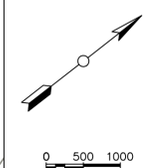
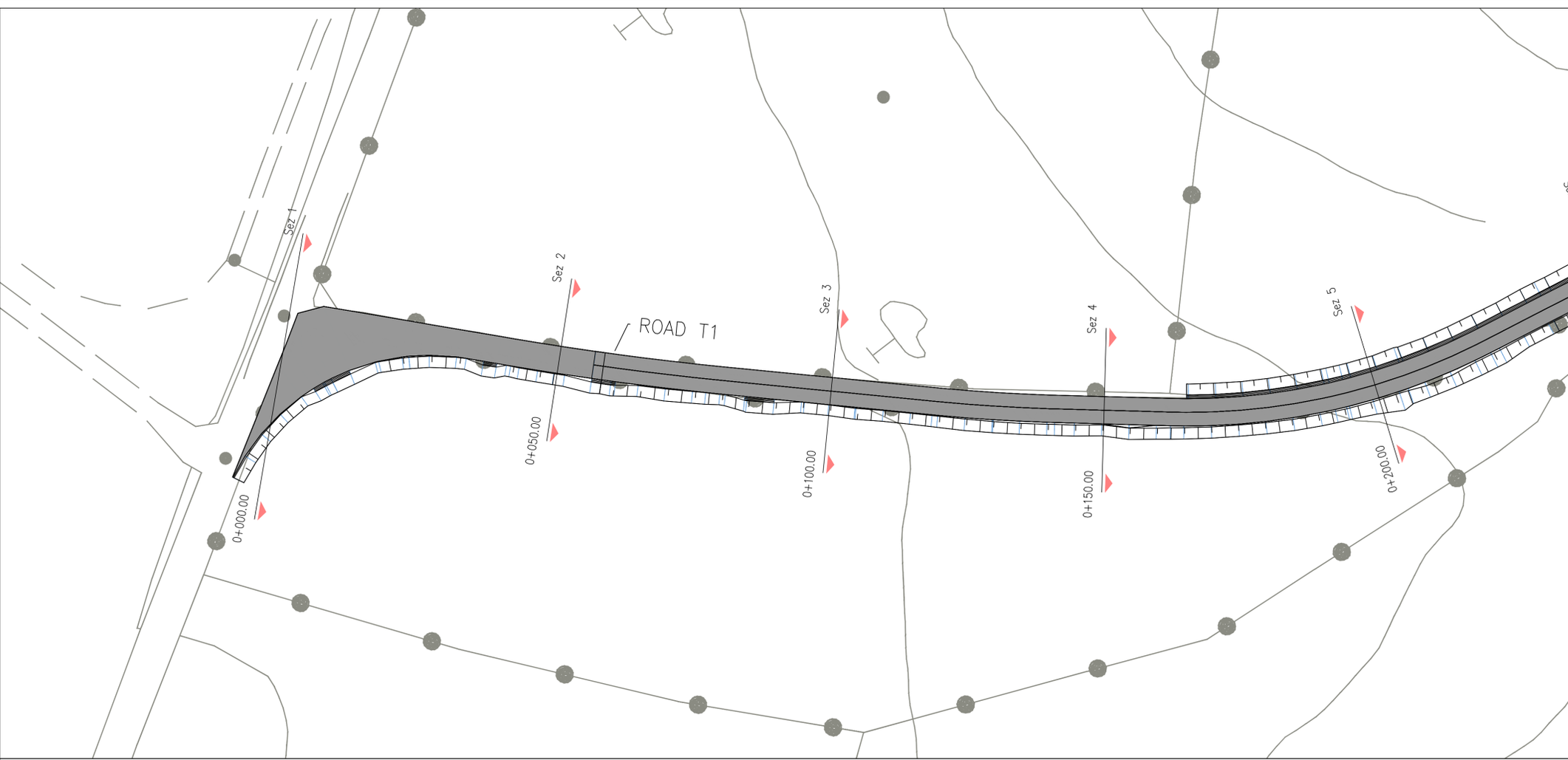
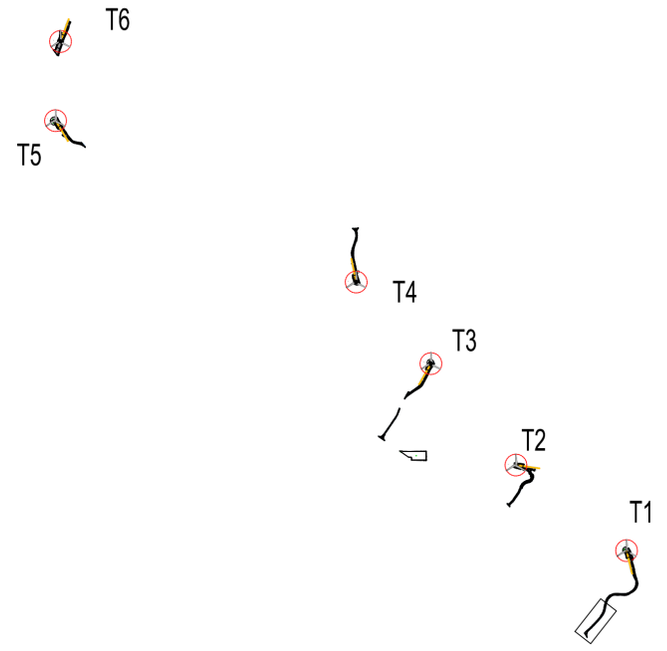
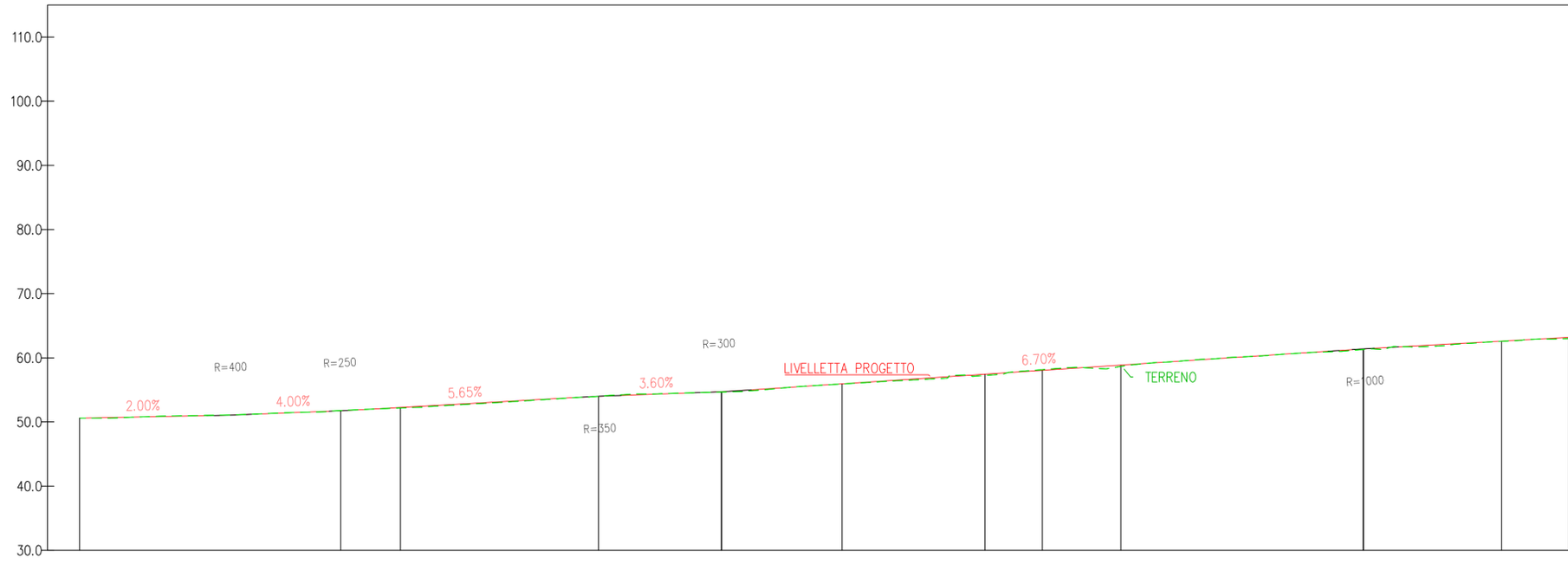


KEYMAP



LIVELLETTA	L=19.76m i=2.00% h=0.40m	L=8.00m	L=11.10m i=4.00% h=0.44m	L=4.13m	L=34.26m i=5.65% h=1.94m	L=7.16m	L=10.94m i=3.60% h=0.39m	L=9.29m	L=89.86m i=6.70% h=6.02m	L=11.00m	L=65.89m i=5.60% h=3.69m
------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	---------	--------------------------------	---------	--------------------------------	---------	--------------------------------	----------	--------------------------------

Profilo: Road T1
Scala : 500:500
Q.Rif. : 30.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE		0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		-52.19	-52.27	-54.74	-58.05
QUOTE TERRENO		-52.19	-52.27	-54.74	-58.05
ETTOMETRICHE					



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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali (1-16)**

Codice elaborato: **OW320190200201BW1RD2101**

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

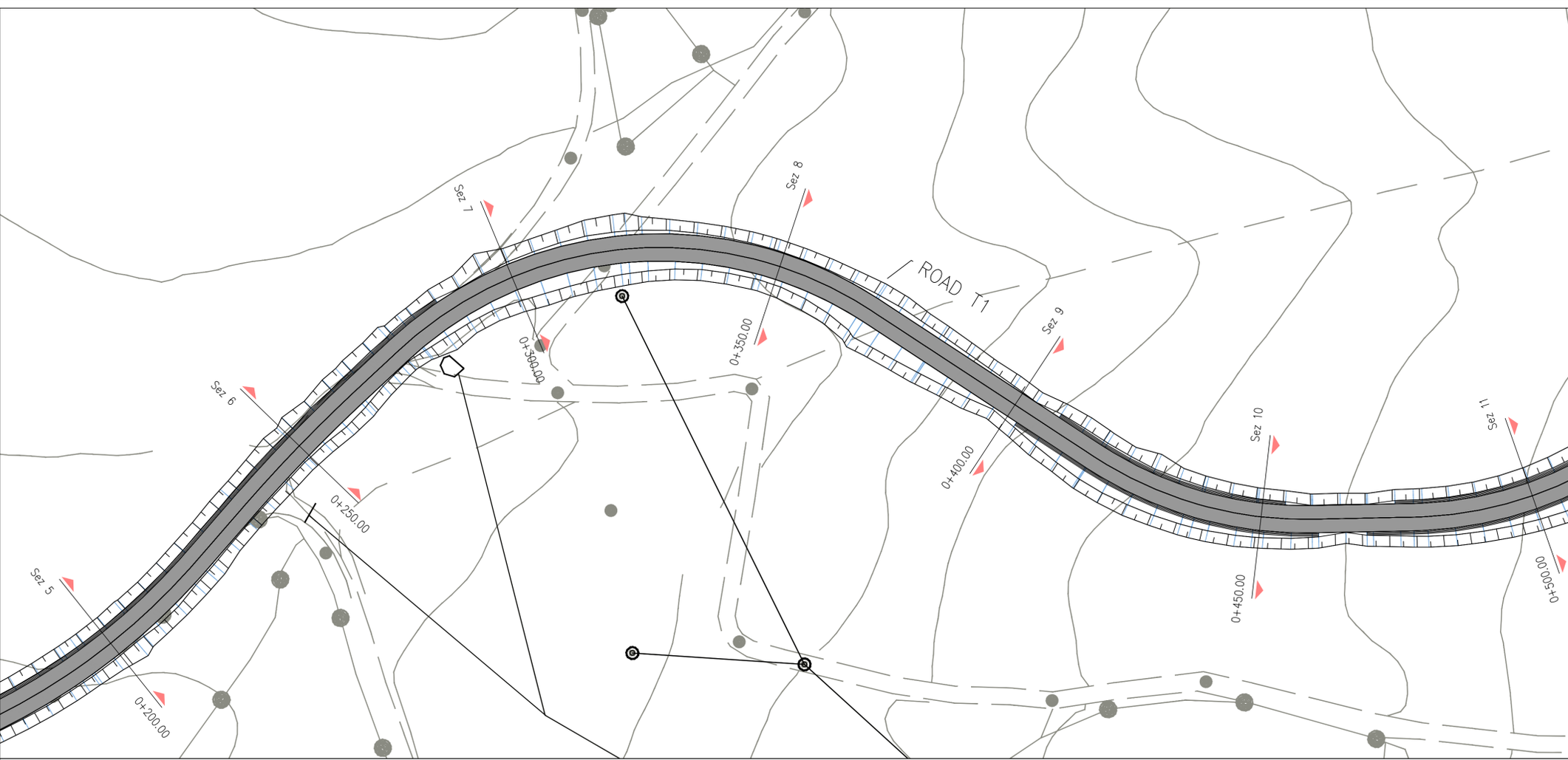
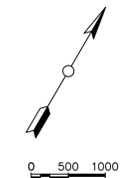
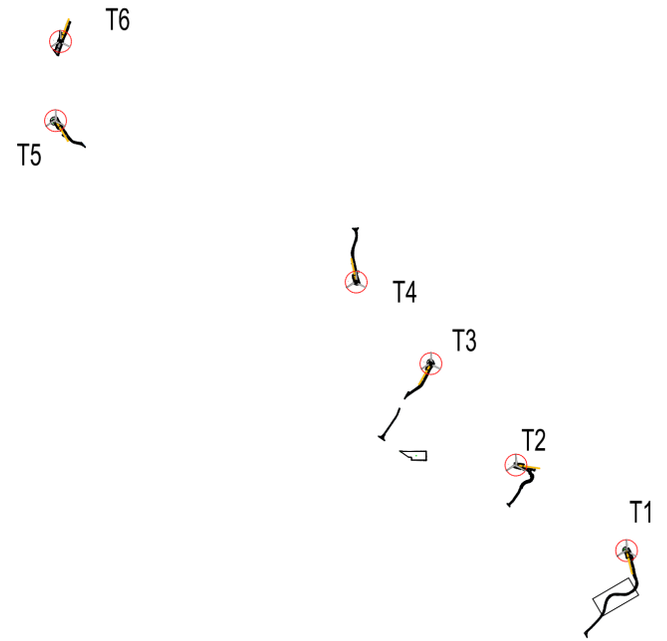
GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@epap.sicurezzapostale.it

Committente

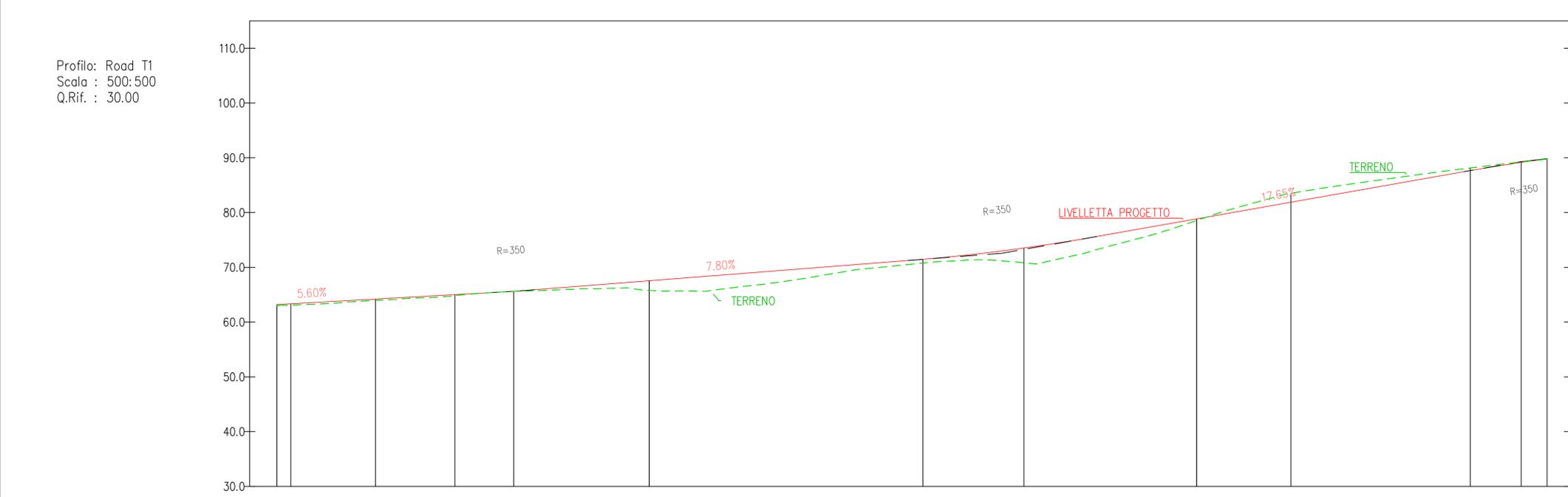
edp
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

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

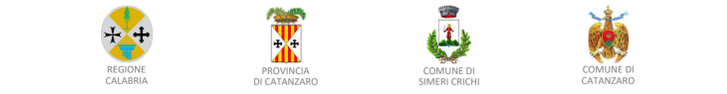
KEYMAP



LIVELLETTA	L=65.89m i=5.60% dh=3.69m	L=7.70m	L=68.16m i=7.60% dh=5.32m	L=34.47m	L=67.12m i=17.65% dh=11.85m	L=20.47m
------------	---------------------------------	---------	---------------------------------	----------	-----------------------------------	----------



NUMERO SEZIONE	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	63.97-64.20	65.78-67.55	70.77-71.46	78.35-78.84	88.15-87.67	
QUOTE TERRENO						
ETTOMETRICHE						



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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali (2-16)**

Codice elaborato: **OW320190200201BW1RD2101**

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Luca FRESCLERA
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 (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

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

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

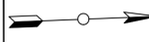
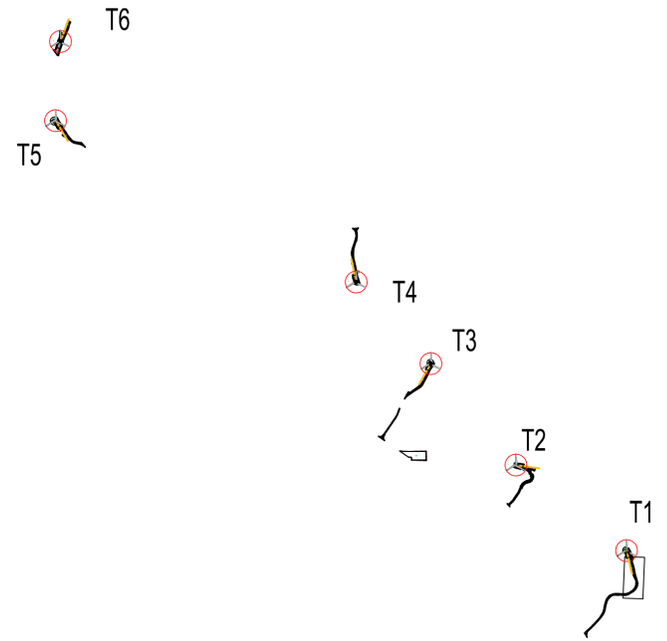
GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@epap.sicurezapostale.it

Committente

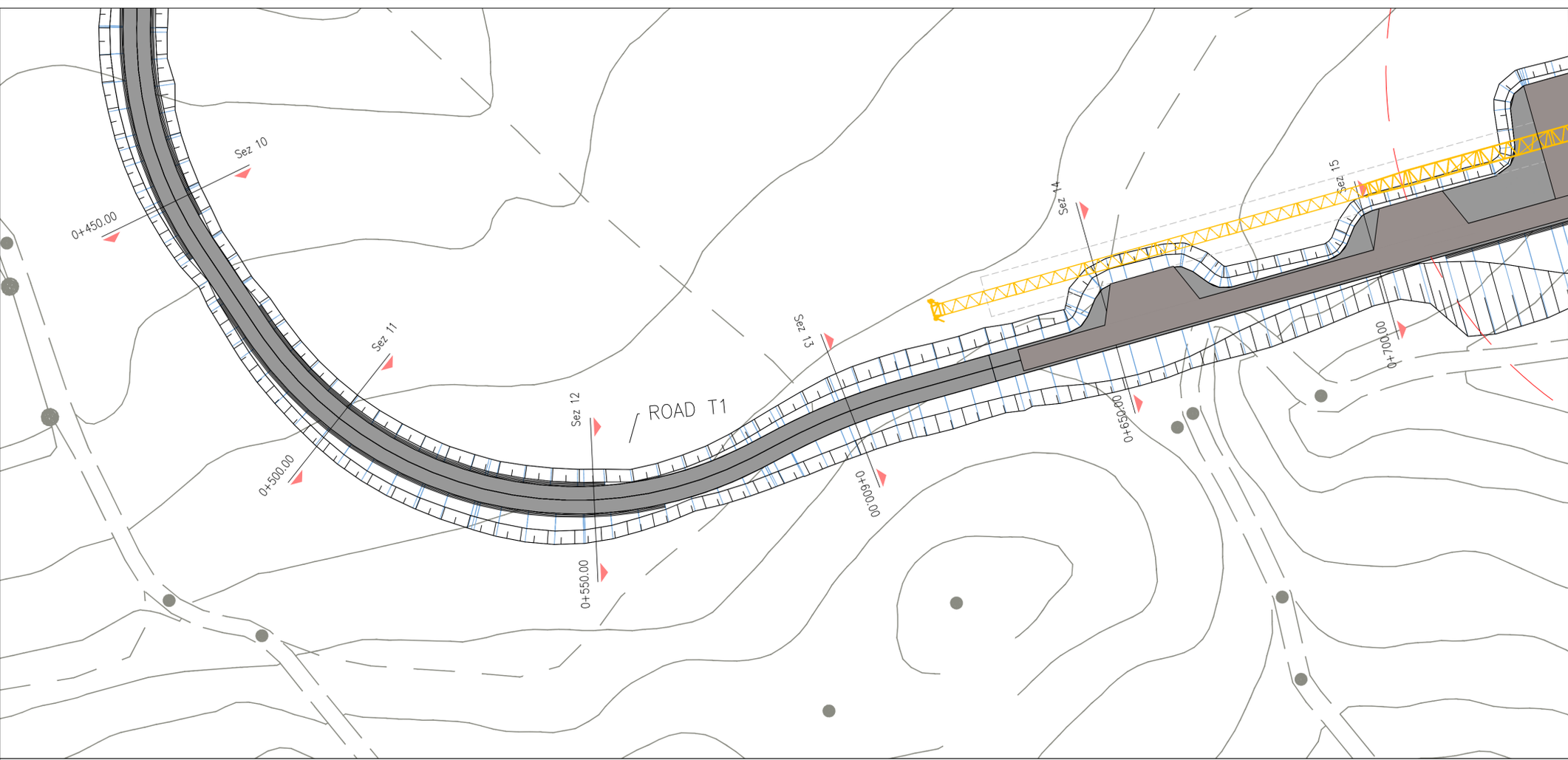
edp
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

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

KEYMAP

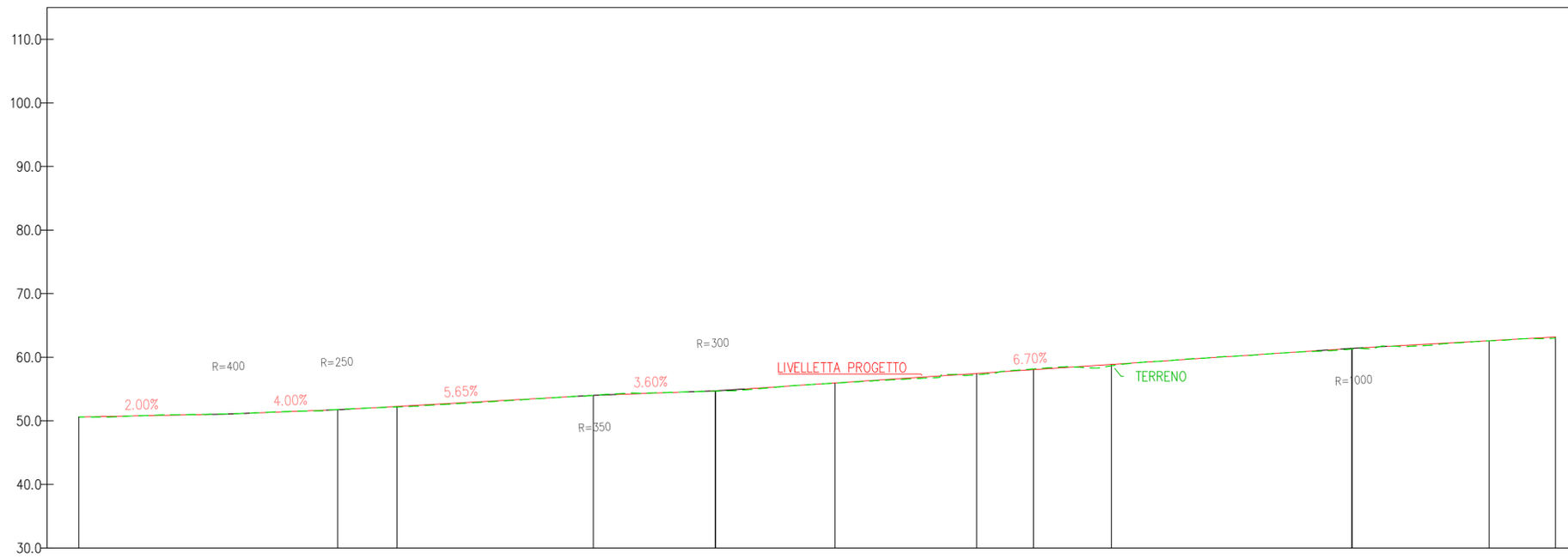


0 500 1000



LIVELLETTA	L=19,76m i=2,00% h=0,40m	L=8,00m i=4,00% h=0,44m	L=11,10m i=4,00% h=0,44m	L=4,13m	L=34,26m i=5,65% h=1,94m	L=7,16m i=3,60% h=0,39m	L=10,94m i=3,60% h=0,39m	L=9,29m	L=89,86m i=6,70% h=6,02m	L=11,00m	L=65,89m i=5,60% h=3,69m
------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	----------	--------------------------------

Profilo: Road T1
Scala : 500:500
Q.Rif. : 30.00



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE					
DISTANZE PARZIALI	50,00		50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	-52,27		-54,74	-56,05	-61,39
QUOTE TERRENO	-52,19		-54,66	-58,16	-59,29
ETTOMETRICHE					

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (3-16)

Scala
1:500

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Codice elaborato
OW320190200201BW1RD2101

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 FRESCLURA
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).

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

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

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

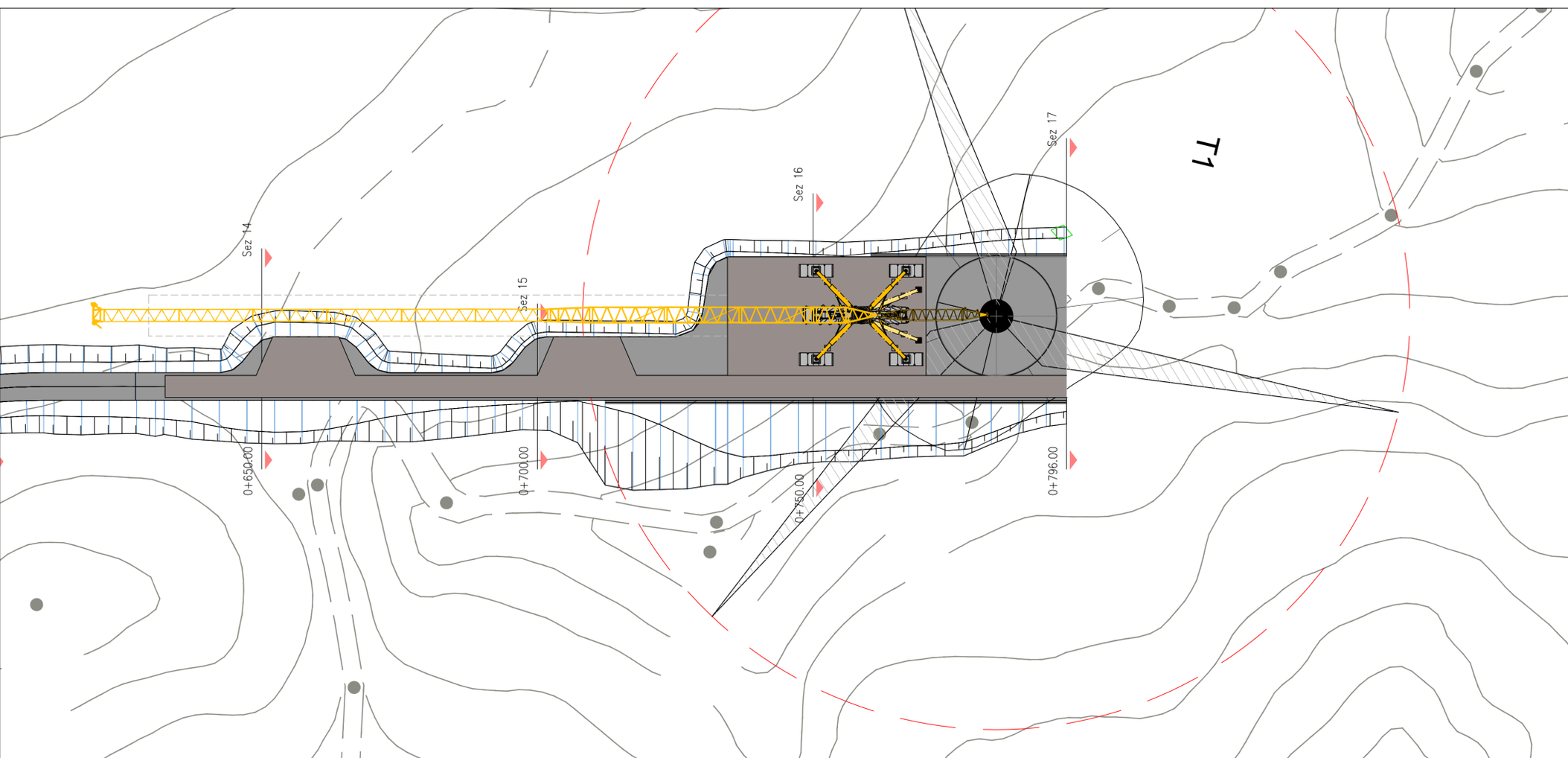
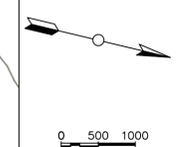
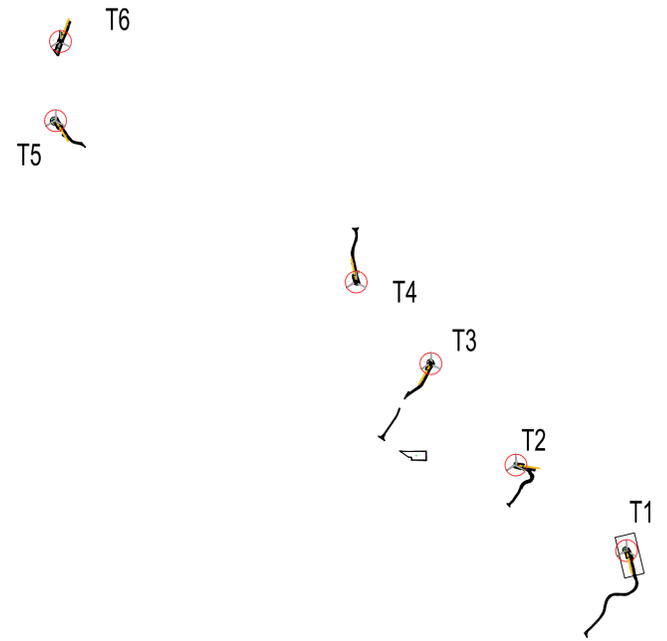
Committente

