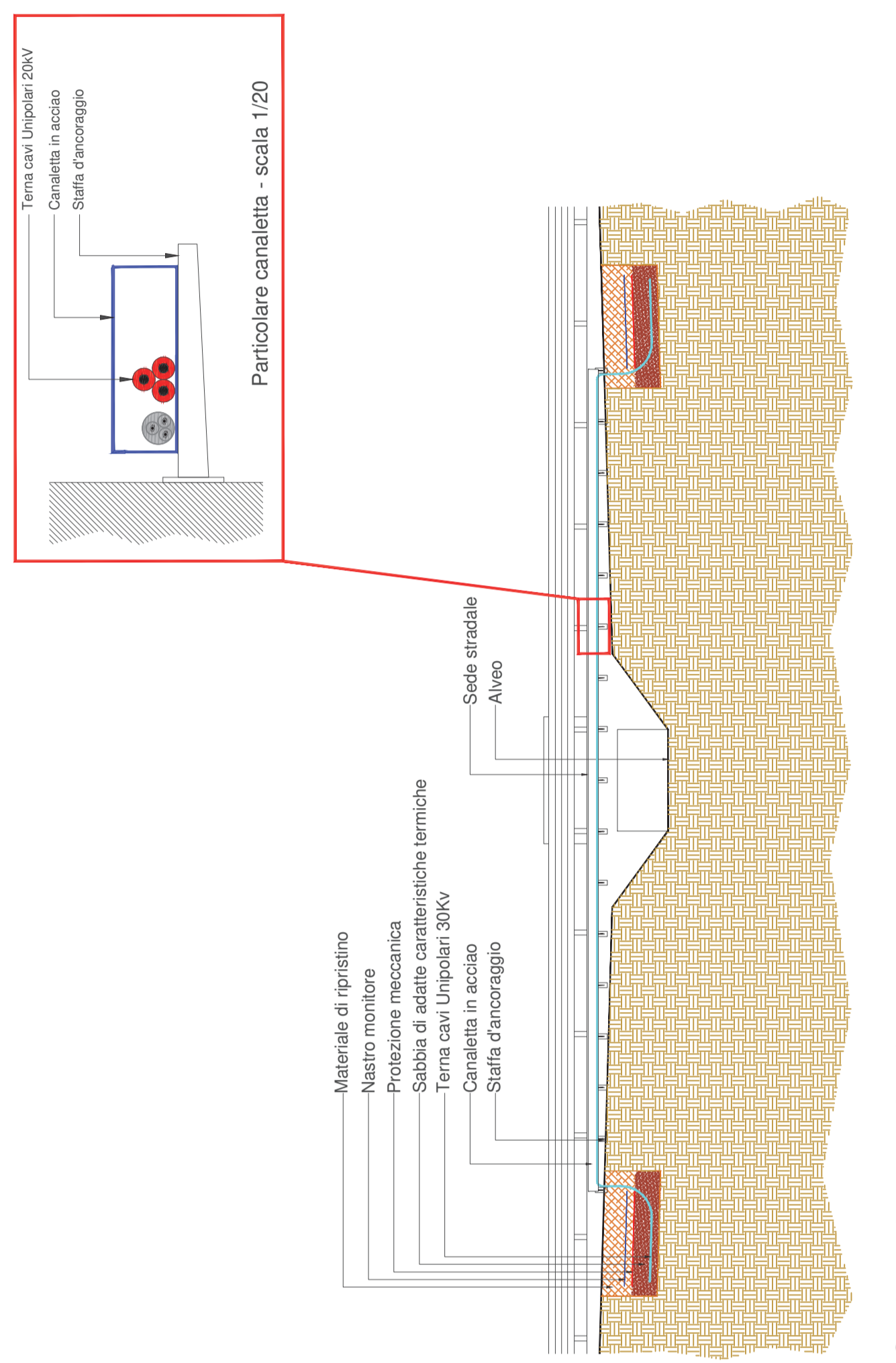
Sezione tipo - scala 1/100

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



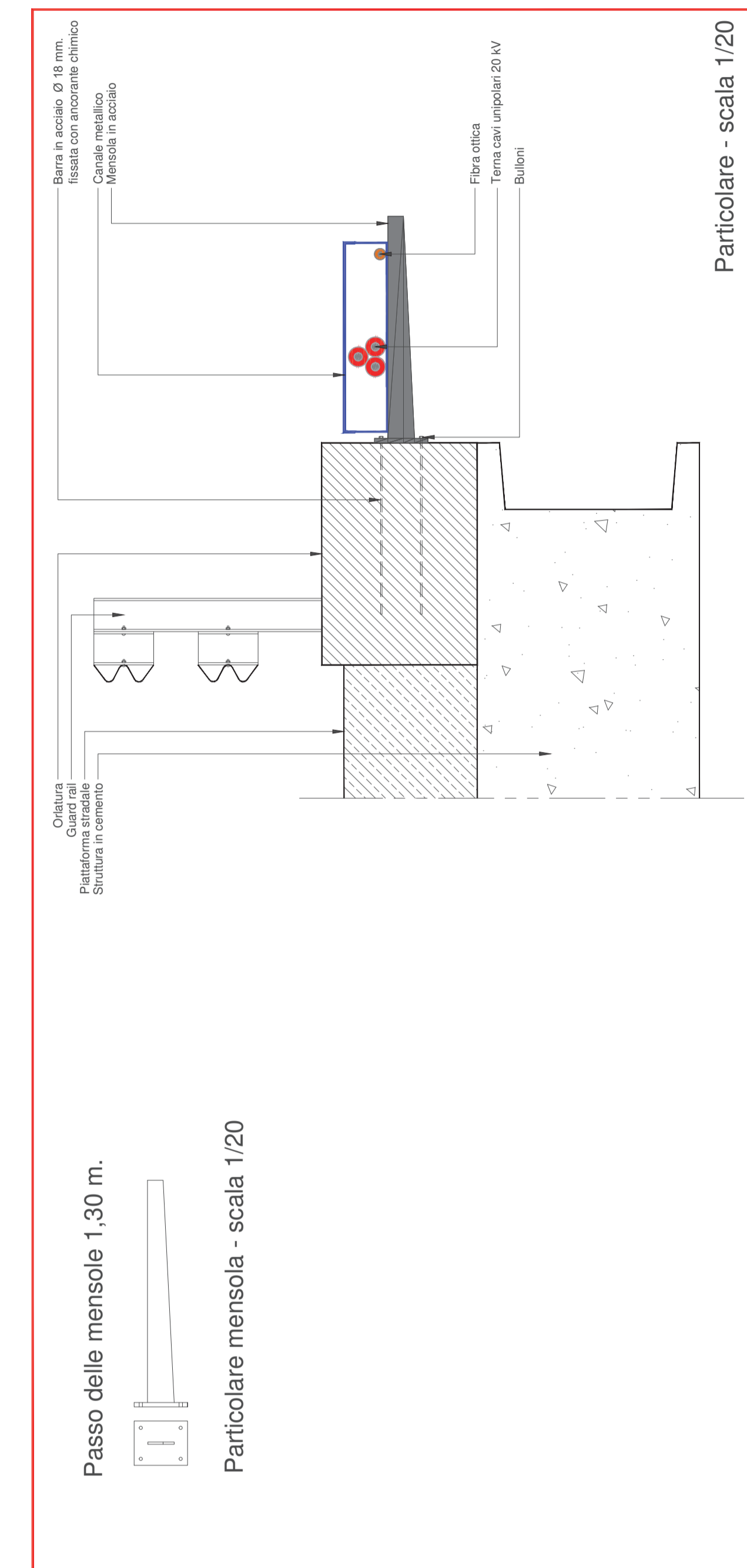
Sezione tipo - scala 1/100

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



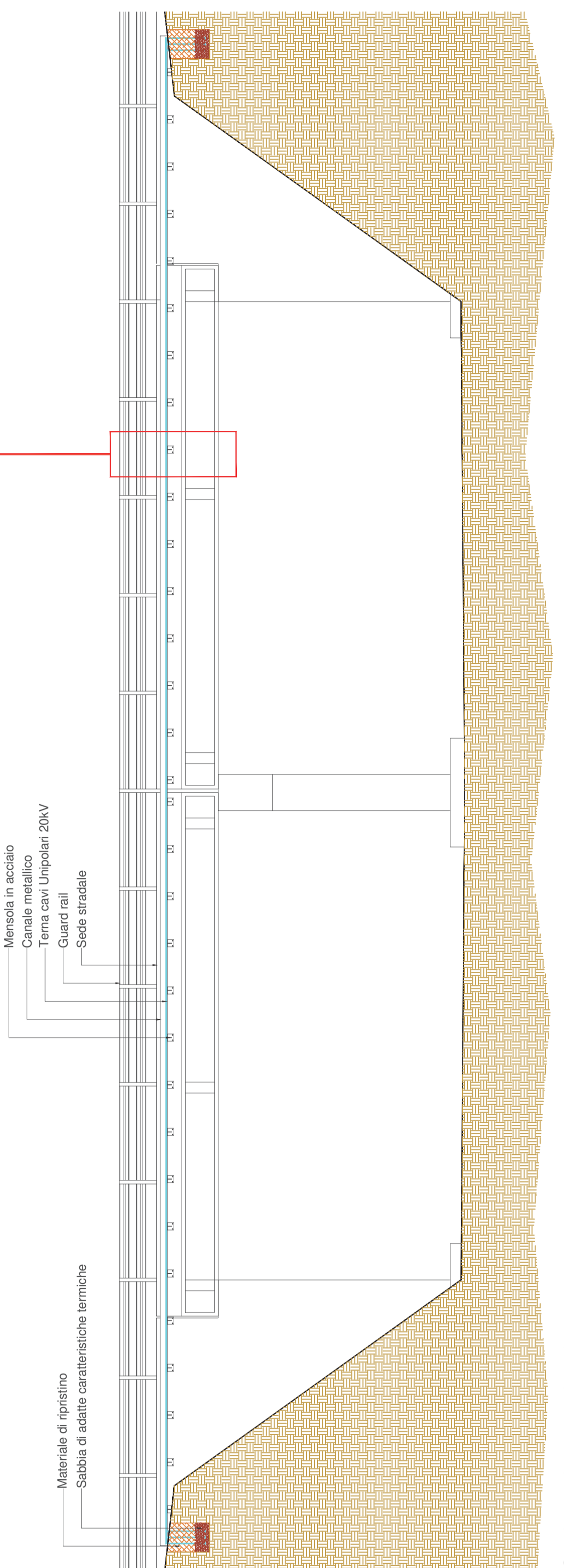
Sezione tipo - scala 1/100

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



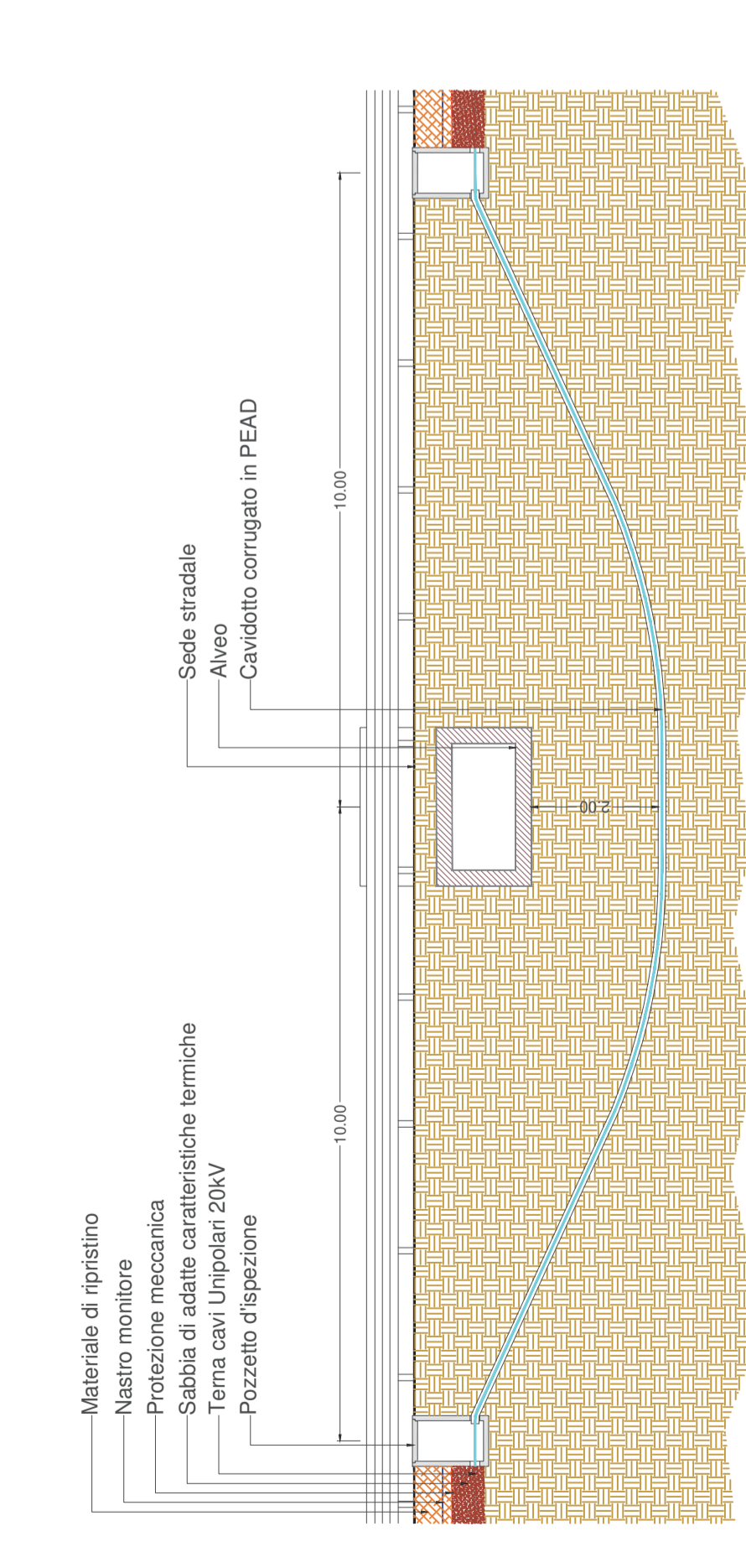
TIPOLOGIA PROGETTO:
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 7794,84 kWp LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREA AGRICOLE IDONEE AL SENSU DELLA TESSE 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESO NELLE RELATIVI OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEI COMUNE DI REVERETO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA".

PARTICOLARI RISOLUZIONI INTERFERENZE CAVIDOTTO TIPO (T.O.C. - STAFFAGGI)	
LUGLIO	1/01
VARE	SCALA
INIZIO	INIZIO
PROGETTO:	PROGETTO P29/01.00
PROGETTO:	PROGETTO P29/01.00
GRUPPO TECNICO:	GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni BRECO	Ing. Giovanni BRECO
Ing. Enrico GREGO	Ing. Enrico GREGO
Ing. Giacomo RICCI	Ing. Giacomo RICCI
Ing. Ido FILCE	Ing. Ido FILCE
Ing. Andrea AULICINO	Ing. Andrea AULICINO
Ing. Alessandro CAOTENUTO	Ing. Alessandro CAOTENUTO
Dott. Giorgio DE PRELLI	Dott. Giorgio DE PRELLI
Dott. Silvia MAREN PAUCIS	Dott. Silvia MAREN PAUCIS
DIRETTORE TECNICO:	DIRETTORE TECNICO:
Ing. Durio DOCINO	Ing. Durio DOCINO
DATA RISPOSTA:	DATA RISPOSTA:
0	26/09/2023
DESCRIZIONE RISPOSTA:	DESCRIZIONE RISPOSTA:
Prova funzionale	Prova funzionale
REDATO:	REDATO:
CONTROLATO:	CONTROLATO:
APPROVATO:	APPROVATO:



Sezione tipo - scala 1/100

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



Sezione tipo - scala 1/100