




- LEGENDA**
- layout
 - cavidotto
 - buffer di analisi 10 km (50 x htot)
 - SE Toscana
 - stallo satellite
 - cabina di raccolta

NOTA: Le opere in progetto sono esterne alle aree soggette a vincolo idrogeologico

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato


Codice elaborato
F0602BT04A

Carta del vincolo idrogeologico

Scala
1:10.000

Reproduzione e 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 erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulico, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)



Consulenze specialistiche:

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