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

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

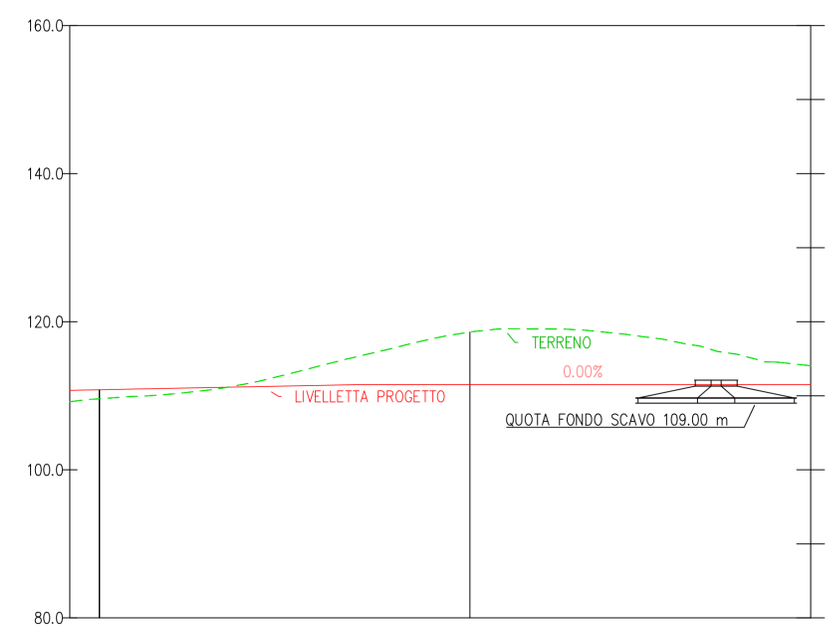
File sorgente: OW320190200201BW1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

KEYMAP



LIVELLETTA	L=103.77m i=-2.00% Δh=2.08m	L=61.50m i=0.00% Δh=0.00m
-------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Road: Road T1
Scala : 500:500
Q.Rif. : 80.00



NUMERO SEZIONE	15	16
DISTANZE PROGRESSIVE	0+700.00	0+750.00
DISTANZE PARZIALI		50,00
QUOTE PROGETTO	110.00	111.50
QUOTE TERRENO	109.50	116.00
ETTOMETRICHE		



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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali (4-16)**

Codice elaborato: **OW3201902002018W1RD2101**

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

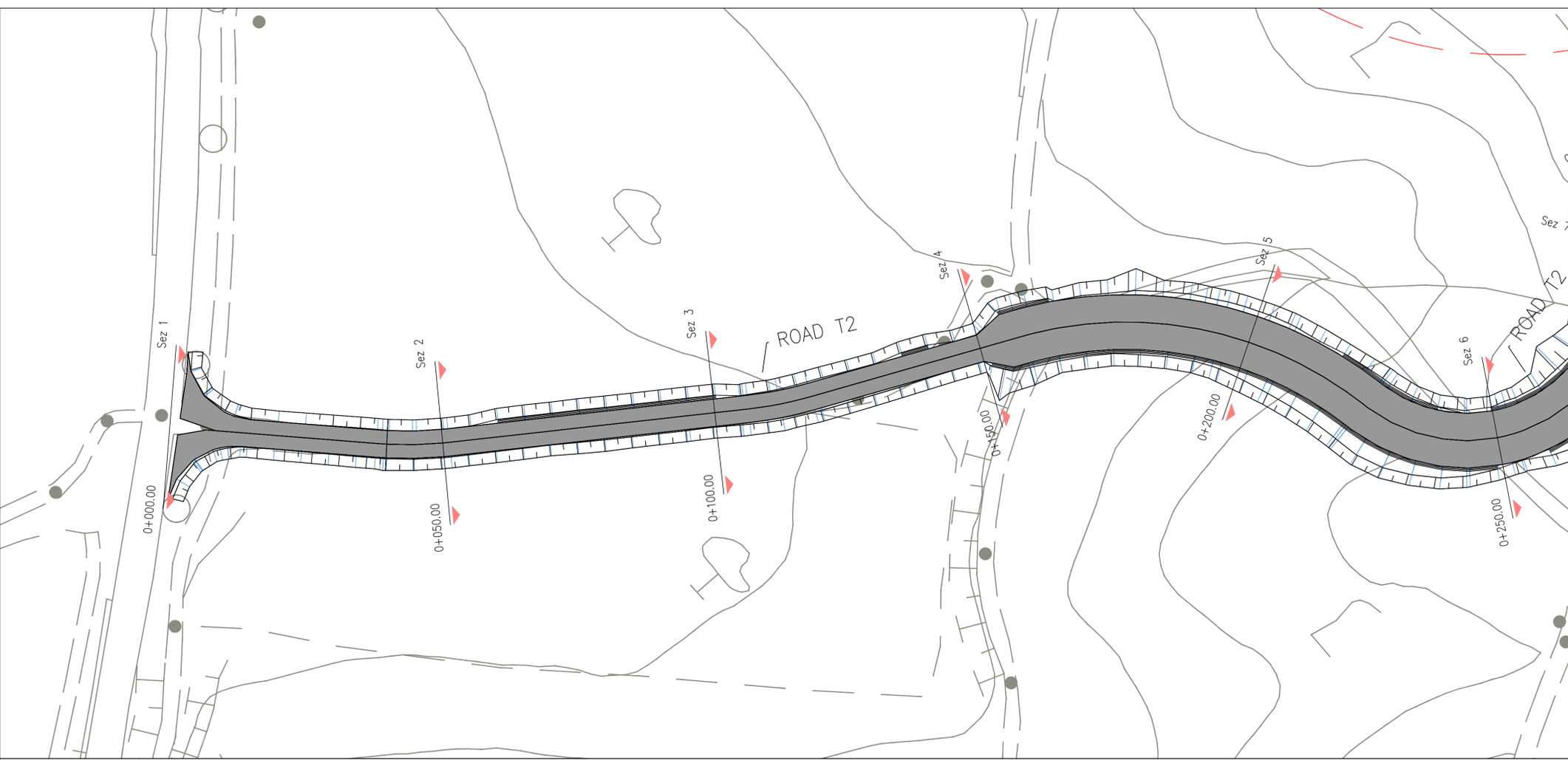
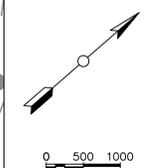
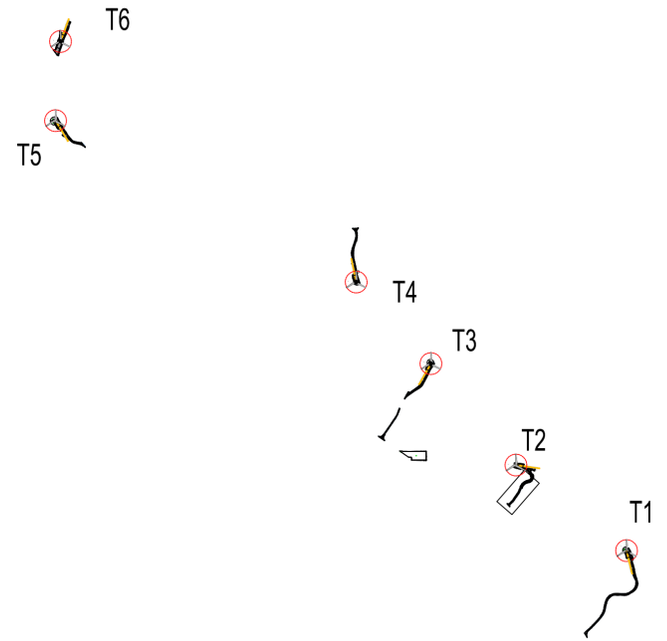
GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco4@epap.sicurezza postale.it

Committente

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

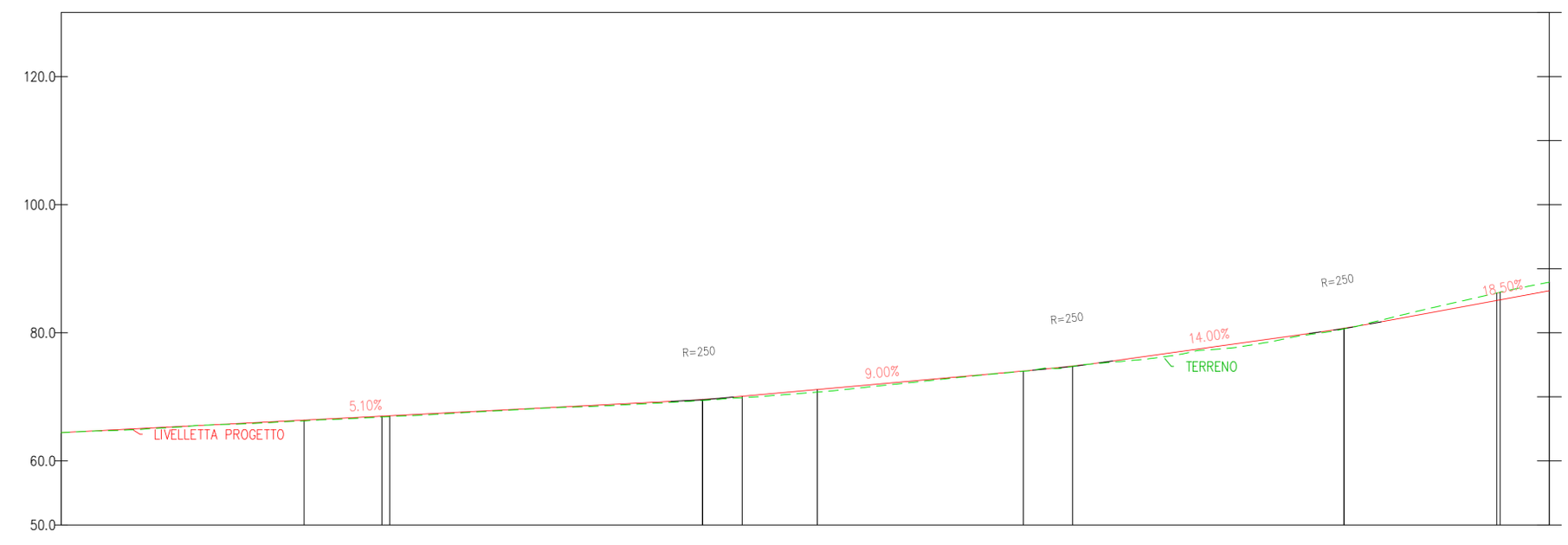
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

KEYMAP



LIVELLETTA	L=95.09m i=5.10% Δh=4.85m	L=9.75m	L=46.59m i=4.00% Δh=1.9m	L=12.50m	L=30.63m i=14.00% Δh=4.29m	L=11.25m	L=38.53m i=18.50% Δh=7.13m
------------	---------------------------------	---------	--------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------

Road: Road T2
Scala : 500:500
Q.Rif. : 50.00



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE		50,00	100,00	150,00	200,00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		66,85-68,96	68,58-74,03	73,99-80,71	80,61-80,71
QUOTE TERRENO		66,85-68,96	68,58-74,03	73,99-80,71	80,61-80,71
ETTOMETRICHE					

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (5-16)

Scala
1:500

Codice elaborato
OW3201902002018W1RD2101

Reproduzione 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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuella NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

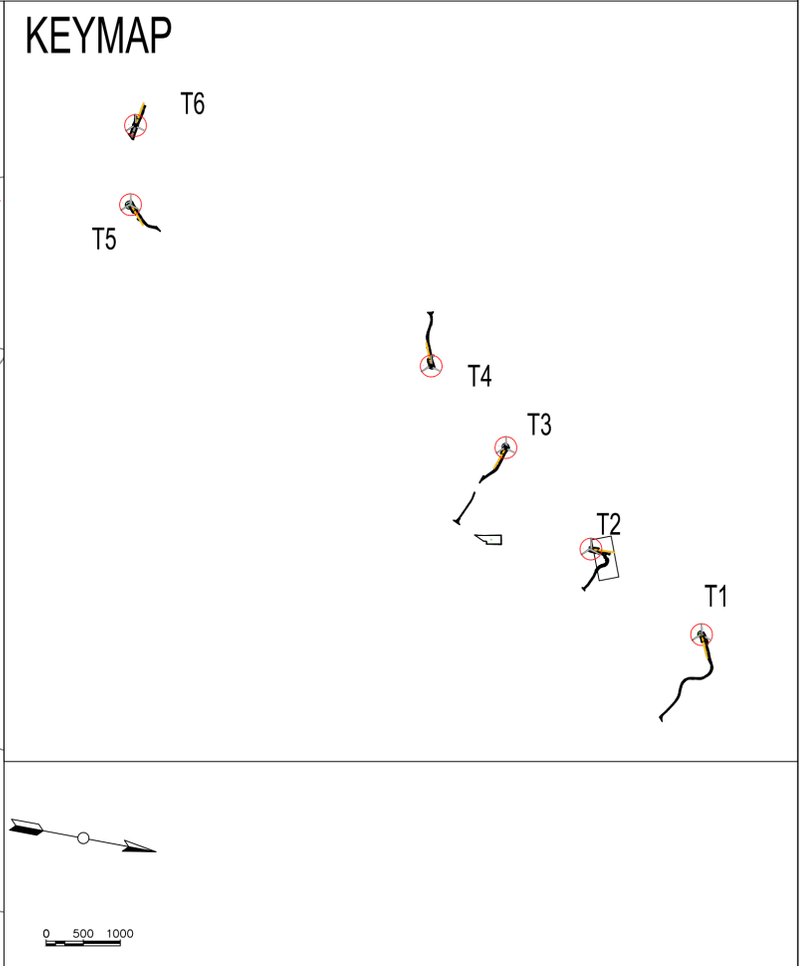
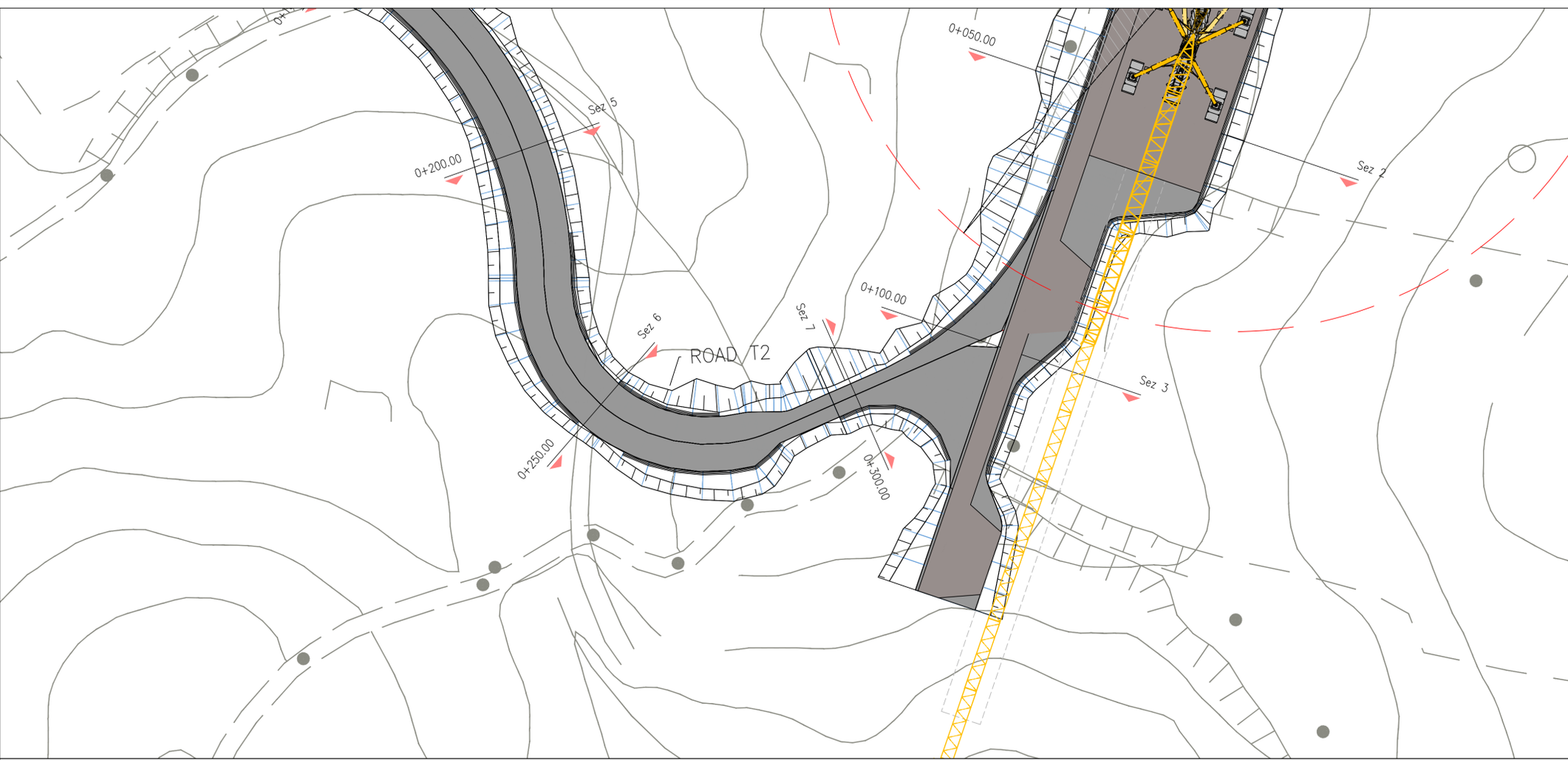
GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@epap.sicurezza postale.it

Committente

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

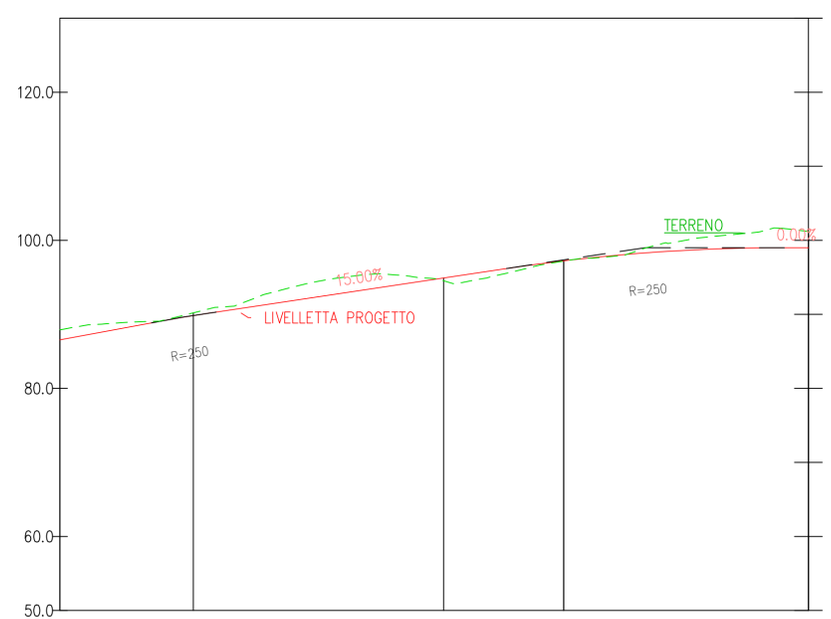
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

File sorgente: OW3201902002018W1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg



LIVELLETTA	L=38.53m i=18.90% h=7.13m	L=8.75m	L=39.18m i=15.00% h=5.88m	L=37.50m	L=3.23m i=0.00% h=0.00m
------------	---------------------------------	---------	---------------------------------	----------	-------------------------------

Road: Road T2
Scala : 500:500
Q.Rif. : 50.00



NUMERO SEZIONE		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+250.00	0+300.00
DISTANZE PARZIALI		50,00
QUOTE PROGETTO	+62,20 - 68,23	+71,19 - 67,23
QUOTE TERRENO		
ETTOMETRICHE		

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (6-16)

Scala
1:500

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Codice elaborato
OW320190200201BW1RD2101

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuella NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

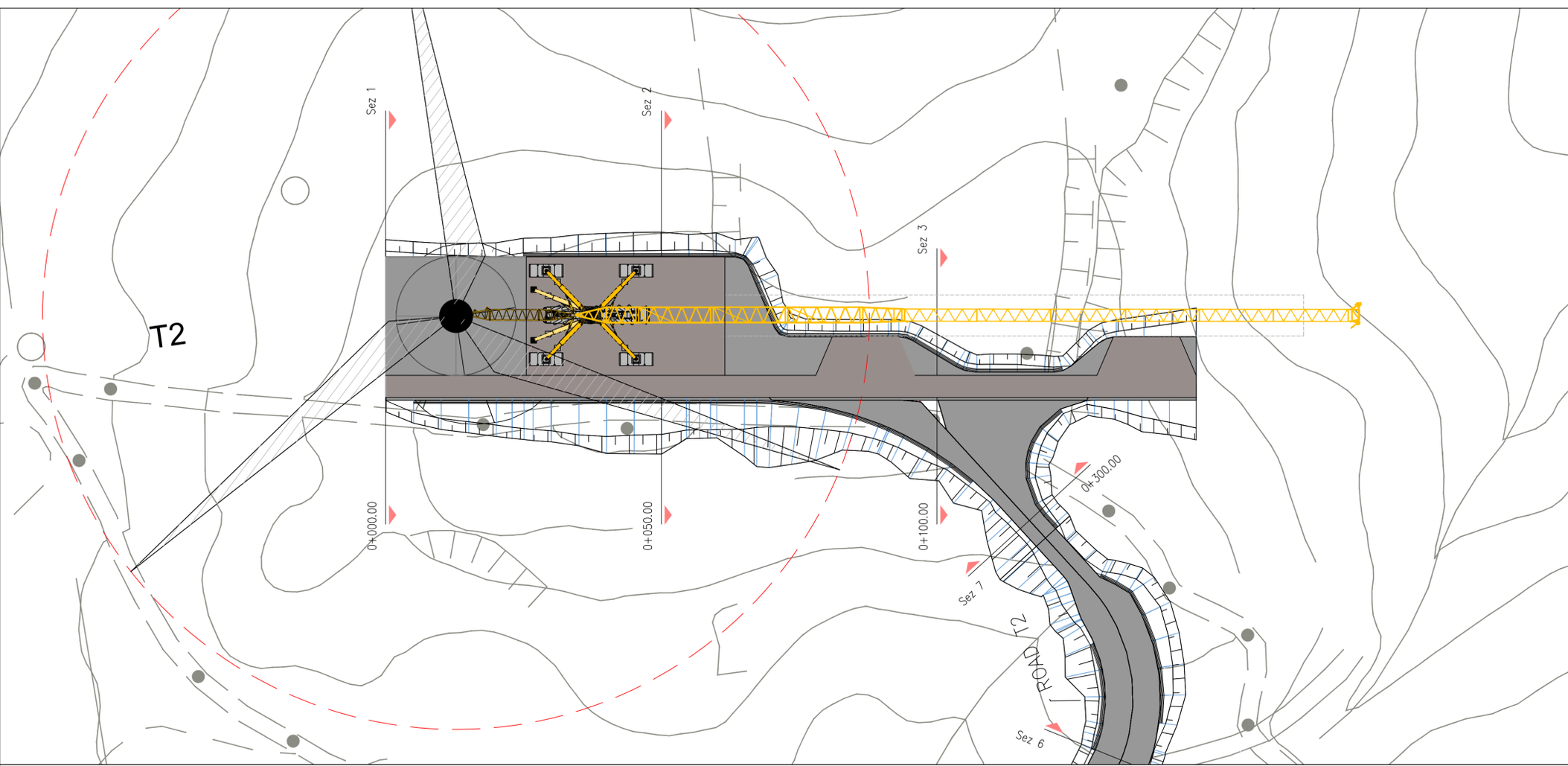
GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@epap.sicurezza postale.it

Committente

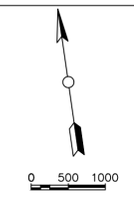
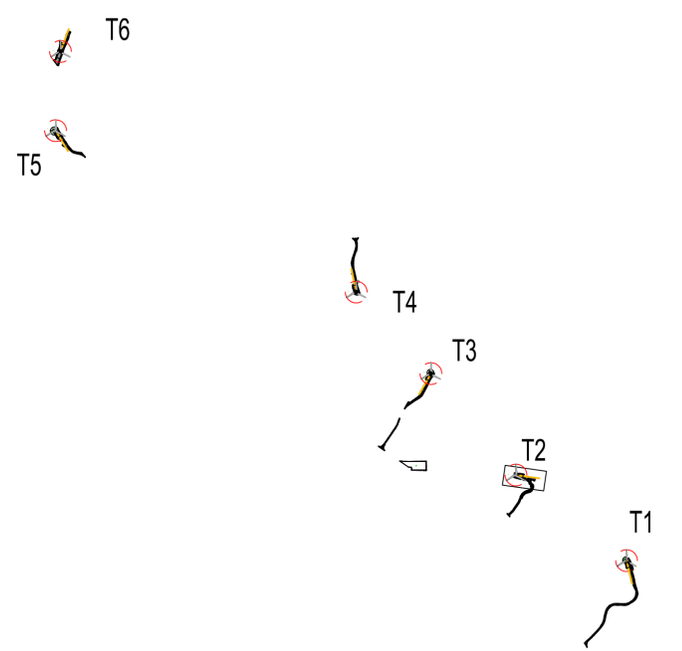
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

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

File sorgente: OW320190200201BW1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

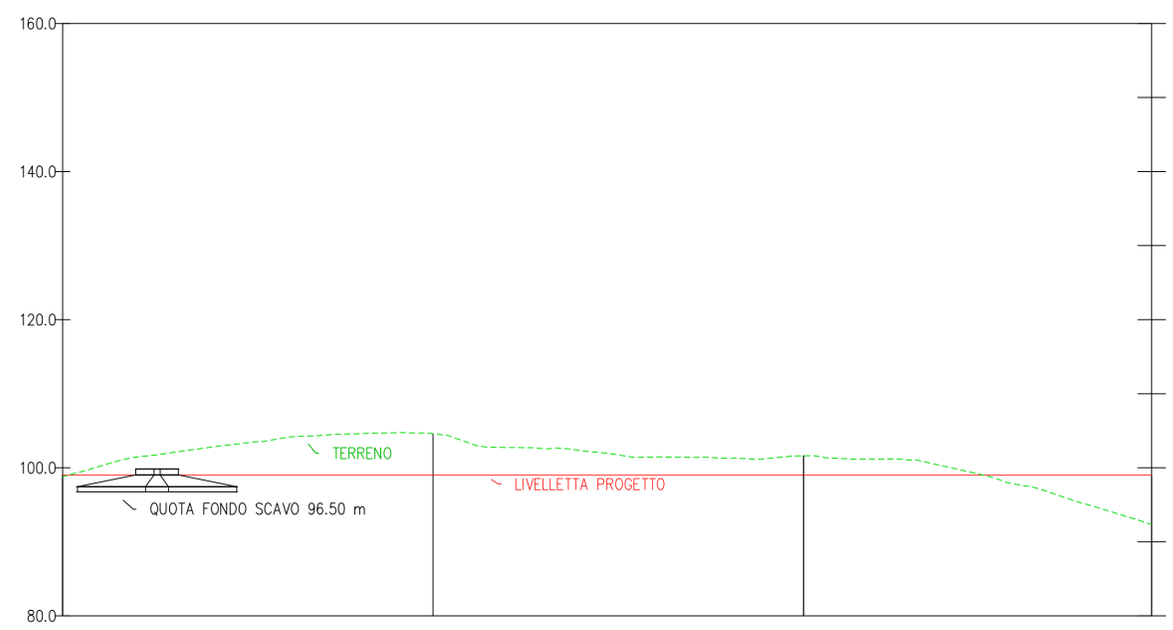


KEYMAP



LIVELLETTA L=147,00m
I=0,00%
H=0,00m

Road: Piazzola T2
Scala : 500:500
Q.Rif. : 80.00



NUMERO SEZIONE		1	2
DISTANZE PROGRESSIVE		0+050,00	0+100,00
DISTANZE PARZIALI	50,00		50,00
QUOTE PROGETTO		96,50	96,50
QUOTE TERRENO		91,61	91,61
ETTOMETRICHE			

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (7-16)

Codice elaborato
OW3201902002018W1RD2101

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuella NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
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.sicurezza postale.it

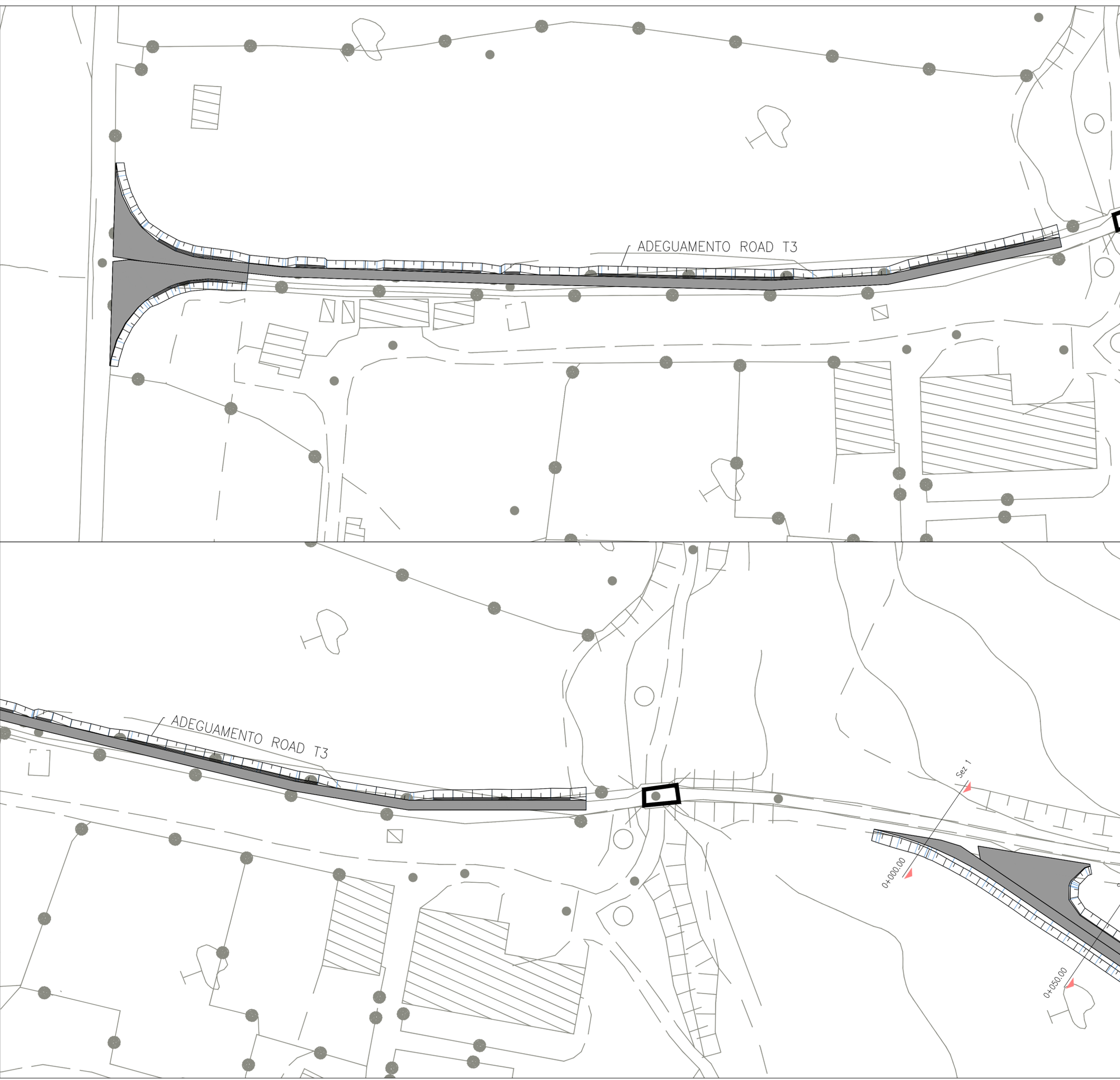
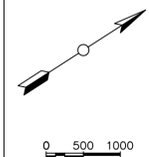
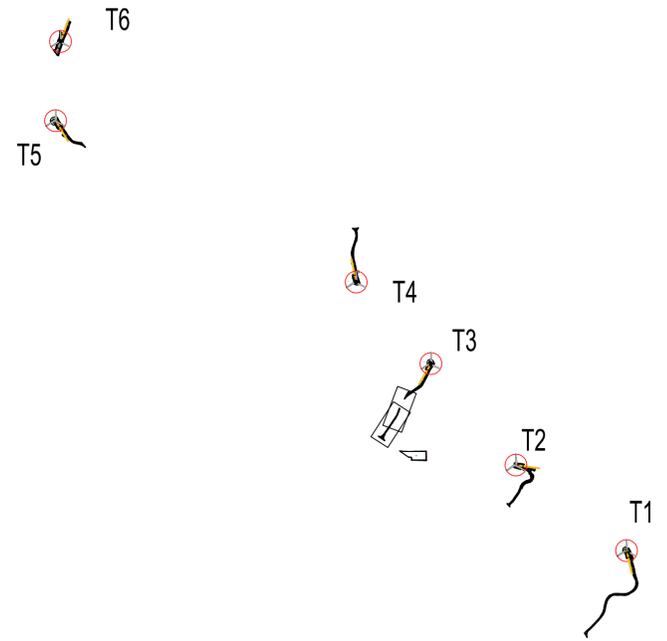
Committente

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: OW3201902002018W1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

KEYMAP








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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (8-16)

Codice elaborato
OW3201902002018W1RD2101

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 Carrimine DE PAOLA
 ing. Giuseppe MANZI
 ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 arch. Gaia TELESCA
 ing. Flavio Gerardo TRIANI
 ing. Mariusla NARDOZZA
 ing. Luca FRESCLURA
 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.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.sicurezza postale.it

Committente

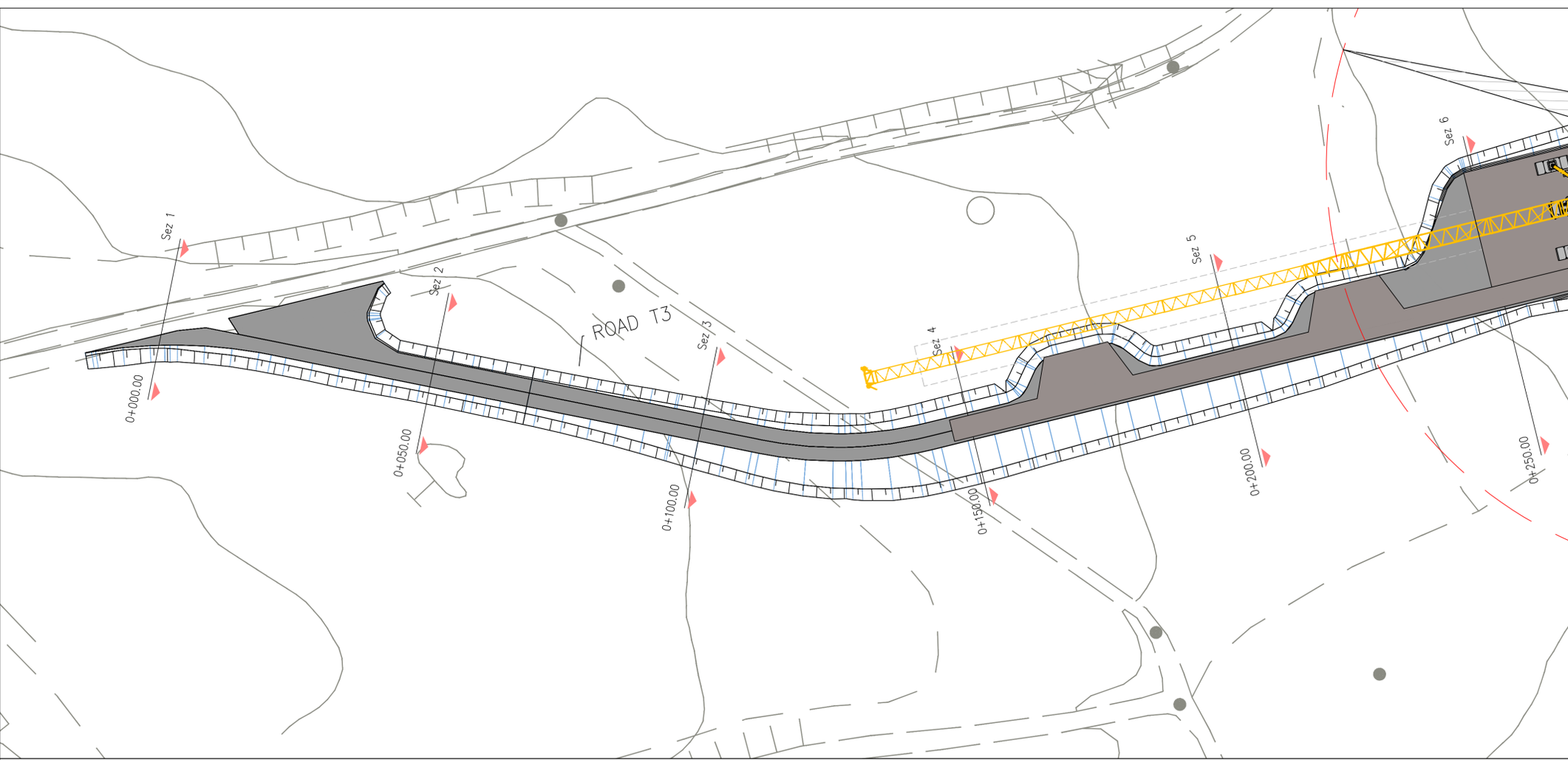
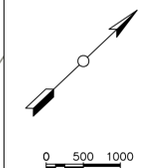
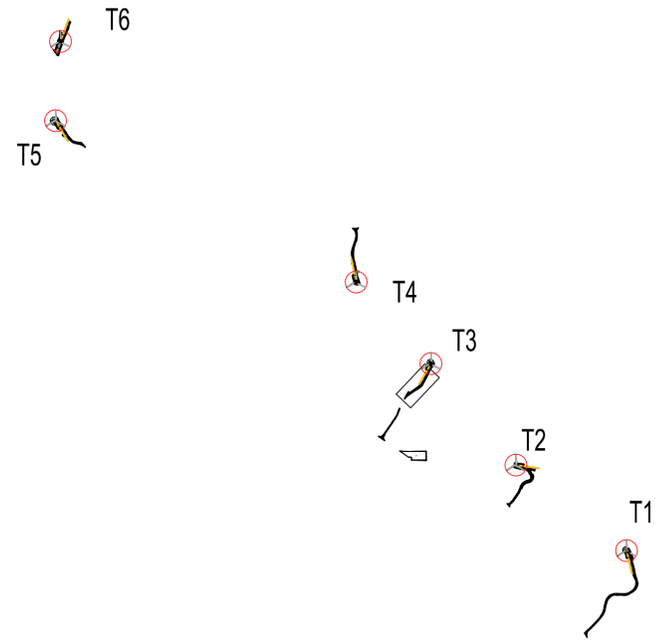


EDPR SUD ITALIA S.r.l.
 Via Lepetit 8/10
 20124 - Milano

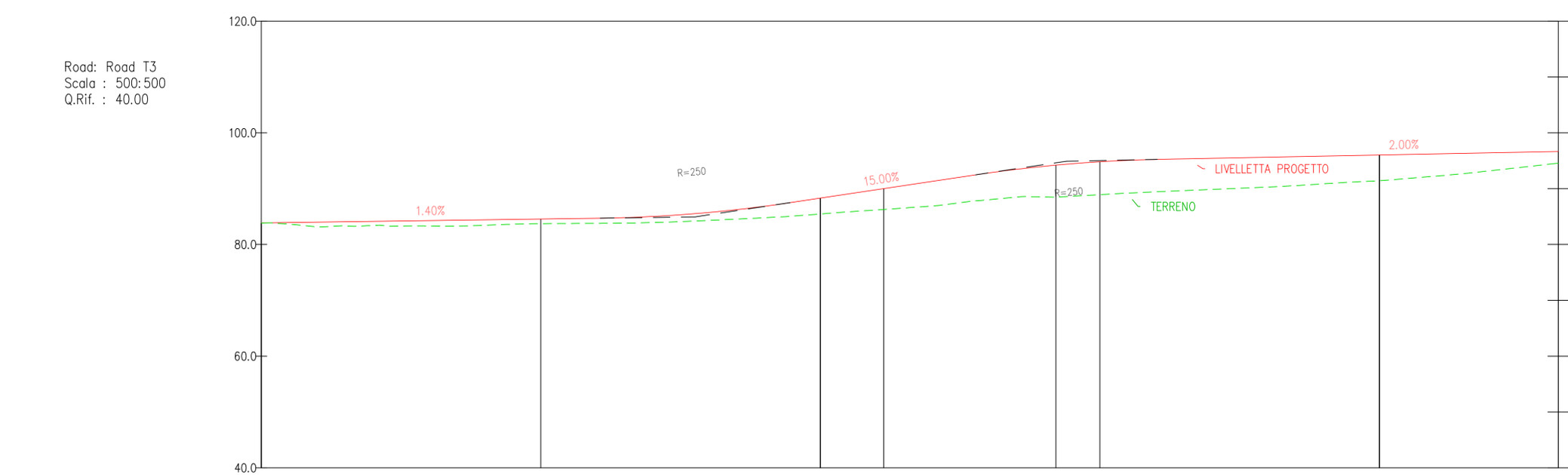
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

File sorgente: OW3201902002018W1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

KEYMAP



LIVELLETTA	L=60.61m i=1.40% h=0.85m	L=34.00m	L=33.16m i=15.00% h=4.97m	L=32.50m	L=88.23m i=2.00% h=1.76m
------------	--------------------------------	----------	---------------------------------	----------	--------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE		0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	
QUOTE PROGETTO		+84.55	+88.31	+94.82	+96.03
QUOTE TERRENO		+83.74	+85.16	+88.92	+91.41
ETTOMETRICHE					

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (9-16)

Codice elaborato

OW320190200201BW1RD2101

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

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

Committente

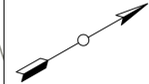
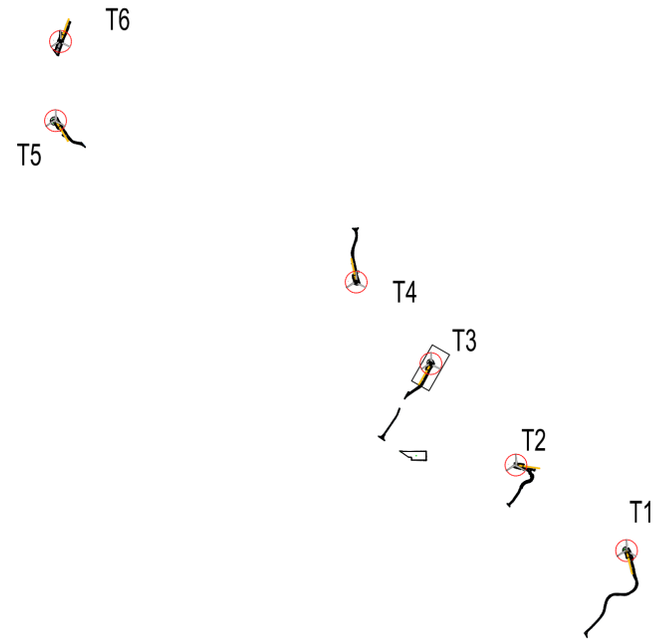
edp

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

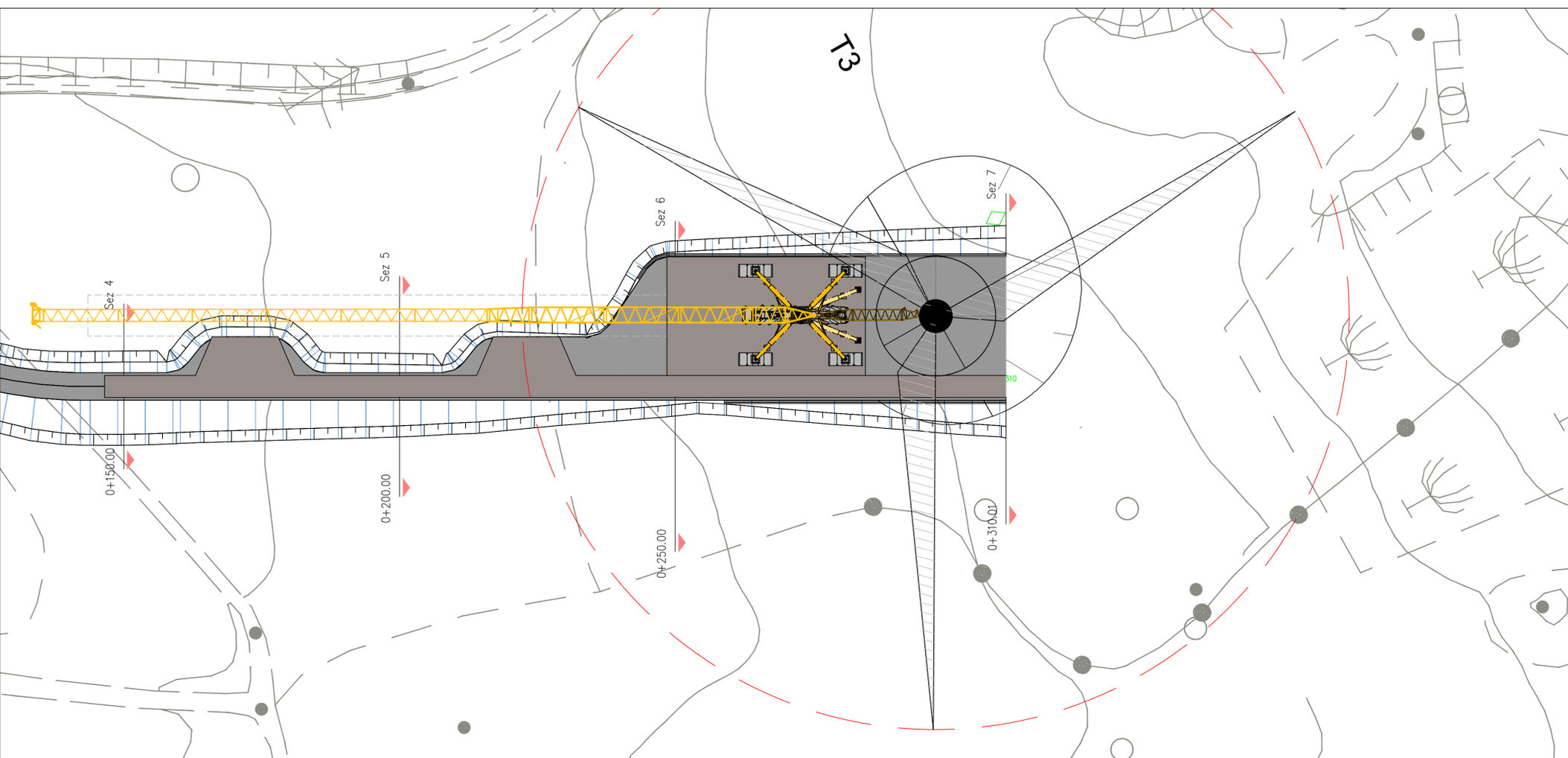
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

File sorgente: OW320190200201BW1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

KEYMAP

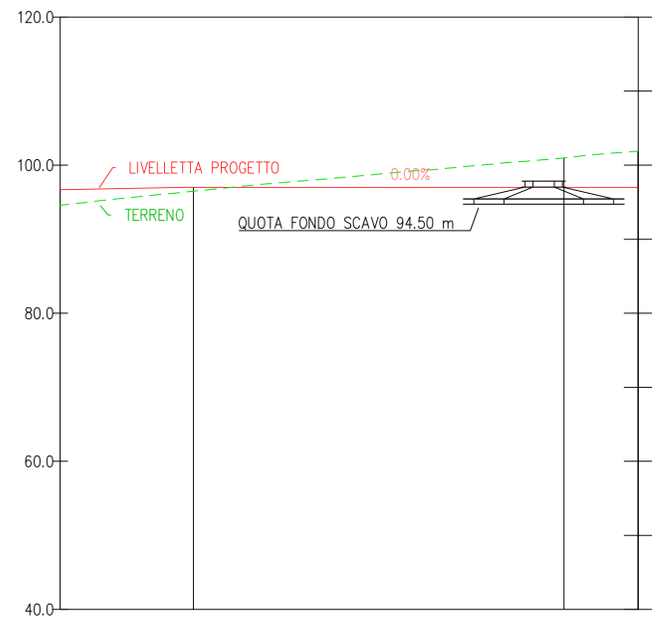


0 500 1000



LIVELLETTA	L=88.23m i=2.00% h=1.76m	L=61.50m i=0.00% h=0.00m
------------	--------------------------------	--------------------------------

