



REGIONE
LAZIO



COMUNE DI
TUSCANIA



PROVINCIA
DI VITERBO

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

Cronoprogramma

Codice elaborato

F0602AR10A

Scala

-

Riproduzione 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

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, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente

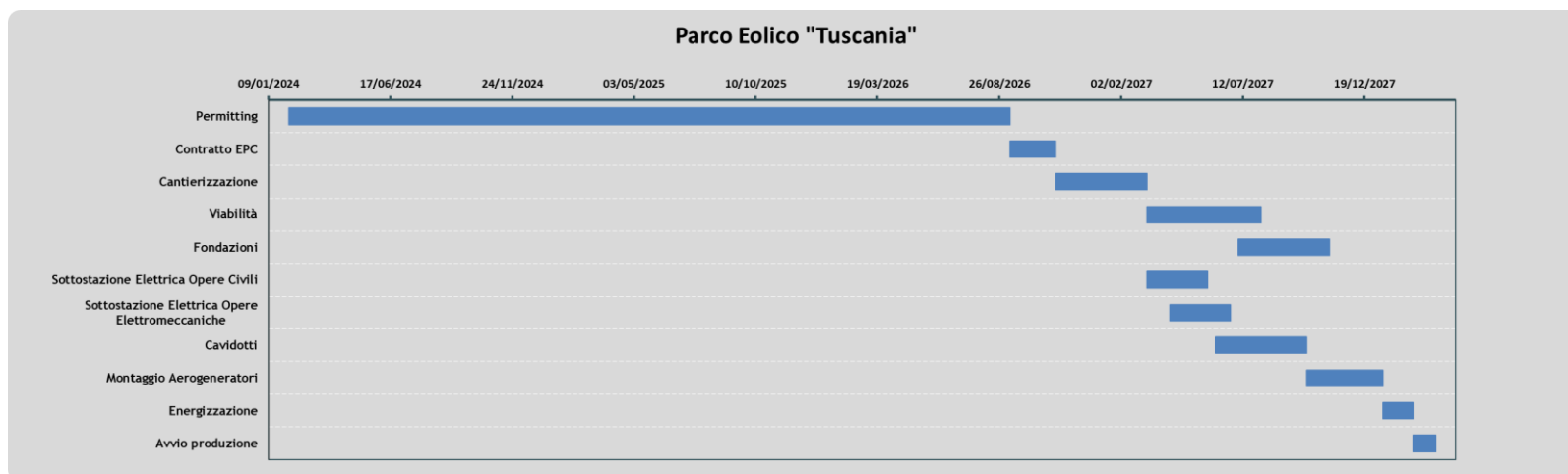


RENEXIA S.p.a.

Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

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

File sorgente: F0602AR10A - Cronoprogramma.docx



Activity	Start	End	Duration (day)
Permitting	05/02/2024	09/09/2026	947
Contratto EPC	09/09/2026	08/11/2026	60
Cantierizzazione	08/11/2026	08/03/2027	120
Viabilità	08/03/2027	05/08/2027	150
Fondazioni	06/07/2027	03/11/2027	120
Sottostazione Elettrica Opere Civili	08/03/2027	27/05/2027	80
Sottostazione Elettrica Opere Elettromeccaniche	07/04/2027	26/06/2027	80
Cavidotti	06/06/2027	04/10/2027	120
Montaggio Aerogeneratori	04/10/2027	12/01/2028	100
Energizzazione	12/01/2028	21/02/2028	40
Avvio produzione	21/02/2028	22/03/2028	30