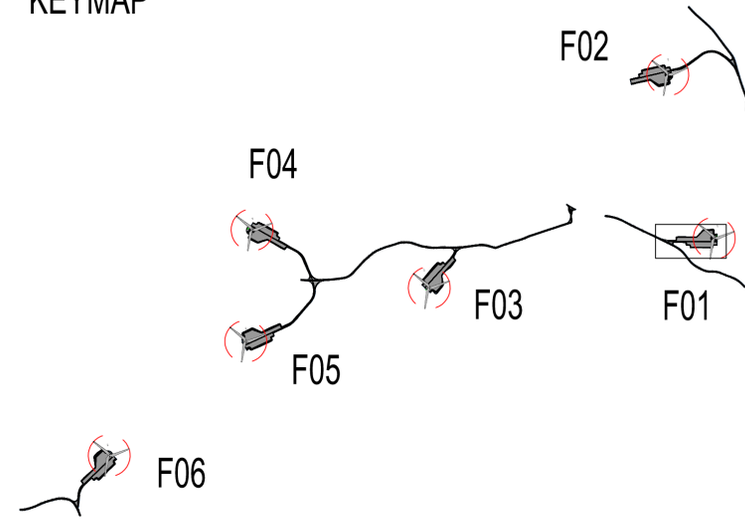
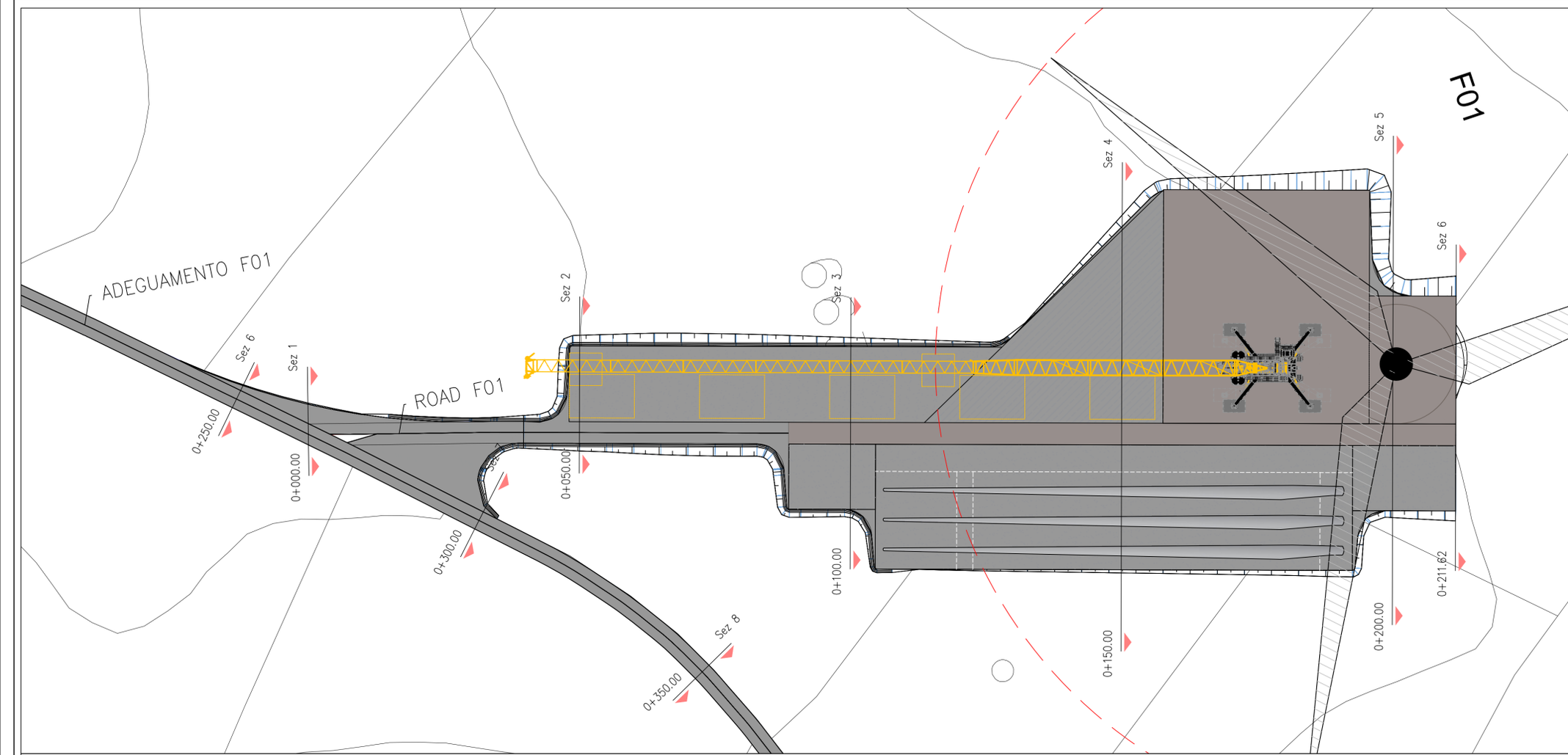


KEYMAP

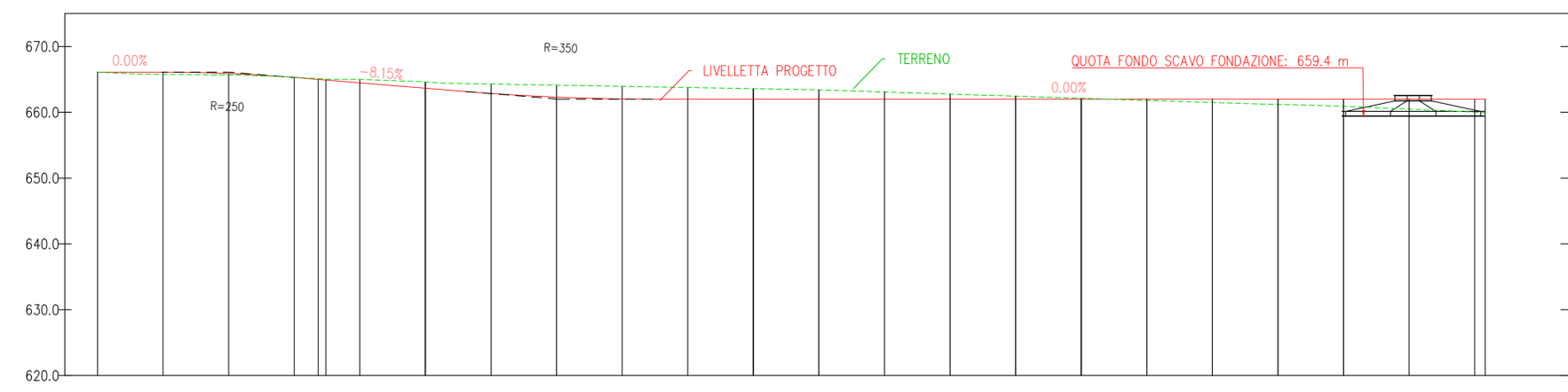


0 500 1000



LIVELLETTA	L=9.82m i=-0.00% h=0.00m	L=20.37m	L=25.92m i=-0.15% h=-2.11m	L=28.51m	L=127.00m i=0.00% h=0.00m
------------	--------------------------------	----------	----------------------------------	----------	---------------------------------

Profilo: Road F01
Scala : 500:500
Q.Rif. : 620.00



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE		100.00	110.00	115.00	211.62
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	11,62
QUOTE PROGETTO		664.01-663.66	662.13-662.00	662.13-662.00	659.89-662.00
QUOTE TERRENO					
ETTOMETRICHE					

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	T11	A

Scala: 1:500

Gennaio 2022	prima emissione	ADP	CDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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

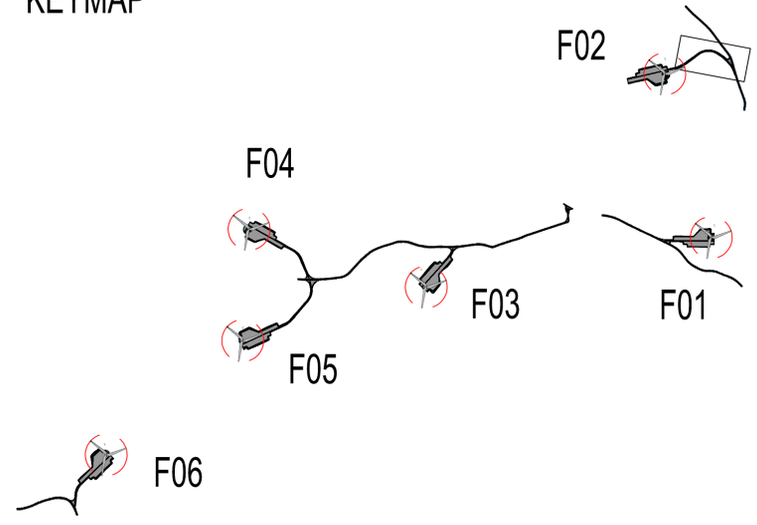
Progettazione

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)

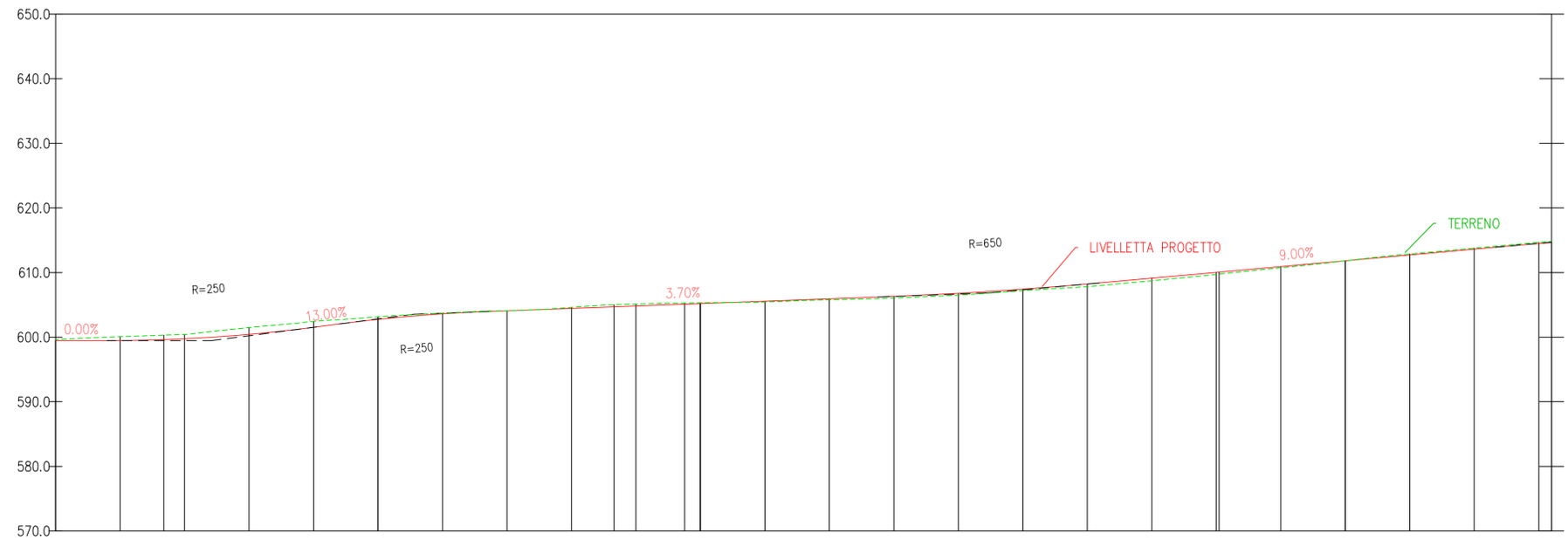
 Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



KEYMAP



LIVELLETTA	L=7.96m i=-6.80% h=0.00m	L=32.50m Ll=3.52m i=13.00% h=0.46m	L=23.25m	L=60.23m i=3.70% h=2.23m	L=34.45m	L=61.36m i=9.60% h=5.52m	L=29.89m
------------	--------------------------------	---	----------	--------------------------------	----------	--------------------------------	----------



Road: Road F02
Scala : 500: 500
Q.Rif. : 570.00

NUMERO SEZIONE				
DISTANZE PROGRESSIVE				
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	+603.15 +602.74	+605.19	+607.43	+611.82
QUOTE TERRENO				
ETTOMETRICHE				

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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali 2-18**

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T11	A

Scala: 1:500

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

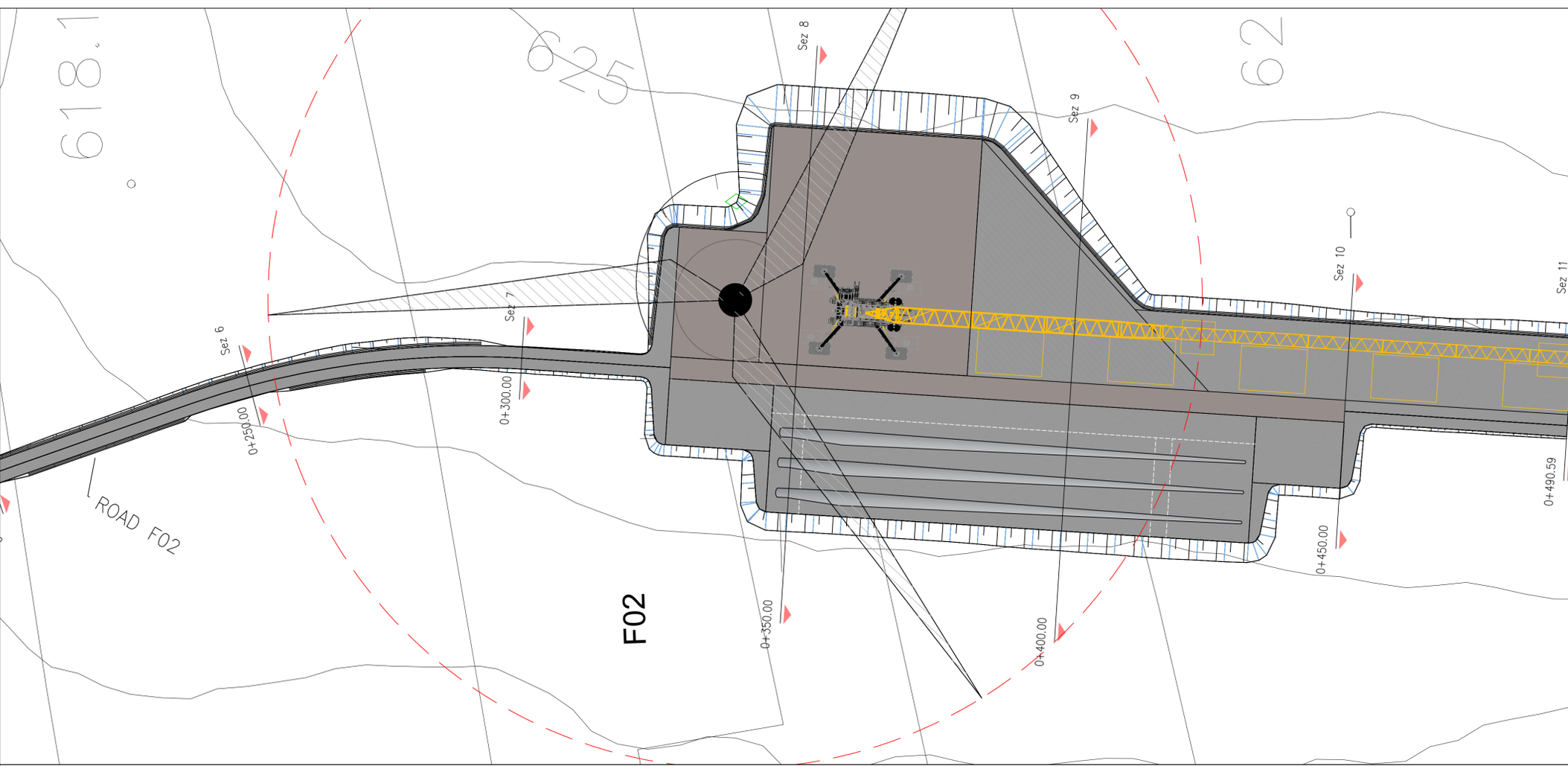
Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Largo Augusto 3
20122 Milano

BayWa r.e.

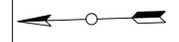
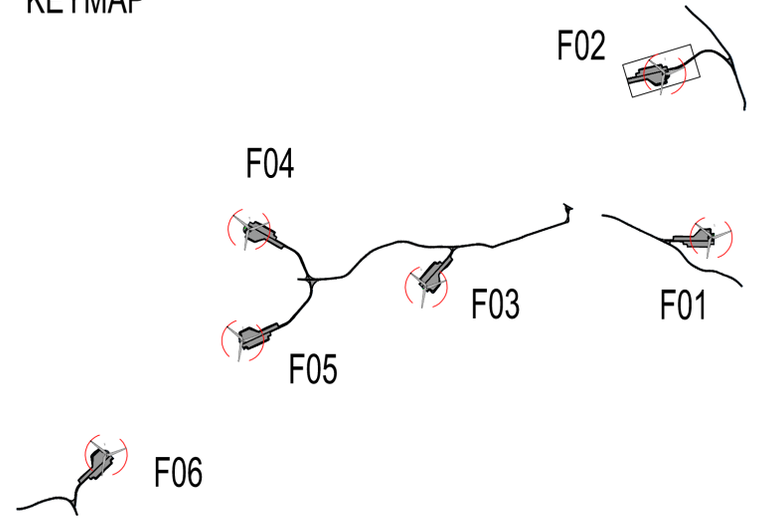
Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

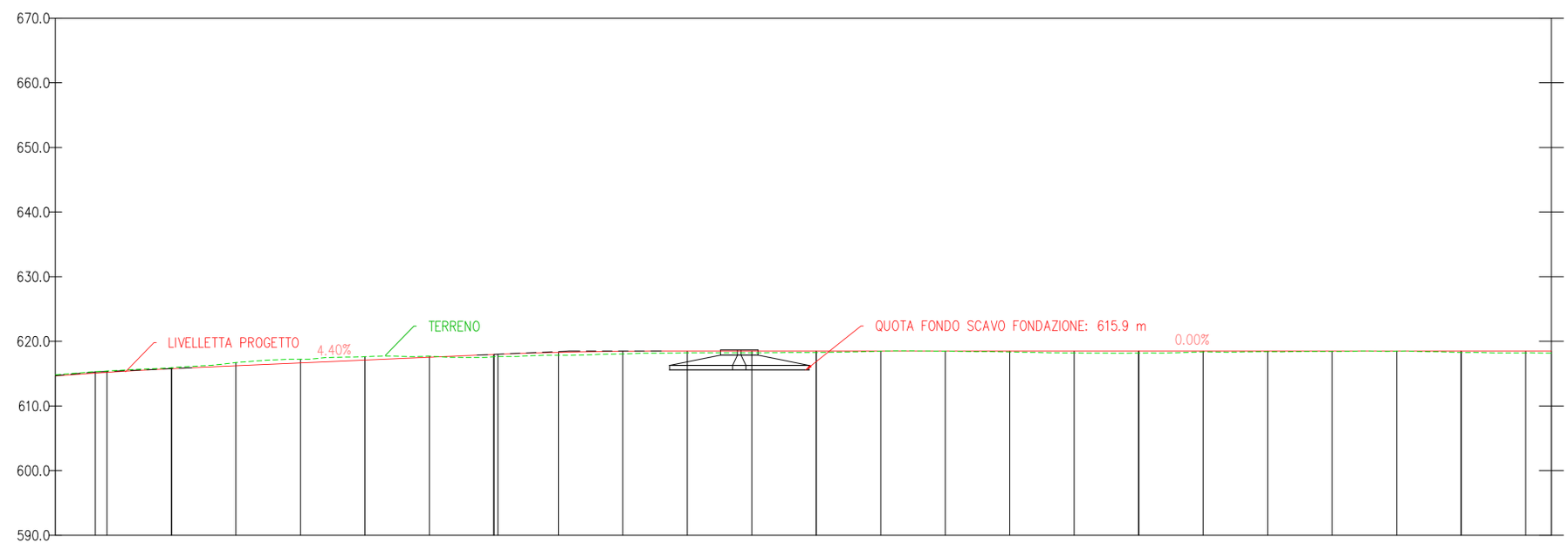
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



KEYMAP



LIVELLETTA	L=29.89m	L=44.24m i=4.40% h=1.95m	L=28.58m	L=164.62m i=0.00% h=0.01m
------------	----------	--------------------------------	----------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	250.00	300.00	350.00	400.00	450.00	10
DISTANZE PROGRESSIVE						
DISTANZE PARZIALI		50,00		50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	615.92+615.77		617.98		616.59	
QUOTE TERRENO						
ETTOMETRICHE						

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali 3-18

Scala 1:500

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T11	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	prima emissione	ADP	CDS	GMA

Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Largo Augusto 3
20122 Milano

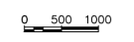
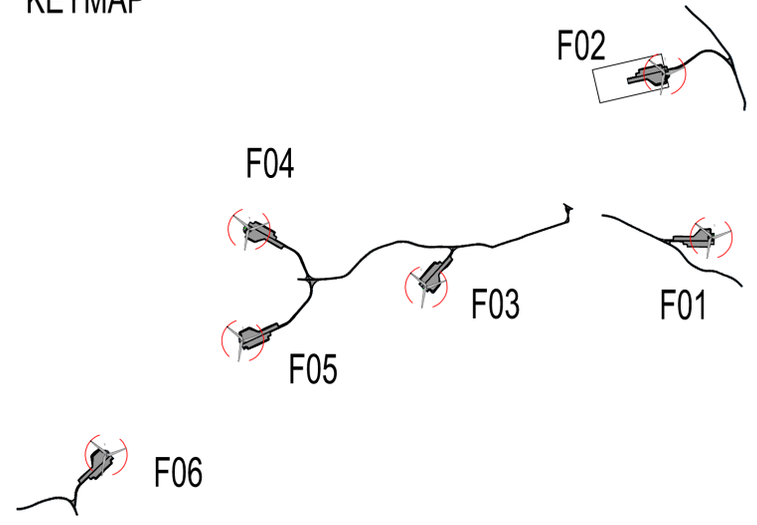
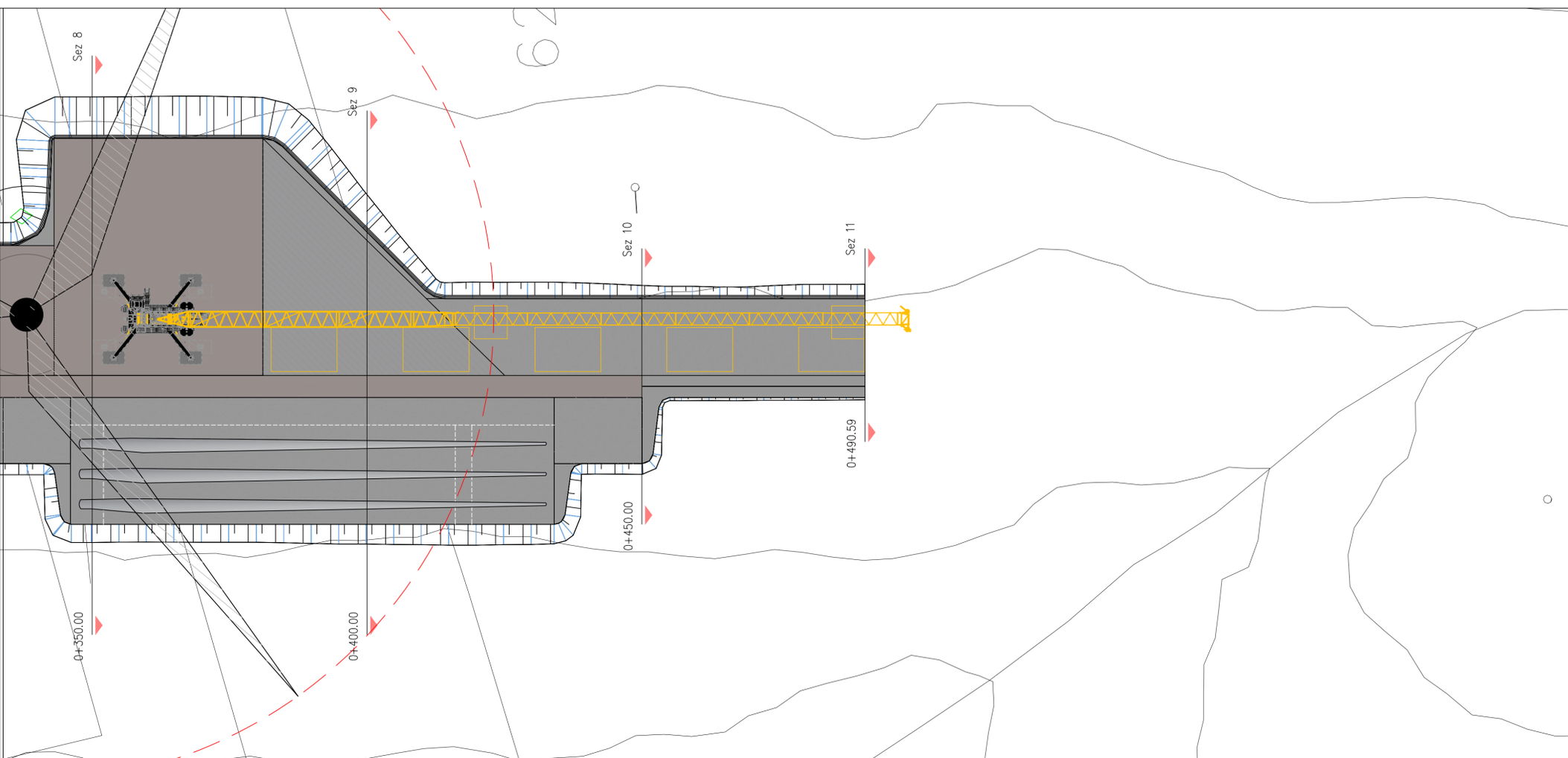


Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

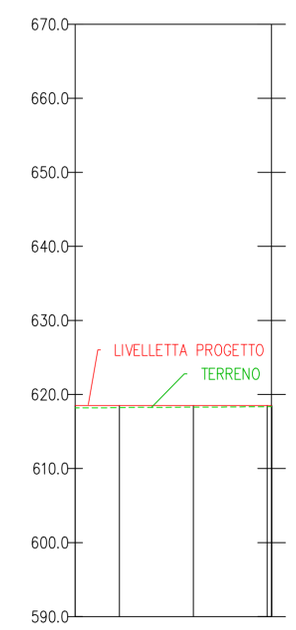


Società certificata secondo la norma UNI-EN-ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



LIVELLETTA L=164.62m
i=0.00%
h=0.01m

Road: Road F02
Scala : 500:500
Q.Rif. : 590.00



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ETTOMETRICHE	



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

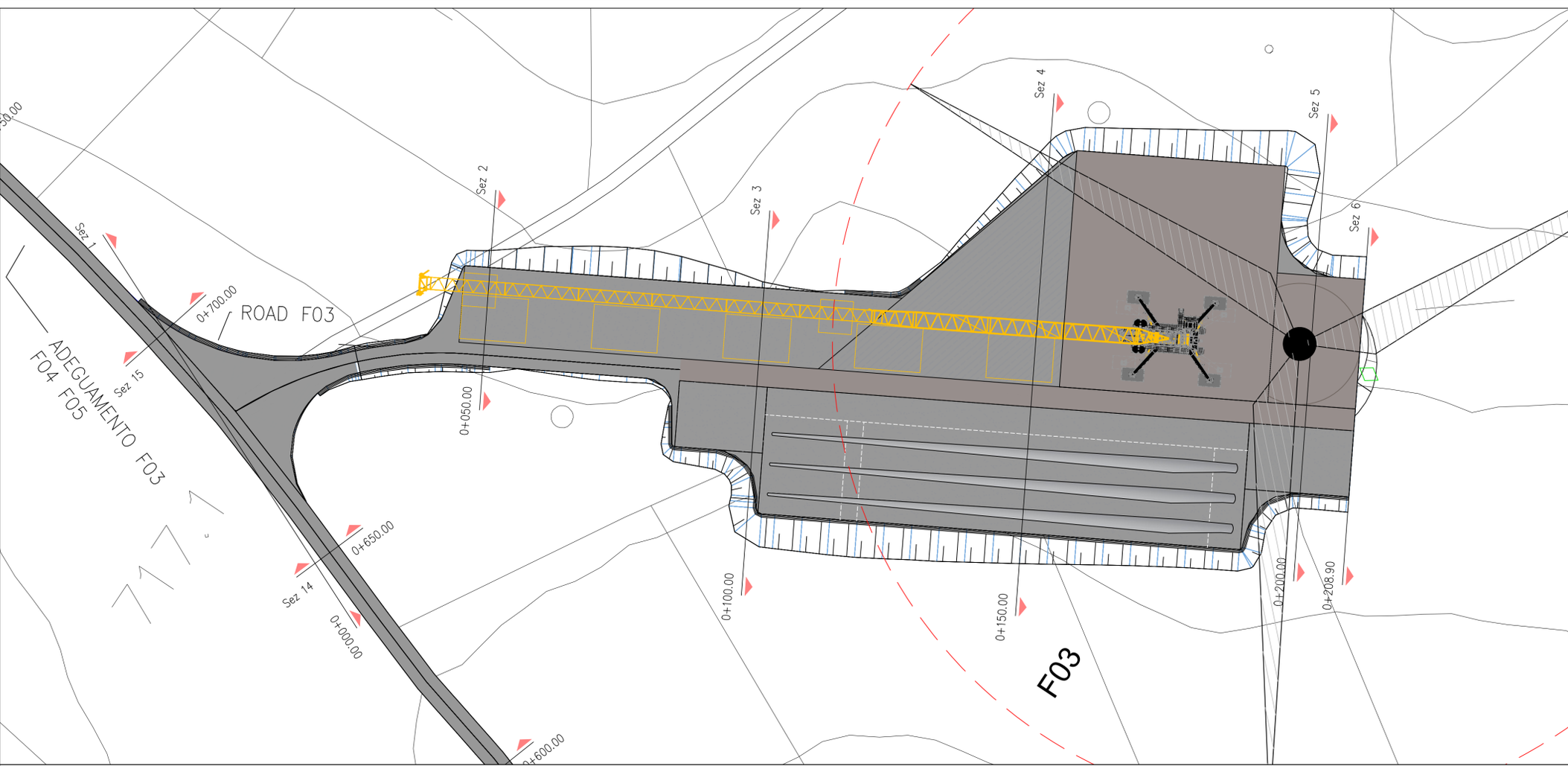
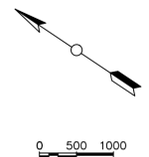
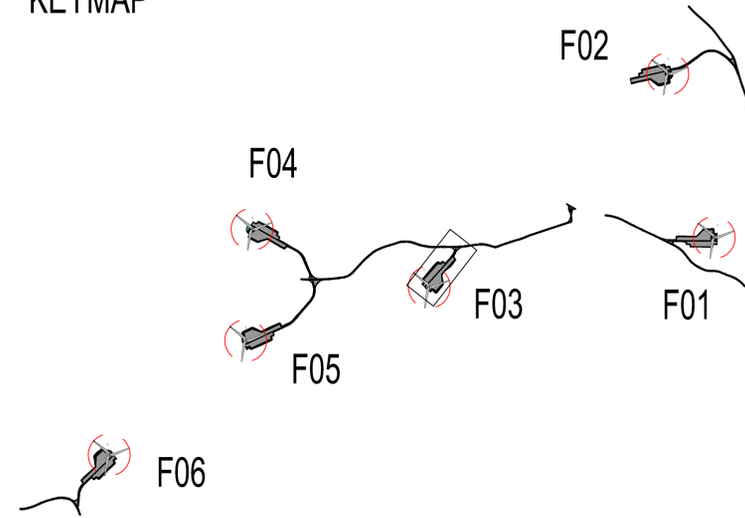
Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO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

<p>Titolo elaborato</p> <h3 style="text-align: center;">Planimetrie stradali e profili longitudinali 4-18</h3>	<p>Codice elaborato</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0474</td> <td>A</td> <td>T11</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</p> <p>Scala</p> <p style="text-align: center;">1:500</p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	A	T11	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0474	A	T11	A						

Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

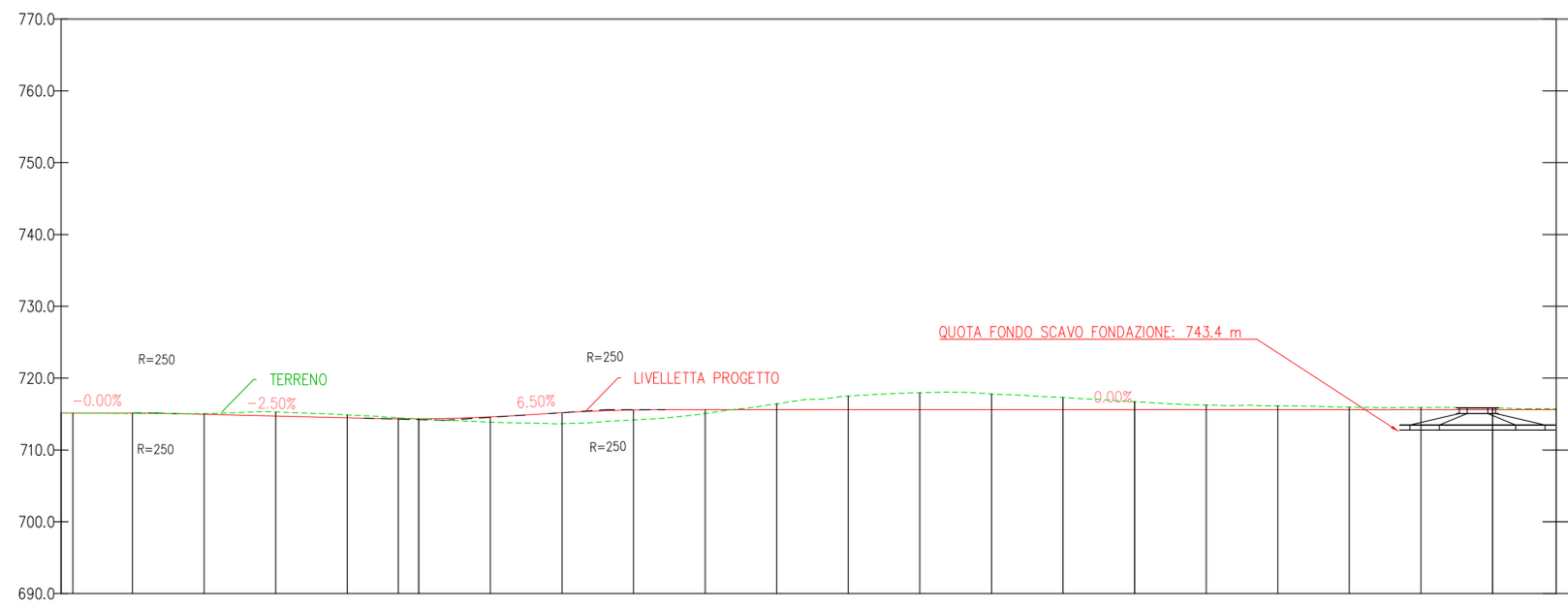
<p>Proponente</p> <p>Camelia Rinnovabili s.r.l. Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p> BayWa re.</p>	<p>Progettazione</p> <p> F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="font-size: small;">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).</p>
---	--

KEYMAP



LIVELLETTA

L=10.19m i=-0.00% h=0.00m	L=6.25m	L=25.90m i=-2.50% h=-0.65m	L=22.49m	L=3.34m i=6.50% h=0.22m	L=16.24m	L=125.17m i=0.00% h=0.00m
---------------------------------	---------	----------------------------------	----------	-------------------------------	----------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE						
DISTANZE PROGRESSIVE						
DISTANZE PARZIALI		50,00		50,00		50,00
QUOTE PROGETTO		-714,33		-716,69		-715,69
QUOTE TERRENO		-714,33		-716,72		-715,87
ETTOMETRICHE						

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali 5-18

Scala: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GIS	GMA

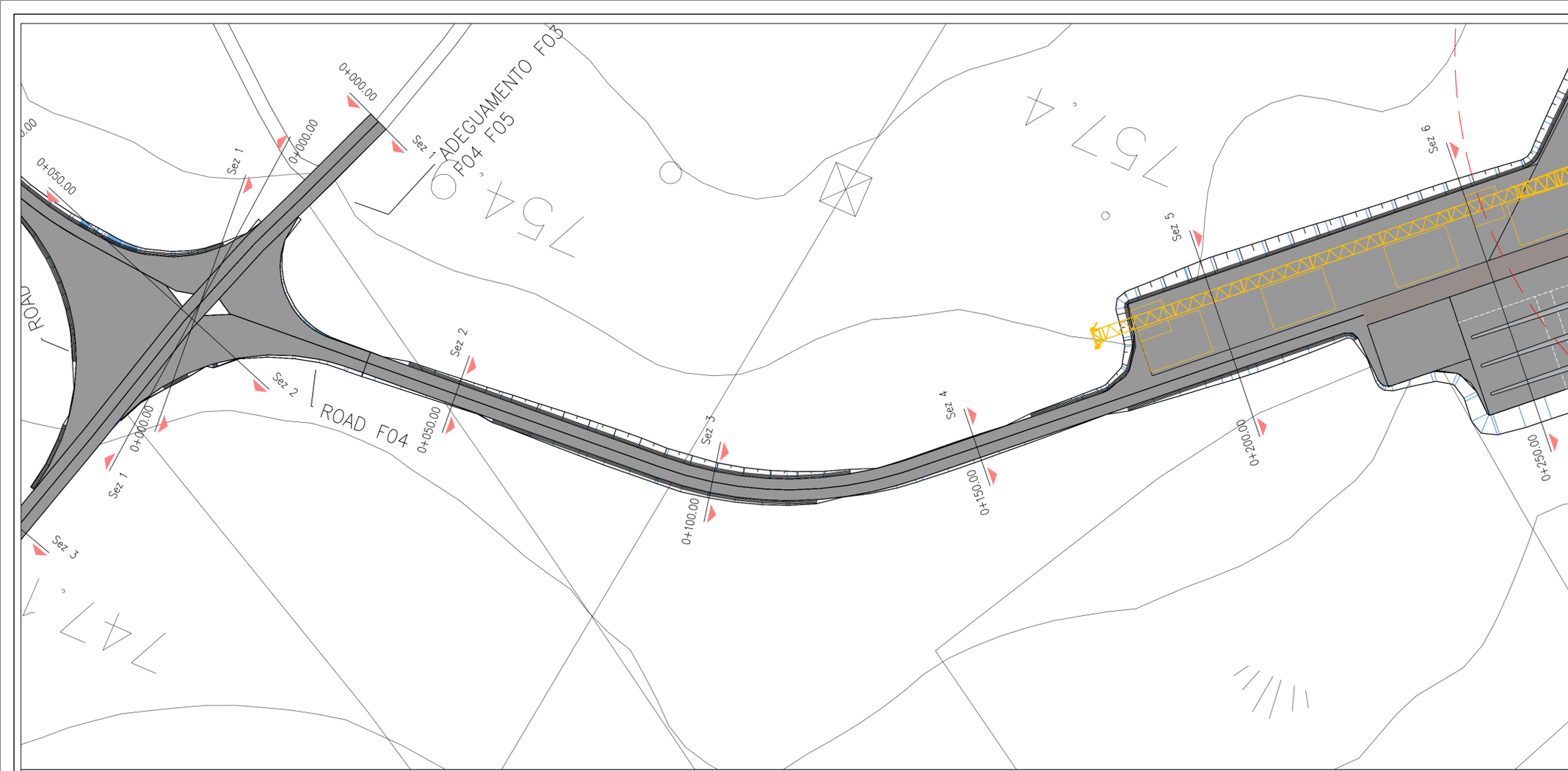
Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

BayWa r.e.

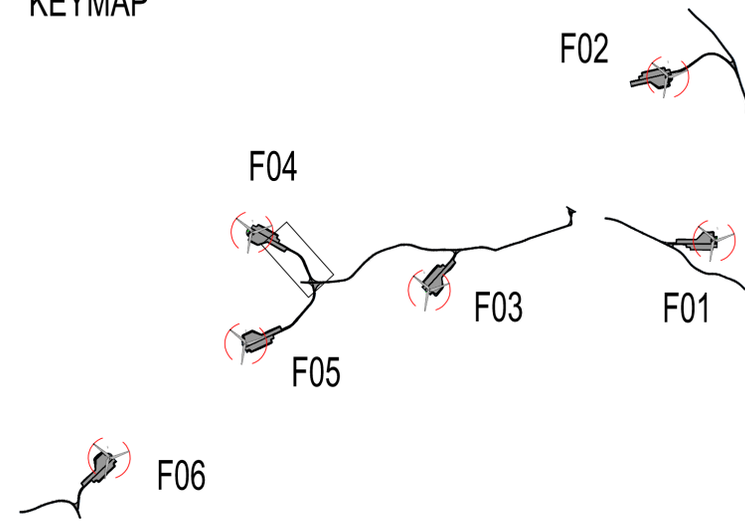
Progettazione
F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).

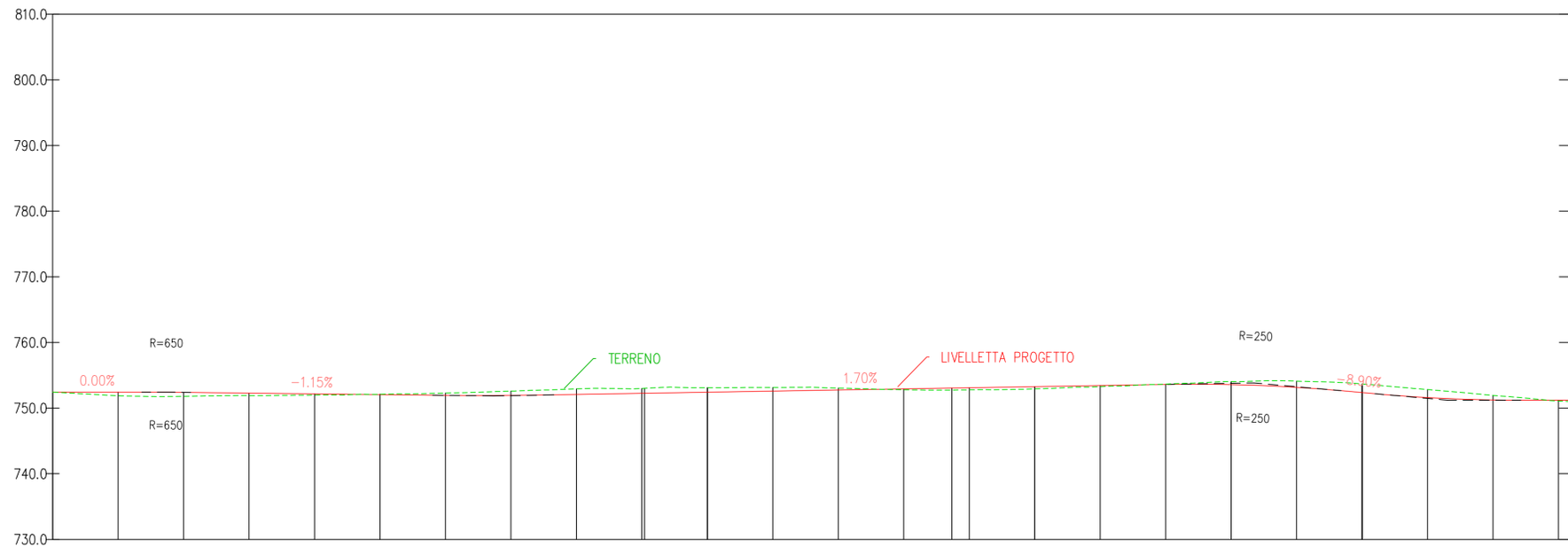


KEYMAP



LIVELLETTA	L=13.60m i=0.00% dh=0.00m	L=7.48m	L=36.95m i=-1.15% dh=-0.43m	L=18.52m	L=93.72m i=1.70% dh=1.59m	L=26.51m	L=5.19m i=-8.90% dh=-0.46m	L=22.26m	L=124.15m i=0.00% dh=0.00m
------------	---------------------------------	---------	-----------------------------------	----------	---------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------

Road: Road F04
Scala : 500:500
Q.Rif. : 730.00



NUMERO SEZIONE				
DISTANZE PROGRESSIVE		0+050.00	0+100.00	0+150.00
DISTANZE PARZIALI	50.00		50.00	50.00
QUOTE PROGETTO		752.10	753.11	752.82
QUOTE TERRENO		752.10	753.11	752.82
ETTOMETRICHE				

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

Planimetrie stradali e profili longitudinali 6-18

Scala: 1:500

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T11	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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

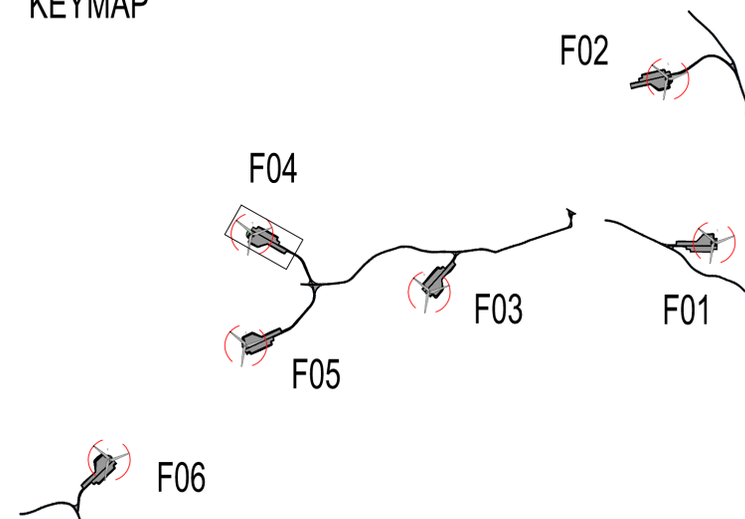
Proponente: **Camelia Rinnovabili s.r.l.**
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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

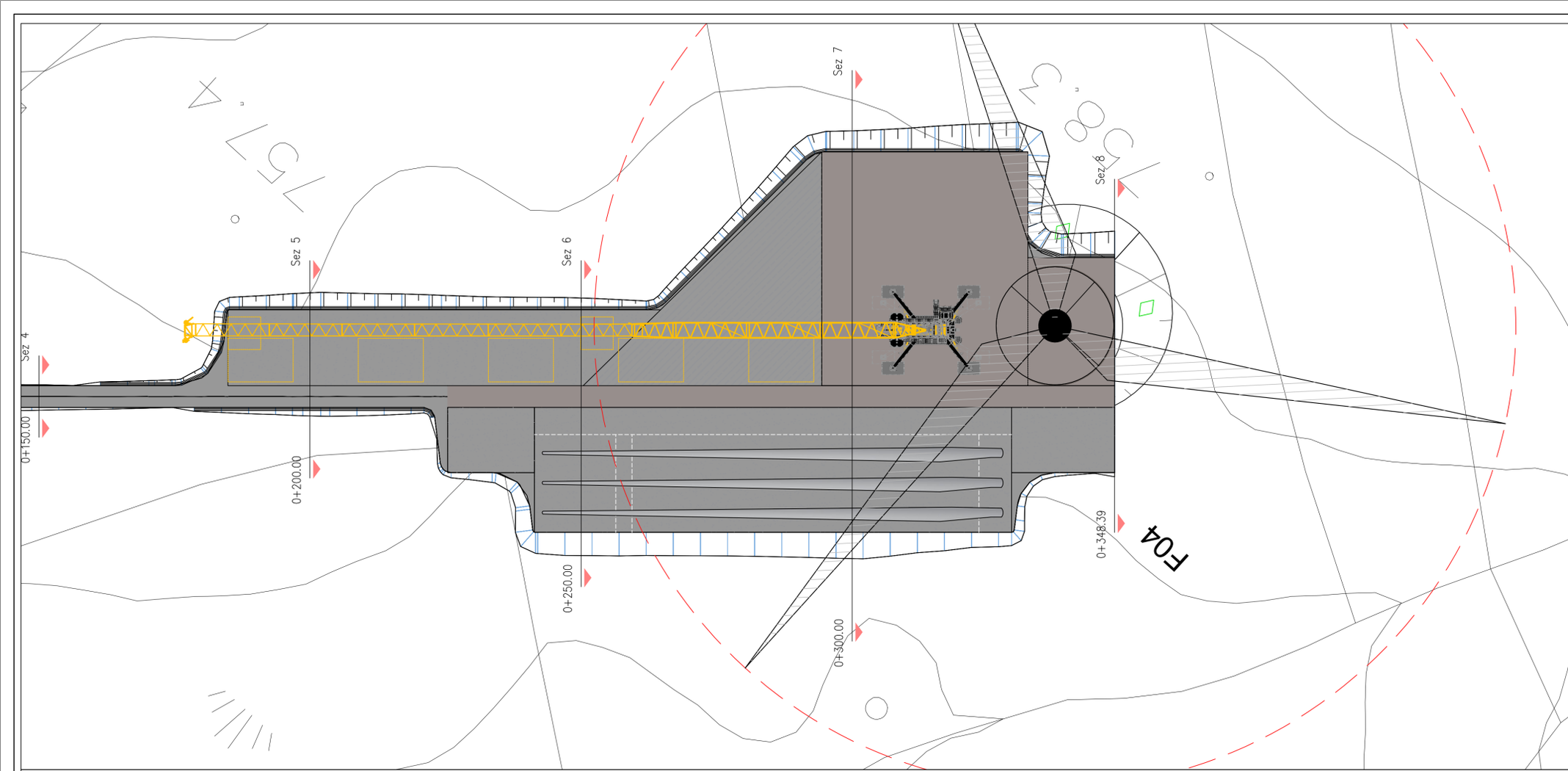
Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)

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).

KEYMAP



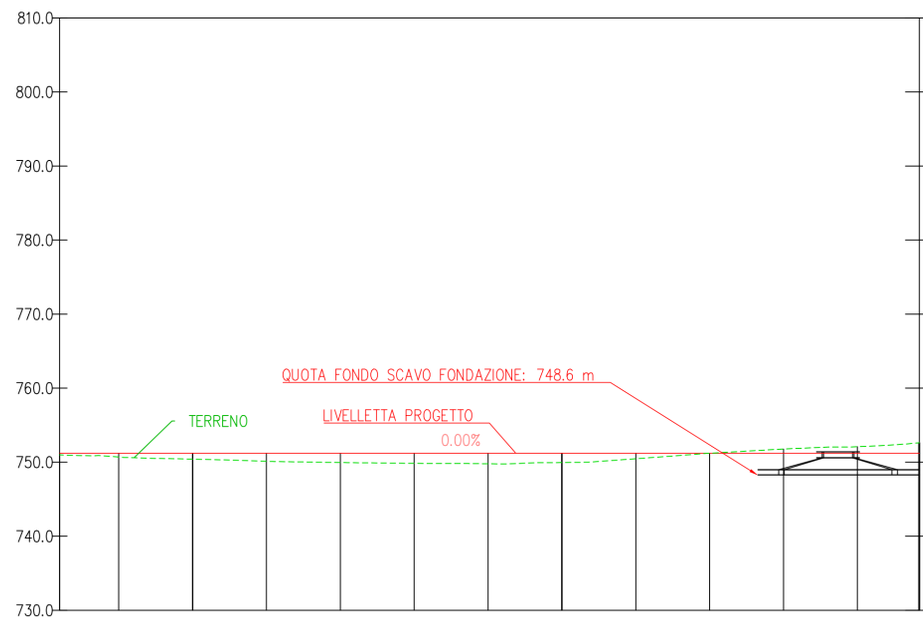
0 500 1000



LIVELLETTTE

L=124,15m
i=0,00%
dn=0,00m

Road: Road F04
Scala : 500:500
Q.Rif. : 730.00



NUMERO SEZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE								
DISTANZE PARZIALI			50,00					48,39
QUOTE PROGETTO								
QUOTE TERRENO	750,44	751,20						749,95
ETTOMETRICHE								



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

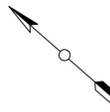
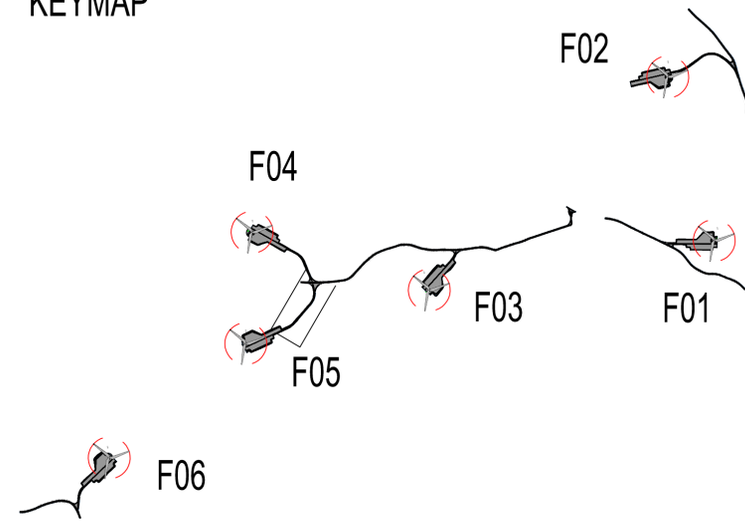
Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO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

Titolo elaborato		Codice elaborato									
Planimetrie stradali e profili longitudinali 7-18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F0474</td> <td>A</td> <td>T11</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	A	T11	A	<small>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</small> Scala 1:500	
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.								
F0474	A	T11	A								

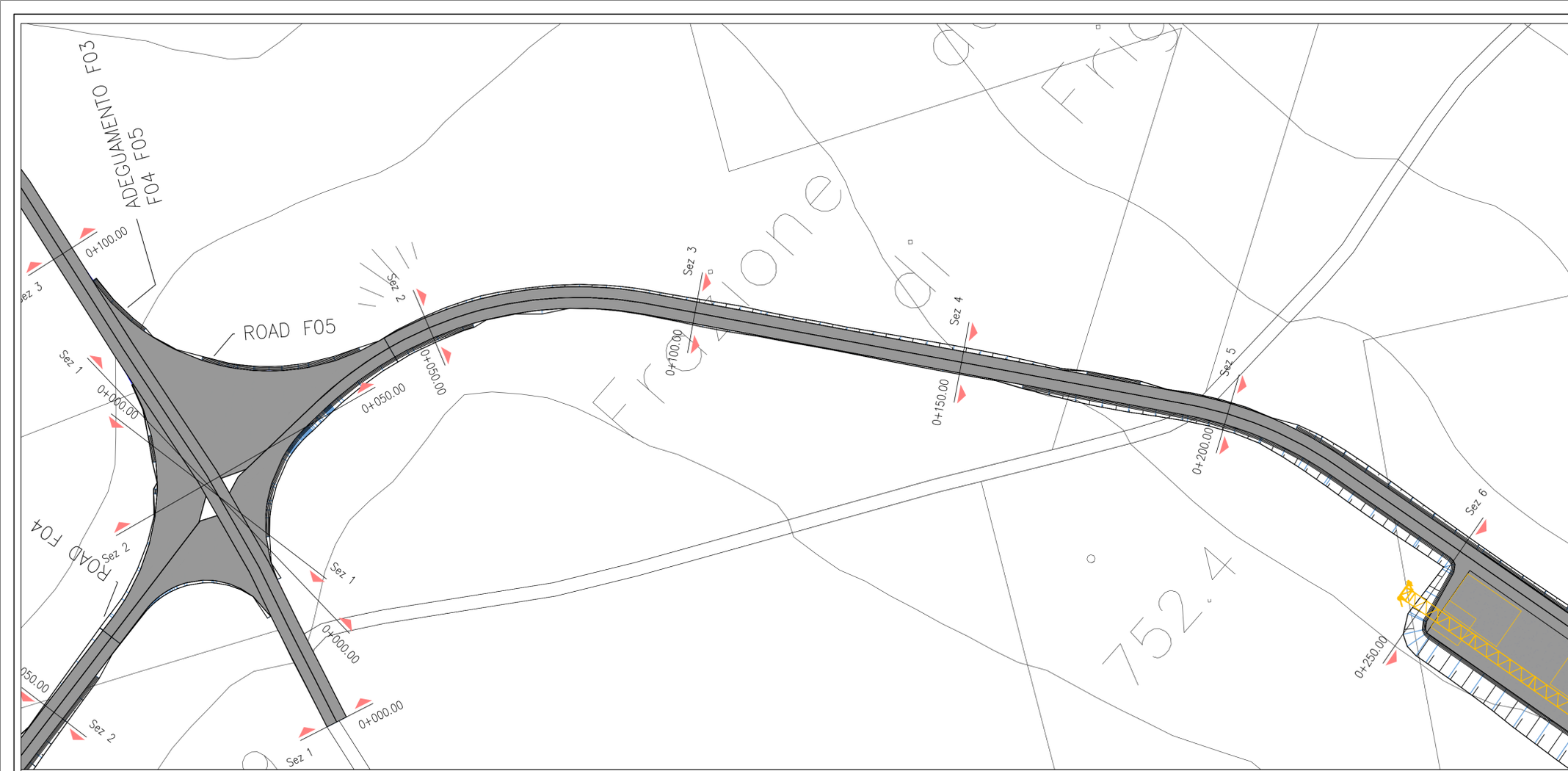
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GDS	GMA

<p>Proponente</p> <p>Camelia Rinnovabili s.r.l. Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p></p>	<p>Progettazione</p> <p> F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p><small>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).</small></p>
---	---

KEYMAP

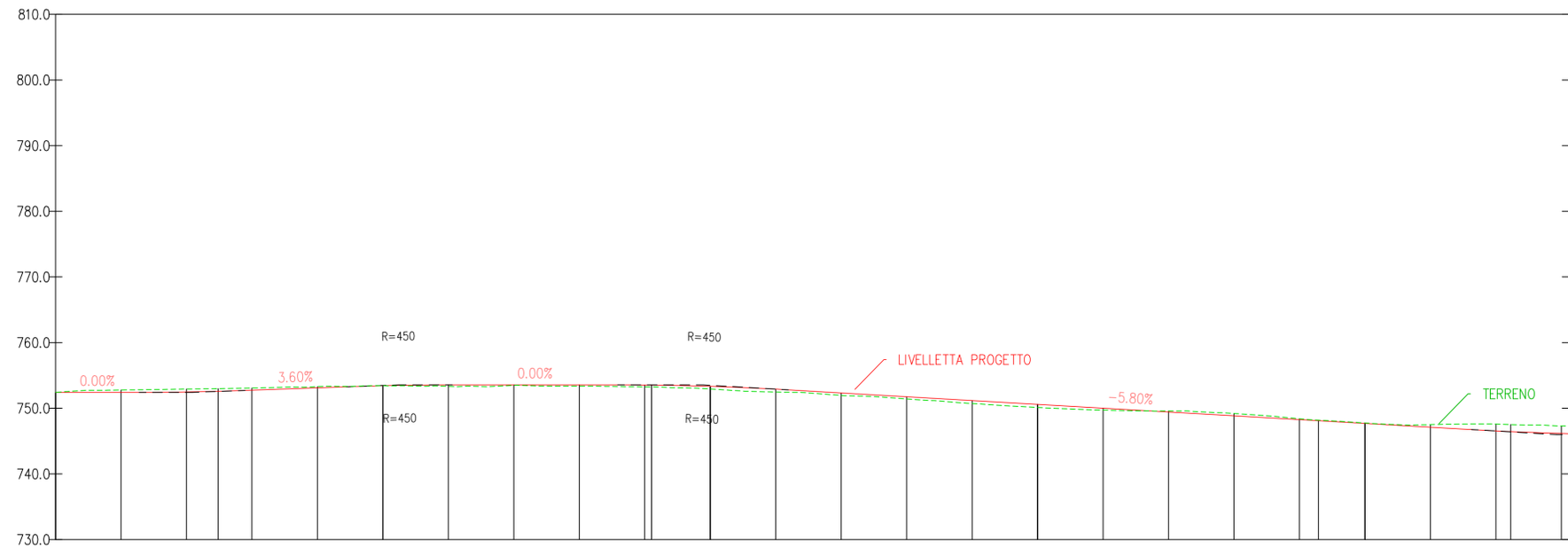


0 500 1000



LIVELLETTA	L=12,76m i=0.00% dh=0.00m	L=16,20m	L=15,44m i=3.60% dh=0.56m	L=16,20m	L=25,24m i=0.00% dh=0.00m	L=26,10m	L=104,31m i=-5.80% dh=-6.05m	L=26,10m
------------	---------------------------------	----------	---------------------------------	----------	---------------------------------	----------	------------------------------------	----------

Road: Road F05
Scala : 500:500
Q.Rif. : 730.00



NUMERO SEZIONE			
DISTANZE PROGRESSIVE		0+050.00	0+100.00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		753,45	753,34
QUOTE TERRENO		750,12	750,60
ETTOMETRICHE			



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

Planimetrie stradali e profili
longitudinali 8-18

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T11	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala	1:500
-------	-------

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GIS	GMA

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



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

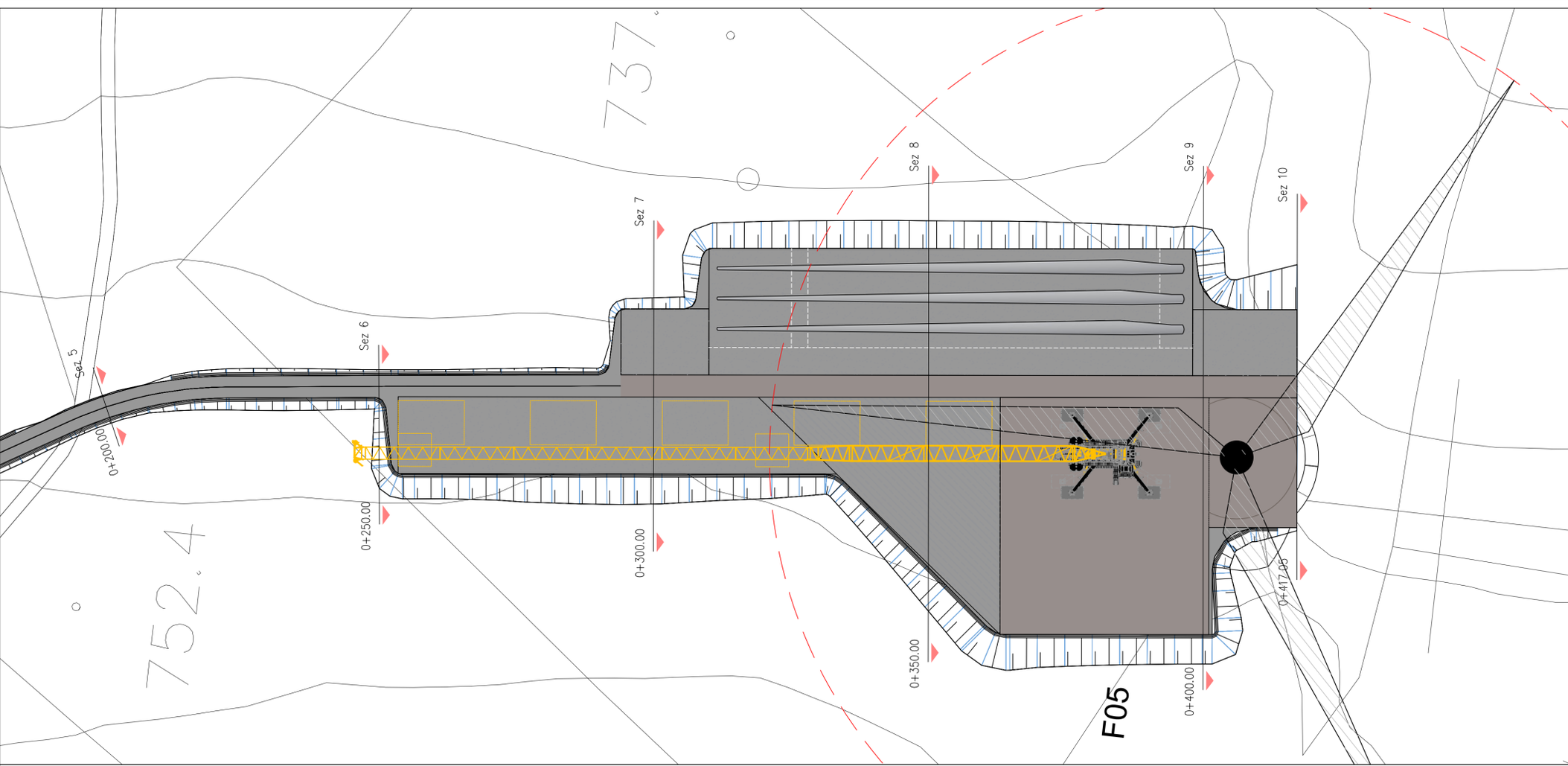
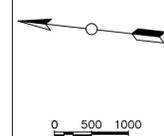
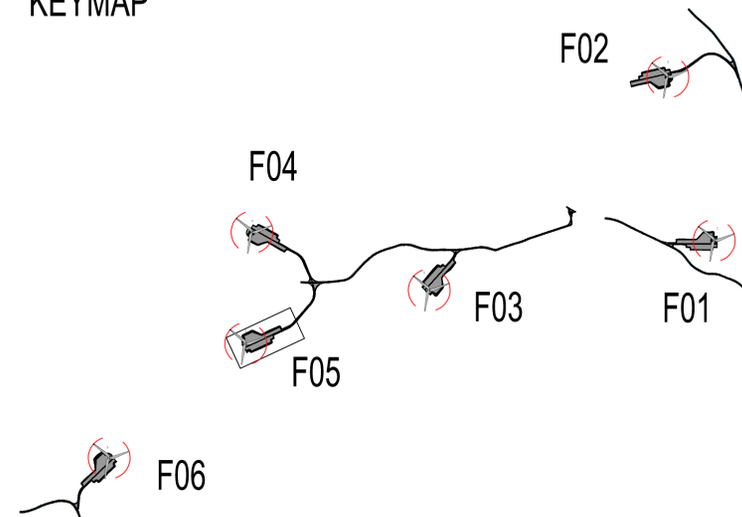
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



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).

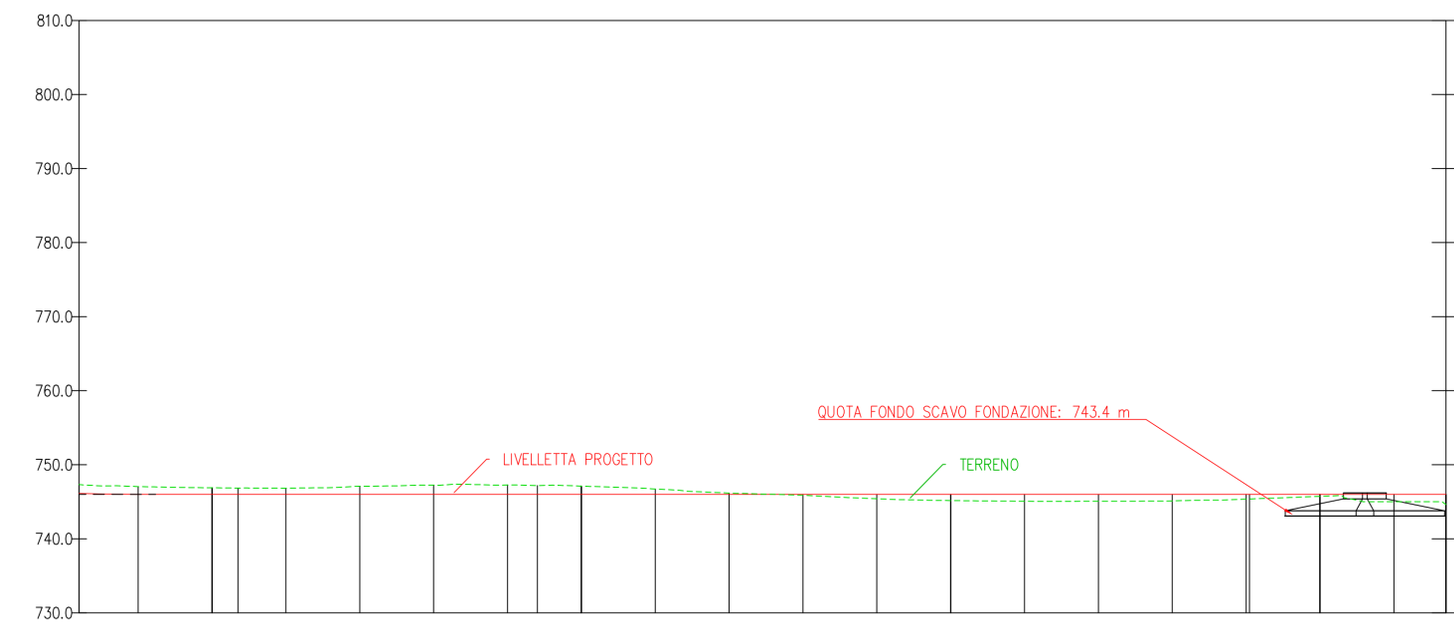


KEYMAP



LIVELLETTA	L=26.10m	L=174.69m i=0.00% h=0.00m
------------	----------	---------------------------------

Road: Road F05
Scala : 500:500
Q.Rif. : 730.00



NUMERO SEZIONE				
DISTANZE PROGRESSIVE				
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	746.89-746.00	747.11-746.00	745.16-746.00	745.73-746.00
QUOTE TERRENO				
ETTOMETRICHE				

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	
Planimetrie stradali e profili longitudinali 9-18		COMMESSA	FASE
		F0474	A
Scala		ELABORATO	REV.
1:500		T11	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GIS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

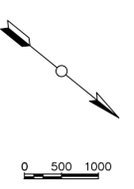
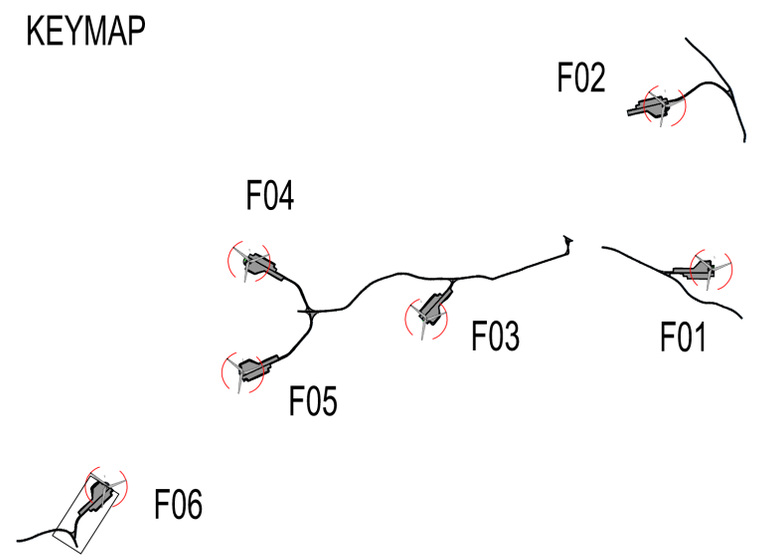
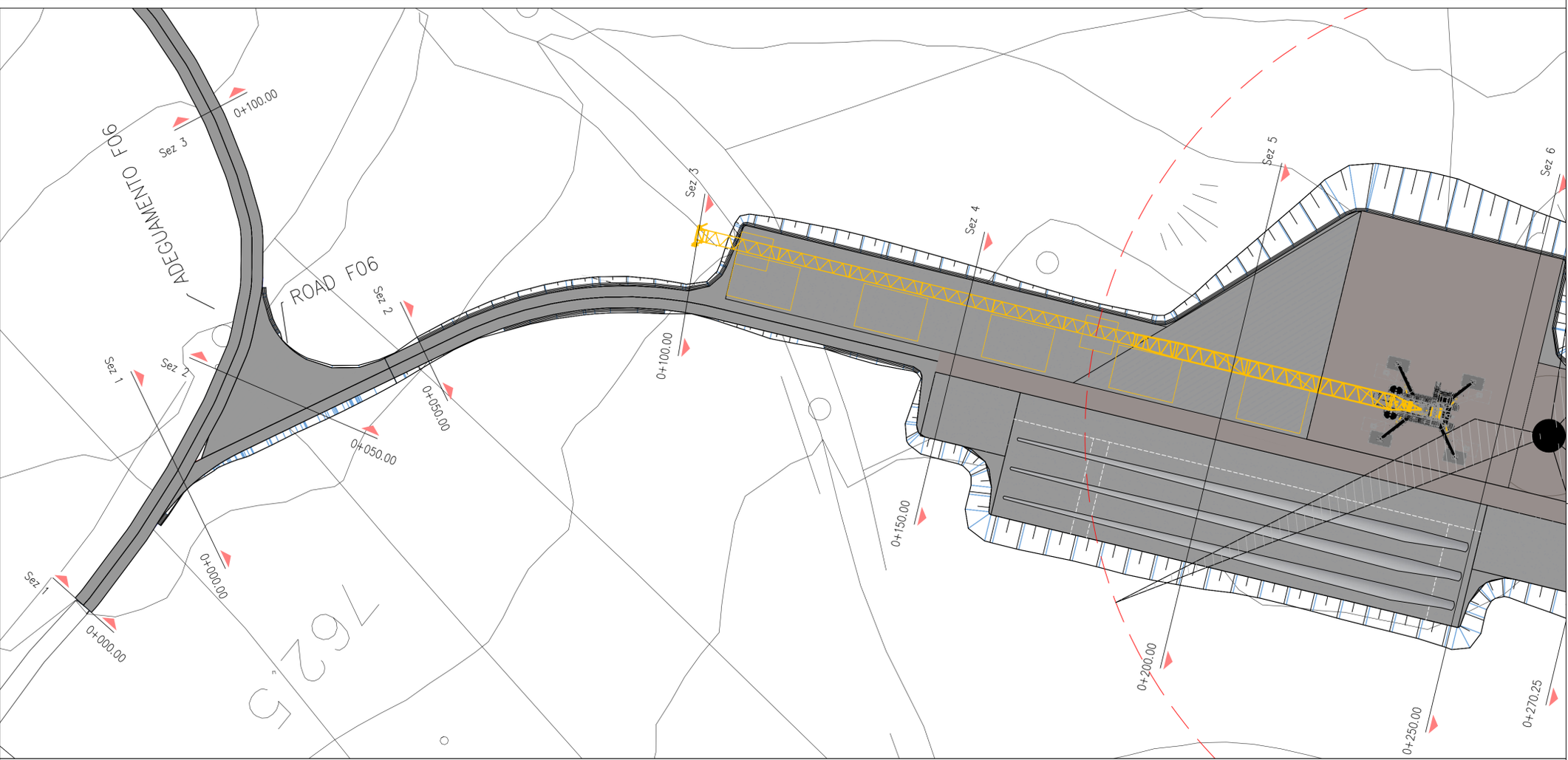
BayWa r.e.

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

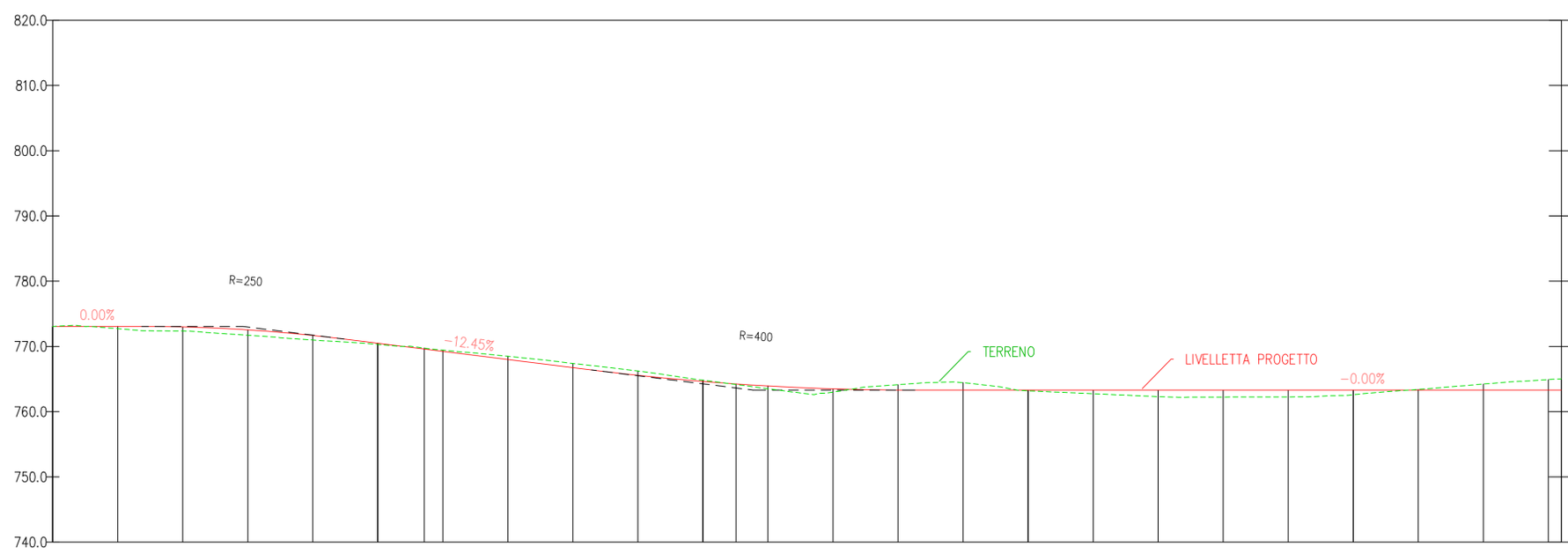
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di SANTO)

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).



LIVELLETTA	L=13.69m i=0.00% dh=0.00m	L=31.11m	L=38.02m i=-12.45% dh=-4.73m	L=49.78m	L=137.64m i=-0.00% dh=0.00m
-------------------	---------------------------------	----------	------------------------------------	----------	-----------------------------------

Road: Road F06
Scala : 500:500
Q.Rif. : 740.00



NUMERO SEZIONE		2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE		0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		770.37	764.63	763.39	763.39
QUOTE TERRENO		770.37	764.63	763.19	762.59
ETTOMETRICHE					

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			
<p>Planimetrie stradali e profili longitudinali 10-18</p>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	A	T11	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala: 1:500					
Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GDS	GMA	
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Largo Augusto 3
20122 Milano

BayWa re.

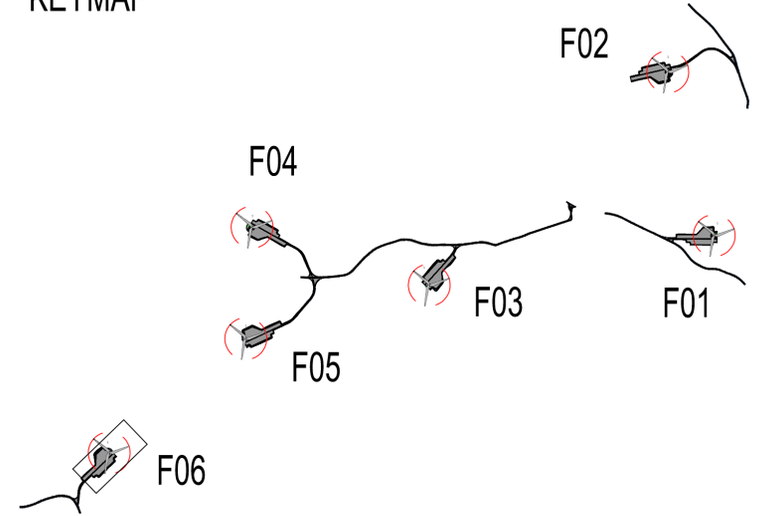
Progettazione

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

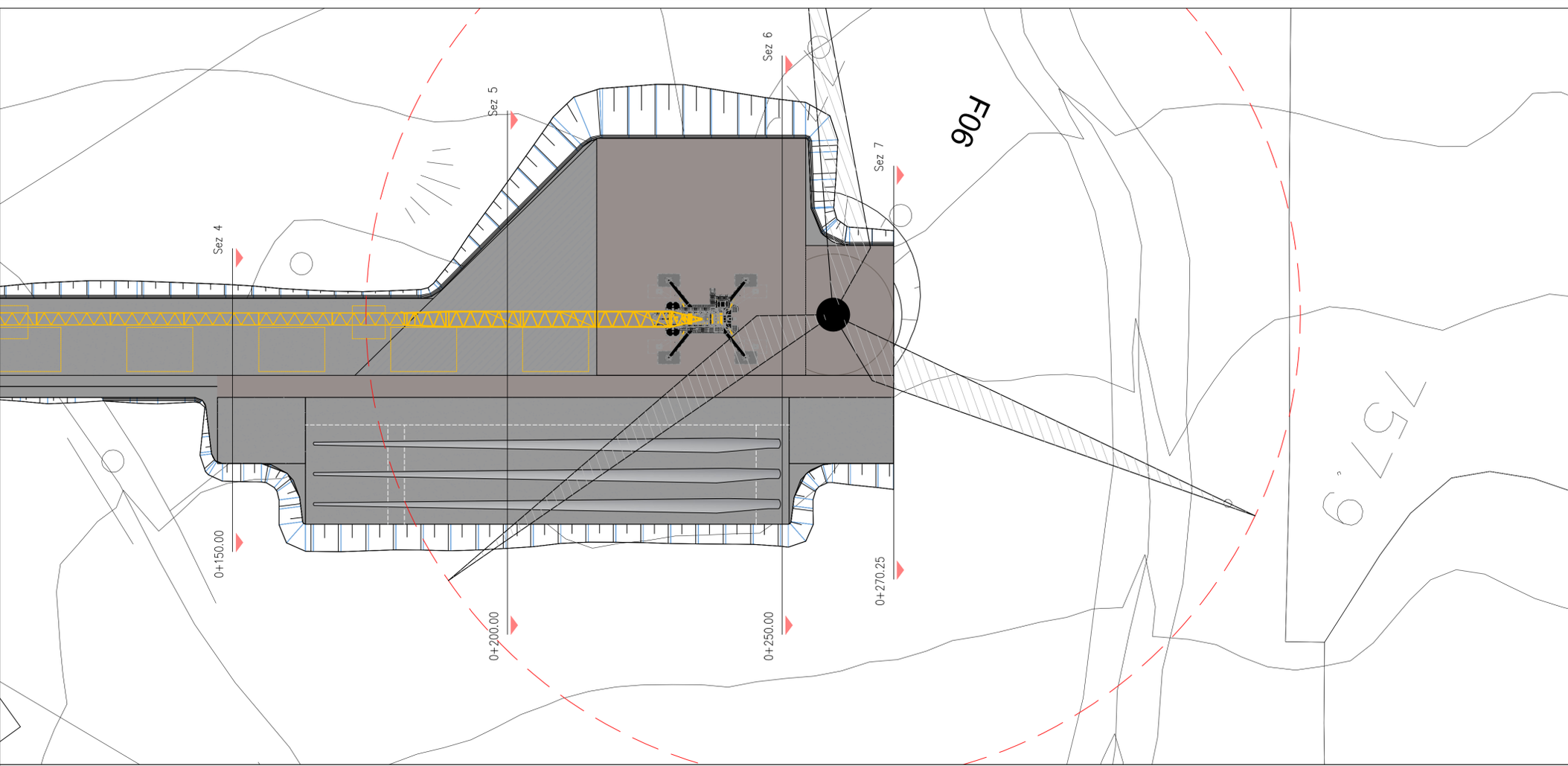
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

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).

KEYMAP

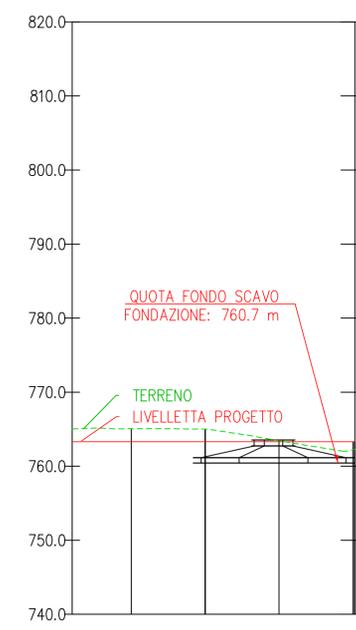
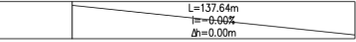


0 500 1000



LIVELLETTA

Road: Road F06
Scala : 500:500
Q.Rif. : 740.00



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	20,25
QUOTE PROGETTO	763.39
QUOTE TERRENO	763.39
ETTOMETRICHE	



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	
Planimetrie stradali e profili longitudinali 11-18		COMMESSA	FASE ELABORATO REV.
		F0474	A T11 A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.			
Scala		1:500	

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

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Largo Augusto 3
20122 Milano

 BayWa re.

Progettazione

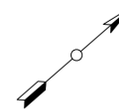
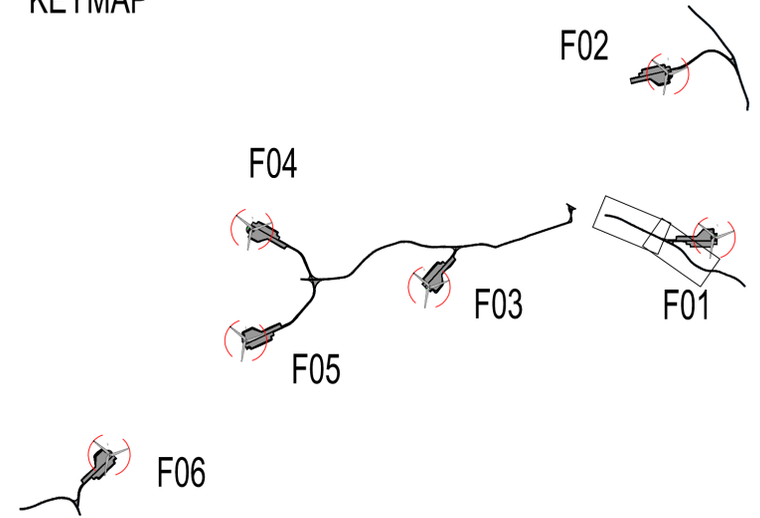
 **F4 Ingegneria srl**
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).

KEYMAP



0 500 1000



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

Planimetrie stradali e profili longitudinali 12-18

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T11	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:500

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

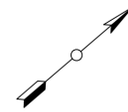
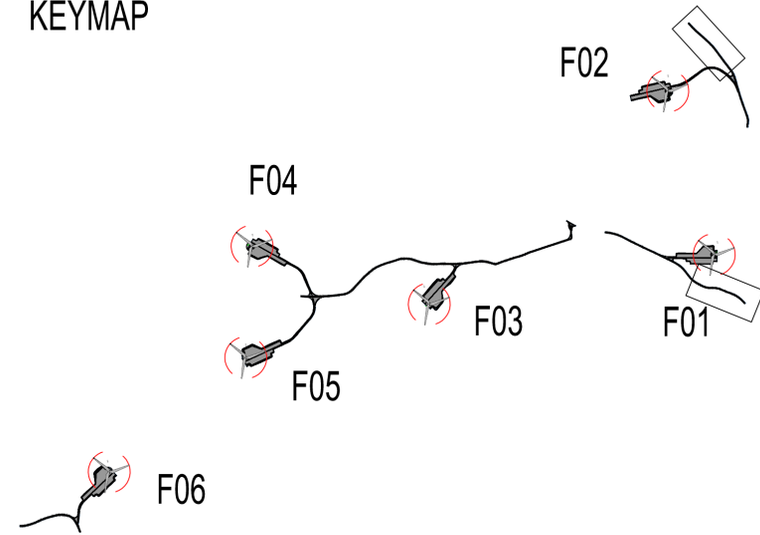
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



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



KEYMAP



0 500 1000





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			
Planimetrie stradali e profili longitudinali 13-18		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	A	T11	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala		1:500			

Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

BayWa r.e.

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

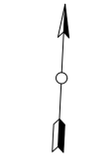
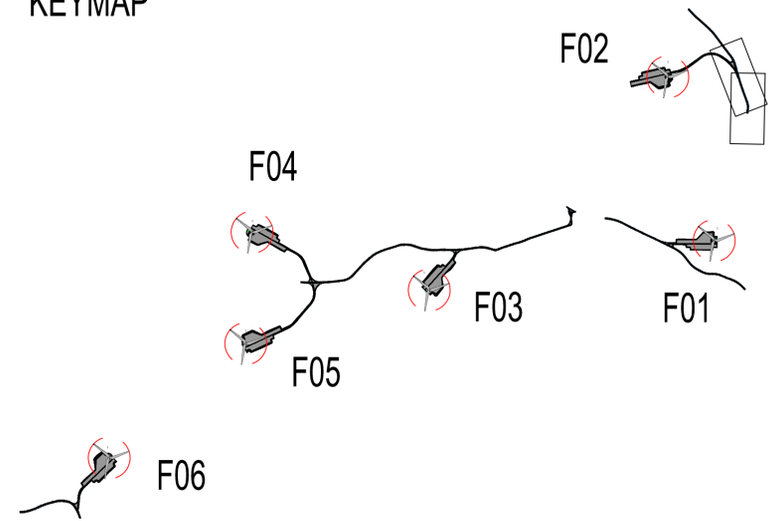
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



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).



KEYMAP



0 500 1000



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			
<h3>Planimetrie stradali e profili longitudinali 14-18</h3>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	A	T11	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala		1:500			

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

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
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

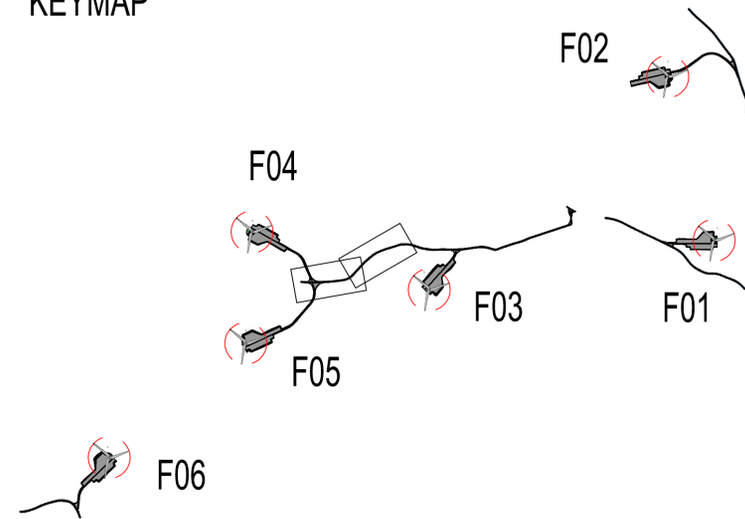
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



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).

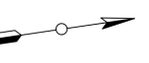
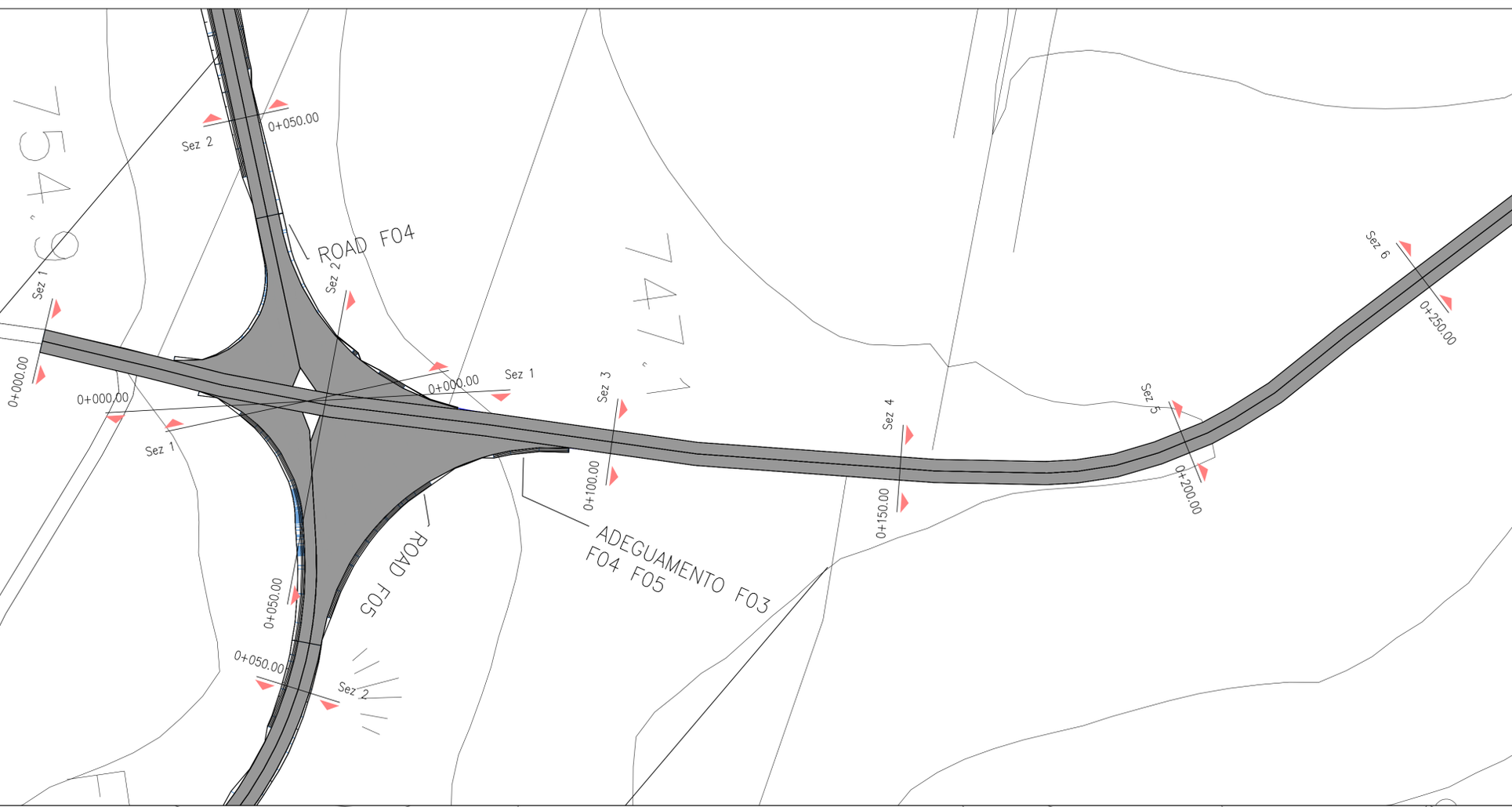


KEYMAP



754,9

747,1



0 500 1000

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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali 15-18**

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	A	T11	A

Scala: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	prima emissione	ADP	CDS	GMA

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

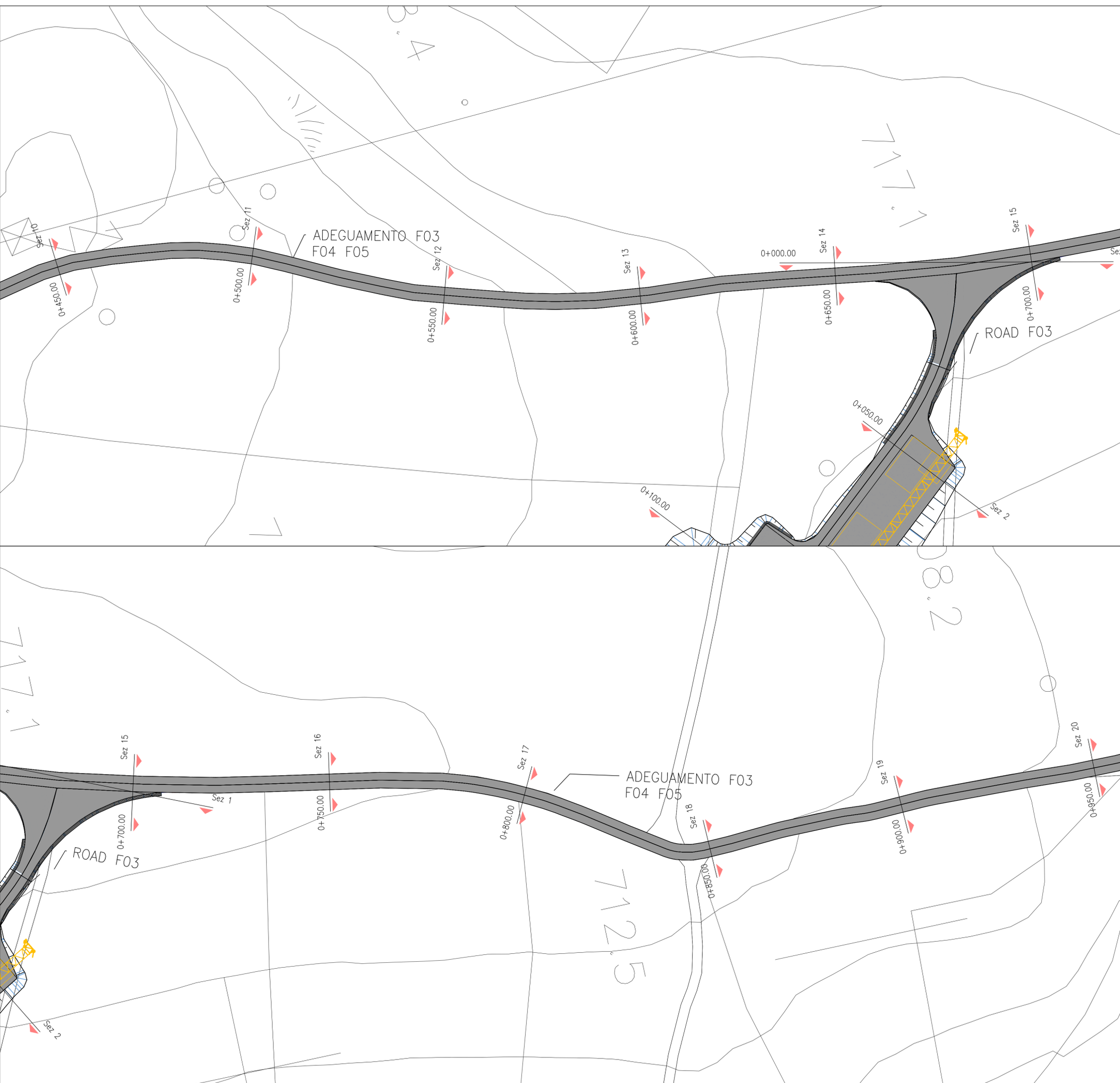
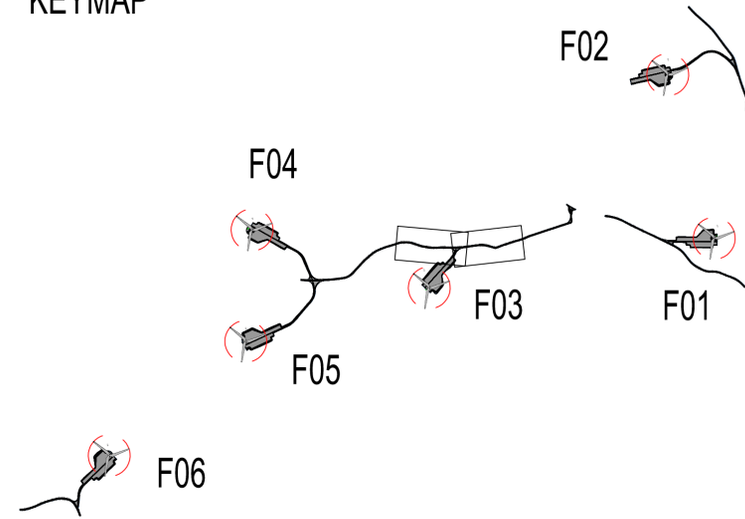
BayWa r.e.

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).

KEYMAP





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			
<h2>Planimetrie stradali e profili longitudinali 16-18</h2>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	A	T11	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala		1:500			

Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	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)

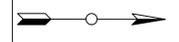
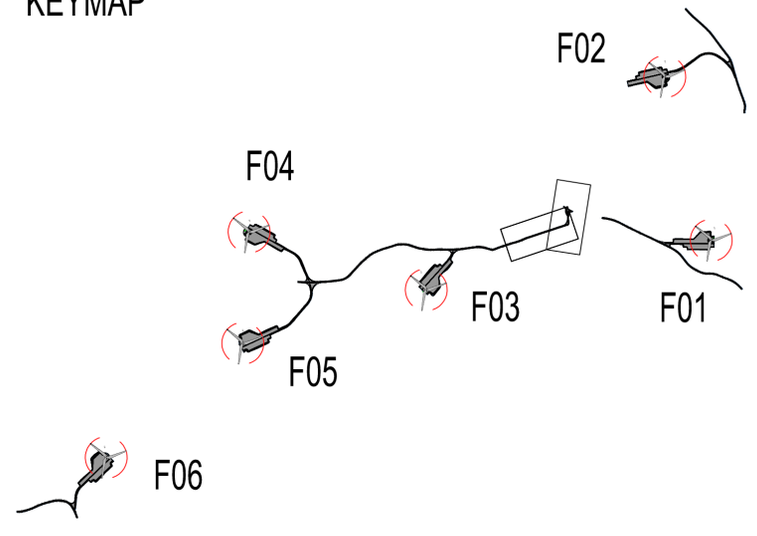


Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).






KEYMAP





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			
<h2>Planimetrie stradali e profili longitudinali 17-18</h2>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	A	T11	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala		1:500			

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

Proponente

Camelia Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
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

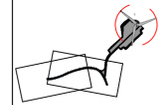
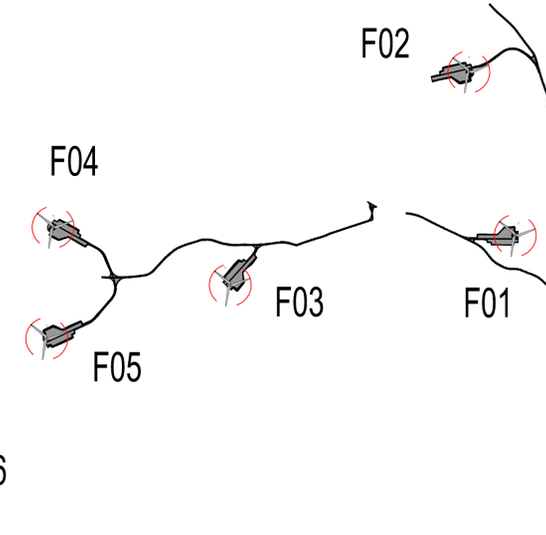
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



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).



KEYMAP



0 500 1000



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			
<h3>Planimetrie stradali e profili longitudinali 18-18</h3>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	A	T11	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala		1:500			

Gennaio 2022	prima emissione	ADP	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO

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).



