



	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	248.29	249.95	252.85	253.18	255.77	256.39	256.72	256.92	256.36	255.04	254.69	254.36	254.39	254.68	254.83	254.99	255.78	255.49	254.81	254.45	254.00	251.10	249.13	248.13	247.21	246.67	246.04	245.87	245.60	
Parziali	17.00	28.99	2.99	25.02	28.01	20.04	19.96	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	10.16	9.84	20.00	15.81	4.19	6.70		
Progressive	0.00	17.00	45.98	48.98	74.00	102.01	122.05	142.01	162.01	182.01	202.01	222.01	242.01	262.01	282.01	302.01	322.01	342.01	362.01	382.01	402.01	422.01	442.01	452.17	462.01	482.01	497.83	502.01	508.71	
Dislivelli	1.66	2.90	0.33	2.59	0.62	0.33	0.21	-0.56	-1.32	-0.36	-0.32	0.02	0.29	0.15	0.15	0.80	-0.29	-0.68	-0.36	-0.45	-2.90	-1.97	-1.00	-0.92	-0.54	-0.63	-0.17	-0.27		
Pendenze	9.7 %	10.0 %	11.0 %	10.4 %	2.2 %	1.6 %	1.0 %	-2.8 %	-6.6 %	-1.8 %	-1.6 %	0.1 %	1.5 %	0.8 %	0.8 %	4.0 %	-1.5 %	-3.4 %	-1.8 %	-2.2 %	-14.5 %	-9.9 %	-9.9 %	-9.3 %	-2.7 %	-4.0 %	-4.0 %	-4.0 %		
Planimetria	27.53														481.86															
Quote progetto	252.19	252.18	254.19	254.19	254.19	254.69	255.19	255.68	255.68	255.18	254.69	254.72	254.76	254.80	254.83	255.05	255.27	255.49	254.93	254.36	253.80	251.67	249.54	248.46	247.41	246.64	246.02	245.86	245.60	
Quote prg. liv.	252.19	253.19	254.19	254.19	254.19	254.69	255.19	255.68	255.68	255.18	254.69	254.72	254.76	254.80	254.83	255.05	255.27	255.49	254.93	254.36	253.80	251.67	249.54	248.46	247.41	246.64	246.02	245.86		
Quote rosse	3.90	2.25	1.35	1.02	0.00	-1.57	-2.20	-2.03	-1.74	-0.68	0.00	0.36	0.37	0.12	0.00	0.07	-0.51	0.00	0.12	0.00	-0.20	0.57	0.41	0.33	0.20	0.00	-0.01	-0.01	0.00	
Progressive	0.00	17.00	85.02	85.02	102.01	162.01	202.01	282.01	342.01	402.01	462.01	508.71																		
Parziali	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	40.00	0.00	80.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00	46.70	0.00	0.00	0.00	
Pendenze	0.0 %	3000000.0 %	0.0 %	0.0 %	0.0 %	2.5 %	-2.5 %	0.2 %	1.1 %	-2.8 %	-10.6 %	-3.9 %																		
Area															Area sterro = 188.27												Area riporto = 185.36			

Profilo Wtg\_6

REGIONE BASILICATA

Provincia POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMILONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PROFILI LONGITUDINALI - WTG 6

ELABORATO A.16.a.14.6

PROPONENTE:

**ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.**  
 Via Vincenzo Bellini, 22  
 00198 Roma (RM)  
 pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

**TECH**  
 ATECH srl  
 Via della Frattocrazia 48  
 70125 Bari (BA)  
 pec: atechsrl@legalmail.it  
 dott. Ing. Alessandro Antezza

II DIRETTORE TECNICO  
 dott. Ing. Orazio Tisciano

**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**  
 Environment Engineering  
 Energy  
**STUDIO DI CONSULENZA Il Geologo**  
 Via Spigno Ardeati, 41 - 00128 Roma - Italy  
 tel: +39 06 5744131 - fax: +39 06 5744131  
 www.studioconsulenza.it  
 info@studioconsulenza.it

**Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale**  
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
**Il Geologo**  
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
 Dott. Geol. Davide PISTILLO  
**Paesaggio**  
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

0	APRILE 2022	B.C.C.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE