

Tracciato - FO_01
Sez. 20
Progr.: 0+585.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 940.00

Materiali in progressiva 5+85.00		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	13.99	288.37
Riporto	0.00	9.32

Materiali in progressiva 6+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	14.73	215.36
Riporto	0.00	0.00

Materiali in progressiva 6+17.08		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	15.44	257.56
Riporto	0.00	0.00

Tracciato - FO_01
Sez. 23
Progr.: 0+656.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 940.00

Materiali in progressiva 6+58.00		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	12.75	547.83
Riporto	0.00	0.00

Materiali in progressiva 7+07.80		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	81.16	1392.91
Riporto	0.28	1.57

Tracciato - FO_01
Sez. 24
Progr.: 0+692.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00

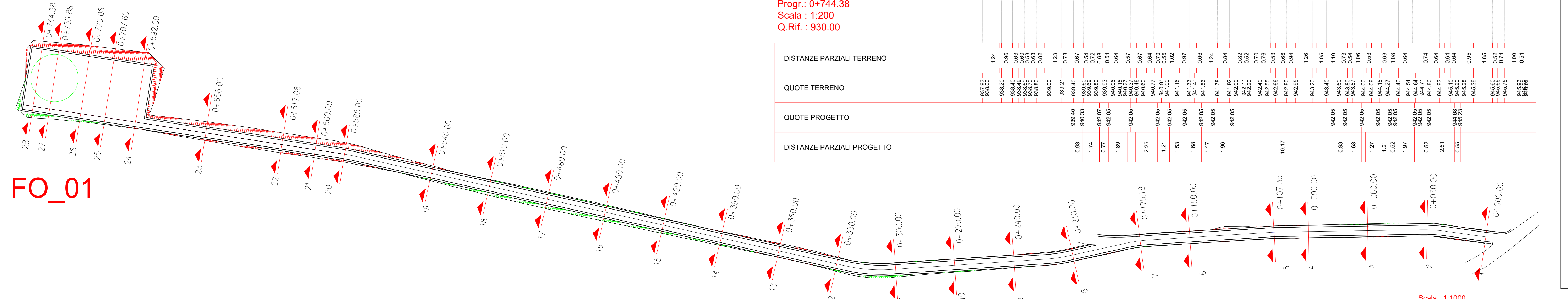
Materiali in progressiva 6+92.00		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	97.69	1748.91
Riporto	0.00	0.02

Materiali in progressiva 7+35.88		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	46.11	897.57
Riporto	9.02	82.90

Tracciato - FO_01
Sez. 26
Progr.: 0+720.06
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00

Materiali in progressiva 7+20.06		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	68.07	928.42
Riporto	2.22	13.72

Materiali in progressiva 7+44.38		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	32.28	331.44
Riporto	17.75	111.68



Tracciato - FO_01
Sez. 21
Progr.: 0+600.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 940.00

Materiali in progressiva 6+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	14.73	215.36
Riporto	0.00	0.00

Tracciato - FO_01
Sez. 25
Progr.: 0+707.60
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00

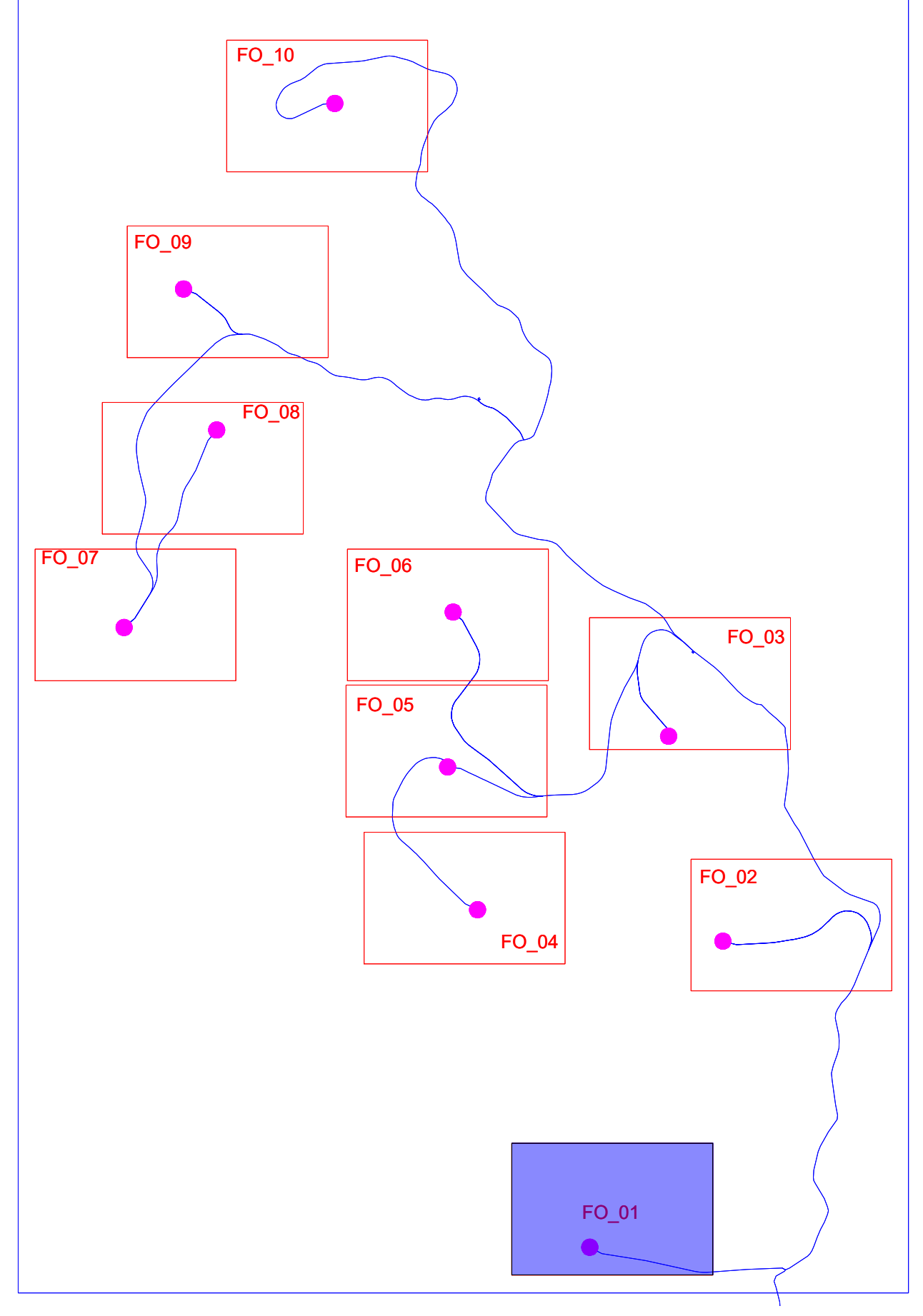
Materiali in progressiva 7+07.80		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	81.16	1392.91
Riporto	0.28	1.57

Tracciato - FO_01
Sez. 27
Progr.: 0+735.88
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00

Materiali in progressiva 7+35.88		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	46.11	897.57
Riporto	9.02	82.90

Tracciato - FO_01
Sez. 28
Progr.: 0+744.38
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00

Materiali in progressiva 7+44.38		
Nome materiale	Area	Volume
Stagno	32.28	331.44
Riporto	17.75	111.68



Regione Umbria

Provincia di Perugia

Comune di Foligno

Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/IC.F. 06400370966
PEC: rwerenewablestitaliasrl@legalmail.it

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)

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEFO - 32.01

ID PROGETTO: PEFO **DISCIPLINA:** TIPOLOGIA: D **FORMATO:**

Elaborato: PLANIMETRIA E PROFILI DELLA PIAZZOLA DI ESERCIZIO - F01

FOGLIO: SCALA: 1:200 / 1:1000 **Nome file:** PEFO - 32.01 - PIAZZOLA_ESERCIZIO_F01

Progettazione: EGM PROJECT S.R.L.
EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERASTRO 15/A
87100 - POTENZA (PZ)
P. VIA COSSA 10706
REA PZ 206983

Progettista: Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. NDRDFL710D4509H

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NDRDFL710D4509H

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contrastato	Approvato

Scala: 1:1000