



Impianto Eolico "Acquaforte"

- Layout di progetto
- Buffer sovralocale 10km

Interdistanza [m]	T01	T02	T03	T04	T05	T06	T07
T01	0	773	2091	3242	2784	2204	3115
T02	773	0	1318	2824	2888	1983	2872
T03	2091	1318	0	2526	3476	2255	2913
T04	3242	2824	2526	0	2040	1181	754
T05	2784	2888	3476	2040	0	1276	1327
T06	2204	1983	2255	1181	1276	0	913
T07	3115	2872	2913	754	1327	913	0



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 Celleno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato: **Carta con indicazione delle distanze 3D-5D**
 Codice elaborato: **F0532BT068**
 Scala: **1:10.000**

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

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANO
 Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jir-Franco TRANI
 Arch. Gaia TELESCA

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

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).

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