

Tracciato - FO_06
Sez. 14
Progr.: 0+420.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.29 0.59 0.82 1.15 1.35 1.44 1.53
QUOTE TERRENO	998.36 998.20 998.04 997.88 997.72 997.56 997.40
QUOTE PROGETTO	997.10 997.00 996.90 996.80 996.70 996.60 996.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.26 0.22 0.22 2.25 2.25 0.22 4.27

Materiali in progressiva 4+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	30.10	621.93

Tracciato - FO_06
Sez. 15
Progr.: 0+450.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.86 0.82 1.15 1.44 1.53
QUOTE TERRENO	998.72 998.56 998.40 998.24 998.08 997.92 997.76
QUOTE PROGETTO	998.19 998.09 997.99 997.89 997.79 997.69 997.59
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.83 0.22 2.25 2.25 2.07

Materiali in progressiva 4+50.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	19.02	730.55

Tracciato - FO_06
Sez. 16
Progr.: 0+480.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.89 0.85 1.18 1.47 1.56
QUOTE TERRENO	998.97 998.81 998.65 998.49 998.33 998.17 998.01
QUOTE PROGETTO	998.48 998.38 998.28 998.18 998.08 997.98 997.88
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.51 2.25 2.25 2.43

Materiali in progressiva 4+80.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	17.86	553.05

Tracciato - FO_06
Sez. 17
Progr.: 0+510.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.83 0.79 1.12 1.41 1.50
QUOTE TERRENO	998.75 998.59 998.43 998.27 998.11 997.95 997.79
QUOTE PROGETTO	998.50 998.40 998.30 998.20 998.10 998.00 997.90
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.38 2.25 2.25 2.27

Materiali in progressiva 5+10.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	14.39	482.81

Tracciato - FO_06
Sez. 19
Progr.: 0+540.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.86 0.82 1.15 1.44 1.53
QUOTE TERRENO	999.26 999.10 998.94 998.78 998.62 998.46 998.30
QUOTE PROGETTO	999.06 998.96 998.86 998.76 998.66 998.56 998.46
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.20 2.25 2.25 0.18

Materiali in progressiva 5+40.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.22	2.18
Riparto	2.07	232.71

Tracciato - FO_06
Sez. 19
Progr.: 0+570.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.78 0.74 1.07 1.36 1.45
QUOTE TERRENO	999.03 998.87 998.71 998.55 998.39 998.23 998.07
QUOTE PROGETTO	998.14 998.04 997.94 997.84 997.74 997.64 997.54
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.20 2.25 2.25 0.18

Materiali in progressiva 6+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.49	9.78
Riparto	4.25	104.44

Tracciato - FO_06
Sez. 22
Progr.: 0+660.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.66 0.62 0.95 1.24 1.33
QUOTE TERRENO	999.13 998.97 998.81 998.65 998.49 998.33 998.17
QUOTE PROGETTO	998.54 998.44 998.34 998.24 998.14 998.04 997.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.20 2.25 2.25 1.48

Tracciato - FO_06
Sez. 21
Progr.: 0+630.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 990.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.68 0.64 0.97 1.26 1.35
QUOTE TERRENO	999.12 998.96 998.80 998.64 998.48 998.32 998.16
QUOTE PROGETTO	999.04 998.94 998.84 998.74 998.64 998.54 998.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.20 2.25 2.25 1.22

Materiali in progressiva 6+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.49	19.78
Riparto	2.77	62.84

Tracciato - FO_06
Sez. 24
Progr.: 0+720.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.65 0.61 0.94 1.23 1.32
QUOTE TERRENO	999.05 998.89 998.73 998.57 998.41 998.25 998.09
QUOTE PROGETTO	998.51 998.41 998.31 998.21 998.11 998.01 997.91
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.71 0.20 2.25 2.25 5.62

Materiali in progressiva 7+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	41.24	730.52

Tracciato - FO_06
Sez. 23
Progr.: 0+690.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 980.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.75 0.71 1.04 1.33 1.42
QUOTE TERRENO	999.08 998.92 998.76 998.60 998.44 998.28 998.12
QUOTE PROGETTO	999.04 998.94 998.84 998.74 998.64 998.54 998.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.20 2.25 2.25 2.28

Materiali in progressiva 6+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	1.97
Riparto	10.25	211.05

Tracciato - FO_06
Sez. 26
Progr.: 0+759.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 990.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.90 0.86 1.19 1.48 1.57
QUOTE TERRENO	999.00 998.84 998.68 998.52 998.36 998.20 998.04
QUOTE PROGETTO	998.35 998.25 998.15 998.05 997.95 997.85 997.75
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.81 0.20 2.25 2.25 6.08

Materiali in progressiva 7+59.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	58.08	547.68

Tracciato - FO_06
Sez. 25
Progr.: 0+750.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 990.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.89 0.85 1.18 1.47 1.56
QUOTE TERRENO	999.14 998.98 998.82 998.66 998.50 998.34 998.18
QUOTE PROGETTO	999.10 999.00 998.90 998.80 998.70 998.60 998.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.11 0.20 2.25 2.25

Materiali in progressiva 7+50.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	65.78	1500.91

Tracciato - FO_06
Sez. 28
Progr.: 0+790.50
Scala: 1:200
Q.Rif.: 990.00

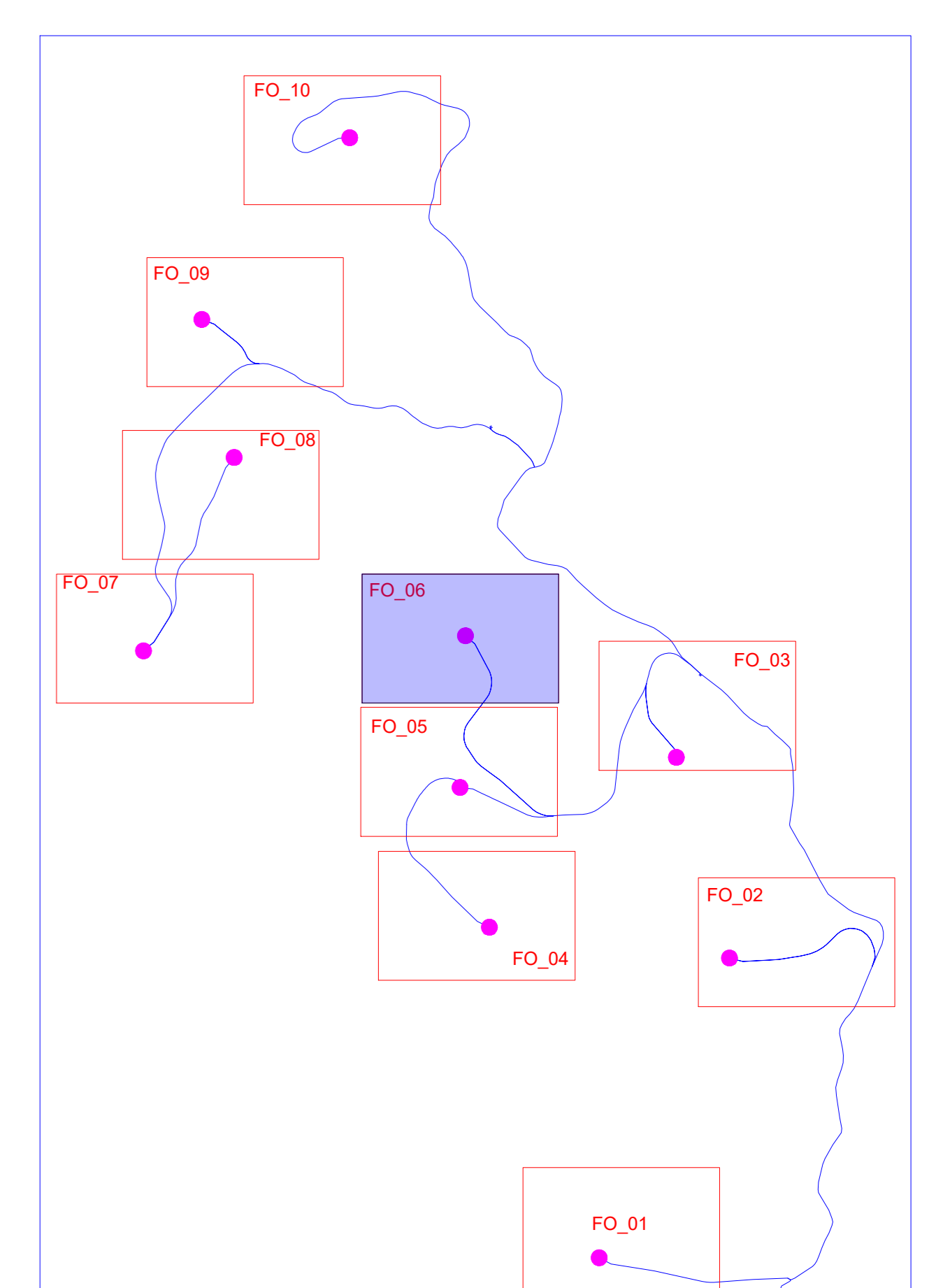
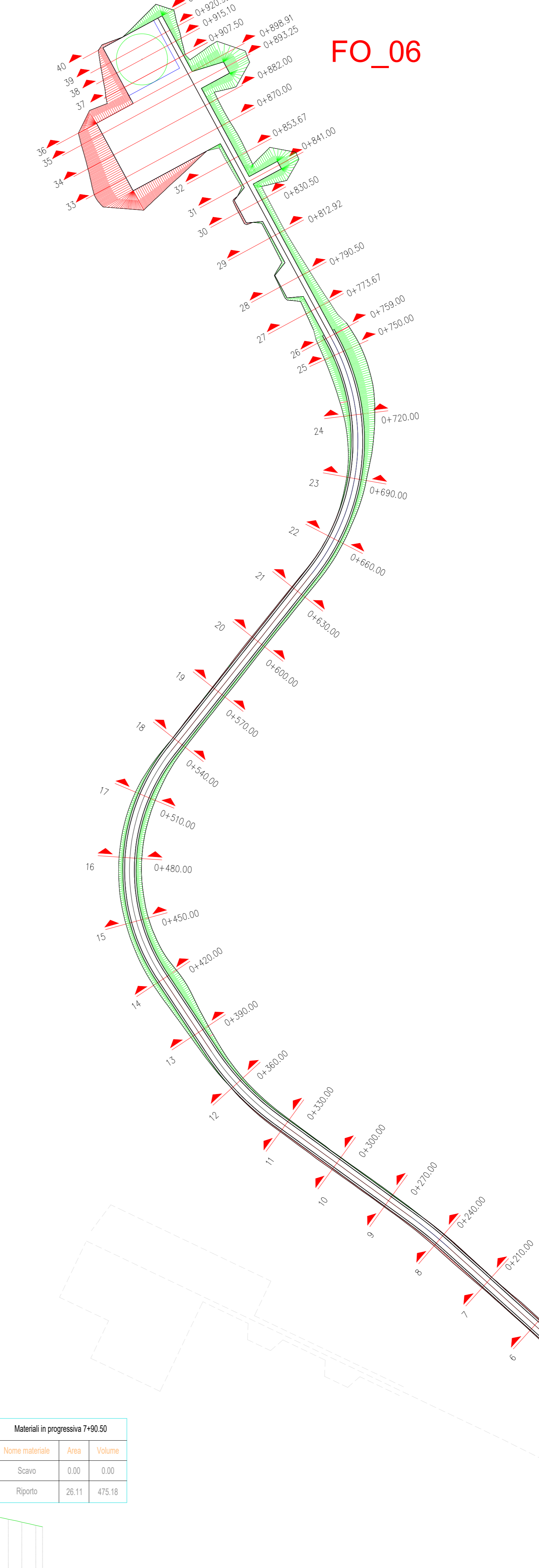
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.63 0.59 0.92 1.21 1.30
QUOTE TERRENO	1000.00 999.84 999.68 999.52 999.36 999.20 999.04
QUOTE PROGETTO	999.54 999.44 999.34 999.24 999.14 999.04 998.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.56 0.24 2.26 3.34 0.43

Materiali in progressiva 7+90.50		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	26.11	475.18

Tracciato - FO_06
Sez. 27
Progr.: 0+773.67
Scala: 1:200
Q.Rif.: 990.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.64 0.60 0.93 1.22 1.31
QUOTE TERRENO	1000.00 999.84 999.68 999.52 999.36 999.20 999.04
QUOTE PROGETTO	999.54 999.44 999.34 999.24 999.14 999.04 998.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.98 0.83 1.88 1.18 3.03

Materiali in progressiva 7+73.67		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.00	0.00
Riparto	30.42	624.88



Comittente: 	
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 - 31.06	
Elaborato: PLANIMETRIA E PROFILI DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - F06	
FOGLIO: 1/1 SCALA: 1:200 / 1:1000 Nome File: PEFO - 31.06_VIAB_ACCESSO_PIAZZOLA_F06	
Progettazione: Progettista:	
EGM PROJECT S.R.L. Via Verastro 15/A 61026 - FOLIGNO (PG) P.IVA 02941310766 REA PZ 206983	
Ing. Carmen Martone Tel. n. 3472 Ordine Ingegneri Potenza C.F. WTCNART0564703E	
Geol. Raffaele Nardone Tel. n. 3472 Ordine Geologi Basilicata C.F. WTRPFL11044X509H	
Rev.: Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato	

