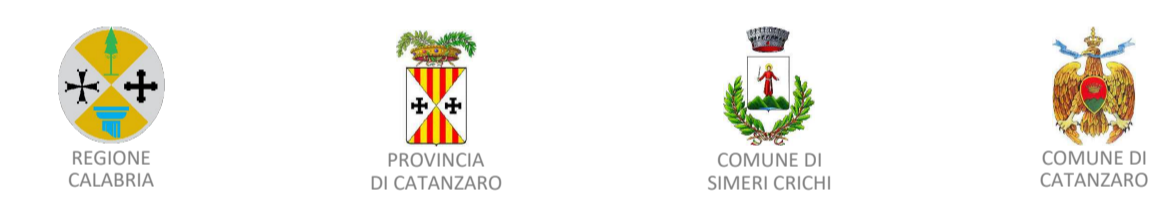


### LEGENDA

- Proposta Stazione 150/36 kV in corso di valutazione da parte di Terna
- Cabina 36 kV
- Intervento 521P Pds Terna: Elettrodotto 150 kV "Catanzaro - Belcastro - Mesoraca - Calusia"
- Cavidotto 36 kV



### PROGETTO DEFINITIVO

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

<p>Titolo elaborato</p> <p style="text-align: center;"><b>Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale (1-3)</b></p>	<p>Codice elaborato</p> <p style="text-align: center;"><b>OW320190200201851GL0101</b></p> <p>Scala</p> <p style="text-align: center;"><b>1:500</b></p> <p><small>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</small></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Progettazione

<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p style="text-align: right;">Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni Di Santo)</p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>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</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

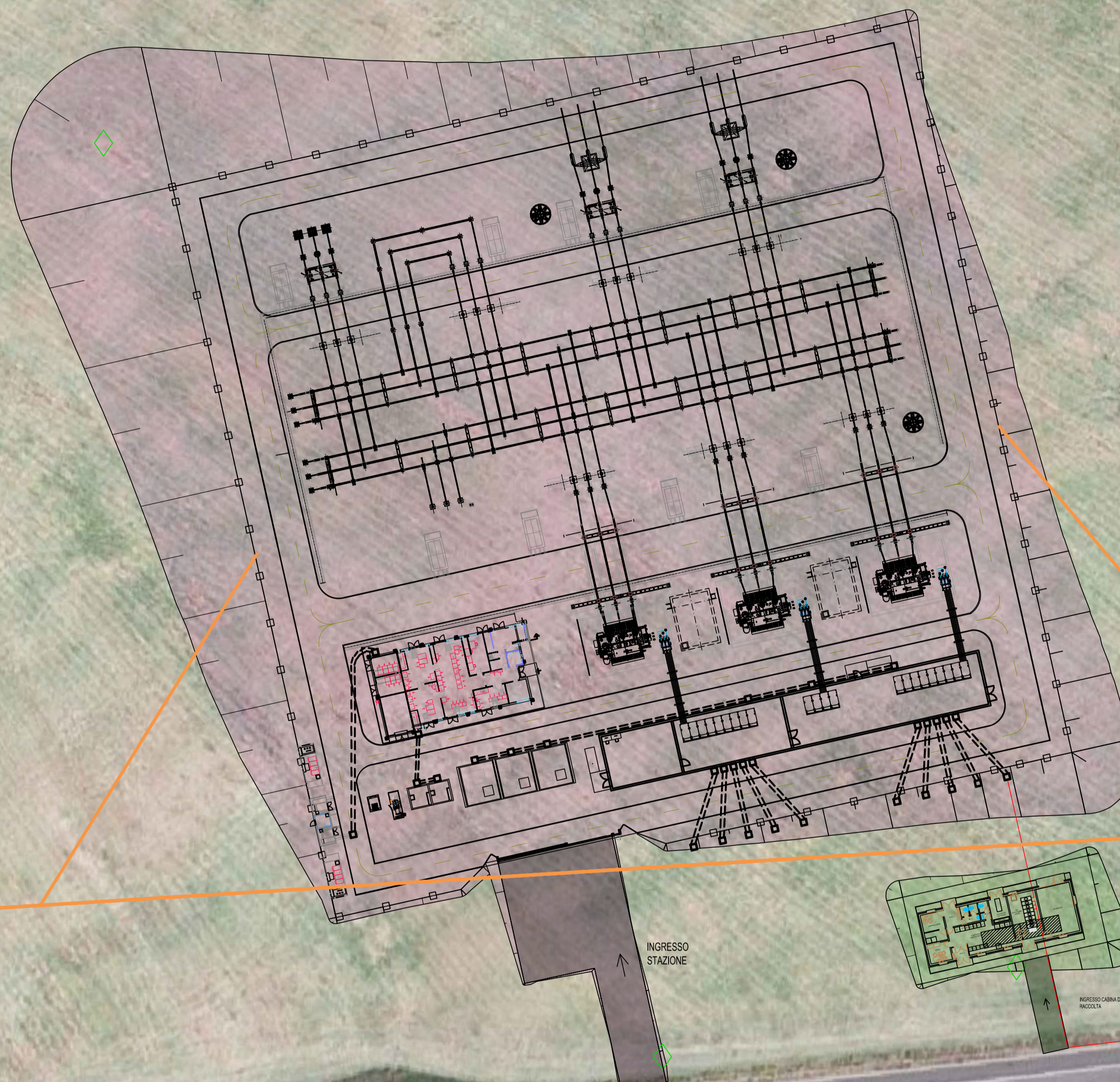
**AENOR** Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settor. IAF: 34).

<p><b>ARCHEOLOGIA</b> Parosoc soc. coop. Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16 90123 Palermo www.paporos.com muratore@pec.paporos.com</p>	<p><b>TOPOGRAFIA</b> Arch. Rocco CRISTOFORO Via Senatore Todaro 92 88020 Cortale (CZ) rocco.cristoforo@csassociati.eu rocco.cristoforo@archiworldpec.it</p>	<p><b>GEOLOGIA</b> Geol. Pasquale GRECO Via Chiusi 37 87044 Cosenza pasquale.greco@gmail.com pgreco64@epap.sicurezzaipostale.it</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


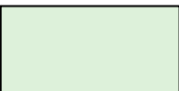

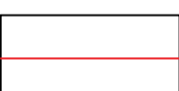
### Committente

<p><b>edp</b> EDPR SUD ITALIA S.r.l. Via Lepetit 8/10 20124 - Milano</p>
--------------------------------------------------------------------------------------

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



## LEGENDA

-  Proposta Stazione 150/36 kV in corso di valutazione da parte di Terna
-  Cabina 36 kV
-  Intervento 521P Pds Terna: Elettrodotto 150 kV "Catanzaro - Belcastro - Mesoraca - Calusia"
-  Cavidotto 36 kV



### 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: **Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale (2-3)**  
 Codice elaborato: OW320190200201851GL0101  
 Scala: **1:500**  
 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 (settorie IAF: 34).

#### Consulenze specialistiche

**ARCHEOLOGIA**  
 Paropos soc. coop.  
 Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16  
 90123 Palermo  
 www.papopos.com  
 muratore@pec.papopos.com

**TOPOGRAFIA**  
 Arch. Rocco CRISTOFORO  
 Via Senatore Todaro 92  
 88020 Cortale (CZ)  
 rocco.cristoforo@csassociati.eu  
 rocco.cristoforo@archiworldpec.it

**GEOLOGIA**  
 Geol. Pasquale GRECO  
 Via Chiusi 37  
 87044 Cosenza  
 pasquale.greco@gmail.com  
 pgreco64@epap.sicurezzaepostale.it

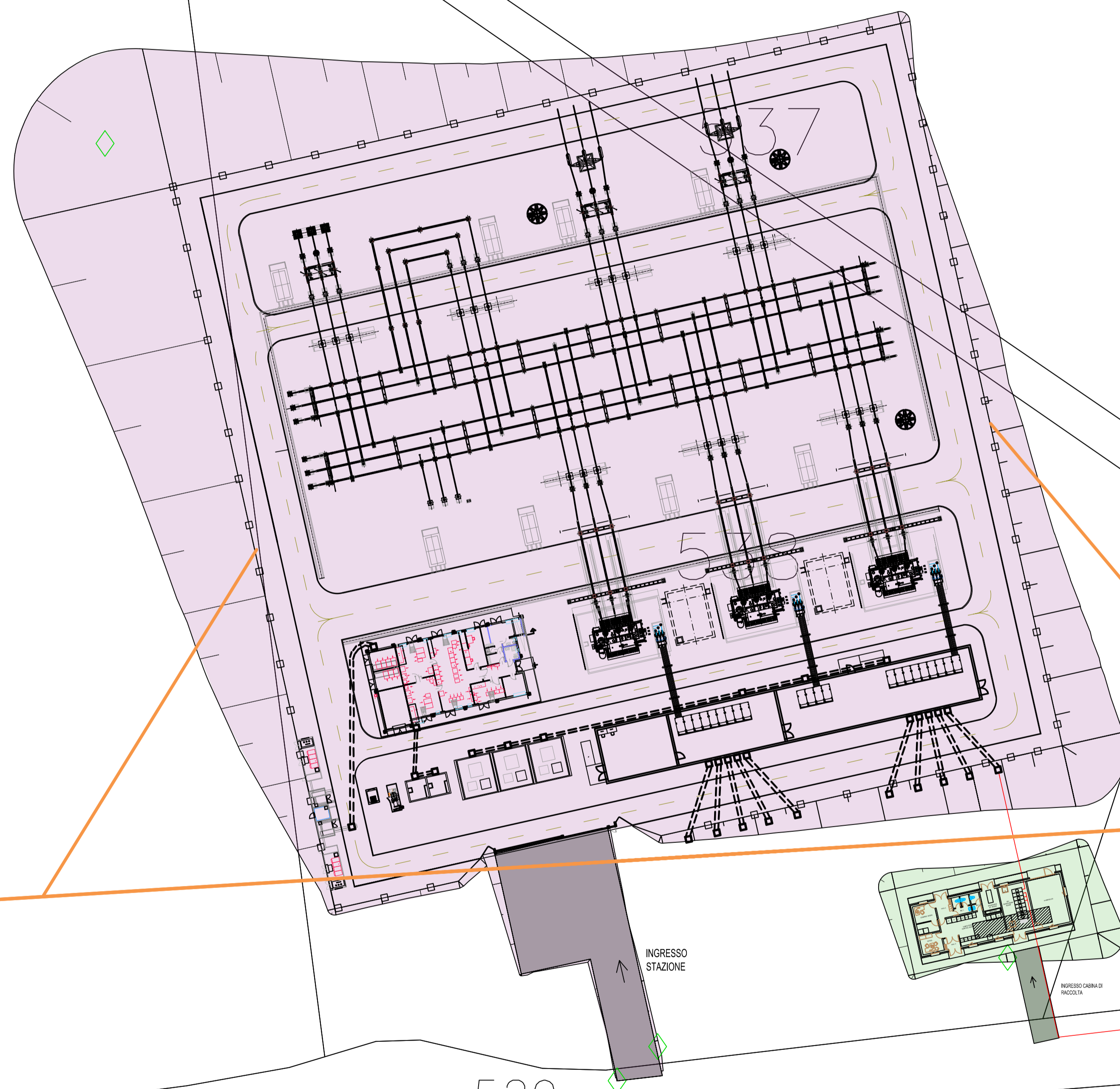
#### Committente



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: OW320190200201851GL0101 - Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale.dwg

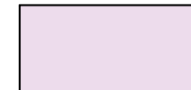


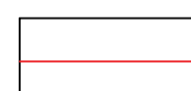


536

541

529

### LEGENDA

-  Proposta Stazione 150/36 kV in corso di valutazione da parte di Terna
-  Cabina 36 kV
-  Intervento 521P Pds Terna: Elettrodotto 150 kV "Catanzaro - Belcastro - Mesoraca - Calusia"
-  Cavidotto 36 kV



### 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  
**Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale (3-3)**  
 Codice elaborato: OW320190200201851GL0101  
 Scala: 1:500  
 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

**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 (settorie IAF: 34).

- Consulenze specialistiche:
- ARCHEOLOGIA**  
**Paropos soc. coop.**  
 Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16  
 90123 Palermo  
 www.papopos.com  
 muratore@pec.papopos.com
  - TOPOGRAFIA**  
**Arch. Rocco CRISTOFORO**  
 Via Senatore Todaro 92  
 88020 Cortale (CZ)  
 rocco.cristoforo@csassociati.eu  
 rocco.cristoforo@archiworldpec.it
  - GEOLOGIA**  
**Geol. Pasquale GRECO**  
 Via Chiusi 37  
 87044 Cosenza  
 pasquale.greco@gmail.com  
 pgreco64@epap.sicurezzaepostale.it

### Committente

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

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