



IMPIANTO EOLICO "FIORA"

- Layout
- Buffer 10 km
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)
- Limiti amministrativi
- Limiti regionali
- Limiti comunali

Analisi di intervisibilità
 Viewshed - Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)
 Mappa di intervisibilità teorica aerogeneratori di progetto

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-2 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (3-5 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (6-7 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (8 aerogeneratori visibili)

Base
 IGM 1:25000





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato

Carta di visibilità teorica

Codice elaborato
F0612CT01A

Scala
1:80000

Riproduzione o ristampa a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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 MANZI
 Ing. Monica COIRO
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
 Ing. Manuela NARDOZZA
 Ing. Angelo CORRADO
 Arch. Gala TELESCA

AENOR  Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

ARCHEOLOGIA
Archeoservi s.r.l.
 Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia
 90123 Palermo
 Cell. +392171616306
 Skype antonio.mesisca

GEOLOGIA
Geol. Giuseppe Palmitesta

Committente

Apollo Wind S.r.l.
 Via della Stazione, 7
 39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	MCO	MCO	GMA

File sorgente: F0612_Tavole.ags