



Sez.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Quote terreno	842.86	840.32	838.43	833.98	832.97	831.39	829.15	826.77	823.63	821.51	819.61	819.23	817.14	815.18	813.18	810.17	806.39	802.99	802.47	801.66	800.80
Parziali	18.13	8.87	21.00	22.73	20.84	20.00	20.14	19.80	20.00	20.00	20.41	20.03	20.07	19.95	20.08	20.32	20.05	4.97	5.25		
Progressive	0.00	18.13	27.00	48.00	70.73	91.57	111.58	131.71	151.51	171.51	191.51	211.92	231.95	252.01	271.97	292.05	312.37	332.42	335.58	340.55	345.80
Dislivelli	-2.55	-1.88	-4.45	-1.01	-1.58	-2.24	-2.38	-3.14	-2.12	-1.89	-0.38	-2.09	-1.96	-2.00	-3.01	-3.78	-3.39	-0.68	-0.81	-0.78	
Pendenze	-14.0 %	-21.2 %	-21.2 %	-4.5 %	-7.6 %	-11.2 %	-11.8 %	-15.9 %	-10.6 %	-9.5 %	-1.9 %	-10.4 %	-9.8 %	-10.0 %	-15.0 %	-18.6 %	-16.9 %	-16.8 %	-16.3 %	-16.3 %	
Planimetria	27.00	18.86	13.14	16.73	13.91	20.29	18.97	11.03	9.65	47.36	16.88	18.93	15.43	17.48	12.10	16.20	11.80	11.46	19.01	9.59	
Quote progetto	840.32	839.21	836.21	836.21	836.21	832.46	829.51	826.55	823.63	821.62	819.61	818.37	817.14	814.81	812.50	810.17	806.56	802.99	802.47	801.66	800.80
Quote prg. liv.	840.32	839.21	836.21	836.21	836.21	832.46	829.51	826.55	823.63	821.62	819.61	818.37	817.14	814.81	812.50	810.17	806.56	802.99	802.47	801.66	800.80
Quote rosse	-2.55	0.00	-2.23	0.00	2.23	3.24	1.07	0.36	0.00	-0.22	0.00	0.11	0.00	-0.37	-0.68	0.00	0.17	0.00	0.01	0.00	0.00
Progressive	0.00	18.13	27.11	52.61	70.73	91.57	111.58	131.71	151.51	171.51	191.51	211.92	231.95	252.01	271.97	292.05	312.37	332.42	335.58	340.55	345.80
Parziali	0.00	-4.11	0.00	-3.75	20.84	59.94	-8.93	-14.7 %	40.00	-4.02	40.43	-2.47	60.10	-8.97	-7.18	40.37	-17.8 %	13.39			
Pendenze	0.0 %	-11.0 %	0.0 %	-18.0 %	18.0 %	14.7 %	-14.7 %		-10.0 %	-6.1 %											
Area									Area sterro = 104.40	Area riporto = 141.02											

Profilo Wtg_2 eo Aliano

REGIONE
BASILICATA

Provincia MATERA

COMUNE DI ALIANO (MT)

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI E
DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PROFILI LONGITUDINALI - WTG 2

ELABORATO
A.16.a.14.2

PROPONENTE:

SKI 04 s.r.l.
Via Caradosso n.9
Milano 20123
P.Iva 11479190966

PROGETTO E SIA:

ATECH srl
Via Caduti di Nassirya, 55
70124 - Bari (BA)
pec: atechsrl@legalmail.it
Ing. Alessandro Antezza

ORDINE DEGLI INGEGNERI
Sez. A - 49743
PROVINCIA DI BARI

INGEGNERE
Alessandro Antezza

CONSULENZA:

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Orazio Tricarico

ORDINE DEGLI INGEGNERI
Sez. A - 4985
PROVINCIA DI BARI

INGEGNERE
Orazio Tricarico

SOLARITES
SOLARITES s.r.l.
piazza V. Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

PROVINCIA DI BARI

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