



270.00
 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

Quote terreno	300.00	301.00	302.00	302.08	303.16	304.00	301.06	297.88	294.48	290.89	287.67	285.57	283.89	280.28	275.79	276.46	277.51	278.56	279.31
Parziali	17.00	28.99	3.04	24.98	28.01	20.00	20.00	20.02	20.00	20.02	12.31	7.69	20.02	20.00	20.02	20.00	20.02	14.39	
Progressive	0.00	17.00	45.98	49.02	74.00	102.01	122.01	142.01	162.03	182.03	202.05	214.36	222.05	242.07	262.07	282.09	302.09	322.11	336.50
Dislivelli	1.00	1.00	0.08	1.08	0.84	-2.94	-3.18	-3.40	-3.60	-3.21	-2.10	-1.68	-3.61	-4.50	0.68	1.05	1.05	0.75	
Pendenze	5.9 %	3.4 %	2.7 %	4.3 %	3.0 %	-14.7 %	-15.9 %	-17.0 %	-18.0 %	-16.0 %	-17.1 %	-21.9 %	-18.0 %	-22.5 %	3.4 %	5.2 %	5.2 %	5.2 %	
Planimetria	27.66									309.19									

Quote progetto	301.82				301.82	297.79	290.89	287.39	285.23	283.89	280.22	276.79	276.46	277.51	278.56	279.31			
Quote prg. liv.	301.82	301.82	301.82	301.82	299.80	297.79	294.34	290.89	287.39	285.23	283.89	280.22	276.79	276.46	277.51	278.56			
Quote rosse	1.82	0.82	0.00	-0.18	-0.27	-1.34	-2.18	-1.26	-0.09	-0.15	0.00	-0.29	-0.34	0.00	-0.07	1.00	0.00	0.00	0.00
Progressive	0.00					102.01	142.01	182.03	202.05	222.05	242.07	262.07	282.09		322.11	336.50			
Parziali			102.01			40.00	40.02	40.02	20.02	20.00	20.02	20.02	40.02		14.39				
Parziali			0.00			-4.03	-6.90	-7.00	-3.67	-3.43	-0.32	2.09	0.75						
Pendenze			0.0 %			-10.1 %	-17.2 %	-17.5 %	-18.3 %	-17.2 %	-1.6 %	5.2 %	5.2 %						
Aree						Area sterro = 131.22		Area riporto = 51.41											

Profilo Wtg_4


 REGIONE BASILICATA


 COMUNE DI VENOSA


 COMUNE DI LAVELLO


 COMUNE DI MONTEMILONE


 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 4

ELABORATO
A.16.a.14.4

PROPRONTE:


ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
 16335491003

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

PROGETTO:


ATECH
 SOCIETA' PER LE INGEGNERIE E SERVIZI PER L'INGEGNERIA
 Via della Repubblica 48
 70125 Bari (BA)
 pec: atechsr@legalmail.it

dot. Ing. Alessandro Antezza
 II DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricarico


STUDIO DI CONSULENZA
 Via...
 00198 Roma (RM)

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