



Quote terreno	309.86	309.76	309.48	309.42	308.60	307.55	306.64	306.24	306.05	305.77	305.09	304.65	304.91	305.57	306.00	306.00
Parziali	17.00	28.99	2.81	25.20	28.01	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	12.14	7.86	20.00	20.00	19.06	
Progressive	0.00	17.00	45.98	48.79	74.00	102.01	122.01	142.01	162.01	182.01	202.01	214.15	222.01	242.01	262.01	281.07
Dislivelli	-0.10	-0.29	-0.05	-0.82	-1.05	-0.91	-0.40	-0.18	-0.28	-0.68	-0.44	0.26	0.66	0.43	0.00	
Pendenze	-0.6 %	-1.0 %	-1.9 %	-3.3 %	-3.8 %	-4.5 %	-2.0 %	-0.9 %	-1.4 %	-3.4 %	-3.6 %	3.3 %	3.3 %	2.1 %	0.0 %	
Planimetria	27.45				253.63											

Quote progetto	309.76	308.76	308.05	308.05	308.05	308.05	307.39	306.72	306.05	305.57	305.09	305.24	305.33	305.57	305.79	306.00
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Quote prg. liv.	309.76	308.91	308.05	308.05	308.05	307.39	306.72	306.05	305.57	305.09	305.24	305.33	305.57	305.79	306.00
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Quote rosse	-0.10	0.00	-1.42	-1.37	-0.55	0.00	0.51	0.75	0.48	0.00	-0.20	0.00	0.59	0.42	0.00	-0.21	0.00
-------------	-------	------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	-------	------

Progressive	0.00	17.88	102.01	162.01	202.01	242.01	281.07
Parziali	17.00	0.00	85.02	60.00	40.00	40.00	39.06
Parziali	0.00	-1.71	0.00	-2.00	-0.96	0.48	0.43
Pendenze	0.0 %	-2561700.0 %	0.0 %	-3.3 %	-2.4 %	1.2 %	1.1 %
Area	Area sterro = 86.20   Area riporto = 44.83						

Profilo Wtg\_3

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 3

ELABORATO  
**A.16.a.14.3**

**PROPONENTE:**

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

**PROGETTO:**

**ATECH srl**  
Via della Resistenza 48  
70125- Bari (BA)  
pec: atechsr@legalmail.it

INGEGNERE  
Alessandro Antezza  
Sez. A - 10743

PROVINCIA DI BARI

dot. Ing. Alessandro Antezza

**Il DIRETTORE TECNICO**  
dot. Ing. Orazio Tricarico

INGEGNERE  
Orazio Tricarico  
Sez. A - 4985

PROVINCIA DI BARI

**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**

**Environment Engineering Energy**  
STUDIO DI CONSULENZA

Via Sergio Anselmi, 43 - 00128 Roma - Italy  
tel (+39) 06.50.79.64.16 - fax (+39) 06.94.80.36.43  
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