

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 1  
Progr.: 0+000.18  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	15.00
QUOTE TERRENO	938.42
QUOTE PROGETTO	938.42
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.49 2.15 2.55

Materiali in progressiva 0+00.18		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	1.26	0.00
Riparto	0.90	0.00

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 2  
Progr.: 0+020.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.08 0.02 0.06 0.78 4.77 5.94 2.05 5.15 1.80 7.02
QUOTE TERRENO	938.50
QUOTE PROGETTO	938.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.98 1.02 1.96 1.02

Materiali in progressiva 0+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.28	14.07
Riparto	1.25	21.21

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 3  
Progr.: 0+040.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.34 6.61 3.61 2.94 0.92 3.42 6.13 1.99
QUOTE TERRENO	938.30
QUOTE PROGETTO	938.30
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.98 1.06 1.02

Materiali in progressiva 0+40.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.35	6.31
Riparto	0.97	22.14

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 4  
Progr.: 0+060.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

Materiali in progressiva 0+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.37	7.29
Riparto	1.04	20.10

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 5  
Progr.: 0+081.73  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.23 2.15 6.32
QUOTE TERRENO	940.89
QUOTE PROGETTO	940.82
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.30 3.00 2.95

Materiali in progressiva 0+81.73		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.23	6.47
Riparto	9.84	102.06

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 6  
Progr.: 0+087.54  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.91 9.66 1.23 1.28 4.54 5.22 3.75 1.68 2.87 4.61 2.15
QUOTE TERRENO	941.37
QUOTE PROGETTO	941.02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.98 1.97 0.69 0.69 0.75 0.75 0.69 0.68

Materiali in progressiva 0+87.54		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.22	1.30
Riparto	5.69	44.62

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 7  
Progr.: 0+091.44  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

Materiali in progressiva 0+91.44		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.21	0.83
Riparto	5.49	21.79

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 8  
Progr.: 0+100.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 940.00

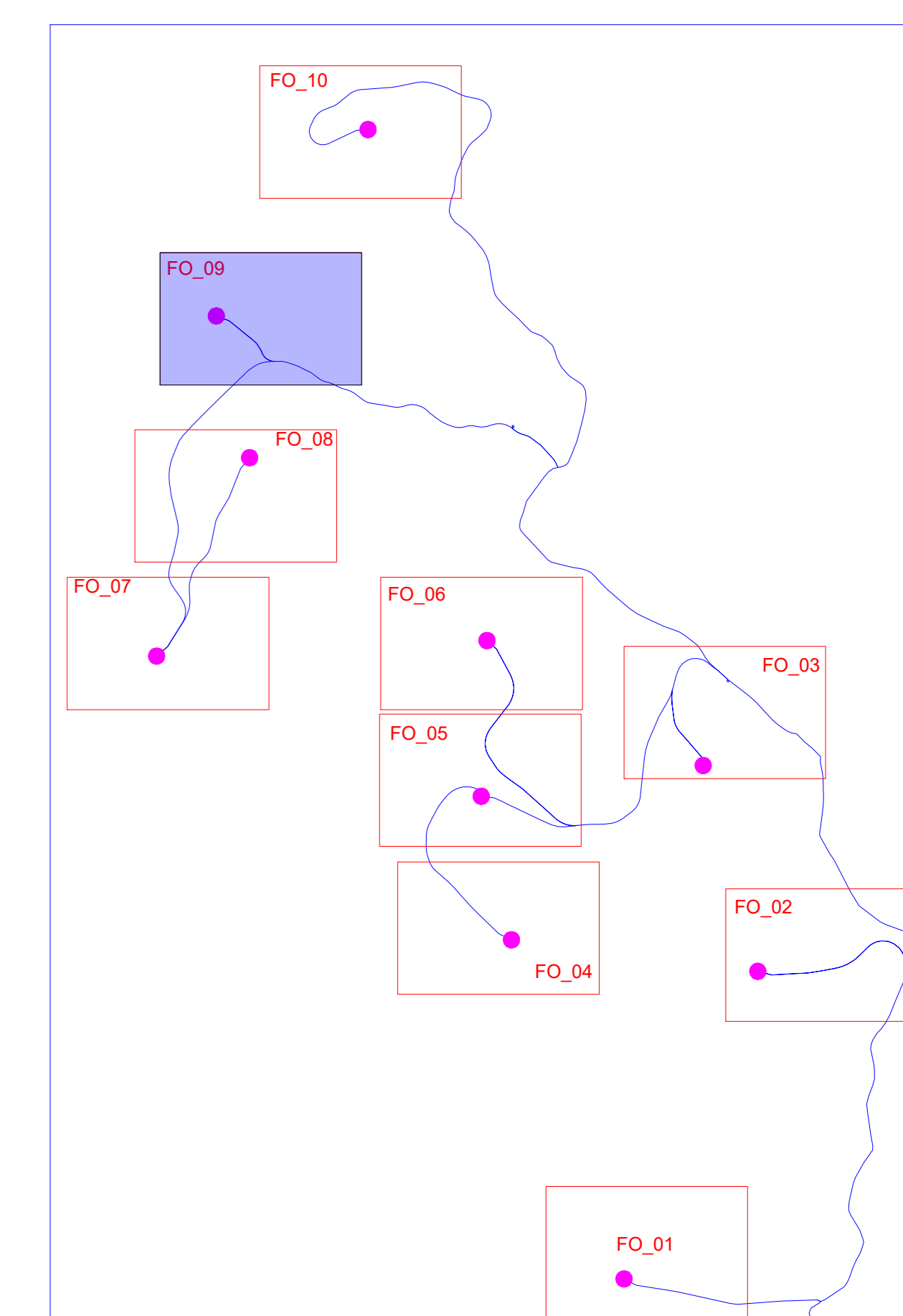
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.02 1.62 2.00 5.17 1.87 2.47 7.89 2.15 2.44
QUOTE TERRENO	942.45
QUOTE PROGETTO	942.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.32 3.51 2.59 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51

Materiali in progressiva 1+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.13	1.45
Riparto	7.64	55.93

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 9  
Progr.: 0+107.91  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 940.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.58 0.02 2.24 3.23 0.06 3.25 3.51 1.88 0.60 1.41 9.71 4.70 0.57
QUOTE TERRENO	943.11
QUOTE PROGETTO	942.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22

Materiali in progressiva 1+07.91		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.08	0.85
Riparto	12.88	80.30



Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 10  
Progr.: 0+116.24  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 940.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.06 0.68 2.70 4.82 0.07 0.07 0.08 0.08 3.72 2.59 4.74 4.36 0.01
QUOTE TERRENO	943.88
QUOTE PROGETTO	943.45
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.07 0.03 14.69 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

Materiali in progressiva 1+16.24		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.02	0.40
Riparto	41.91	214.43

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 11  
Progr.: 0+120.91  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 940.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.21 2.42 2.19 2.51 2.79 0.05 0.15 1.86 6.54 9.06
QUOTE TERRENO	944.15
QUOTE PROGETTO	944.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.40 0.72 2.09 0.84

Materiali in progressiva 1+20.91		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.02	0.10
Riparto	12.36	119.87

Materiali in progressiva 1+29.85		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.20	0.88
Riparto	3.07	64.33

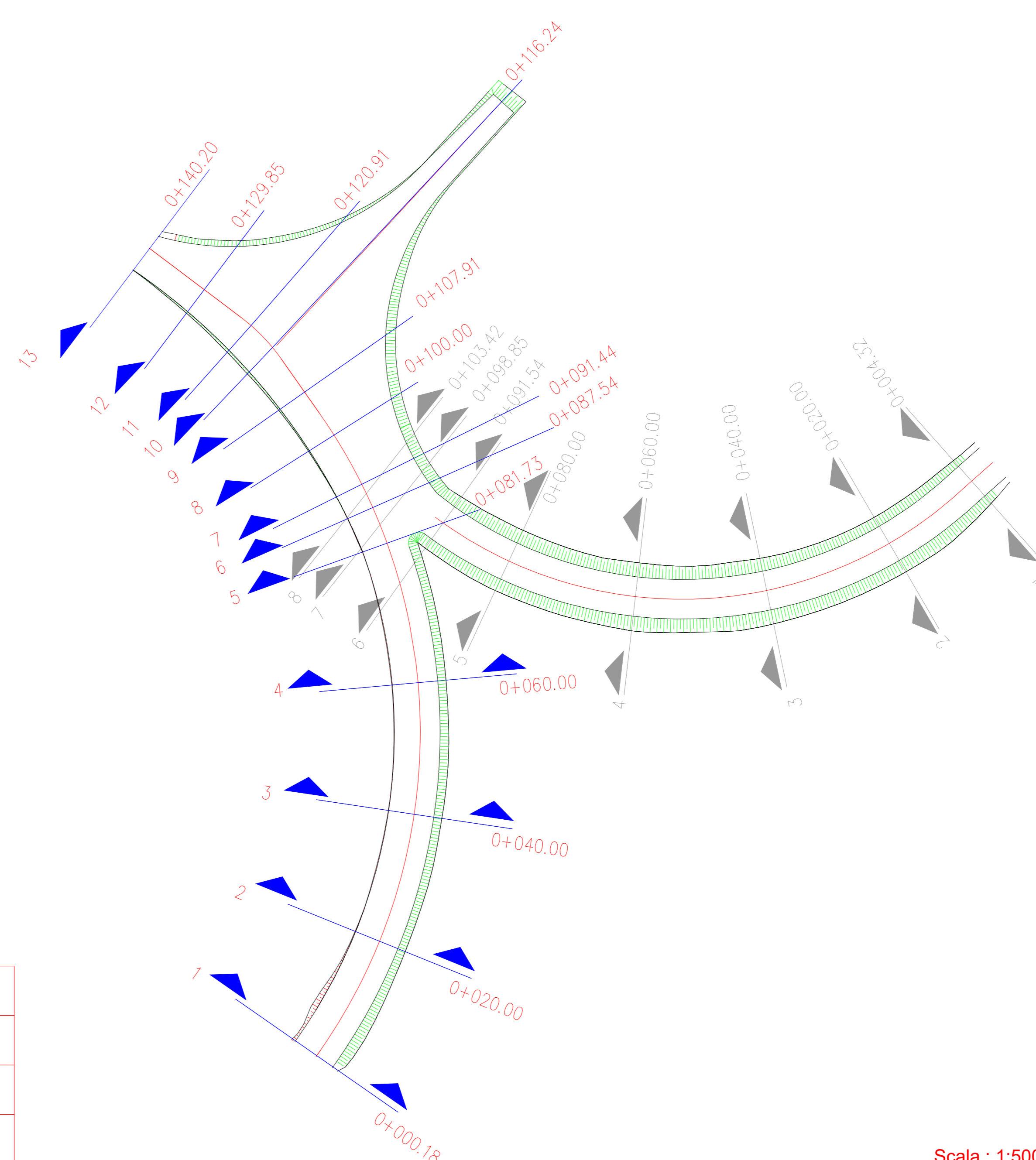
Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 12  
Progr.: 0+129.85  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 940.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.01 2.15 0.75 9.03 0.89 3.07 3.14 2.98 2.10 2.45 0.70
QUOTE TERRENO	944.26
QUOTE PROGETTO	944.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.70 1.57

Tracciato - INGRESSO\_PALA\_09  
Sez. 13  
Progr.: 0+140.20  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 940.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.77 1.20 3.31 0.61 1.45 3.86 5.88 5.76 2.78
QUOTE TERRENO	946.18
QUOTE PROGETTO	946.41
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.20 3.19 1.25 0.20

Materiali in progressiva 1+40.20		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.50	3.52
Riparto	0.59	12.70



Scala: 1:500

<p>Comittente: <b>RWE</b></p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 PEC: rwe.renewablesitalia@legmail.it</p>	
<p>Titolo del Progetto: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)</b></p>	
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b></p> <p>N° Documento: <b>PEFO - 33.02</b></p>	
<p>Elaborato: <b>PARTICOLARI PLANIMETRICI DEGLI INTERVENTI SULLA VIABILITA' DI ACCESSO - PALA 9</b></p>	
<p>FOGLIO: _____ SCALA: 1:200 / 1:1000 Nome file: PEFO - 33.02_INTERVENTI_VIABILITA_INGRESSO_PALA_F09</p>	
<p>Progettazione: <b>EGM PROJECT S.R.L.</b> EGM PROJECT S.R.L. VIA VERBAZZO 10/A 85100 POTENZA (PZ) P.IVA 0204310766 REA PZ 036615</p>	
<p>Progettista: <b>Ing. Carmen Martone</b> Inge. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. 048761704000010</p>	
<p>Geol. Raffaele Nardone Inge. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. 048761704000010</p>	
<p>Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato</p>	

LIVELLE				
---------	--	--	--	--

Profilo altimetrico FO\_09\_USCITA  
Scala: 1:1000  
Q.Rif.: 930.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+251.54	0+303.88	0+356.22
QUOTE TERRENO	930.48	931.19	933.04	935.60	938.06	939.56	940.50	940.97
QUOTE PROGETTO	930.48	932.04	934.25	938.01	939.17	940.40	941.01	941.39
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	0.00	0.86	1.20	1.31	1.10	0.54	0.51	0.42

Materiali in progressiva 0+04.32

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.08	0.00
Riparto	2.85	0.00

Tracciato - USCITA\_PALA\_09  
Sez. 1  
Progr.: 0+004.32  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.85	4.49	1.82	1.55	1.22	2.70	4.77	4.23
QUOTE TERRENO	930.75	930.18	930.35	930.42	930.50	930.66	931.00	931.37
QUOTE PROGETTO	930.75	930.31	930.61	930.42	930.81	930.49	931.35	931.37
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.32	1.68	1.32	1.68			

Materiali in progressiva 0+04.32

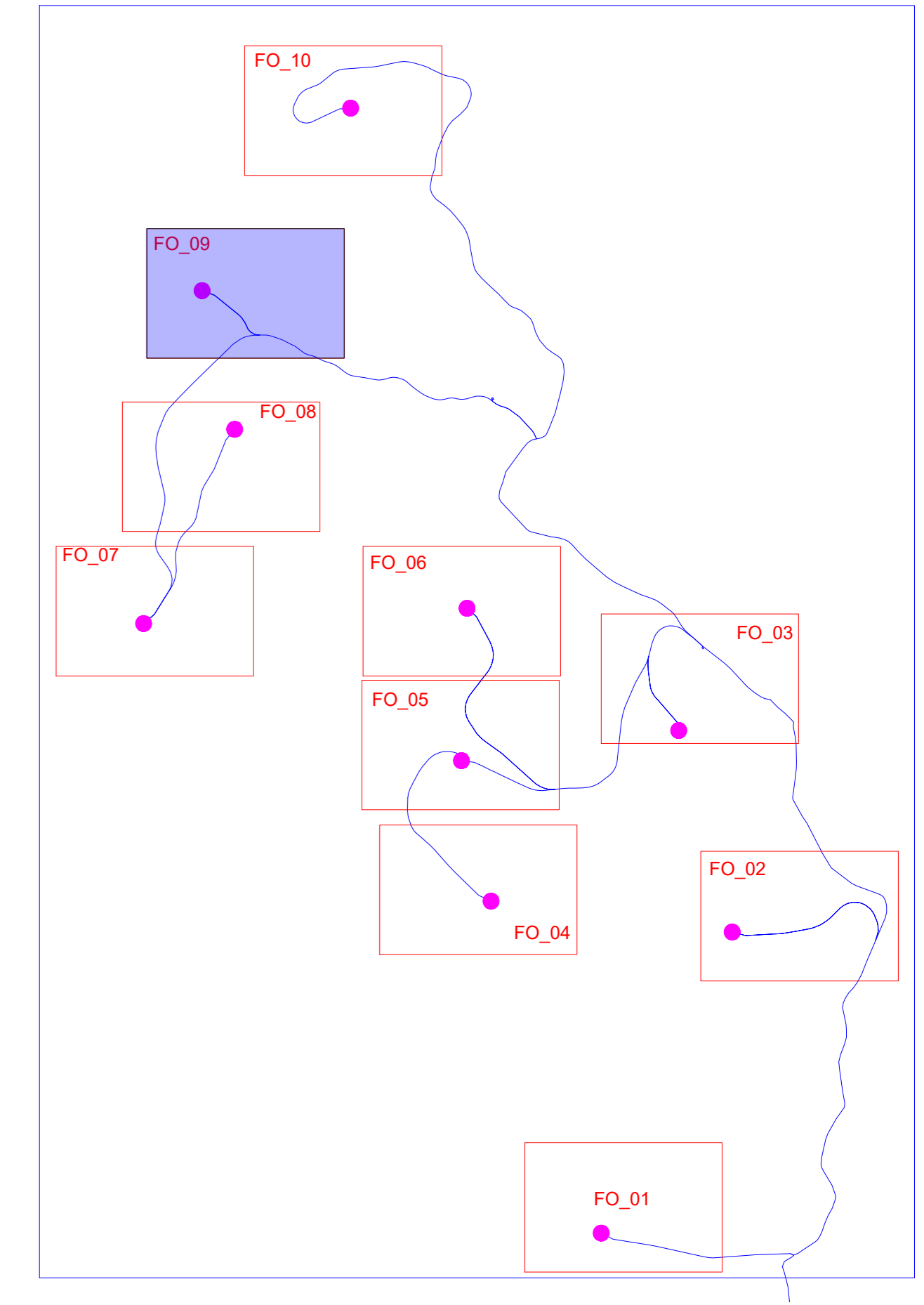
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.08	0.00
Riparto	2.85	0.00

Tracciato - USCITA\_PALA\_09  
Sez. 2  
Progr.: 0+020.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.93	1.89	0.75	4.14	3.42	3.66	5.57	1.00	2.73	3.60	2.10	
QUOTE TERRENO	930.41	930.50	930.59	930.62	930.83	931.00	931.19	931.45	931.50	931.67	932.00	932.22
QUOTE PROGETTO	930.41	930.50	930.59	930.62	930.83	931.00	931.19	931.45	931.50	931.67	932.00	932.22
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.38	0.72	2.03	0.95	2.03	2.03	2.03	0.97	0.43			

Materiali in progressiva 0+20.00

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.40
Riparto	7.03	75.04



Tracciato - USCITA\_PALA\_09  
Sez. 1  
Progr.: 0+004.32  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.85	4.49	1.82	1.55	1.22	2.70	4.77	4.23
QUOTE TERRENO	930.75	930.18	930.35	930.42	930.50	930.66	931.00	931.37
QUOTE PROGETTO	930.75	930.31	930.61	930.42	930.81	930.49	931.35	931.37
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.32	1.68	1.32	1.68			

Materiali in progressiva 0+40.00

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	10.27	171.95

Tracciato - USCITA\_PALA\_09  
Sez. 2  
Progr.: 0+020.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.93	1.89	0.75	4.14	3.42	3.66	5.57	1.00	2.73	3.60	2.10	
QUOTE TERRENO	930.41	930.50	930.59	930.62	930.83	931.00	931.19	931.45	931.50	931.67	932.00	932.22
QUOTE PROGETTO	930.41	930.50	930.59	930.62	930.83	931.00	931.19	931.45	931.50	931.67	932.00	932.22
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.38	0.72	2.03	0.95	2.03	2.03	2.03	0.97	0.43			

Materiali in progressiva 0+20.00

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.40
Riparto	7.03	75.04

Tracciato - USCITA\_PALA\_09  
Sez. 3  
Progr.: 0+040.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.16	1.44	1.15	2.66	0.93	4.14	0.95	2.31	1.99	1.32	3.66	4.35	0.67	2.46	
QUOTE TERRENO	933.24	933.20	933.14	933.06	933.00	932.98	933.08	933.09	933.14	933.04	933.08	933.24	933.01	933.55	933.74
QUOTE PROGETTO	933.24	933.20	933.14	933.06	933.00	932.98	933.08	933.09	933.14	933.04	933.08	933.24	933.01	933.55	933.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.70	0.96	1.42	1.57	1.42	1.58	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85

Materiali in progressiva 0+48.85

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.22	2.51
Riparto	5.89	51.45

Tracciato - USCITA\_PALA\_09  
Sez. 6  
Progr.: 0+091.54  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.74	1.79	2.93	7.53	1.50	0.85	1.74	7.64	2.29	0.88	
QUOTE TERRENO	939.52	939.59	939.63	939.64	939.66	939.59	939.55	939.55	939.27	939.20	939.20
QUOTE PROGETTO	939.52	939.59	939.63	939.64	939.66	939.59	939.55	939.55	939.27	939.20	939.20
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.26	1.05	1.87	1.88	1.02	0.28	0.78	0.28	0.11	0.27	

Materiali in progressiva 0+91.54

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.48	1.85
Riparto	8.26	102.05

Tracciato - USCITA\_PALA\_09  
Sez. 7  
Progr.: 0+098.85  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 930.00

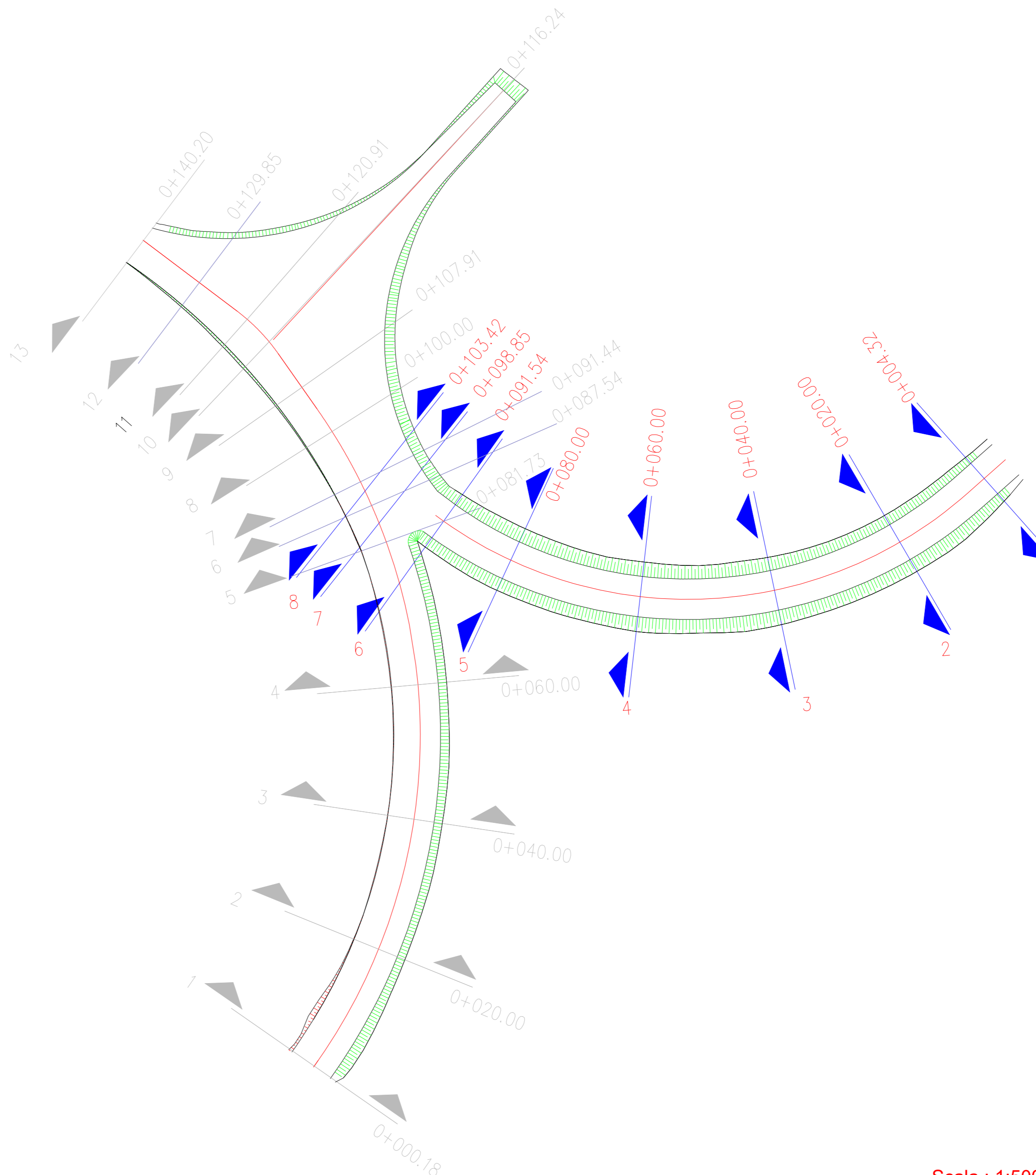
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.88	12.03	0.50	3.21	0.83	3.43	10.76
QUOTE TERRENO	940.32	940.34	940.47	940.47	940.50	940.49	940.51
QUOTE PROGETTO	940.32	940.34	940.47	940.47	940.50	940.49	940.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.91		0.20				

Materiali in progressiva 1+03.42

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.24	1.06
Riparto	6.02	27.22

Tracciato - USCITA\_PALA\_09  
Sez. 8  
Progr.: 0+103.42  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 940.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	9.45	0.59	4.05	5.89	4.67	1.89	8.03
QUOTE TERRENO	940.80	940.87	941.00	940.87	940.85	940.83	940.85
QUOTE PROGETTO	940.80	940.87	941.00	940.87	940.85	940.83	940.85
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							



Scala: 1:500

<p>Committente: <b>RWE</b></p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 PEC: rwenewablesitaliasrl@segalmail.it</p>					
<p>Titolo del Progetto:</p> <p><b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)</b></p>					
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b> N° Documento: <b>PEFO - 33.02</b></p>					
ID PROGETTO: <b>PEFO</b>	DISCIPLINA: <b></b>	TIPOLOGIA: <b></b>	D: <b></b>	FORMATO: <b></b>	
<p>Elaborato: <b>PARTICOLARI PLANIMETRICI DEGLI INTERVENTI SULLA VIABILITA' DI ACCESSO - PALA 9</b></p>					
FOGLIO: <b></b>	SCALA: <b>1:200 / 1:1000</b>	Nome file: <b>PEFO - 33.02_INTERVENTI_VIABILITA'_INGRESSO_PALA_F09</b>			
<p>Progettazione:</p> <p><b>EGM PROJECT</b></p> <p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERBASTRO 15/A 85100 - POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983</p>		<p>Progettista:</p> <p>Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. 8476871710445094</p> <p>Geol. Raffaele Nordone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. 746871710445094</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato