



LEGENDA

Area di indagine [1]

PROGETTO MORRONE

areaimpianto

Cavidotto MT

Stazione Elettrica Larino

Stazione Utente

UNITA' TOPOGRAFICHE

UT a definizione puntuale / bibliografia

UT a definizione areale / ricognizioni [36]

VISIBILITA' DEI SUOLI

0 - Non accessibile / urbanizzata

1 - Visibilità Bassa

2 - Visibilità Medio Bassa

3 - Visibilità Medio Alta

4 - Visibilità Alta

5 - Visibilità Ottimale

0 100 200 300 m

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico 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 I S.r.l.

PIVEXO I S.R.L.
Via Stazione snc - 74011 Castellana (TA)
Tel. +39 098441800, Fax +39 098441808,
P.IVA 038810073, REA TA 19484,
mail pivexo@pivexi.it

Sviluppatore

Greenergy

GREENERGY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellana (TA)
Tel. +39 098441800, Fax +39 098441808,
P.IVA 038810073, REA TA 19720,
www.greenergy.it, mail info@greenergy.it

ARCHITETTO
Dott. Gerardo Fattori
Gerardo Fattori
P. IVA 038810073, REA TA 19720,
www.greenergy.it, mail info@greenergy.it

Elaborato **VPIA- Carta della Visibilità dei suoli - 1**
Su layout di progetto. Base Bing Satellite

Data
04/04/2024

Codice Progetto	Nome File	VPIA - Carta della Visibilità dei suoli_1	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-18	Codice Elaborato	SI-A-09-E	01	A1	1:3.000
01	Seconda emissione	21/09/2024	Dott. Gerardo Fattori	Ing Giuseppe Manfro	PIVEXO I S.R.L.
00	Prima emissione	21/09/2022	Dott. Gerardo Fattori	Ing Giuseppe Manfro	PIVEXO I S.R.L.
Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato