



**REGIONE BASILICATA**    **COMUNE DI MATERA**    **PROVINCIA DI MATERA**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

Titolo elaborato

**A.16.b.7 - Schemi elettrici impianto eolico**

Progettazione

Codice elaborato:  
**F0533AT12A**

Scala:  
-

Riproduzione o stampa e loro uso senza specifica autorizzazione.

---

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1544797 - 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. Flavio TRANI  
Nicola DEMMA  
Arch. Gaia TEDESCA  
Ing. D. Daniele GERARDI  
Dott. For. Francesco NIGRO

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 srl**  
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	DGE	LZU	GDS

File sorgente: F0533AT13A - A.16.b.7 - Schemi elettrici impianto eolico.dwg