

Tracciato B05  
Sez. 19  
Progr.: 0+900.00  
Scala : 1:200/200  
Q.Rif. : 1130.00

QUOTE TERRENO	1101.58	1101.64	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	1101.67	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.87	2.88	2.72	3.25	6.54																		1.94
QUOTE PROGETTO						1101.63	1101.53	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48	1101.48
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.38	2.39	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.80	-2.50																

Tracciato B05  
Sez. 22  
Progr.: 1+050.00  
Scala : 1:200/200  
Q.Rif. : 1100.00

QUOTE TERRENO	1108.19	1108.20	1108.21	1108.22	1108.23	1108.24	1108.25	1108.26	1108.27	1108.28	1108.29	1108.30	1108.31	1108.32	1108.33	1108.34	1108.35	1108.36	1108.37	1108.38	1108.39	1108.40	1108.41	1108.42
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.82	0.87	1.23	1.60	1.98	2.36	2.74	3.12	3.50	3.88	4.26	4.64	5.02	5.40	5.78	6.16	6.54	6.92	7.30	7.68	8.06	8.44	8.82	9.20
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								
PROGRESSIVE PROGETTO																								

Tracciato B05  
Sez. 20  
Progr.: 0+950.00  
Scala : 1:200/200  
Q.Rif. : 1120.00

QUOTE TERRENO	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39	1123.39
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.89	0.96	1.27	1.53	6.41	1.39	1.45	1.52	1.78	5.67	0.64	3.28	2.10											
QUOTE PROGETTO						1122.08	1122.08	1122.11	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08	1122.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.12	2.30	2.30	0.89	2.19														
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.87	-2.30	0.00	2.30	3.19														

Tracciato B05  
Sez. 23  
Progr.: 1+100.00  
Scala : 1:200/200  
Q.Rif. : 1100.00

QUOTE TERRENO	1101.00	1101.01	1101.02	1101.03	1101.04	1101.05	1101.06	1101.07	1101.08	1101.09	1101.10	1101.11	1101.12	1101.13	1101.14	1101.15	1101.16	1101.17	1101.18	1101.19	1101.20	1101.21	1101.22	1101.23
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.38	1.89	1.91	5.69	0.78	2.91	2.10	0.84	1.54	2.12	0.79	1.09	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.42	1.47	1.52	1.57	1.62	1.67	1.72
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								
PROGRESSIVE PROGETTO																								

Tracciato B05  
Sez. 21  
Progr.: 1+000.00  
Scala : 1:200/200  
Q.Rif. : 1110.00

QUOTE TERRENO	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29	1115.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.38	5.10	5.39	3.24	2.50	1.12	6.19	0.96	4.83	1.89	5.52													
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								
PROGRESSIVE PROGETTO																								

Tracciato B05  
Sez. 24  
Progr.: 1+150.00  
Scala : 1:200/200  
Q.Rif. : 1090.00

QUOTE TERRENO	1094.45	1094.46	1094.47	1094.48	1094.49	1094.50	1094.51	1094.52	1094.53	1094.54	1094.55	1094.56	1094.57	1094.58	1094.59	1094.60	1094.61	1094.62	1094.63	1094.64	1094.65	1094.66	1094.67	1094.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.37	0.96	0.97	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								
PROGRESSIVE PROGETTO																								

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
Comuni di :  
Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele  
LOCALITA' "Toppo Macchia"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI (potenza totale 88,2 MW)

Sezione A :  
PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Titolo elaborato:  
**A.16a.17.5.d - SEZIONI CONTABILI TRASVERSALI CORRENTI - TRATTO STRADALE 5**

N. Elaborato: **A.16a.17.5.d** Scale: **1:200**

Proponente

**MIA WIND Srl**  
Via della Tecnica, 18 - 85100 - Potenza (PZ)

Amministratore Unico  
Donato Macchia

Progettazione

**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61  
sede operativa  
Lucera (FG) S. S. 17 loc. Vaccarella anc c/o Villaggio Don Bosco  
P.IVA 01465940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

**TUV**  
Progettista  
Dot. Ing. Nicola Forte

00	NOVEMBRE 2018	GAS	PM	NF	RICHIESTA A.U.
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente   GE.AGB01.P3.PD.A.16a.14.5.dwg   Nome file stampa   GE.AGB01.P3.PD.A.16a.17.5.d.pdf   Formato di stampa   A1					