



LEGENDA

-  CAMPO FOTOVOLTAICO
 -  CAVIDOTTO
 -  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
 -  VINCOLO ARCHEOLOGICO LARINO "LE PIANE"
 -  SITO ARCHEOLOGICO DA BIBLIOGRAFIA
 -  SITO ARCHEOLOGICO DA RICOGNIZIONE
 -  TRATTURO
- RISCHIO ARCHEOLOGICO

 -  Rischio Alto
 -  Rischio Medio
 -  Rischio Basso

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS
(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaico 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.

ARCHEOLOGO
Dott. Gerardo Fratianni

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

Pivexo 1 S.r.l.
Via Stazione s.n.c.
74011 Castellaneta (TA)
C.F. e P. Iva 03358100737
pivexo1@pec.it

Elaborato VIARCH - Carta del Rischio Archeologico 3/3

Data
11/11/2022

Codice Progetto	Nome File VIARCH - Carta del Rischio Archeologico_3	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-18	Codice Elaborato SIA-09-D	00	A2	1:2.000

00 VIARCH - Carta del Rischio Archeologico_3	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