



LEGENDA

Area di indagine [1]

PROGETTO MORRONE

- area_impianto
- Cavidotto MT
- Stazione Elettrica Larino
- Stazione Utenza

UNITA' TOPOGRAFICHE

- UT a definizione puntuale / bibliografia
- UT a definizione areale / ricognizioni [36]

RISCHIO ARCHEOLOGICO

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo



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 1 S.r.l.

PIVEXO 1 S.R.L.
Via Roccasecca - 14011 Castellana (TA),
Tel. +39 098441800, Fax +39 098441808,
P.IVA 0288200774, REA TA 157220,
mail pivexo1@pec.it

Sviluppatore

Greenergy

GREENERGY SRL
Via Roccasecca snc - 74011 Castellana (TA),
Tel. +39 098441800, Fax +39 098441808,
P.IVA 0288200774, REA TA 157220,
www.greenergy.it, mail info@greenergy.it

ARCHEOLOGO
Dott. Gerardo Fattarini
Gerardo Fattarini
Architetto
Aut. Arch. Provinc. n. 2813

Elaborato VPIA- Carta del Rischio Archeologico - 2

Data
04/04/2024

Codice Progetto	Nome File	VPIA - Carta del Rischio Archeologico - 2	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-118	Codice Elaborato	SI-A-09-C	01	A1	1:5.000
01	Seconda emissione	21/09/2024	Dott. Gerardo Fattarini	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO 1 S.R.L.
00	Prima emissione	21/09/2022	Dott. Gerardo Fattarini	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO 1 S.R.L.
Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato