



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. 50 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



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

ID PROGETTO: P0036429 | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: A1 | FORMATO: A1 | SCALA: 1:50
TITOLO: (ELABORATI GRAFICI) SEZIONI STRADALI TIPO

N° DOCUMENTO: P0036429-1-M4

IL TECNICO:	Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rosconi, 39 5003 Alcamo (TP) Italy
-------------	---

	RINA CONSULTING S.P.A. Via Cecchi, 6 - 16129 GENOVA C.F./P. IVA/R.I. Genova N. 03476550102
--	--

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG