PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 90 MWp, DENOMINATO "Buseto 99" DA UBICARSI SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO (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 BUSETO PALIZZOLO

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 89,01 MWP E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWP DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

Elaborato

CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Legenda

— Area d'impianto

---- Percorso cavidotto di progetto 36 kV

Particelle escluse

Nuova stazione elettrica BUSETO 2

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

Ottobre 2023

L'archeologo

Dott. Federico Fazio

scala 1:20.000