

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)

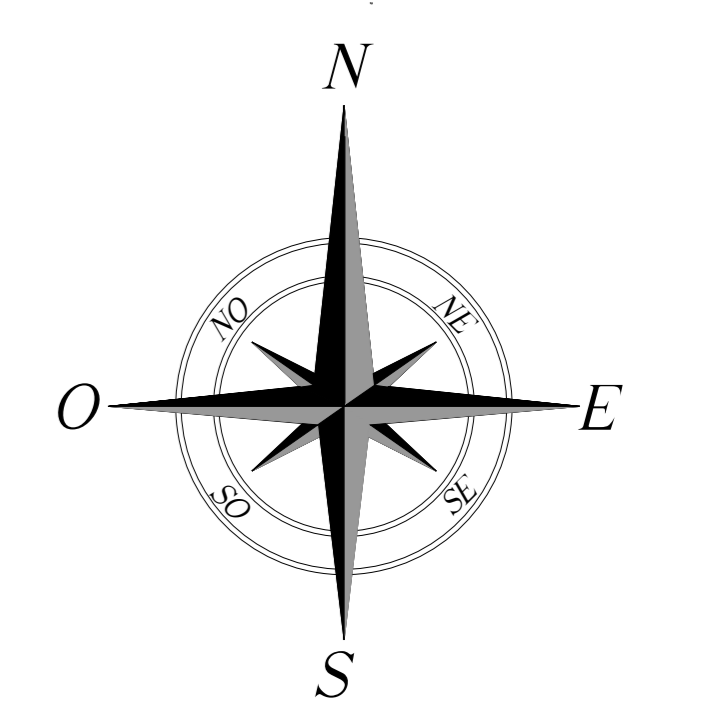
<b>Proponente</b> PIVEXO 1 S.r.l.	<b>Sviluppatore</b> Greenergy
--------------------------------------	----------------------------------

<b>Elaborato</b> Planimetria interferenze	<b>Data</b> 04/04/2024
---	------------------------

Codice Progetto	Nome File	Interferenze	Revisione	Foglio	Scala
GREEN	GP-118	TAIV-04-08-2	00	A0	1:1000

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Seconde emissioni	04/04/2024	Dott. Nicola Piva	Ing. Giuseppe Morici	PIVEXO 1 SRL
00	Piano autorizz.	10/03/2024	Ing. Donatella Lorenza	Ing. Giuseppe Morici	PIVEXO 1 SRL

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS



FOGLIO 33  
LARINO

FOGLIO 34  
LARINO

FOGLIO 35  
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

