




— Interdistanza 3D-5D  
 ⚙️ Aerogeneratori

INTERDISTANZA [m]	WTG01	WTG02	WTG03	WTG04	WTG05	WTG06	WTG07	WTG08	WTG09
WTG01	///	1777	2120	2247	2857	4289	5072	4994	4538
WTG02	1777	///	624	1194	1788	3009	3747	3459	3642
WTG03	2120	624	///	638	1176	2397	3147	2921	3023
WTG04	2247	1194	638	///	649	2049	2830	2780	2490
WTG05	2857	1788	1176	649	///	1437	2220	2284	1857
WTG06	4289	3009	2397	2049	1437	///	784	1088	1144
WTG07	5072	3747	3147	2830	2220	784	///	875	1353
WTG08	4994	3459	2921	2780	2284	1088	875	///	2096
WTG09	4538	3642	3023	2490	1857	1144	1353	2096	///



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Carta con indicazione delle distanze 3D-5D

Codice elaborato

F0544AT09A

Scala

1:10'000


Reproduzione e consegna 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 MANDI  
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
 Ing. Monica COIRO  
 Ing. Federica COLANGELO  
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE  
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
 Arch. Gaia TELESKA  
 Ing. Manuela NARDOZZA

**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:

**Apollo Wind s.r.l.**  
 Via della Stazione, 7  
 39100 - Bolzano (Bz)

**Committente**

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0544AT09A - Carta con indicazione delle distanze 3D-5D.ggz