

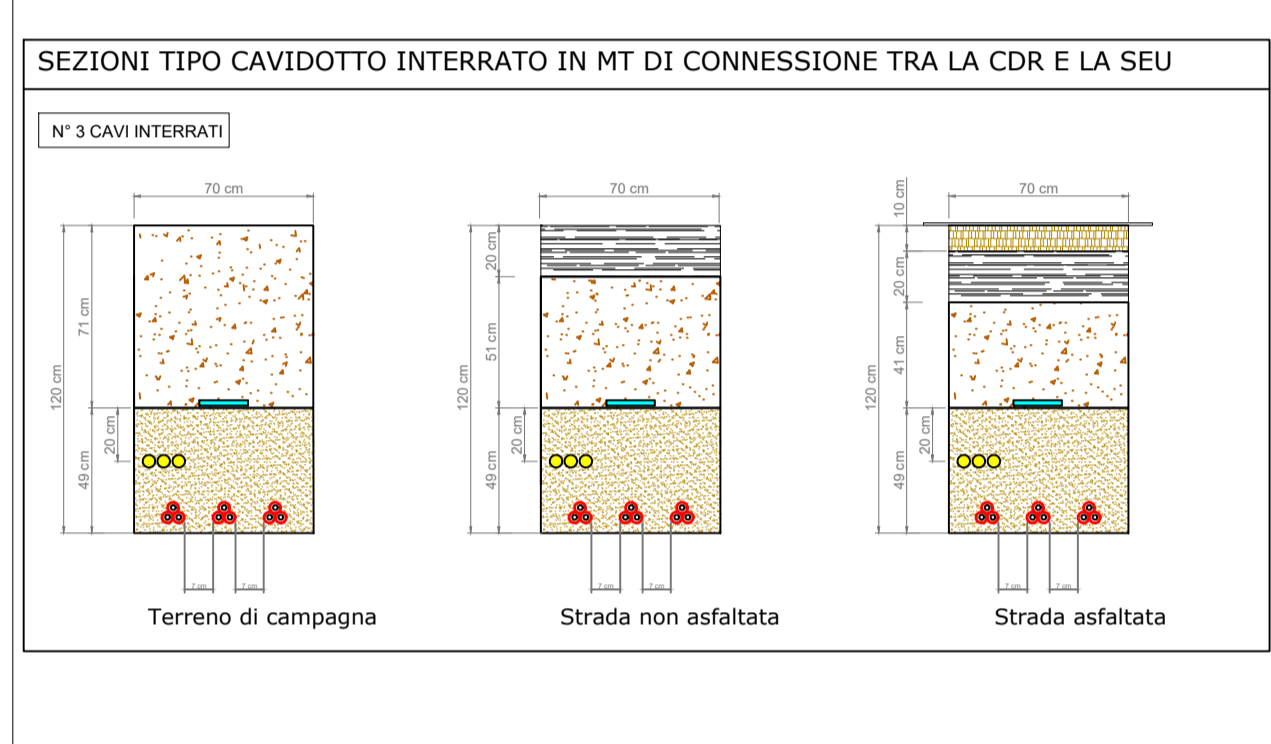
**Legenda**

	Confini comunali		Stazione Elettrica di Trasformazione
	Area impianto		Attraversamenti corsi d'acqua
	Cabina di consegna		Attraversamenti ferroviari
	Cavidotto in MT		Attraversamenti gasdotti
	Cavidotto in AT		

N. Id	Interferenza	Tipologia
1	Metanodotto "Variante di Este" DN300	Prescrizioni SNAM
2	Scolo di Lazzo	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.) - Sez.-A-A' o con passerella metallica Sez. C-C'
3	Canale di Santa Caterina	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.) - Sez.-A-A' o con passerella metallica Sez. C-C'
4	Attraversamento ferrovia "Mantova - Monselice" al km 163+030	Attraversamento in T.O.C. - Sez.-B-B'
5	Metanodotto "Variante di Este" DN300	Prescrizioni SNAM
6	Scolo delle monache	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.) - Sez.-A-A'
7	Scolo Lande-Meggjotto	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.) - Sez.-A-A'
8	Scolo Foscare	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.) - Sez.-A-A'
9	Metanodotto "Alfonseine-San Bonifacio" DN300	Prescrizioni SNAM
10	Canaletta Brancaglia Nord	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.) - Sez.-A-A'
11	Canaletta Peruffo	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.) - Sez.-A-A'

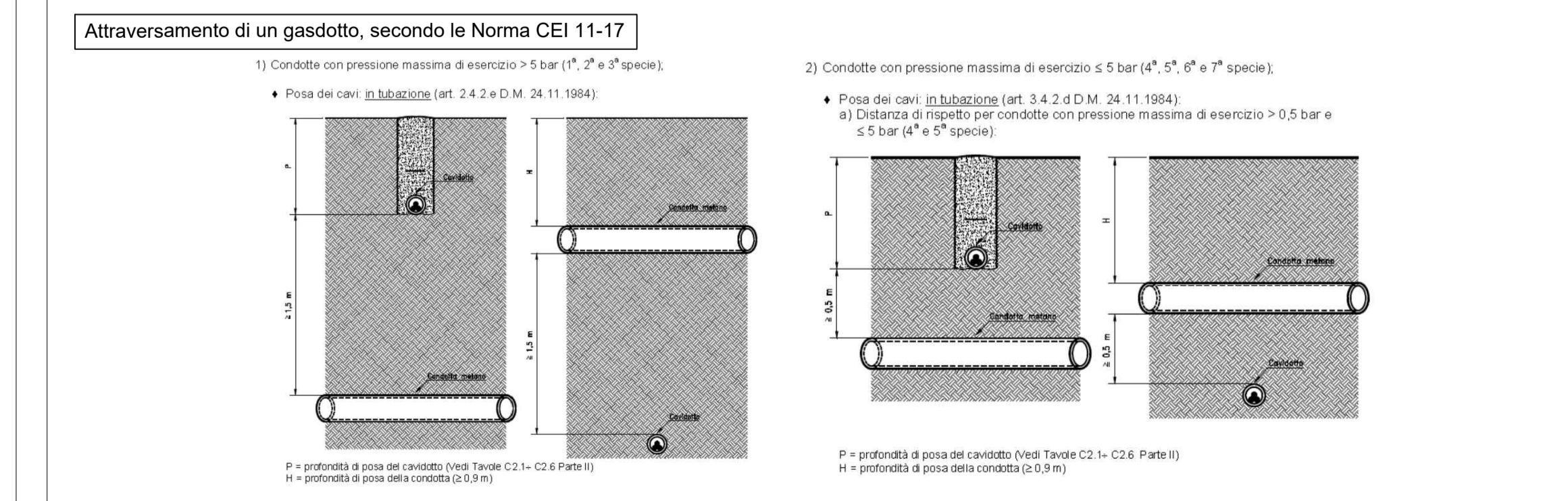
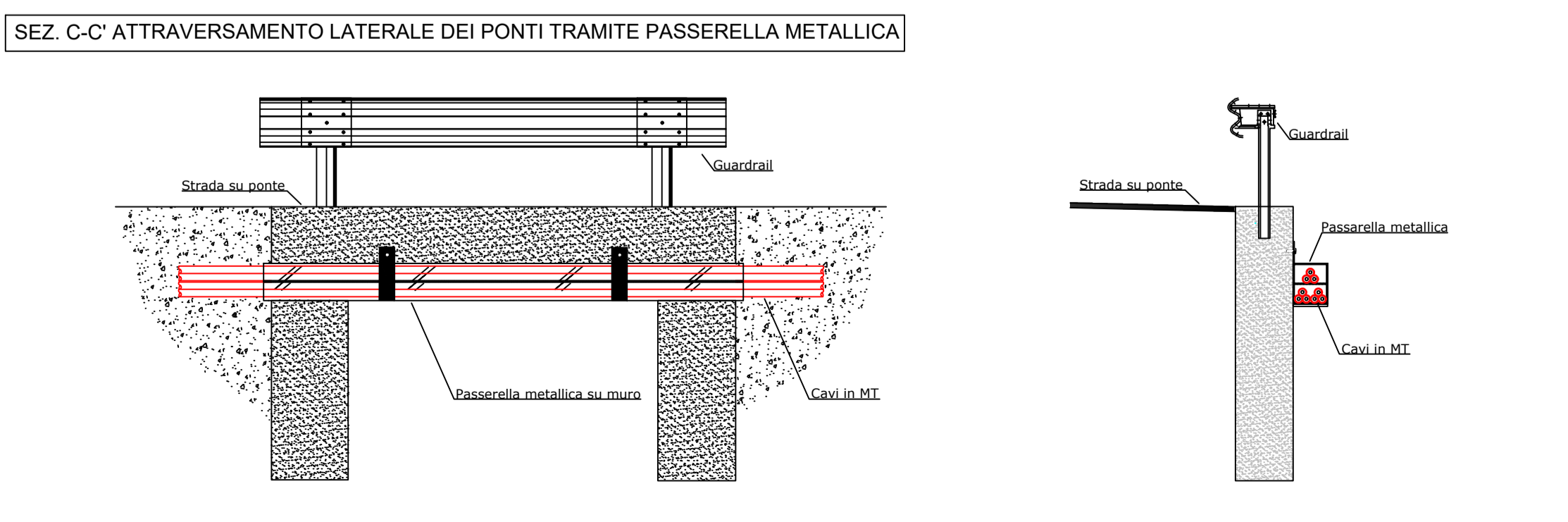
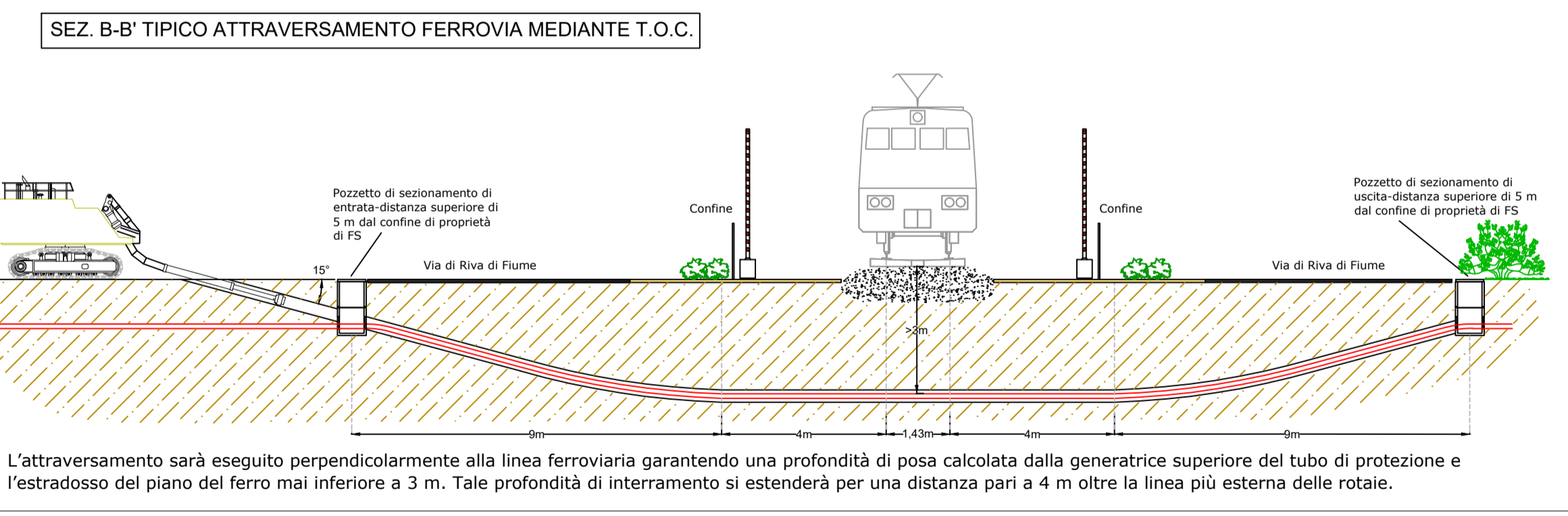
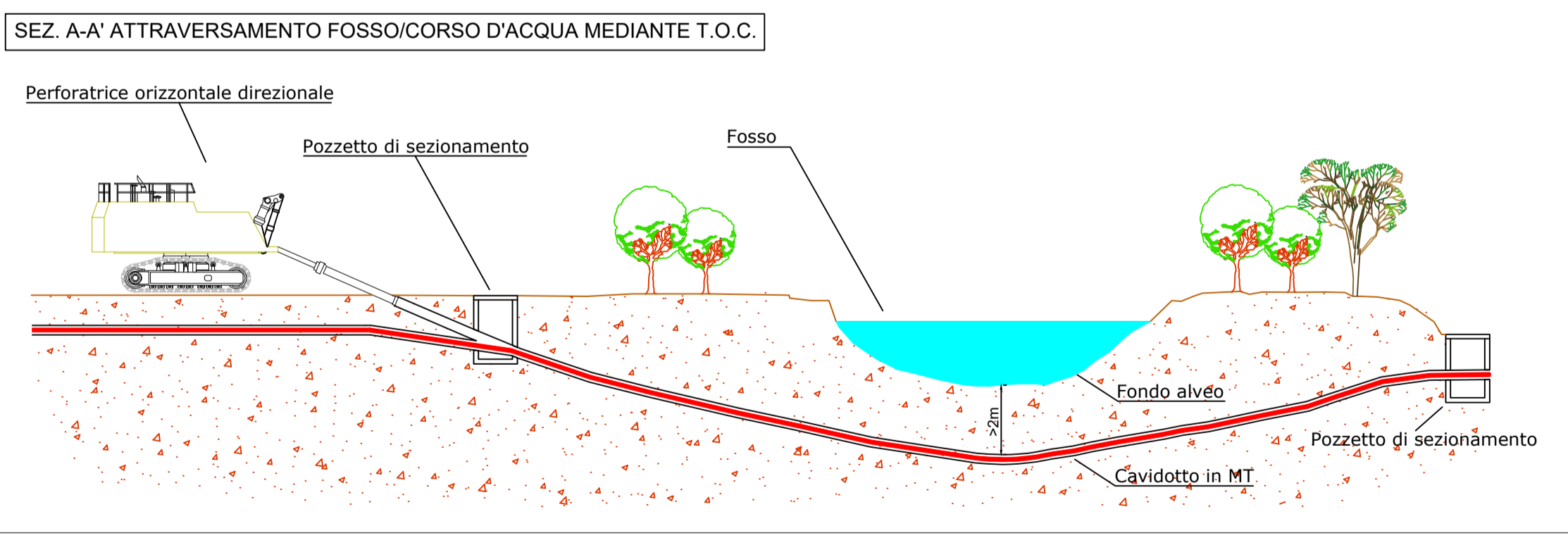
**VOLUMI DI SCAVO PER LA LINEA IN MT TRA LA CABINA DI CONSEGNA E LA STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE**

Tratto del cavidotto	N° Terme	Lunghezza scavo [m]	Larghezza scavo [m]	Profondità scavo [m]	Volume di scavo [m3]
CDR - Stazione Elettrica Utente	3	10.440	0,7	1,2	8.770



**Legenda sezione scavi**

	Sottofondo - Geomix
	Terreno di risulta
	Sabbia o inerte prescritto
	Manto d'usura
	Pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Nastro monitor
	Cavo
	Tributo 3x50 mm



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.083,52 kWp UBICATO NEL COMUNE DI ESTE (PD) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

TITOLO  
**Tracciato Linea esterna - Sezioni cavidotto - Volumi di scavo - Interferenze**

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>SR International S.r.l.        C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma        Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106        C.F. e P.IVA 13457211004</p> <p>Ing. Andrea Bartolazzi</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>K2 Solar S.r.l.        C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma        PEC mail@pec.k2solar.it        C.F. e P.IVA 1689061004</p>
---	---

00	08/01/2024	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	K2 Solar S.r.l.	Tracciato Linea esterna
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
Codice Elaborato		Scala		Formato	
K2S-EST-IE-10		1:25.000		A1	

**CAVIDOTTI: INTERFERENZE CON ALTRI CAVI E TUBAZIONI**

Fig. A–Negli incroci e nei parallelismi con altri cavi o tubazioni devono essere rispettate particolari prescrizioni e distanze minime

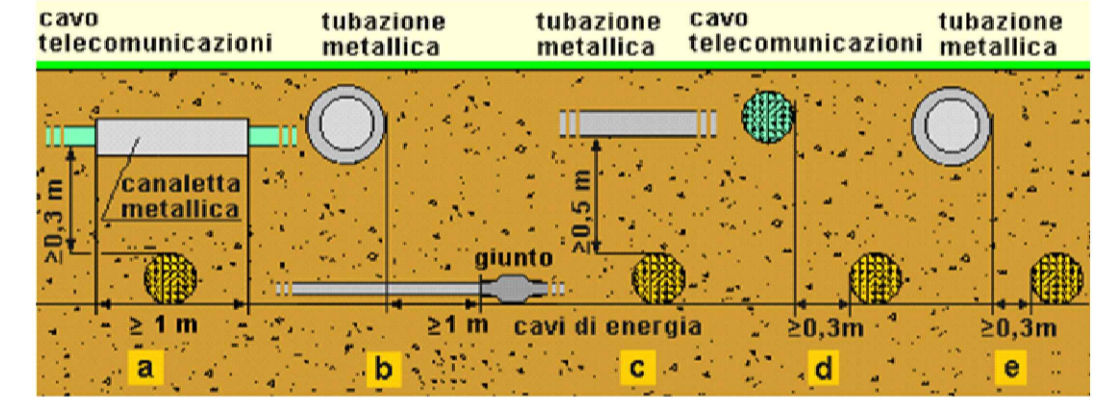


Fig. B–Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari

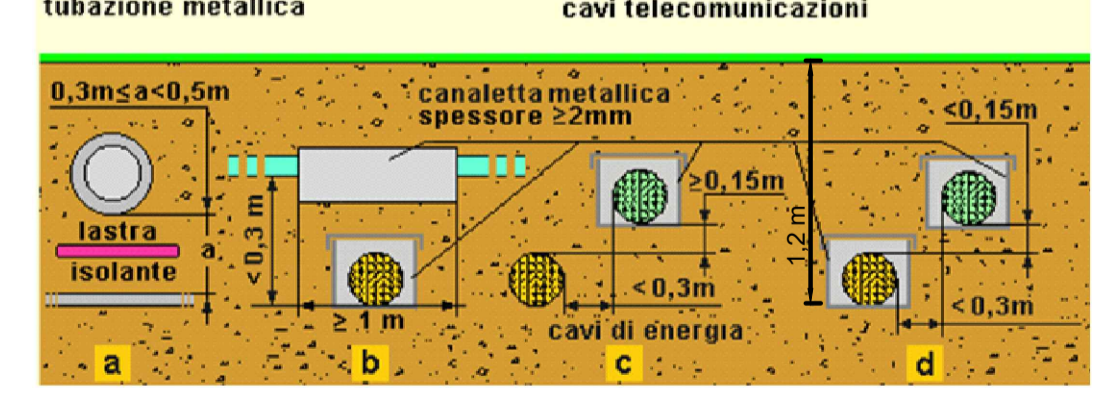


Fig. C–Distanze minime con altri cavi, tubazioni metalliche, serbatoi e cisterne di carburante.

