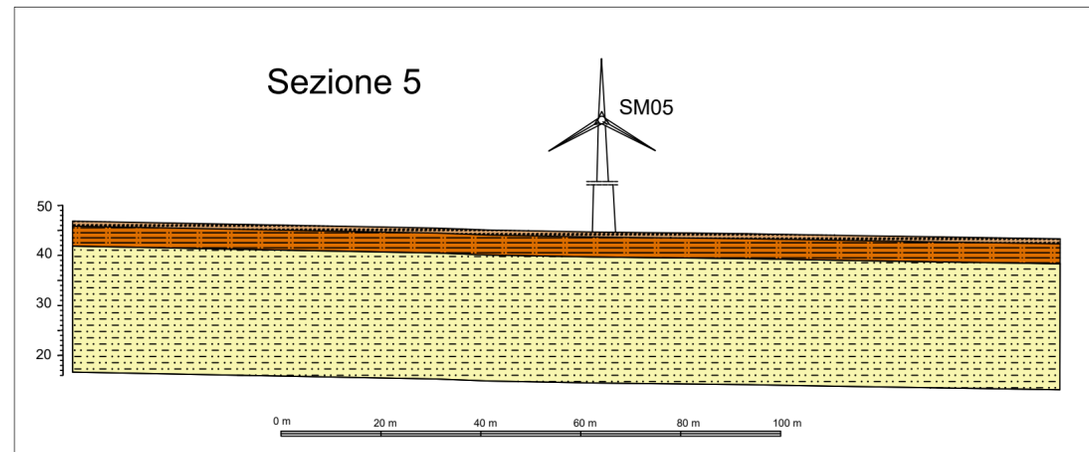
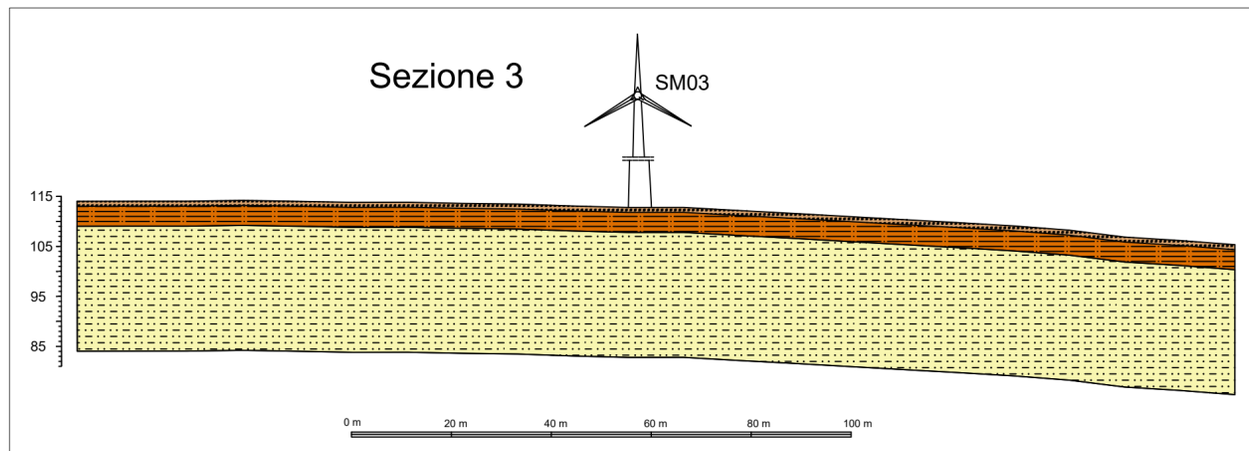
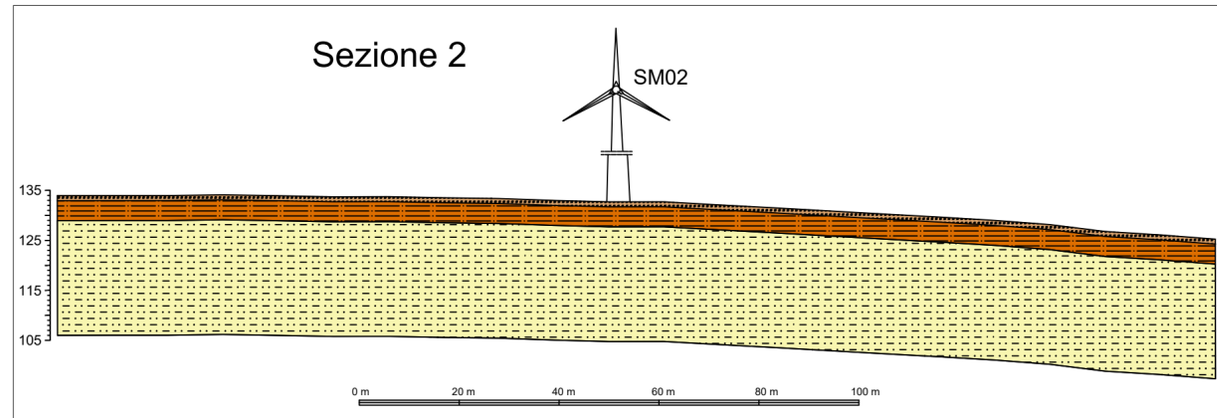
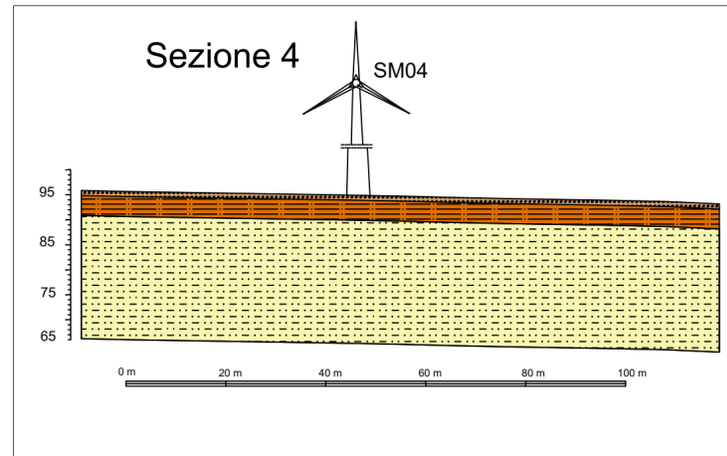
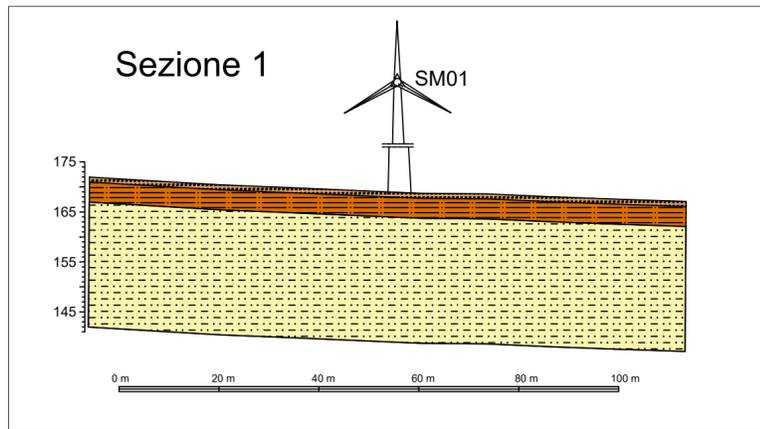


Modelli geologico tecnici in scala 1:1.000



Legenda

-  Terreno vegetale Spessore 1m
-  Copertura fluvio-lacustre dei pianalti e del I° e del II° ordine di terrazzi Spessore medio 5 m costituita da argille con sabbie e limo di colore variabile avano-ocra con inclusioni di ghiaie arrotondate e smussate.
-  Sabbie di Serracapriola Spessore medio 25 m costituita da sabbie giallastre con intercalazioni di sabbie limose, limi argillosi e conglomerati.

				
Comittente:		RWE		
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it		
Titolo del Progetto:				
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)				
Documento:		N° Documento:		
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		PESMP_72		
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:
D	FORMATO:			
Elaborato:				
SEZIONI GEOLOGICHE				
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	Nome file:	
Progettazione:		Progettista:		
EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 13/A 85100- POTENZA (PZ) P. IVA 02094310766 REA PZ-206983		Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E		Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato