



### Impianto eolico "Tuscania"

◆ layout      ▲ Ricettori  
 Buffer1500m





**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere di connessione da realizzarsi nel territorio comunale di Tuscania (VT).

TITOLO ELABORATO

## Planimetria dei ricettori sensibili

CODICE ELABORATO  
**F0602AT07A**

Scala  
**1:15.000**

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro 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

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

**Committente**



**RENEZIA S.p.a.**  
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	DGE	ADP	GDS

File sorgente: F0602AR07A - Planimetria dei ricettori sensibili.ggz

