
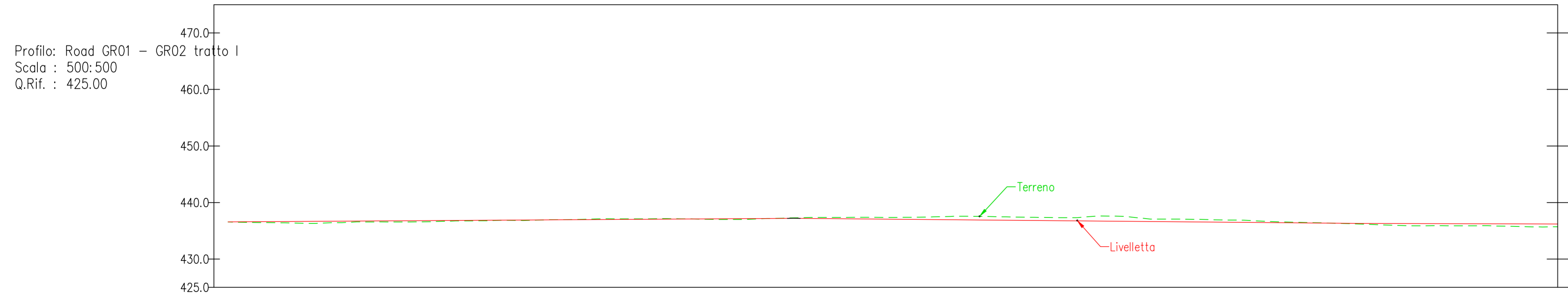

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA
 

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

LIVELLETTA	L=98.85m i=-0.63% Δh=0.62m	L=2.29m	L=98.82m i=-0.90% Δh=-0.89m	L=100.03m i=-0.33% Δh=-0.33m
------------	----------------------------------	---------	-----------------------------------	------------------------------------



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ETOMETRICHE	

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
1 di 29

SCALA 1:500

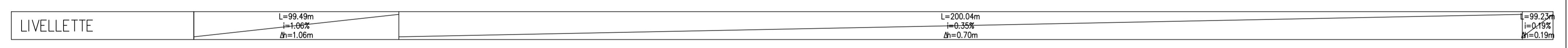
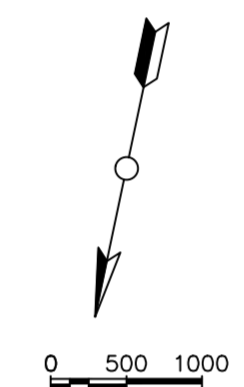
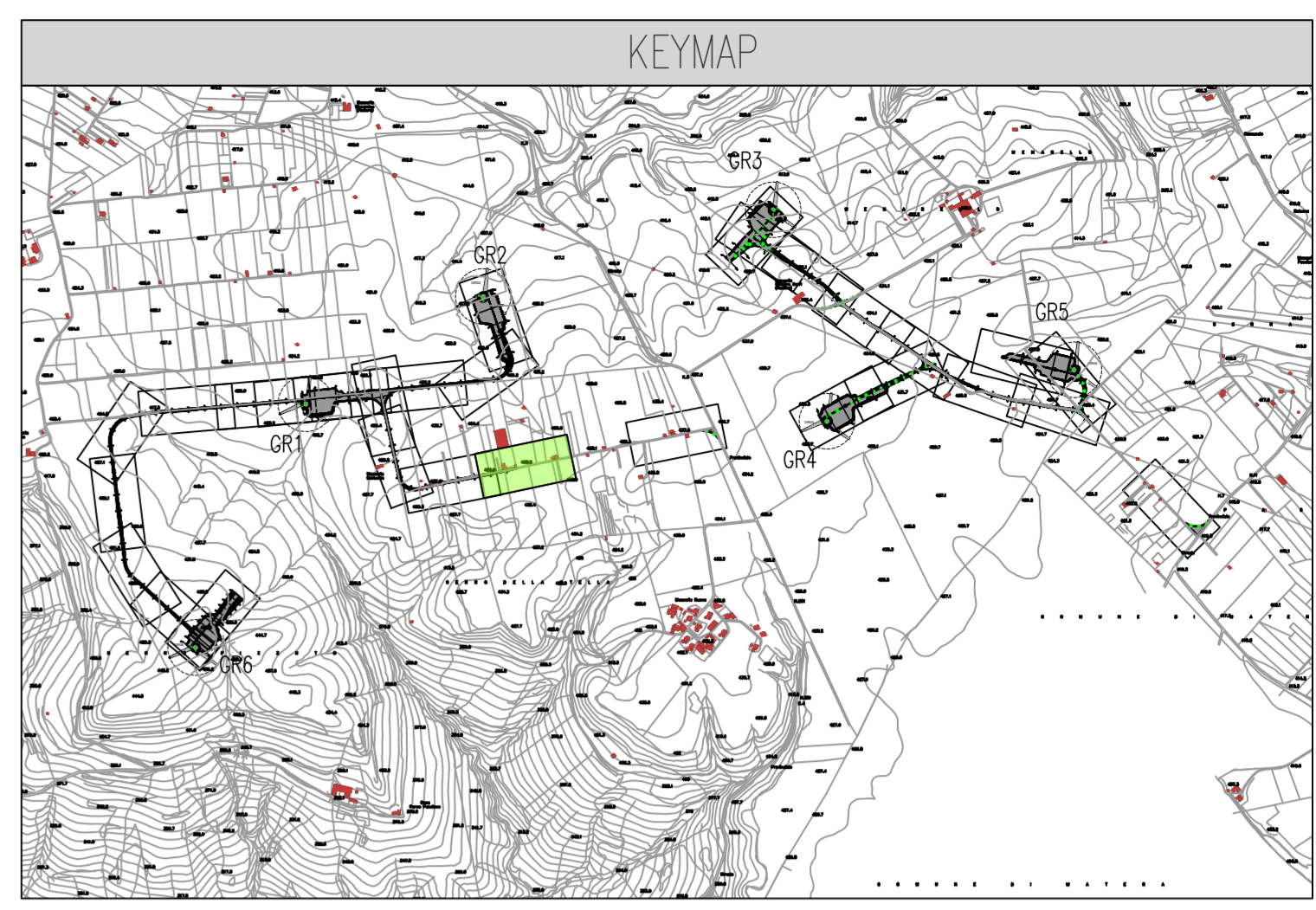
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS


wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpdsilviumsr@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

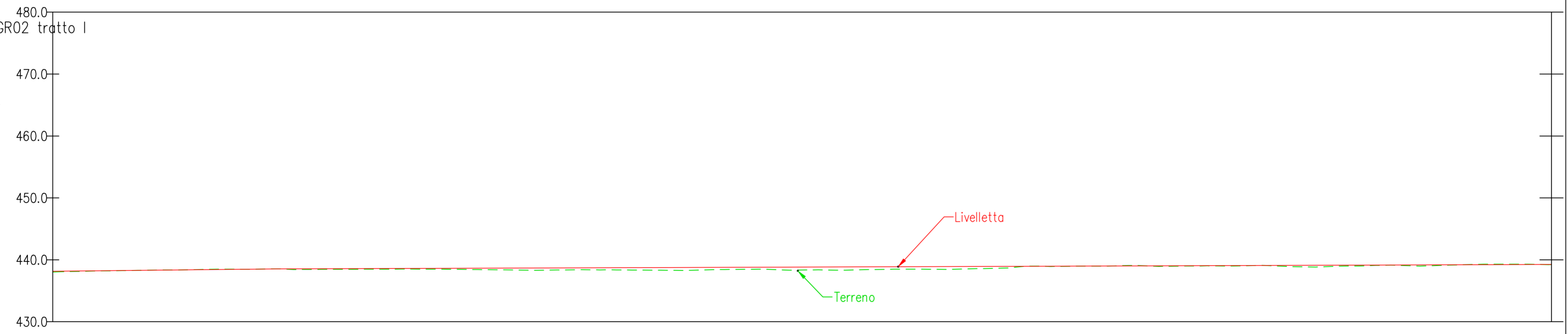

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)



 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).



Profilo: 480.0
 Road GR01 - GR02 tratto I
 Scala : 500:500
 Q.Rif. : 430.00 m.s.l.m.



NUMERO SEZIONE				
DISTANZE PROGRESSIVE				
DISTANZE PARZIALI			50,00	
QUOTE PROGETTO		439.05	439.07	439.24
QUOTE TERRENO				
ETTOMETRICHE				

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
2 di 29

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

SCALA: 1:500

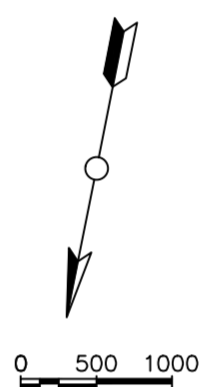
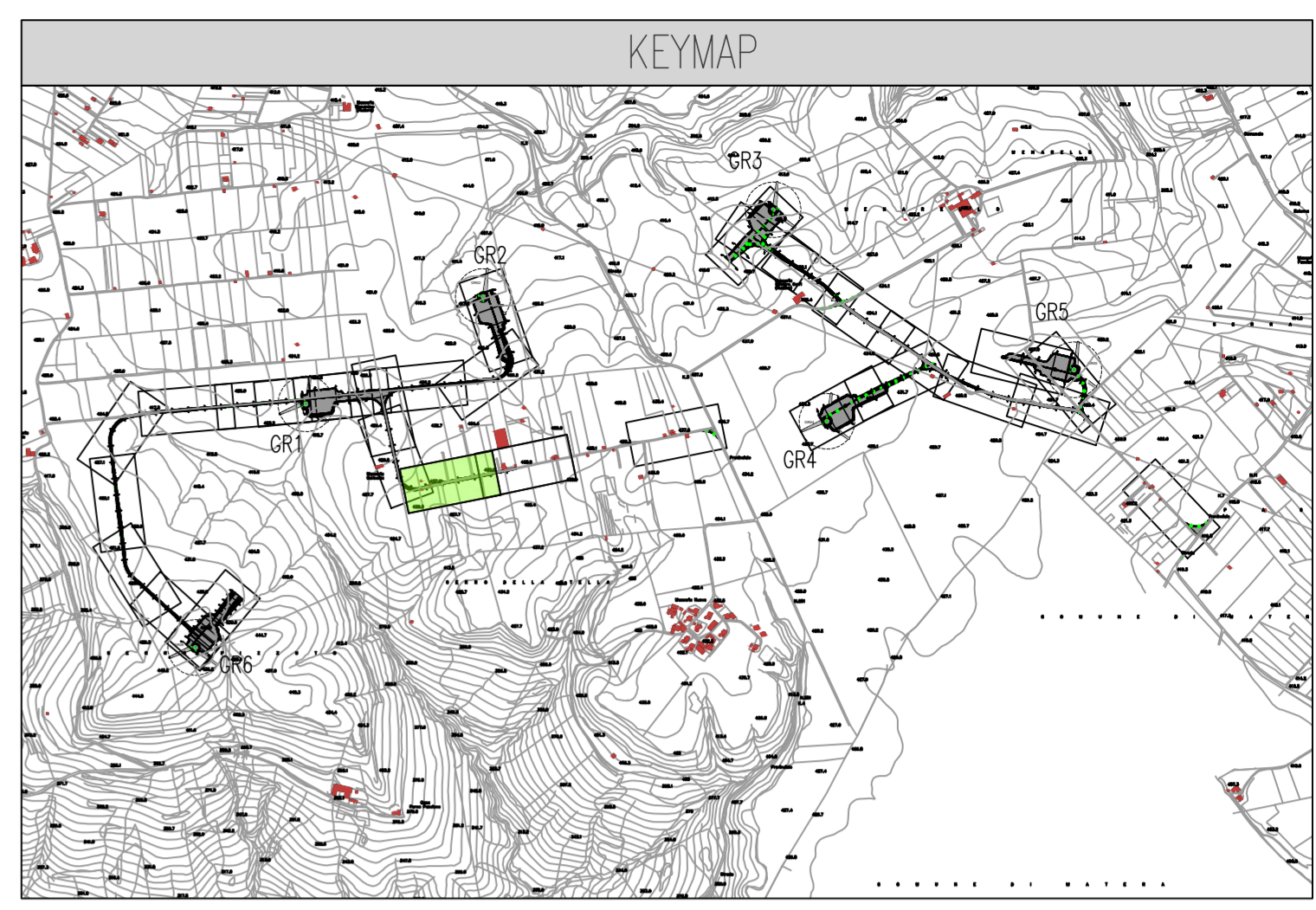
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpd@silvium.it
 P.IVA. 16496431004

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

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=99.23m i=-0.19% Δh=0.19m	L=31.73m i=-0.97% Δh=-0.31m	L=41.69m i=-2.91% Δh=-1.21m	L=128.59m i=-3.76% Δh=-4.86m
------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------



NUMERO SEZIONE				
DISTANZE PROGRESSIVE		0+750.00	0+800.00	0+900.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		439.45	439.46	438.85
QUOTE TERRENO		439.45	438.76	436.86
ETTOMETRICHE				

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO: **Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali 3 di 29**

CODICE ELABORATO:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

SCALA: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS

PROPONENTE

wpd
think energy

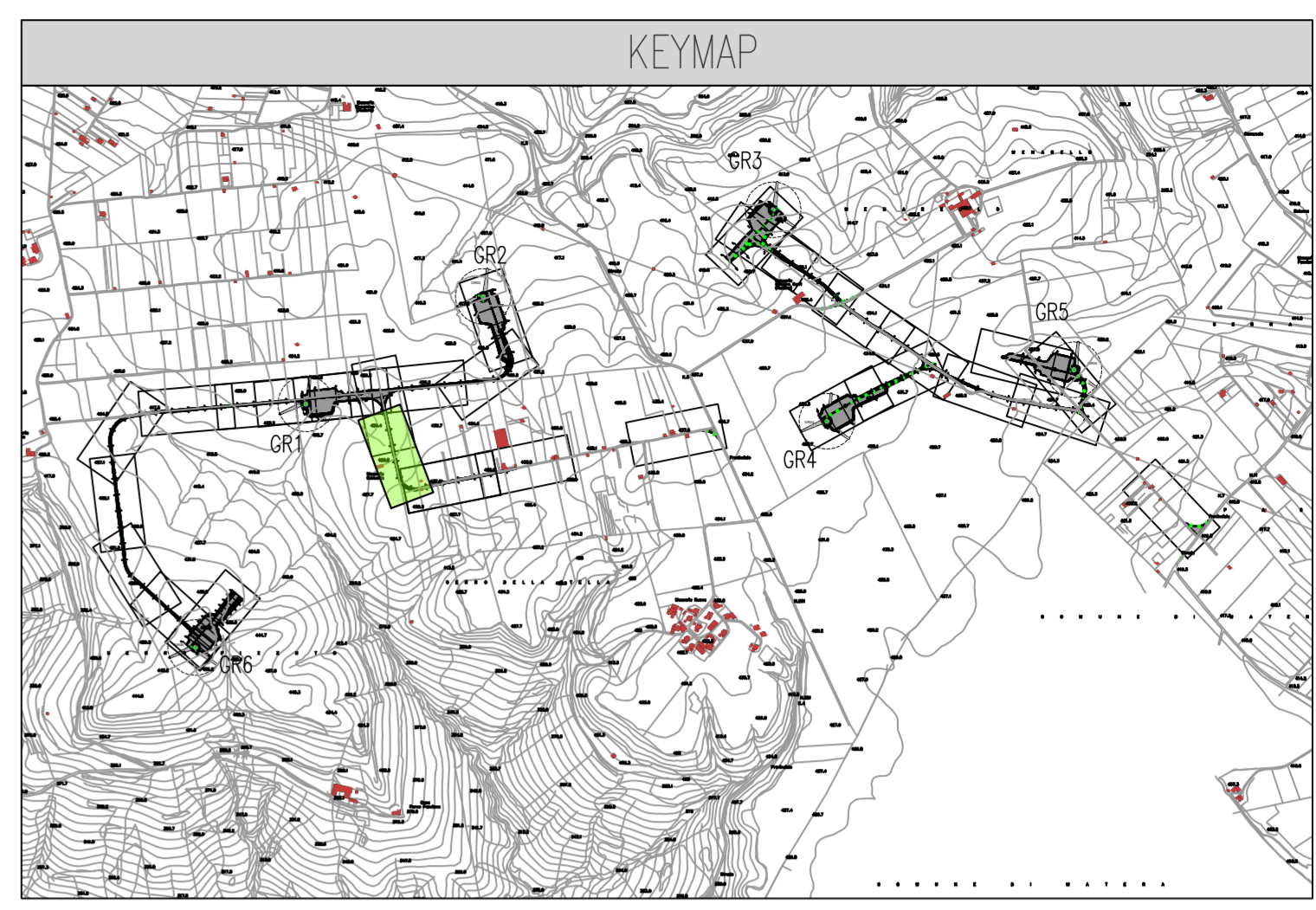
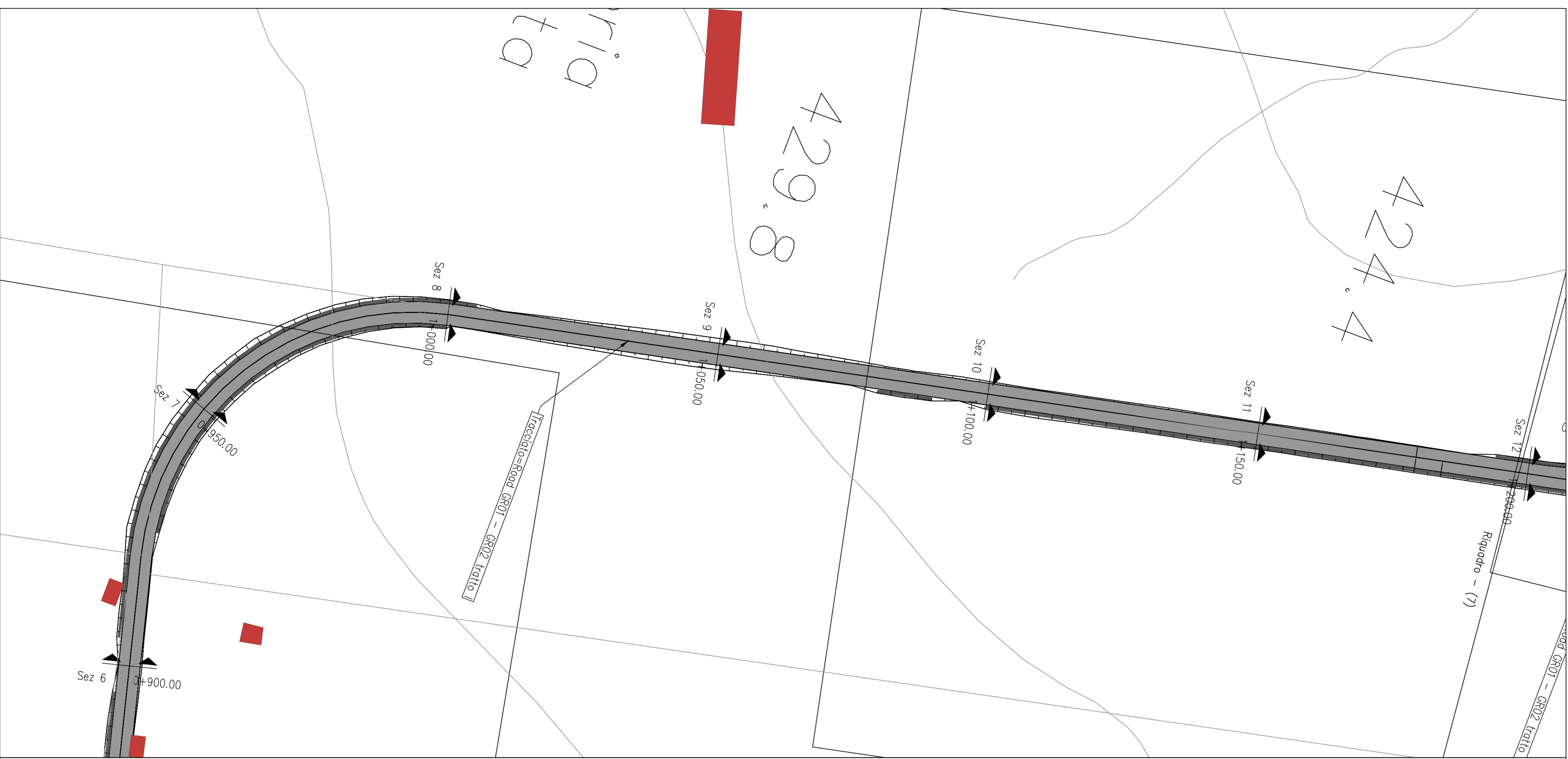
wpd Silvium s.r.l.
Corso d'Italia 83
00198 Roma (RM)
Tel: +39 06 360 353 01
wpdsilviumsr@legalmail.it
P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

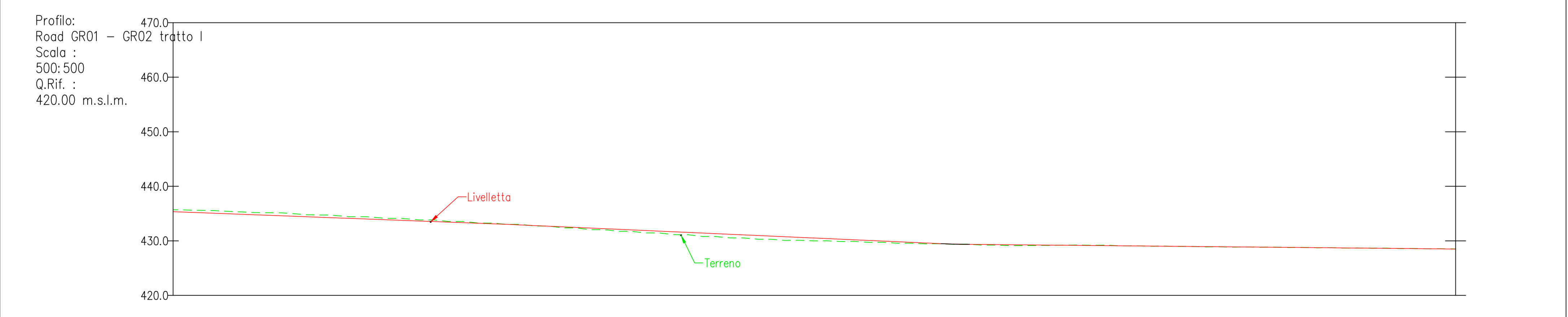
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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=128.59m i=-3.76% dh=-4.86m	L=79.94m i=-4.44% dh=-3.55m	L=5.23m	L=82.04m i=-0.95% dh=-0.78m	L=99.35m i=-1.23% dh=-1.22m
------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------	-----------------------------------	-----------------------------------



NUMERO SEZIONE	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	435,45	434,96	433,07	430,86	428,72	428,75	428,75
QUOTE TERRENO	435,45	434,96	433,15	430,26	428,17	428,75	428,75
ETTOMETRICHE							

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali 4 di 29

CODICE ELABORATO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

SCALA 1:500

Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRONENTE

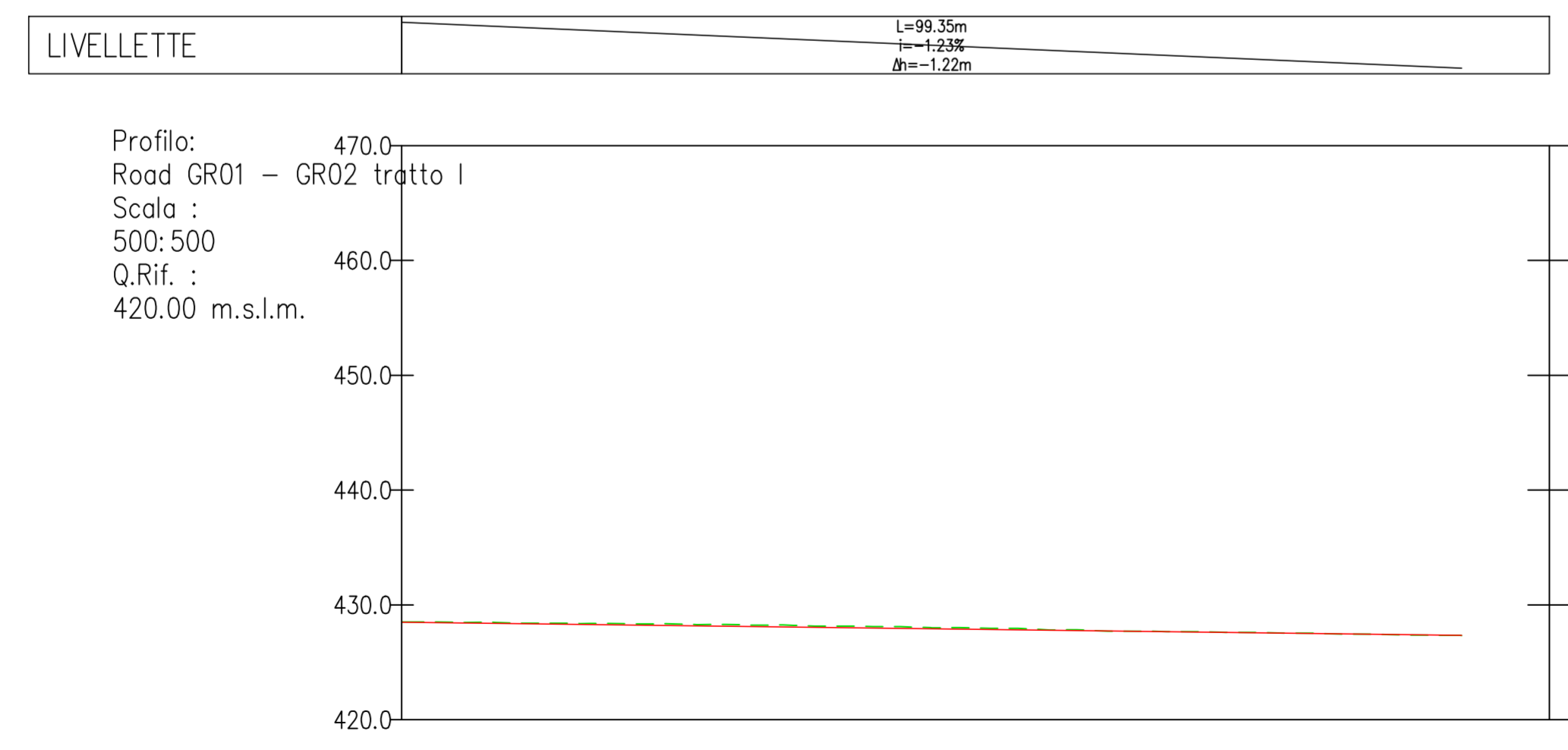
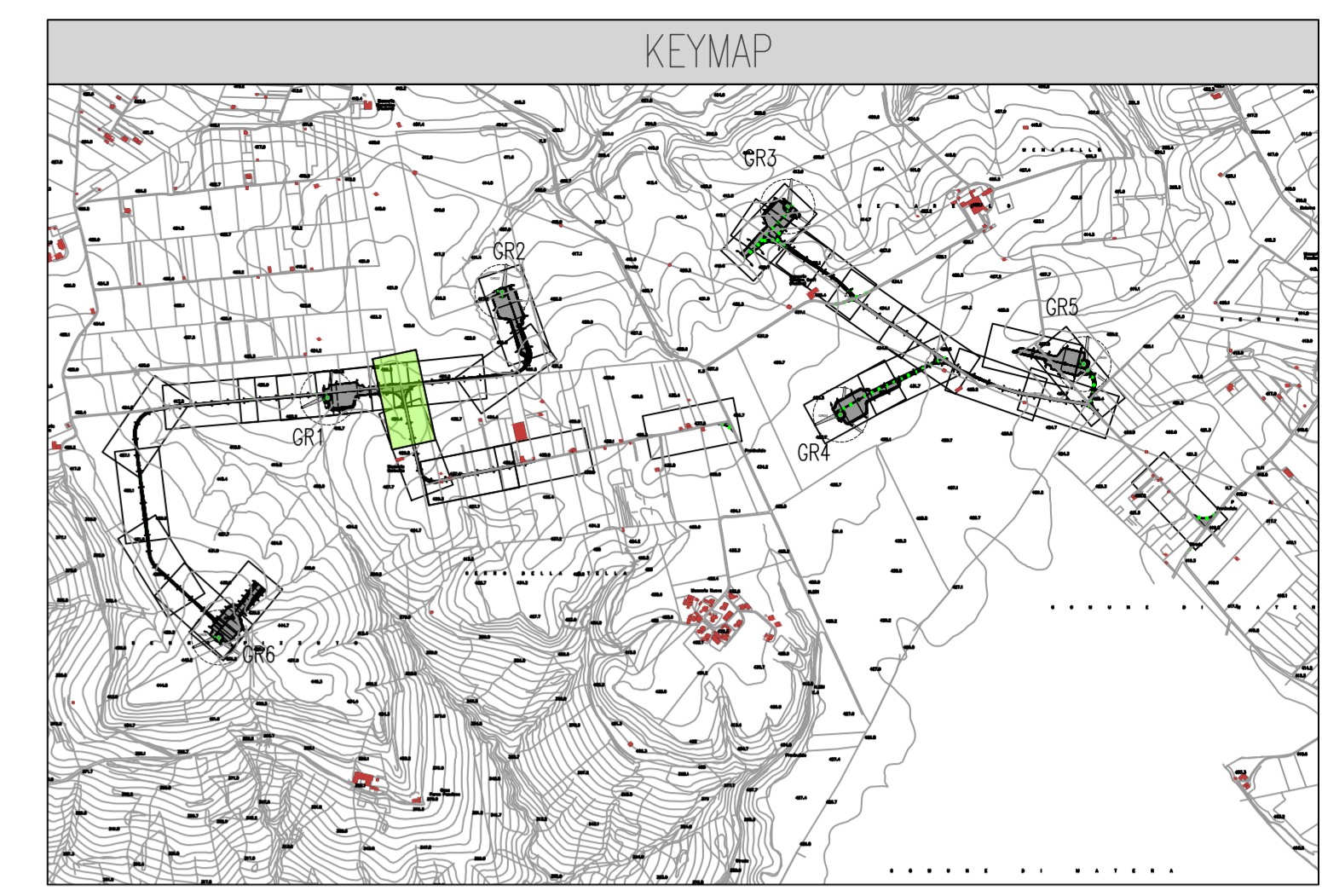
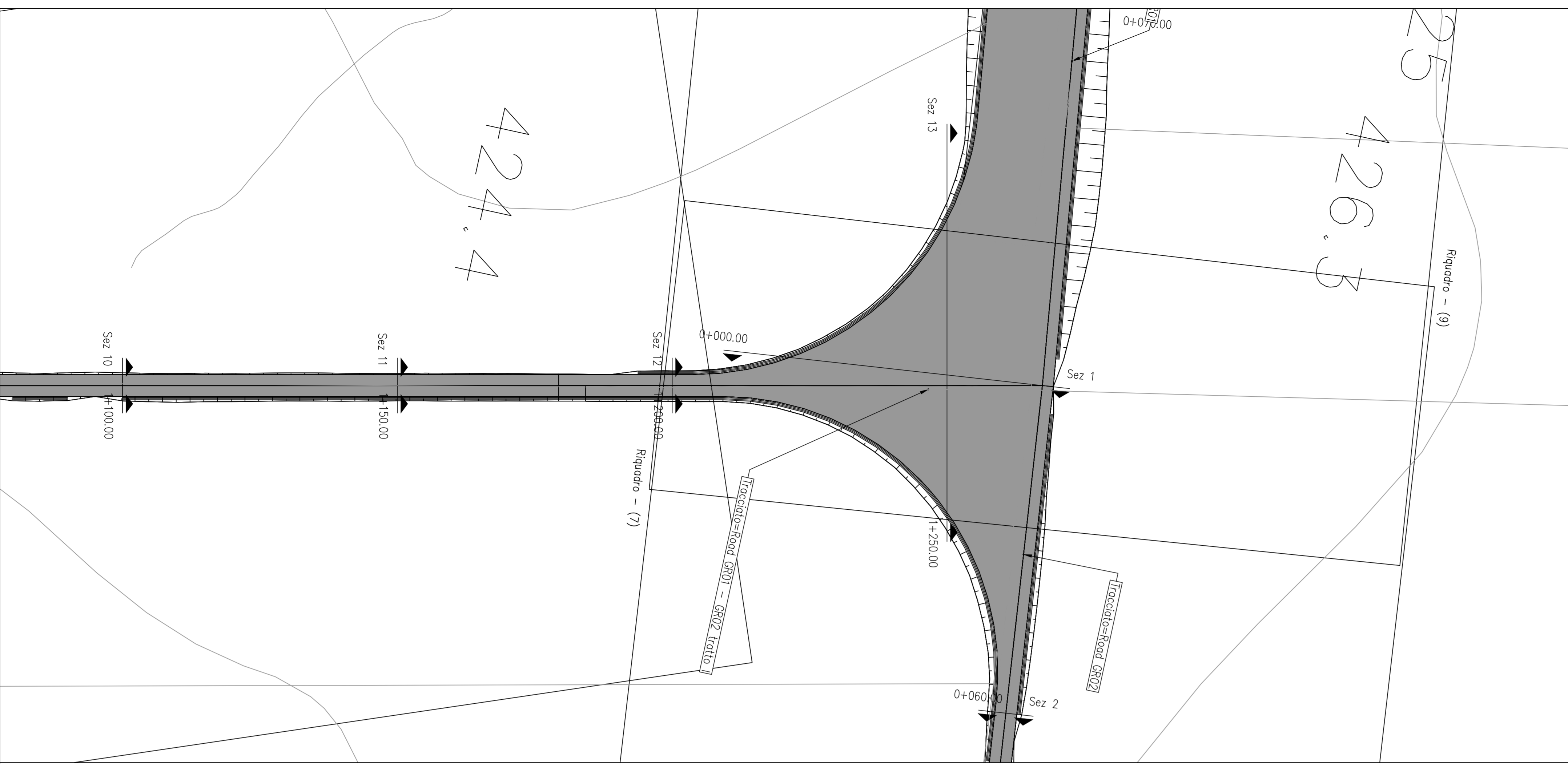
wpd Silvium s.r.l.
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

PROGETTAZIONE

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

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).



NUMERO SEZIONE		12	15
DISTANZE PROGRESSIVE		+200.00	+250.00
DISTANZE PARZIALI			50,00
QUOTE PROGETTO		+208.18	+217.57
QUOTE TERRENO		+208.31	+217.59
ETTOMETRICHE			



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA






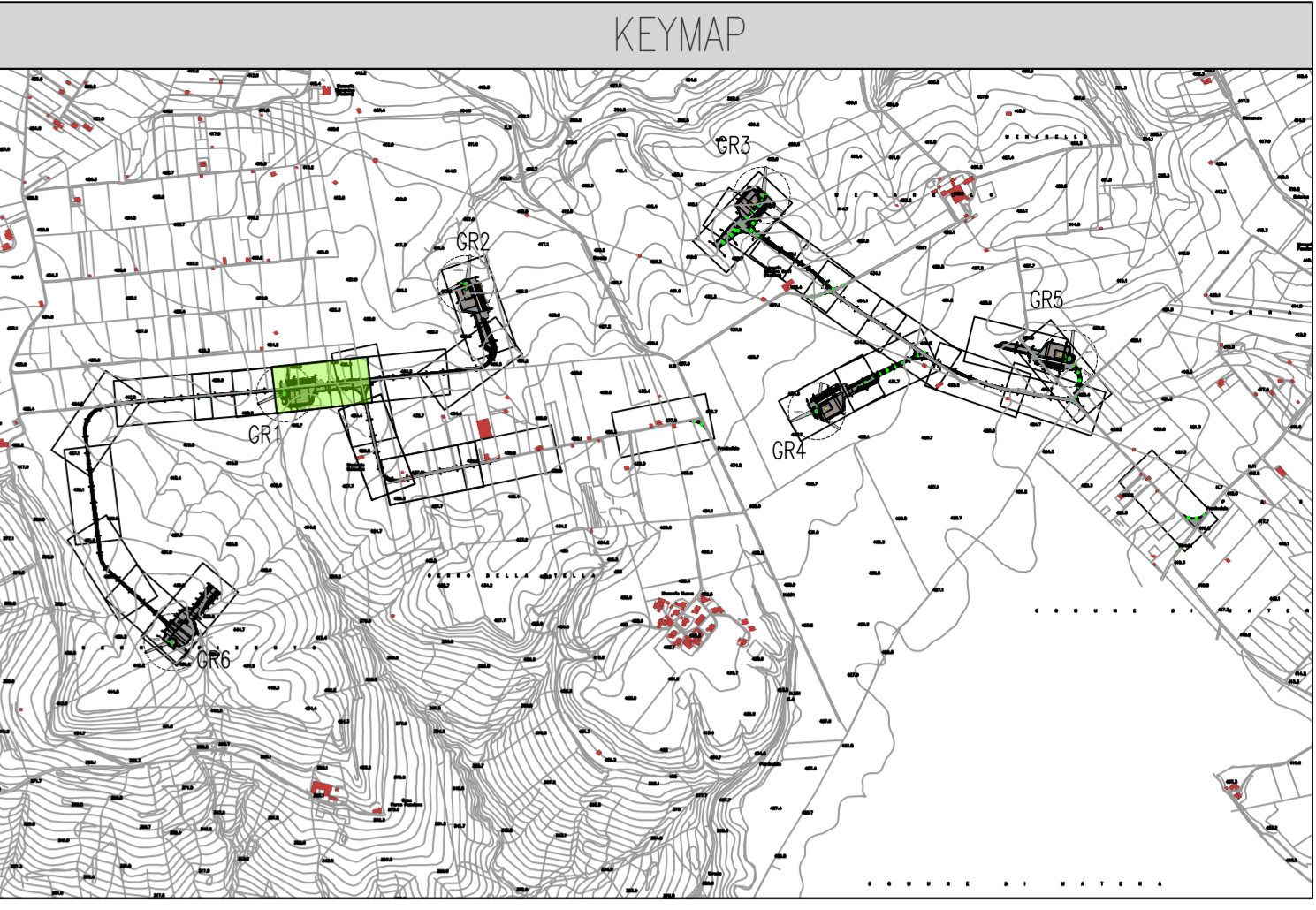
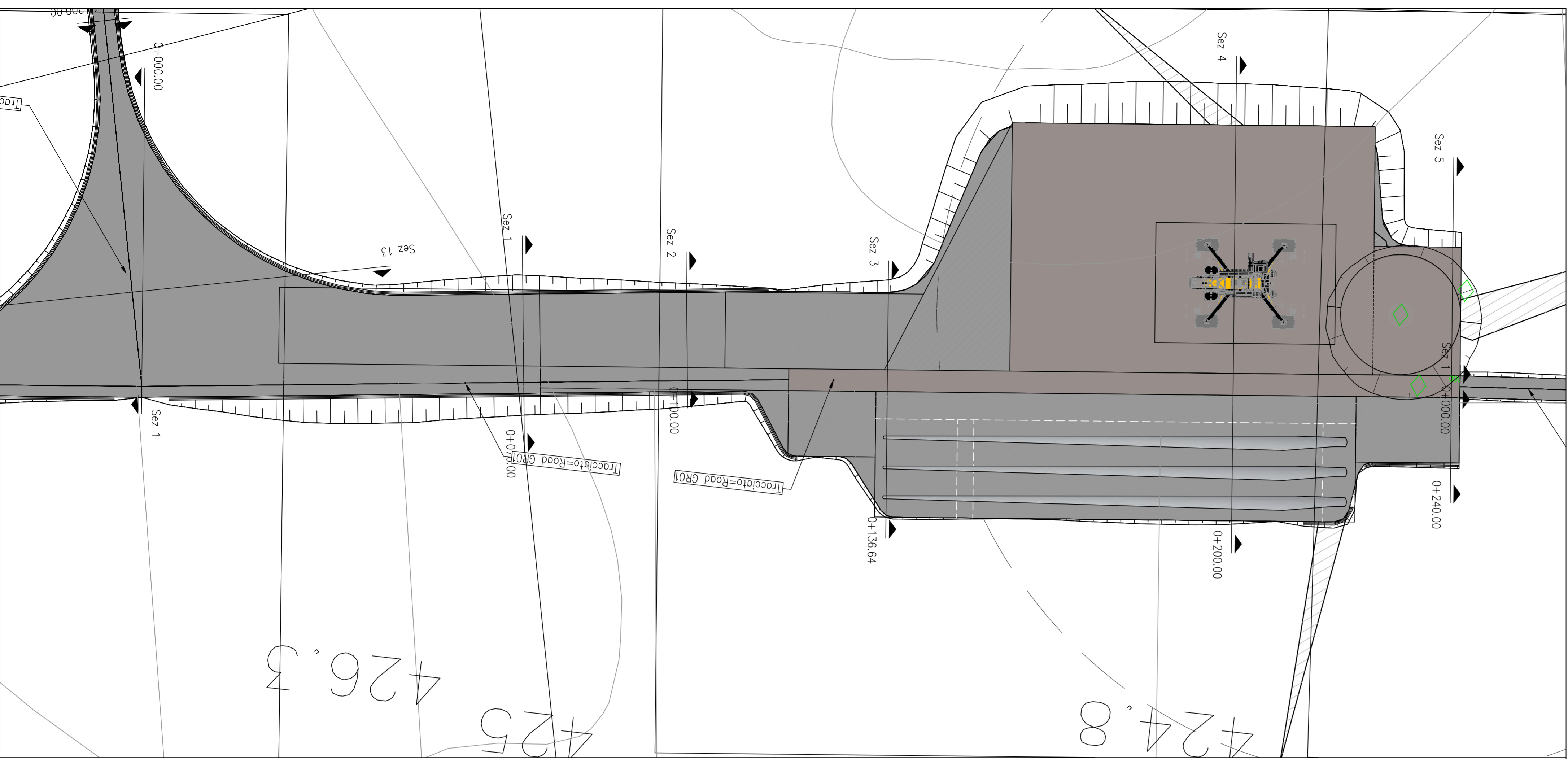
AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

**Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse**

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO		
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali		COMMESSA	FASE	ELABORATO
5 di 29		F0477	A	T08 A
SCALA		1:500		

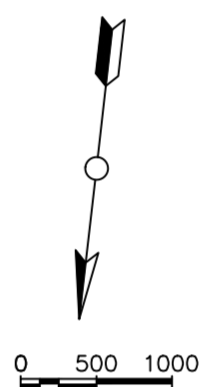
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>PROPONENTE</p>  <p>wpd Silvium s.r.l. Corso d'Italia 83 00198 Roma (RM) Tel: +39 06 960 353 01 wpdsilviumsr@legalmail.it P.IVA. 16496431004</p>	<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni Di Santo)</p>  <p>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>
---	---



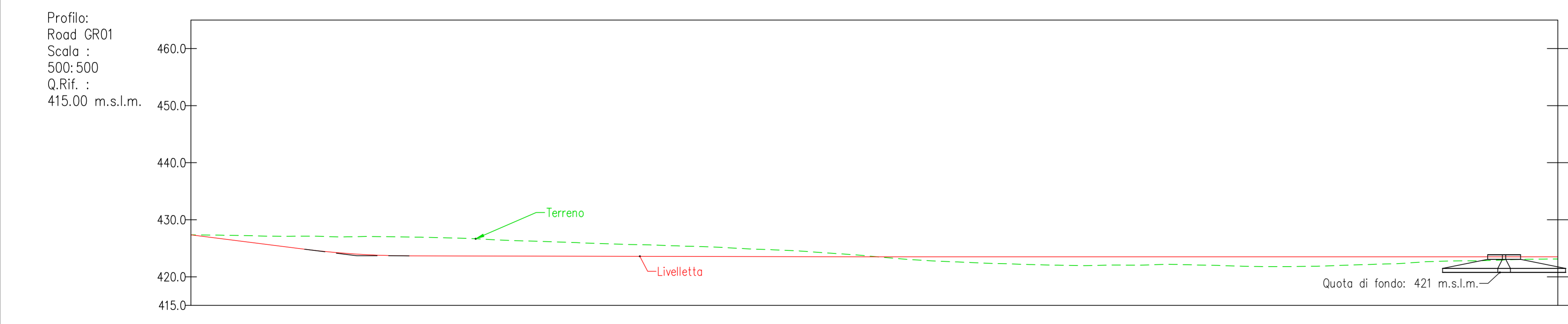
Legenda piazzola di montaggio

	Misto definitivo
	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)
	Area non mistata, livellata e compattata, da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)



LIVELLETTA

L=19.96m i=-12.55% h=-2.51m	L=18.35m	L=81.03m i=-0.22% h=-0.18m	L=122.22m i=0.00% h=0.00m
-----------------------------------	----------	----------------------------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+070.00	0+100.00	0+136.64	0+200.00	
DISTANZE PARZIALI		30,00	36,64	63,36	40,00
QUOTE PROGETTO	425,96	423,54	423,59	423,59	
QUOTE TERRENO	425,96	423,54	423,59	423,59	
ETTOMETRICHE					

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
6 di 29

SCALA 1:500

Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRONTE

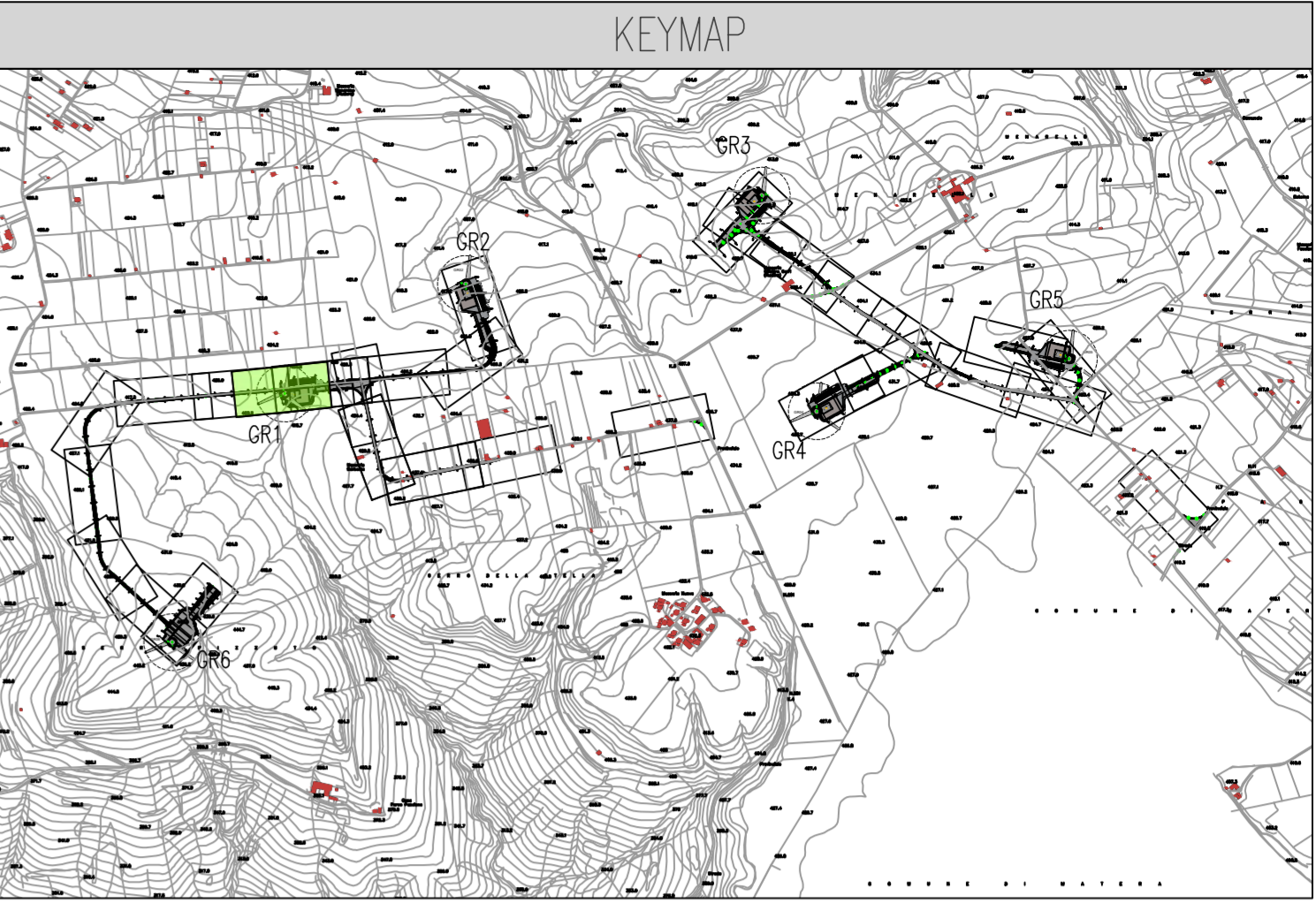
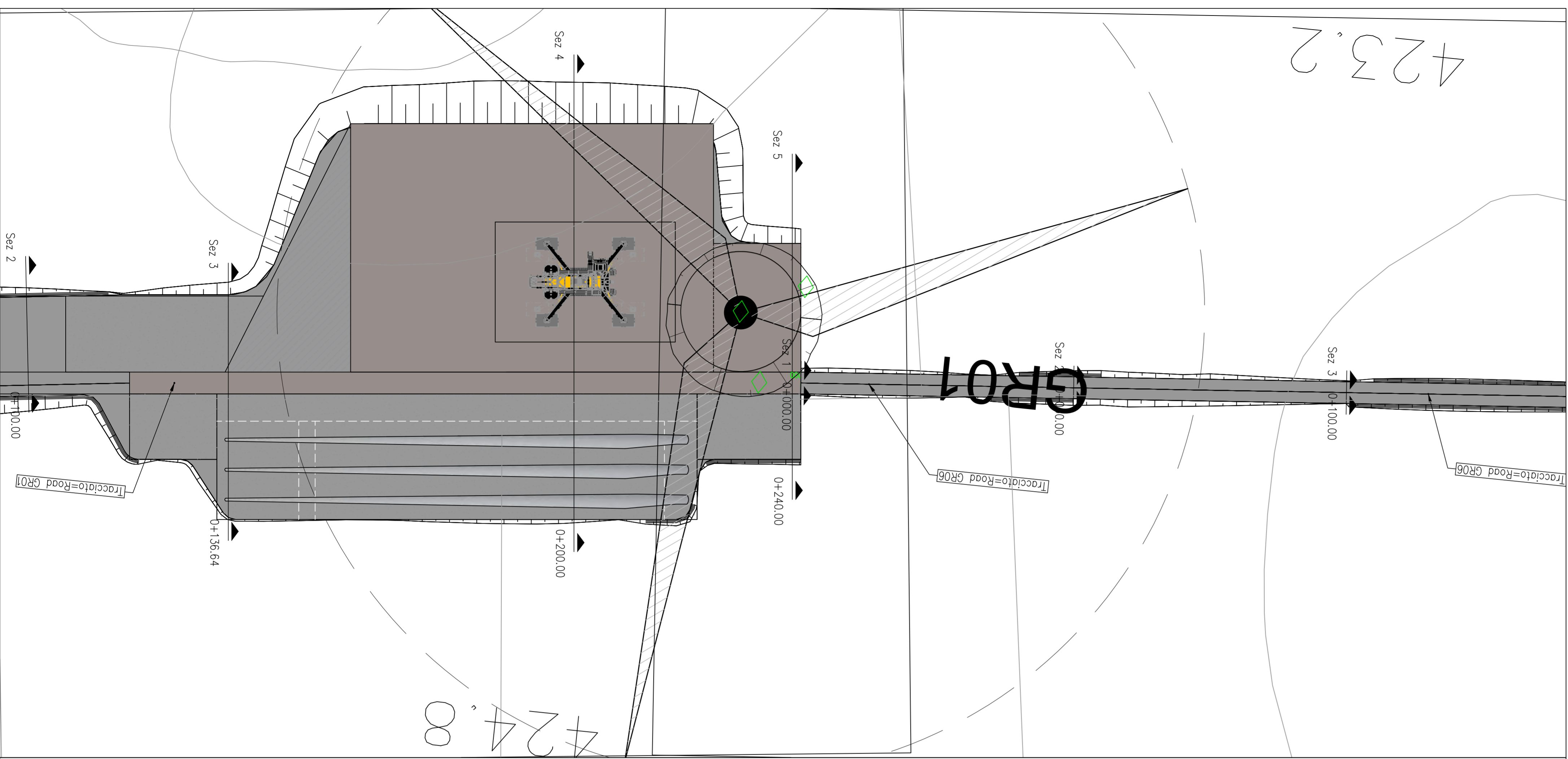
wpd Silvium s.r.l.
Corso d'Italia 83
00198 Roma (RM)
Tel: +39 06 360 353 01
wpdsilviumsr@legalmail.it
P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

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

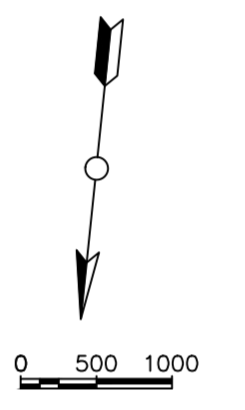
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

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).

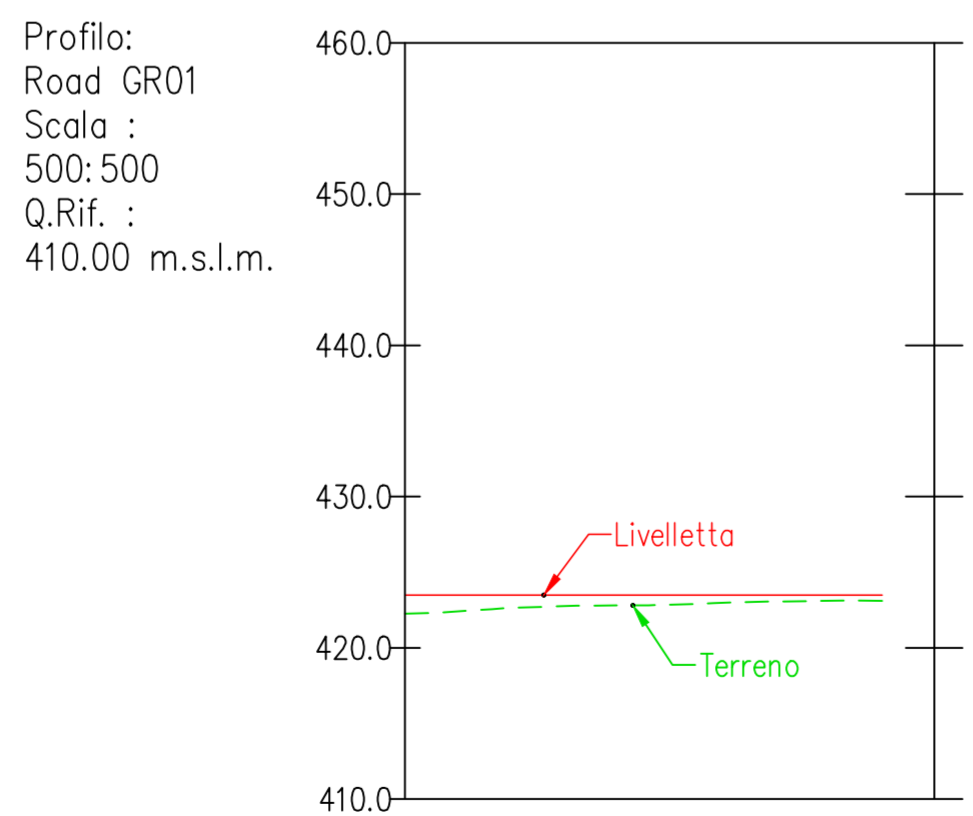


Legenda piazzola di montaggio


	Misto definitivo
	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)
	Area non mistata, livellata e compattata, da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)




LIVELLETTA	L=122.22m i=0.00% h=0.00m
------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+240.00
DISTANZE PARZIALI	0+23.50
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	421.2
ETTOMETRICHE	



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA




AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

**Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse**

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO			
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali 7 di 29		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0477	A	T08	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
SCALA					
1:500					

Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRONENTE



wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpdsilviumsr@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE



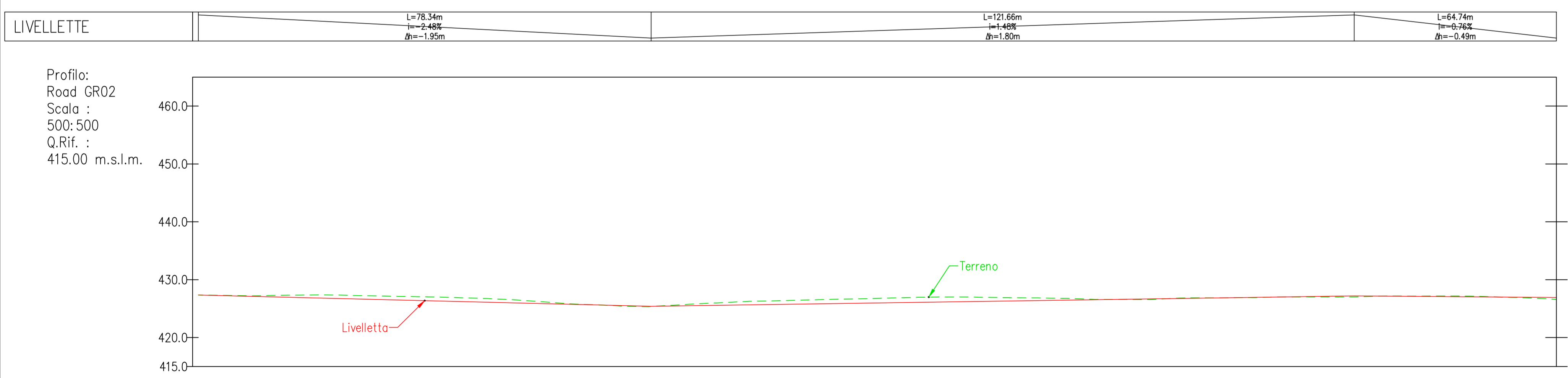
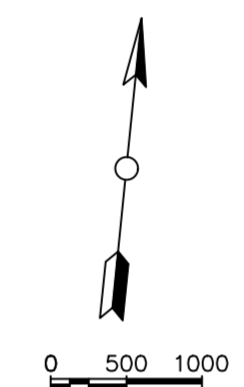
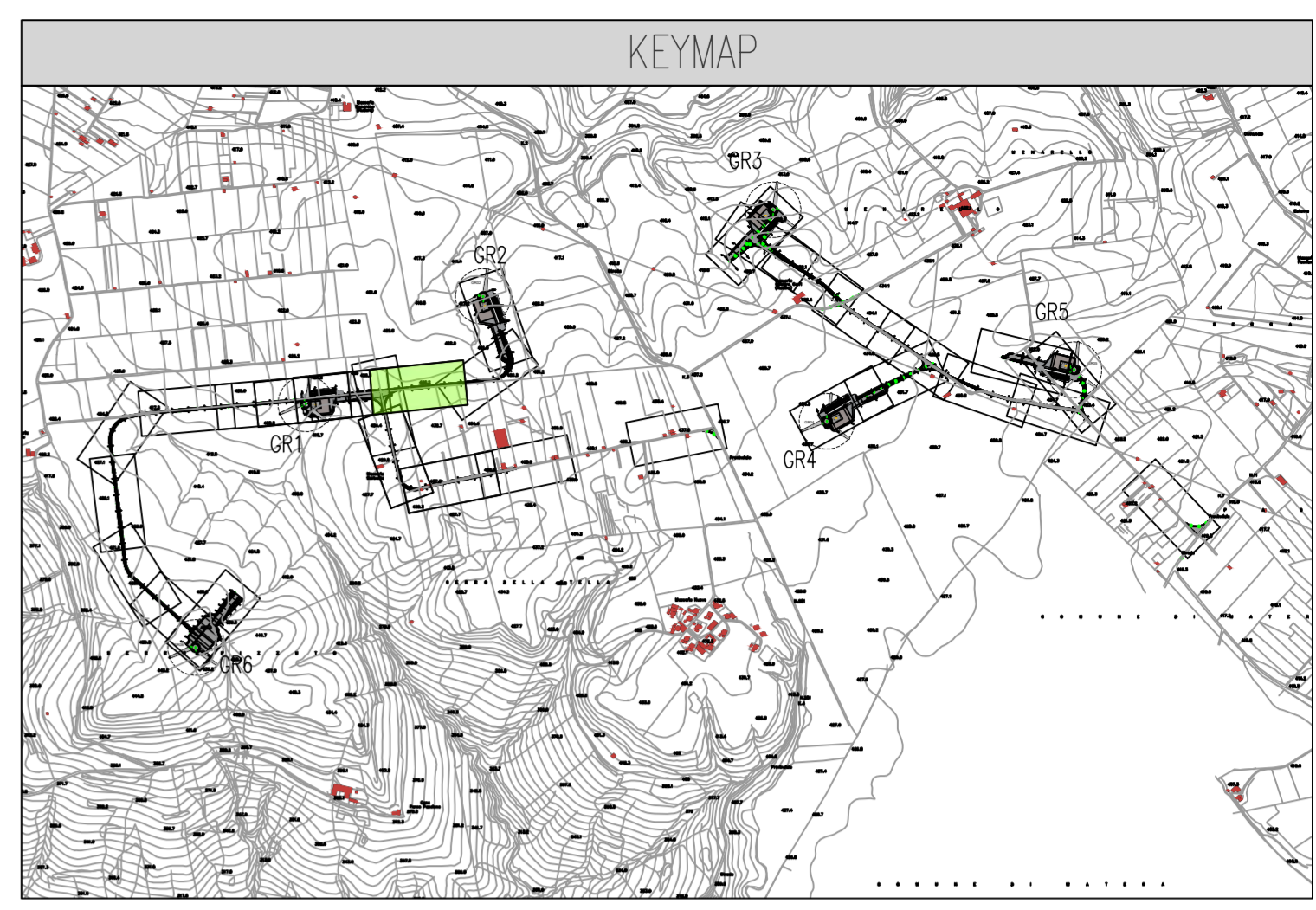
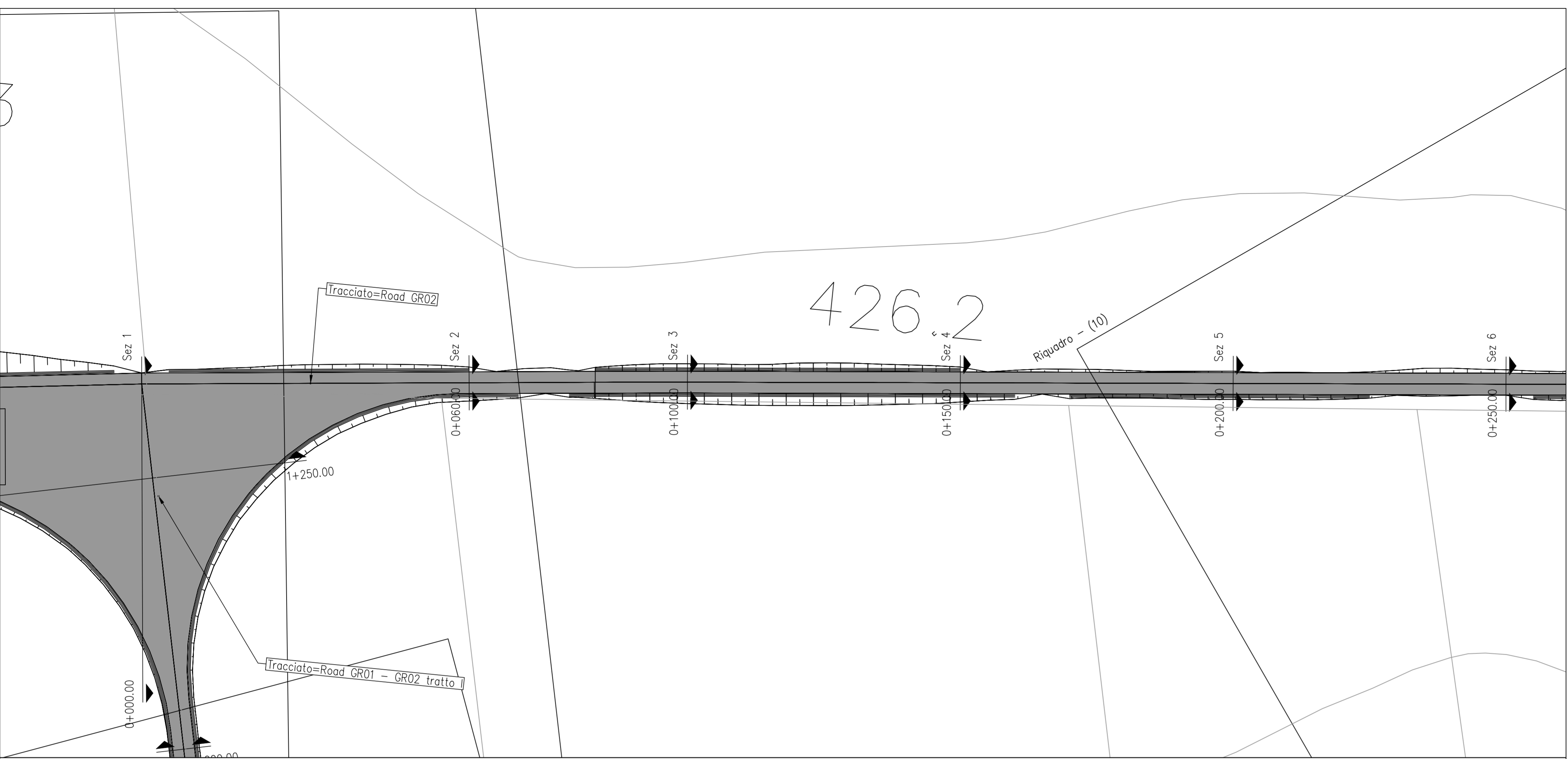
F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).





NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+060.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		60,00	40,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	427.35	425.86	425.73	426.46	427.29
QUOTE TERRENO					
ETTOMETRICHE					


REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA
 

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003


Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
8 di 29

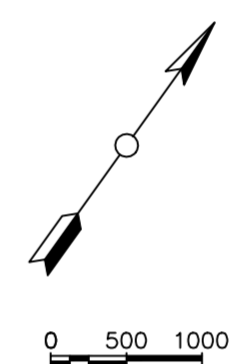
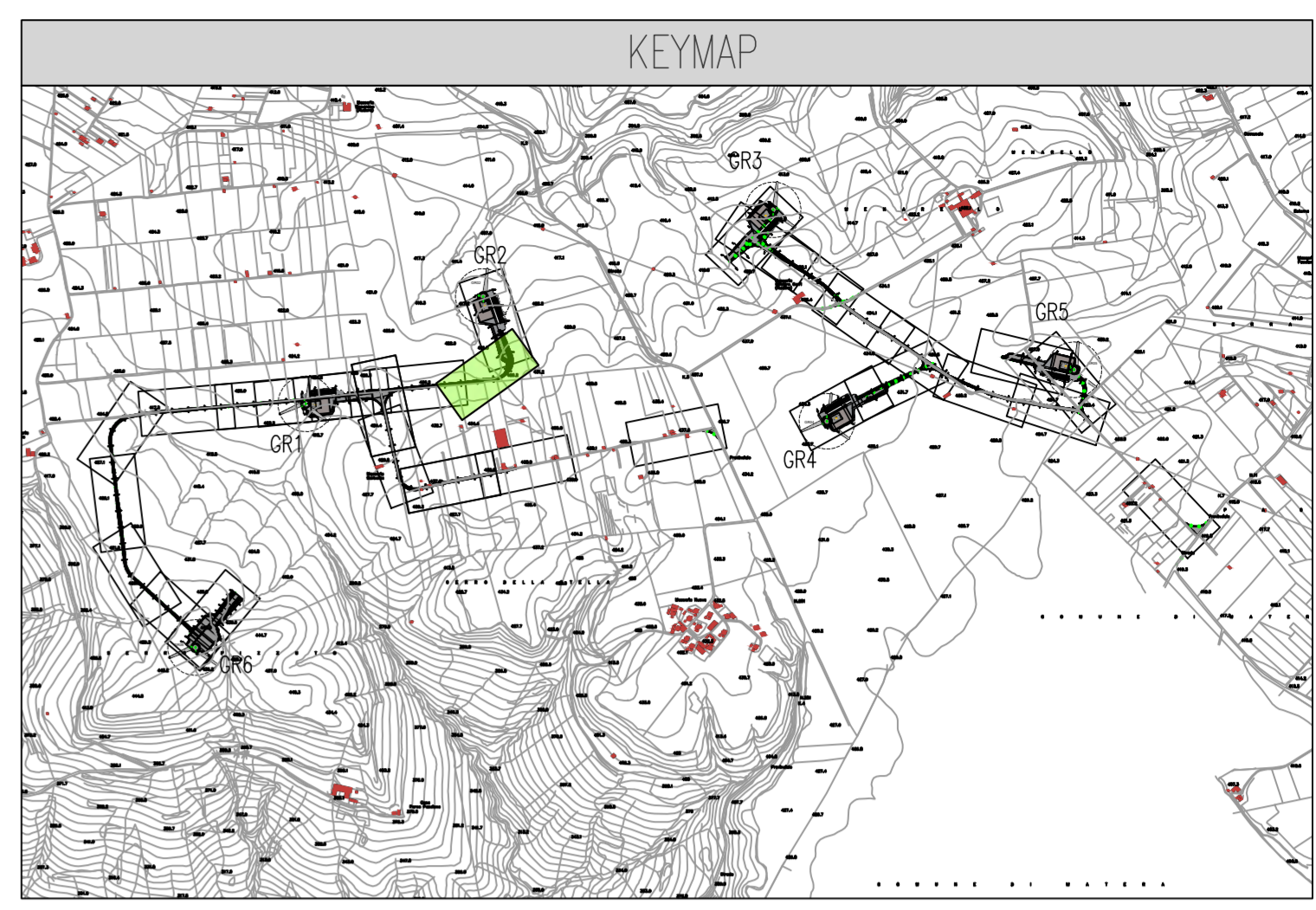
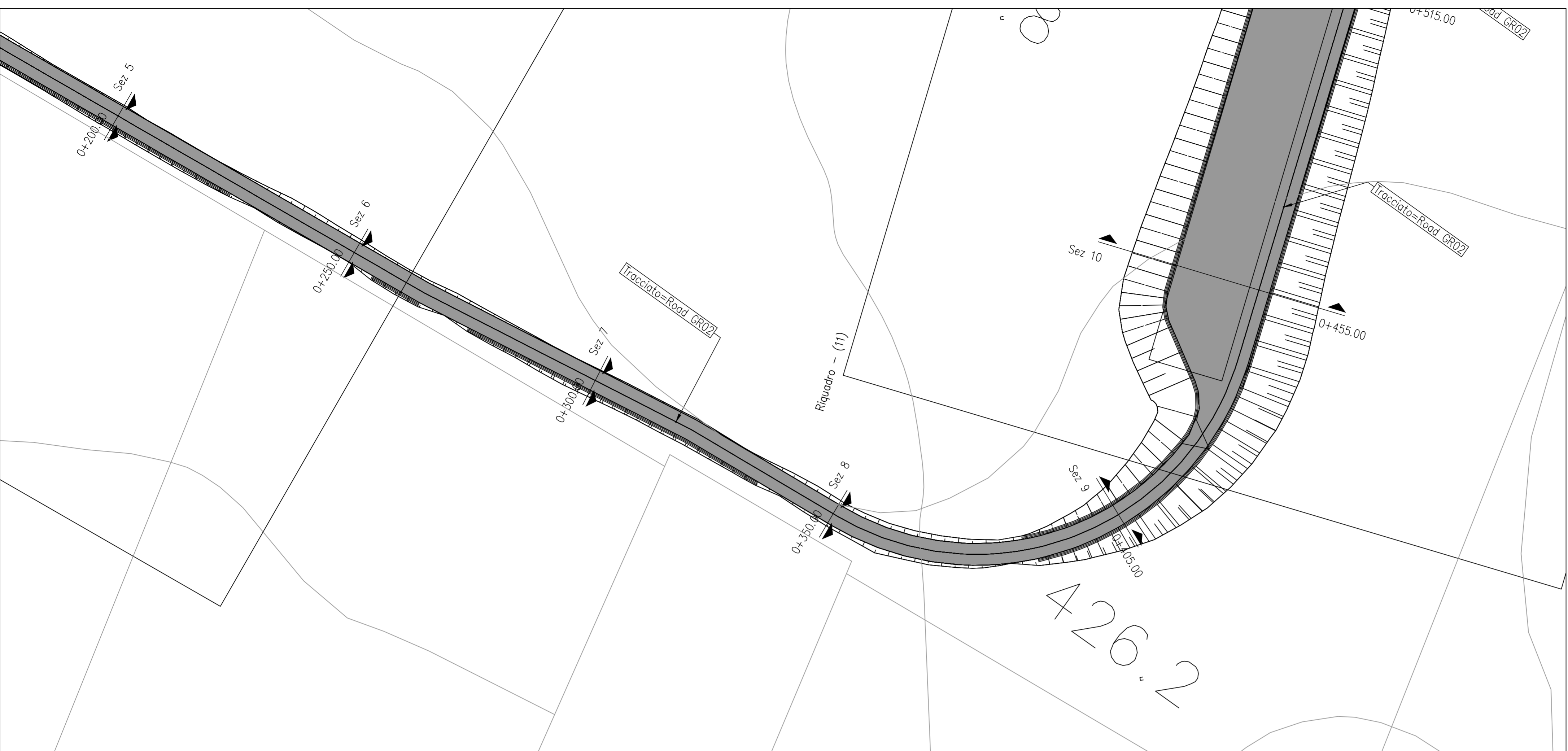
SCALA: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS

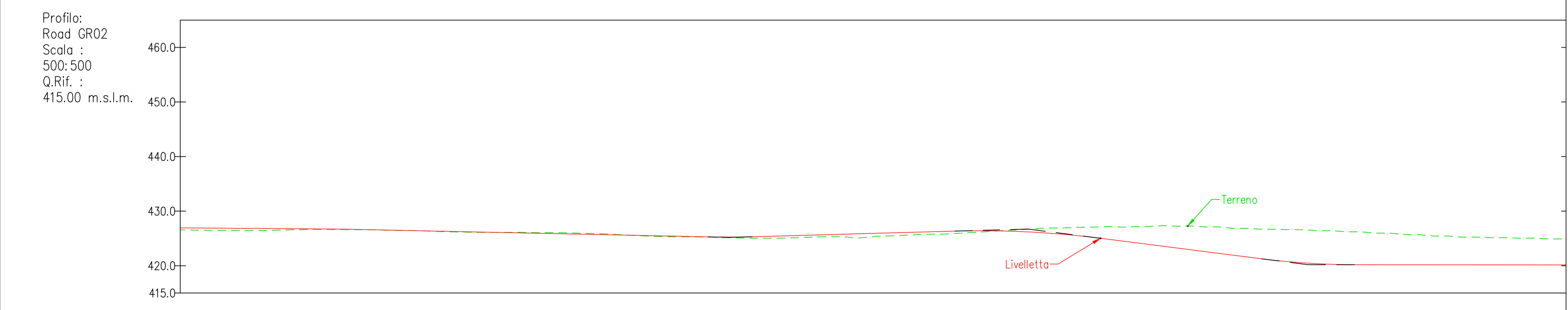

wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 360 353 01
 wpd@silvium.it
 P.IVA. 16496431004


F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)


 SOCIETA' CERTIFICATA SECONDO LA NORMA UNI-EN ISO 9001:2015 PER L'EROGAZIONE DI SERVIZI DI INGEGNERIA NEI SETTORI: CIVILE, IDRAULICA, ACOUSTICA, ENERGIA, AMBIENTE (SETTORE IAF: 34).



LIVELLETTA	L=64.74m i=-0.76% dh=-0.49m	L=66.95m i=-2.13% dh=-1.42m	L=8.15m	L=37.11m i=-2.79% dh=-1.03m	L=26.70m	L=29.54m i=-12.71% dh=-3.76m	L=16.96m	L=203.45m i=-0.09% dh=-0.19m
------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+405.00	0+455.00	
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	55,00	50,00		
QUOTE PROGETTO	426.82	425.96	425.59	424.85	420.19	
QUOTE TERRENO	426.45	425.06	425.21	427.18	425.97	
ETTOMETRICHE						


REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA
 

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali 9 di 29

CODICE ELABORATO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

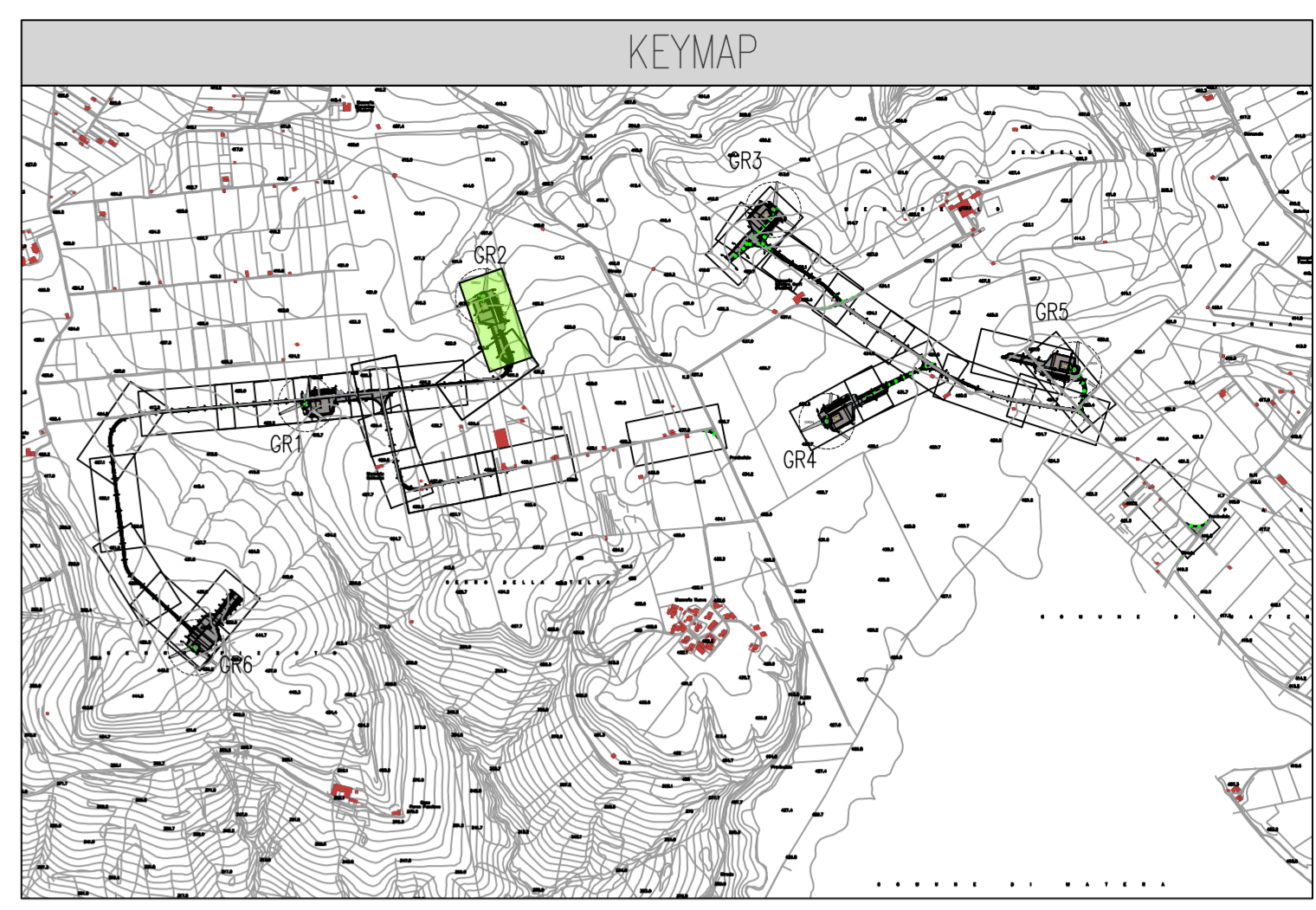
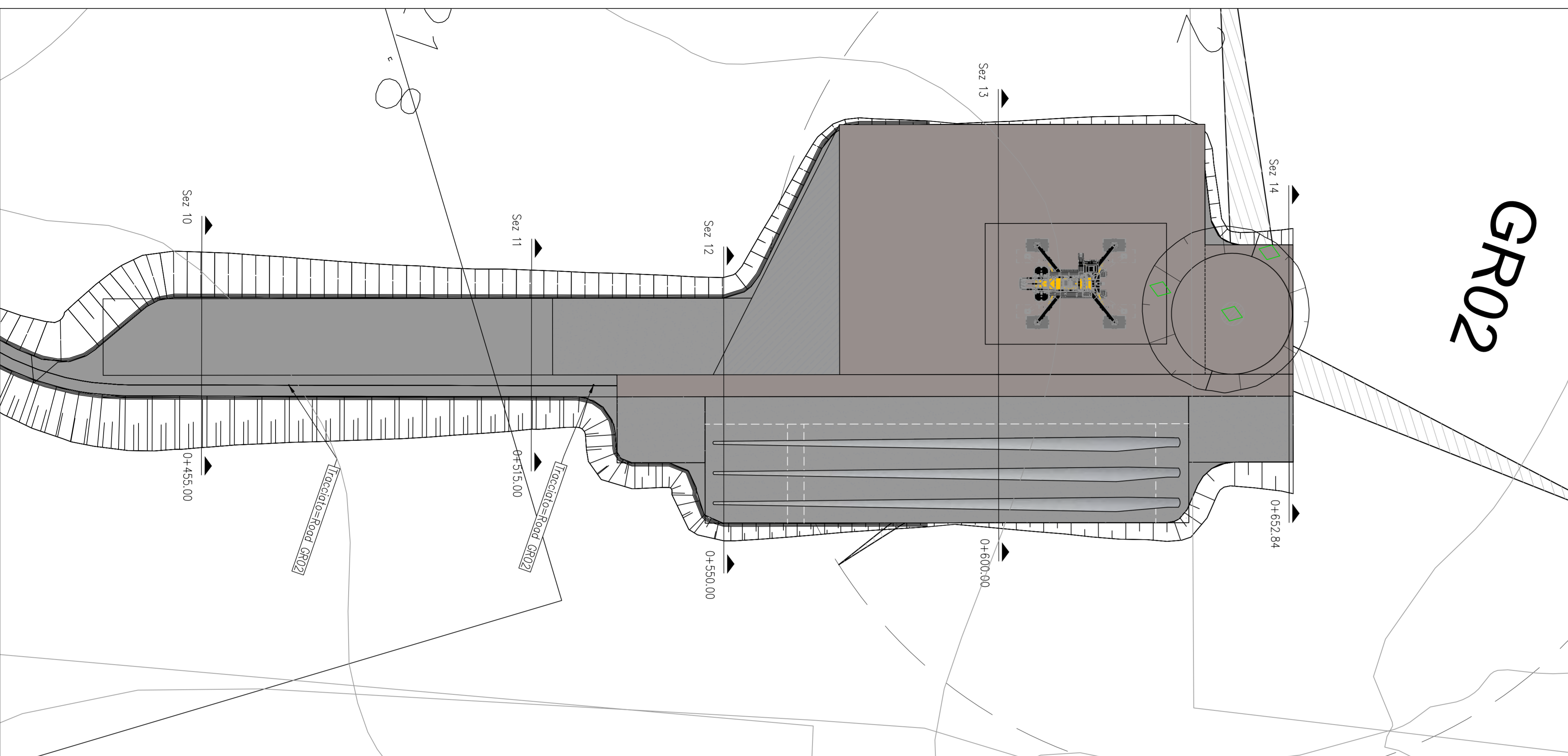
SCALA: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS


wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpd@silvium.it
 P.IVA. 16496431004

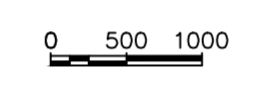

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)


 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).



Legenda piazzola di montaggio

[Pattern]	Misto definitivo
[Pattern]	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)
[Pattern]	Area non mistata, livellata e compattata, da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)





REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA




AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO			
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali 10 di 29		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0477	A	T08	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
SCALA		1:500			


Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPONENTE




wpd Silvium s.r.l.
Corso d'Italia 83
00198 Roma (RM)
Tel: +39 06 960 353 01
wpdsilviumsr@legalmail.it
P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

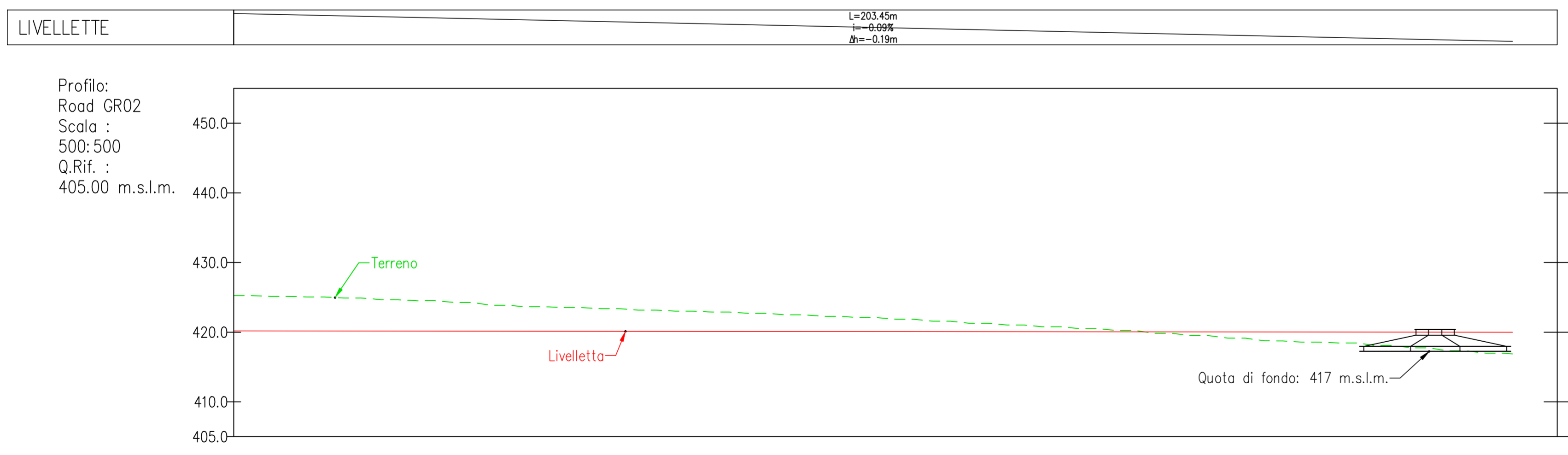


F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

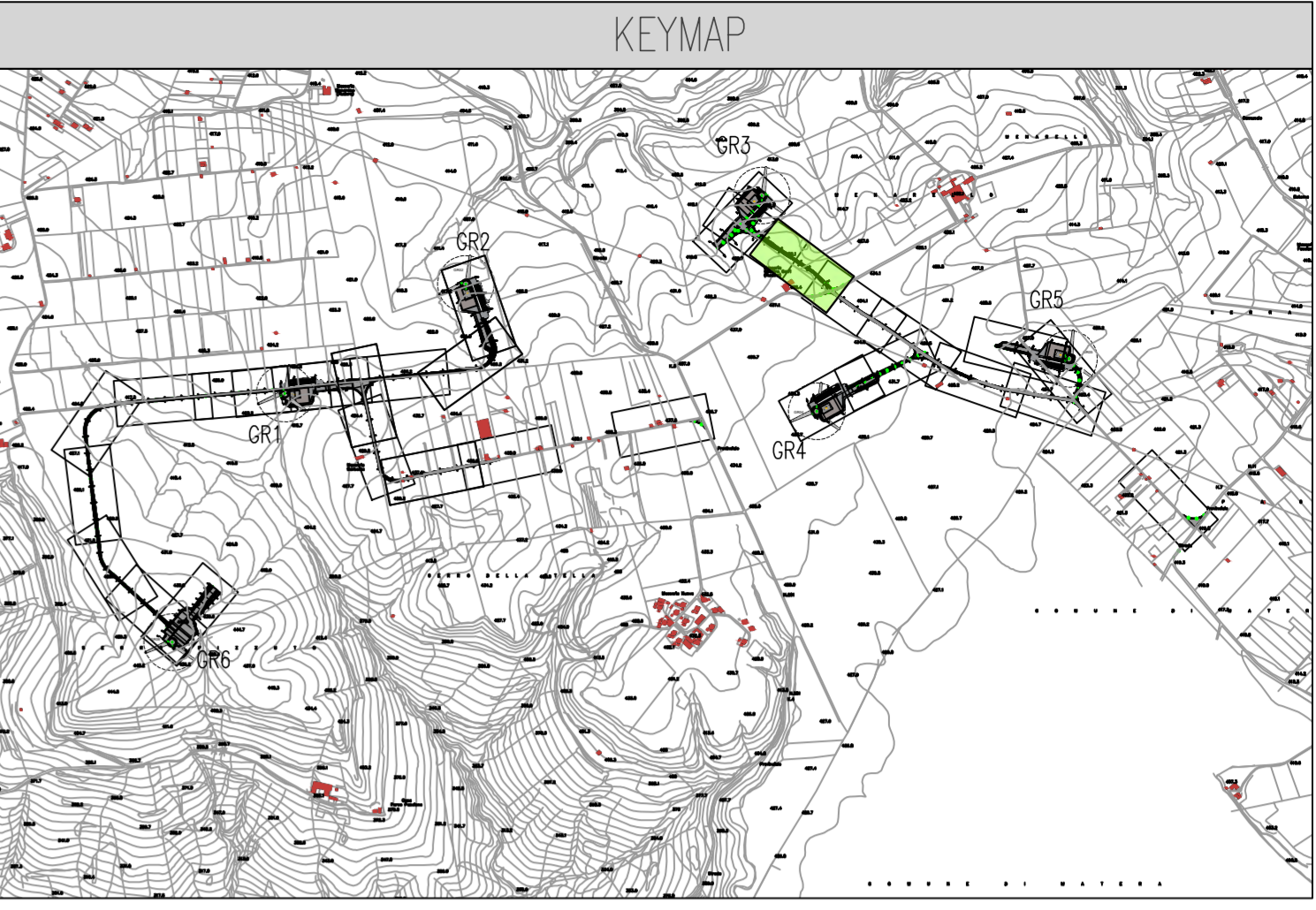
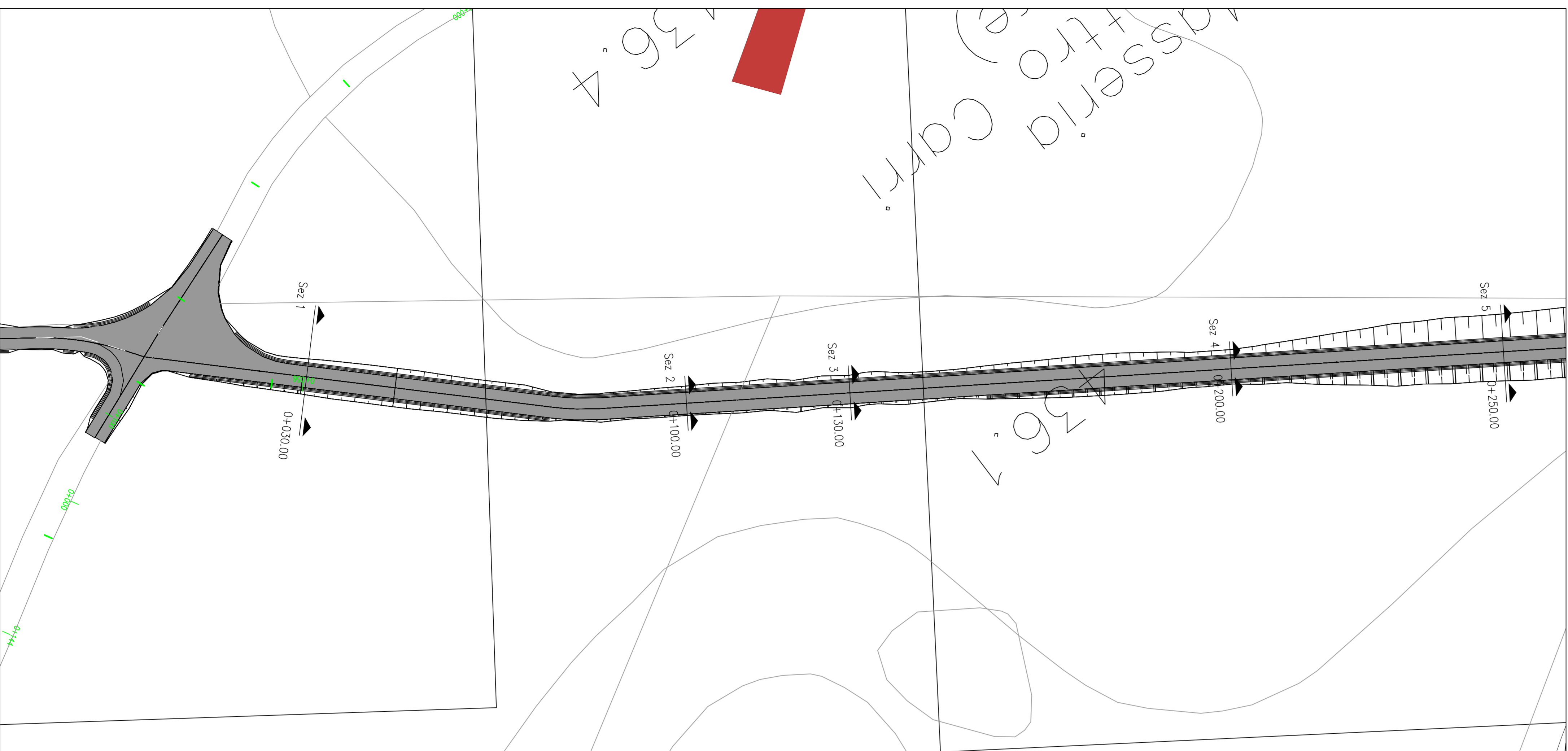
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)



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).

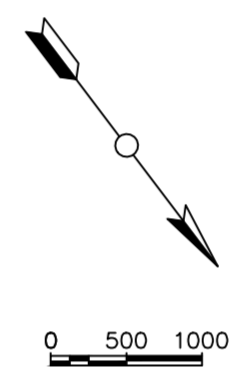


NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE					
DISTANZE PARZIALI		35,00	50,00	52,84	
QUOTE PROGETTO	420,14	420,05	420,05	420,05	416,93
QUOTE TERRENO	423,63	422,48	422,48	420,14	416,93
ETTOMETRICHE					

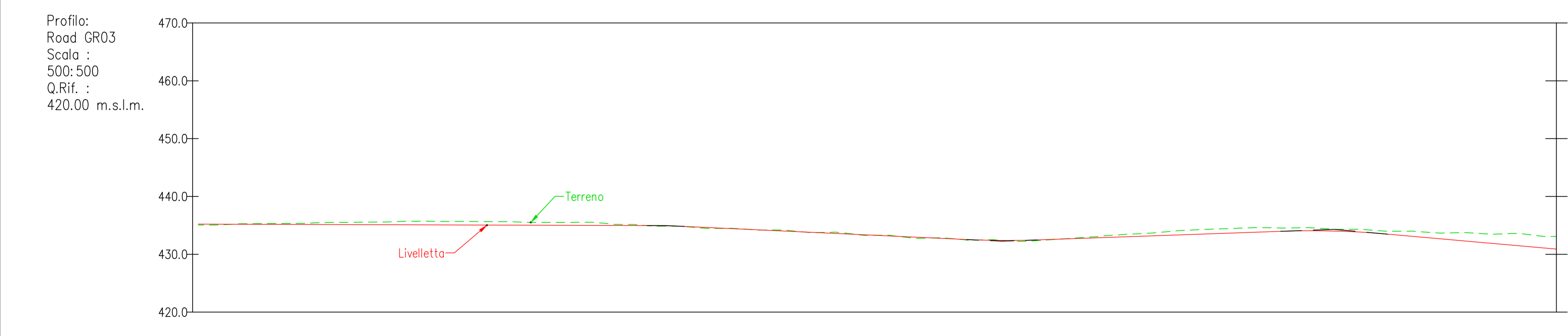


Legenda piazzola di montaggio

	Misto definitivo
	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)
	Area non mistata, livellata e compattata, da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)



L=77.67m i=-0.32% h=-0.25m	L=6.46m	L=48.83m i=-4.63% h=-2.26m	L=12.26m	L=42.07m i=-3.55% h=-1.49m	L=18.51m	L=70.05m i=-6.63% h=-6.19m
----------------------------------	---------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+100.00	0+130.00	0+200.00	0+250.00
DISTANZE PARZIALI		70,00	30,00	70,00	
QUOTE PROGETTO	435,12	434,07	432,69	433,89	
QUOTE TERRENO	435,56	434,28	432,74	434,32	
ETTOMETRICHE					

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
11 di 29

SCALA 1:500

Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRONENTE

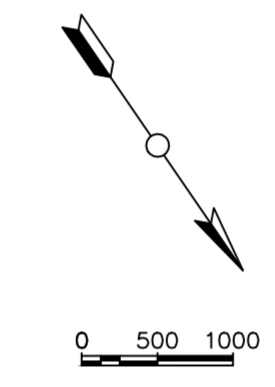
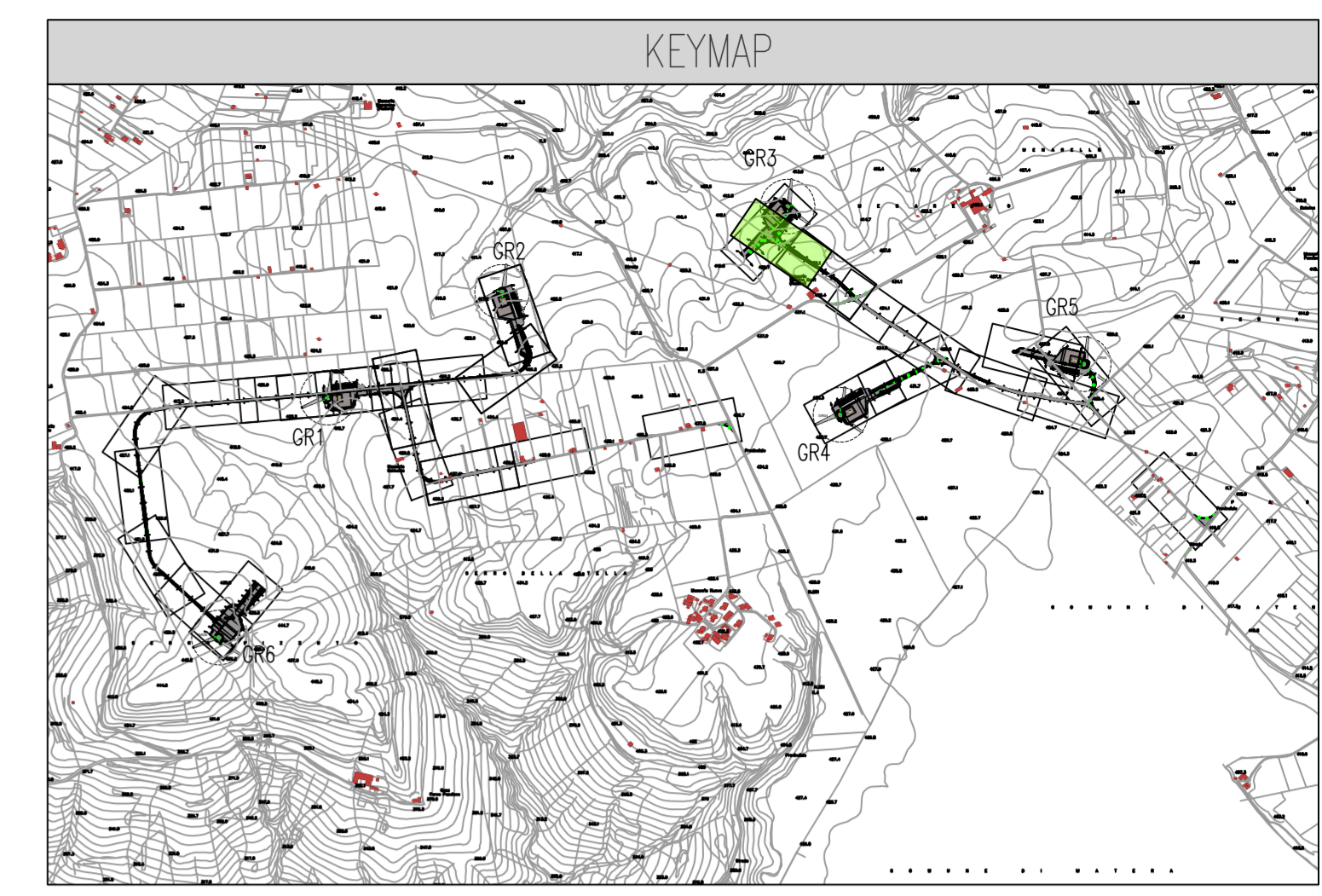
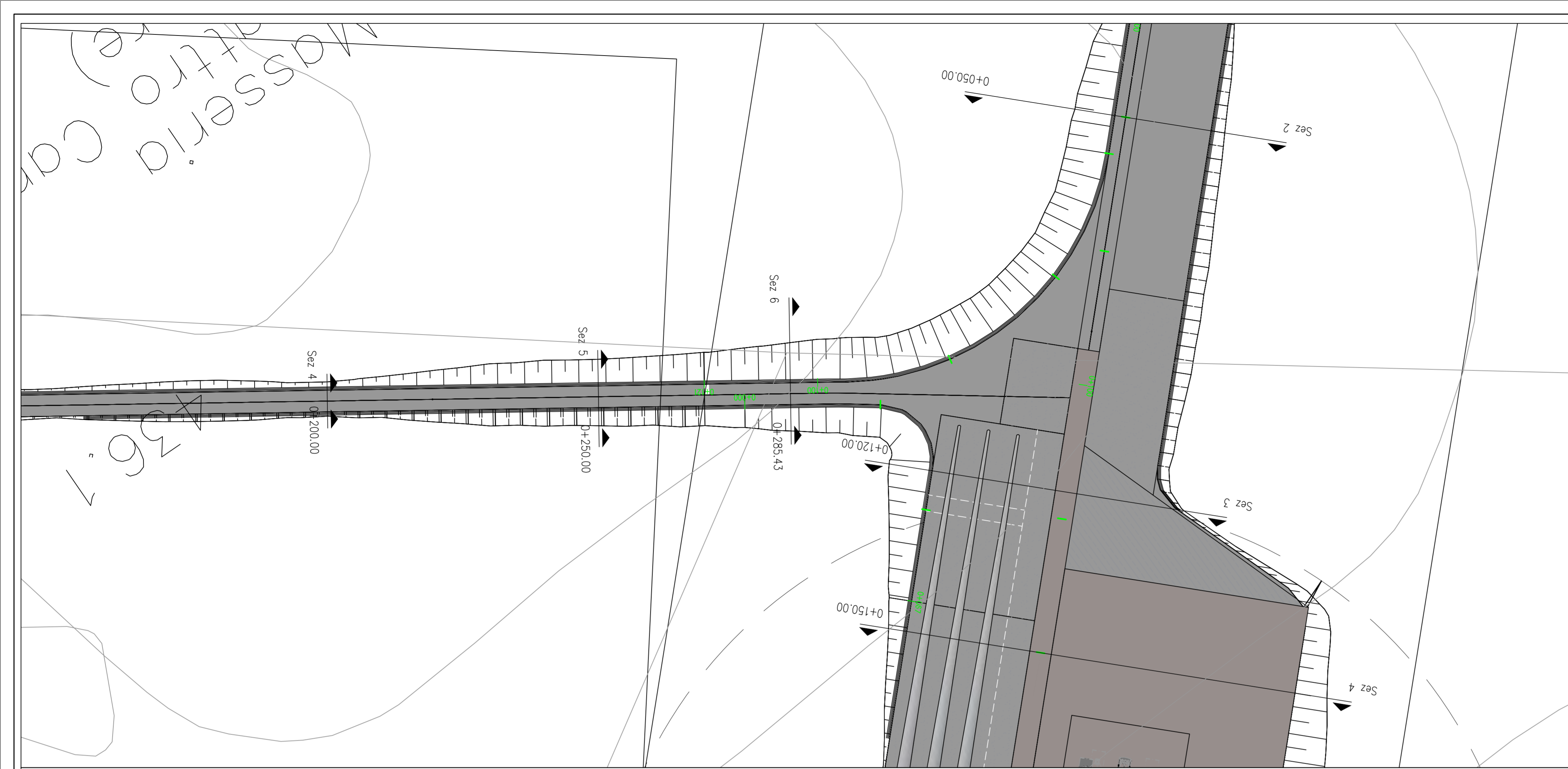
wpd Silvium s.r.l.
Corso d'Italia 83
00198 Roma (RM)
Tel: +39 06 960 353 01
wpdsilviumsr@legalmil.it
P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

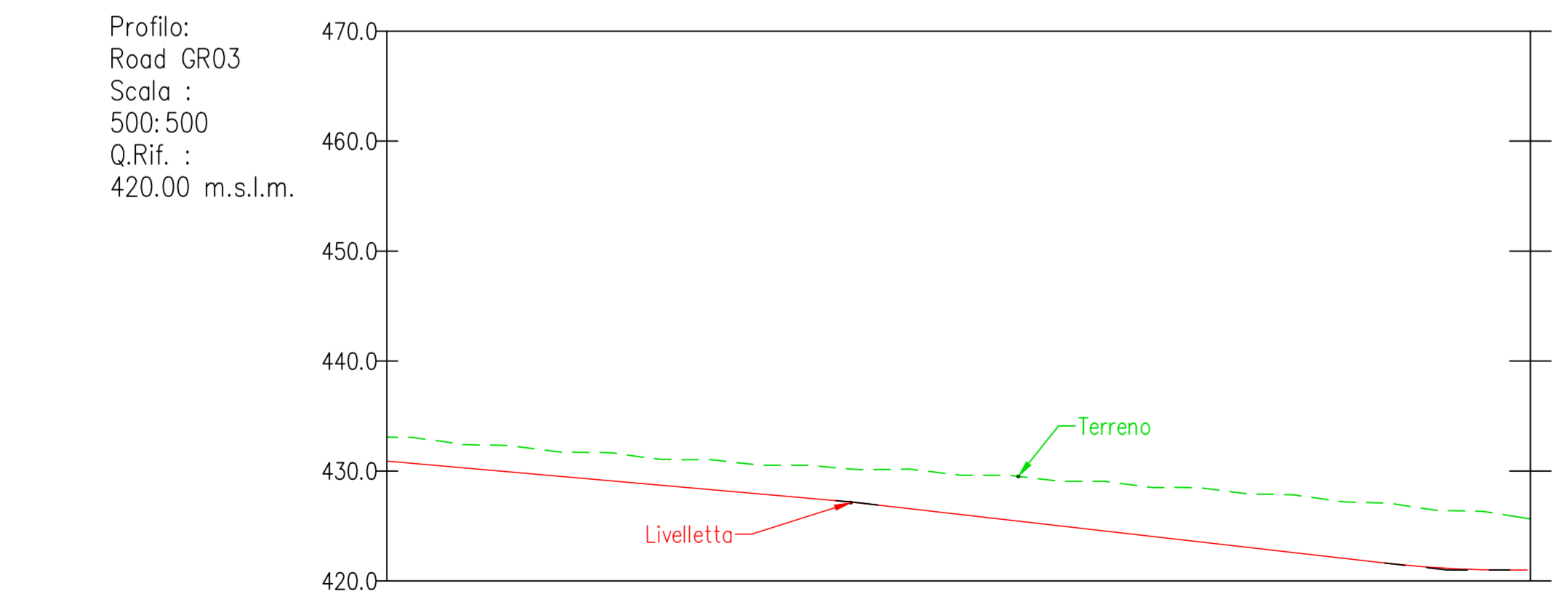
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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=70.05m i=-8.83% dh=-6.19m	L=46.10m i=-11.43% dh=-5.27m	L=11.35m i=0.00% dh=0.00m
------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+250.00	0+285.43
DISTANZE PARZIALI		35,43
QUOTE PROGETTO	431.83+429.59	426.76+426.76
QUOTE TERRENO		
ETTOMETRICHE		


REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA
 

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
12 di 29

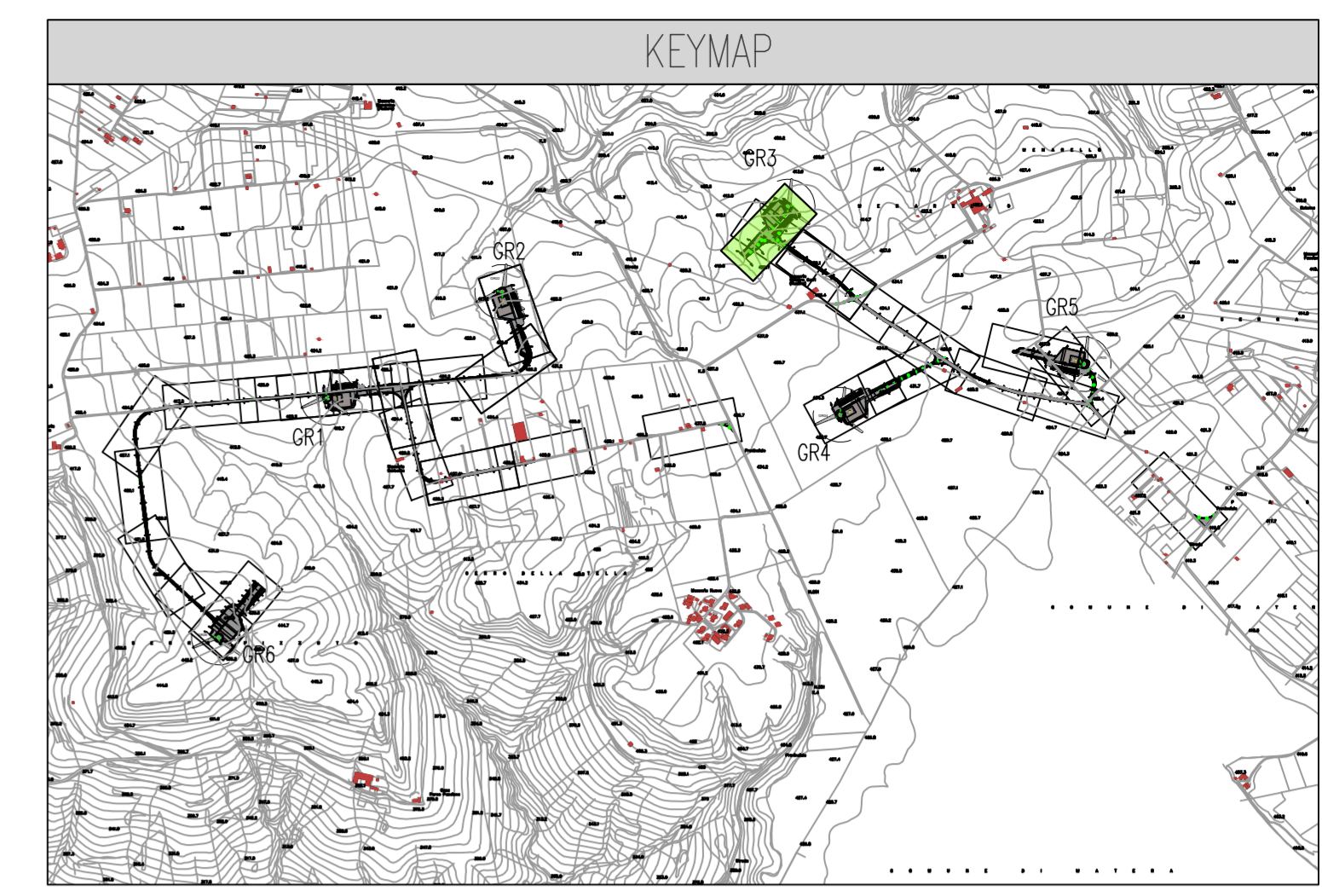
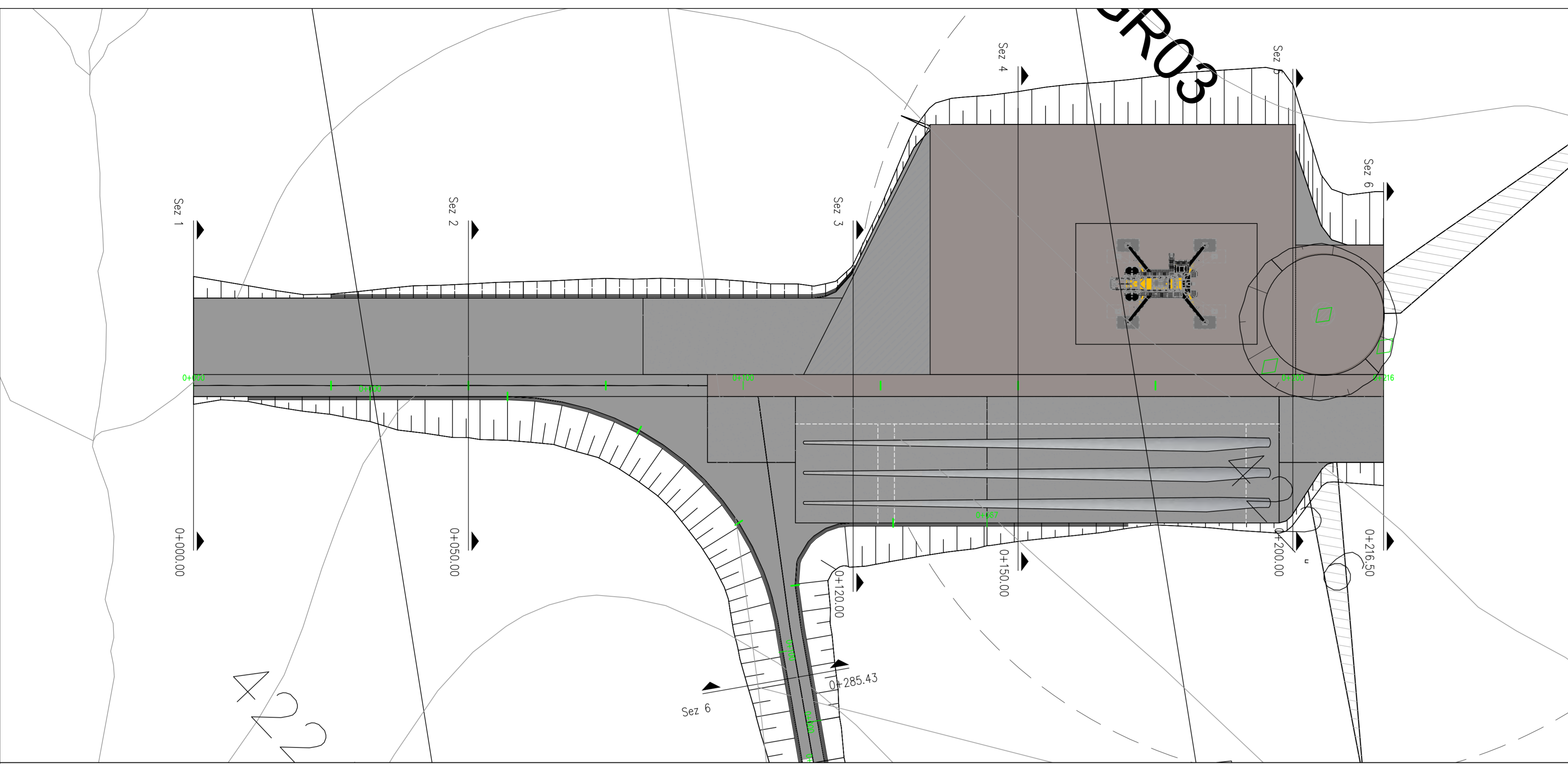
SCALA: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS


wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpdsilviumsr@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

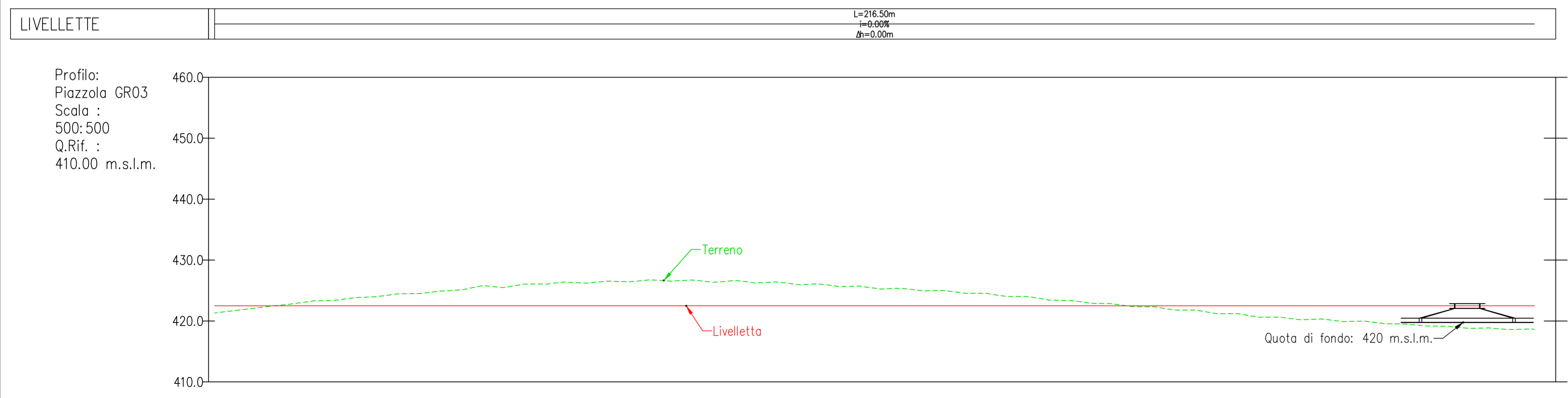

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)


 SOCIETA' CERTIFICATA SECONDO LA NORMA UNI-EN ISO 9001:2015 PER L'EROGAZIONE DI SERVIZI DI INGEGNERIA NEI SETTORI: CIVILE, IDRAULICA, ACOUSTICA, ENERGIA, AMBIENTE (SETTORE IAF: 34).

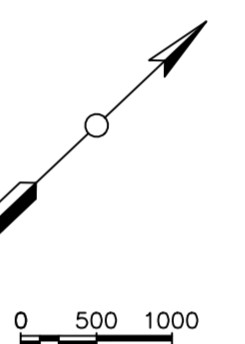


Legenda piazzola di montaggio

	Misto definitivo
	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)
	Area non mistata, livellata e compattata, da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+120.00	0+150.00	0+200.00	0+216.50
DISTANZE PARZIALI		50,00	70,00	30,00	50,00	16,50
QUOTE PROGETTO	421,34	425,95	424,97	422,44	421,17	418,64
QUOTE TERRENO	421,34	425,95	424,97	422,44	421,17	418,64
ETTOMETRICHE						



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO		
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali		COMMESSA	FASE	ELABORATO
13 di 29		F0477	A	T08 A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione				
SCALA				
1:500				

Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
		GDS	GDS
		APPROVATO	

PROPONENTE

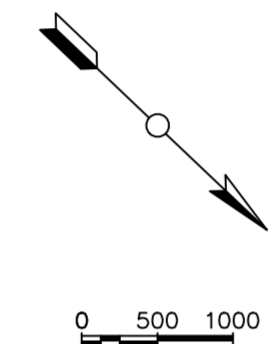
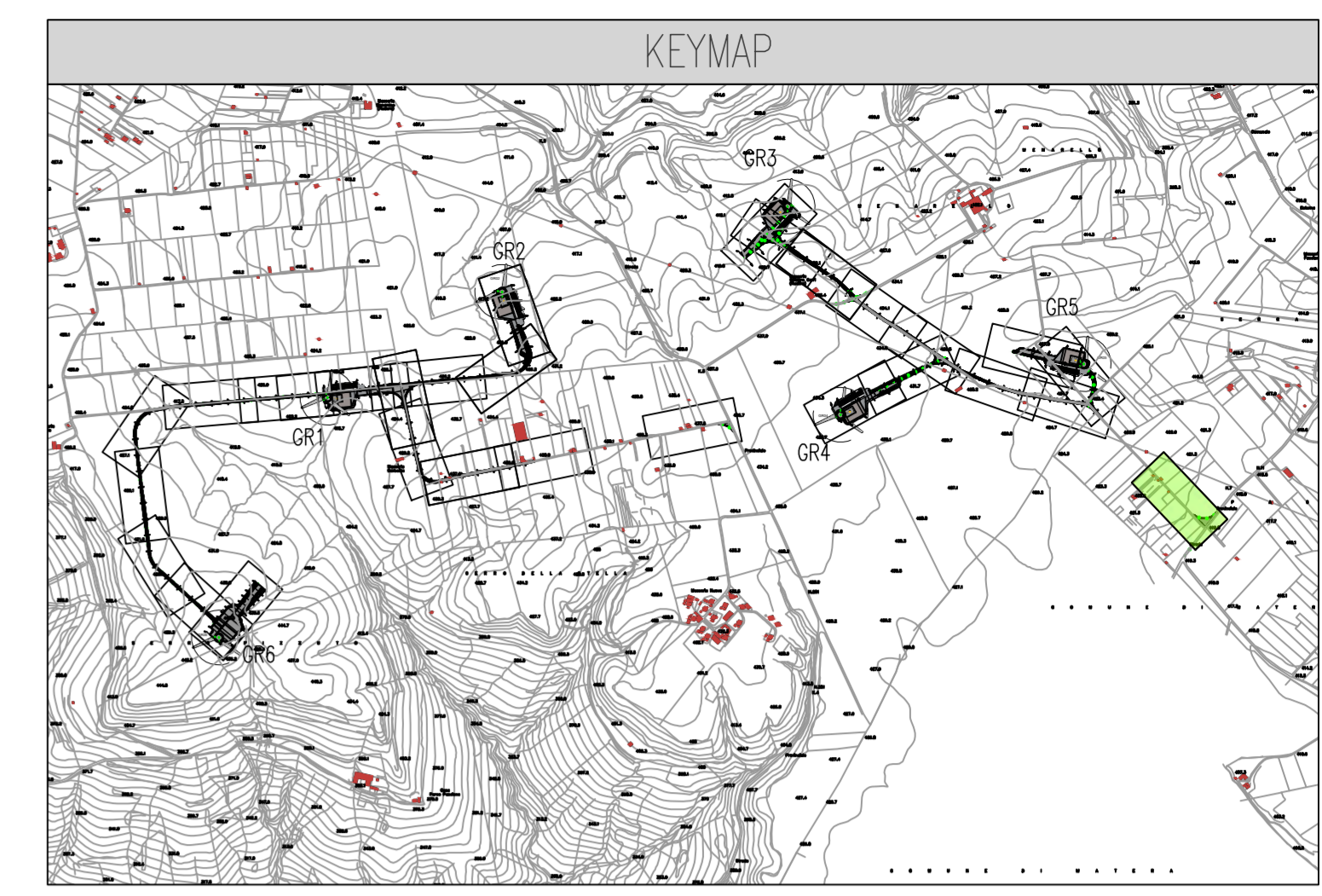
wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpdsilviumsr@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

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

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).




REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA


AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003


Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse


TITOLO ELABORATO

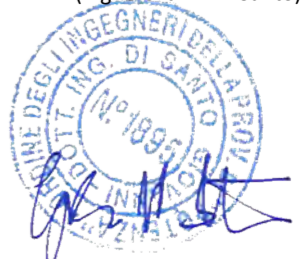
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali 14 di 29


SCALA 1:500

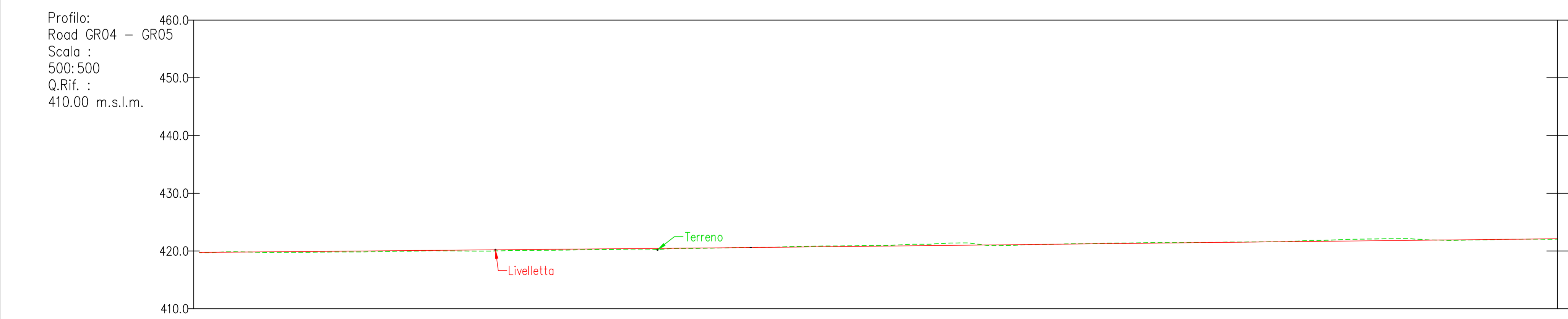
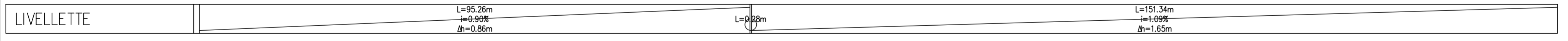
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS


wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpdsilviumsr@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

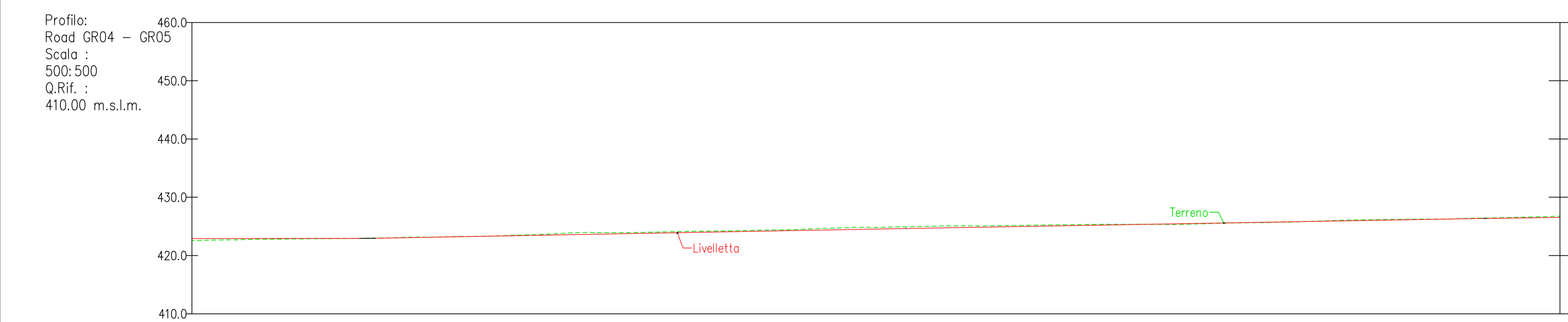
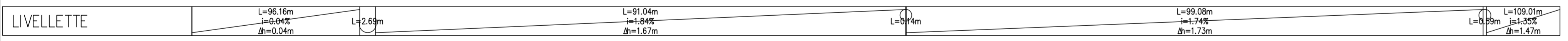
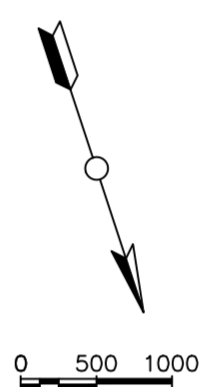
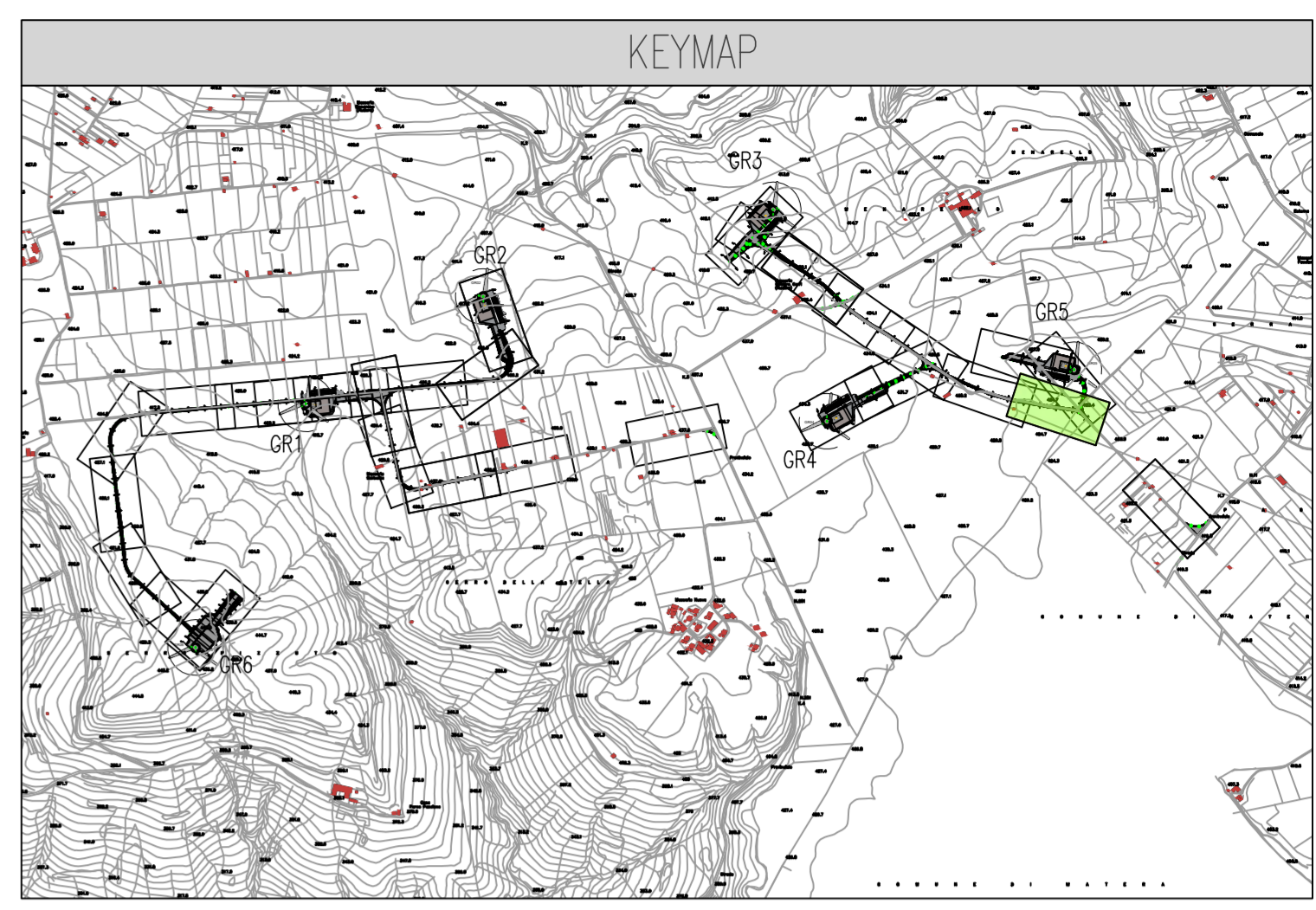
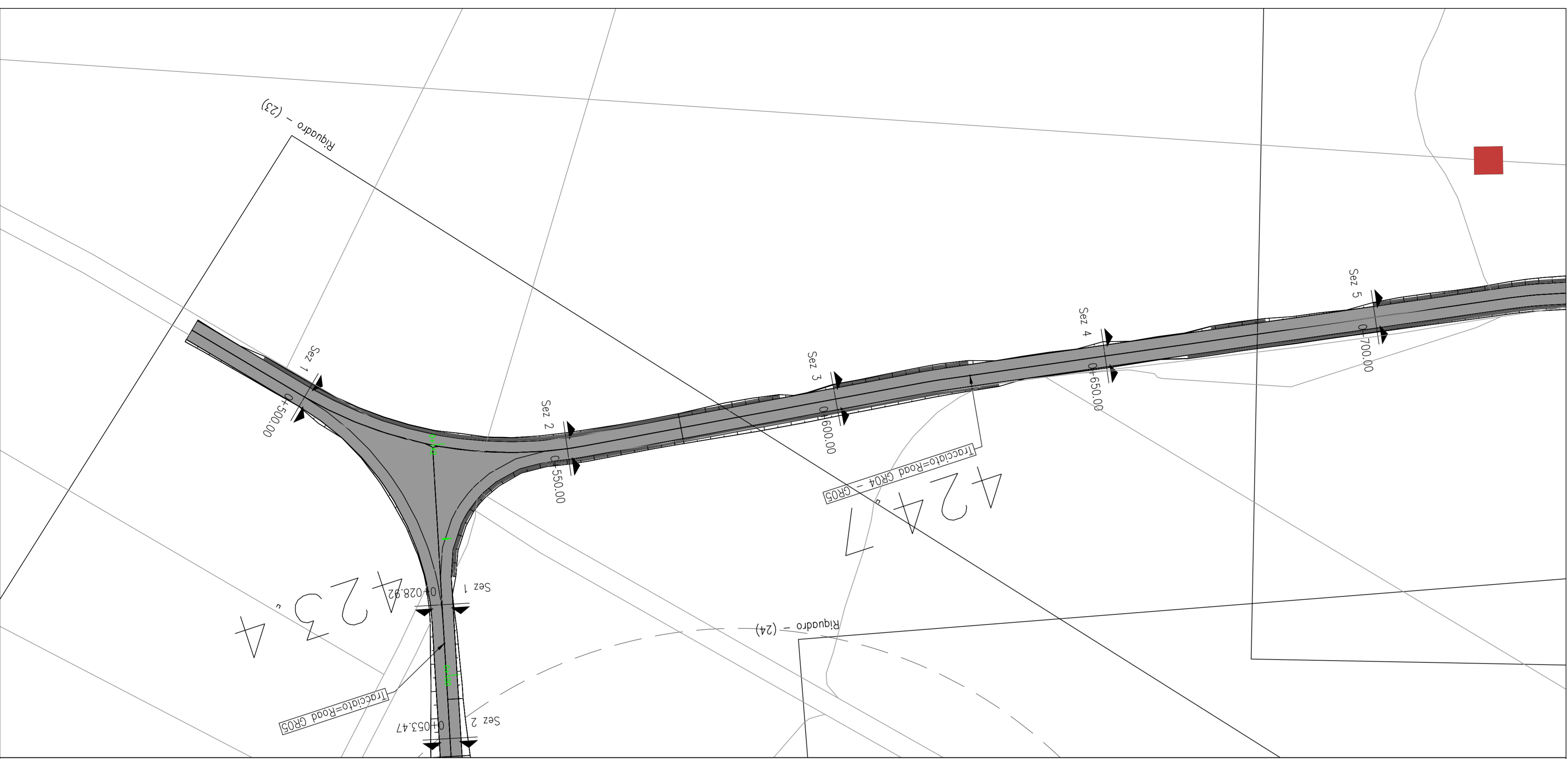

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)



 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).



NUMERO SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE



NUMERO SEZIONE	0	500.00	1000.00	1500.00	2000.00	2500.00
DISTANZE PROGRESSIVE		500.00	1000.00	1500.00	2000.00	2500.00
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
QUOTE PROGETTO		422.94	423.05	424.76	425.63	426.47
QUOTE TERRENO		422.98	423.05	424.76	425.63	426.47
ETTOMETRICHE						



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

**Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse**

**Progetto stradale - Planimetrie
stradali e profili longitudinali
15 di 29**


CODICE ELABORATO			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

SCALA: 1:500


DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS

PROPRONENTE




wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 360 353 01
 wpd@silviumsr.it
 P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

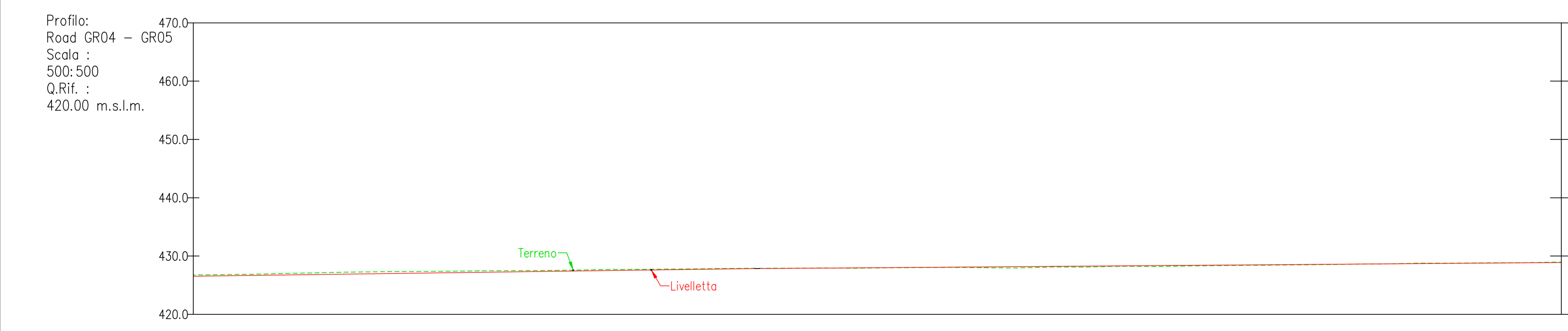
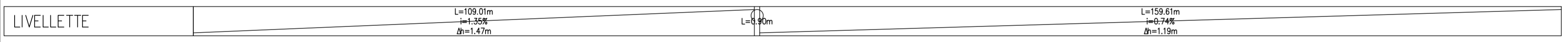
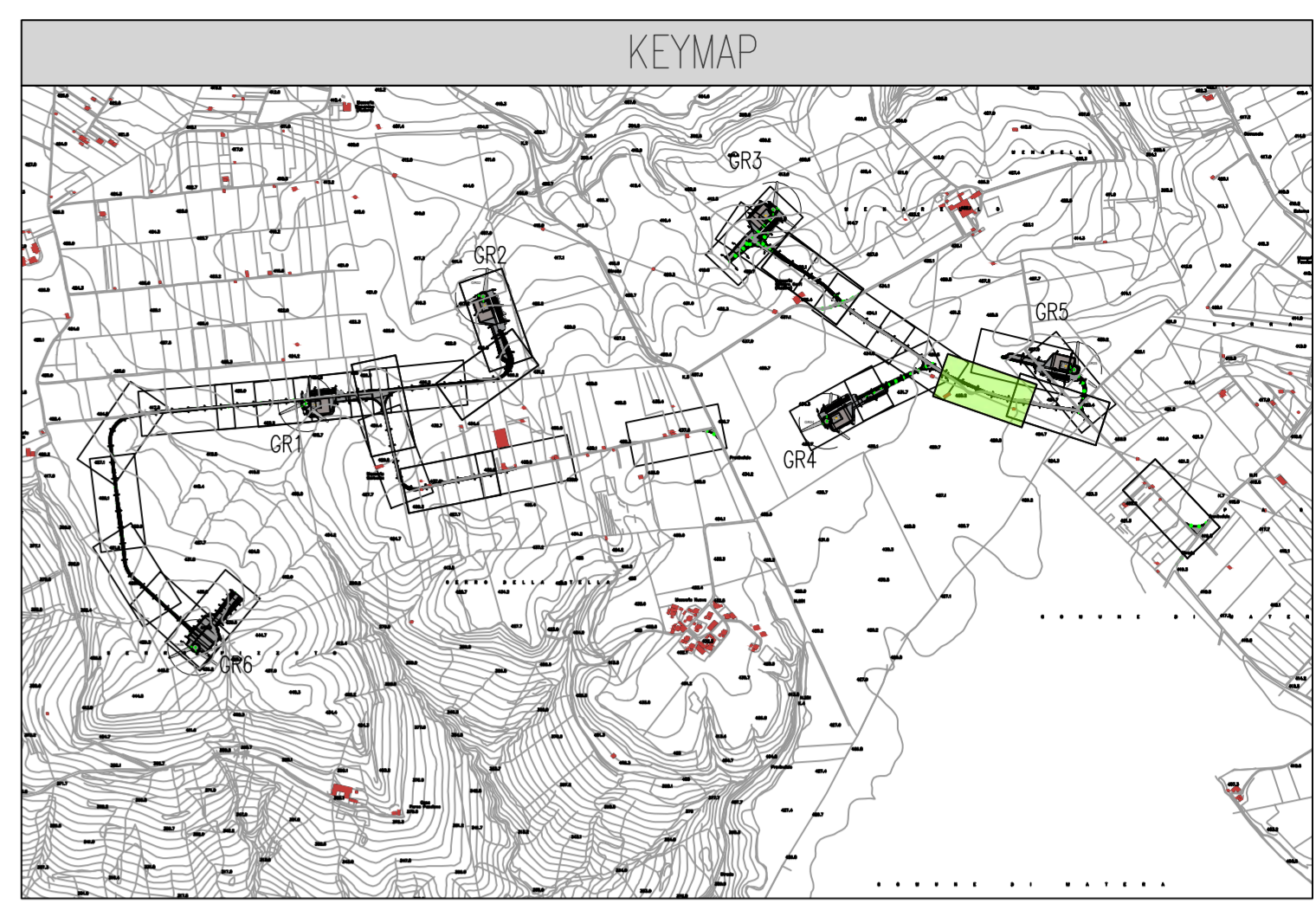
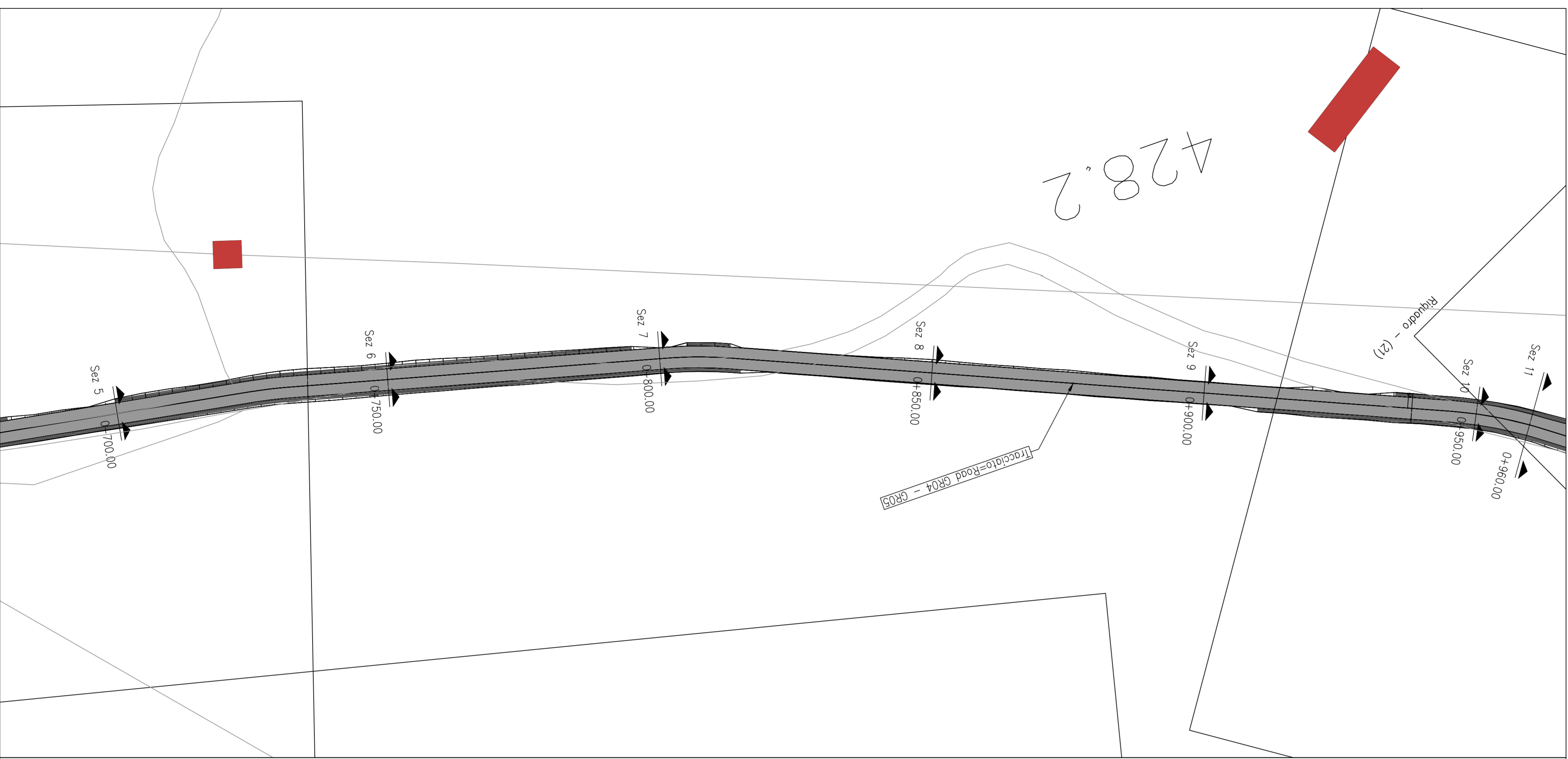


F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).



NUMERO SEZIONE				
DISTANZE PROGRESSIVE				
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO				
QUOTE TERRENO				
ETTOMETRICHE				

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
16 di 29

CODICE ELABORATO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

SCALA
1:500

Febrbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRONENTE

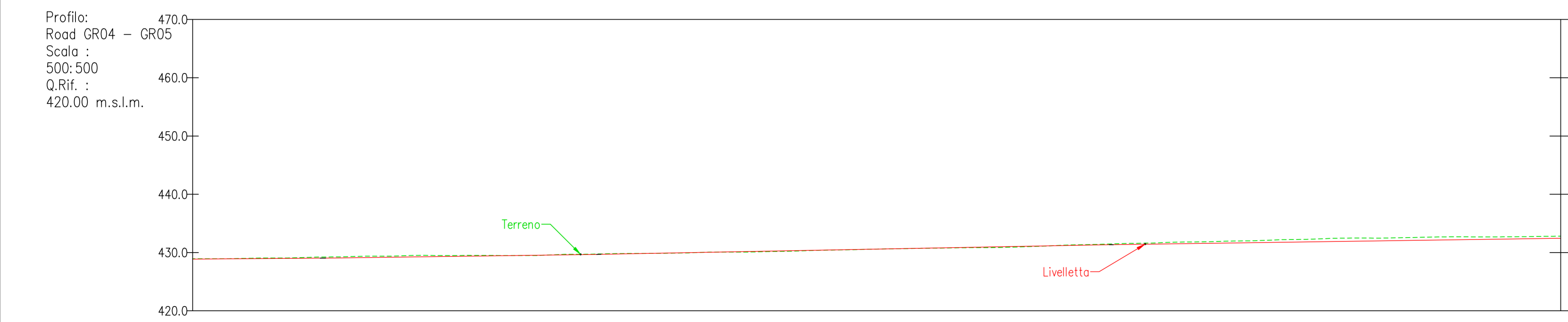
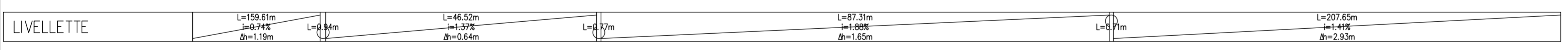
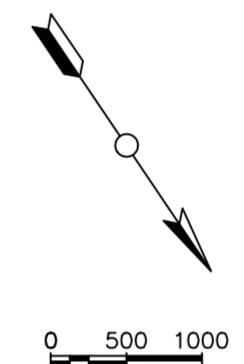
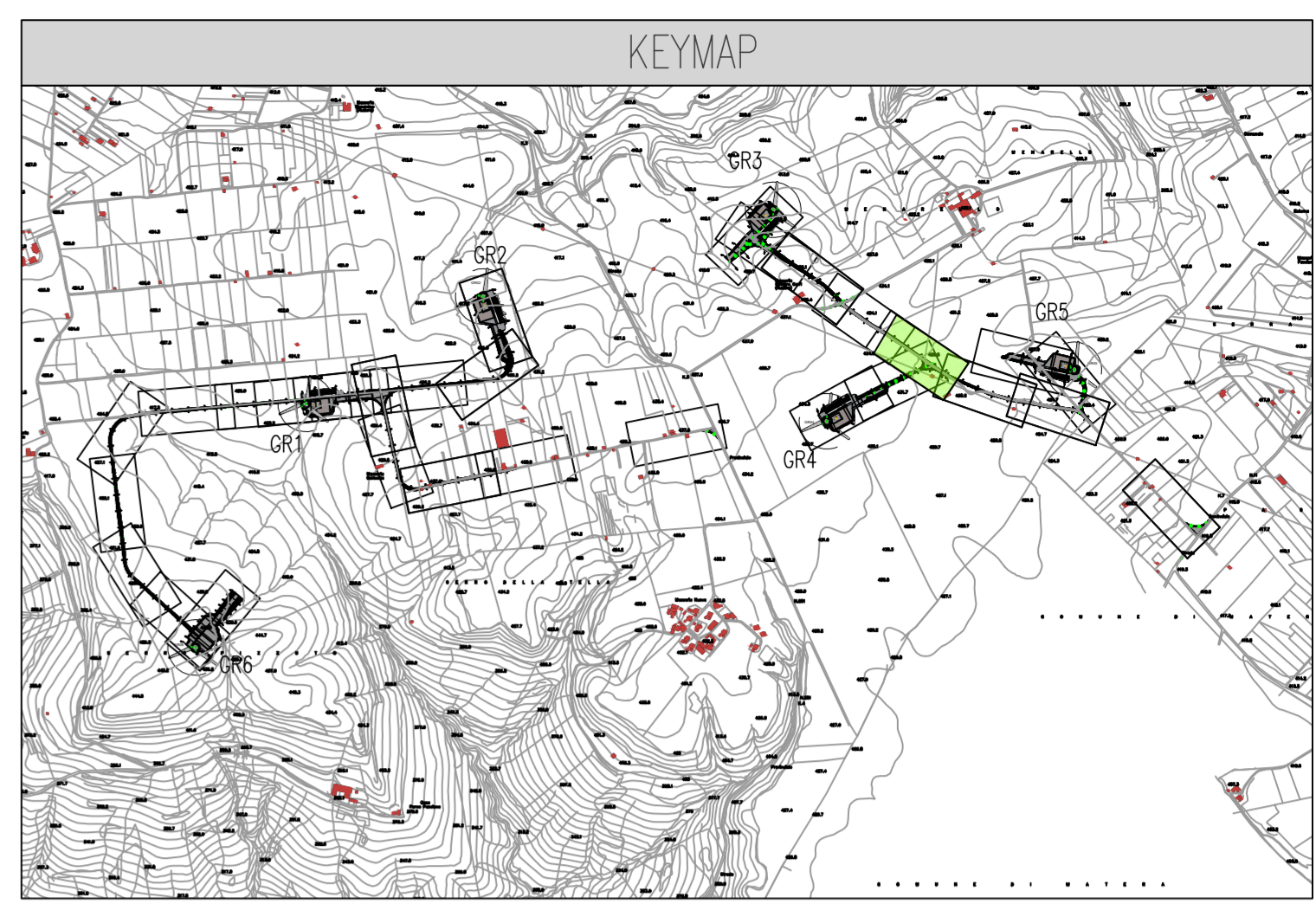
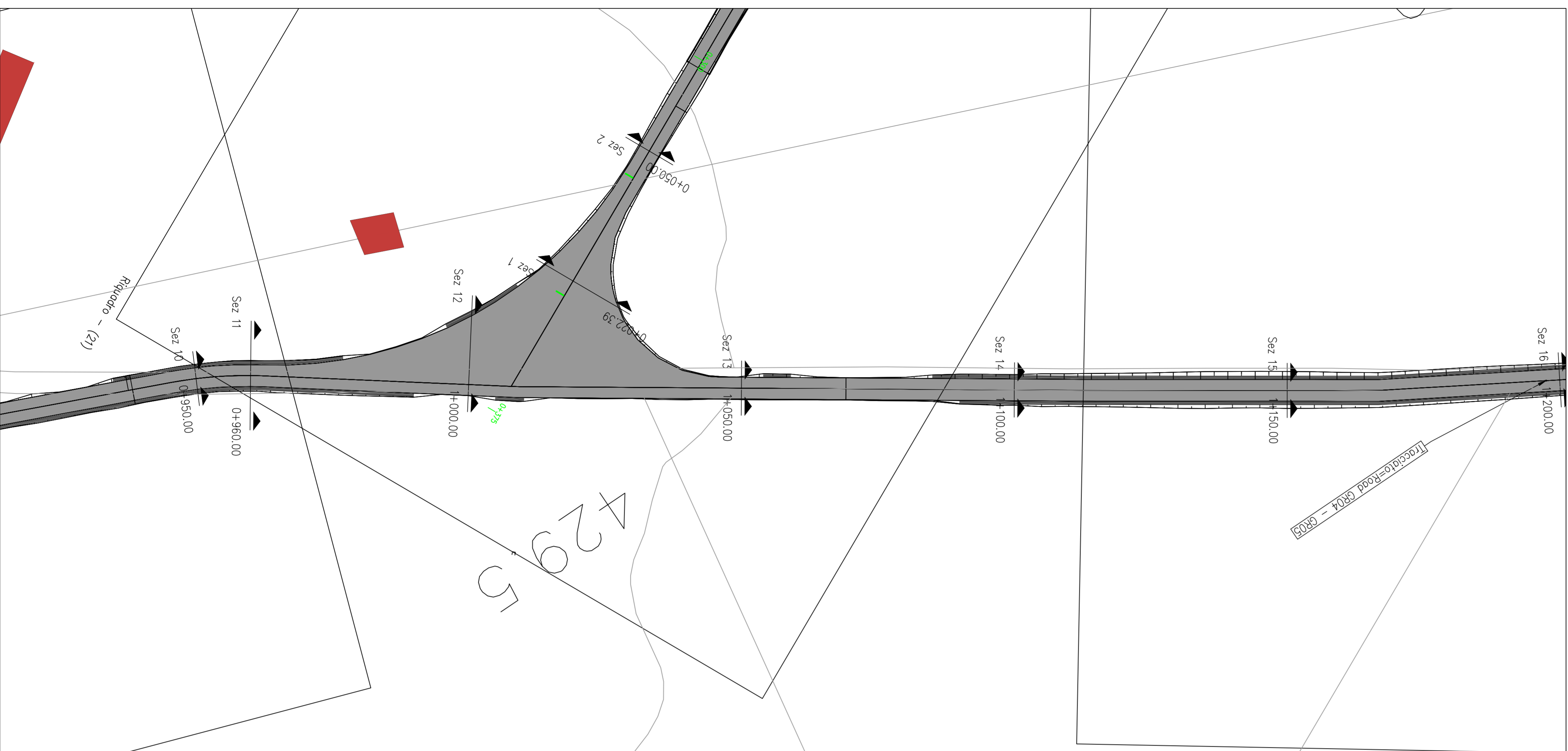
wpd Silvium s.r.l.
think energy
Corso d'Italia 83
00198 Roma (RM)
Tel: +39 06 360 353 01
wpdsilviumsr@legalmail.it
P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

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

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).



NUMERO SEZIONE	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE	+0+950.00	+0+960.00	+0+1000.00	+0+1050.00	+0+1100.00	+0+1150.00
DISTANZE PARZIALI		10,00	40,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	+0+950.00	+0+959.00	+0+952.50	+0+943.00	+0+931.38	+0+923.00
QUOTE TERRENO	+0+950.00	+0+950.00	+0+950.00	+0+950.00	+0+950.00	+0+950.00
ETTOMETRICHE						

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO: **Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali 17 di 29**

CODICE ELABORATO:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

SCALA: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS

PROPRONENTE

wpd Silvium s.r.l.
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

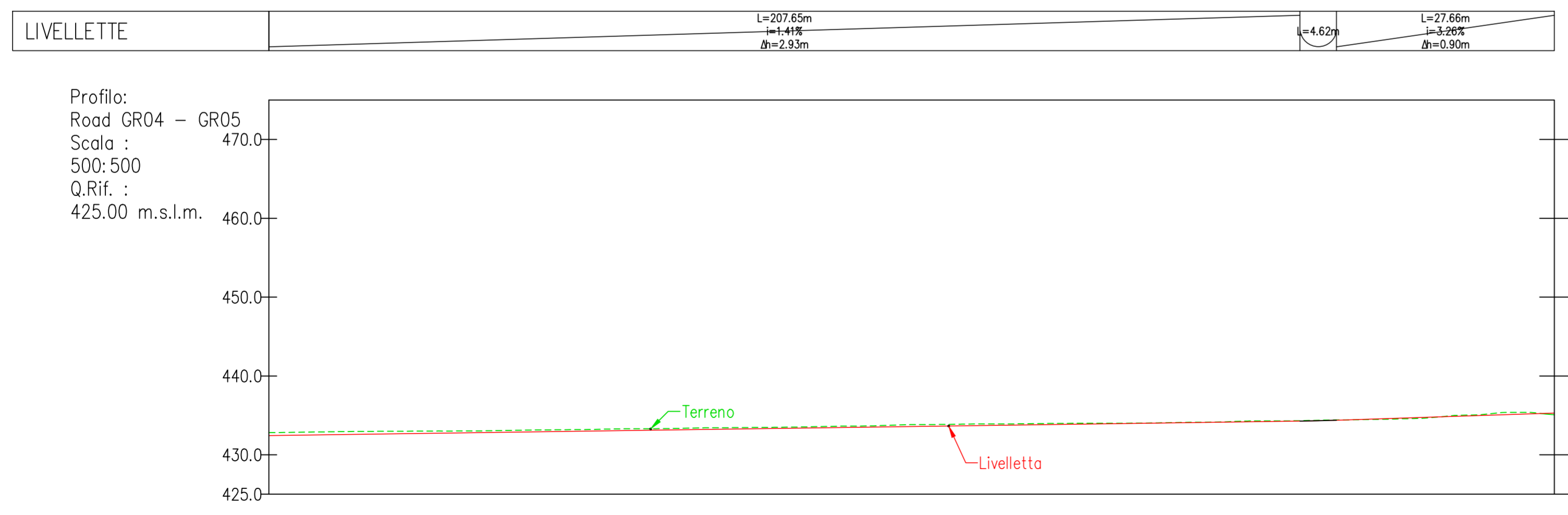
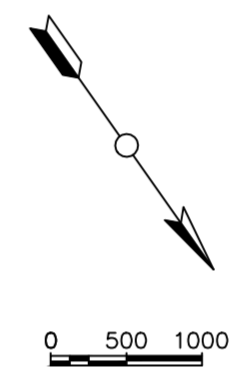
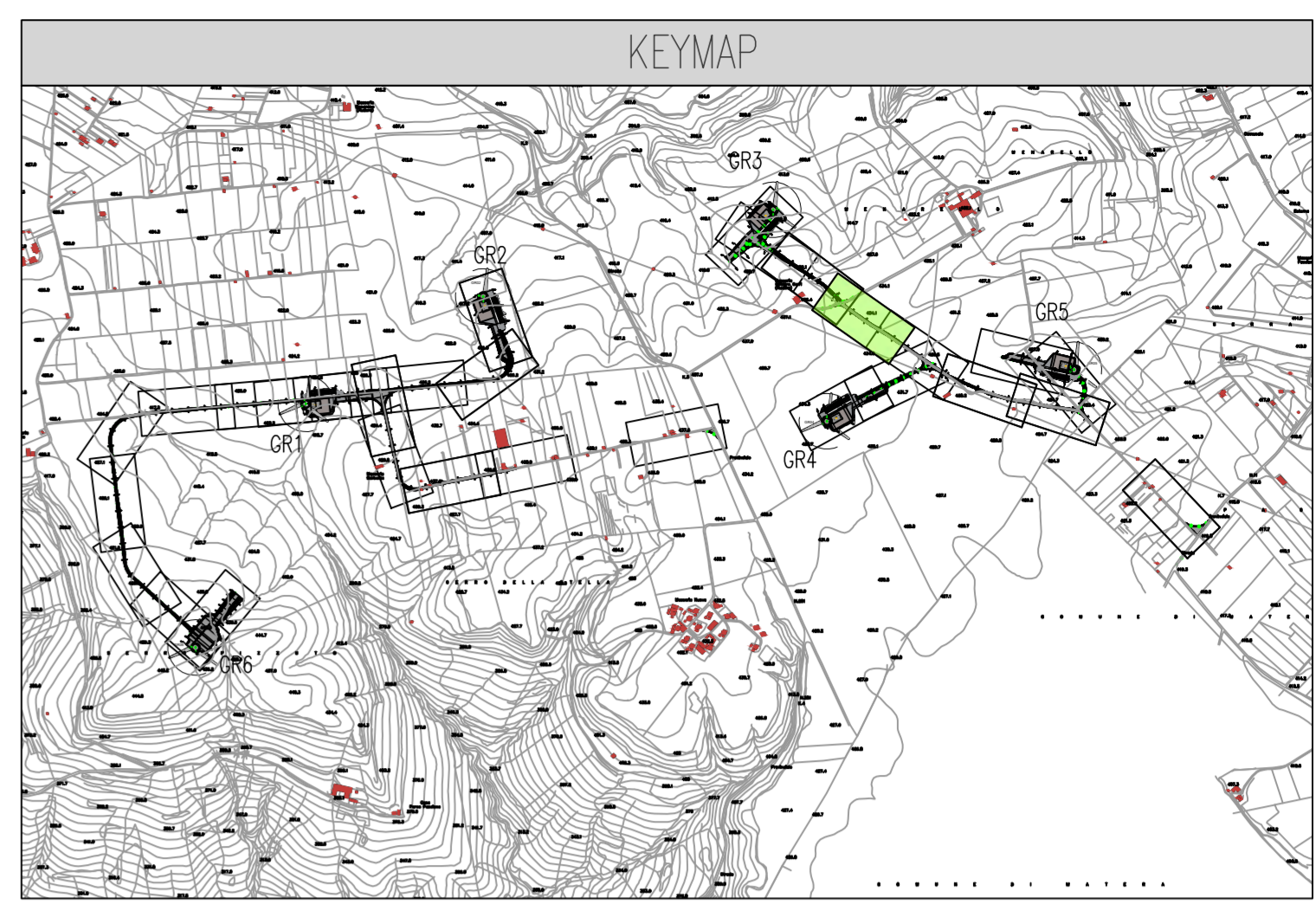
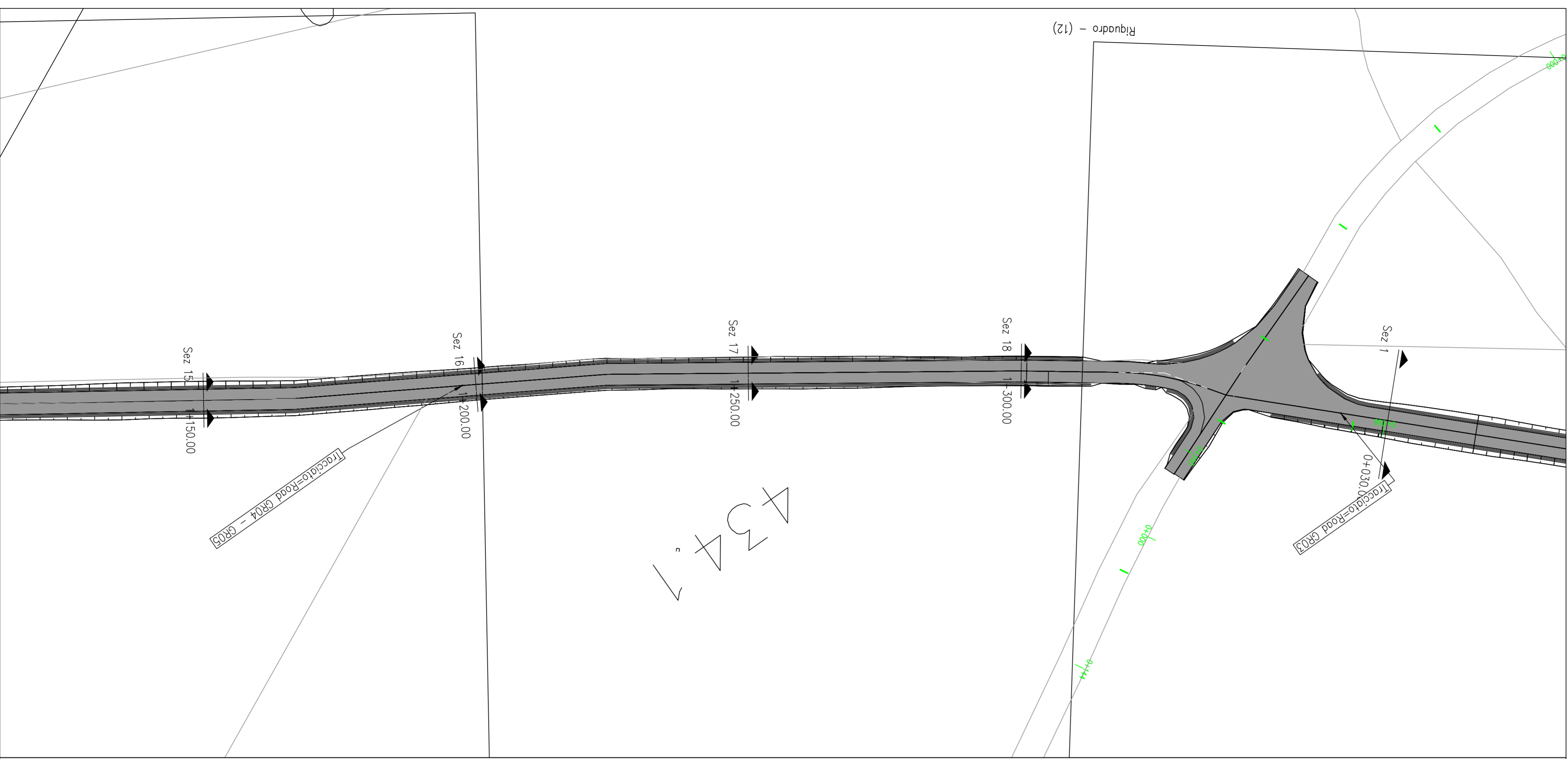
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

PROGETTAZIONE

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

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).



