

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

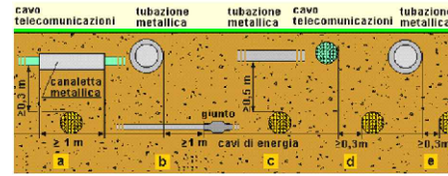
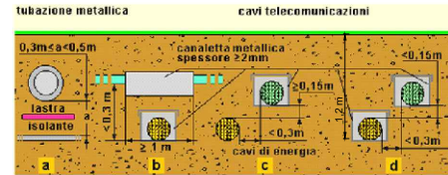


Fig. B—Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



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	PROPRIETÀ
STUDIO RINNOVABILI 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 13457211004	MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 15c, Celleno (VT) - 01020 C.F. P.IVA 0521214484 - P.IVA 0120102055 Collaboratori: Arch. Alessandra Ricotti Arch. Marco Musilli	SWE IT 09 Srl SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Belforino 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965

ID	Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00		15/02/2023	Faggiani			Tracciato linea esterna MT - Sezioni Cavidotto - Interferenze

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
SWE-BCC-IE-10	Varie	A4

