



| 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 paralleismi con altri cavi o tubazioni devono essere rispettate particolari prescrizioni e distanze minime

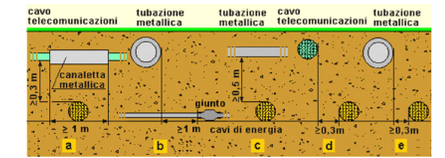
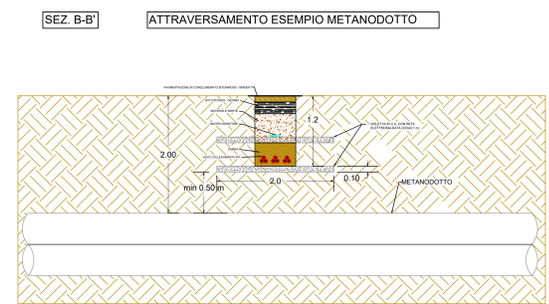
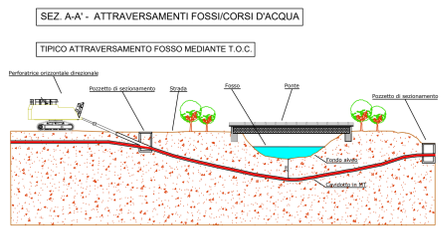
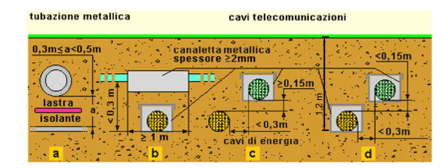
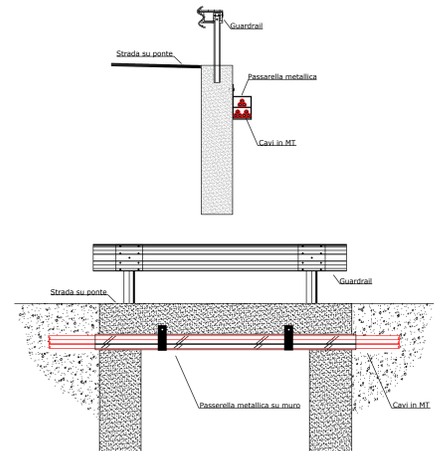


Fig. B - Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



**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 e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO  
Planimetria con individuazione delle interferenze

| PROGETTAZIONE   | PROPONENTE  |
|---|---|
| <br>SR International S.r.l.<br>C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma<br>Tel. 06 8679555 - Fax: 06 86923106<br>C.F. e P.IVA: 14627211004 | <br>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.<br>Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma<br>C.F. e P.IVA: 15004711000 |

| Revisione | Data       | Elaborato  | Verificato | Approvato       | Descrizione                                       |
|-----------|------------|------------|------------|-----------------|---|
| 00        | 30/05/2022 | Longobardi | Barfolazzi | F.O. Renewables | Planimetria con individuazione delle interferenze |

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