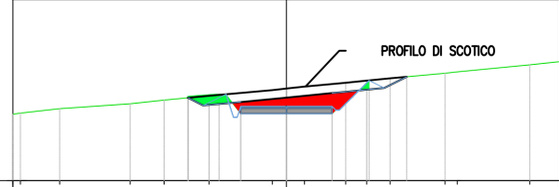
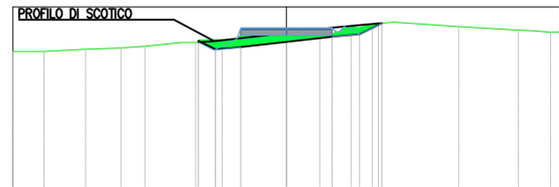


Road T1
11
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 90.00



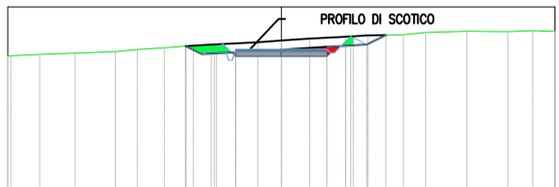
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.59	-12.43	-8.56	-6.70	-4.25	-0.77	1.00	3.25	4.40	5.68	6.69	9.36	13.35	15.00
QUOTE TERRENO	93.67	93.73	93.97	94.24	94.44	94.68	95.00	95.08	95.40	95.52	95.65	95.93	96.00	96.40	96.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO						1.49	0.83	2.90	2.90	1.43					
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.40	-5.38	-3.89	-3.33	-2.50	2.50	3.10	4.53			
QUOTE PROGETTO					94.65	94.77	94.76	93.70	93.70	94.10	95.53				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					1.49	0.83	2.50	2.50	1.43						

Road T1
9
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 70.00



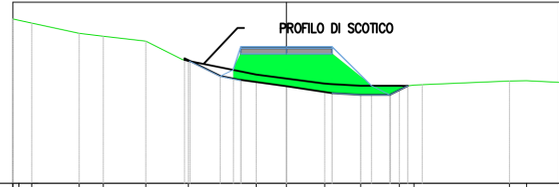
PROGRESSIVE TERRENO	15.00	-13.29	-11.56	-11.01	-9.68	-7.76	-5.78	-4.98	-3.88	0.00	0.52	1.83	5.04	9.45	12.72	13.66	14.46	15.00	
QUOTE TERRENO	77.54	77.54	77.63	77.67	77.71	77.83	78.03	78.04	78.12	78.55	78.61	78.79	79.09	78.91	78.72	78.67	78.59	78.61	
DISTANZE PARZIALI TERRENO										1.30	2.50	2.50	0.49						
PROGRESSIVE PROGETTO							-4.82	-3.26	-2.50	2.50	3.10	3.97	4.71	5.24					
QUOTE PROGETTO							78.17	78.21	78.44	78.44	78.44	78.85	79.02	79.12					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							1.30	2.50	2.50	0.49									

Road T1
10
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 80.00



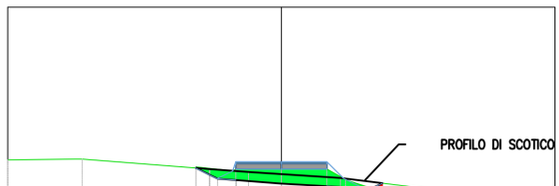
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.83	-13.25	-11.32	-9.10	-7.90	-6.42	-5.27	-3.86	-1.29	0.00	1.55	3.52	4.75	6.69	7.90	10.16	12.42	13.78	15.00
QUOTE TERRENO	87.29	87.30	87.38	87.45	87.53	87.65	87.74	87.83	87.92	88.05	88.15	88.25	88.35	88.43	88.46	88.59	88.66	88.64	88.69	88.65
DISTANZE PARZIALI TERRENO										0.59	0.72	2.50	2.50	0.70						
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.23	-4.83	-3.98	-3.22	-2.50	0.00	2.50	3.10	3.80	3.94						
QUOTE PROGETTO					87.80	87.81	87.86	87.95	87.27	87.27	87.27	87.27	88.37	88.35						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					0.59	0.72	2.50	2.50	0.70											

Road T1
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 60.00



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.87	-13.97	-11.36	-10.04	-7.71	-5.37	-1.66	2.10	4.08	6.19	7.00	12.23	13.17	15.00
QUOTE TERRENO	69.07	69.00	68.85	68.28	68.12	67.85	66.76	66.00	65.78	65.50	65.38	65.38	65.64	65.66	65.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO								0.40	2.90	2.90	2.16	0.98	0.56		
PROGRESSIVE PROGETTO							-2.90	-2.50	0.00	2.50	4.66	5.64	6.54	6.66	
QUOTE PROGETTO							66.29	67.15	67.15	67.15	65.38	65.32	65.36	65.37	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							0.40	2.50	2.50	2.16	0.98	0.56			

Road T1
8
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 60.00



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.92	-3.96	-1.81	3.24	8.78	10.83	12.06	14.92	15.00		
QUOTE TERRENO	71.57	71.61	71.05	70.89	70.77	70.56	69.87	69.61	69.47	69.02	69.01	
DISTANZE PARZIALI TERRENO												
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.68	-3.92	-3.01	-2.50	2.50	3.41	4.37	5.04	5.55	
QUOTE PROGETTO			71.17	71.09	70.99	71.06	71.06	71.06	70.54	70.18	69.97	69.82
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.76	2.50	2.50	0.91	0.56					

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: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto (2-16)**

Codice elaborato: **OW320190200218W1RD3101**

Scala: **1:200**

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. Gala TELESCA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Luca FRESCURA
ing. Denise TELESCA

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.cristofaro@csassociati.eu
rocco.cristofaro@archiworldpec.it

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

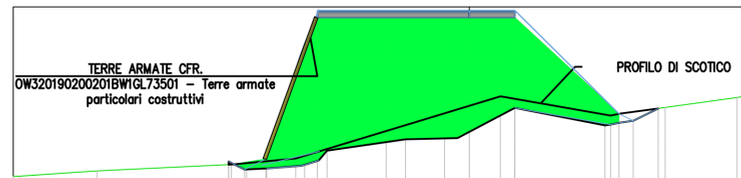
Committente

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

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

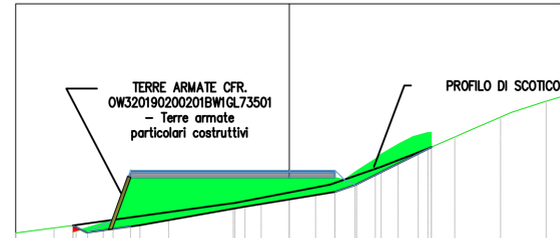
File sorgente: OW320190200218W1RD3101 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

Road T1
14
Progr : 0+650.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 100.00



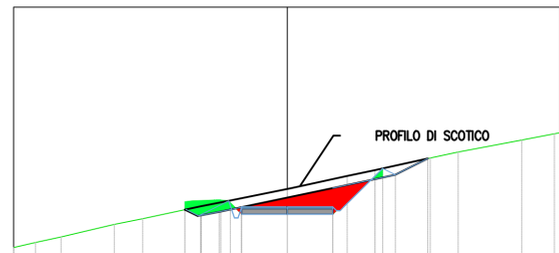
PROGRESSIVE TERRENO	100.64	100.66	100.94	101.30	101.63	104.54	105.06	104.00	104.11	104.45	104.69	105.05
QUOTE TERRENO												
DISTANZE PARZIALI TERRENO				0.98	1.06	1.96	3.78	3.20	0.89	2.50	5.71	
PROGRESSIVE PROGETTO				101.28	101.43	101.59	107.98	109.41	109.41	109.41	104.10	104.69
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.98	1.06	1.96	3.78	3.20	0.89	2.50	5.71	

Road T1
15
Progr : 0+700.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 100.00



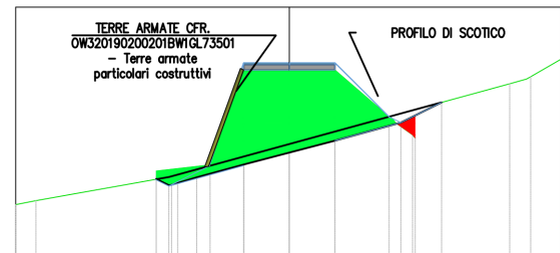
PROGRESSIVE TERRENO	107.35	107.63	107.78	108.00	109.01	109.58	110.00	111.00	111.79	112.00	112.65	113.00	113.75	114.00	114.62	114.99
QUOTE TERRENO																
DISTANZE PARZIALI TERRENO			2.19	0.95	2.09	3.54	3.07	2.50	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
PROGRESSIVE PROGETTO			107.41	107.41	108.09	110.41	110.41	110.41	110.41	110.41	112.24	112.67	112.68	112.68	112.68	112.68
QUOTE PROGETTO																
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.19	0.95	2.09	3.54	3.07	2.50	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81

Road T1
12
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	96.72	97.00	97.31	98.00	98.31	99.00	99.32	99.96	100.67	101.00	101.67	102.00	102.66	103.00	103.07
QUOTE TERRENO															
DISTANZE PARZIALI TERRENO															
PROGRESSIVE PROGETTO				99.24	99.29	99.31	99.34	99.30	98.56	98.56	98.56	98.56	98.56	98.56	98.56
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.87	0.74	2.50	2.50	2.50	2.13						

Road T1
13
Progr : 0+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	99.09	99.31	100.62	102.44	105.77	106.02	107.18
QUOTE TERRENO							
DISTANZE PARZIALI TERRENO			1.17	1.78	1.84	2.50	2.50
PROGRESSIVE PROGETTO			100.95	101.08	101.29	106.52	106.52
QUOTE PROGETTO							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.51	1.38	2.59	2.48	2.50



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
Sezioni trasversali della viabilità di progetto (3-16)	OW320190200201BW1RD3101
Scala	1:200
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. Gala 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
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@archiworldpec.it

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

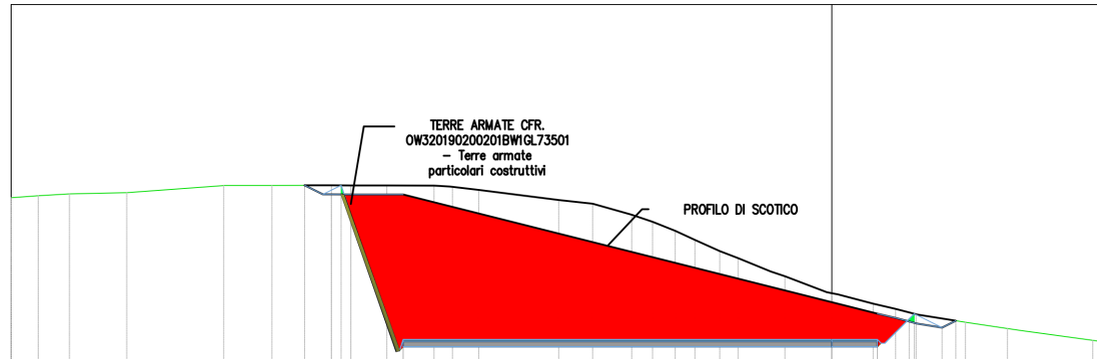
Committente

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

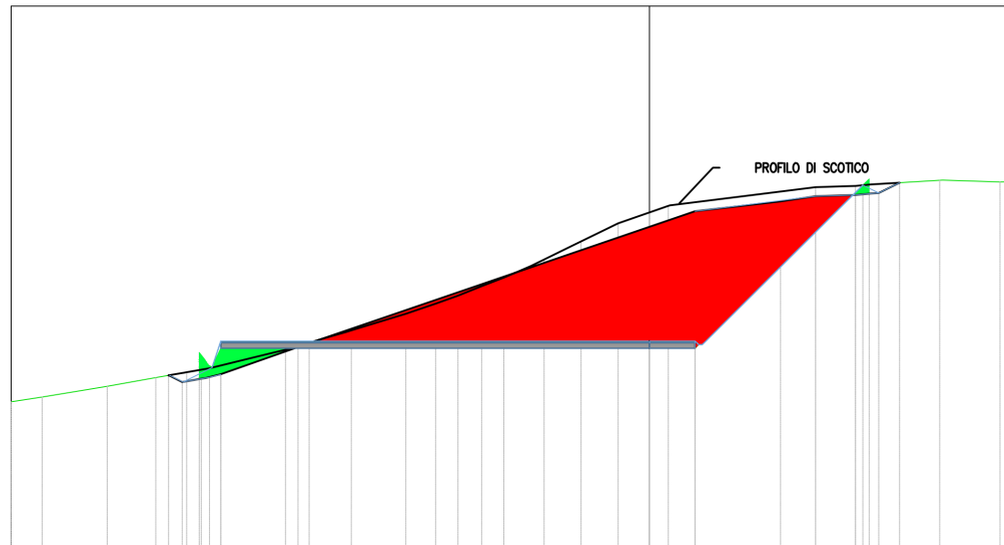
File sorgente: OW320190200201BW1RD3101 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

Road T1
17
Progr : 0+796.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 110.00



PROGRESSIVE TERRENO	45.66	43.51	41.80	38.65	33.34	31.51	30.70	27.44	26.37	24.40	21.81	20.80	19.36	14.98	13.11	10.97	9.83	8.58	7.51	6.14	5.14	3.35	2.57	0.00	2.97	3.50	4.24	7.32	9.62	10.36	14.31	14.92	15.00		
QUOTE TERRENO	119.33	119.44	119.54	119.61	120.01	120.01	120.01	120.02	120.01	120.01	120.00	119.93	119.76	119.20	119.00	118.39	118.00	117.50	117.00	116.39	116.00	115.26	115.00	114.06	113.48	113.19	113.00	112.45	112.11	112.00	111.46	111.36	111.35		
DISTANZE PARZIALI TERRENO								2.81	0.20				23.50											2.50	1.42										
PROGRESSIVE PROGETTO								-26.91	-24.10	-23.50														111.10	111.10	111.50	112.92								
QUOTE PROGETTO								120.01	111.50	111.10														111.10	111.10	111.50	112.92								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO								2.81	0.20				23.50											2.50	1.42										

Road T1
16
Progr : 0+750.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 100.00



PROGRESSIVE TERRENO	36.60	33.29	29.73	27.06	25.38	24.12	20.51	19.95	18.66	16.35	13.36	11.72	10.50	9.20	7.98	6.49	5.78	3.75	2.34	1.72	1.03	9.11	11.29	12.17	15.92	19.22	20.00
QUOTE TERRENO	108.41	109.00	109.48	109.77	110.00	110.89	111.03	111.41	112.09	113.00	113.56	114.00	114.53	115.00	115.65	116.00	117.00	117.70	118.00	118.60	118.96	120.00	120.07	120.15	120.38	120.28	120.30
DISTANZE PARZIALI TERRENO					0.48						23.50									2.50		8.61					
PROGRESSIVE PROGETTO					-24.69	-24.16	-23.50															111.10	111.10	111.71	120.45		
QUOTE PROGETTO					110.86	110.15	111.10														111.10	111.10	111.50	120.45			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					0.48						23.50									2.50		8.61					



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
Sezioni trasversali della viabilità di progetto (4-16)	OW3201902002018W1RD3101
	Scala
	1:200

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. Gala 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 (settore IAF: 34).

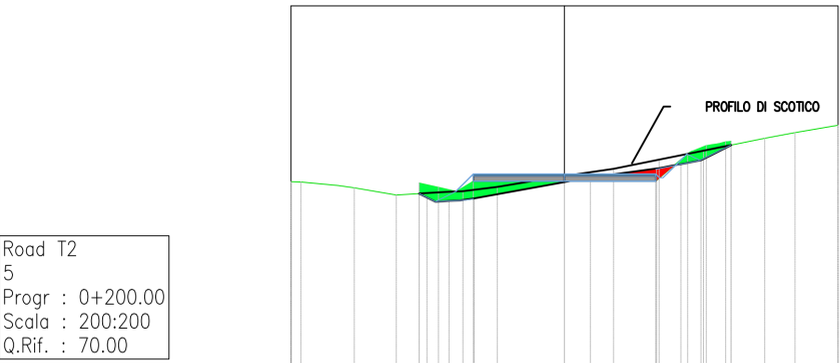
Consulenze specialistiche

ARCHEOLOGIA Paparos 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.sicurezzaapostale.it
--	---	---

Committente

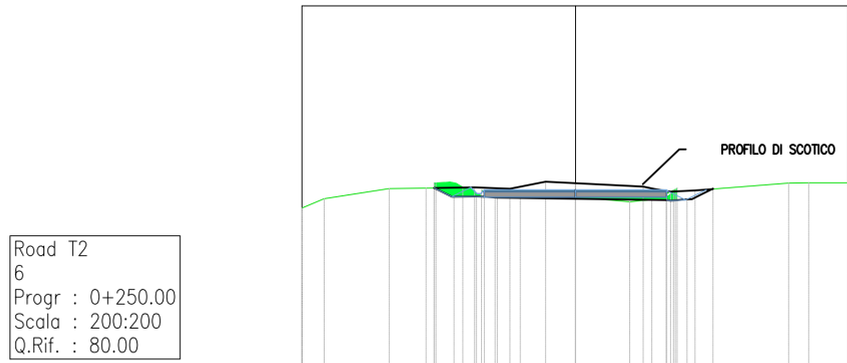
edp
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

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



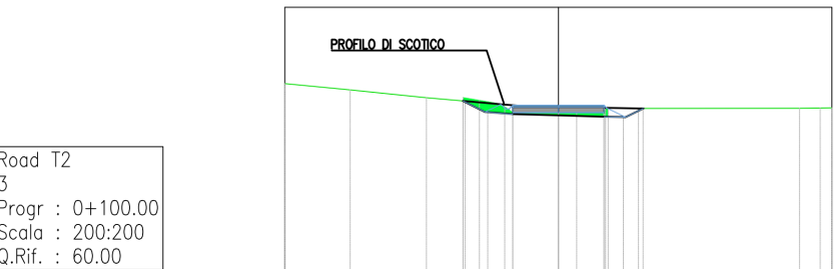
Road T2
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 70.00

PROGRESSIVE TERRENO	80.23	-15.00	80.27	-14.46	80.08	-12.40	79.95	-11.53	79.55	-9.22	79.72	-6.54	79.76	-5.68	80.00	-3.69	80.52	-0.60	80.51	0.00	81.00	2.69	81.51	5.19	82.00	7.62	82.68	10.97	83.00	12.63	83.40	15.00	
QUOTE TERRENO																																	
DISTANZE PARZIALI TERRENO											1.79		0.77		3.00		3.00		3.00		1.17		0.62										
PROGRESSIVE PROGETTO											80.47	-5.97	80.02	-3.77	80.41	-3.00	80.41	0.00	80.41	0.00	80.41	3.00	81.36	4.17	81.74	5.04	81.89	5.64	82.06	6.18	82.12	6.51	
QUOTE PROGETTO																																	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											1.79		0.77		3.00		3.00		3.00		1.17		0.62										



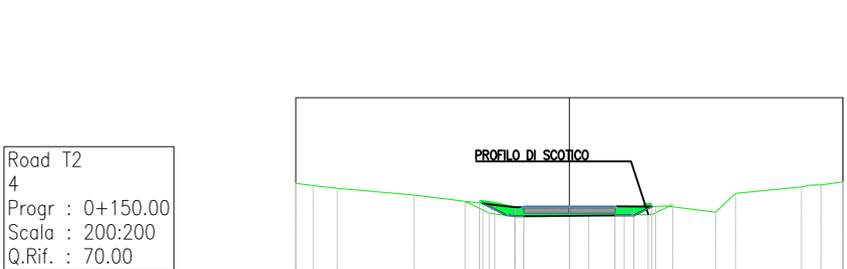
Road T2
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 80.00

PROGRESSIVE TERRENO	89.63	-15.00	89.35	-13.78	89.91	-10.22	89.93	-8.20	89.98	-5.54	89.90	-3.60	90.29	-1.64	90.20	0.00	90.02	3.71	89.89	4.31	89.74	5.21	89.90	6.55	90.21	11.68	90.23	12.79	90.23	15.00			
QUOTE TERRENO																																	
DISTANZE PARZIALI TERRENO																																	
PROGRESSIVE PROGETTO																																	
QUOTE PROGETTO																																	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																	



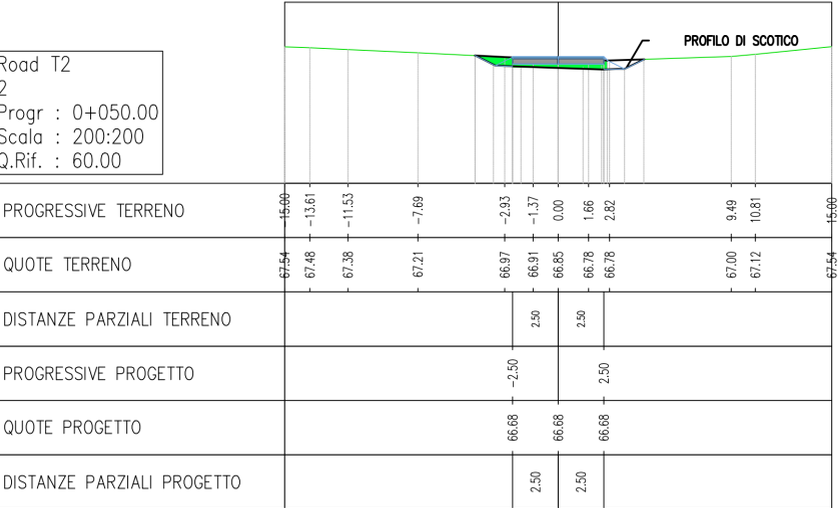
Road T2
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 60.00

PROGRESSIVE TERRENO	70.78	-15.00	70.43	-11.42	70.00	-7.24	69.62	-2.94	69.45	-0.77	69.43	0.00	69.44	2.58	69.41	4.39	69.42	13.22	69.43	14.36	69.45	15.00	
QUOTE TERRENO																							
DISTANZE PARZIALI TERRENO																							
PROGRESSIVE PROGETTO																							
QUOTE PROGETTO																							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																							



Road T2
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 70.00

PROGRESSIVE TERRENO	75.27	-15.00	75.15	-14.04	75.00	-12.72	74.63	-8.52	74.04	-3.79	73.95	-2.96	73.99	0.00	74.00	1.06	74.01	1.70	73.99	4.73	74.03	5.29	73.68	8.01	74.72	9.11	75.07	12.72	75.18	13.23	75.19	13.80	75.35	15.00		
QUOTE TERRENO																																				
DISTANZE PARZIALI TERRENO																																				
PROGRESSIVE PROGETTO																																				
QUOTE PROGETTO																																				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																				



Road T2
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 60.00

PROGRESSIVE TERRENO	67.54	-15.00	67.46	-13.61	67.38	-11.53	67.21	-7.69	66.97	-2.93	66.91	-1.37	66.85	0.00	66.78	1.66	66.78	2.82	67.00	9.49	67.12	10.81	67.54	15.00
QUOTE TERRENO																								
DISTANZE PARZIALI TERRENO																								
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

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

Sezioni trasversali della viabilità di progetto (5-16)

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Codice elaborato

OW320190200218W1RD3101

Scala

1:200

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 (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

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

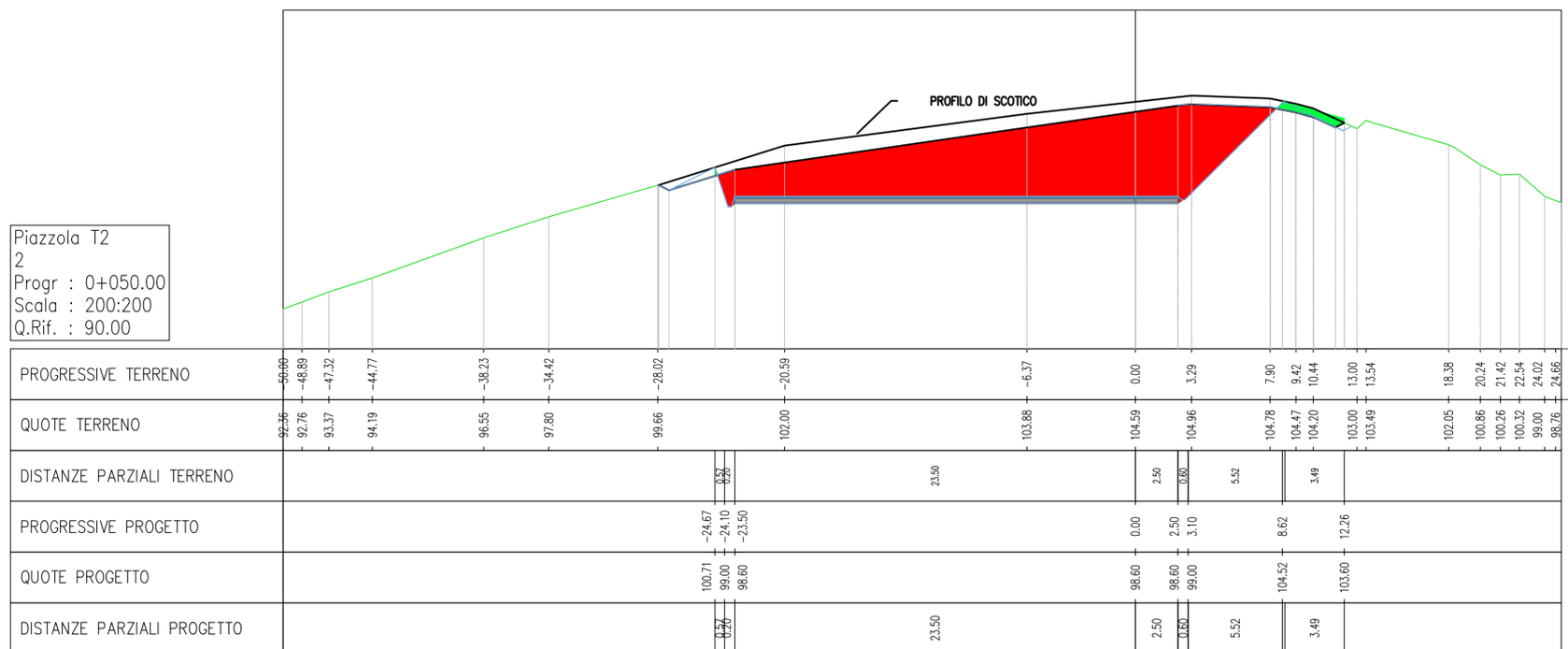
TOPOGRAFIA
Arch. Rocco CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
89020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archiworldpec.it

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

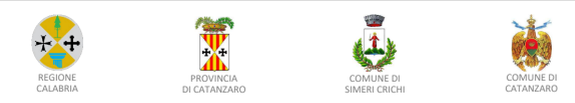
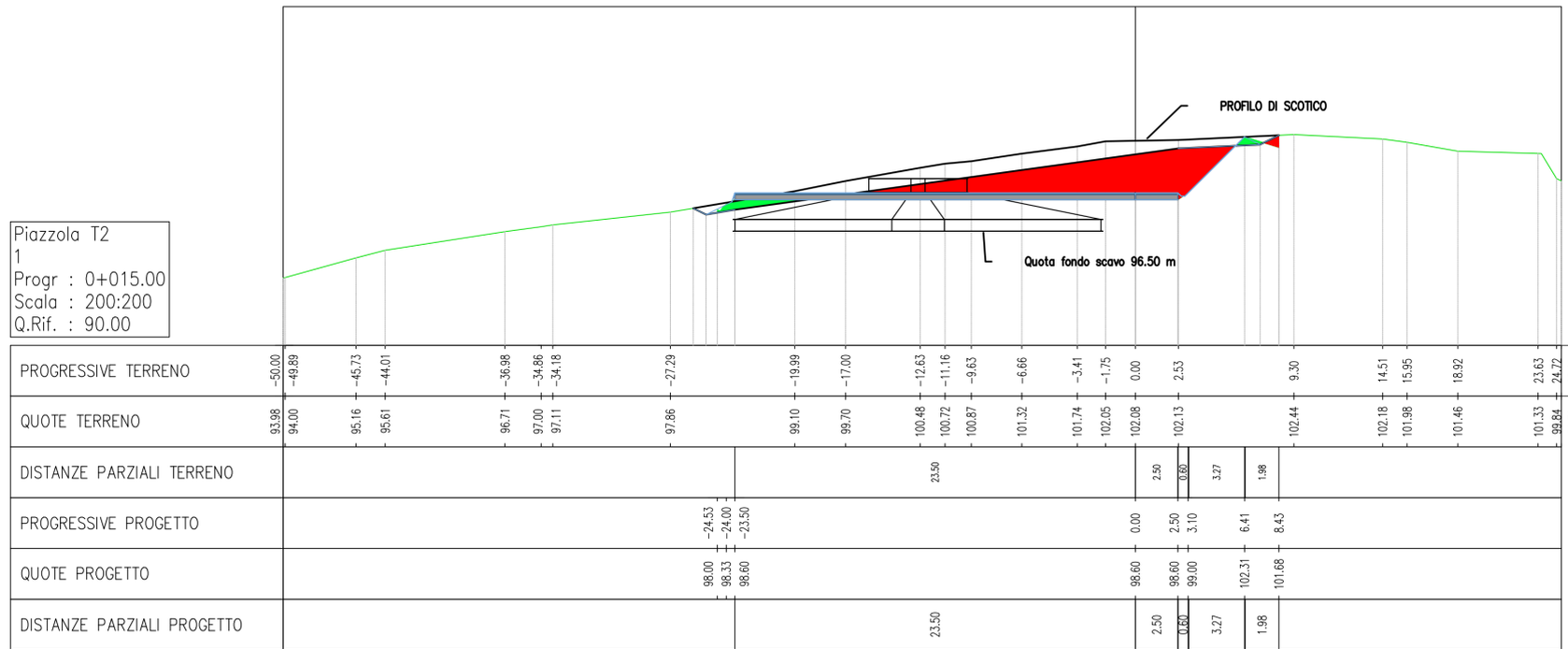
Committente

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

Piazzola T2
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 90.00



Piazzola T2
1
Progr : 0+015.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 90.00



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
Sezioni trasversali della viabilità di progetto (6-16)
Codice elaborato
OW320190200218W1RD3101
Scala
1:200
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. Gala 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 (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

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

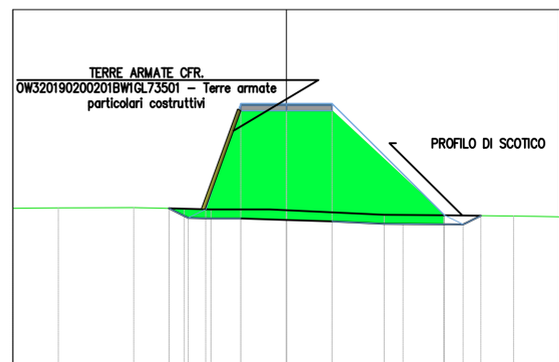
TOPOGRAFIA
Arch. Rocco CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
88020 Cortale (CZ)
rocco.cristofaro@csassociati.eu
rocco.cristofaro@archiworldpec.it

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

Committente

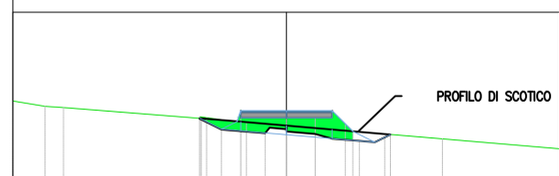
edp
EDPR SUD ITALIA S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

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



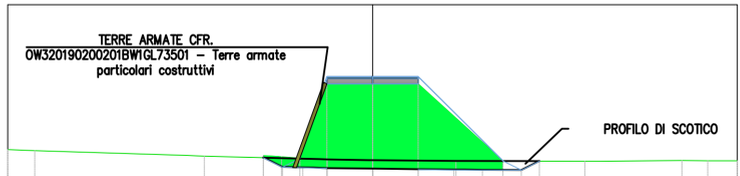
Road T3
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 80.00

PROGRESSIVE TERRENO	15.00	12.51	8.37	-4.14	-0.93	5.36	8.63	12.46	15.00
QUOTE TERRENO	89.63	89.05	89.07	88.97	88.97	88.67	88.65	88.60	88.56
DISTANZE PARZIALI TERRENO				0.77	1.92	2.50	2.50	6.16	
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.43	-5.95	-4.42	-2.50	2.50	8.66
QUOTE PROGETTO				88.01	88.99	88.96	84.42	84.42	88.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.77	1.92	2.50	2.50	6.16	



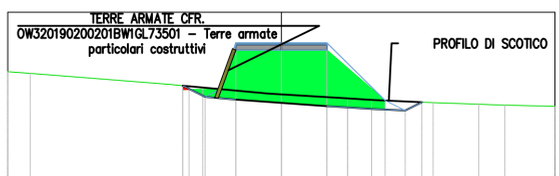
Road T3
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 80.00

PROGRESSIVE TERRENO	15.00	-13.23	-12.22	-4.66	-3.09	-2.19	0.00	8.56	15.00
QUOTE TERRENO	85.10	84.80	84.73	84.13	84.00	83.92	83.74	83.00	82.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO				1.67	1.98	0.92	1.98	0.92	0.92
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.75	-4.38	-2.50	-0.92	1.58	3.64
QUOTE PROGETTO				84.22	84.17	84.16	84.16	84.16	83.84
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.67	1.98	0.92	1.98	0.92	0.92



Road T3
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.52	10.18	-9.23	-2.48	4.57	11.63	12.50	16.96	20.00
QUOTE TERRENO	92.00	91.94	91.68	91.64	91.46	91.41	91.38	91.36	91.38	91.38
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.99	-5.33	-4.76	-3.99	-2.50	0.00
QUOTE PROGETTO					91.67	91.63	91.59	91.52	95.63	95.63
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					0.78	1.49	2.50	2.50	4.65	



Road T3
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 80.00

PROGRESSIVE TERRENO	15.00	-13.76	-6.01	-5.07	-0.70	0.00	3.63	4.94	8.32	15.00
QUOTE TERRENO	86.71	86.62	86.00	85.91	85.50	85.46	85.24	85.15	85.00	84.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.41	-5.01	-3.34	-2.50	0.00	5.69
QUOTE PROGETTO					85.72	85.73	85.74	87.91	87.91	85.12
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					0.63	0.97	0.64	2.50	2.50	3.19

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: **OW320190200201BW1RD3101**

Scala: **1:200**

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. Gala TELESCA
Ing. Flavio Gerardo TRIANI
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Luca FRESCURA
Ing. Denise TELESCA

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.sicurezzaapostale.it

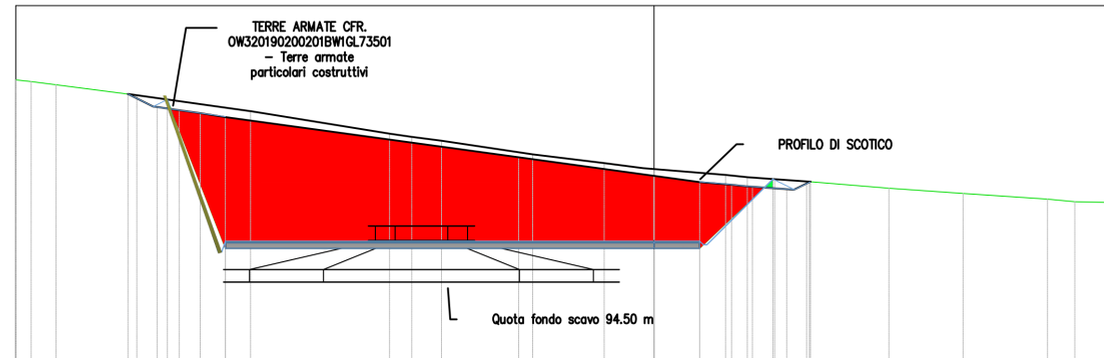
Comittente

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

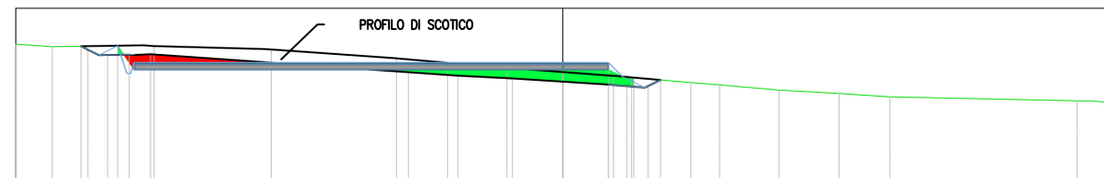
File sorgente: **OW320190200201BW1RD3101 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg**

Road T3
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	35.60	34.15	32.78	28.36	22.12	14.50	13.28	11.86	6.65	2.74	0.59	3.92	5.12	6.61	8.52	12.88	16.94	21.57	23.07	25.60
QUOTE TERRENO	105.96	105.81	105.63	105.06	104.18	102.93	102.75	102.54	101.79	101.30	101.03	100.66	100.53	100.42	100.28	99.91	99.63	99.31	99.17	99.13
DISTANZE PARZIALI TERRENO				3.18			23.50				2.50	4.02								
PROGRESSIVE PROGETTO				-26.68	-23.50					0.00	2.50		6.52							
QUOTE PROGETTO				104.82	96.60					96.60	96.60		100.42							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				3.18		23.50				2.50	4.02									

Road T3
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	30.00	27.99	22.99	22.41	16.00	9.12	6.32	3.06	2.77	7.02	8.59	11.86	15.16	17.93	26.19	28.83	30.00
QUOTE TERRENO	96.62	97.87	97.95	97.90	97.72	97.23	96.99	96.71	96.47	96.26	95.89	95.77	95.47	95.29	95.10	94.89	94.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO			0.90	0.89	14.14		8.47		2.50	0.79							
PROGRESSIVE PROGETTO			-24.40	-23.50	-22.61	-8.47			2.50	3.29		3.89					
QUOTE PROGETTO			97.02	96.60	96.59	96.75			96.60	96.60	96.21	96.13					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.90	0.89	14.14		8.47		2.50	0.79							



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
Sezioni trasversali della viabilità di progetto (9-16)	OW320190200201BW1RD3101
	Scala
	1:200
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 (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche	TOPOGRAFIA	GEOLOGIA
ARCHEOLOGIA Paporos soc. coop. Via G. Peccori Giraldi Maresciallo 16 90123 Palermo www.paporos.com muratore@pec.paporos.com	Arch. Rocco CRISTOFORO Via Senatore Todaro 92 88020 Cortale (CZ) rocco.cristofaro@csassociati.eu rocco.cristofaro@archiworldpec.it	Geol. Pasquale GRECO Via Chiusi 37 87044 Cossenza pasquale.greco@gmail.com pgreco64@epap.sicurezzaepostale.it

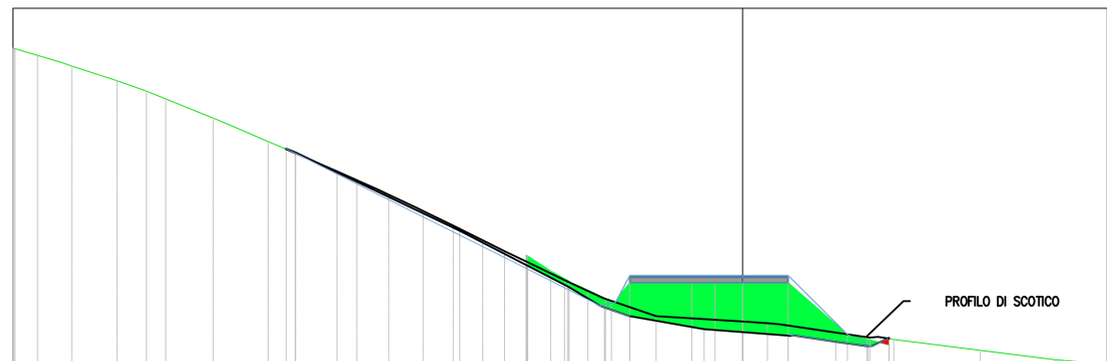
Committente

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

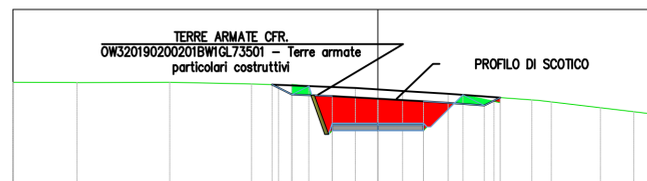
File sorgente: OW320190200201BW1RD3101 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

Road T5
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 290.00



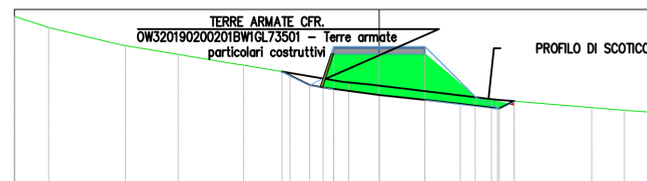
PROGRESSIVE TERRENO	-40.00	-39.90	-39.86	-37.31	-36.78	-34.30	-32.69	-31.63	-29.02	-26.83	-26.01	-24.51	-23.14	-22.24	-21.15	-20.02	-19.39	-17.52	-15.86	-13.87	-13.05	-11.82	-9.76	-7.51	-4.74	0.00	1.37	2.09	6.98	8.29	13.04	17.12	19.51	20.00		
QUOTE TERRENO	307.80	307.76	307.40	307.00	306.81	306.00	305.43	305.00	303.93	303.00	302.64	302.00	301.39	301.00	300.51	300.00	299.70	298.81	298.00	297.00	296.59	296.00	294.99	293.95	293.00	292.70	292.61	292.54	291.82	291.71	291.11	290.59	290.39	290.37		
DISTANZE PARZIALI TERRENO																						0.76	0.53	0.86	1.02	0.80	3.39	1.27	1.51	2.50	0.87	2.38	0.51	0.61	0.58	
PROGRESSIVE PROGETTO										296.37	296.31	295.49	294.93	294.68	294.44	293.90	294.10	294.64	294.84	294.84	294.84	294.08	291.99	291.87	291.72	291.57	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	
QUOTE PROGETTO										296.37	296.31	295.49	294.93	294.68	294.44	293.90	294.10	294.64	294.84	294.84	294.84	294.08	291.99	291.87	291.72	291.57	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42	291.42
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										0.76	0.53	0.86	1.02	0.80	3.39	1.27	1.51	2.50	0.87	2.38	0.51	0.61	0.58													

Road T5
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00



PROGRESSIVE TERRENO	-26.60	-16.50	-11.41	-6.92	-6.32	-5.44	-1.23	1.36	3.86	8.45	9.51	12.20	14.03	15.60
QUOTE TERRENO	285.98	285.96	285.97	285.88	285.87	285.83	285.66	285.58	285.49	285.34	285.00	284.89	284.57	284.35
DISTANZE PARZIALI TERRENO														
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Road T5
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 285.00



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.13	-13.91	-11.02	-7.98	-7.45	-1.68	0.00	6.15	11.64	13.44	15.60
QUOTE TERRENO	294.62	294.00	293.00	292.51	292.00	291.92	290.97	290.79	290.05	289.57	289.43	289.31
DISTANZE PARZIALI TERRENO												
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												



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
	OW320190200218W1RD3101
Sezioni trasversali della viabilità di progetto (12-16)	Scala
	1:200
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 Carmine DE PAOLA
ing. Giuseppe MANZI
ing. Mariagrazia PIETRAFESA
arch. Gaia TELESA
ing. Flavio Gerardo TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Luca FRESCURA
ing. Denise TELESA

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).

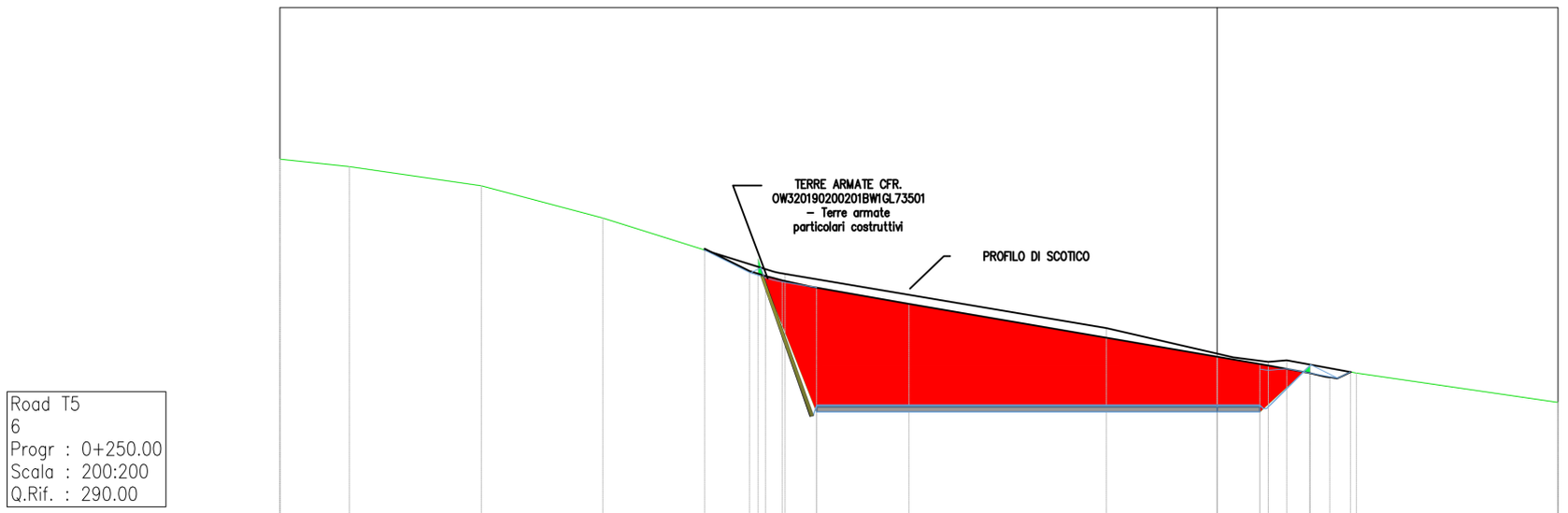
ARCHEOLOGIA Paporos soc. coop. Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16 90123 Palermo www.paporos.com muratore@pec.paporos.com	TOPOGRAFIA Arch. Rocco CRISTOFORO Via Senatore Todaro 92 88020 Cortale (CZ) rocco.cristofaro@csassociati.eu rocco.cristofaro@archiworldpec.it	GEOLOGIA Geol. Pasquale GRECO Via Chiusi 37 87044 Cossenza pasquale.greco@gmail.com pgreco64@epap.sicurezzaapostale.it
--	---	--

Committente

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

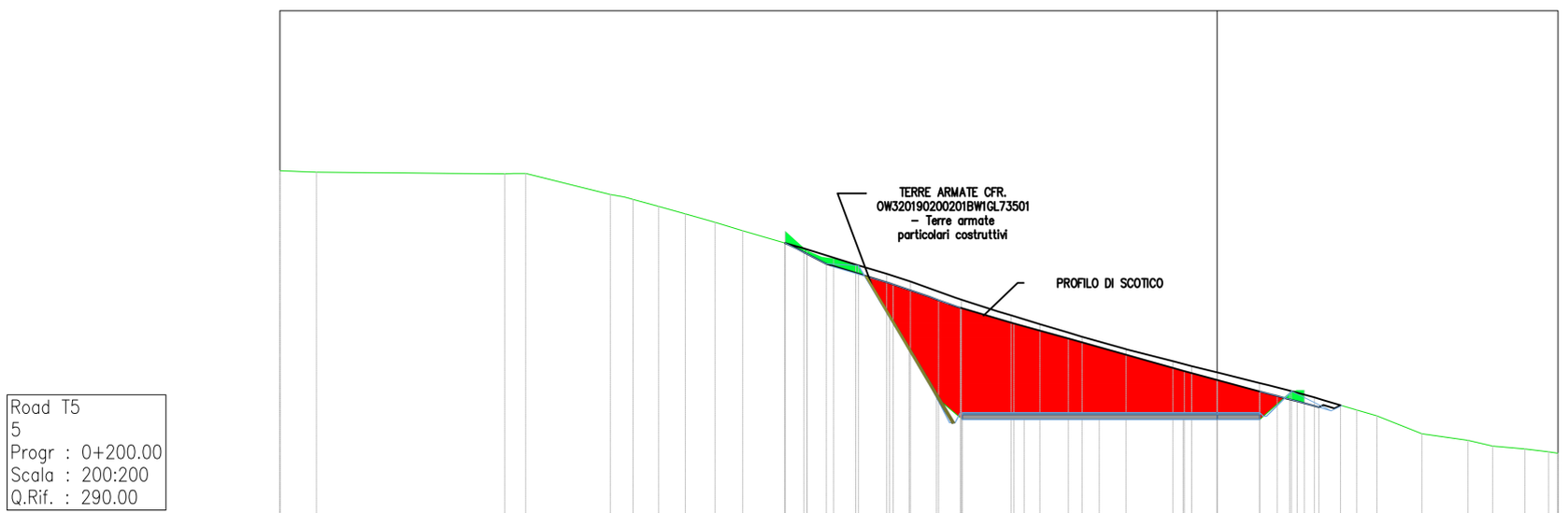
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

