



Parco eolico "Taverna del Principe"

- buffer sovralocale *
- Area impianto eolico definito dal minimo poligono convesso
- layout
- posizione sottostazione elettrica
- RTN 150-380kV Terna Bisaccia

Aree naturali protette L.394/91 - EUAP

- Aree Protette

Rete Natura 2000

- SIC
- SIC_ZPS
- ZPS

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

DISTANZA DALLE AREE PROTETTE

TIPO AREA	CODICE AREA	DENOMINAZIONE	DIST. WTG PIU' PROSSIMA
ZPS	IT8040022	Boschi e Sorgenti della Baronina	2939 m (F01)
SIC	IT8040004	Boschi di Guardia dei Lombardi e Andretta	4503 m (F06)
SIC	IT8040018	Querceta dell'Incoronata (Nusco)	5867 m (F06)
SIC	IT8040003	Alta Valle del Fiume Ofanto	9309 m (F06)



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: **Carta delle aree protette**

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	F	T02	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:45.000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 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 (settorie IAF: 34)

