



scala 1:100
1:500

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	677.63	681.15	685.63	685.63	689.21	692.63	693.09	693.63	695.63	698.63	701.02	703.59	705.73	707.75	709.46	710.76	712.16	713.95	715.42	716.33	717.02	717.63
Parziali		16.98	29.04	2.98	18.04	20.00	0.54	0.53	13.58	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.57	8.43	
Progressive	0.00	16.98	46.02	48.99	67.04	87.04	89.53	93.53	107.11	127.11	147.11	167.11	187.11	207.11	227.11	247.11	267.11	287.11	307.11	327.11	338.59	347.11
Dislivelli		3.52	4.48	0.00	3.58	3.42	0.54	0.53	2.00	3.00	2.39	2.57	2.13	2.02	1.71	1.31	1.39	1.79	1.47	0.91	0.69	0.61
Pendenze		20.8 %	15.4 %	0.0 %	19.8 %	17.1 %	13.5 %	14.7 %	15.0 %	12.0 %	12.8 %	10.7 %	10.1 %	8.5 %	6.5 %	7.0 %	9.0 %	7.3 %	4.6 %	5.9 %	7.3 %	
Pianimetria			93.33												253.78							
Quote progetto	684.84		687.34	687.34	687.34	694.43			694.43	697.09	698.76	702.42	705.08	707.75	709.30	710.85	712.40	713.95	715.18	716.40	717.11	717.63
Quote prg. liv.		684.84	686.09	687.34	687.34	690.88	691.32	692.03	694.43	697.09	698.76	702.42	705.08	707.75	709.30	710.85	712.40	713.95	715.18	716.40	717.11	717.63
Quote rosse	7.21	3.69	0.00	0.00	-1.87	-1.75	-1.77	-1.60	-1.20	-1.54	-1.27	-1.17	-0.64	0.00	-0.16	0.00	0.09	0.24	0.00	-0.24	0.00	0.09
Progressive	0.00	46.02	82.02	82.02	67.04	107.11			107.11	207.11				207.11	207.11	207.11	207.11	287.11		60.00	347.11	
Parziali		46.02	0.00	0.00	21.02	40.08			100.00	13.32				80.00	6.20			287.11		60.00	347.11	
Pendenze		0.0 %	27.7 %	0.0 %	0.0 %	17.7 %			13.3 %	10.1 %				7.8 %	2.9 %			9.0 %		6.1 %	100.0 %	
Area									Area sterro = 188.39												Area riporto = 156.68	

Profilo WTG_8 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 08

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

ELABORATO

A.16.a.14.8

PROPRONENTE:

BLUE STONE renewable I

PI.1530401008
Via Vincenzo Bellini,
02 00188 Roma

PROGETTO E SIA:

TECH

Scelta di ingegneria e
Dipartimento Affari ed Energia polo Regione Basilicata
P.zza. 10511 del 25.12.2011

Il DIRETTORE TECNICO ORAZIO
Dott. Ing. Orazio

4388
Circ. A. 4388
Circ. A. 4388
Circ. A. 4388
Circ. A. 4388

CONSULENZA:

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	OTTOBRE 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Revisione scade politici di rappresentanza e risultati di voto
0	MARZO 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Dipartimento Affari ed Energia polo Regione Basilicata
					Progetto definitivo