

#### Parco eolico "Taverna del Principe"

- layout
- ◆ aerogeneratori altri impianti presenti nell'area
- buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- limiti comunali

#### Indice di visibilità e percepibilità dei 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

VP = 1  
VImedio = 2

**IP = 2**

Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza del progetto			
	4	3	2	1
1	4	3	2	1
2	8	6	4	2
3	12	9	6	3
4	16	12	8	4

#### Stato di progetto

VP = 1  
VImedio = 2

**IP = 2**

Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza del progetto			
	4	3	2	1
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	Comune	Denominazione	Motivazione	Psf	Bsf	Fsf	Visf	Psp	Bsp	Fsp	Visp
1	Sant'Angelo dei Lombardi	1	Monumenti di interesse culturale+AREA SIC IT8040018	1,5	0	4	0	1,5	0	4	0
2	Trevico	2	Monumenti di interesse culturale	1,5	1	4	2	1,5	1	4	2
3	Grottaminarda	3	Architettura religiosa	1,5	0	4	0	1,5	0	4	0
4	Castel Baronia	4	Chiese rupestri	1,5	1	4	2	1,5	1	4	2
5	Sant'Angelo dei Lombardi	5	Chiese rupestri	1,5	0	3	0	1,5	0	3	0
6	Rocca Santa Felice	6	Chiese rupestri	1,5	1	4	2	1,5	2	4	2
7	Gesualdo	7	Chiese rupestri	1,5	0	4	0	1,5	0	4	0
8	Morra de Sanctis	8	Castelli e strutture fortificate+AREA SIC IT8040004	1,5	0	4	0	1,5	0	4	0
9	Rocca San Felice	9	Castelli e strutture fortificate	1,5	1	3	2	1,5	1	3	2
10	Torella dei Lombardi	10	Castelli e strutture fortificate	1,5	0	4	0	1,5	0	4	0
11	Rocca San Felice	11	rete stradale storica	1,5	2	1	2	1,5	3	1	2
12	Frigento	12	Immobili e aree di notevole interesse pubblico+centro abitato di Frigento	1,5	0	4	0	1,5	4	4	3
13	Guardia Lombardi	13	centro storico	1,5	3	1	2	1,5	3	1	2
14	Flumeri	14	area archeologica	1,5	0	1	0	1,5	2	1	2
15	Carife	15	area archeologica	1,5	0	1	0	1,5	3	1	2
16	Sturno	16	area parco	1,5	0	1	0	1,5	3	1	2
17	Flumeri	17	area ad alta visibilità	1,5	1	1	1	1,5	2	1	2
18	Castel Baronia	18	centro storico	1,5	3	1	2	1,5	3	1	2
19	Sant'Angelo dei Lombardi	19	castelli e strutture fortificate di interesse turistico	1,5	0	4	0	1,5	0	4	0
20	San Nicola Baronia	20	strada di interesse sovralocale	1,5	3	1	2	1,5	3	1	2
21	Guardia dei Lombardi	21	rete stradale storica	1,5	3	1	2	1,5	3	1	2
22	Castel Baronia	22	area archeologica	1,5	0	1	0	1,5	2	1	2
23	Guardia Lombardi	23	area archeologica	1,5	2	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
- Visp = indice di visibilità e percepibilità dell'impianto - stato di progetto
- Sens. PdI= Classe di sensibilità dei PdI individuati

La sensibilità dei Punti di Interesse selezionati, è prevalentemente medio-bassa, solo i PdI nei pressi di "Lago Rubino" e "Complesso Montagna Grande", risultano avere rispettivamente sensibilità alta e molto alta. Bisogna specificare in ogni caso che la visibilità da tali punti di interesse è bassa ed invariata tra stato di fatto e di progetto.



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI AVELLINO  
COMUNE DI FRIGENTO  
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI  
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE  
COMUNE DI STURNO  
COMUNE DI BISACCIA



## AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato

### Mappa dell'impatto paesaggistico

Scala: 1:75.000

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	E	T07	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

Proprietario

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

**BayWa re.**

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 (settorie IAF: 34)

