



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

- Layout
- Limiti comunali
- Distanze 3D-5D
- ▲ Impianti esistenti autorizzati e parere favorevole
- ▲ Autorizzato
- ▲ Mini eolico esistente
- Direzione principale del vento





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6MW

Titolo elaborato

A.16.b.12 - Carta con indicazione delle distanze 3D-5D

Codice elaborato

F0533AT17A

Scala

1:10.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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 Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANCI
Ing. Flavio TRIANI
geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESICA
Ing. jr Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

APOLLO Wind srl
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	FTR	LZU	GDS

File sorgente: F0533AT17A_A.16.b.12 - Carta con indicazione delle distanze 3D-5D.ags