

NOTE

Interferenza con linee elettriche MT e AT durante la FASE DI REALIZZAZIONE

Risoluzione:
Le linee elettriche dovranno essere protette in conformità alla normativa vigente, oltre che alle disposizioni delle aziende di gestione del servizio. Potrà essere prevista una momentanea messa fuori servizio

Interferenza con linea telecomunicazioni durante la FASE DI REALIZZAZIONE

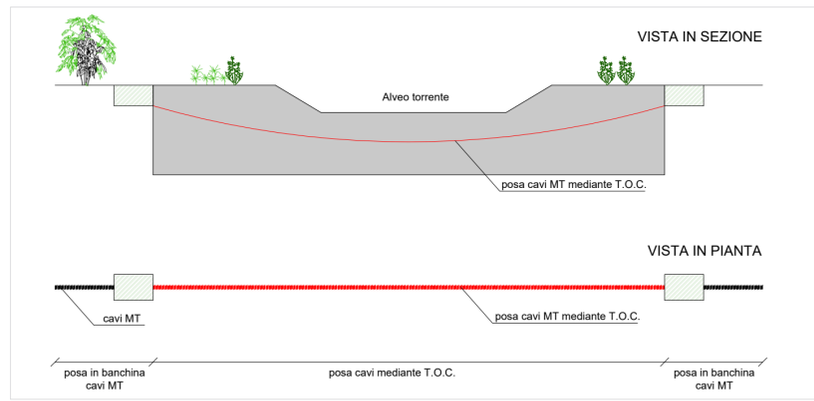
Risoluzione:
La linea dovrà essere protetta in conformità alla normativa vigente, oltre che alle disposizioni dell' azienda di gestione del servizio.

Interferenza con linea telecomunicazioni in corrispondenza della futura Stazione elettrica BUTERA 2

Risoluzione:
La linea dovrà essere spostata e protetta in conformità alla normativa vigente, oltre che alle disposizioni dell' azienda di gestione del servizio.

Interferenza con corso d'acqua ("Torrente Serpente")

Risoluzione:
La soluzione adottata per il superamento del torrente è quella che prevede la tecnologia della trivellazione orizzontale controllata T.O.C.



RISOLUZIONE ATTRAVERSAMENTO DEL TORRENTE MEDIANTE T.O.C. Scala 1:50

LEGENDA

- Fascia di mitigazione 10 metri
- Nuova viabilità
- Area catastalmente disponibile
- Cavidotto di connessione interrato - linea AT
- Ingombro area recintata
- Linea elettrica di Alta Tensione
- Futura stazione elettrica BUTERA 2
- Linee di telecomunicazione
- Ampliamento Futura stazione elettrica BUTERA 2
- Linea elettrica di Media Tensione
- Impluvi naturali del terreno
- Servitù di cavidotto interrato
- AT** Interferenza con linea elettrica Alta Tensione
- Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- CA** Interferenza con corso d'acqua ("Torrente Serpente")
- MT** Interferenza con linea elettrica Media Tensione
- TT** Interferenza con linea telecomunicazioni

0	Prima Emissione	SG	VC	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: TAVOLA CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE					TAV. N°: PG-T05
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PG-T05					Scala: 1:50/1:5000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					