

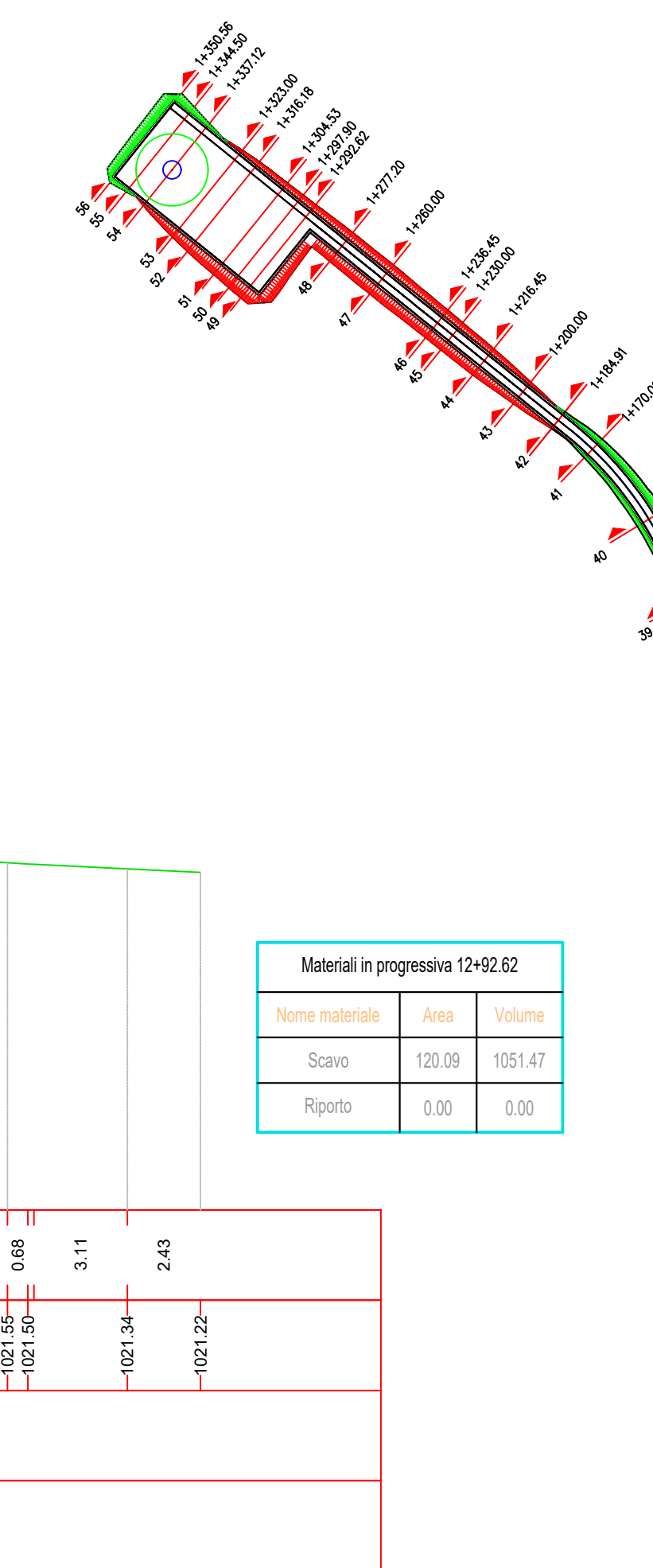
Tracciato 09
Sez. 42
Progr.: 1+184.91
Scala: 1:200
Q.Rif.: 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.14	2.82	2.06	2.49	2.03	0.87	0.98	3.53	2.91	2.11	4.90
QUOTE TERRENO	-1021.38	-1021.10	-1020.79	-1020.46	-1020.10	-1019.71	-1019.00	-1018.33	-1017.71	-1018.00	-1018.02
QUOTE PROGETTO	-1021.38	-1021.10	-1020.79	-1020.46	-1020.10	-1019.71	-1019.00	-1018.33	-1017.71	-1018.00	-1018.02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											

Tracciato 09
Sez. 44
Progr.: 1+216.45
Scala: 1:200
Q.Rif.: 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.56	2.19	3.77	3.02	2.30	0.60	1.48	3.57	4.54	2.58	1.87
QUOTE TERRENO	-1022.24	-1022.00	-1021.59	-1021.31	-1021.00	-1020.00	-1019.00	-1018.00	-1017.01	-1016.55	
QUOTE PROGETTO	-1022.24	-1022.00	-1021.59	-1021.31	-1021.00	-1020.00	-1019.00	-1018.00	-1017.01	-1016.55	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											

FO_09



Tracciato 09
Sez. 47
Progr.: 1+260.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.65	8.60	2.75	1.52	5.04	3.04	3.71	3.16	1.15
QUOTE TERRENO	-1022.46	-1022.33	-1022.00	-1021.14	-1020.14	-1019.14	-1018.14	-1017.14	-1016.14
QUOTE PROGETTO	-1022.46	-1022.33	-1022.00	-1021.14	-1020.14	-1019.14	-1018.14	-1017.14	-1016.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									

Materiale in progressiva 12+40.00

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	29.71	843.34
Riparto	0.00	0.00

Tracciato 09
Sez. 48
Progr.: 1+277.20
Scala: 1:200
Q.Rif.: 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.43	7.64	3.28	2.66	0.95	3.83	3.87	3.44	2.92
QUOTE TERRENO	-1023.41	-1023.41	-1023.00	-1022.71	-1022.00	-1021.14	-1020.14	-1019.14	-1018.14
QUOTE PROGETTO	-1023.41	-1023.41	-1023.00	-1022.71	-1022.00	-1021.14	-1020.14	-1019.14	-1018.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									

Materiale in progressiva 12+17.20

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	27.23	489.97
Riparto	0.00	0.00

Tracciato 09
Sez. 46
Progr.: 1+236.45
Scala: 1:200
Q.Rif.: 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.27	3.24	3.04	4.01	3.35	5.87	5.87
QUOTE TERRENO	-1021.46	-1022.21	-1022.00	-1022.50	-1022.50	-1022.50	-1021.22
QUOTE PROGETTO	-1021.46	-1022.21	-1022.00	-1022.50	-1022.50	-1022.50	-1021.22
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							

Materiale in progressiva 12+36.45

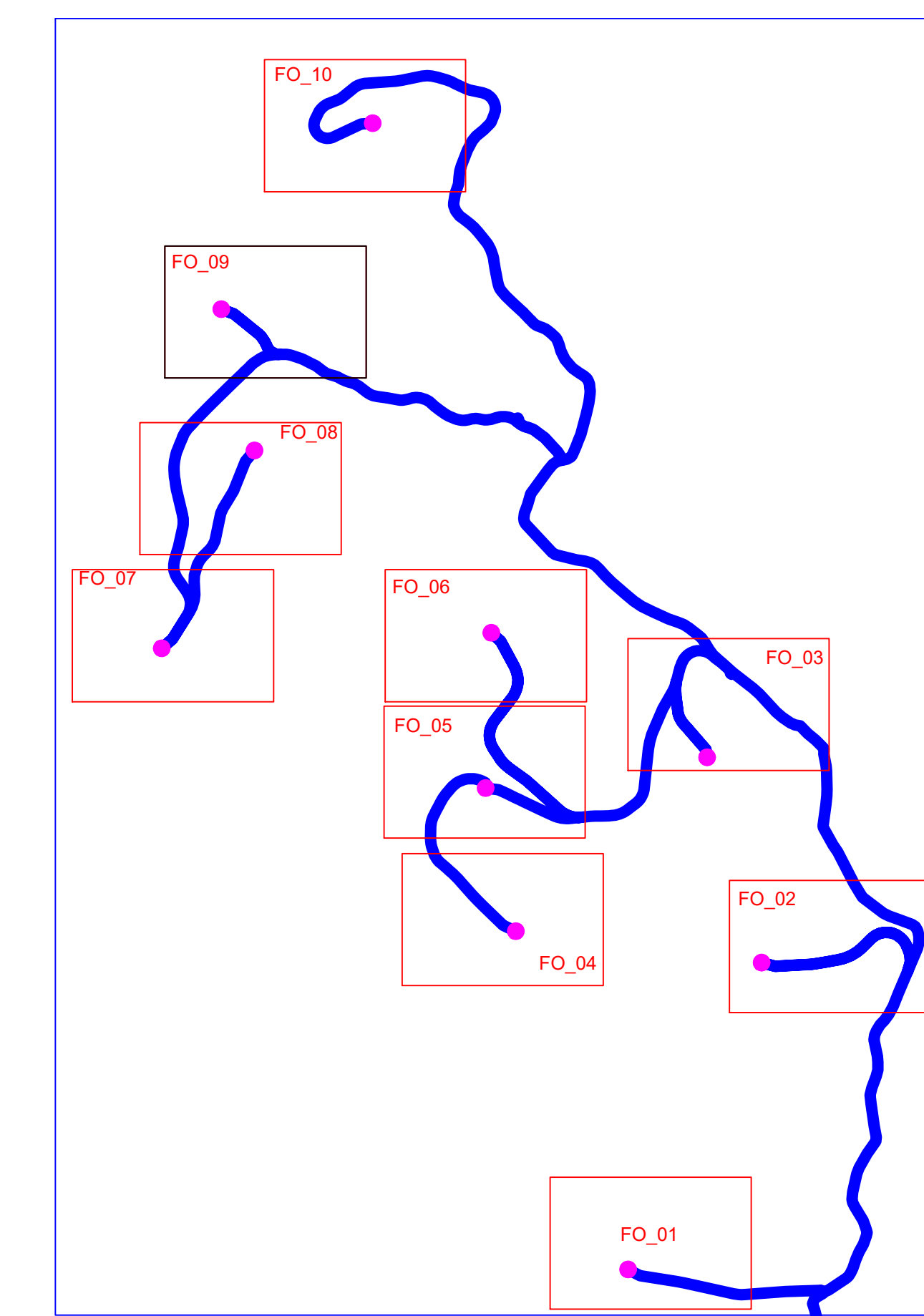
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	24.94	197.82
Riparto	0.00	0.00

