



### LEGENDA

- VIABILITA' DI PROGETTO
- AEROGENERATORI

### COORDINATE AEROGENERATORI

WTG	Coordinate UTM-SW54 Fuso 32		Coordinate Geos Braga Fuso avest	
	N	E	N	E
T01	682320	4714639	1684540	4714652
T02	682525	4714076	1682555	4714089
T03	682550	4713457	1682380	4713470
T04	682676	4712769	1682406	4712792
T05	682685	4712289	1682715	4712302
T06	681751	4711197	1681781	4711210
T07	681259	4710587	1681289	4710600
T08	680563	4711227	1680593	4711240
T09	682603	4710434	1682633	4710447

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

---

Titolo elaborato

**Planimetria della sistemazione finale del sito**

Scala: **1:6000**

Codice elaborato: **F0544AT18A**

Scale: **1:6000**

---

**Progettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di Siena - Centro direzionale, 85/100 Potenza  
 Tel. +39 0971 1844797 - Fax +39 0971 151482  
 www.f4ingegneria.it - info@f4ingegneria.it

Il Direttore Tecnico  
 (Ing. Giovanni Di Sarra)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANNI  
 Ing. Alessandro Carminè DE PAOLA  
 Ing. Monica COSSI  
 Ing. Federica COLANGELO  
 Ing. Giancarlo SCARAVONE  
 Ing. F. Flavio Gerardo TRIANI  
 Arch. Gius. TEDESCA  
 Ing. Manuela NARDOZZA

---

**Comissario specialista**

**ALENOR**

Società certificata secondo la norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'impiego di servizi di ingegneria ed architettura.

**Comittente**

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

---

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

File sorgente: F0544AT18A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg