



KEYMAP

Parco eolico "Taverna del Principe"

- Buffer sovralocale *
- layout
- posizione sse 30-36 kV
- Futuro ampliamento RTN Tema Bisaccia
- cavidotto MT
- cavo AT
- limiti comunali

- Aree Archeologiche
- Tracciato ferroviario di interesse paesaggistico
- Rete stradale storica
- Rete stradale ricostruita da fonti bibliografiche

Centuriazione Romana

- Contrada Formicoso - Località La Toppa (Bisaccia)

Vincoli paesaggistici e storico-architettonici (D.Lgs. 42/2004)

Artt.10, 45-Beni culturali

- Architetture Religiose a forte contenuto identitario
- Monumenti di interesse culturale
- Chiese rupestri
- Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico

centri_storici_di_notevole_interesse

- Centro storico di notevole interesse
- Contesto paesaggistico centri storici

Artt. 136-Beni paesaggistici

- Immobili e Aree notevoli interesse pubblico

(Art. 142)-Aree tutelate per legge

- Aree Rispetto Fiumi (150 m)
- Aree Rispetto Laghi (300 m)
- Beni paesaggistici Boschi

NOTA (*)
Il buffer sovralocale è pari a 50 volte l'altezza totale degli aerogeneratori ossia 10 km. Inoltre è stato considerato un ulteriore buffer pari a 500 m dal cavidotto e 2 km dalla stazione elettrica poiché entrambi risultavano esclusi dal buffer sovradefinito.

NOTA (**)
Fonte file vettoriali: <https://sit2.regione.campania.it/content/ppr-piano-paesaggistico-regionale>



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		Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.		
F0474	E	T05	A		

Carta dei vincoli paesaggistici - Buffer 50 Htot

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:45.000

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

Proponente

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 (settore IAF: 34)

