



INTERFERENZE - ATRAVERSAMENTI ELETTRODOTTO MT		
N. Identificativo	Interferenza	Tipologia attraversamento
1	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
2	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
3	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
4	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
5	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
6	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
7	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
8	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
9	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
10	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
11	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
12	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
13	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
14	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
15	Acquedotto	Interferenze con tubazione metallica (Fig. A, Fig. B)
16	Acquedotto	Interferenze con tubazione metallica (Fig. A, Fig. B)
17	Acquedotto	Interferenze con tubazione metallica (Fig. A, Fig. B)
18	Acquedotto	Interferenze con tubazione metallica (Fig. A, Fig. B)
19	Acquedotto	Interferenze con tubazione metallica (Fig. A, Fig. B)
20	Acquedotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
21	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
22	Metanodotto	Attraversamento al di sopra dei metanodotti interponendo manufatto di protezione (Sez. B-B)
23	Rio San Luca	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.) (Sez. A-A')/affiancamento ponte su canalina metallica (Fig. C)
24	Metanodotto	Attraversamento al 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

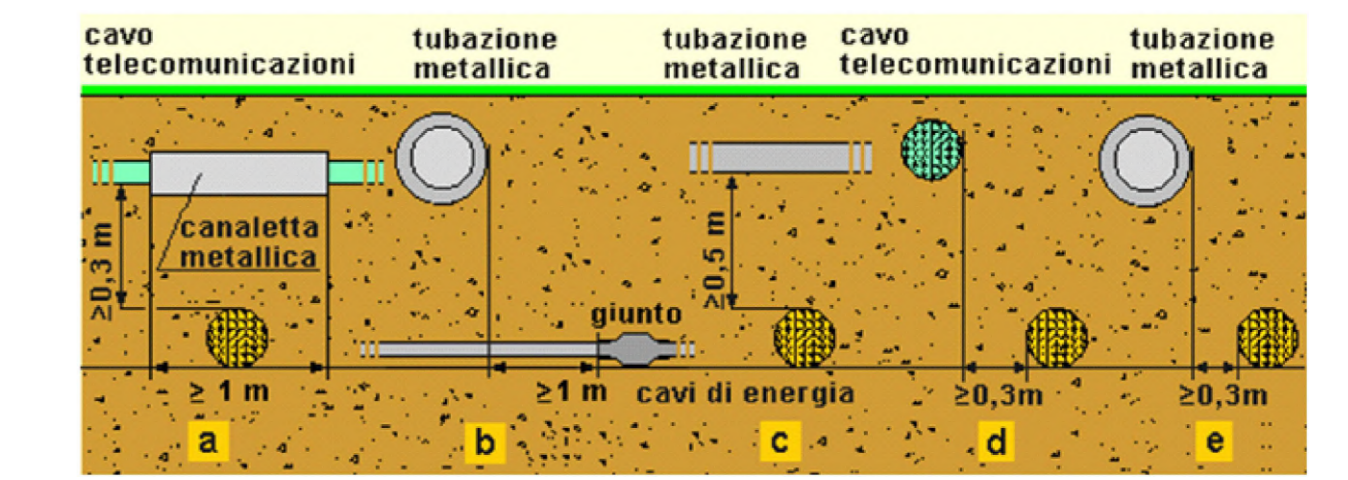
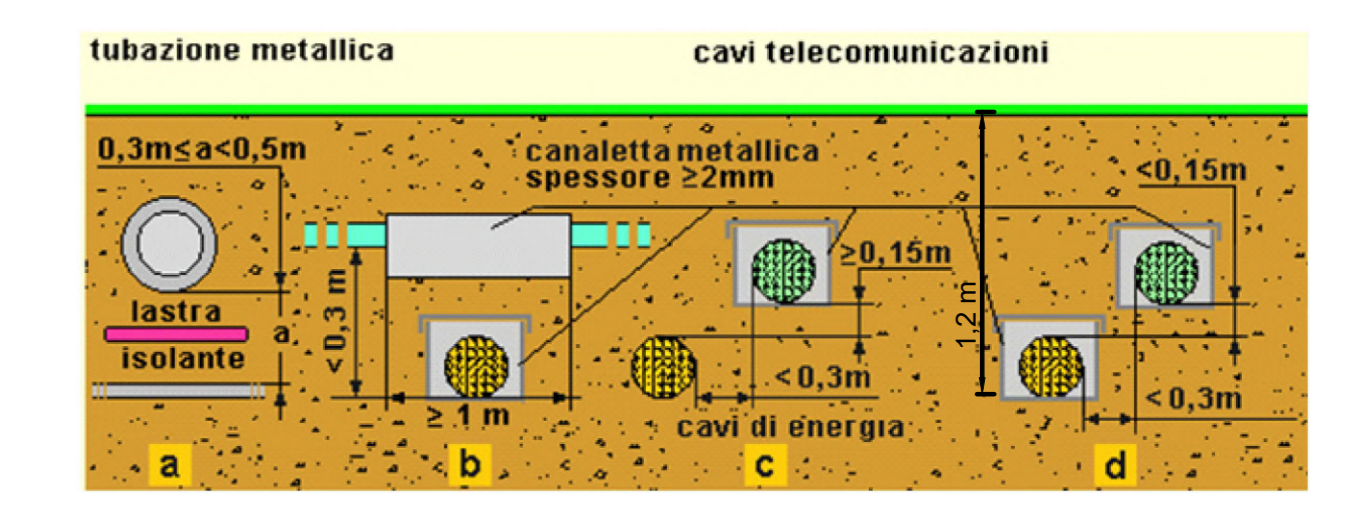
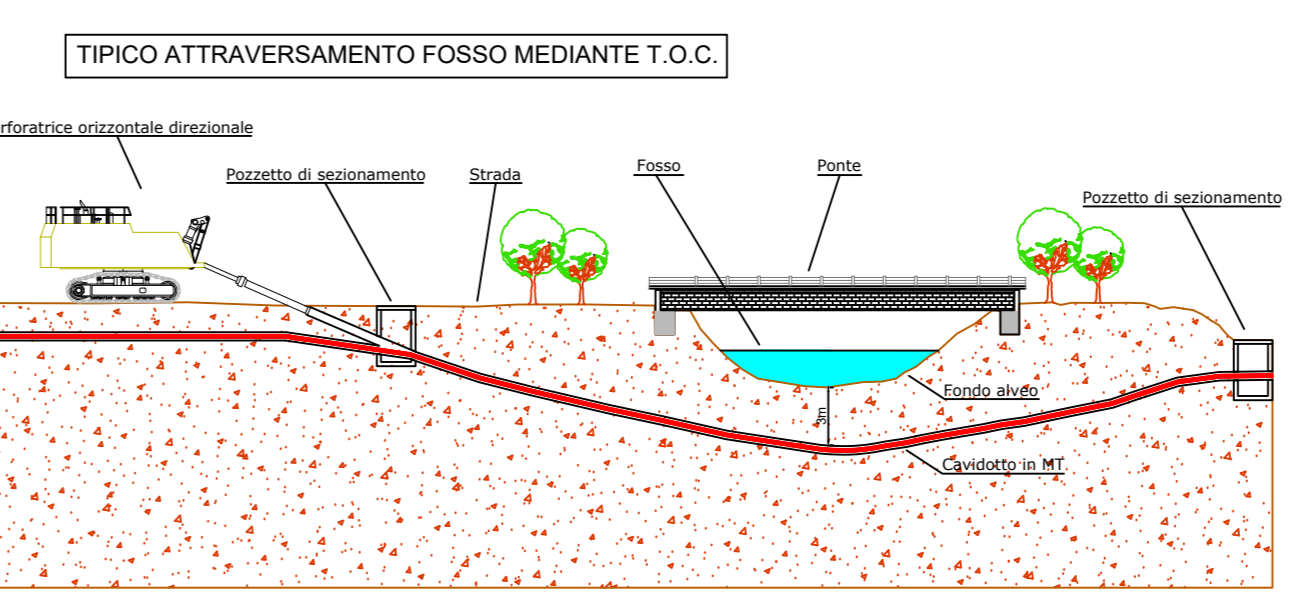


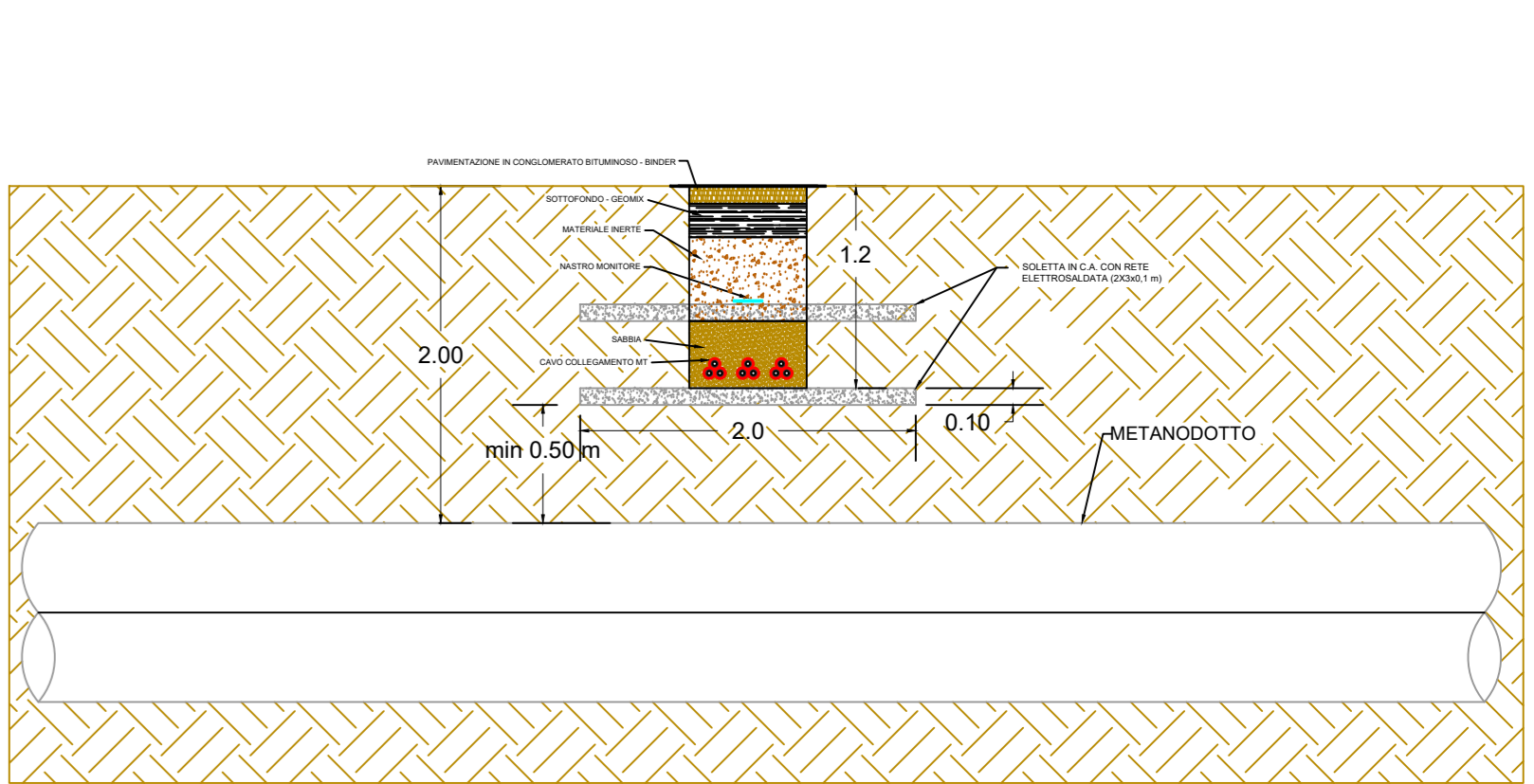
Fig. B - Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



