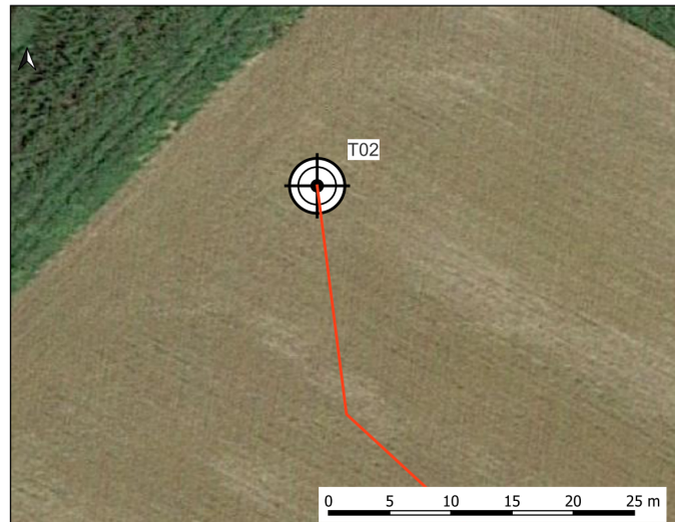


Ubicazione indagini aerogeneratore T01 scala 1:250



Ubicazione indagini aerogeneratore T02 scala 1:250



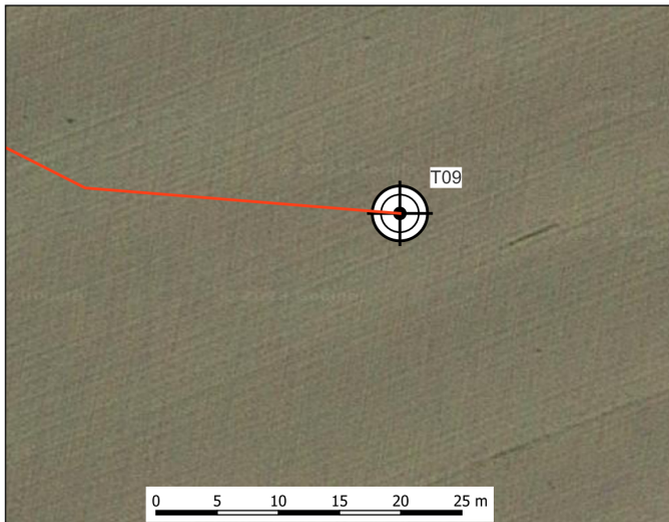
Ubicazione indagini aerogeneratore T03 scala 1:250



Ubicazione indagini aerogeneratore T06 scala 1:250



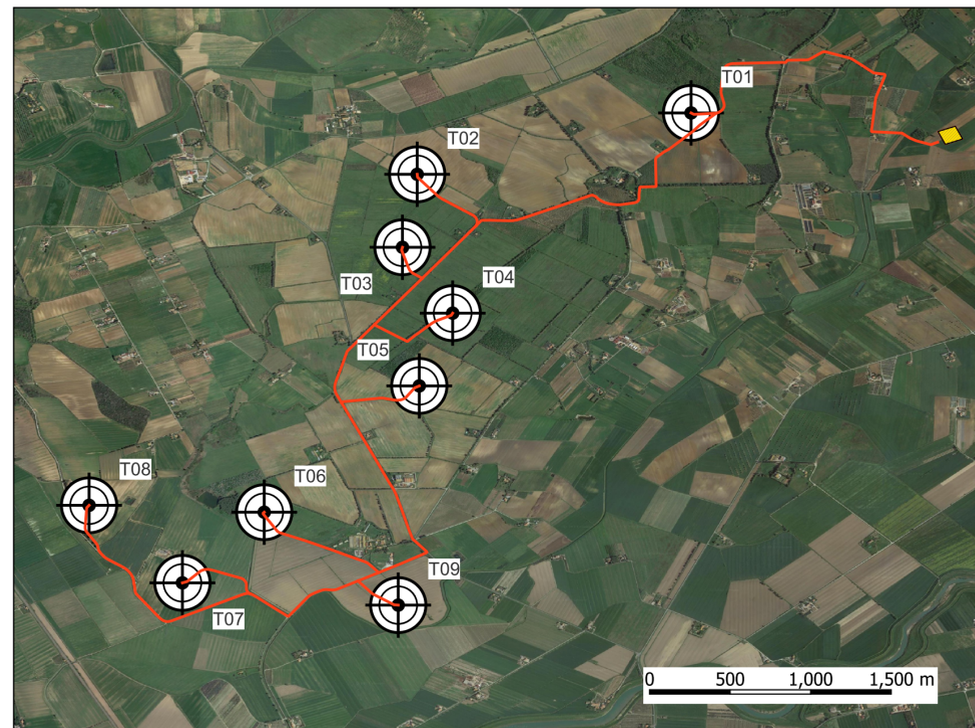
Ubicazione indagini aerogeneratore T09 scala 1:250



Ubicazione indagini aerogeneratore T08 scala 1:250

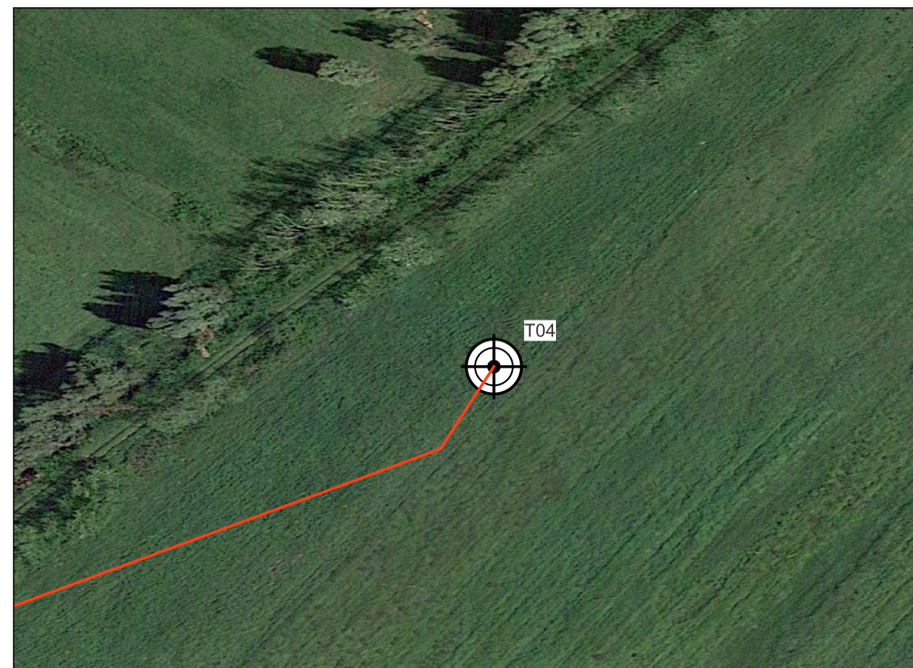


Carta Ubicazione delle indagini



- LEGENDA**
- Indagine sismica MASW
  - Indagine geoelettrica ERT1
  - DPSH
  - Cavidotto
  - Aerogeneratore

Ubicazione indagini aerogeneratore T04 scala 1:500



**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 <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Carta dell'Ubicazione delle Indagini</div>	Codice elaborato <b>F0544ET05A</b>  Scala <b>1:10.000</b>
--	---

**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 MANZI  
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
 Ing. Monica COIRO  
 Ing. Federica COLANGELO  
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
 Arch. Gaia TELESCA  
 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

**GEOLOGIA**  
**PROJECT ENGINEERING GEOLOGY**  
 Via del Gallitello, 90/a  
 85100 Potenza  
 info@engeosrli.it

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

Aprile 2023	Prima emissione	NARDONE	ADP	GDS