



REGIONE
LAZIO



COMUNE DI
CELLENO



COMUNE DI
MONTEFIASCONE



COMUNE DI
VITERBO



PROVINCIA DI
VITERBO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza nominale pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato

Cronoprogramma

Codice elaborato

F0532BR10A

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. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. jr- Flavio TRIANI
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

ARCHEOLOGIA

ARETE' ARCHEOLOGIA E TERRITORIO

Dott. Rocco MITRO

Via della Genziana, 2A
85100 Potenza (PZ)
roccomitro@gmail.com

GEOLOGIA

STUDIO DI GEOLOGIA E GEOINGEGNERIA

Dott. Geol. Antonio DE CARLO

Via del Seminario Maggiore
85100 Potenza
studiogeopotenza@libero.it

Committente

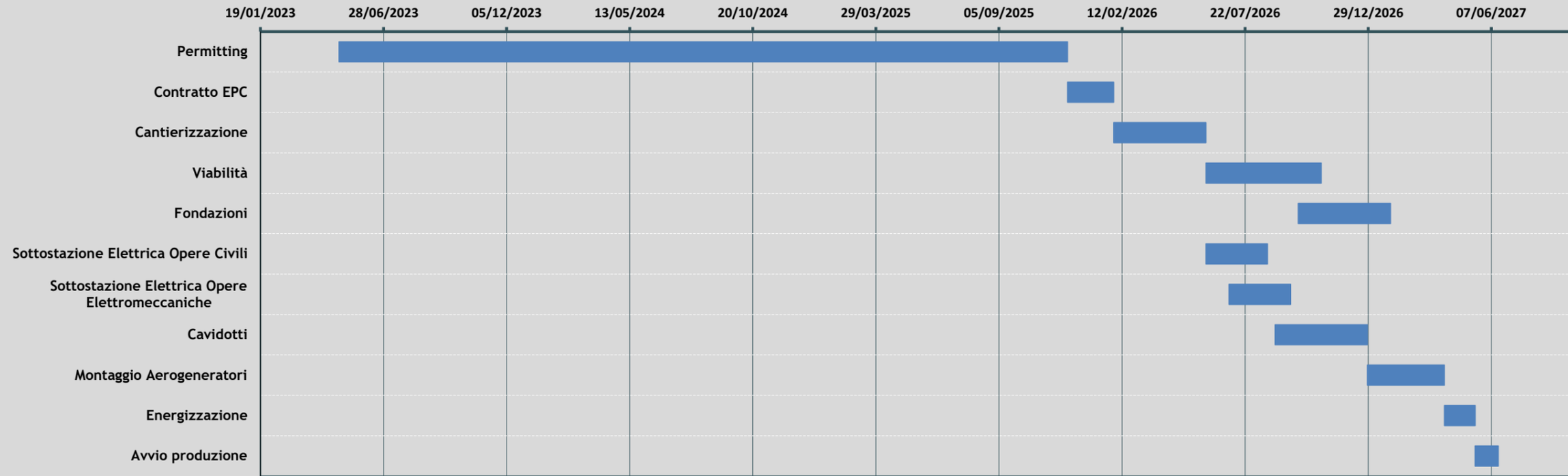
APOLLO Wind srl

Via della Stazione 7 39100
Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GZU

File sorgente: F0532BR10A_Cronoprogramma.docx

Parco Eolico "Celleno"



Activity	Start	End	Duration (day)
Permitting	01/05/2023	03/12/2025	947
Contratto EPC	03/12/2025	01/02/2026	60
Cantierizzazione	01/02/2026	01/06/2026	120
Viabilità	01/06/2026	29/10/2026	150
Fondazioni	29/09/2026	27/01/2027	120
Sottostazione Elettrica Opere Civili	01/06/2026	20/08/2026	80
Sottostazione Elettrica Opere Elettromeccaniche	01/07/2026	19/09/2026	80
Cavidotti	30/08/2026	28/12/2026	120
Montaggio Aerogeneratori	28/12/2026	07/04/2027	100
Energizzazione	07/04/2027	17/05/2027	40
Avvio produzione	17/05/2027	16/06/2027	30

*