




**LEGENDA**

- layout
- cavidotto
- ▨ SE Tuscany
- ▩ stallo satellite
- ▭ cabina di raccolta
- buffer di analisi 10 km (50 x htot)

sigla	wtg	modello	Diametro rotore (m)	Hhub (m)	Htot(m)	Potenza nominale (MW)	x WGS84 (fuso 32)	y WGS84 (fuso 32)	x GB - ROMA 40 (fuso 32)	y GB - ROMA 40 (fuso 32)
T01	S.G.170		170	115	200	6,6	732424	4696574	2258520	4697612
T02	S.G.170		170	115	200	6,6	732744	4696165	2258811	4697182
T03	S.G.170		170	115	200	6,6	733330	4696049	2259387	4697025
T04	S.G.170		170	115	200	6,6	733569	4693997	2259480	4694960
T05	S.G.170		170	115	200	6,6	733577	4693404	2259447	4694368

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscany", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscany (VT)

Titolo elaborato

Codice elaborato  
**F0602AT02A**


**Inquadramento impianto su CTR**

Scala  
**1:10.000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione.

---


**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  
Ing. Giuseppe MANZI  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Arch. Gaia TELESCA




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, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IAF: 34).



---

**Committente**



**RENEXIA S.p.a.**  
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti  
www.renexia.it

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
dicembre 2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0602AT01A-AT02A-AT03A-AT04A-AT05A-BT01A-BT02A-BT03A-BT04A-BT05A.agx