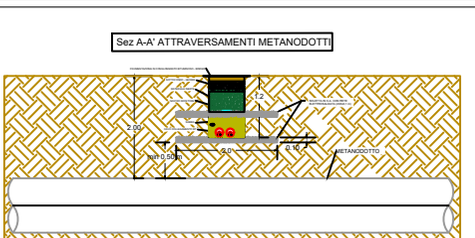
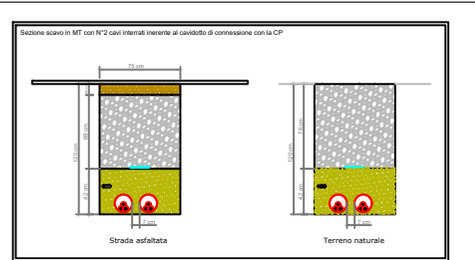


ID	Tipologia	Risoluzione
1	Metanodotto	Attraversamento al di sopra interponendo manufatto di protezione (Sez. A-A')
2	Resti archeologici	Deviazione dal percorso stradale
3	Metanodotto	Attraversamento al di sopra interponendo manufatto di protezione (Sez. A-A')
4	Fosso Galleria	Trivellazione orizzontale controllata (TOC) (Sez. B-B')
5	Fosso del Campo	Trivellazione orizzontale controllata (TOC) (Sez. B-B')
6	Linea interrata AT 150 kV Fiano - Roma Ovest	Mantenimento della distanza minima come previsto Norma CEI 11-17 (Sez. C-C')
7	Linea interrata AT 132 kV Aurelia FS - Ottavia FS	Mantenimento della distanza minima come previsto Norma CEI 11-17 (Sez. C-C')

Sez.	#Tiranti	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Profondità (m)	Volume (m³)
1	2	6400	0,75	1,2	5760



(Sez C-C') 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

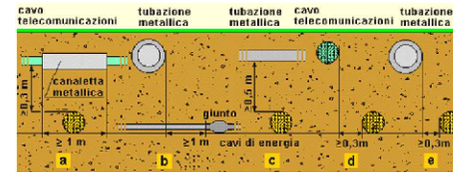
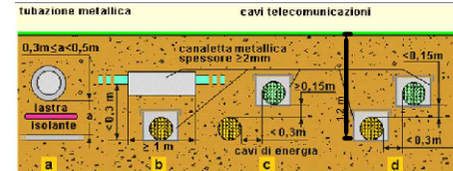


Fig. B—Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



REGIONE LAZIO



Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO  
per la realizzazione di un impianto agrivoltaco  
della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

TITOLO  
Interferenze Cavidotto

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
<b>STUDIO RINNOVABILI</b> SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06.8079555 - Fax 06.80993106 C.F. e P.IVA 1345711004	<b>MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO</b> Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 156, Celleno (VT) - 01020 C.F. P.IVA 0521254046, P.IVA 0120010093	<b>SWE IT 09 Srl</b> SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Belfiore 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
01 8/02/2024 Faggiari Bartolazzi SWE IT 09 Srl Tracciato linea esterna MT - Scenari Cavidotto - Interferenze 02 16/02/2023 Faggiari Bartolazzi SWE IT 09 Srl Tracciato linea esterna MT - Scenari Cavidotto - Interferenze	Collaboratori: Arch. Alessandra Nicotri Arch. Marco Musilli	N° DOCUMENTO: SWE-BCC-IE-10 SCALA: Varie FORMATO: A4

