

		337.19																																			
		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 Sez_20 Sez_21 Sez_22 Sez_23 Sez_24 Sez_25 Sez_26 Sez_27 Sez_28 Sez_29 Sez_30																																			
Quote terreno	Parziali	347.19	347.69	347.69	347.86	347.91	348.10	348.32	348.44	348.63	348.96	348.21	348.28	349.50	349.69	350.15	350.17	350.22	350.25	350.24	350.32	350.43	350.50	350.97	351.53	351.92	352.21	352.81	353.30	353.73	354.44						
			12.41	4.76	2.82	2.41	17.59		20.00	12.41	7.59	6.20	4.68	4.24	3.59	11.41	3.00	5.59	9.41	3.00	7.59	4.41	3.00	12.59		20.00	19.55	19.84	20.00	20.00	20.00	20.00					
Progressive	Dislivelli	0.00	12.41	17.18	20.00	22.41	40.00	60.00	72.41	80.00	86.20	90.88	92.18	96.41	100.00	111.41	114.41	120.00	129.41	132.41	140.00	144.41	147.41	160.00	180.00	199.55	219.39	239.39	259.39	279.39	299.39						
	Pendenze	4.0%	0.0%	0.1%	0.1%	1.1%	1.1%	0.9%	2.6%	3.3%	5.2%	5.2%	5.2%	4.0%	0.3%	0.8%	0.3%	-0.1%	1.0%	2.5%	2.5%	3.7%	2.8%	2.0%	1.4%	3.0%	2.4%	2.2%	3.6%								
Planimetria												194.96													112.45												
Quote progetto		348.18	348.18	348.18	348.18	348.18	348.18	348.28	348.43	348.66	348.91	349.10	349.18	349.34	349.49	349.96	350.09	350.22	350.30	350.33	350.40	350.44	350.53	350.99	351.19	351.44	351.92	352.19	352.44	352.94	353.44	353.94	354.44				
Quote prg. liv.		348.18	348.18	348.18	348.18	348.18	348.18	348.28	348.43	348.66	348.91	349.10	349.18	349.34	349.49	349.96	350.09	350.22	350.30	350.33	350.40	350.44	350.53	350.99	351.19	351.44	351.92	352.21	352.44	352.75	353.32	353.86	354.45				
Quote rosse		0.98	0.48	0.48	0.31	0.27	0.08	0.00	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	-0.06	-0.12	-0.16	-0.20	-0.18	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.02	0.00	-0.01	-0.07	-0.06	-0.02	0.00	0.03	0.05	0.12	0.09	0.02
Progressive	Parziali	0.00						51.45	72.96	81.04				35.79	116.83	28.05	20.68	10.57	24.65	165.55	176.12	200.77	218.80	229.30	245.46	263.61	282.65	298.83				309.50			312.24		
	Pendenze		0.0%					1.2%	3.1%				4.2%		0.9%	3.6%	2.4%	2.0%	1.4%	2.4%	3.1%	2.8%	2.6%	3.1%													
Aree									Area sterro = 6.90	Area riporto = 21.98																											

**PROFILO LONGITUDINALE WTG 03**  
 scala 1:500



**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. IMPIANTO "Bruno"- Potenza 42,7 MW Comuni di Montemilone- Venosa (PZ)**

Profili longitudinali:  
 Asse WTG 03

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

PROPONENTE:

**milleK**

**MILLEK S.R.L.**  
 Sede Legale Via Tadino, 52  
 20124 Milano (MI)  
 P.IVA 09702620965  
 MAIL: info@millek.it  
 PEC: postmaster@pec.millek.it

**MILLEK SRL**  
 Via Tadino, 52  
 20124 MILANO  
 P.IVA 09702620965

PROGETTO E SIA:

**TECH**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA

II DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Orazio Tricarico

**CONSULENZA:**

	0	DIC 2020	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE