



Numerazione	Sez_1	Sez_2	Sez_3	Sez_4	Sez_5	Sez_6	Sez_7	Sez_8	Sez_9	Sez_10	Sez_11	Sez_12	Sez_13	Sez_14	Sez_15	Sez_16	Sez_17	Sez_18	Sez_19	Sez_20	Sez_21	Sez_22	Sez_23	Sez_24	Sez_25	Sez_26	Sez_27
Quote terreno Parziali	503.27	503.92	504.35	504.41	504.36	504.19	504.21	504.18	503.79	503.85	504.49	505.11	505.70	506.22	506.38	506.68	507.07	507.37	507.66	508.18	508.45	508.32	508.12	508.54	508.49	508.87	509.20
Parziali	17.02	29.00	3.00	18.05	20.00	7.45	3.92	13.62	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	8.89
Progressive	0.00	17.02	46.02	49.02	67.07	87.07	99.52	93.44	107.07	127.07	147.07	167.07	187.07	207.07	227.07	247.07	267.07	287.07	307.07	327.07	347.07	367.07	387.07	407.07	427.07	447.07	455.96
Dislivelli	0.65	0.43	0.06	-0.05	-0.17	0.10	-0.03	-0.39	0.06	0.64	0.62	0.59	0.52	0.17	0.30	0.38	0.31	0.29	0.52	0.27	-0.14	-0.20	0.43	-0.06	0.39	0.32	
Pendenze	3.8 %	1.5 %	1.9 %	-0.3 %	-0.9 %	1.0 %	-0.7 %	-2.9 %	0.3 %	3.2 %	3.1 %	2.9 %	2.6 %	0.8 %	1.5 %	1.9 %	1.5 %	1.4 %	2.6 %	1.4 %	-0.7 %	-1.0 %	2.1 %	-0.3 %	1.9 %	3.6 %	
Planimetria	19.53			73.91														362.51									

Quote progetto	503.92	503.92	503.92	503.92	503.92	503.92	503.94	503.98	504.11	504.30	504.49	505.07	505.64	506.22	506.51	506.79	507.08	507.37	507.78	508.18	508.45	508.32	508.51	508.71	508.91	509.11	509.20
Quote prg. liv.	503.92	503.92	503.92	503.92	503.92	503.92	503.94	503.98	504.11	504.30	504.49	505.07	505.64	506.22	506.51	506.79	507.08	507.37	507.78	508.18	508.45	508.32	508.51	508.71	508.91	509.11	509.20
Quote rosse	0.65	0.00	-0.43	-0.49	-0.44	-0.27	-0.27	-0.20	0.00	0.32	0.45	0.00	-0.05	-0.06	0.00	0.12	0.11	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.39	0.17	0.42	0.23	0.00
Progressive	0.00	17.02				87.07					147.07			207.07				287.07			327.07	347.07	367.07			455.96	
Parziali	17.02					70.05					60.00			60.00				40.00			20.00				88.89		
Parziali	0.00					0.00					0.57			1.73				0.81			0.27				0.88		
Pendenze	0.0 %					0.0 %					1.0 %							2.0 %			1.4 %				1.0 %		
Areae														27.25		49.56											

Area sterro = 27.25 | Area riporto = 49.56

Profilo WTG\_5 Palazzo SG



REGIONE  
BASILICATA



COMUNE DI  
FORENZA (PZ)



COMUNE DI PALAZZO  
SAN GERVASIO (PZ)



Provincia  
Potenza

**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN  
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 13 AEROGENERATORI E  
DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

PROFILI LONGITUDINALI - WTG 05  
SCALA 1:500

ELABORATO  
**A.16.a.14.5**

**PROPRONENTE:**



BLUE STONE  
**renewable III**  
P.I. 15304181009  
Via Vincenzo Bellini,  
22 00198 Roma

**PROGETTO E SIA:**



INGEGNERIA  
DOTT. ING. ORAZIO TRIANTARICO  
Sez. A - 4985  
PROVINCIA DI BARI

**CONSULENZA:**

0	APRILE 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE