



LEGENDA

- Confine comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT
- Viabilità e piazzole
- Rischio geomorfologico 1
- Rischio geomorfologico 2
- Rischio geomorfologico 3
- Rischio geomorfologico 4

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Siciliana.

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania e Enna
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO
 POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ALPIQ

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.r.l.
 di Domenico e Mariano Gallo
 via Rossetti, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
 LAYOUT DI PROGETTO SU STRALCIO DEL PAI
 RISCHIO GEOMORFOLOGICO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA DESEGNE	AC	GL	MS

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REN-SA-T35	Settembre 2022	1:10.000	A0 1 di 1	WP_002_11050001_000001

NOME FILE: REN-SA-T35 Layout di progetto su stralcio del PAI/Rischio geomorfologico.dwg
 Appena possibile salvare il file in formato DWG (se non è possibile, salvare in formato DXF) e non in formato PDF, per consentire l'uso del software di progettazione.