



Nota: PIAZZOLE TIPOLOGICHE DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA



**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 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.
- Riempimento terre rinforzate con materiale calcareo pulito proveniente da cava classificato come "A1" secondo- UNI CNR 1006:2002 di pezzatura da 0 a 3 cm
- Rinverdimento scarpate con terreno proveniente dallo scotico
- Terreno naturale

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

PROGETTO  
**PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATTESUIA"**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
  
 edp  
 COPRE Sardegna S.r.l.  
 Via Lepetit 8/10  
 20124 - Milano

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

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**Piazzole aerogeneratori**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	11/2022	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG

CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
NUL-PD-T34	11/2022	VARIE	A2X3	1 di 1	