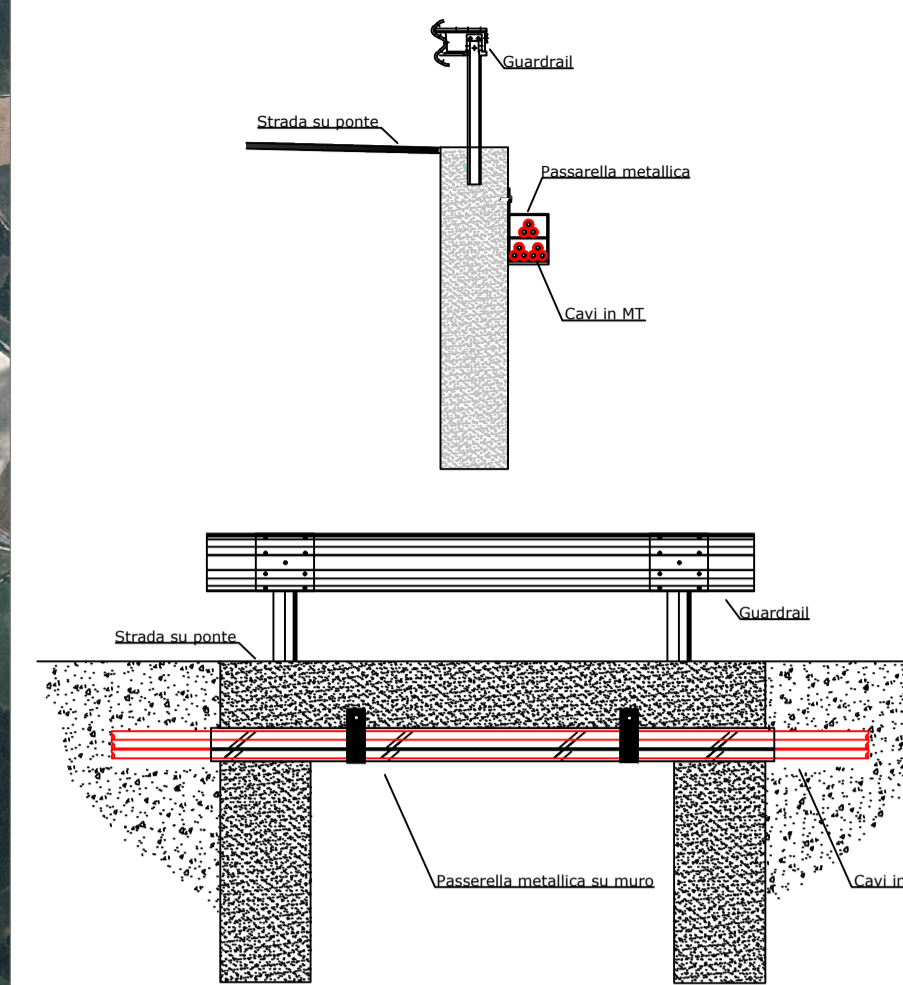


ATTRAVERSAMENTO LATERALE DEI PONTI TRAMITE CANALINA METALLICA

Fig. C-Rappresentazione dell'attraversamento dei ponti.



**REGIONE MOLISE**  
Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 4.4 MW sito nei comuni di Sant'Elia a Pianisi (CB) e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Monacilioni, Ripabottoni e Morrone del Sannio

PROGETTISTA: **STUDIO RINNOVABILI**

PROVENIENTE: **Jorgenia**

PRODOTTORE: **ENERGIA S.p.A.**

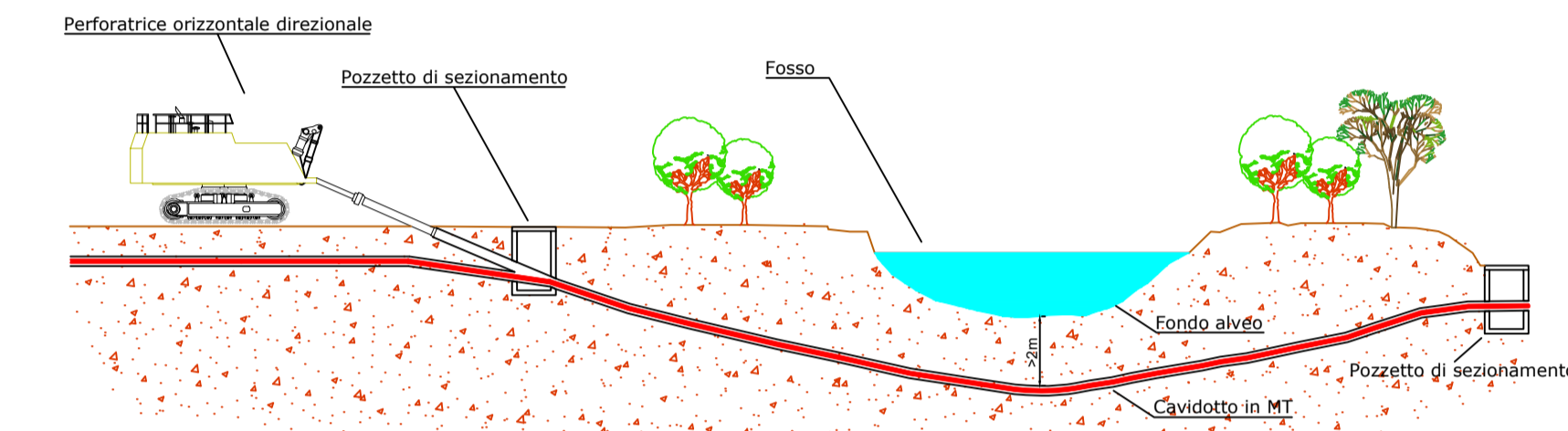
PROGETTO: **SRG-SLP-IE.13\_interferenze**

SCALA: ---

FORENTE: **A1**

SEZ. A-A'

TECNOLOGIA T.O.C.- TYPICO ATTRAVERSAMENTO FOSSI



CAVIDOTTI: INTERFERENZE CON ALTRI CAVI E TUBAZIONI

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

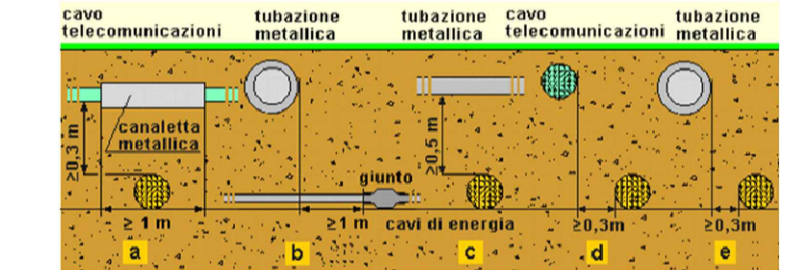
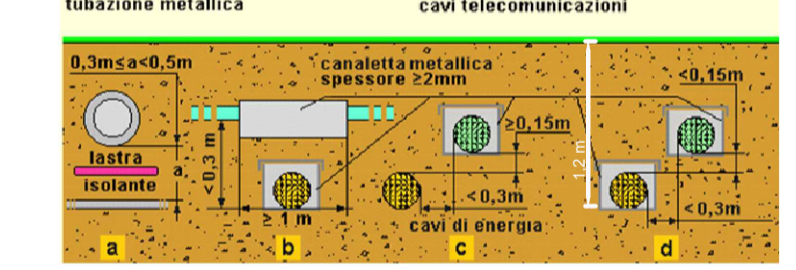


Fig. B-Quando le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



**Legenda**

- Aerogeneratore
- Piazzola permanente
- ◆ SSE
- Cavidotto
- Corsi d'acqua
- Acquedotto interrato
- Passaggio su ponte

**INTERFERENZE – ATTRAVERSAMENTI ELETTRODOTTO MT**

N. identificativo	Interferenza	N. identificativo	Interferenza
1	Corsi d'acqua	19	Corsi d'acqua
2	Corsi d'acqua	20	Vallone Surienza
3	Corsi d'acqua	21	Vallone Surienza
4	Corsi d'acqua	22	Vallone Surienza
5	Corsi d'acqua	23	Vallone Surienza
6	Corsi d'acqua	24	Vallone Surienza
7	Corsi d'acqua	25	Fiume della Lama
8	Corsi d'acqua	26	Fiume della Lama
9	Corsi d'acqua	27	Fiume della Lama
10	Corsi d'acqua	28	Fiume della Lama
11	Corsi d'acqua	29	Acquedotto Interrato
12	Corsi d'acqua	30	Corsi d'acqua
13	Corsi d'acqua	31	Fiume della Zita
14	Corsi d'acqua	32	Fiume della Zita
15	Acquedotto Interrato	33	Corsi d'acqua
16	Vallone Formica	34	Corsi d'acqua
17	Corsi d'acqua	35	Corsi d'acqua
18	Corsi d'acqua		