

LEGENDA	
	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; la bonifica sarà fatta con materiale calcareo pulito di pezzatura variabile da 5 a 10 cm.
	Geotessile + Geogriglia tipo (Tensor Triax TX150 + Tecnogeo TP12)
	Terreno naturale

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNI DI NULVI E TERGU

PROGETTO  
**PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATTESUIA"**

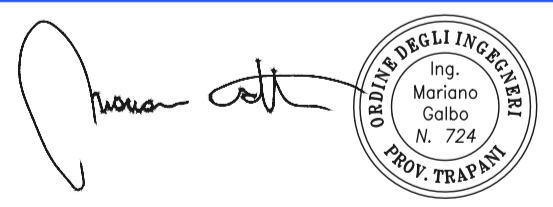


PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA  
**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO

SEZIONI STRADALI TIPO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG
1	02/2023	seconda emissione	IP	DG	MG

CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
NUL-PD-T24	02/2023	VARIE	A1	1 di 1	