



LEGENDA

Area di indagine [1]

PROGETTO MORRONE

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

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 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 098441180 - Fax +39 098441188
P.IVA 028870074 - REA TA 171725
mail: pivexo@pivexo.it

Sviluppatore

Greenenergy

GREENENERGY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellana (TA)
Tel. +39 098441180 - Fax +39 098441188
P.IVA 028870074 - REA TA 171725
www.greenenergy.it - mail: info@greenenergy.it

ARCHEOLOGO
Dott. Gerardo Fattarini
Gerardo Fattarini
Architetto
n. 114/114/114/114
Aut. Provinciale di Potenza, n. 2813

Elaborato VPIA - Carta del Rischio Archeologico - 3

Data
04/04/2024

| Codice Progetto | Nome File | Revisione | Foglio | Scala |
|-----------------|---|-----------|--------|---------|
| GREEN GP-118 | VPIA - Carta del Rischio Archeologico - 3 | 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. |