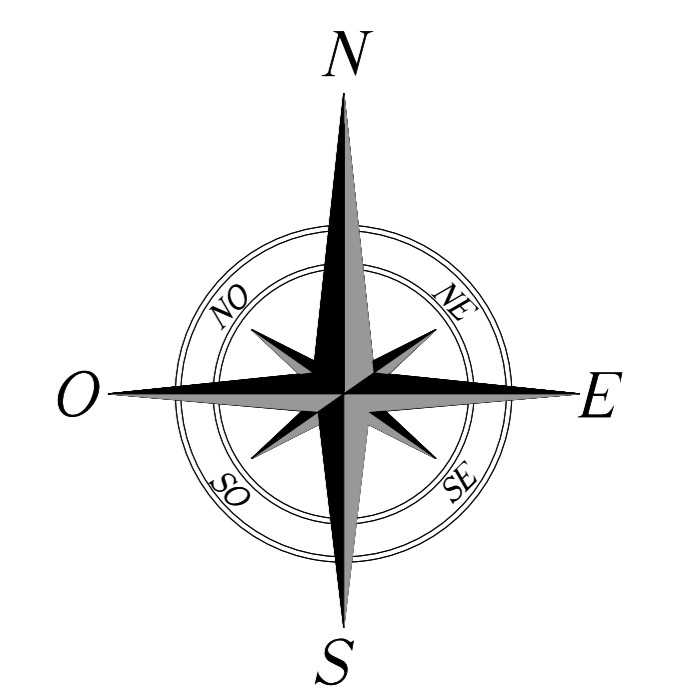


Realizzazione di un impianto Agrovoltaioco della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente	Sviluppatore
<b>PIVEXO 1 S.r.l.</b>	<b>Greenergy</b>
<small>PIVEXO 1 S.R.L. Via S. Maria Assunta, 10111 Campobasso (CB) P.IVA 03088870700 - C.A.B. 03040000100 P.A.N. 03088870700 - R.A.A. 03040000100 www.pivexo1.it</small>	<small>GREENERGY S.R.L. Via S. Maria Assunta, 10111 Campobasso (CB) P.IVA 03088870700 - C.A.B. 03040000100 P.A.N. 03088870700 - R.A.A. 03040000100 www.greenergy.it</small>

Elaborato	Planimetria interferenze	Data	04/04/2024		
Codice Progetto	Nome File	Interferenze	Revisione	Foglio	Scala
GREEN	GPI-118	CAVIAV-104-A-1	01	A0	1:1000
01	Seconda emissione	04/03/24	Dir. Marco Pan	Ing. Giuseppe Marconi	PIVEXO 1 S.R.L.
00	Prima emissione	03/03/24	Ing. Daniele Lorenzi	Ing. Giuseppe Marconi	PIVEXO 1 S.R.L.
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

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
- o CABINE CONSORZIO DI BONIFICA

FOGLIO 55  
SAN MARTINO  
IN PENSILIS

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 corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare su strada sterrata privata

Ingresso impianto

Area d'installazione della centrale fotovoltaica

