

Realizzazione di un impianto Agrovoltaioco della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente

PIVEXO 1 S.r.l.

Sviluppatore

Greenergy

Elaborato Planimetria interferenze

Data 04/04/2024

Rev.	Descrizione	Data	Prodotto	Verificato	Approvato
01	Seconda emissione				
00	Prima emissione				

Apertura temporanea di una vasca di dim. 3,00x1,00 mt su terreno privato per la spinta di n. 3 tubi spessorati flessibile Ø 160 di protezione al cavo M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata

Attraversamento da realizzare trasversale inferiore al Tratturo di n.3 corrugati Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare su terreno privato

Apertura temporanea di una vasca di dim. 3,00x1,00 mt su terreno privato per la spinta di n. 3 tubi spessorati flessibile Ø 160 di protezione al cavo M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata

Tratto posa di n. 3 corrugati Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare all'interno della Strada Comunale

Area Stazione di elevazione di nuova realizzazione

INTERFERENZA 3

S.E. LARINO

LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO MT 30 kV DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO INTERRATO AT 150 kV DA REALIZZARE
- AREA D'INSTALLAZIONE NUOVA CENTRALE FOTOVOLTAICA
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE UTENZA 30/150 kV DI NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE "LARINO" 150/380 kV ESISTENTE
- LINEE ELETTRICHE AT ESISTENTI
- LINEE ELETTRICHE MT ESISTENTI
- METANODOTTO RILEVATO
- CABINE CONSORZIO DI BONIFICA

FOGLIO 43 LARINO

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

