



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato

Cronoprogramma

Codice elaborato

F0589AR09A

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

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Stefania CONTE
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Federica COLANGELO
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).

Committente



RENEXIA S.p.a.

Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS

File sorgente: F0589AR09A - Cronoprogramma.docx

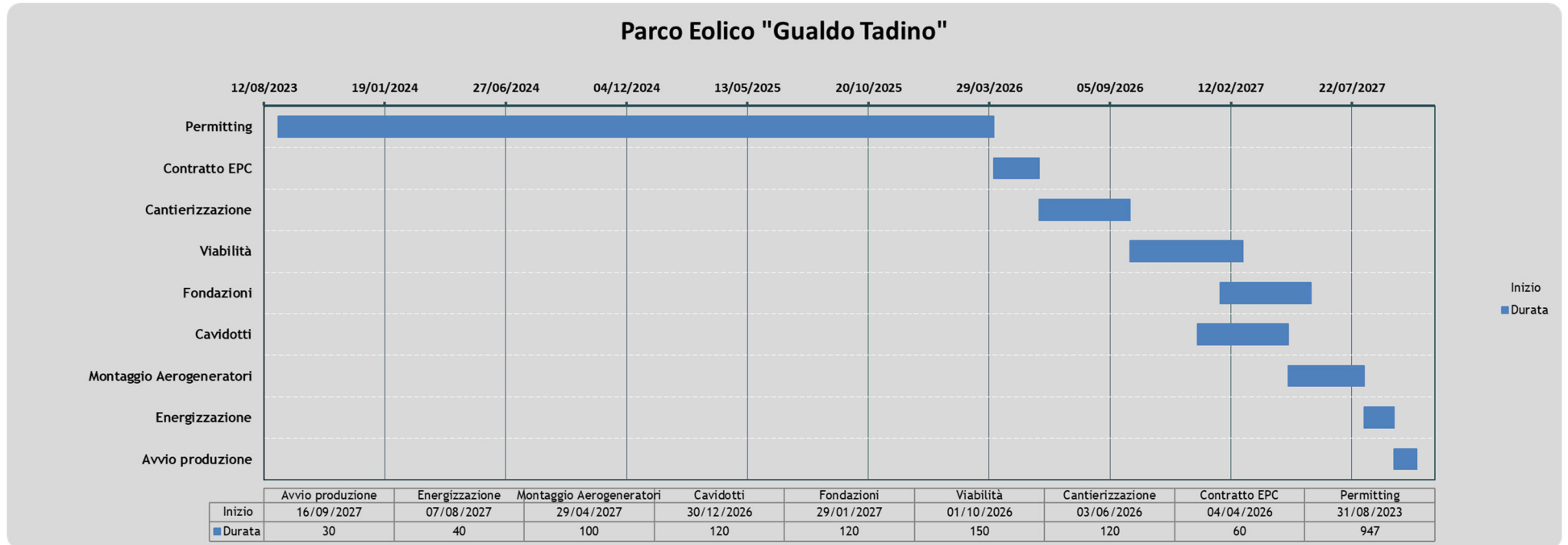
Sommario

1 Cronoprogramma

3

1 Cronoprogramma

Si riportano le fasi che concorrono alla realizzazione del parco eolico "Gualdo Tadino" e la relativa durata.



Activity	Start	End	Duration (day)
Permitting	31/08/2023	04/04/2026	947
Contratto EPC	04/04/2026	03/06/2026	60
Cantierizzazione	03/06/2026	01/10/2026	120
Viabilità	01/10/2026	28/02/2027	150
Fondazioni	29/01/2027	29/05/2027	120
Cavidotti	30/12/2026	29/04/2027	120
Montaggio Aerogeneratori	29/04/2027	07/08/2027	100
Energizzazione	07/08/2027	16/09/2027	40
Avvio produzione	16/09/2027	16/10/2027	30