Road: Road T3
Scala : 500:500
Q.Rif. : 40.00



NUMERO SEZIONE	6
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	60,01
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ETTOMETRICHE	

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (10-16)

Scala
1:500

Codice elaborato
OW3201902002018W1RD2101

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Luca FRESCLERA
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 (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 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.sicurezza postale.it

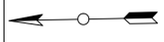
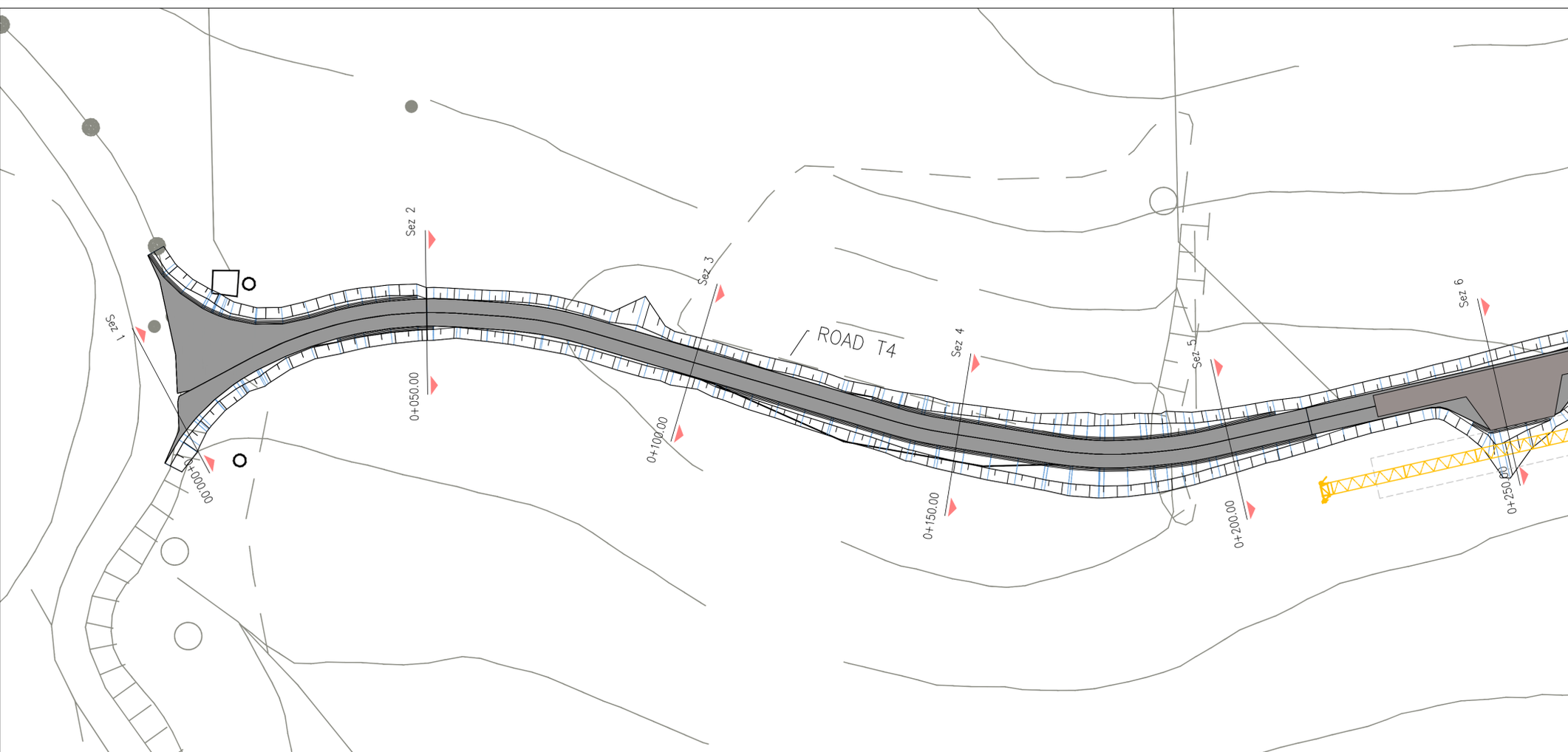
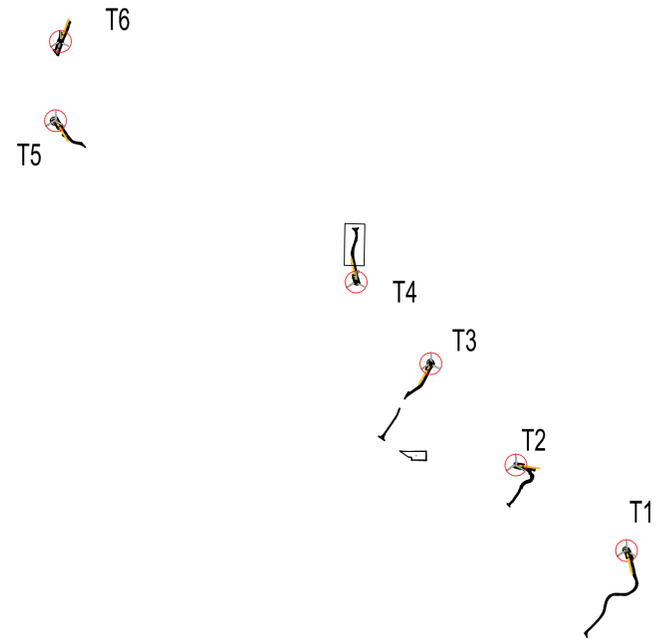
Committente

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: OW3201902002018W1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

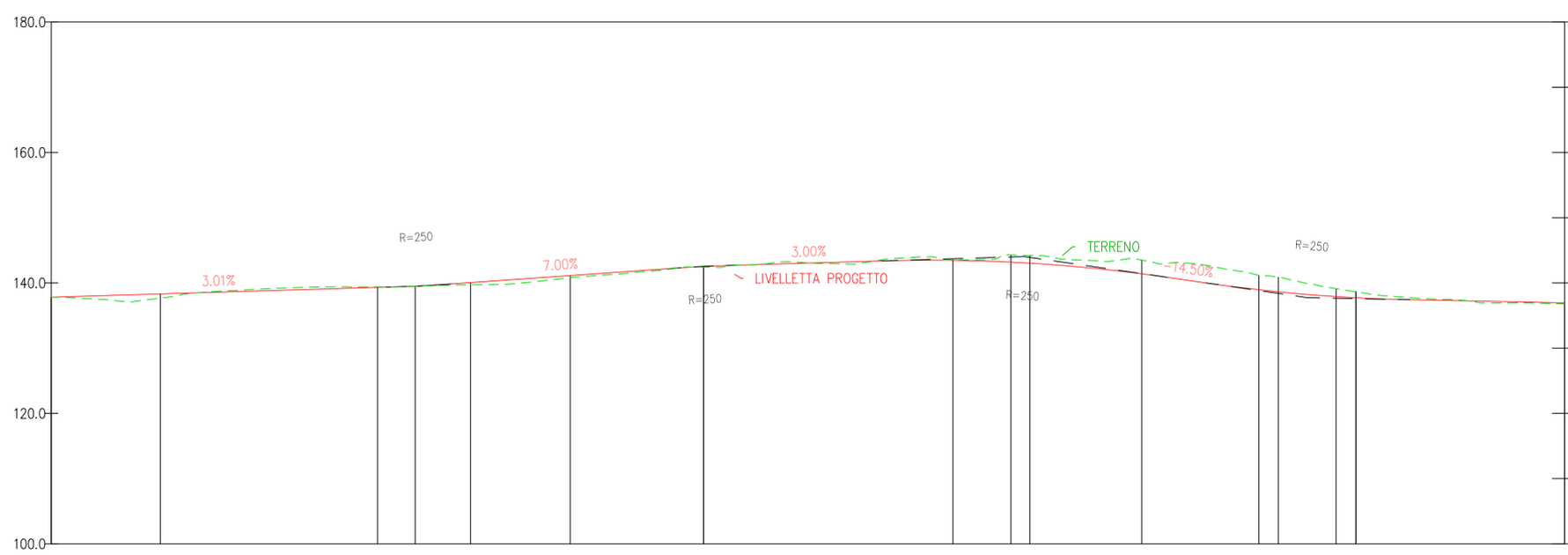
KEYMAP



0 500 1000

L=51.34m i=3.01% h=1.55m	L=9.97m	L=33.69m i=7.00% h=2.36m	L=10.00m	L=22.32m i=3.00% h=0.67m	L=43.75m	L=5.96m i=14.50% h=-0.86m	L=31.25m	L=121.19m i=2.64% h=-2.42m
--------------------------------	---------	--------------------------------	----------	--------------------------------	----------	---------------------------------	----------	----------------------------------

Road: Road T4
Scala : 500:500
Q.Rif. : 100.00



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE					
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	+139,41	+142,01	+144,22	+143,03	+137,71
QUOTE TERRENO	+139,41	+142,01	+144,22	+143,03	+137,71
ETTOMETRICHE					






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
OW3201902002018W1RD2101

Planimetrie stradali e profili longitudinali (11-16)

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Mariusia NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

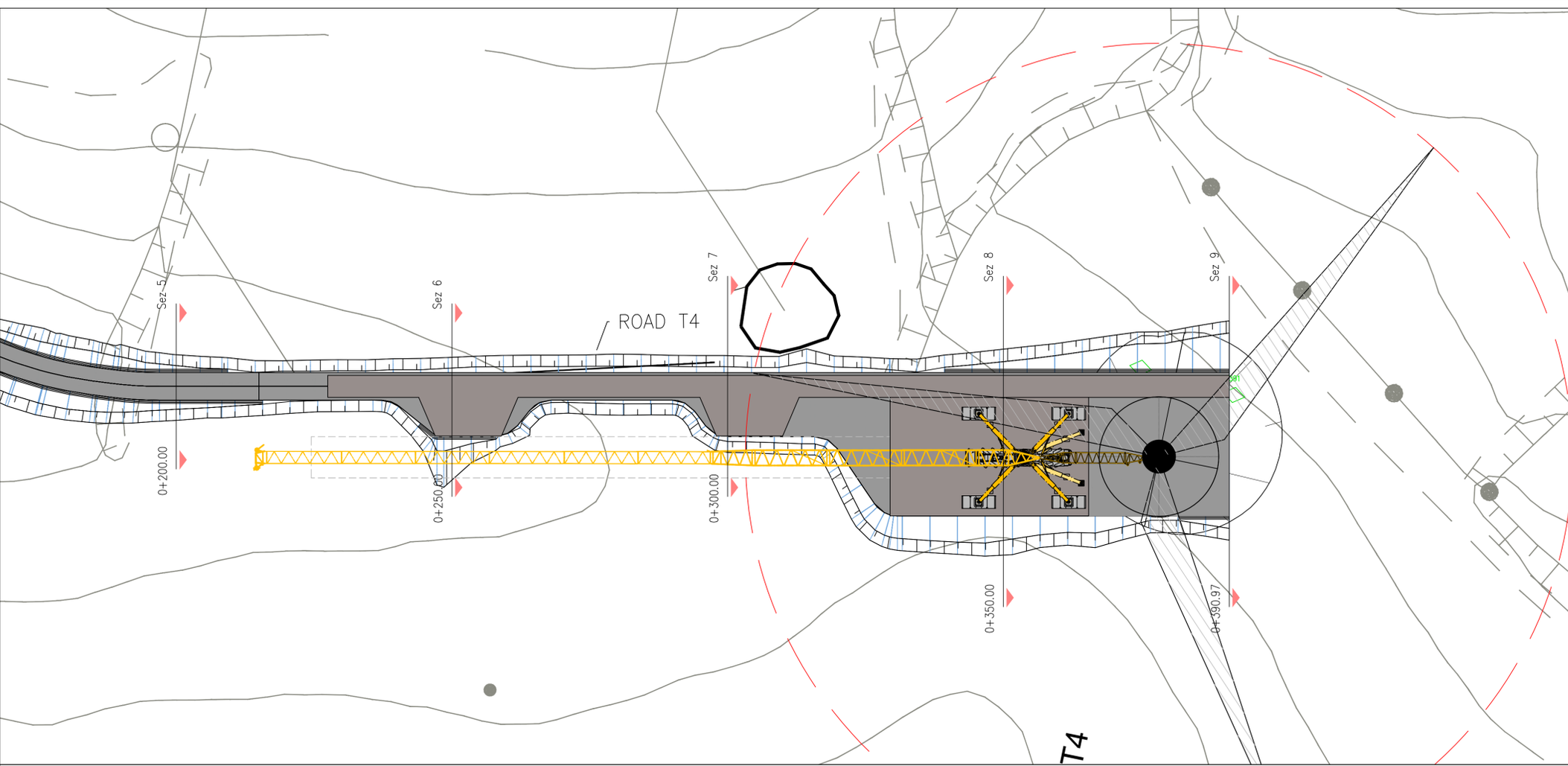
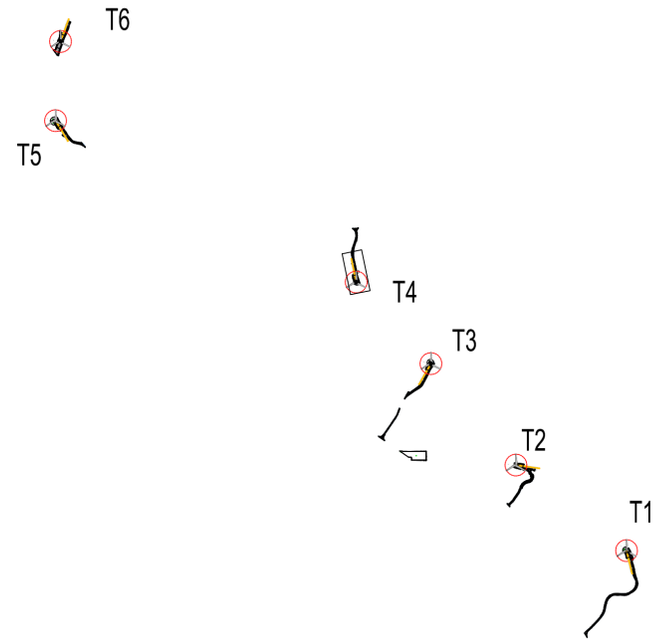
GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@epap.sicurezza postale.it

Committente



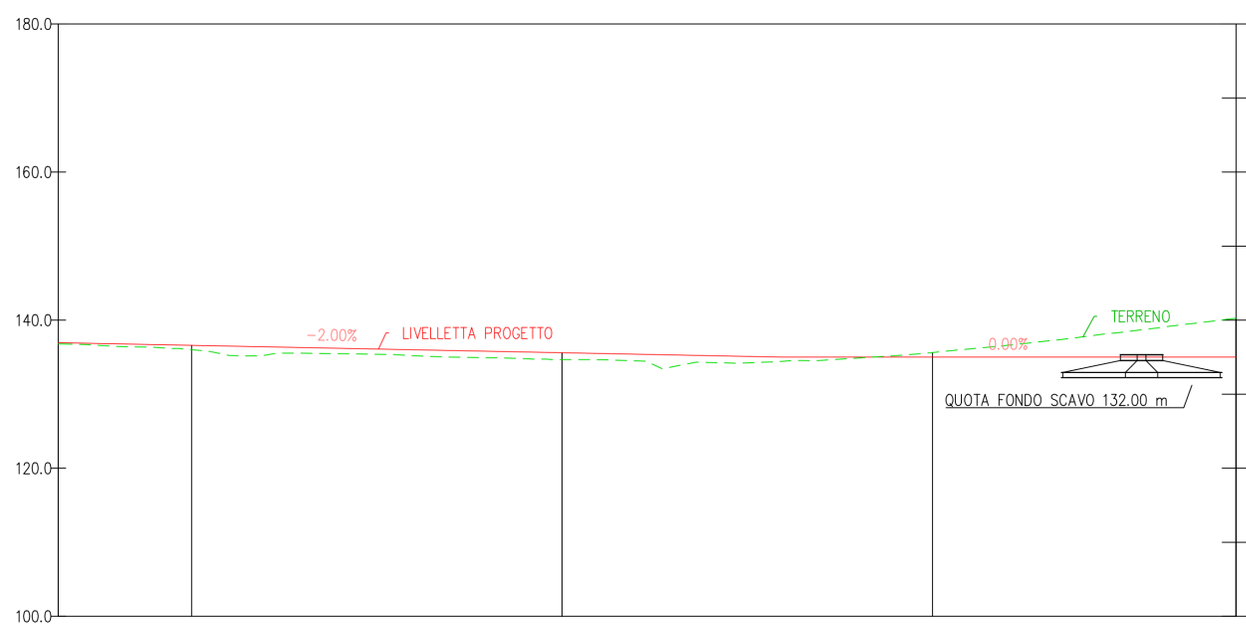
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

KEYMAP



L=121.19m i=-2.06% Δh=-2.42m	L=61.50m i=0.00% Δh=0.00m
------------------------------------	---------------------------------

Road: Road T4
Scala : 500:500
Q.Rif. : 100.00



NUMERO SEZIONE			
DISTANZE PROGRESSIVE			
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	40,97
QUOTE PROGETTO	+136.01 +136.59	+134.67 +135.59	+135.63 +135.09
QUOTE TERRENO			
ETTOMETRICHE			

0 500 1000

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
OW320190200201BW1RD2101

Planimetrie stradali e profili longitudinali (12-16)

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Mariusla NARDOZZA
ing. Luca FRESCLUBA
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 (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 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.sicurezza postale.it

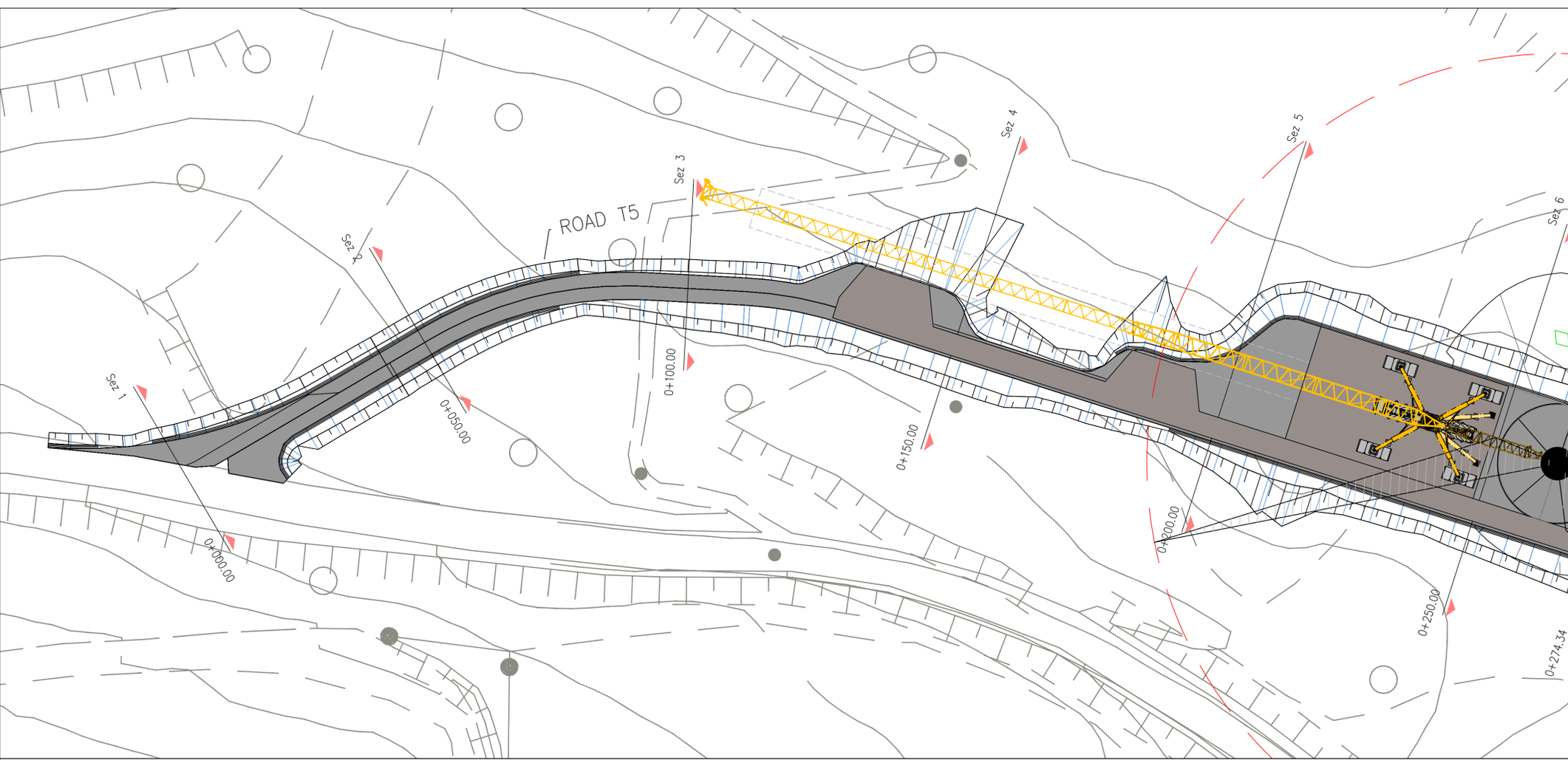
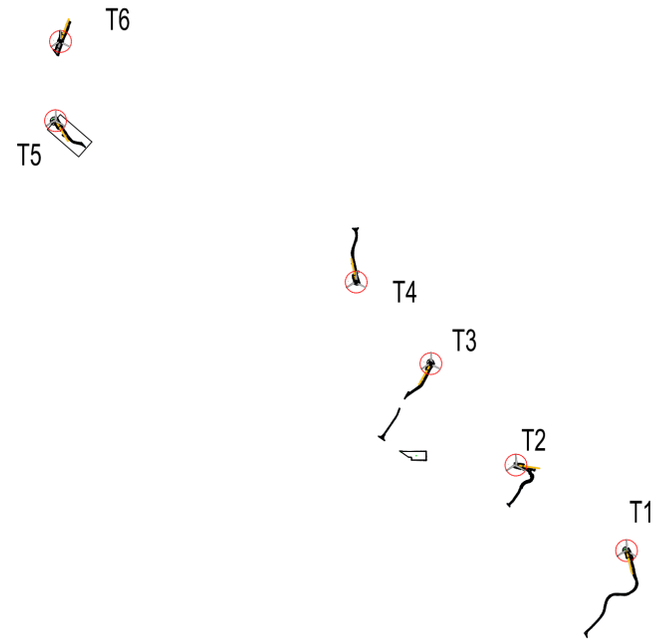
Committente

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

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

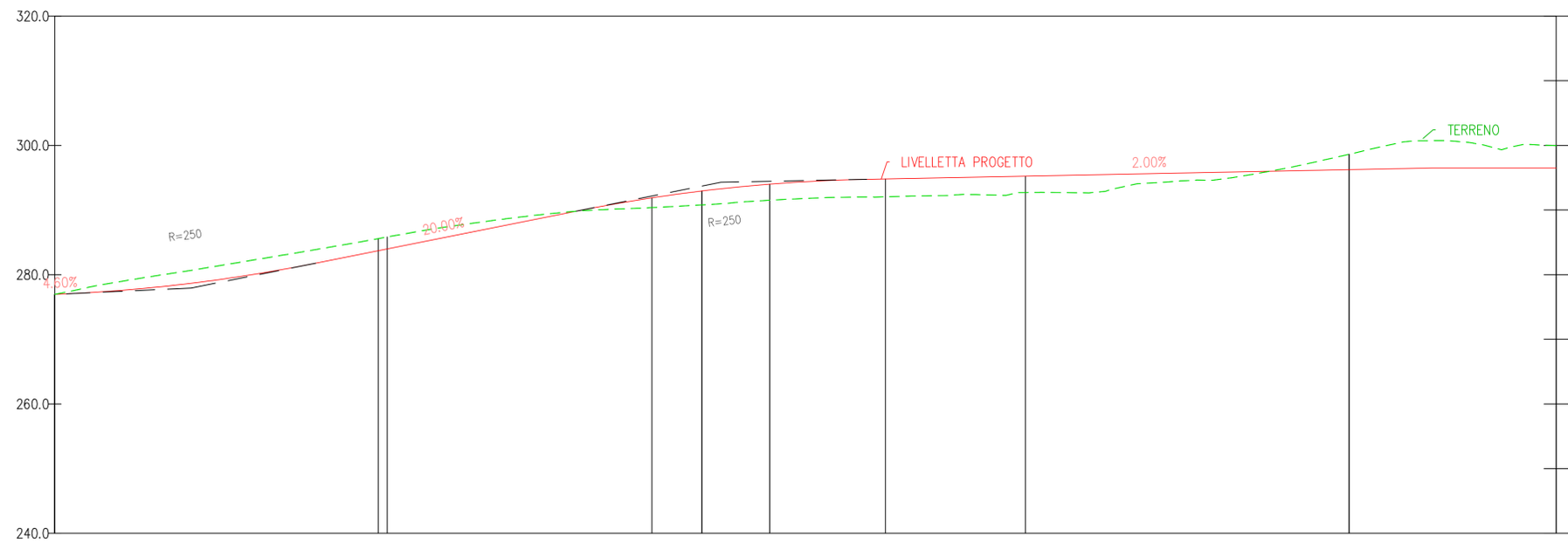
File sorgente: OW320190200201BW1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

KEYMAP



LIVELLETTA	L=1.96m i=+4.50% h=+0.08m	L=38.51m	L=40.12m i=-2.00% h=-8.02m	L=45.00m	L=67.38m i=-2.00% h=-1.75m	L=61.50m i=-0.00% h=+0.00m
------------	---------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------

Road: Road T5
Scala : 500:500
Q.Rif. : 240.00



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE					
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		286,58-283,71	290,74-292,95	292,79-295,24	296,69-296,24
QUOTE TERRENO					
ETTOMETRICHE					






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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (13-16)

Scala
1:500

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Codice elaborato
OW320190200201BW1RD2101

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 FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

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

Committente

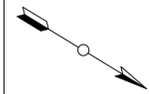
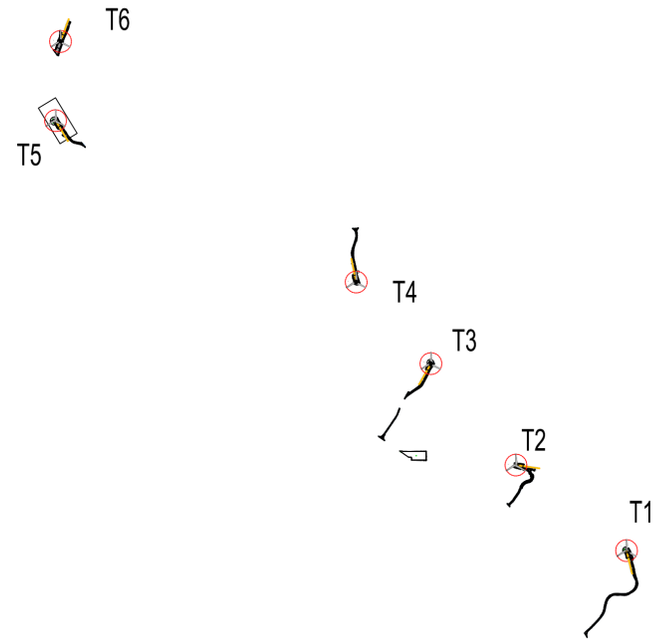


EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

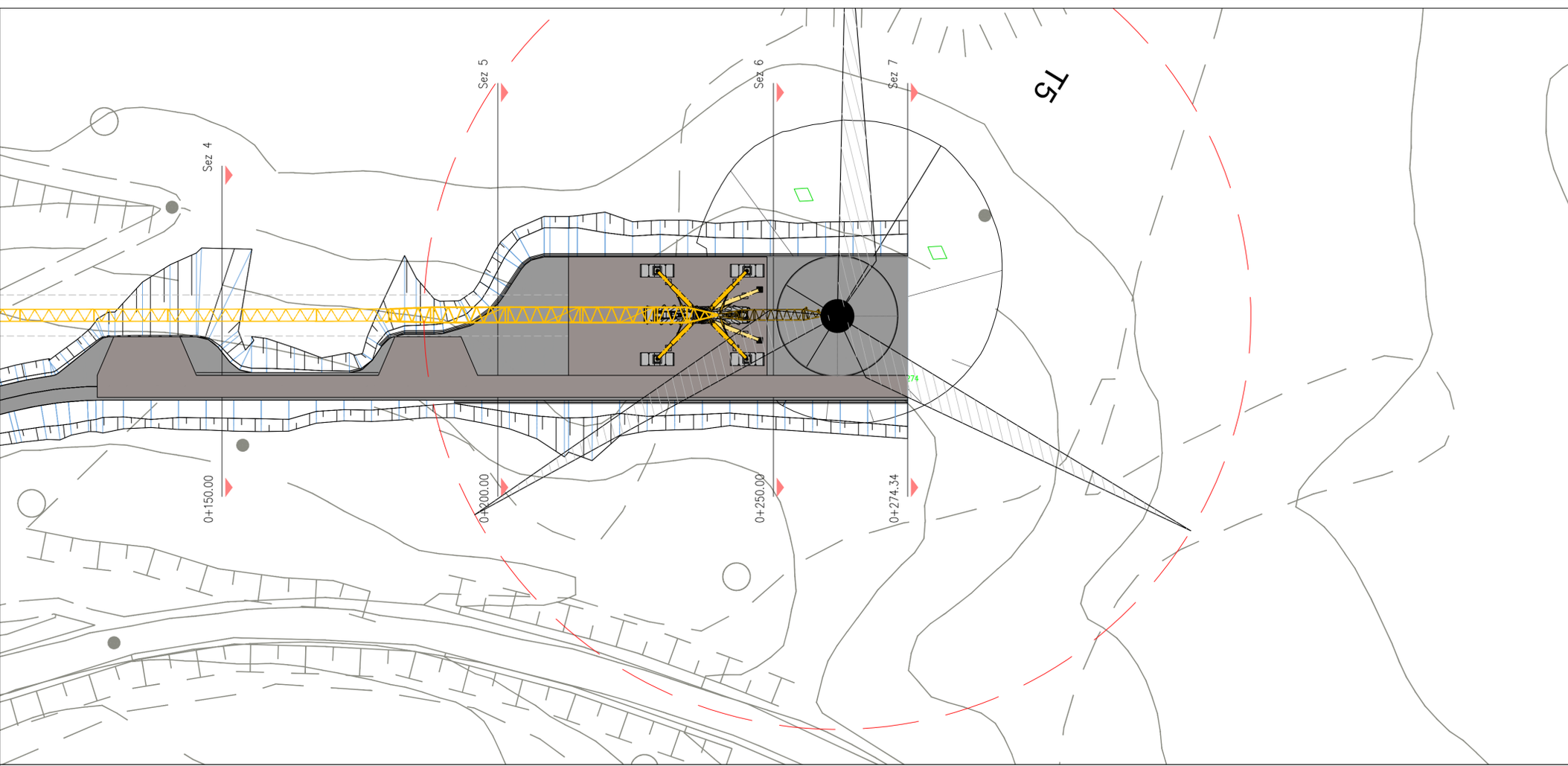
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

File sorgente: OW320190200201BW1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

