



Impianto Eolico "Acquaforte"

- Layout di progetto
- Buffer sovralocale 10km
- Limiti Comunali

Analisi di intervisibilità teorica di progetto

Banda 1 (Gray)

- Visibilità nulla
- Visibilità bassa
- Visibilità alta
- Visibilità media
- Visibilità totale

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Cellereno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato

Carta dell'intervisibilità dell'impianto

Codice elaborato
F0532DT01B

Scala
1:50.000

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 MANDI
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

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
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GZU
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GZU

File sorgente: F0532DT01B_Carta dell'intervisibilità dell'impianto