



LEGENDA DELLE SEZIONI

	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
	Eventuale bonifica di spessore cm. 30 se il terreno sottostante è di buone caratteristiche; di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti; la bonifica sarà fatta con materiale calcareo pulito di pezzatura variabile da 5 a 10 cm.
	Terreno naturale



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
 Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
 PIAZZOLE AEROGENERATORI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REN-PD-T34	Settembre 2022	A2x3	1 di 1	

NOTE FILE: REN-PD-T34 Piazzole Aerogeneratori.dwg
 Alpi 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.