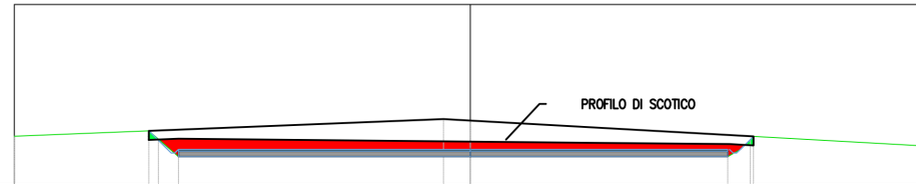
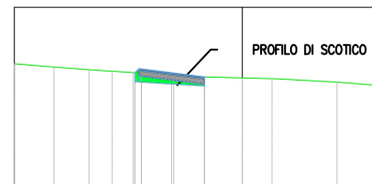


Road F01
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 660.00



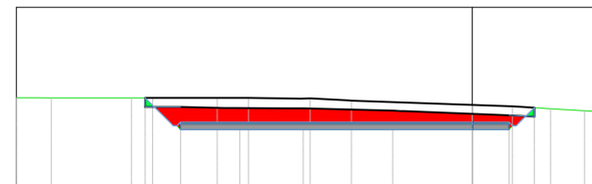
PROGRESSIVE TERRENO	662.73	663.67	663.59	662.19
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.33	1.47	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO		665.02	662.96	661.60
QUOTE PROGETTO		1.10	16.00	14.12
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				

Road F01
1
Progr : 0+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 660.00



PROGRESSIVE TERRENO	666.89	666.70	666.56	666.52	666.47	666.40	666.21	666.16	666.10	666.06	666.02	665.87	665.68
QUOTE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.17	1.91	0.30	1.15	3.09	0.82	1.84	1.19	0.35	2.79	2.30		
PROGRESSIVE PROGETTO													
QUOTE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO													

Road F01
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 660.00



PROGRESSIVE TERRENO	665.01	665.01	665.00	665.00	665.00	665.00	665.00	664.98	664.85	664.61	664.53	664.48	664.40	664.29	664.21
QUOTE TERRENO															
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.95	0.96	4.22	1.16	3.55	1.71	2.90	1.91	6.63	2.20	0.79	1.12	1.42	1.35	
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto 1-17

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T15	A

Riprodurre o consegnare a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

Genio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



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

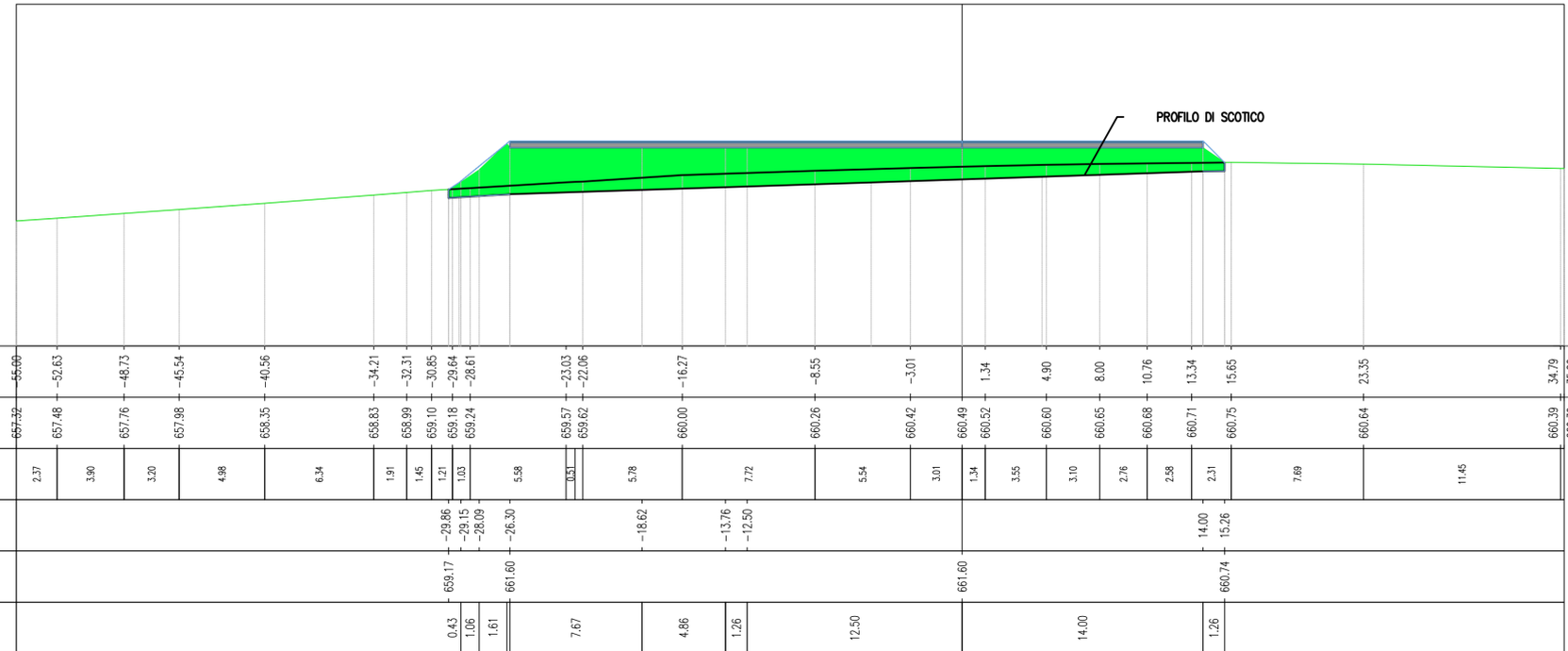
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

(Firma)

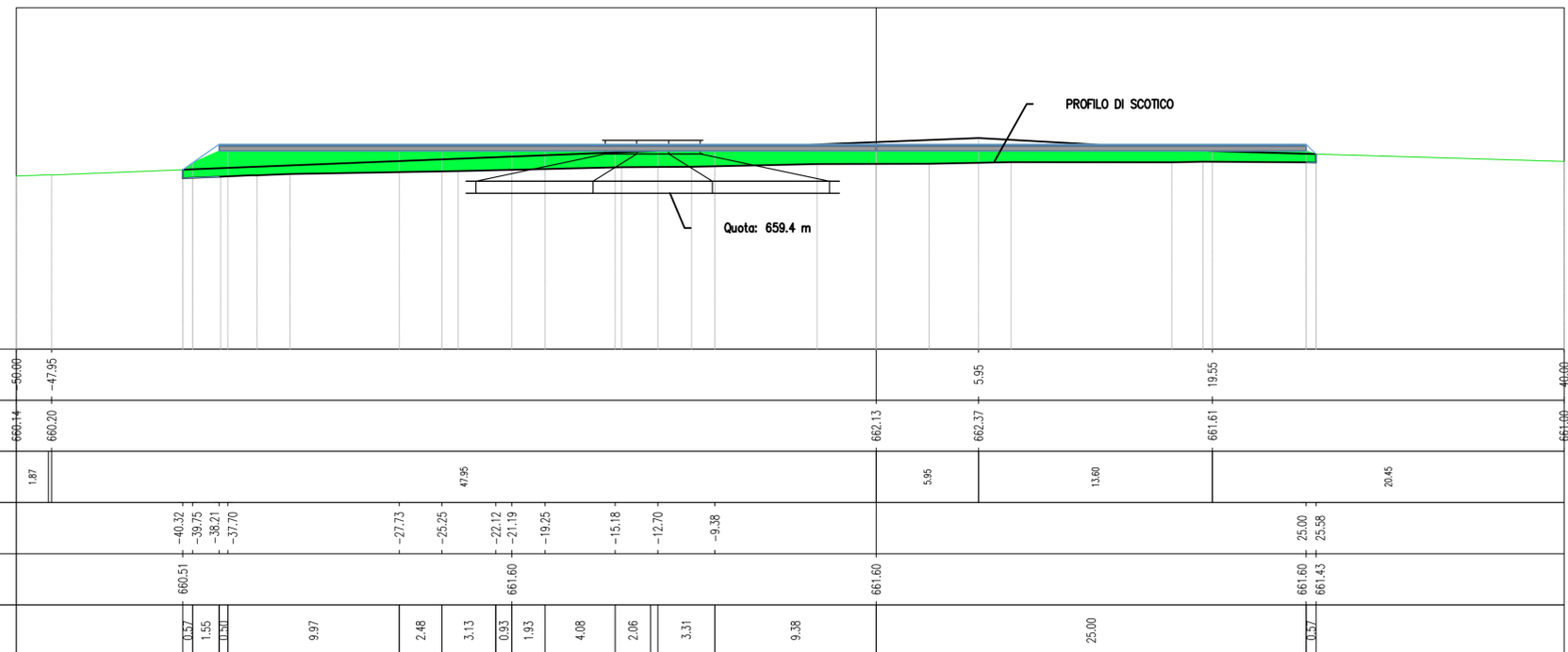


Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34).

Road F01
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 650.00



Road F01
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 650.00





REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO



COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA

AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato				Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	A	T15	A
Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.							
Scala				1:200			

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



Progettazione

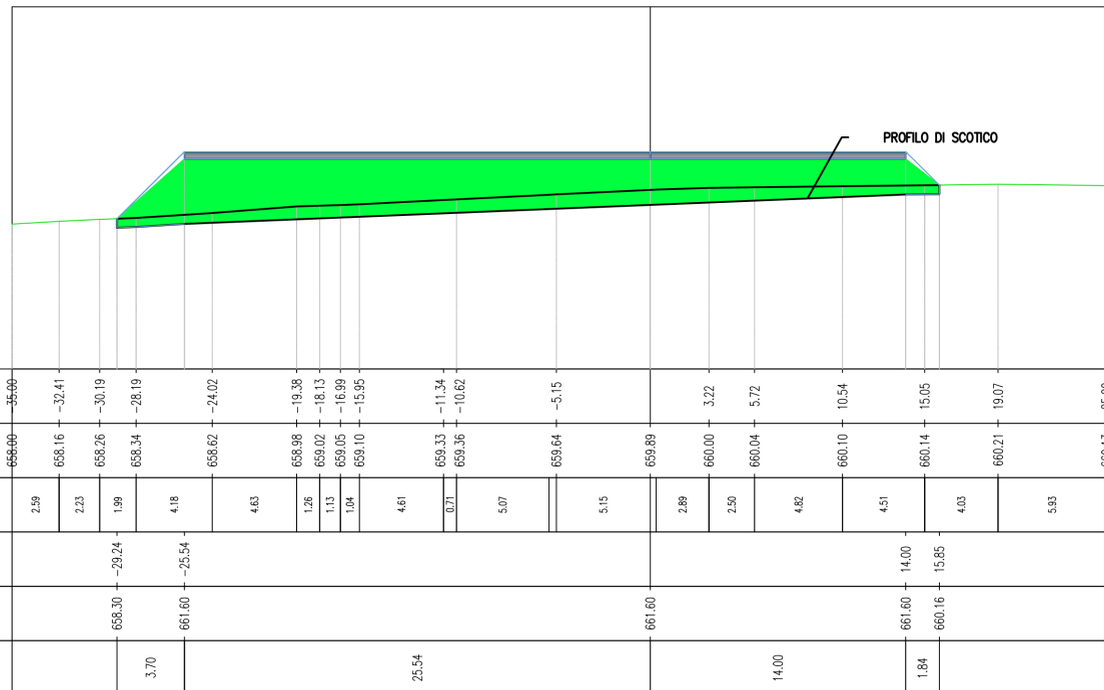
 **F4 Ingegneria srl**
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



 Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).

Road F01
6
Progr : 0+211.62
Scala : 200:200
Q.Rif. : 650.00



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato

**Sezioni trasversali della viabilità di
progetto 3-17**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T15	A

Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



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)

(Firma)

(Firma)

(Firma)

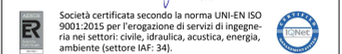
(Firma)

(Firma)

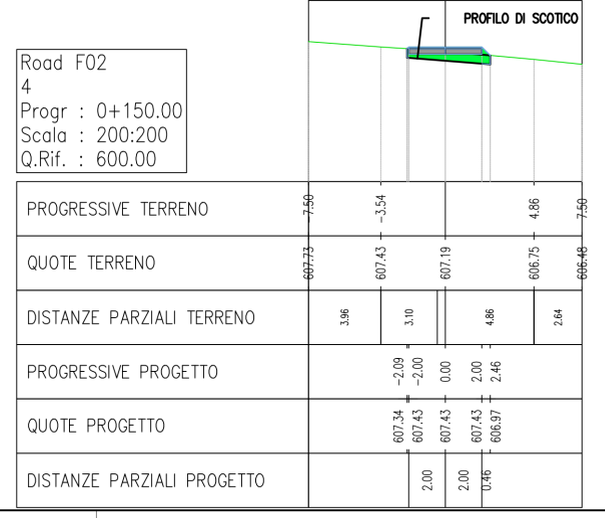
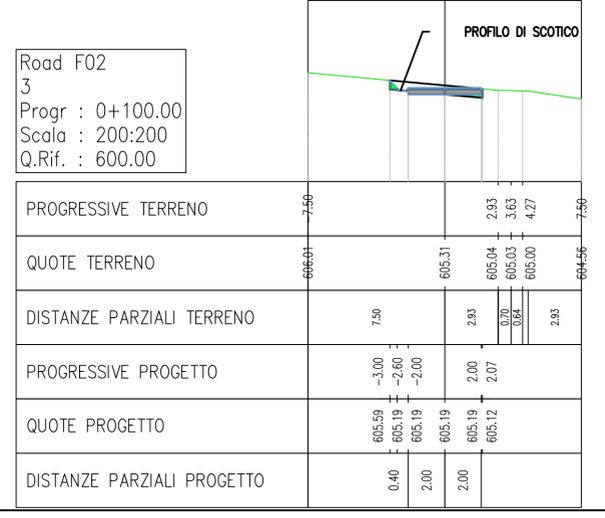
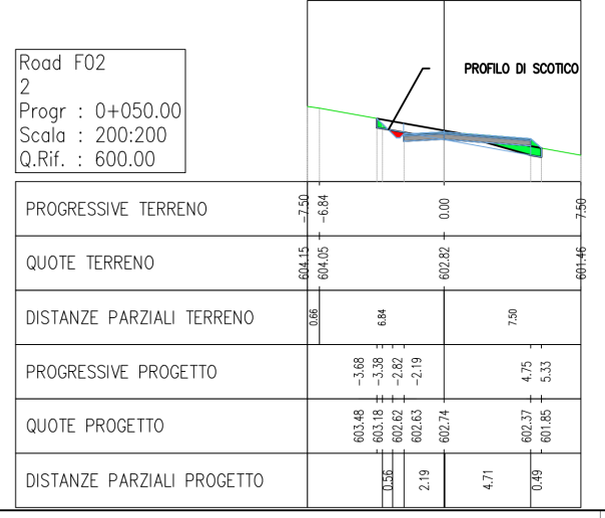
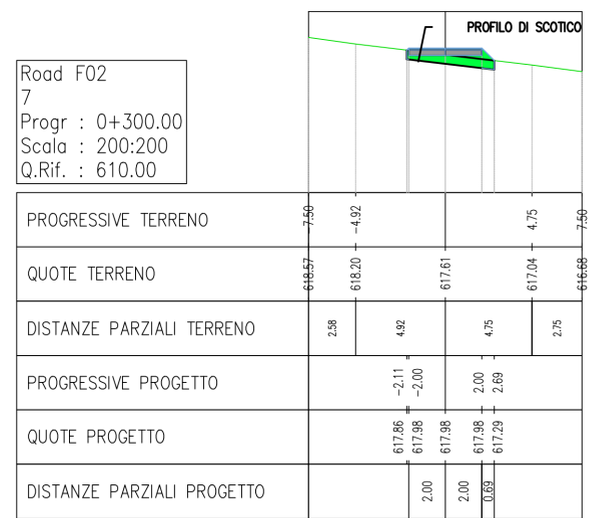
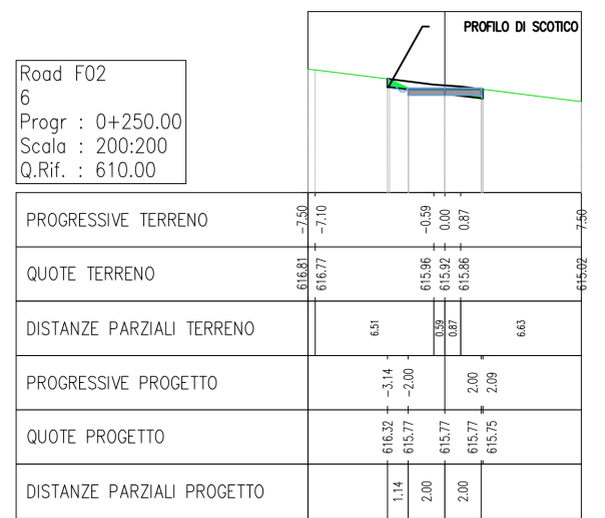
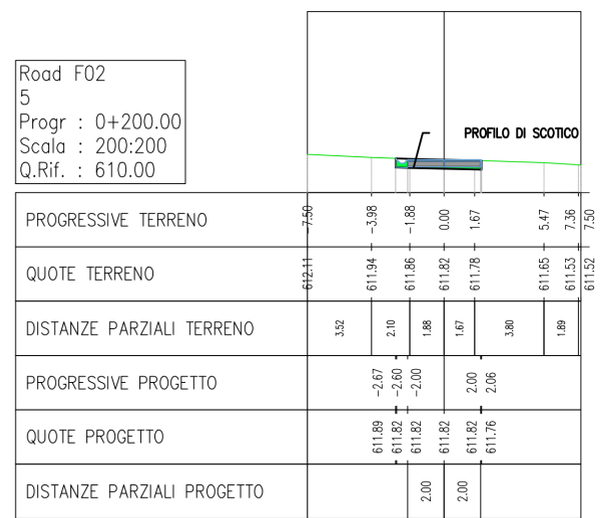
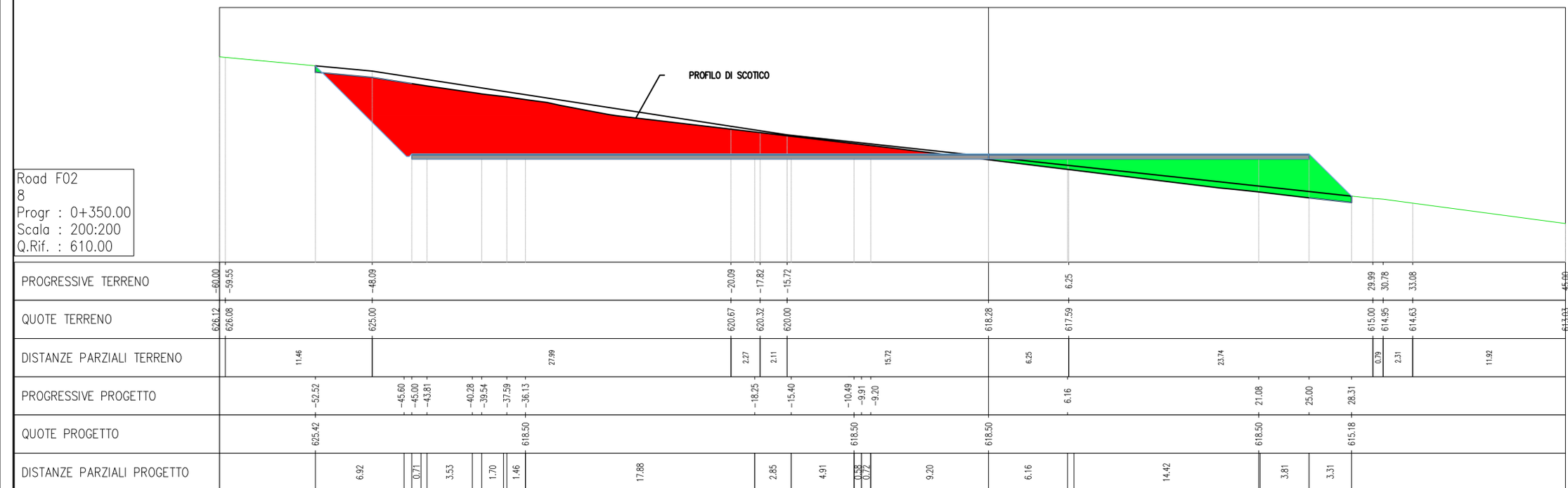
(Firma)

(Firma)

(Firma)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34).



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI AVELLINO

COMUNE DI FRIGENTO
 COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
 COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
 COMUNE DI STURNO
 COMUNE DI BISACCIA

AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato				
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	
F0474	A	T15	A	
Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.				
Scala				
1:200				

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
 Largo Augusto 3
 20122 Milano

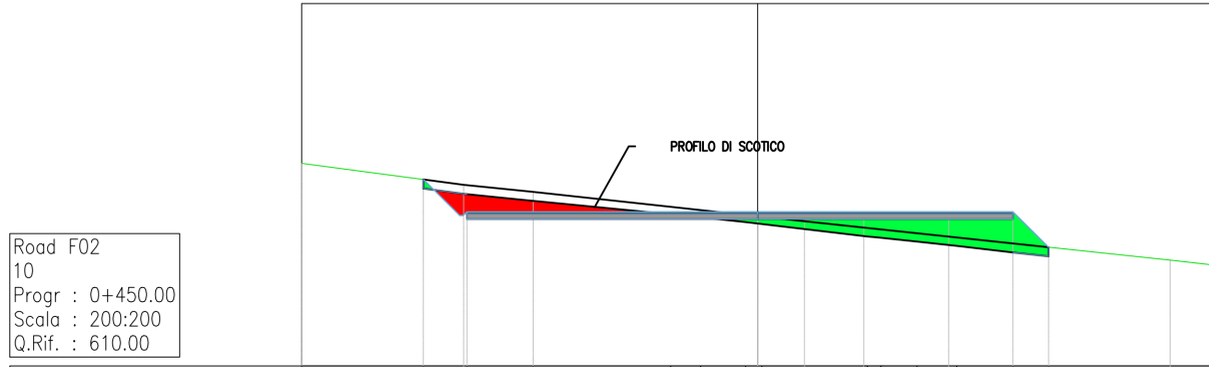
Progettazione

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

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

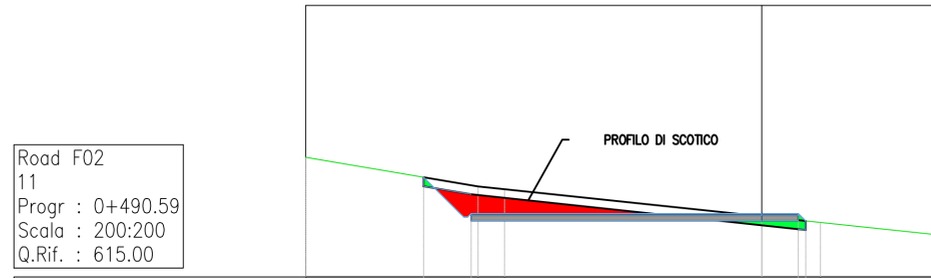
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Road F02
10
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



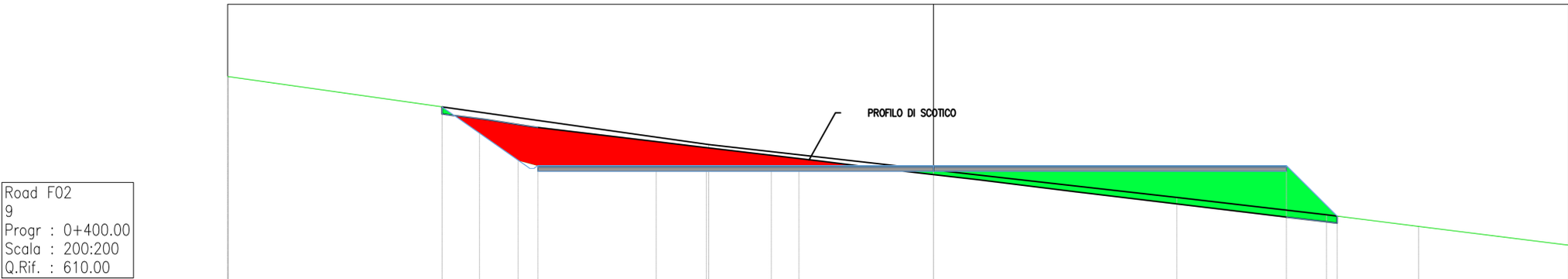
PROGRESSIVE TERRENO	-18.33	-15.94	-12.31		-4.77	-3.13	-0.66	0.23	6.02	6.75	8.74	10.91	14.00	15.95
QUOTE TERRENO														
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	2.21	3.82	7.93	12.54	1.64	2.47	6.67	0.73	15.92	2.17	3.09	1.95	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-18.33	-15.94	-12.70	-12.31	-4.77	-3.13	-0.66	0.23	6.02	6.50	8.74	10.91	14.00	15.95
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	2.21	3.82	7.93	12.54	1.64	2.47	6.67	0.48	15.92	2.17	3.09	1.95	0.00

Road F02
11
Progr : 0+490.59
Scala : 200:200
Q.Rif. : 615.00



PROGRESSIVE TERRENO	-25.00		-15.55											
QUOTE TERRENO														
DISTANZE PARZIALI TERRENO		9.45		1.44						14.11			3.22	6.78
PROGRESSIVE PROGETTO		-18.54	-16.54	-15.94									0.00	2.00
QUOTE PROGETTO													2.00	2.41
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.01								15.94			2.00	0.41

Road F02
9
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 610.00



PROGRESSIVE TERRENO	-50.00	-49.96						-15.92	0.00			17.24		27.85	34.36	45.60
QUOTE TERRENO																
DISTANZE PARZIALI TERRENO												17.24		10.61	6.51	10.64
PROGRESSIVE PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato				Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	A	T15	A
Sezioni trasversali della viabilità di progetto 5-17							
Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.							
Scala: 1:200							

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

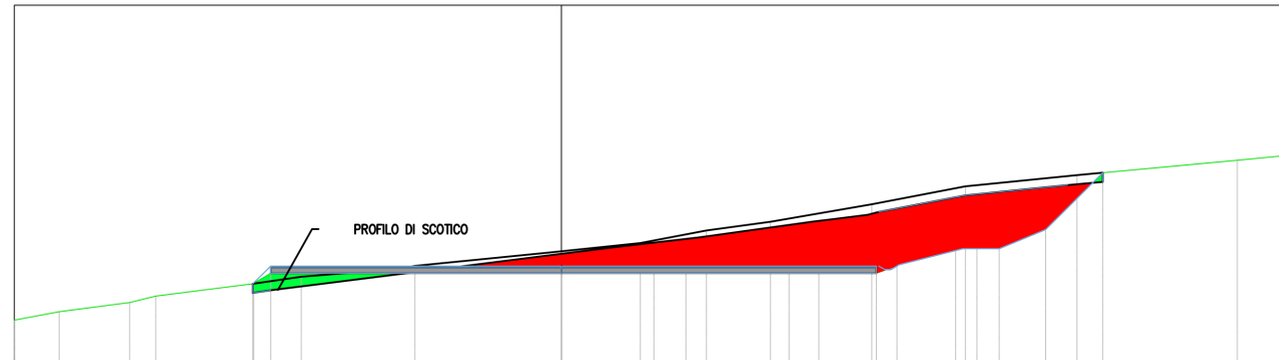
Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

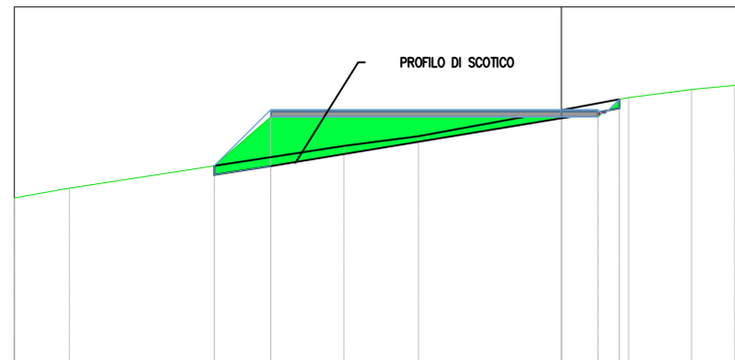
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).

Road F03
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 710.00



PROGRESSIVE TERRENO	36.00	27.54	23.67	22.25	16.87	14.27	8.98	8.04	0.84	0.00	4.32	7.95	11.46	17.02	22.15	28.27	37.06	46.00							
QUOTE TERRENO	712.61	713.07	713.59	713.94	714.62	715.00	715.44	715.60	716.32	716.41	716.87	717.56	718.04	719.01	720.00	720.62	721.44	721.72							
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.46	3.87	1.42	5.38	2.60	5.28	0.94	7.20	0.84	4.32	3.63	3.51	5.56	5.13	6.12	8.79	2.94								
PROGRESSIVE PROGETTO					16.92	15.94					5.07	5.66	6.83	12.48	14.11	17.26	18.39	21.61	22.78	23.78	24.80	26.55	27.27	29.68	
QUOTE PROGETTO					714.61	715.20			715.20				715.20			716.55			716.55					720.74	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					0.99	15.94			5.07	0.59	1.17	5.65	1.63	3.15	1.13	3.11	0.78	0.76	0.80	1.75	0.72	2.41			

Road F03
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 700.00



PROGRESSIVE TERRENO	36.00	27.51	26.98		11.92	7.84	0.00	0.51	3.68	7.14	9.50	10.00
QUOTE TERRENO	709.45	709.91	710.00		712.33	712.86	714.31	714.40	715.00	715.45	715.67	715.73
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.20	0.55	15.65		4.08	7.84	0.51	3.17	3.45	2.36	0.50	
PROGRESSIVE PROGETTO				19.04	15.94			2.00	2.60	3.17		
QUOTE PROGETTO				711.23	713.93		713.93	714.90				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				3.10	15.94		2.00	0.57				



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO



COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA

AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato				Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T15	A	F0474	A	T15	A

Sezioni trasversali della viabilità di progetto 6-17

Scala: 1:200

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



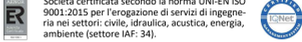
Progettazione

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

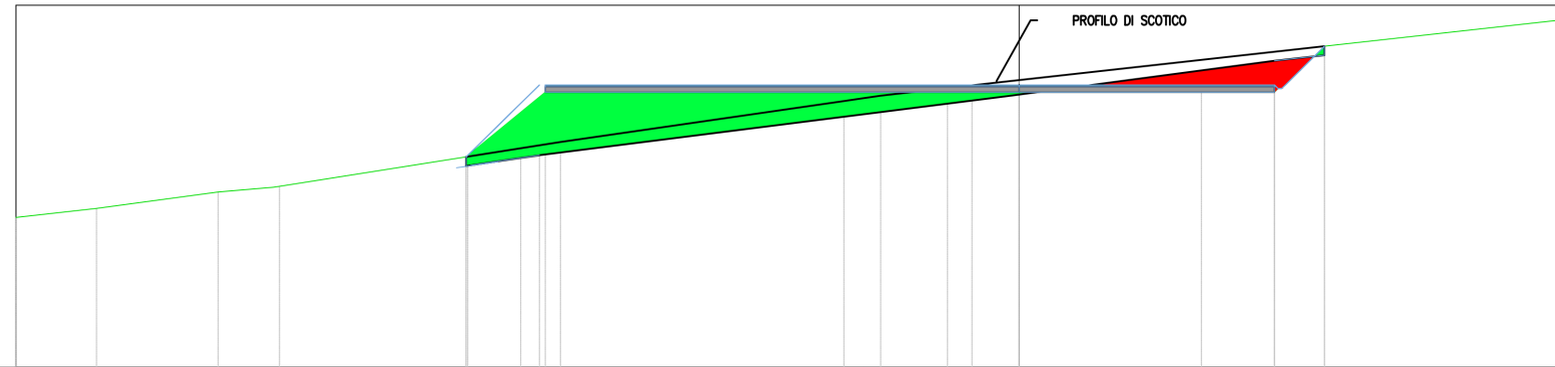
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).

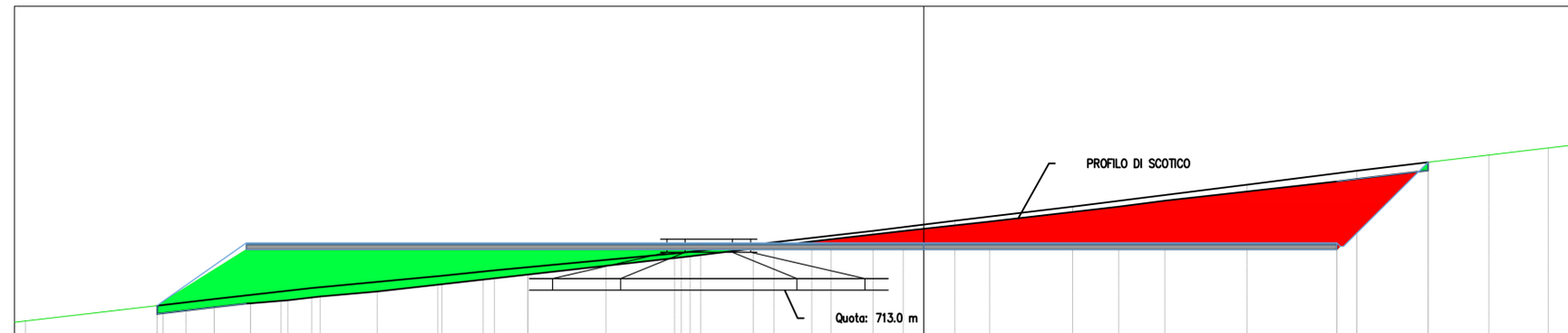


Road F03
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 700.00



PROGRESSIVE TERRENO	55.69	50.58	43.92	40.55	25.15	9.61	8.58	7.59	3.93	0.00	36.60
QUOTE TERRENO	708.28	708.78	709.68	710.00	712.44	714.70	714.86	715.00	715.43	715.87	719.22
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.42	6.66	3.04	15.40	15.54	1.03	0.93	3.66	3.93	30.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	55.69	50.58	43.92	40.55	25.15	9.61	8.58	7.59	3.93	0.00	36.60
QUOTE PROGETTO	708.28	708.78	709.68	709.95	710.00	714.70	714.86	715.00	715.43	715.87	719.22
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.42	6.66	3.04	15.40	15.54	1.03	0.93	3.66	3.93	30.00	

Road F03
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 710.00



PROGRESSIVE TERRENO	55.00	54.34	42.91	37.02	29.15	25.97	23.93	14.66	3.06	0.00	19.57	26.20	34.19	37.79	46.00
QUOTE TERRENO	710.77	710.85	712.19	712.86	713.61	713.93	714.13	715.00	716.34	716.72	719.15	720.00	720.95	721.38	721.65
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.66	11.43	5.89	7.87	3.18	2.04	9.18	11.60	3.06	1.89	7.13	10.56	6.63	7.99	2.21
PROGRESSIVE PROGETTO	55.00	54.34	42.91	37.02	29.15	25.97	23.93	14.66	3.06	0.00	19.57	26.20	34.19	37.79	46.00
QUOTE PROGETTO	710.77	710.85	712.19	712.86	713.61	713.93	714.13	715.00	716.34	716.72	719.15	720.00	720.95	721.38	721.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.66	11.43	5.89	7.87	3.18	2.04	9.18	11.60	3.06	1.89	7.13	10.56	6.63	7.99	2.21



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato				Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	A	T15	A
Sezioni trasversali della viabilità di progetto 7-17							
Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.							
Scala: 1:200							

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

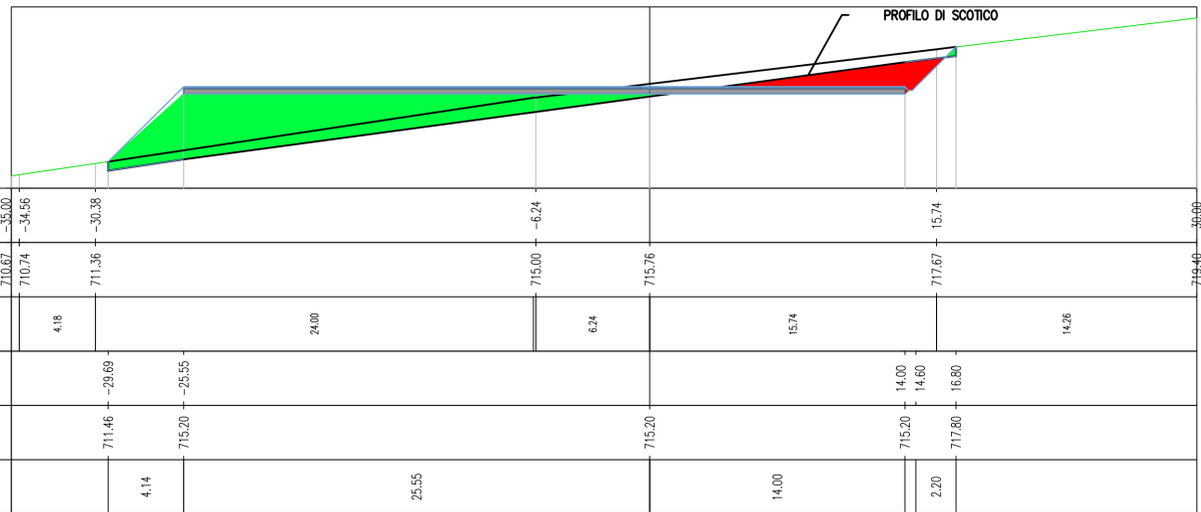
Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0974 1944797 - Fax: +39 0974 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

BayWa.re.

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

Road F03
6
Progr : 0+208.90
Scala : 200:200
Q.Rif. : 710.00



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto 8-17

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T15	A

Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

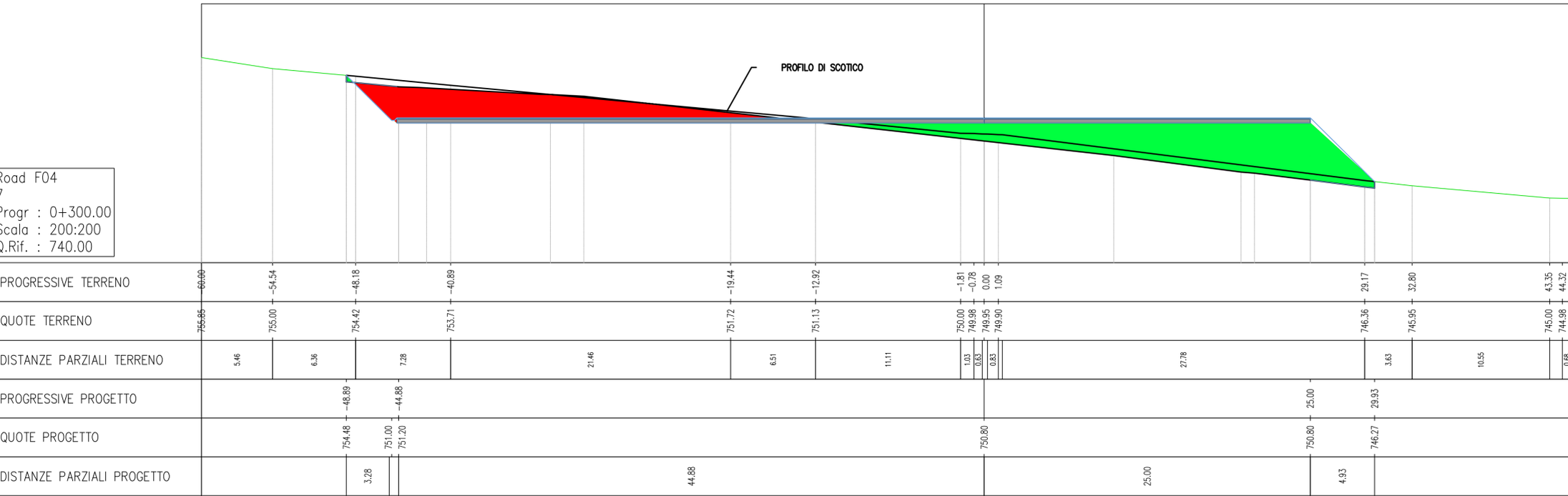
Progettazione

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

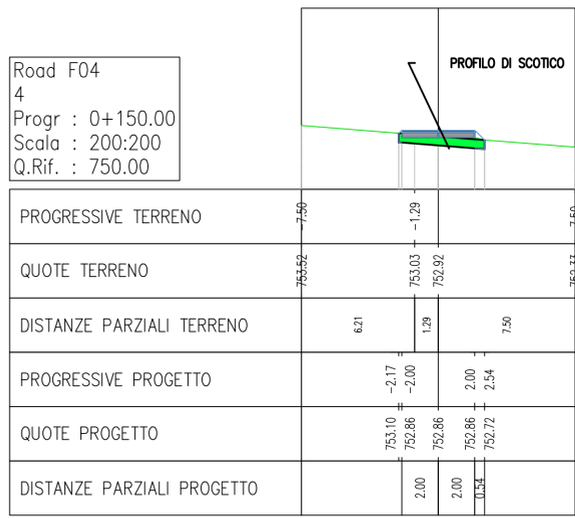
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settor IAF: 34).

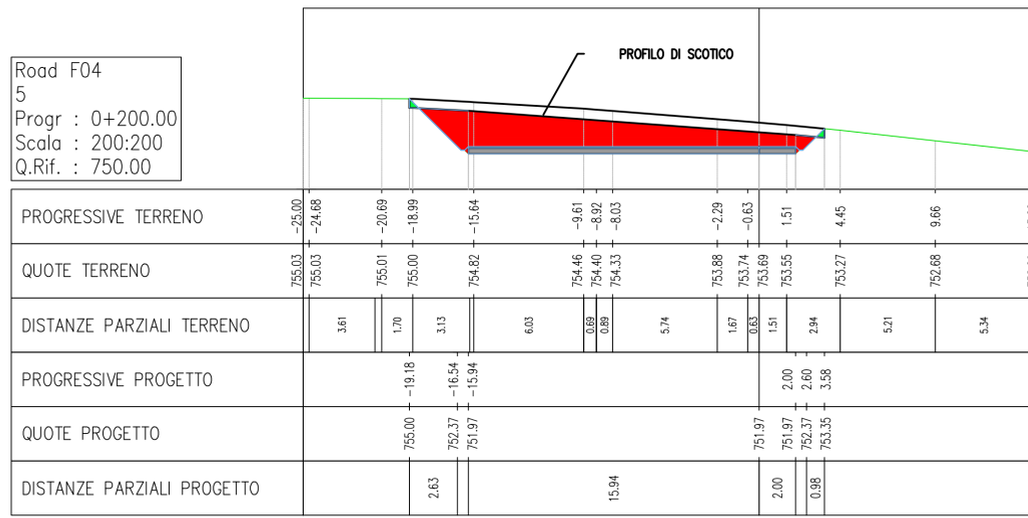
Road F04
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



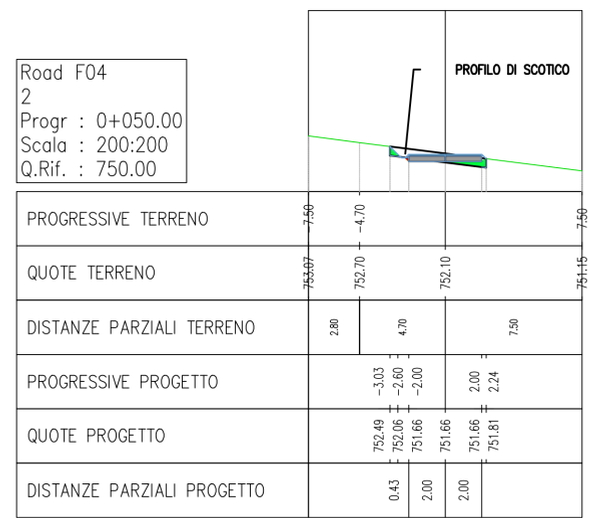
Road F04
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 750.00



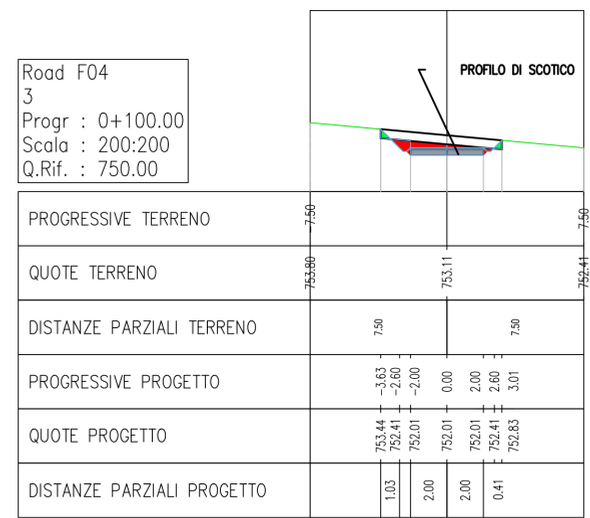
Road F04
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 750.00



Road F04
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 750.00



Road F04
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 750.00



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

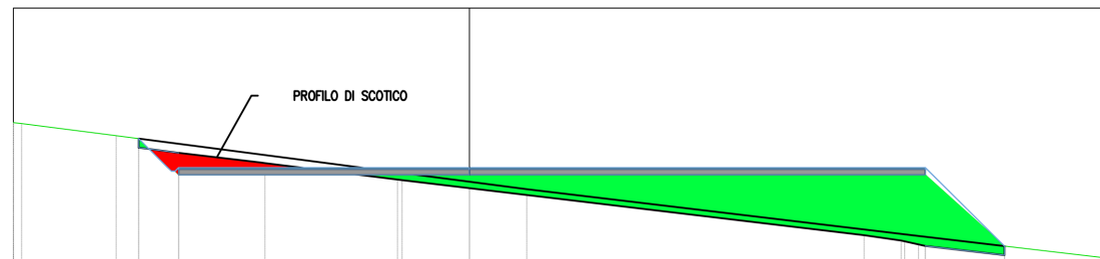
Titolo elaborato		Codice elaborato	
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T15	A
Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.			
Scala		1:200	

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano
BayWa re.

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Road F04
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



PROGRESSIVE TERRENO		753.68	753.63	752.96		750.93	750.41	750.00		747.42	746.19	746.00	
QUOTE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO			5.17		15.43		3.95	3.14		21.48		10.38	
PROGRESSIVE PROGETTO				752.80	750.80		750.80	0.00		751.13	750.00	746.86	746.00
QUOTE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.60		15.94		23.86		1.13	4.34		



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato				Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	A	T15	A
Sezioni trasversali della viabilità di progetto 10-17							
Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.							
Scala 1:200							

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

Progettazione

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

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di SANTO)

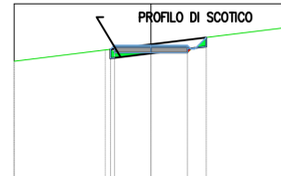
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).

Road F05
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



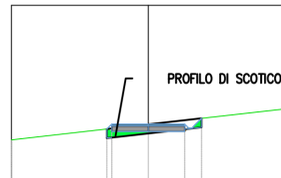
PROGRESSIVE TERRENO	749.28	749.32	750.00	750.12	750.35	750.39	750.45	750.58	750.81	750.89	750
QUOTE TERRENO			-1.18	0.00	2.19	0.88	2.72	3.40	4.62	6.80	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.92	1.18	2.19	0.88	2.72	1.22	2.19	0.70		
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.78	-2.00	2.00	2.25					
QUOTE PROGETTO			749.82	750.20	750.20	750.35					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.76	2.00	2.00							

Road F05
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



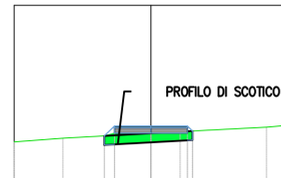
PROGRESSIVE TERRENO	746.63	747.45	747.76	748.69	750
QUOTE TERRENO		-2.51	0.00		
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.99	2.51	7.50	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.22	-2.00	0.00	3.04
QUOTE PROGETTO		747.46	747.30	747.30	748.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	0.44	

Road F05
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 750.00



PROGRESSIVE TERRENO	752.57	753.43	754.28	756
QUOTE TERRENO				
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.50	7.10	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.27	-2.00	2.00
QUOTE PROGETTO		753.17	753.04	753.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	

Road F05
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 750.00



PROGRESSIVE TERRENO	752.46	752.86	752.93	753.03	753.27	753.37	756
QUOTE TERRENO		-4.82	0.00	1.60	6.34		
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.68	4.82	1.60	4.74	1.16	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.55	-2.00	2.00	2.28		
QUOTE PROGETTO		750.79	752.94	752.94	753.06		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.35	2.00	2.00			



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO



COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA

AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto 11-17

Scala: 1:200

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T15	A

Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



Progettazione

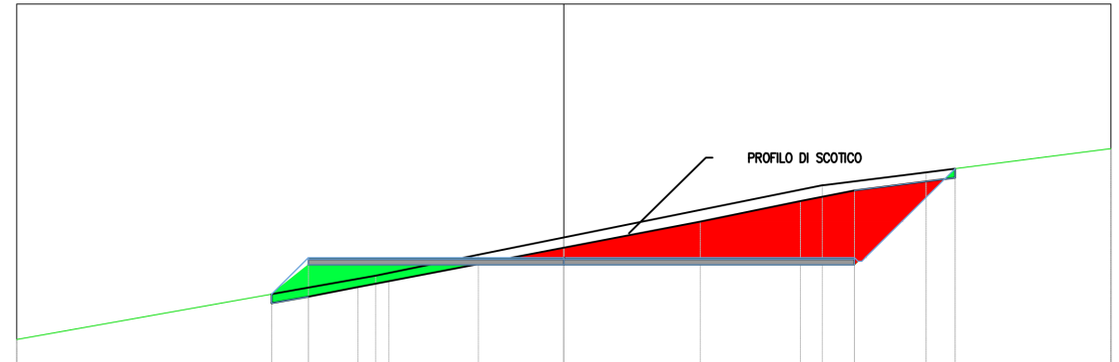
 **F4 Ingegneria srl**
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



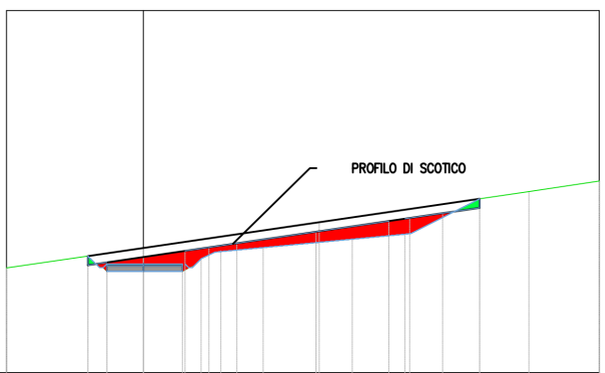
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settor IAF: 34).

Road F05
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



PROGRESSIVE TERRENO	36.00	10.32	4.68	0.00	14.17	19.66	36.00
QUOTE TERRENO	741.46	745.00	746.16	747.11	750.00	750.71	752.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO		19.68	5.64	4.68	14.17	5.90	10.14
PROGRESSIVE PROGETTO		16.02	14.00	0.00	15.94	16.54	21.45
QUOTE PROGETTO		743.98	745.60	745.60	745.60	750.91	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.02	14.00		15.94	4.91	

Road F05
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



PROGRESSIVE TERRENO	7.59	9.04	21.14	25.90
QUOTE TERRENO	746.78	746.89	748.31	750.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.50	9.64	11.49	3.86
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.04	2.14	14.34	18.44
QUOTE PROGETTO	746.44	745.60	747.64	749.60
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.44	0.74	0.38	3.18



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO

COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato		Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.		
F0474	A	T15	A		
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala					
1:200					

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



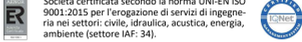
Progettazione

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

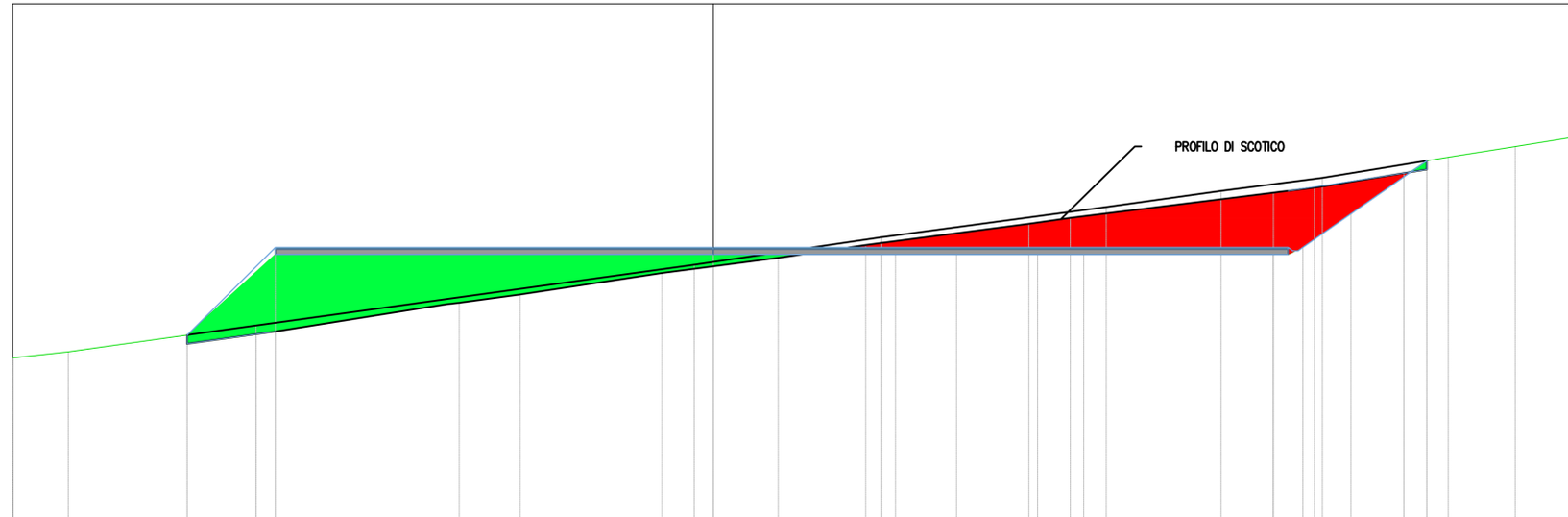
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



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



Road F05
8
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 730.00



PROGRESSIVE TERRENO	40.00	36.83	26.10	1.08	0.00	9.63	22.44	29.00	34.79	41.98	45.79	50.00		
QUOTE TERRENO	739.66	740.00	741.52	745.00	745.16	746.59	748.32	749.25	750.00	751.19	751.79	752.46		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.17	10.73	25.02	1.08	9.63	12.81	6.56	5.79	7.19	3.82	4.21			
PROGRESSIVE PROGETTO		-30.04	-25.00	0.00	10.41	13.89	16.52	21.16	31.97	32.82	33.67	36.41	39.44	40.74
QUOTE PROGETTO		740.96	745.60						747.93	750.98				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.04	25.00	10.41	3.46	4.63	2.64	10.47	0.89	0.85	2.74	3.03	0.94	



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO

COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA



AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto 13-17

Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T15	A

Riproduttore o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

 BayWa re.

Progettazione

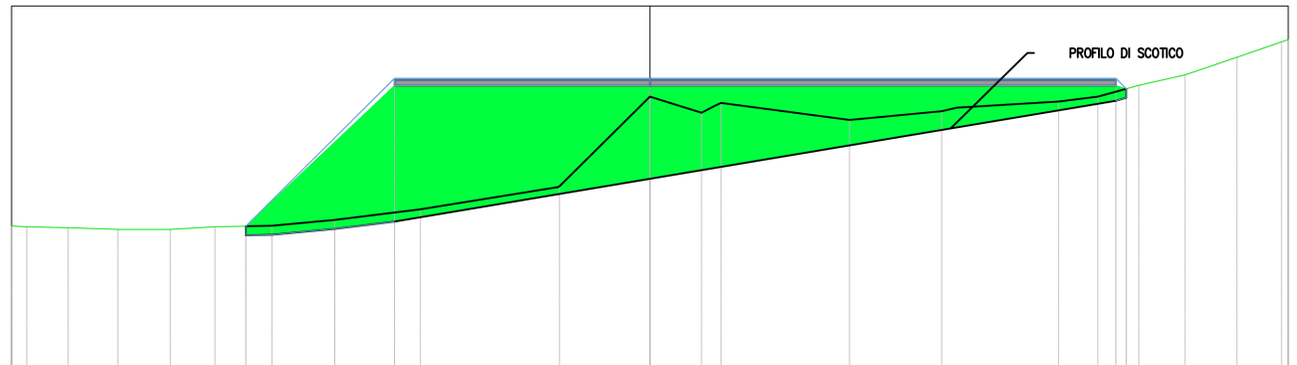
 **F4 Ingegneria srl**
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



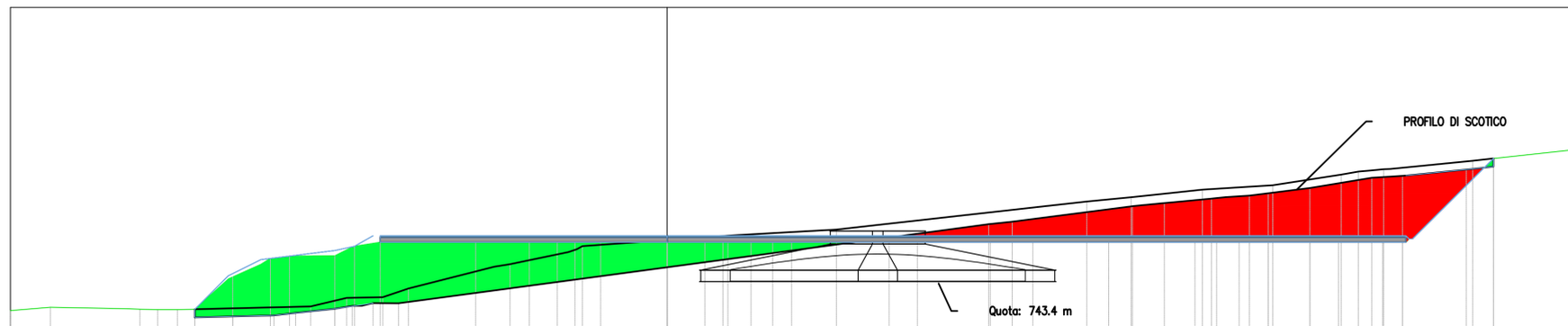
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settor IAF: 34).

Road F05
10
Progr : 0+417.05
Scala : 200:200
Q.Rif. : 730.00



PROGRESSIVE TERRENO	737.85	737.81	737.76	737.67	737.66	737.81	737.86	737.86	738.19	738.19	738.77	738.77	740.05	740.05	744.10	744.10	744.39	744.39	744.73	744.73	745.00	745.00	745.62	745.62	746.20	746.20	747.17	747.17	748.02	748.02	748.15	748.15	
QUOTE TERRENO	0.83	2.27	2.72	2.88	2.45	3.12	3.45	4.69	7.55	4.96	2.83	0.77	7.04	5.05	0.83	5.98	2.16	2.25	2.53	2.84	2.44	0.57	25.55	14.00	8.16	0.57	25.55	14.00	8.16	0.57	25.55		
DISTANZE PARZIALI TERRENO																																	
PROGRESSIVE PROGETTO						737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	737.84	
QUOTE PROGETTO																																	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																	

Road F05
9
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 740.00



PROGRESSIVE TERRENO	741.41	741.61	741.53	741.50	741.47	741.47	741.67	742.19	742.23	742.77	744.10	744.25	745.00	745.36	745.73	745.90	746.00	746.38	748.09	748.36	748.82	748.82	749.09	749.75	749.94	750.00	750.08	750.60	751.25			
QUOTE TERRENO	2.43	4.50	0.96	1.08	1.20	8.12	2.19	2.20	1.56	5.24	0.95	3.56	0.31	5.15	2.30	1.40	6.61	15.25	2.70	4.34	4.29	4.17	1.05	0.76	0.78	5.00	5.93	0.87	4.38			
DISTANZE PARZIALI TERRENO																																
PROGRESSIVE PROGETTO						741.50	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	743.47	
QUOTE PROGETTO																																
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO



COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA

AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato				Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T15	A	F0474	A	T15	A

Sezioni trasversali della viabilità di progetto 14-17

Scala: 1:200

Genio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



Progettazione

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

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di SANTO)



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