Tracciato 09
Sez. 49
Progr.: 1+292.62
Scala: 1:200
Q.Rif.: 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.86	7.88	5.72	0.86	10.35	2.87	4.58	2.93	5.27	0.82	1.41	6.29	0.08	3.11	2.43
QUOTE TERRENO	-1024.11	-1024.10	-1023.00	-1023.00	-1022.00	-1021.14	-1020.14	-1019.14	-1018.14	-1017.14	-1016.14	-1015.14	-1014.14	-1013.14	-1012.14
QUOTE PROGETTO	-1024.11	-1024.10	-1023.00	-1023.00	-1022.00	-1021.14	-1020.14	-1019.14	-1018.14	-1017.14	-1016.14	-1015.14	-1014.14	-1013.14	-1012.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															

Materiale in progressiva 12+92.62

Nome materiale	Area	Volume
Scavo	120.09	1021.47
Riparto	0.00	0.00



	<p>RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/C - 05192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it</p>
<p>Completato: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEFO - 32.09</p>	
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)</p>	
ID PROGETTO: PEFO	DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D
<p>PLANIMETRIA E PROFILI DELLA PIAZZOLA DI ESERCIZIO - FO9</p>	
<p>FOGLIO: 1:200 / 1:1000 Nome file: PEFO - 32_09_PIAZZOLA_ESERCIZIO_FO9</p>	
<p>Progettazione: EGM PROJECT</p>	<p>Progettista: Ing. Carmelo Martone Inr. n. 1872 C/da Ingegneri Potenza C.F. NRTCM73054H703E</p>
<p>Ing. Carmelo Martone</p>	<p>Geol. Raffaele Nardone</p>
<p>REVISIONI</p>	
<p>Scale: 1:200</p>	

Tracciato 09
Sez. 50
Progr.: 1+297.90
Scala : 1:200
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.22	6.66	7.66	2.91	3.23	6.93	7.90	0.74	2.68	3.04	7.90
QUOTE TERRENO	-1024.01	-1023.98	-1023.90	-1023.71	-1023.27	-1023.13	-1023.00	-1022.50	-1021.98	-1021.71	-1021.50	-1021.14
QUOTE PROGETTO		-1023.92	-1022.08	-1019.71	-1019.21	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.21	-1021.67	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.84	2.37			17.79						

Materiali in progressiva 12+97.90		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	114.39	619.22
Riparto	0.00	0.00

Tracciato 09
Sez. 52
Progr.: 1+316.18
Scala : 1:200
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.24	1.05	2.69	3.54	5.22	4.18	3.08	1.89	7.77	1.32	0.54	2.25	2.60	3.17	0.84	1.18	2.38	2.61	5.44	1.35	1.20	
QUOTE TERRENO	-1023.50	-1023.44	-1023.38	-1023.19	-1023.00	-1022.70	-1022.50	-1022.30	-1022.28	-1022.00	-1021.94	-1021.82	-1021.96	-1021.09	-1021.50	-1021.43	-1021.36	-1021.15	-1021.00	-1020.60	-1020.50	-1020.40
QUOTE PROGETTO				-1023.14	-1023.00	-1019.71	-1022.50	-1022.30	-1022.28						-1019.71	-1021.43	-1021.36	-1021.15	-1021.00			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				3.01	0.41	4.72				24.53					1.89	1.27						

Materiali in progressiva 13+16.18		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	88.57	1144.12
Riparto	0.00	0.00

Tracciato 09
Sez. 51
Progr.: 1+304.53
Scala : 1:200
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.70	4.96	2.06	0.53	4.46	4.36	5.66	1.47	1.81	3.42	2.07	6.18	1.87	4.25	0.57	0.89	5.19	3.59
QUOTE TERRENO	-1024.00	-1023.64	-1023.47	-1023.46	-1023.29	-1023.17	-1023.00	-1022.89	-1022.77	-1022.50	-1022.37	-1021.86	-1021.86	-1021.54	-1021.50	-1021.43	-1021.19	-1021.02
QUOTE PROGETTO		-1023.63	-1022.87	-1023.46	-1023.29	-1023.17	-1023.00	-1022.89	-1022.77	-1022.50	-1022.37	-1019.71	-1019.71	-1021.48	-1021.50	-1021.43	-1021.19	-1021.02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.76	3.16				22.90				6.35		1.76	1.44					

Materiali in progressiva 13+04.53		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	108.05	736.35
Riparto	0.00	0.00

FO_09

Tracciato 09
Sez. 53
Progr.: 1+323.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.11	6.62	1.90	6.72	1.62	2.20	3.74	3.80	1.33	1.12	5.21	1.43	1.64	1.57	1.00	2.75	0.73	1.14	3.46	2.68	2.19	1.04	
QUOTE TERRENO	-1022.90	-1022.85	-1022.50	-1022.39	-1022.00	-1021.91	-1021.85	-1021.73	-1021.60	-1021.54	-1021.50	-1021.19	-1021.09	-1021.00	-1020.89	-1020.83	-1020.63	-1020.57	-1020.50	-1020.24	-1020.00	-1019.79	-1019.73
QUOTE PROGETTO																							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.70	2.12	0.31				29.25								2.25	0.31	0.66						

Materiali in progressiva 13+23.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	67.15	529.06
Riparto	0.00	0.00

Tracciato 09
Sez. 54
Progr.: 1+337.12
Scala : 1:200
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.23	2.72	6.32	2.37	5.38	4.46	1.05	1.55	6.12	1.94	1.00	1.44	6.43	1.73	1.68	3.73
QUOTE TERRENO	-1020.67	-1020.50	-1020.11	-1020.00	-1019.67	-1019.50	-1019.46	-1019.42	-1019.22	-1019.14	-1019.09	-1019.00	-1018.88	-1018.63	-1018.56	-1018.50
QUOTE PROGETTO		-1020.45	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1019.71	-1018.63	-1018.56	-1018.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.74	0.20			27.00						2.25	0.20	0.33		

Materiali in progressiva 13+37.12		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	4.60	420.52
Riparto	9.00	42.36

Tracciato 09
Sez. 55
Progr.: 1+344.50
Scala : 1:200
Q.Rif. : 1010.00

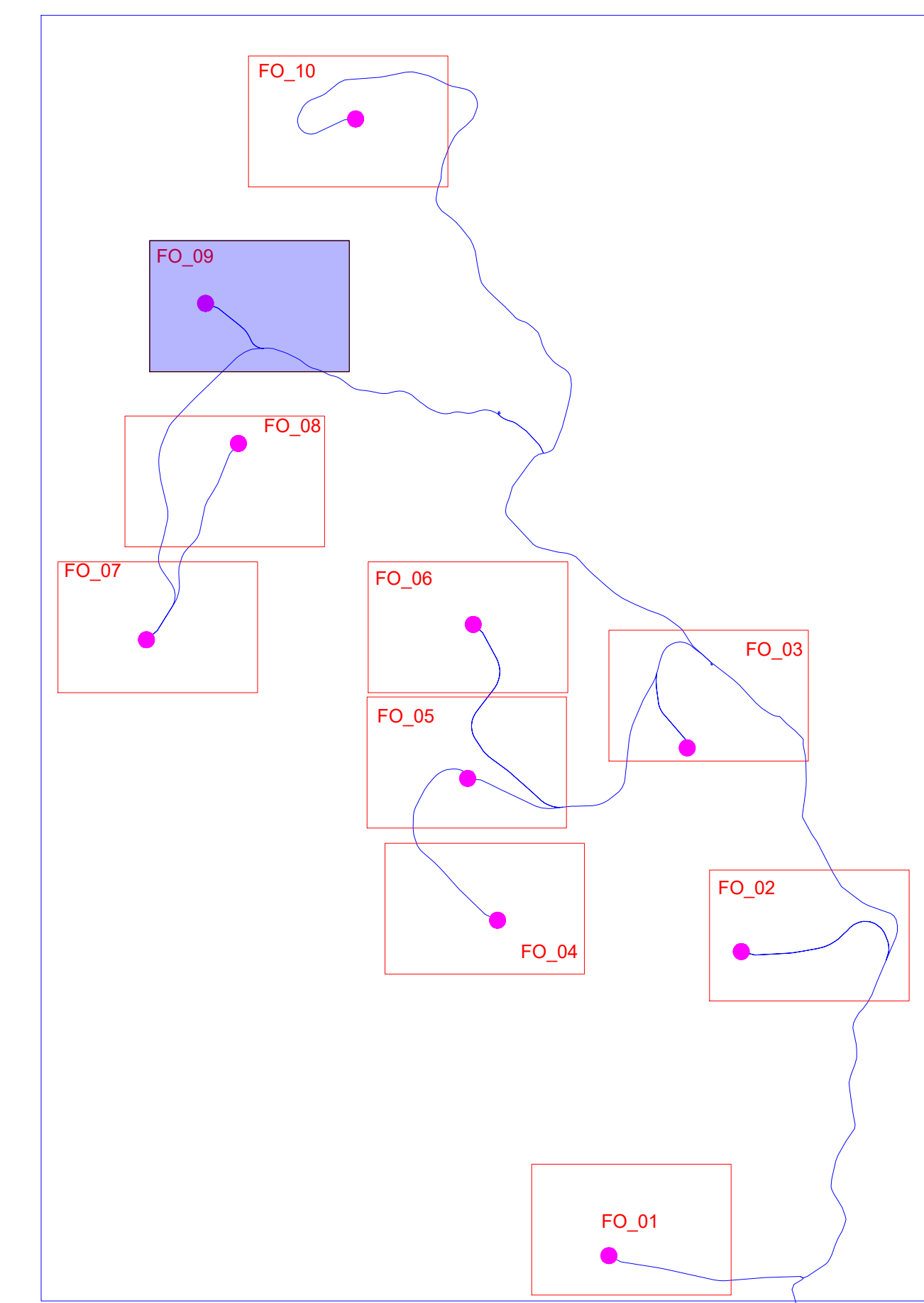
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.26	2.43	4.39	0.82	6.89	4.18	0.84	0.97	7.95	4.80	1.88	3.01	0.99	9.09	0.54	4.37
QUOTE TERRENO	-1018.56	-1018.50	-1018.35	-1018.06	-1017.71	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1018.20	-1018.20	-1018.00	-1017.56	-1017.74	-1017.52	-1017.52	-1017.51
QUOTE PROGETTO				-1018.06	-1017.71	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1017.64	-1017.64
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.54	0.31						12.25			2.25	0.31	0.48	1.57	

Materiali in progressiva 13+44.50		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	11.31
Riparto	48.57	192.98

Tracciato 09
Sez. 56
Progr.: 1+350.56
Scala : 1:200
Q.Rif. : 1010.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.31	2.41	1.16	4.19	8.44	1.32	1.35	4.82	4.06	3.13	3.92	8.92	2.31	1.87	1.69
QUOTE TERRENO	-1018.99	-1018.17	-1018.00	-1017.77	-1017.50	-1017.45	-1017.41	-1017.17	-1017.00	-1016.80	-1016.84	-1016.72	-1016.72	-1016.75	-1016.75
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.52									1.99	0.84		

Materiali in progressiva 13+50.56		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	85.89	402.17



<p>Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it</p>	
<p>Titolo del Progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)</p>	
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	N° Documento: PEFO - 32.09
ID PROGETTO: PEFO	DISCIPLINA:
<p>Elaborato: PLANIMETRIA E PROFILI DELLA PIAZZOLA DI ESERCIZIO - FO9</p>	
Foglio: 	Scala: 1:200 / 1:1000
<p>Nome file: PEFO - 32.09_PIAZZOLA_ESERCIZIO_FO09</p>	
Progettazione: EGM PROJECT S.R.L.	Progettista: Ing. Carmen Martone
<p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ 336983</p>	
<p>Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. METCANV73064703E</p>	
<p>Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. N808F7110444509H</p>	
Rev:	Data Revisione
	Descrizione Revisione
	Redatto
	Controllato
	Approvato