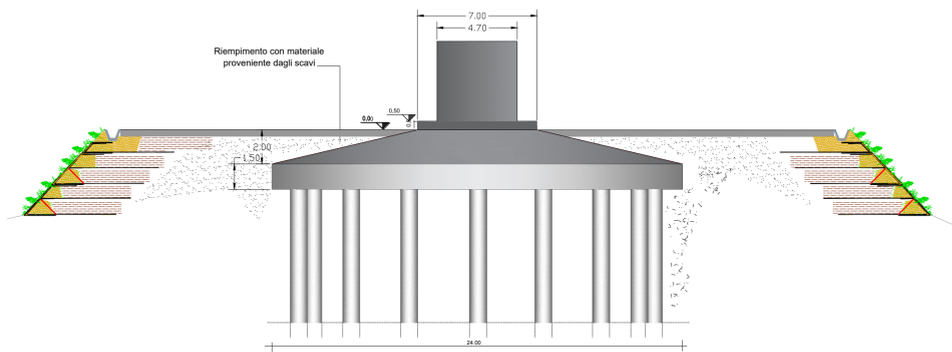
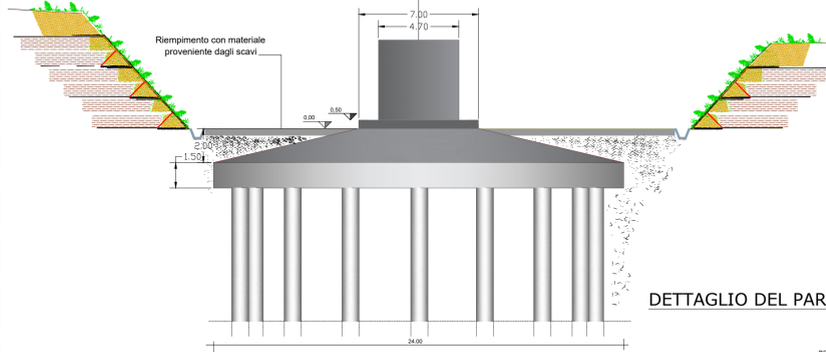


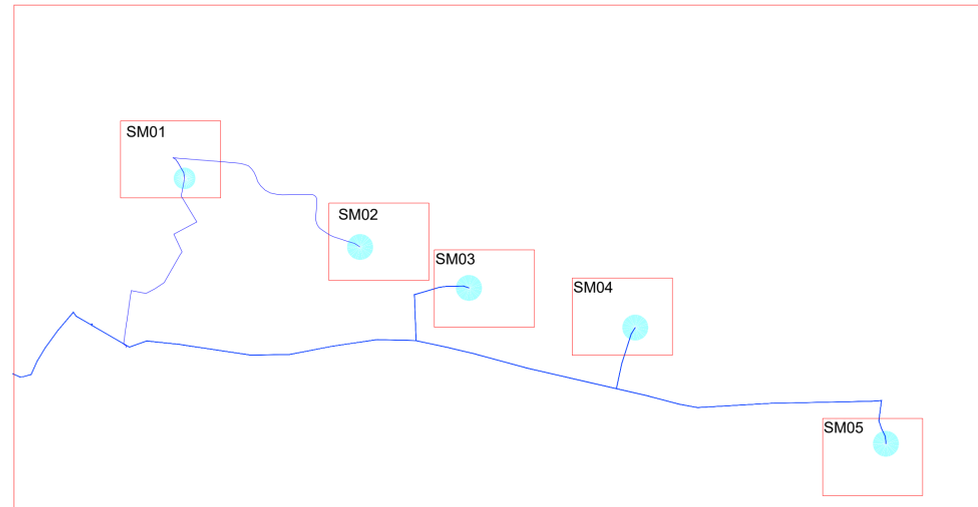
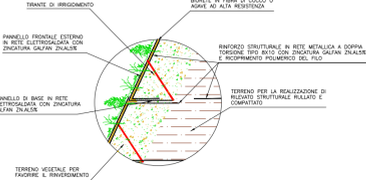
SEZIONE PIAZZOLA E FONDAZIONE TIPO 1_a
SISTEMAZIONE FINALE FASE DI ESERCIZIO **Scala : 1:200**



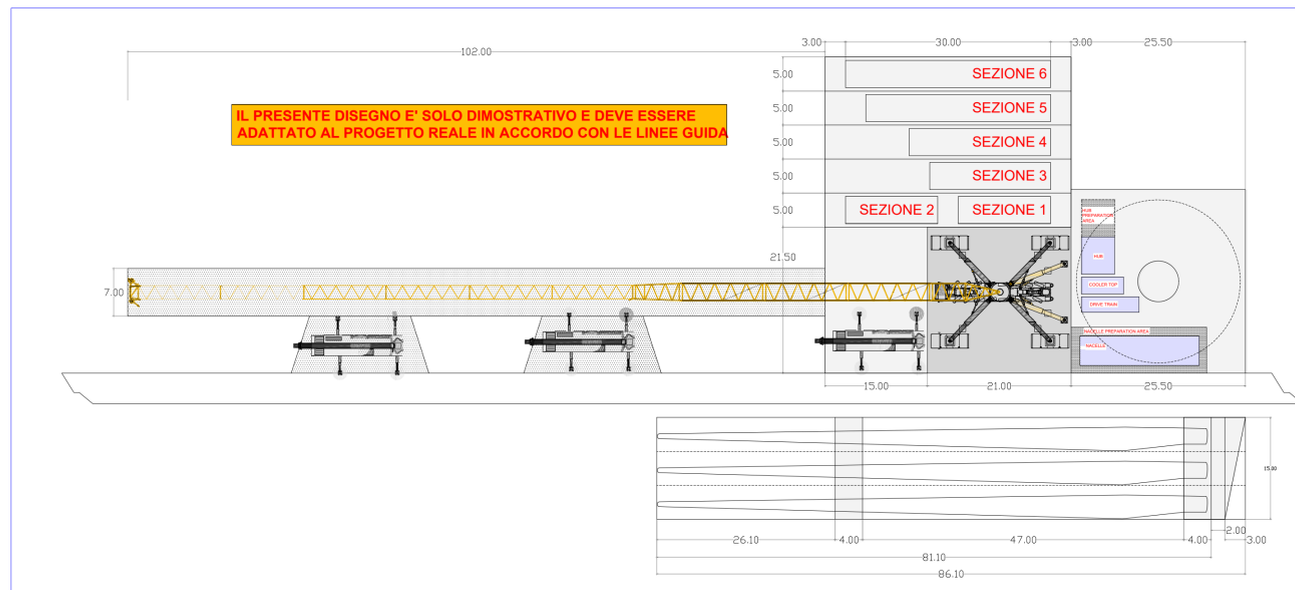
SEZIONE PIAZZOLA E FONDAZIONE TIPO 1_b
SISTEMAZIONE FINALE FASE DI ESERCIZIO **Scala : 1:200**



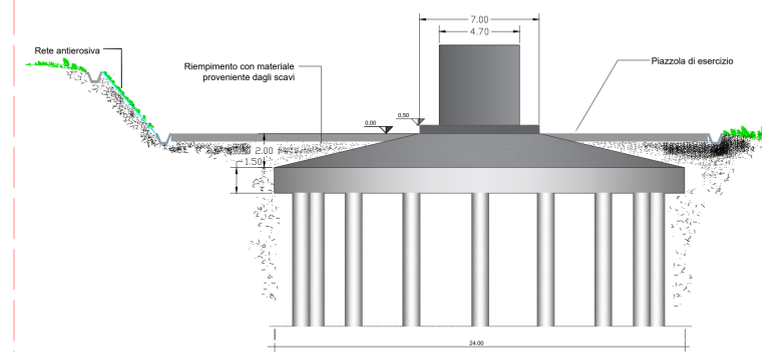
DETTAGLIO DEL PARAMENTO FRONTALE



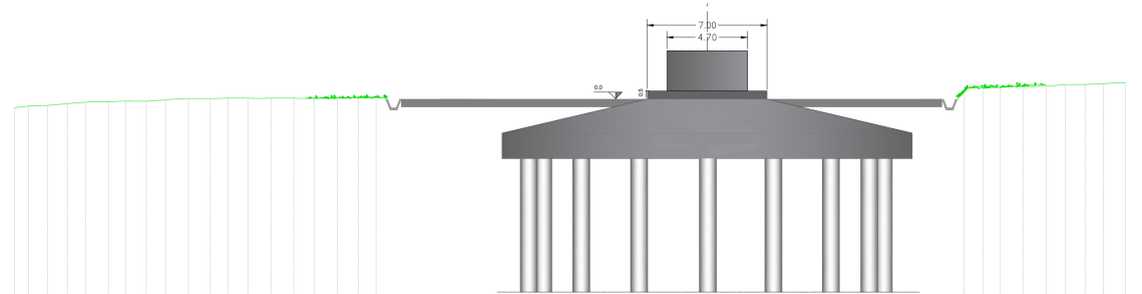
IL PRESENTE DISEGNO E' SOLO DIMOSTRATIVO E DEVE ESSERE ADATTATO AL PROGETTO REALE IN ACCORDO CON LE LINEE GUIDA



SEZIONE PIAZZOLA E FONDAZIONE TIPO 2
SISTEMAZIONE FINALE FASE DI ESERCIZIO **Scala : 1:200**



Scala : 1:1000



Profilo altimetrico SM_01
Scala : 1:1000
Q.R.M. : 150.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.01	0+030.00	0+052.44	0+058.36	0+071.57	0+090.00	0+108.20	0+120.00	0+142.80	0+159.33	0+171.84	0+187.93	0+199.98
QUOTE TERRENO	172.93	171.23	170.34	170.16	169.93	169.69	169.33	168.95	168.50	168.14	168.06	167.91	167.60
QUOTE PROGETTO	172.93	171.46	168.22	167.82	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	0.00	0.25	-2.12	-2.35	-2.12	-1.89	-1.52	-1.14	-0.69	-0.33	-0.25	-0.10	0.21

Tracciato - SM_01
Sez. 12
Progr.: 0+187.93
Scala : 1:200
Q.Rif. : 145.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.66	0.66	0.60	0.54	0.53	0.61	0.66	0.65	0.59	0.54	0.55	0.51	0.60	0.63	0.64	0.62	0.57	0.51	0.52	0.57	0.63	0.59	
QUOTE TERRENO	167.31	167.41	167.44	167.46	167.50	167.53	167.55	167.57	167.58	167.59	167.60	167.61	167.62	167.63	167.64	167.65	167.66	167.67	167.68	167.69	167.70	167.71	167.72
QUOTE PROGETTO	167.90	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81	167.81
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.66	0.66	0.60	0.54	0.53	0.61	0.66	0.65	0.59	0.54	0.55	0.51	0.60	0.63	0.64	0.62	0.57	0.51	0.52	0.57	0.63	0.59	

Committente: **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 PENSLIS (CB)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP_54**

ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
--------------	-------	-------------	----	------------	---	----------	--

Elaborato: **PARTICOLARE PIAZZOLE DI MONTAGGIO E DI ESERCIZIO**

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:		Nome file:	
---------	--------	--------	--	------------	--

Progettazione: **EGM PROJECT**

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Progettista: **Ing. Carmen Martone**
Iscr. n. 1872
Ordine Geometri Potenza
C.F. NRTRCM730564703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato