



**LEGENDA**

- Parco eolico "Serra Longa"
- Comuni di Montemilone e Venosa
- Layout
- Area impianto (minimo poligono convesso)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)
- Aerogeneratori
  - ◆ Autorizzati
  - ◆ Esistenti
  - ◆ Minieolici esistenti
- Indice di Visibilità e Percepibilità dai punti di interesse
  - VI = 0
  - VI = 1
  - VI = 2
  - VI = 3

**Impatto Paesaggistico**

**IP = VP x VI**

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

Stato di fatto		Stato di progetto																					
VP = 2	VImedio = 2	VP = 2	VImedio = 2																				
<b>IP = 4</b>		<b>IP = 4</b>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe di sensibilità del sito</th> <th>Grado di incidenza degli impianti esistenti/autorizzati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 3 2 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>8 6 4 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>12 9 6 3</td></tr> <tr><td>4</td><td>16 12 8 4</td></tr> </tbody> </table>	Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza degli impianti esistenti/autorizzati	1	4 3 2 1	2	8 6 4 2	3	12 9 6 3	4	16 12 8 4		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe di sensibilità del sito</th> <th>Grado di incidenza del progetto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 3 2 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>8 6 4 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>12 9 6 3</td></tr> <tr><td>4</td><td>16 12 8 4</td></tr> </tbody> </table>	Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza del progetto	1	4 3 2 1	2	8 6 4 2	3	12 9 6 3	4	16 12 8 4	
Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza degli impianti esistenti/autorizzati																						
1	4 3 2 1																						
2	8 6 4 2																						
3	12 9 6 3																						
4	16 12 8 4																						
Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza del progetto																						
1	4 3 2 1																						
2	8 6 4 2																						
3	12 9 6 3																						
4	16 12 8 4																						

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

ID	Punto foto	Comune	Denominazione	P sf	B sf	F sf	VI sf	P sp	B sp	F sp	VI sp
0	D	Minervino Murge	SP230 Strada panoramica Spinazzola Minervino	1.5	2	1	2	1.5	2	1	2
1		Minervino Murge	Parco nazionale dell'Alta Murgia EUAP0852 - SIC Murgia Alta IT9120007	1.5	3	1	2	1.5	3	1	2
2		Minervino Murge	Madonna del Sabato	1.5	1	1	1	1.5	2	1	2
3		Minervino Murge	Minervino Murge	1.5	2	2	2	1.5	2	2	2
4		Minervino Murge	Strada provinciale 155- trasversali	1.5	1	1	1	1.5	2	1	2
5		Minervino Murge	Strada provinciale 234	1.5	3	1	2	1.5	3	1	2
6		Minervino Murge	Masseria Sassi	1.5	3	1	2	1.5	3	1	2
7	E	Minervino Murge	Cono visuale	2	2	1	2	2	2	1	2
8	G	Lavello	Area archeologica Posta Scioscia - Regio trattorello Stornara-Montemilone (nr 014-PZ)	1	4	1	2	1	3	1	1
9		Montemilone	Masseria Torre di Quinto	1	1	1	1	1	3	1	1
10		Lavello	Masseria di Giustino Fortunato	1	2	1	1	1	2	1	1
11	K	Minervino Murge	Locone (lago artificiale)-Parco naturale regionale Fiume Ofanto EUAP1195	1	2	1	1	1	3	1	1
12		Lavello	Lavello centro abitato (Villaggio Gaudiano)	1	0	2	0	1	0	2	0
13		Canosa Di Puglia	Trattorello Lavello - Minervino	1	3	1	1	1	3	1	1
14		Canosa di Puglia	Masseria Battagino	1	1	1	1	1	3	1	1
15		Minervino Murge	San Vito - Torlazzo	1	2	1	1	1	2	1	1
16		Canosa di Puglia	Strada statale 93	1	0	2	0	1	3	2	2
17	F	Minervino Murge	Masseria Di Noia-Invaso Locone 2	2	2	1	2	2	3	1	2
18		Lavello	Masseria Bosco delle Rose	1.5	3	1	2	1.5	3	1	2
19	H	Venosa	Masseria Casone (ex II Casone)	1.5	3	1	2	1.5	3	1	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  
 VIsf = indice di visibilità e percepibilità 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  
 VIs = indice di visibilità e percepibilità dell'impianto - stato di progetto

ID	Punto foto	Comune	Denominazione	P sf	B sf	F sf	VI sf	P sp	B sp	F sp	VI sp
20	A	Palazzo San Gervasio	Centro abitato di Palazzo San Gervasio - Castello Svevo	1.5	1	4	2	1.5	1	4	2
21		Venosa	Masseria Saraceno - Quaranta ( ex La Caccia)	1.5	2	1	2	1.5	2	1	2
22		Lavello	Resti del ponte medioevale Vallone della Foresta	1.5	0	1	0	1.5	0	1	0
23		Palazzo San Gervasio	Stazione ferroviaria di Palazzo San Gervasio	1.5	0	1	0	1.5	4	1	2
24		Venosa	Regio trattorello Venosa-Ofanto (nr 023 -PZ)	1.5	2	1	2	1.5	2	1	2
25	J	Montemilone	Regio trattorello Canosa-Monteserico-Palmira (nr 021 -PZ)	1.5	2	1	1	1.5	2	1	2
26		Venosa	Altri boschi di latifoglie mesofile e meso-termofile	1.5	2	1	2	1.5	2	1	2
27		Montemilone	Formazioni igrofile	1.5	3	1	2	1.5	3	1	2
28		Montemilone	Formazioni arbustive termomediterranee	1.5	3	1	2	1.5	3	1	2
29		Spinazzola	Valloni di Spinazzola IT9150041	1.5	0	1	0	1.5	0	1	0
30		Montemilone	Vallone S. Maria, Vallone San Nicola, il Loconcello	1.5	0	1	0	1.5	1	1	1
31		Montemilone	Vallone Melito	1.5	0	1	0	1.5	0	1	0
32		Montemilone	Valle Cornuta	1.5	1	1	1	1.5	1	1	1
33		Venosa	Invaso di Topo di Francia(o del Lampeggiano)	1.5	0	1	0	1.5	0	1	0
34	I	Montemilone	Montemilone centro abitato	1.5	0	2	0	1.5	3	2	3
35		Spinazzola	Regio Tratturo Melfi Castellaneta	1.5	0	1	0	1.5	1	1	1
36		Minervino Murge	Cerentino	1.5	2	1	2	1.5	3	1	2
37	C	Spinazzola	Spinazzola Ovest	1.5	2	2	2	1.5	2	2	2
38	B	Montemilone	Strada Statale 655	1.5	2	1	2	1.5	2	1	2
39		Minervino Murge	Masseria Cristiani	1.5	2	1	2	1.5	3	1	2
40		Montemilone	Belvedere di Montemilone	2	1	1	1	2	3	1	2
41		Montemilone	Chiesa di S.Maria della Gloriosa	1.5	0	1	0	1.5	1	1	1
42		Spinazzola	Masseria S. Lucia Nuova	1.5	2	1	2	1.5	2	1	2

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI MONTEMILONE E  
 COMUNE DI VENOSA

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

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
 eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
 nel comune di MONTEMILONE e VENOSA (PZ)**

Titolo elaborato:

A.19.5 - Mappa dell'impatto paesaggistico

DATA: Dicembre 2020

DESCRIZIONE: Prima emissione

REDAITO: FSC

VERIFICATO: GDS

APPROVATO: GMA

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0375	IC	T05	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro  
specificata autorizzazione

Scala:  
1:90000

Proprietario:

**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
 Largo Augusto 3  
 20122 Milano

**BayWare.**

Progettazione:

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(ing. GIUSEPPE 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).