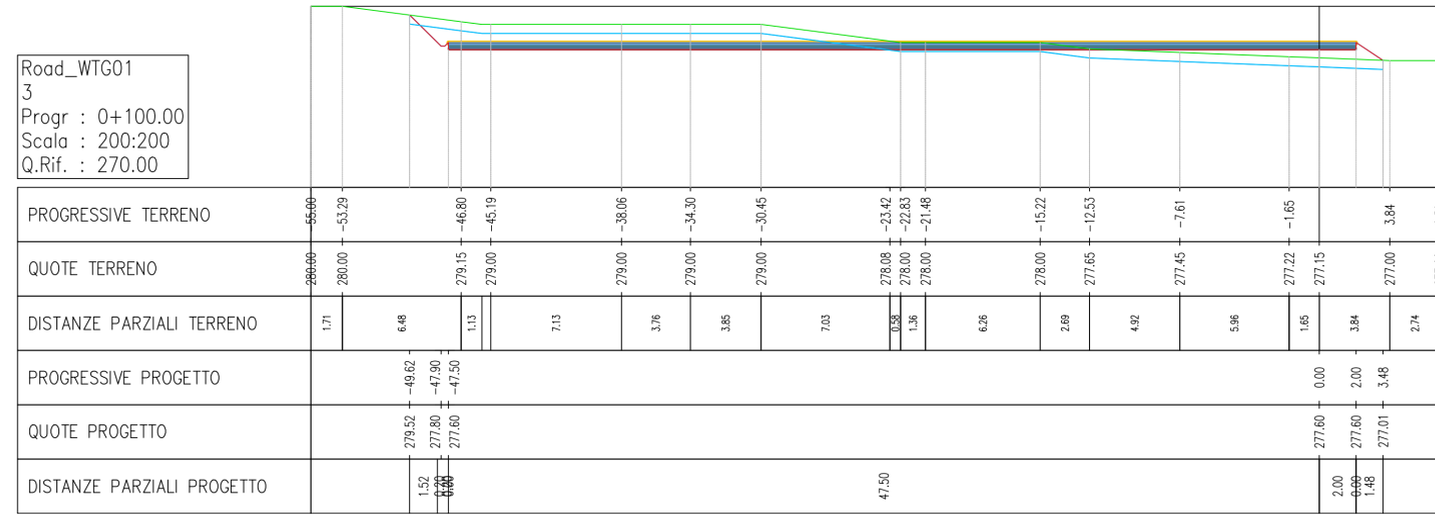
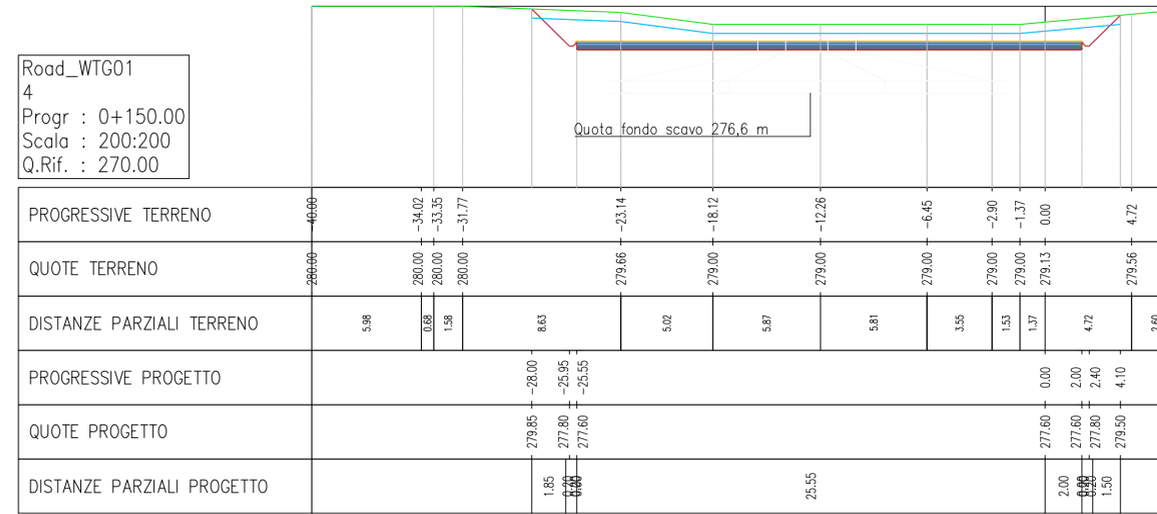


Road_WTG01
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00

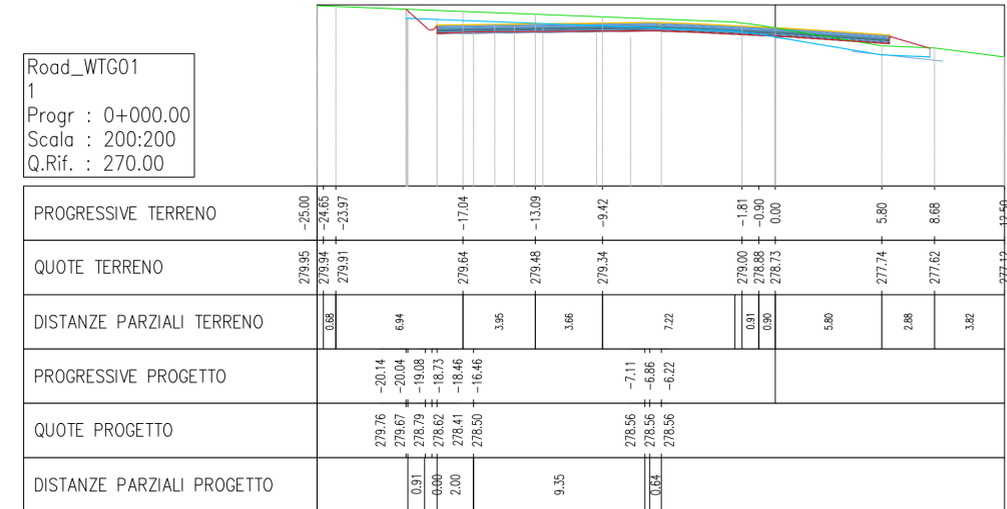


Road_WTG01
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00

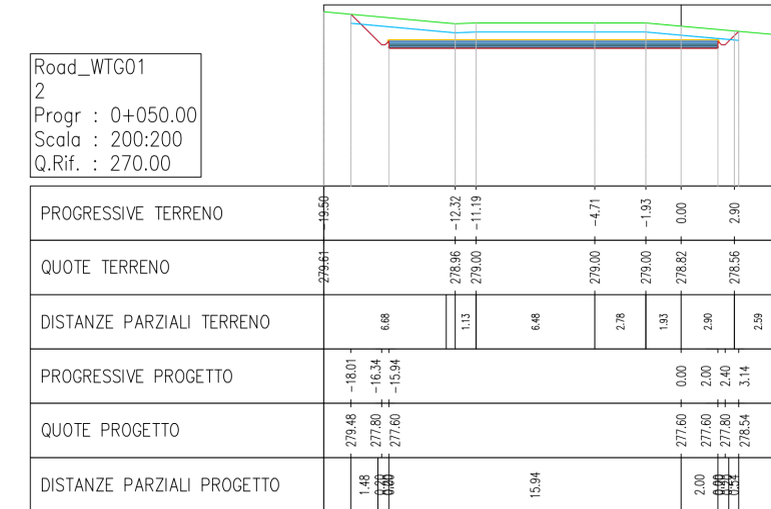


LEGENDA
 TERRENO ———
 SCOTICO ———
 PROGETTO ———

Road_WTG01
1
Progr : 0+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00



Road_WTG01
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00



REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Sezione trasversali della viabilita' di progetto

1 di 23

Codice elaborato

F0529AT15A

Scala

1:200

Riproduzione 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. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTO
Arch. Gaia TELESCA

AENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorre IAF: 34).

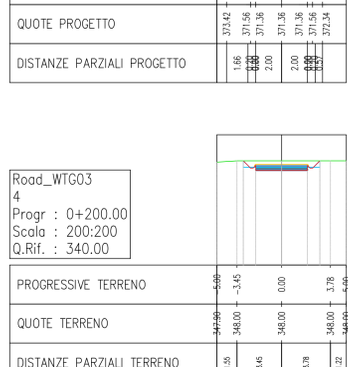
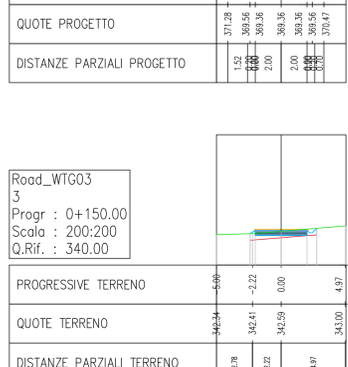
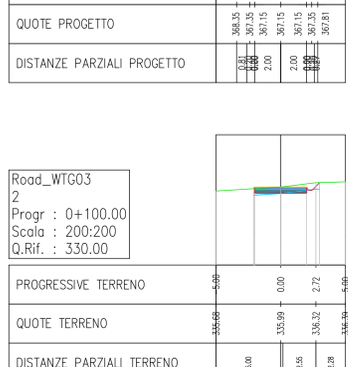
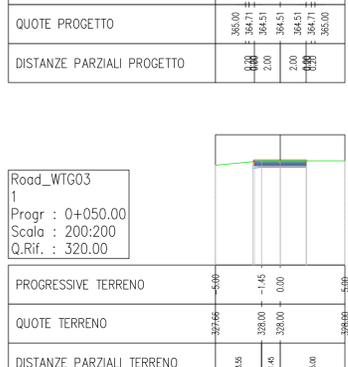
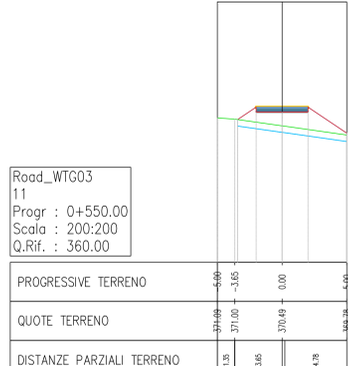
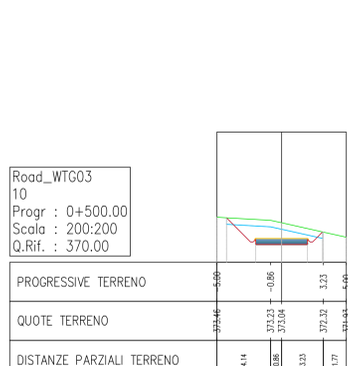
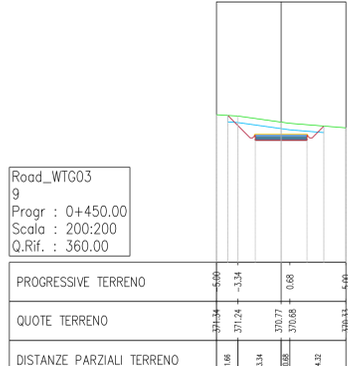
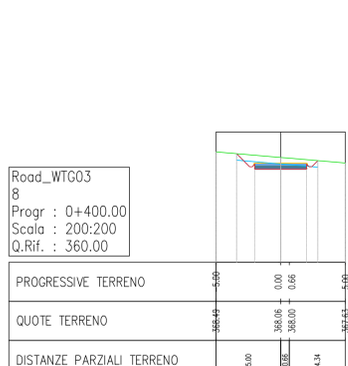
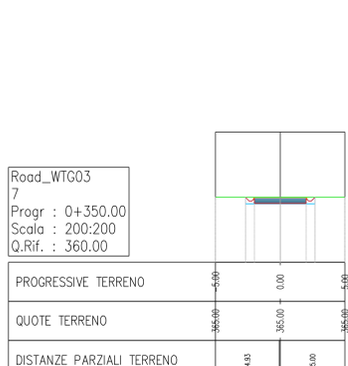
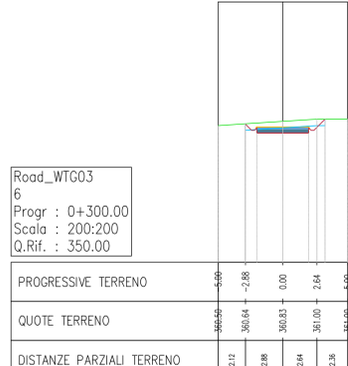
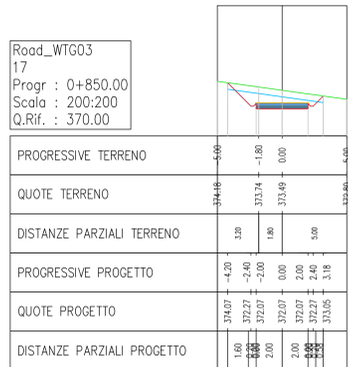
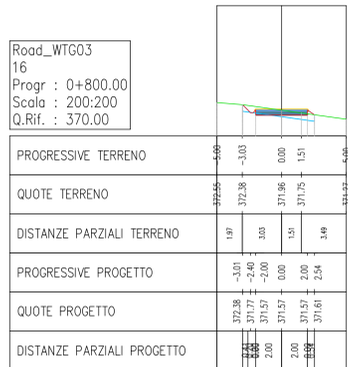
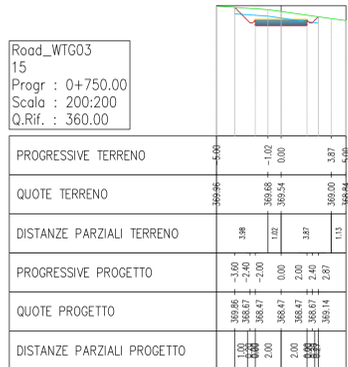
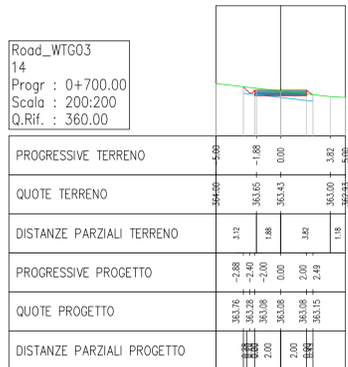
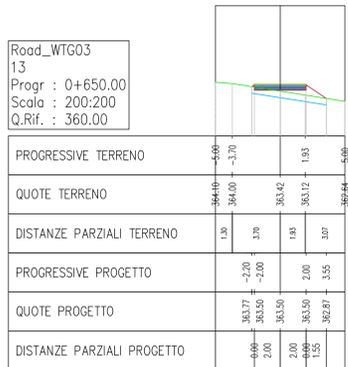
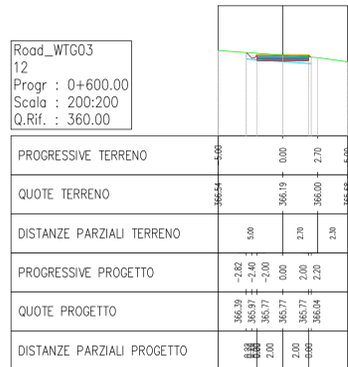
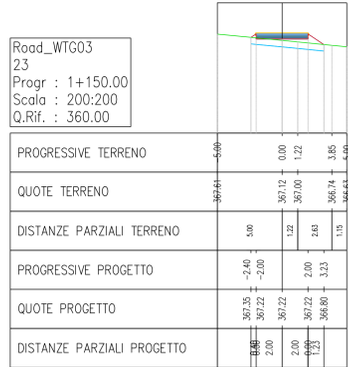
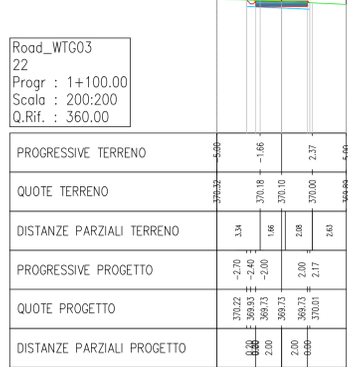
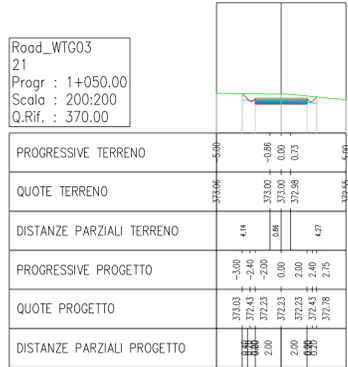
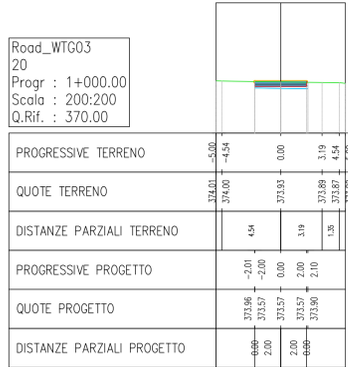
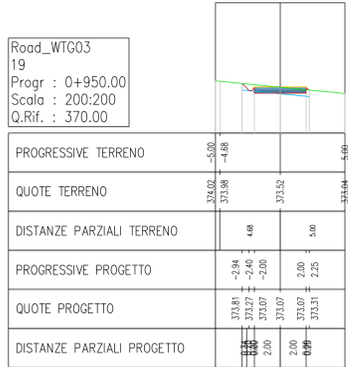
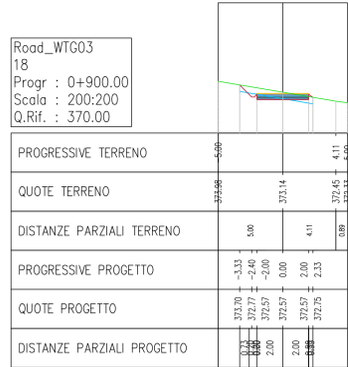
Consulenze specialistiche

wpx
dina energy

wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg



LEGENDA

- TERRENO
- SCOTICO
- PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Sezione trasversali della viabilità' di progetto

3 di 23

Progettazione

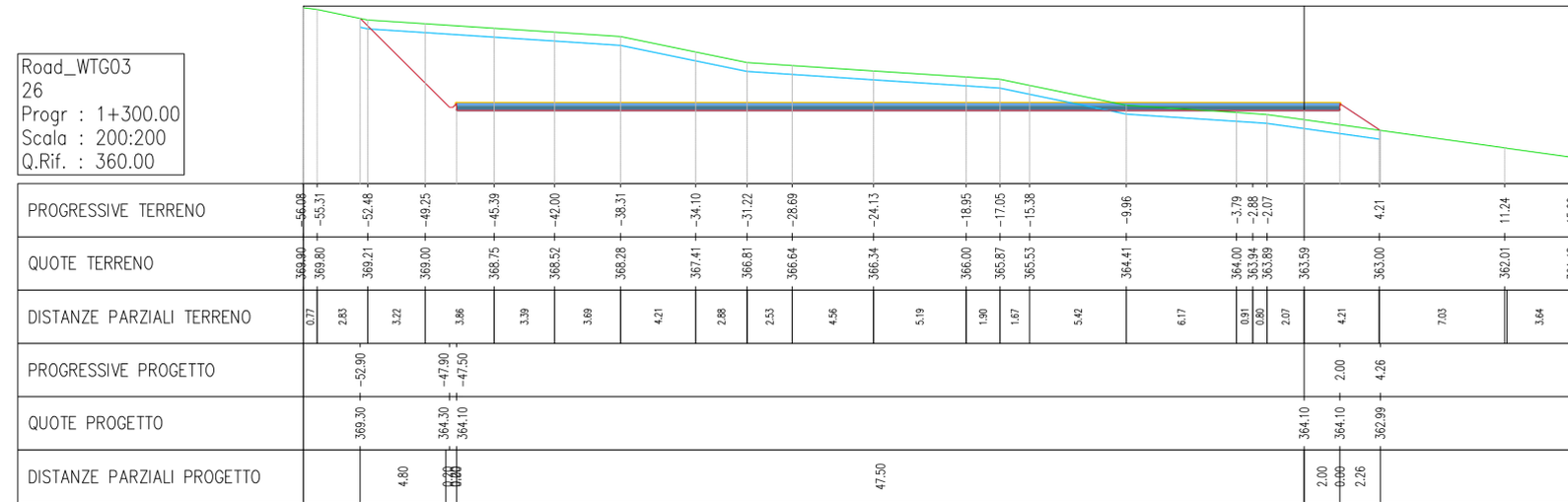
Committente

wpt Monte Rosso S.r.l.
Via Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

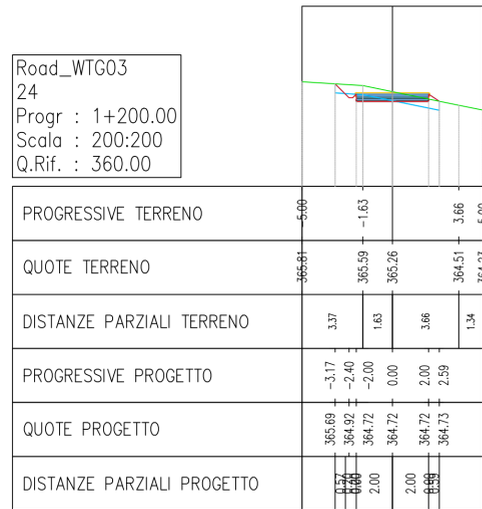
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

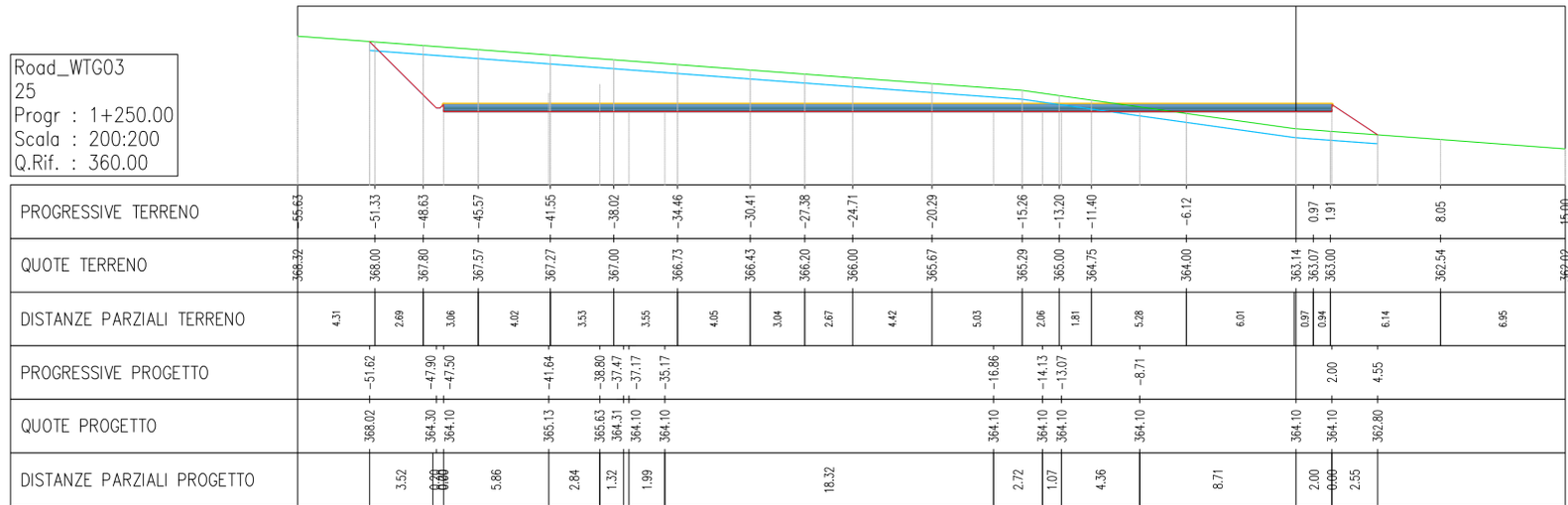
Road_WTG03
26
Progr : 1+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 360.00



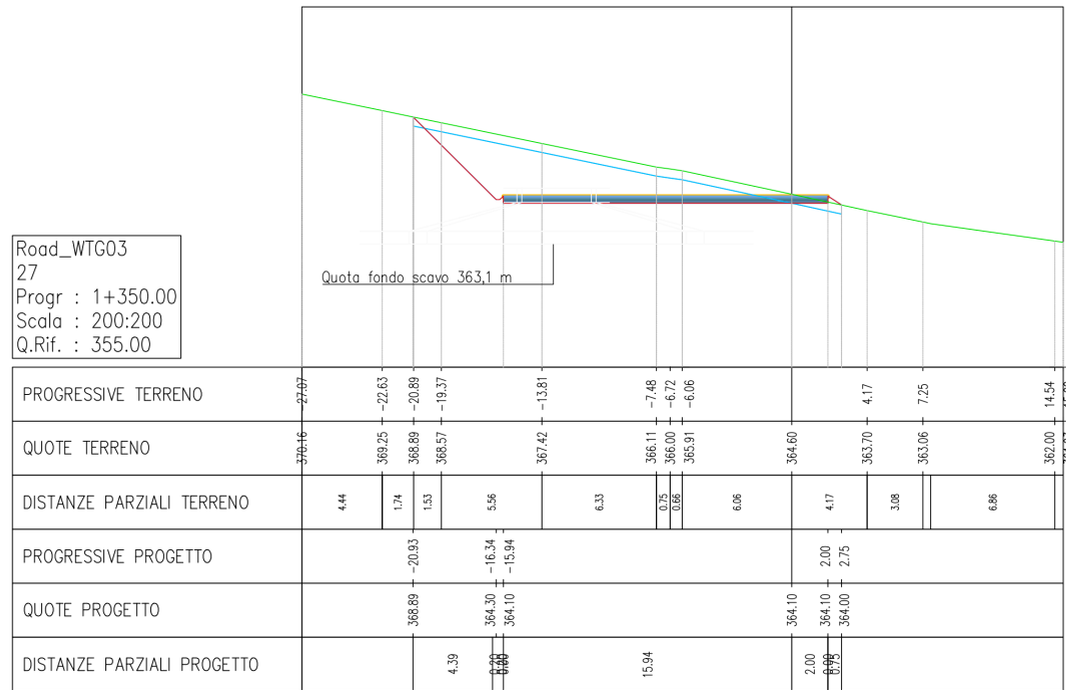
Road_WTG03
24
Progr : 1+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 360.00



Road_WTG03
25
Progr : 1+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 360.00



Road_WTG03
27
Progr : 1+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 355.00



LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **F0529AT15A**

Scala: **1:200**

Sezione trasversali della viabilita' di progetto

4 di 23

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio FRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gala TELESCA

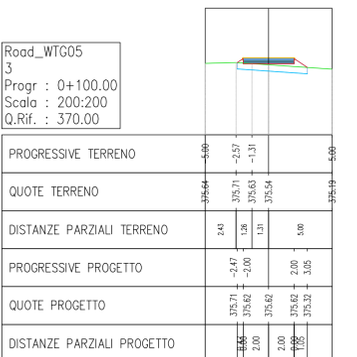
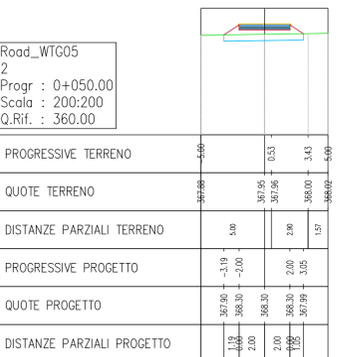
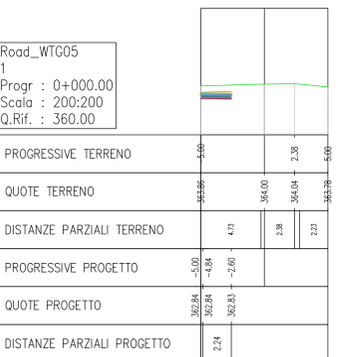
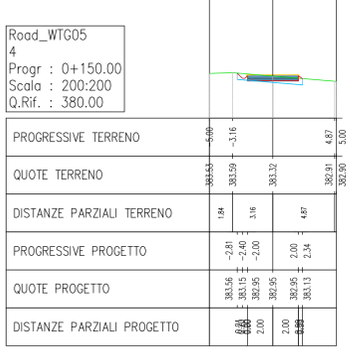
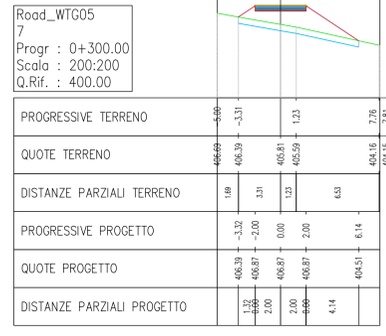
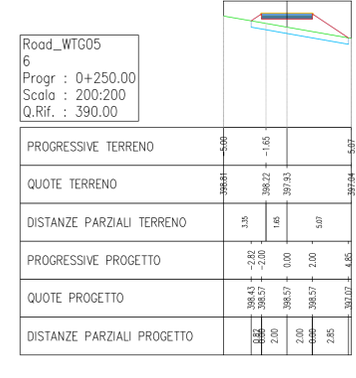
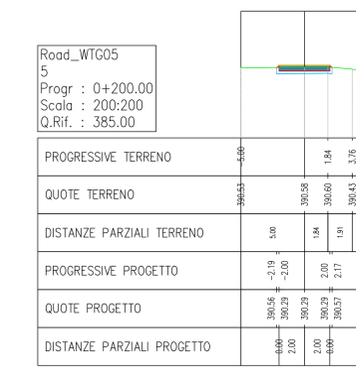
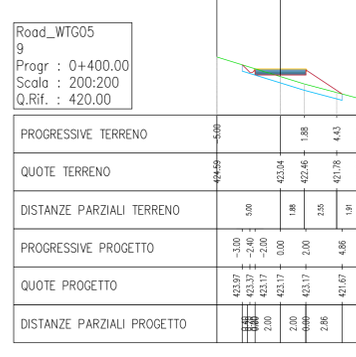
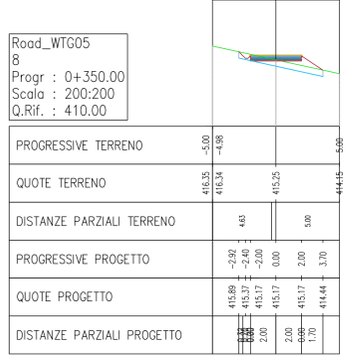
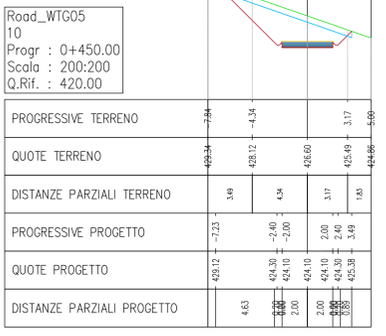
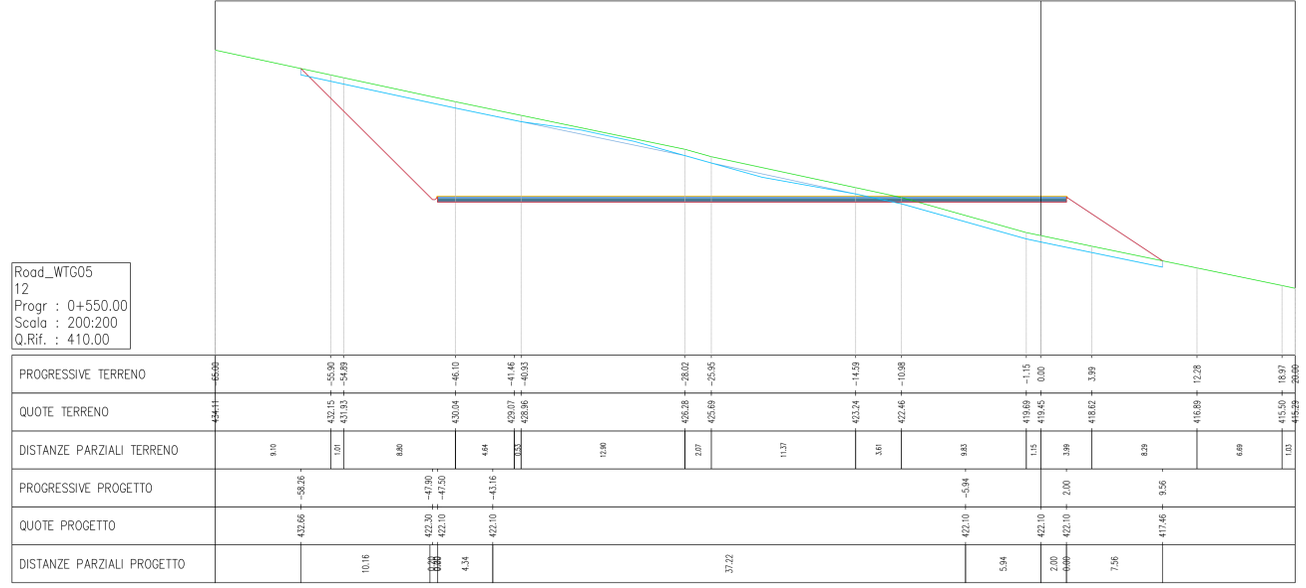
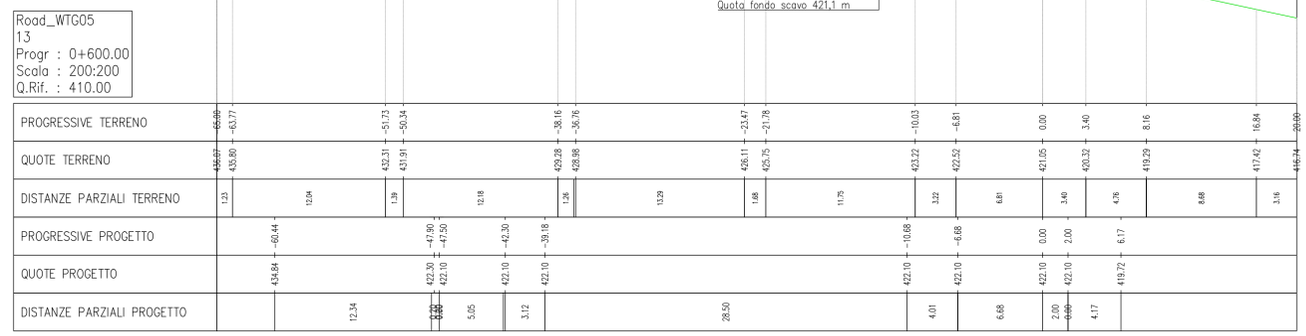
AENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente
wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg



LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Sezione trasversali della viabilità' di progetto

6 di 23

Stato elaborato: **F0529AT15A**
Scala: **1:200**

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 384297 - Fax: +39 0971 384622
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

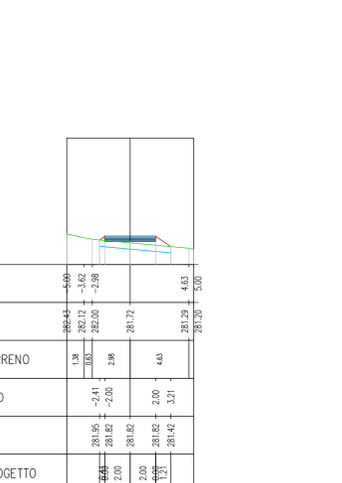
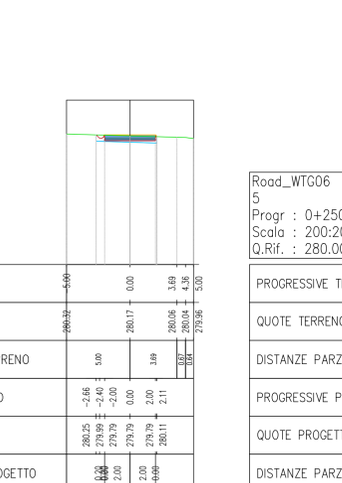
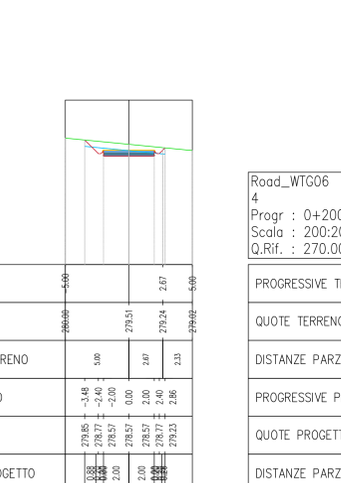
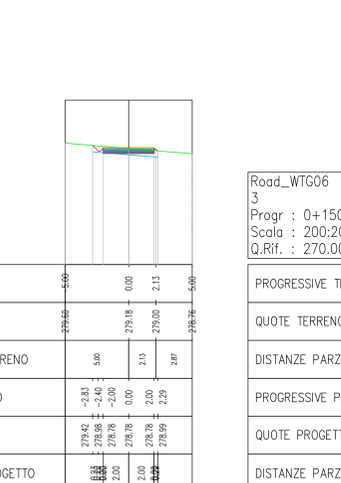
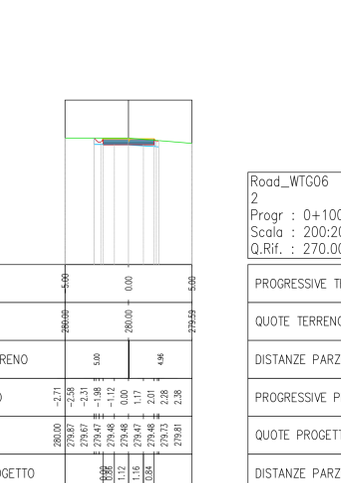
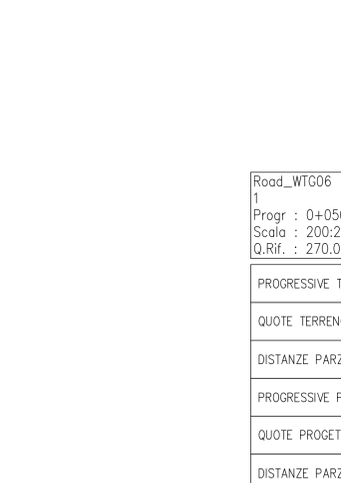
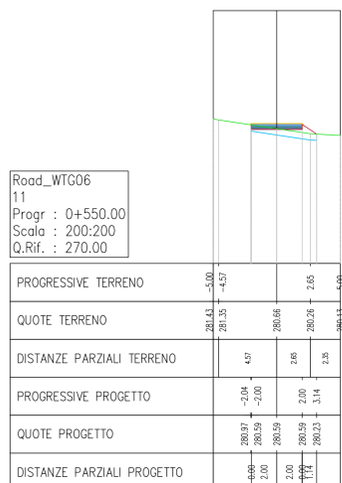
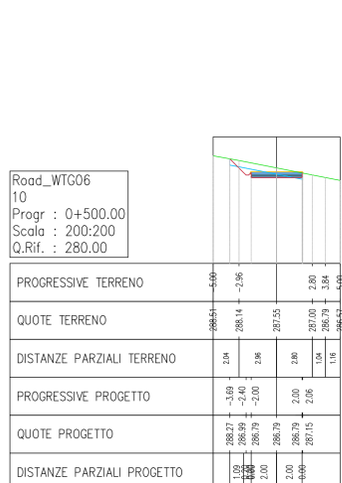
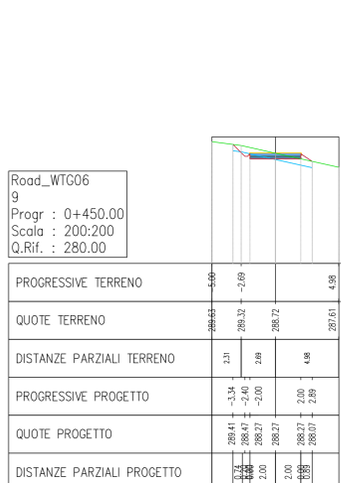
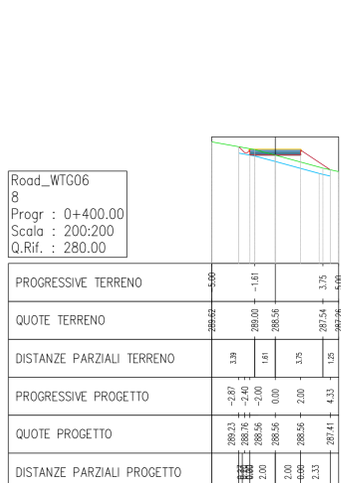
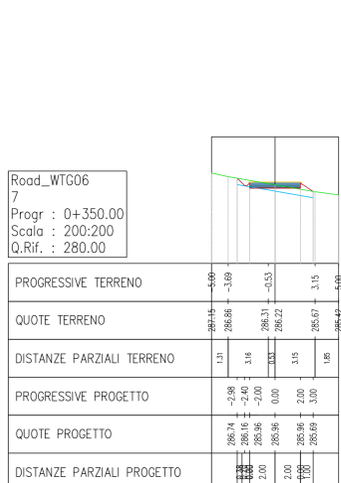
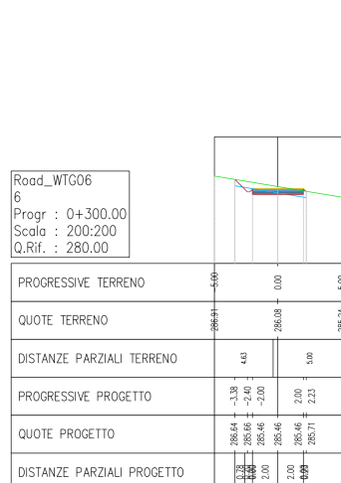
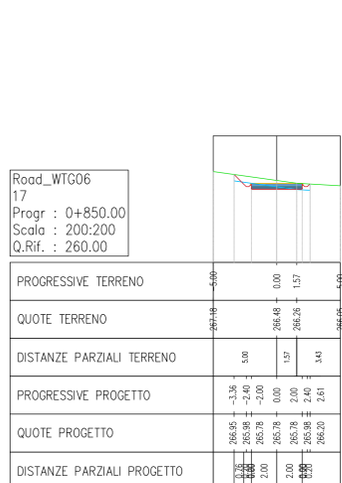
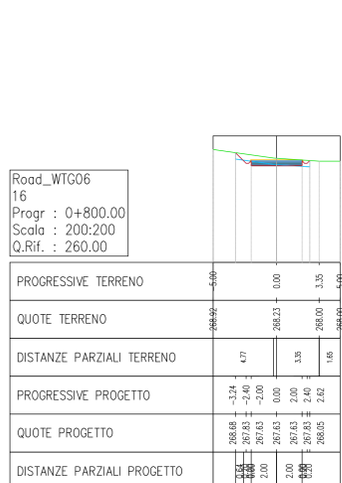
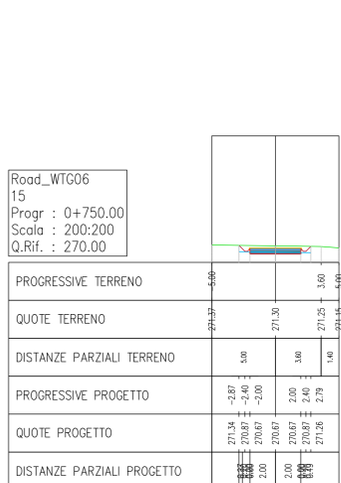
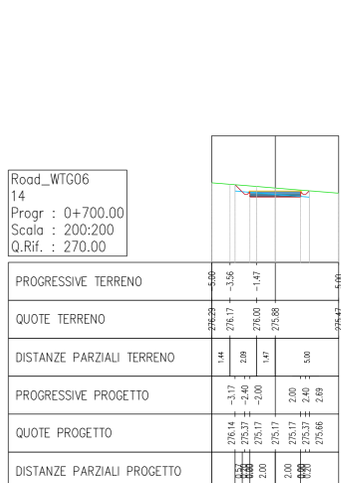
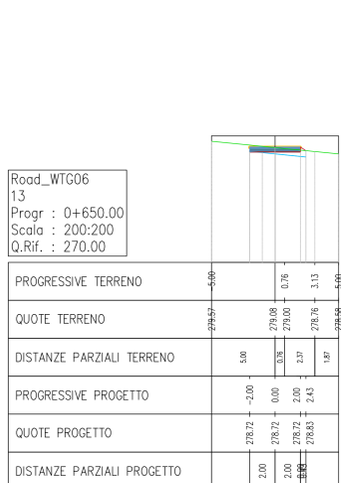
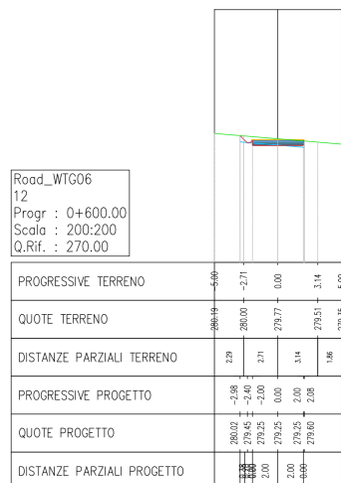
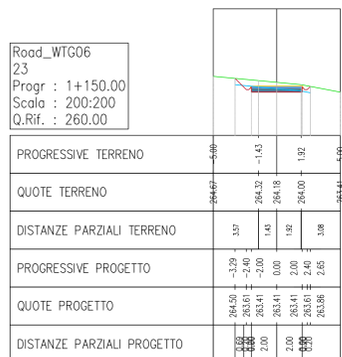
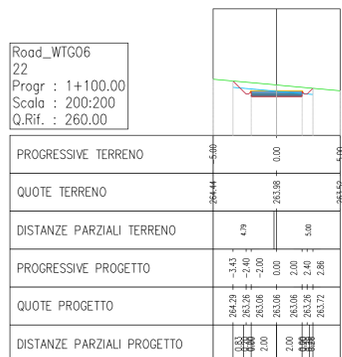
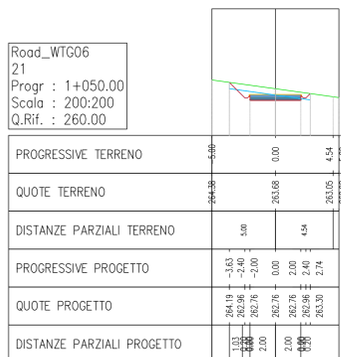
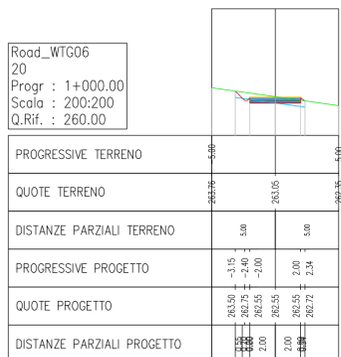
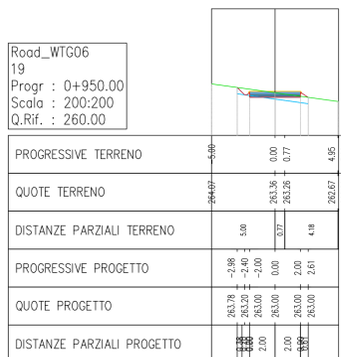
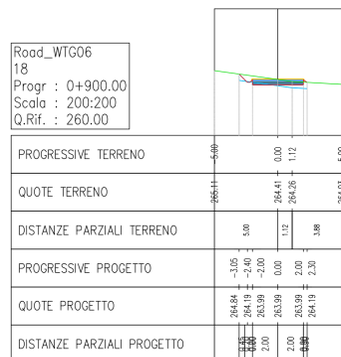
Gruppo di lavoro:
Dott. Ing. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carminè DE PADUA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio FRANI
Ing. Gerardo SCARDONE
Ing. Monica COIRO
Arch. Simone LUTTIRO
Arch. Gae TELESCA

Committente

wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg



LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **COMUNE DI SASSARI**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Sezione trasversali della viabilità di progetto
7 di 23

Scala: 1:200

F4 Ingegneria srl
Via Di Giani - Centro dirzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0973 384297 - Fax +39 0973 384532
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

