

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaico 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)

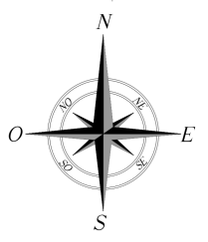
Proponente PIVEXO 1 S.r.l.	Sviluppatore Greenergy
--------------------------------------	----------------------------------

Elaborato Planimetria interferenze Data 04/04/2024

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

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Seconda emissione	04/04/2024	Dott. Nicola Palla	Ing. Giuseppe Minerva	PIVEXO 1 S.r.l.
00	Prima emissione	04/04/2024	Ing. Donatella Corrado	Ing. Giuseppe Minerva	PIVEXO 1 S.r.l.

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS



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

