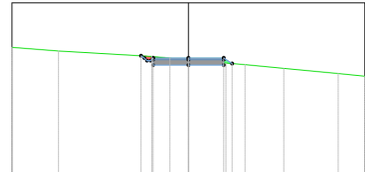
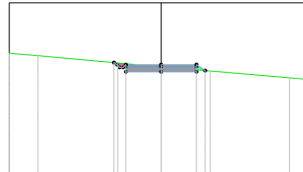


Road T1
5
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



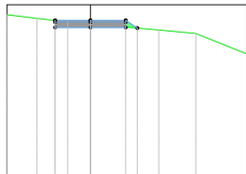
PROGRESSIVE TERRENO	66.66	-7.36	-2.61	-1.82	-1.05	0.00	2.12	3.20	5.40	8.49	16.66
QUOTE TERRENO	147.45	147.28	147.00	146.94	146.88	146.79	146.59	146.50	146.30	146.00	145.65
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.84	4.75	0.53	0.77	1.68	2.12	1.08	2.20	3.09	1.51	
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.69	-2.35	-2.00	0.00	2.00	2.47			
QUOTE PROGETTO			147.00	146.73	146.68	146.88	146.88	146.56			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.00	2.00	2.00	1.07				

Road T1
6
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



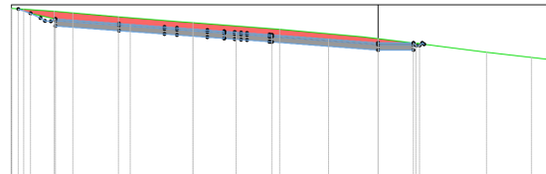
PROGRESSIVE TERRENO	6.60	-7.70	-6.98	-2.45	0.70	2.79	7.28	8.04	8.15
QUOTE TERRENO	142.45	147.07	147.01	146.60	146.37	146.31	146.15	145.76	145.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.99	0.72	4.53	2.45	0.70	2.09	4.48	0.76	
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.66	-2.35	-2.00	2.00	2.50	
QUOTE PROGETTO				146.62	146.35	146.50	146.50	146.17	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.00	2.00	2.00	1.31		

Road T1
3
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



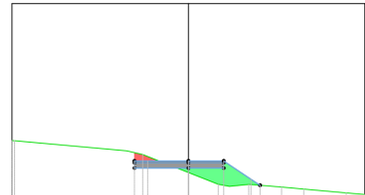
PROGRESSIVE TERRENO	6.22	-3.03	-1.29	3.87	5.97	6.34
QUOTE TERRENO	149.44	149.23	149.02	148.91	148.57	148.37
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.70	1.74	1.29	3.87	2.10	2.97
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.01	-2.00	2.00	2.65	
QUOTE PROGETTO		149.11	149.11	149.11	148.68	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	0.65		

Road T1
4
Progr : 0+094.99
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



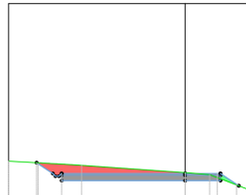
PROGRESSIVE TERRENO	20.28	-20.08	-18.35	-17.30	-14.72	-11.08	-10.49	-5.58	-0.90	0.00	2.14	6.14	8.69	10.00
QUOTE TERRENO	149.70	149.75	149.63	149.54	149.32	149.03	148.99	148.61	148.18	148.08	147.82	147.31	147.02	146.66
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.70	1.73	1.08	2.58	3.28	0.29	4.81	4.68	0.90	1.86	4.00	2.55	1.31	
PROGRESSIVE PROGETTO		-20.39	-19.70	-18.29	-14.05	-10.49	-8.30	-6.02	-2.81	0.00	0.92	2.00	2.35	
QUOTE PROGETTO		149.76	149.51	149.19	148.88	148.59	148.44	148.43	148.05	147.84	147.84	147.82	147.78	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.70	1.39	4.24	3.55	2.19	2.02	3.21	2.81	0.92	1.08				

Road T1
1
Progr : 0+014.22
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.85	-3.49	-2.59	1.69	2.32	3.42	5.28	6.54	8.94	10.00
QUOTE TERRENO	152.25	152.24	151.66	151.46	150.44	149.76	149.66	149.77	149.62	149.50	149.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.38	0.98	2.59	1.69	0.83	1.10	1.43	1.28	2.40	1.06
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.06	-2.31	0.45	2.00	3.54	4.06			
QUOTE PROGETTO			151.09	151.09	151.09	150.06	149.77	149.72			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.73	2.31	1.55	1.54	0.73				

Road T1
2
Progr : 0+031.83
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



PROGRESSIVE TERRENO	16.68	-6.44	-5.87	1.39	3.96
QUOTE TERRENO	155.68	150.88	150.85	150.43	150.32
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.58	0.93	5.87	0.93
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.42	-8.33	-7.35	-7.00
QUOTE PROGETTO		150.99	150.94	150.23	150.38
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.83	6.40	0.83	1.83

00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E BERNALDA

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-gg@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1 944 797 - Fax +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

CODIFICA PROGETTISTA:
F0342BT19A

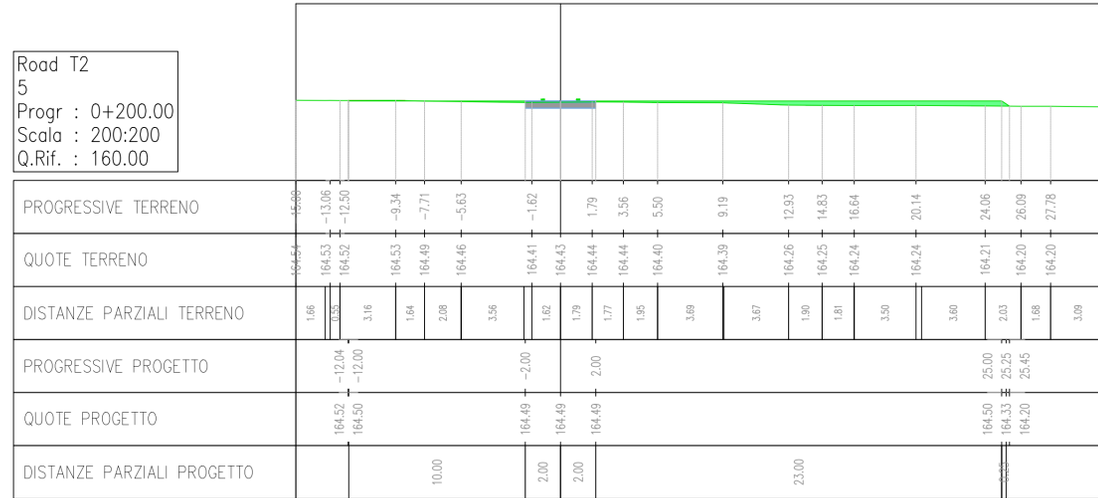
OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	1 di 18	A1	T19

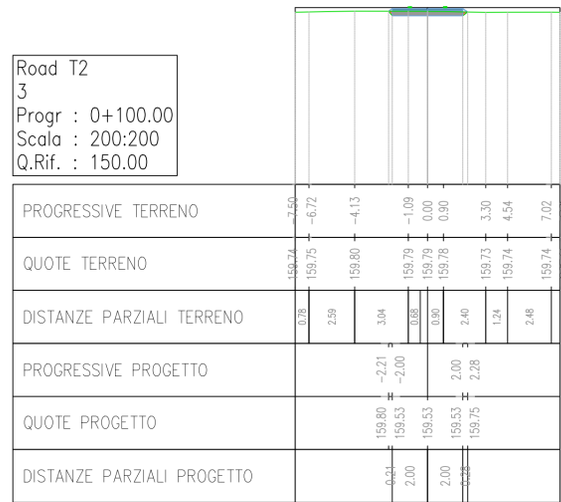
ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto ai termini di legge

Volta g.e.

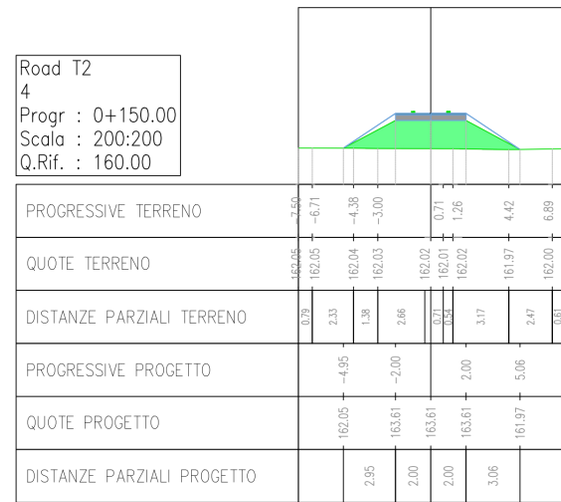
Road T2
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 160.00



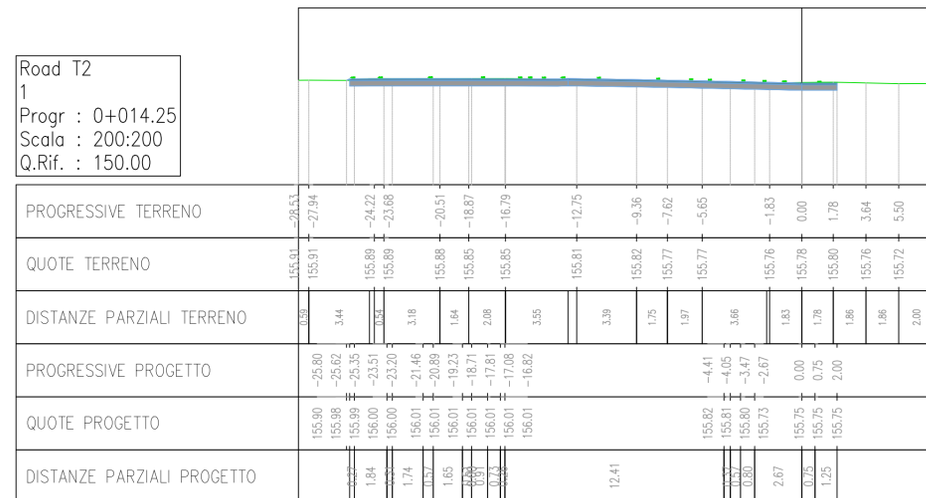
Road T2
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



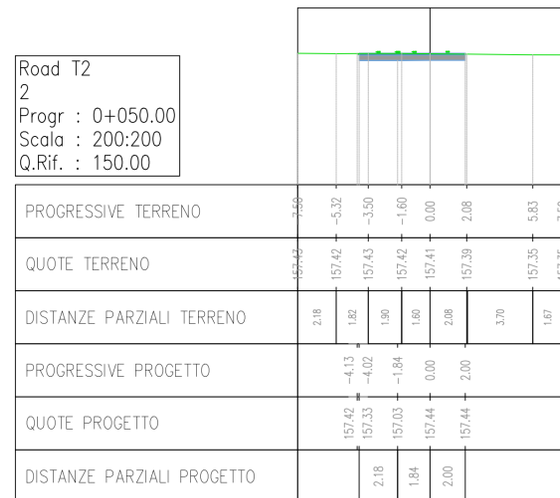
Road T2
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 160.00



Road T2
1
Progr : 0+014.25
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



Road T2
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E BERNALDA

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1 944 797 - Fax +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

CODIFICA PROGETTISTA:
F0342BT19A

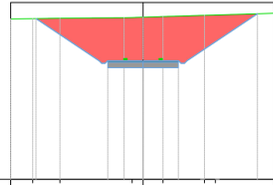
OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	3 di 18	A1	T19

ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

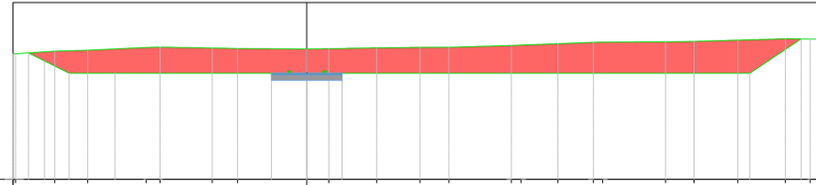
Volta g.e.

Road T3
5
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



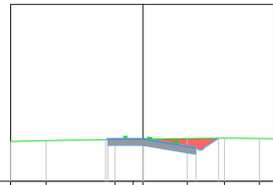
PROGRESSIVE TERRENO	146.97	149.09	149.11	149.15	149.17	149.21	149.28	149.30	149.46
QUOTE TERRENO	-6.07	-2.35	-2.00	2.00	2.35	3.48	4.10	7.50	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.25	1.54	3.63	0.02	1.13	2.35	0.02	3.40	
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.07	-2.35	-2.00	2.00	2.35	3.48	4.10	6.48	
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.57	2.00	2.00	3.98				

Road T3
6
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



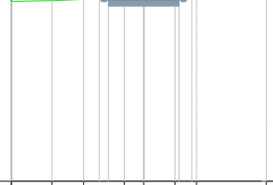
PROGRESSIVE TERRENO	147.09	147.10	147.25	147.30	147.46	147.46	147.43	147.40	147.37	147.38	147.44	147.46	147.47	147.57	147.59	147.67	147.74	147.75	147.78	147.80	147.87	147.95	147.95	148.52	
QUOTE TERRENO	-15.77	-14.87	-13.46	-10.87	0.78	2.96	1.13	3.80	1.25	3.96	6.42	8.06	11.60	12.15	14.24	16.24	16.77	20.34	21.95	24.43	27.13	28.53	28.53		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.23	1.86	3.31	0.78	2.96	1.13	3.80	1.25	2.71	2.46	1.63	3.54	0.05	2.08	2.01	0.03	3.56	1.61	2.48	2.69	1.40	1.40	0.79		
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.77	-14.87	-13.46	-10.87	0.78	2.96	1.13	3.80	1.25	3.96	6.42	8.06	11.60	12.15	14.24	16.24	16.77	20.34	21.95	24.43	27.13	28.53	28.53		
QUOTE PROGETTO																									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.90	1.40	2.60	8.87	2.00	2.00	23.11														1.07	2.44			

Road T3
3
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



PROGRESSIVE TERRENO	152.24	152.30	152.35	152.36	152.37	152.41	152.43	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41	152.41
QUOTE TERRENO	-5.50	-1.59	-0.56	2.50	4.62	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.76	3.91	1.03	2.90	2.11	1.86	0.90																		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.12	-2.00	-0.74	0.69	3.00	3.99	4.29																		
QUOTE PROGETTO																									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.26	0.74	0.69	2.31	0.99	0.99																		

Road T3
4
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



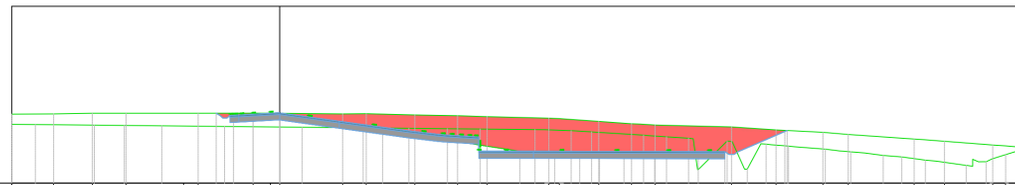
PROGRESSIVE TERRENO	150.21	150.28	150.36	150.39	150.43	150.46	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54	150.54
QUOTE TERRENO	-5.20	-3.41	-1.10	1.77	2.99	6.94	7.90																		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.30	1.79	2.30	1.10	1.77	1.22	3.95																		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.51	-2.35	-2.00	2.00	2.35	2.72																			
QUOTE PROGETTO																									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	0.22																					

Road T3
1
Progr : 0+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



PROGRESSIVE TERRENO	153.84	153.96	153.92	153.91	153.85	153.61	153.59	153.75	153.44	153.39	153.67	153.75	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	153.70	
QUOTE TERRENO	-7.05	-5.37	-4.62	-3.82	-2.84	-2.06	-1.06	1.59	2.24	5.87	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.68	0.92	0.86	0.98	0.78	1.02	1.08	1.59	3.29	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
PROGRESSIVE PROGETTO	-7.05	-5.37	-4.62	-3.82	-2.84	-2.06	-1.06	1.59	2.24	5.87	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	
QUOTE PROGETTO																										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																										

Road T3
2
Progr : 0+009.68
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



PROGRESSIVE TERRENO	153.91	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	153.95	
QUOTE TERRENO	-12.81	-10.67	-8.72	-5.44	-4.62	-2.82	-2.43	-1.83	-1.51	-0.53	0.54	3.57	4.91	7.66	10.08	11.75	15.26	15.85	18.08	19.94	21.27	23.72	25.70	25.98	28.63	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.38	2.19	1.90	3.27	0.82	3.11	0.88	0.96	0.96	0.96	3.57	1.34	2.75	2.42	1.67	3.50	0.59	2.24	1.86	2.15	0.84	4.33	2.52	2.66	2.66	
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.81	-10.67	-8.72	-5.44	-4.62	-2.82	-2.43	-1.83	-1.51	-0.53	0.54	3.57	4.91	7.66	10.08	11.75	15.26	15.85	18.08	19.94	21.27	23.72	25.70	25.98	28.63	
QUOTE PROGETTO																										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											12.86						1.44	1.18	1.12	1.39	1.74	0.38	1.90	1.28	2.45	

00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI **MONTESCAGLIOSO E BERNALDA**

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1 944 797 - Fax +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

ING. **Giovanni Di Santo**
Direttore Tecnico

CODIFICA PROGETTISTA
F0342BT19A

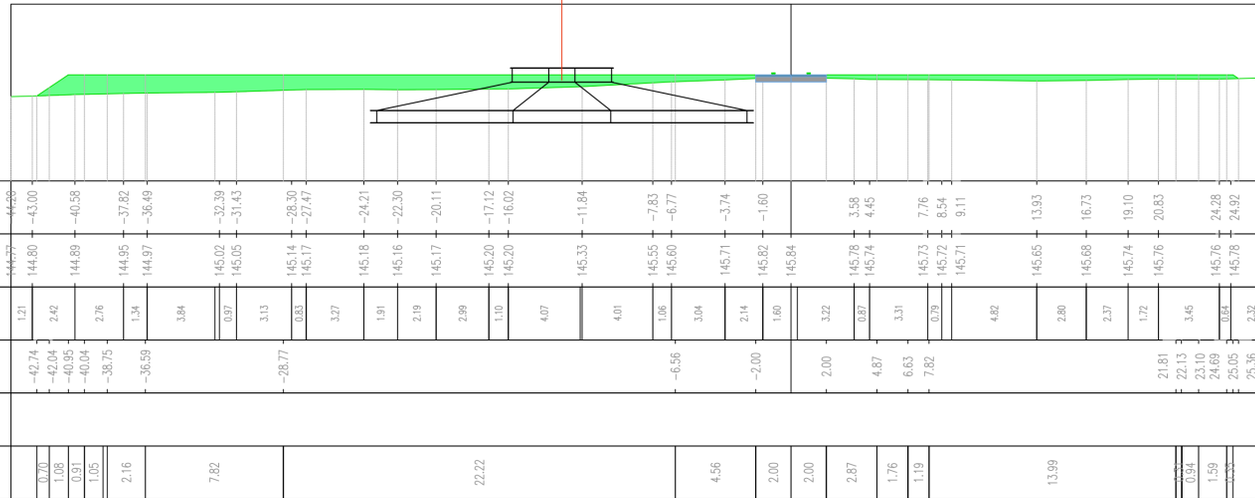
OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	5 di 18	A1	T19

ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto ai termini di legge

Volta g.e.

Road T3
7
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



Road T3
8
Progr : 0+283.50
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI **MONTESCAGLIOSO E BERNALDA**

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

CODIFICA PROGETTISTA:
F0342BT19A

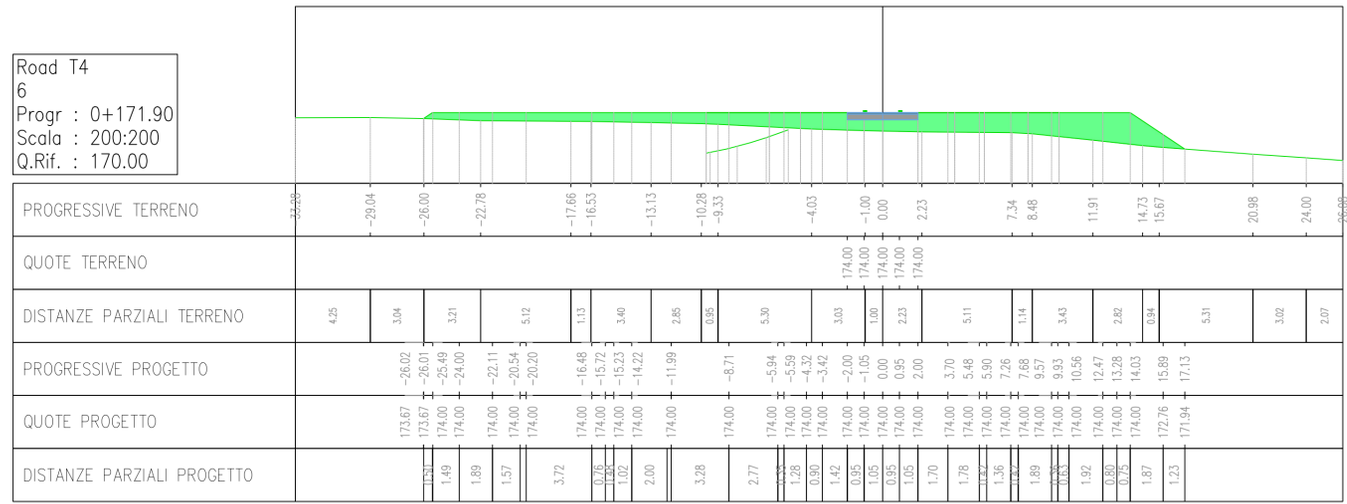
OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	6 di 18	A1	T19

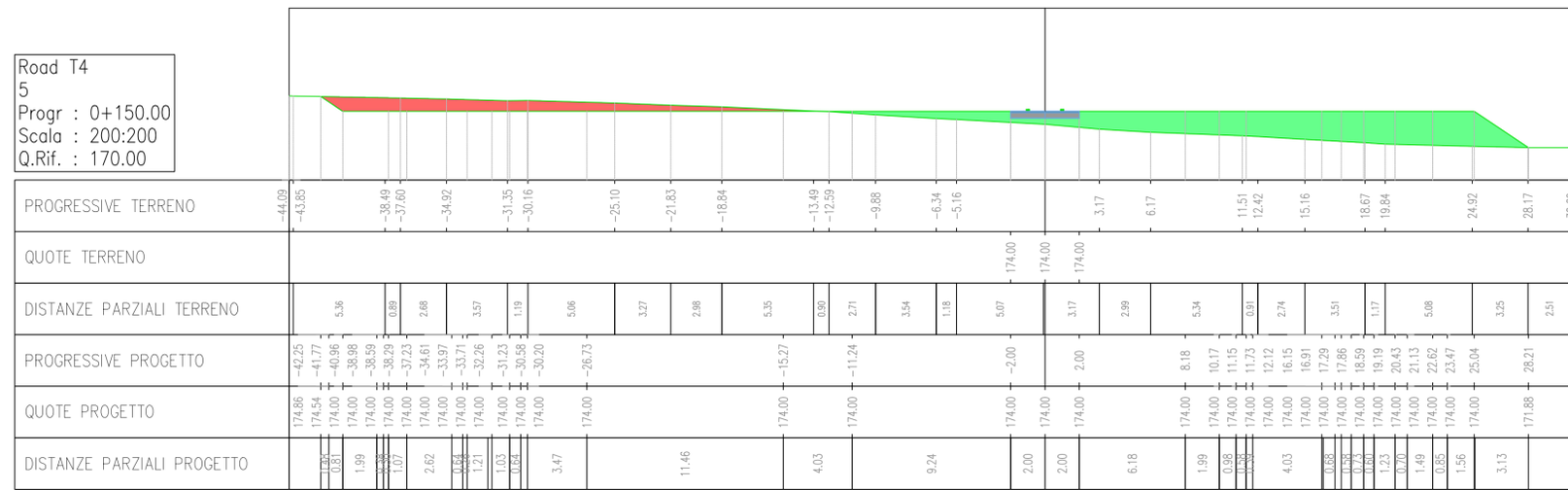
ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

Volta g.e.

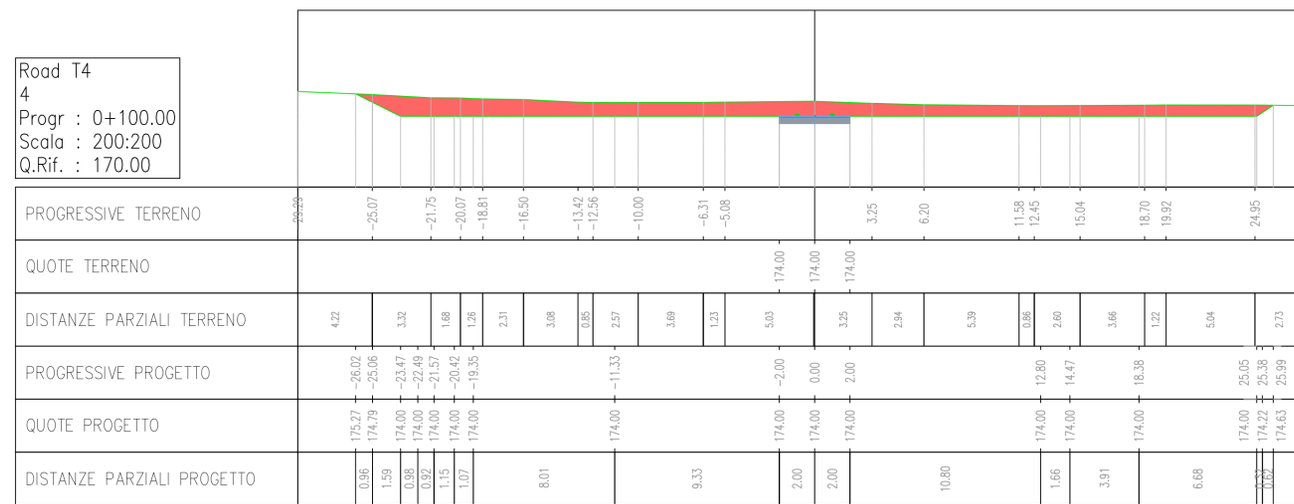
Road T4
6
Progr : 0+171.90
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



Road T4
5
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



Road T4
4
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI **MONTESCAGLIOSO E BERNALDA**

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

CODIFICA PROGETTISTA:
F0342BT19A

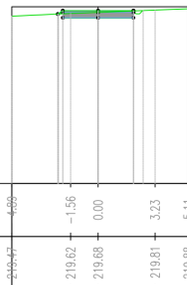
OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	8 di 18	A1	T19

ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

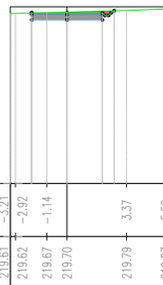
Volta g.e.

Road T7
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



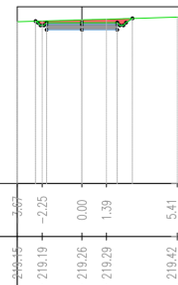
PROGRESSIVE TERRENO	4.89	1.56	0.00	3.23	5.11
QUOTE TERRENO	219.47	219.62	219.68	219.81	219.88
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.16	1.56	0.00	3.23	1.45
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.28	-2.00	0.00	2.02	
QUOTE PROGETTO	219.59	219.78	219.78	219.76	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00	2.00		

Road T7
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



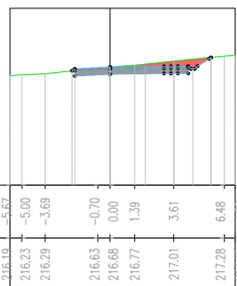
PROGRESSIVE TERRENO	-3.21	-2.92	-1.14	3.37	5.69
QUOTE TERRENO	219.61	219.62	219.67	219.70	219.83
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.78	1.14	3.37	2.21	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.02	0.00	2.35	2.67	
QUOTE PROGETTO	219.64	219.66	219.66	219.77	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00			

Road T7
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



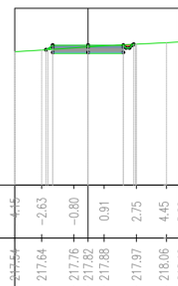
PROGRESSIVE TERRENO	-3.67	-2.25	0.00	5.41	5.80
QUOTE TERRENO	219.15	219.19	219.26	219.29	219.42
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.41	1.98	1.39	4.02	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.63	-2.00	2.35	2.66	
QUOTE PROGETTO	219.16	219.10	219.10	219.34	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00			

Road T7
1
Progr : 0+020.54
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



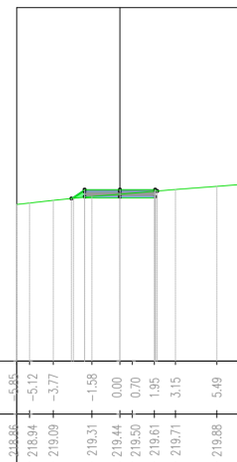
PROGRESSIVE TERRENO	-5.67	-5.00	-3.69	-0.70	0.00	1.39	3.61	6.48	7.69
QUOTE TERRENO	216.10	216.23	216.29	216.63	216.68	216.77	217.01	217.28	217.35
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.67	1.31	2.99	0.00	1.39	2.21	2.87	0.81	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.16	-2.00	0.00	2.38	3.63	4.42	4.69	5.61	5.72
QUOTE PROGETTO	216.46	216.57	216.70	216.71	216.72	216.72	216.57	217.14	217.21
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.78	2.00	2.00	0.00	0.79	1.81			

Road T7
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



PROGRESSIVE TERRENO	-4.65	-2.63	-0.80	0.91	2.75	4.45	5.20
QUOTE TERRENO	217.51	217.64	217.76	217.82	217.97	218.06	218.10
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.32	1.83	0.81	0.91	1.83	1.71	0.75
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.38	-2.00	2.00	2.35	2.69		
QUOTE PROGETTO	217.65	217.91	217.91	217.76	217.96		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00					

Road T7
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



PROGRESSIVE TERRENO	-5.85	-5.12	-3.77	-1.58	0.00	0.70	1.95	3.15	5.49	7.02
QUOTE TERRENO	218.88	218.94	219.09	219.31	219.44	219.50	219.61	219.71	219.88	220.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.73	1.35	2.19	1.58	0.00	1.25	1.20	2.34	1.54	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.75	-2.00	2.00	2.11						
QUOTE PROGETTO	219.19	219.69	219.69	219.62						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.75	2.00	2.00							

00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E BERNALDA

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-gg@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1 944 797 - Fax +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

CODIFICA PROGETTISTA:
F0342BT19A

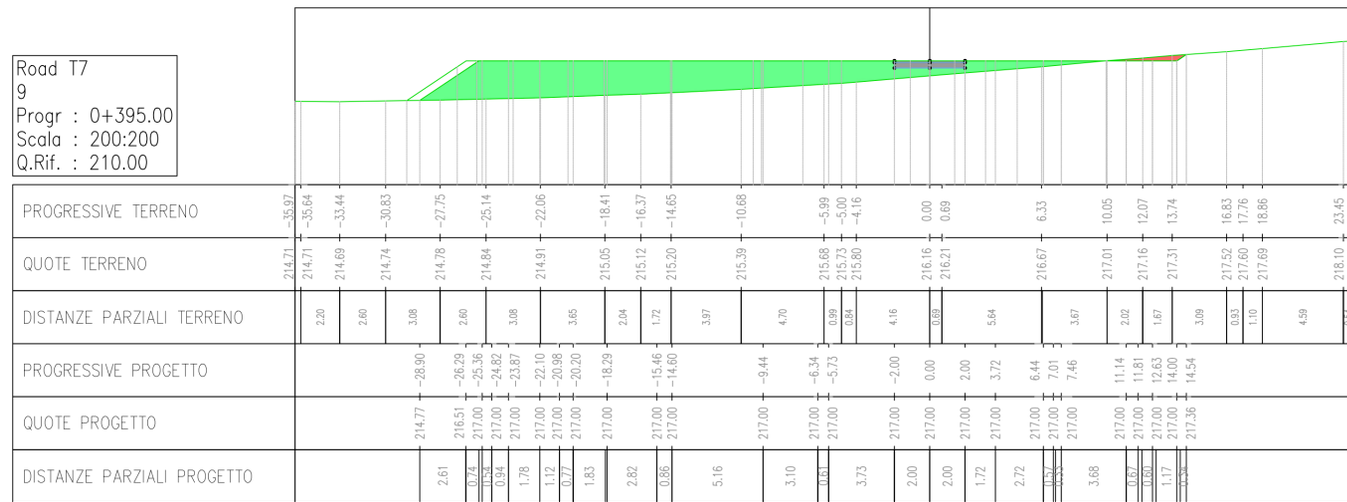
OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	12 di 18	A1	T19

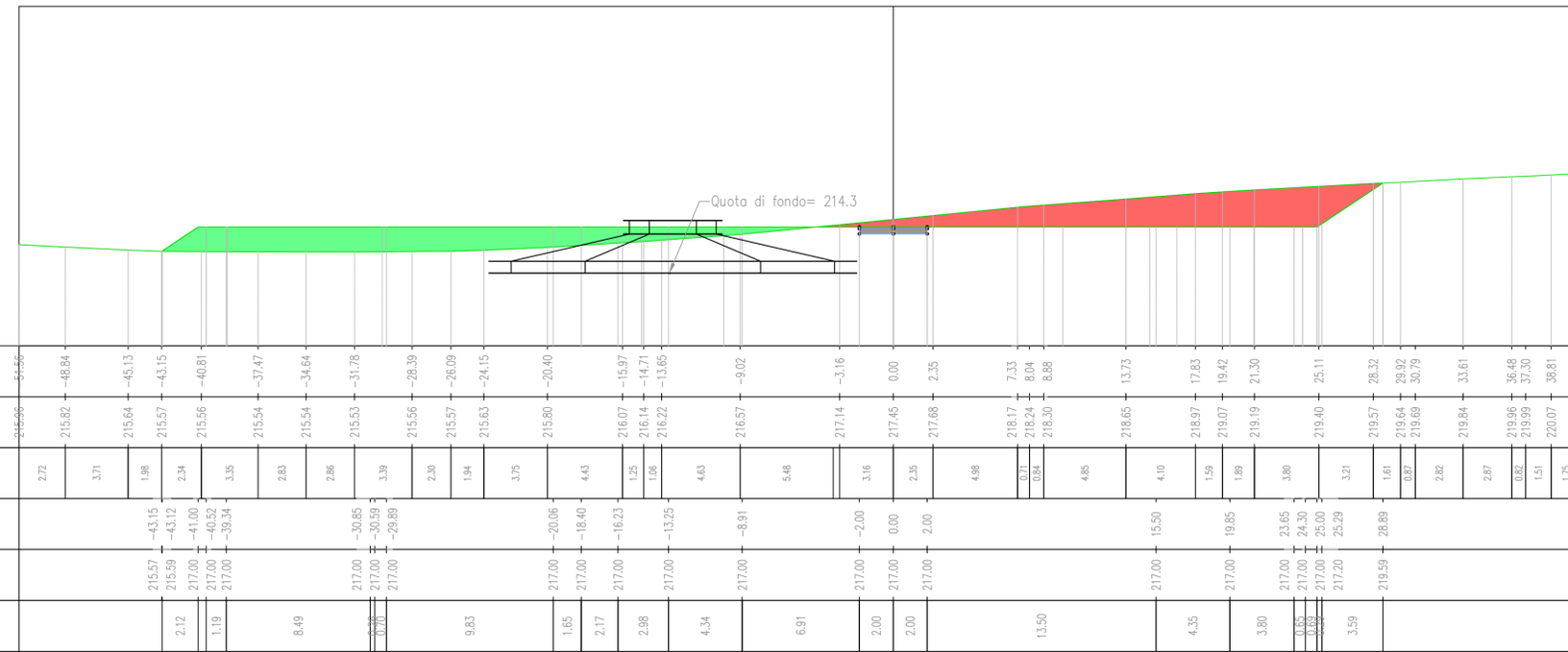
ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

Volta g.e.
green energy

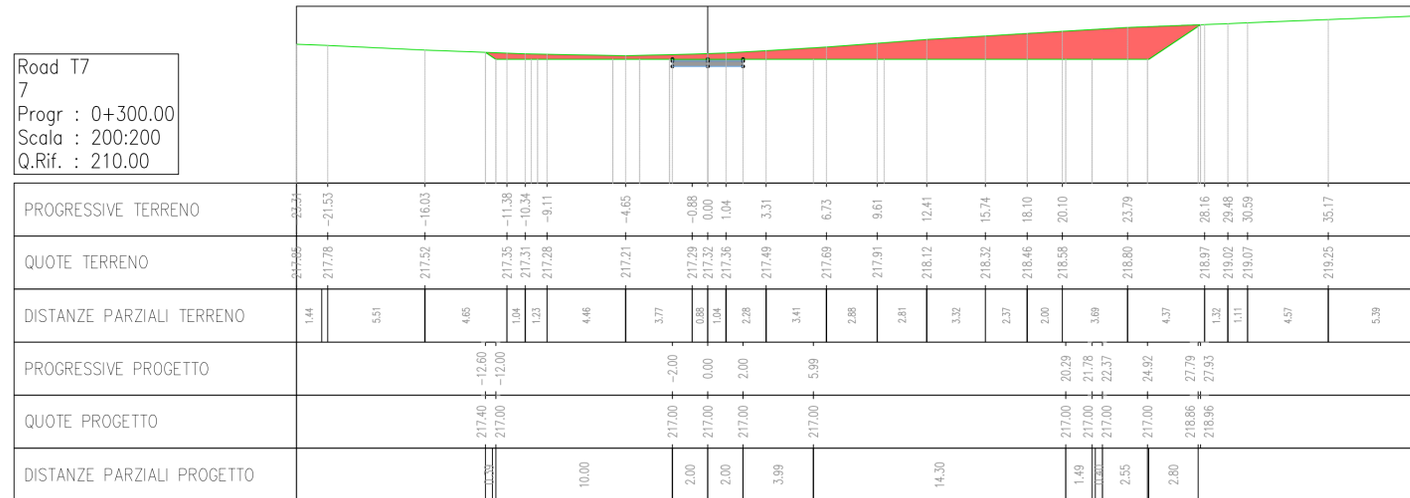
Road T7
9
Progr : 0+395.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



Road T7
8
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



Road T7
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00



00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E BERNALDA

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-gg@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

CODIFICA PROGETTISTA:
F0342BT19A

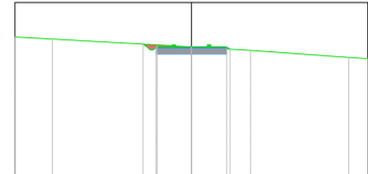
OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	13 di 18	A1	T19

ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto ai termini di legge.

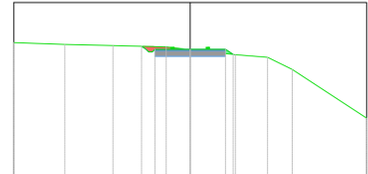
Volta g.e.

Accesso T1-T2-T3
5
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



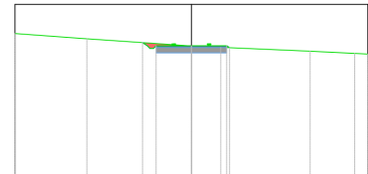
PROGRESSIVE TERRENO	16000	-7.88		-2.61	-1.94	0.00	3.35	8.92	10000
QUOTE TERRENO	156.65	157.94	157.64	157.60	157.49	157.29	156.89	156.82	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.12	5.37	1.84	1.94	3.35	5.56	0.87		
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.74	-2.35	-2.00	0.00	2.19			
QUOTE PROGETTO		157.65	157.34	157.49	157.49	157.36			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.24	2.00	2.00	2.00				

Accesso T1-T2-T3
6
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



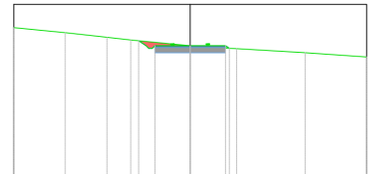
PROGRESSIVE TERRENO	10000	-7.10	-4.38	-1.36	0.00	2.56	4.38	5.78	10000
QUOTE TERRENO	157.22	157.63	157.57	157.49	157.34	157.05	156.90	156.22	155.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.90	2.73	3.02	1.36	2.56	1.82	1.40	4.22	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.76	-2.35	-2.00	0.00	2.43			
QUOTE PROGETTO		157.53	157.21	157.36	157.36	157.36	157.07		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.00	2.00				

Accesso T1-T2-T3
3
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



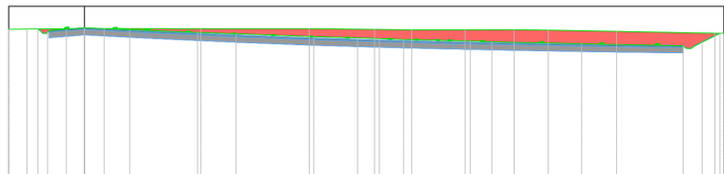
PROGRESSIVE TERRENO	6000	-6.57	-5.93	0.00	1.66	6.73	9.25	10000
QUOTE TERRENO	156.25	158.10	158.06	157.65	157.57	157.35	157.23	157.19
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.43	0.85	5.93	1.59	5.06	2.43	0.75	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.77	-2.35	-2.00	2.00	2.16		
QUOTE PROGETTO		157.84	157.51	157.66	157.66	157.55		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.00	2.00			

Accesso T1-T2-T3
4
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



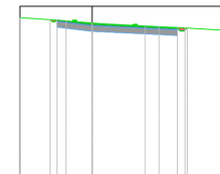
PROGRESSIVE TERRENO	10000	-7.09	-4.72	-3.37	-0.75	0.00	2.63	6.52	10000
QUOTE TERRENO	156.69	158.40	158.14	157.99	157.73	157.66	157.50	157.27	157.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.91	2.37	1.35	2.63	0.75	0.90	1.73	3.88	3.48
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.92	-2.35	-2.00	0.00	2.00	2.22		
QUOTE PROGETTO		157.94	157.51	157.66	157.66	157.66	157.52		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			

Accesso T1-T2-T3
1
Progr : 0+032.88
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



PROGRESSIVE TERRENO	4.09	-3.26	0.00	1.12	6.59	7.41	12.74	35.73	36.74
QUOTE TERRENO	156.79	158.71	158.74	158.74	158.73	158.73	158.73	158.48	158.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.04	3.26	3.26	1.12	5.47	5.32	3.70	35.69	35.61
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.69	-2.35	-2.00	0.00	2.57	6.41	7.00	8.59	9.04
QUOTE PROGETTO	158.77	158.47	158.71	158.79	158.68	158.52	158.51	158.44	158.43
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.97	1.03	2.57	3.60	1.35	1.35	3.70	2.48

Accesso T1-T2-T3
2
Progr : 0+090.52
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



PROGRESSIVE TERRENO	4.16	-1.48	3.79	5.26	5.80	7.35			
QUOTE TERRENO	156.56	159.18	159.06	158.85	158.78	158.74	158.65		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.62	1.48	3.32	1.47	0.54	1.56			
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.35	-2.00	0.00	3.00	4.83	5.17			
QUOTE PROGETTO	159.20	159.07	158.99	158.84	158.75	158.60	158.77		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.28	0.77	3.00	1.83	1.32	1.32			

00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di MATERA
 COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E BERNALDA

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1 944 797 - Fax +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Direttore tecnico

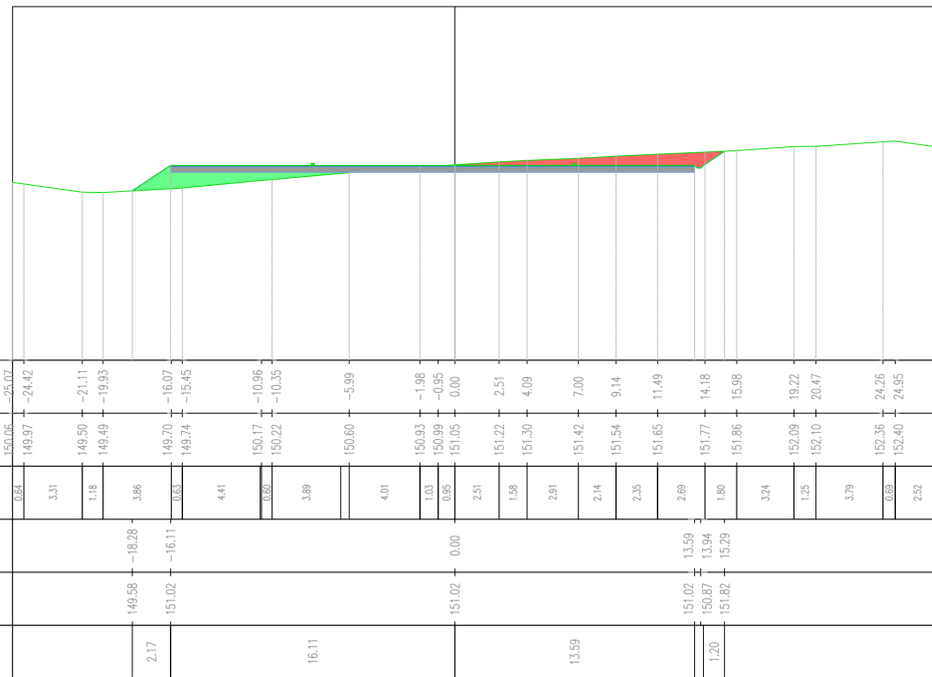
CODIFICA PROGETTISTA
F0342BT19A

OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

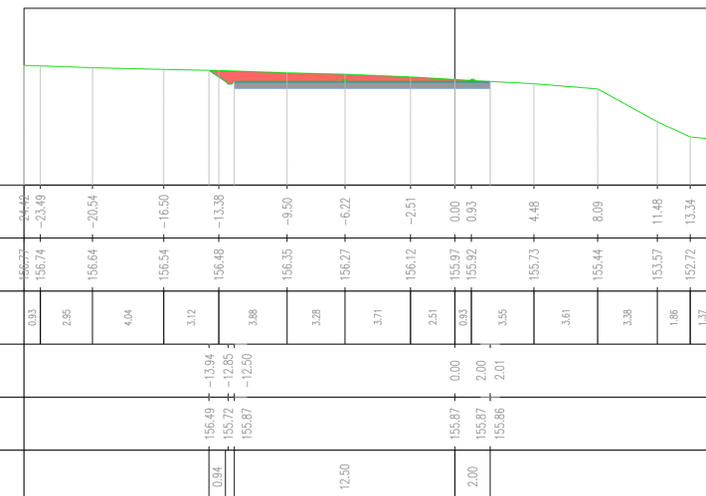
N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	14 di 18	A1	T19

ID ELABORATO: Questo abbozzato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

Accesso T1-T2-T3
8
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



Accesso T1-T2-T3
7
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 150.00



00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E BERNALDA

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1 944 797 - Fax +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

CODIFICA PROGETTISTA:
F0342BT19A

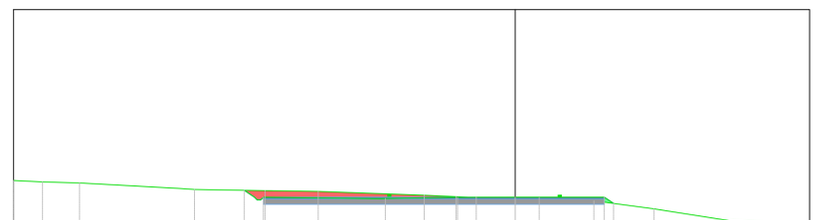
OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	15 di 18	A1	T19

ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

Volta g.e.

Accesso T1-T2-T3
9
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 140.00



PROGRESSIVE TERRENO	164	210	571	0.88	401	251	0.92	601	1.88	2.48	0.88	1.38	3.10	3.41	4.40	2.11	2.30	147.89
QUOTE TERRENO	150.25	150.19	149.88	149.82	149.75	149.72	149.71	149.49	149.41	149.31	149.33	149.36	149.18	148.73	148.04	147.92	147.89	
DISTANZE PARZIALI TERRENO																		
PROGRESSIVE PROGETTO																		
QUOTE PROGETTO																		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																		

00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI **MONTESCAGLIOSO E BERNALDA**

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

CODIFICA PROGETTISTA:
F0342BT19A

OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	16 di 18	A1	T19

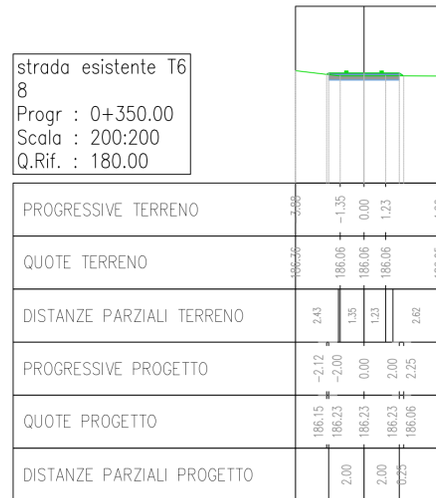
ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

Volta g.e.

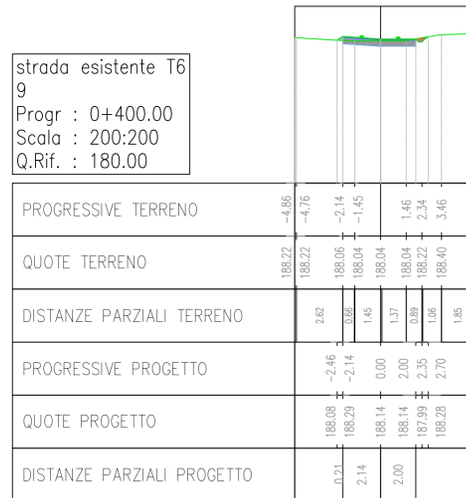
strada esistente T6
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 180.00



strada esistente T6
8
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 180.00



strada esistente T6
9
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 180.00



00	Aprile 2021	Prima emissione	FTR	GDS	GDS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
COMUNI DI **MONTESCAGLIOSO E BERNALDA**

PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

INGEGNERIA
Ing. Giovanni Di Santo

CODIFICA PROGETTISTA
F0342BT19A

OGGETTO DELL'ELABORATO:
A.16.a.17.2 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
35	1:200	18 di 18	A1	T19

ID ELABORATO:
Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

Volta g.e.
green energy

SGS