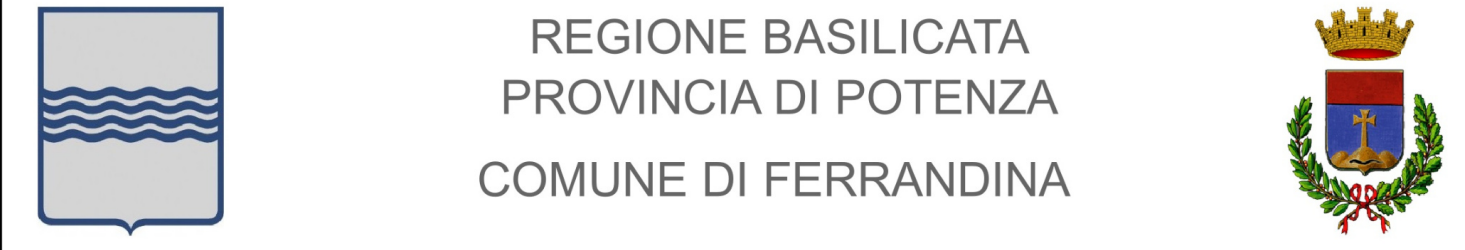


- LEGENDA**
- Parco eolico Montagnola
 - ◆ Layout impianto
 - ◆ Aerogeneratori autorizzati
 - ◆ Aerogeneratori esistenti
 - ◆ Aerogeneratori da autorizzare
 - ◆ Mini-eolico
 - ⬡ Buffer sovralocale (50 x Htot max)
- Visibilità e percepiibilità dai punti di interesse
- VI = 0
 - VI = 1
 - VI = 2
 - VI = 3
 - VI = 4



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI FERRANDINA

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

**Progetto Definitivo
Parco Eolico "Montagnola"**

Titolo elaborato

A.19.5 - Mappa dell'impatto paesaggistico

Scala: 1:75000

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0302	D	T05	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione


Aprile 2020	Prima emissione	VMO	FMO	QDS
DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proprietario

GRvalue

GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.
Corso Venezia 37
20121 Milano (MI)
info@grvalue.com
P.Iva 10460780967

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).

Indicatori di impatto paesaggistico per singolo punto di interesse - Stato di Fatto (sf) e Stato di Progetto (sp)

id	Comune	Denominazione	Punto foto	Psf	Bsf	Fsf	VIsf	Psp	Bsp	Fsp	VIsp
1	Ferrandina	Convento dei Cappuccini		2	1	4	3	2	1	4	3
2	Ferrandina	Ex Ciminiera e Filanda Scorpione		1.5	0	4	0	1.5	0	4	0
3	Ferrandina	Monastero di San Domenico - lato nord	B	2	1	4	3	2	1	4	3
4	Ferrandina	Monastero di San Domenico - lato sud	C	2	1	4	3	2	1	4	3
5	Ferrandina	Villa comunale	D	1.5	1	3	2	1.5	1	3	2
6	Ferrandina	Palazzo Rago		1.5	1	2	2	1.5	1	2	2
7	Ferrandina	Palazzo Lisanti		1.5	1	2	2	1.5	1	2	2
8	Ferrandina	Palazzo Scorpione		1.5	1	2	2	1.5	1	2	2
9	Ferrandina	Palazzo D'Amato Cantorio	E	2	1	2	2	2	1	2	2
10	Ferrandina	Palazzo Centola		2	1	2	2	2	1	2	2
11	Ferrandina	Ex Convento di Santa Chiara		2	2	4	3	2	1	4	3
12	Ferrandina	Palazzo La Capra		1.5	1	2	2	1.5	1	2	2
13	Ferrandina	Convento di San Francesco		1.5	0	3	0	1.5	0	3	0
14	Ferrandina	Resti del Castello di Uggiano		2	1	1	1	2	2	1	2
15	Ferrandina	SP Ferrandina - Stigliano loc. La Consolazione	F	2	1	2	2	2	2	2	2
16	Ferrandina	SP Ferrandina - Salandra loc. Facinette	Q	2	1	2	2	2	1	2	2
17	Ferrandina	SP Ferrandina - Salandra loc. Mass. Ciqueira		1	2	2	1	1	2	2	1
18	Ferrandina	SP Ferrandina - Salandra loc. Cupone		2	2	2	2	2	2	2	2

id	Comune	Denominazione	Punto foto	Psf	Bsf	Fsf	VIsf	Psp	Bsp	Fsp	VIsp
19	Ferrandina	Impianto eolico EDP San Giovanni - area nord	R	2	3	1	2	2	3	1	2
20	Ferrandina	Impianto eolico EDP San Giovanni - area sud	G	2	2	1	2	2	3	1	2
21	Ferrandina	SS 407 - km 60	P	1	1	2	1	1	2	2	1
22	Ferrandina	Palazzo Piccini - Lavecchia		2	1	2	2	2	1	2	2
23	Salandra	Area arch. Madonna del Monte		1.5	2	3	2	1.5	2	3	2
24	Salandra	Palazzo Motta		2	2	2	2	2	2	2	2
25	Salandra	Palazzo Spaziante		2	2	2	2	2	2	2	2
26	Salandra	Parco giochi	H	1.5	2	3	2	1.5	2	3	2
27	Salandra	SS 407 - Salandra Scalo	L	1	1	2	1	1	2	2	1
28	Salandra	Fraz. Montagnola	I	1.5	2	2	2	1.5	2	2	2
29	Salandra	Chiesetta dell'Annunziata e ruderi nucleo abitato		1.5	1	3	2	1.5	1	3	2
30	Grottole	Convento di San Francesco	M	1.5	2	3	2	1.5	2	3	2
31	Grottole	Castello Sichinulfo	N	2	2	5	4	2	2	5	4
32	Miglianico	Castello del Malconsiglio	A	2	1	5	3	2	1	5	3
33	Miglianico	Ex forno comunale in Via Trento		1.5	1	3	2	1.5	1	3	2
34	Miglianico	Palazzo Corleto		1.5	1	3	2	1.5	1	3	2
35	Miglianico	SP1 ex SS7	O	2	1	2	2	2	1	2	2
36	Miglianico	Palazzo Di Gregorio		2	1	3	2	2	1	3	2

Decodifica

Psf = indice di panoramicità dei punti di osservazione - stato di fatto
 Bsf = indice di bersaglio - stato di fatto
 Fsf = indice di frequentazione - stato di fatto
 VI sf = indice di visibilità e percepiibilità dell'impianto - stato di fatto

Psp = indice di panoramicità dei punti di osservazione - stato di progetto
 Bsp = indice di bersaglio - stato di progetto
 Fsp = indice di frequentazione - stato di progetto
 VI sp = indice di visibilità e percepiibilità dell'impianto - stato di progetto

Impatto Paesaggistico

IP = VP x VI

IP = impatto paesaggistico
 VP = indice rappresentativo del valore paesaggistico del territorio in oggetto
 VI = indice della visibilità e percepiibilità dell'impianto

Stato di fatto

VP = 4
VImedio = 2

IP = 8

Classe di sensibilità del sito		Grado di incidenza degli impianti esistenti				
		1	2	3	4	5
5	5	10	15	20	25	30
4	4	8	12	16	20	24
3	3	6	9	12	15	18
2	2	4	6	8	10	12
1	1	2	3	4	5	6

Stato di progetto

VP = 4
VImedio = 2

IP = 8

Classe di sensibilità del sito		Grado di incidenza del progetto				
		1	2	3	4	5
5	5	10	15	20	25	30
4	4	8	12	16	20	24
3	3	6	9	12	15	18
2	2	4	6	8	10	12
1	1	2	3	4	5	6