



LEGENDA

- CAMPO FOTOVOLTAICO
- Rischio Alto
- SITO ARCHEOLOGICO DA BIBLIOGRAFIA
- SITO ARCHEOLOGICO DA RICOGNIZIONE
- CAVIDOTTO
- TRATTURO
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- Rischio Medio
- Rischio Basso
- VINCOLO ARCHEOLOGICO LARINO "LE PIANE"



COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 49,007 MW 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 Stazione s.n.c.  
74011 Castellaneta (TA)  
C.F. e P. Iva 03358100737  
pivexo1@pec.it

ARCHEOLOGO  
Dott. Gerardo Fratianni

*Gerardo Fratianni*  
Archeologo  
p. iva 01476890700  
Abilitaz. Archeol. Prevent. n. 2313

Elaborato VIARCH - Carta del Rischio Archeologico 2/3

Data

11/11/2022

Codice Progetto

GREEN GP - 18

Nome File

VIARCH - Carta del Rischio Archeologico\_2

Revisione

00

Foglio

A2

Scala

1:2.000

00

VIARCH - Carta del Rischio Archeologico\_2

21/09/2022

Dott. Gerardo Fratianni

Ing. Giuseppe Mancini

GREENERGY SRL

Rev. Descrizione

Data

Redatto

Verificato

Approvato

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE