







PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

Cronoprogramma

Codice elaborato

OW320190200201BW1GL91401

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. 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





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

Paropos soc. coop.

Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16 90123 Palermo www.paporos.com muratore@pec.paporos.com

TOPOGRAFIA

Arch. Rocco CRISTOFARO

Via Senatore Todaro 92 88020 Cortale (CZ) rocco.cristofaro@csassociati.eu rocco.cristofaro@archiworldpec.it

GEOLOGIA

Geol. Pasquale GRECO

Via Chiusi 37 87044 Cosenza pasquale.greco@gmail.com pgreco64@epap.sicurezzapostale.it

Committente



EDPR SUD ITALIA S.r.l.

Via Lepetit 8/10 20124 - Milano

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

File sorgente: OW320190200201BW1GL91401 - Cronoprogramma.docx

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

Sommario

Cro	3	
1	Cronoprogramma	4

EDPR SUD ITALIA S.r.l.

Via Lepetit 8/10

20124 - Milano

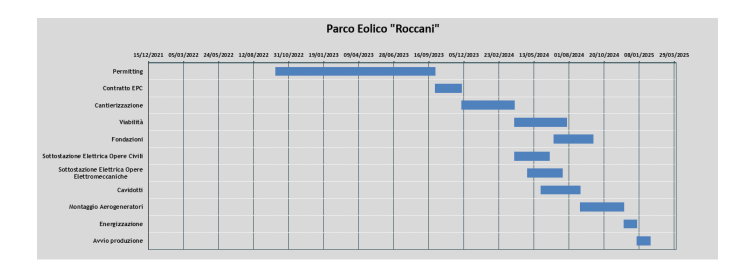
Cronoprogramma





1 Cronoprogramma

Si riportano le fasi che concorrono alla realizzazione del parco eolico "Roccani" e la relativa durata.



Activity	Start	End	Duration (day)
Permitting	01/10/2022	01/10/2023	365
Contratto EPC	01/10/2023	30/11/2023	60
Cantierizzazione	30/11/2023	29/03/2024	120
Viabilità	29/03/2024	27/07/2024	120
Fondazioni	27/06/2024	25/09/2024	90
Sottostazione Elettrica Opere Civili	29/03/2024	17/06/2024	80
Sottostazione Elettrica Opere Elettromeccaniche	28/04/2024	17/07/2024	80
Cavidotti	28/05/2024	26/08/2024	90
Montaggio Aerogeneratori	26/08/2024	04/12/2024	100
Energizzazione	04/12/2024	03/01/2025	30
Avvio produzione	03/01/2025	02/02/2025	30