



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



COMMITTENTE		SCS 23 S.R.L. Via Generale Giacinto Antonelli 3 70043 Monopoli - BA. P.IVA/C.F. 08753440729	
TITOLO DEL PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DA 42 MW (7 WTG DA 6 MW) NELLE CONTRADE DI STRIPPARIA NEL COMUNE DI CALTAVUTURO (PA) E DI PIZZO CAMPANELLA NEL COMUNE DI POLIZZI GENEROSA (PA). OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI CASTELLANA SICULA (PA) E VILLALBA(CL)			
Località: Contrada Stripparia Contrada Pizzo Campanella	REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO COMUNE: CALTAVUTURO	CODICE A.U.:	
PROGETTO DEFINITIVO			
(ELABORATI GRAFICI) PARTICOLARI COSTRUTTIVI PIAZZOLA			
N° DOCUMENTO: P0036429-1-M5			
IL TECNICO: Hydro Engineering S.p.A. via Navarra, 28 90133 Acicome (PA) Italy			
RINA		RINA CONSULTING S.P.A. Via Cassini, 6 - 16129 GENOVA C.F.P. - 154813 Genova R. 03616600102	
REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO
0	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	FB
			VERIFICATO
			IP
			APROVATO
			MG