



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



**Proponente**  
WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.r.l.  
VIA CARAVAGGIO, 125 - 65125 PESCARA  
P.IVA: 02372150686

**Progettazione**  
Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Gallo  
via Rossetti, 39  
91031 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
Piazzole aerogeneratori

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM-PD-D006_R0	Az3	varie	

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023	PRIMA EMISSIONE	FB	EG	MG

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE