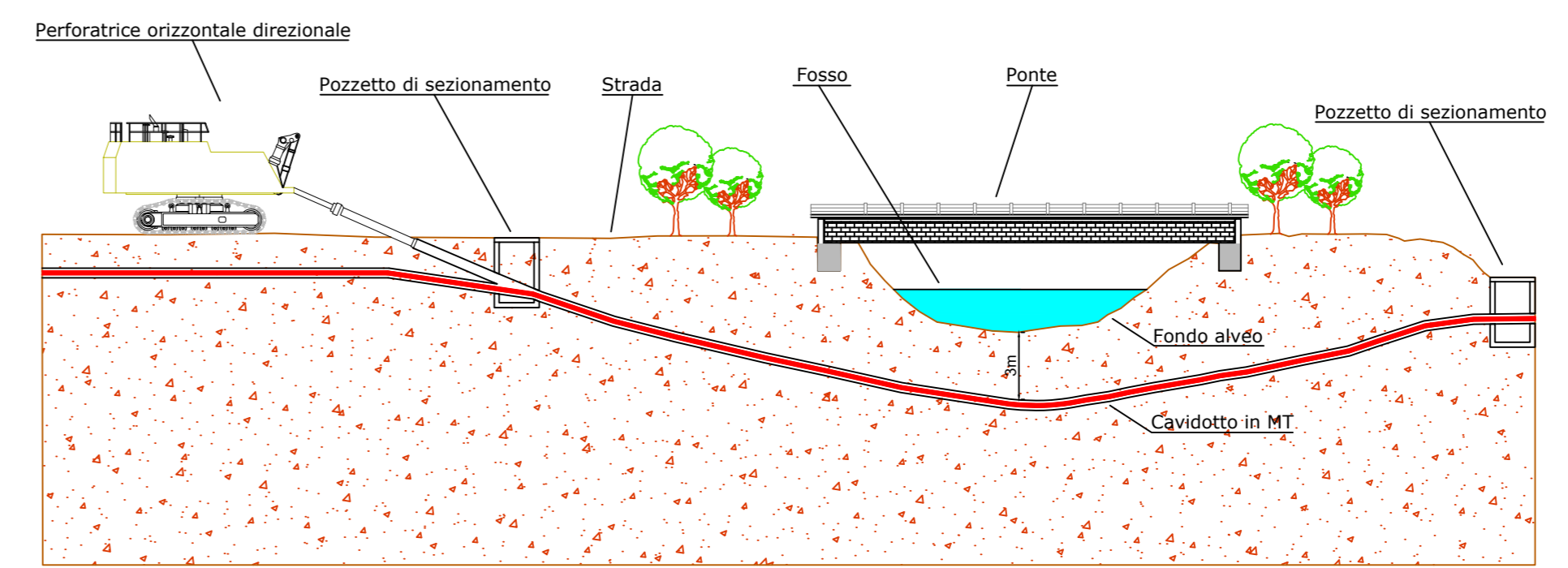




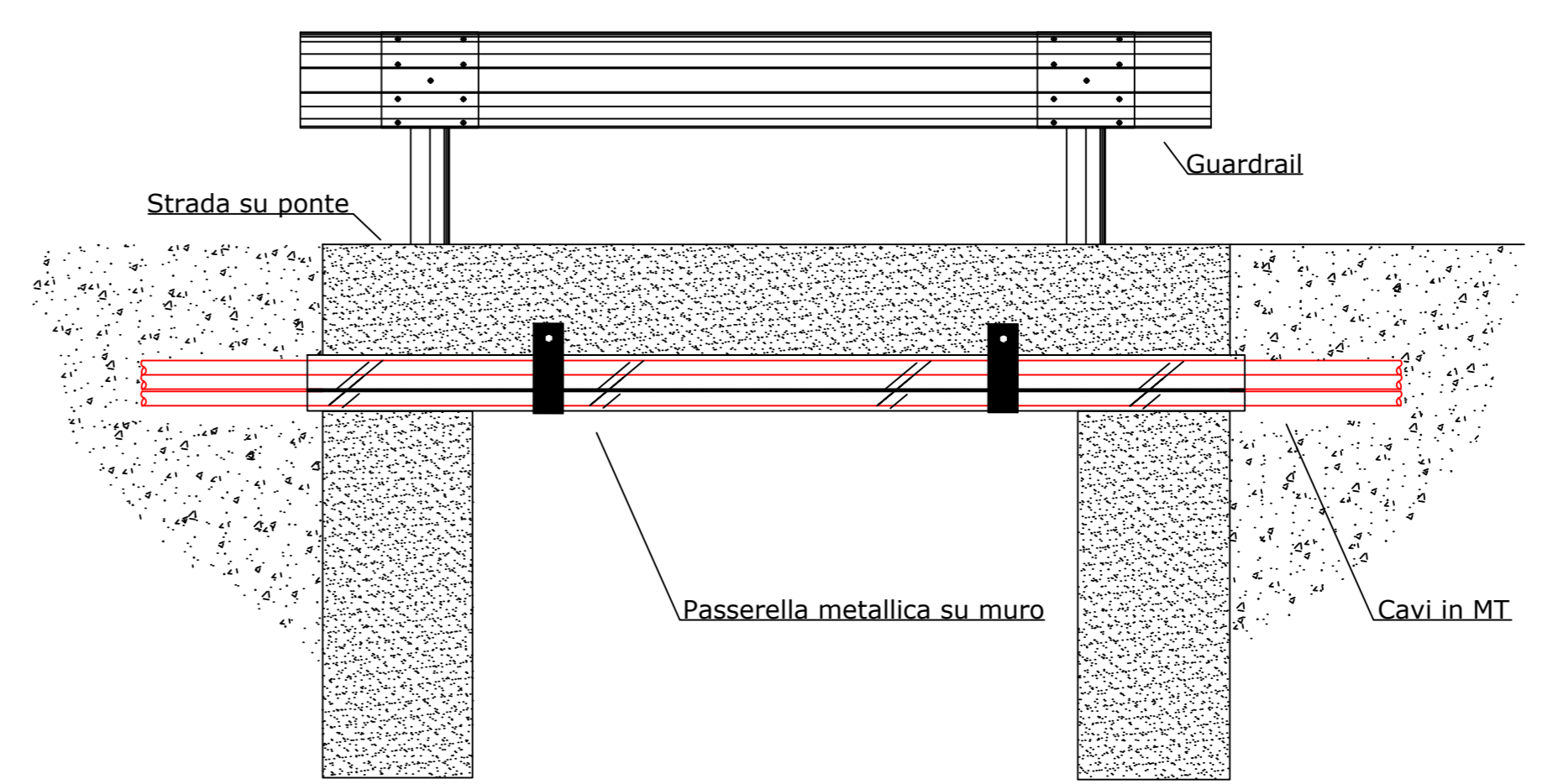
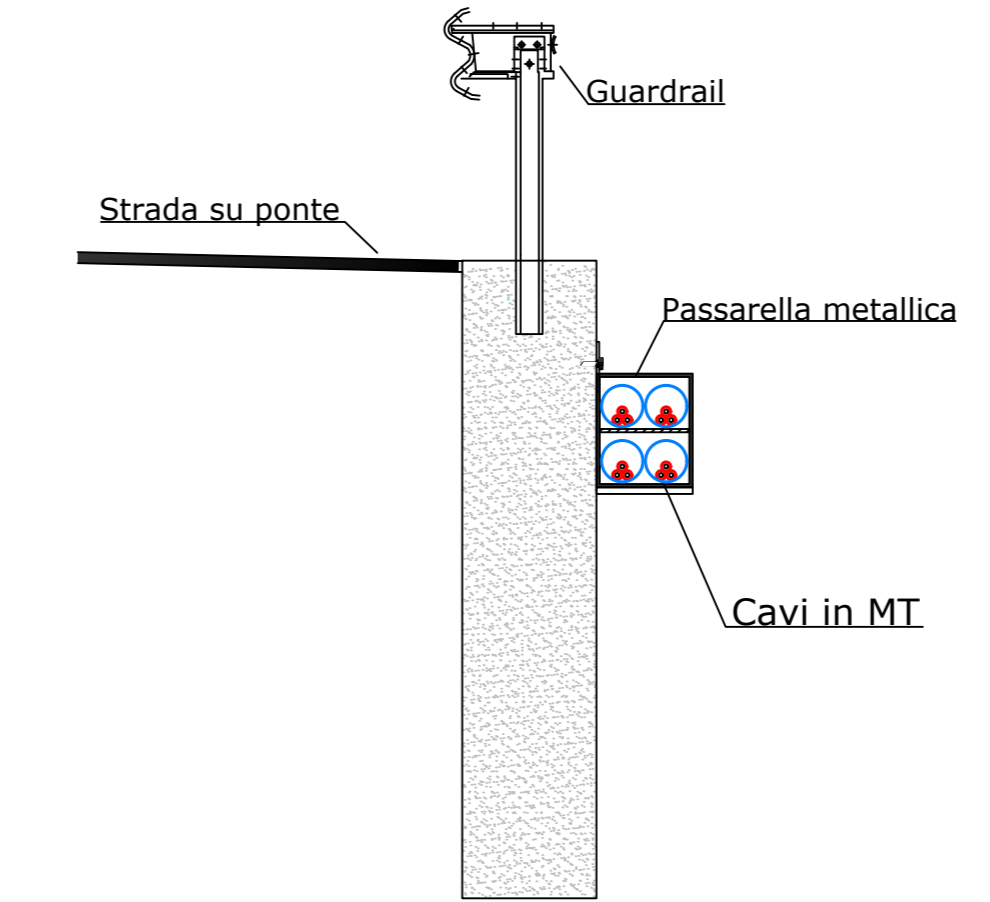
- Legenda**
- Confini comunali
  - Recinzione area impianto
  - Cabina di consegna
  - Cabina di sezionamento
  - Percorso di connessione del cavidotto in MT di collegamento tra le aree di impianto e la C.P. "San Savino"
  - Cabina Primaria "San Savino" a Tuscania
  - Attraversamento fosso / corso d'acqua

**SEZ. A-A' - ATTRAVERSAMENTI FOSSI/CORSI D'ACQUA**

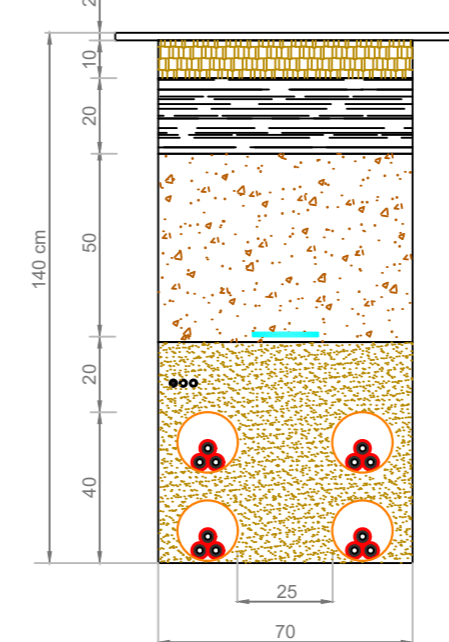
**TIPICO ATTRAVERSAMENTO FOSSO MEDIANTE T.O.C.**



**ATTRAVERSAMENTO LATERALE DEI PONTI TRAMITE CANALINA METALLICA**



**Strada asfaltata e sterrata**



- Legenda**
- Pavimentazione asfaltata
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra
  - Strada in terra

**REGIONE LAZIO**

Comune di Viterbo

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp e POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW e DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

TITOLO  
Tracciato Linea MT esterna – Sezioni cavidotto – Volumi di scavo – Interferenze

PROGETTAZIONE: **STUDIO RINNOVABILI**  
 SR International S.r.l.  
 C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma  
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80660106  
 C.F. e P.IVA 13437211004

PROPRONTE: **FRV 2201 S.r.l.**  
 FRV 2201 S.r.l.  
 Con sede legale a Tarso (TO)  
 Via Assarato 7 - 10122  
 C.F. e P.IVA 1269040018  
 PEC: frv2201@hyppesoci.it

BARTOLAZZI ANDREA  
 Ingegneria  
 28.10.2022  
 11:22:29  
 CMT-01.03

00	25/10/2022	Pompli	Bartolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Tracciato Linea MT esterna
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO		SCALA		FORMATO	
FRV-VTB-IE.09		-		1189x770	

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

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

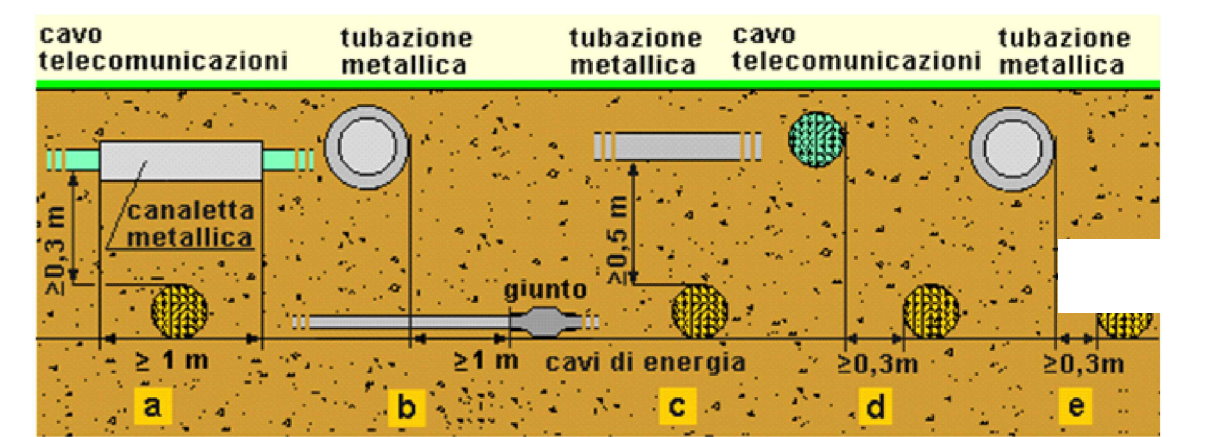
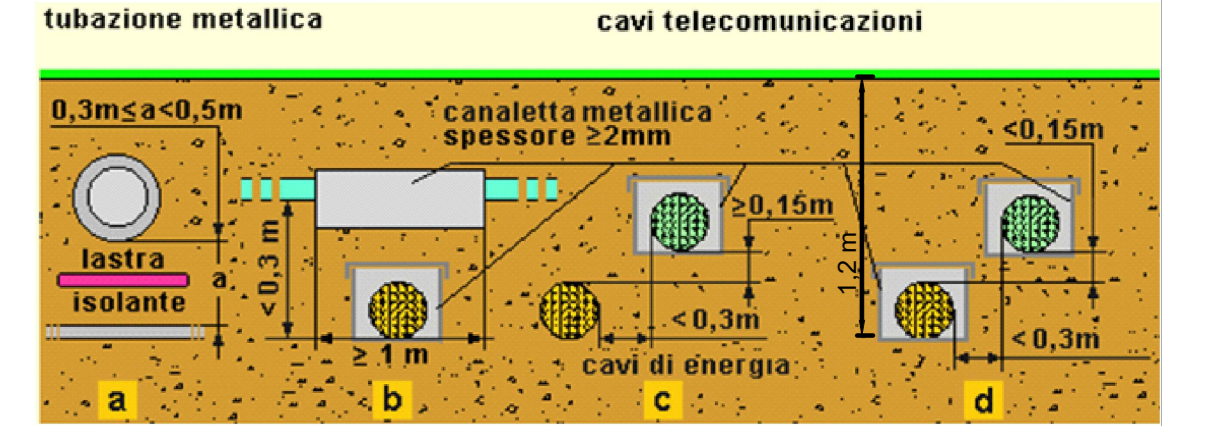


Fig. B–Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



**VOLUMI DI SCAVO PER LA LINEA IN MT TRA LE CABINE DI CONSEGNA E LA CP "SAN SAVINO"**

Tratto del cavidotto	N° Terne	Lunghezza scavo [m]	Larghezza scavo [m]	Profondità scavo [m]	Volume di scavo [m3]
CC1-CC2	2	215	0,5	1,0	108
CC2-CC1	3	215	0,7	1,0	151
CC3-CC1	2	530	0,5	1,0	265
CC4-CC1	3	30	0,7	1,0	21
CCI-CS2	4	4.145	0,7	1,4	4.062
CS2-CS1	4	3.780	0,7	1,4	3.704
CS1-CP	4	3.690	0,7	1,4	3.616

Lunghezza totale dello scavo [m]  
**12.605,0**

Volume totale dello scavo [m3]  
**11.927,0**

N. Id	Interferenza	Risoluzione interferenza
1	Attraversamento affluente fosso del Guazzo	Attraversamento in T.O.C. / Canalina
2	Attraversamento fosso delle Sette Cannelle	Attraversamento in T.O.C. / Canalina
3	Attraversamento fosso del Campo della Quercia	Attraversamento in T.O.C. / Canalina
4	Attraversamento fosso Acqua Ferrata	Attraversamento in T.O.C. / Canalina
5	Attraversamento fosso Cadutella	Attraversamento in T.O.C. / Canalina
6	Attraversamento fosso Forma di Cerro	Attraversamento in T.O.C. / Canalina
7	Attraversamento fosso Pantanaccio	Attraversamento in T.O.C. / Canalina
8	Attraversamento affluente fosso Pantanaccio	Attraversamento in T.O.C. / Canalina