



REGIONE TOSCANA **COMUNE DI ORBETELLO** **PROVINCIA DI GROSSETO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Schemi elettrici impianto eolico

Codice elaborato

F0544AT20A

Scala

-

Riproduzione o ristampa è vietata senza il permesso dell'autore.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Gura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0975 1844787 - Fax: +39 0975 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. Alessandra Carmine DE PAOLA
 Ing. Monica COIRO
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
 Ing. Flavia Gerardo TRIANI
 Arch. Gaia TELESIA
 Ing. Manuela NARDOZZA

Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per l'prestazione di servizi di ingegneria nei settori: civili, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore INF. 34).

Committente

Apollis Wind s.r.l.
 Via della Stazione, 7
 39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0544AT21A - Schemi elettrici impianto eolico.dwg