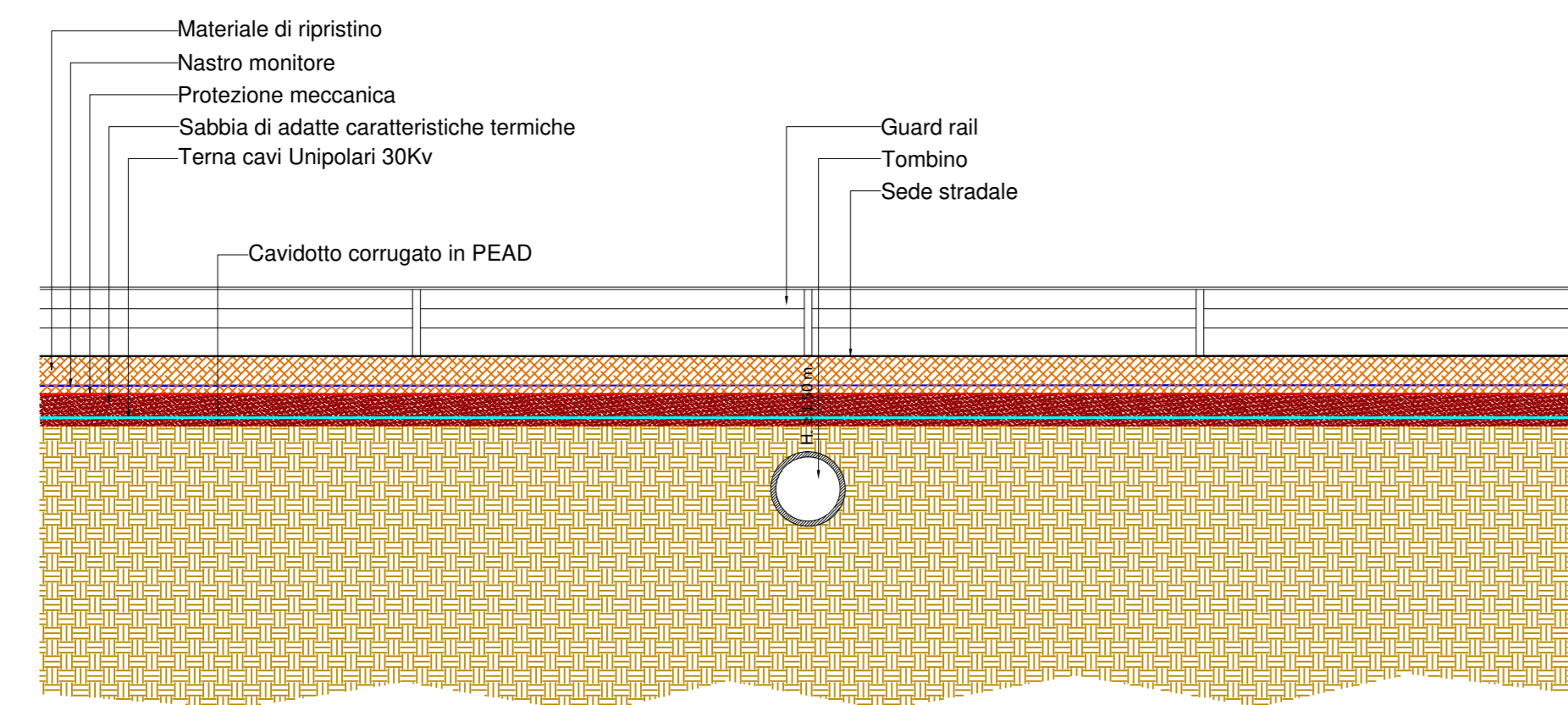
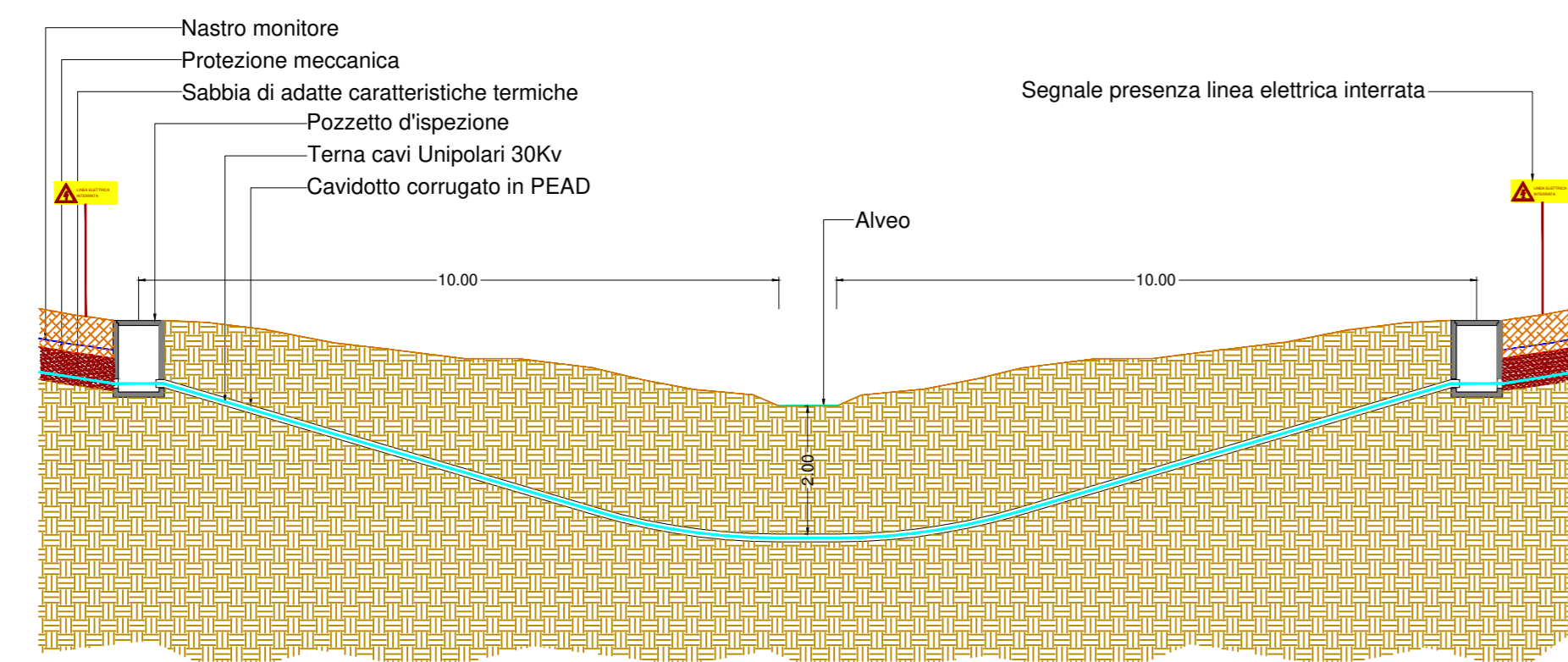


01 - Tipico attraversamento con H.tombino $\geq 1,50$ m. - scala 1/100



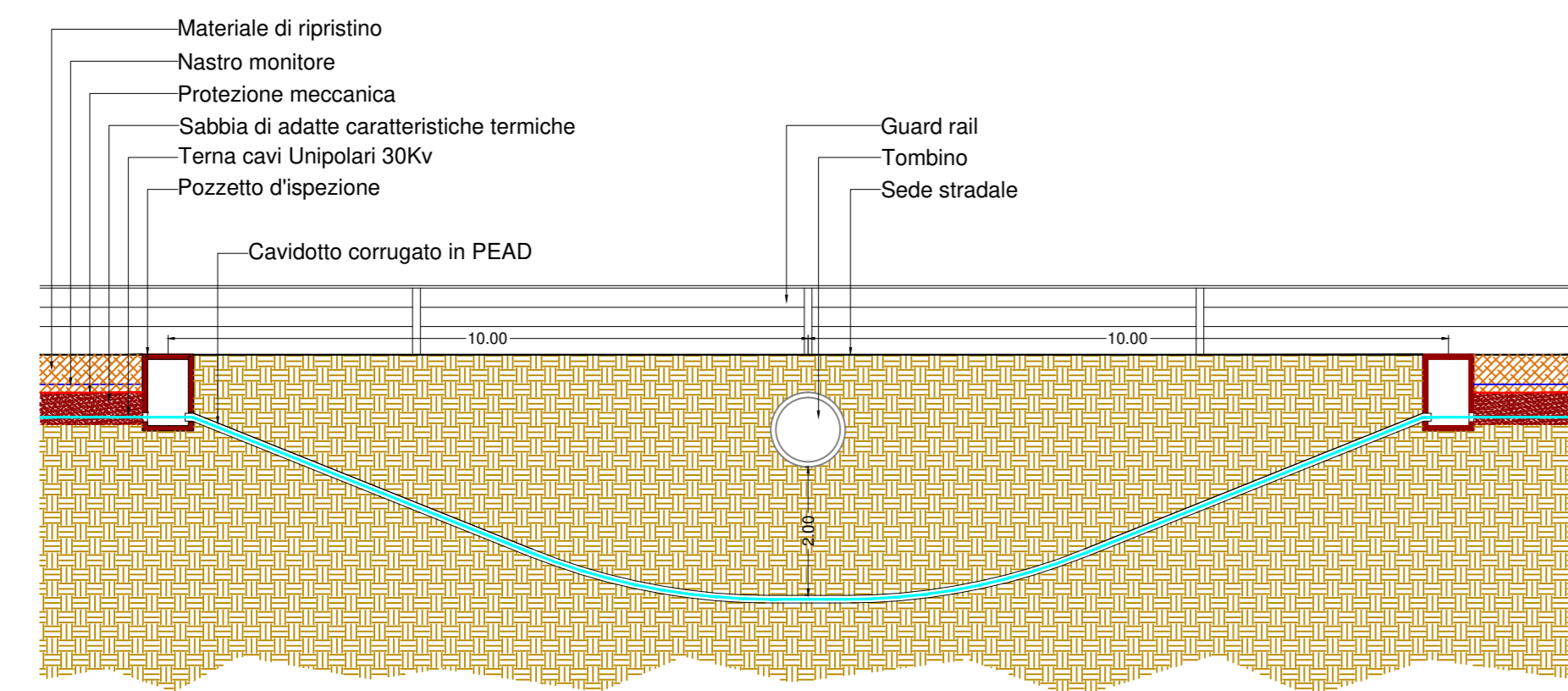
Sezione tipo - scala 1/100

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



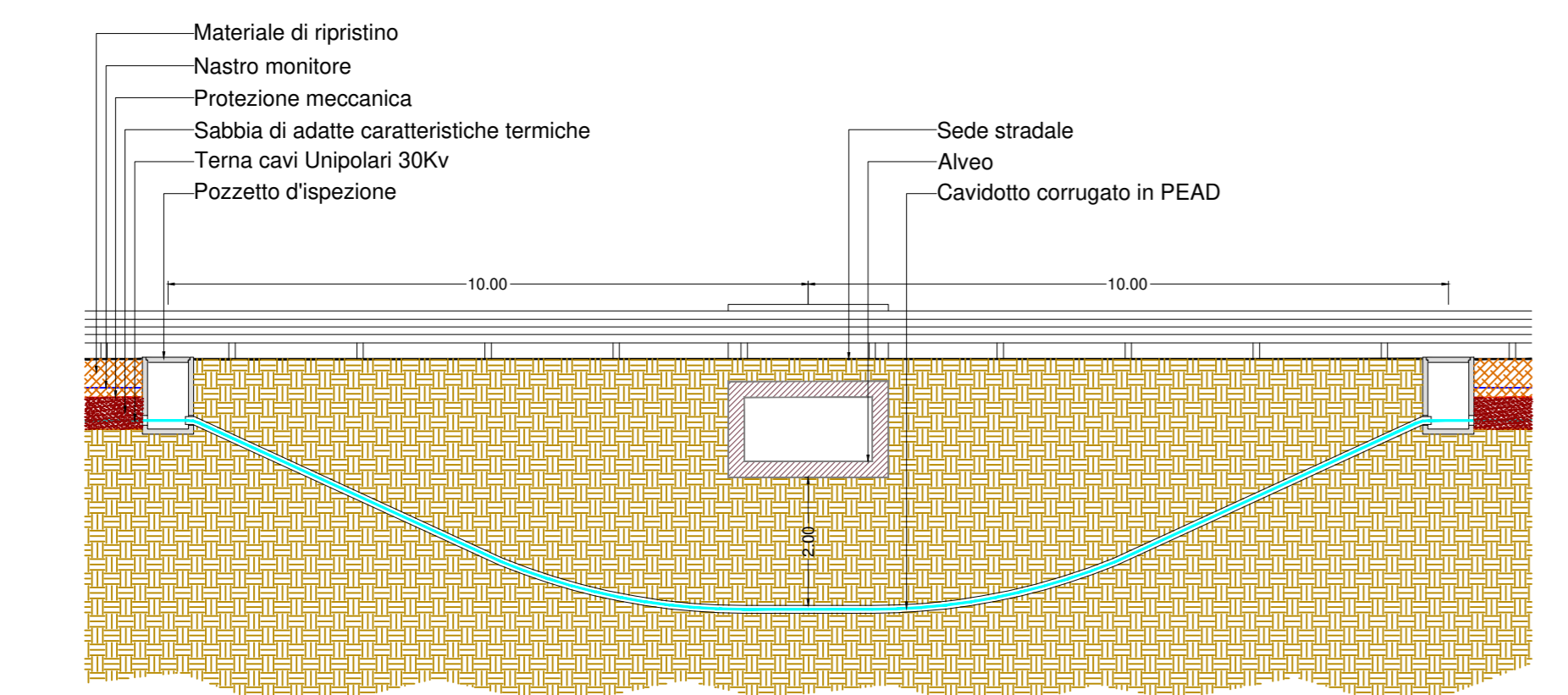
Sezione tipo - scala 1/100

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



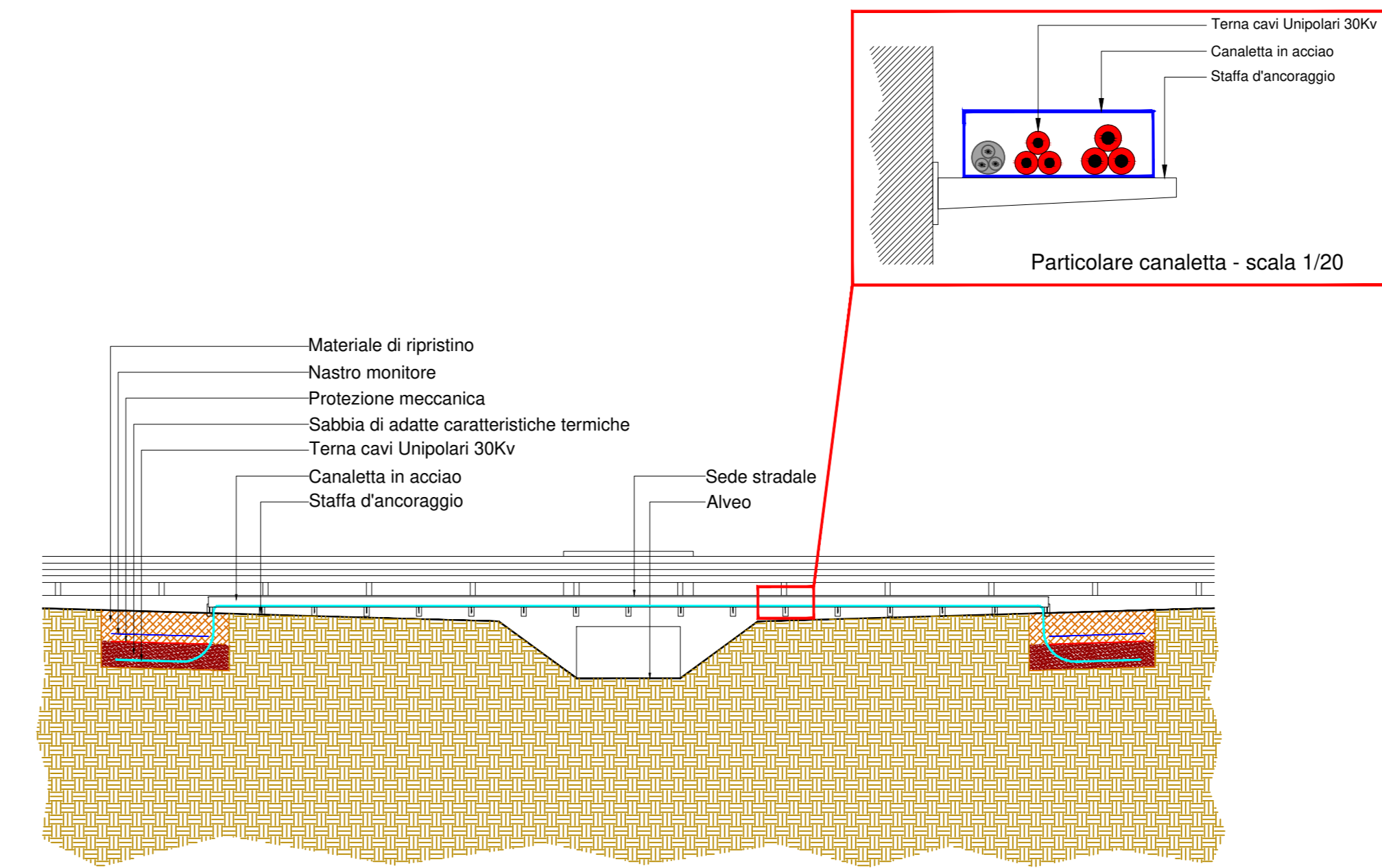
Sezione tipo - scala 1/100

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



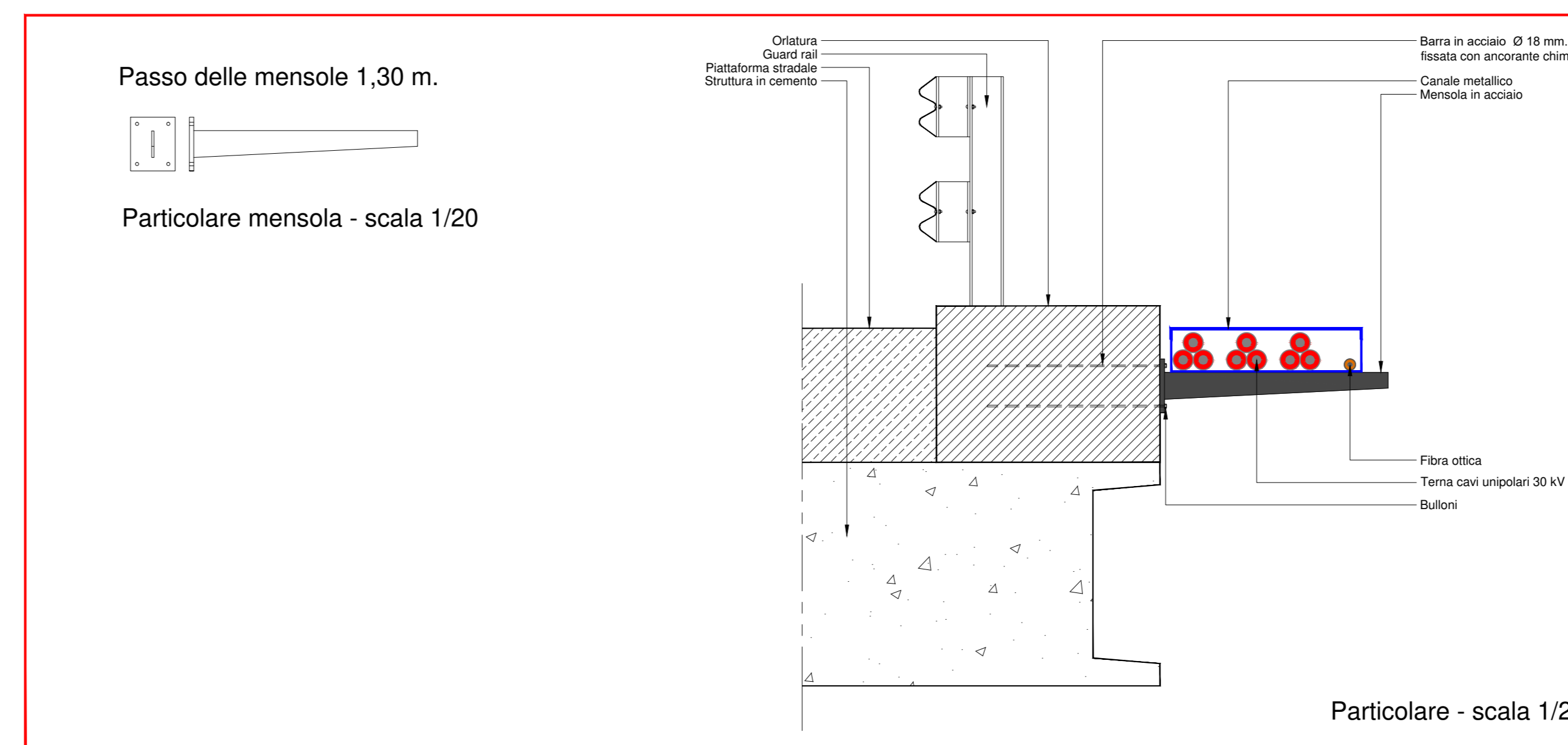
Sezione tipo - scala 1/100

05 - Tipico attraversamento con canaletta - scala 1/100

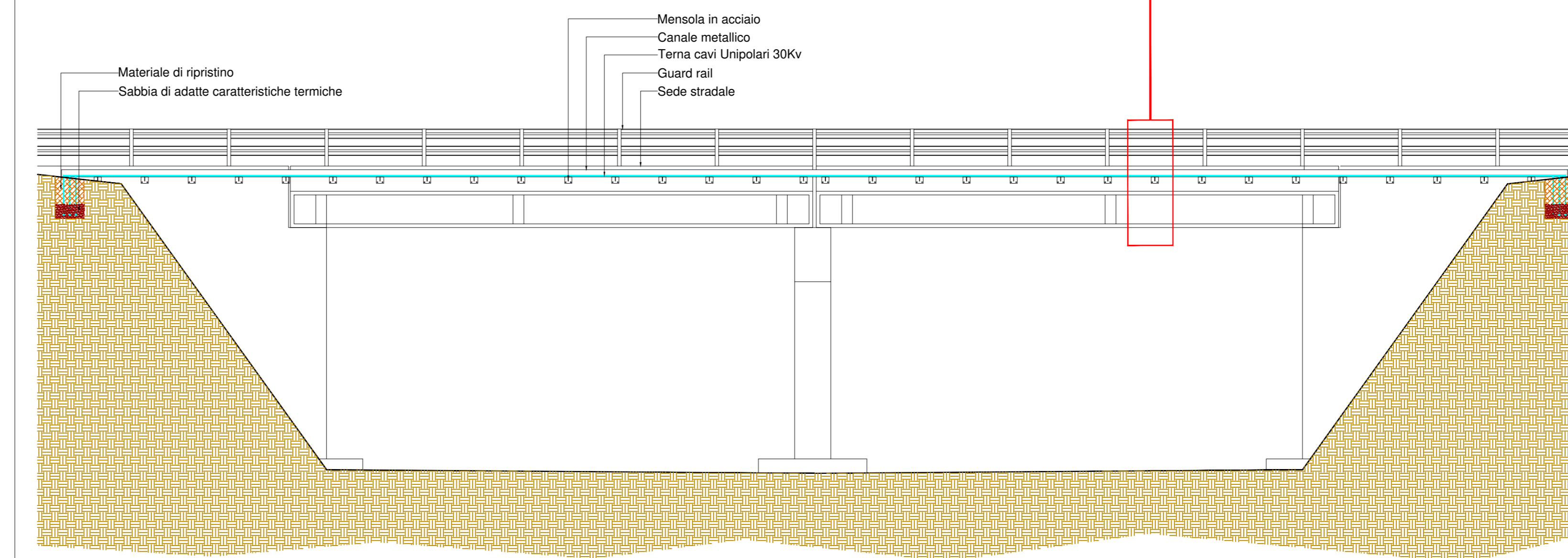


Sezione tipo - scala 1/100

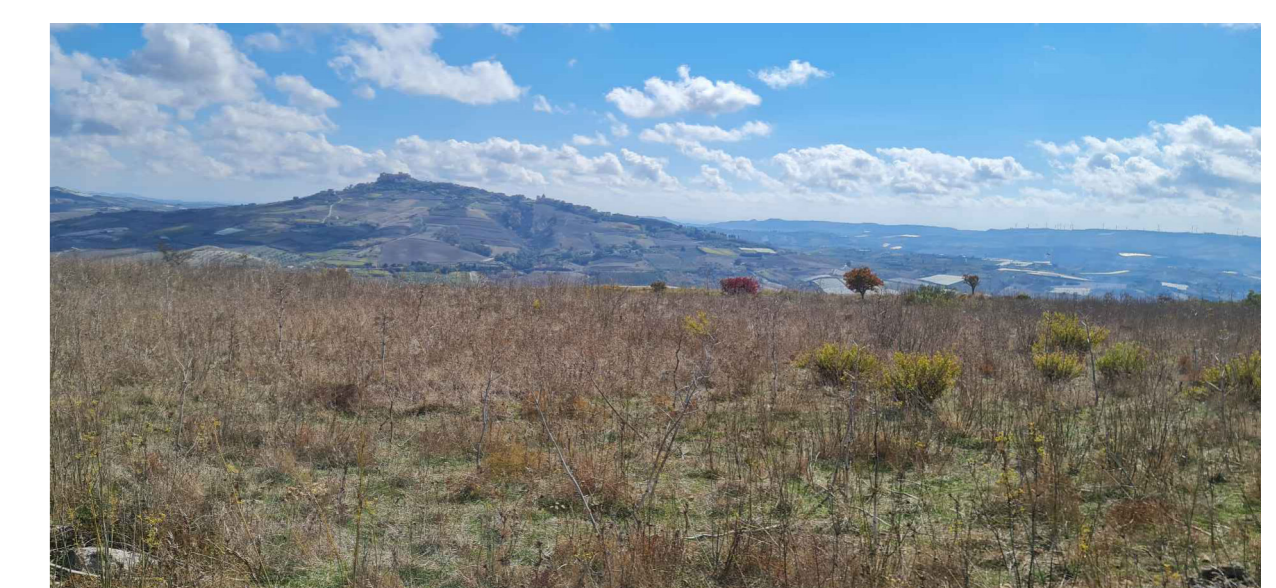
06 - Tipico attraversamento ponte stradale con canaletta - scala 1/100



Particolare - scala 1/20



Sezione tipo - scala 1/100



COMMITTENTE: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 0940070968 pec: rewirenabestatast@legmail.it	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO CANICATTI'			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECAN-P-0231	
ID PROGETTO: PECAN	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A3
TITOLO: Particolari risoluzione interferenze cavidotti			
FOGLIO: 1/1	SCALA: 1:100	FILE: PERA-P-0231_00.dwg	Progetto: ing. Riccardo Cangalosi
REWIND ENERGY S.R.L.S. viale Europa, 240 - 91011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 028500818 pec: rewirenenergy@pec.it		ing. Gaetano Scuto	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto / Controllato / Approvato
00	gennaio 2022	PRIMA EMISSIONE	Cangalosi / Scuto / RWE