



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
Quote terreno	658.32	660.79	664.70	665.17	667.61	669.76	670.00	670.39	671.99	674.78	677.08	679.46	681.12	682.17	683.23	685.84	688.85	691.74	693.60	695.13	696.33	697.06
Parziali		17.00	29.00	3.00	18.00	20.00	0.30	4.00	13.52	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.12	8.88	8.88
Progressive	0.00	17.00	46.00	49.00	67.00	87.00	89.50	93.50	107.02	127.02	147.02	167.02	187.02	207.02	227.02	247.02	267.02	287.02	307.02	327.02	338.13	347.02
Dislivelli	2.46		3.91	0.47	2.43	2.15	0.39	1.60	2.79	2.30	2.39	1.66	1.05	1.06	2.61	3.01	2.89	1.86	1.53	1.20	0.74	
Pendenze	14.5 %		13.5 %	15.8 %	13.5 %	10.8 %	0.8 %	11.8 %	13.9 %	11.5 %	11.9 %	8.3 %	5.3 %	5.3 %	13.0 %	15.0 %	14.5 %	9.3 %	7.6 %	10.8 %	8.3 %	
Planimetria			93.50											253.52								
Quote progetto	663.29	663.29	664.52	665.79	665.79	668.37	668.69	669.21	670.95	673.54	676.00	678.46	680.84	683.22	685.60	687.85	689.70	691.74	693.52	695.29	696.28	697.06
Quote prg. liv.		663.29	664.52	665.79	665.79	668.37	668.69	669.21	670.95	673.54	676.00	678.46	680.84	683.22	685.60	687.85	689.70	691.74	693.52	695.29	696.28	697.06
Quote rosse	4.96	2.50	0.00	1.41	-1.82	-1.39	-1.31	-1.18	-1.04	-1.24	-1.08	-1.00	-0.28	0.00	1.06	2.39	1.81	0.85	0.00	-0.08	0.00	0.16
Progressive	0.00		46.00	46.00	67.00	87.00	89.50	93.50	107.02	127.02	147.02	167.02	187.02	207.02	226.78	247.02	267.02	287.02	307.02	327.02	338.13	347.02
Parziali		46.00	0.00	21.00		60.02			127.02		40.00		59.76		226.78		60.24		60.00			
Parziali		0.00	2.50	0.00		7.75			67.00		4.93		7.12		6.16		6.16		5.32			
Pendenze		0.0 %	375000 4.5 %	0.0 %		12.9 %			12.3 %		4.9 %		11.9 %		10.2 %		6.16 %		8.9 %			
Areae																						

Profilo WTG\_6 Banzi



REGIONE  
BASILICATA

COMUNE DI FORENZA (PZ)



Provincia  
Potenza



**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 11 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

PROFILI LONGITUDINALI - WTG 06

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

ELABORATO

**A.16.a.14.6**

**PROPONENTE:**

**BLUE STONE renewable I**

P.I. 1530401008  
Via Vincenzo Bellini,  
22 00188 Roma

**PROGETTO E SIA:**

**TECH**

II DIRETTORE TECNICO ORAZIO  
Dott. Ing. Orazio  
Sez. A - 4985

**CONSULENZA:**

1	OTTOBRE 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Revisione scala grafica di rappresentazione e supporto di scala
0	MARZO 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Disegnamento, approvazione ed stampa scala grafica
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Area sterro = 156.68 | Area riporto = 211.73