



REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNE DI SIMERI CRICHI
COMUNE DI CATANZARO

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nel comune di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Titolo elaborato

Codice elaborato
OW320190200201851EH0201

Schemi elettrici impianto eolico

Scala

Modificazioni e integrazioni a terzi sono di loro esclusiva responsabilità.

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

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).

Gruppo di lavoro

dot. For. Luigi ZUCCARO
ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Luca FRESCURA
ing. Denise TELESCA

Consulenze specialistiche

ARCHEOLOGIA
Paropos soc. coop.
Via G. Pecori Girardi Maresciallo 16
90123 Palermo
www.papapos.com
muratore@pec.papapos.com

TOPOGRAFIA
Arch. Rocco CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 52
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archworldpec.it

GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 17
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@paposicurezza postale.it

Committente

EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

File sorgente: OW320190200201851EH0201 - Schemi elettrici impianto eolico.dwg