

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 39,19 MW_p E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, IN LOCALITA' RAMACCA (CT)

COMMITTENTE: MR WIND S.r.l.s., Bellizzi (SA)

ELABORATO: TAVOLA_I_Carta del Rischio e del Potenziale Archeologico su I.G.M. 1:20000



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Area stazione
- Siti Archeologici Noti



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA**

**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 39,19 MW_p E DELLE RELATIVE
OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO <small>CIRC. MIBACT 01/2016 all.3</small>	Livello Progetto --	Codice Elaborato ITA9846
Scala 1:20000	Formato stampa A1	Codice Progetto ITA9846
GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO SCALA DI VALORI NUMERICA: 3; GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO; GRADO DI RISCHIO : BASSO; IMPATTO ACCERTABILE: BASSO; ESITO VALUTAZIONE: NEGATIVO. SCALA CROMATICA	Proponente: DATA NOVEMBRE 2022 L'ARCHEOLOGO Dott. Federico Fazio <i>Federico Fazio</i>	