



scala 1:500

	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	Sez. 28					
Quote terreno	663.93	667.75	676.01	676.84	681.98	686.64	687.10	688.05	691.19	694.97	698.07	700.23	702.23	705.23	707.23	709.23	711.23	713.13	714.23	716.23	716.58	716.18	715.30	713.71	712.33	712.23	712.08	712.23					
Parziali	17.00	29.00	18.05	20.00	13.56	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	20.08	20.34	20.33	20.12	20.12	20.49	12.11	8.88	20.05						
Progressive	0.00	17.00	46.00	66.00	79.56	99.56	119.56	139.56	159.56	179.56	199.56	219.56	239.56	259.56	279.56	299.56	319.56	339.56	359.56	379.56	399.56	419.56	439.56	459.56	479.56	499.56	519.56	539.56	559.56				
Dislivelli	3.82	8.26	5.14	4.66	8.05	8.51	3.14	3.78	12.70	3.11	2.16	2.99	2.01	2.00	1.90	1.10	2.00	1.10	2.00	0.35	-0.40	-0.88	-1.59	-1.38	-0.10	-0.15	0.15						
Pendenze	22.5 %	28.5 %	27.9 %	23.3 %	19.0 %	19.5 %	23.2 %	18.9 %	15.5 %	10.8 %	10.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %	9.5 %	5.5 %	10.0 %	5.5 %	10.0 %	1.7 %	-2.0 %	-4.4 %	-7.9 %	-6.7 %	-0.8 %	-1.7 %	0.7 %						
Planimetria	19.49		74.01																	6.83	7.40	10.79	10.59	51.84									
Quote progetto	673.51		673.51		676.01				688.19	692.97	697.07		701.23		703.61		710.75	713.13	714.23		716.23	716.58	716.18		713.71		712.72	712.23					
Quote prg. liv.	673.51		674.74		676.01			682.10	682.94	684.06		688.19		692.97		697.07		701.23	703.61	705.99	708.37	710.75	713.13	714.23		716.23	716.58	716.18	714.95	713.71	713.22	712.93	712.72
Quote rosse	0.00	0.00	-2.50		-5.97			-4.54	-4.26	-3.99		-3.00		-2.00		-1.00		-1.08	-1.00	-1.61	-1.24	-0.86	-0.48		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	0.00	0.89	0.70	0.63
Progressive	0.00		46.00		21.05			40.01	12.18	4.78		20.00		20.00		11.90		4.00	11.90	2.00	0.35	-0.40		40.25		41.48		20.05		20.05			
Parziali	0.00	0.00	2.50		0.00			4.16	4.11	4.16		4.16		4.16		4.16		4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	
Pendenze	0.0 %		3.0 %		0.0 %			30.4 %	23.9 %	20.5 %		10.4 %		11.9 %		5.5 %		10.0 %	11.9 %	5.5 %	1.7 %	-2.0 %		6.1 %		2.4 %		0.4 %		0.4 %			
Area																																	

Area sterzo = 476.16 | Area riporto = 219.56

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 03

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

ELABORATO

A.16.a.14.3

PROPONENTE:

BLUE STONE renewable I

PI. 1650401008
Via Vincenzo Bellini, 15
00188 Roma

PROGETTO E SIA:

TECH

INGEGNERIA E ARCHITETTURA

II DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio Pizzicorno

SEZ. A - 4985

CONSULENZA:

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	OTTOBRE 2021	B.B.	AA - O.T.	AA - O.T.	Revisione della pratica di progettazione e rispetto di nota
0	MARZO 2021	B.B.	AA - O.T.	AA - O.T.	Completamento della pratica di progettazione e rispetto di nota