



INTERFERENZE - ATTRAVERSAMENTI ELETTRODOTTO MT		
N. Identificativo	Interferenza	Tipologia attraversamento
1	Rio il Fossaccio	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C) (Sez. A-A')/ affiancamento ponte su canalina metallica (Fig. C)
2	Acquedotto	Interferenze con tubazione metallica (Fig. A, Fig. B)
3	Rio di S. Luca	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C) (Sez. A-A')/ affiancamento ponte su canalina metallica (Fig. C)
4	Rio di S. Luca	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C) (Sez. A-A')/ affiancamento ponte su canalina metallica (Fig. C)
5	Rio di S. Luca	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C) (Sez. A-A')/ affiancamento ponte su canalina metallica (Fig. C)
6	Fosso Arcofiato	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C) (Sez. A-A')/ affiancamento ponte su canalina metallica (Fig. C)
7	Metanodotto	Attraversamento ai di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B')

**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

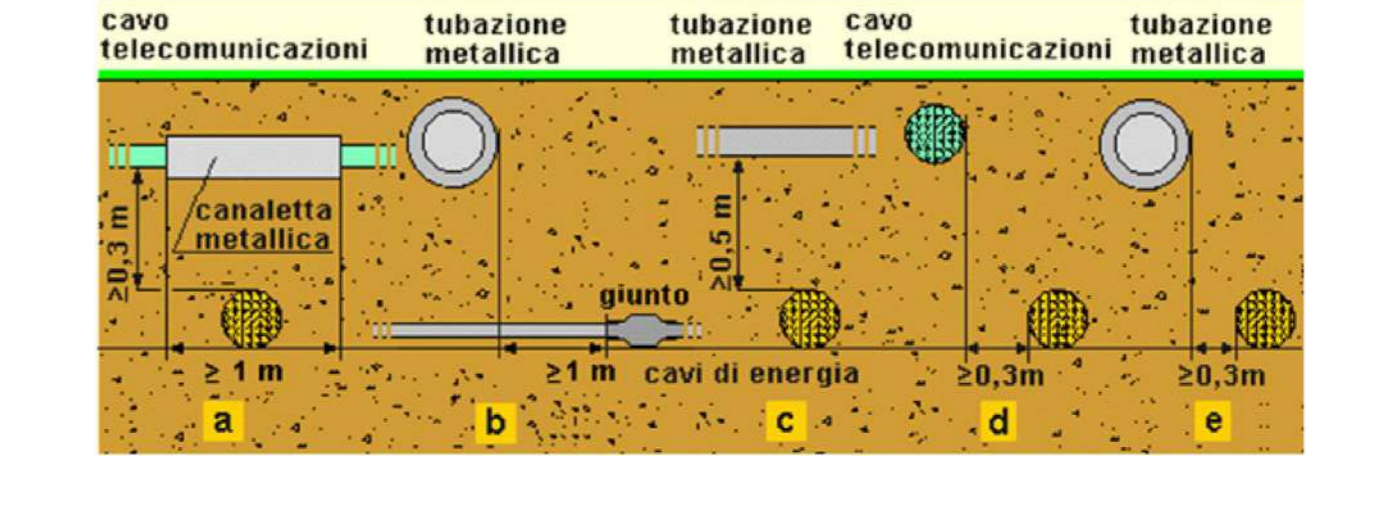
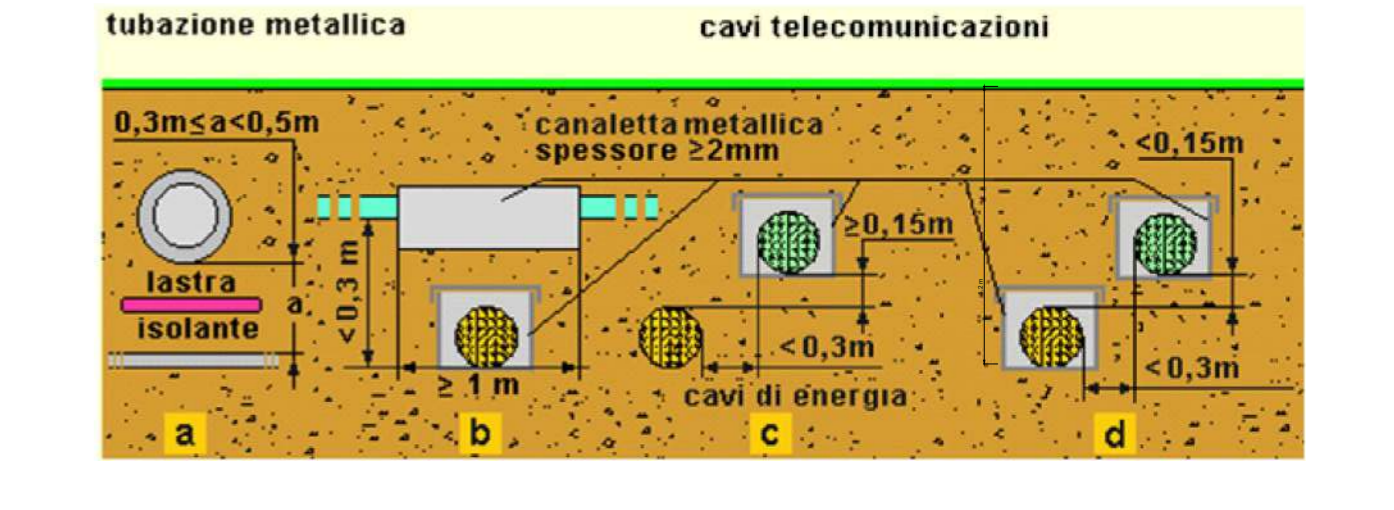
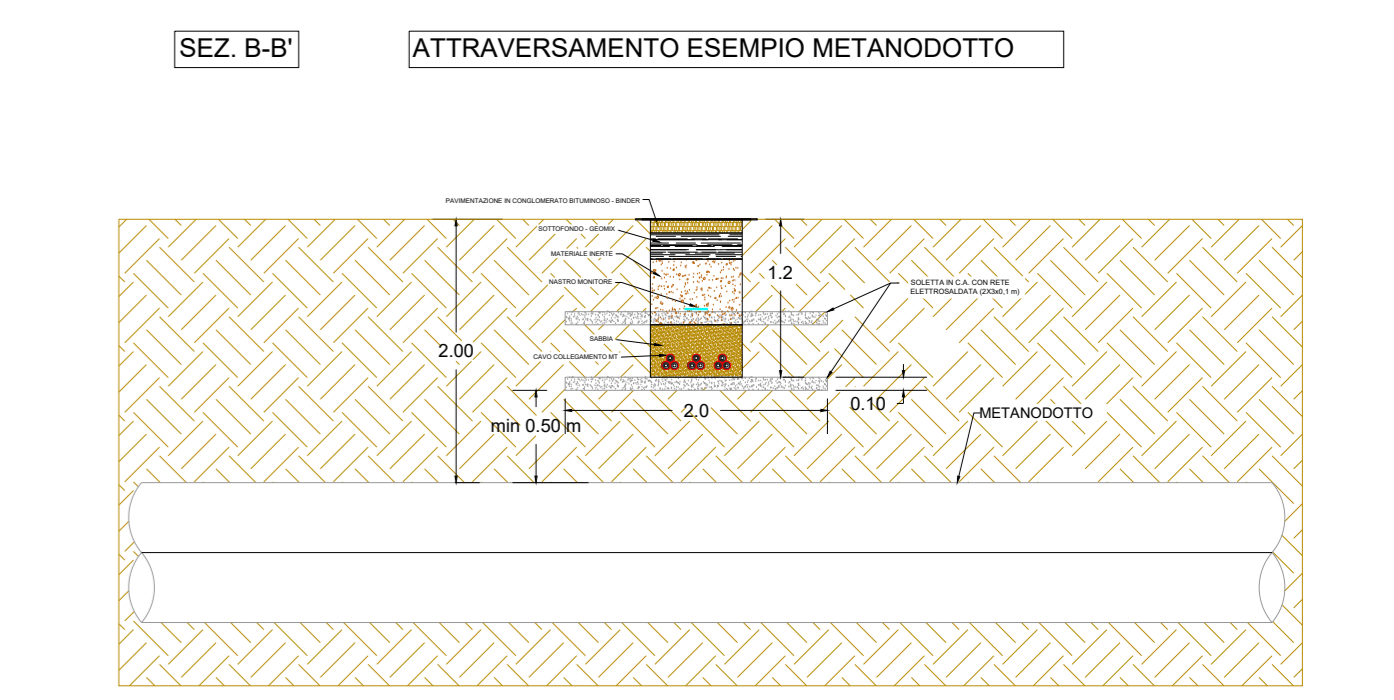
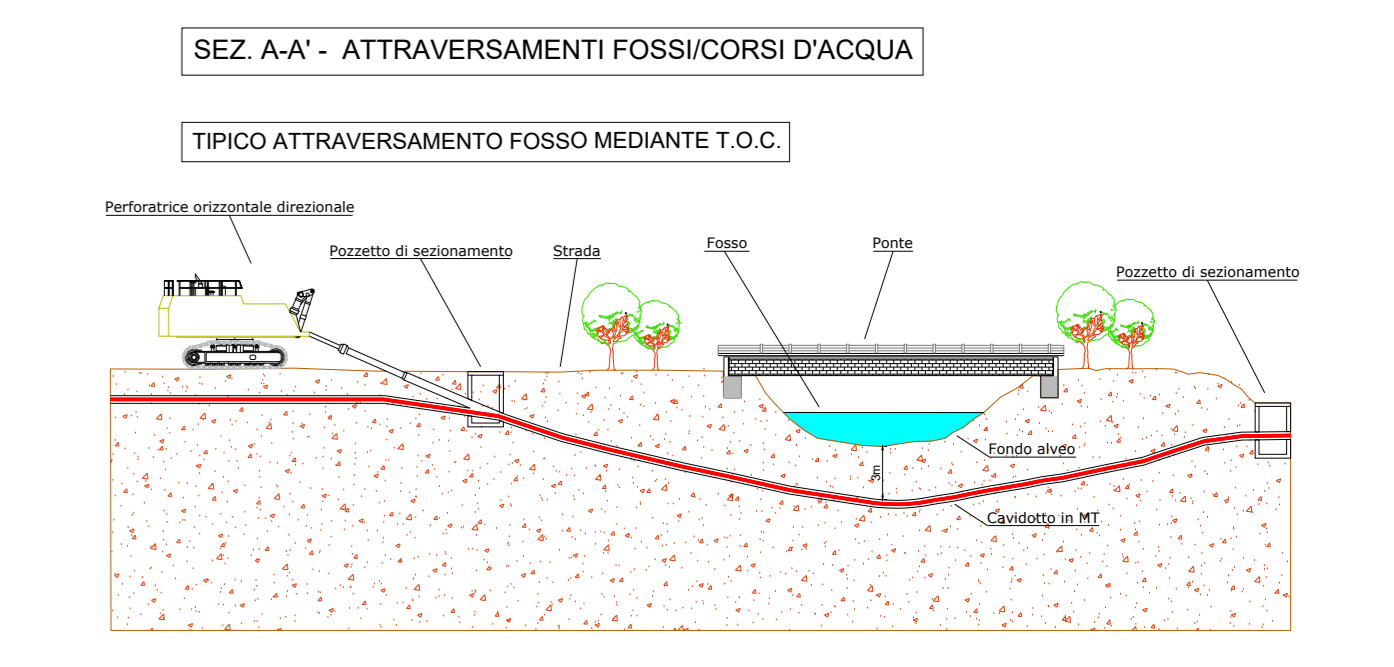
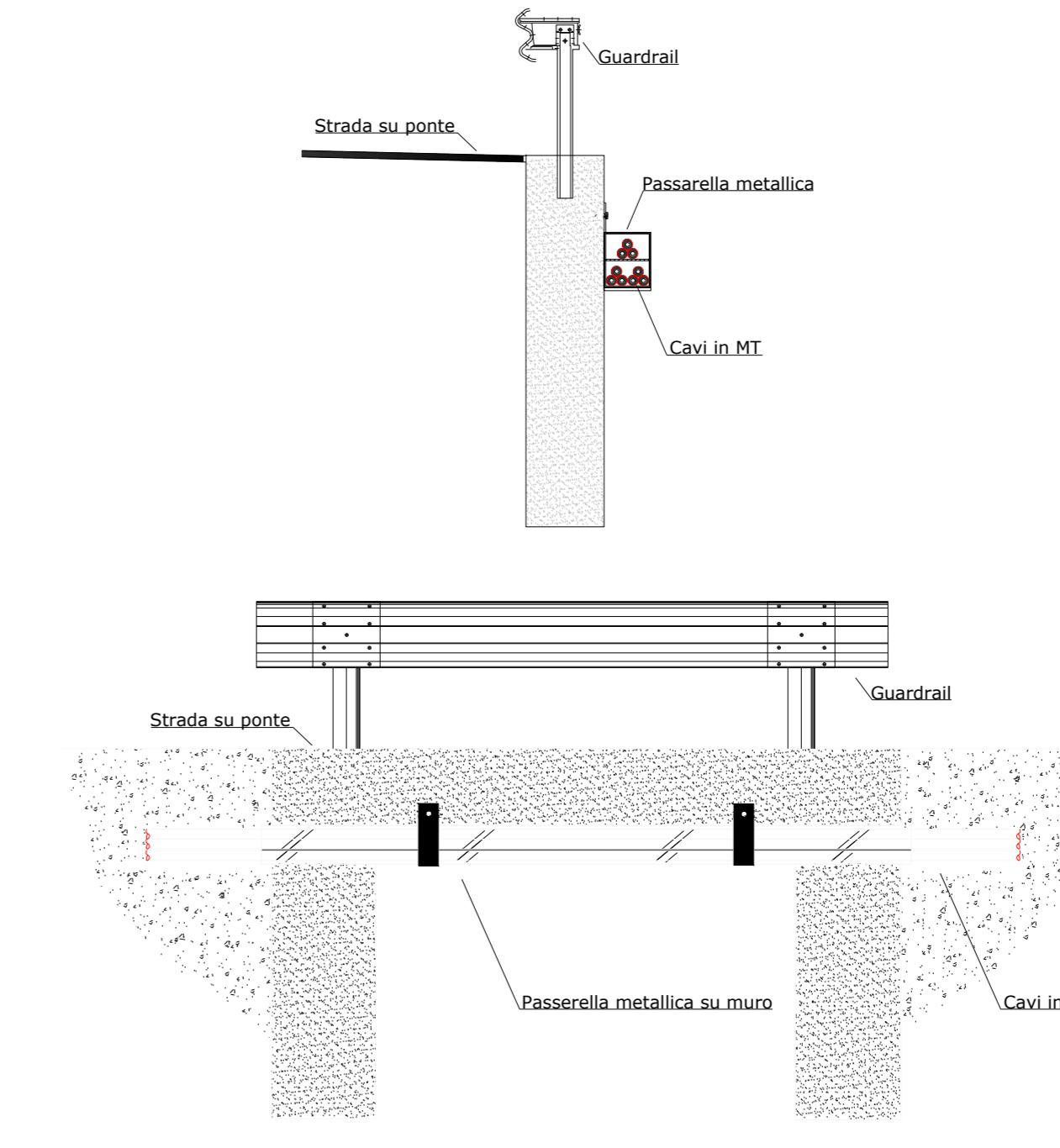


Fig. B--Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



**ATTRAVERSAMENTO LATERALE DEI PONTI TRAMITE CANALINA METALLICA**

Fig. C--Rappresentazione dell'attraversamento dei ponti.



**Legenda**

- Aerogeneratori
- Fondazione aerogeneratori
- Piazzola di montaggio
- Piazzola permanente
- Area di cantiere
- Cabina di raccolta
- Stazione RTN 132 kV
- Stazione Utente di Trasformazione MT/AT + BESS
- Cavidotto di evacuazione MT
- Cavidotto di evacuazione MT - tratto in T.O.C
- Cavidotti MT
- Cavidotto AT
- Attraversamento corsi d'acqua
- Attraversamento acquedotti
- Attraversamento metanodotti

**REGIONE MARCHE**

Comuni di Caldarola (MC)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC)

TITOLO  
Planimetria con individuazione interferenze

PROGETTAZIONE	PROFONTE
 SR International S.r.l. Via di Monserrato, 152 - 00188 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 86693108 C.F. e P. IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P. IVA 15604711000

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
01	20/12/2023	Chionico	Bartolazzi	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MAE
02	03/11/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Planimetria con individuazione interferenze

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
FLS-CLD-IE.15	1:15000	A0