



- LEGENDA**
- AEROGENERATORI
 - Stallo GR value
 - SSE
 - Terna
 - Cavidotto
 - Buffer locale
 - Confini comunali



0,5 0 0,5 1 1,5 2 km



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI FERRANDINA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N. 387/2003

**Progetto definitivo
 Parco Eolico "Montagnola"**

Titolo elaborato	Comma elaborato								
A.16.a.5 - A.16.a.6 - A.16.b.1 - A.16.b.5 - Carta con localizzazione georeferenziata	<table border="1"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0302</td> <td>B</td> <td>T06</td> <td>A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0302	B	T06	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0302	B	T06	A						
	<p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p>Scala: 1:25000</p>								

UBICAZIONE PLANIMETRICA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO								
WTG	Modello	D. rotore	Hhub	Htot	Coordinate GB-Roma40 fuso est x	Coordinate GB-Roma40 fuso est y	Coordinate UTM-WGS84 fuso 33 x	Coordinate UTM-WGS84 fuso 33 y
FER A1	SG145 - 5MW/WTG	145	102.5	175	2637037	4489758	617028	4489752
FER A2	SG145 - 5MW/WTG	145	102.5	175	2637542	4489775	617533	4489769
FER A3	SG155 - 6MW/WTG	155	122.5	200	2638342	4489227	618333	4489221
FER A4	SG155 - 6MW/WTG	155	122.5	200	2637809	4488912	617799	4488906
FER A5	SG155 - 6MW/WTG	155	122.5	200	2637735	4488264	617725	4488258
FER A6	SG155 - 6MW/WTG	155	122.5	200	2637232	4487507	617222	4487501

DISTANZA TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO (m)							
WTG	FER A1	FER A2	FER A3	FER A4	FER A5	FER A6	
FER A1	0	505.36	1409.41	1144.83	1649.15	2260.06	
FER A2	505.36	0	970.32	903.35	1523.82	2290.11	
FER A3	1409.41	970.32	0	619.84	1138.8	2047.92	
FER A4	1144.83	903.35	619.84	0	652.58	1519.53	
FER A5	1649.15	1523.82	1138.8	652.58	0	909.26	
FER A6	2260.06	2290.11	2047.92	1519.53	909.26	0	

CAVIDOTTO (m)			
INTERNO		ESTERNO	
TRATTO	LUNGHEZZA	TRATTO	LUNGHEZZA
FER A6 - FER A5	1263	CAVIDOTTO ESTERNO	15394
FER A1 - FER A2	700		
FER A3 - CAV. EST.	1458		
FER A5 - FER A4	887		
FER A4 - CAV. EST.	655		
FER A2 - FER A3	1642		

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2020	Prima emissione	RSA	GZU	GDS

Proponente

GR value
 GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.
 Corso Venezia 37 - 20121 Milano

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).