



LEGENDA

Area di indagine [1]

PROGETTO MORRONE

- area impianto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT 150 kv
- Stazione Elettrica Larino
- Stazione Utenza

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



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 Roccarone snc - 74011 Castellana (TA)
Tel. +39 098441800 - Fax +39 098441808
P.IVA 028870074 - REA TA 157220
mail: pivexo@pivexo.it

Sviluppatore

Greenenergy

GREENENERGY SRL
Via Roccarone snc - 74011 Castellana (TA)
Tel. +39 098441800 - Fax +39 098441808
P.IVA 028870074 - REA TA 157220
www.greenenergy.it - mail: info@greenenergy.it

ARCHITETTO
Dott. Gerardo Fattarini
Ingegnere
Aut. Arch. Provinc. n. 2813

Elaborato **VPIA- Carta della Visibilità dei suoli - 3**
Su base catastale

Data
04/04/2024

Codice Progetto	Nome File	VPIA - Carta della Visibilità dei suoli_3	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-18	Codice Elaborato	SIA-09-G	01	A1	1:5.000

Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Seconda emissione	21/09/2024	Dott. Gerardo Fattarini	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO I S.R.L.
00	Prima emissione	21/09/2022	Dott. Gerardo Fattarini	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO I S.R.L.