Road T5
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 290.00

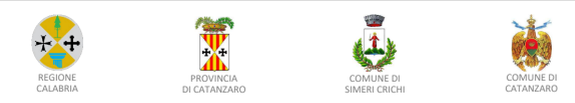


PROGRESSIVE TERRENO	56.60	50.93	43.17	36.05	26.00	25.35	6.51	0.93	3.00	4.08	8.17	20.00
QUOTE TERRENO	311.04	310.60	309.47	307.56	304.38	304.26	301.06	299.55	299.33	299.06	299.15	296.66
DISTANZE PARZIALI TERRENO					0.32	3.00	23.50		2.50	2.96		
PROGRESSIVE PROGETTO					305.11	303.78	296.10		296.10	296.10	296.10	296.10
QUOTE PROGETTO					305.11	303.78	296.10		296.10	296.10	296.10	296.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					0.32	3.00	23.50		2.50	2.96		

Road T5
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 290.00



PROGRESSIVE TERRENO	55.00	52.86	41.80	41.28	40.57	35.61	34.80	34.28	32.78	31.21	29.46	27.83	25.38	24.25	21.21	19.40	18.00	15.01	12.84	12.09	10.40	8.80	7.93	5.35	2.60	1.50	2.48	3.02	4.25	5.71	8.19	8.37	12.01	14.71	16.16	18.06	19.45	20.00			
QUOTE TERRENO	310.55	310.46	310.36	310.38	309.14	309.00	308.85	308.44	308.00	307.50	307.00	306.28	305.96	305.00	304.46	304.00	302.92	302.23	302.00	301.48	301.00	300.74	300.00	299.29	299.00	298.62	298.00	297.87	297.54	297.15	296.41	296.06	295.00	294.61	294.27	294.10	293.94	293.85			
DISTANZE PARZIALI TERRENO						0.86	0.31	0.18	1.46	1.07	0.77	0.77	0.77	1.15	1.19	1.19	1.52	2.97	11.98	11.32	4.40	4.92	2.00	2.50	1.86	2.50	1.86	2.50	4.36	5.11											
PROGRESSIVE PROGETTO						25.35	24.08	23.19	22.51	21.05	19.38	19.21	18.07	16.47	14.95	11.98	11.32	6.92	2.00	2.50	2.50	4.36	5.11																		
QUOTE PROGETTO						25.35	24.08	23.19	22.51	21.05	19.38	19.21	18.07	16.47	14.95	11.98	11.32	6.92	2.00	2.50	2.50	4.36	5.11																		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						0.86	0.31	0.18	1.46	1.07	0.77	0.77	1.15	1.19	1.19	1.52	2.97	11.98	11.32	4.40	4.92	2.00	2.50	1.86	2.50	1.86	2.50	4.36	5.11												



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
	OW320190200201BW1RD3101
Sezioni trasversali della viabilità di progetto (13-16)	Scala
	1:200
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 (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
89020 Cortale (CZ)
rocco.cristofaro@csassociati.eu
rocco.cristofaro@archiworldpec.it

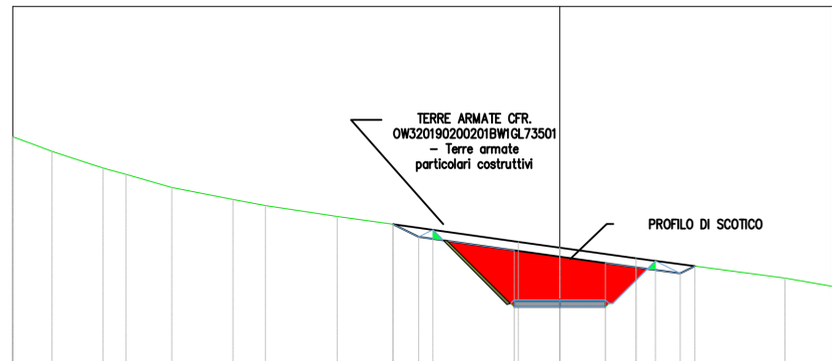
GEOLOGIA
Geol. Pasquale GRECO
Via Chiusi 37
87044 Cossenza
pasquale.greco@gmail.com
pgreco64@epap.sicurezza postale.it

Committente

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

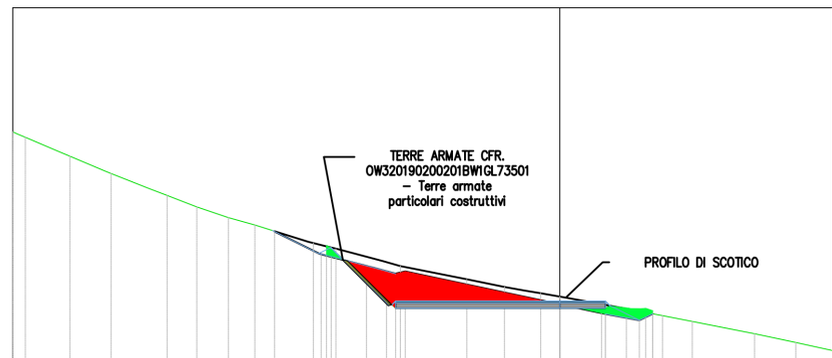
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

Road T6
7
Progr : 0+252.41
Scala : 200:200
Q.Rif. : 300.00



PROGRESSIVE TERRENO	314.99	312.36	312.00	311.22	311.00	310.73	310.00	309.34	309.00	308.40	307.97	307.00	306.68	306.09	306.00	305.00	304.53
QUOTE TERRENO																	
DISTANZE PARZIALI TERRENO																	
PROGRESSIVE PROGETTO																	
QUOTE PROGETTO																	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																	

Road T6
6
Progr : 0+230.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 300.00



PROGRESSIVE TERRENO	313.15	312.84	311.80	310.84	310.00	309.63	309.00	308.40	308.00	307.00	306.69	306.00	305.73	305.00	304.58	304.38	304.23	304.04	303.63	303.00	302.68	302.58	302.00	301.52	301.33	301.77	301.65	
QUOTE TERRENO																												
DISTANZE PARZIALI TERRENO																												
PROGRESSIVE PROGETTO																												
QUOTE PROGETTO																												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																												



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
Sezioni trasversali della viabilità di progetto (16-16)	OW320190200218W1RD3101
Scala	1:200
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. Gala TELESCA
Ing. Flavio Gerardo TRIANI
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Luca FRESCURA
Ing. Denise TELESCA

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

TOPOGRAFIA
Arch. Rocco CRISTOFORO
Via Senatore Todaro 92
89020 Cortale (CZ)
rocco.cristoforo@csassociati.eu
rocco.cristoforo@archiworldpe.it

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

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	TOPOGRAFIA	GEOLOGIA		
Paropos soc. coop.	Arch. Rocco CRISTOFORO	Geol. Pasquale GRECO		
Via G. Peccori Giraldi Maresciallo 16	Via Senatore Todaro 92	Via Chiusi 37		
90123 Palermo	89020 Cortale (CZ)	87044 Cosenza		
www.paporos.com	rocco.cristoforo@csassociati.eu	pasquale.greco@gmail.com		
muratore@pec.paporos.com	rocco.cristoforo@archiworldpe.it	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

File sorgente: OW320190200218W1RD3101 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg