



LEGENDA

- Posizione aerogeneratori
- R-RAM06 Nome aerogeneratori (Parco A)
- R-RAD06 Nome aerogeneratori (Parco B)
- Area da ripristinare in fase di esercizio
- Stazione Elettrica Produttore "Assoro"
- Cabine di Sezionamento
- Viabilità di progetto
- Scarpata in rilevato 1/1
- Scarpata in sterro 1/1

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

PROGETTO

POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE

ALPIQ

PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossati, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

INQUADRAMENTO DELLE AREE PROVVISORIE DA DISMETTERE IN FASE DI ESERCIZIO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	MARZO 2024	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITENTE
REN-SA-T61-11	MARZO 2024	VARIE	A2x3	1 di 1	

NOME FILE: REN-SA-T61-11 - INQUADRAMENTO DELLE AREE PROVVISORIE DA DISMETTERE IN FASE DI ESERCIZIO.dwg
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.