



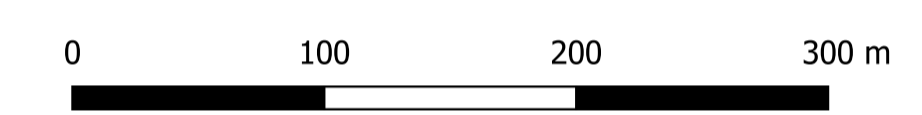
LEGENDA

- 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)

<p>Proponente</p> <p>PIVEXO I S.r.l.</p> <p><small>PIVEXO I S.R.L. Via Stazione 100 - 74011 Castellana (TA) Tel. +39 098441180 - Fax +39 098441188 P.IVA 028900774 - REA TA 157220 mail pivexo@pivexo.it</small></p>	<p>Sviluppatore</p> <p>Greenergy</p> <p><small>GREENERGY SRL Via Stazione snc - 74011 Castellana (TA) Tel. +39 098441180 - Fax +39 098441188 P.IVA 028900774 - REA TA 157220 www.greenergy.it mail info@greenergy.it</small></p>
--	--

<p>Elaborato VPIA- Carta del Rischio Archeologico - 1 Su layout di progetto. Base Bing Satellite</p>	<p>Data 04/04/2024</p>
---	-----------------------------------

<p>Codice Progetto GREEN GP-118</p>	<p>Nome File VPIA - Carta del Rischio Archeologico_1</p>	<p>Revisione 01</p>	<p>Foglio A1</p>	<p>Scala 1:3.000</p>
--	---	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

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

--	--	--	--