SEZ. A-A' - ATRAVERSAMENTI FOSSI/CORSI D'ACQUA

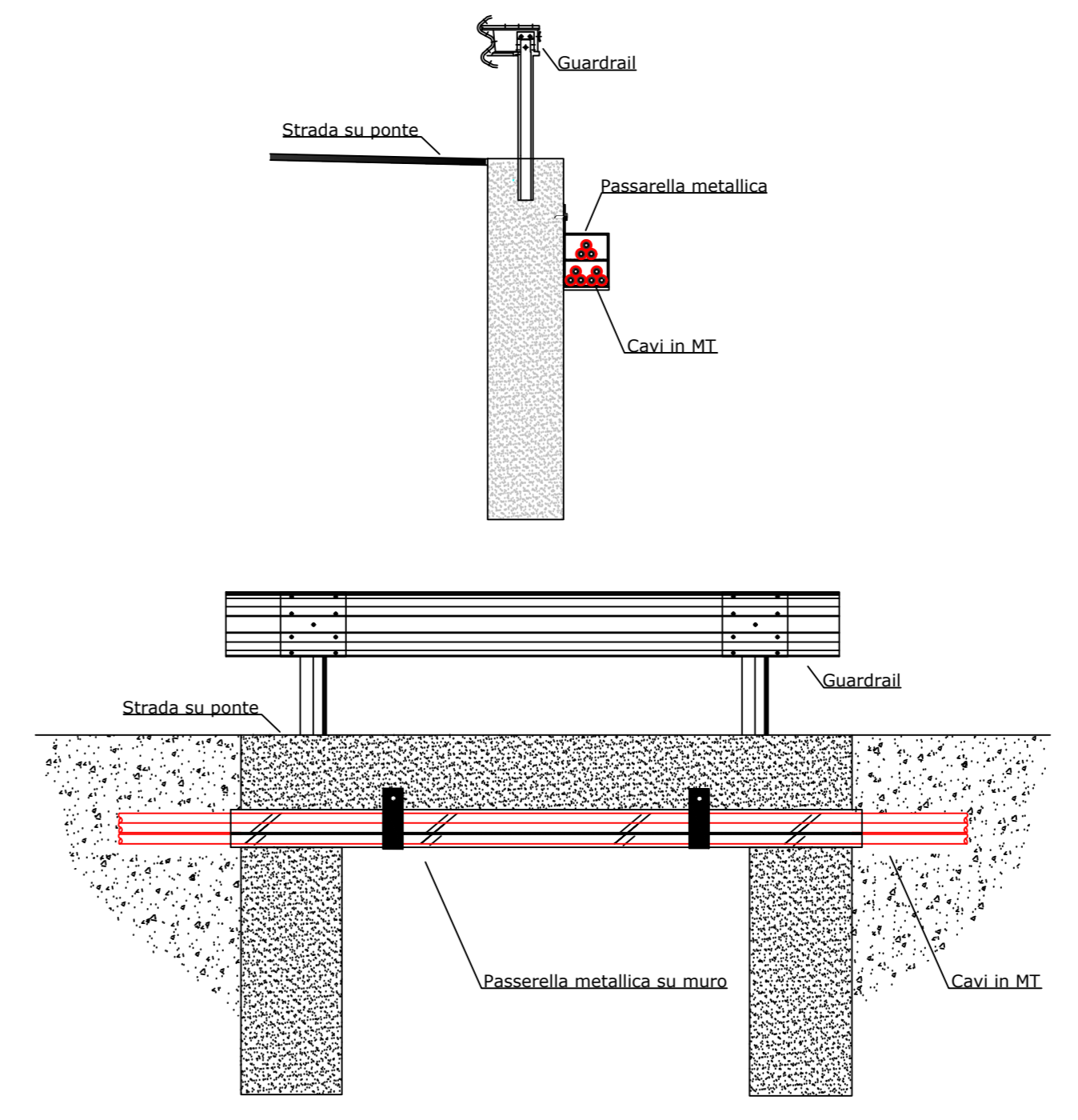


SEZ. B-B' - ATRAVERSAMENTO ESEMPIO METANODOTTO



ATRAVERSAMENTO 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 30/132 kV
- Cavidotto di evacuazione MT
- Cavidotti interni MT
- Metanodotti
- Acquedotti
- Attraversamento corsi d'acqua
- Attraversamento metanodotti
- Attraversamento acquedotti

REGIONE MARCHE
Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW sito nei comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC) e delle relative opere di connessione alla RTN

TITOLO
Planimetria con individuazione delle interferenze

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. Via di Monserrato, 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079505 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13627211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 13604711000

01	22/01/2024	Chisomito	Barlozzani	F.O. Renewables	Disegnare per ingegnere W&S
00	30/06/2022	Longobardi	Barlozzani	F.O. Renewables	Planimetria con individuazione delle interferenze
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO: FLS-SSV-IE.15 SCALA: 1:15.000 FORMATO: A0