

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL’IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 57,25 MWp, DENOMINATO “Erice 57” DI POTENZA DA UBICARSI SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI ERICE (TP)

ELABORATO: ALLEGATO II – CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

COMMITTENTE: V-Ridium Solar Sicilia 5 S.r.l. Roma (RM)



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI ERICE

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 57 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

Elaborato
CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
Ex circ. MIBACT 01/2016

Legenda

- Area d’impianto
- Nuova stazione elettrica BUSETTO 2
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- ◆ Siti Archeologici

GRADI DI RISCHIO E DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Rischio archeologico: Basso;
Rischio per il progetto: Molto basso;
Impatto accertabile: Molto basso;
Potenziale archeologico: Molto basso;

Esito della valutazione: Negativo.

SCALA CROMATICA

Data
Settembre 2023

L’archeologo

Dott. Federico Fazio

scala 1:30.000