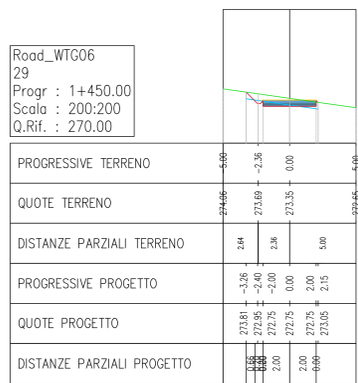
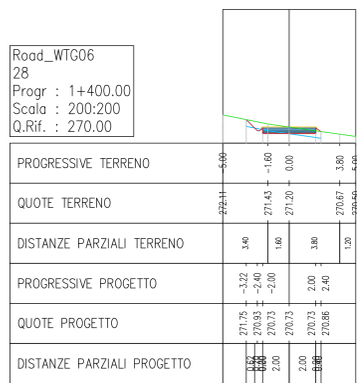
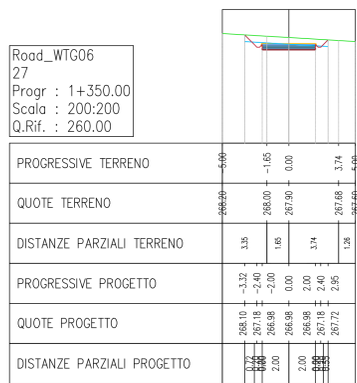
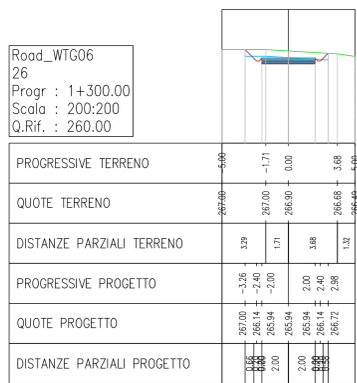
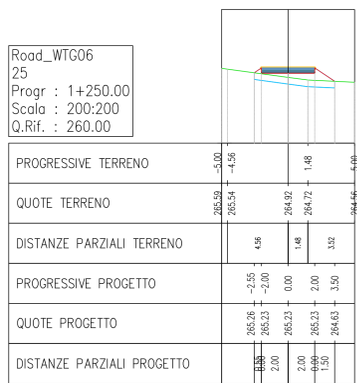
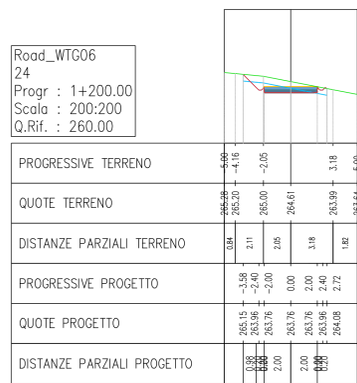
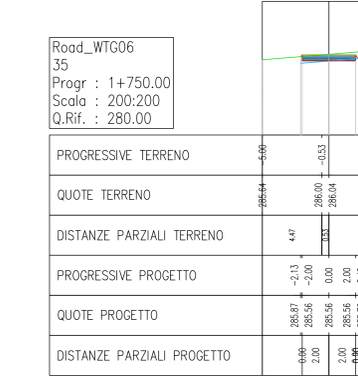
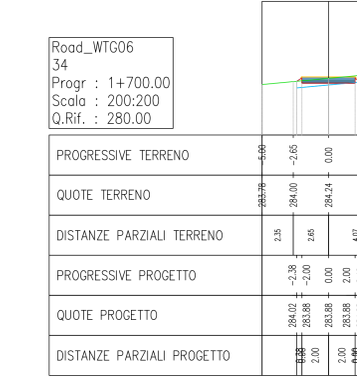
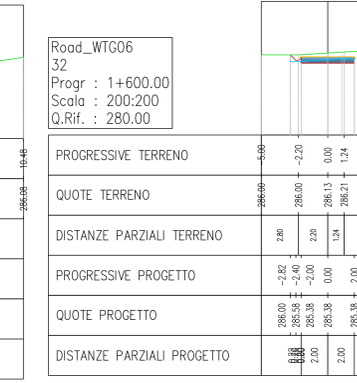
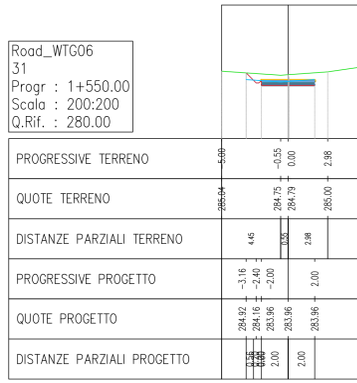
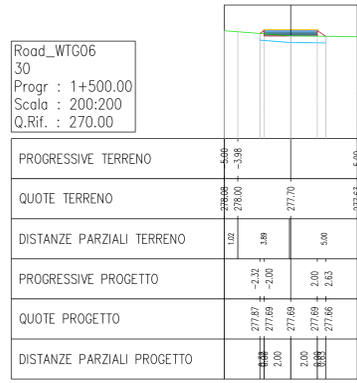
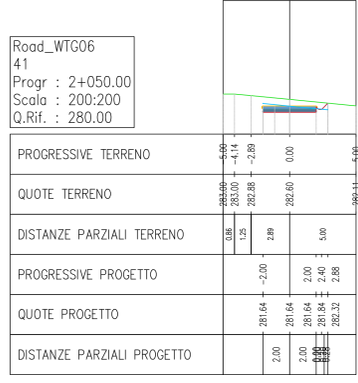
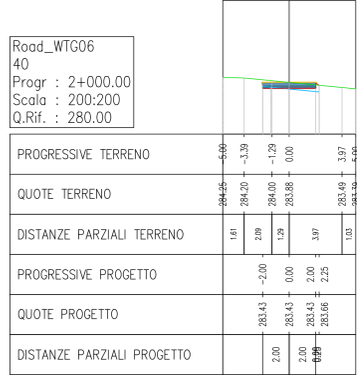
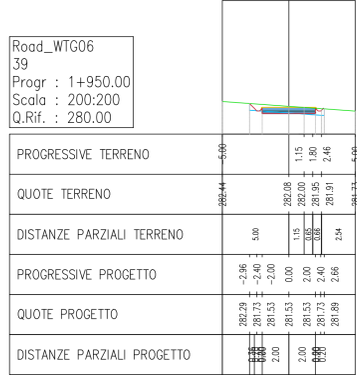
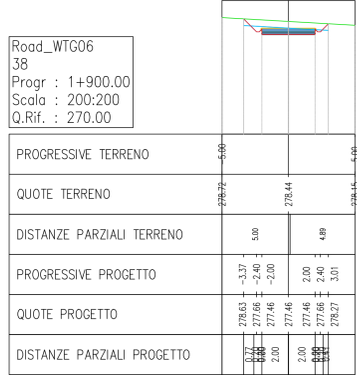
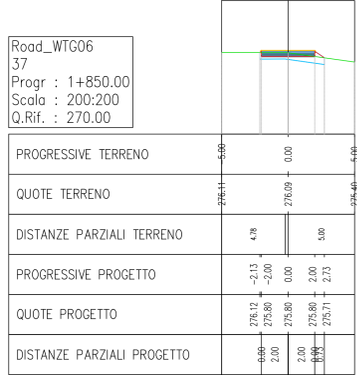
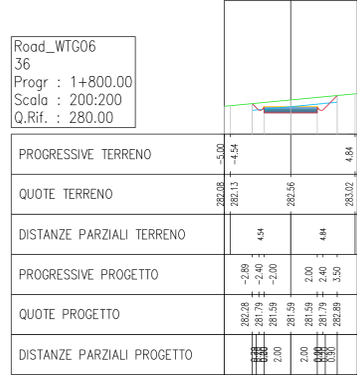
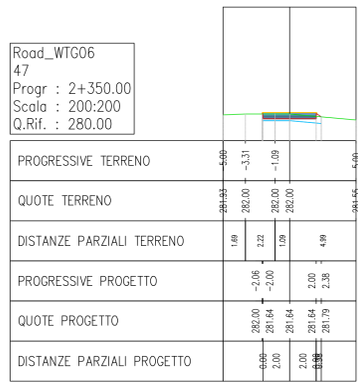
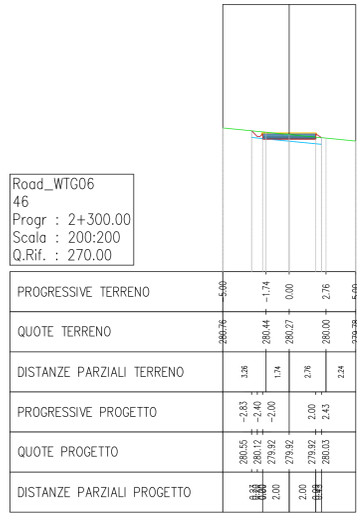
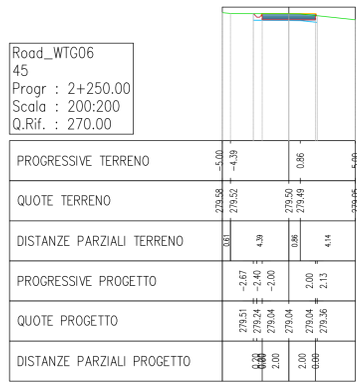
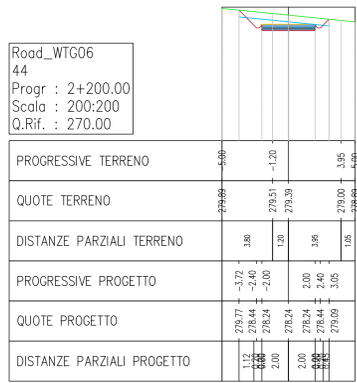
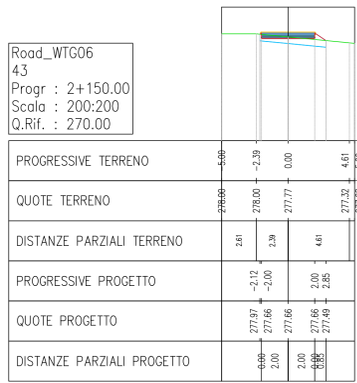
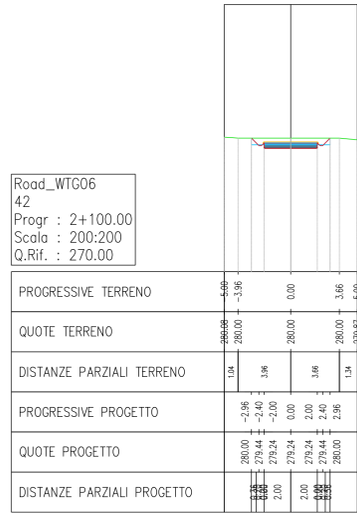
Gruppi di lavoro
Dott. Fior. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio FRANI
Ing. Gerardo SCARDONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LUTTIRO
Arch. Gae TELESCA

Consulente specialistiche

Commitente
wpt Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg



LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Sezione trasversali della viabilita' di progetto

8 di 23

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 584727 - Fax +39 0971 536452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro:
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro CARMINE DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica CORIO
Ing. Simone LOTTO
Arch. Gaia TELESCA

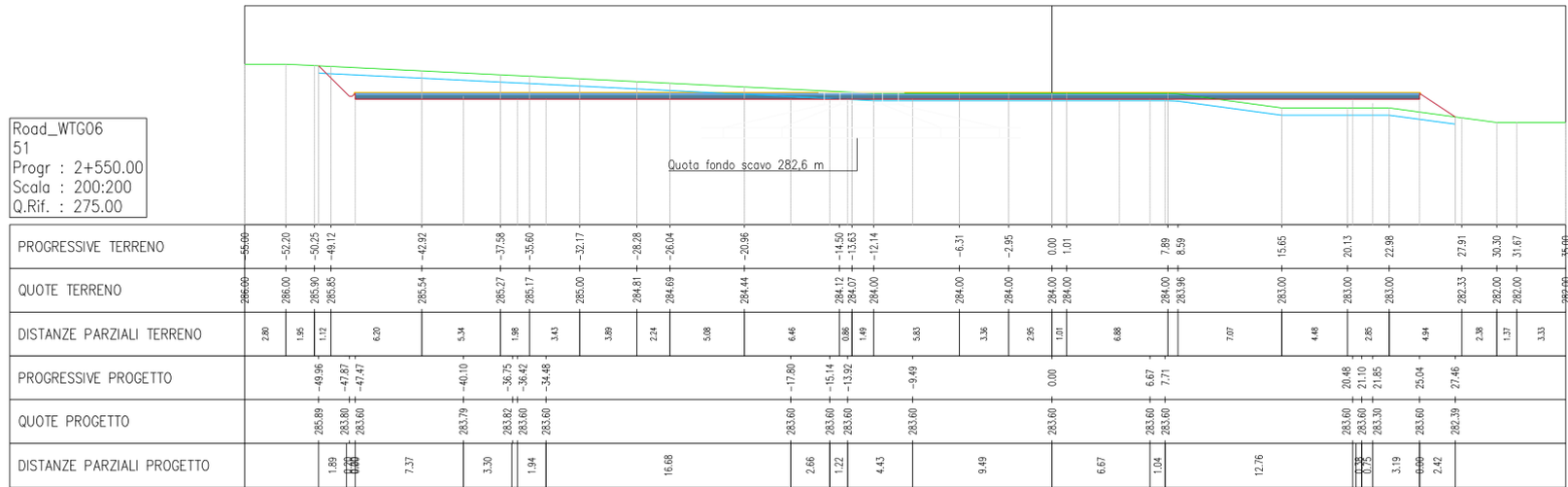
Consulente specialistiche

wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

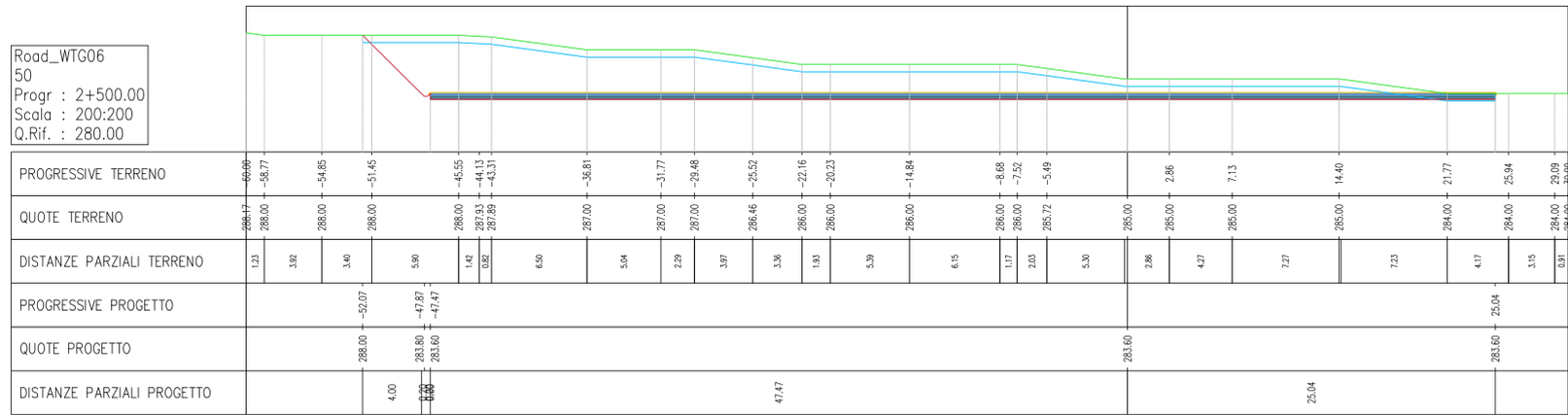
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilita' di progetto.dwg

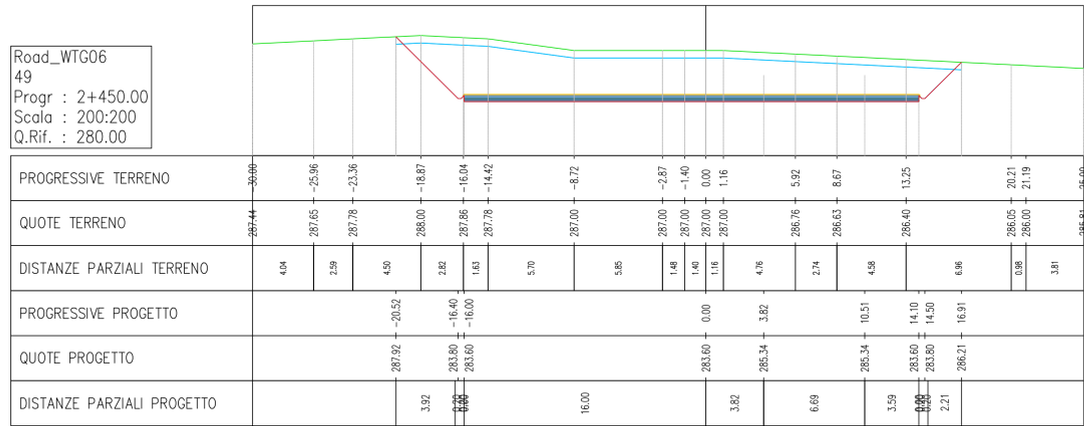
Road_WTG06
51
Progr : 2+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 275.00



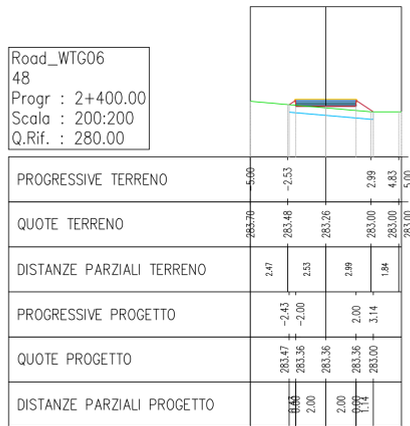
Road_WTG06
50
Progr : 2+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00



Road_WTG06
49
Progr : 2+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00



Road_WTG06
48
Progr : 2+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00



LEGENDA
TERRENO ———
SCOTICO ———
PROGETTO ———



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **F0529AT15A**
Scala: **1:200**
Sezione trasversali della viabilita' di progetto 9 di 23

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 35452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTEO
Arch. Gala 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).

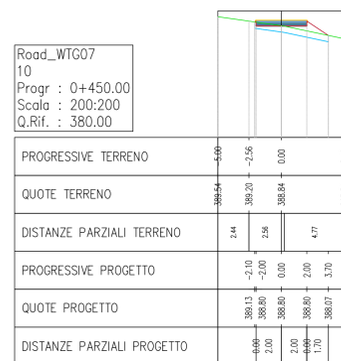
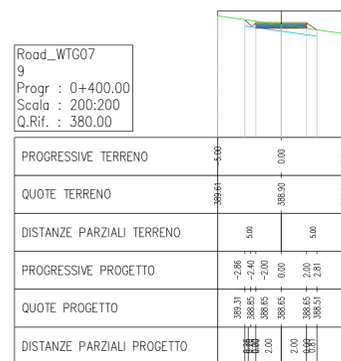
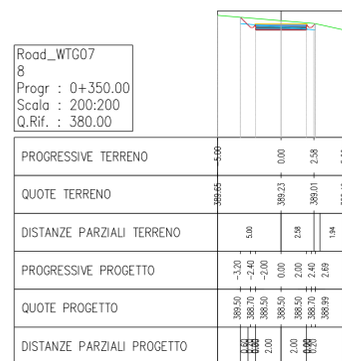
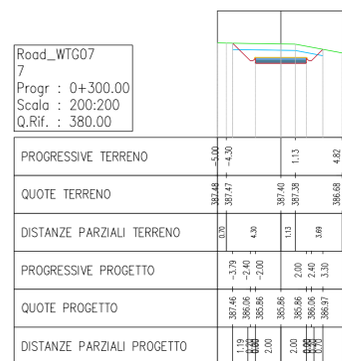
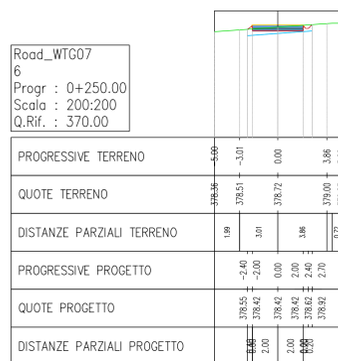
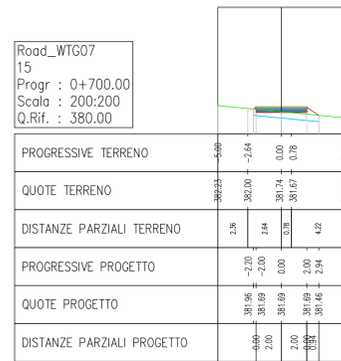
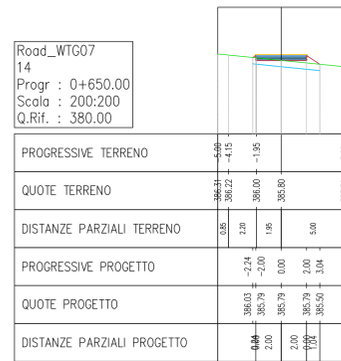
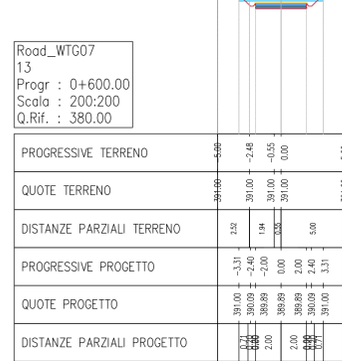
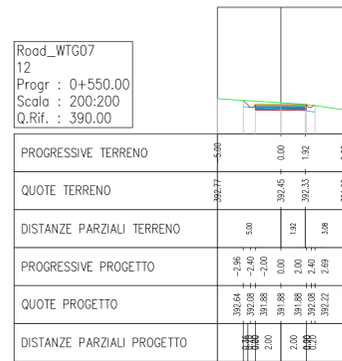
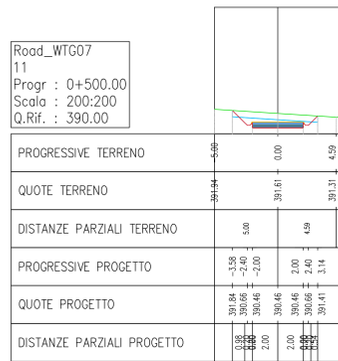
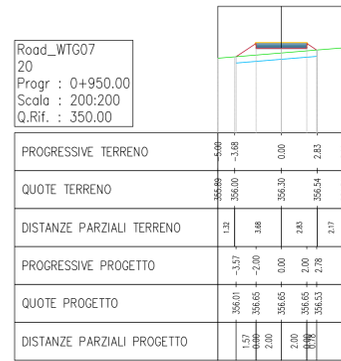
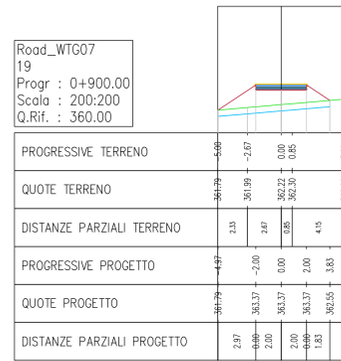
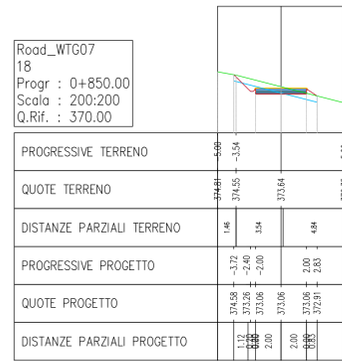
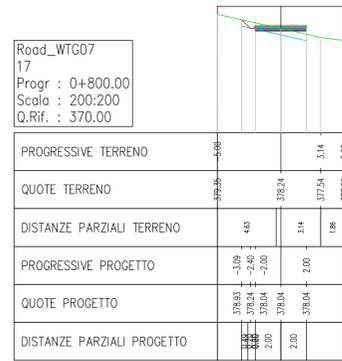
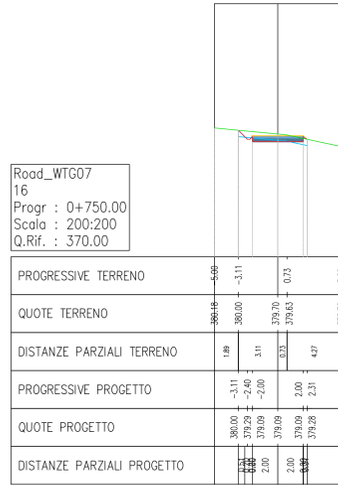
Consulente specialistiche

Committente



wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

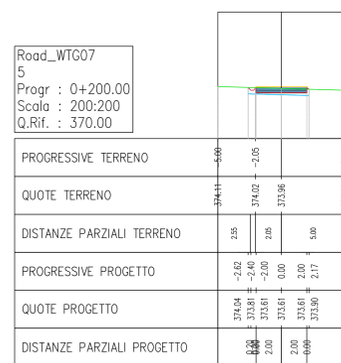
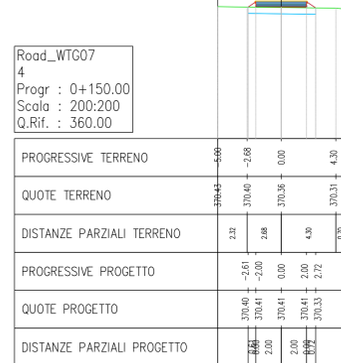
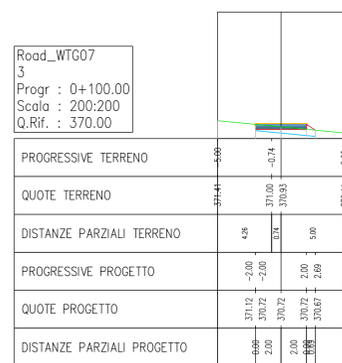
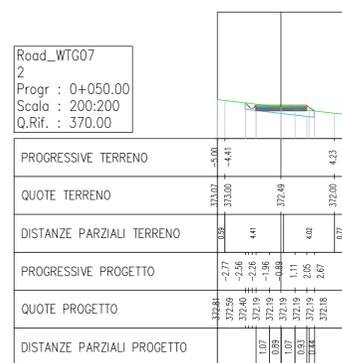
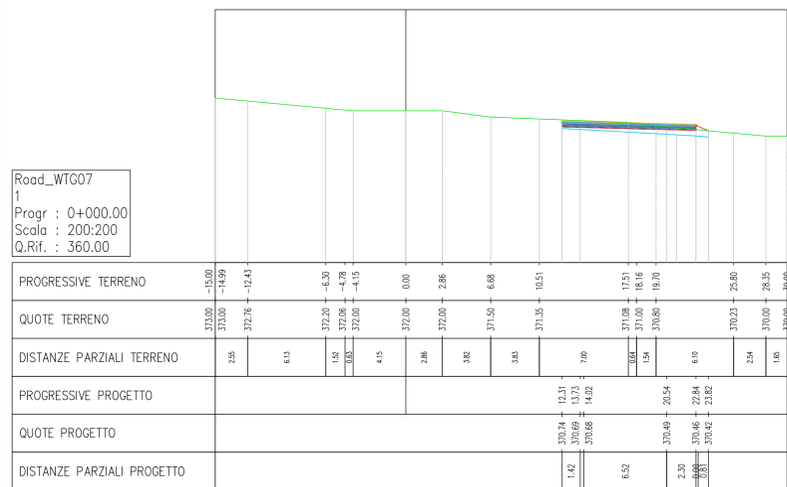


LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO



REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Sezione trasversali della viabilità di progetto
10 di 23

Scala: 1:200

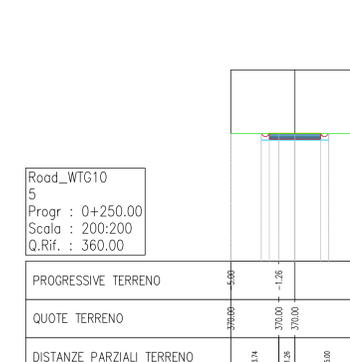
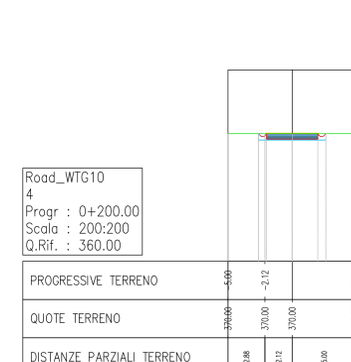
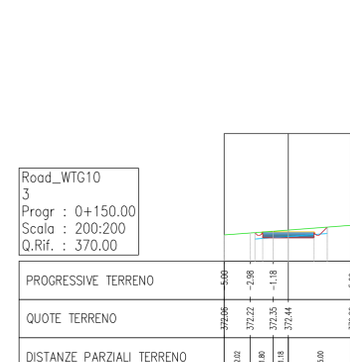
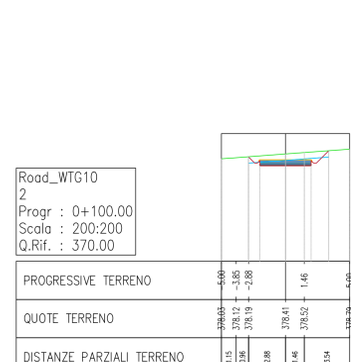
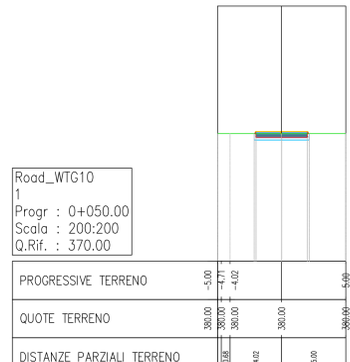
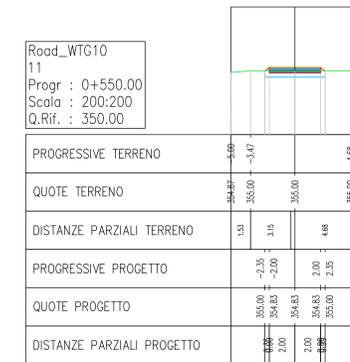
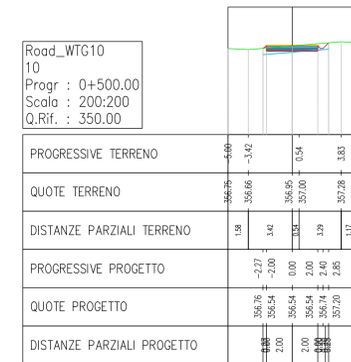
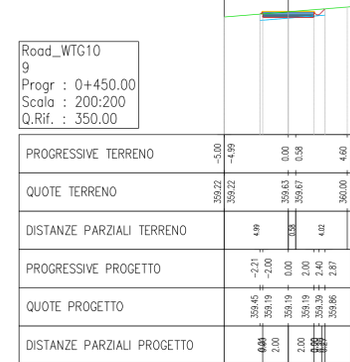
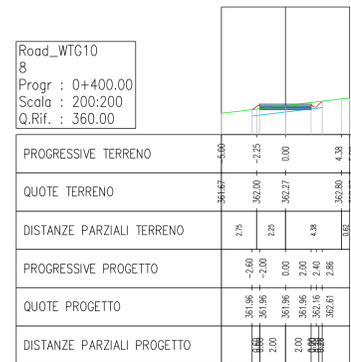
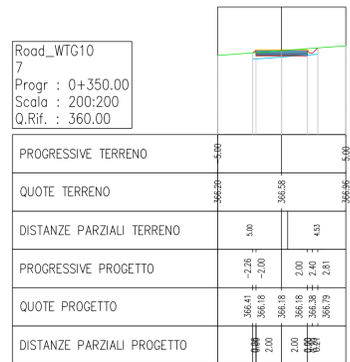
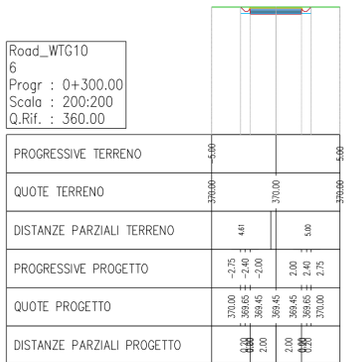
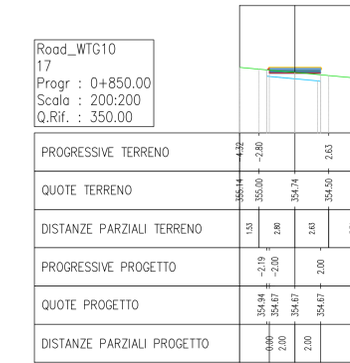
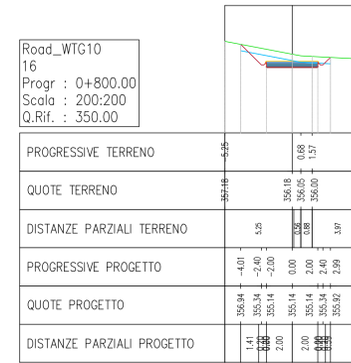
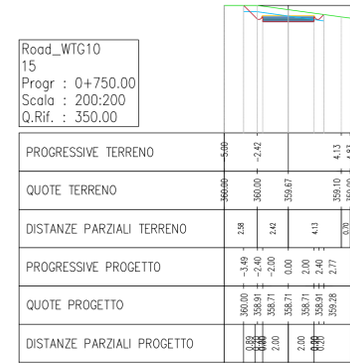
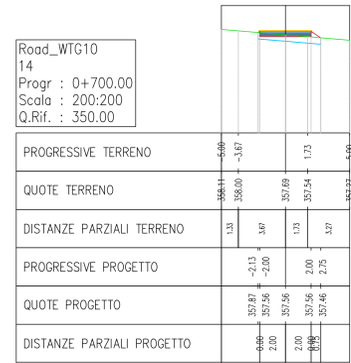
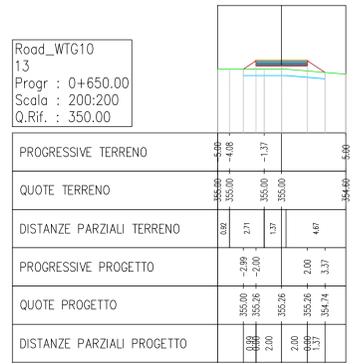
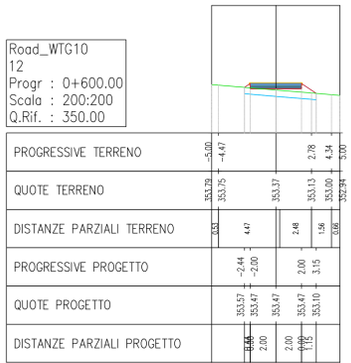
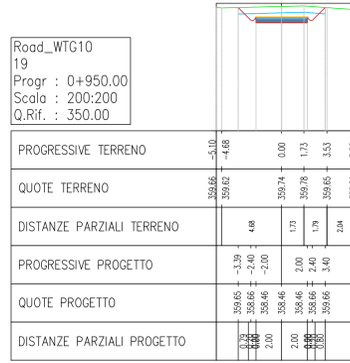
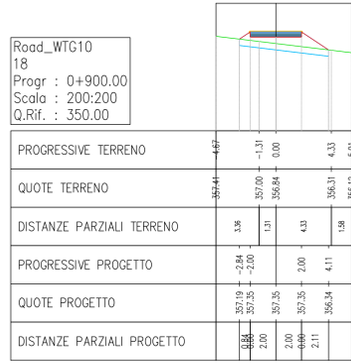
F4 Ingegneria srl
Via Di Giori - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0973 384297 - Fax +39 0973 384292
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

wpt Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg



LEGENDA

- TERRENO
- SCOTICO
- PROGETTO

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Sezione trasversali della viabilita' di progetto
14 di 23

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0973 284797 - Fax: +39 0973 54432
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pac.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santis

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Giovanni SCARONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTO
Arch. Gaia TELESICA

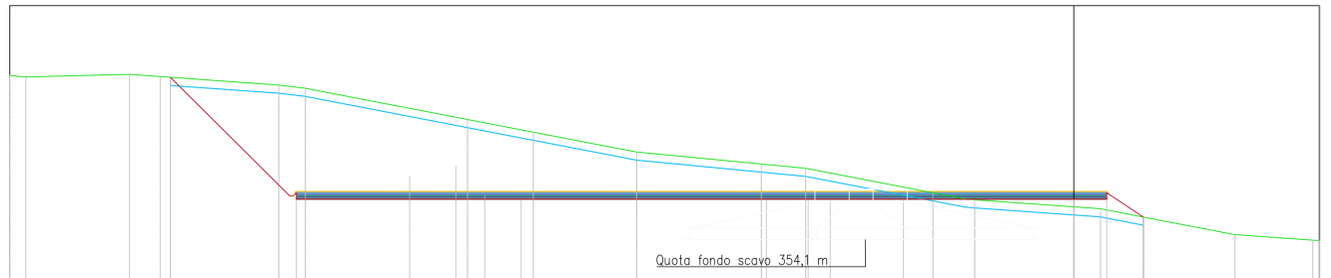
Consulente specialista

wpxl
wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

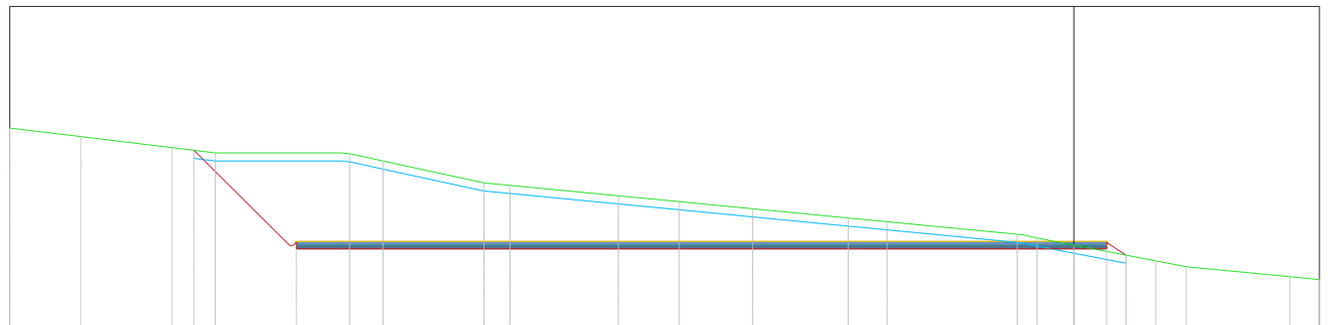
File sorgente: F0529A115A - Sezioni trasversali della viabilita' di progetto.dwg

Road_WTG10
22
Progr : 1+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 350.00



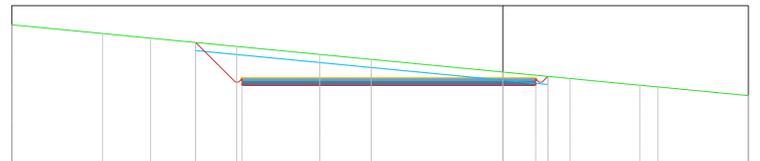
PROGRESSIVE TERRENO	-65.06	-64.03	-57.70	-55.82	-46.57	-46.95	-37.04	-33.02	-26.71	-19.08	-16.38	-8.61	-6.58	-6.05	1.63	4.28	9.84	14.60	15.00
QUOTE TERRENO	362.71	362.61	362.77	362.64	362.12	361.92	360.00	359.22	358.00	357.26	357.00	355.50	355.10	355.06	354.63	354.51	354.00	353.92	352.56
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.97	6.33	1.87	7.25	1.20	9.81	4.02	6.31	7.82	2.71	7.77	2.03	0.33	6.05	1.63	2.65	5.56	4.77	
PROGRESSIVE PROGETTO			-55.19	-47.90	-47.50	-40.58	-37.76	-35.99	-34.04	-33.76	-18.79	-16.23	-14.89	-10.41	2.00	2.00	4.24		
QUOTE PROGETTO			362.59	355.30	355.10	356.52	357.11	355.34	355.24	355.10	355.10	355.10	355.10	355.10	355.10	355.10	354.01		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			7.09	0.60	6.92	2.83	1.77	1.81	0.99	14.98	2.56	1.34	4.47	10.41	2.00	0.99	2.24	5.56	4.77

Road_WTG10
21
Progr : 1+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 350.00



PROGRESSIVE TERRENO	-65.06	-60.66	-55.10	-52.45	-44.77	-44.25	-42.21	-36.04	-34.44	-27.83	-24.11	-19.62	-13.79	-11.42	-3.21	-2.25	5.00	6.87	13.20	15.00
QUOTE TERRENO	362.53	362.00	361.32	361.00	360.95	360.50	359.15	359.00	358.36	358.00	357.57	357.00	356.77	355.98	355.77	355.33	354.36	354.00	353.39	352.21
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.34	5.56	2.65	7.68	0.33	2.03	6.17	1.60	6.61	3.72	4.49	5.84	2.37	7.96	0.98	2.25	5.00	1.87	6.33	1.80
PROGRESSIVE PROGETTO			-53.76	-47.90	-47.50												2.00	2.00	3.18	
QUOTE PROGETTO			361.16	355.30	355.10												355.10	355.10	354.72	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			5.66	0.60	47.50												2.00	0.99	1.18	

Road_WTG10
20
Progr : 1+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 350.00



PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-24.46	-21.52	-16.26	-11.19	-8.05	-0.86	4.10	8.37	9.47	15.00	
QUOTE TERRENO	356.82	358.29	358.00	357.49	357.00	356.70	356.00	355.92	355.52	355.11	355.00	354.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.54	2.94	5.26	5.07	3.14	7.19	0.88	3.94	4.26	1.10	5.53	
PROGRESSIVE PROGETTO			-18.77	-16.34	-15.94							
QUOTE PROGETTO			357.73	355.30	355.10							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.23	0.60	15.94							

LEGENDA

TERRENO —

SCOTICO —

PROGETTO —

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato: **F0529AT15A**

Scala: **1:200**

Sezione trasversali della viabilita' di progetto 15 di 23

Gruppo di lavoro:
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santis)

F4 ingegneria srl
Via Di Gloria - Centro direzionale, 8E100 Potenza
Tel. +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF-34).

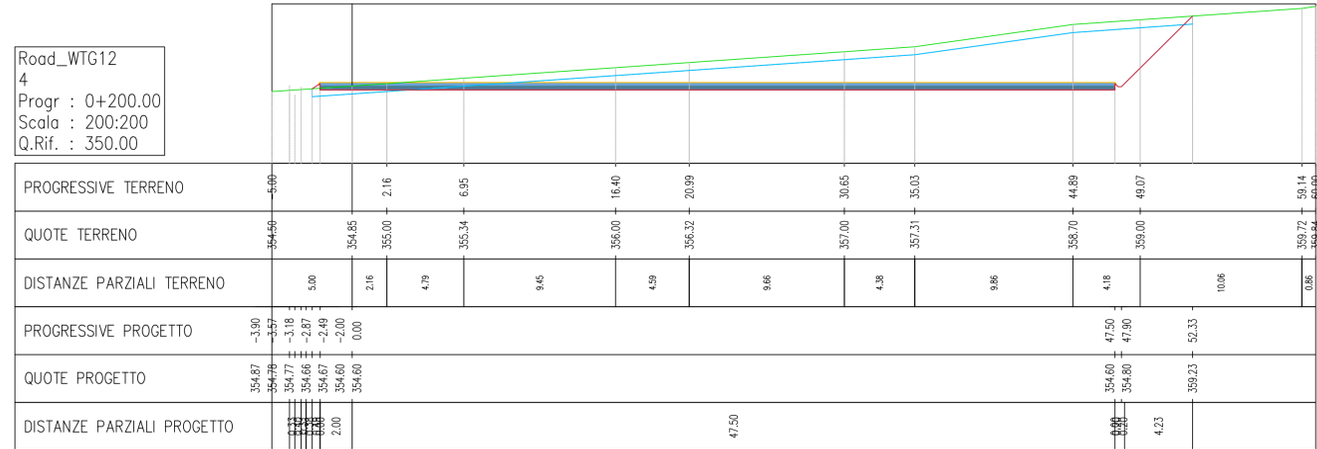
Consulenze specialistiche:

Comittente
wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

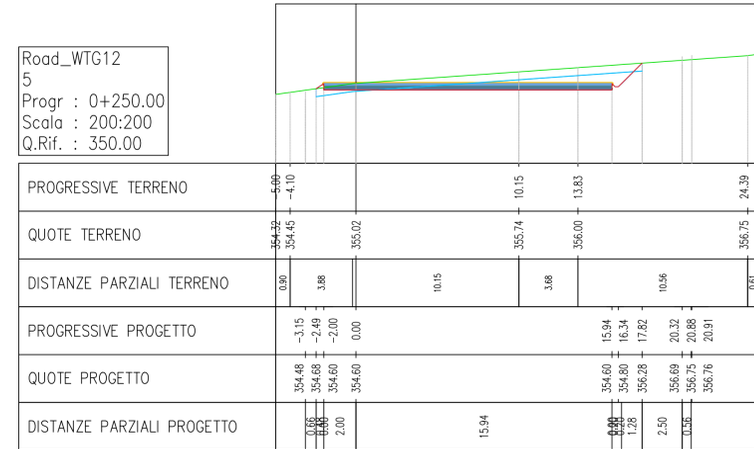
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

Road_WTG12
4
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 350.00

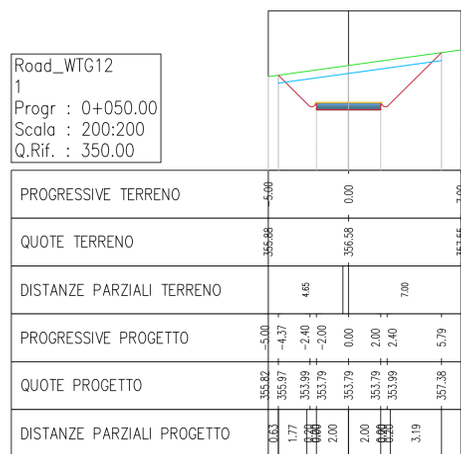


Road_WTG12
5
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 350.00

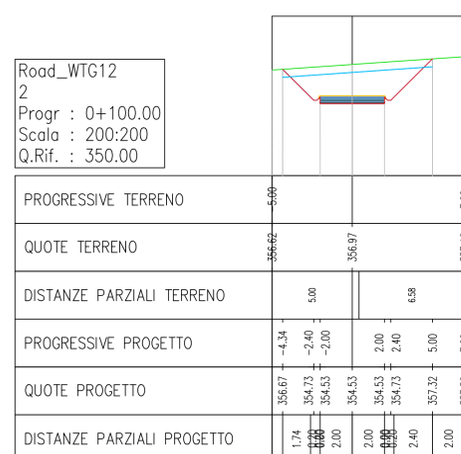


LEGENDA
 TERRENO
 SCOTICO
 PROGETTO

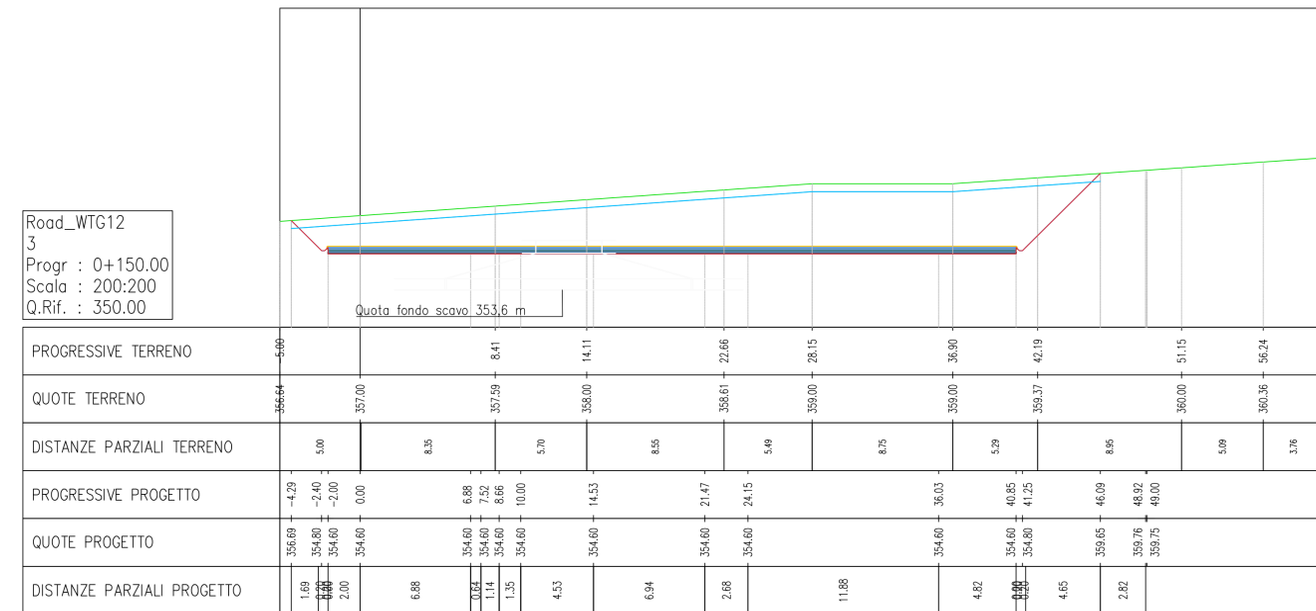
Road_WTG12
1
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 350.00



Road_WTG12
2
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 350.00



Road_WTG12
3
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 350.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Sezione trasversali della viabilita' di progetto
 17 di 23

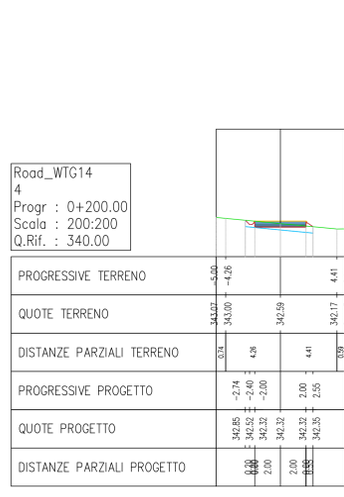
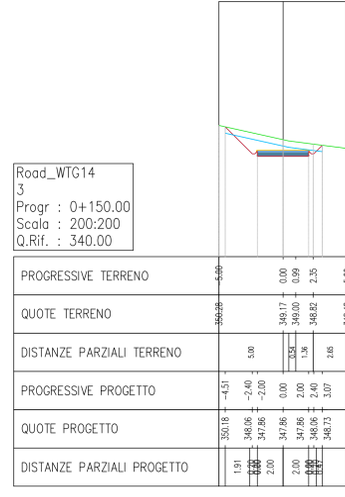
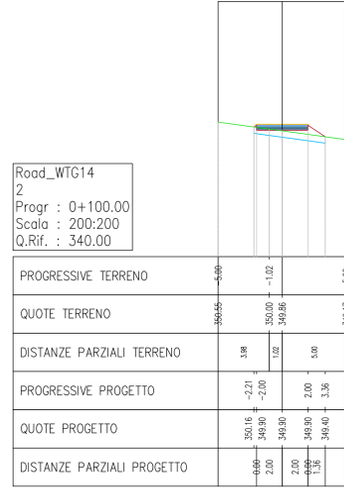
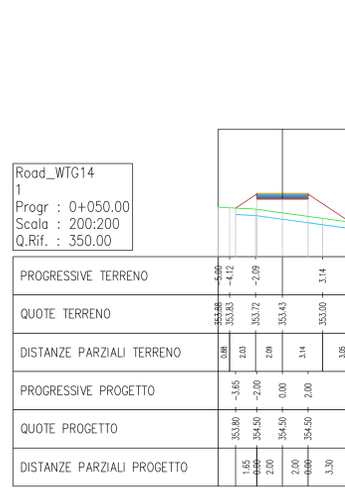
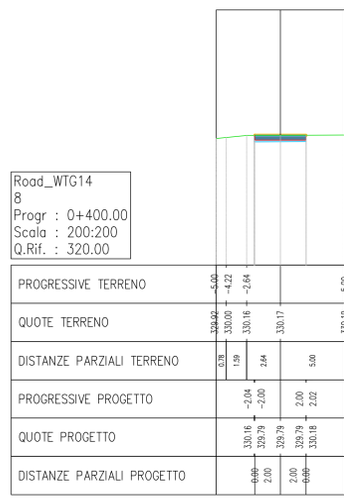
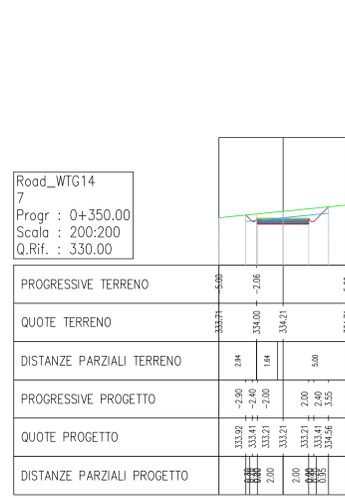
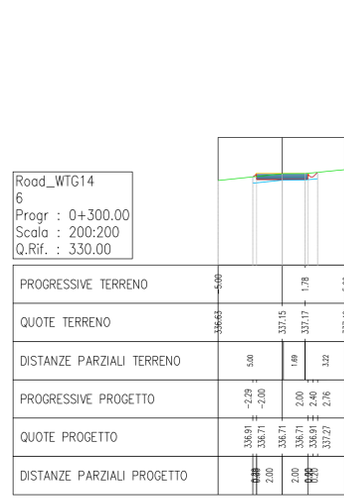
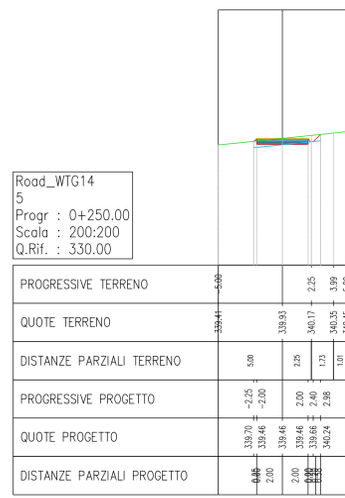
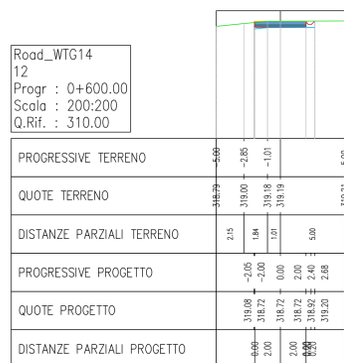
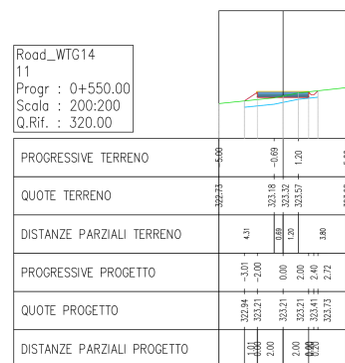
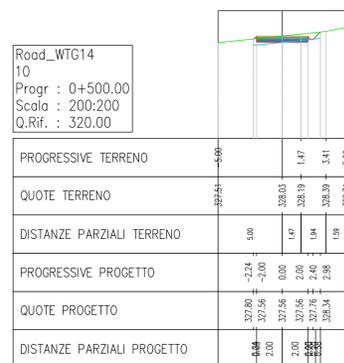
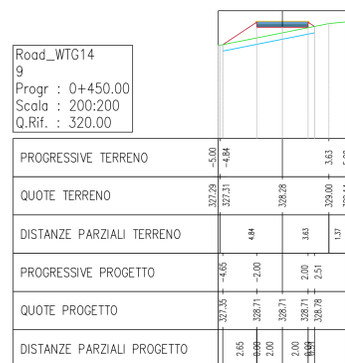
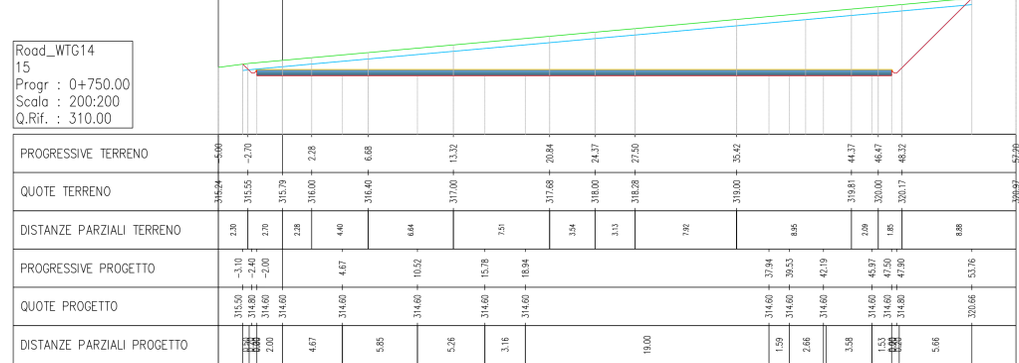
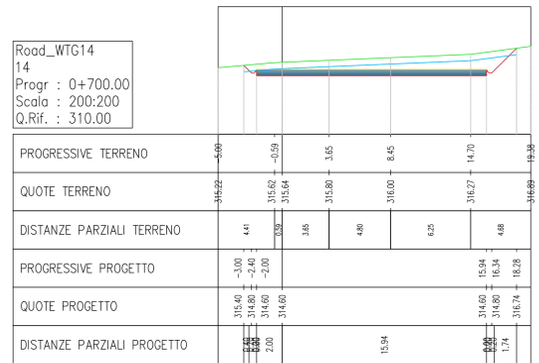
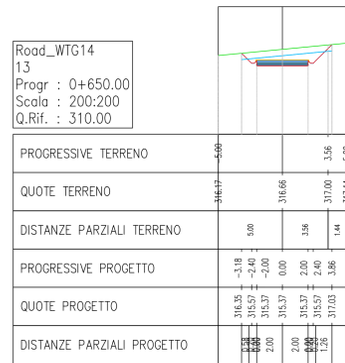
F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0973 1946797 - Fax: +39 0973 35453
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro
 Dott. for. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Flavio TRIANI
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Monica COIRO
 Ing. Simone LOTTIO
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche

Comittente
 wpd Monte Rosso S.r.l.
 Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS



LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Foto elaborato Codice elaborato: **F0529AT15A**

Sezione trasversali della viabilita' di progetto
19 di 23

Scala **1:200**

Regolazione e stampa a cura dello studio di ingegneria.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0973 284797 - Fax: +39 0973 54432
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pac.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Sarro

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio FRANI
Ing. Simona SCARONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simona LOTTO
Arch. Gaia TELESCA

Consulente specialista

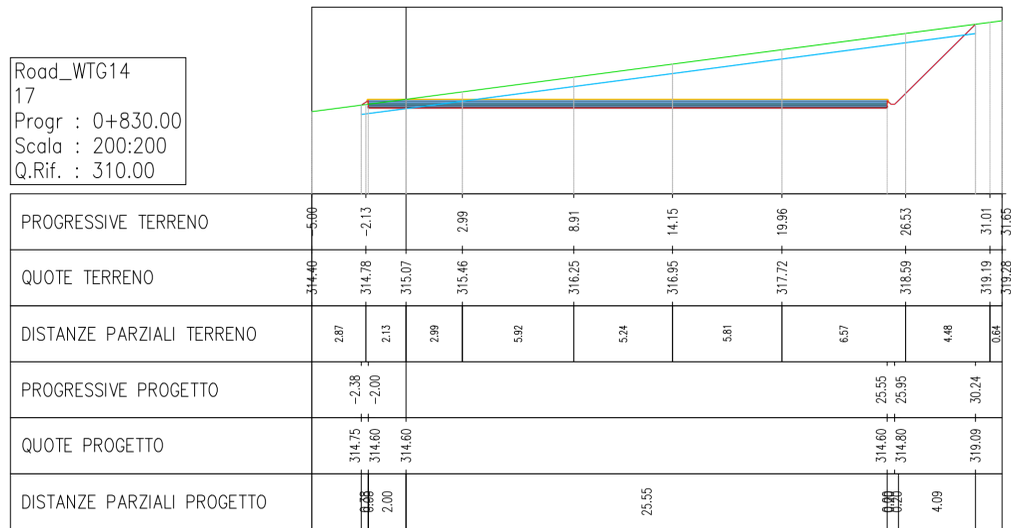
Committee

wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilita' di progetto.dwg

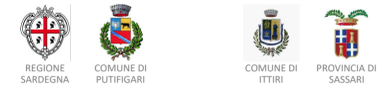
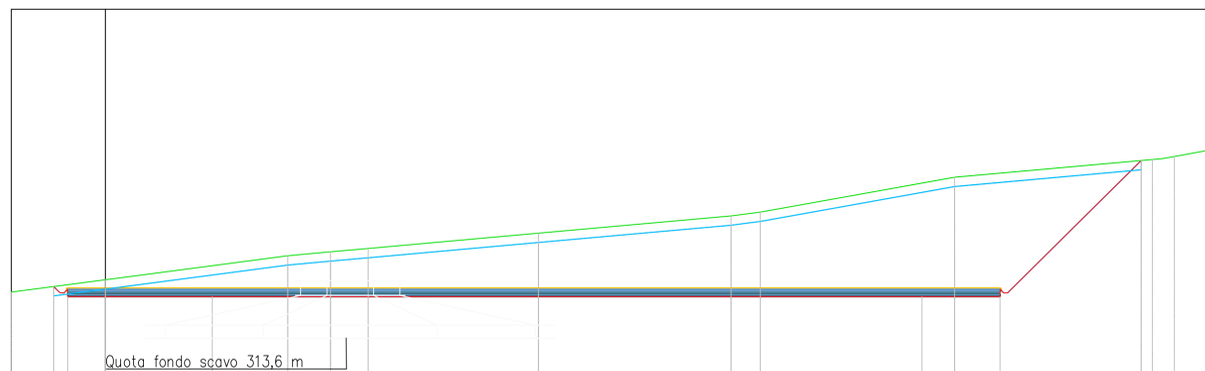
Road_WTG14
17
Progr : 0+830.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 310.00



LEGENDA

- TERRENO —
- SCOTICO —
- PROGETTO —

Road_WTG14
16
Progr : 0+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 310.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Sezione trasversali della viabilita' di progetto
20 di 23

Codice elaborato
F0529AT15A

Scala
1:200

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro

Dott.for. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTITO
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).

Consulenze specialistiche

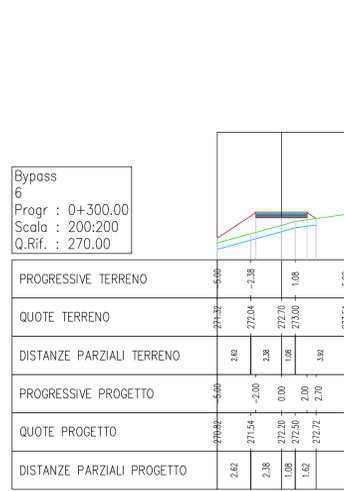
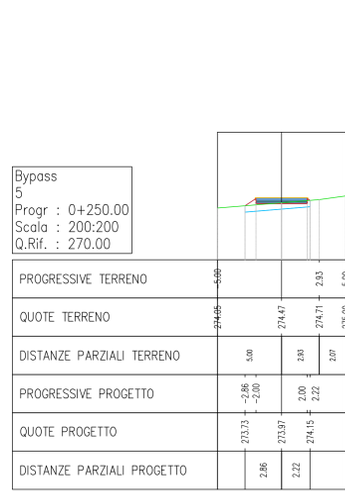
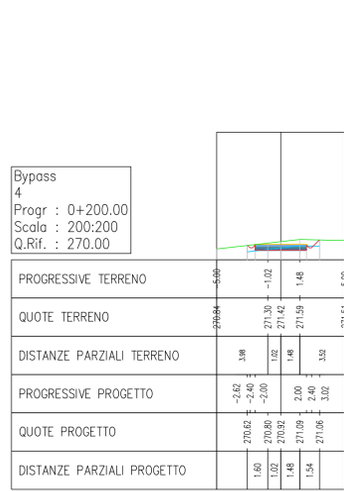
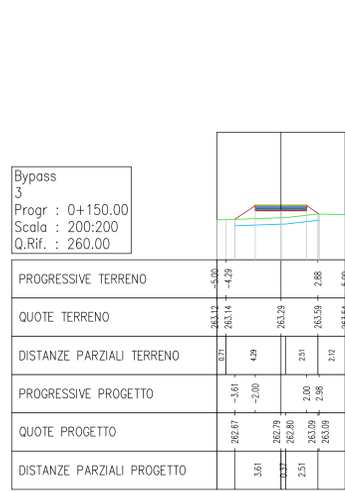
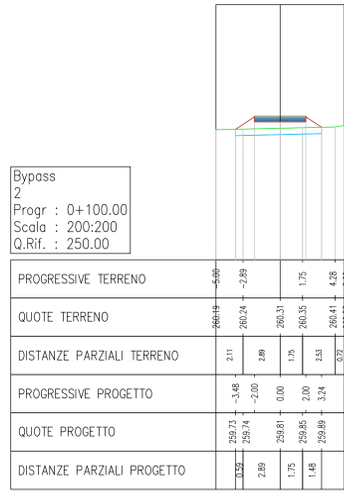
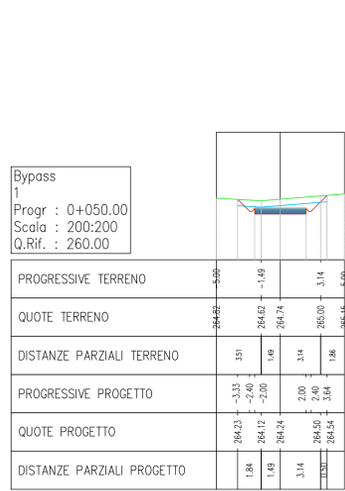
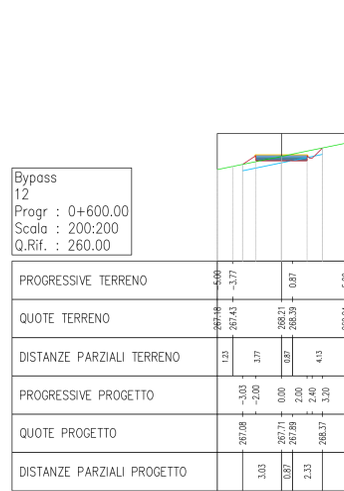
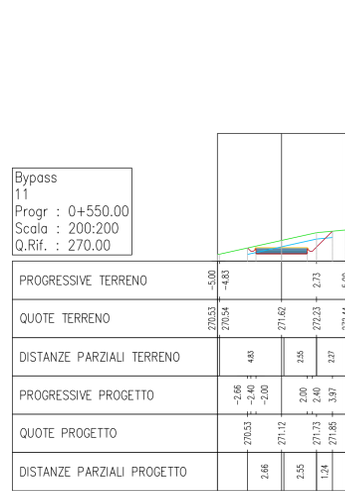
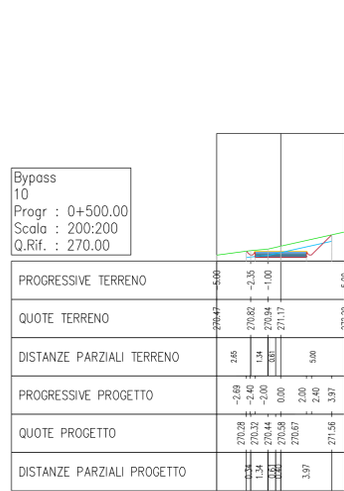
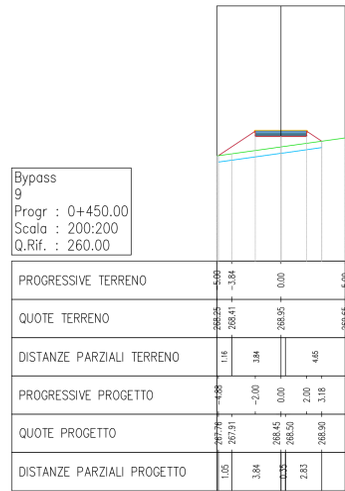
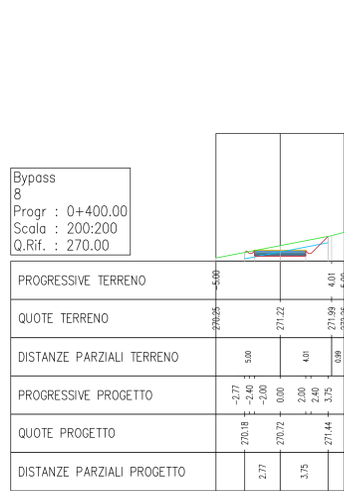
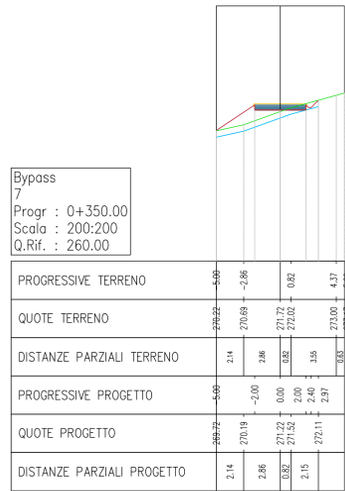
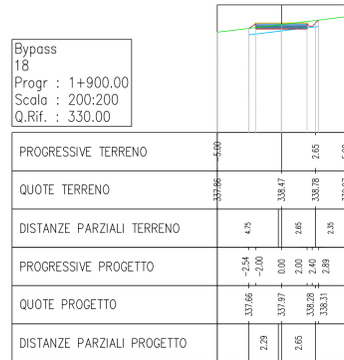
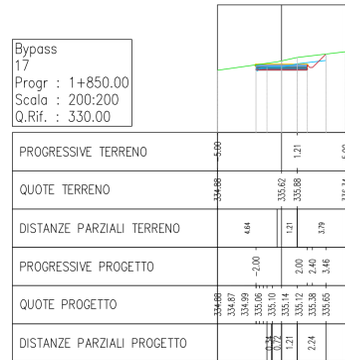
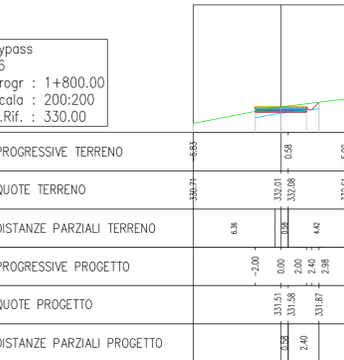
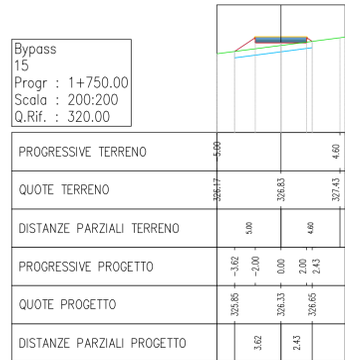
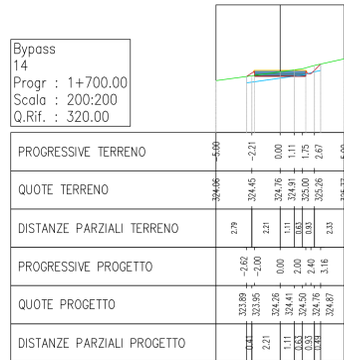
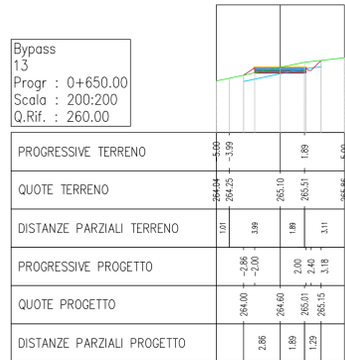
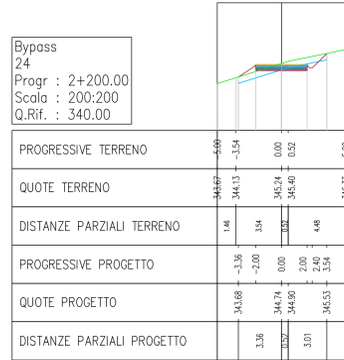
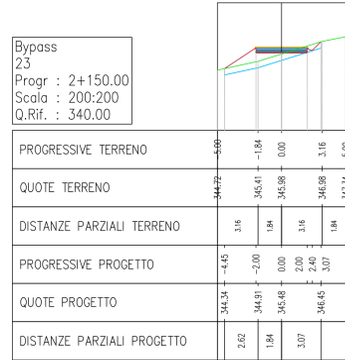
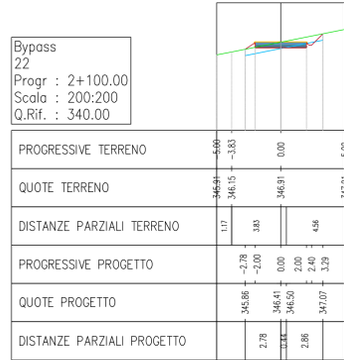
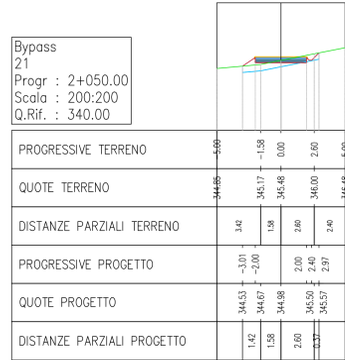
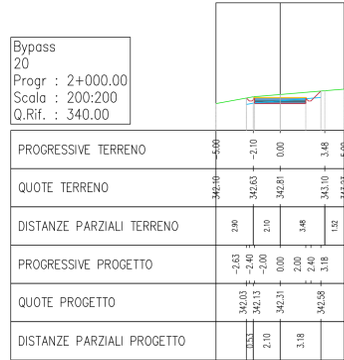
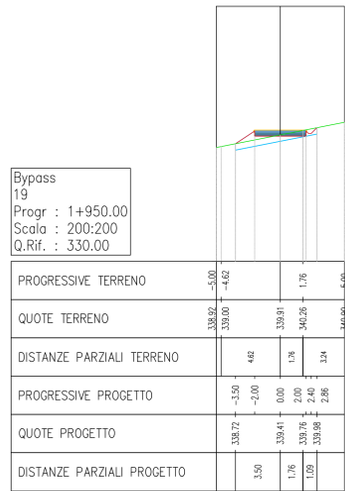
Committente



wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg



LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO

REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI PUTIFIGARI** **COMUNE DI ITTIRI** **PROVINCIA DI SASSARI**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Foto elaborato

Sezione trasversali della viabilita' di progetto 21 di 23

Scala **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0973 2844797 - Fax: +39 0973 54412
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pac.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Sarro

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Giuseppe SCARONE
Ing. Monica COIRO
Arch. Simone LOTTO
Arch. Gaia TELESCA

Consulente specialista

wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilita' di progetto.dwg

LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Sezione trasversali della viabilita' di progetto
22 di 23

Codice elaborato

F0529AT15A

Scala

1:200

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro

Dott.for. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTITO
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).

Consulenze specialistiche

Committente

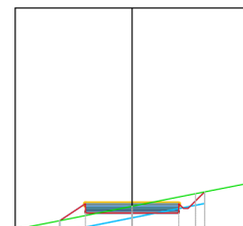


wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

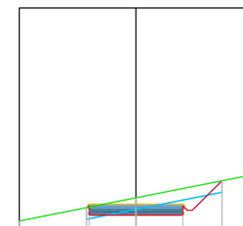
File sorgente: **F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg**

Bypass
25
Progr : 2+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 340.00



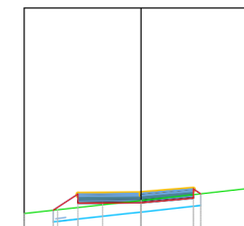
PROGRESSIVE TERRENO	5.00	3.12	2.72	5.00
QUOTE TERRENO	340.46	340.84	341.46	342.45
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.88	3.12	2.72	2.28
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.09	-2.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO	340.34	340.96	341.50	341.58
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.09	2.72	0.39

Bypass
26
Progr : 2+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 340.00



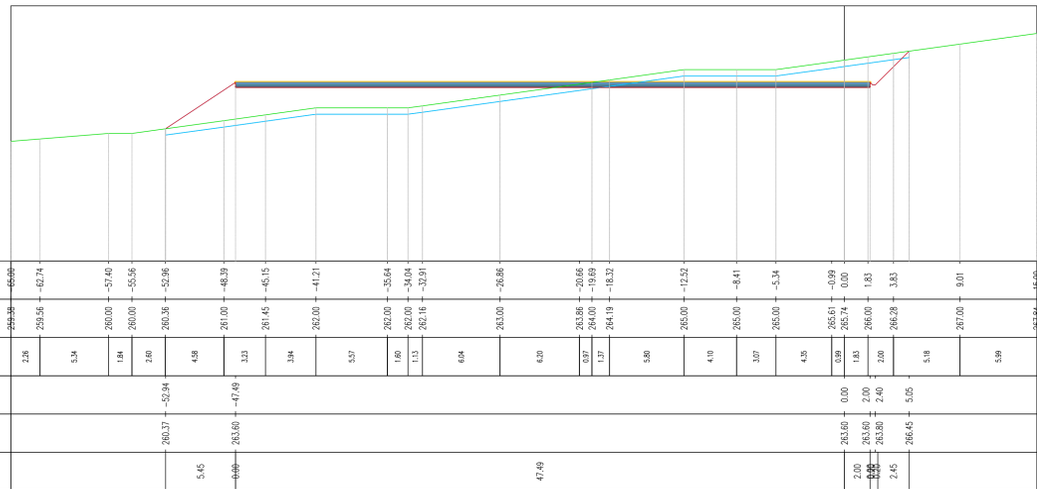
PROGRESSIVE TERRENO	5.00	0.89	4.99	5.00
QUOTE TERRENO	340.82	341.82	342.00	342.82
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	0.89	4.11	
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.12	-2.00	2.00	3.68
QUOTE PROGETTO	340.90	341.32	341.50	342.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.12	0.89	2.79

Bypass
27
Progr : 2+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 340.00

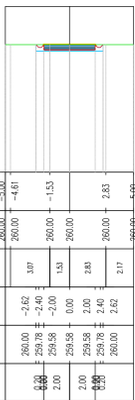


PROGRESSIVE TERRENO	5.00	3.58		5.00
QUOTE TERRENO	341.15	341.31	341.71	342.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.42	3.57	5.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.76	-2.99	-2.70	-1.65
QUOTE PROGETTO	340.79	340.81	340.91	341.15
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.76	2.20	0.50

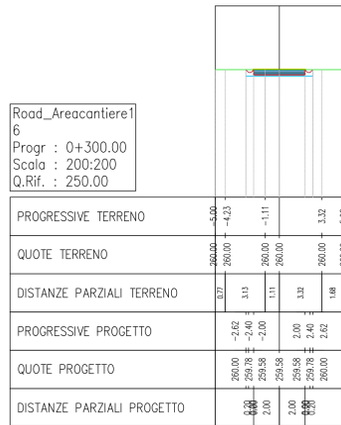
Road_Areacantiere1
9
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 250.00



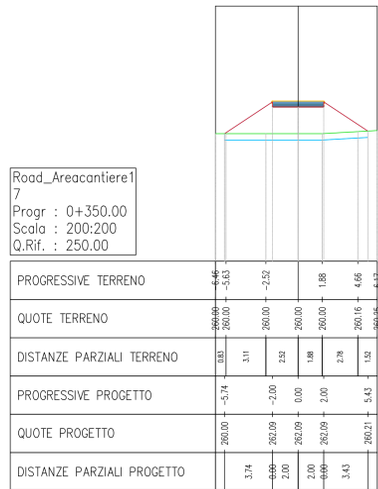
Road_Areacantiere1
5
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 250.00



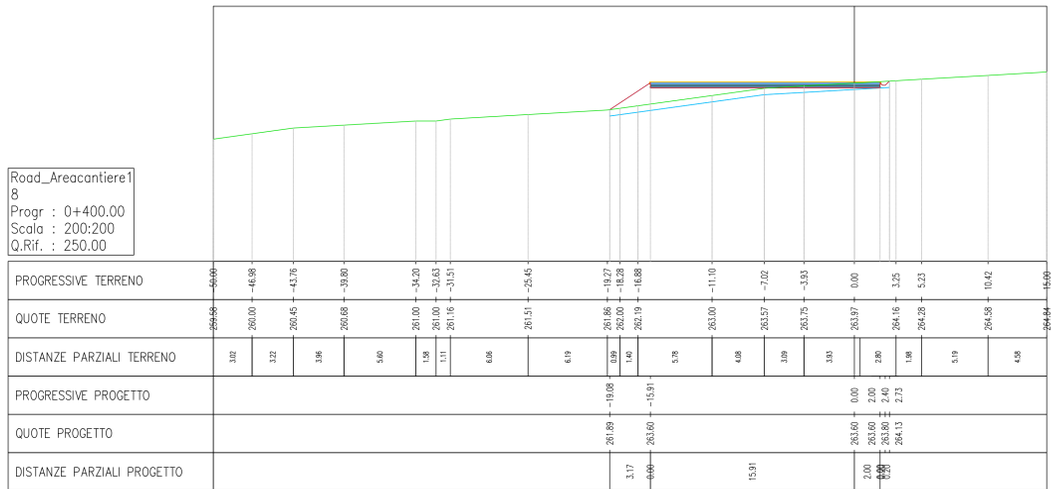
Road_Areacantiere1
6
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 250.00



Road_Areacantiere1
7
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 250.00

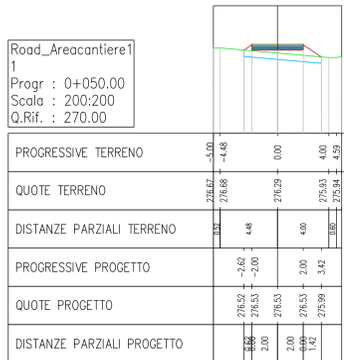


Road_Areacantiere1
8
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 250.00

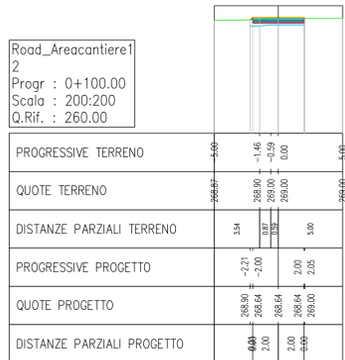


LEGENDA
TERRENO
SCOTICO
PROGETTO

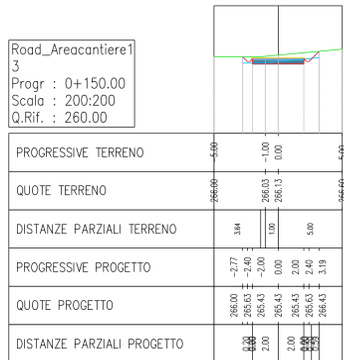
Road_Areacantiere1
1
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00



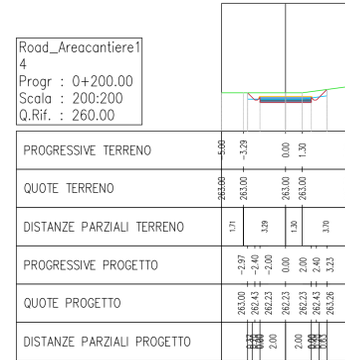
Road_Areacantiere1
2
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00



Road_Areacantiere1
3
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00



Road_Areacantiere1
4
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Sezione trasversali della viabilità di progetto
23 di 23

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0973 2844707 - Fax: +39 0973 54432
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pac.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santis

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Giancarlo SCACONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTO
Arch. Gaia TELESCA

Consulente specialista

wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GDS

File sorgente: F0529AT15A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg