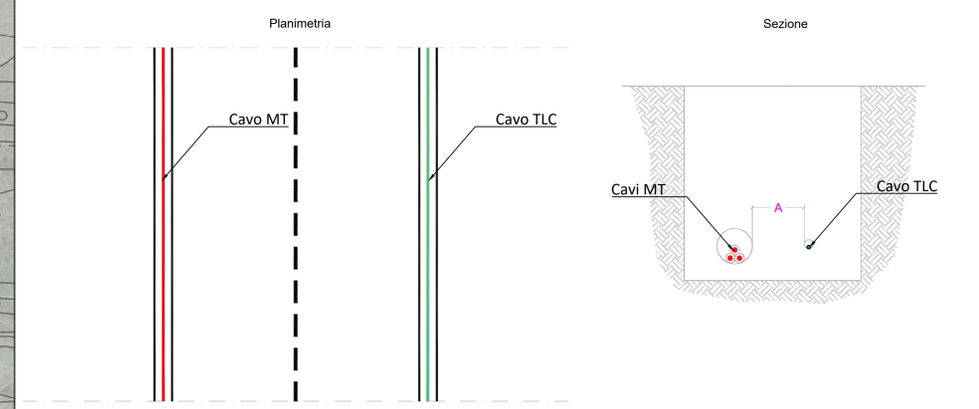


LEGENDA

	Riquadratura		Cavidotto
	Switching_center		1 terna di cavi
	Area_sorvolo		2 terna di cavi
	WTG		3 terna di cavi
	Interferenze		

INTERFERENZE 12 - 13. PARALLELISMO



Note

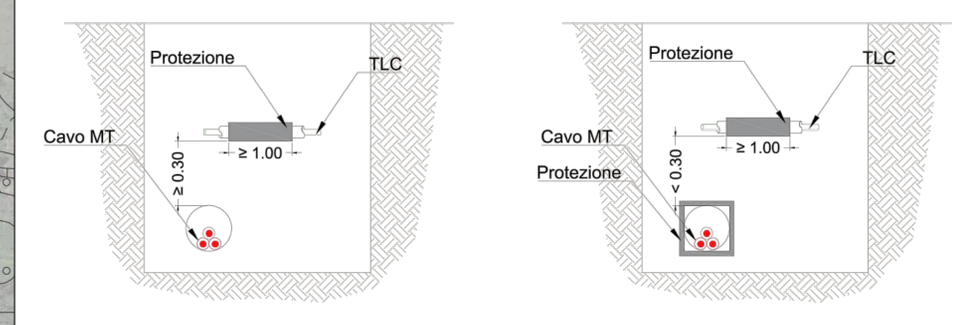
Nei percorsi paralleli, i cavi di energia ed i cavi di telecomunicazione devono, di regola, essere posati alla maggiore possibile distanza tra loro; nel caso per es. di posa lungo la stessa strada, possibilmente ai lati opposti di questa.

Ove per giustificate esigenze tecniche il criterio di cui sopra non possa essere seguito, e ammesso posare i cavi vicini fra loro purché sia mantenuta, fra essi, una distanza minima, in proiezione su di un piano orizzontale, non inferiore a 0,30 m.

Qualora detta distanza non possa essere rispettata, si deve applicare sul cavo posato alla minore profondità, oppure su entrambi i cavi quando la differenza di quota fra essi è minore di 0,15 m, uno dei dispositivi di protezione descritti in precedenza.

Le prescrizioni di cui sopra non si applicano quando almeno uno dei due cavi è posato, per tutta la tratta interessata, in appositi manufatti (tubazioni, cunicoli, ecc.) che proteggono il cavo stesso e ne rendono possibile la posa e la successiva manutenzione senza la necessità di effettuare scavi.

INTERFERENZE 12 - 13. INCROCIO



Note

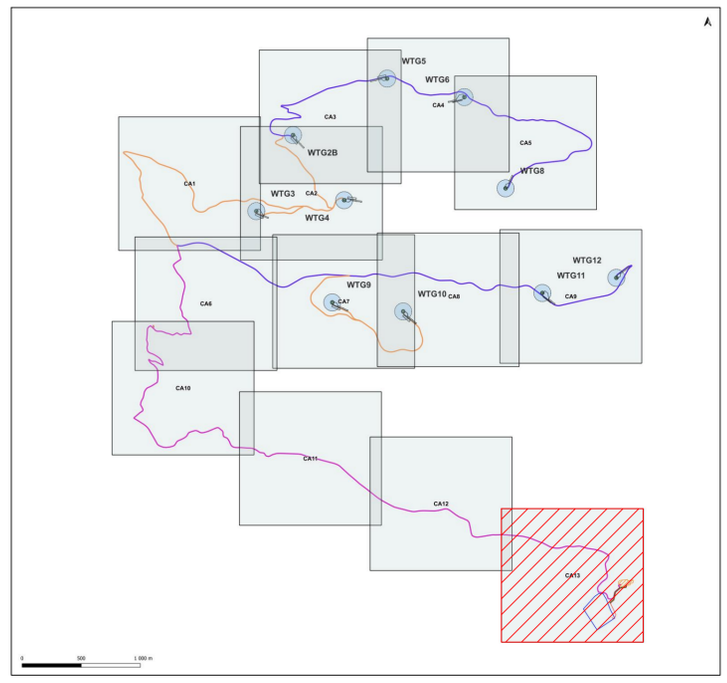
Quando entrambi i cavi sono direttamente interrati, debbono essere osservate le seguenti prescrizioni:

- il cavo di energia deve, di regola, essere situato inferiormente al cavo di telecomunicazione;
- la distanza tra i due cavi non deve essere inferiore a 0,30 m;
- il cavo posto superiormente deve essere protetto, per una lunghezza non inferiore ad 1 m, con un idonea protezione meccanica che deve essere disposta simmetricamente rispetto all'altro cavo. Ove, per giustificate esigenze tecniche, non possa essere rispettata la distanza minima sopra indicata, la protezione suddetta deve essere applicata su entrambi i cavi.

La protezione meccanica di cui sopra deve essere costituita da involucri (cassette o tubi) preferibilmente in acciaio zincato a caldo (Norma CEI 7 6) od inossidabile, con pareti di spessore non inferiore a 2 mm. Sono ammessi involucri protettivi differenti purché presentino adeguata resistenza meccanica e siano, quando il materiale di cui sono costituiti lo renda necessario, protetti contro la corrosione.

Quando almeno uno dei due cavi è posto dentro appositi manufatti (tubazioni, cunicoli, ecc.) che proteggono il cavo stesso e ne rendono possibile la posa e la successiva manutenzione senza la necessità di effettuare scavi, non è necessario osservare le prescrizioni sopraelencate.

ID	Interferenze ipotizzate con sottostanti e/o opere esistenti	Opera in progetto	Posizione interferenza	Tipo interferenza ipotizzata	Ente interessato
1	Attraversamento esistente	-	Superficiale	Attraversamento	Comune di Marcellinara
2	Passaggio del cavidotto su piazzola torre eolica di altro parco	-	Interrato	Parallelismo	-
3	Viabilità esistente con attraversamento superficiale del fiume	Scatolare	Superficiale	Attraversamento	Comune di Maida
4	Briglia esistente	Scatolare	Superficiale	Attraversamento	Comune di Maida
5	Attraversamento esistente	-	Superficiale	Attraversamento	Comune di Marcellinara
6	Attraversamento esistente	-	Superficiale	Attraversamento	Comune di Maida
7	Interferenza con cavidotto altro parco	-	Interrato	Parallelismo	-
8	Interferenza con cavidotto altro parco	-	Interrato	Parallelismo/Incrocio	-
9	Interferenza con cavidotto altro parco	-	Interrato	Parallelismo/Incrocio	-
10	Interferenza condotta idrica	-	Interrato	Parallelismo	Comune di Maida
11	Interferenza con cavo altro parco	-	Interrato	Parallelismo/Incrocio	-
12	Interferenza con fibra ottica	-	Interrato	Parallelismo/Incrocio	Telecom
13	Interferenza con fibra ottica	-	Interrato	Parallelismo/Incrocio	Telecom



	COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.10.PRELE.00.	
FILE	TIPO R	

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVINCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:		LAYOUT CAVIDOTTO MT: STRALCIO PLANIMETRICO CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE - PARTE 13/13					
Formato	Scala						
A1	1:2.000						
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Revisione	Numero Progressivo
SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	10.	PRELE.	00.	133
Comitente:		Progettazione:					
Via L. Garico n°9111 - Regia Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM 1219825 - Tel. (+39) 0654832107 E-Mail: sse@energiavento.it - PEC: energialevante@energiavento.it		Via Don Misasi 16 87038 Rende (CS) Pec: e.cosi@regemai.it					
Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna			
CZ_22_03AJ-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl	No			