

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)

<b>Proponente</b>	<b>Sviluppatore</b>
PIVEXO 1 S.r.l.	<b>Greenergy</b>
<small>PIVEXO 1 SRL Via S. Spirito n. 10011 Campobasso (CB) Tel. 0872 424241 Fax 0872 424242 P.IVA 0209850764 REA TA 171064 www.pivexo.it</small>	<small>GREENERGY SRL Via S. Spirito n. 10011 Campobasso (CB) Tel. 0872 424241 Fax 0872 424242 P.IVA 0209850764 REA TA 171064 www.greenergy.it</small>

Elaborato: Planimetria interferenze      Data: 04/04/2024

Codice Progetto	Nome File	Interferenze	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-118			01	A0	1:1000
	Codice Elaborato				
	YIAV-04-A-3				

**COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS**

**FOGLIO 23 LARINO**

**FOGLIO 15 LARINO**

**FOGLIO 24 LARINO**

**INTERFERENZA 2**

Attraversamento inferiore o superiore delle condotte dei metanodotti

Metanodotti

Tratto posa di corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare su strada vicinale Colle Carbone

**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

