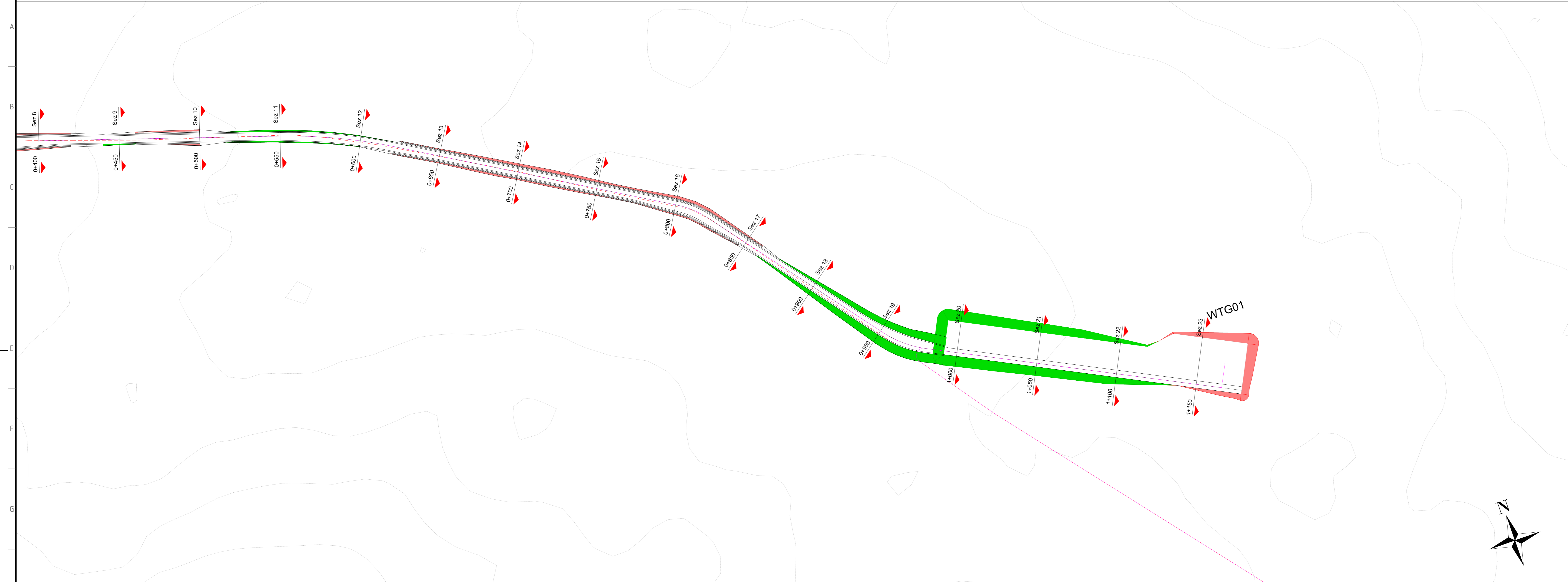
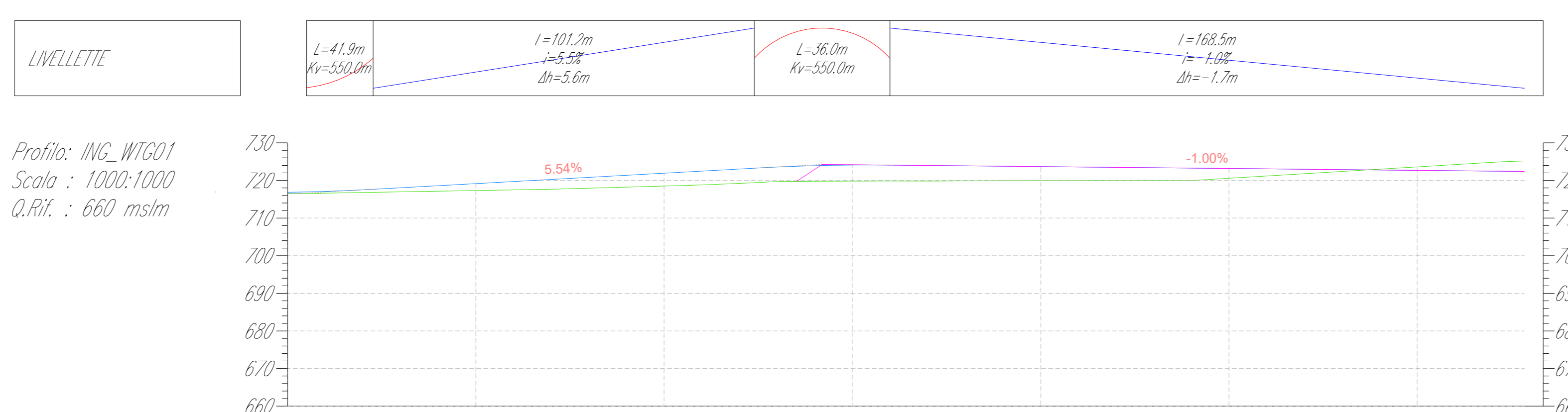
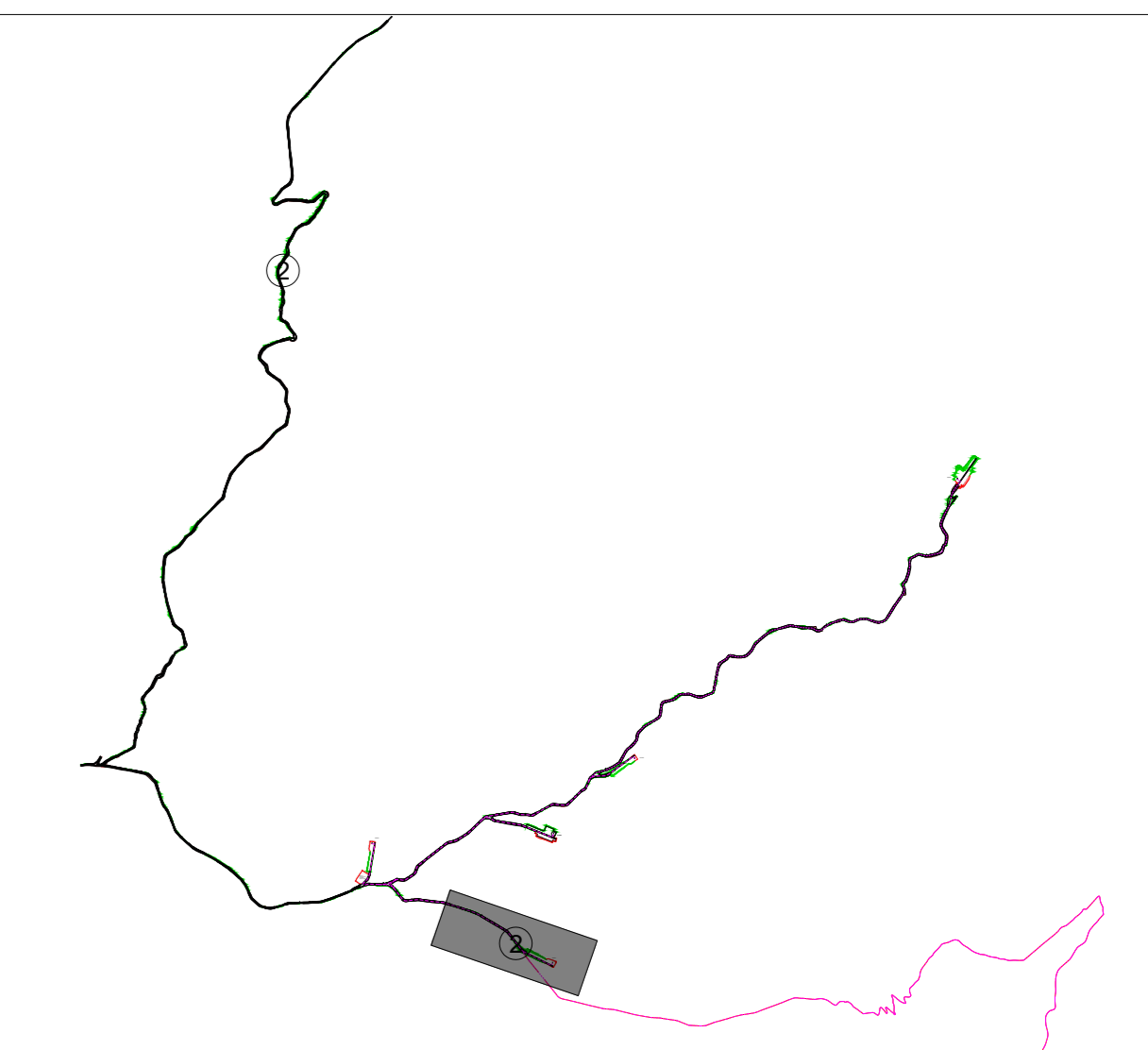


- Scavo
- Riporto
- Asse stradale
- Piazzola Just in time
- Cavidotto MT



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	18	19	20	21	22	23
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+089	1+000	1+089	1+109	1+189
QUOTE TERRENO	717.3	718.3	719.8	720.0	720.6	721.8
QUOTE PROGETTO	719.2	721.9	724.1	723.7	723.2	722.7
DIFFERENZA QUOTE	1.8	3.4	4.3	3.7	2.6	-0.9
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=130m		L=29.0 m R=44.3 m Ang.=36.4°		L=180m	

00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M. Splendido	L. Splendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED

**REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS**

Green & Green S.r.l.
Via E. De Amico n.44
07100 Sassari (SS) - Italy
P.IVA 02084340925
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

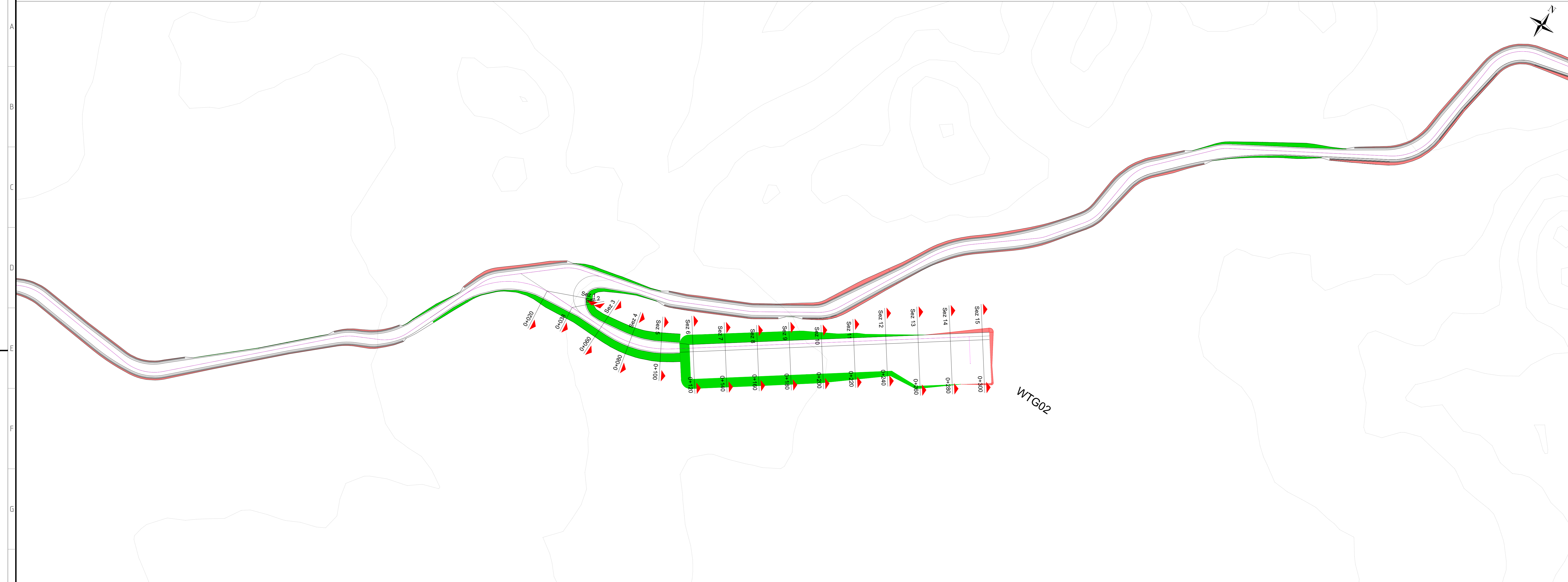
PROGETTO	PROGETTO	"Impianto eolico di potenza nominale pari a 23 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"	
NUM. PROGETTO	NUM. PROGETTO	COMUNE	SCALE
C23E05W002020100	C23E05W002020100	AD	1:1000
PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
PROVA	PROVA	PROVA	PROVA

PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
PROVA	PROVA	PROVA	PROVA

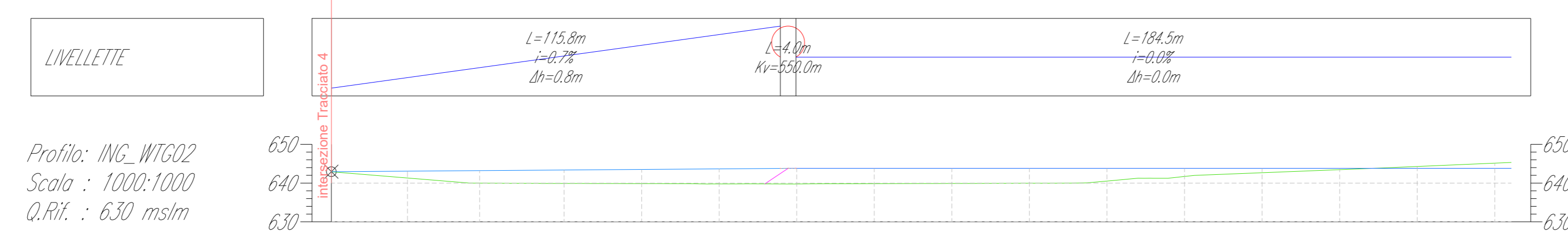
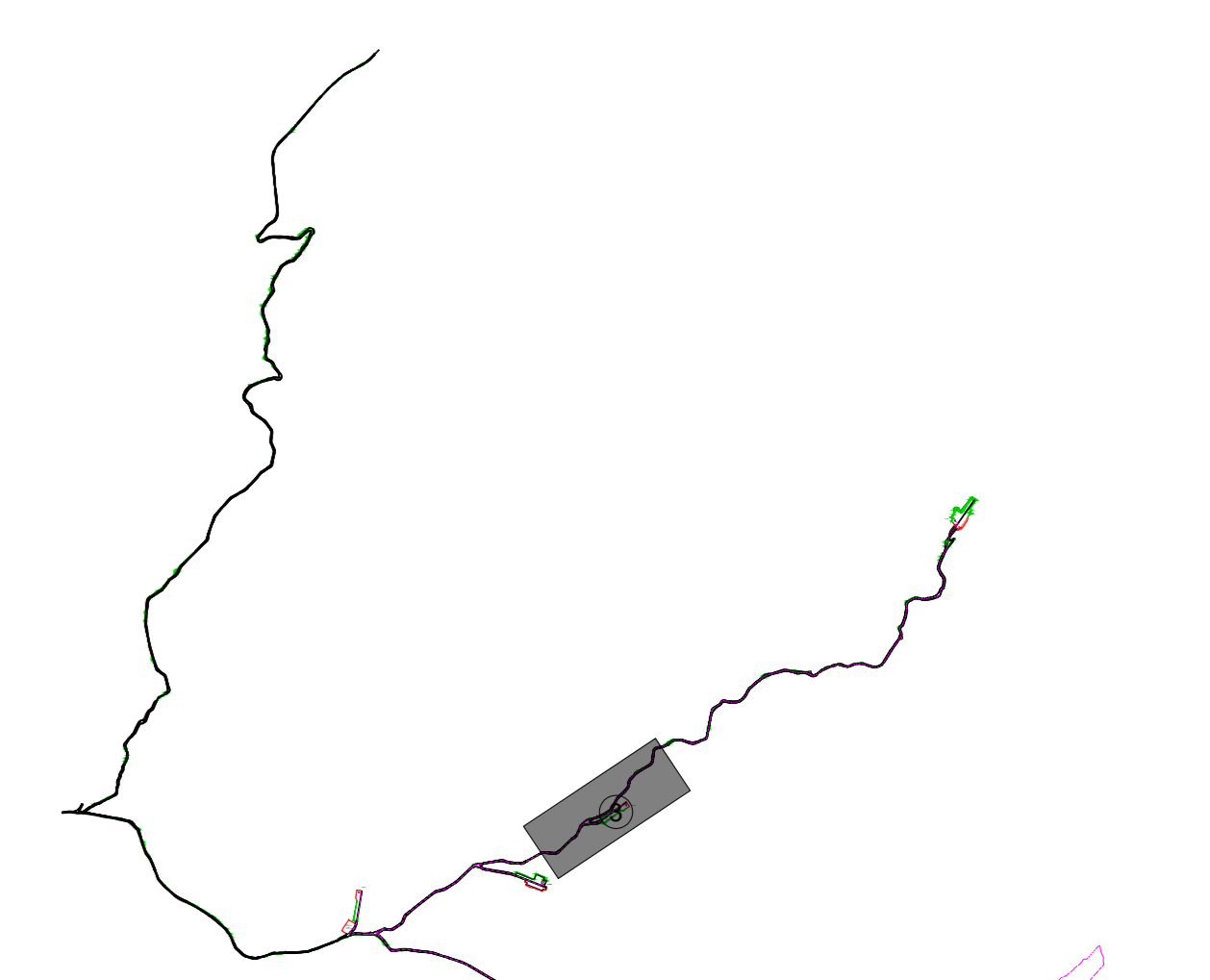
EVO S.R.L.

PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - Ingressi WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale
- Piazzola Just in time
- Cavidotto MT



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+008	0+080	0+088	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300
QUOTE TERRENO	641.1	640.0	639.9	639.9	639.8	639.8	639.8	639.8	639.8	640.5	641.7	642.7	643.5	644.1	645.1
QUOTE PROGETTO	642.1	642.7	643.4	643.5	643.7	643.9	643.9	643.9	643.9	643.9	643.9	643.9	643.9	643.9	643.9
DIFFERENZA QUOTE	1.0	2.7	3.5	3.7	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.4	2.2	1.1	0.3	-0.2	-1.2
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=65m		L=11.8 m R=62.0 m Ang. 35.8°			L=17m		L=186m							

00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M. Splendido	L. Splendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SASSARI
 COMUNE DI CALANGIANUS

green & green
 WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
 Via E. De Amico n. 64
 07100 Sassari (SS) - Italy
 Tel. +39 079 944 04205
 Fax +39 079 944 07140
 info@greenandgreen.it
 www.greenandgreen.it

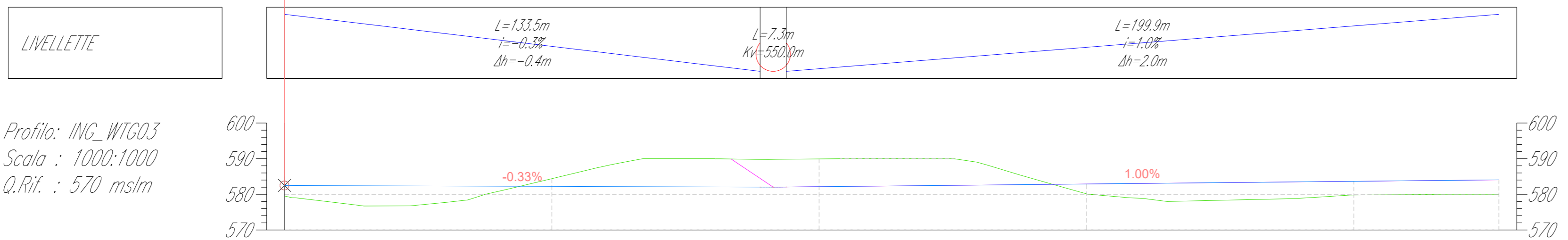
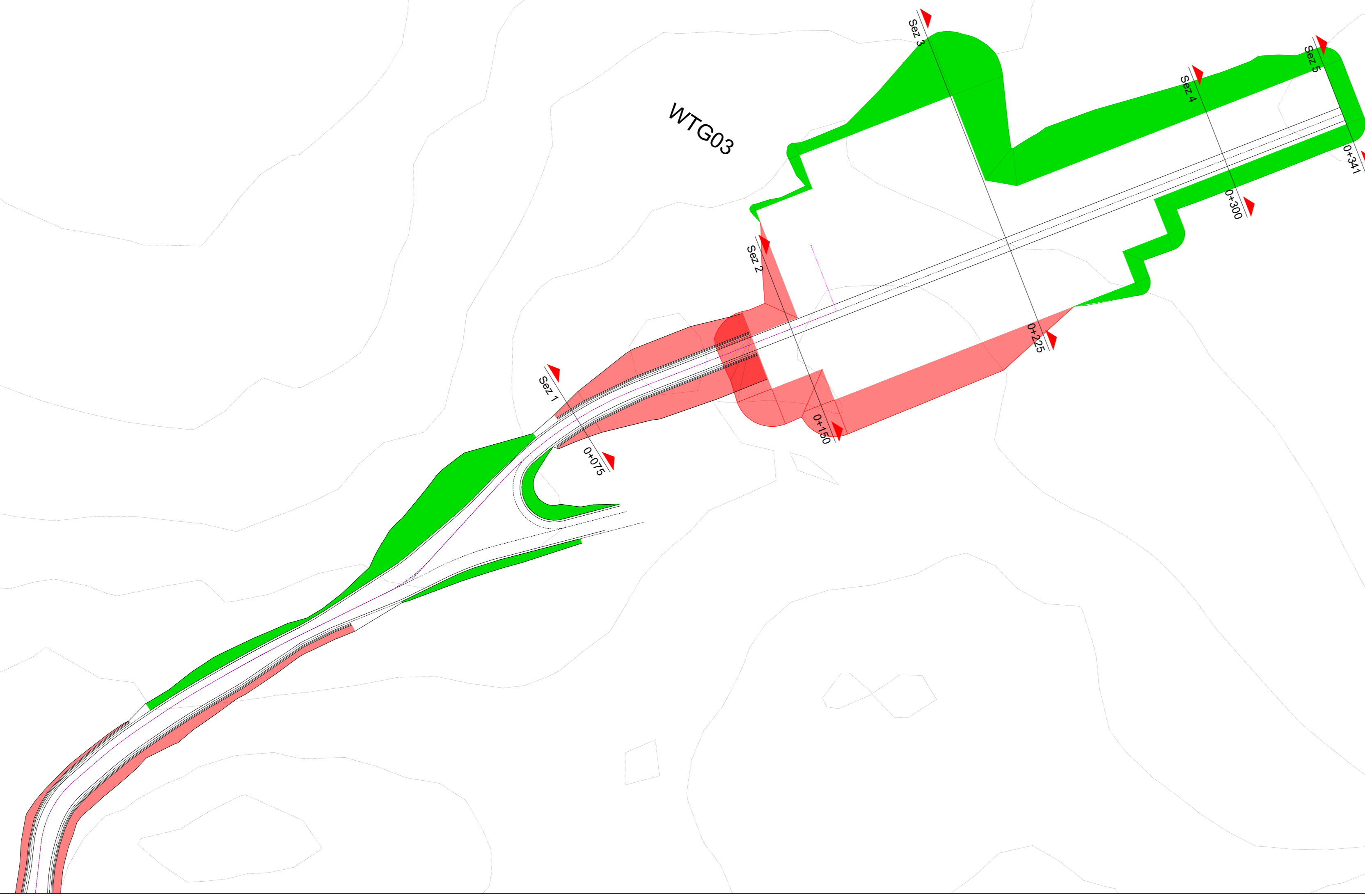
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
WTG02	WTG02	WTG02	WTG02	WTG02

EVO S.R.L.

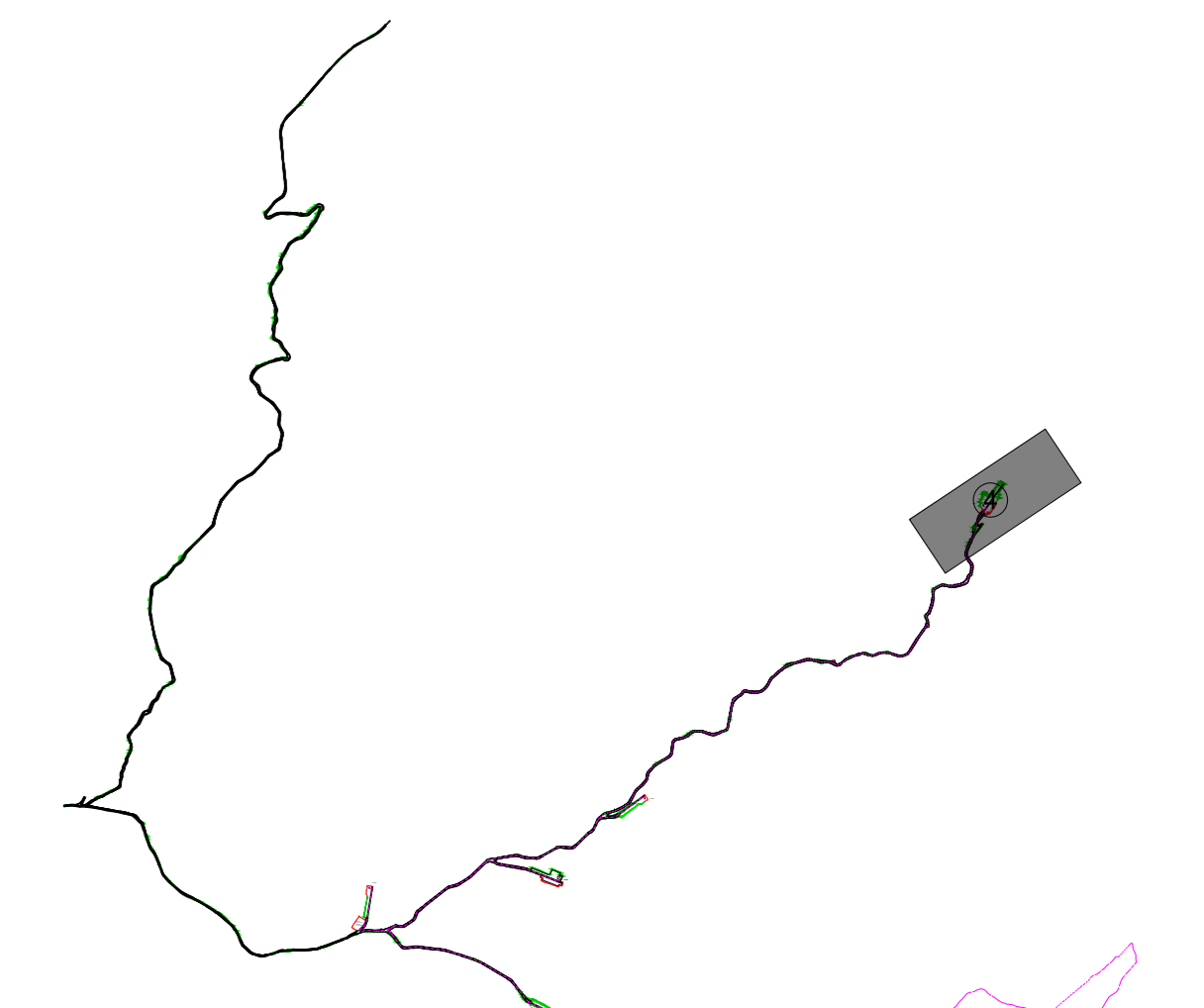
PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - Ingressi WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale
- Piazzola
- Cavidotto MT



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+19	0+25	0+80	0+91
QUOTE TERRENO	584.4	589.3	588.1	579.8	580.0
QUOTE PROGETTO	582.7	582.7	582.9	581.7	584.7
DIFFERENZA QUOTE	-2.7	-7.6	2.8	3.9	4.7
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=40m	L=55.7 m R=100.4 m Ang. 25.7°	L=24m		

KEYPLAN



REGIONE	DATA	PROGETTO	PROFESSORE	CONTROLLATO	VERIFICATO
00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M. Splendido		L. Splendido
REGIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROFESSORE	CONTROLLATO	VERIFICATO
AR0009					

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS

WE ENGINEERING

Green & Green S.p.A.
Via S. Andrea 4/B
07020 SASSARI (SS) - Italy
P. IVA 0400037022
Tel. +39 079 699 8422
Fax +39 079 699 871470
info@greeneng.it
www.greeneng.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

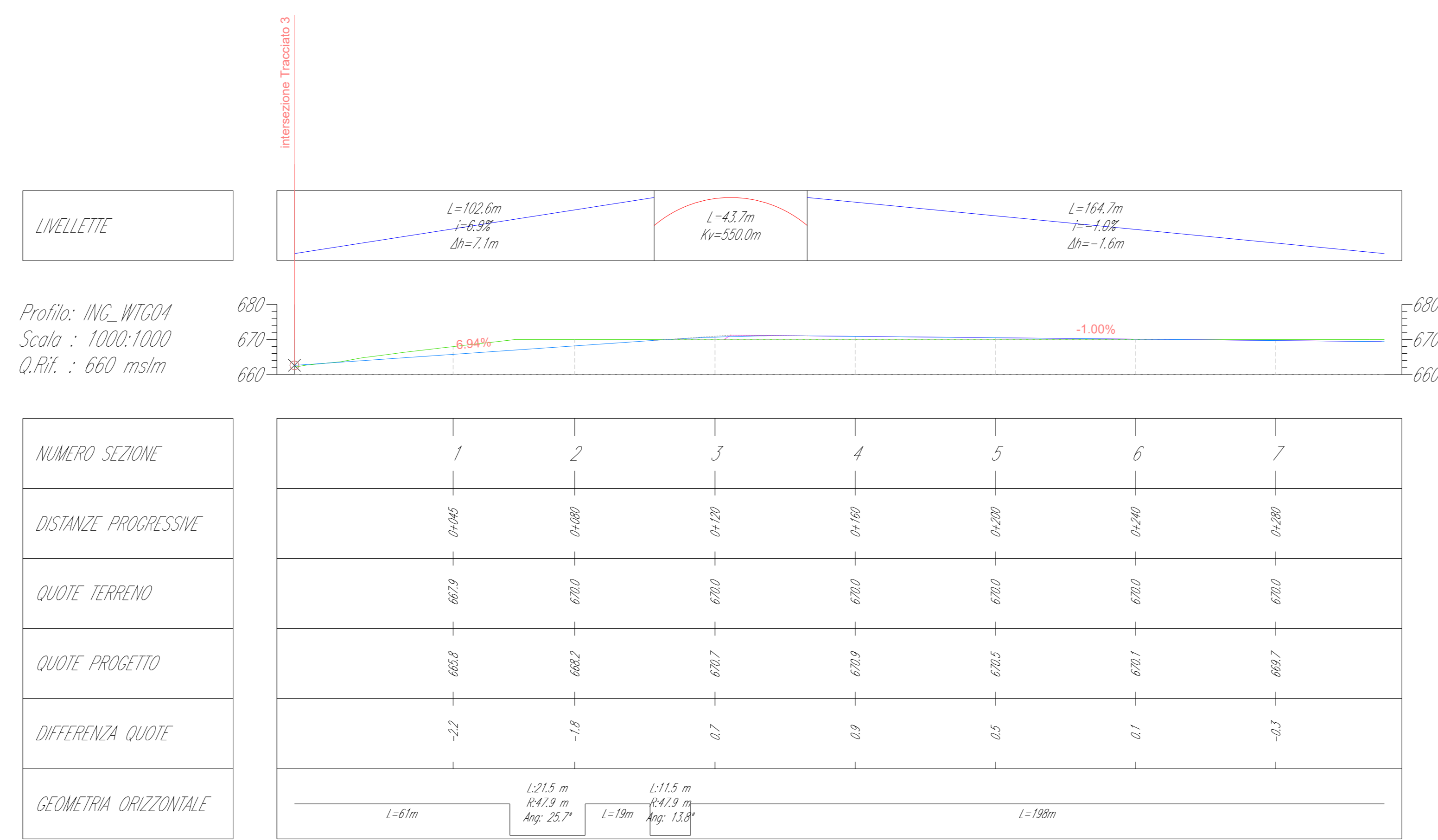
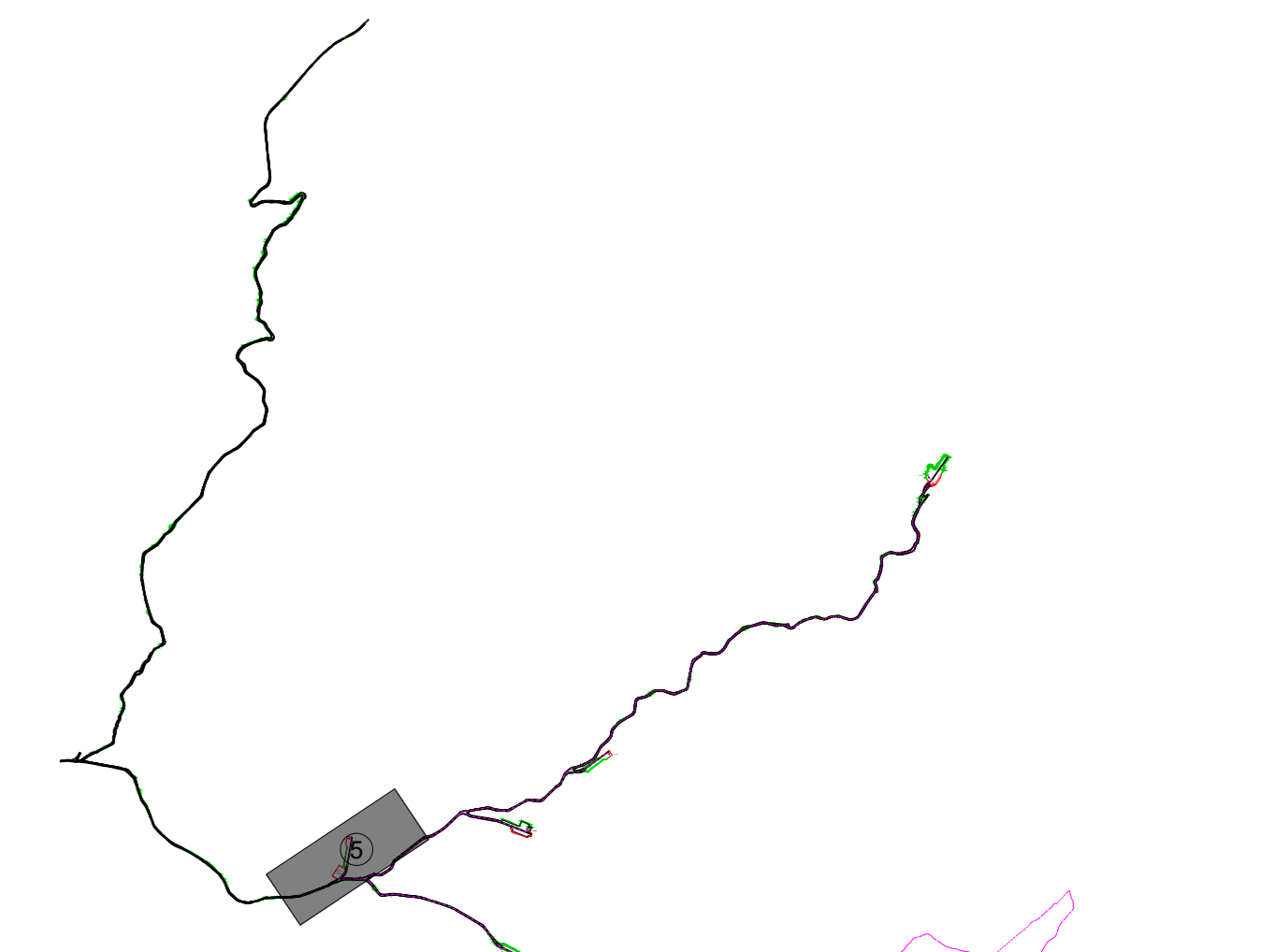
PROGETTO	PROF. PROGETTO	PROF. VERIFICATO	PROF. CONTROLATO	PROF. VERIFICATO
WTG03	AD	AD	AD	AD
PROF. VERIFICATO	PROF. VERIFICATO	PROF. VERIFICATO	PROF. VERIFICATO	PROF. VERIFICATO

PROF. VERIFICATO	PROF. VERIFICATO	PROF. VERIFICATO	PROF. VERIFICATO
EVO S.R.L.	PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - Ingressi WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05		

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale
- Piazzola Just in time
- Area di stoccaggio a servizio di Piazzole Just in time
- Cavidotto MT



KEYPLAN



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Sblendido	L.Sblendido
REGIONE REGIONE	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)

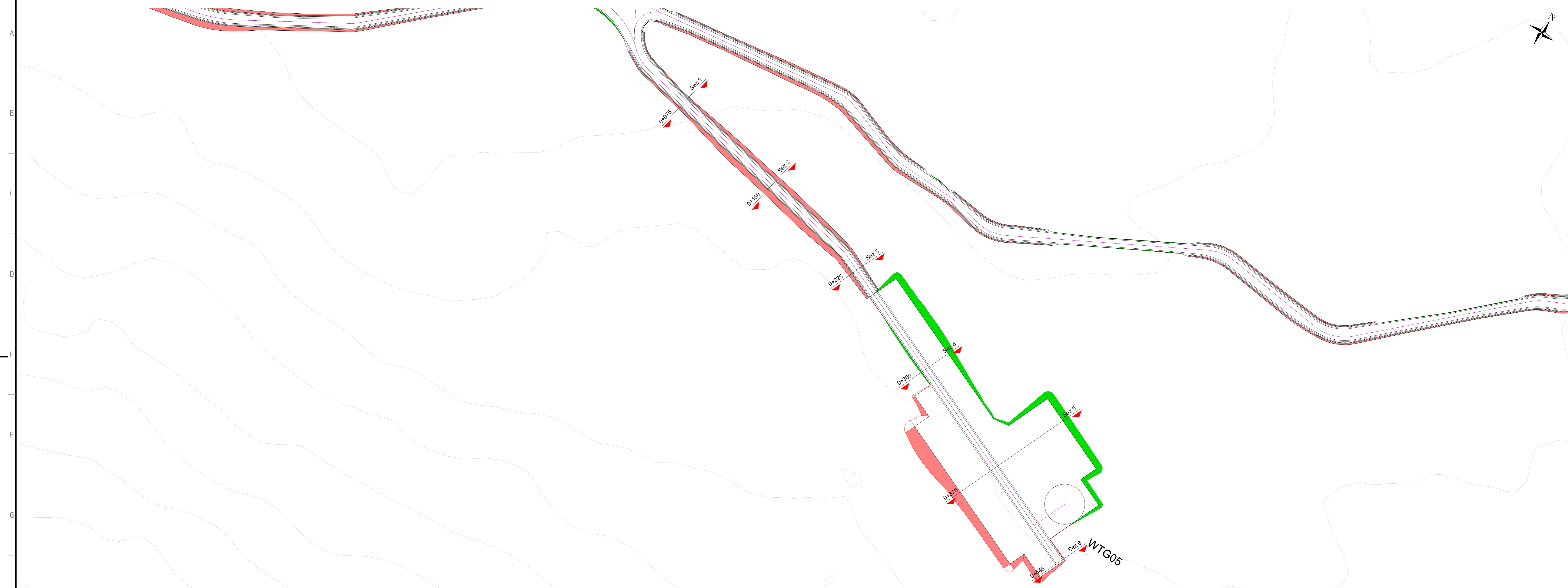
green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

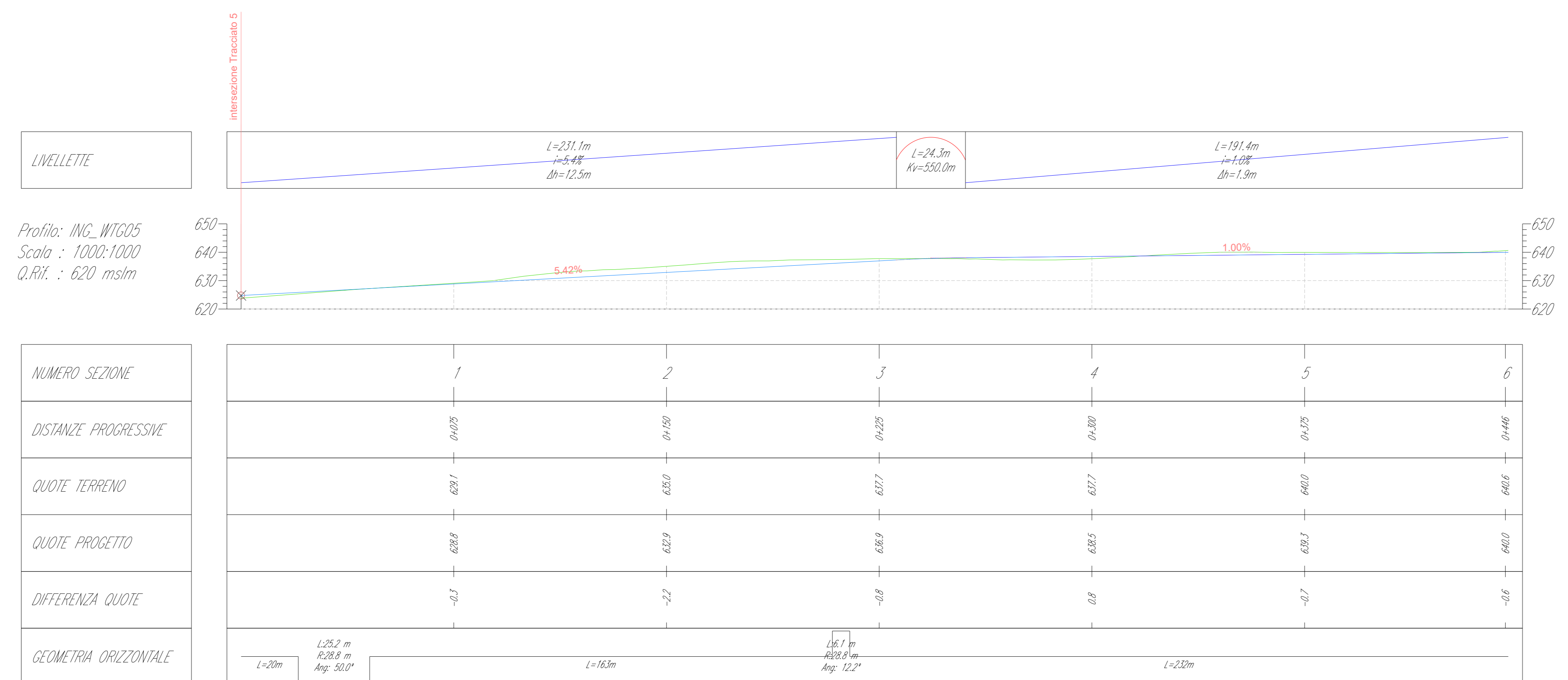
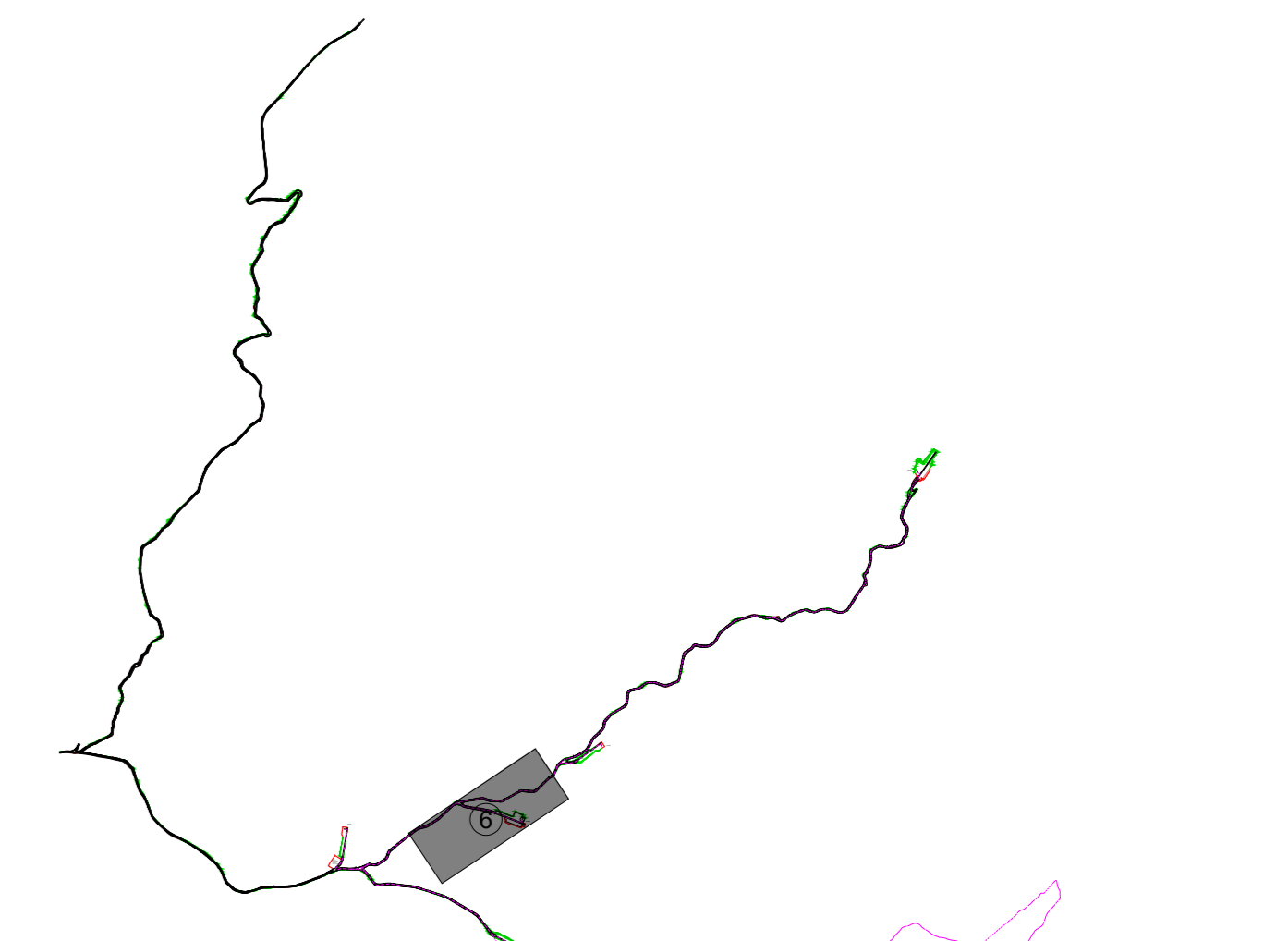
PROGETTO PROJECT	"Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"		
NUM. FOGLIO SHEET	AD	AD	1/1000
SCALA SCALE	AD	AD	1/1000
TIPOLOGIA TIPOLOGIA	PUBBLICA	ESERCIZIO ESERCISE	111

EVO S.R.L. PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - Ingressi WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale
- Piazzola
- Cavidotto MT



KEYPLAN



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Splendido	L.Splendido
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARED PREPARED	CONTROLLED CHECKED

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS

WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	PROGETTO	"Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"		
NUM. FO. AUT. AMM.	C23E05W002020100 - Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterri - Ingressi WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05.pdf	PRODOTTORE PROF.	COMITATO COMIT.	SCALA SCALE
		AD	AD	1:500
TIPOLOGIA PUBBLICA	SEGNALAZIONE PUBBLICA	SEGNALAZIONE PUBBLICA	SEGNALAZIONE PUBBLICA	SEGNALAZIONE PUBBLICA

EVO S.R.L.	PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - Ingressi WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05
------------	--