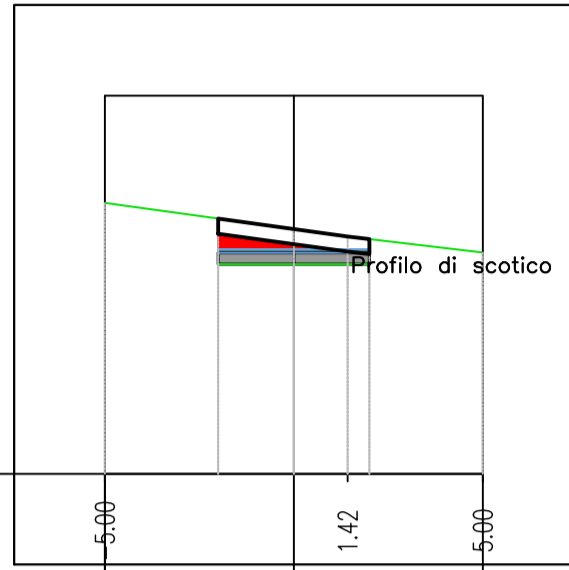
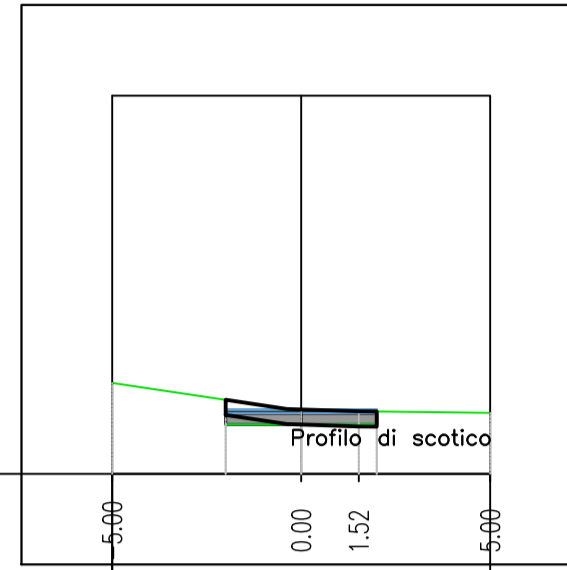


Road_B01
9
Progr : 1+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



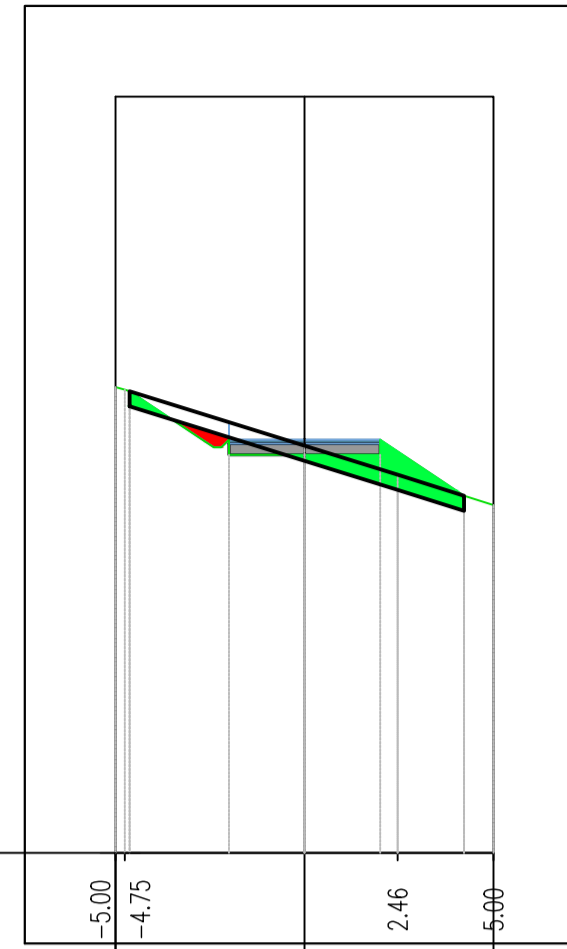
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	627.16		626.47	626.85
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	1.42	3.58
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		625.54	625.54	625.54
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B01
10
Progr : 1+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



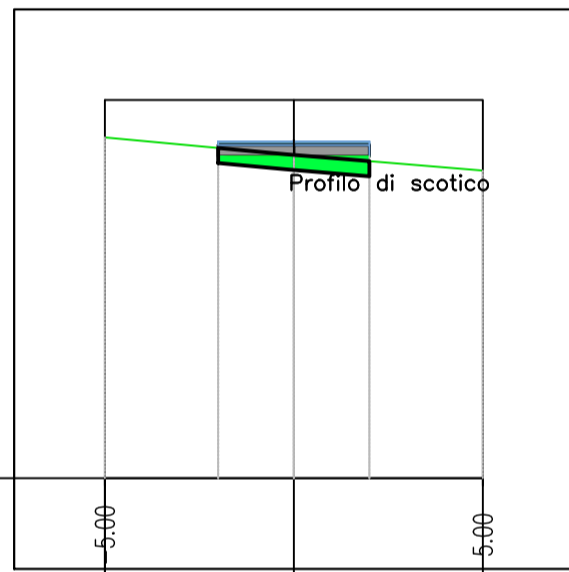
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	622.40		621.70	621.61
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.63	1.52	3.48
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		621.30	621.30	621.30
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B01
11
Progr : 1+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



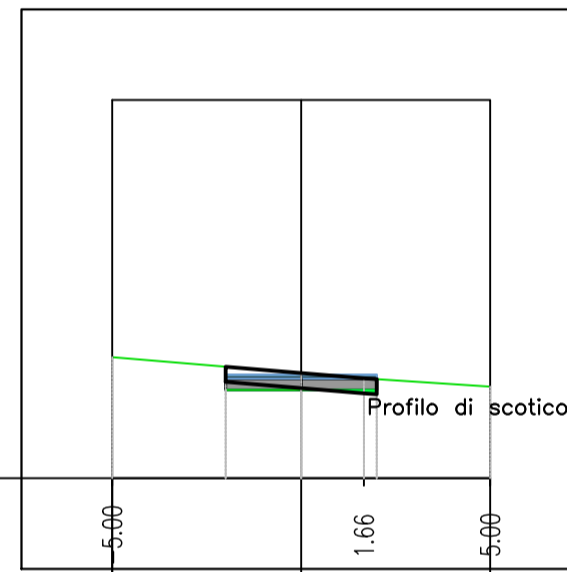
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	622.32		620.77	620.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.75	2.46	2.54
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.63	-2.00	2.00
QUOTE PROGETTO		622.21	620.52	620.52
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.03	2.00	2.22

Road_B01
5
Progr : 0+950.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



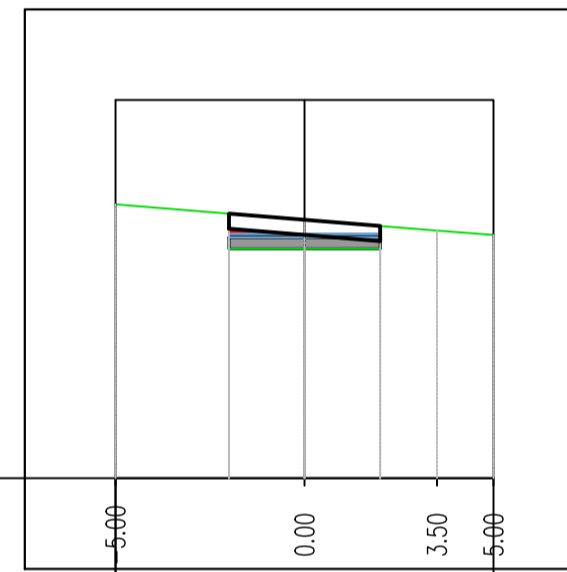
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	616.01		616.55	616.13
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.78	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		618.51	618.51	618.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B01
6
Progr : 1+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



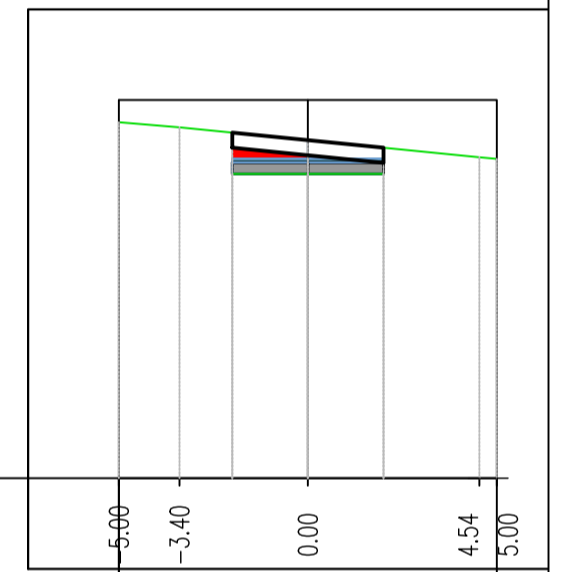
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	623.28		622.78	622.42
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	1.66	3.34
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		622.33	622.33	622.33
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B01
7
Progr : 1+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



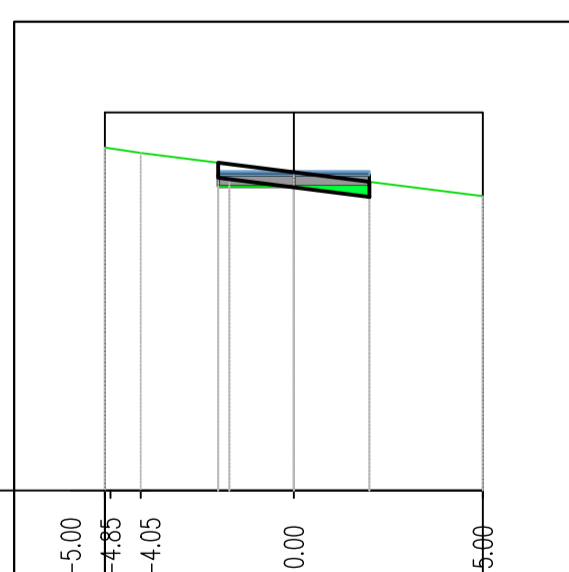
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	622.24		620.83	620.55
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	3.50	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		620.06	620.06	620.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B01
8
Progr : 1+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



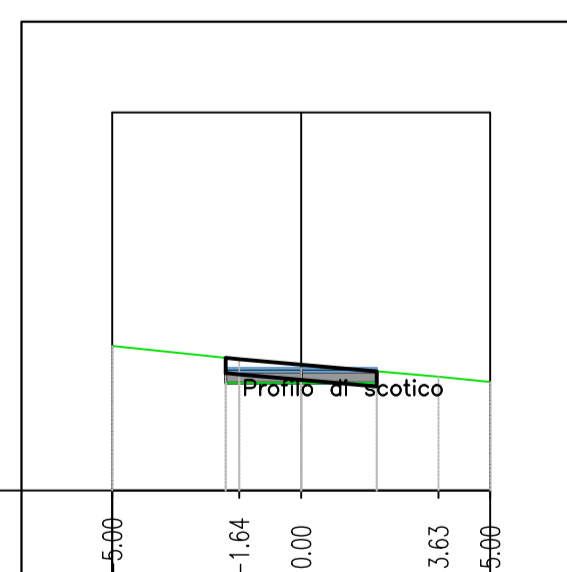
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	625.41		625.94	625.49
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.60	3.40	4.54
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		628.05	628.05	628.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B01
1
Progr : 0+753.39
Scala : 200:200
Q.Rif. : 590.00



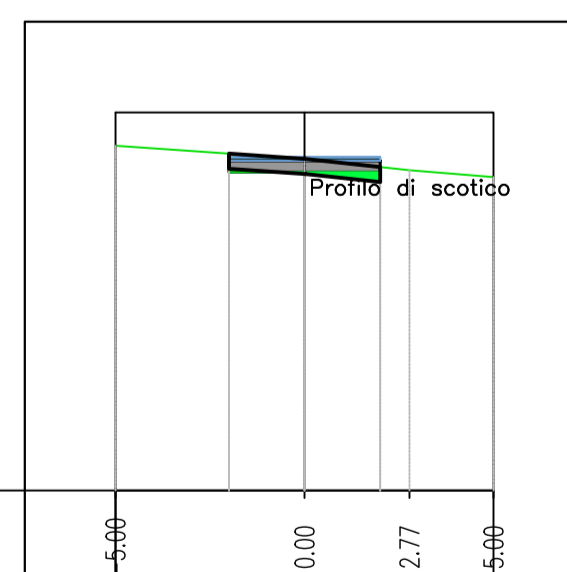
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	599.07		598.83	598.42
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.06	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	-1.71	2.00
QUOTE PROGETTO		598.04	598.04	598.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.71	1.71	

Road_B01
2
Progr : 0+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 600.00



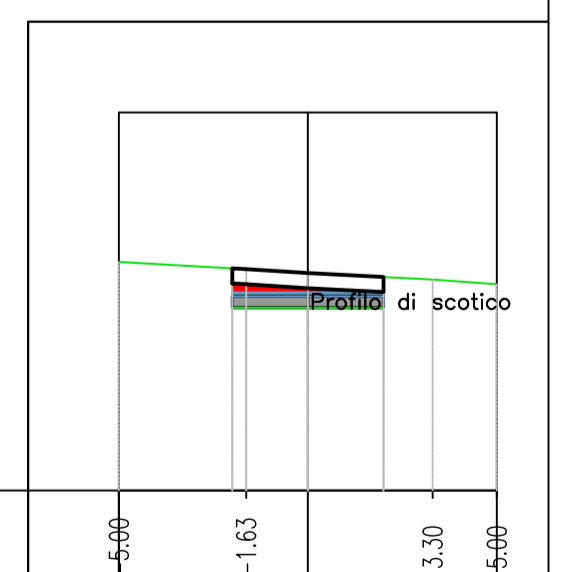
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	603.82		603.47	603.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.38	1.64	1.37
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		602.84	602.84	602.84
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B01
3
Progr : 0+850.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 600.00



PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	609.12		608.77	608.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	2.73	2.23
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		608.42	608.42	608.42
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B01
4
Progr : 0+900.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



PROGRESSIVE TERRENO	5.00			5.00
QUOTE TERRENO	616.85		615.86	615.58
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.37	1.61	1.70
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		614.84	614.84	614.84
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO IRPINO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

1 di 32

Codice elaborato
PD224CA1

Scala
1:200

Reproduzione 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)

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).

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

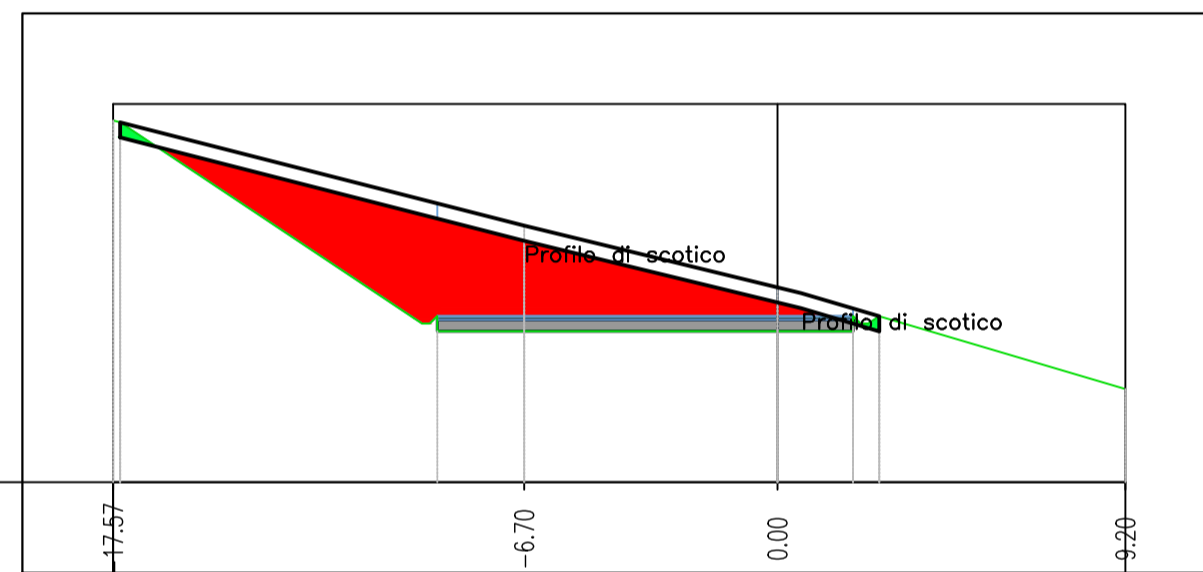
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

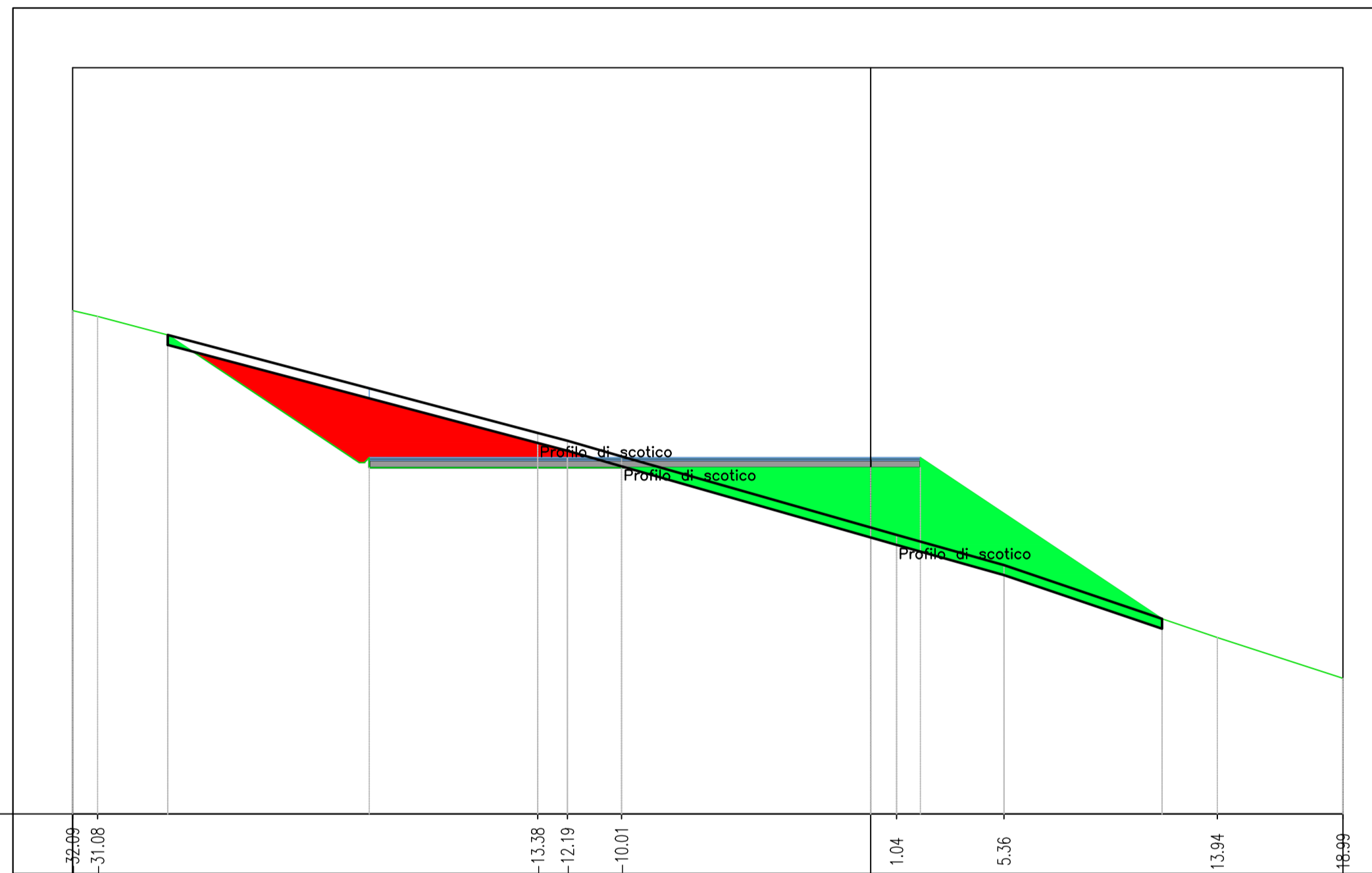
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B01
14
Progr : 1+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



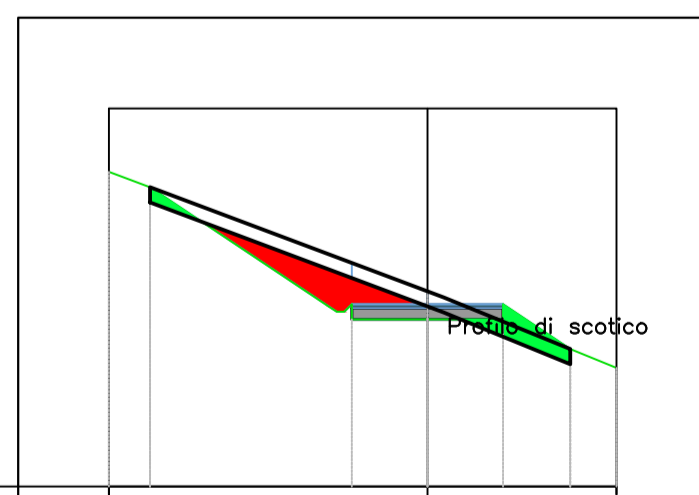
PROGRESSIVE TERRENO	17.57	6.70	0.00	9.29
QUOTE TERRENO	659.56	656.78	635.15	622.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.87	6.70		8.88
PROGRESSIVE PROGETTO	17.39	9.00	2.00	2.69
QUOTE PROGETTO	639.52	633.99	633.99	634.39
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	7.79	9.00	2.00	

Road_B01
15
Progr : 1+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



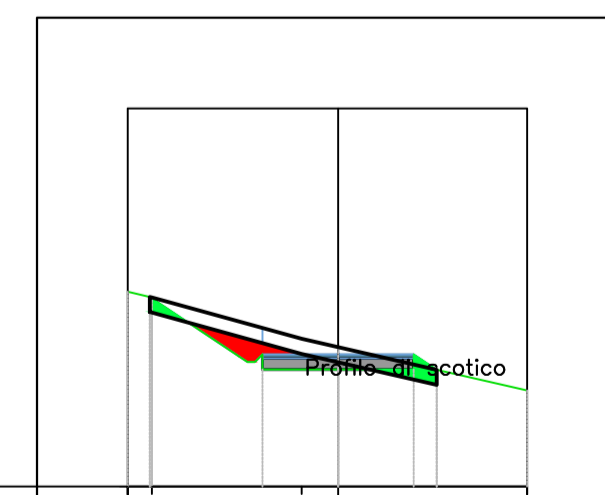
PROGRESSIVE TERRENO	32.69	31.08	13.38	12.19	10.01	1.04	5.36	13.94	16.99
QUOTE TERRENO	646.23	640.00	635.31	635.00	634.37	631.51	630.00	627.09	625.45
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.01	17.69	1.19	2.18	10.01	1.04	4.32	6.58	5.05
PROGRESSIVE PROGETTO		28.26	20.16			0.00	2.00	11.71	
QUOTE PROGETTO		639.25	633.92			633.92	633.92	627.84	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		7.50	20.16			2.00	9.71		

Road_B01
12
Progr : 1+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	8.43			5.00
QUOTE TERRENO	628.32		625.16	623.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO	8.43		4.57	
PROGRESSIVE PROGETTO	7.34	2.00		3.78
QUOTE PROGETTO	627.91	624.42	624.42	623.64
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.74	2.00	2.00	1.78

Road_B01
13
Progr : 1+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



PROGRESSIVE TERRENO	5.56	4.93	0.96	5.00
QUOTE TERRENO	635.15	635.00	633.91	633.88
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.96	0.96	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	4.98	2.00	0.00	2.61
QUOTE PROGETTO	635.01	633.09	633.09	633.09
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.38	2.00	2.00	



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
2 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

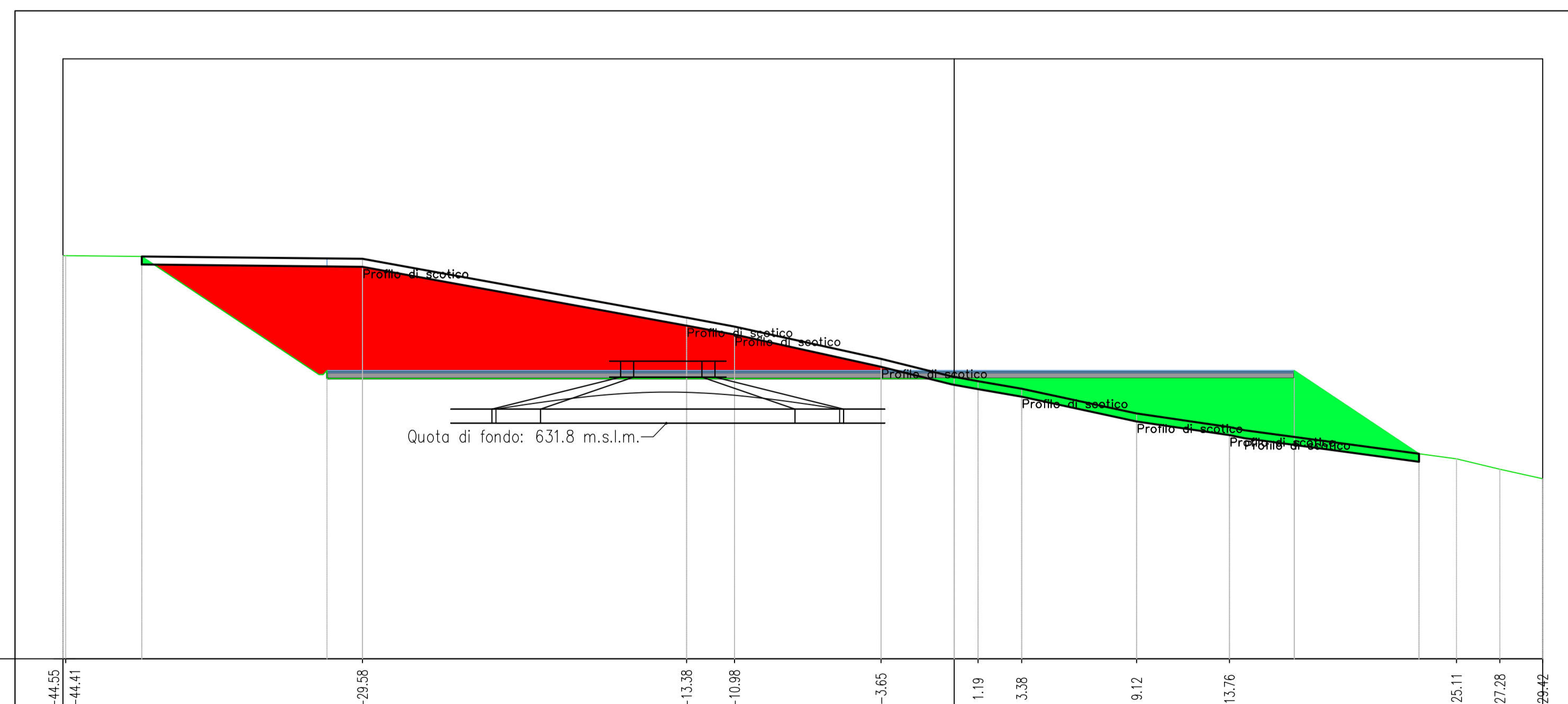
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B01
16
Progr : 1+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	640.16	640.16	640.00	637.06	636.61	635.00	634.10	633.88	633.51	632.27	631.58	630.00	629.48	629.00
QUOTE TERRENO	-44.55	-44.41	-29.58	-13.38	-10.98	-3.65	1.19	3.38	9.12	13.76	25.11	27.28	29.42	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		14.83	16.20	2.40	7.32	3.54	1.19	2.18	5.74	4.64	0.74	19.61	2.17	2.14
PROGRESSIVE PROGETTO		-40.61	-31.36				0.00				17.00	23.24		
QUOTE PROGETTO		640.12	634.01				634.01				634.01	630.25		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		8.66					31.36			17.00		6.24		



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
3 di 32
Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

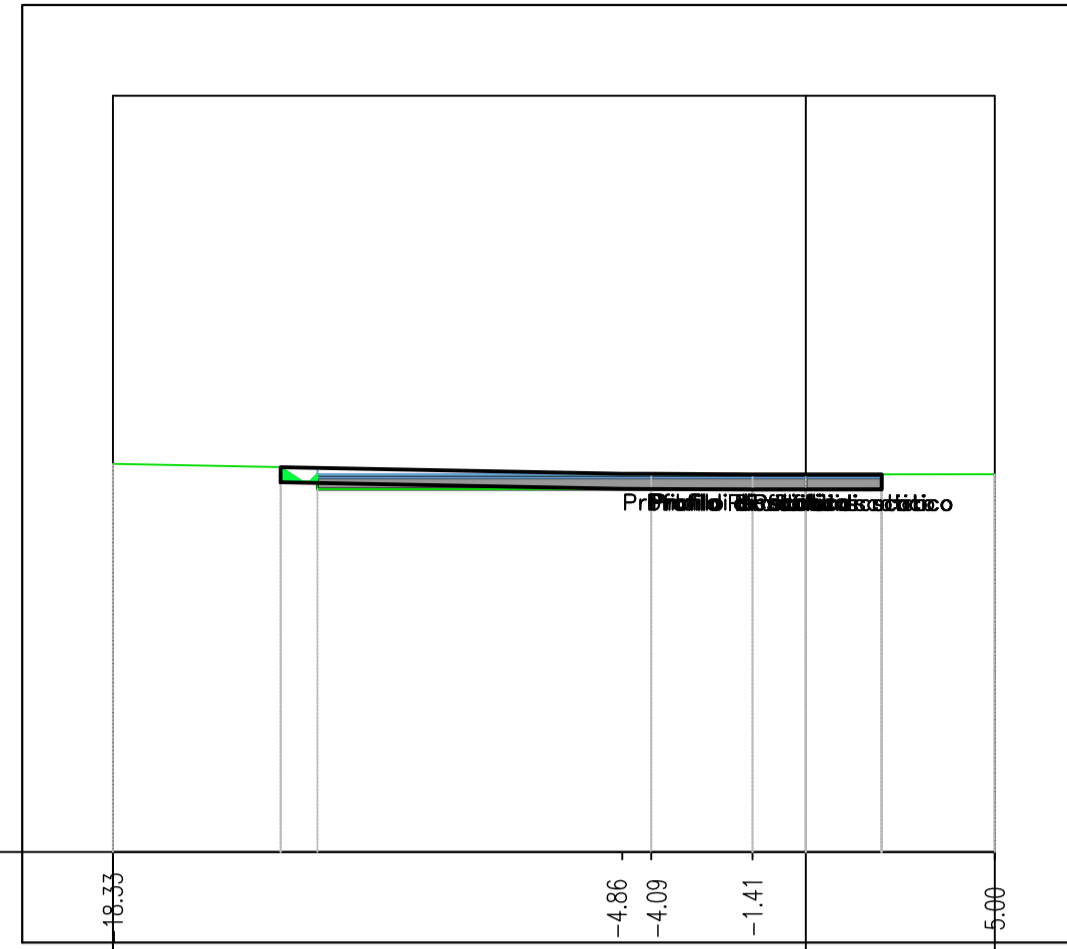
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

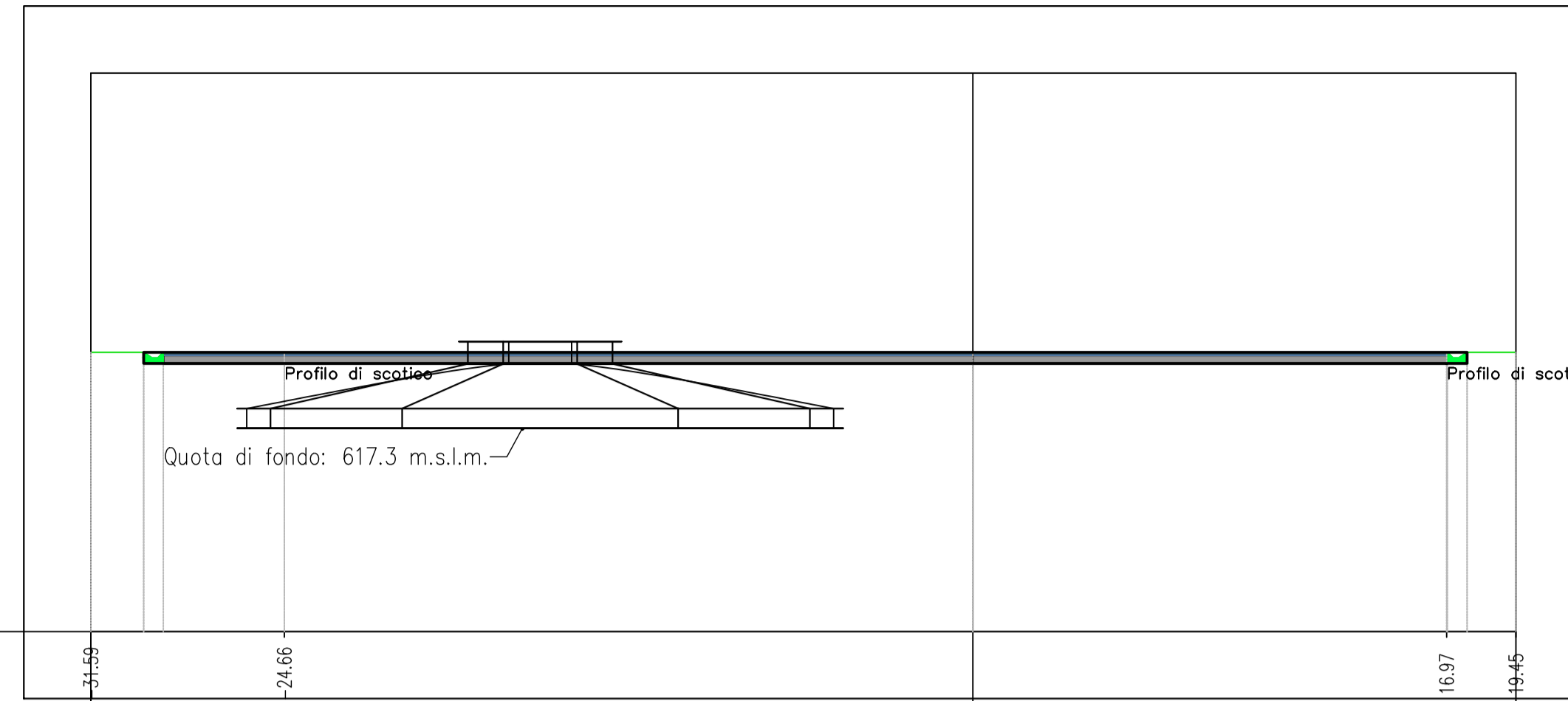
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B02
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



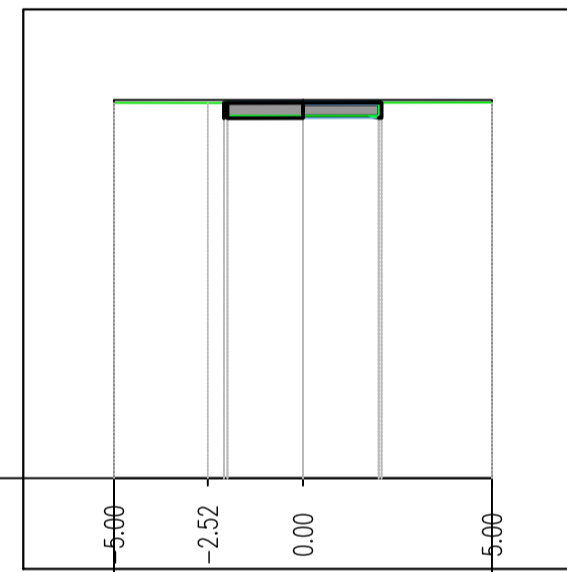
PROGRESSIVE TERRENO	618.33			-4.86	-4.09	-1.41		5.00
QUOTE TERRENO	620.26		620.00	620.00	619.98	619.98		619.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO		13.47		2.00	1.41		5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		-13.89	-12.92				2.00	2.01
QUOTE PROGETTO		620.18	619.59			619.59	619.59	619.99
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			12.92			2.00		

Road_B02
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



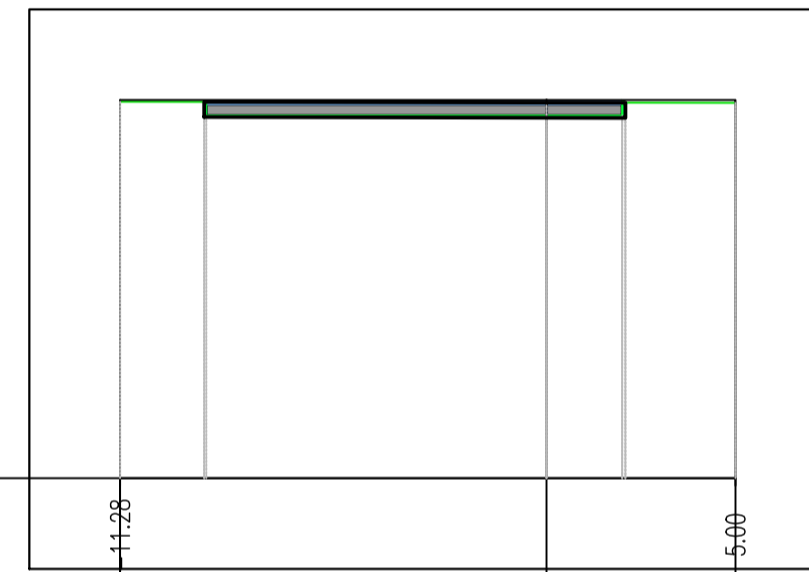
PROGRESSIVE TERRENO	619.59						16.97	19.45
QUOTE TERRENO	620.00		620.00				620.00	620.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.93		24.66			16.97	2.48
PROGRESSIVE PROGETTO		-29.70	-29.00				17.00	17.70
QUOTE PROGETTO		620.00	619.60			619.60	619.60	620.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			29.00			17.00		

Road_B02
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



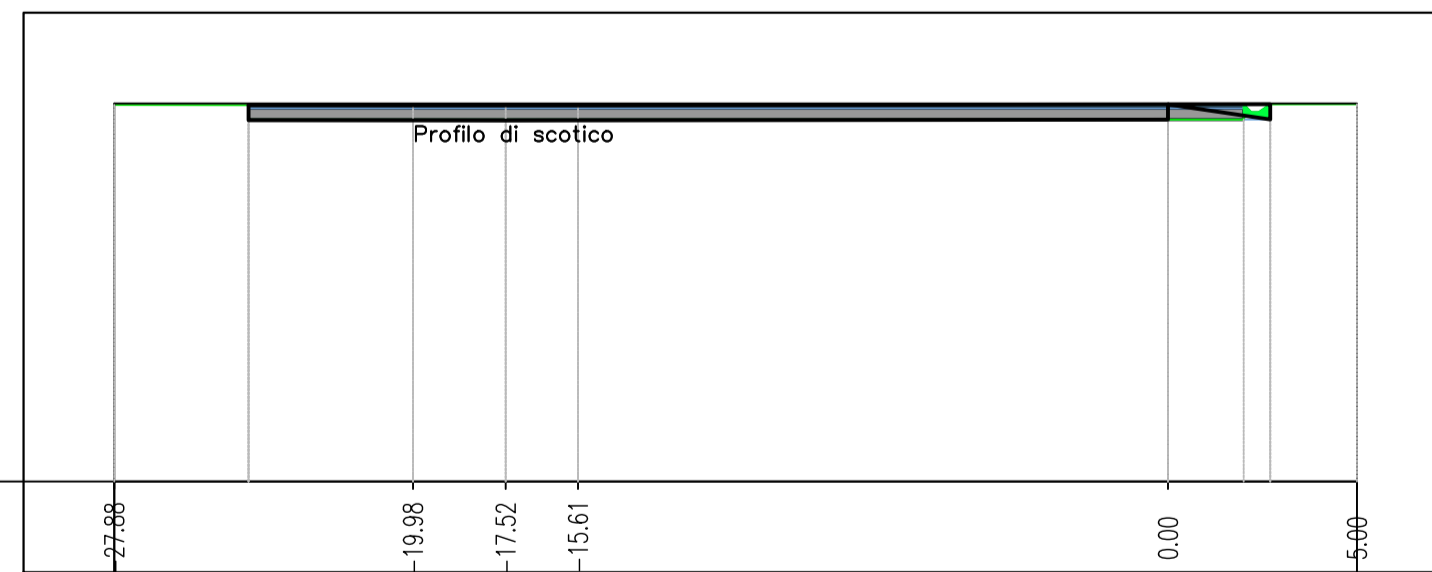
PROGRESSIVE TERRENO	619.93			-2.52	0.00			5.00
QUOTE TERRENO	619.93		619.92	619.92	619.92			619.93
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.48	2.32		5.00			
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.09	-2.00	0.00	2.00	2.08		
QUOTE PROGETTO		619.92	619.58	619.58	619.58	619.93		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.00	2.00				

Road_B02
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



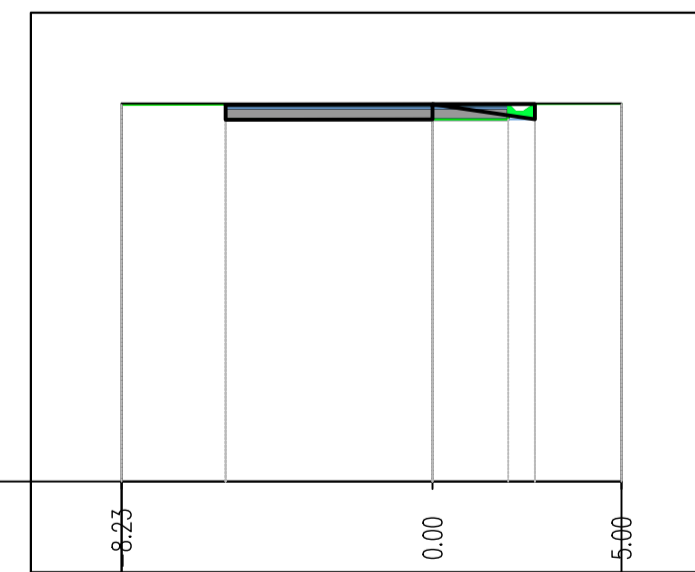
PROGRESSIVE TERRENO	619.96							5.00
QUOTE TERRENO	619.96		619.93					619.92
DISTANZE PARZIALI TERRENO			11.28		5.00			
PROGRESSIVE PROGETTO		-9.05	-9.00		2.00	2.09		
QUOTE PROGETTO		619.95	619.59	619.59	619.59	619.93		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			9.00		2.00			

Road_B02
1
Progr : 0+025.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



PROGRESSIVE TERRENO	619.96							5.00
QUOTE TERRENO	619.96		619.95	619.95	619.95	619.97		619.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.90	2.45	1.92		15.61		5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-24.32				2.00	2.71	
QUOTE PROGETTO		619.57				619.57	619.98	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					24.32	2.00		

Road_B02
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



PROGRESSIVE TERRENO	619.96							5.00
QUOTE TERRENO	619.96		619.98					619.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO			8.23		5.00			
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.46			2.00	2.71		
QUOTE PROGETTO		619.56	619.56	619.56	619.98			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			5.46		2.00			



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

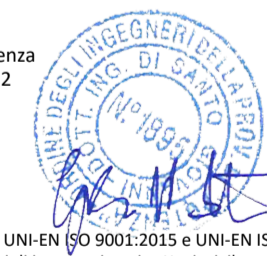
Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
4 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

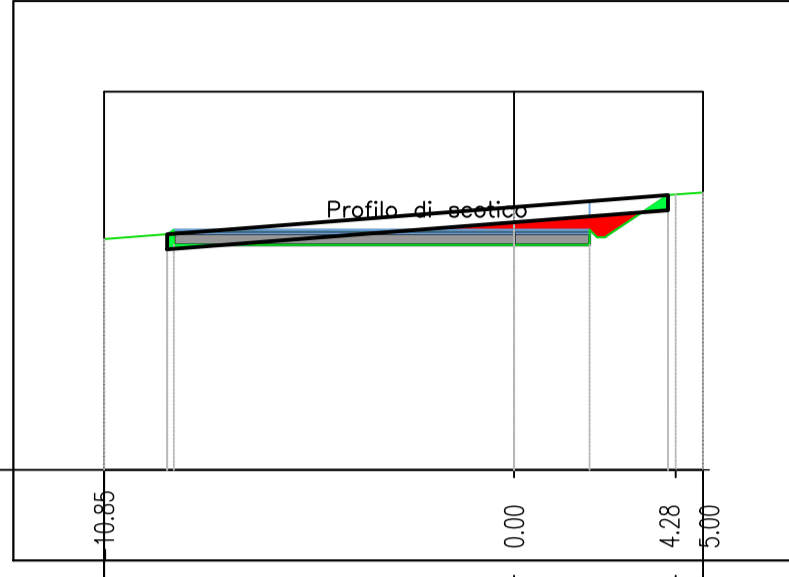
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

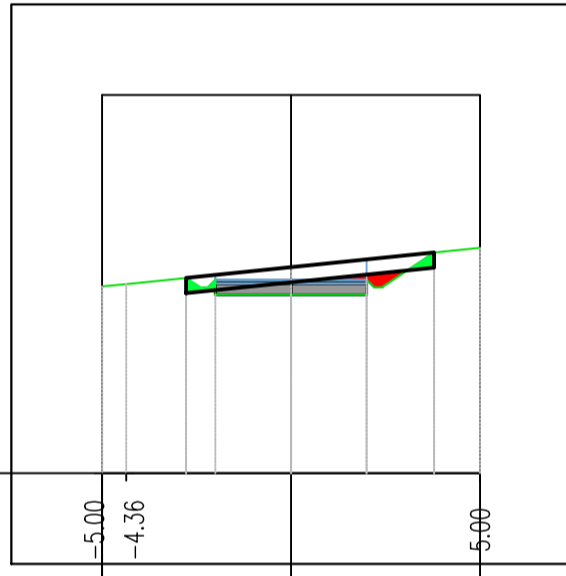
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B03
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



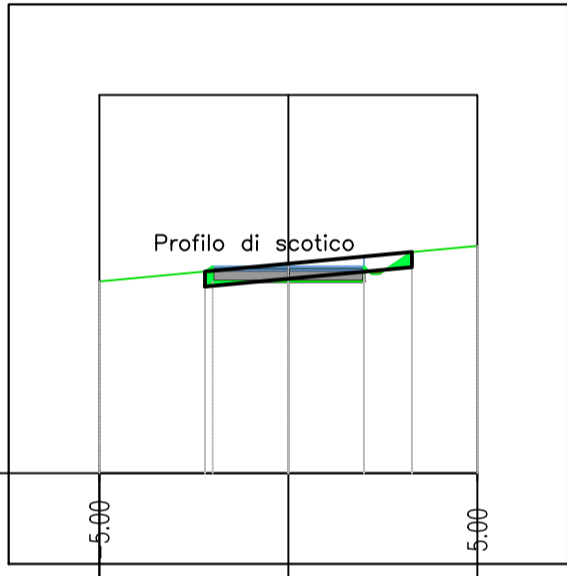
PROGRESSIVE TERRENO	626.10	626.10	626.95	627.28	627.34
QUOTE TERRENO					
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.85		4.28	
PROGRESSIVE PROGETTO		-9.18	-9.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		626.23	626.95	625.95	625.95
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			9.00	2.00	1.47

Road_B03
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



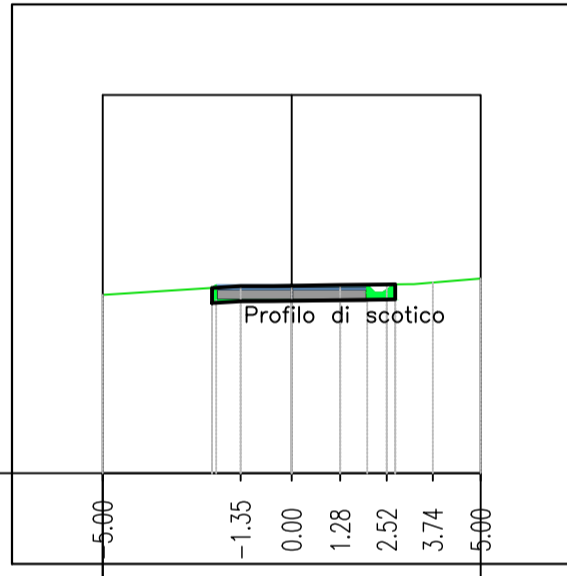
PROGRESSIVE TERRENO	624.94	625.00	625.45	625.96
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.36		5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-9.77	-2.00	2.00
QUOTE PROGETTO		625.16	624.71	624.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	1.18

Road_B03
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



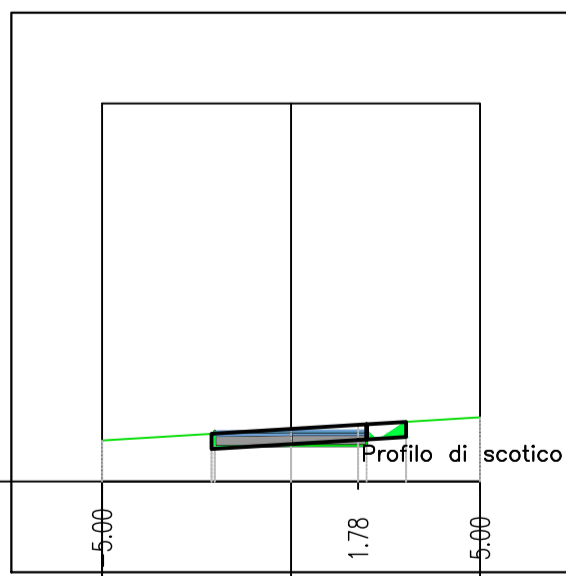
PROGRESSIVE TERRENO	625.67	625.54	626.61
QUOTE TERRENO			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.20	-2.00
QUOTE PROGETTO		625.33	625.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	0.67

Road_B03
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



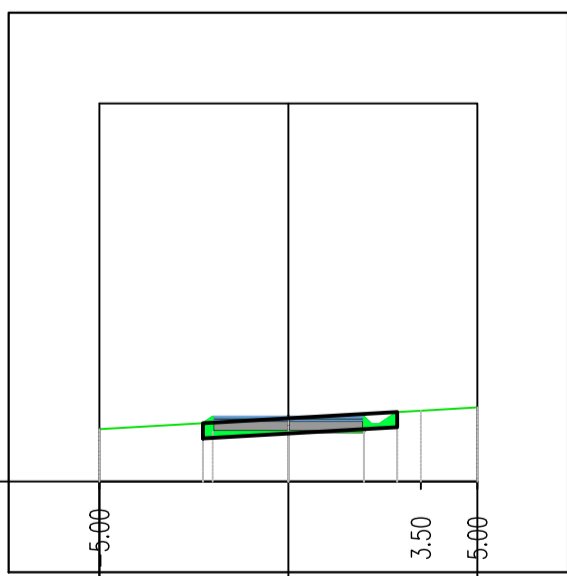
PROGRESSIVE TERRENO	624.71	624.95	624.96	624.98	624.99	625.04	625.15
QUOTE TERRENO							
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.65	0.86	1.28	1.23	2.52	1.02
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.11	-2.00	0.00	2.00	2.74	
QUOTE PROGETTO		624.90	624.57	624.57	624.57	624.99	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00				

Road_B03
1
Progr : 0+025.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



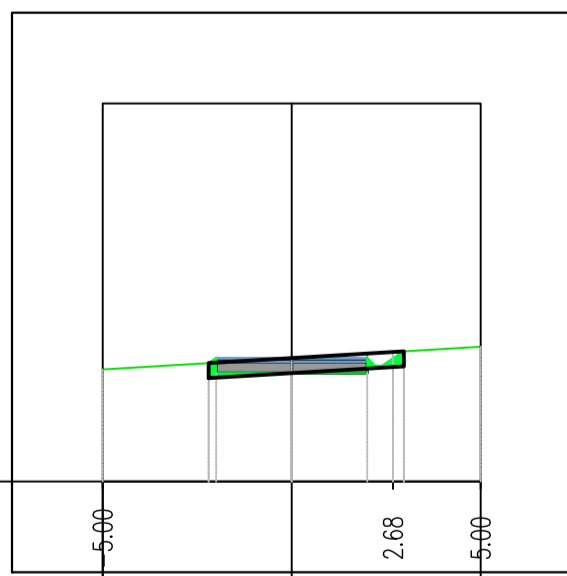
PROGRESSIVE TERRENO	621.69	621.39	621.50	621.70
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	1.78	3.22
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.10	-2.02	0.00
QUOTE PROGETTO		621.26	620.92	620.95
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.02	2.00	

Road_B03
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	621.50	621.67	621.87	621.96
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	3.50	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.26	-2.00	2.88
QUOTE PROGETTO		621.54	621.32	621.32
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B03
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	622.96	623.27	623.43	623.56
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	2.68	2.32
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.20	-2.00	2.97
QUOTE PROGETTO		623.13	622.87	622.87
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
5 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

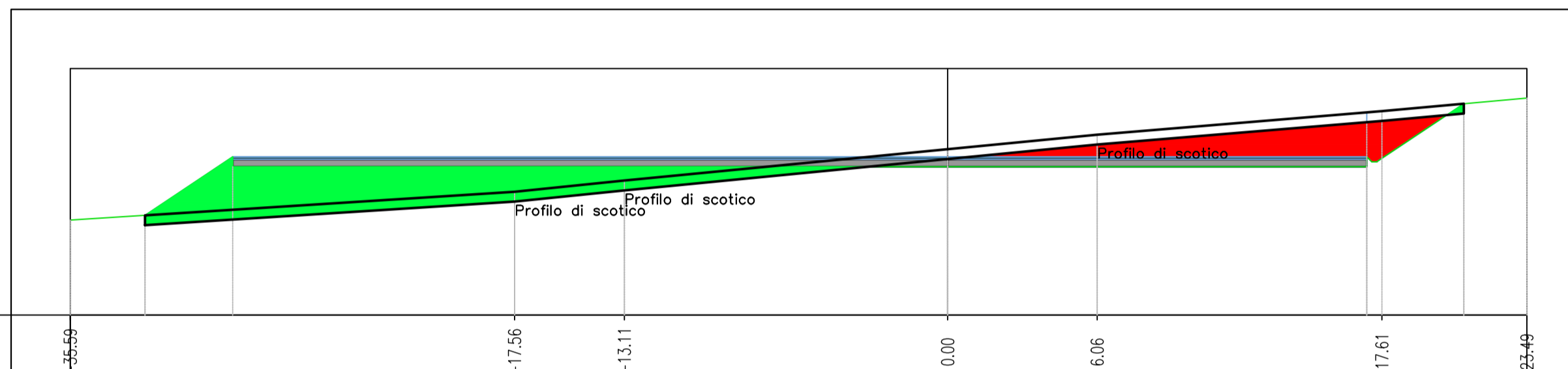
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

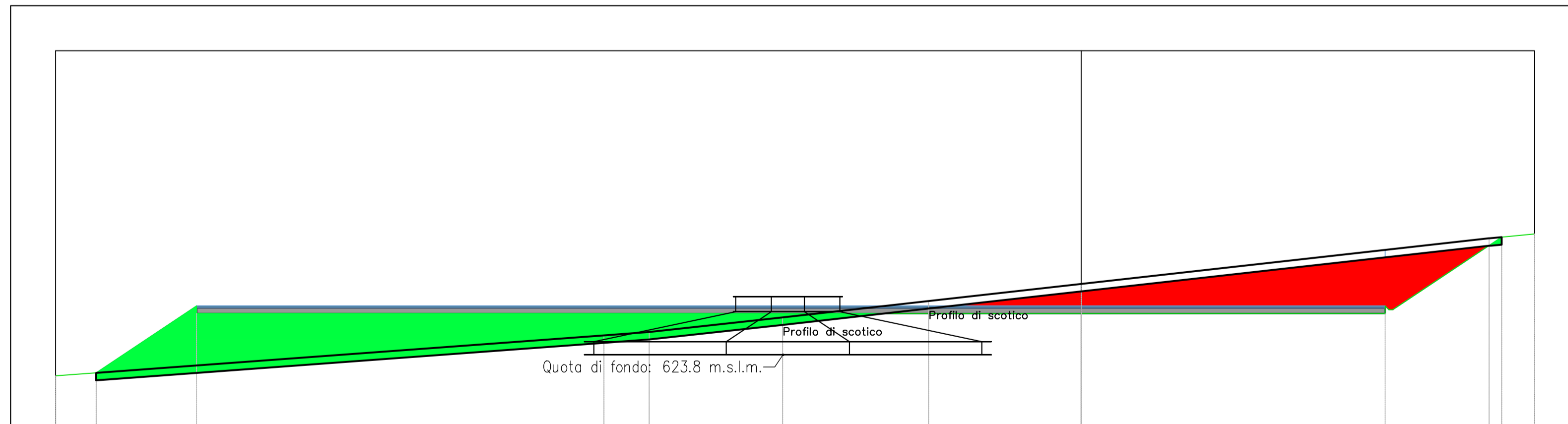
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B03
9
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	35.59	17.56	13.11	0.00	6.06	17.61	23.49
QUOTE TERRENO	623.85	625.00	625.46	626.73	627.32	628.27	628.89
DISTANZE PARZIALI TERRENO		18.02	4.45	13.11	6.06	11.55	5.88
PROGRESSIVE PROGETTO	32.56	29.00		0.00		17.00	20.93
QUOTE PROGETTO	624.04	626.02		626.02		626.02	628.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.56		29.00		17.00		3.33

Road_B03
8
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	54.68	25.45	23.03	15.92	8.14	0.00	21.75	24.16
QUOTE TERRENO	622.66	624.82	625.00	625.78	626.65	627.56	630.00	630.23
DISTANZE PARZIALI TERRENO		28.23	2.41	7.11	7.78	8.14	21.75	2.15
PROGRESSIVE PROGETTO	52.52	47.17				0.00	16.21	22.42
QUOTE PROGETTO	622.82	625.99				625.98	625.98	630.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.35		47.17			16.21		5.61



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
6 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

AEENOR
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).

EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

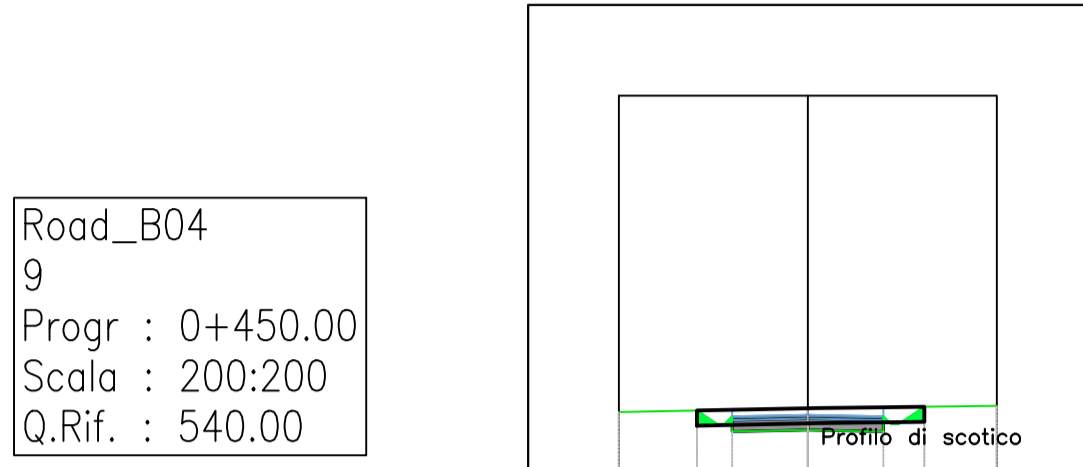
Consulenze specialistiche

Committente

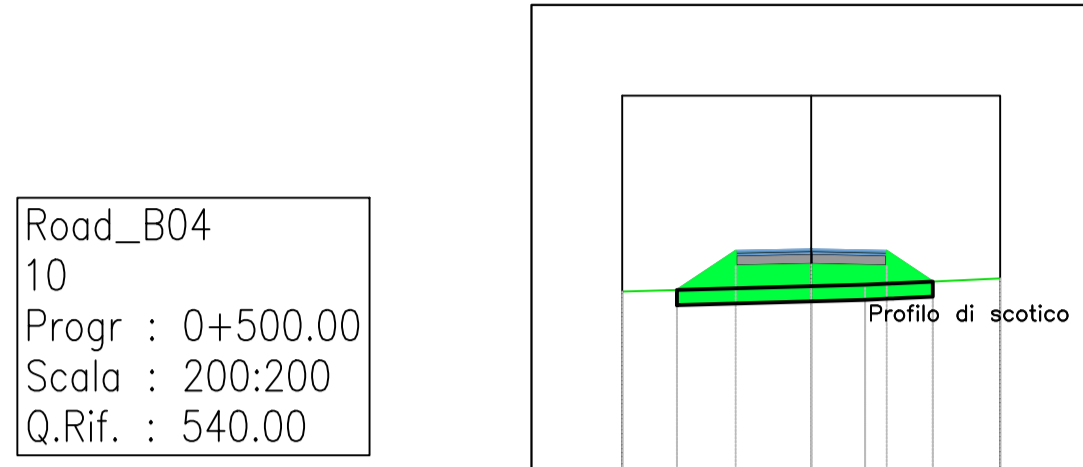
WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

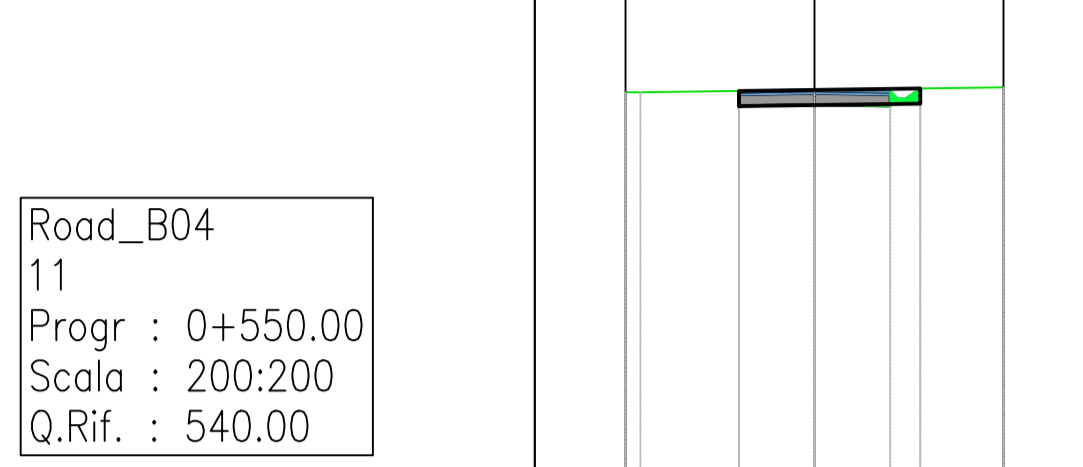
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg



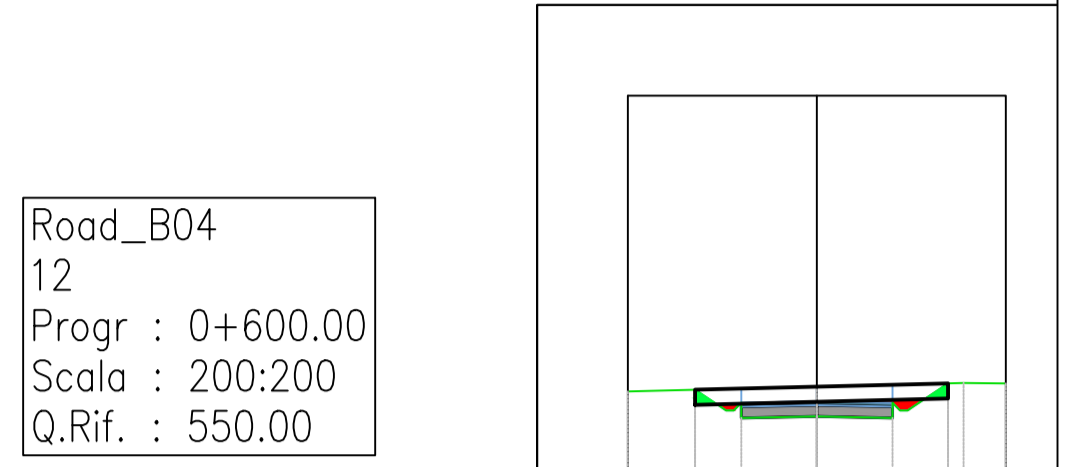
PROGRESSIVE TERRENO	540.00		540.00
QUOTE TERRENO	541.63		541.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	4.74
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.03	-2.00
QUOTE PROGETTO	541.67	541.12	541.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00



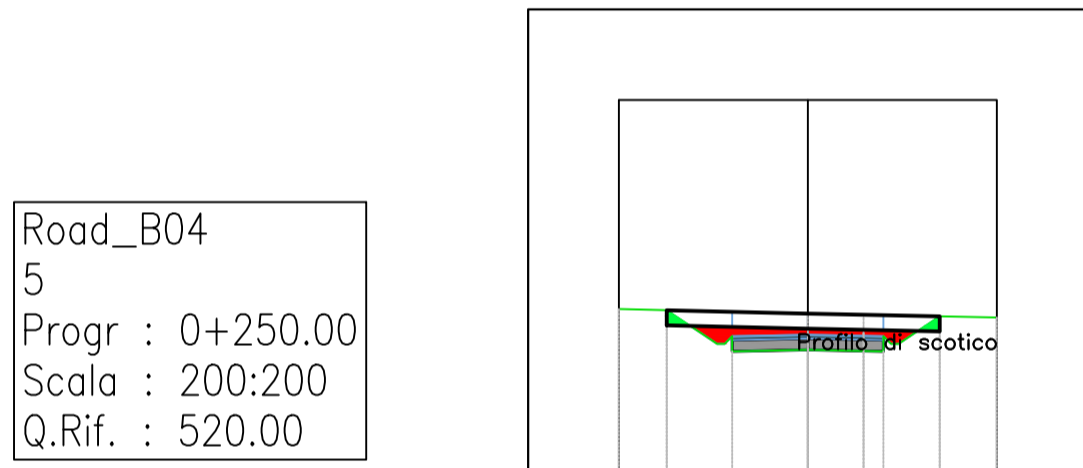
PROGRESSIVE TERRENO	540.00		540.00
QUOTE TERRENO	544.82		546.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	1.43
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.55	-2.00
QUOTE PROGETTO	544.86	545.49	546.53
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.55	2.00	2.00



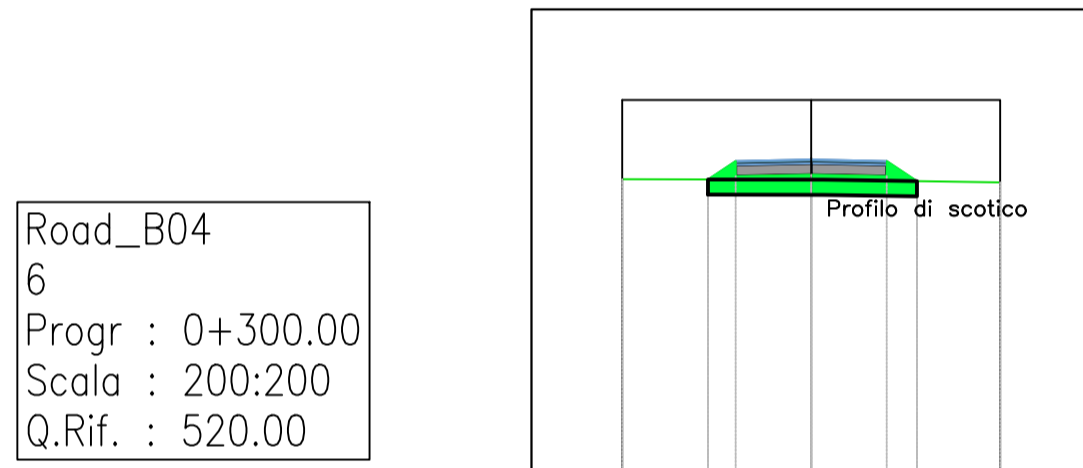
PROGRESSIVE TERRENO	550.00		550.00
QUOTE TERRENO	550.09		550.22
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.61	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00
QUOTE PROGETTO	550.12	549.72	549.72
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00



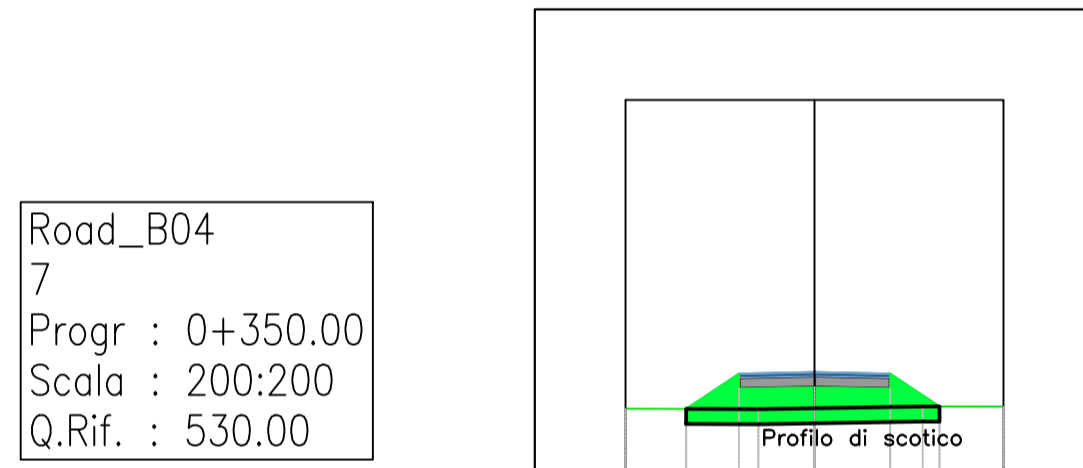
PROGRESSIVE TERRENO	550.00		550.00
QUOTE TERRENO	552.18		552.39
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	3.88
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.22	-2.00
QUOTE PROGETTO	552.22	551.48	551.52
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00



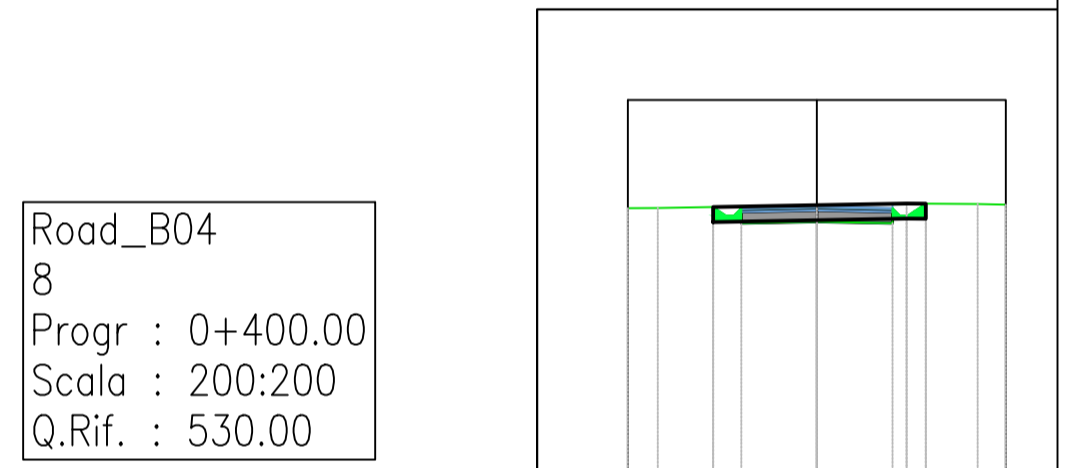
PROGRESSIVE TERRENO	520.00		520.00
QUOTE TERRENO	524.47		524.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.62	1.47
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.73	0.00
QUOTE PROGETTO	524.44	523.35	523.39
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.13	2.00	0.89



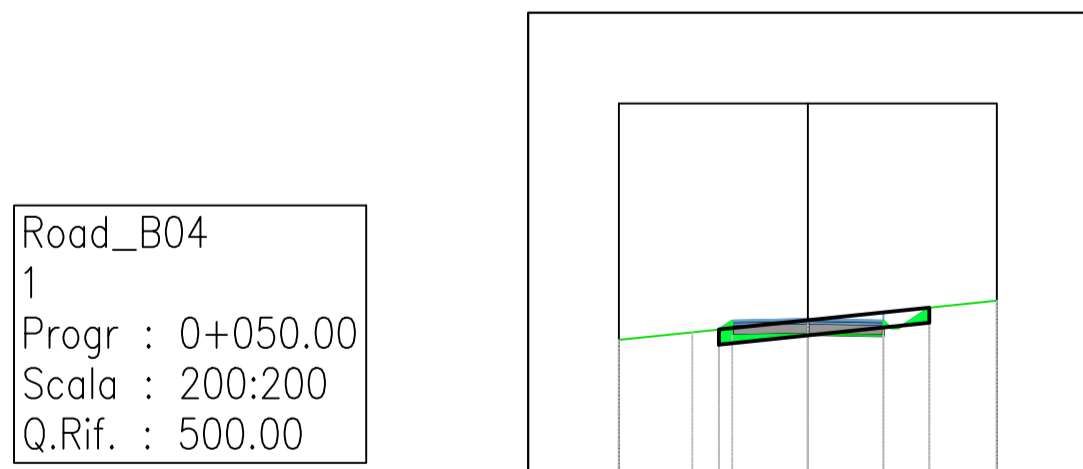
PROGRESSIVE TERRENO	520.00		520.00
QUOTE TERRENO	527.91		527.82
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	4.68
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.73	-2.00
QUOTE PROGETTO	527.90	527.99	528.03
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.73	2.00	0.80



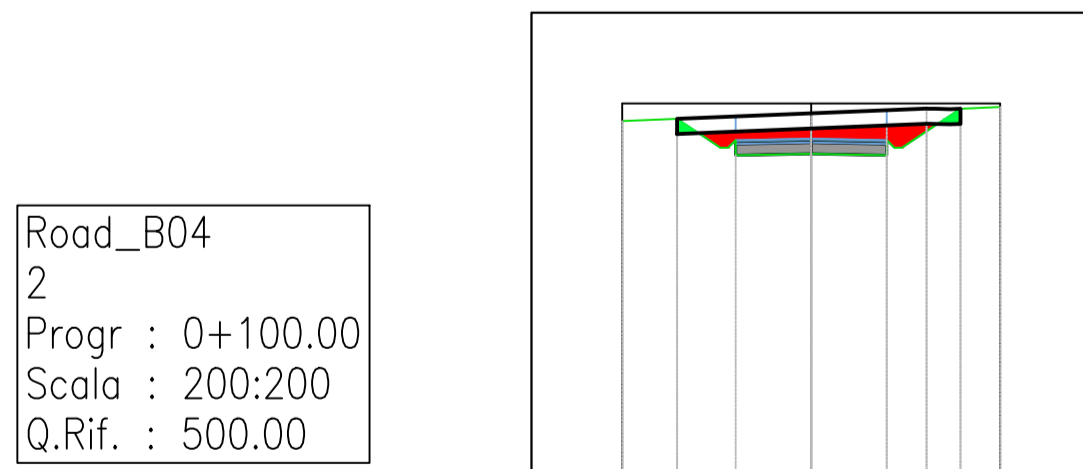
PROGRESSIVE TERRENO	530.00		530.00
QUOTE TERRENO	531.64		531.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.51	2.14
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.40	-2.00
QUOTE PROGETTO	531.63	532.36	532.40
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.40	2.00	1.30



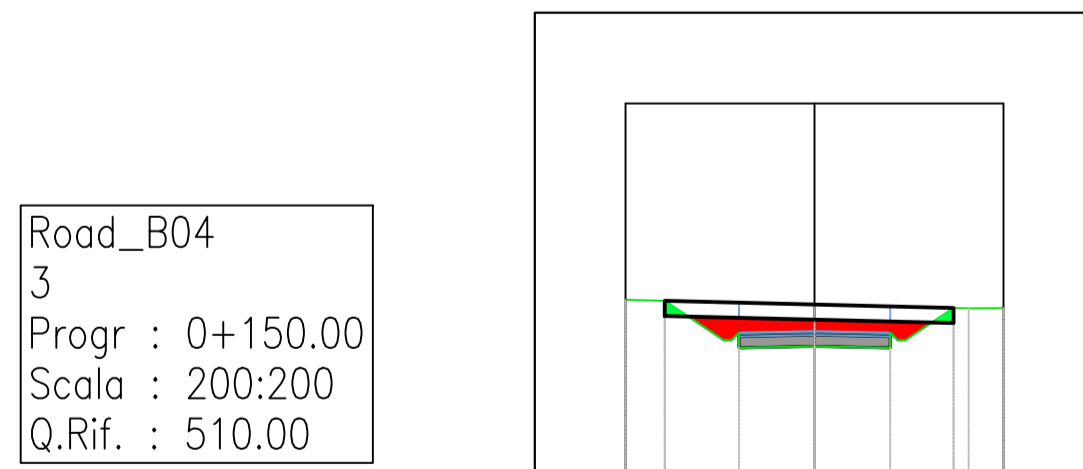
PROGRESSIVE TERRENO	530.00		530.00
QUOTE TERRENO	537.14		537.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.21	2.37
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.75	0.00
QUOTE PROGETTO	537.17	536.74	536.78
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00



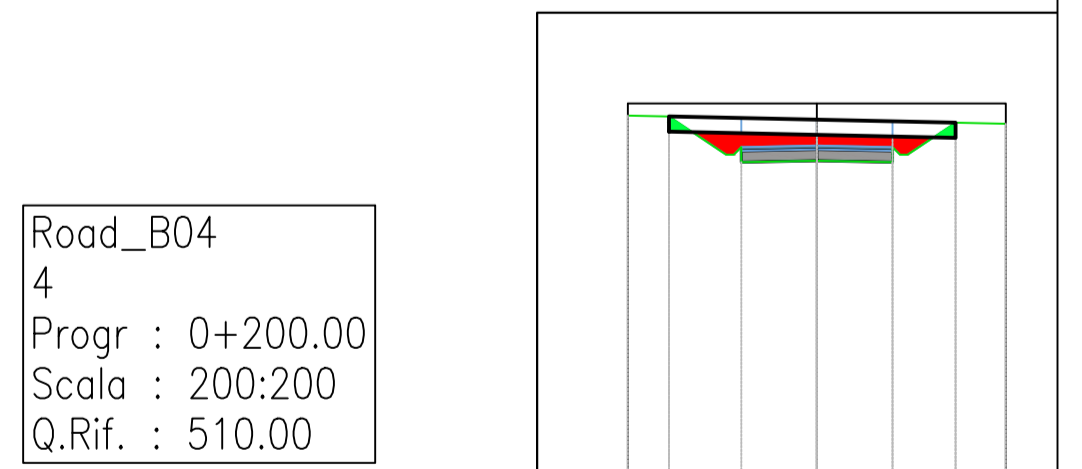
PROGRESSIVE TERRENO	500.00		500.00
QUOTE TERRENO	503.74		504.78
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.95	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.35	0.00
QUOTE PROGETTO	504.02	503.86	503.90
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00



PROGRESSIVE TERRENO	500.00		500.00
QUOTE TERRENO	509.53		509.91
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	1.32
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.55	-2.00
QUOTE PROGETTO	509.59	508.63	508.67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.95	2.00	1.35



PROGRESSIVE TERRENO	510.00		510.00
QUOTE TERRENO	514.60		514.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	0.92
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.06	-2.00
QUOTE PROGETTO	514.78	513.54	513.58
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.36	2.00	1.08



PROGRESSIVE TERRENO	510.00		510.00
QUOTE TERRENO	519.68		519.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.91	-2.00
QUOTE PROGETTO	519.65	518.44	518.46
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.31	2.00	1.07

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

7 di 32

Codice elaborato

PD224CA1

Scala

1:200

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3944797 - 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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESCA

AEENOR
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).

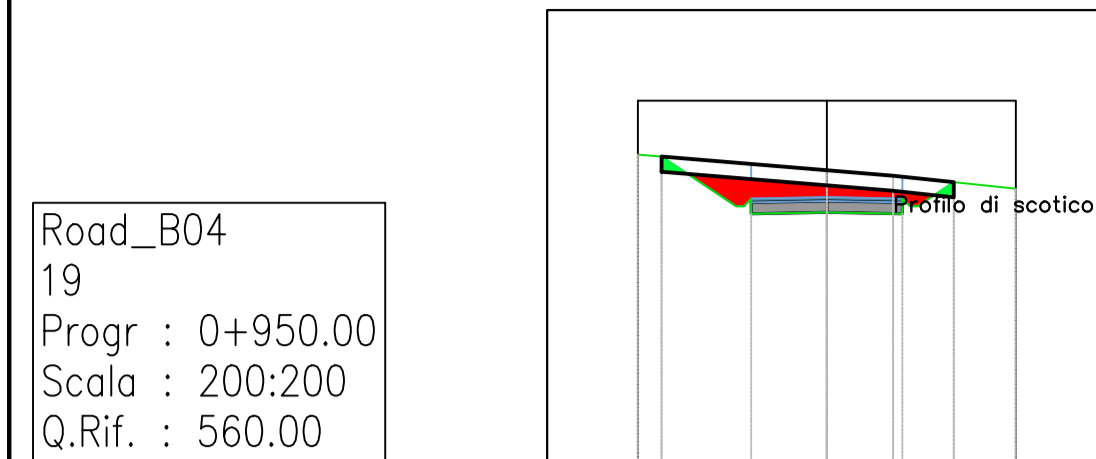
EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

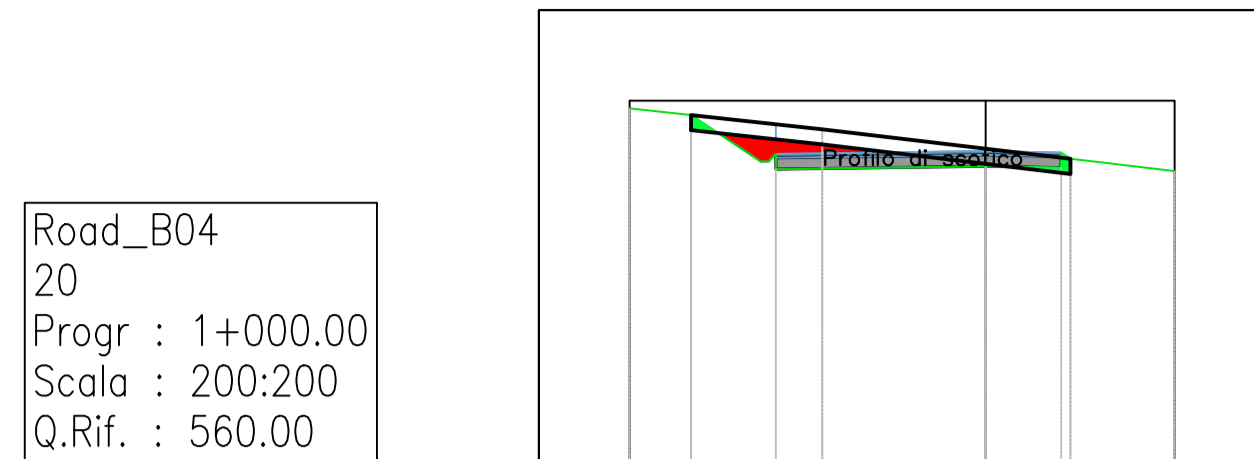
Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg



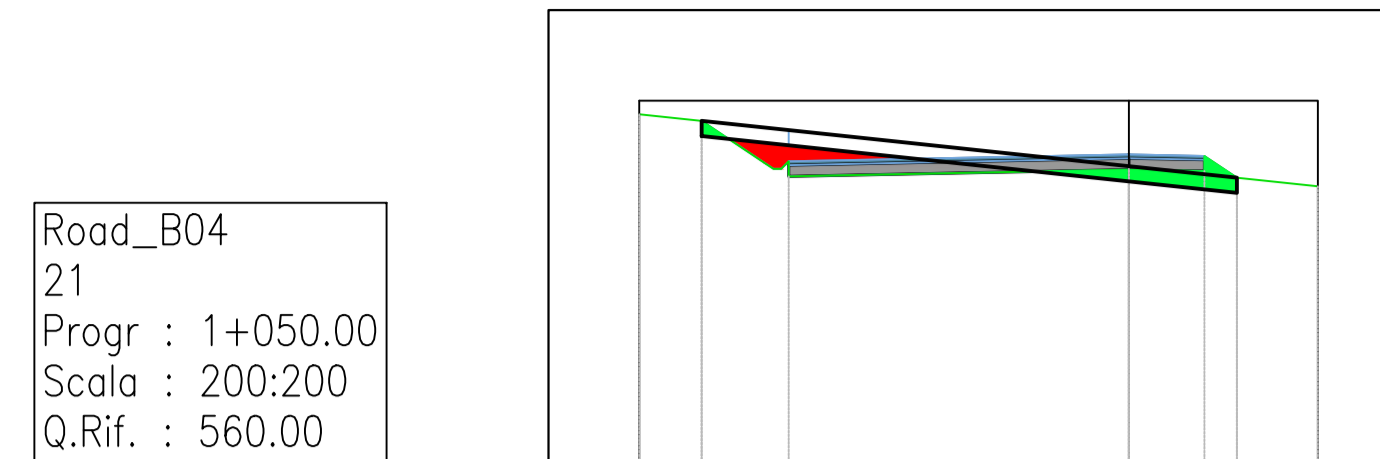
Road_B04
19
Progr : 0+950.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 560.00

PROGRESSIVE TERRENO	-5,00			1,76	-5,00
QUOTE TERRENO	566,56		566,16	566,02	567,67
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5,00	1,76	3,24	
PROGRESSIVE PROGETTO	-4,37	-2,00	2,00	3,36	
QUOTE PROGETTO	565,52	567,01	567,05	567,85	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1,77	2,00	2,00	0,76	



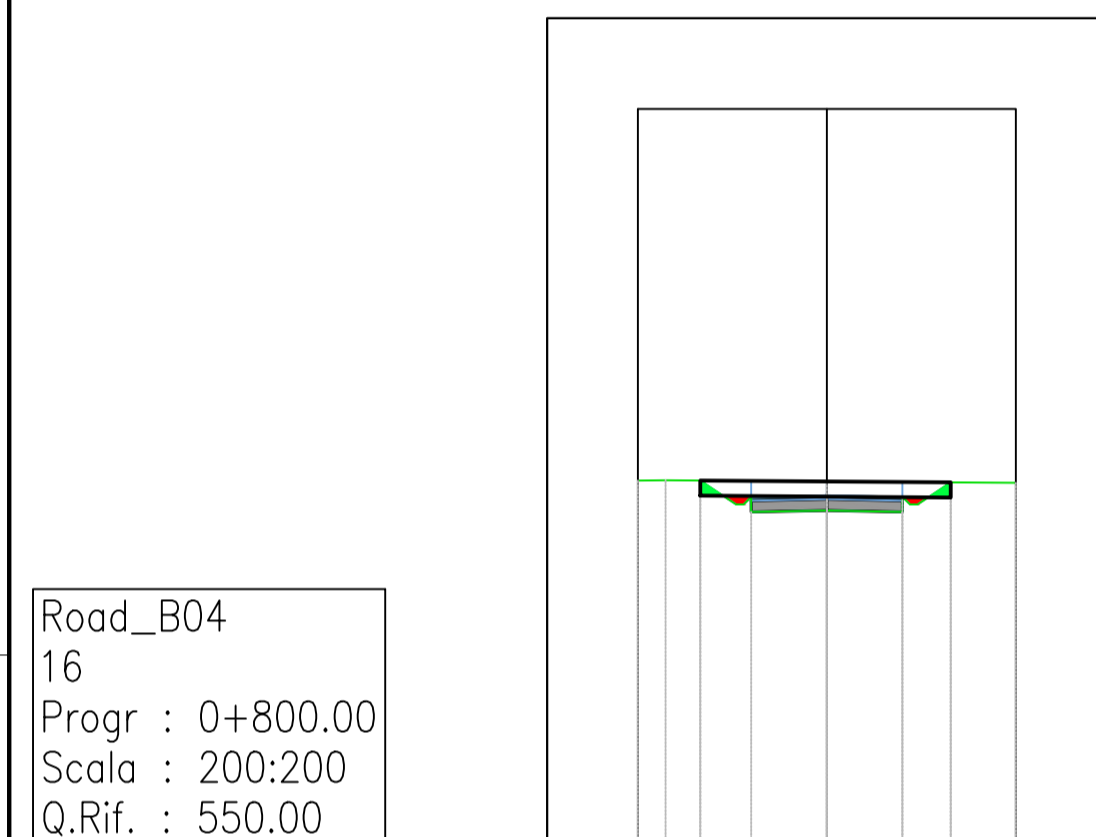
Road_B04
20
Progr : 1+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 560.00

PROGRESSIVE TERRENO	-6,42	-4,32	0,00		-5,00
QUOTE TERRENO	566,60	566,24	566,73		566,14
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5,10	4,32	5,00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-7,79	-5,55	0,00	2,24	
QUOTE PROGETTO	565,62	565,19	566,27	566,23	566,47
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1,65	5,55	2,00		



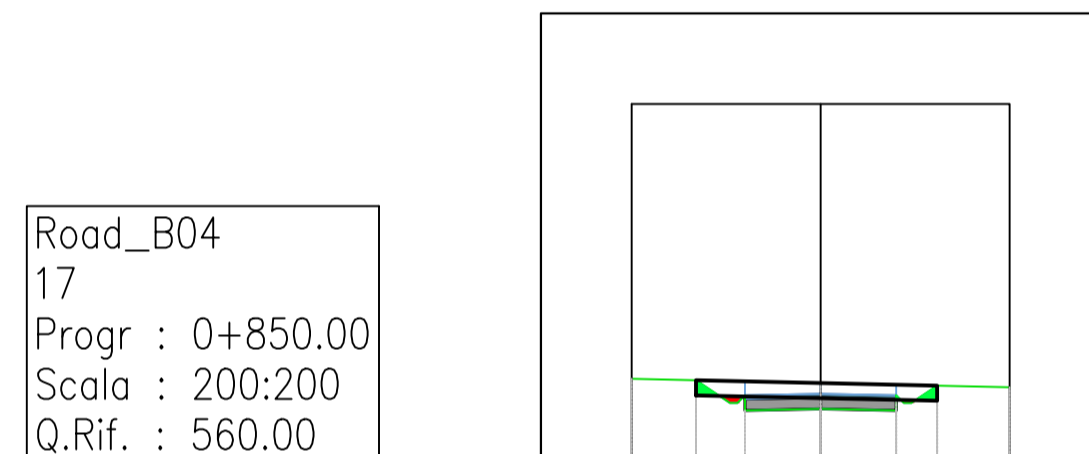
Road_B04
21
Progr : 1+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 560.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12,95				0,00	-5,00
QUOTE TERRENO	566,64				566,27	567,74
DISTANZE PARZIALI TERRENO		12,95			5,00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-11,30	-9,00	0,00	2,00	2,86	
QUOTE PROGETTO	569,47	566,00	566,18	566,14	567,96	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1,70	9,00	2,00	0,86		



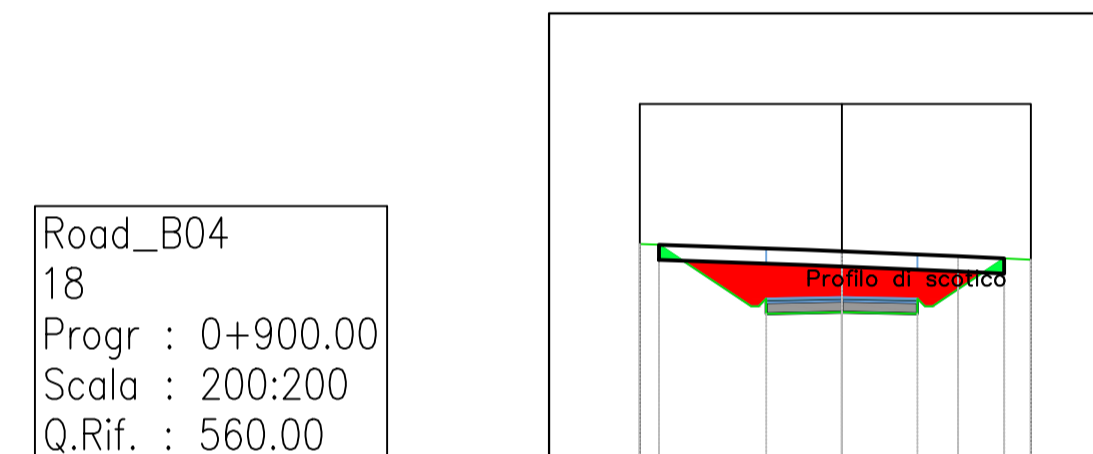
Road_B04
16
Progr : 0+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 550.00

PROGRESSIVE TERRENO	-5,00				-5,00
QUOTE TERRENO	560,17	560,18	560,15		560,11
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4,27	5,00		
PROGRESSIVE PROGETTO	-3,35	-2,00	2,00	3,28	
QUOTE PROGETTO	560,17	559,34	559,38	560,12	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,75	2,00	2,00	0,68	



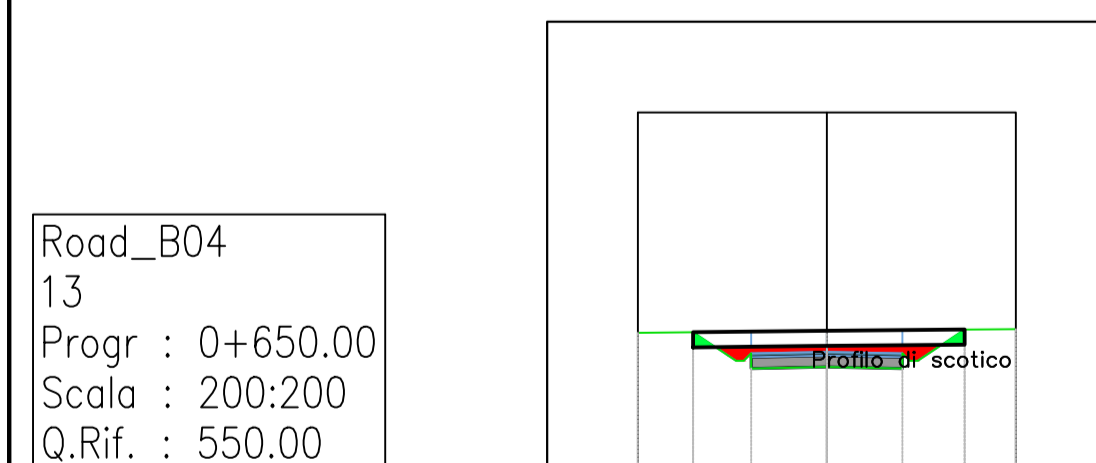
Road_B04
17
Progr : 0+850.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 560.00

PROGRESSIVE TERRENO	-5,00				-5,00
QUOTE TERRENO	562,73		562,62		562,51
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5,00	5,00		
PROGRESSIVE PROGETTO	-3,30	-2,00	2,00	3,08	
QUOTE PROGETTO	562,69	561,90	561,94	561,90	562,55
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,70	2,00	2,00		



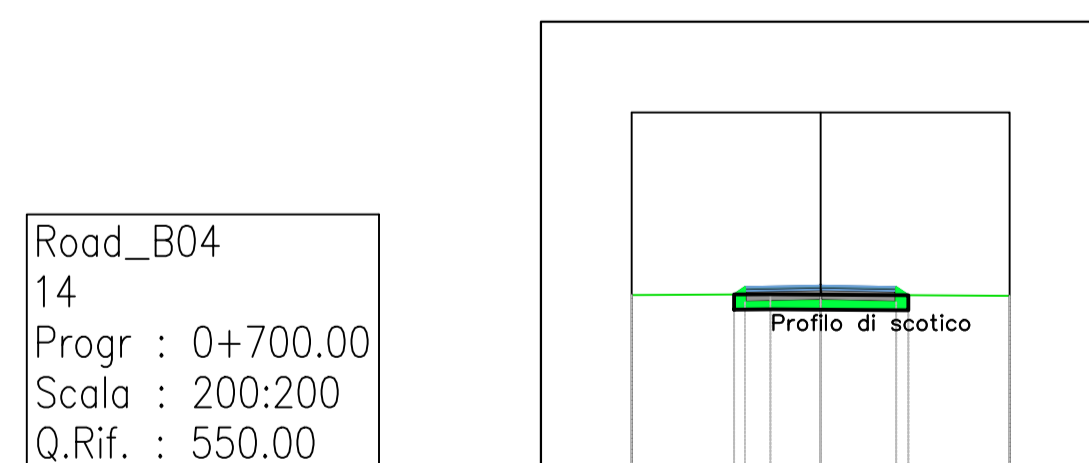
Road_B04
18
Progr : 0+900.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 560.00

PROGRESSIVE TERRENO	-5,35				-5,00
QUOTE TERRENO	566,30		566,15		565,98
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4,39	0,86	3,07	1,93
PROGRESSIVE PROGETTO	-4,84	-2,00	2,00	4,30	
QUOTE PROGETTO	566,28	564,45	564,49	564,45	565,97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2,24	2,00	2,00	1,70	



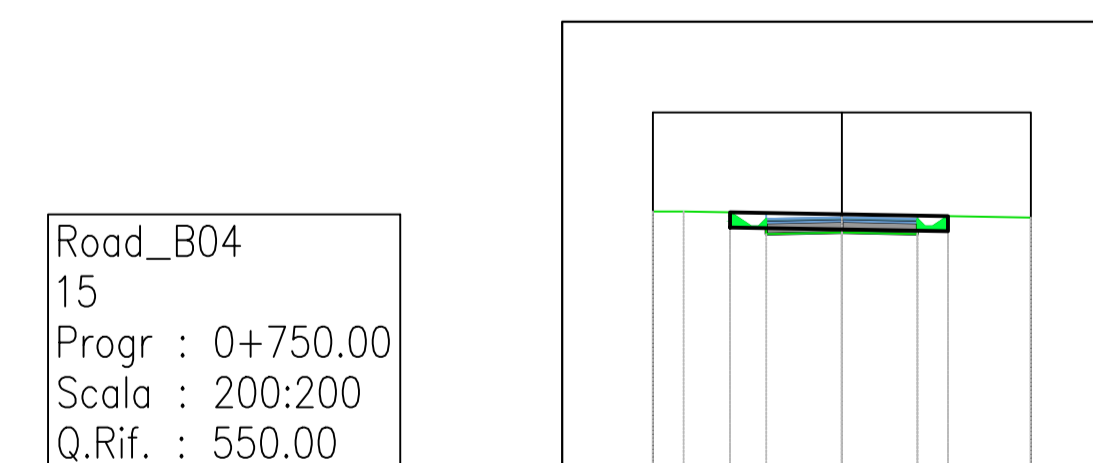
Road_B04
13
Progr : 0+650.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 550.00

PROGRESSIVE TERRENO	-5,00				-5,00
QUOTE TERRENO	554,17		554,23		554,27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4,38	5,00		
PROGRESSIVE PROGETTO	-3,54	-2,00	2,00	3,64	
QUOTE PROGETTO	554,19	553,23	553,27	553,23	554,26
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,94	2,00	2,00	1,04	



Road_B04
14
Progr : 0+700.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 550.00

PROGRESSIVE TERRENO	-5,00	-1,33	0,00		-5,00
QUOTE TERRENO	555,17	555,19	555,18		555,15
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3,67	1,33	5,00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2,29	-2,00	0,00	2,32	
QUOTE PROGETTO	555,18	554,98	555,02	554,98	555,16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2,00	2,00			



Road_B04
15
Progr : 0+750.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 550.00

PROGRESSIVE TERRENO	-5,00				-5,00
QUOTE TERRENO	557,38		557,31		557,22
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0,81	4,19	5,00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2,96	-2,00	2,00	2,81	
QUOTE PROGETTO	557,35	556,78	556,82	556,78	557,26
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2,00	2,00			

REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO IRPINO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

8 di 32

Codice elaborato

PD224CA1

Scala

1:200

Reproduzione 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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia 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).

EPF srl

Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Committente

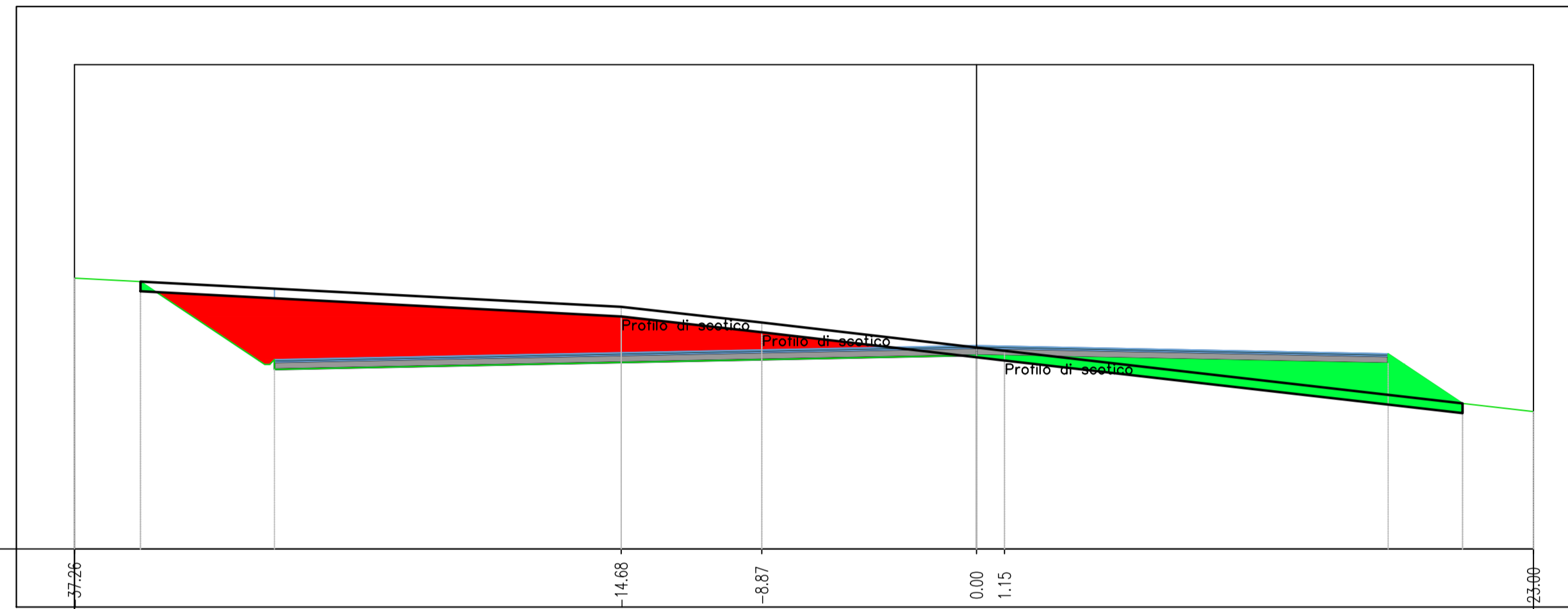
WEB Ariano 2 S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

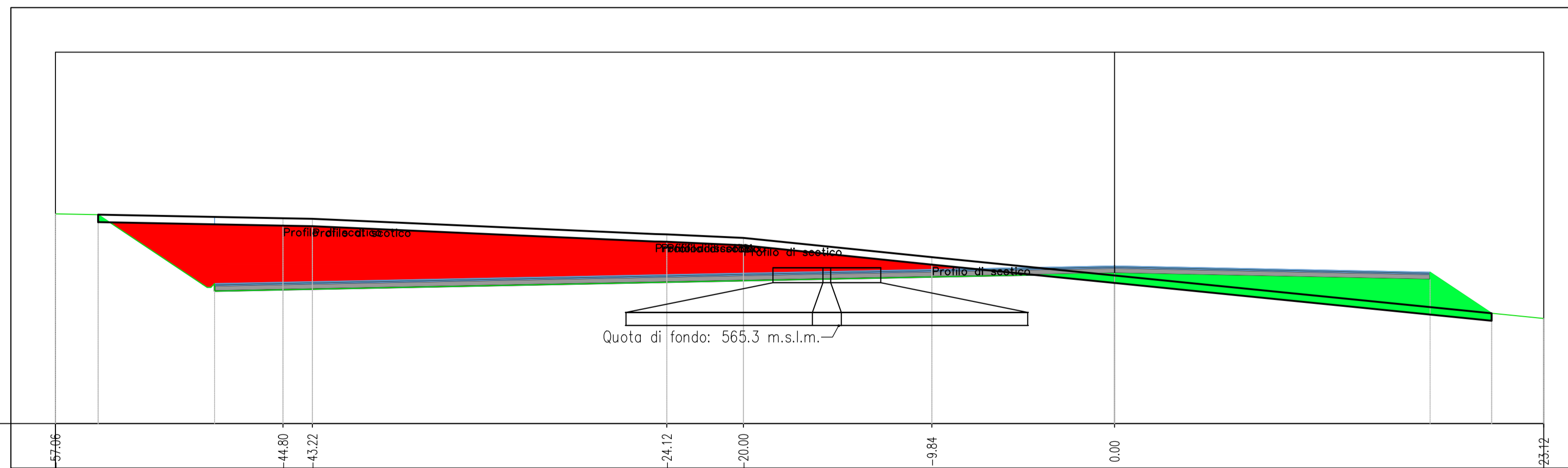
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B04
23
Progr : 1+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 560.00



PROGRESSIVE TERRENO	571.16	571.16	570.00	569.35	568.32	568.18	565.67
QUOTE TERRENO							
DISTANZE PARZIALI TERRENO		22.56		5.81	8.87	1.15	21.85
PROGRESSIVE PROGETTO	571.04	571.04	567.42	567.42	568.00	567.66	566.01
QUOTE PROGETTO							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.93		29.00		17.00	3.07

Road_B04
22
Progr : 1+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 560.00



PROGRESSIVE TERRENO	571.59	571.59	571.06	571.03	570.19	570.00	568.96	567.97	565.66
QUOTE TERRENO									
DISTANZE PARZIALI TERRENO		12.26	1.58	18.45	4.13	10.15	9.84	23.12	
PROGRESSIVE PROGETTO	571.25	571.25	567.13	567.13	568.09	567.75	567.75	565.94	565.94
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.67		48.49		17.00	3.31		



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
9 di 32

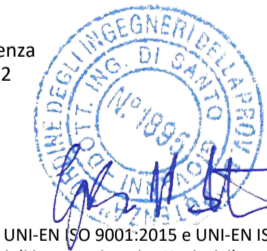
Codice elaborato
PD224CA1
Scala
1:200

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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax: +39 0827 35687

Consulenze specialistiche

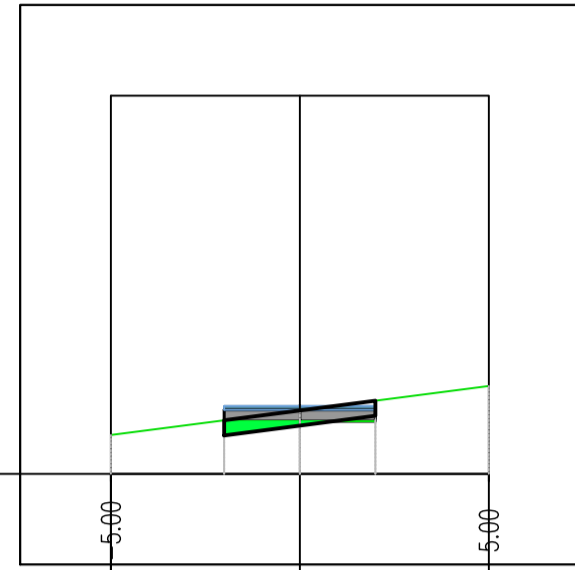
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

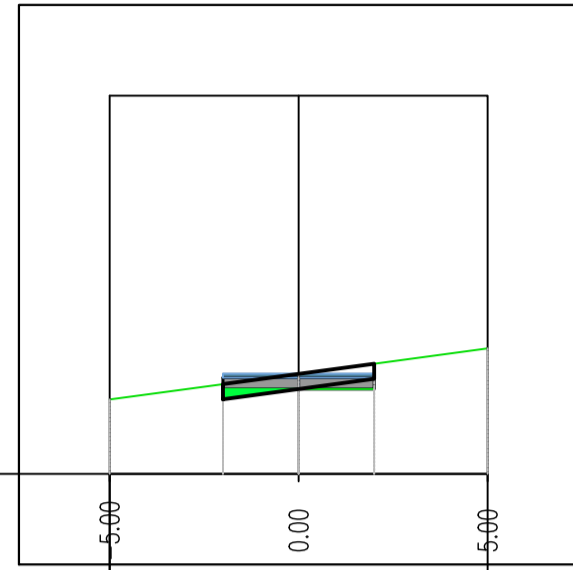
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B05
7
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



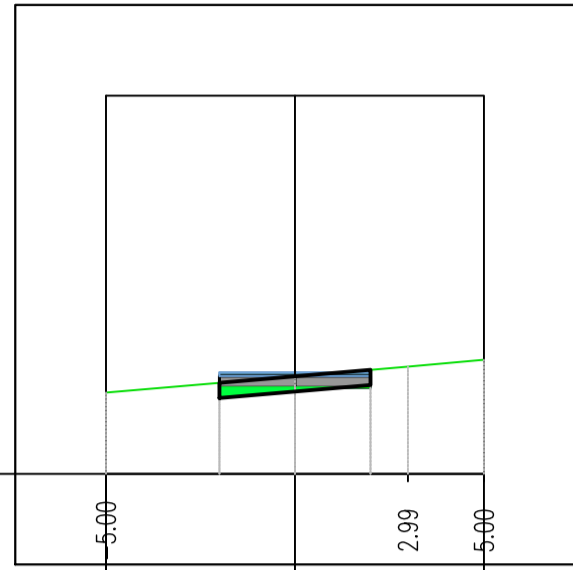
PROGRESSIVE TERRENO	-5.00		5.00
QUOTE TERRENO	681.93	681.67	680.32
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00
QUOTE PROGETTO		681.39	681.39
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00

Road_B05
8
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



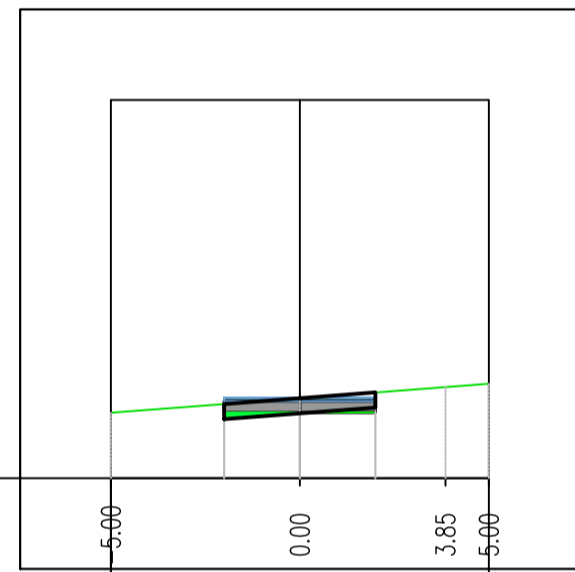
PROGRESSIVE TERRENO	-5.00		0.00	5.00
QUOTE TERRENO	681.97		682.64	683.32
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00		5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		682.24	682.24	682.24
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B05
9
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



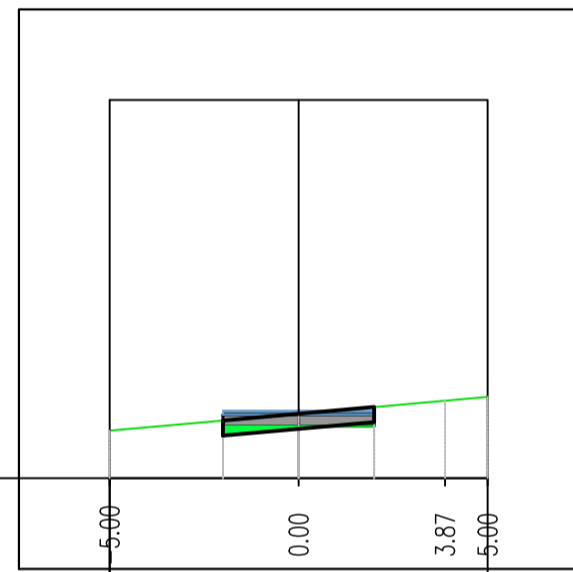
PROGRESSIVE TERRENO	-5.00			2.99	5.00
QUOTE TERRENO	682.15		682.58	682.83	683.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00		2.99	2.01
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00	
QUOTE PROGETTO		682.28	682.28	682.28	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

Road_B05
4
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



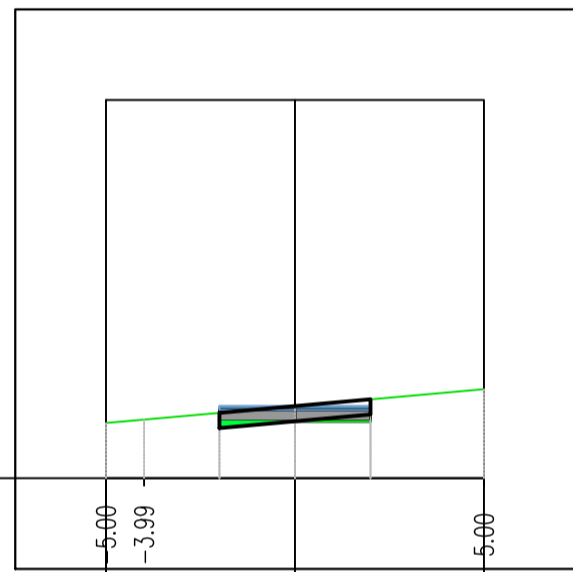
PROGRESSIVE TERRENO	-5.00		0.00	3.85	5.00
QUOTE TERRENO	681.73		682.11	682.41	682.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00		3.85	1.15
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	2.00		
QUOTE PROGETTO		681.73	681.73	681.73	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

Road_B05
5
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



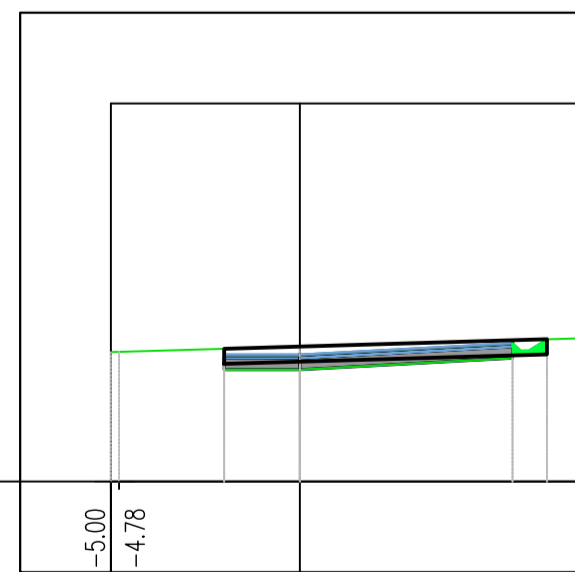
PROGRESSIVE TERRENO	-5.00		0.00	3.87	5.00
QUOTE TERRENO	681.25		681.70	682.05	682.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00		3.87	1.13
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00	
QUOTE PROGETTO		681.37	681.37	681.37	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

Road_B05
6
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



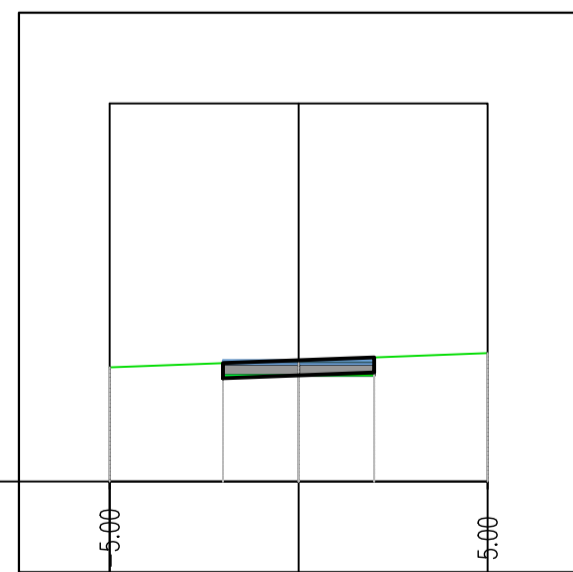
PROGRESSIVE TERRENO	-5.00	-3.99			5.00
QUOTE TERRENO	681.46	681.55		681.90	682.35
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.01	3.99		5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	2.00		
QUOTE PROGETTO		681.50	681.50	681.50	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

Road_B05
1
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



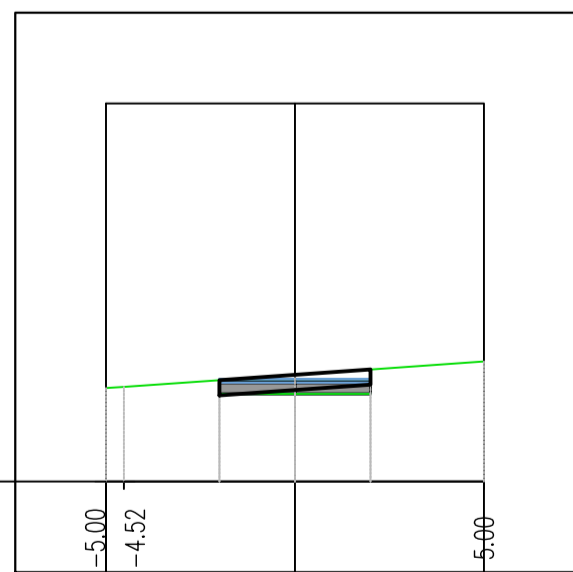
PROGRESSIVE TERRENO	-5.00		-4.78		9.36
QUOTE TERRENO	683.42	683.43	683.57		683.85
DISTANZE PARZIALI TERRENO			4.78		9.36
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00		5.63	6.53
QUOTE PROGETTO		682.96	682.96	683.26	683.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00		5.63	

Road_B05
2
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



PROGRESSIVE TERRENO	-5.00				5.00
QUOTE TERRENO	683.02		683.21		683.39
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00		5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00		2.00	
QUOTE PROGETTO		682.81	682.81	682.81	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

Road_B05
3
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



PROGRESSIVE TERRENO	-5.00		-4.52		5.00
QUOTE TERRENO	682.47	682.50	682.82		683.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO			4.52		5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	0.00	2.00	
QUOTE PROGETTO		682.31	682.31	682.31	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO IRPINO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

10 di 32

Codice elaborato

PD224CA1

Scala

1:200

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

AENOR **EPF** **EPF srl**
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

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).

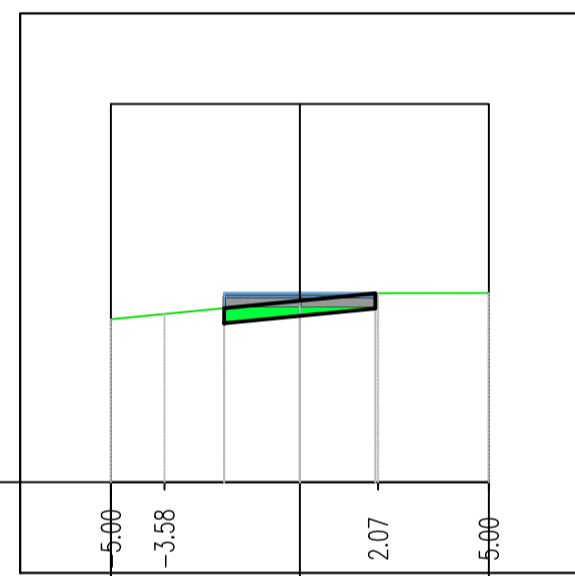
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

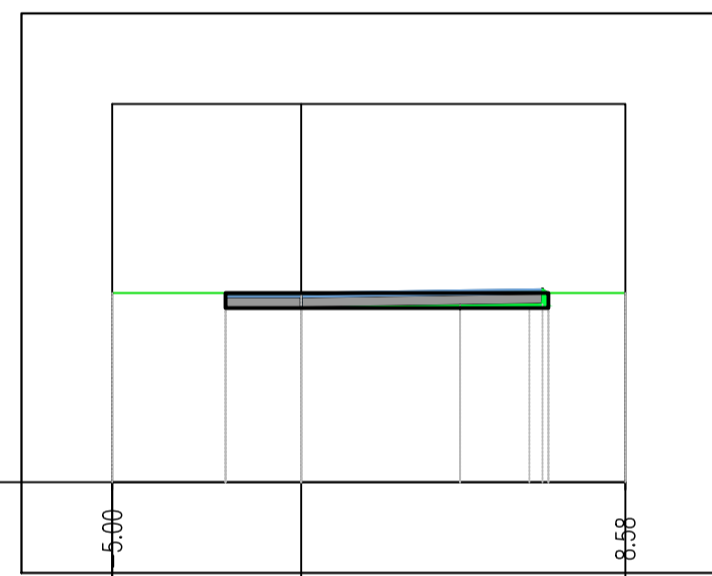
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B05
13
Progr : 0+650.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



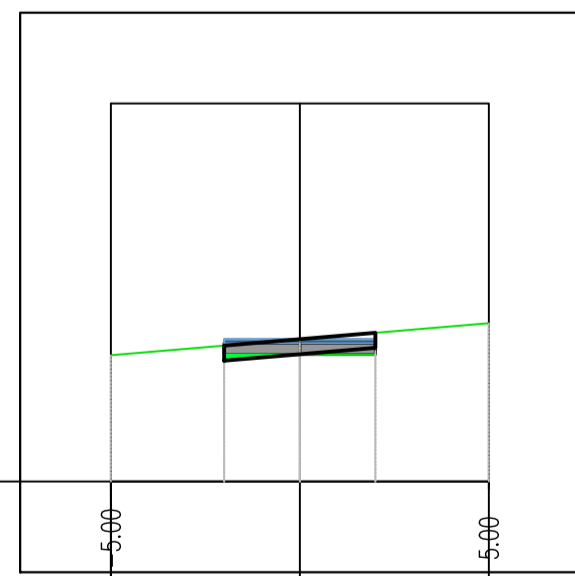
PROGRESSIVE TERRENO	684.31	684.45	684.80	685.00	685.00
QUOTE TERRENO					
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.42	3.38	2.07	2.83	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.00	2.00		
QUOTE PROGETTO		684.60	684.60	684.60	685.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

Road_B05
14
Progr : 0+700.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



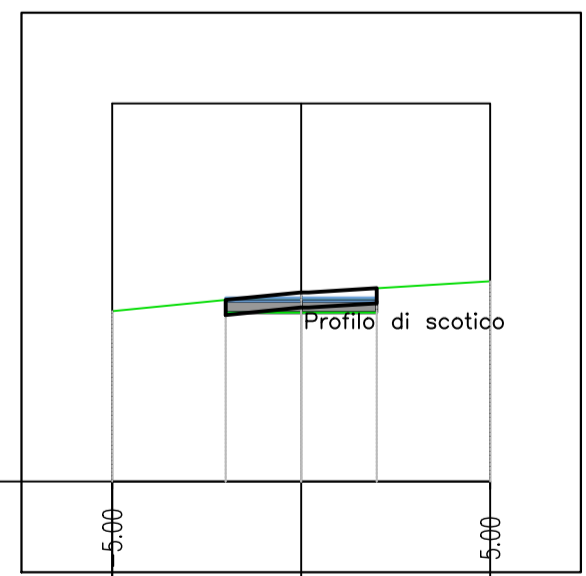
PROGRESSIVE TERRENO	685.00	685.00	685.00	685.00
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		8.38	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	-2.00	0.00	4.20
QUOTE PROGETTO	685.00	684.60	684.60	684.70
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	4.20	2.18	

Road_B05
10
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



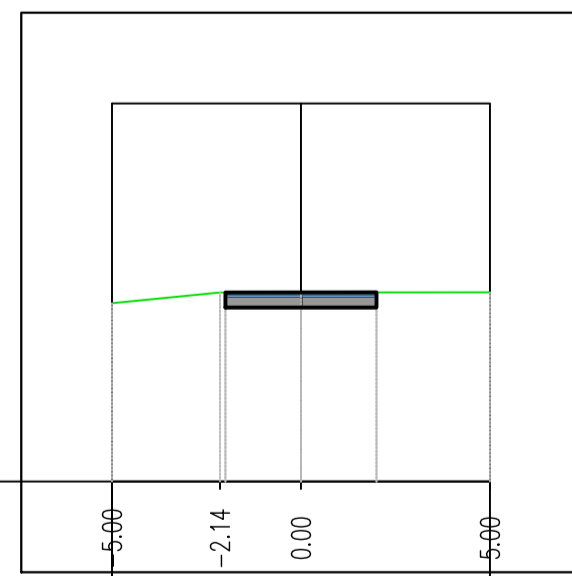
PROGRESSIVE TERRENO	683.74	683.76	684.19
QUOTE TERRENO			
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	2.00	
QUOTE PROGETTO	683.36	683.36	683.36
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	

Road_B05
11
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



PROGRESSIVE TERRENO	684.50	685.00	685.30
QUOTE TERRENO			
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.98		4.81
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	2.00	
QUOTE PROGETTO	684.47	684.47	684.47
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	

Road_B05
12
Progr : 0+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



PROGRESSIVE TERRENO	684.72	685.00	685.00	685.00
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.86	2.14	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
QUOTE PROGETTO	684.60	684.60	684.60	685.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00		

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

11 di 32

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3944797 - 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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESICA

Consulenze specialistiche

EPF s.r.l.
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

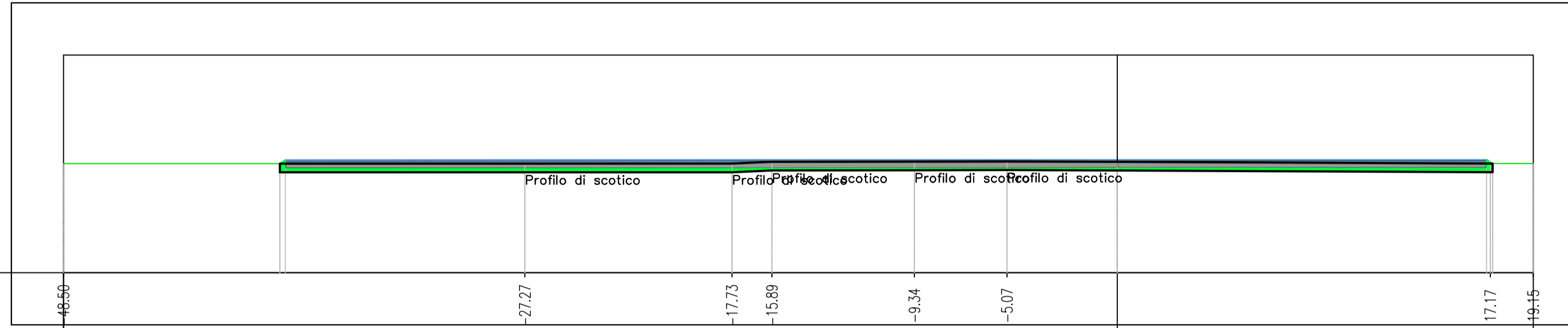
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

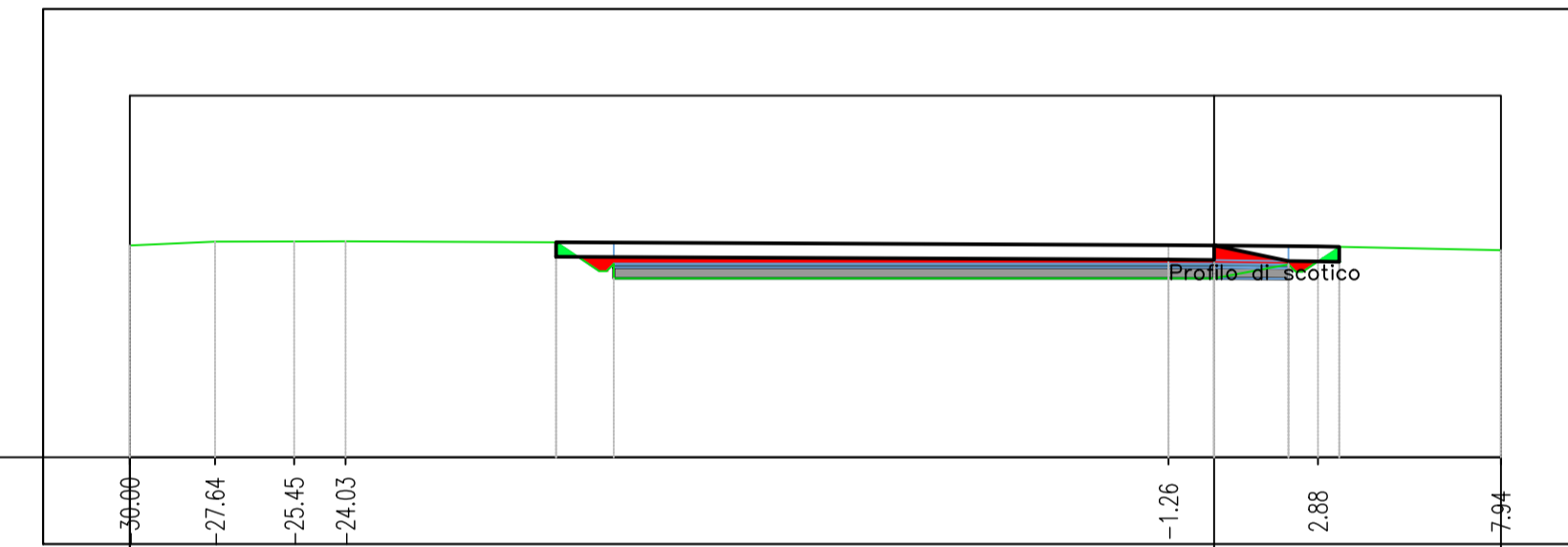
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B05_Piazzola
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



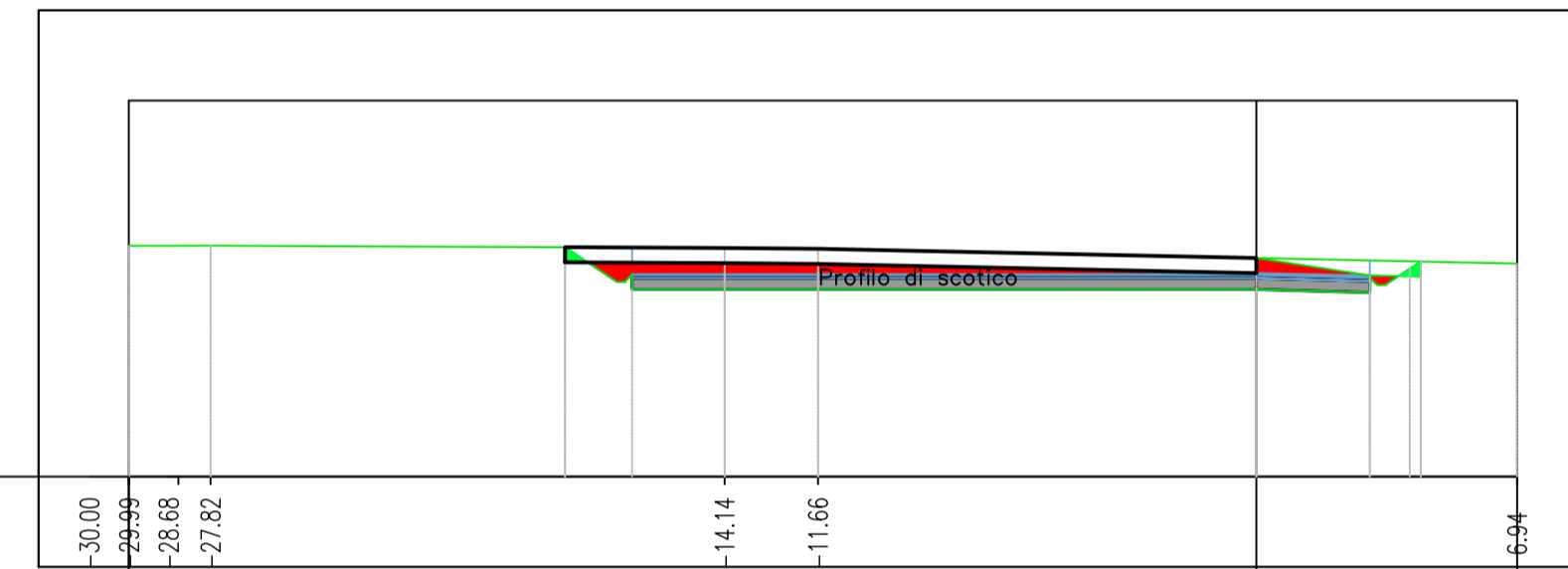
PROGRESSIVE TERRENO	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01
QUOTE TERRENO	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO			21.23	9.54	1.84	6.56	4.26	5.07		17.17			1.98	
PROGRESSIVE PROGETTO			-38.54	-38.29					0.00			17.00	17.28	
QUOTE PROGETTO		684.78	685.01						684.80			684.80	685.02	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				38.29						17.00				

Road_B05_Piazzola
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



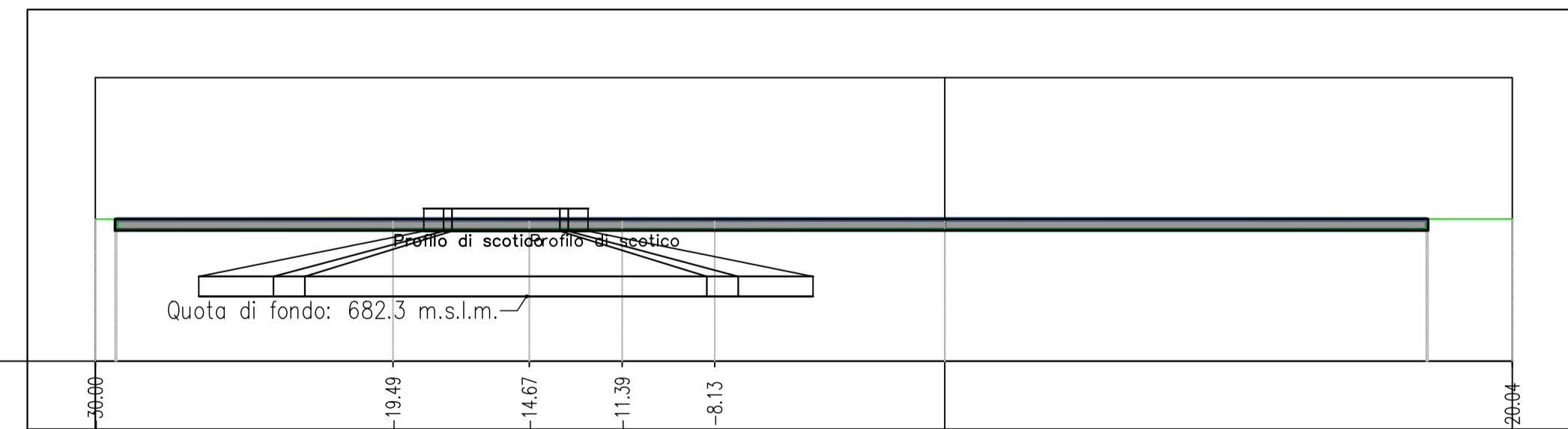
PROGRESSIVE TERRENO	685.00	685.06	685.96	685.97	685.97	685.97	685.97	685.87	685.86	685.83	685.72		
QUOTE TERRENO	685.06	685.96	685.97	685.97	685.97	685.97	685.87	685.86	685.83	685.72			
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.36	2.19	1.42			22.77	1.26	2.88	5.06				
PROGRESSIVE PROGETTO			-18.21	-16.61			0.00	2.06	3.46				
QUOTE PROGETTO		684.95	684.95	684.95	684.95	684.95	684.95	685.33	685.80				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.00		16.61			2.06						

Road_B05_Piazzola
1
Progr : 0+040.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



PROGRESSIVE TERRENO	685.14	685.14	685.14	685.14	685.08	685.06	685.08	685.06	685.08	685.06	685.08	685.06	685.08	685.06
QUOTE TERRENO	685.14	685.14	685.14	685.14	685.08	685.06	685.08	685.06	685.08	685.06	685.08	685.06	685.08	685.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO														
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Road_B05_Piazzola
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00



PROGRESSIVE TERRENO	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01
QUOTE TERRENO	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01	685.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.51	4.81	3.28	3.27	8.13						20.04		
PROGRESSIVE PROGETTO		-29.30	-29.24									17.00	17.06	
QUOTE PROGETTO		684.65	684.65									684.65	685.01	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				29.24						17.00				



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
12 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
Scala
1:200

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3944797 - 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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

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).

EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

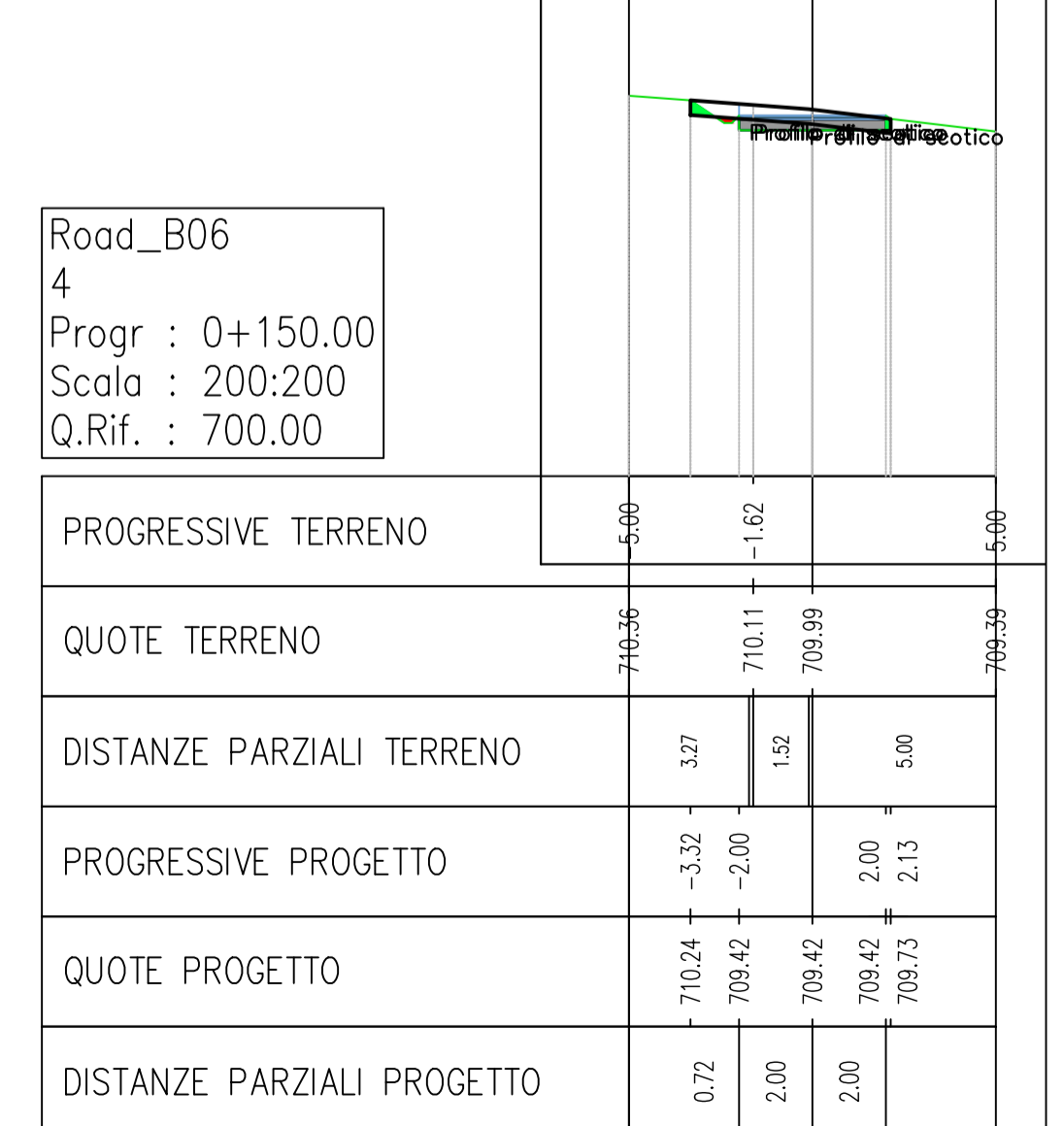
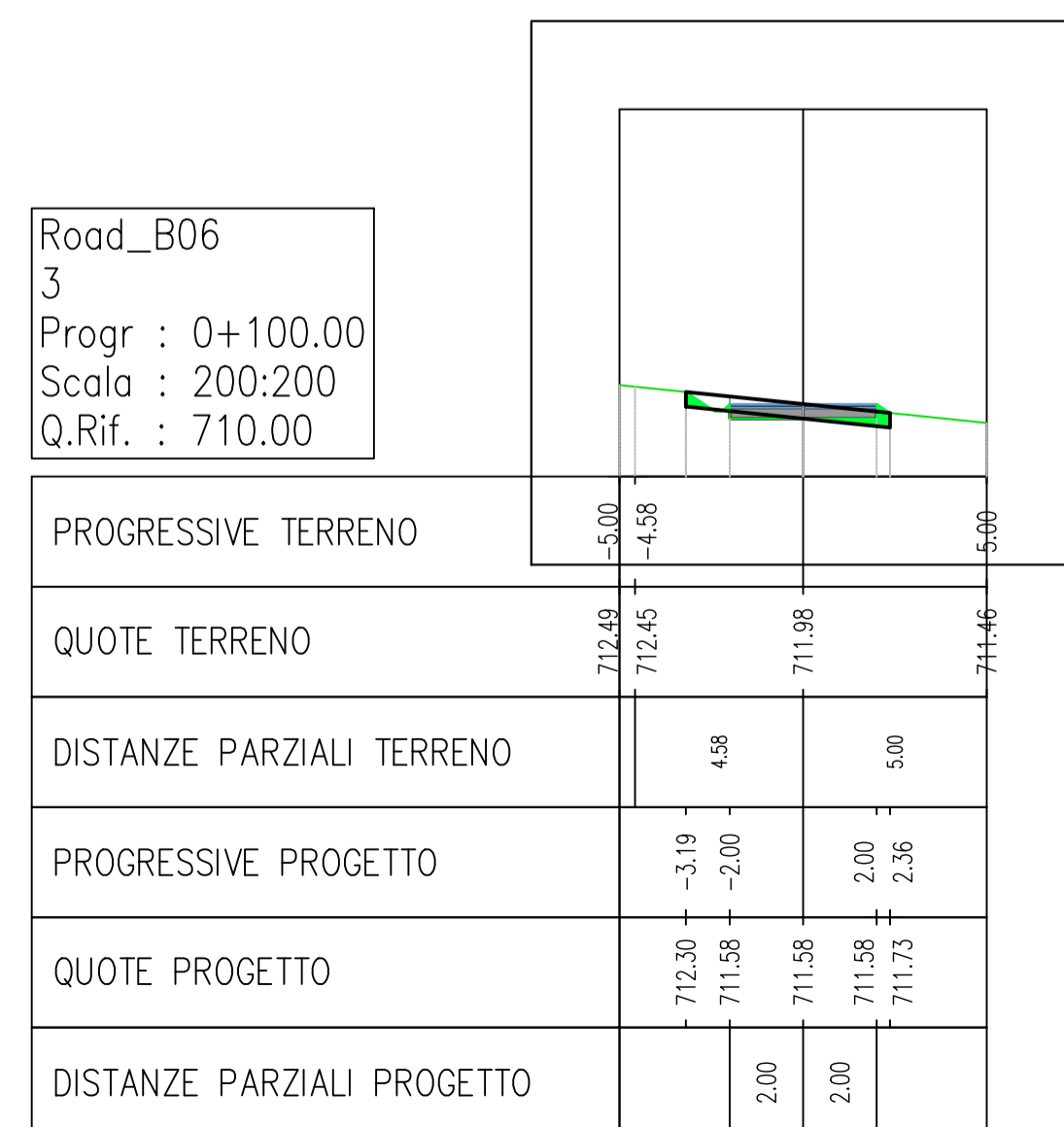
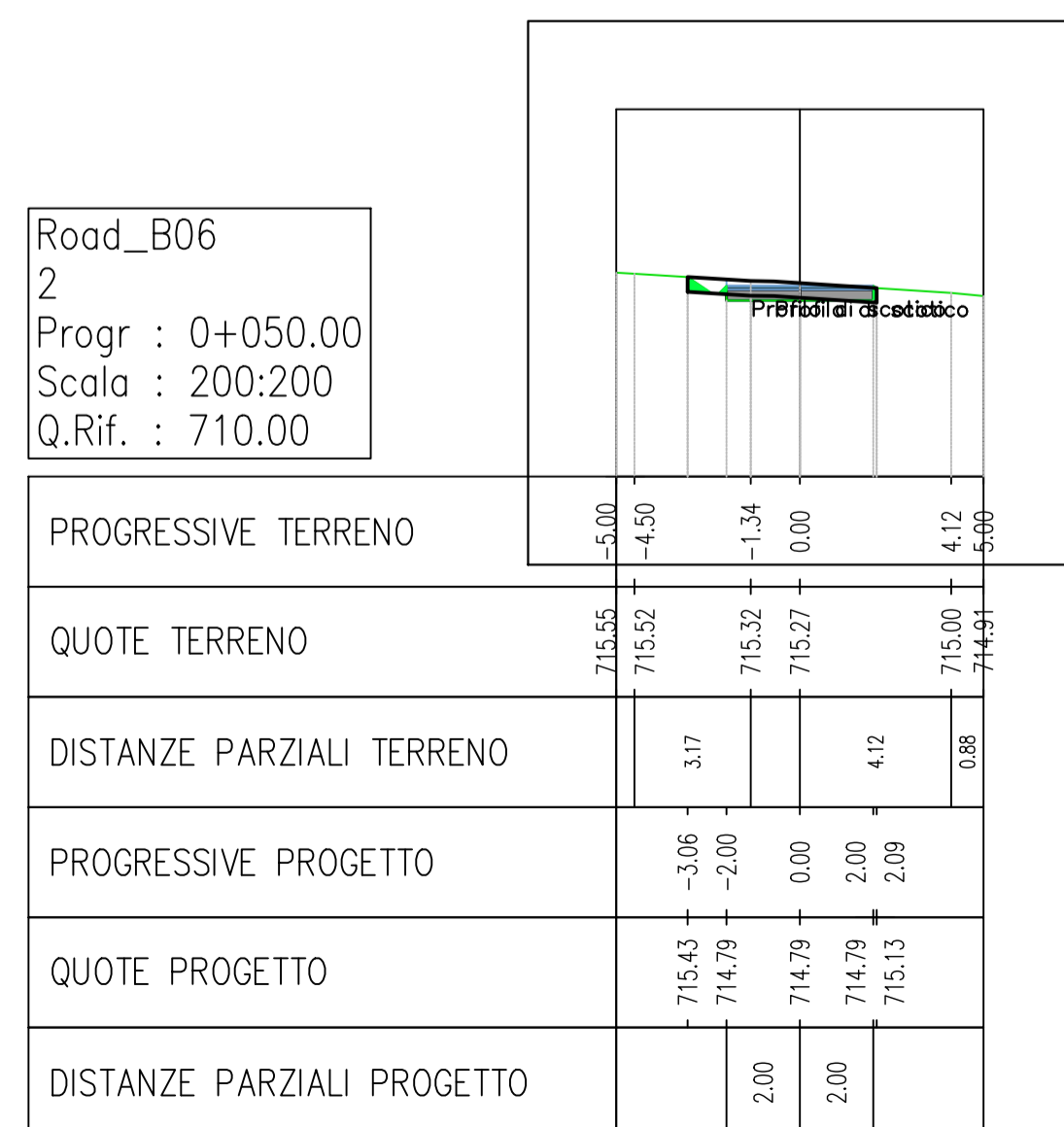
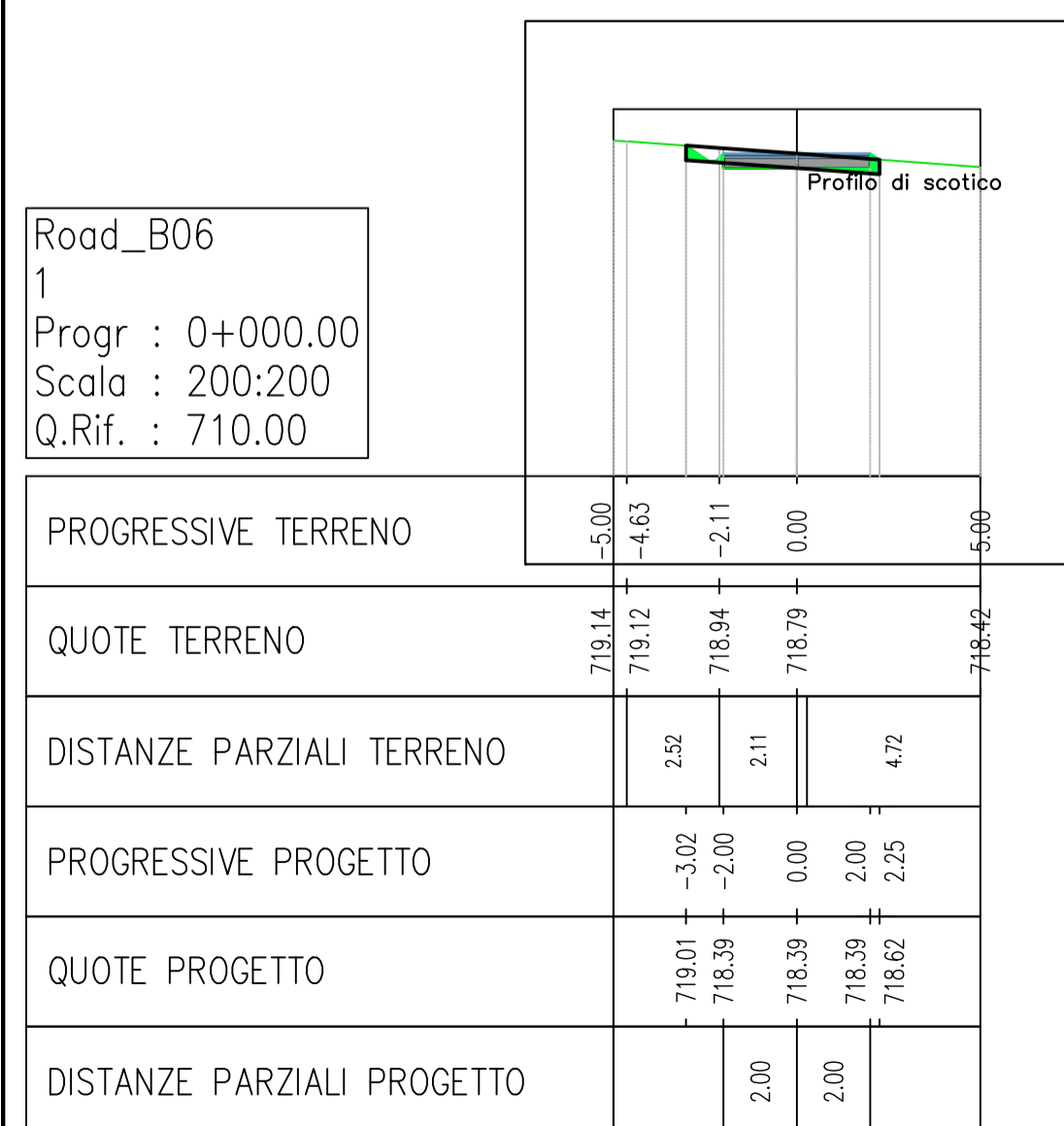
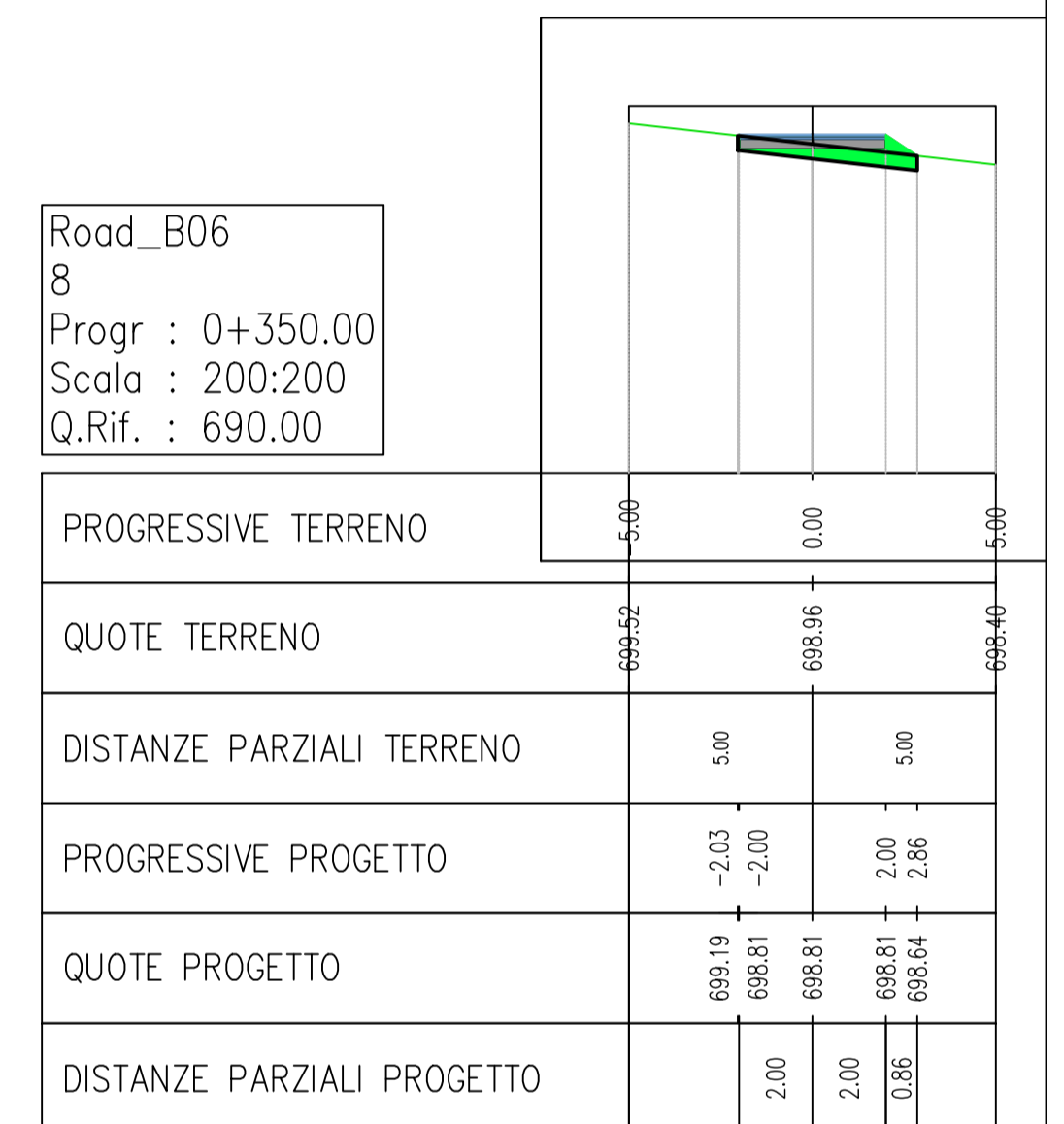
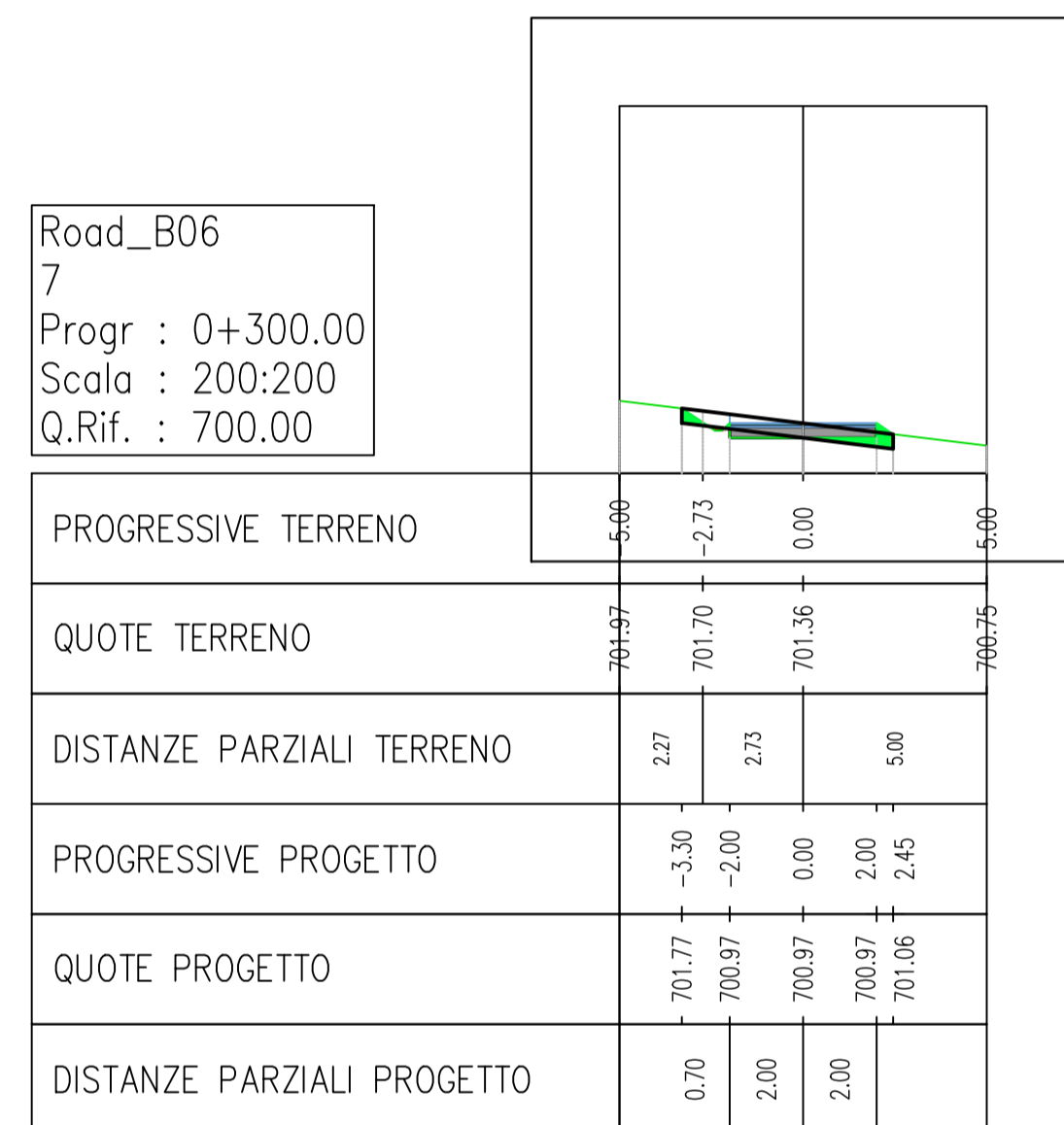
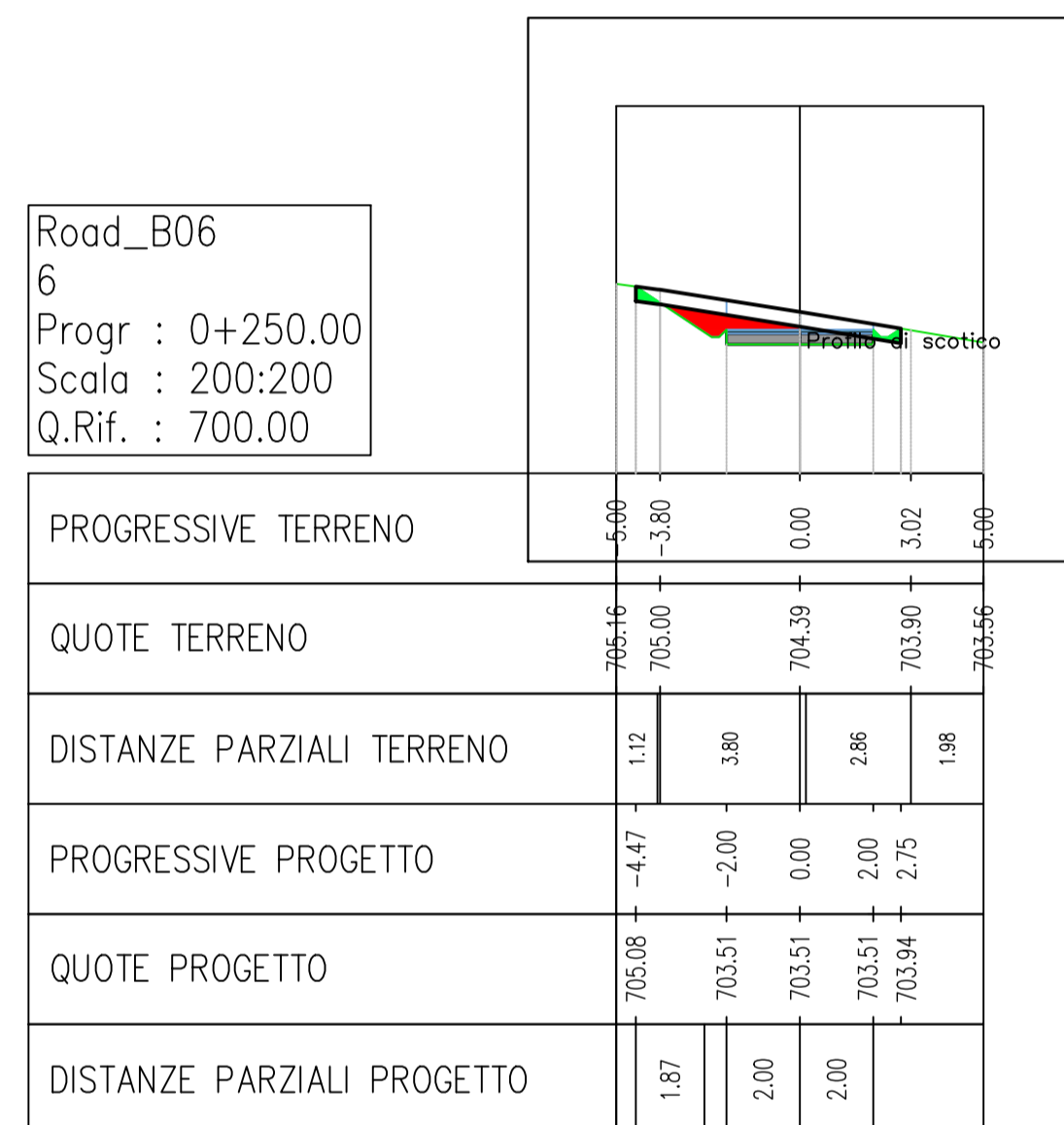
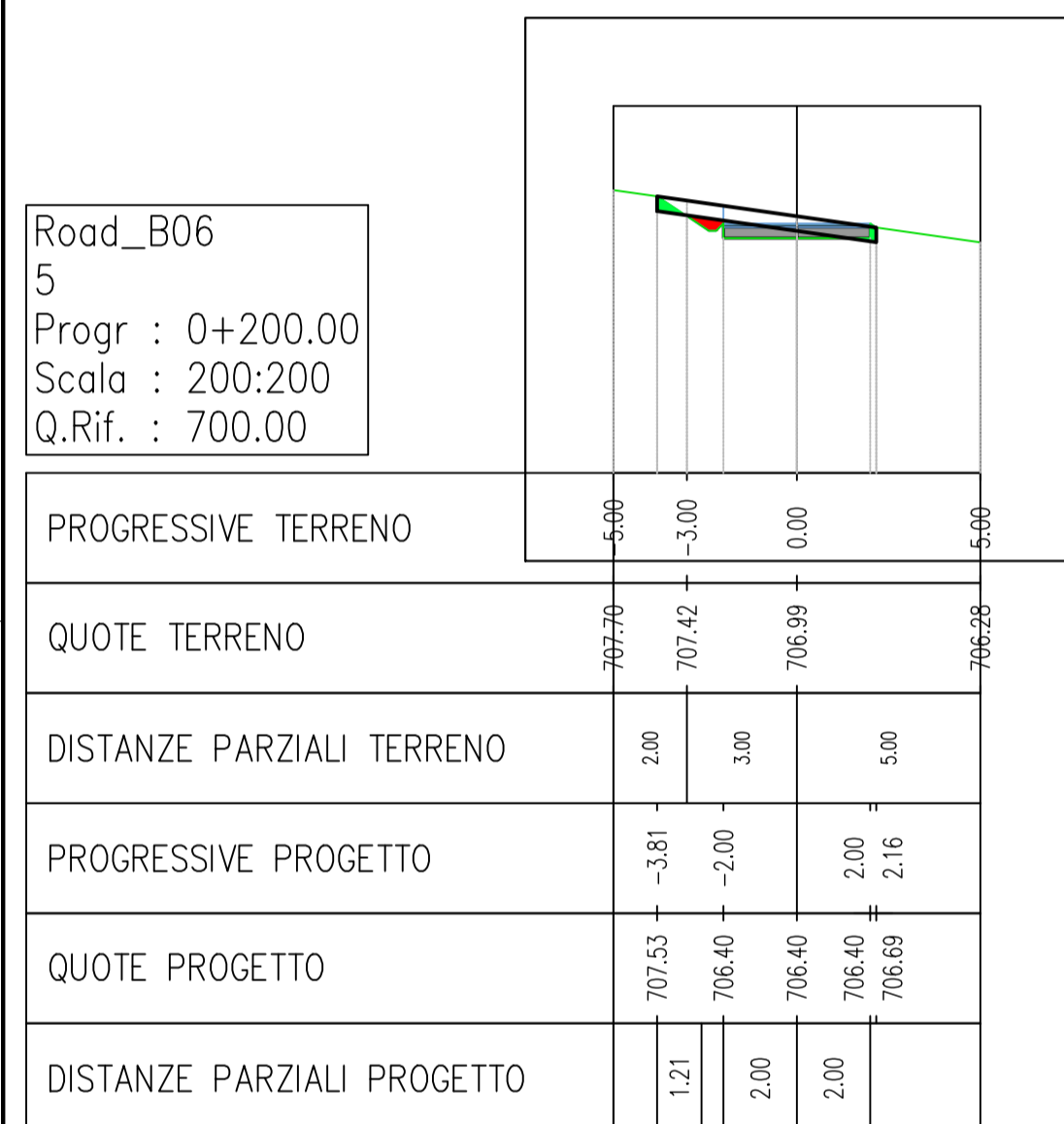
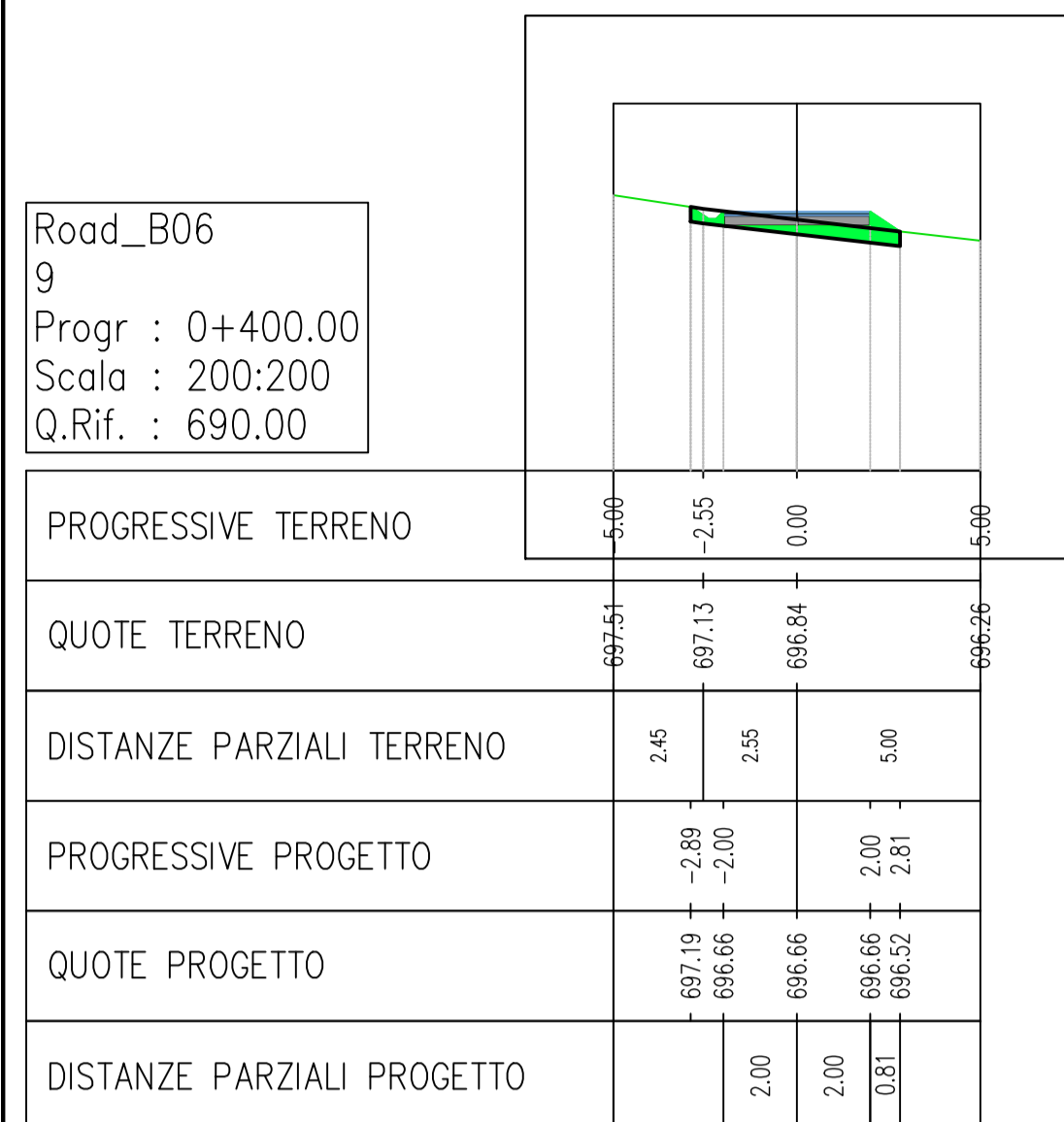
Consulenze specialistiche

Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg



REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO IRPINO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

13 di 32

Codice elaborato

PD224CA1

Scala

1:200

Reproduzione 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)

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).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

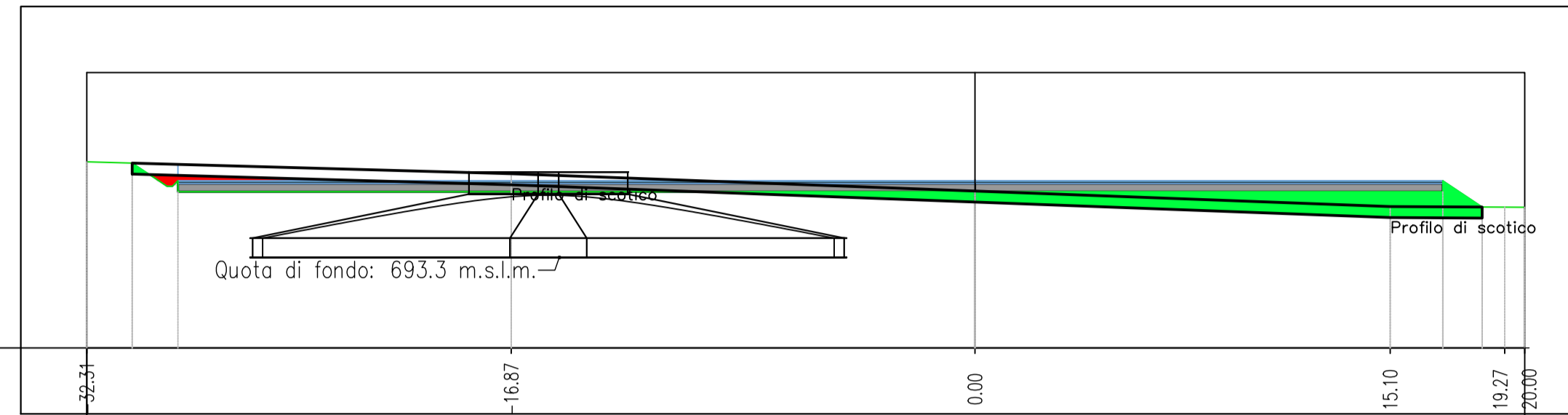
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

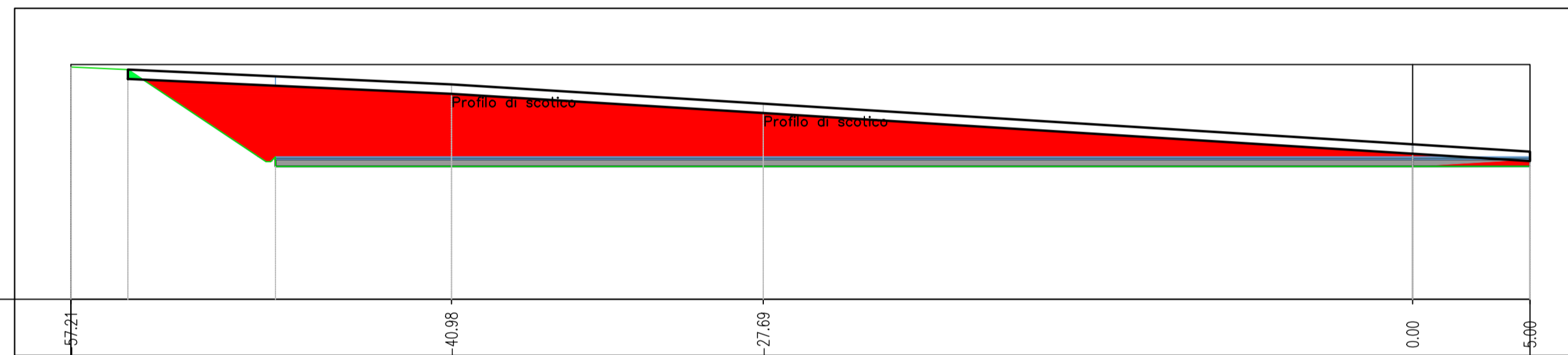
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B06
12
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 690.00



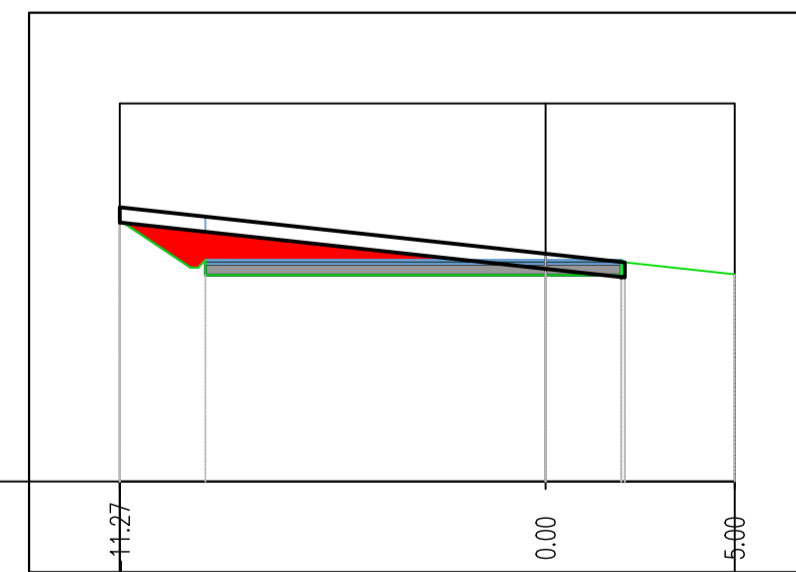
PROGRESSIVE TERRENO	32.31	16.87	0.00	15.10	19.27	20.00
QUOTE TERRENO	696.76	696.33	695.70	695.13	695.11	695.11
DISTANZE PARZIALI TERRENO		15.44	16.87	15.10	4.16	
PROGRESSIVE PROGETTO	-30.66	-28.99		17.01	18.44	
QUOTE PROGETTO	696.71	695.67	695.67	695.67	695.12	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.07		28.99	17.01	1.43	

Road_B06
11
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 690.00



PROGRESSIVE TERRENO	57.21	40.98	27.69	0.00	5.00
QUOTE TERRENO	695.99	695.15	695.33	696.60	695.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO		16.22	13.30	27.69	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-54.78	-48.49			5.00
QUOTE PROGETTO	695.79	695.66		695.66	695.66
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.89		48.49		5.00

Road_B06
10
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 690.00



PROGRESSIVE TERRENO	11.27	0.00	5.00
QUOTE TERRENO	697.25	696.02	695.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO		11.27	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-9.00	0.00	2.09
QUOTE PROGETTO	696.99	695.46	695.80
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.67	9.00	2.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
14 di 32
Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

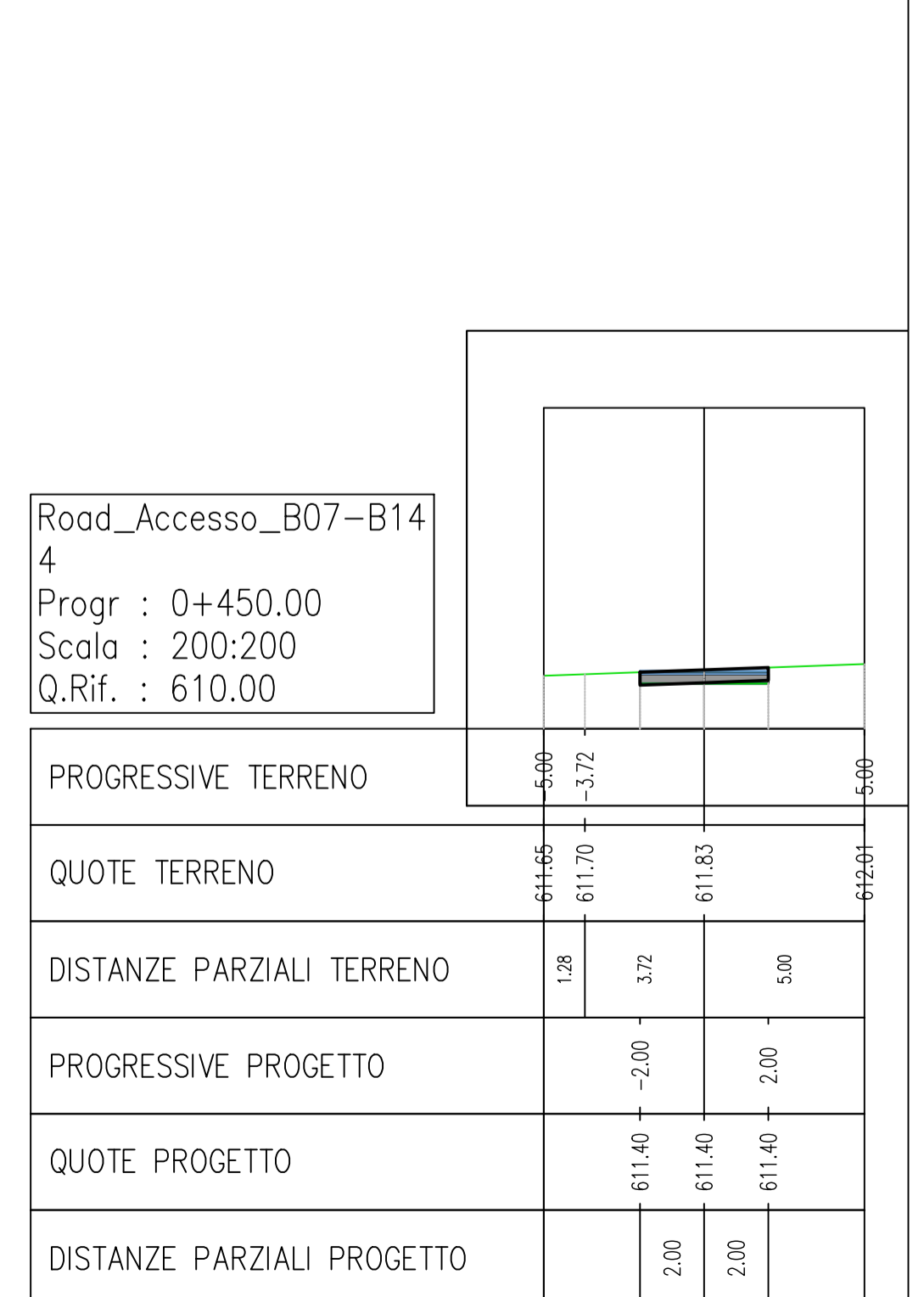
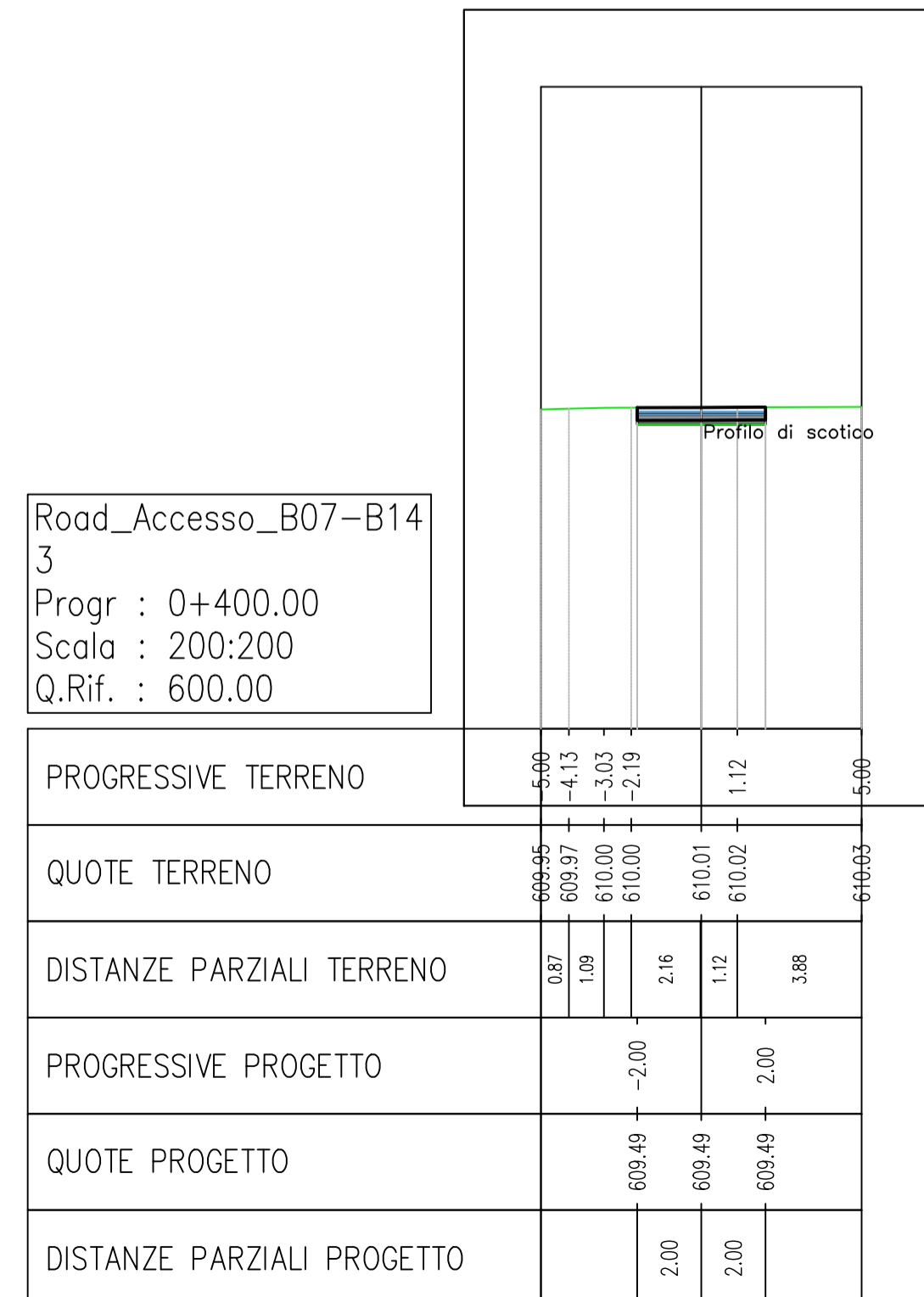
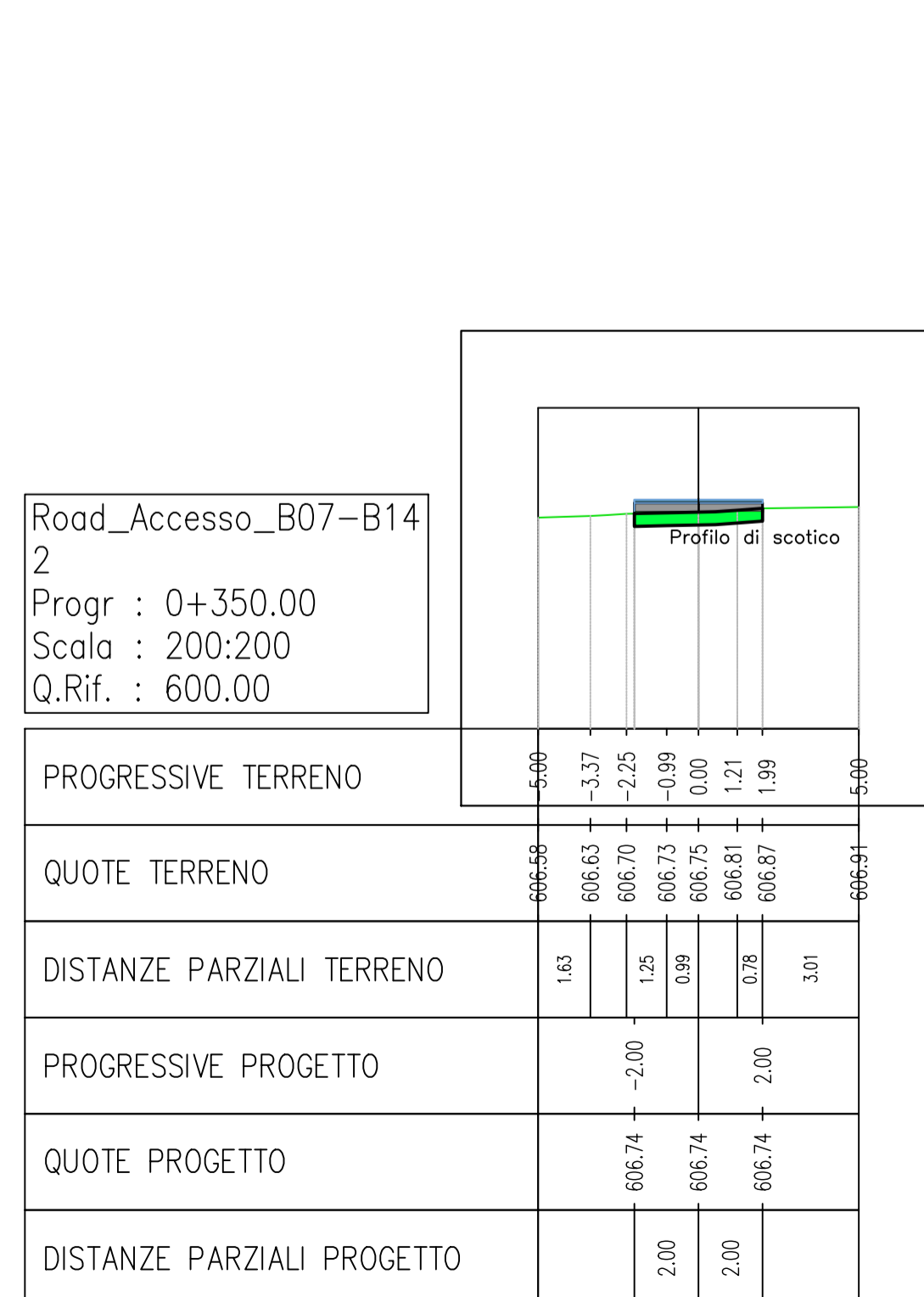
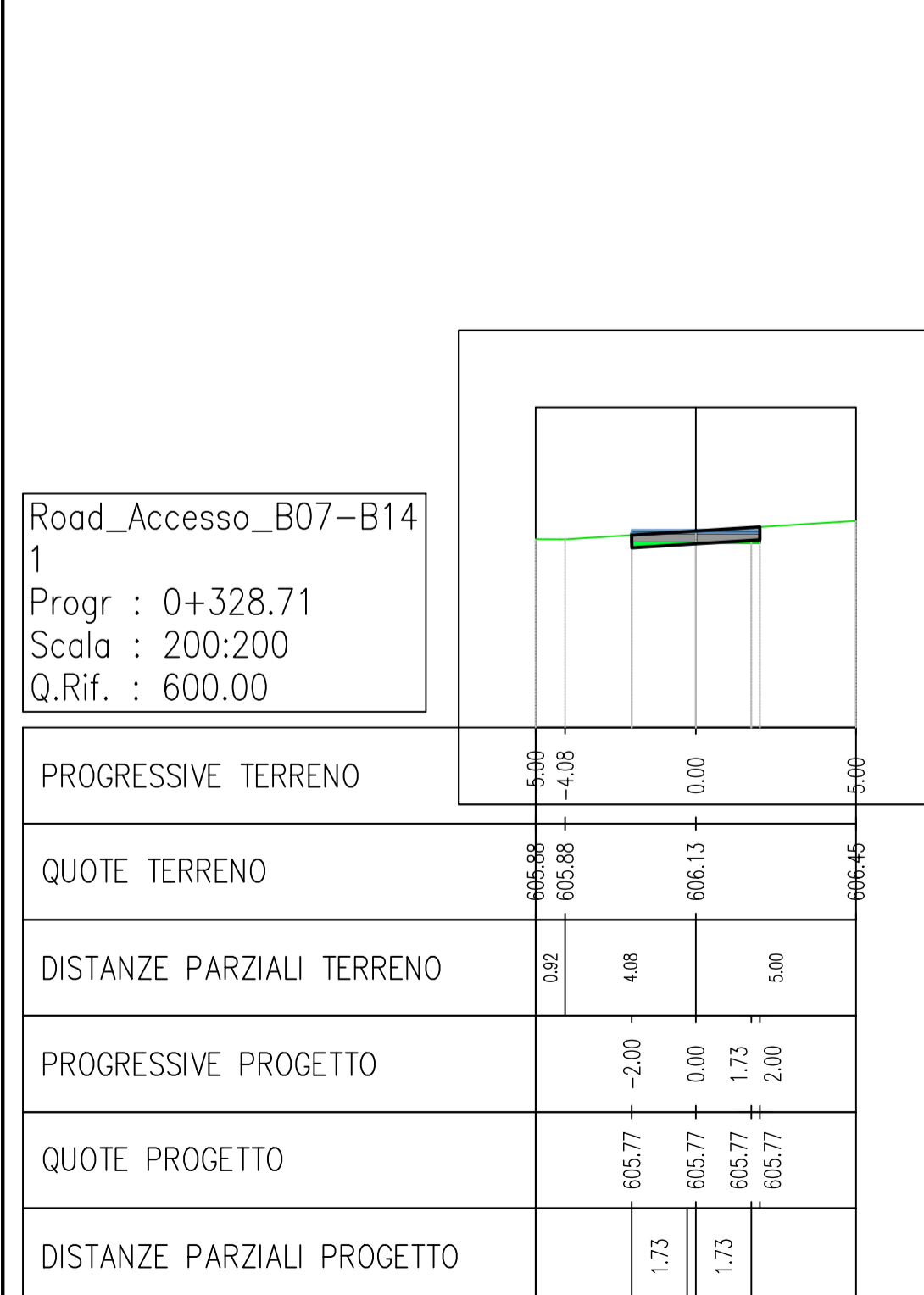
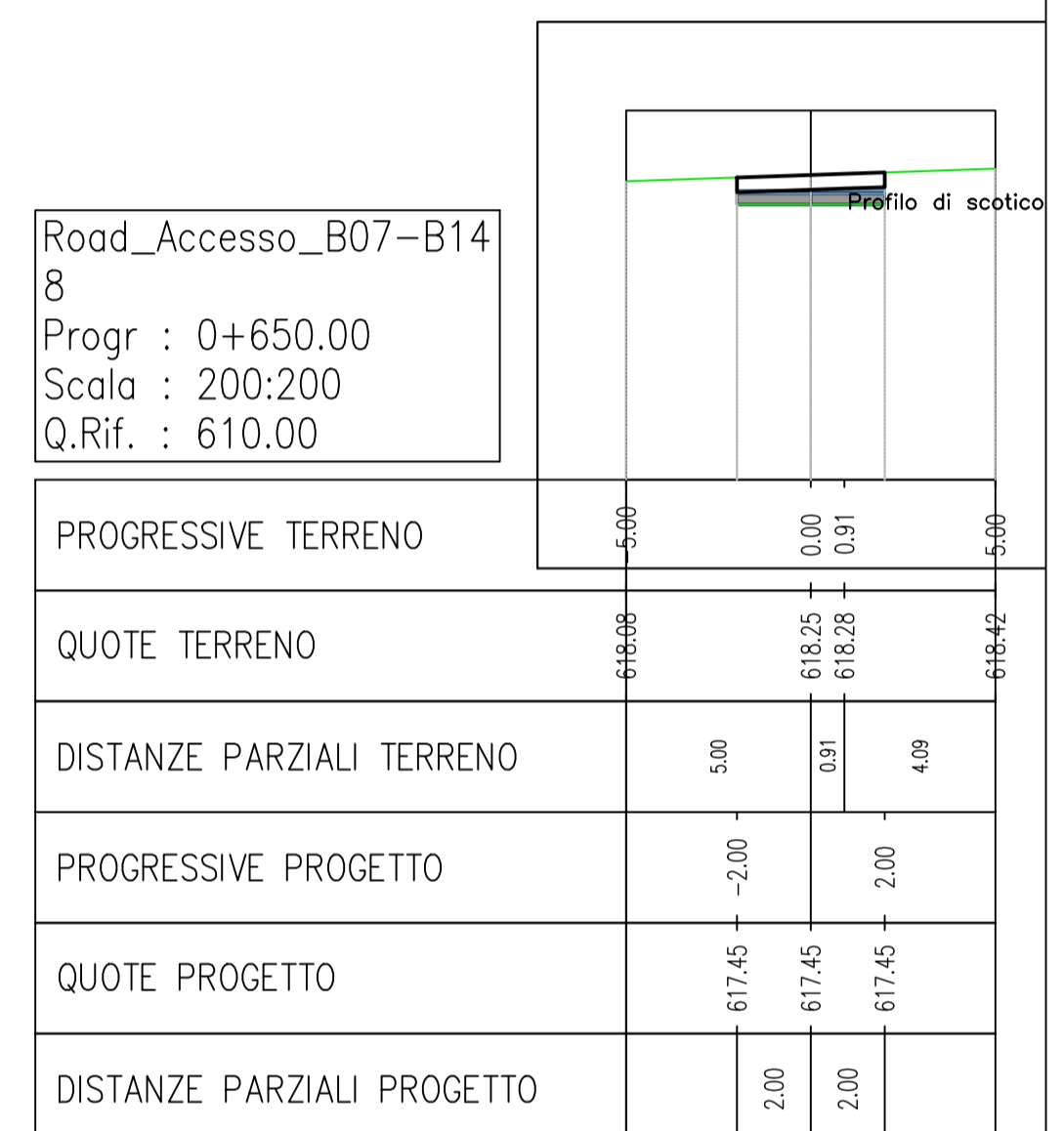
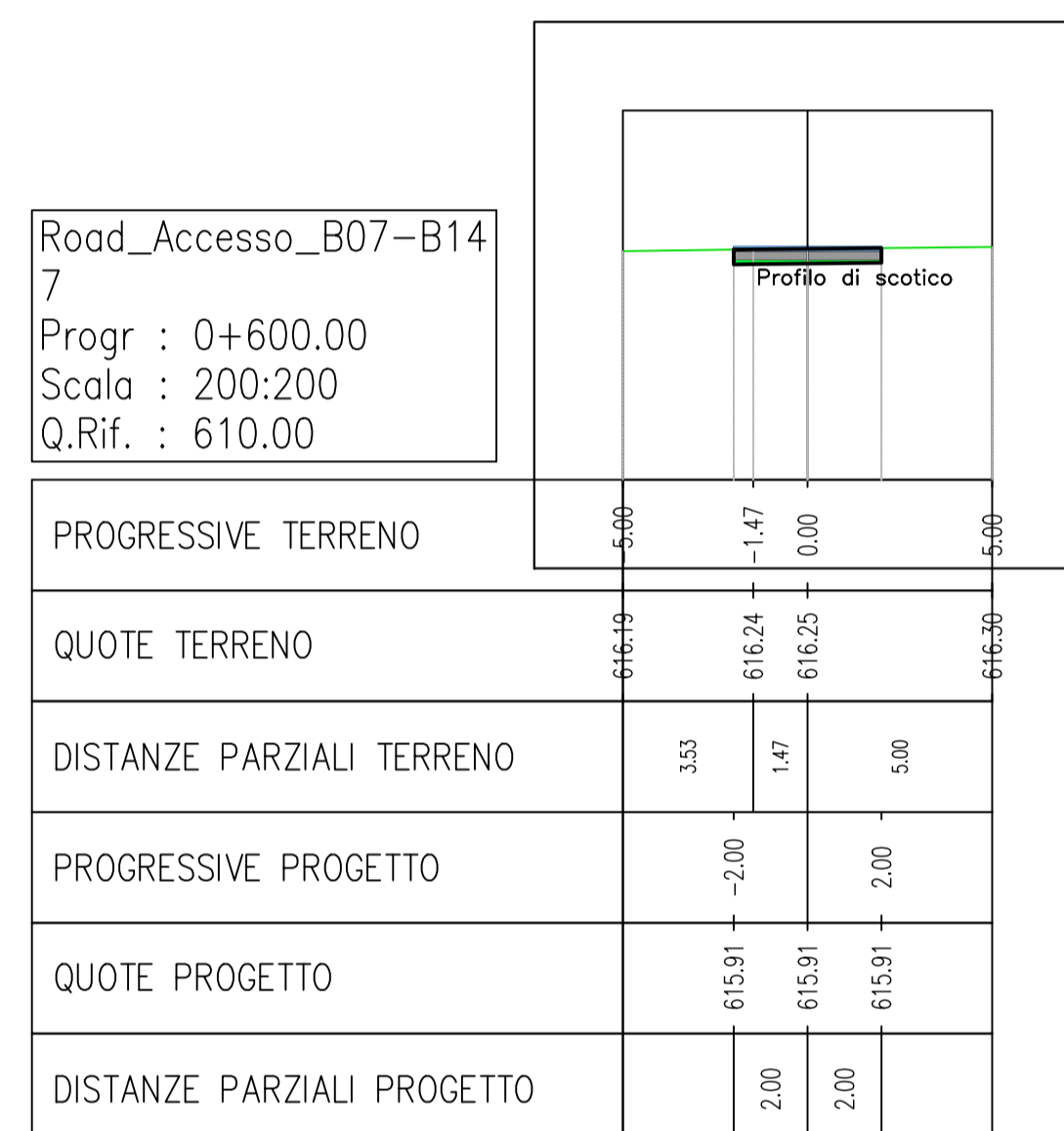
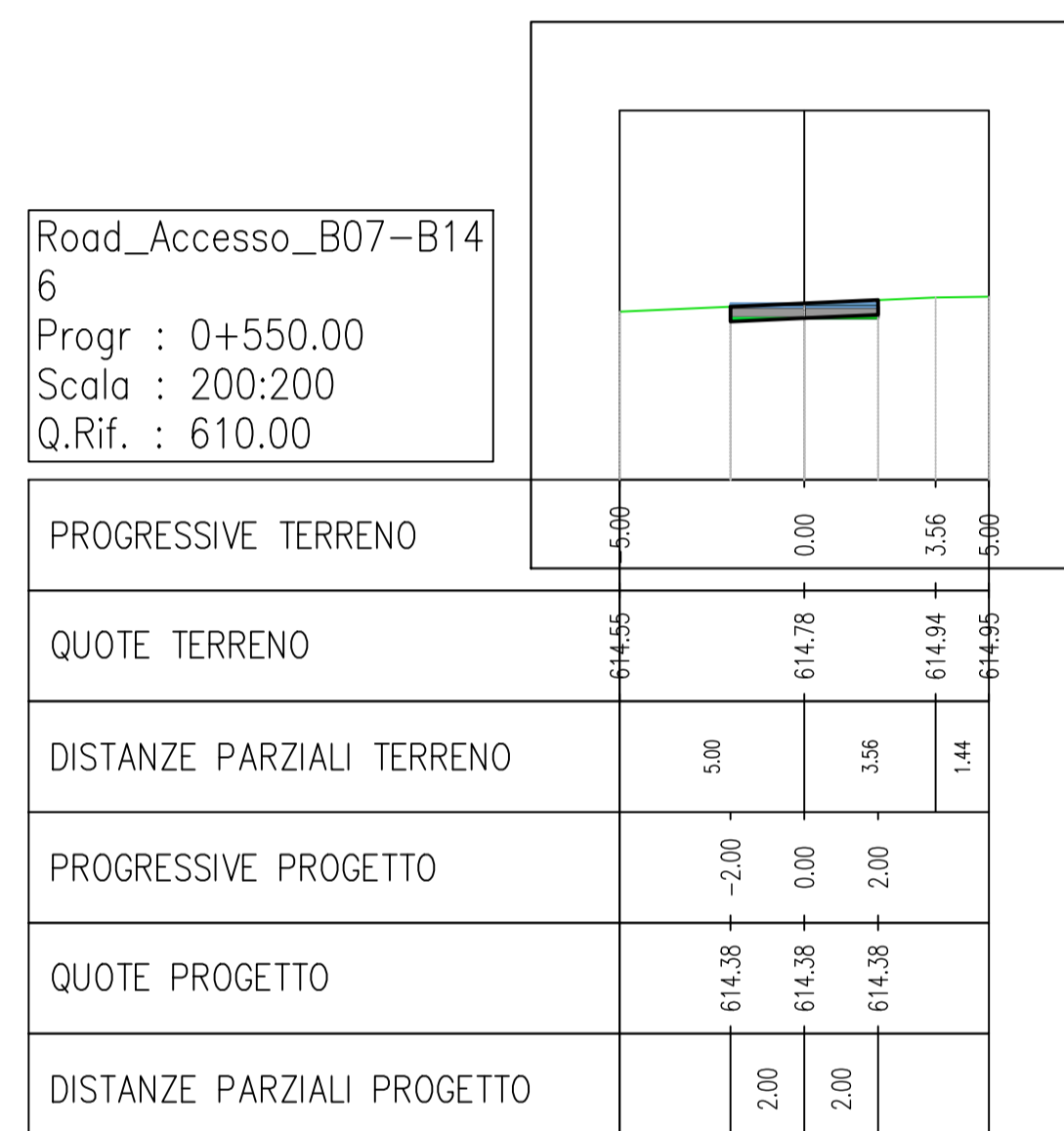
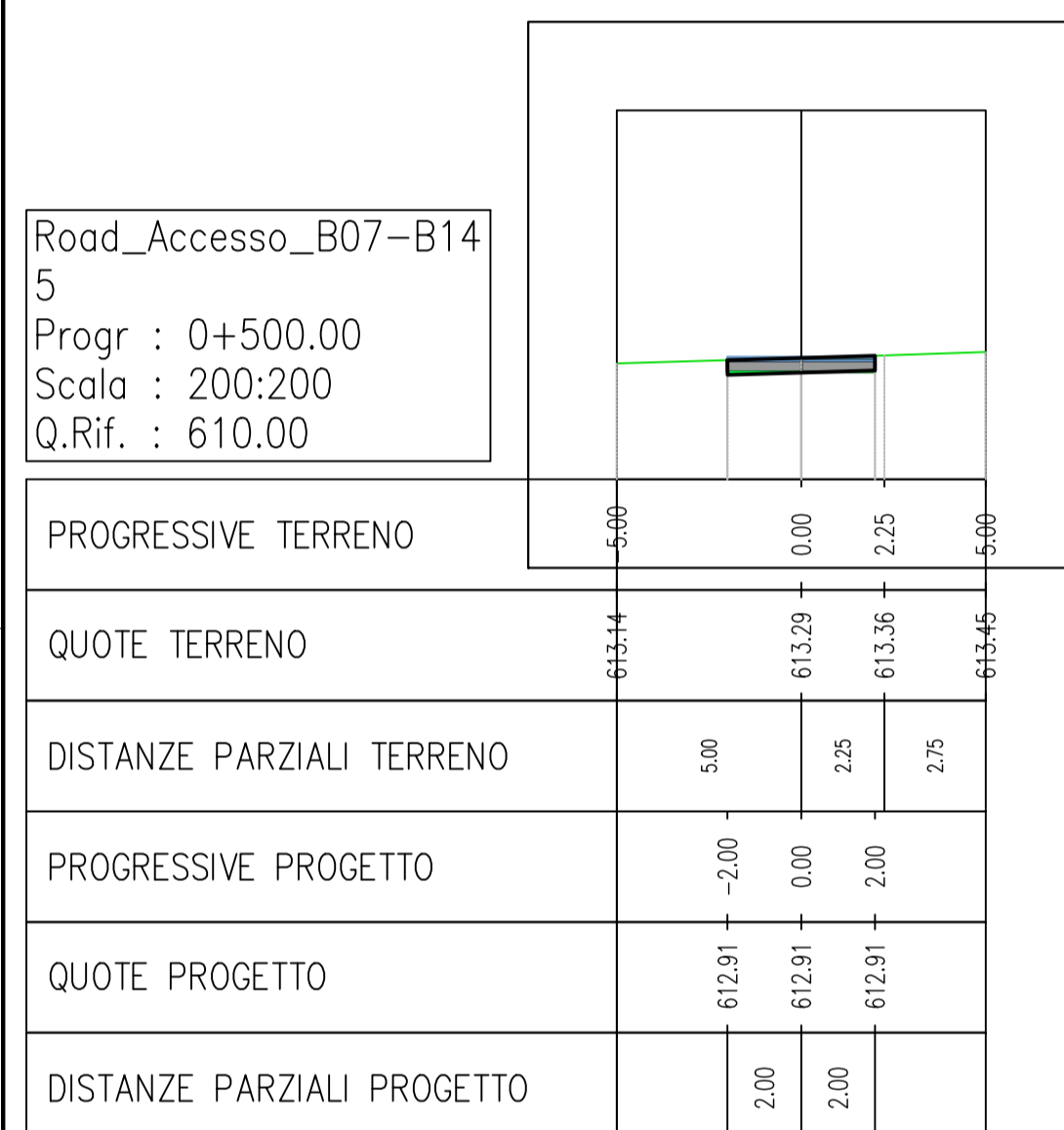
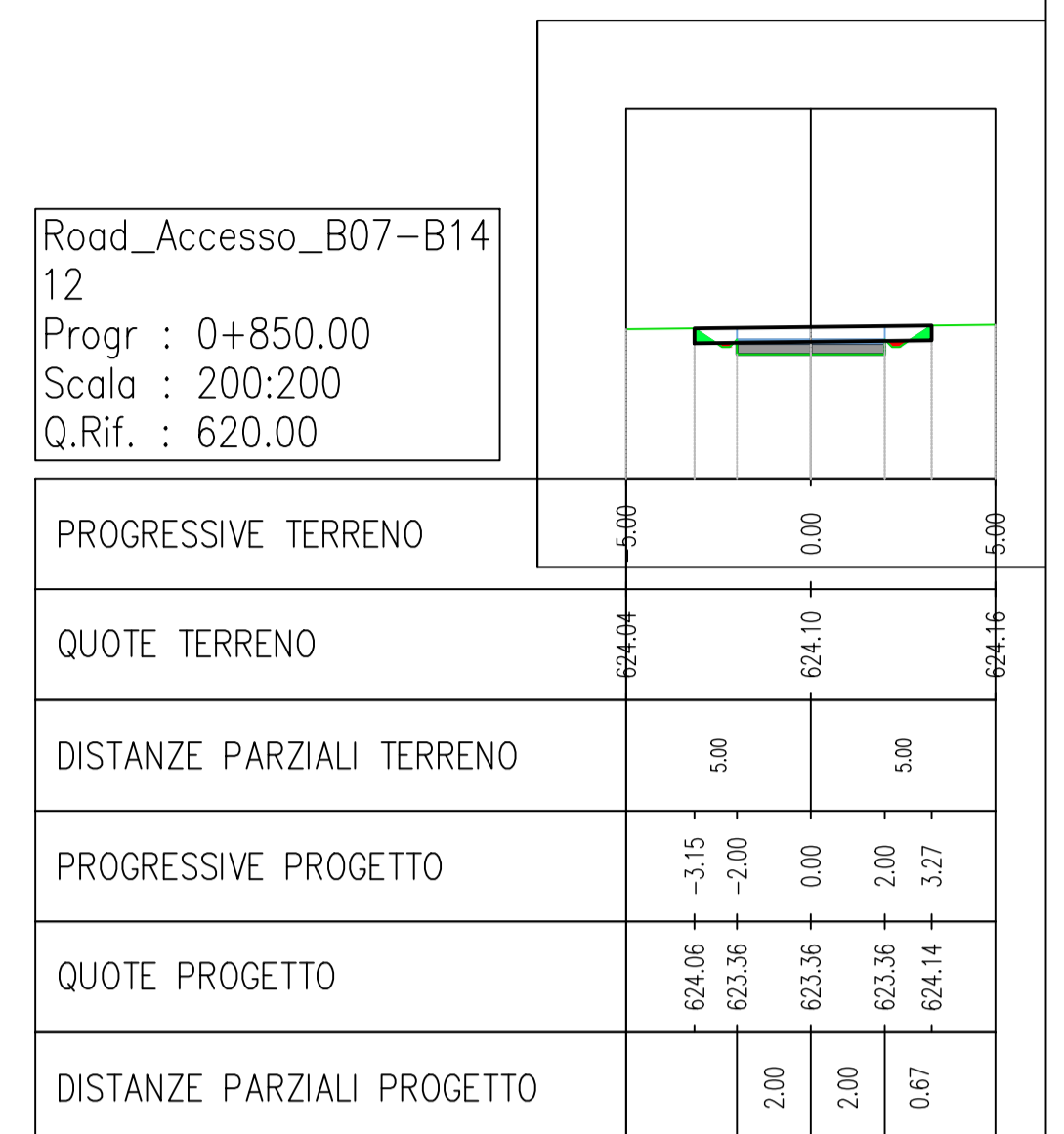
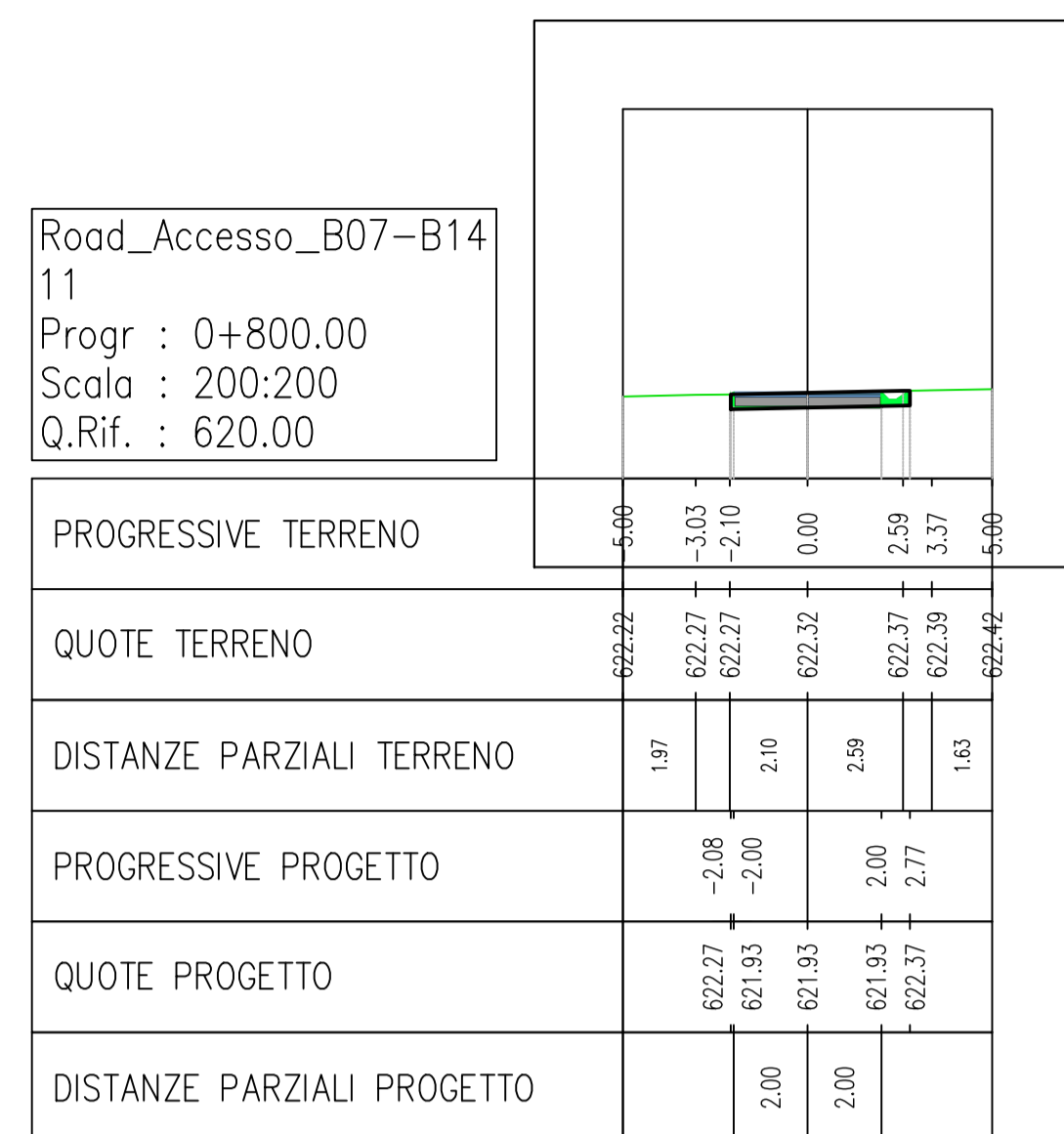
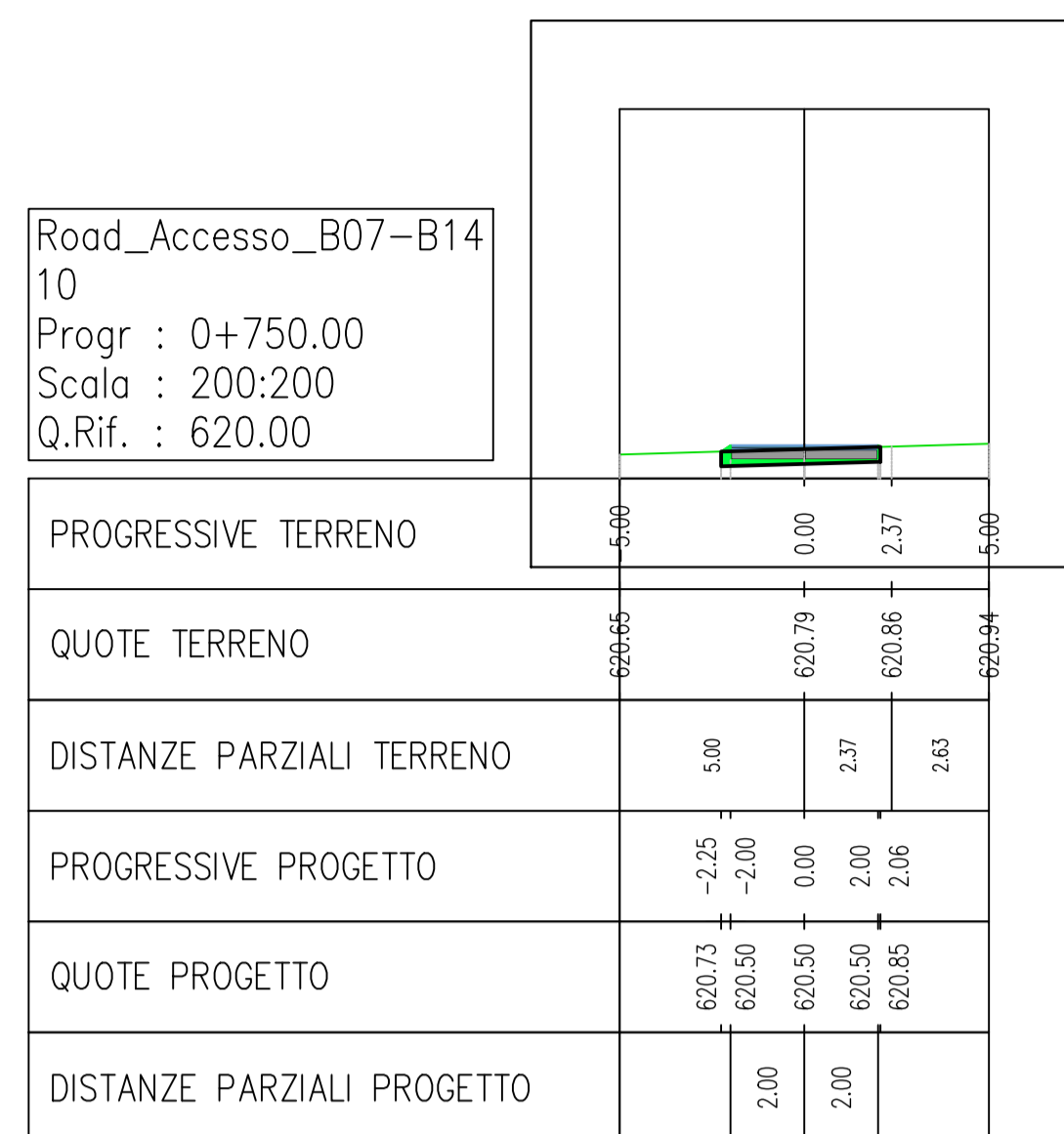
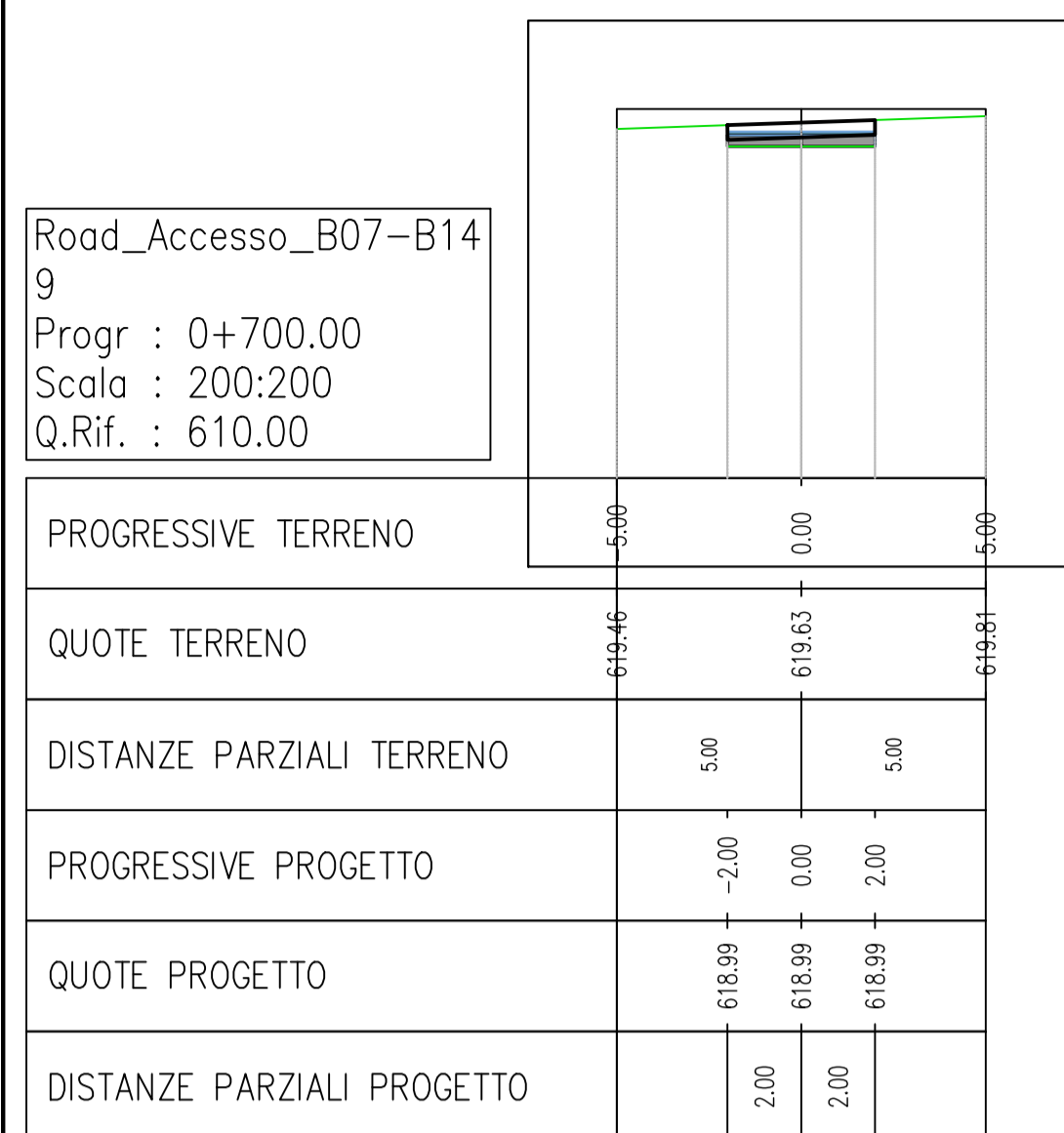
Consulenze specialistiche

Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg



REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO IRPINO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

15 di 32

Codice elaborato

PD224CA1

Scala

1:200

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di SANTO)

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).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

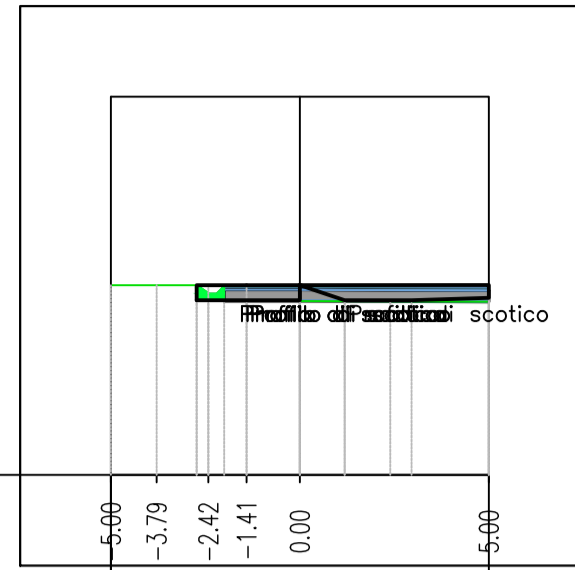
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

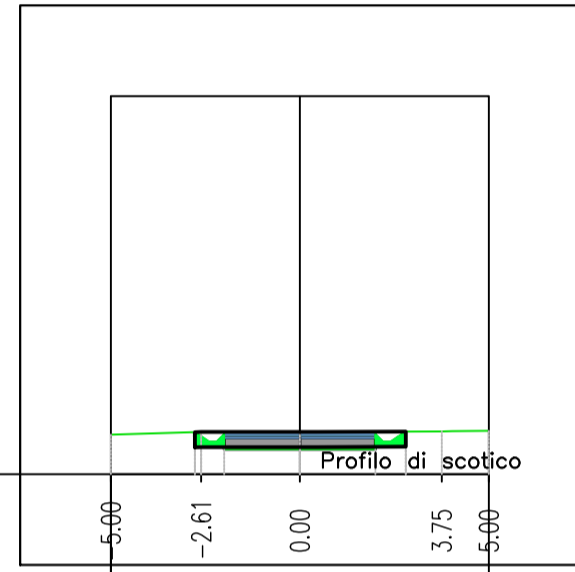
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_Accesso_B07-B14
21
Progr : 1+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



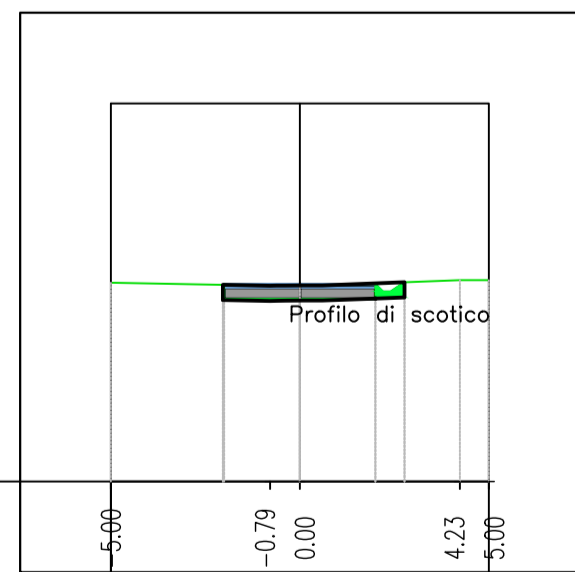
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00	5+00	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	635.02	635.02	635.02	635.02	635.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.21	1.37	1.41	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.73	-2.00	0.00	2.39
QUOTE PROGETTO	635.02	634.60	634.60	634.59	634.59
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	1.18	1.21	2.61

Road_Accesso_B07-B14
17
Progr : 1+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



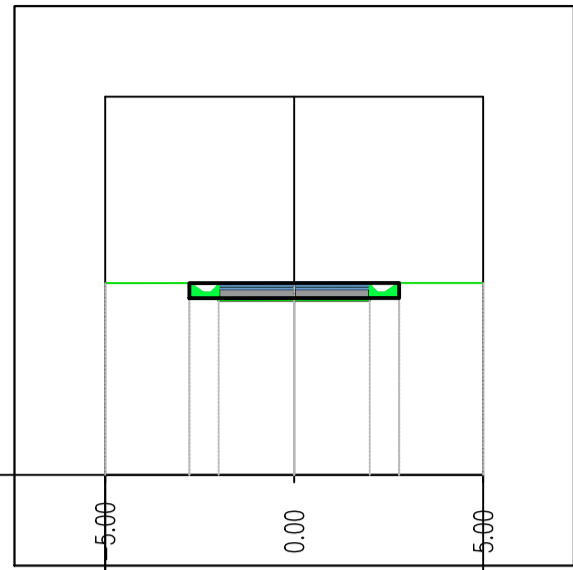
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00	5+00	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	631+05	631.12	631.12	631.13	631+15
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.39	2.61	3.30	0.97	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.78	-2.00	2.00	2.80
QUOTE PROGETTO	631.11	630.66	630.66	630.66	631.13
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

Road_Accesso_B07-B14
13
Progr : 0+900.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



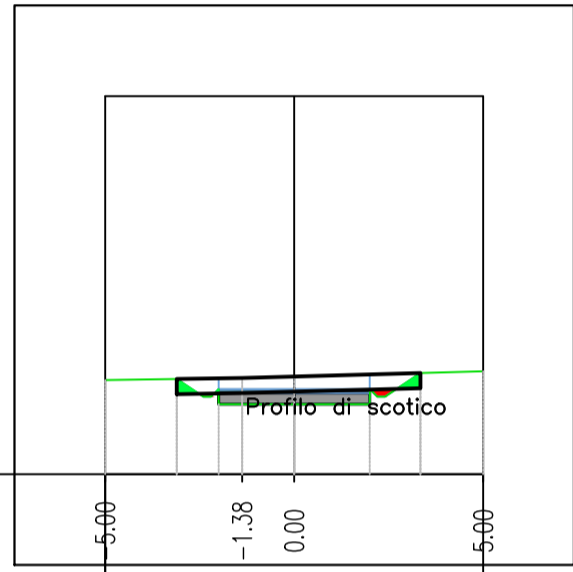
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00	5+00	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	625.26	625.18	625.19	625.33	625.33
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.21	3.63	0.77		
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.04	-2.00	2.00	2.77
QUOTE PROGETTO	625.20	624.82	624.82	624.82	625.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

Road_Accesso_B07-B14
22
Progr : 1+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



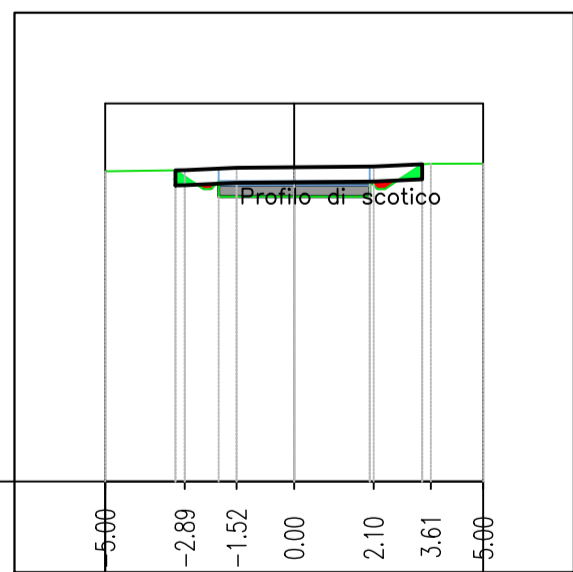
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	635.07	635.07	635.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.77	-2.00
QUOTE PROGETTO	635.07	634.62	634.62
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00

Road_Accesso_B07-B14
18
Progr : 1+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



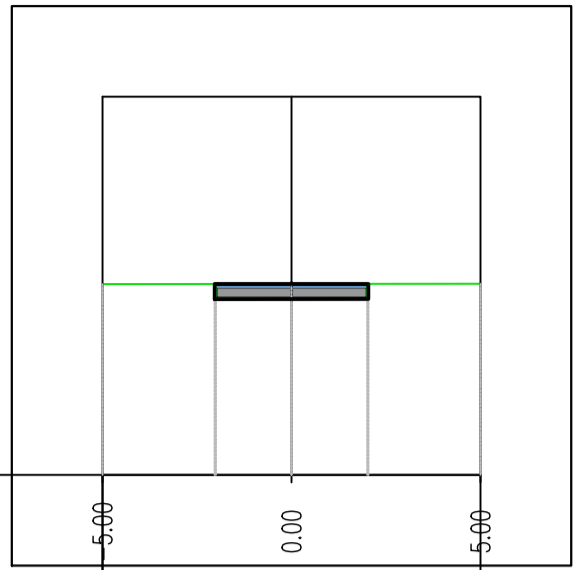
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	632+49	632.55	632.58
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.62	1.38	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.11	-2.00
QUOTE PROGETTO	632.52	631.85	631.85
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00

Road_Accesso_B07-B14
14
Progr : 0+950.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



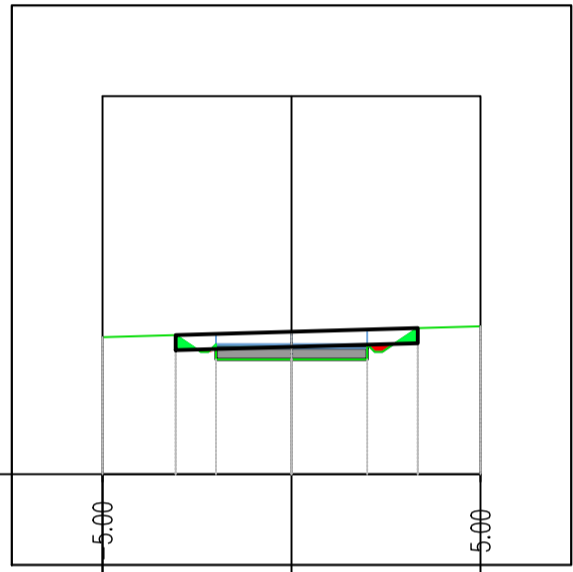
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	628.20	628.23	628.30	628.41
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.11	1.37	1.52	1.39
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.14	-2.00	2.00
QUOTE PROGETTO	628.23	627.54	627.54	627.54
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	0.78

Road_Accesso_B07-B14
23
Progr : 1+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



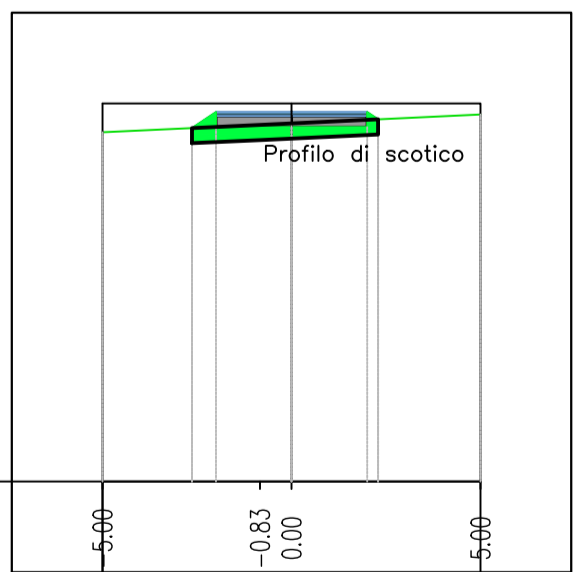
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	635.05	635.05
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.03
QUOTE PROGETTO	635.05	634.67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00

Road_Accesso_B07-B14
19
Progr : 1+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



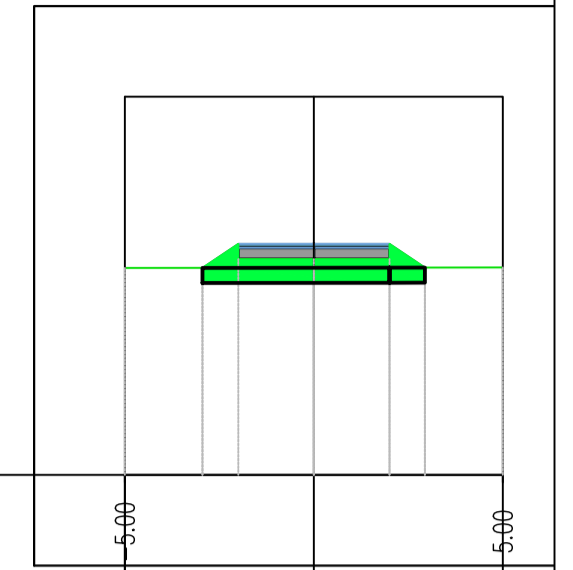
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	633+62	633.77
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.06
QUOTE PROGETTO	633.68	633.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00

Road_Accesso_B07-B14
15
Progr : 1+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



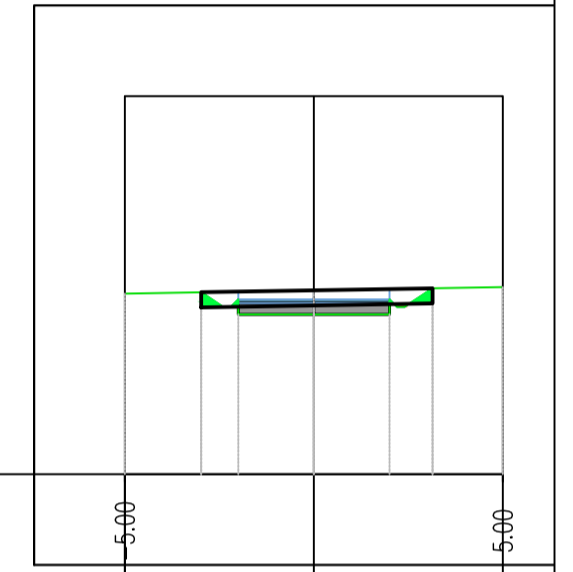
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	629.24	629.43	629.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.17	0.83	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.63	-2.00
QUOTE PROGETTO	629.35	629.37	629.37
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.63	2.00	2.00

Road_Accesso_B07-B14
24
Progr : 1+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



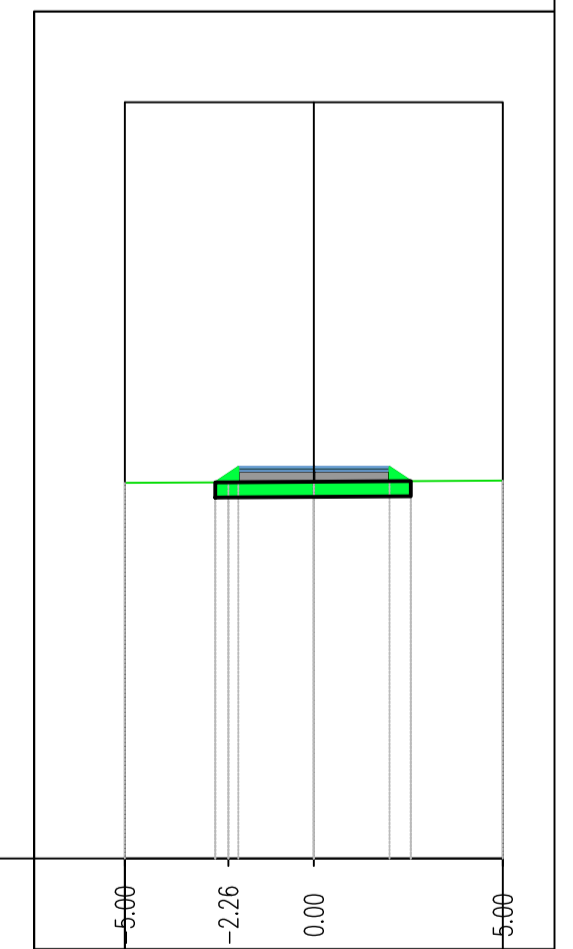
PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	635+47	635+48
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.95
QUOTE PROGETTO	635.47	635.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.95	2.00

Road_Accesso_B07-B14
20
Progr : 1+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	634+78	634.86
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.98
QUOTE PROGETTO	634.81	634.42
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00

Road_Accesso_B07-B14
16
Progr : 1+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	629+95	629.95	629.96
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.74	2.88	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.61	-2.00
QUOTE PROGETTO	629.95	629.95	629.98
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
16 di 32

Titolo elaborato
PD224CA1
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)



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

Consulenze specialistiche

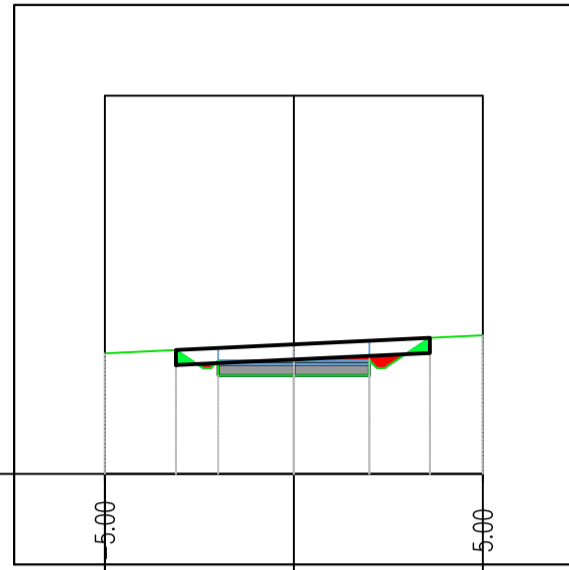
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DIA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

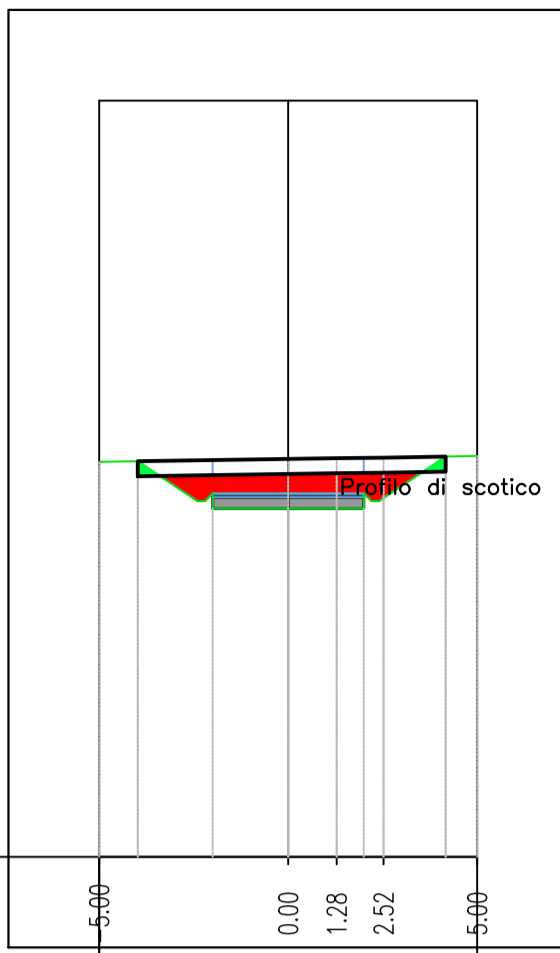
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_Accesso_B07-B14
31
Progr : 1+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



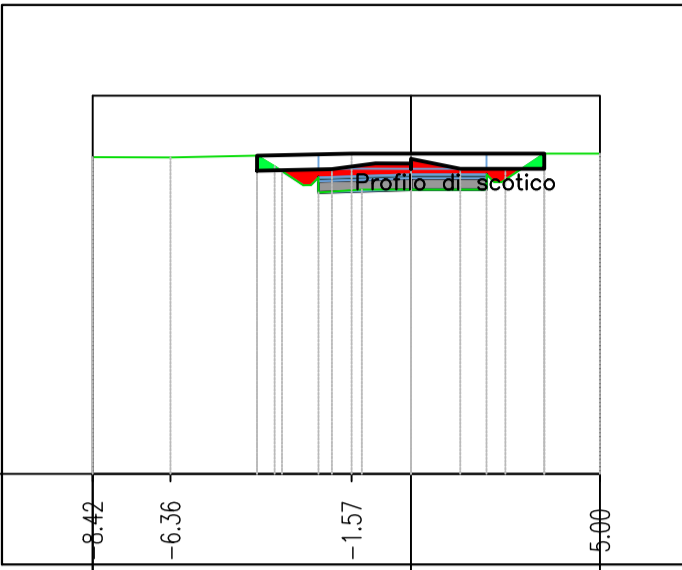
PROGRESSIVE TERRENO	5.00		5.00	
QUOTE TERRENO	633.18	633.42	633.66	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	633.27	632.60	632.60	633.60
QUOTE PROGETTO	632.60	632.60	632.60	633.60
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	1.00	

Road_Accesso_B07-B14
32
Progr : 1+850.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



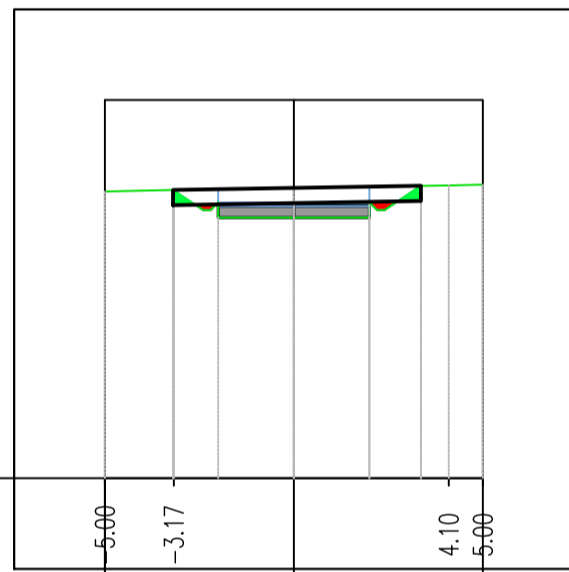
PROGRESSIVE TERRENO	5.00		5.00	
QUOTE TERRENO	630.45	630.52	630.56	630.60
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		1.28	2.48
PROGRESSIVE PROGETTO	630.46	629.21	629.21	630.59
QUOTE PROGETTO	629.21	629.21	629.21	630.59
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.38	2.00	2.00	1.56

Road_Accesso_B07-B14
33
Progr : 1+875.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



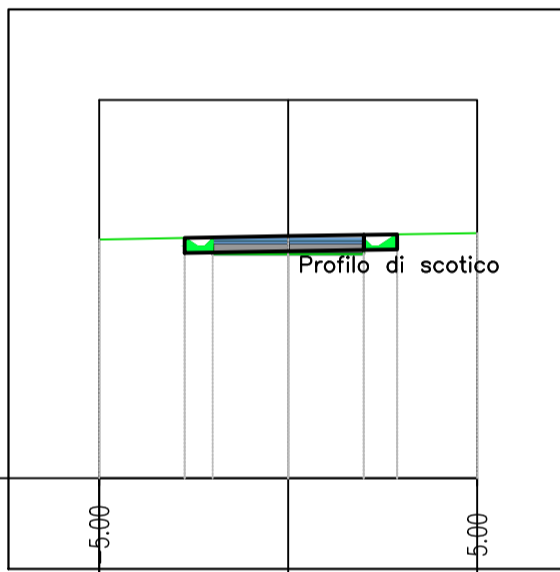
PROGRESSIVE TERRENO	-8.42	-6.36	-1.57	5.00
QUOTE TERRENO	628.38	628.37	628.47	628.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.06	4.79	1.57	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	628.41	627.44	627.52	628.47
QUOTE PROGETTO	628.41	627.44	627.52	628.47
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.14	1.30	1.30	0.84

Road_Accesso_B07-B14
28
Progr : 1+650.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



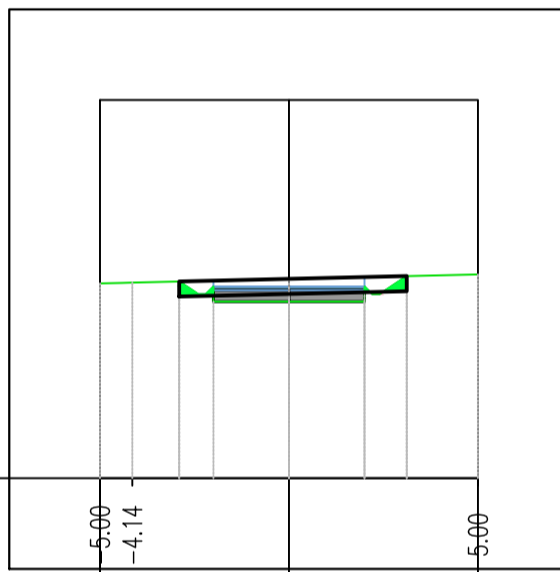
PROGRESSIVE TERRENO	5.00		5.00	
QUOTE TERRENO	637.58	637.62	637.67	637.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.83	3.17	4.10	0.90
PROGRESSIVE PROGETTO	637.62	636.89	636.89	637.73
QUOTE PROGETTO	637.62	636.89	636.89	637.73
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	0.76	

Road_Accesso_B07-B14
29
Progr : 1+700.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



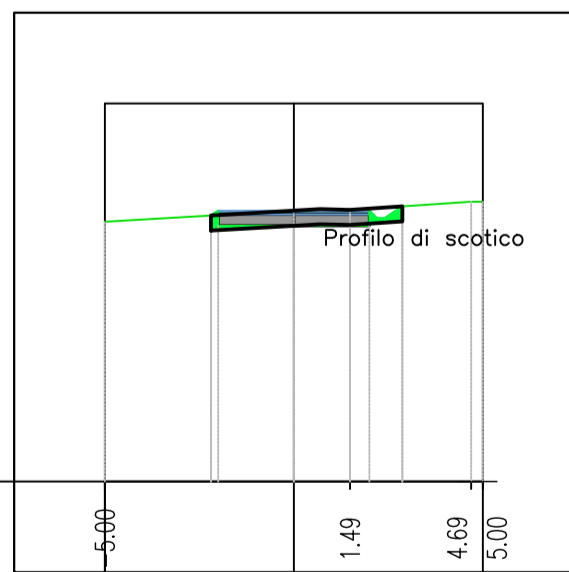
PROGRESSIVE TERRENO	5.00		5.00	
QUOTE TERRENO	636.51	636.40	636.46	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		4.81	
PROGRESSIVE PROGETTO	636.35	635.93	635.93	636.45
QUOTE PROGETTO	636.35	635.93	635.93	636.45
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00		

Road_Accesso_B07-B14
30
Progr : 1+750.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



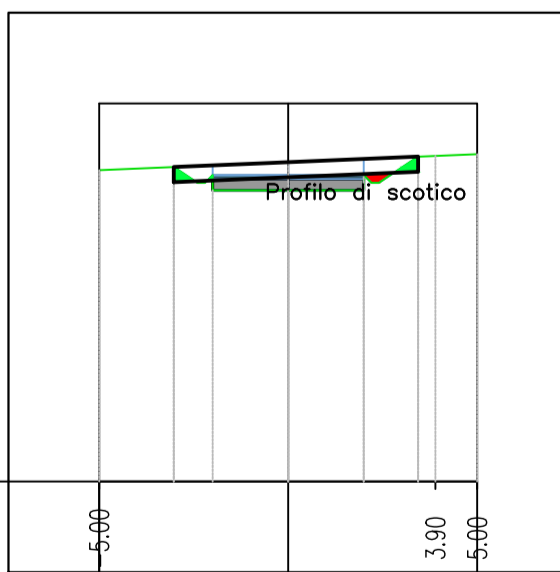
PROGRESSIVE TERRENO	-4.14		5.00
QUOTE TERRENO	635.17	635.27	635.34
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.14		5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	635.20	634.67	634.67
QUOTE PROGETTO	635.20	634.67	634.67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	

Road_Accesso_B07-B14
25
Progr : 1+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



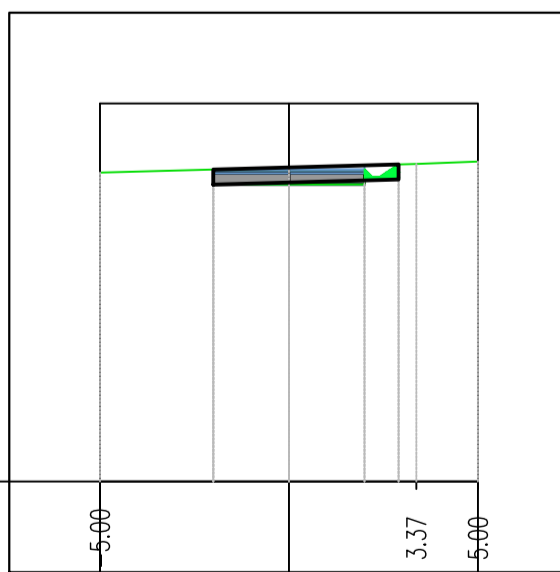
PROGRESSIVE TERRENO	5.00		5.00	
QUOTE TERRENO	636.87	637.16	637.18	637.40
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		0.79	3.20
PROGRESSIVE PROGETTO	637.04	636.76	636.76	637.28
QUOTE PROGETTO	637.04	636.76	636.76	637.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00		

Road_Accesso_B07-B14
26
Progr : 1+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



PROGRESSIVE TERRENO	5.00		3.90	
QUOTE TERRENO	638.23	638.45	638.61	638.66
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.30		1.10	
PROGRESSIVE PROGETTO	638.32	637.70	637.70	638.59
QUOTE PROGETTO	638.32	637.70	637.70	638.59
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	0.84	

Road_Accesso_B07-B14
27
Progr : 1+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



PROGRESSIVE TERRENO	5.00		3.37	
QUOTE TERRENO	638.17	638.31	638.40	638.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		1.63	
PROGRESSIVE PROGETTO	638.25	637.85	637.85	638.39
QUOTE PROGETTO	638.25	637.85	637.85	638.39
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00		



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
17 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
Scala
1:200

Reproduzione 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)



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).



Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

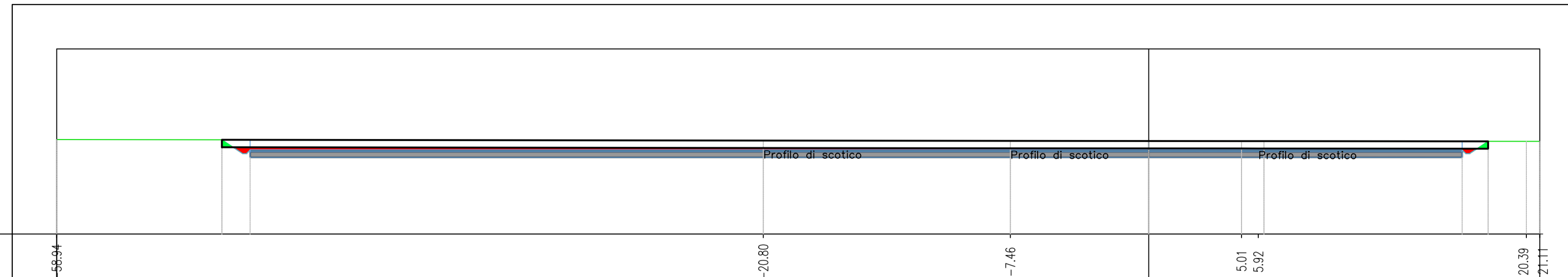
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

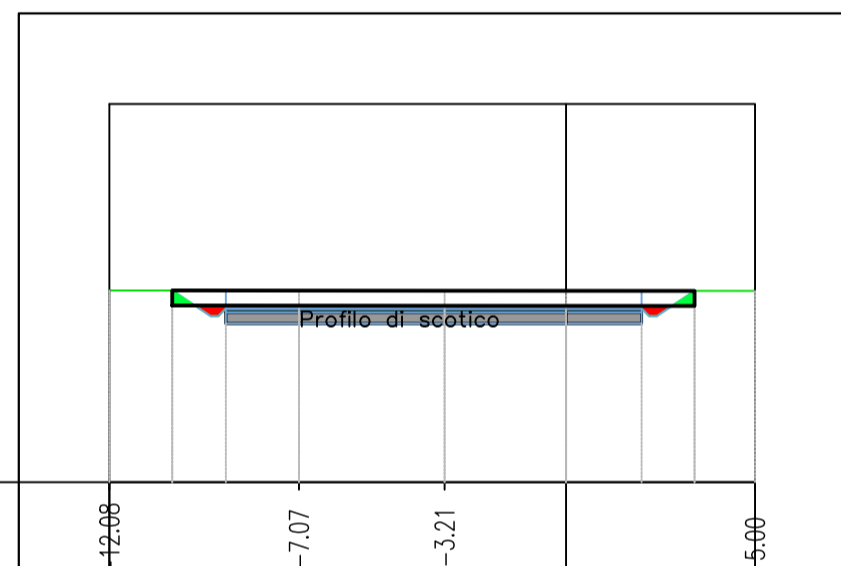
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B07_Piazzola
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



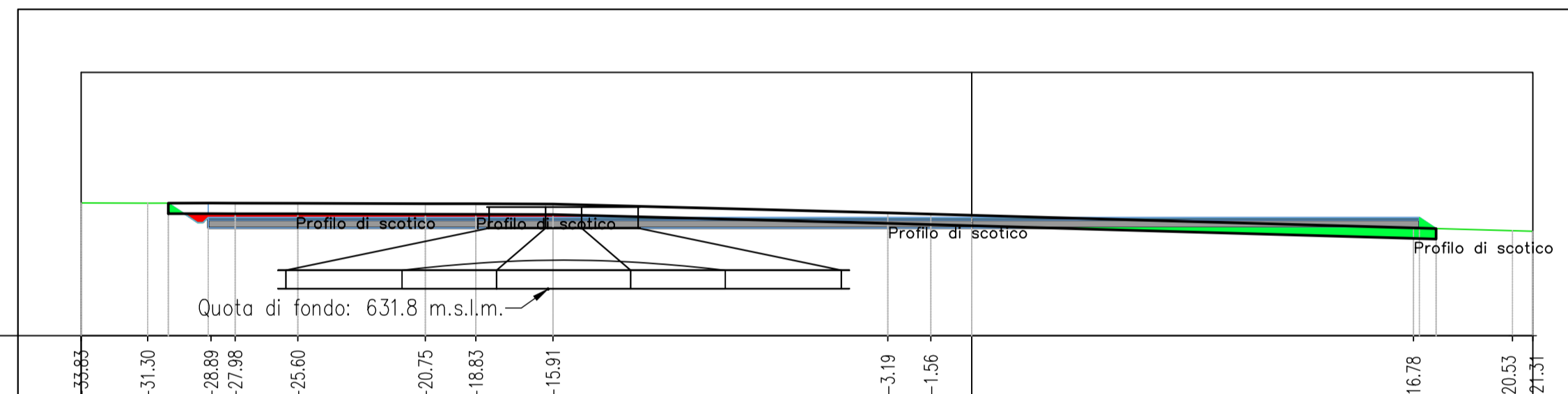
PROGRESSIVE TERRENO	635.94	635.16	635.05	635.03	635.02	635.02	635.01	635.00	20.39	21.11
QUOTE TERRENO										
DISTANZE PARZIALI TERRENO		38.14		13.34	7.46	5.01	0.91	14.02		
PROGRESSIVE PROGETTO		-50.02	-48.50						16.92	18.32
QUOTE PROGETTO		635.09	634.14			634.14		634.14	635.01	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.92	48.50			16.92		0.80		

Road_B07_Piazzola
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



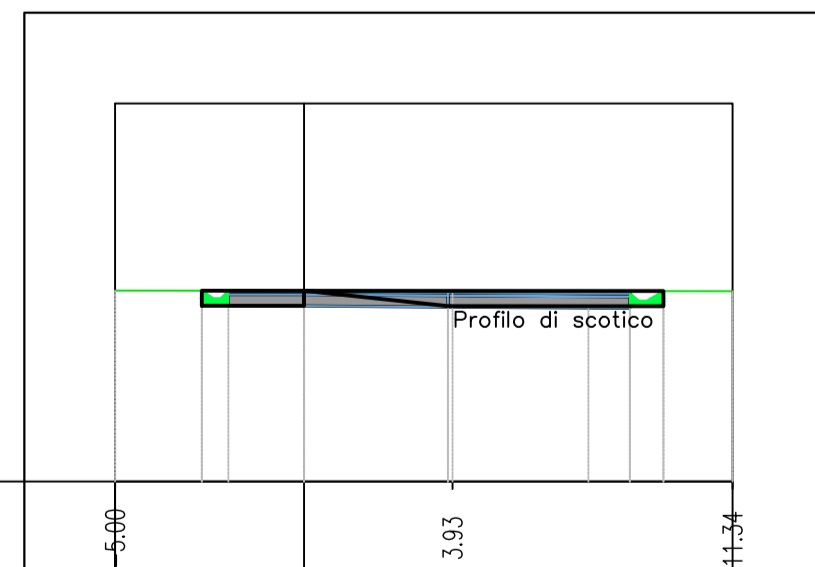
PROGRESSIVE TERRENO	635.07	-7.07	-3.21		5.00
QUOTE TERRENO	635.07	635.07	635.06	635.06	635.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.01	3.86	3.21	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-10.42	-9.00		0.00	3.40
QUOTE PROGETTO	635.07	634.19		634.19	635.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.82		9.00	2.00	0.80

Road_B07_Piazzola
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



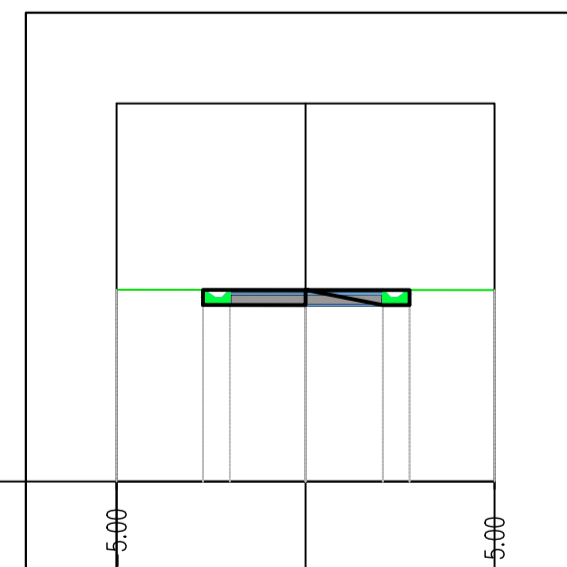
PROGRESSIVE TERRENO	635.85	635.04	635.03	635.03	635.03	635.03	635.01	635.01	635.00	635.00	634.67	634.62	634.57	16.78	634.09	20.53	21.31	
QUOTE TERRENO																		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.53	2.41	0.92	2.30	4.85	1.92	2.83		12.72	1.63	1.56		16.78	3.76	0.78			
PROGRESSIVE PROGETTO		-30.51	-29.00											17.00	17.64			
QUOTE PROGETTO		635.03	634.09						634.09					634.09	634.07			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.91		29.00					17.00				0.64					

Road_B07_Piazzola
1
Progr : 0+025.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



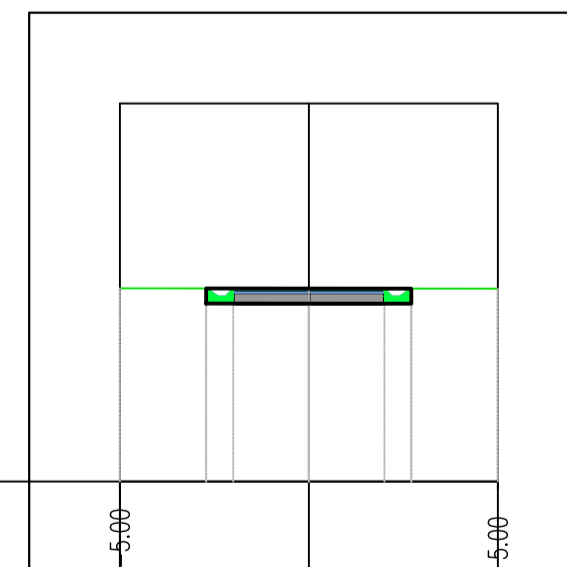
PROGRESSIVE TERRENO	5.00			11.34
QUOTE TERRENO	635.05	635.04	635.04	635.03
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	3.93	7.41	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.70	-2.00		9.51
QUOTE PROGETTO	635.05	634.64	634.62	634.97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	3.81	4.81	

Road_B07_Piazzola
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



PROGRESSIVE TERRENO	5.00		5.00
QUOTE TERRENO	635.07	635.07	635.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.71	-2.00	2.75
QUOTE PROGETTO	635.07	634.66	635.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.05	

Road_B07_Piazzola
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 630.00



PROGRESSIVE TERRENO	5.00		5.00
QUOTE TERRENO	635.11	635.10	635.10
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.72	-2.00	2.71
QUOTE PROGETTO	635.11	634.69	635.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

18 di 32

Codice elaborato

PD224CA1

Scala

1:200

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3944797 - 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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

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).

EPF srl

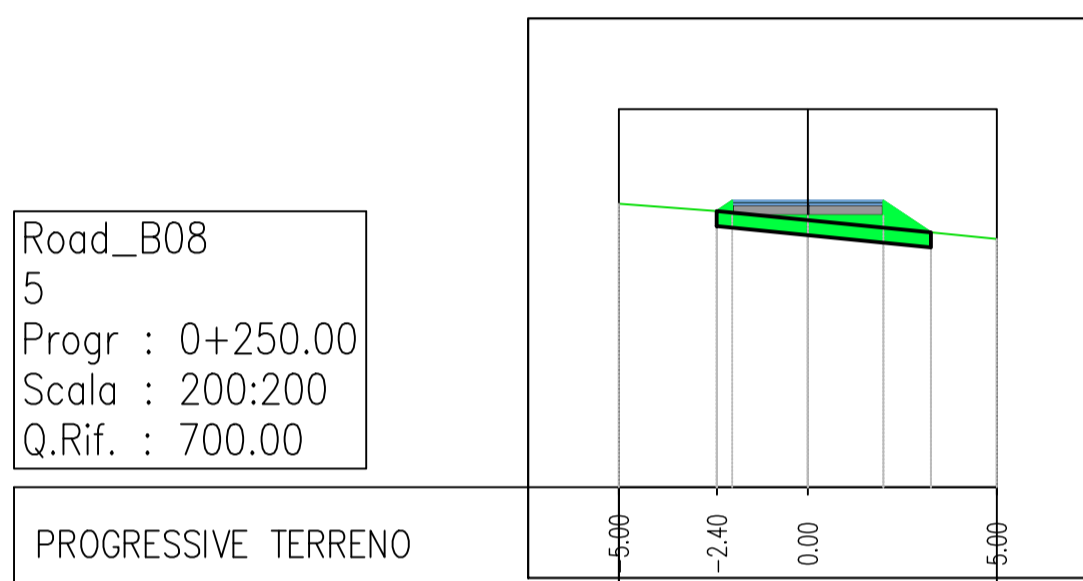
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Committente

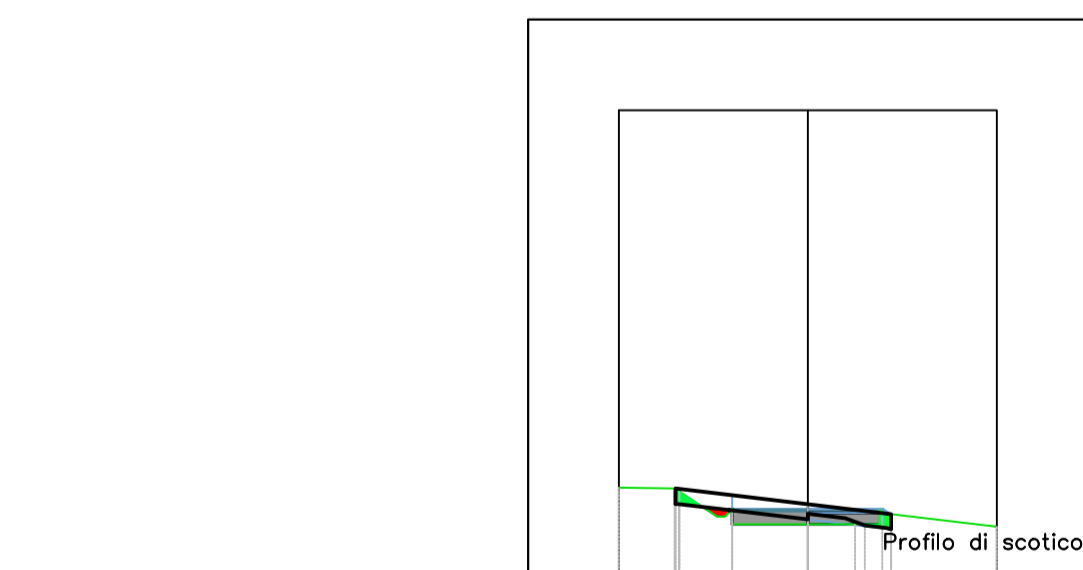
WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

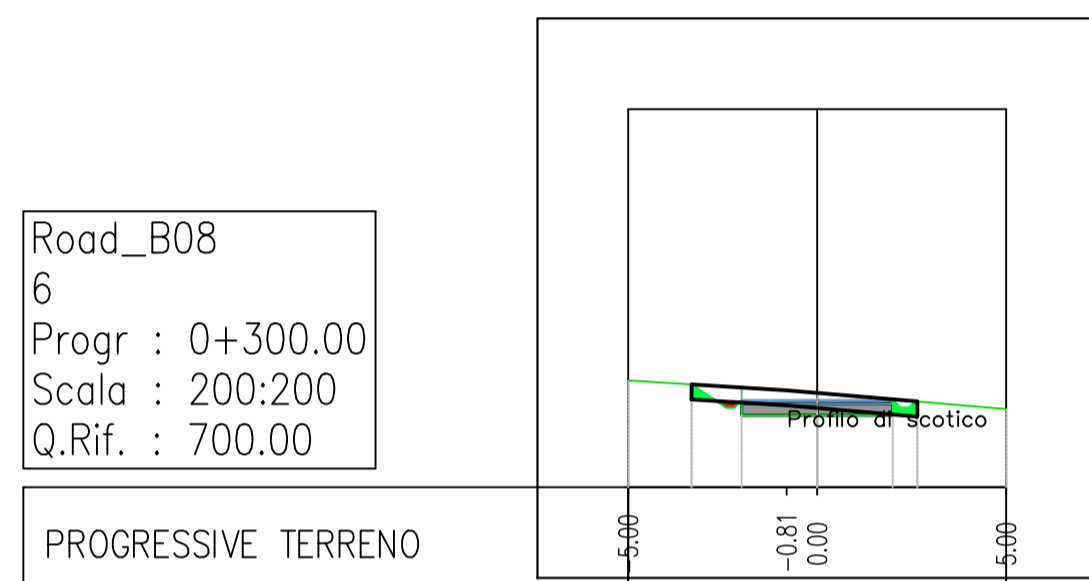


PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-2.40	0.00	5.00
QUOTE TERRENO	707.50	707.30	707.06	706.67
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.80	2.40	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.41	-2.00	0.00	3.26
QUOTE PROGETTO	707.30	707.18	707.18	706.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	1.26

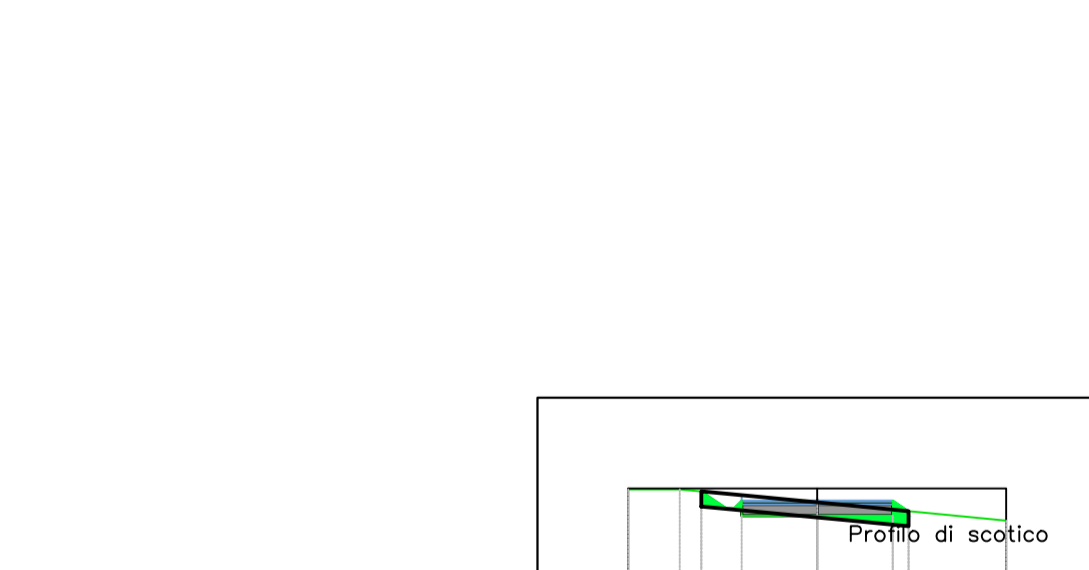


PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-3.53	1.97	5.00
QUOTE TERRENO	710.00	710.00	709.58	708.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.47	3.53	1.97	3.03
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.50	-2.00	0.00	2.20
QUOTE PROGETTO	709.99	709.92	709.05	709.32
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.80	1.25	1.25	

PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-3.64	0.81	5.00
QUOTE TERRENO	709.97	709.97	709.63	709.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.36	3.64	0.81	4.19
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.07	-2.00	2.00	2.42
QUOTE PROGETTO	709.92	709.28	709.28	709.40
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

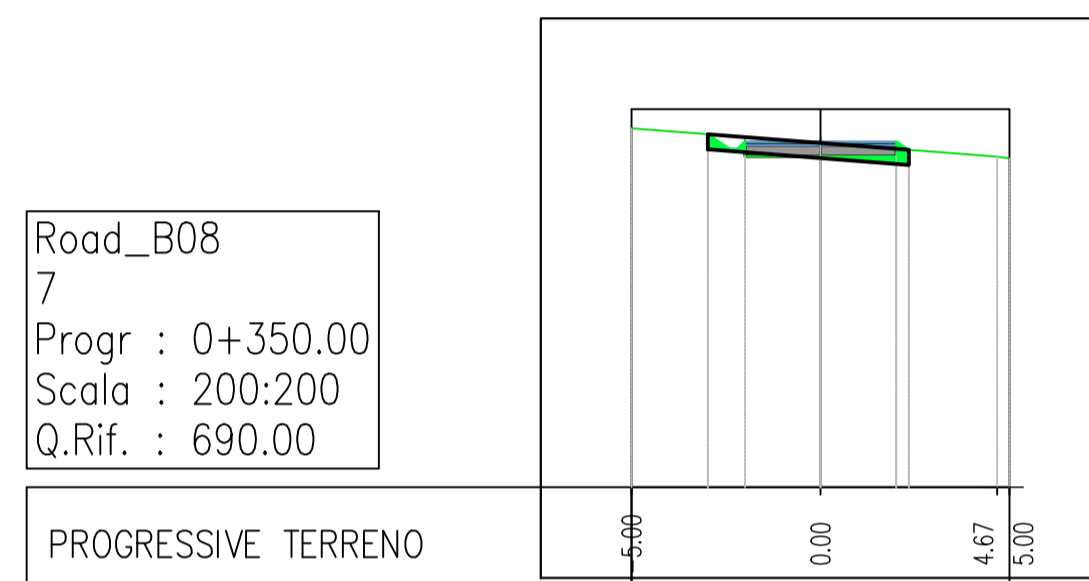


PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-0.81	0.00	5.00
QUOTE TERRENO	702.82	702.56	702.49	702.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.19	0.81	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.33	-2.00	0.00	2.65
QUOTE PROGETTO	702.72	701.90	701.90	702.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.73	2.00	2.00	

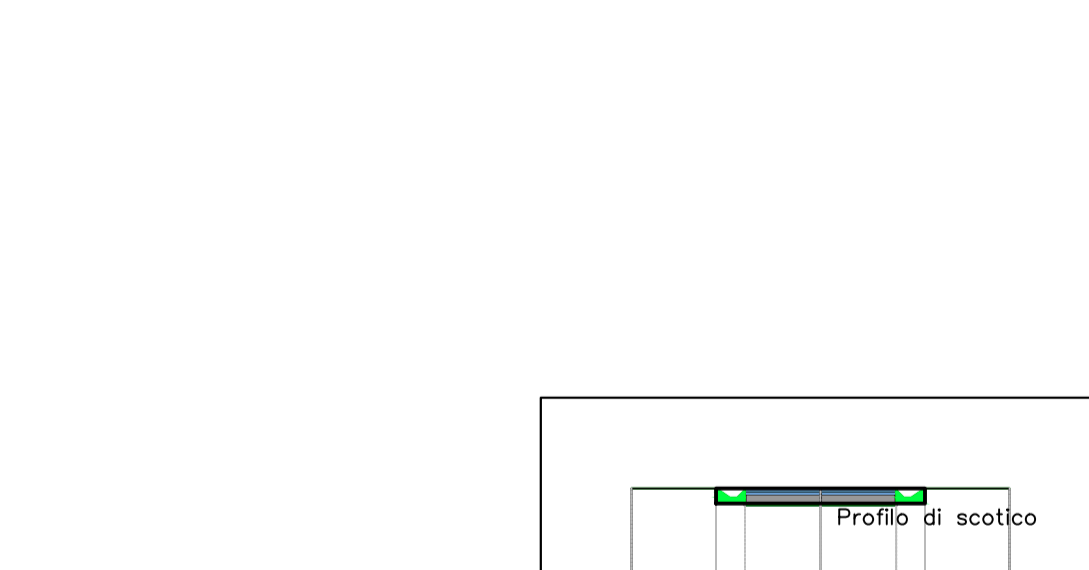


PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-2.76	0.00	5.00
QUOTE TERRENO	710.00	709.56	710.00	710.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	4.38		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.36	-2.00	2.00	2.76
QUOTE PROGETTO	710.00	709.84	709.84	710.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

PROGRESSIVE TERRENO	5.00	0.00	4.67	5.00
QUOTE TERRENO	699.49	699.10	698.74	698.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	4.67		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.98	0.00	2.00	2.54
QUOTE PROGETTO	698.53	698.75	698.75	698.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

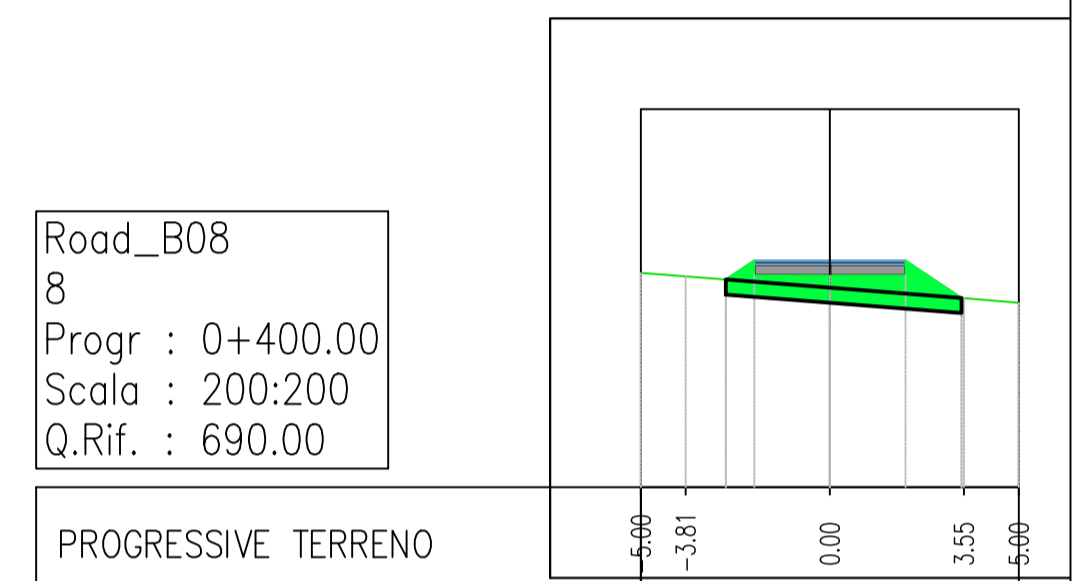


PROGRESSIVE TERRENO	5.00	0.00	4.67	5.00
QUOTE TERRENO	699.49	699.10	698.74	698.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	4.67		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.98	0.00	2.00	2.54
QUOTE PROGETTO	698.53	698.75	698.75	698.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

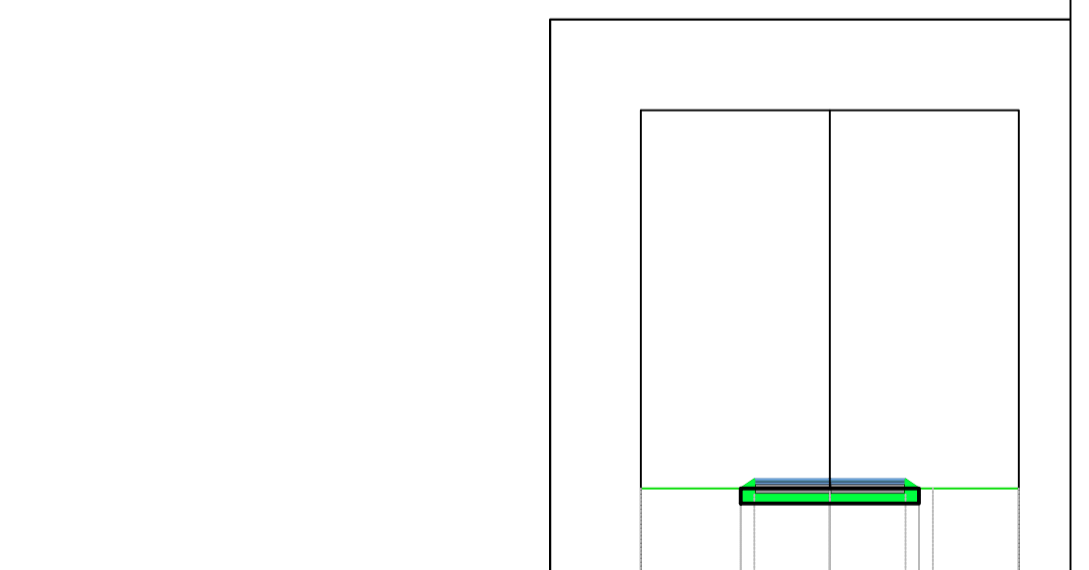


PROGRESSIVE TERRENO	5.00	0.00	2.72	5.00
QUOTE TERRENO	710.00	710.00	710.00	710.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	4.38	2.28	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.36	-2.00	2.00	2.36
QUOTE PROGETTO	710.00	709.84	709.84	710.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-3.81	0.00	3.55	5.00
QUOTE TERRENO	695.67	695.58	695.28	695.00	694.88
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.19	3.81	3.55	1.45	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.75	-2.00	0.00	3.48	
QUOTE PROGETTO	695.49	695.59	695.59	695.59	695.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.75	2.00	2.00	1.48	



PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-3.40	0.00	2.20	5.00
QUOTE TERRENO	709.99	709.82	709.58	709.32	708.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.47	3.40	1.97	3.03	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.50	-2.00	0.00	2.20	
QUOTE PROGETTO	709.99	709.92	709.05	709.32	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.80	1.25	1.25		



PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-2.76	0.00	2.76	5.00
QUOTE TERRENO	710.00	709.56	710.00	710.00	710.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	4.38			
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.36	-2.00	2.00	2.76	
QUOTE PROGETTO	710.00	709.84	709.84	710.00	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00		

PROGRESSIVE TERRENO	5.00	-2.41	0.00	3.26	5.00
QUOTE TERRENO	707.50	707.30	707.06	706.67	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.80	2.40	5.00		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.41	-2.00	0.00	3.26	
QUOTE PROGETTO	707.30	707.18	707.18	706.74	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	1.26	

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

19 di 32

Codice elaborato

PD224CA1

Scala

1:200

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

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 (settorio IAF: 34).

EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

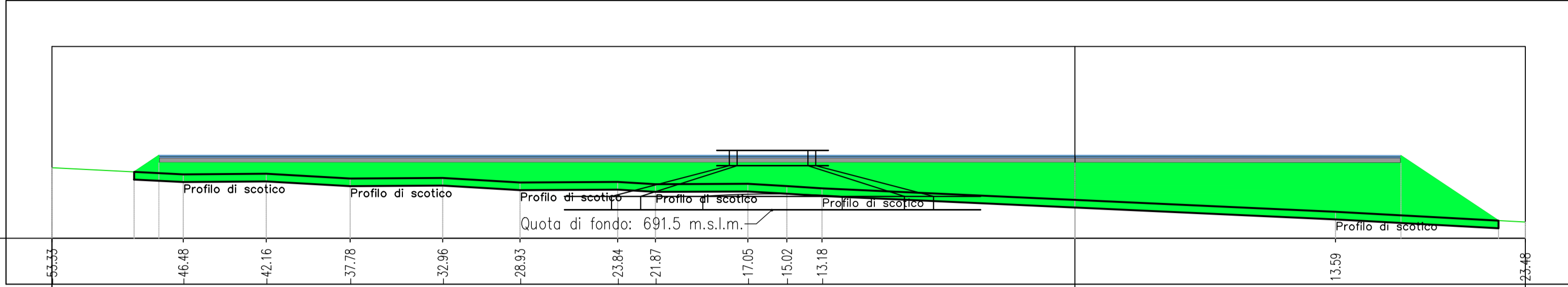
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

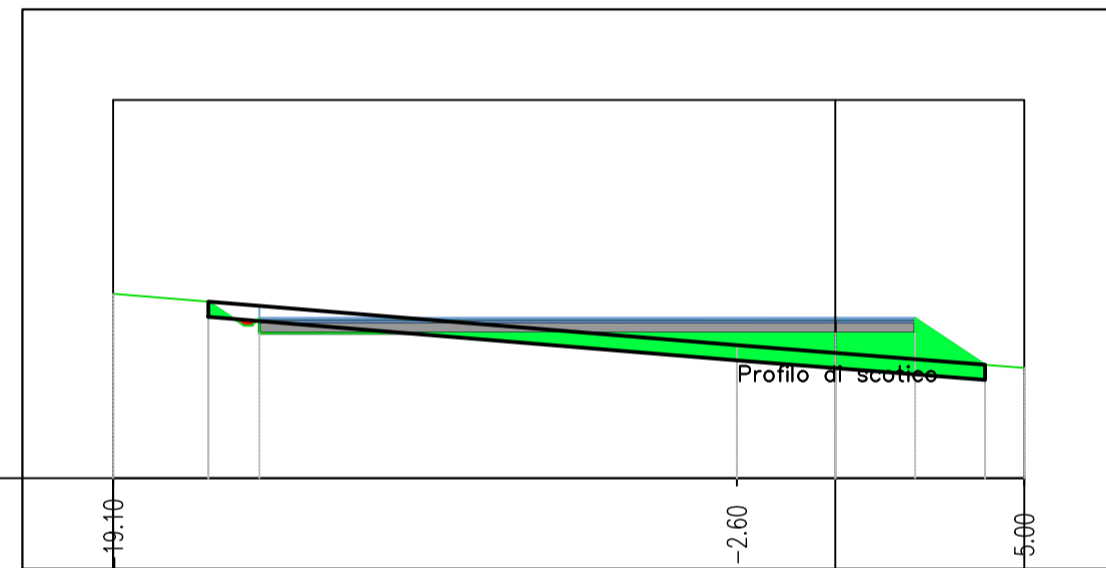
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B08
11
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 690.00



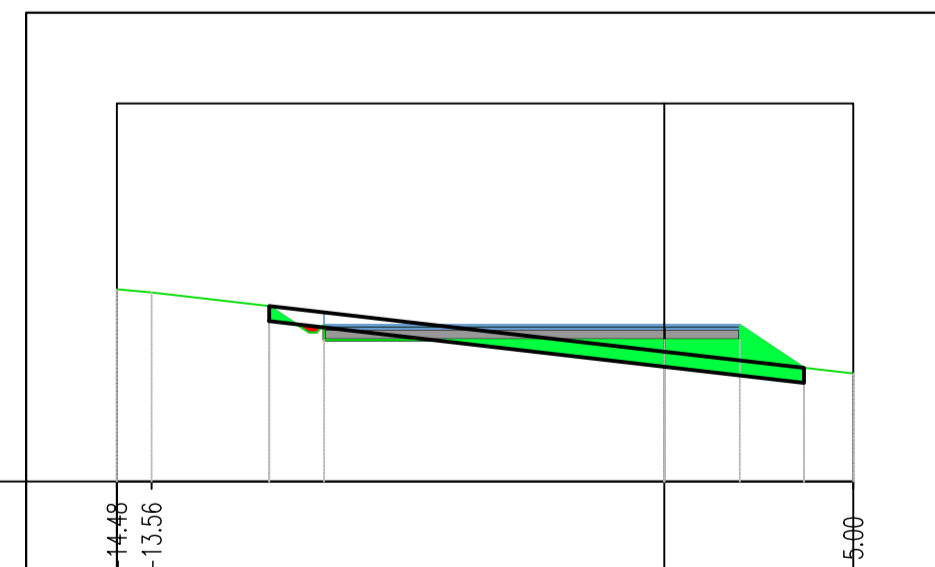
PROGRESSIVE TERRENO	683.33	684.16	684.88	685.37	686.06	686.83	687.68	688.59	689.56	690.59	691.68	692.82	693.99	695.18	696.41	697.69	699.00	700.33
QUOTE TERRENO	684.68	685.33	686.36	687.11	687.96	688.91	690.04	691.23	692.48	693.78	695.13	696.53	697.98	699.48	701.02	702.61	704.24	705.91
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.84	4.33	4.37	4.83	4.03	5.09	1.97	4.82	2.03	1.84	13.18	13.59	9.89					
PROGRESSIVE PROGETTO		683.46	683.92														689.92	690.92
QUOTE PROGETTO	683.46	683.92															689.92	690.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.29					47.75										17.00	5.08

Road_B08
10
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 690.00



PROGRESSIVE TERRENO	694.67	695.10	695.51	695.92
QUOTE TERRENO	694.67	695.10	695.51	695.92
DISTANZE PARZIALI TERRENO			16.50	2.80
PROGRESSIVE PROGETTO		694.67	695.10	695.92
QUOTE PROGETTO	694.67	695.10	695.92	696.35
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.75	15.24	2.11	1.85

Road_B08
9
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 690.00



PROGRESSIVE TERRENO	695.00	695.43	695.86
QUOTE TERRENO	695.00	695.43	695.86
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.92	11.56	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		694.64	695.07
QUOTE PROGETTO	694.64	695.07	695.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.85	9.00	2.00

REGIONE CAMPANIA | **COMUNE DI ARIANO IRPINO** | **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
20 di 32

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giara - 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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESCA

EPF s.r.l.
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax: +39 0827 35687

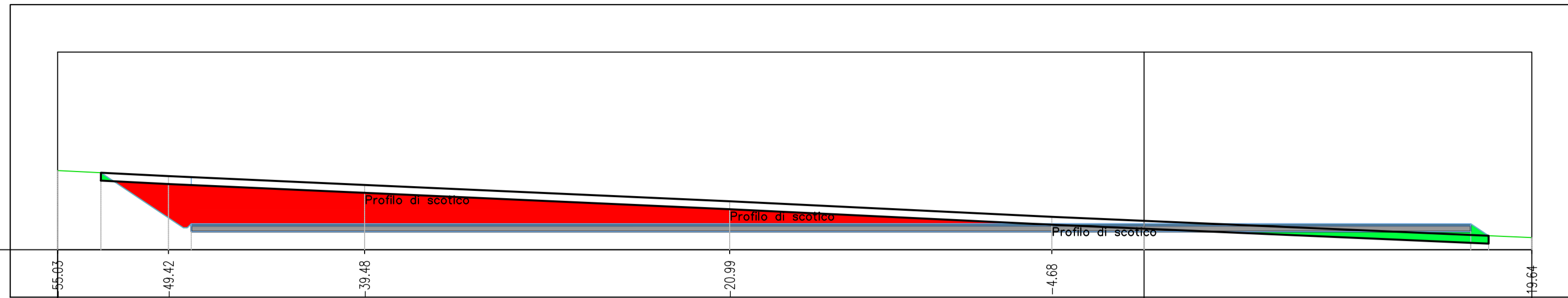
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

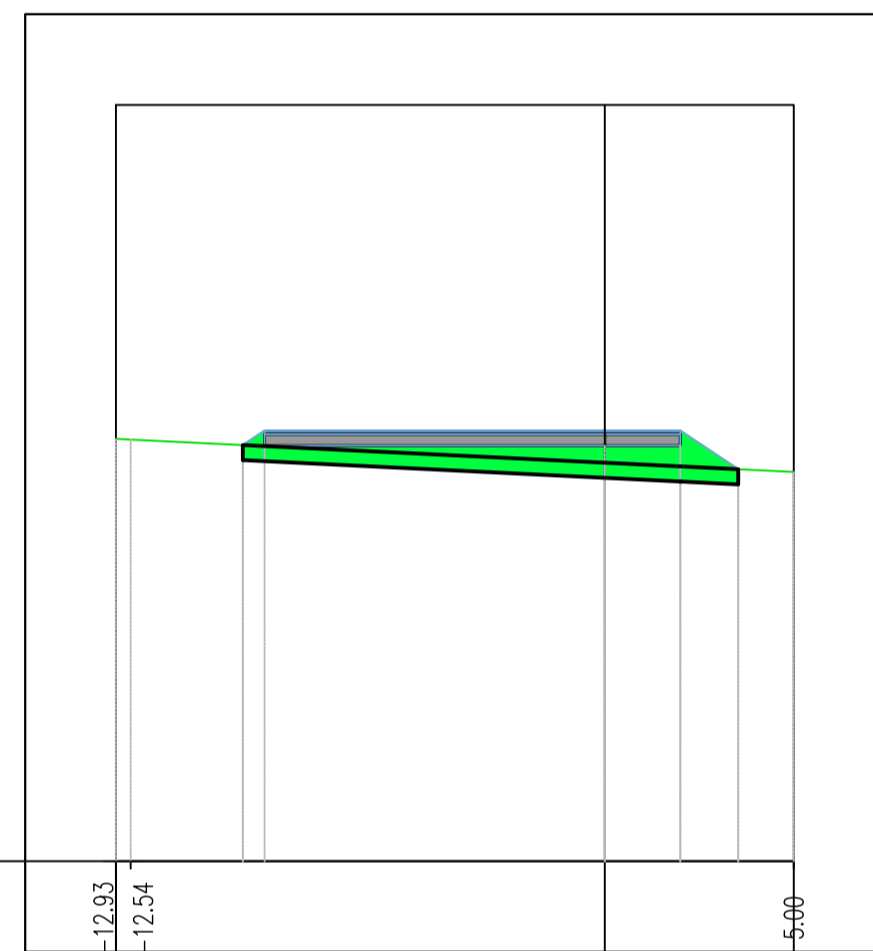
File sorgente: **PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg**

Road_B09
5
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 590.00



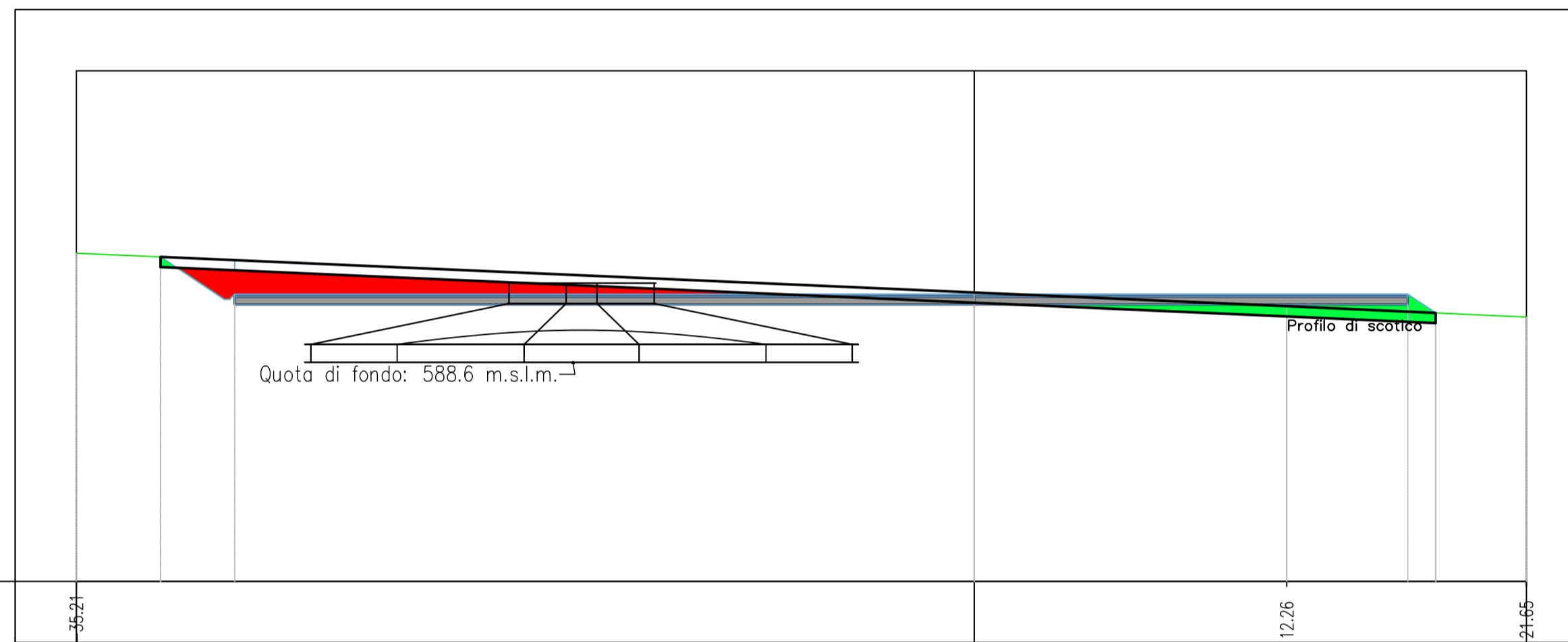
PROGRESSIVE TERRENO	594.61	593.72	593.28	592.99	591.66	591.46	590.61
QUOTE TERRENO		5.61	9.93	18.49	16.31	4.68	19.64
DISTANZE PARZIALI TERRENO							
PROGRESSIVE PROGETTO		-52.84	-48.26				16.54 17.45
QUOTE PROGETTO		593.90	590.91		590.92		590.91 590.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.97		48.26		16.54	0.91

Road_B09
4
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 580.00



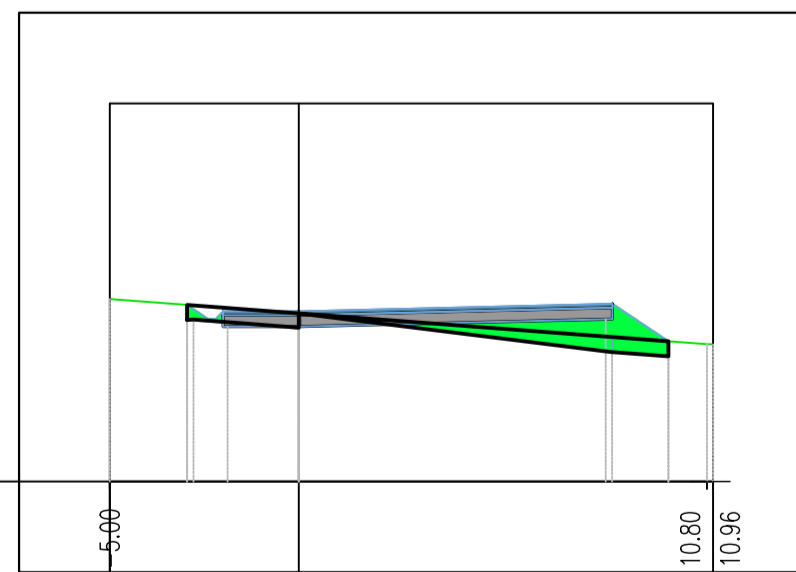
PROGRESSIVE TERRENO	591.17	591.15	590.54	590.29
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		12.54	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		-9.57 -9.00	2.00 3.53	
QUOTE PROGETTO		591.01 590.99	590.99 590.36	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		9.00	2.00 1.53	

Road_B09
6
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 580.00



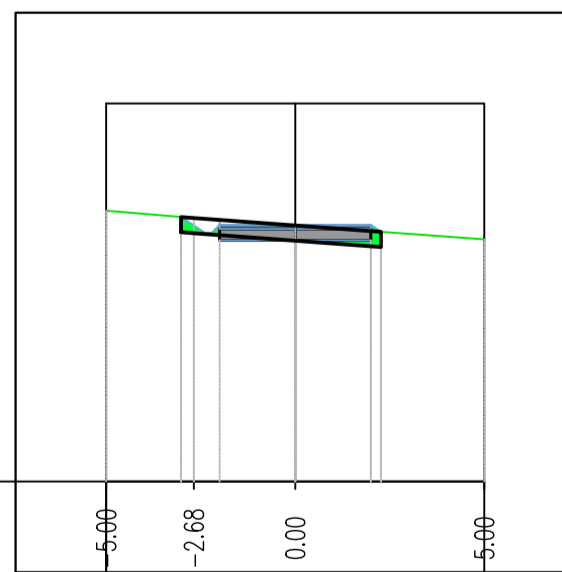
PROGRESSIVE TERRENO	592.21	592.06	591.32	590.78	590.55
QUOTE TERRENO					
DISTANZE PARZIALI TERRENO		35.21	12.26	9.40	
PROGRESSIVE PROGETTO		-31.90 -29.00	0.00	17.00 18.10	
QUOTE PROGETTO		592.71 590.84	590.84	590.84 590.51	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.30	29.00	17.00	1.09

Road_B09
1
Progr : 0+046.09
Scala : 200:200
Q.Rif. : 580.00



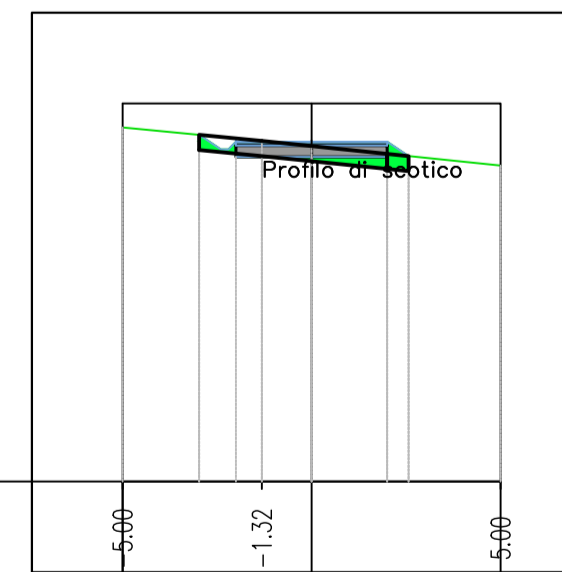
PROGRESSIVE TERRENO	584.63	584.45	583.63
QUOTE TERRENO			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	10.80
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.96 -1.88	8.12 9.78
QUOTE PROGETTO		584.67 584.10 584.10	584.29 583.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.88	8.12 1.12

Road_B09
2
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 580.00



PROGRESSIVE TERRENO	587.16	586.97	586.77	586.40
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.32	2.68	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.02 -2.00	0.00 2.26	
QUOTE PROGETTO		586.99 586.36	586.36 586.60	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B09
3
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 580.00



PROGRESSIVE TERRENO	589.36	589.01	588.87	588.36
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.68	1.32	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.97 -2.00	0.00 2.57	
QUOTE PROGETTO		589.17 588.59	588.59 588.61	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

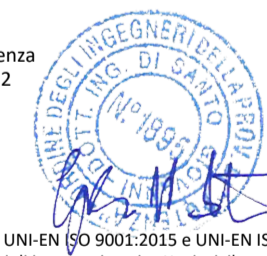
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
21 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

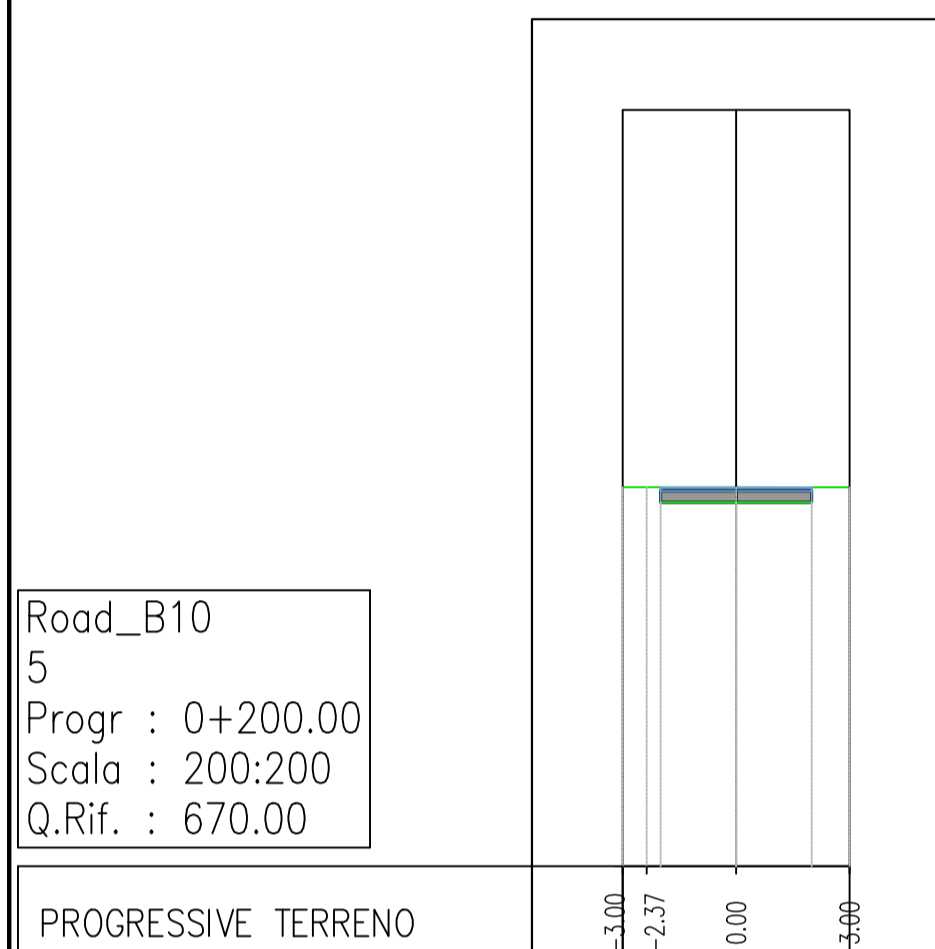
Consulenze specialistiche

Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

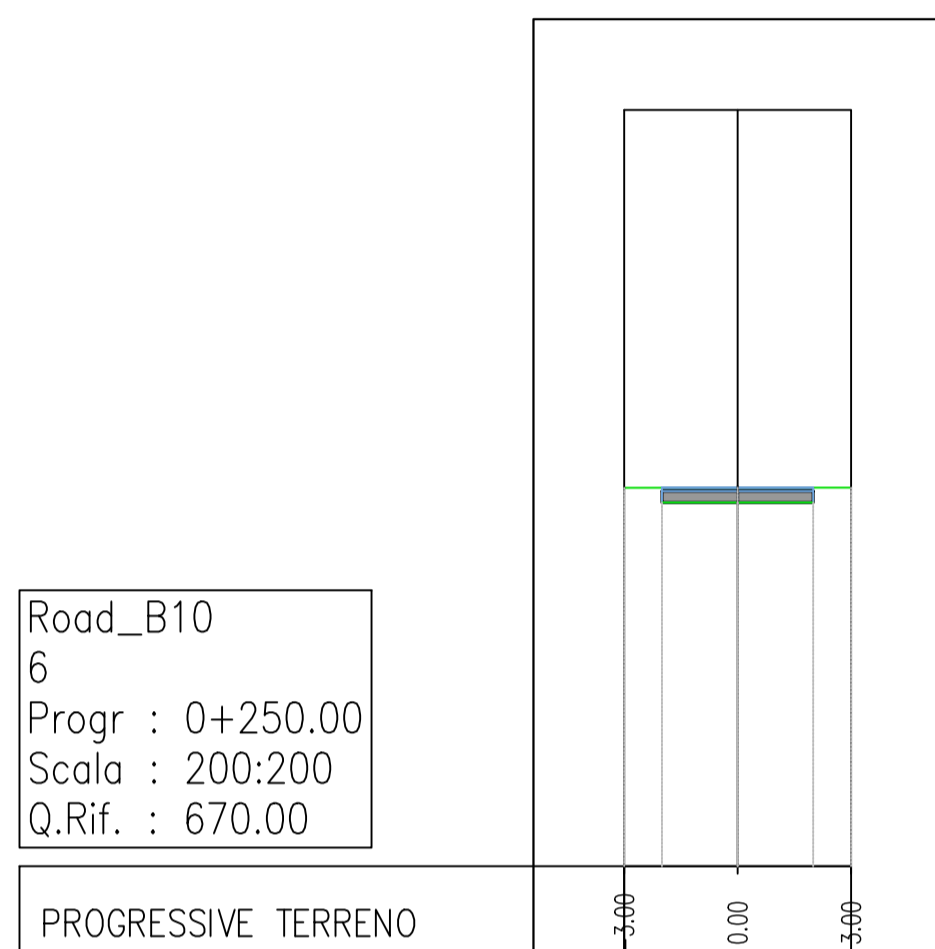
Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg



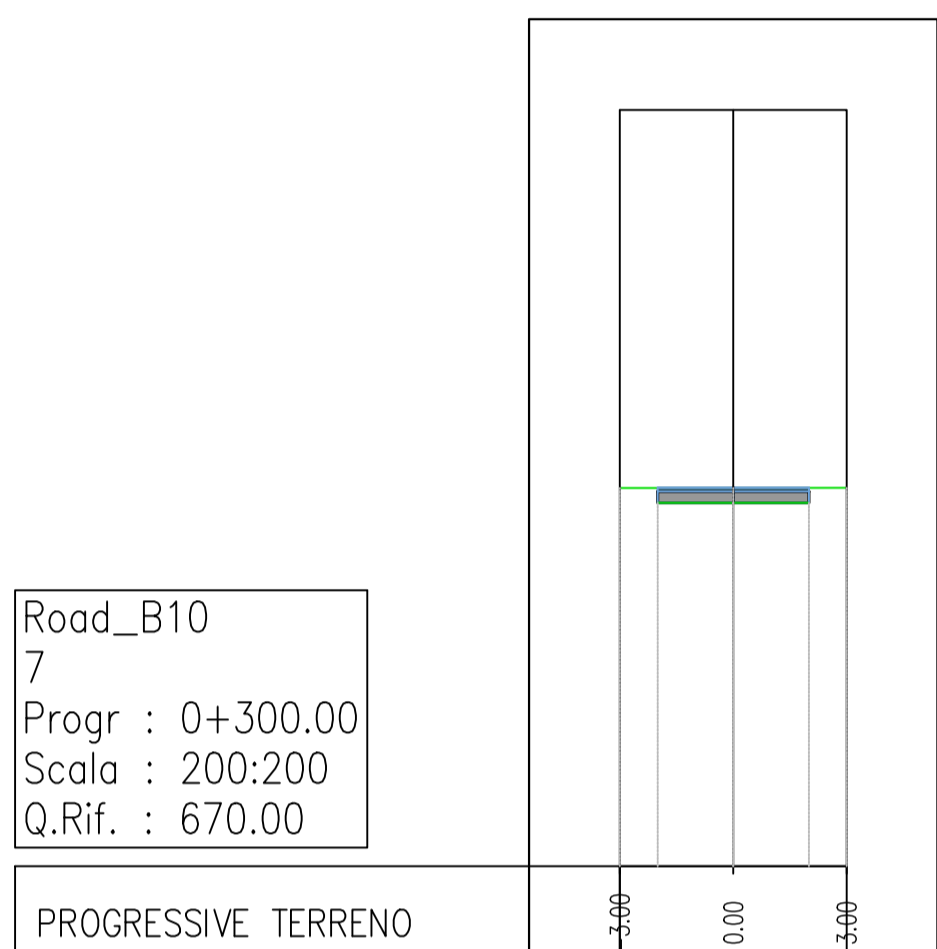
Road_B10
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00

PROGRESSIVE TERRENO	680.02	680.02	680.02	680.02
QUOTE TERRENO	-3.00	-2.37	0.00	-3.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.05		3.00
PROGRESSIVE PROGETTO	679.62	679.62	679.62	679.62
QUOTE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	



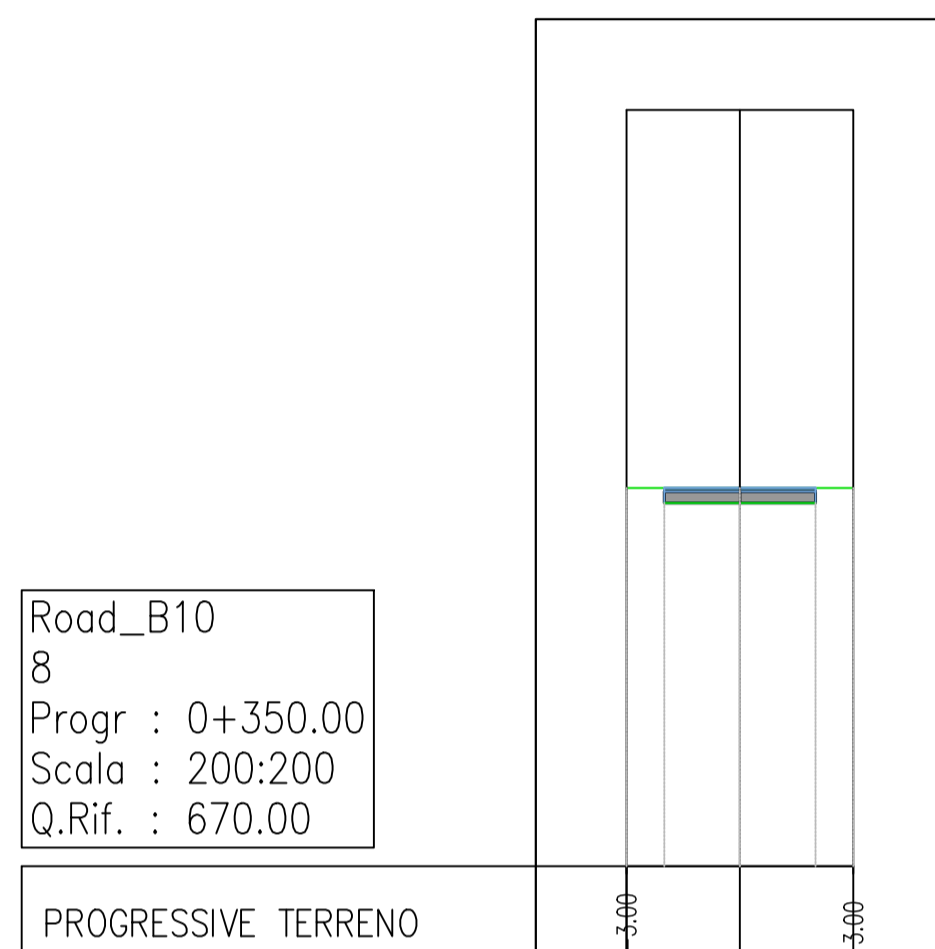
Road_B10
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00

PROGRESSIVE TERRENO	680.01	680.01	680.01	680.01
QUOTE TERRENO	-3.00	0.00	-3.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	679.62	679.62	679.62	679.62
QUOTE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	



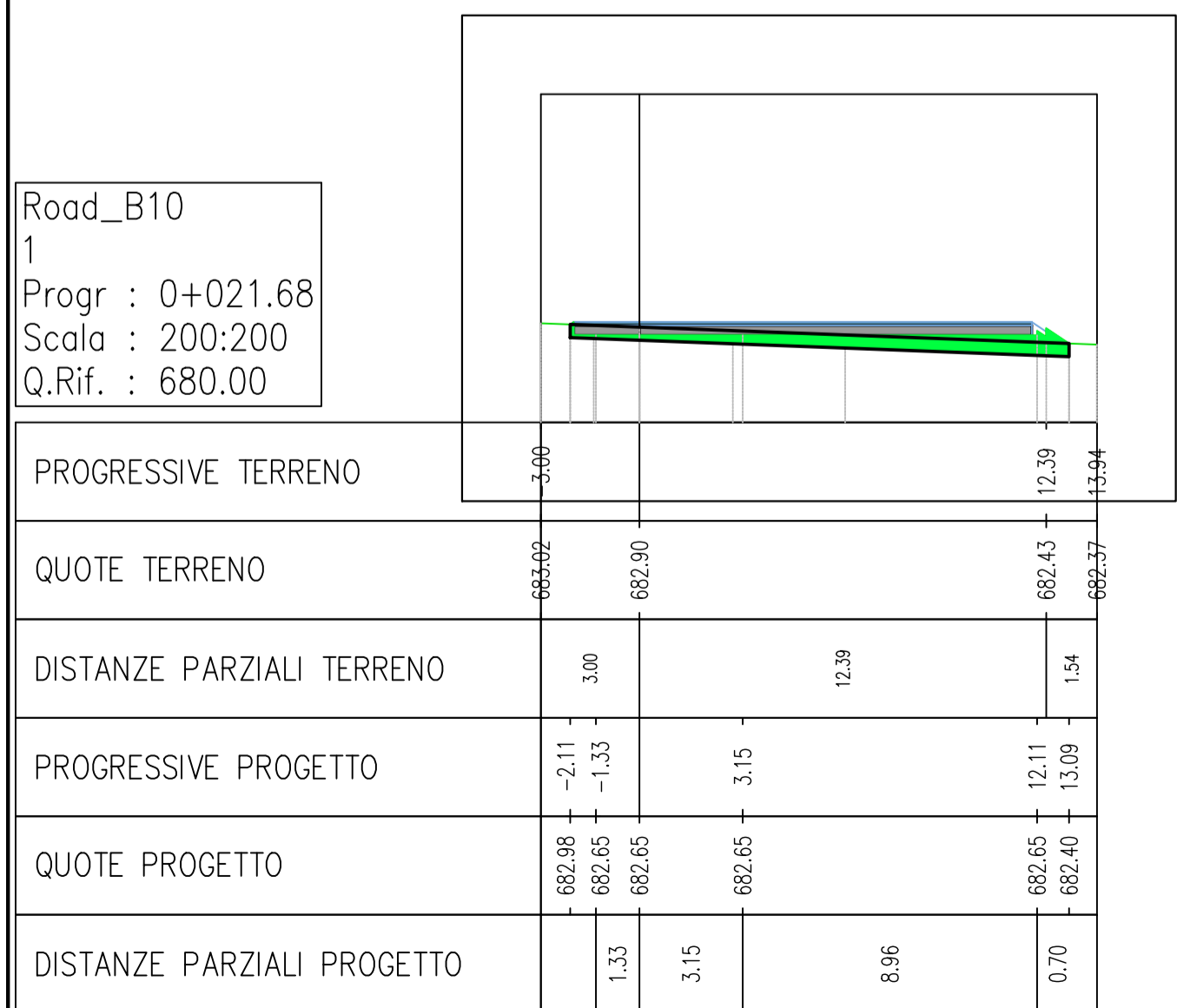
Road_B10
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00

PROGRESSIVE TERRENO	680.01	680.01	680.01	680.01
QUOTE TERRENO	-3.00	0.00	-3.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	679.61	679.61	679.61	679.61
QUOTE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	



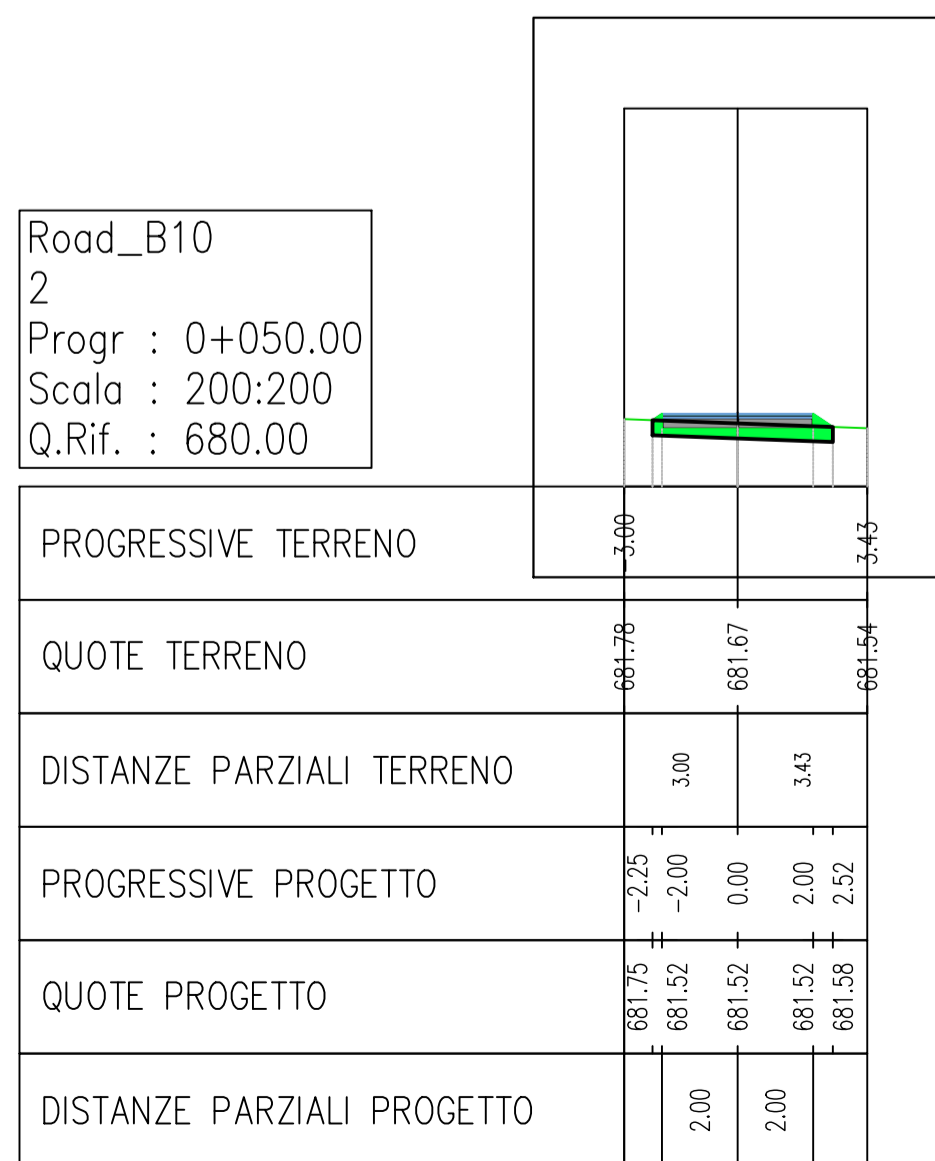
Road_B10
8
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00

PROGRESSIVE TERRENO	680.00	680.00	680.00	680.00
QUOTE TERRENO	-3.00	0.00	-3.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	679.61	679.61	679.61	679.61
QUOTE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	



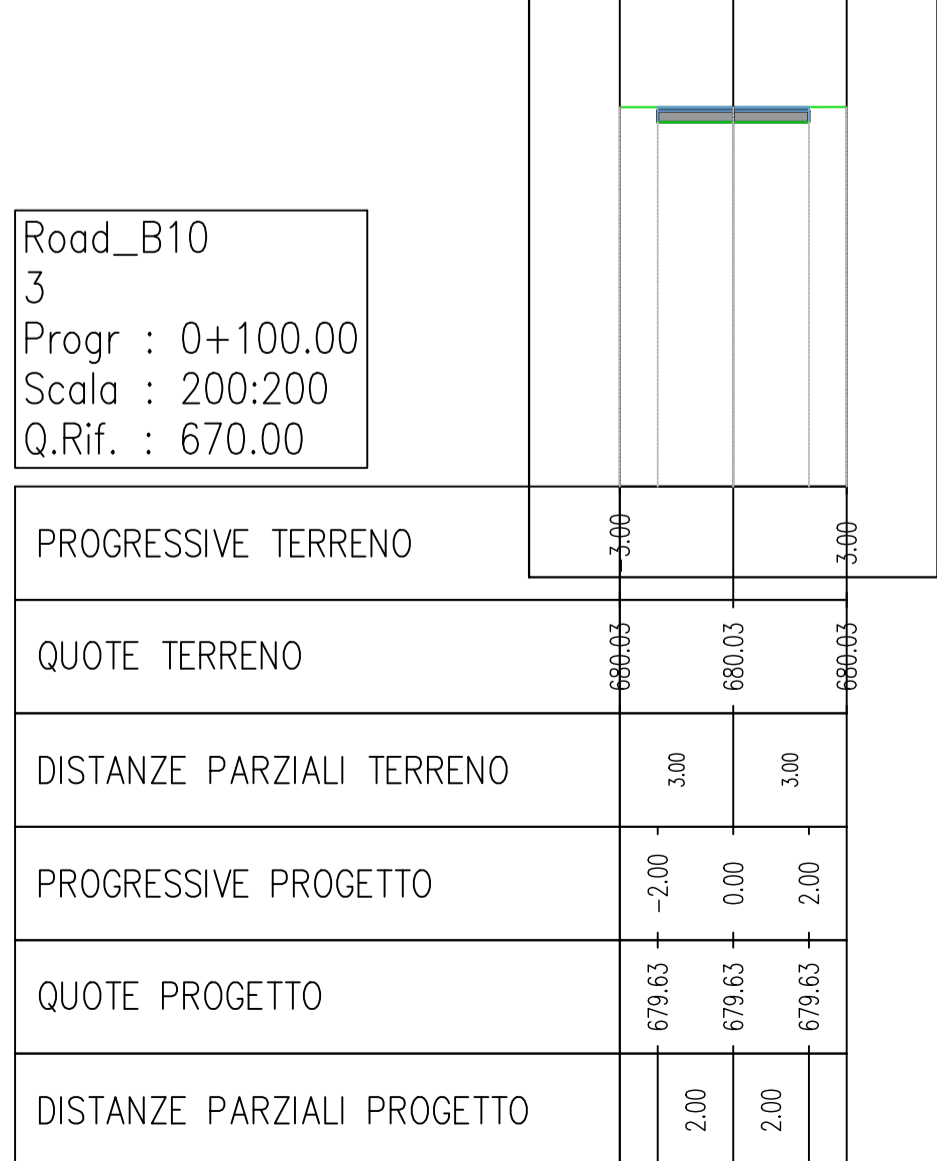
Road_B10
1
Progr : 0+021.68
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00

PROGRESSIVE TERRENO	683.02	682.90	682.43	682.37
QUOTE TERRENO	-3.00		12.39	13.94
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.00		1.54
PROGRESSIVE PROGETTO	682.98	682.65	682.65	682.40
QUOTE PROGETTO	-2.11	-1.33	3.15	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.33	3.15	8.96



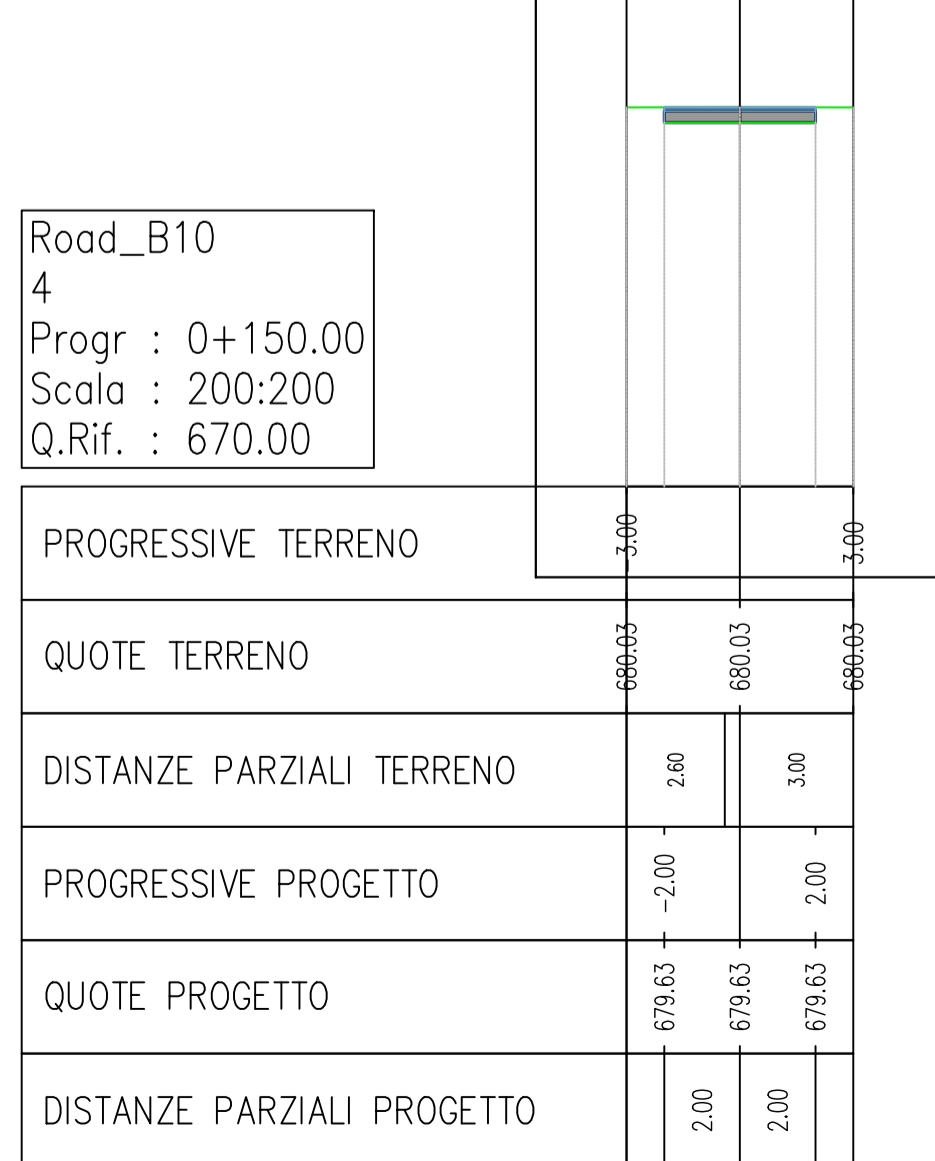
Road_B10
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 680.00

PROGRESSIVE TERRENO	681.78	681.67	681.54	681.54
QUOTE TERRENO	-3.00		3.43	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.00	3.43	
PROGRESSIVE PROGETTO	681.75	681.52	681.52	681.56
QUOTE PROGETTO	-2.25	-2.00	0.00	2.52
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	



Road_B10
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00

PROGRESSIVE TERRENO	680.03	680.03	680.03	680.03
QUOTE TERRENO	-3.00	0.00	-3.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	679.63	679.63	679.63	679.63
QUOTE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	



Road_B10
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00

PROGRESSIVE TERRENO	680.03	680.03	680.03	680.03
QUOTE TERRENO	-3.00	0.00	-3.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	679.63	679.63	679.63	679.63
QUOTE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO IRPINO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

22 di 32

Codice elaborato

PD224CA1

Scala

1:200

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

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).

EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35667

Consulenze specialistiche

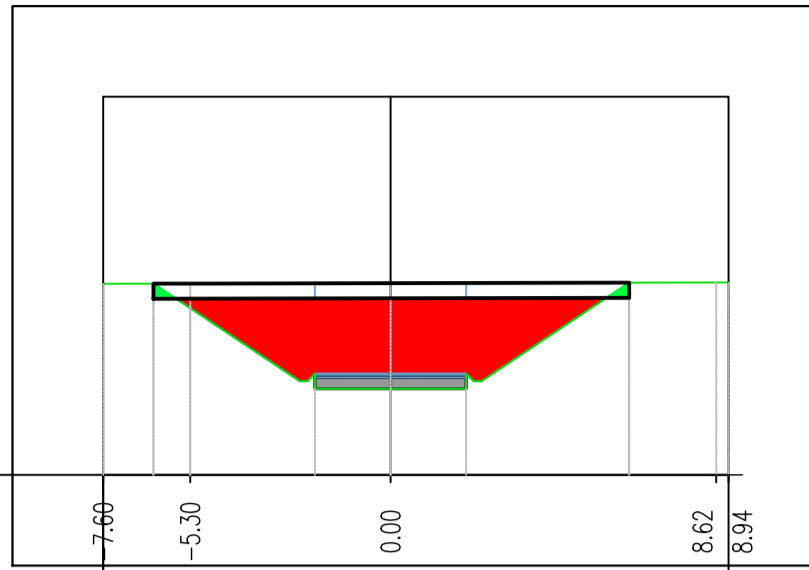
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

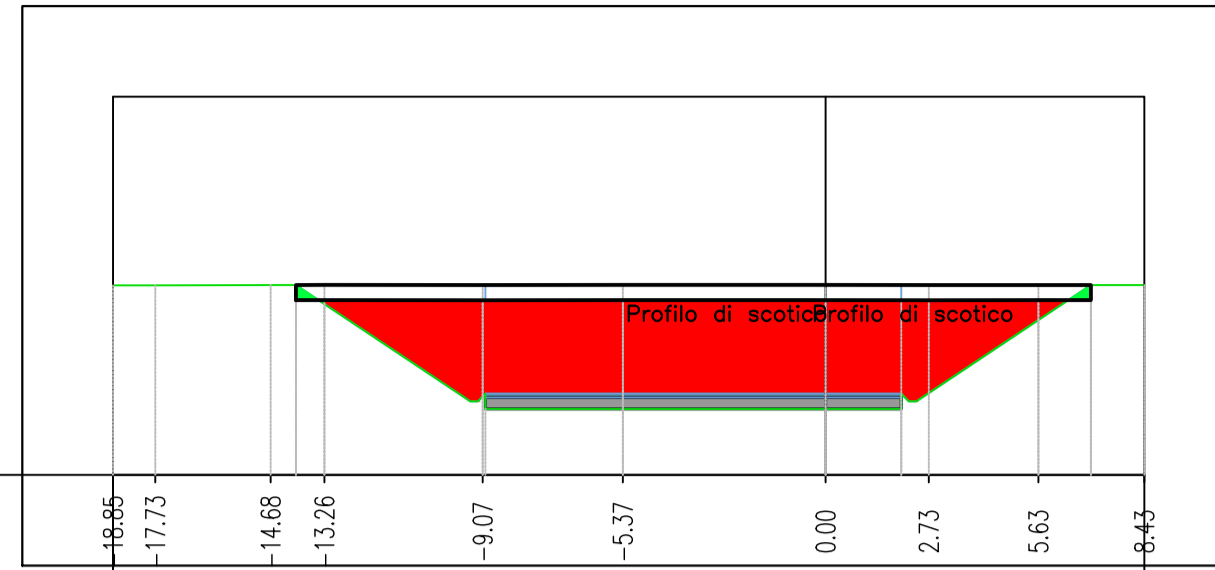
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B10
15
Progr : 0+700.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



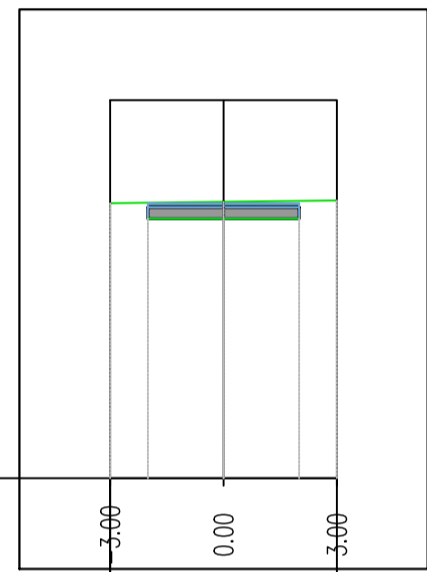
PROGRESSIVE TERRENO	7.60	5.30	0.00	8.62	8.94
QUOTE TERRENO	675.06	675.06	675.07	675.08	675.09
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.30	5.30		8.62	
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.27	-2.00	0.00	2.00	6.31
QUOTE PROGETTO	675.06	672.27	672.27	672.27	675.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.67	2.00	2.00	3.71	

Road_B10
16
Progr : 0+750.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



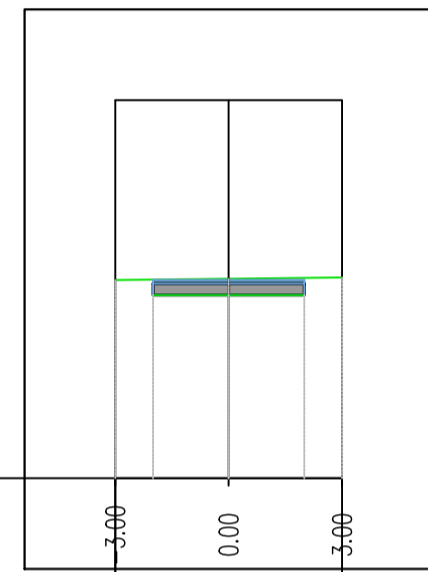
PROGRESSIVE TERRENO	16.85	17.73	14.68	13.26	9.07	5.37	0.00	2.73	5.63	8.43
QUOTE TERRENO	675.01	675.01	675.02	675.02	675.02	675.02	675.02	675.02	675.02	675.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.12	3.05	1.42	4.19	3.71	4.92	2.73	2.90	2.80	
PROGRESSIVE PROGETTO		-14.02	-9.00				0.00	2.00	7.02	
QUOTE PROGETTO		675.02	671.74				671.74	671.74	675.02	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.42	9.00				2.00	4.42		

Road_B10
12
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



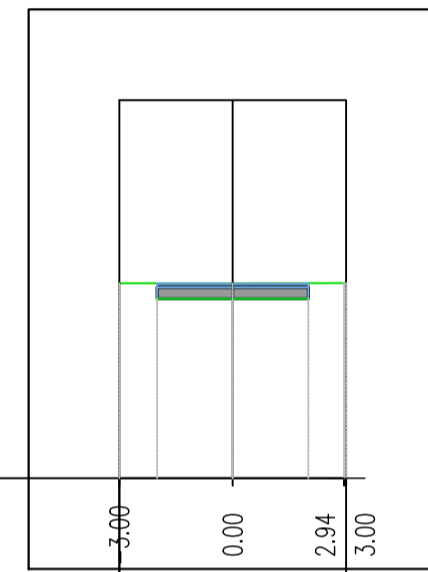
PROGRESSIVE TERRENO	3.00	0.00	3.00
QUOTE TERRENO	677.27	677.31	677.34
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO	676.86	676.86	676.86
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	

Road_B10
13
Progr : 0+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



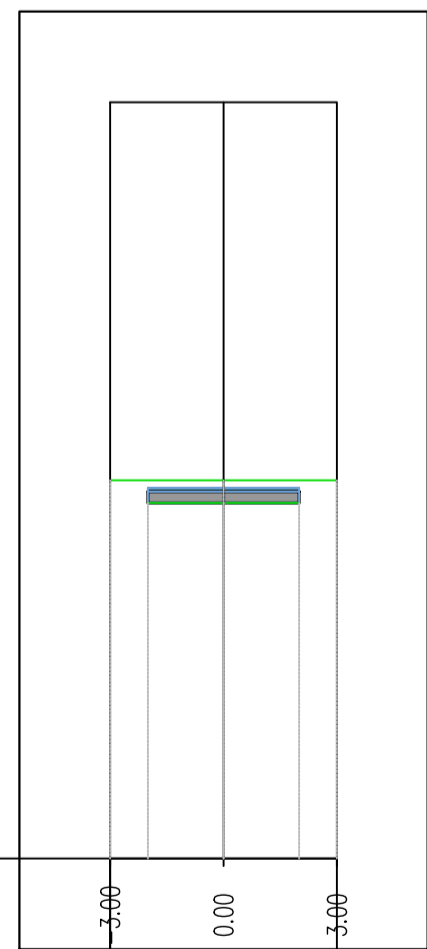
PROGRESSIVE TERRENO	3.00	0.00	3.00
QUOTE TERRENO	675.24	675.28	675.31
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO	674.84	674.84	674.84
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	

Road_B10
14
Progr : 0+650.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



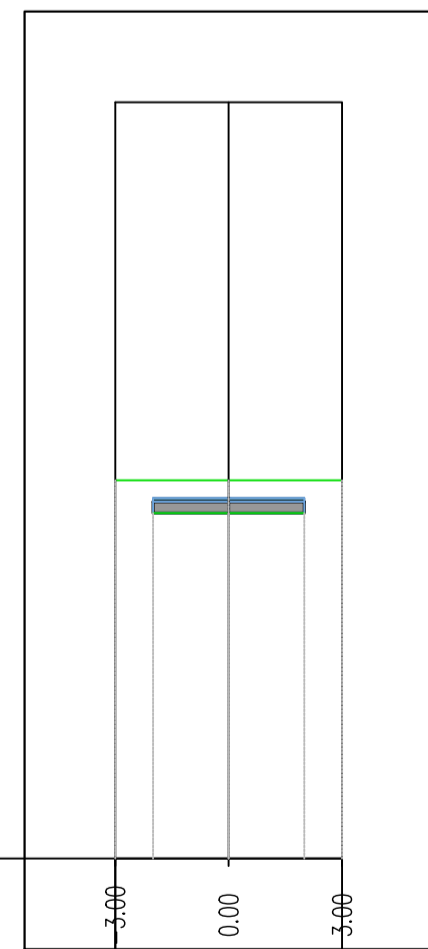
PROGRESSIVE TERRENO	3.00	0.00	2.94	3.00
QUOTE TERRENO	675.16	675.16	675.16	675.16
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.00	2.94		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
QUOTE PROGETTO	674.74	674.74	674.74	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00		

Road_B10
9
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



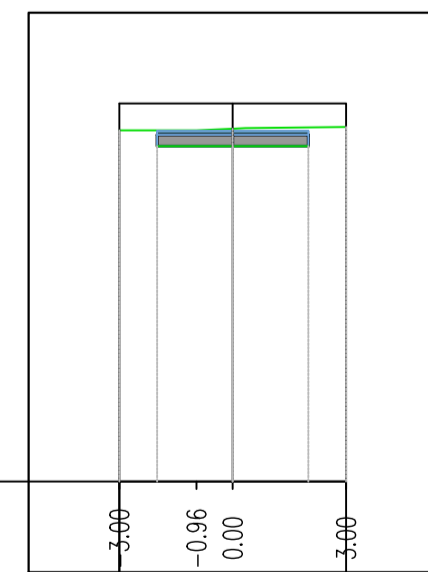
PROGRESSIVE TERRENO	3.00	0.00	3.00
QUOTE TERRENO	680.00	680.00	680.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO	679.40	679.40	679.40
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	

Road_B10
10
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



PROGRESSIVE TERRENO	3.00	0.00	3.00
QUOTE TERRENO	680.00	680.00	680.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.00	3.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO	679.13	679.13	679.13
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	

Road_B10
11
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



PROGRESSIVE TERRENO	3.00	-0.96	0.00	3.00
QUOTE TERRENO	679.29	679.29	679.33	679.36
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.04	0.96	2.66	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00	0.00	2.00	
QUOTE PROGETTO	678.87	678.87	678.87	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00		



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

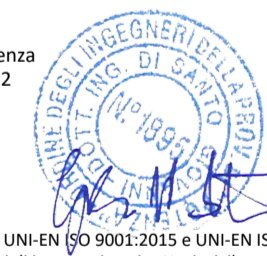
Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
23 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

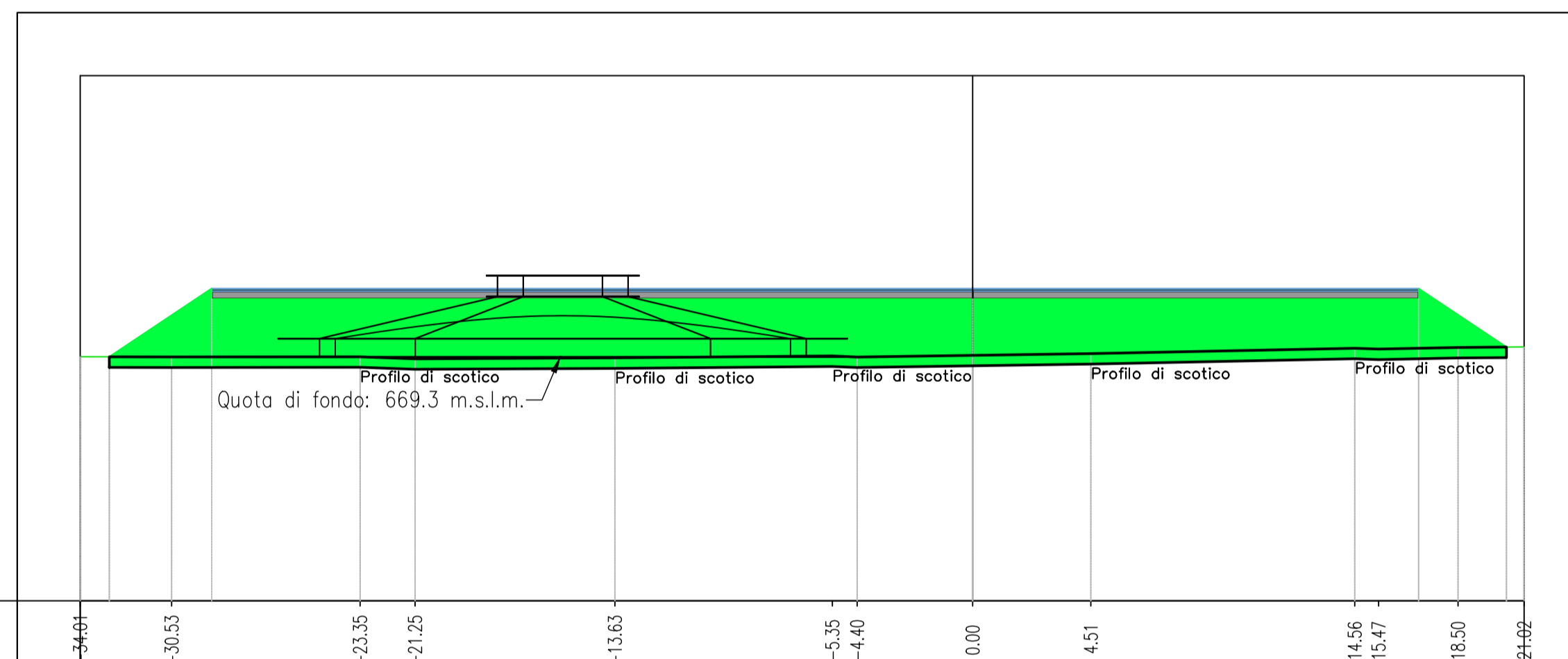
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

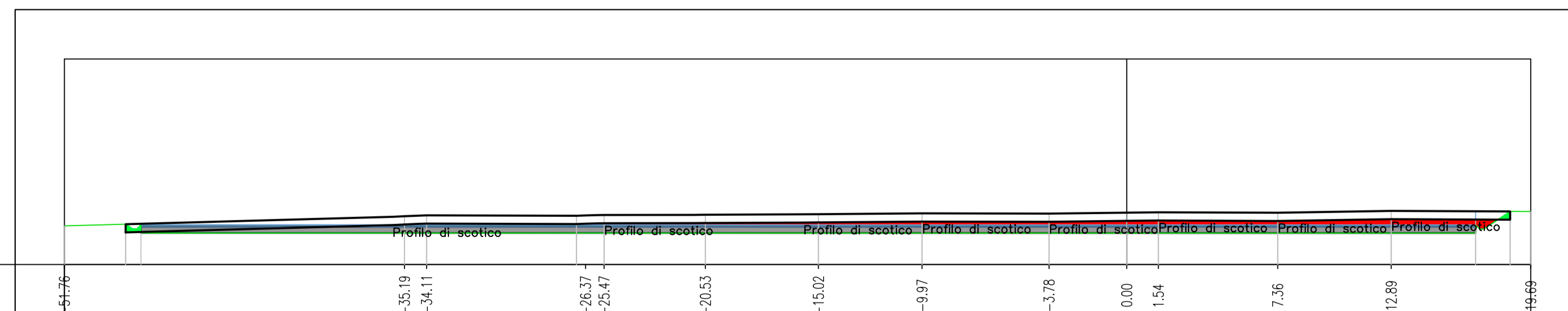
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B10
18
Progr : 0+850.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 660.00



PROGRESSIVE TERRENO	34.01	30.53	23.35	21.25	13.63	5.35	0.00	4.51	14.56	15.47	18.50	21.02
QUOTE TERRENO	669.29	669.28	669.29	669.22	669.25	669.32	669.35	669.41	669.62	669.59	669.65	669.67
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.48	7.18	2.10	7.82	8.29	0.95	4.40	4.51	10.06	0.91	3.03	2.52
PROGRESSIVE PROGETTO	-32.91	-29.00					0.00				17.00	20.35
QUOTE PROGETTO	669.29	671.49					671.49				671.49	669.66
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.91				29.00				17.00		3.35	

Road_B10
17
Progr : 0+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 670.00



PROGRESSIVE TERRENO	54.76	35.19	34.11	26.37	25.47	20.53	15.02	9.97	3.78	0.00	1.54	7.36	12.89	19.69
QUOTE TERRENO	671.86	672.35	672.39	672.39	672.41	672.42	672.45	672.49	672.46	672.52	672.54	672.52	672.61	672.56
DISTANZE PARZIALI TERRENO	15.96	7.30	4.37	4.77	5.05	6.19	3.78	1.54	5.82	5.53	6.80			
PROGRESSIVE PROGETTO	-46.76	-46.03								0.00				18.68
QUOTE PROGETTO	671.96	671.53								671.55			671.55	672.58
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		46.03								17.00				1.08



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
24 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

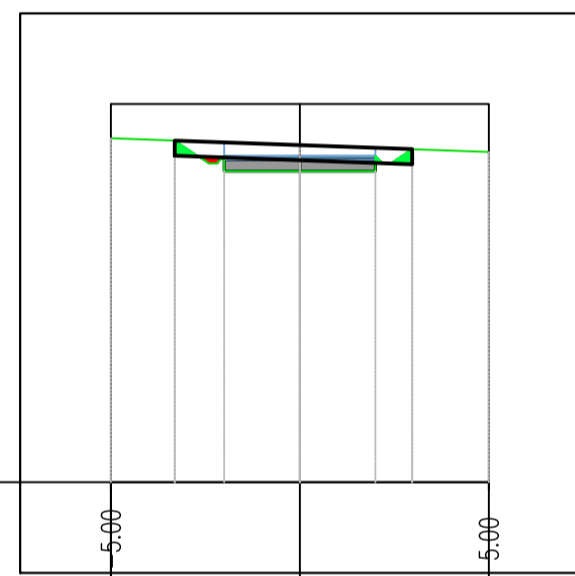
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

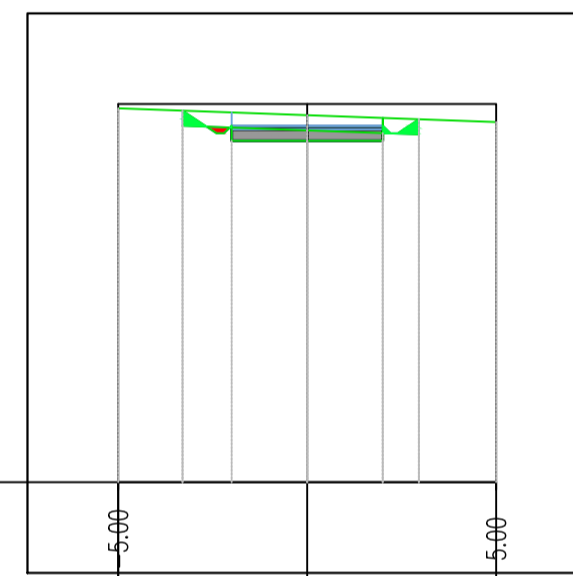
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B11
5
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



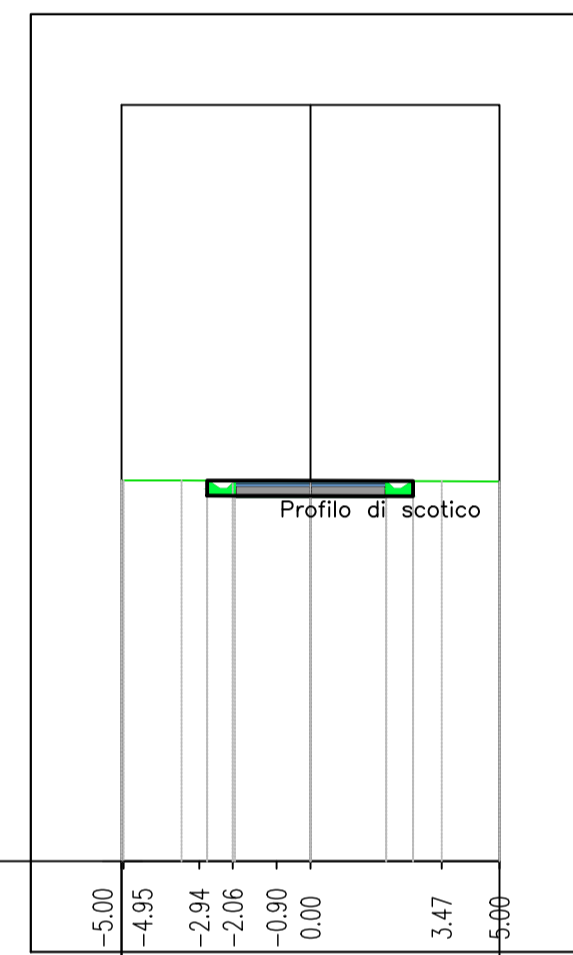
PROGRESSIVE TERRENO	579.99		578.73	
QUOTE TERRENO	579.03	578.23	578.91	578.73
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.31	-2.00	2.00	2.97
QUOTE PROGETTO	579.03	578.23	578.23	578.81
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.71	2.00	2.00	

Road_B11
6
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



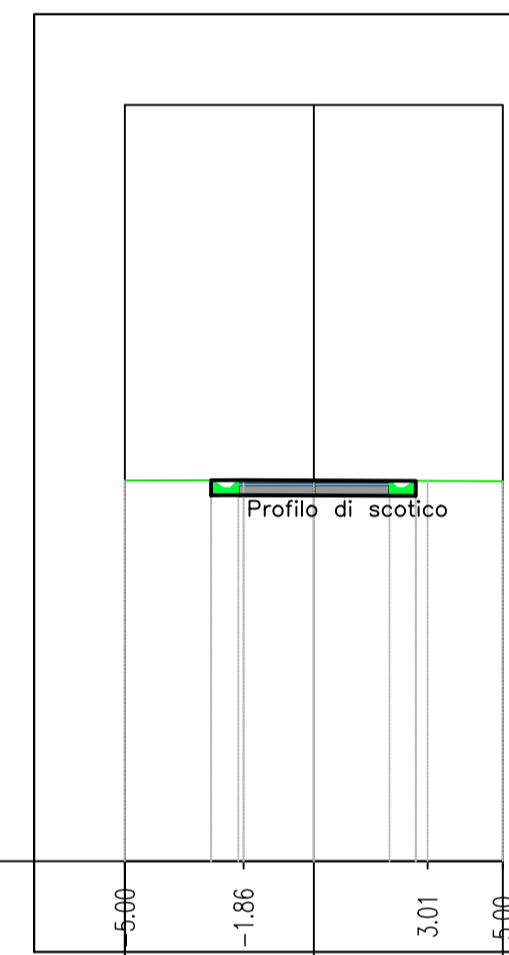
PROGRESSIVE TERRENO	579.69		579.52	
QUOTE TERRENO	579.83	579.03	579.70	579.52
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.30	-2.00	2.00	2.95
QUOTE PROGETTO	579.83	579.03	579.03	579.60
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.70	2.00	2.00	

Road_B11
7
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



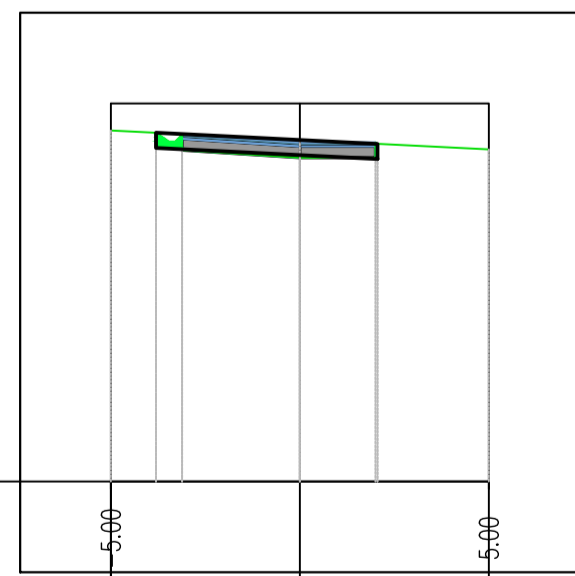
PROGRESSIVE TERRENO	590.07		590.04	
QUOTE TERRENO	590.07	590.06	590.06	590.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.54	0.88	0.90	1.53
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.74	-2.00	0.00	2.71
QUOTE PROGETTO	590.07	579.64	579.64	590.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00		

Road_B11
8
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



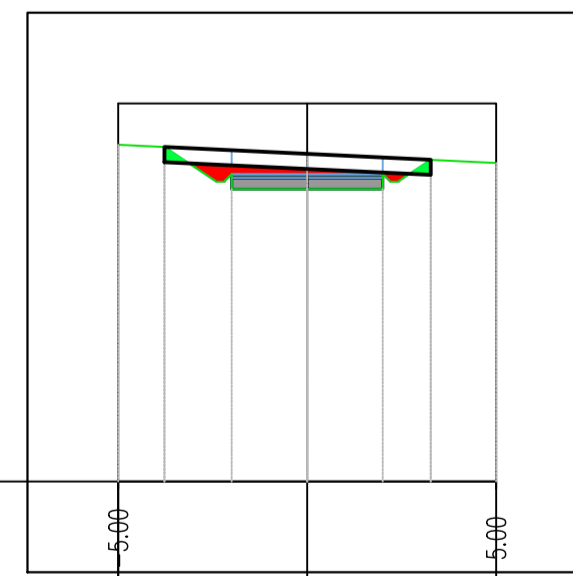
PROGRESSIVE TERRENO	590.09		590.06	
QUOTE TERRENO	590.09	590.07	590.06	590.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.14	1.86	3.01	1.99
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.72	-2.00	2.00	2.70
QUOTE PROGETTO	590.09	579.66	579.66	590.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00		

Road_B11
1
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



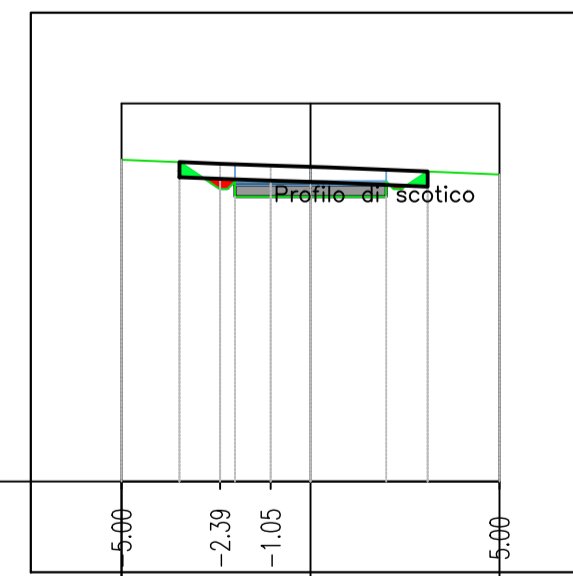
PROGRESSIVE TERRENO	579.28		578.78	
QUOTE TERRENO	579.03	579.03	579.03	578.78
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.81	-3.11	2.00	2.05
QUOTE PROGETTO	579.22	578.76	578.57	578.93
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.11	2.00	

Road_B11
2
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



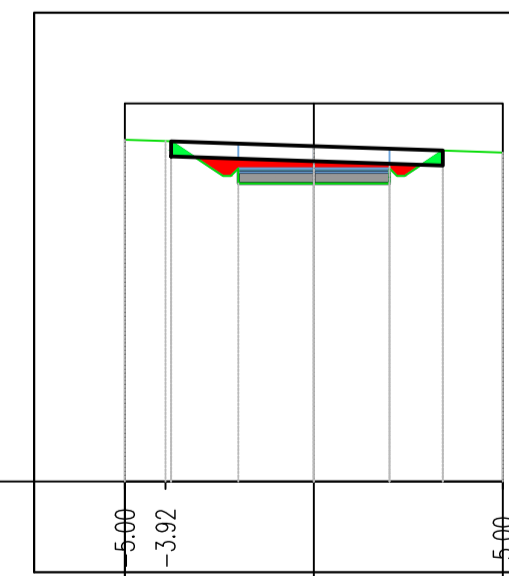
PROGRESSIVE TERRENO	578.91		578.43	
QUOTE TERRENO	578.85	577.73	577.73	578.43
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00		5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.78	-2.00	2.00	3.27
QUOTE PROGETTO	578.85	577.73	577.73	578.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.18	2.00	2.00	0.67

Road_B11
3
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



PROGRESSIVE TERRENO	578.51		578.12	
QUOTE TERRENO	578.40	578.36	578.52	578.12
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.61	1.54	1.05	4.38
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.47	-2.00	0.00	3.10
QUOTE PROGETTO	578.45	577.54	577.54	578.20
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.87	2.00	2.00	

Road_B11
4
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



PROGRESSIVE TERRENO	579.64		578.70	
QUOTE TERRENO	579.00	578.87	578.87	578.70
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.08	3.92	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.78	-2.00	2.00	3.41
QUOTE PROGETTO	579.00	577.88	577.88	578.75
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.18	2.00	2.00	0.81



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
25 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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)

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).

EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

Consulenze specialistiche

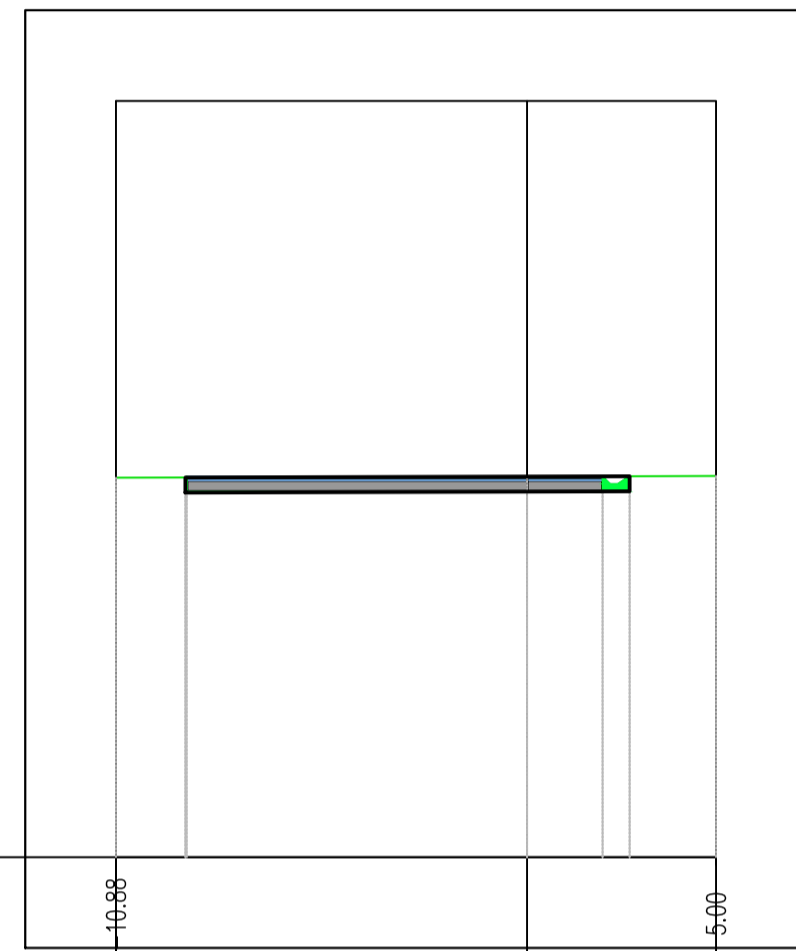
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

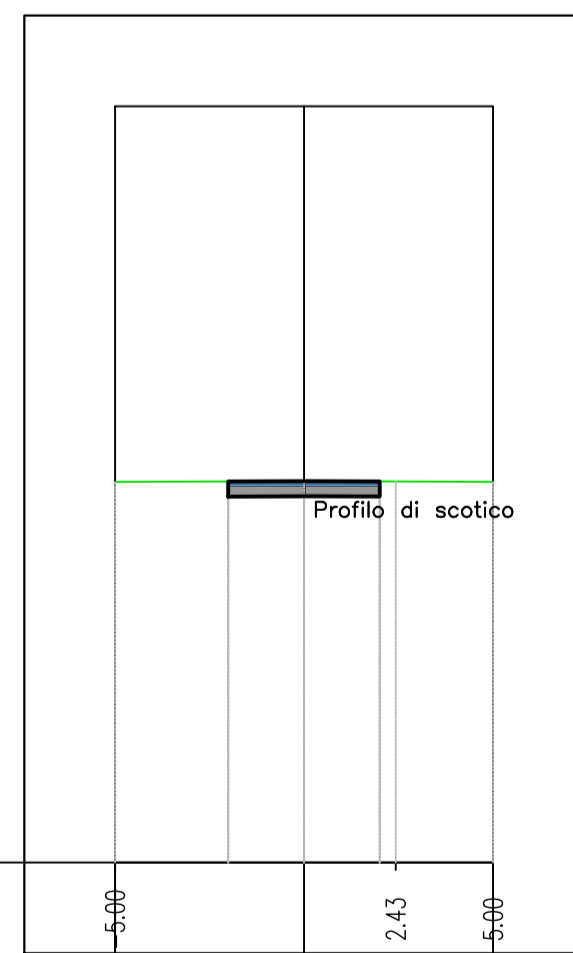
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B11
12
Progr : 0+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



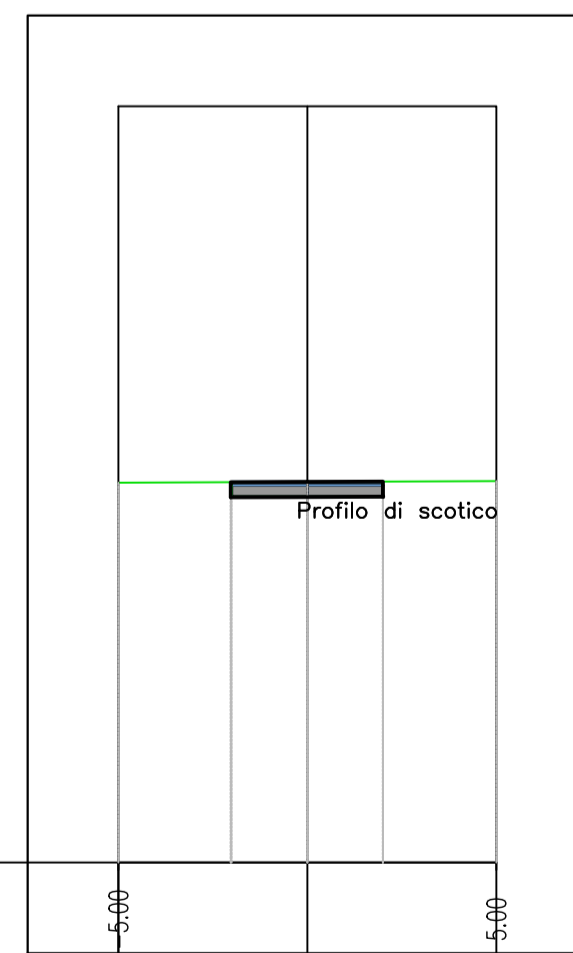
PROGRESSIVE TERRENO	580.04	580.07	580.08
QUOTE TERRENO			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.86	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	580.04 -9.04 579.67	580.07 -9.00 579.67	580.08 -2.00 579.67 -2.71 580.08
QUOTE PROGETTO			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		9.00	2.00

Road_B11
9
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



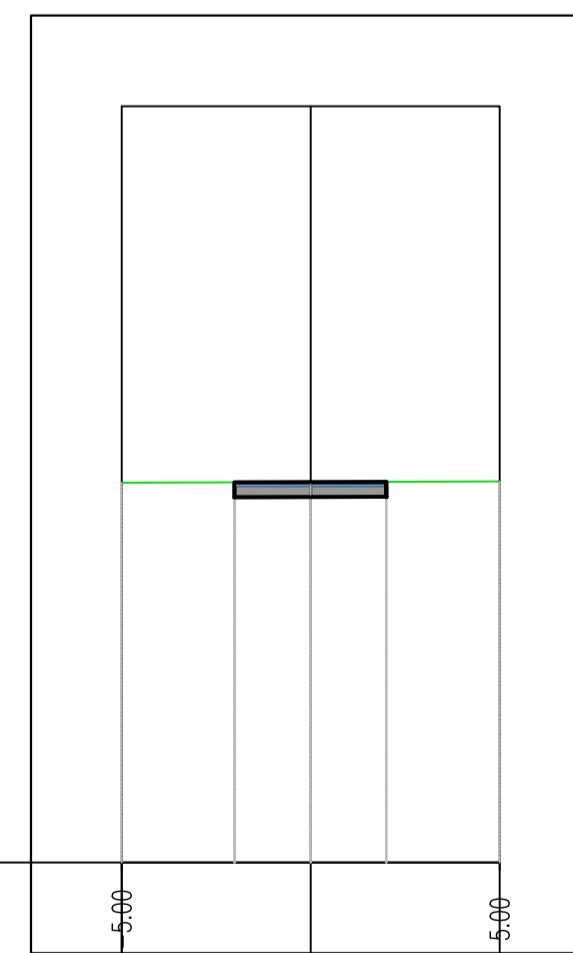
PROGRESSIVE TERRENO	580.06	580.09	580.08	580.07
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	2.27	2.57
PROGRESSIVE PROGETTO	580.06 -2.00 579.66	580.09 -2.00 579.66	580.08 -2.00 579.66	580.07 -2.00 579.66
QUOTE PROGETTO				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road_B11
10
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



PROGRESSIVE TERRENO	580.05	580.07	580.09
QUOTE TERRENO			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.63	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	580.05 -2.03 579.66	580.07 -2.00 579.66	580.09 -2.00 579.66
QUOTE PROGETTO			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00

Road_B11
11
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



PROGRESSIVE TERRENO	580.05	580.06	580.08
QUOTE TERRENO			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	580.05 -2.02 579.67	580.06 -2.00 579.67	580.08 -2.00 579.67
QUOTE PROGETTO			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
26 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
Scala
1:200

Reproduzione 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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

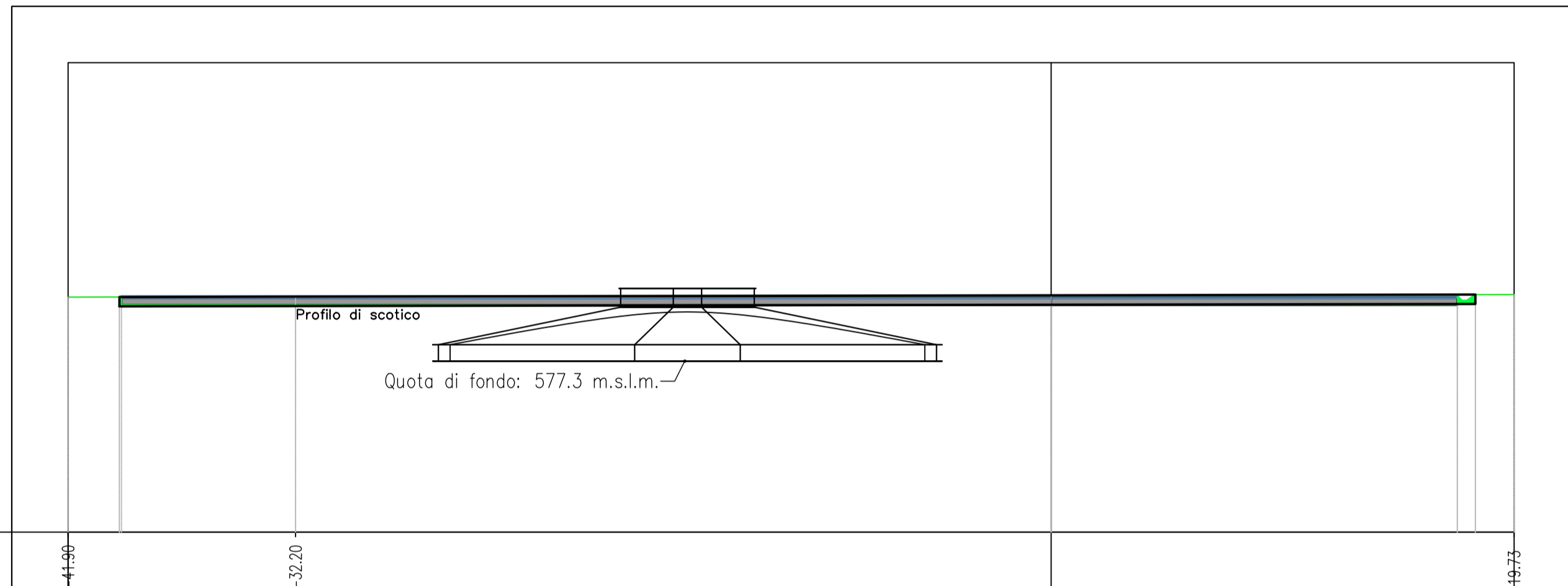
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

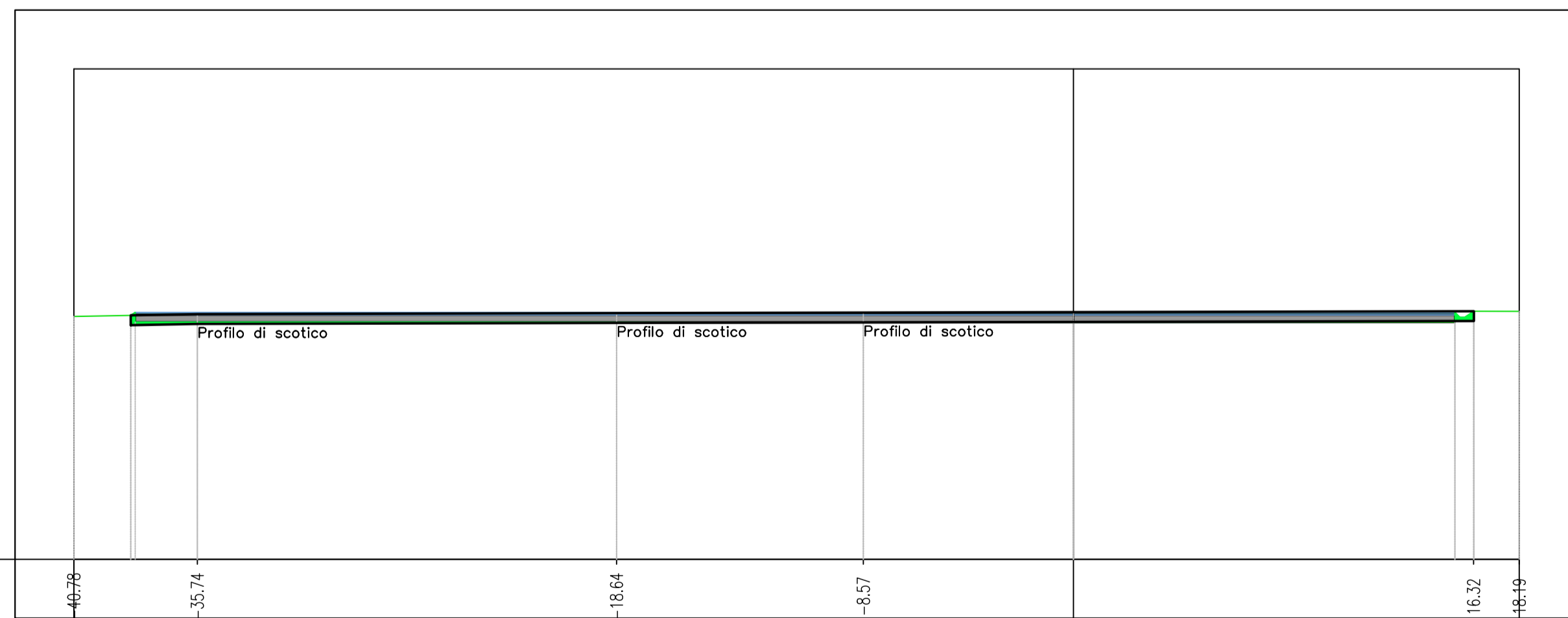
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B11
14
Progr : 0+700.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



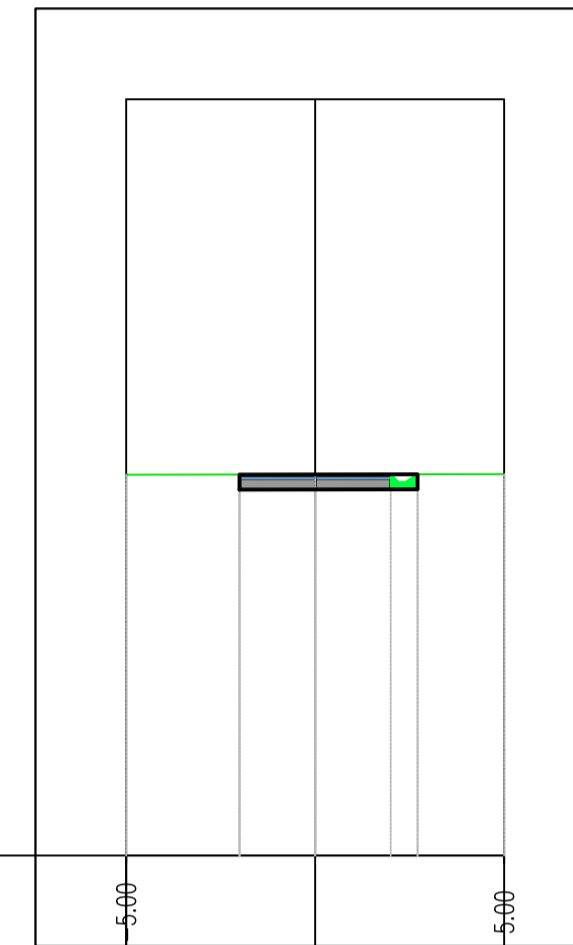
PROGRESSIVE TERRENO	4+98	32+20	19+73
QUOTE TERRENO	580.01	580.03	580.09
DISTANZE PARZIALI TERRENO	9.69	32.20	19.73
PROGRESSIVE PROGETTO	-39.71 -36.62		17.31 18.08
QUOTE PROGETTO	580.02 579.67		579.67 580.12
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		39.62	17.31

Road_B11
13
Progr : 0+650.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



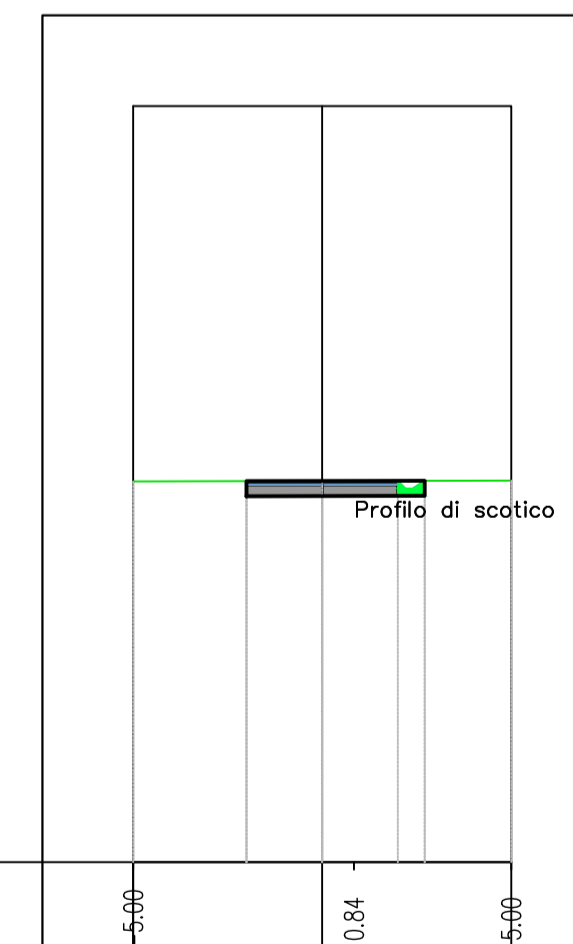
PROGRESSIVE TERRENO	46+78	35+74	18+64	8+57	16+32	18+19
QUOTE TERRENO	579.91	580.00	580.04	580.06	580.08	580.12
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.04	17.10	10.07	8.57	16.32	1.86
PROGRESSIVE PROGETTO	-38.46 -38.28				15.56 16.34	
QUOTE PROGETTO	579.95 579.67			579.67	579.67 580.12	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		38.28			15.56	

Road_B11
15
Progr : 0+750.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



PROGRESSIVE TERRENO	5+00	5+00
QUOTE TERRENO	580.03	580.08
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00 -2.00	0.00 2.00 2.71
QUOTE PROGETTO	580.08 579.68	579.68 579.68 580.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00

Road_B11
16
Progr : 0+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 570.00



PROGRESSIVE TERRENO	5+00	0+84	5+00
QUOTE TERRENO	580.07	580.08	580.09
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	0.84	4.16
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00 -2.00	2.00 2.71	
QUOTE PROGETTO	580.08 579.68	579.68 579.68 580.09	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
27 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESICA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

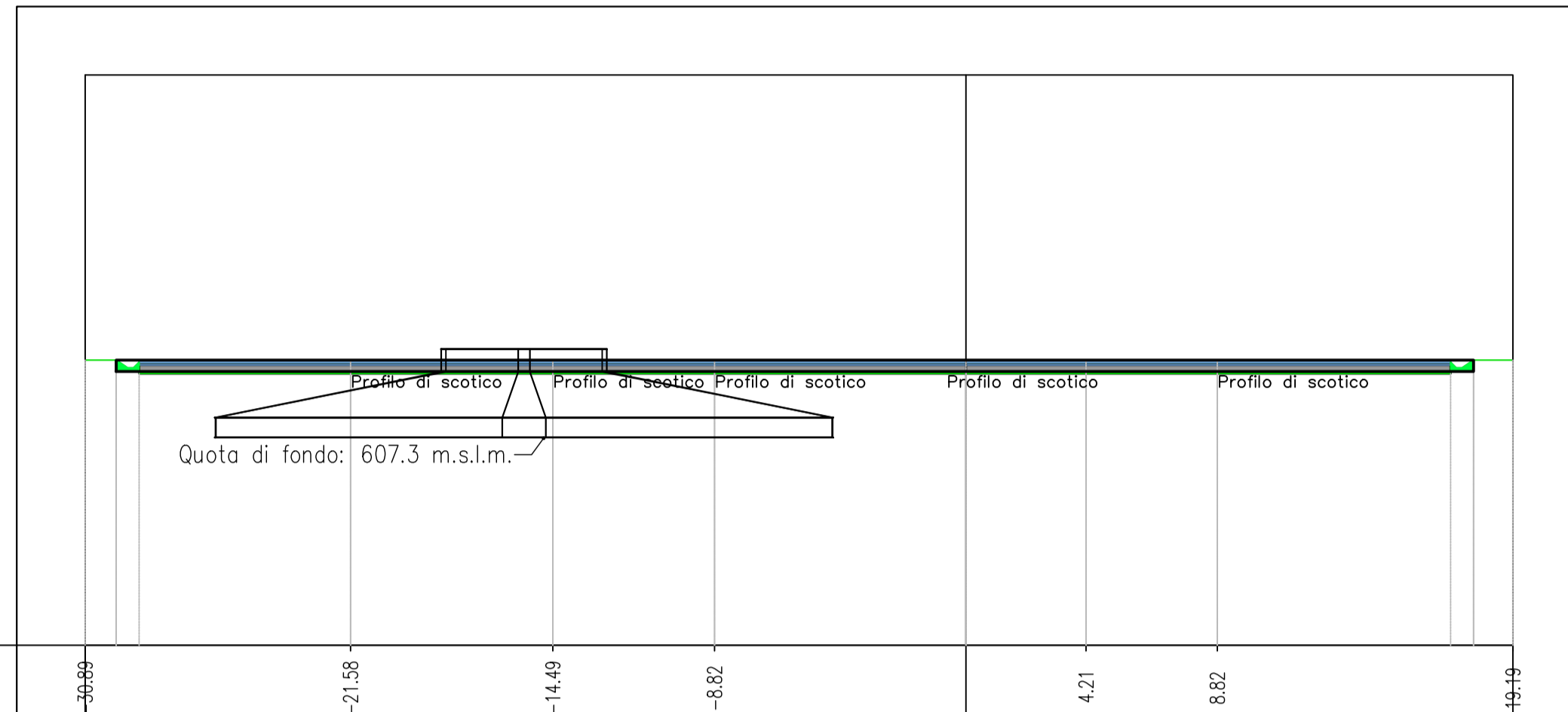
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DIA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

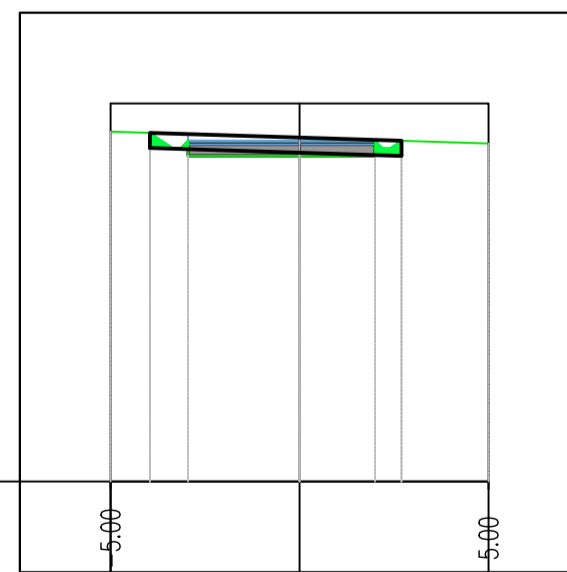
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B12
7
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 600.00



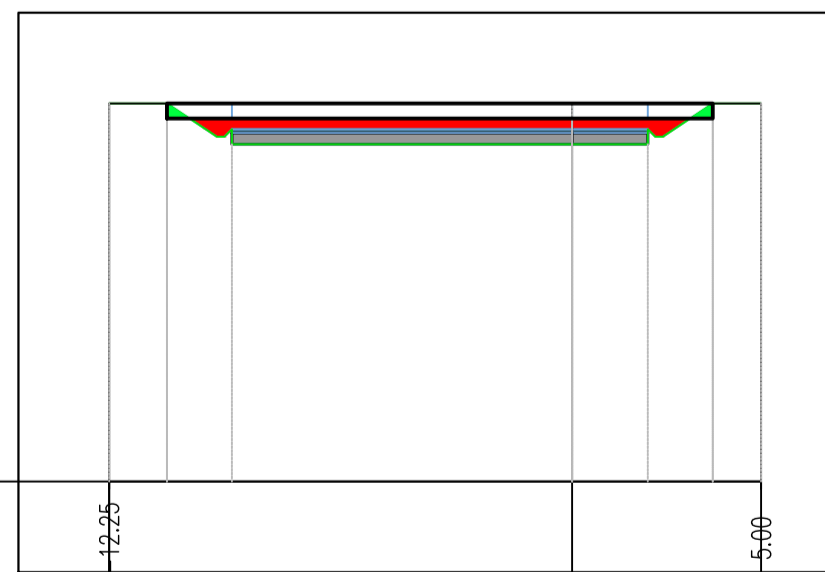
PROGRESSIVE TERRENO	606.89	21.58	14.49	8.82	4.21	8.82	19.19
QUOTE TERRENO	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	9.31	7.09	5.87	8.14	4.21	4.61	10.37
PROGRESSIVE PROGETTO	29.81 23.00						17.00 17.81
QUOTE PROGETTO	610.00 609.53				609.53		609.53 610.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			29.00			17.00	

Road_B12
4
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 600.00



PROGRESSIVE TERRENO	5.00	5.00
QUOTE TERRENO	609.25	609.10
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.96 -2.35	2.00 2.70
QUOTE PROGETTO	609.22 608.62	608.61 609.01
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.95	2.00

Road_B12
5
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 600.00



PROGRESSIVE TERRENO	12.25	5.00
QUOTE TERRENO	610.00	610.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	12.25	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-10.72 -9.00	2.00 3.72
QUOTE PROGETTO	610.00 608.92	608.92 610.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.12	2.00
	9.00	1.12



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
29 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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)



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).



Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

EPF s.r.l.
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

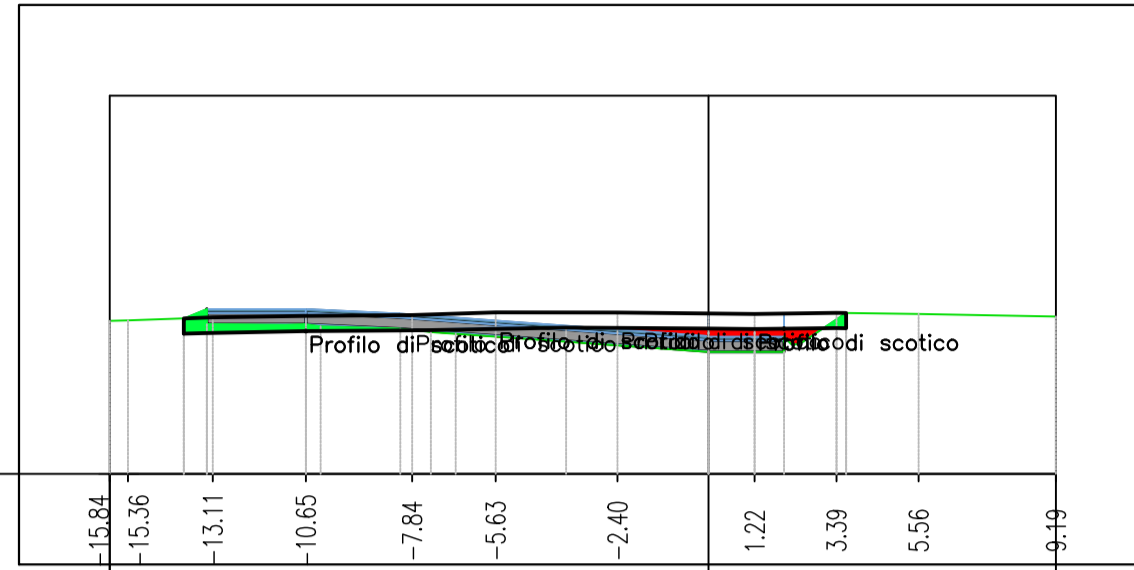
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DIA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

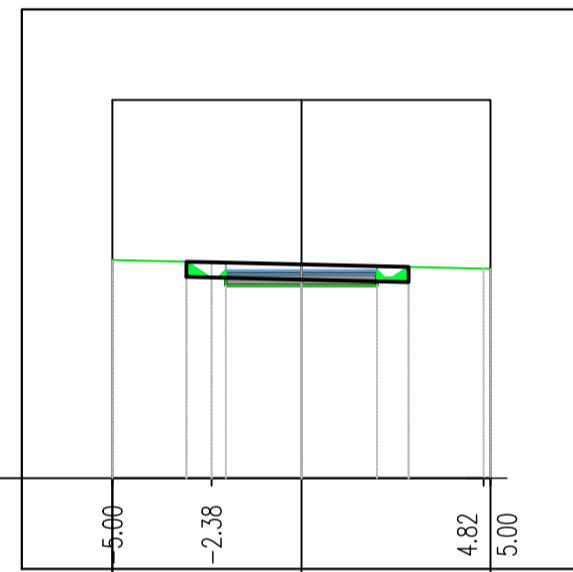
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B13
7
Progr : 0+265.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 730.00



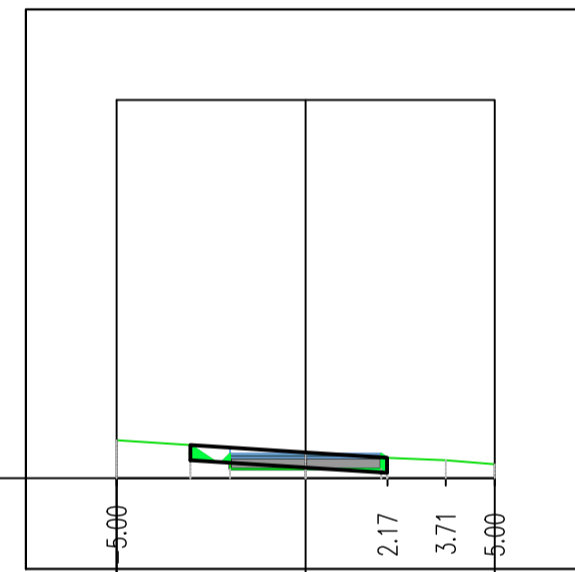
PROGRESSIVE TERRENO	734.05	734.06	734.14	734.18	734.20	734.27	734.26	734.24	734.23	734.26	734.23	734.16	9.19
QUOTE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.24	2.46	2.81	2.21	3.22	2.40	1.22	2.17	2.17	3.63		
PROGRESSIVE PROGETTO		734.11	733.95	733.94	733.90	733.83	733.70	733.22	733.22	734.25			
QUOTE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.08	2.09	0.95	6.69		2.00	1.04				

Road_B13
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



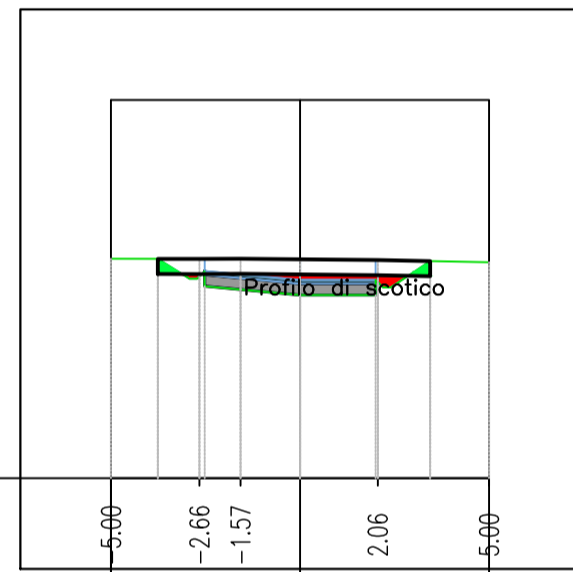
PROGRESSIVE TERRENO	745.77	745.71	745.65	745.54	5.00
QUOTE TERRENO					
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.62	2.38	4.82	
PROGRESSIVE PROGETTO		745.72	745.10	745.10	745.59
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.83	

Road_B13
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



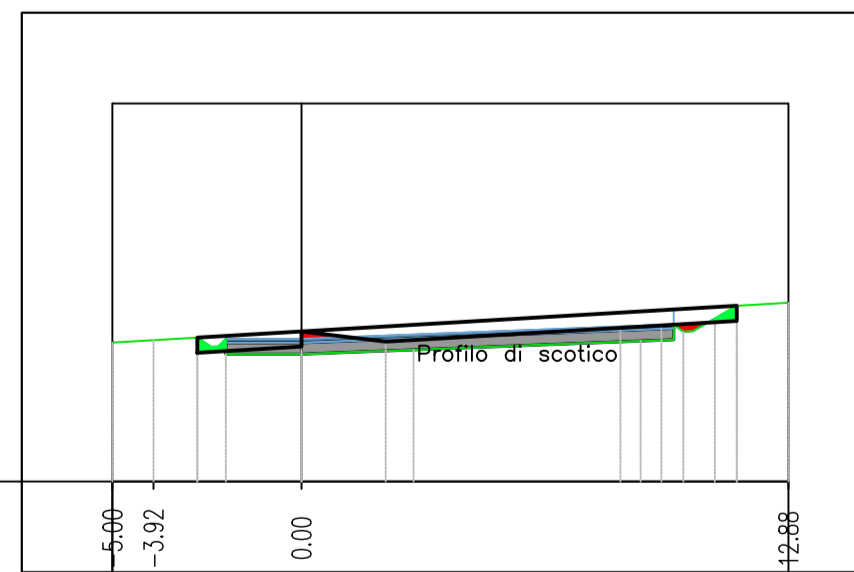
PROGRESSIVE TERRENO	744.68	740.68	740.54	740.47	740.37	5.00
QUOTE TERRENO						
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	2.17	1.54	1.29	
PROGRESSIVE PROGETTO		740.87	740.24	740.24	740.54	740.54
QUOTE PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.15		

Road_B13
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 730.00



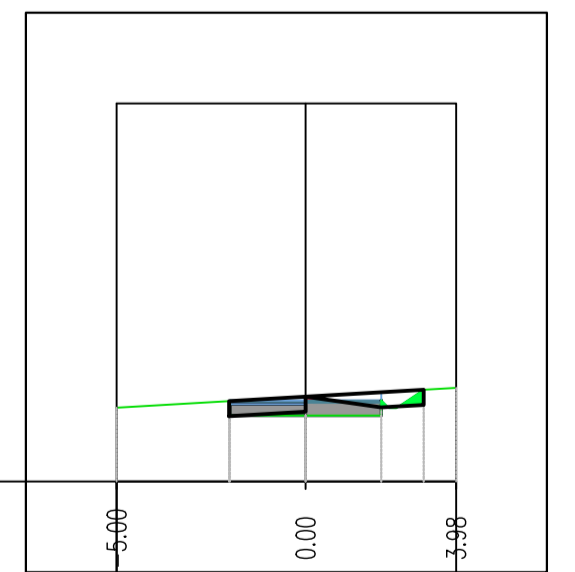
PROGRESSIVE TERRENO	735.60	735.60	735.80	735.70	735.77	735.71	5.00
QUOTE TERRENO							
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.34	1.09	1.57	2.06	2.94	
PROGRESSIVE PROGETTO		735.80	735.08	734.84	734.84	735.77	735.77
QUOTE PROGETTO							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.52	2.00	0.85	3.45		

Road_B13
1
Progr : 0+025.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 750.00



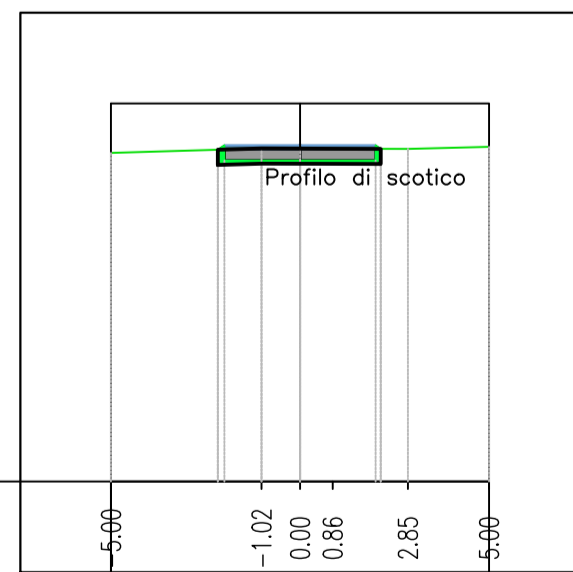
PROGRESSIVE TERRENO	753.67	753.74	753.97	754.73	12.88
QUOTE TERRENO					
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.08	3.92			
PROGRESSIVE PROGETTO		753.80	753.37	753.48	753.72
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.96	6.01	

Road_B13
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 750.00



PROGRESSIVE TERRENO	751.95	752.24	752.42	3.12
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	3.98	
PROGRESSIVE PROGETTO		752.13	751.74	751.74
QUOTE PROGETTO				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.79

Road_B13
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



PROGRESSIVE TERRENO	748.69	748.81	748.80	748.80	748.85	5.00
QUOTE TERRENO						
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.98	1.02	0.86	1.99	2.15
PROGRESSIVE PROGETTO		748.77	748.49	748.49	748.80	748.80
QUOTE PROGETTO						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.14		



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
30 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

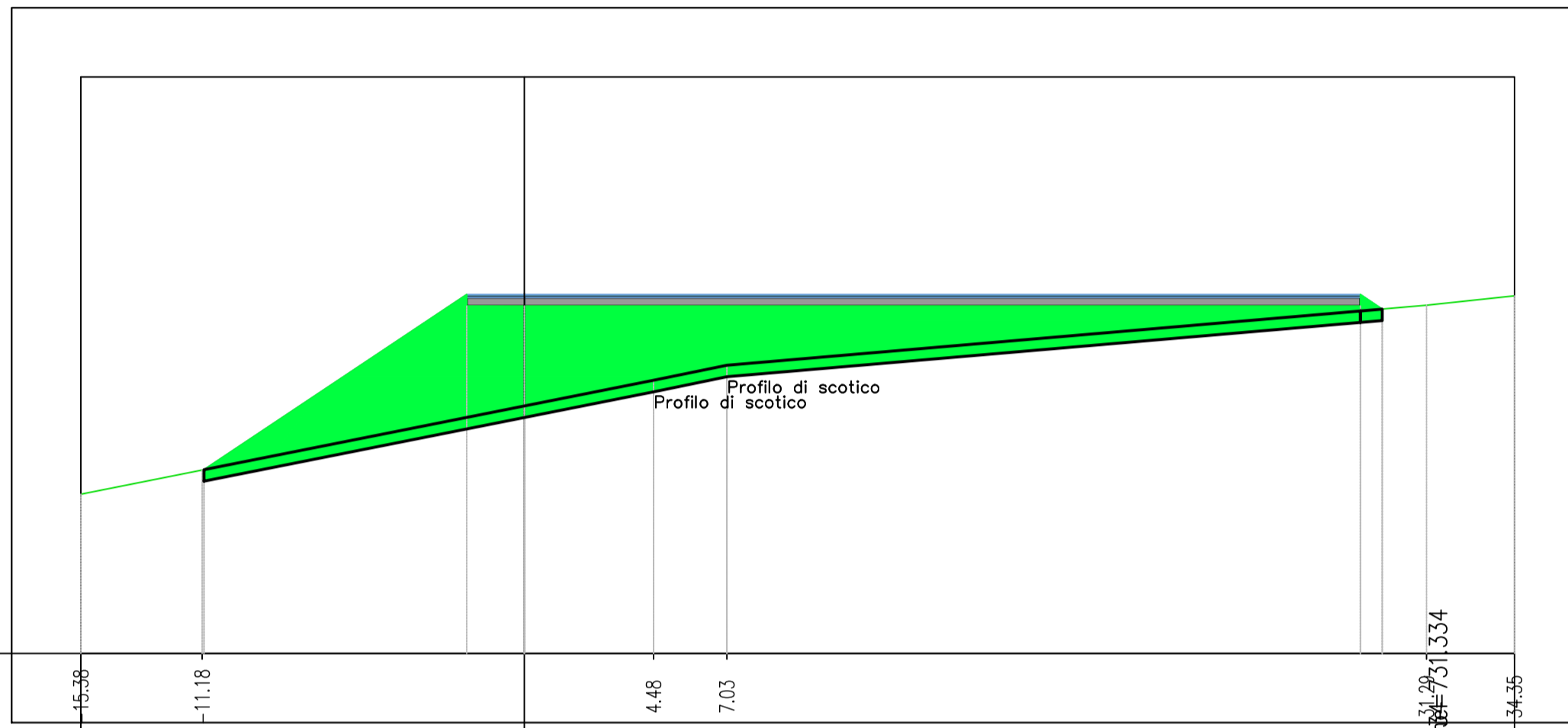
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

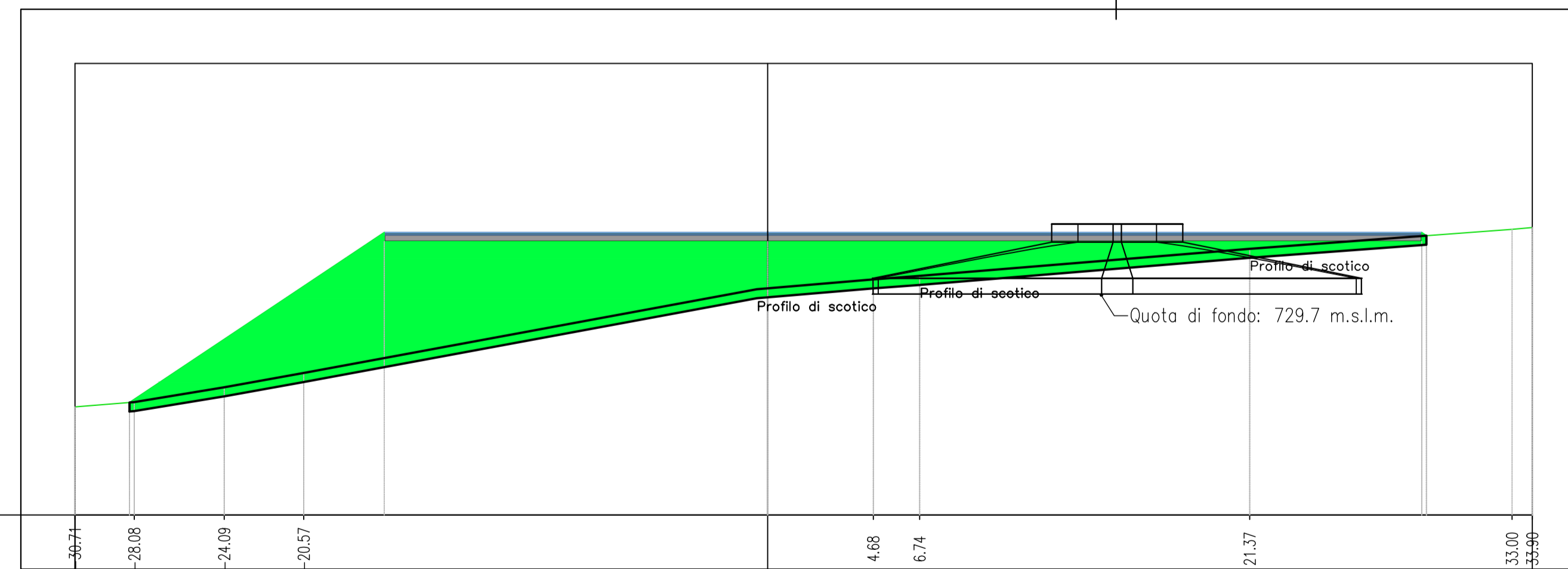
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B13_Piazzola
5
Progr : 0+165.05
Scala : 200:200
Q.Rif. : 720.00



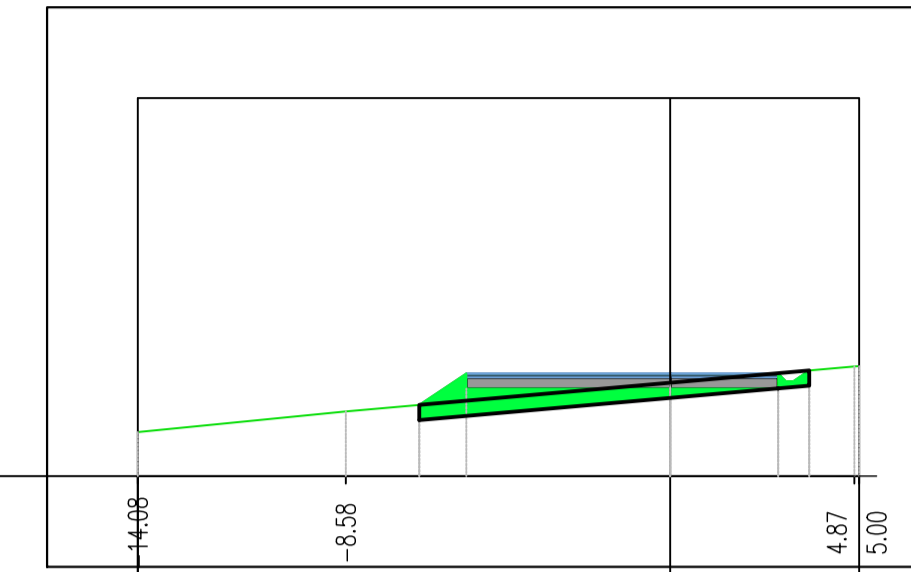
PROGRESSIVE TERRENO	15.38															
QUOTE TERRENO	725.52	726.36		728.59	729.48	730.00										
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.20		11.18		4.48	2.55										
PROGRESSIVE PROGETTO		-11.12		-2.00												
QUOTE PROGETTO		726.36		732.05	732.05											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			9.12	2.00			29.00									

Road_B13_Piazzola
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 720.00



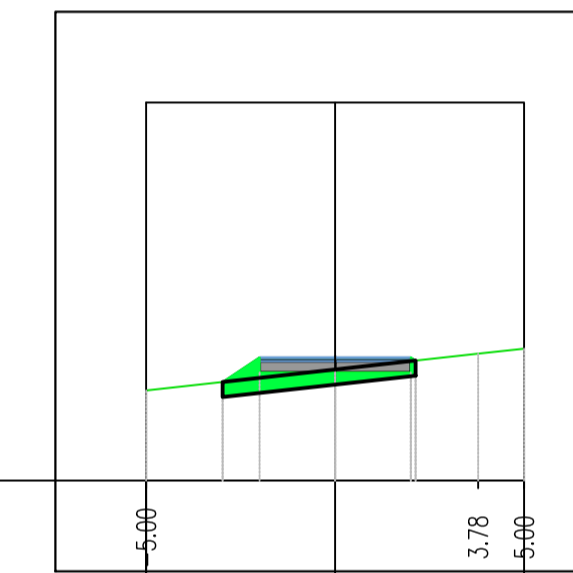
PROGRESSIVE TERRENO	36.71																
QUOTE TERRENO	724.79	725.00	725.66	726.29		730.04	730.44	730.59		731.79		732.65	733.00				
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.63	3.99	3.52			20.09		4.68	2.06		14.63		11.63				0.90
PROGRESSIVE PROGETTO		-28.29				-17.00							29.00	29.21			
QUOTE PROGETTO		724.98				732.11						732.11	732.37				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			11.29			17.00					29.00						

Road_B13_Piazzola
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 730.00



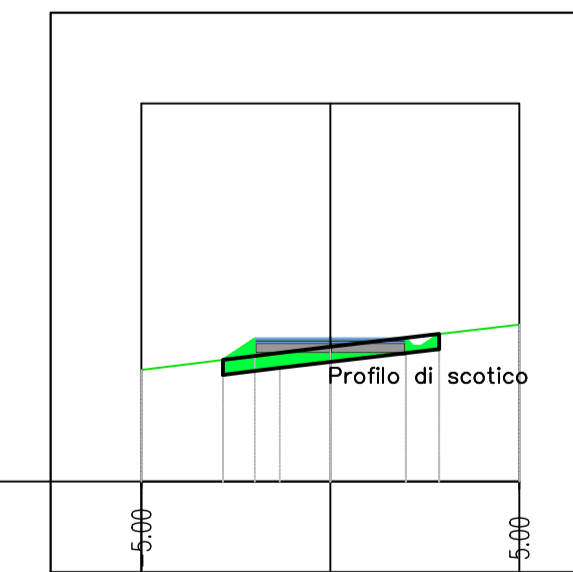
PROGRESSIVE TERRENO	14.88																
QUOTE TERRENO	731.16		731.71							732.47		732.90	732.91				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.51						8.58					4.87				
PROGRESSIVE PROGETTO										-6.64			2.86				
QUOTE PROGETTO										731.88		732.31	732.31				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										1.24		5.39		2.86			

Road_B13_Piazzola
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 730.00



PROGRESSIVE TERRENO																	
QUOTE TERRENO										732.39		732.94		733.36	733.49		
DISTANZE PARZIALI TERRENO										5.00			3.78		1.22		
PROGRESSIVE PROGETTO										-2.98		-2.00		2.00	2.13		
QUOTE PROGETTO										732.61		732.86		732.86	733.18		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										0.98		2.00		2.00			

Road_B13_Piazzola
1
Progr : 0+009.36
Scala : 200:200
Q.Rif. : 730.00



PROGRESSIVE TERRENO																	
QUOTE TERRENO										732.95		733.57		734.15			
DISTANZE PARZIALI TERRENO											4.92			5.00			
PROGRESSIVE PROGETTO											-2.84		-2.00				
QUOTE PROGETTO											733.22		733.38		733.38		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											0.75		1.74		1.74		

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici

31 di 32

Codice elaborato
PD224CA1

Scala
1:200

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA

EPF s.r.l.
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

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).

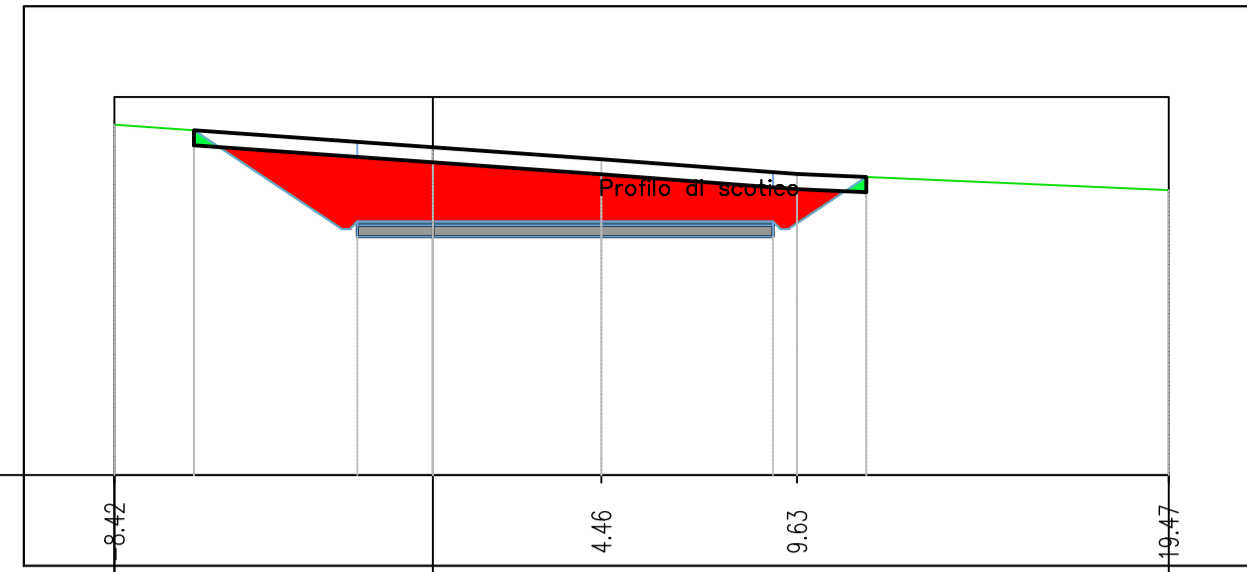
Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

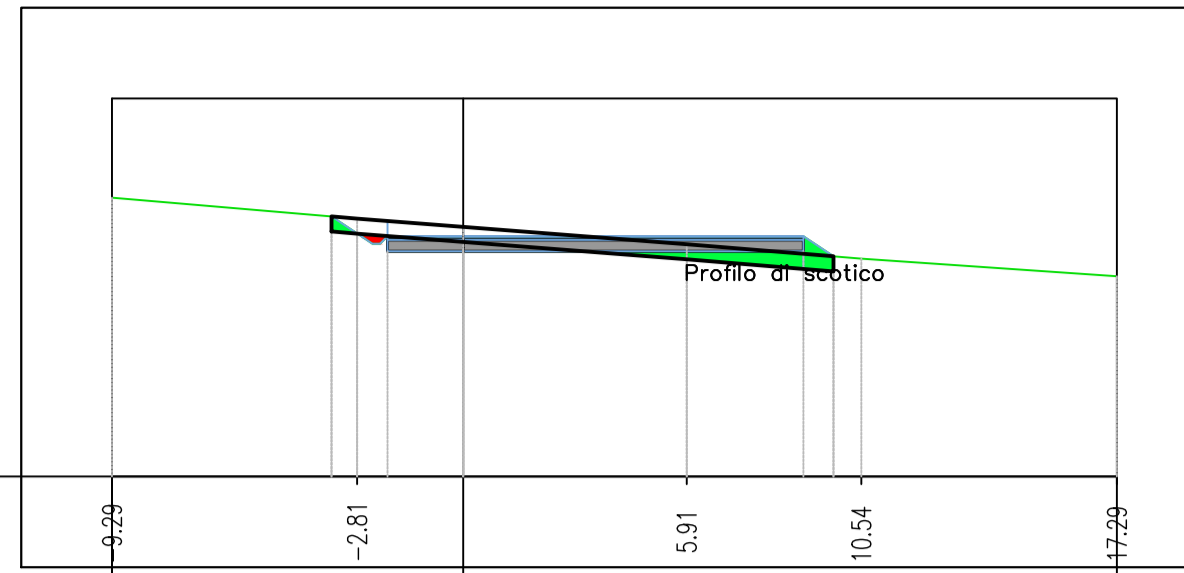
File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg

Road_B14_Piazzola
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



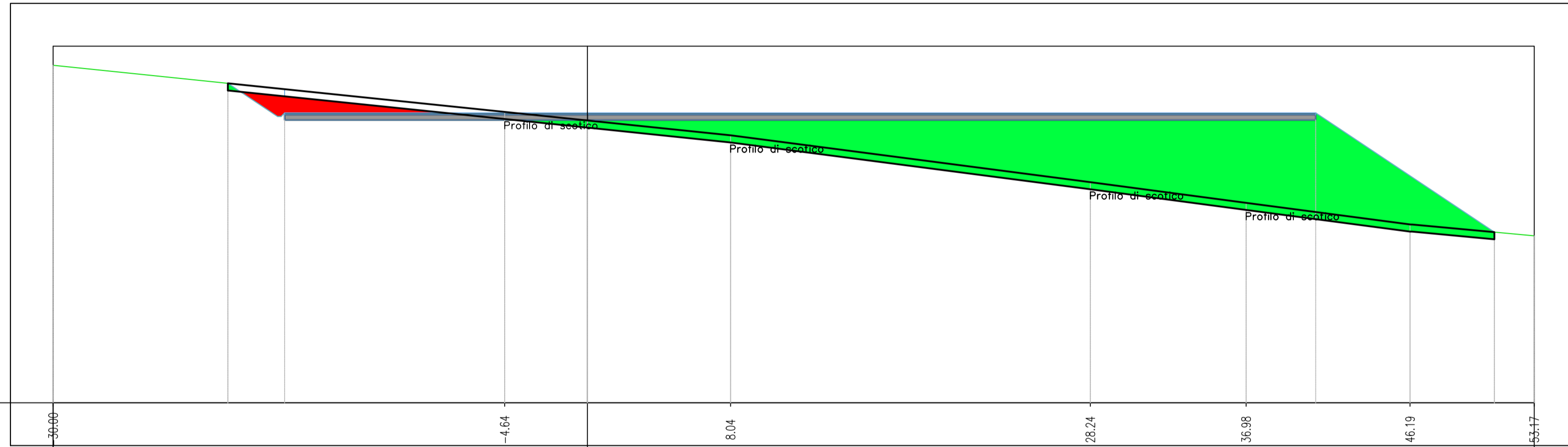
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+150.00	0+150.00	0+150.00	0+150.00	0+150.00	0+150.00
QUOTE TERRENO	627.92	627.96	626.31	626.36	627.96	627.96	627.96
DISTANZE PARZIALI TERRENO		8.42	4.46	5.18	9.83		
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+150.00	0+150.00	0+150.00	0+150.00	0+150.00	0+150.00
QUOTE PROGETTO	629.12	626.31	626.31	626.31	627.88	627.88	627.88
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.72	2.00	9.00	1.87		

Road_B14_Piazzola
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



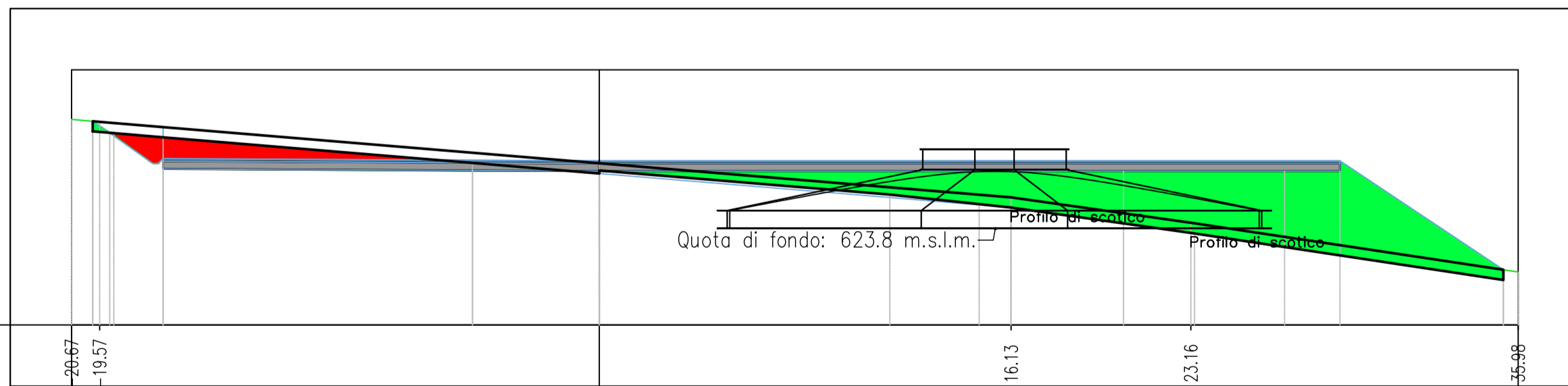
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00
QUOTE TERRENO	627.96	626.82	626.61	626.15	625.76	625.36	625.36
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.48	2.81	5.91	4.62	6.76	
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00
QUOTE PROGETTO		626.88	625.98	625.98	625.83	625.83	625.83
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.88	2.00	9.00	0.80		

Road_B14_Piazzola
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



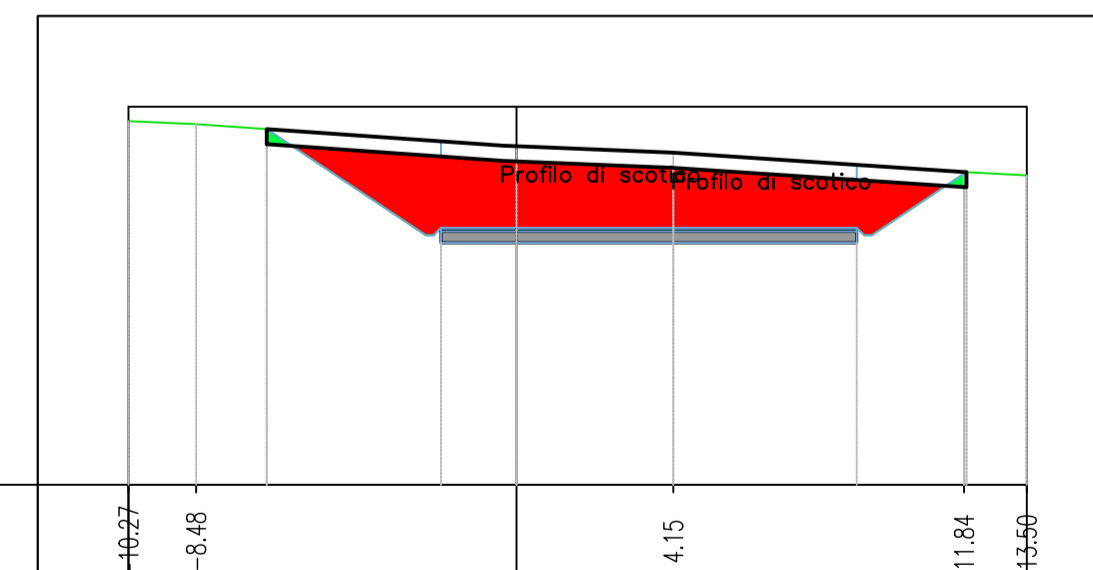
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00
QUOTE TERRENO	626.93	626.31	625.83	625.00	622.37	621.21	620.00	619.57	619.57	619.57	619.57	619.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO		25.36	4.64	8.04	20.20	8.74	9.21	6.86				
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00	0+050.00
QUOTE PROGETTO		627.92	625.86	625.86	625.86	625.86	625.86	625.86	625.86	625.86	625.86	625.86
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.59	17.00	40.89	10.03							

Road_B14_Piazzola
1
Progr : 0+009.78
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78
QUOTE TERRENO	626.86	627.96	626.34	625.00	624.01	622.87	622.87	622.87	622.87	622.87	622.87	622.87
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.10	19.97	16.13	7.04	12.82						
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78	0+009.78
QUOTE PROGETTO		627.96	627.54	626.03	626.03	626.03	626.03	626.03	626.03	626.03	626.03	622.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.66	1.49	12.11	4.97	20.52	6.31	2.17	6.13			

Road_B14_Piazzola
5
Progr : 0+163.84
Scala : 200:200
Q.Rif. : 620.00



PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84
QUOTE TERRENO	629.62	629.54	628.95	628.78	628.28	628.18	628.18	628.18	628.18	628.18	628.18
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.79	8.10	4.15	7.69	1.66					
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84	0+163.84
QUOTE PROGETTO		629.41	626.40	626.40	626.40	626.40	626.40	626.40	626.40	626.40	626.40
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.01	2.00	9.00	2.30						



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato
Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici
32 di 32

Codice elaborato
PD224CA1
Scala
1:200

Reproduzione 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. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESKA



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).



EPF srl
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax: +39 0827 35687

Consulenze specialistiche

Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Aprile 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

File sorgente: PD224CA2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto e tipologici.dwg