



PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato: **Schemi elettrici impianto eolico**

Codice elaborato: **F0532BT16B**

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

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

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

AENOR
 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

APOLLO Wind s.r.l.
 via della Stazione7
 39100 Bolzano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	SCO	MLO	GDS
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	GDS	MLO	MMA