

LIVELLETTA	
------------	--

Profilo altimetrico area di cantiere 100°  
Scala : 1:1000  
Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE		0+005.50	0+015.00	0+045.00	0+075.00	0+105.00
QUOTE TERRENO	182.94	182.72	182.85	182.75	182.40	182.38
QUOTE PROGETTO	182.93	182.93	182.93	182.93	182.93	182.93
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	-0.01	0.21	0.29	0.18	0.53	0.55

Tracciato - area cantiere  
Sez. 2  
Progr.: 0+015.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 180.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.98
QUOTE TERRENO	182.93
QUOTE PROGETTO	182.93
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.98

Tracciato - area cantiere  
Sez. 3  
Progr.: 0+045.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 180.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.51
QUOTE TERRENO	182.93
QUOTE PROGETTO	182.93
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.51

Tracciato - area cantiere  
Sez. 4  
Progr.: 0+075.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 180.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.95
QUOTE TERRENO	182.93
QUOTE PROGETTO	182.93
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.95

Tracciato - area cantiere  
Sez. 5  
Progr.: 0+105.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 180.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.83
QUOTE TERRENO	182.93
QUOTE PROGETTO	182.93
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.83

Tracciato - area cantiere  
Sez. 6  
Progr.: 0+135.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 180.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.46
QUOTE TERRENO	182.93
QUOTE PROGETTO	182.93
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.46

Tracciato - area cantiere  
Sez. 1  
Progr.: 0+005.50  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 180.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.61
QUOTE TERRENO	182.93
QUOTE PROGETTO	182.93
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.61

Materiali in progressa 0+15.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	20.02	89.28
Riparto	31.59	104.96

Materiali in progressa 0+45.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	30.32	749.74
Riparto	24.70	842.25

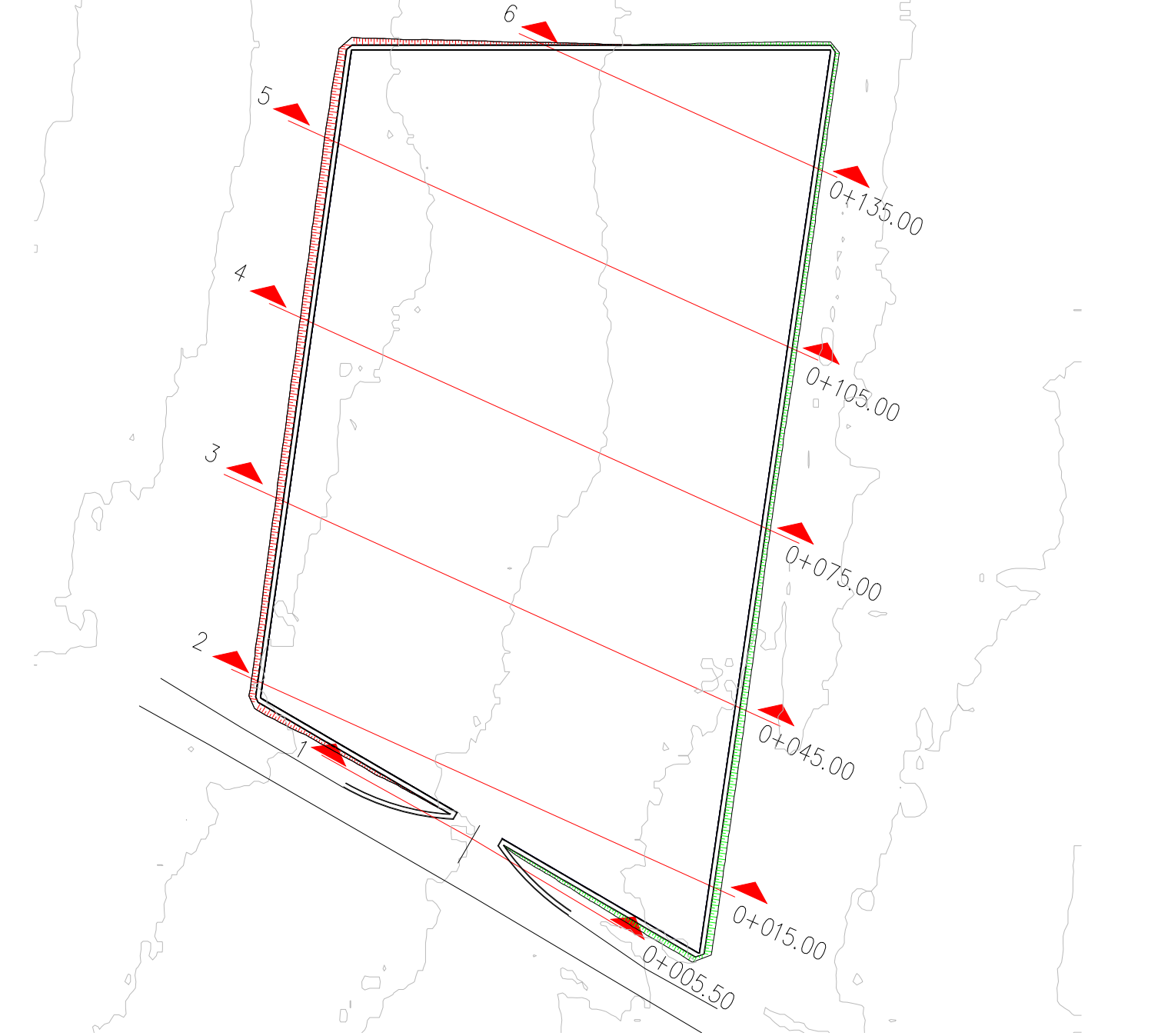
Materiali in progressa 0+75.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	44.03	1108.74
Riparto	11.42	529.10

Materiali in progressa 1+05.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	42.89	1303.65
Riparto	14.94	394.22

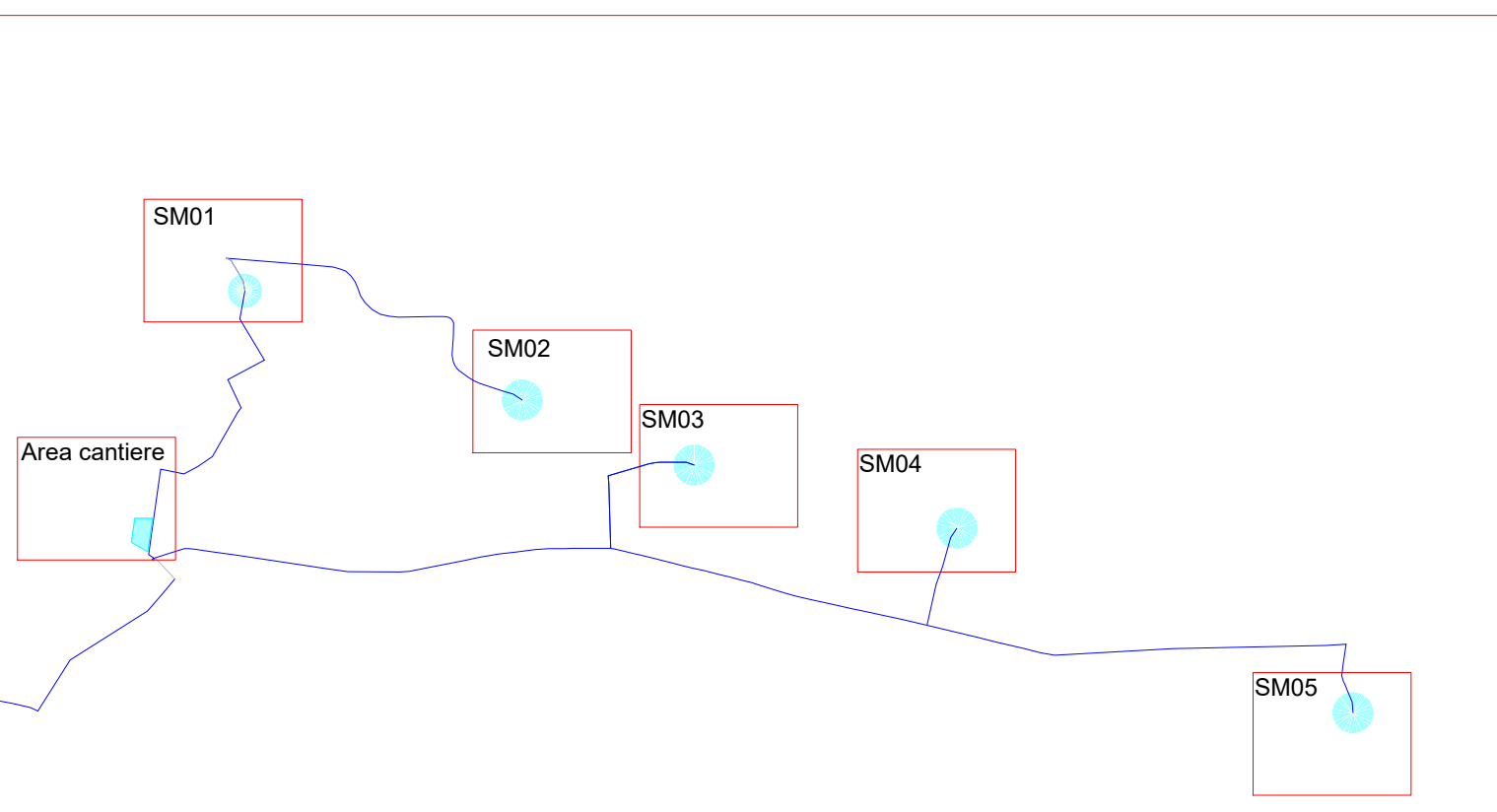
Materiali in progressa 1+35.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	3.98	599.45
Riparto	14.08	434.95

Materiali in progressa 0+05.50		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	1.94	0.00
Riparto	0.07	0.00

### AREA CANTIERE



scala 1:1000



Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di San Martino in Pensilis	Comune di Larino	Comune di Ururi			
<p>Comittente:</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it</p>		<p>TITOLO DEL PROGETTO:</p> <p>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)</p>					
<p>Documento:</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>		<p>N° Documento:</p> <p>PESMP_43</p>					
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
<p>Elaborato:</p> <p style="text-align: center;"><b>VIABILITA' DI ACCESSO CANTIERE</b></p>							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	Nome file:				
Progettazione:	<p>Progettista:</p> <p><b>EGM PROJECT S.R.L.</b> EGM PROJECT S.R.L. VIA VERGASTRIO 15/A 85100 - POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983</p>						
<p>Ing. Carmen Martone Incl. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MTRCAN73D56H703E</p>		<p>Geol. Raffaele Nardone Incl. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A5509H</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	<p><b>GEOMETRI</b></p> <p><b>PROGETTAZIONE</b></p>	