KEYMAP

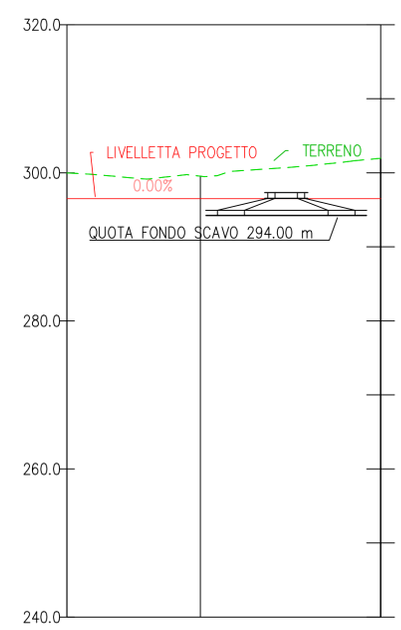


0 500 1000



LIVELLETTA	L=61.50m i=0.00% zh=0.00m
------------	---------------------------------

Road: Road T5
Scala : 500:500
Q.Rif. : 240.00



NUMERO SEZIONE	6
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	24,34
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	299,55-296,59
ETTOMETRICHE	

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (14-16)

Codice elaborato

OW3201902002018W1RD2101

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuella NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 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.sicurezza postale.it

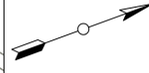
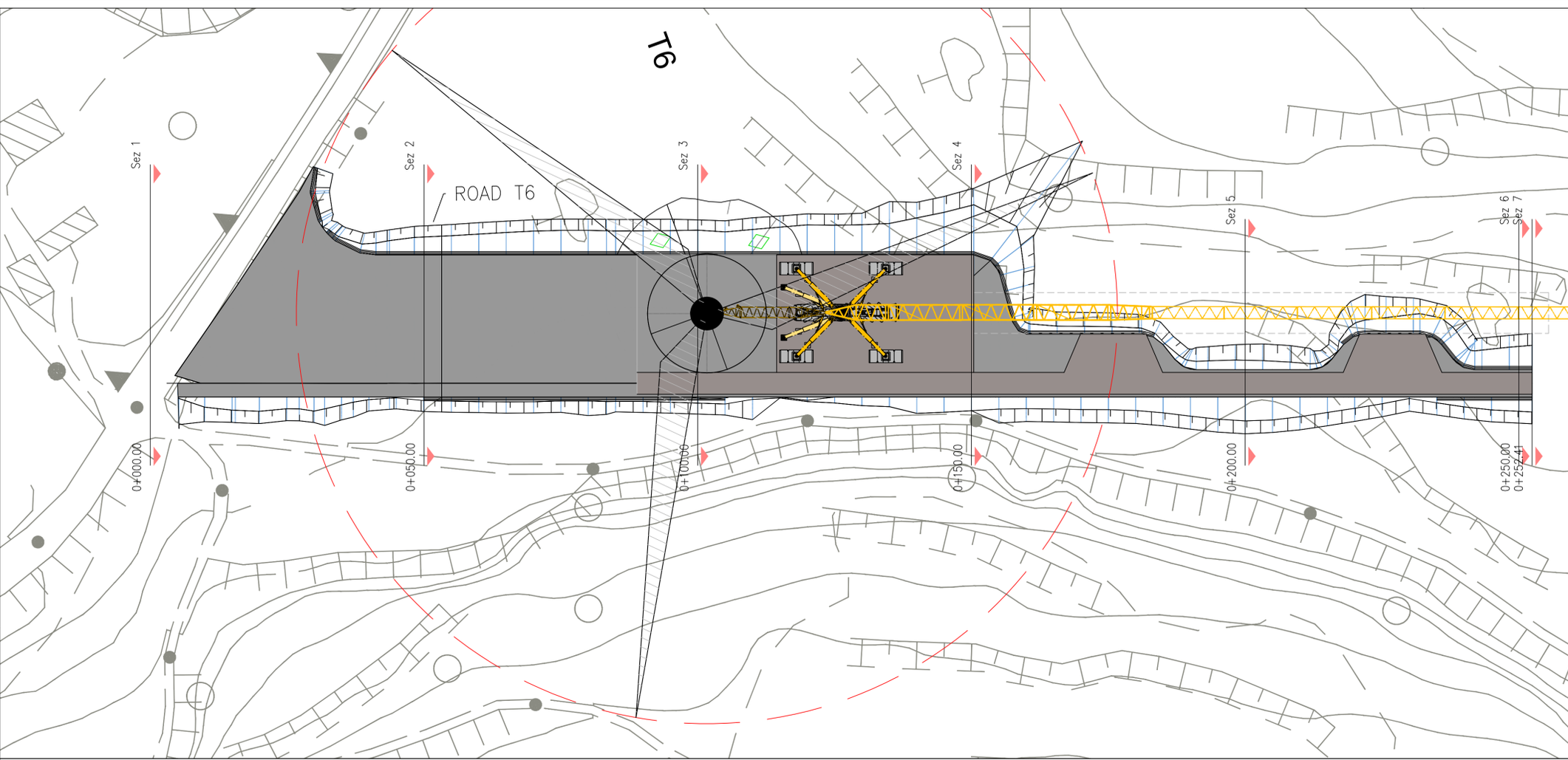
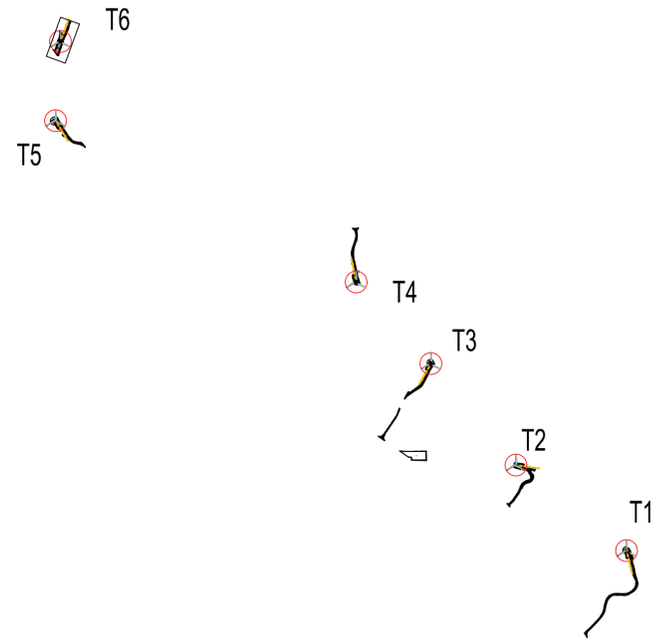
Committente

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

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

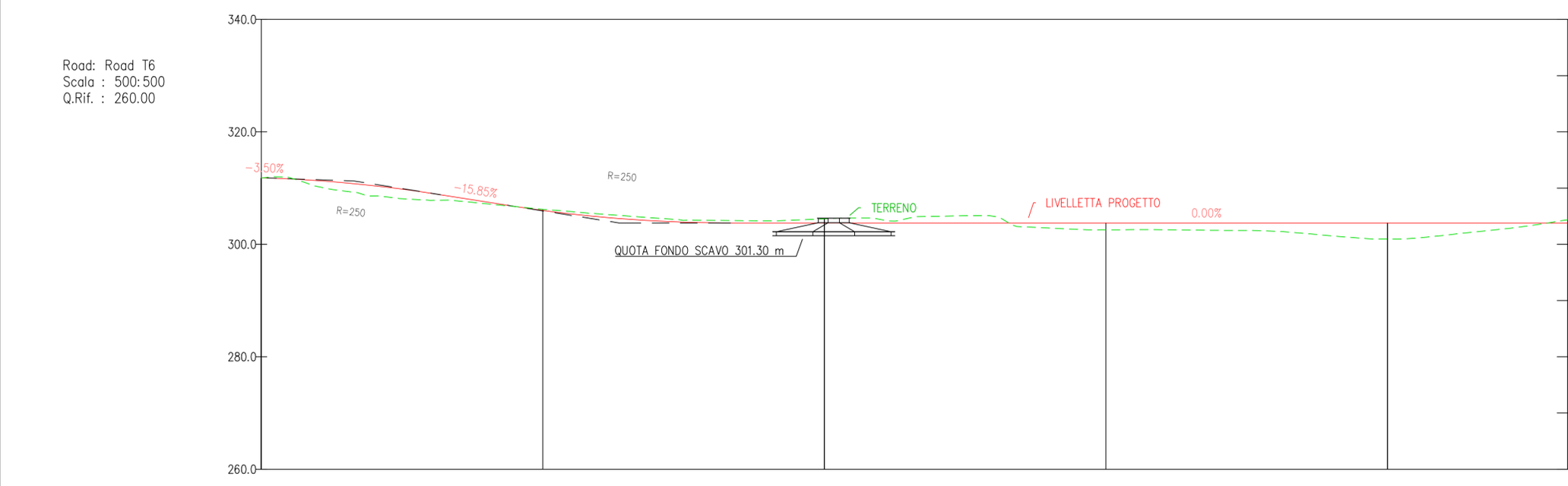
File sorgente: OW3201902002018W1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

KEYMAP



0 500 1000

LIVELLETTA	L=6.97m i=-3.50% h=-1.03m	L=30.87m	L=11.85m i=-15.82% h=-1.88m	L=39.62m	L=169.09m i=0.00% h=0.00m
------------	---------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE		50,00	100,00	150,00	200,00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		306,22-306,02	304,53-303,88	302,58-303,08	300,50-303,08
QUOTE TERRENO		306,22-306,02	304,53-303,88	302,58-303,08	300,50-303,08
ETTOMETRICHE					



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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali (15-16)**

Codice elaborato: **OW320190200201BW1RD2101**

Scala: **1:500**

Riproduzione e 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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuella NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

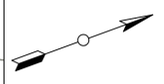
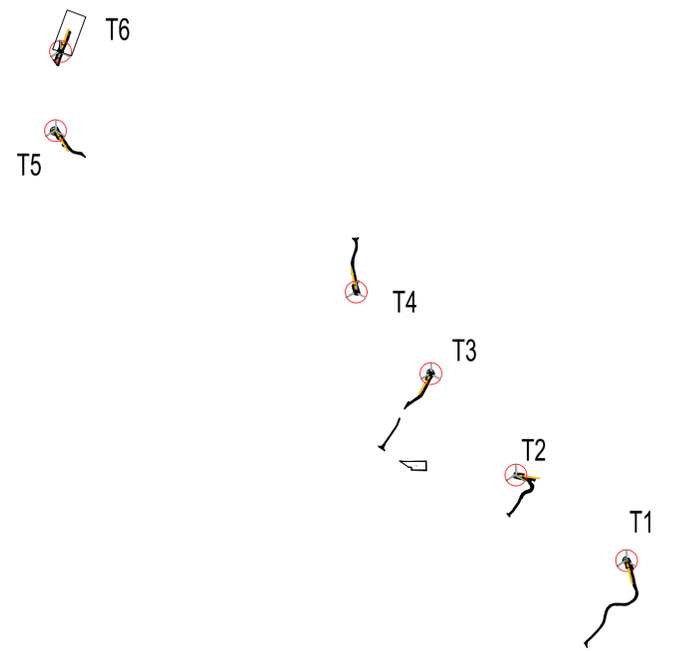
GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@epap.sicurezza postale.it

Committente

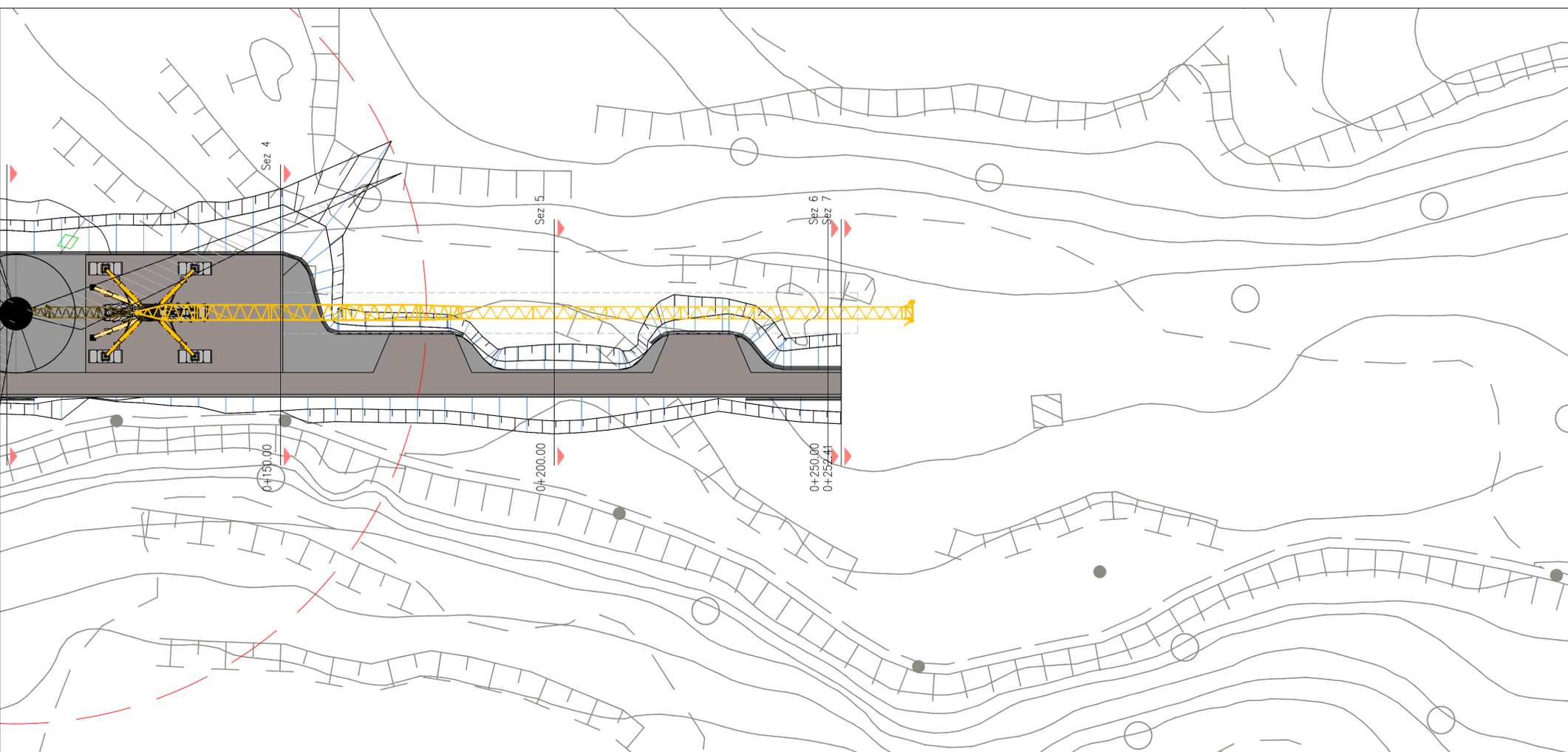
edp
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

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

KEYMAP

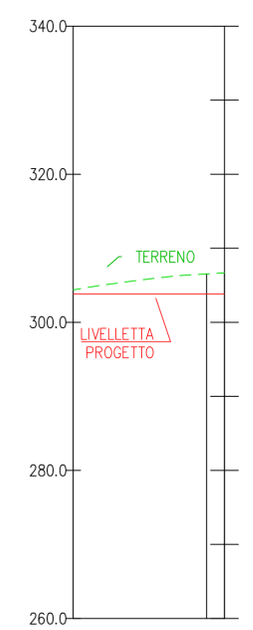


0 500 1000



LIVELLETTA	L=169.09m I=0.00% h=0.00m
------------	---------------------------------

Road: Road T6
Scala : 500:500
Q.Rif. : 260.00



NUMERO SEZIONE		0
DISTANZE PROGRESSIVE		0+250.00
DISTANZE PARZIALI		2.4
QUOTE PROGETTO		+0.00
QUOTE TERRENO		-0.00
ETTOMETRICHE		

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali (16-16)

Codice elaborato
OW3201902002018W1RD2101

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 Carrimine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuella NARDOZZA
ing. Luca FRESCLURA
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 (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 CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archivordpec.it

GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cosenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@epap.sicurezza 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: OW3201902002018W1RD2101 - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg