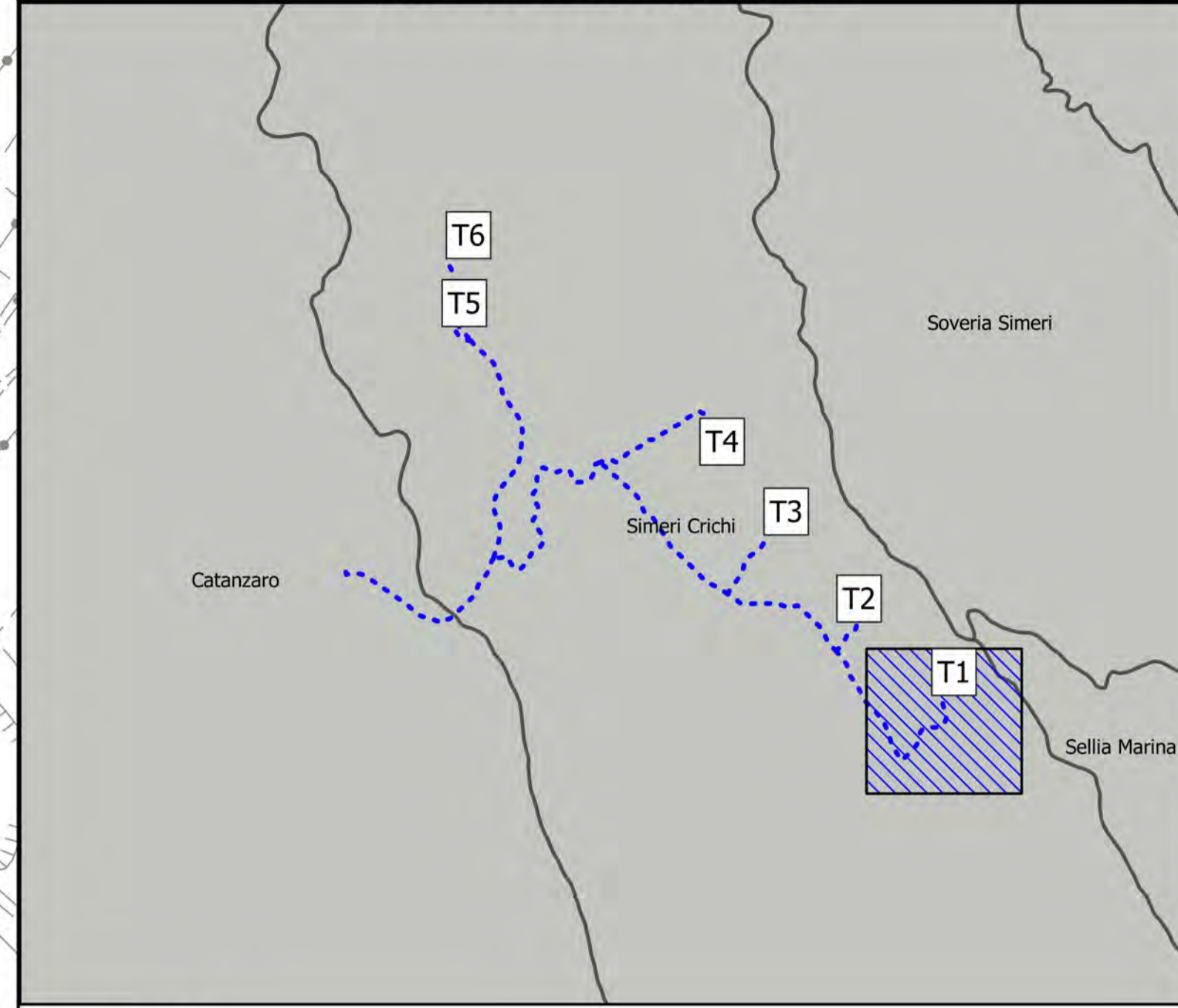
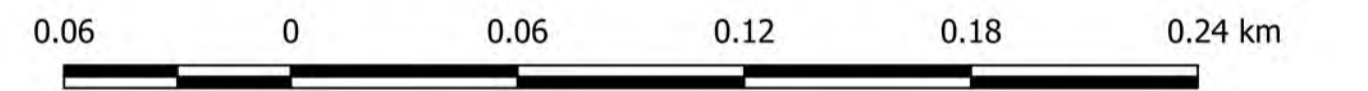


INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Pozzetti
- Opere civili
- CTR



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: **Planimetria idraulica (1-6)**
 Codice elaborato: OW3201902002018W1GL7340
 Scala: 1:2'000
 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 Diretto Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santis)



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 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

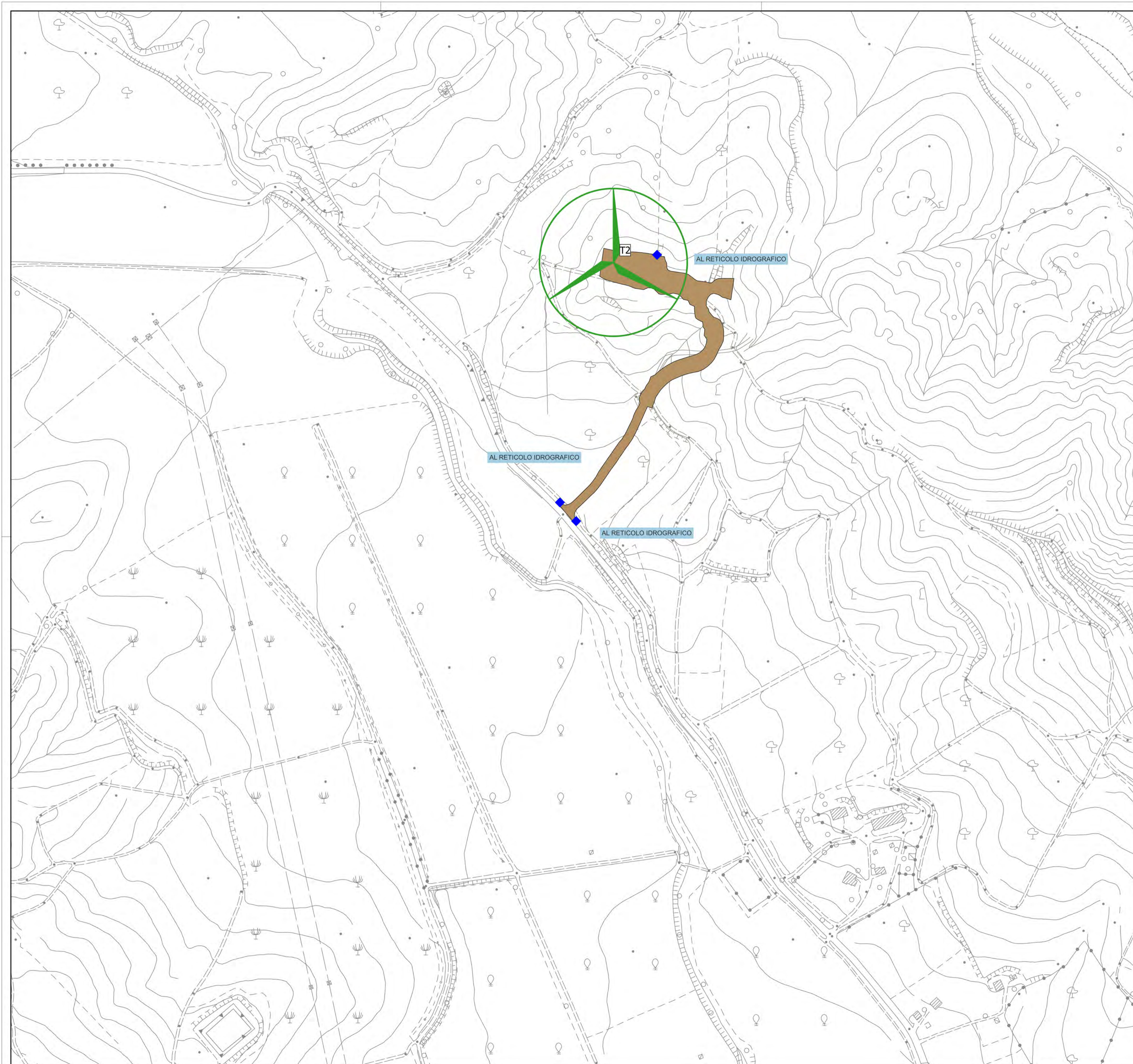
TOPOGRAFIA
 Arch. Rocco CRISTOFARO
 Via Senatore Todaro 92
 88020 Cortale (CZ)
 rocco.cristofaro@csassociati.eu
 rocco.cristofaro@archivioripet.it

GEOLOGIA
 Geol. Pasquale GRECO
 Via Chiusi 37
 87044 Cosentia
 pasquale.greco@gmail.com
 pgreco64@epap.sicurezzaeposta.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



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Pozzetti
- Opere civili
- CTR



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
Planimetria idraulica (2-6)	OW3201902002018W1GL7340
	Scala
	1:2'000
	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

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

Il Diretto Tecnico
(ing. Giovanni Di Santis)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 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

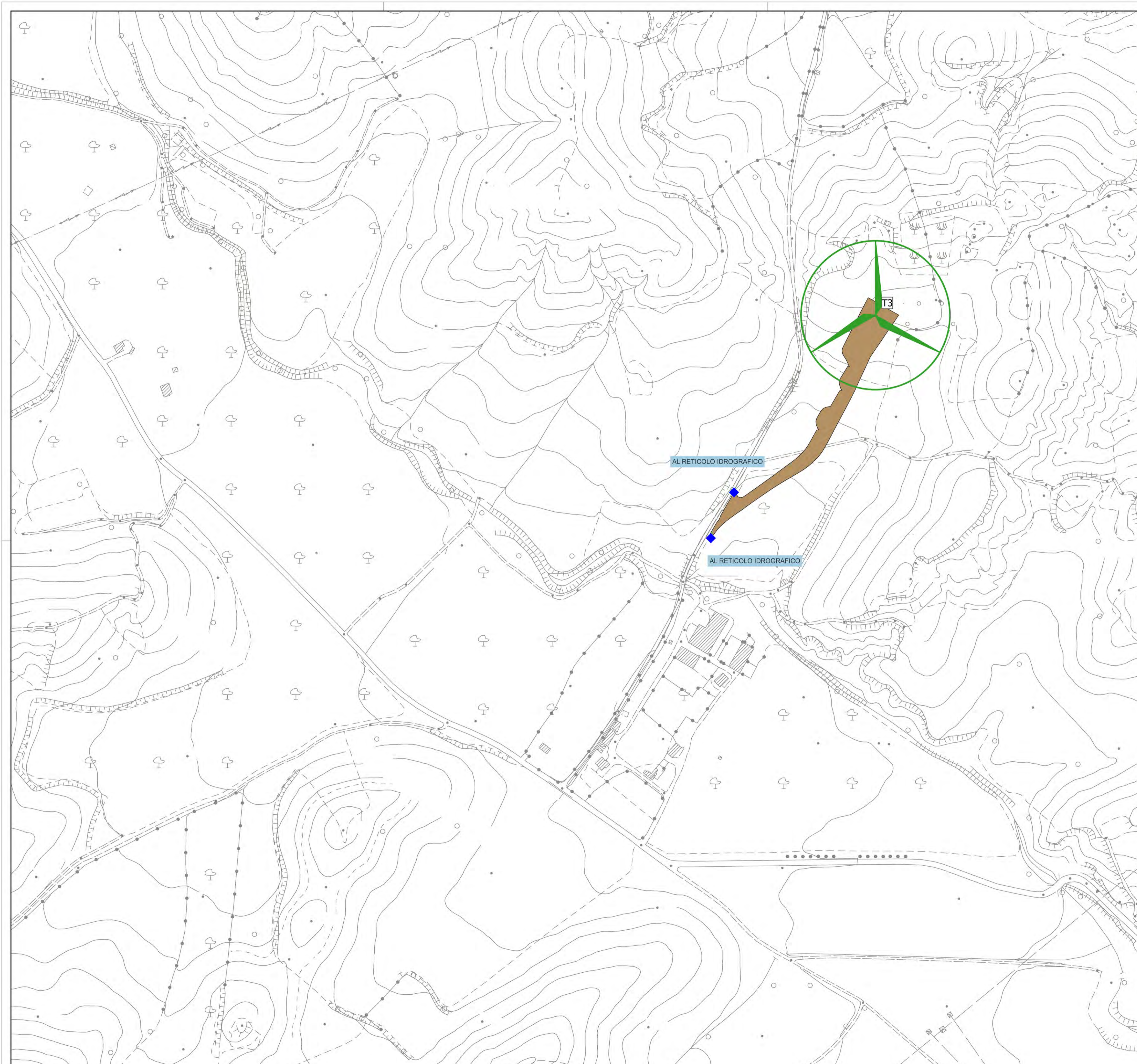
TOPOGRAFIA
Arch. Rocco CRISTOFARO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristofaro@csassociati.eu
rocco.cristofaro@archivioripet.it

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

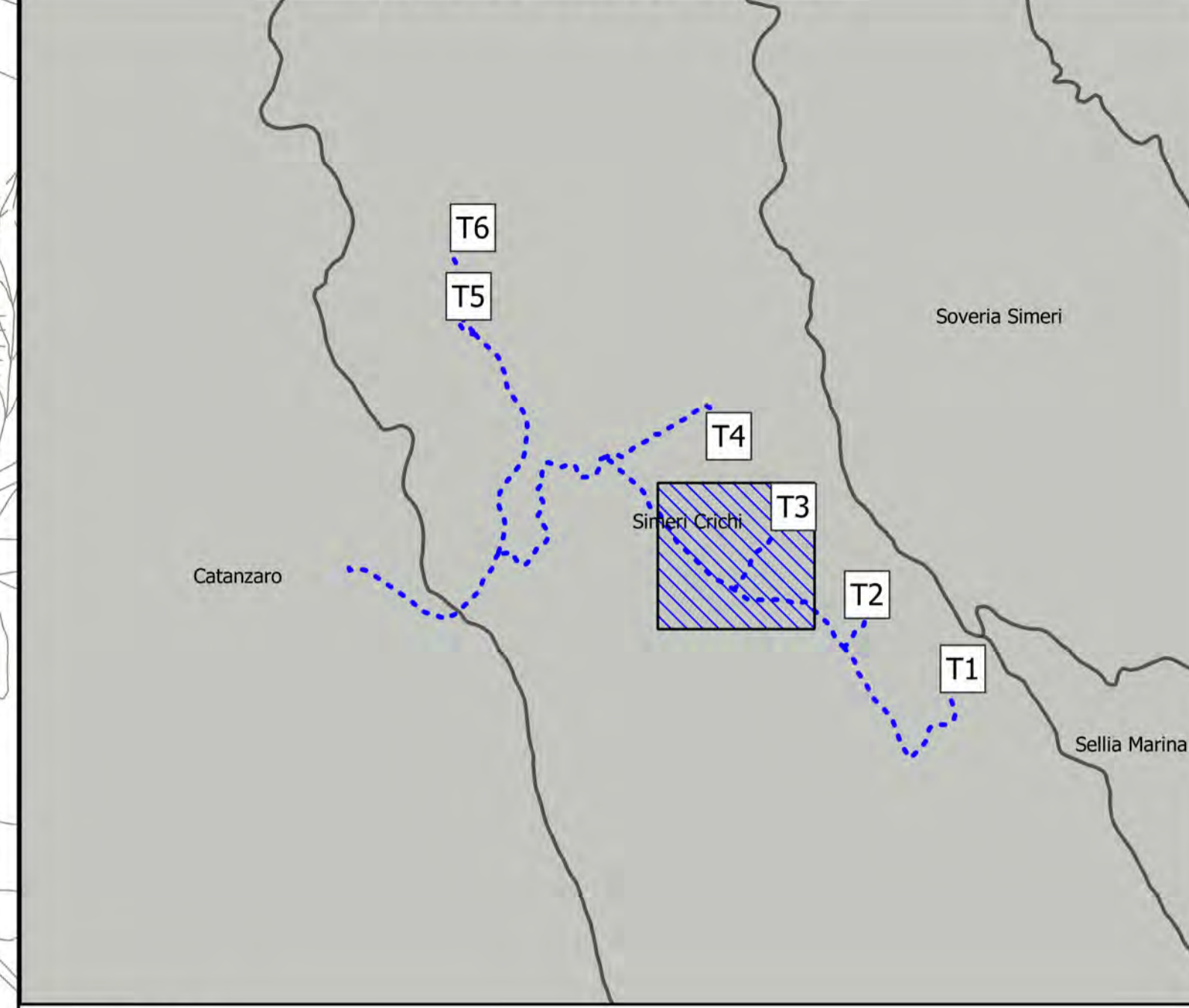
Committente

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



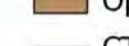

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
LUGLIO 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Pozzetti
-  Opere civili
-  CTR



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: **Planimetria idraulica (3-6)**
 Codice elaborato: OW3201902002018W1GL7340
 Scala: 1:2'000
 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 Diretto Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santis)

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

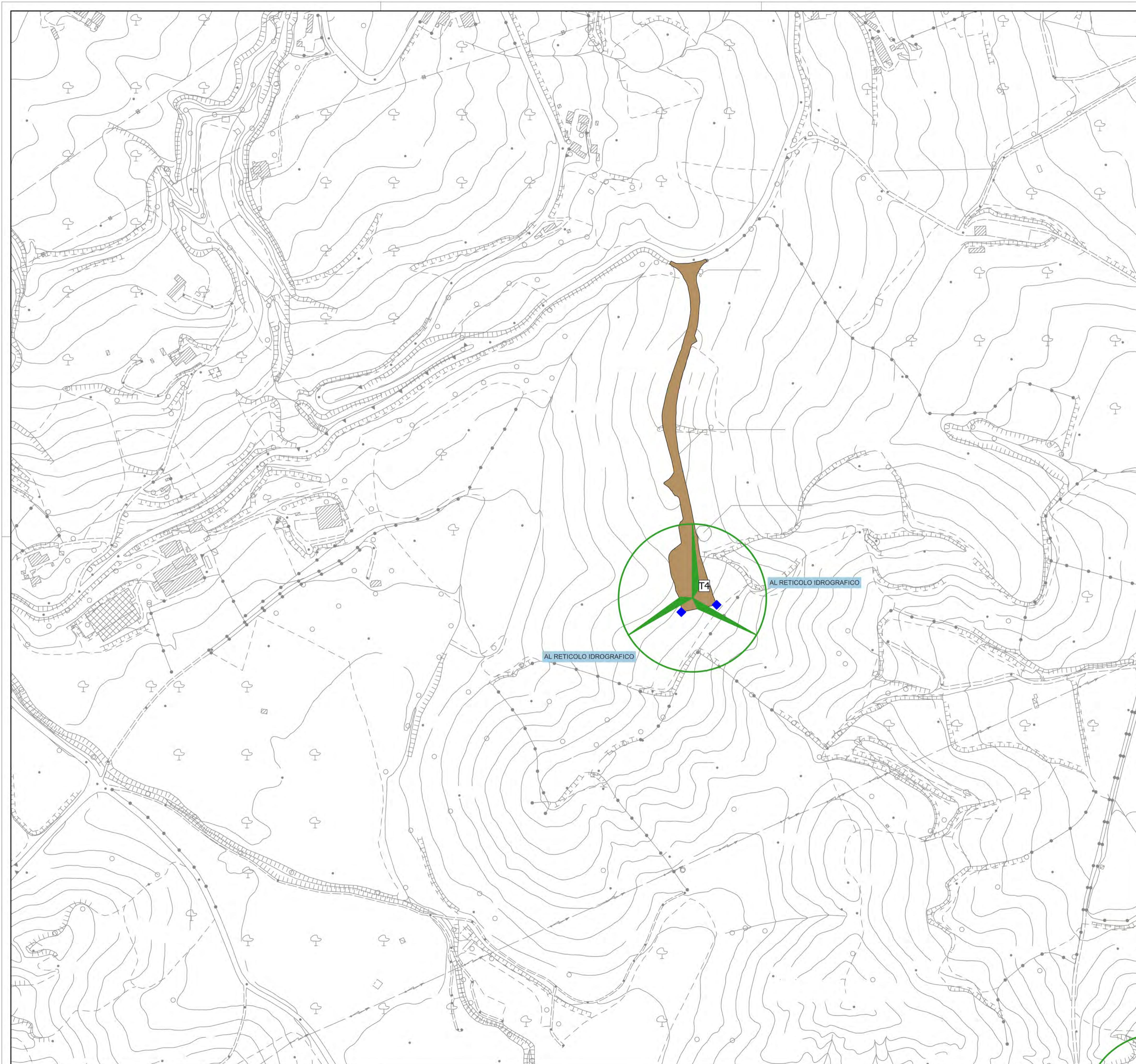
AENOR Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

- Consulenze specialistiche:
- ARCHEOLOGIA**
Paropos soc. coop.
 Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16
 90123 Palermo
 www.paropos.com
 muratore@pec.paropos.com
 - TOPOGRAFIA**
Arch. Rocco CRISTOFARO
 Via Senatore Todaro 92
 88020 Cortale (CZ)
 rocco.cristofaro@csassociati.eu
 rocco.cristofaro@archivioripet.it
 - GEOLOGIA**
Geol. Pasquale GRECO
 Via Chiusi 37
 87044 Cosenza
 pasquale.greco@gmail.com
 pgrc064@epap.sicurezzaipostale.it

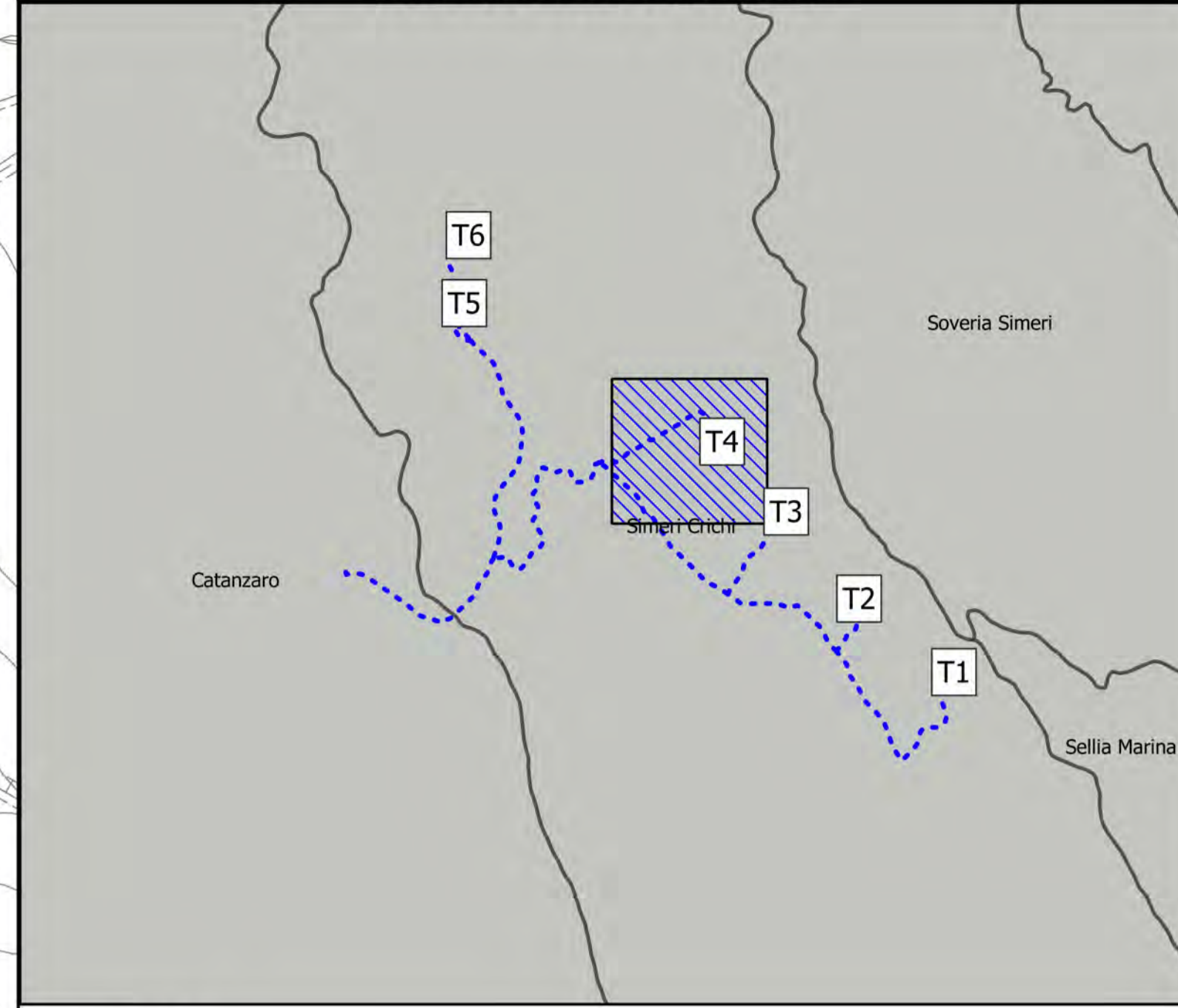
Committente

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

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



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Pozzetti
- Opere civili
- CTR



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: **Planimetria idraulica (4-6)**
 Codice elaborato: OW3201902002018W1GL73401
 Scala: 1:2'000
 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 Diretto 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 la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

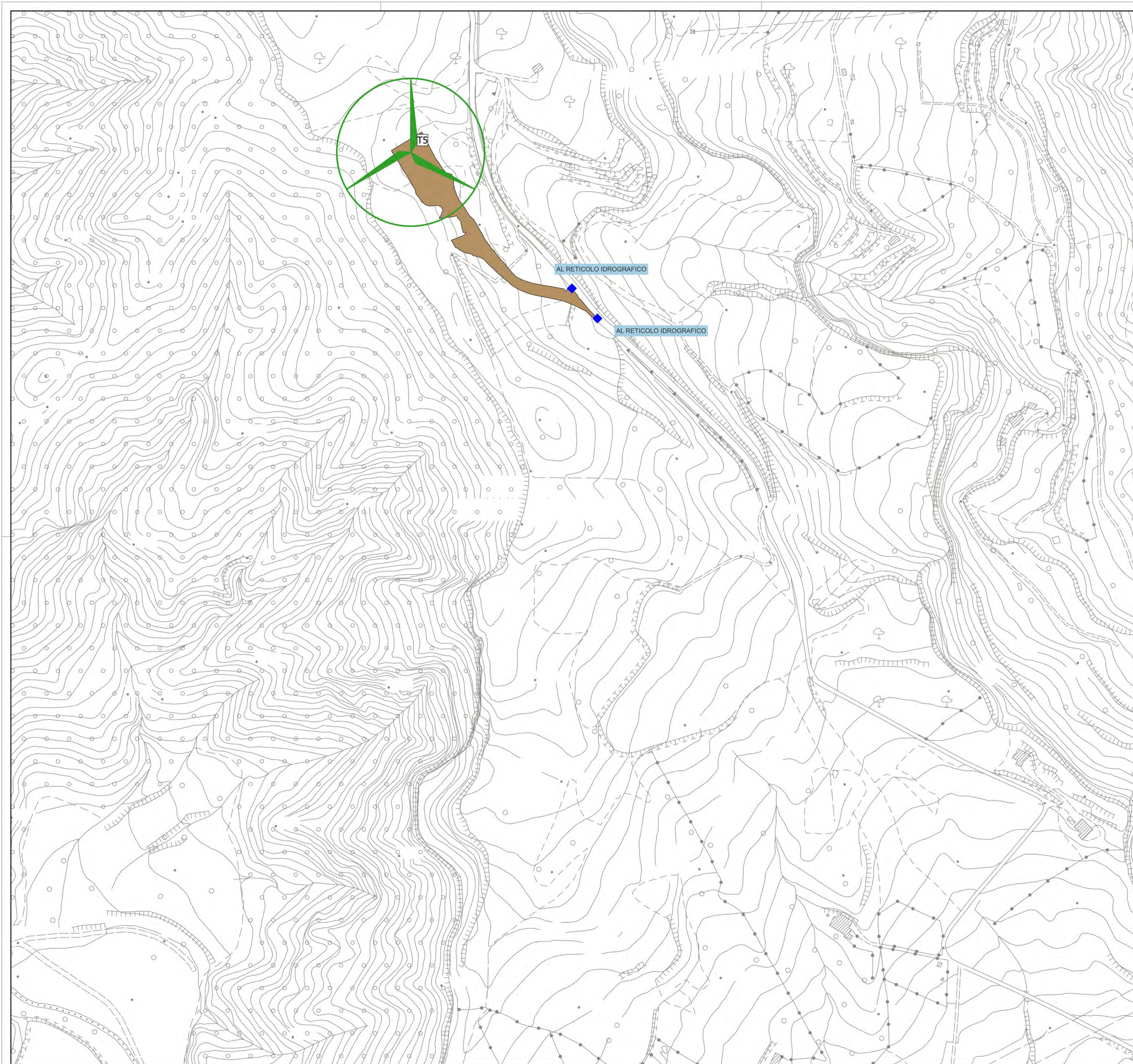
Consulenze specialistiche:

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@archivioripet.it	GEOLOGIA Geol. Pasquale GRECO Via Chiusi 37 87044 Cosentia pasquale.greco@gmail.com pgregco64@epap.sicurezzaipostale.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



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Pozzetti
- Opere civili
- CTR



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: **Planimetria idraulica (5-6)**
 Codice elaborato: OW3201902002018W1GL7340
 Scala: 1:2'000
 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

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

Il Diretto Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santis)

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).

Consulenze specialistiche:

ARCHEOLOGIA
Parpos soc. coop.
 Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16
 90123 Palermo
 www.paporos.com
 muratore@pec.paporos.com

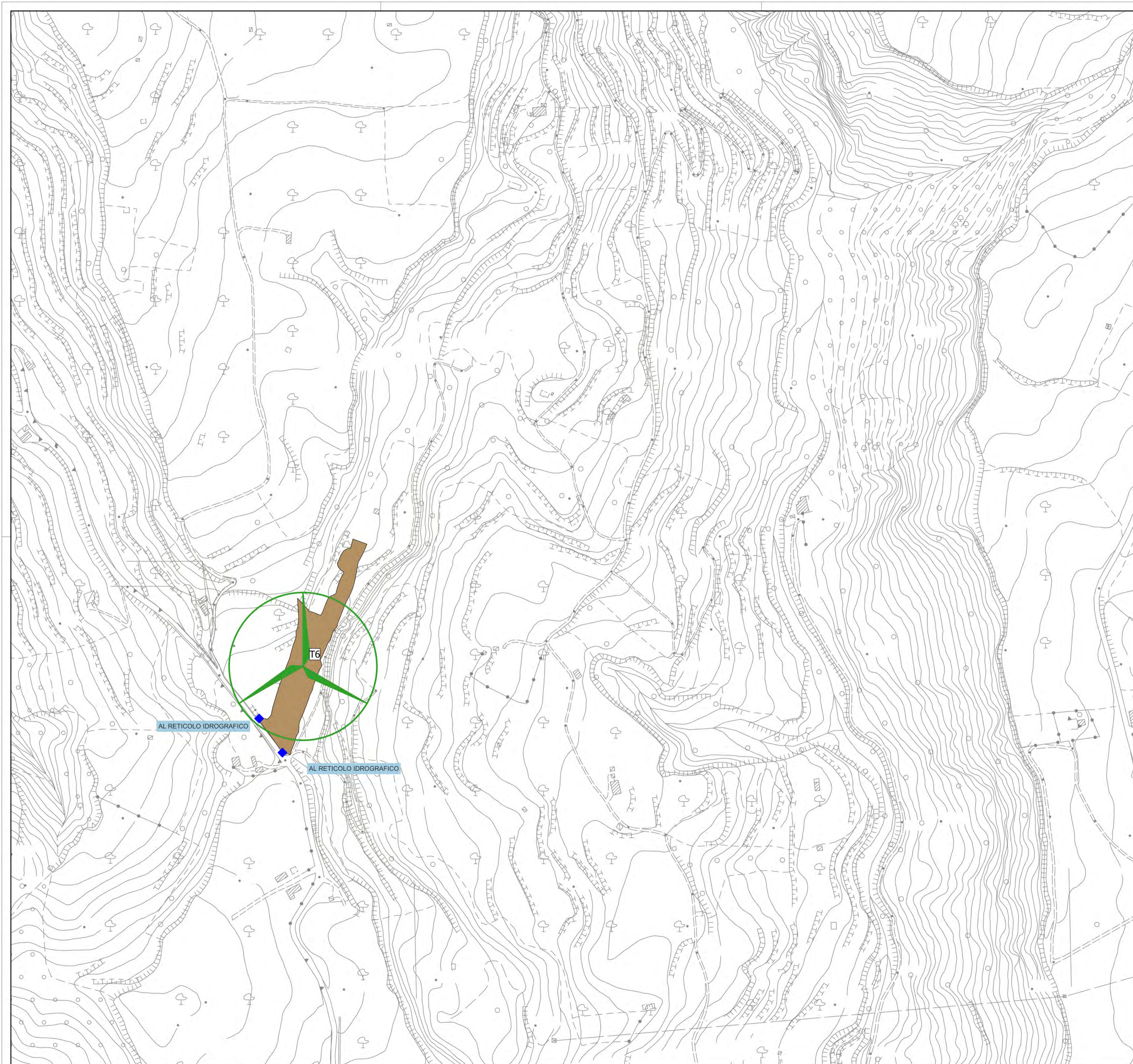
TOPOGRAFIA
Arch. Rocco CRISTOFARO
 Via Senatore Todaro 92
 88020 Cortale (CZ)
 rocco.cristofaro@csassociati.eu
 rocco.cristofaro@archivordipic.it