NUMERO SEZIONE	16	17	18
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+250.00	0+550.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	6+20+432.79	4+33.65+433.49	4+34.39+434.20
QUOTE TERRENO			
ETTOMETRICHE			



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA




AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

**Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse**

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO			
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0477	A	T08	A
SCALA					
1:500					

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS

PROPONENTE



wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpdsilviumsr@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

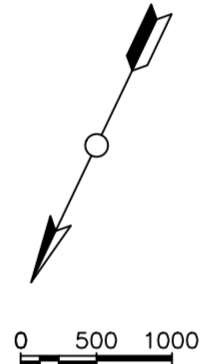
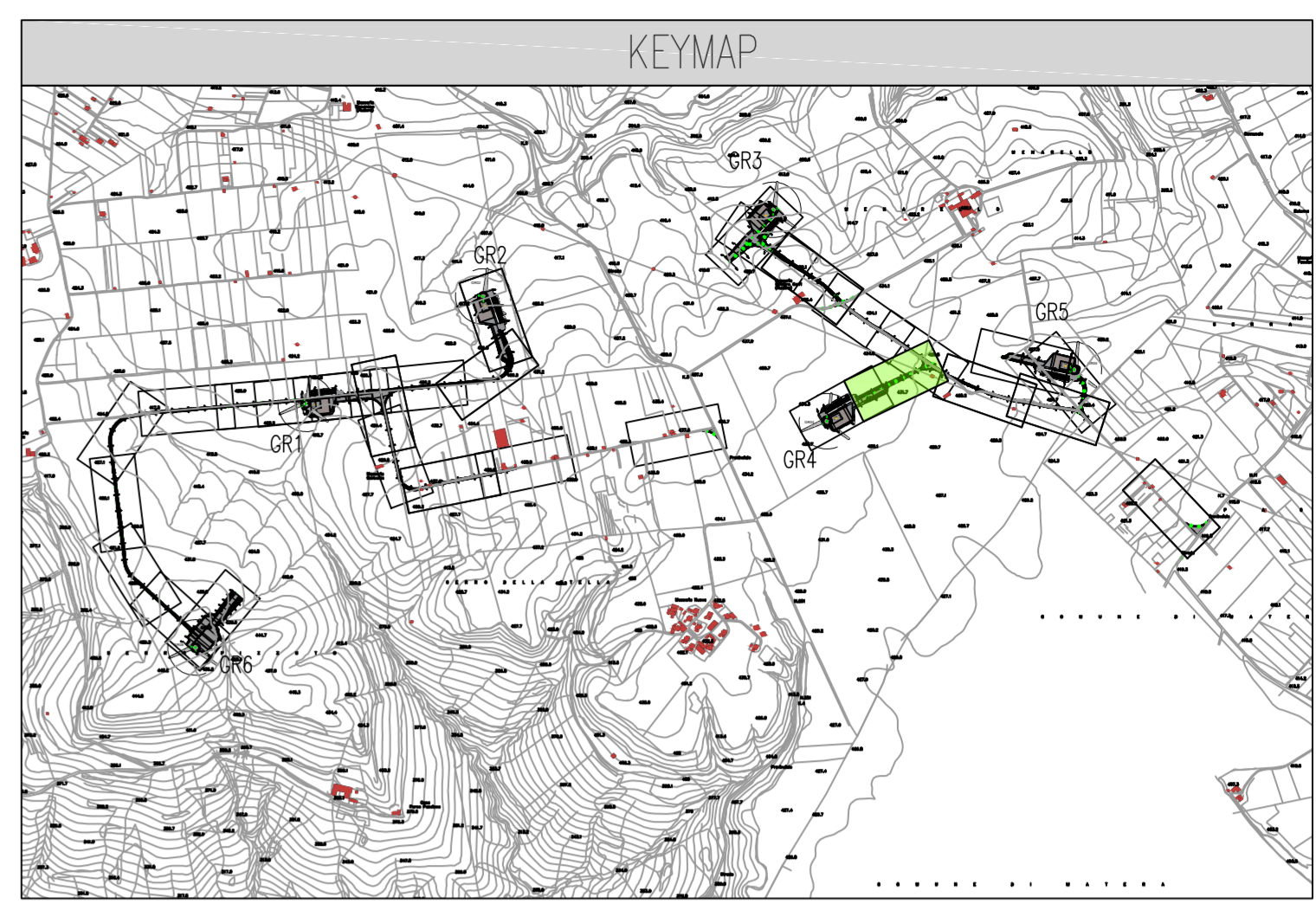
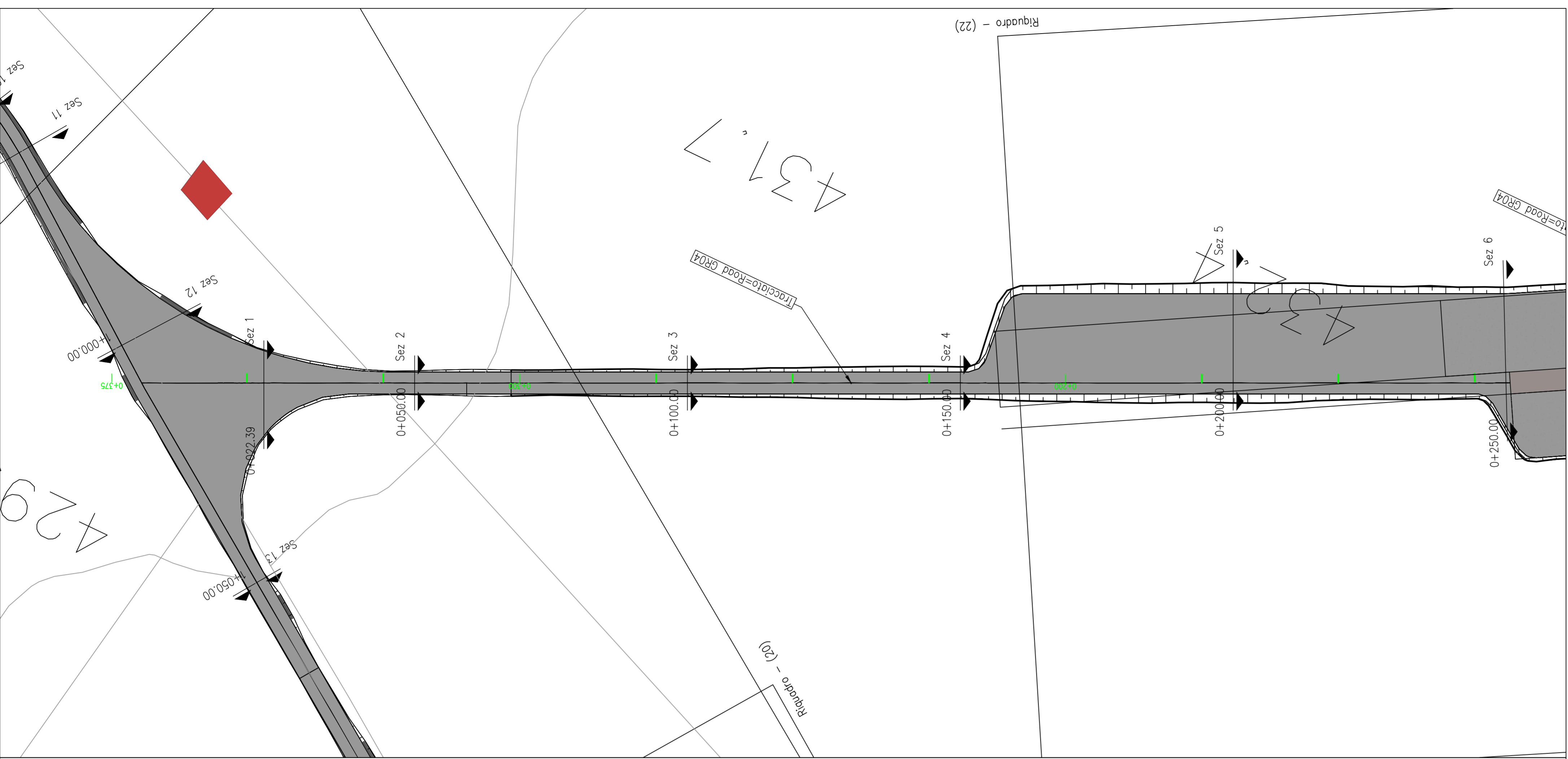


F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

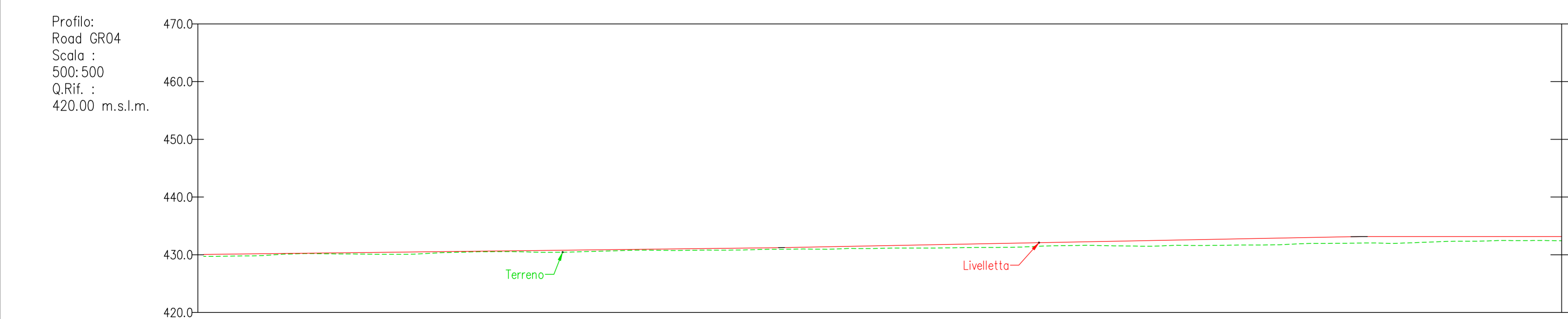
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)



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=99.46m i=+1.88% Δh=1.87m	L=1.00m	L=97.99m i=+1.91% Δh=1.87m	L=2.80m	L=172.37m i=+0.06% Δh=0.00m
------------	----------------------------------	---------	----------------------------------	---------	-----------------------------------



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+022.39	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		27.61	50.00	50.00	50.00
QUOTE PROGETTO		+30.32	+30.85	+31.24	+32.19
QUOTE TERRENO		+30.54	+30.85	+30.96	+31.66
ETTOMETRICHE					


REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA
 

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
19 di 29

CODICE ELABORATO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

SCALA: 1:500

Febrbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPONENTE


wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpd@silviumsr.com
 P.IVA. 16496431004

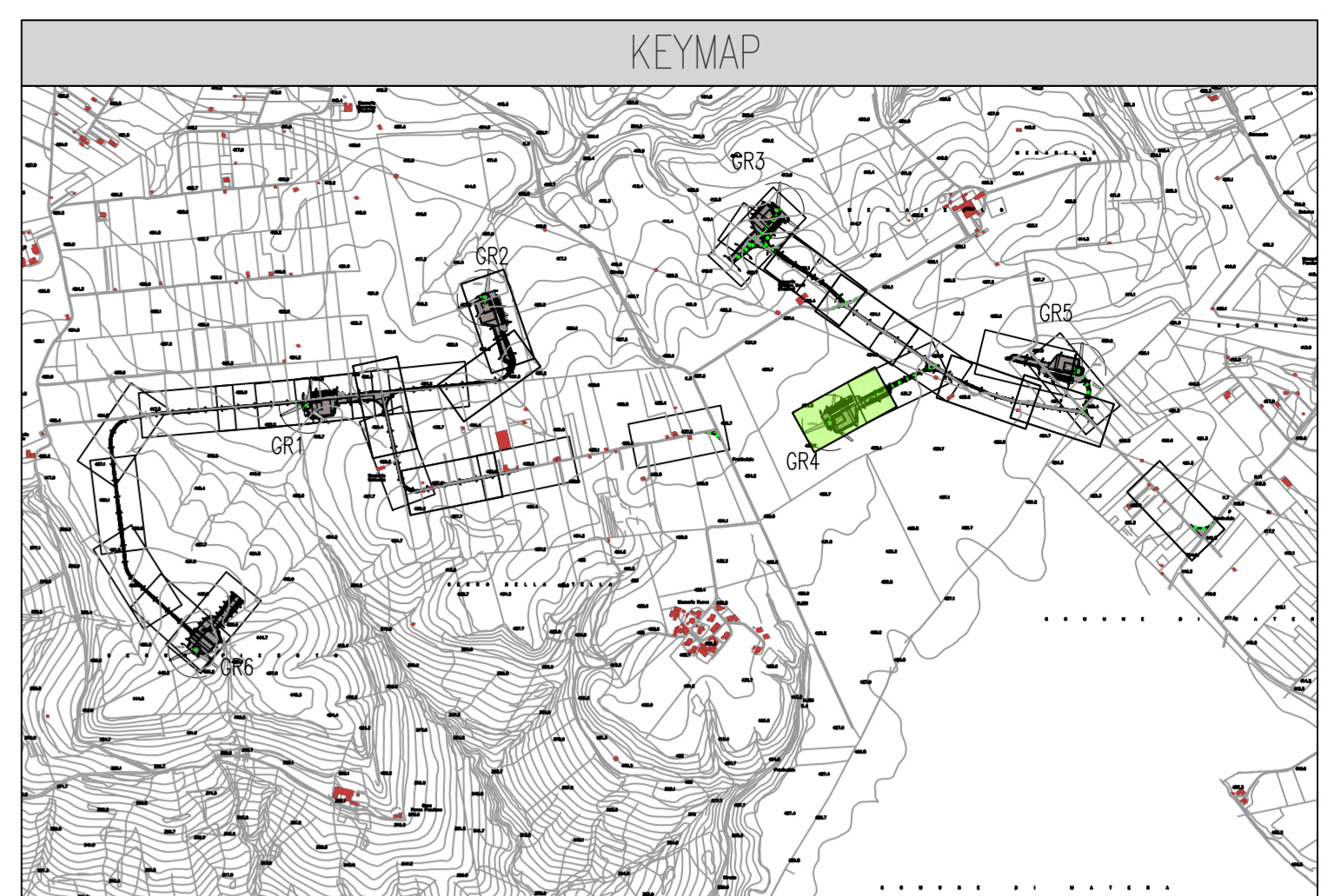
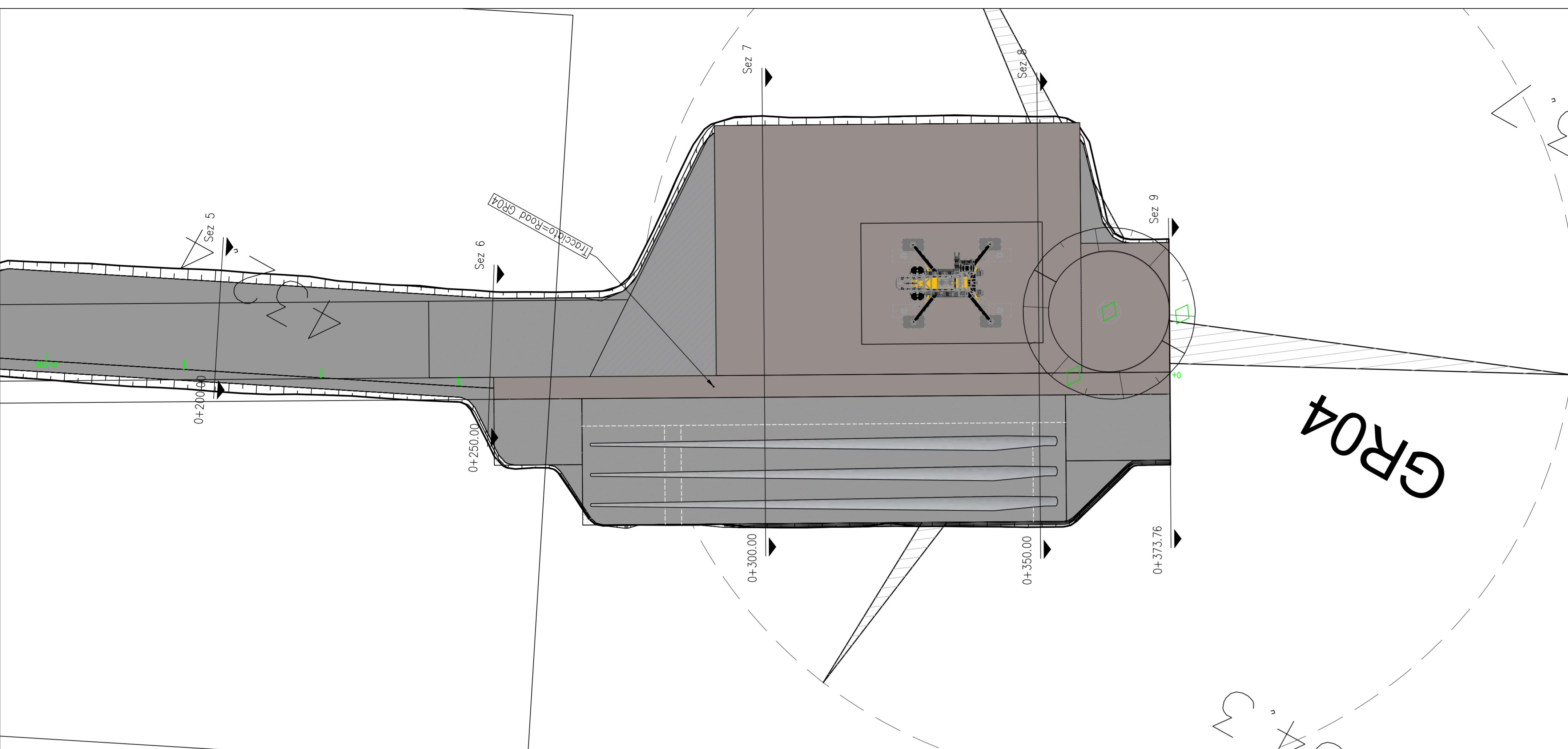
PROGETTAZIONE


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

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

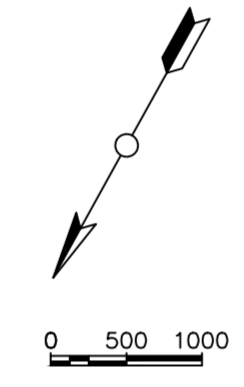






Legenda piazzola di montaggio

	Misto definitivo
	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)
	Area non mistata, livellata e compattata, da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

**Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse**

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO			
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
20 di 29		F0477	A	T08	A
SCALA		1:500			

Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
		GDS	GDS
		APPROVATO	

PROPONENTE

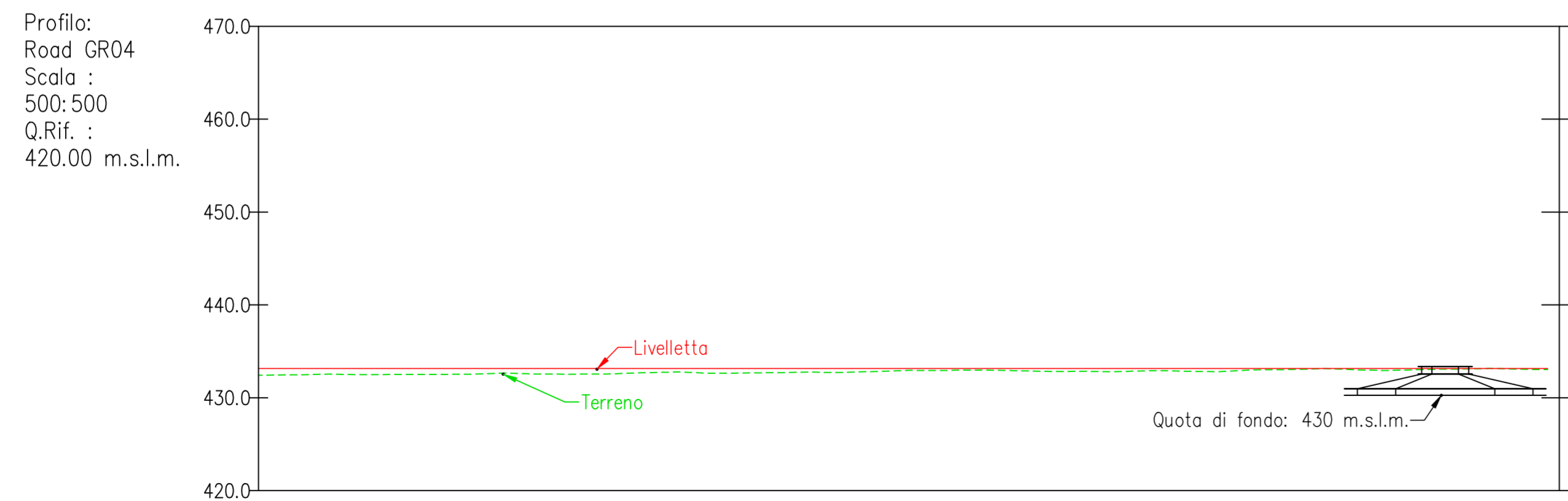
wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpd.silvium.srl@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

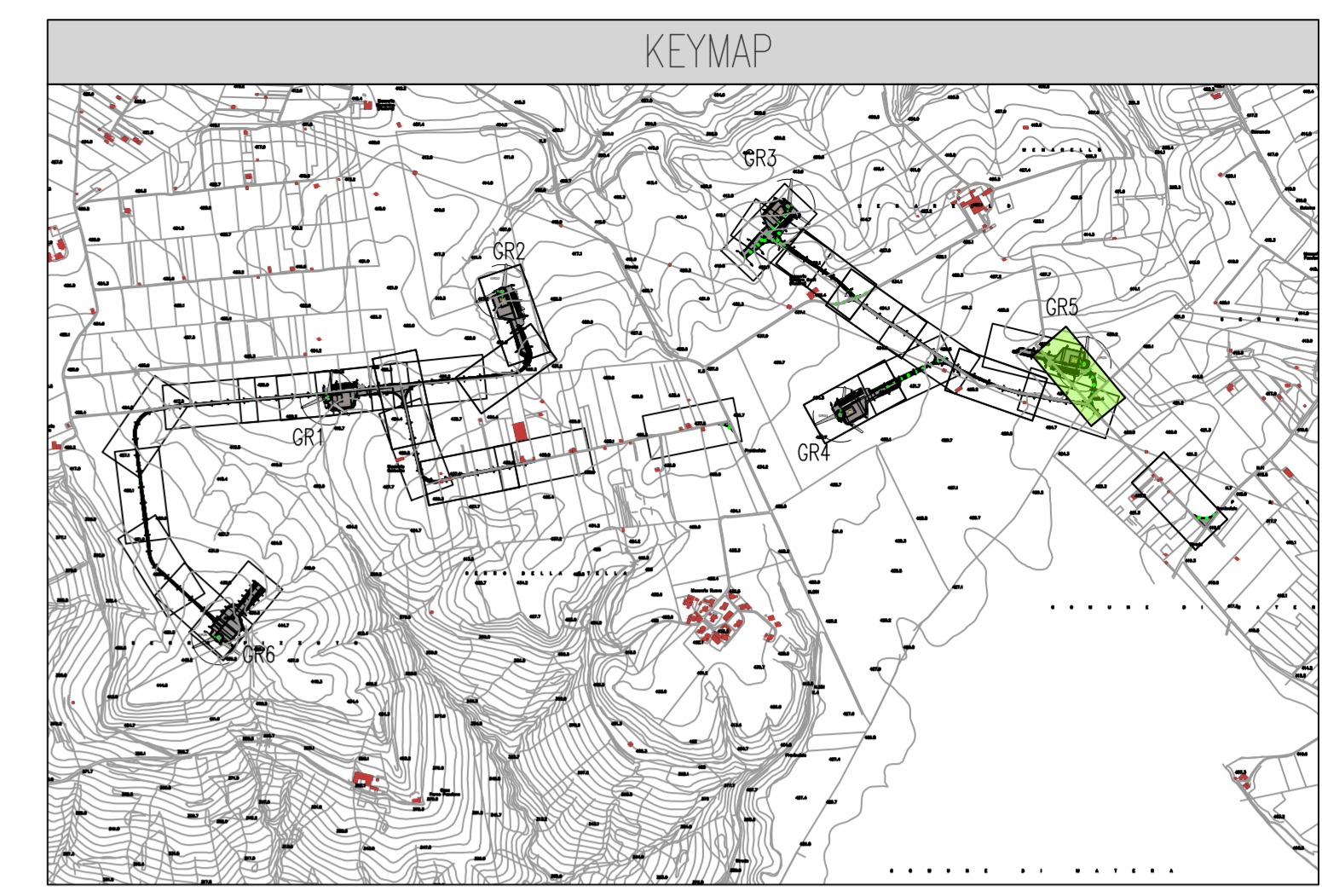
F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

LIVELLETTA	L=172.37m i=0.00% h=0.00m
------------	---------------------------------

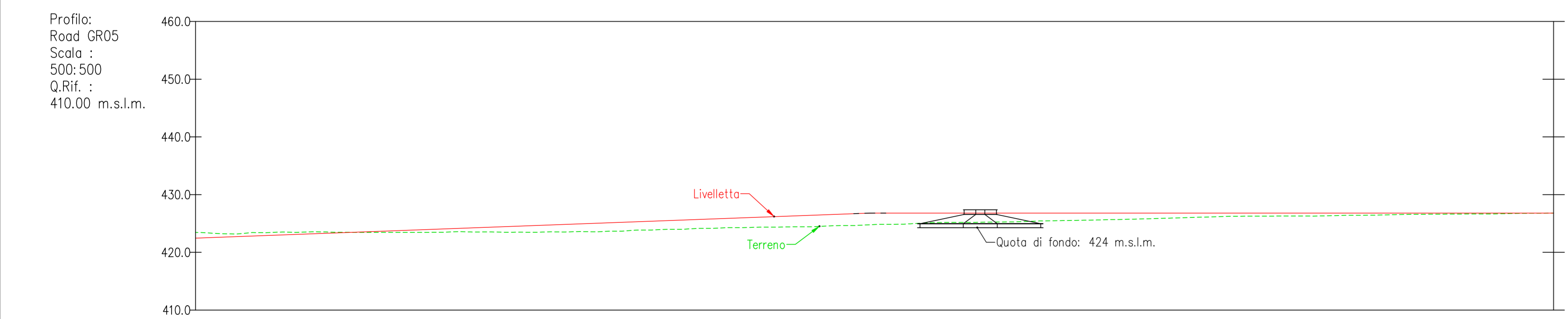
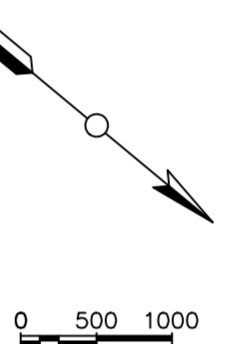


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+373.76	
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	23,76	
QUOTE PROGETTO	+431.15	+431.15	+431.15	+431.15	+431.15
QUOTE TERRENO	+432.54	+432.89	+433.13	+433.09	+433.15
ETTOMETRICHE					



Legenda piazzola di montaggio

	Misto definitivo
	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)
	Area non mistata, livellata e compattata, da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+028.92	0+053.47	0+100.00	0+155.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI	24,55	46,53	55,00	45,00	
QUOTE PROGETTO	+423,46	+424,45	+426,18	+425,56	+426,89
QUOTE TERRENO	+423,46	+424,45	+426,18	+425,56	+426,89
ETTOMETRICHE					



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO	
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali		COMMESSA	FASE
21 di 29		F0477	A
		ELABORATO	REV.
		T08	A
SCALA			
1:500			

Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPONENTE



wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 360 353 01
 wpd-silvium@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

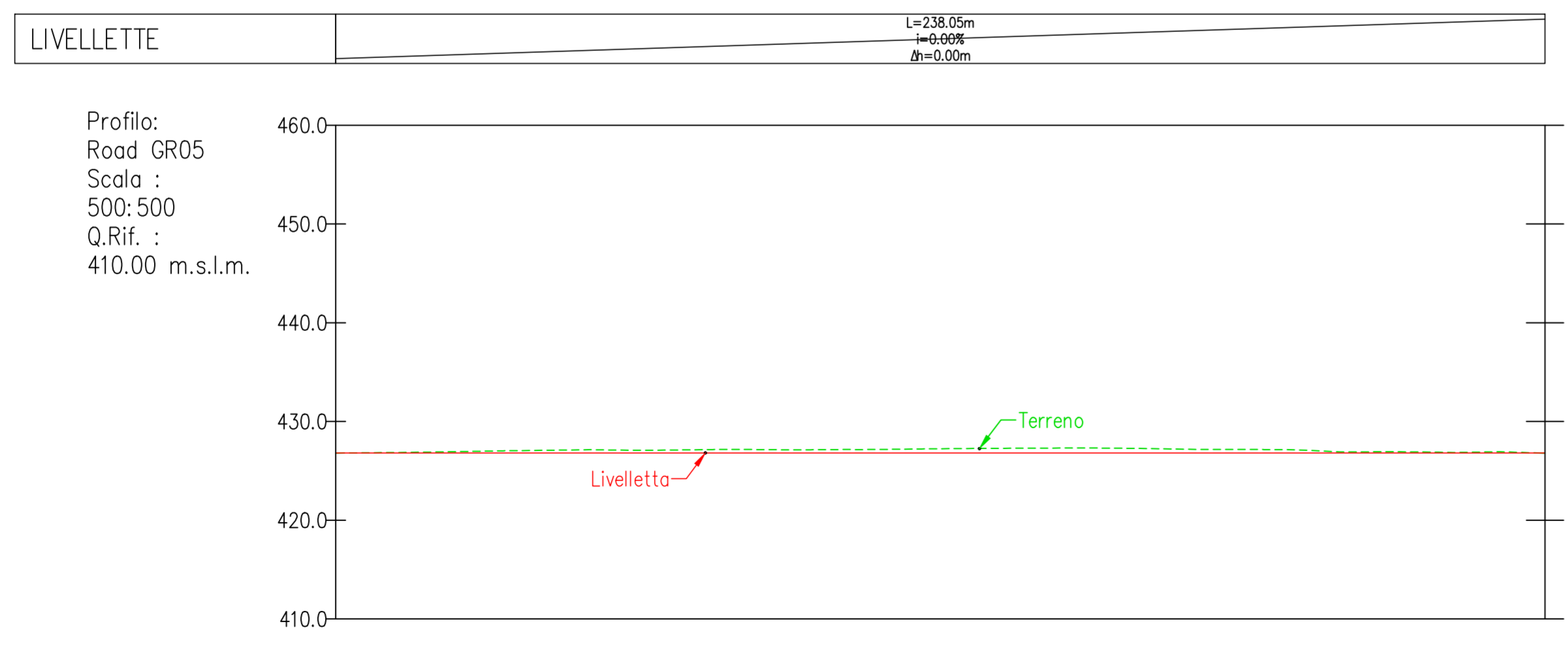
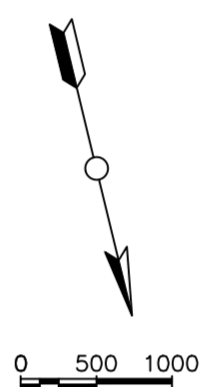
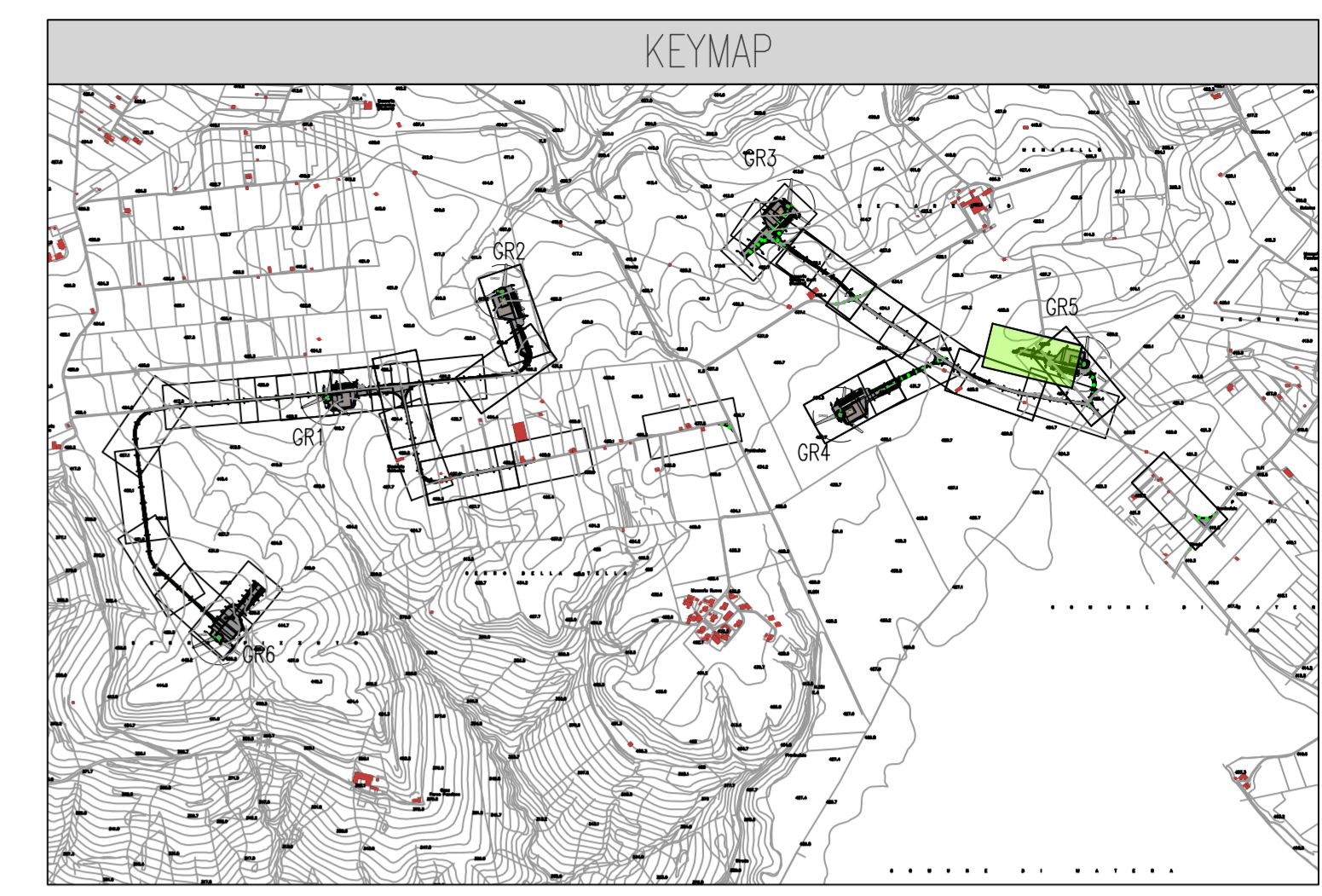
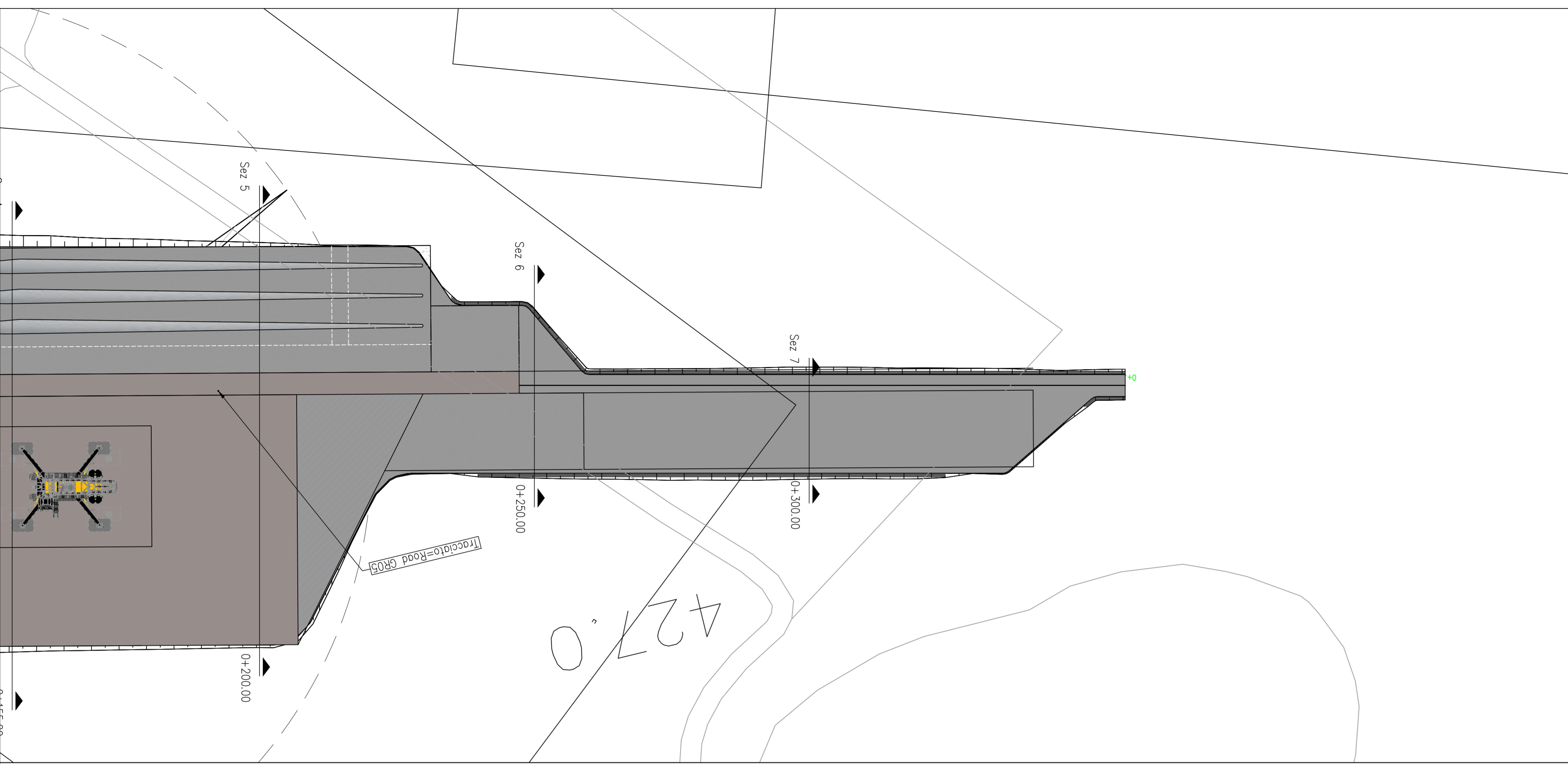


F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



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).



NUMERO SEZIONE		
DISTANZE PROGRESSIVE		
DISTANZE PARZIALI		50,00
QUOTE PROGETTO	426.99-426.89	426.89
QUOTE TERRENO	427.27	426.89
ETTOMETRICHE		


REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA
 

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO


Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
22 di 29


CODICE ELABORATO


COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

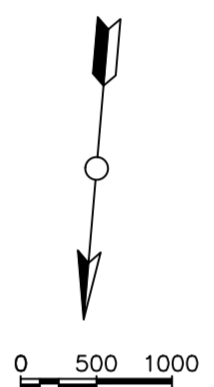
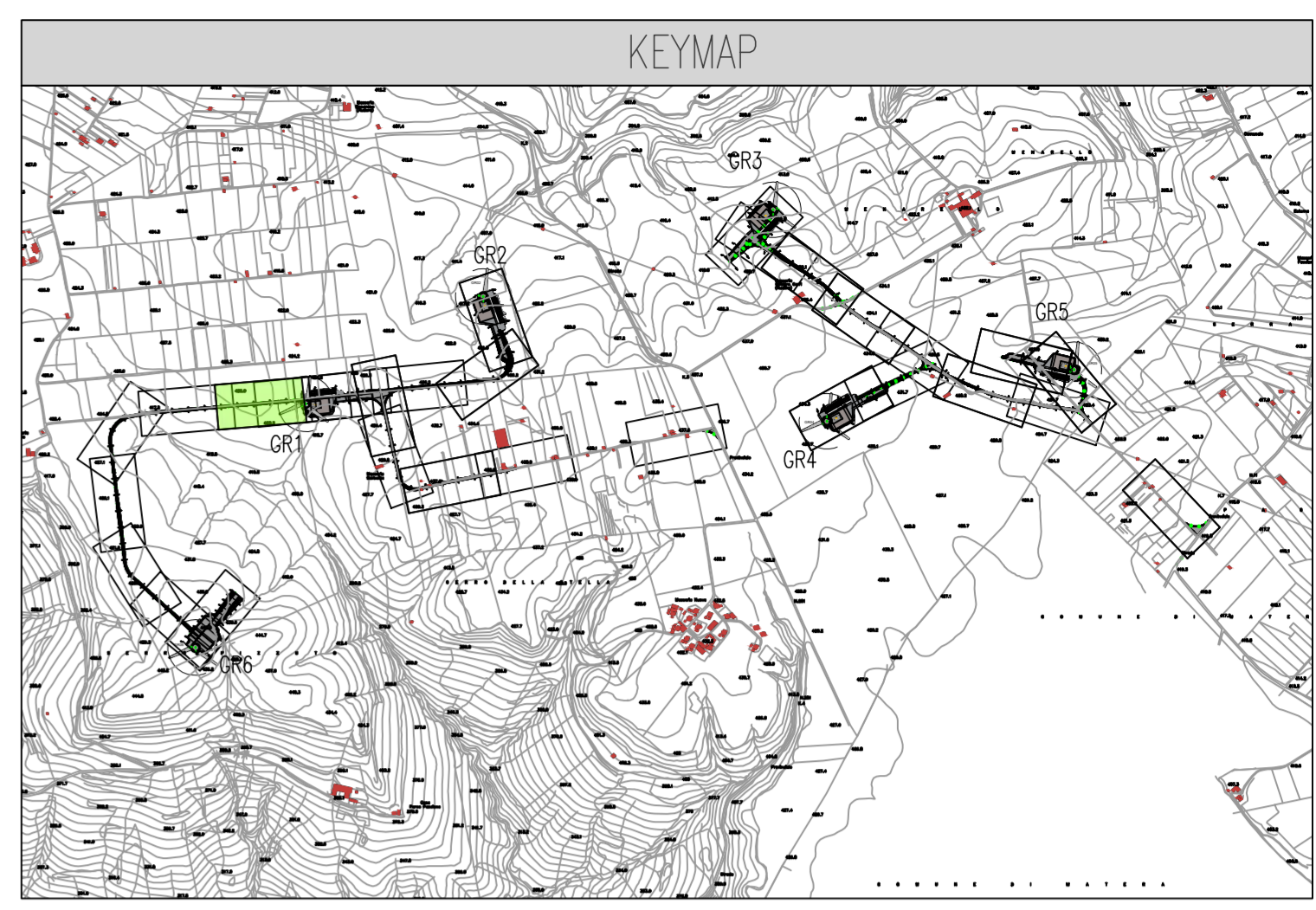
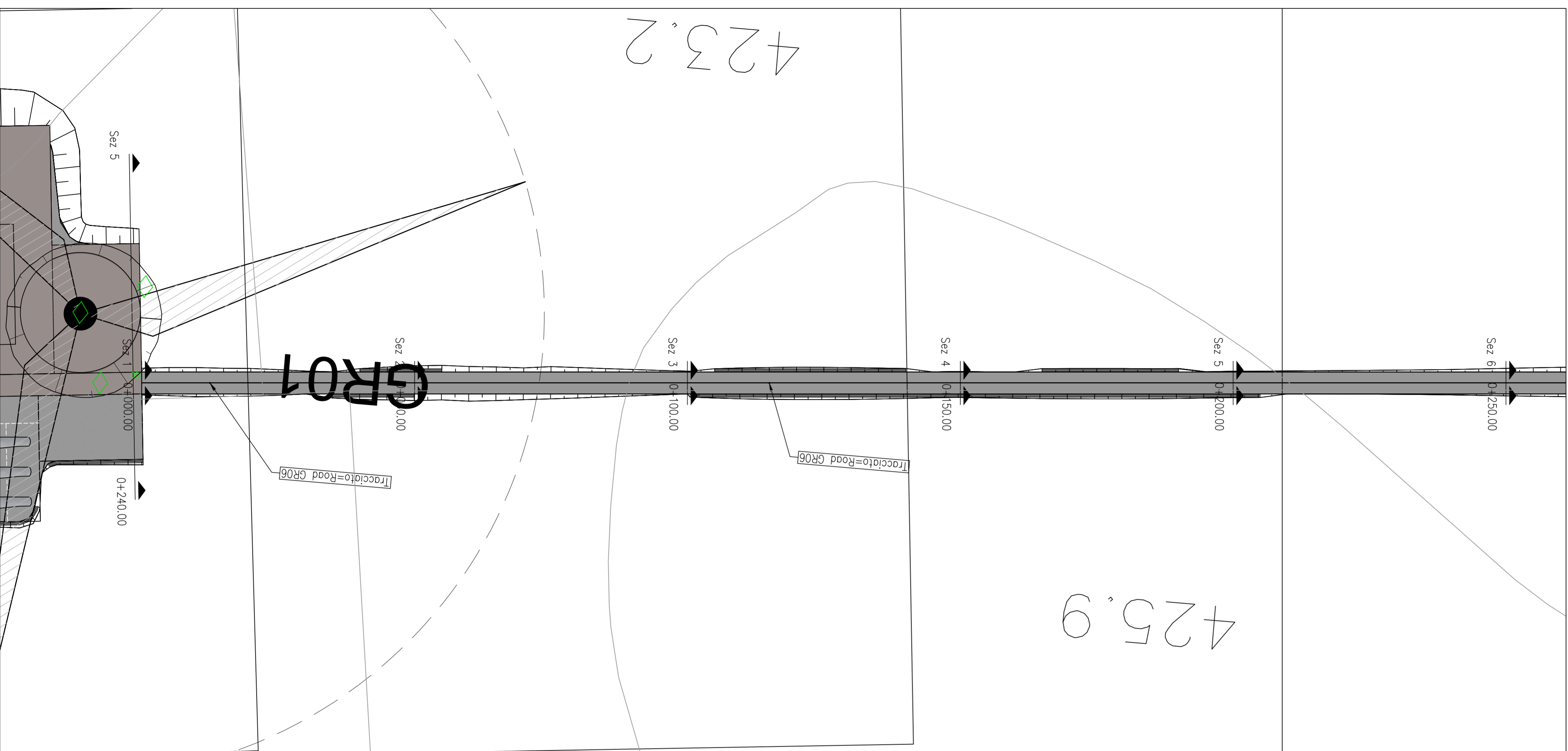
SCALA: 1:500

Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO


wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpsilviumsr@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004


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



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali

23 di 29

SCALA: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS

PROPRONENTE

wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpd@silviumsrl.it
 P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

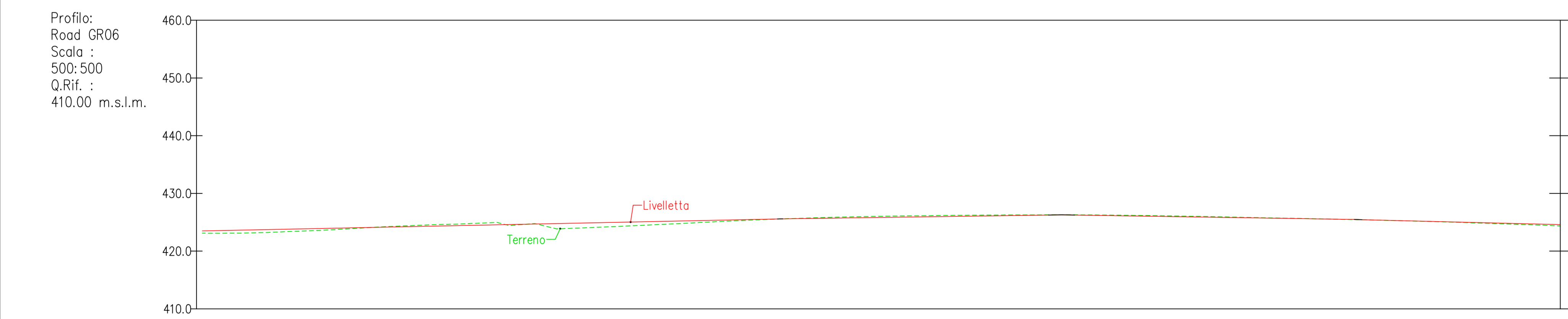
F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)

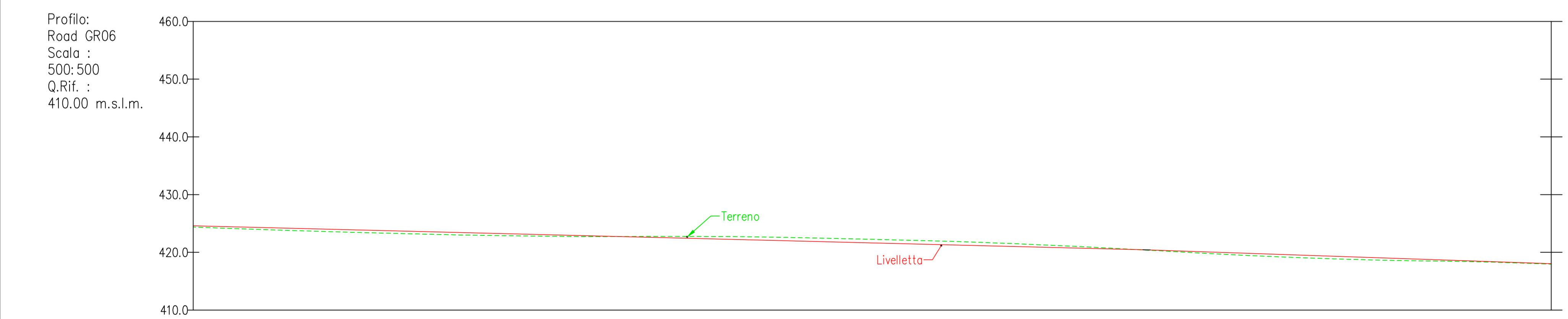
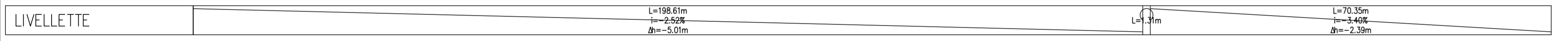
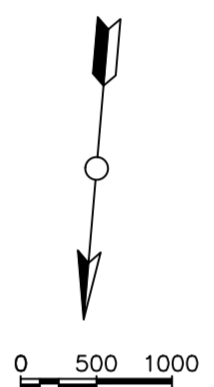
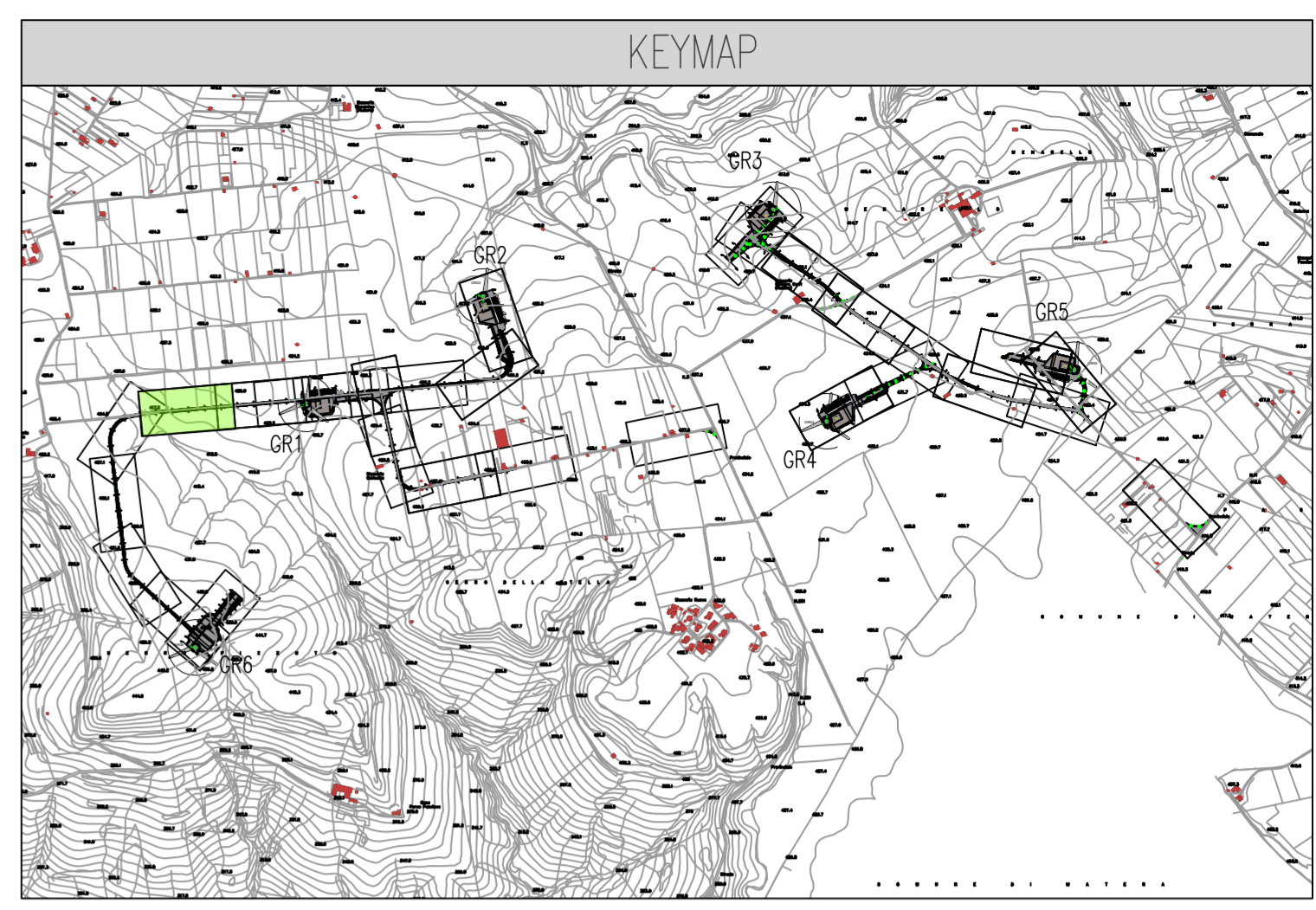
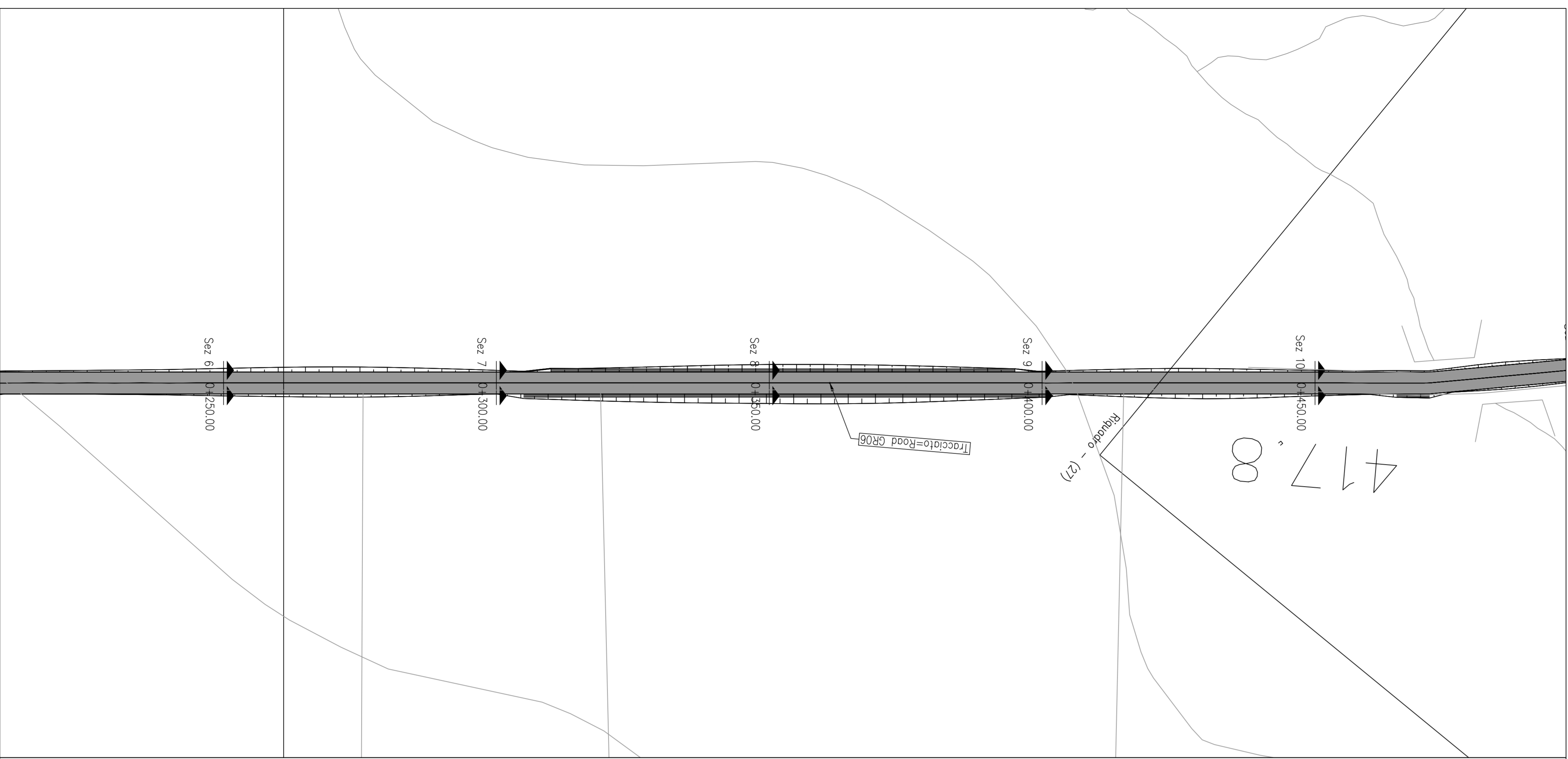
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

LIVELLETTA

L	T	h
99.52m	-2.09%	2.08m
45.93m	-1.45%	0.66m
48.33m	-1.60%	-0.77m
198.61m	-2.52%	-5.01m



NUMERO SEZIONE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	+423.36	+424.54	+425.59	+426.27	+425.47
QUOTE TERRENO	+423.14	+424.93	+425.57	+426.28	+425.45
ETTOMETRICHE					



NUMERO SEZIONE	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	423.85-424.21	422.75-422.95	421.83-421.69	420.42-420.38	418.75-418.72
QUOTE TERRENO					
ETTOMETRICHE					

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali

24 di 29

CODICE ELABORATO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

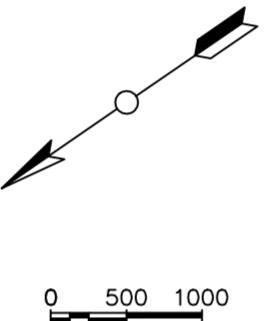
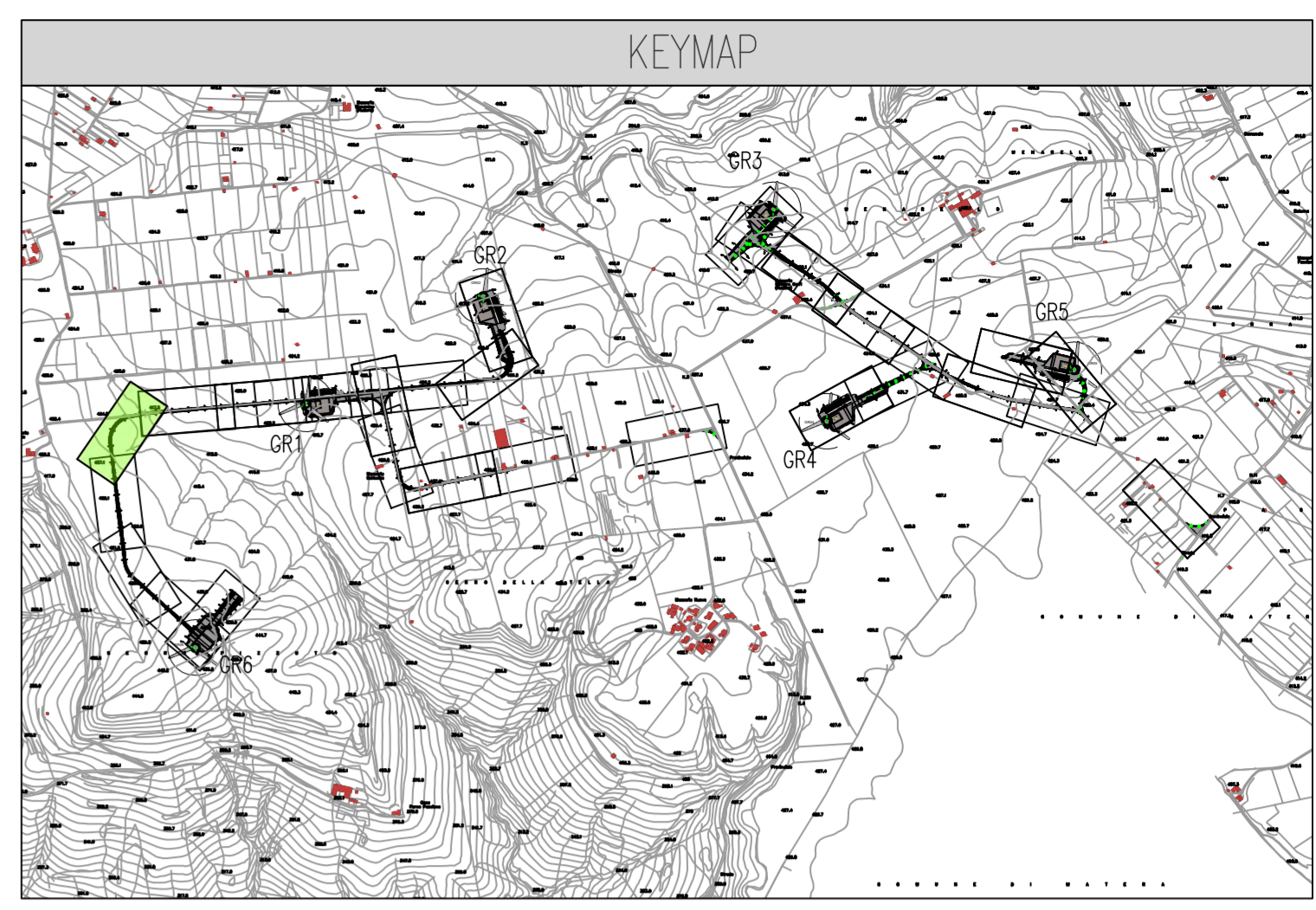
SCALA: 1:500

Febrbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 360 353 01
 wpd.silvium.srl@legalmail.it
 P.IVA. 16496431004

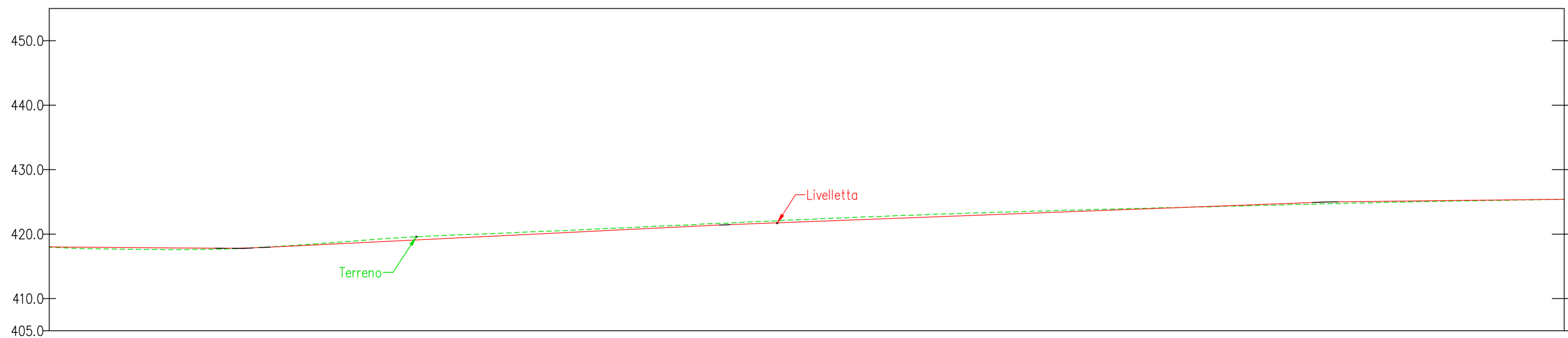
F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)

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=70.55m i=-3.40% h=-3.39m	L=24.75m i=-0.82% h=-0.20m	L=8.58m	L=69.68m i=4.90% h=3.42m	L=1.66m	L=90.34m i=3.86% h=3.43m	L=3.99m	L=47.07m i=1.14% h=0.54m
------------	----------------------------------	----------------------------------	---------	--------------------------------	---------	--------------------------------	---------	--------------------------------

Profilo:
Road GR06
Scala :
500: 500
Q.Rif. :
405.00 m.s.l.m.



NUMERO SEZIONE	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+650.00	0+700.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	417,84	420,23	422,40	424,39	426,35
QUOTE TERRENO	417,79	420,55	422,79	424,23	425,31
ETTOMETRICHE					



REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA




AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

**Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse**

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO	
Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali		COMMESSA	FASE
25 di 29		F0477	A T08 A
		SCALA	
		1:500	

Febrario 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRONENTE



wpd Silvium s.r.l.
Corso d'Italia 83
00198 Roma (RM)
Tel: +39 06 960 353 01
wpdsilviumsr@legalmail.it
P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

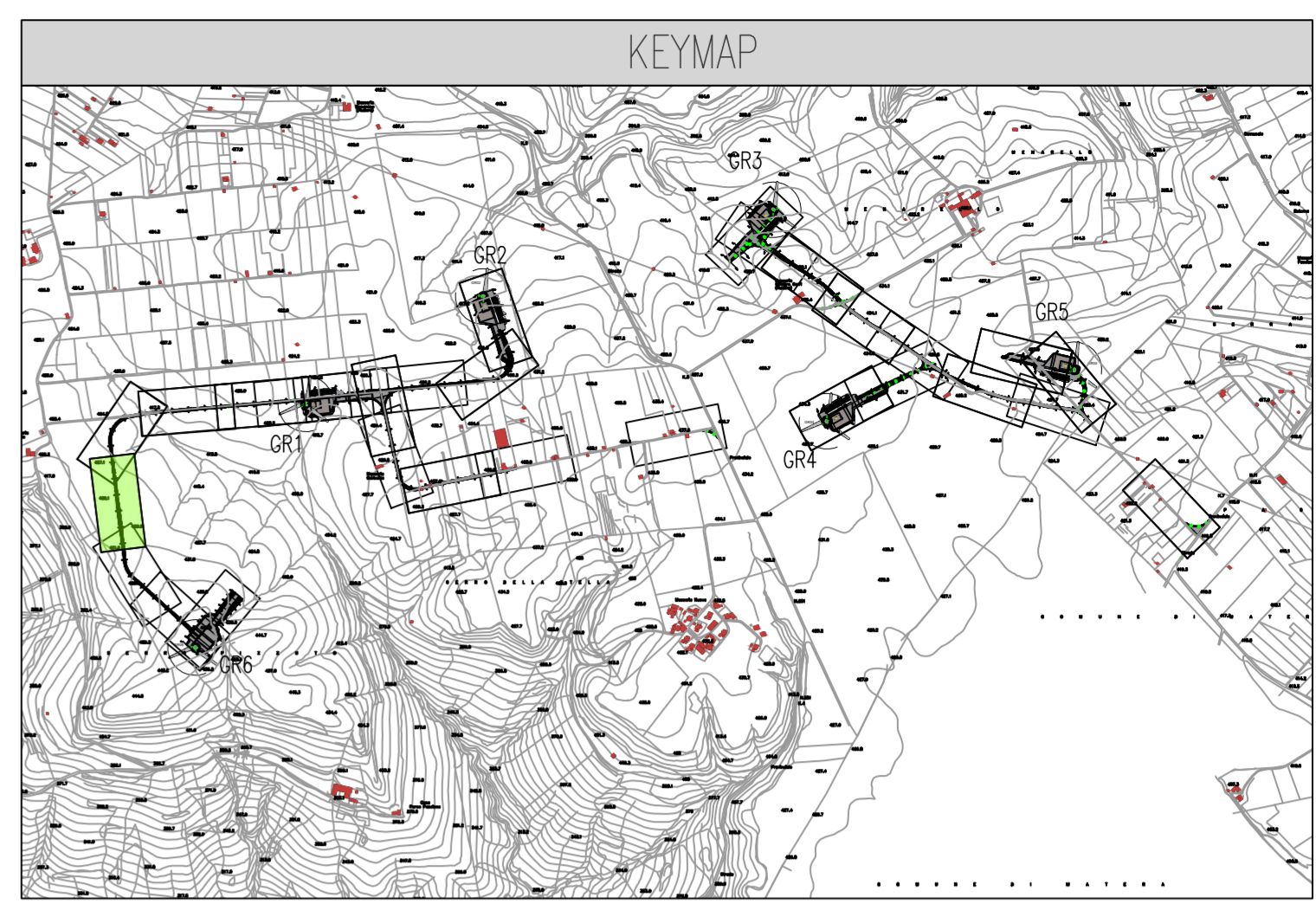
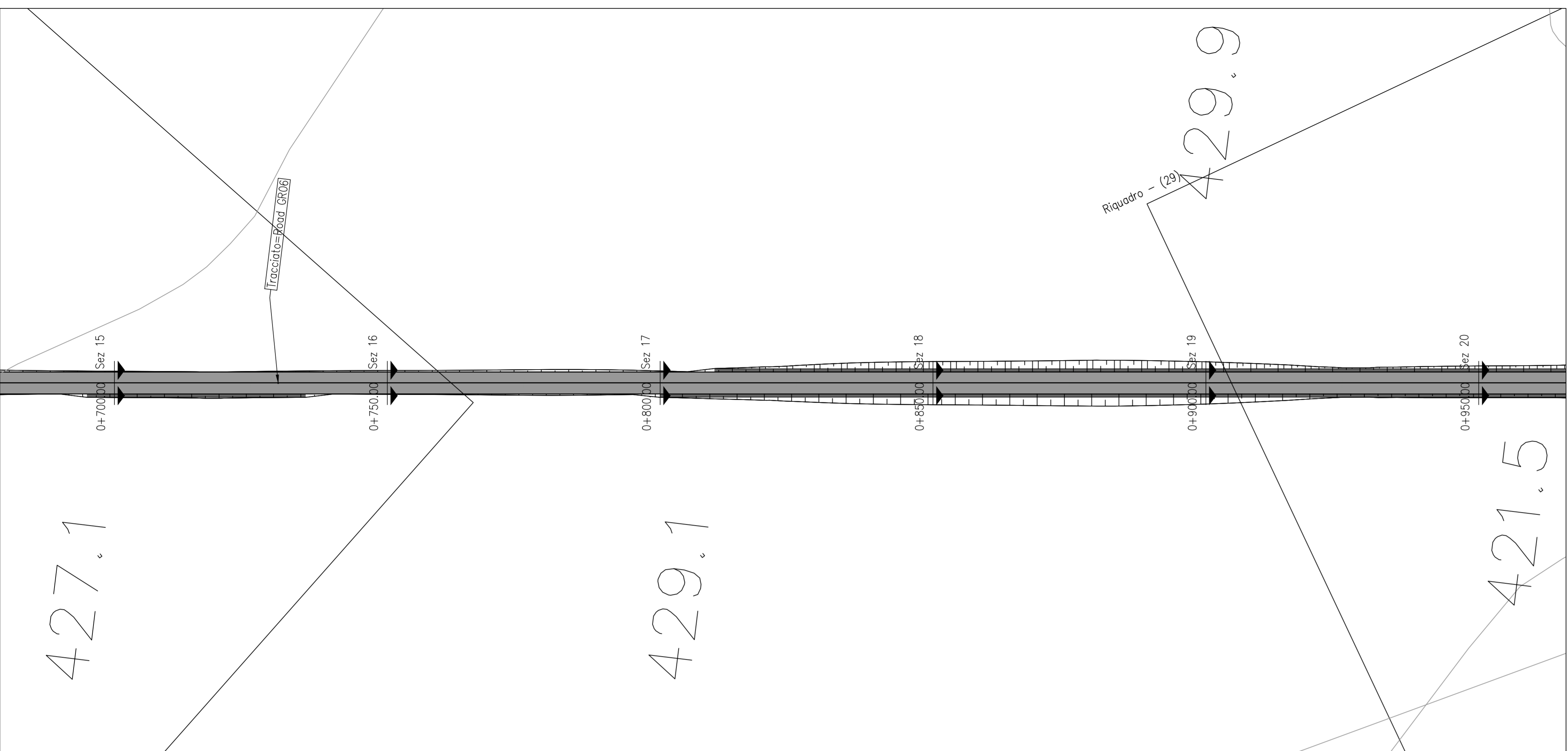


F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

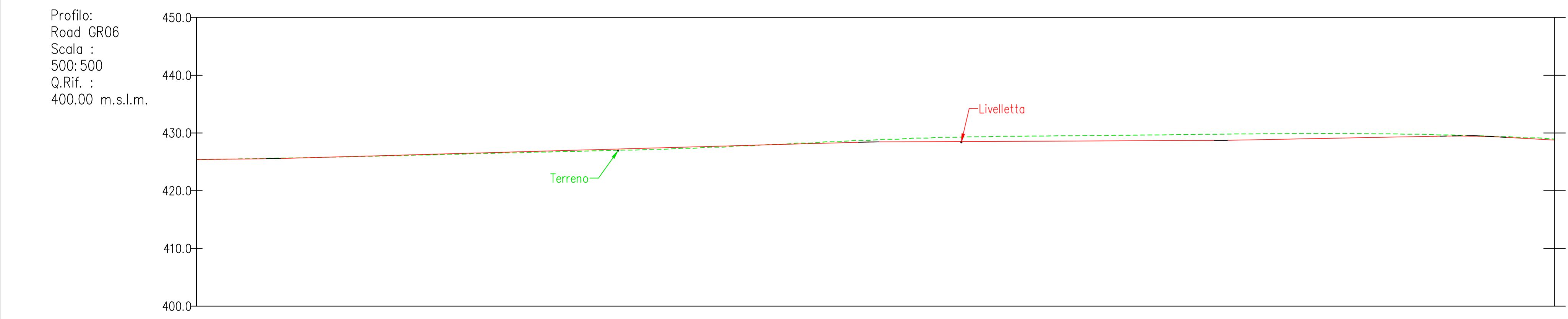
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)



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=47.07m i=+1.14% th=0.54m	L=2.50m i=+2.80%	L=100.03m i=-2.80% th=2.80m	L=3.50m i=+0.43%	L=58.01m i=-0.43% th=0.25m	L=2.28m i=+1.96%	L=36.81m i=-5.66% th=0.72m	L=11.40m i=-2.09%	L=36.87m i=-5.66% th=2.09m
------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------------	---------------------	----------------------------------	---------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------



NUMERO SEZIONE	15	16	17	18	19	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+700.00	0+750.00	0+800.00	0+850.00	0+900.00	0+950.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00		
QUOTE PROGETTO	426.32	426.44	427.76	428.57	429.91	429.06
QUOTE TERRENO	426.32	426.44	427.76	428.57	429.91	429.06
ETTOMETRICHE						

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO: **Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali**
26 di 29

CODICE ELABORATO:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

SCALA: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS

PROPRONENTE

wpd Silvium s.r.l.
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

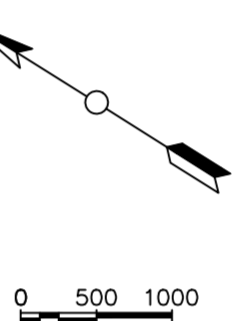
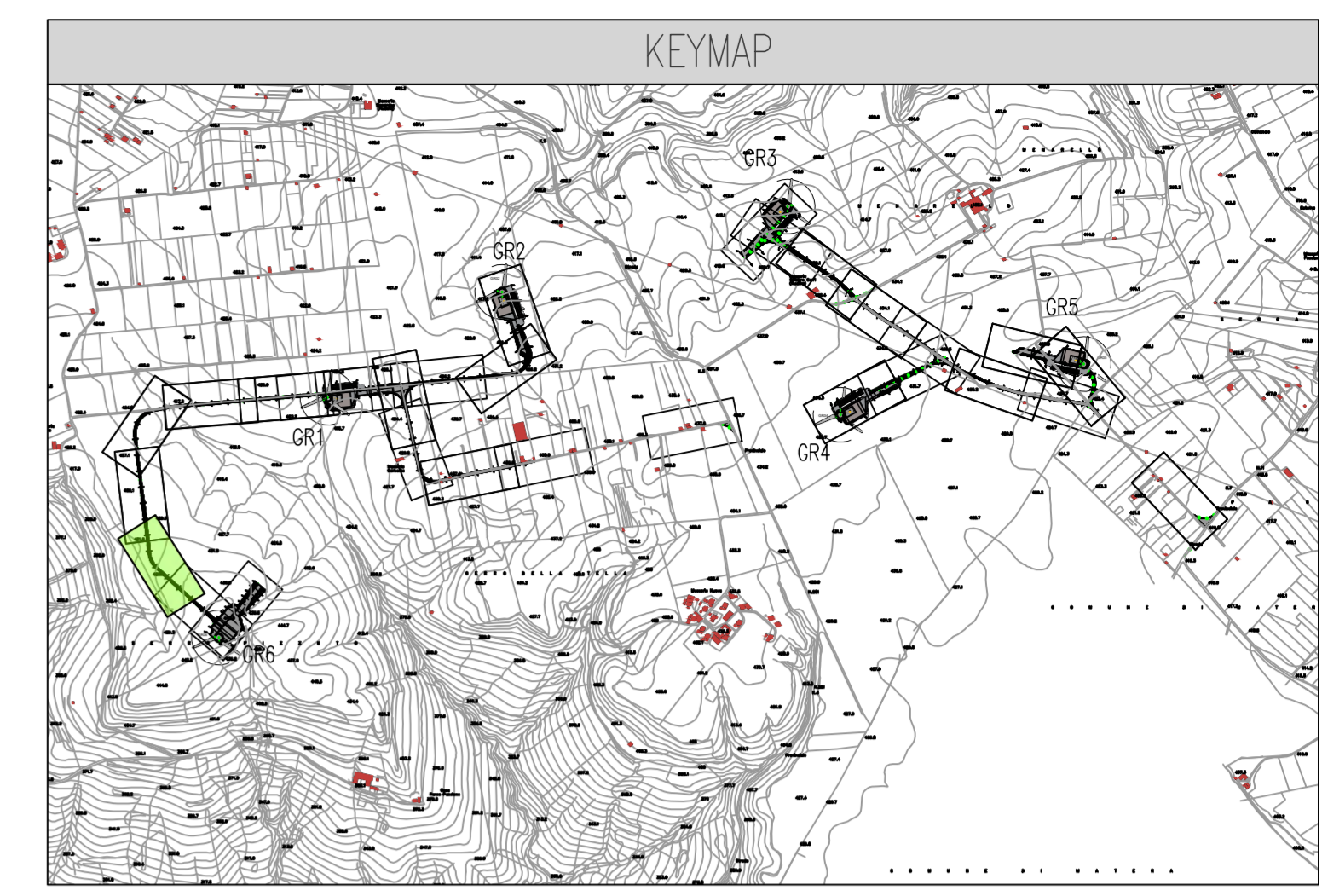
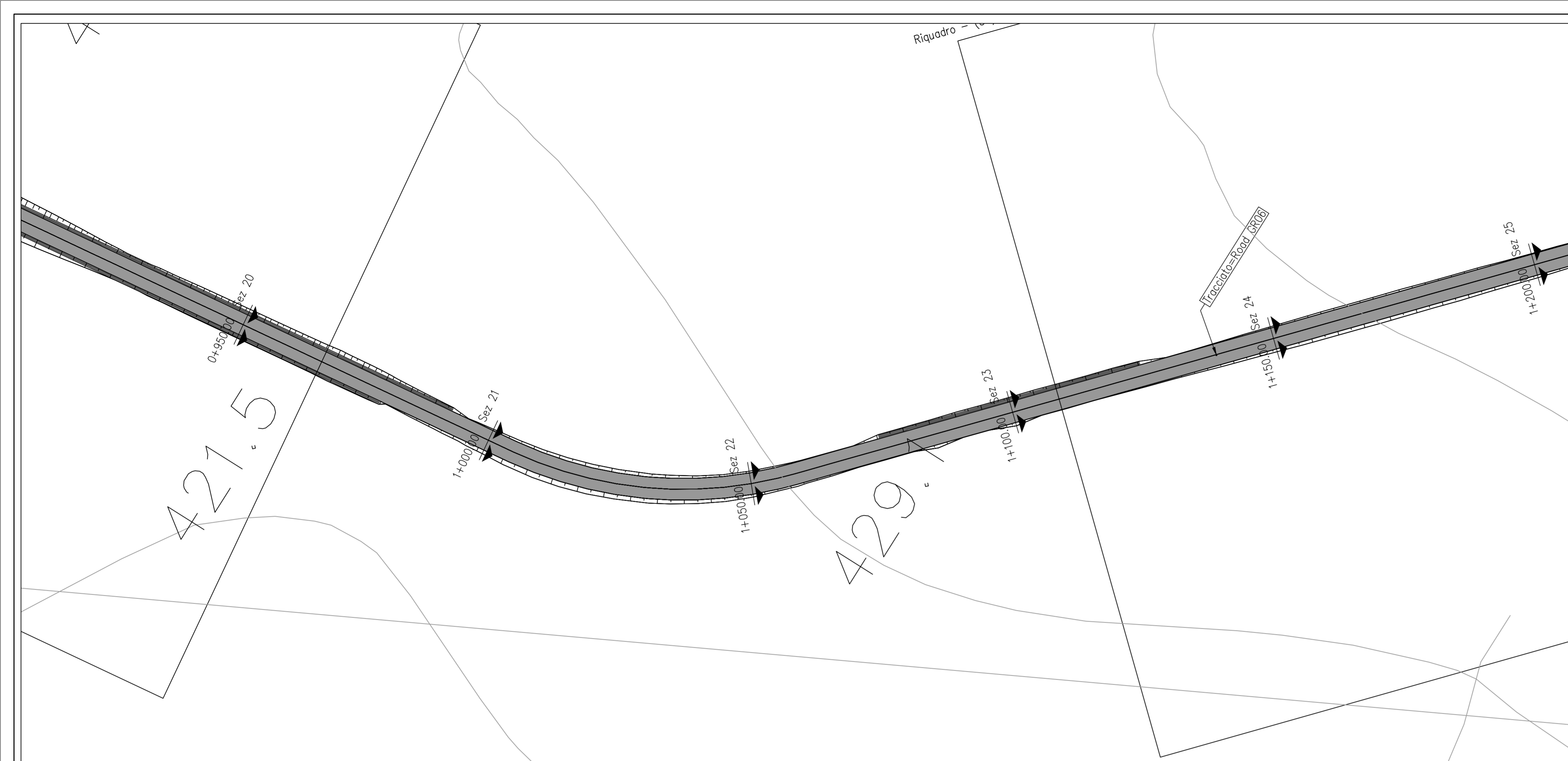
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

PROGETTAZIONE

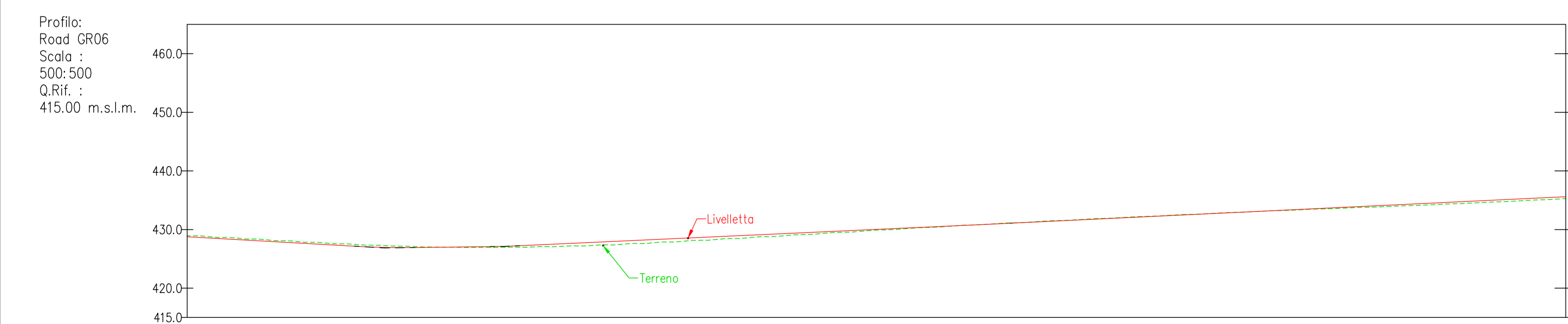
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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=36,87m i=-5,66% h=-2,09m	L=10,35m i=1,25% h=0,16m	L=12,82m i=4,59% h=0,58m	L=83,71m i=4,59% h=3,84m	L=0,26m	L=146,18m i=4,77% h=6,97m
------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	20	21	22	23	24
DISTANZE PROGRESSIVE	+950,00	+000,00	+050,00	+100,00	+150,00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	+428,29	+427,39	+428,68	+432,02	+434,46
QUOTE TERRENO	+428,39	+427,39	+428,68	+432,02	+434,46
ETTOMETRICHE					

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
27 di 29

CODICE ELABORATO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0477	A	T08	A

SCALA 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS

PROPONENTE

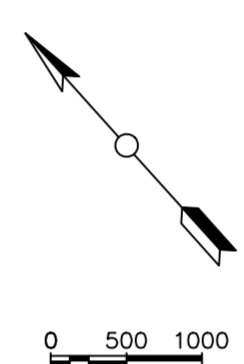
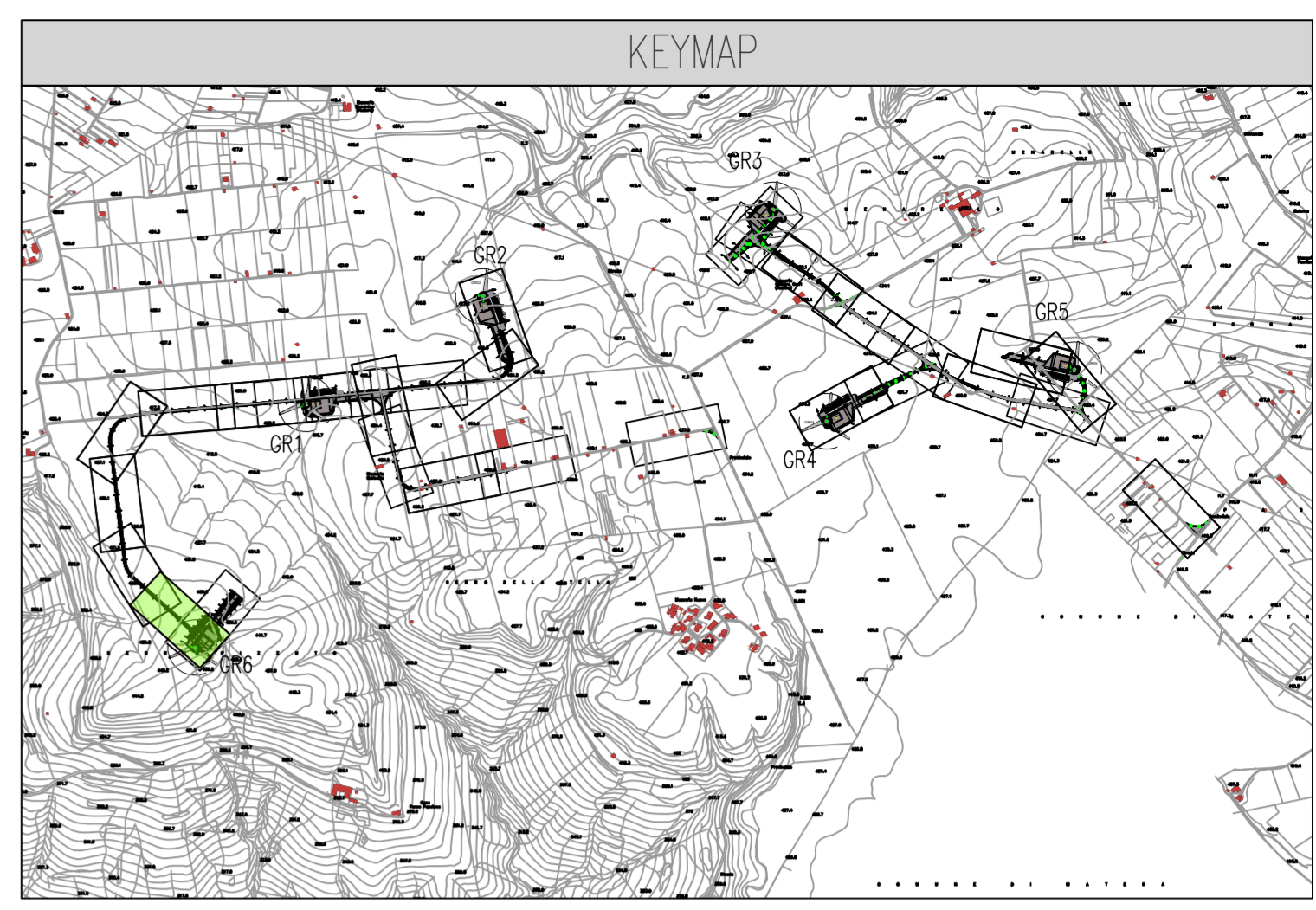
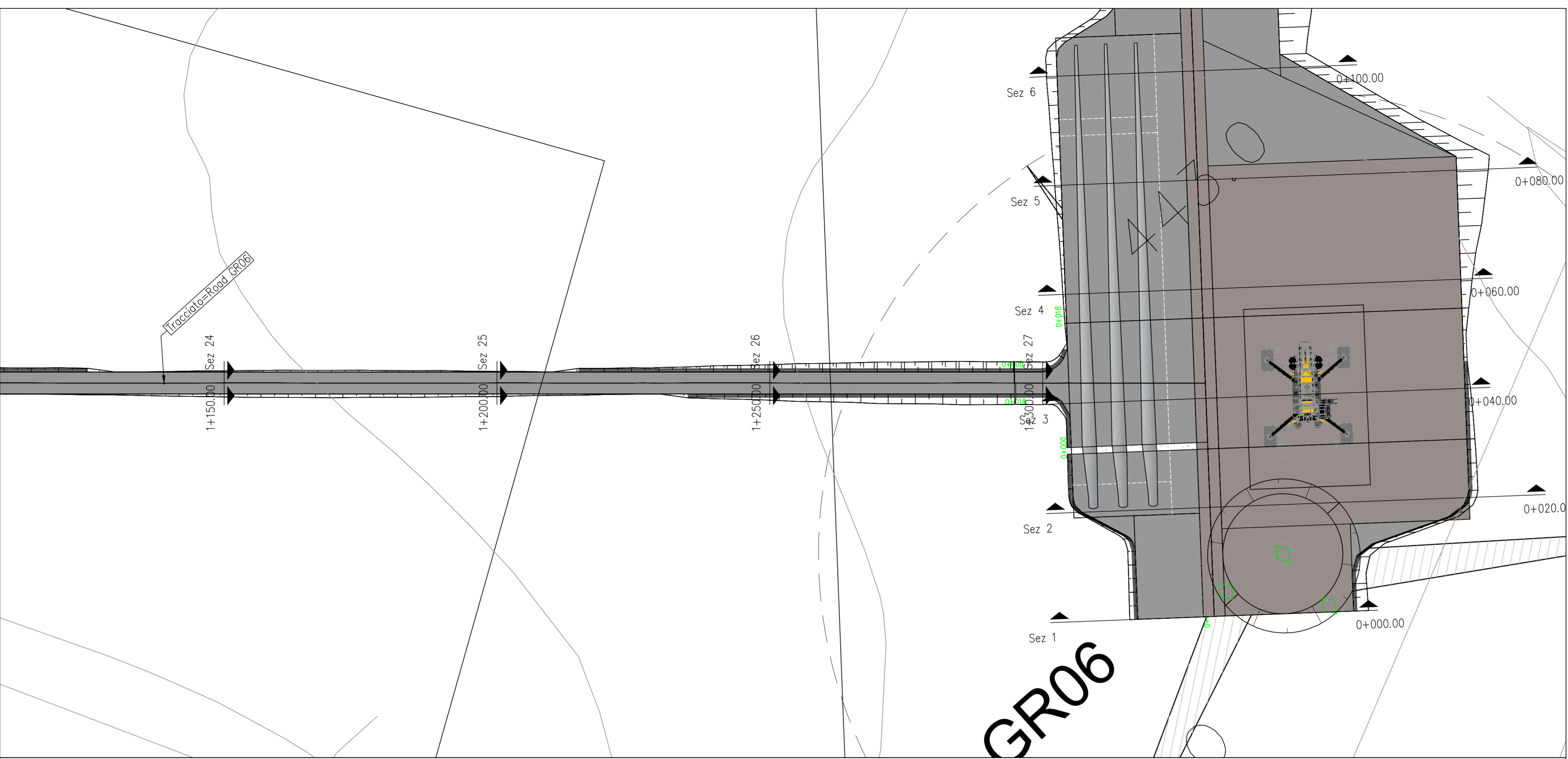
wpd Silvium s.r.l.
Corso d'Italia 83
00198 Roma (RM)
Tel: +39 06 960 353 01
wpdsilviumsr@legalmail.it
P.IVA. 16496431004

PROGETTAZIONE

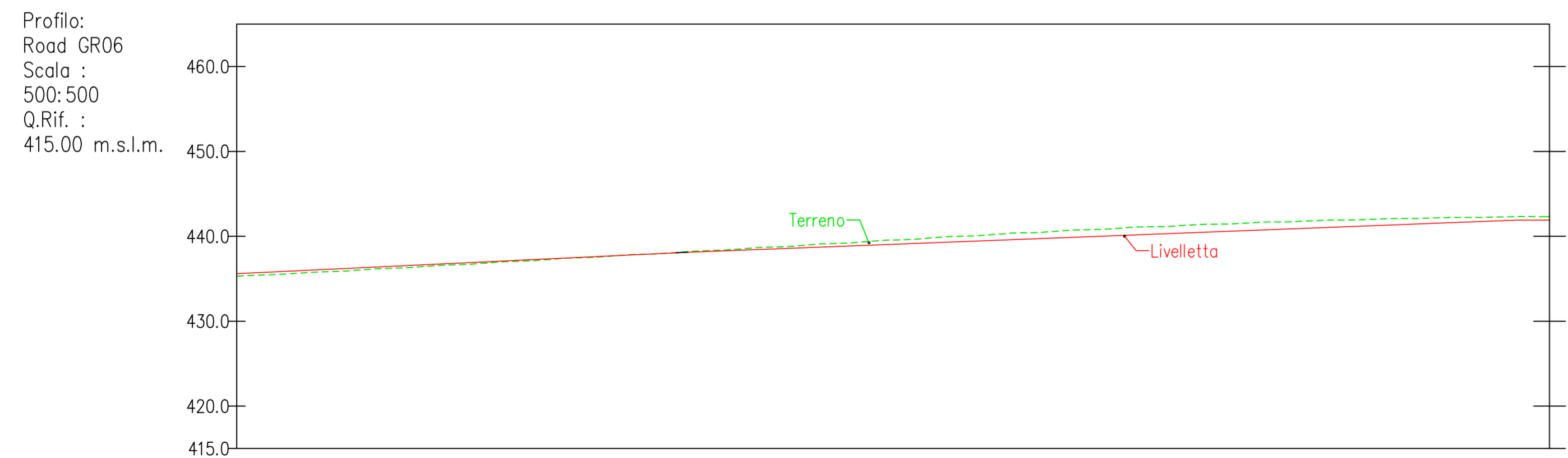
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).



LIVELLETTE	L=146.18m i=4.77% h=6.97m	L=97.79m i=3.66% h=3.78m	L=3.86m i=0.00% h=0.00m
------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------



NUMERO SEZIONE	26	26	27
DISTANZE PROGRESSIVE	1+200.00	1+250.00	1+300.00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	+36.64+436.78	+39.45+438.96	+41.74+440.99
QUOTE TERRENO			
ETTOMETRICHE			


REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA
 

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003


Progetto Definitivo
Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

Progetto stradale - Planimetrie stradali e profili longitudinali
28 di 29

SCALA: 1:500

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	prima emissione	GDS	GMA	GDS


wpd Silvium s.r.l.
 Corso d'Italia 83
 00198 Roma (RM)
 Tel: +39 06 960 353 01
 wpd@silviumsr.it
 P.IVA. 16496431004


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

