

**Tracciato 4**  
Scala : 1:1000  
Q.Rif. : 80.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.16	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+123.58	0+148.72	0+161.80	0+197.07	0+240.00	0+276.50	0+288.37
QUOTE TERRENO	89.30	89.47	89.55	90.08	90.52	91.49	91.76	92.86	93.87	93.83	93.54
QUOTE PROGETTO	89.31	89.43	89.81	90.15	90.83	91.46	91.48	91.48	91.48	91.48	91.48
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	0.00	-0.04	0.25	0.07	0.31	-0.03	-0.29	-1.39	-2.40	-2.35	-2.17

**Tracciato 4**  
**Sez. 1**  
**Progr.: 0+000.16**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 80.00**

Materiali in progressiva 0+00.16		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.42	0.00
riporto	0.23	0.00

Materiali in progressiva 0+00.16		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.42	0.00
riporto	0.23	0.00

Materiali in progressiva 0+00.16		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.42	0.00
riporto	0.23	0.00

Materiali in progressiva 0+00.16		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.42	0.00
riporto	0.23	0.00

**Tracciato 4**  
**Sez. 2**  
**Progr.: 0+030.00**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 80.00**

Materiali in progressiva 0+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.71	0.85
riporto	0.37	0.88

Materiali in progressiva 0+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.71	0.85
riporto	0.37	0.88

Materiali in progressiva 0+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.71	0.85
riporto	0.37	0.88

**Tracciato 4**  
**Sez. 3**  
**Progr.: 0+060.00**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 80.00**

Materiali in progressiva 0+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.43	17.02
riporto	0.27	0.47

Materiali in progressiva 0+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.43	17.02
riporto	0.27	0.47

Materiali in progressiva 0+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.43	17.02
riporto	0.27	0.47

**Tracciato 4**  
**Sez. 4**  
**Progr.: 0+090.00**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 80.00**

Materiali in progressiva 0+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.46	13.41
riporto	0.31	0.88

Materiali in progressiva 0+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.46	13.41
riporto	0.31	0.88

Materiali in progressiva 0+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.46	13.41
riporto	0.31	0.88

**Tracciato 4**  
**Sez. 5**  
**Progr.: 0+123.58**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 90.00**

Materiali in progressiva 1+23.58		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.51	18.53
riporto	0.17	7.90

Materiali in progressiva 1+23.58		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.51	18.53
riporto	0.17	7.90

Materiali in progressiva 1+23.58		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.51	18.53
riporto	0.17	7.90

**Tracciato 4**  
**Sez. 6**  
**Progr.: 0+148.33**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 90.00**

Materiali in progressiva 1+48.33		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.43	11.85
riporto	0.28	4.54

Materiali in progressiva 1+48.33		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.43	11.85
riporto	0.28	4.54

Materiali in progressiva 1+48.33		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.43	11.85
riporto	0.28	4.54

**Tracciato 4**  
**Sez. 7**  
**Progr.: 0+161.80**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 90.00**

Materiali in progressiva 1+61.80		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.49	17.75
riporto	0.00	0.91

Materiali in progressiva 1+61.80		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.49	17.75
riporto	0.00	0.91

Materiali in progressiva 1+61.80		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.49	17.75
riporto	0.00	0.91

**Tracciato 4**  
**Sez. 8**  
**Progr.: 0+197.07**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 90.00**

Materiali in progressiva 1+97.07		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	17.81	376.63
riporto	0.00	0.00

Materiali in progressiva 1+97.07		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	17.81	376.63
riporto	0.00	0.00

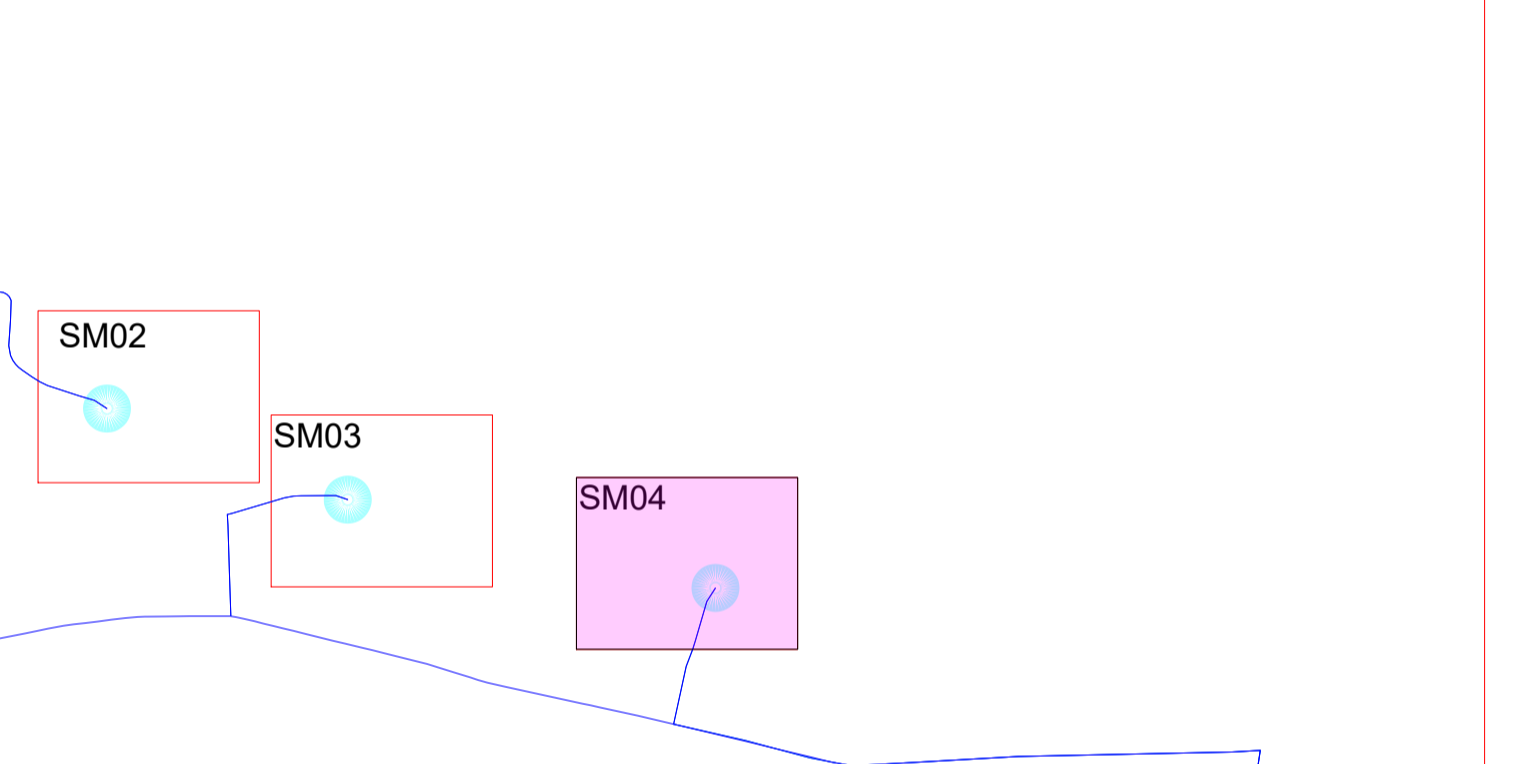
Materiali in progressiva 1+97.07		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	17.81	376.63
riporto	0.00	0.00

**Tracciato 4**  
**Sez. 9**  
**Progr.: 0+240.00**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 90.00**

Materiali in progressiva 2+40.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	151.78	3170.63
riporto	0.00	0.01

Materiali in progressiva 2+40.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	151.78	3170.63
riporto	0.00	0.01

Materiali in progressiva 2+40.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	151.78	3170.63
riporto	0.00	0.01



**Tracciato 4**  
**Sez. 10**  
**Progr.: 0+276.50**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 90.00**

Materiali in progressiva 2+76.50		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	112.68	4808.90
riporto	0.00	0.00

Materiali in progressiva 2+76.50		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	112.68	4808.90
riporto	0.00	0.00

Materiali in progressiva 2+76.50		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	112.68	4808.90
riporto	0.00	0.00

**Tracciato 4**  
**Sez. 11**  
**Progr.: 0+288.37**  
**Scala : 1:200**  
**Q.Rif. : 90.00**

Materiali in progressiva 2+88.37		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	98.07	1250.17
riporto	0.00	0.00

Materiali in progressiva 2+88.37		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	98.07	1250.17
riporto	0.00	0.00

Materiali in progressiva 2+88.37		
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	98.07	1250.17
riporto	0.00	0.00

Regione Molise

Provincia di Campobasso

Comune di San Martino in Pensilis

Comune di Larino

Comune di Ururi

**RWE**

Comittante: **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 09400370968  
PEC: rwerenewableitaliasrl@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: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP\_36**

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

Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILI DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO E DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - SM04**

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

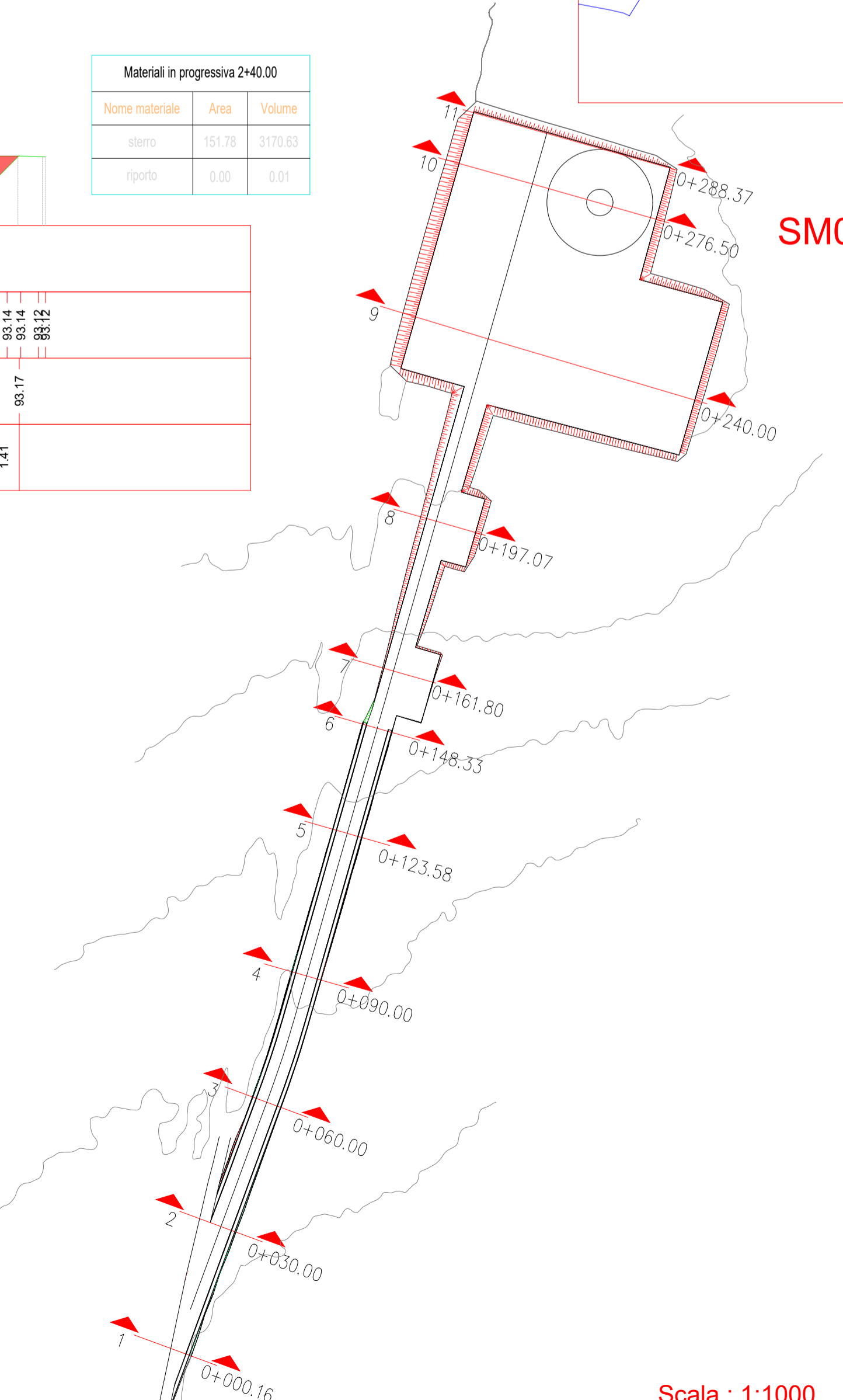
**EGM PROJECT**

EGM PROJECT S.R.L.  
VIA VERBAZIO 13/A  
85100 - POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310764  
REA PE 20683

Ing. Carmen Martone  
Iscr. n. 243  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. ARTCANC703594703E

Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NDRNPL7146445094

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



Scala : 1:1000