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

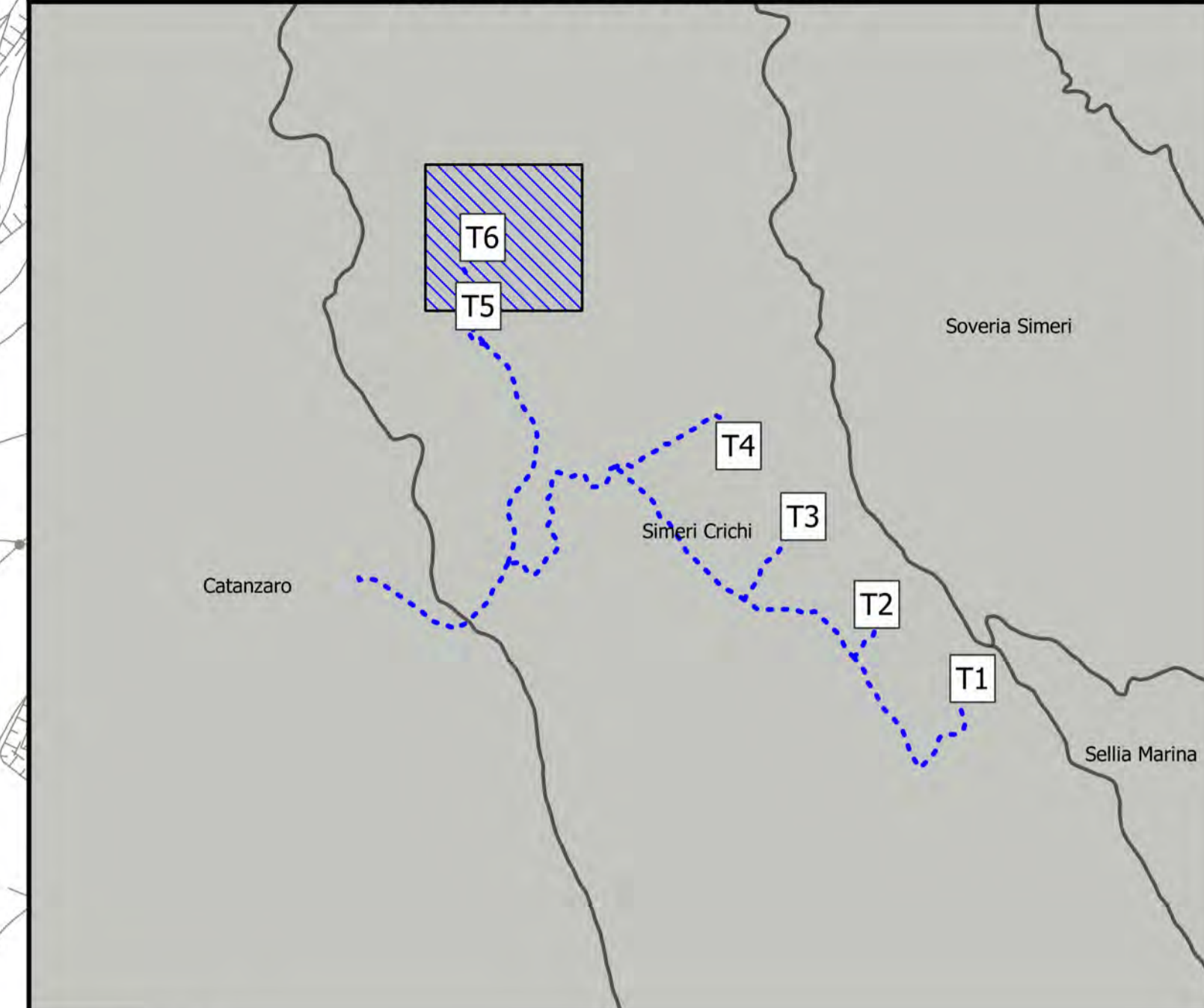
Committente

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





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



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Pozzetti
-  Opere civili
-  CTR



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
Planimetria idraulica (6-6)	OW3201902002018W1GL7340
Scala	1:2'000
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 Diretto Tecnico
(ing. Giovanni Di Santis)



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@archivioripet.it

GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosentia
pasquale.greco@gmail.com
pgrcco64@epap.sicurezapostale.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