



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	
Quote terreno	672.65	670.34	667.32	666.88	664.16	661.44	661.01	660.51	658.67	656.68	654.45	652.24	650.21	647.99	645.83
Parziali		17.00	28.99	18.05	20.00	4.49	4.00	13.51	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	22.83	0.00
Progressive	0.00	17.00	45.99	64.96	85.01	89.50	93.50	107.01	127.01	147.01	167.01	187.01	207.01	229.84	229.84
Dislivelli		-2.31	-3.02	-0.43	-2.73	-2.72	-0.50	-1.84	-1.99	-2.24	-2.21	-2.03	-2.22	-2.21	0.04
Pendenze		-13.6 %	-10.4 %	-14.6 %	-15.1 %	-13.6 %	-12.5 %	-13.6 %	-9.9 %	-11.2 %	-11.0 %	-10.2 %	-11.1 %	-9.7 %	821484/869.2 %
Planimetria	19.50		74.00							136.34					
Quote progetto	668.35	668.35	668.35	665.85	665.85	662.80	662.41	661.80	659.74	656.68	654.46	652.24	650.18	648.13	645.63
Quote prg. liv.	668.35	668.35	667.10	665.85	665.85	662.80	662.41	661.80	659.74	656.68	654.46	652.24	650.18	648.13	645.78
Quote rosse	-4.29	-1.99	0.00	1.03	0.00	1.36	0.42	1.30	1.07	0.00	0.01	0.00	-0.02	0.14	0.00
Progressive	0.00		45.99	45.99	67.01	67.01	68.37	69.67	70.74	70.74	70.75	70.75	70.73	70.87	71.36
Parziali		45.99	0.00	21.02			60.00				40.00			64.35	
Parziali		0.00	-2.40	0.00			-9.17				-4.45			-6.61	
Pendenze		0.0 %	-37.50 %	0.0 %			-15.3 %				-11.1 %			-10.3 %	
Area							Area sterio = 79.87				Area riporto = 83.70				

Profilo WTG_13 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 12

Scala: 1:500 per le distanze 1:100 per le altezze

ELABORATO

A.16.a.14.13

PROPRONENTE:



BLUE STONE
renewable III
P.I. 15304181009
Via Vincenzo Bellini,
22 00188 Roma

PROGETTO E SIA:



INGEGNERE
DOTT. ING. ORAZIO
Sez. A - 4985

CONSULENZA:

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	OTTOBRE 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Revisione scala grafica di rappresentazione a seguito di nota Dipartimento Ambiente ed Energia della Regione Basilicata prot. n. 19511 del 26.07.2021
0	MARZO 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo