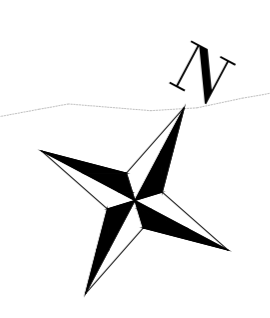
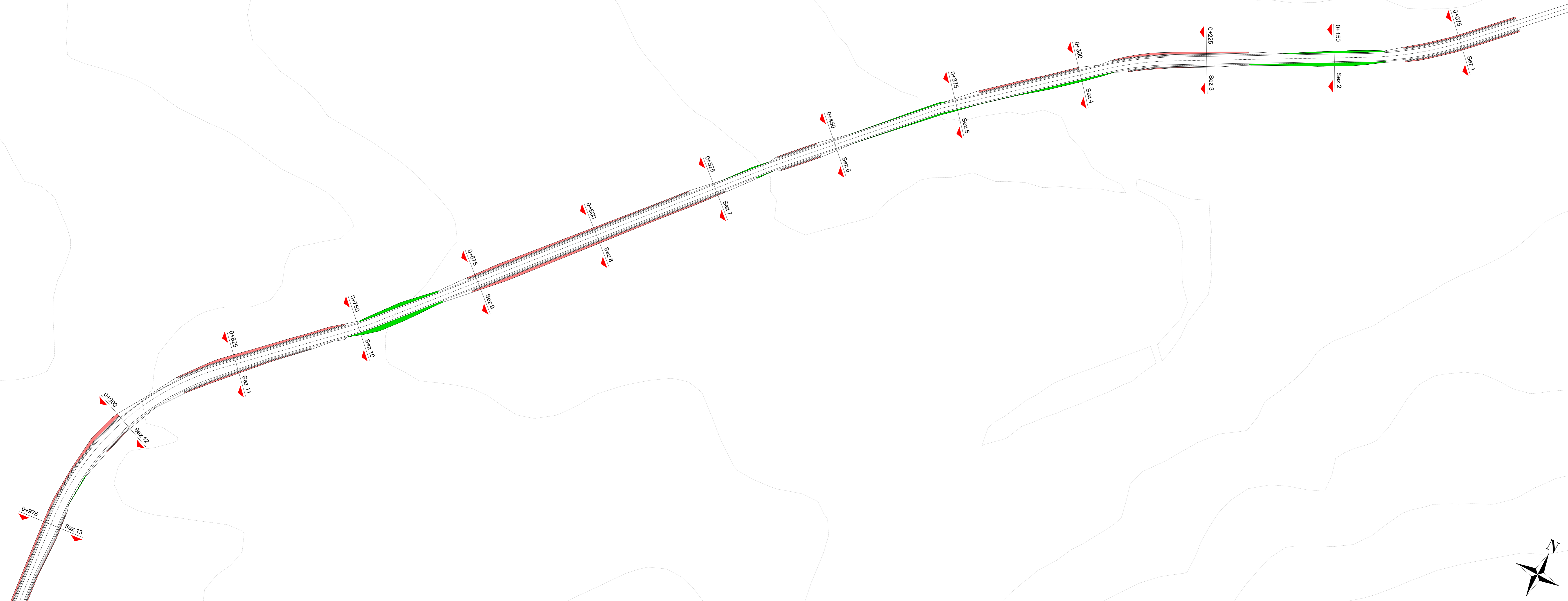
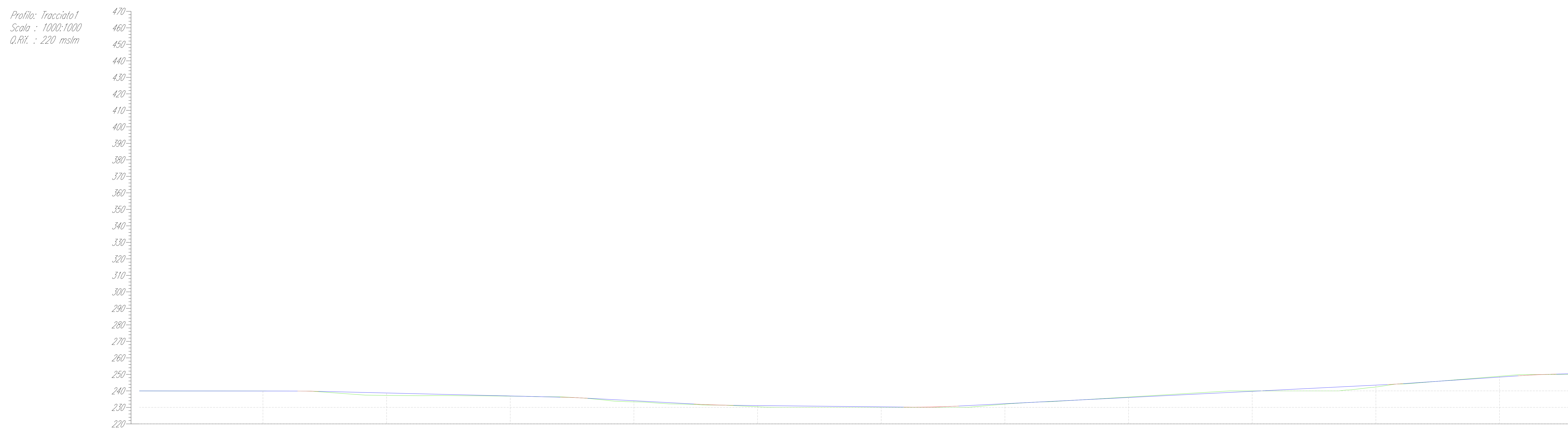
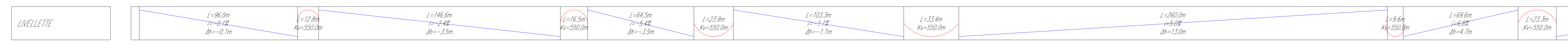
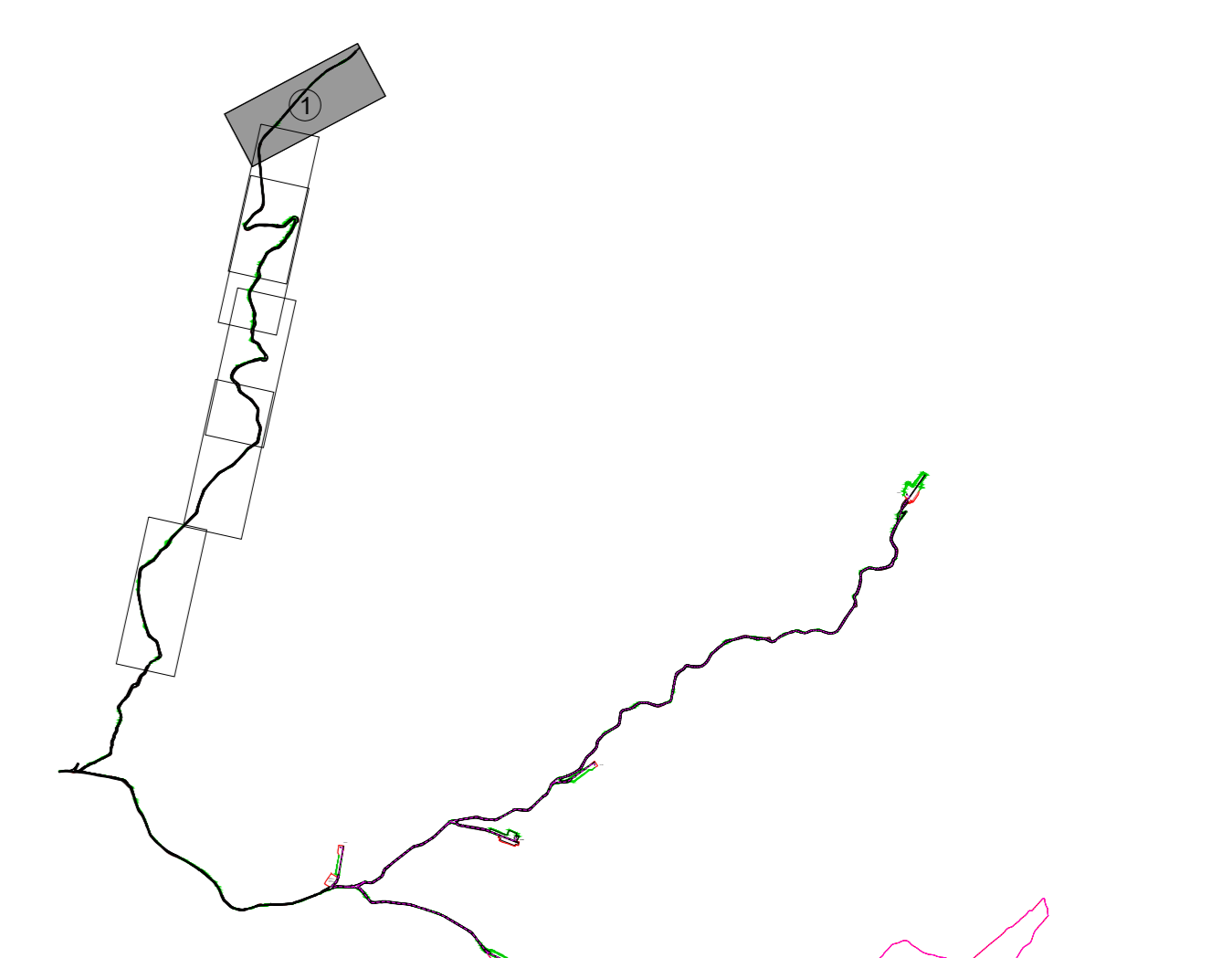


- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+075	0+150	0+225	0+300	0+375	0+450	0+525	0+600	0+675	0+750	0+825					
QUOTE TERRENO	209	203	208	213	204	200	202	203	200	204	208					
QUOTE PROGETTO	209	207	209	210	201	207	202	200	207	205	208					
DIFFERENZA QUOTE	0,0	1,5	0,1	0,7	0,7	0,7	0,7	-0,7	-0,7	1,1	-0,5					
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=7m		L=4,5 m R=200,0 m Ang. 12,5°		L=11m		L=9m		L=10m		L=245m		L=189 m R=200,0 m Ang. 5,1°		L=70m	

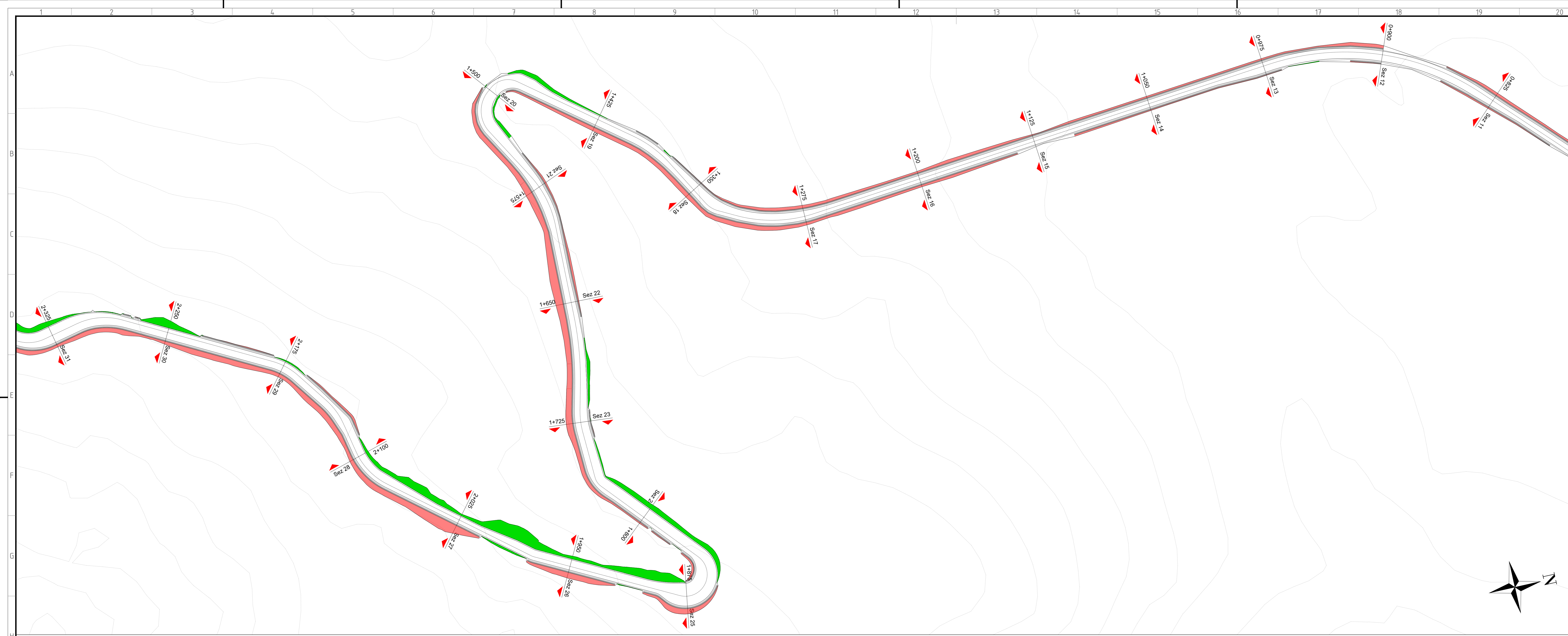
00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Sblendido	L.Sblendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SASSARI
 COMUNE DI CALANGIANUS

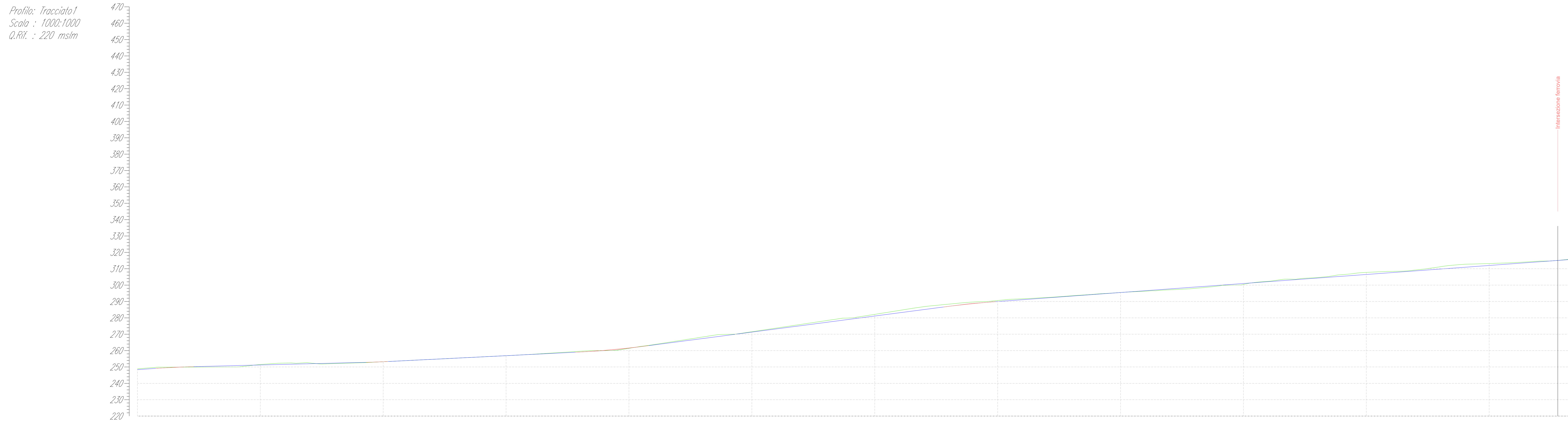
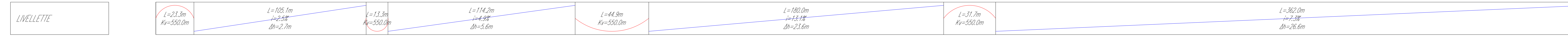
Il tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido

PRODOTTORE	TITOLO
EVO S.R.L.	PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 1

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+105	1+100	1+145	1+190	1+231	1+272	1+313	1+354	1+395	1+436	
QUOTE TERRENO	251.5	251.2	250.9	251.4	271.5	280.1	286.6	295.5	301.4	307.8	311.7	
QUOTE PROGETTO	251.2	251.2	250.9	251.6	271.1	281.1	280.0	295.5	301.0	306.5	310.0	
DIFFERENZA QUOTE	-0.3	0.0	0.0	0.2	-0.4	-1.0	-6.6	0.0	0.6	-1.3	-1.7	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=151.1 m R=150.1 m Ang. 51.6°		L=29.0 m		L=43.1 m R=16.0 m Ang. 33.2°		L=28.7 m R=21.5 m Ang. 22.8°		L=18.4 m R=11.7 m Ang. 27.1°		L=26.9 m R=19.0 m Ang. 41.2°	

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

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS

green & green
WE ENGINEERING

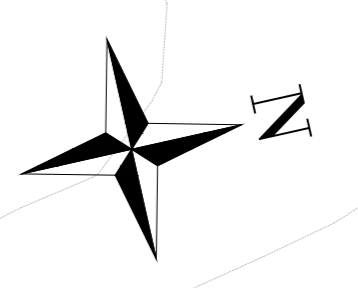
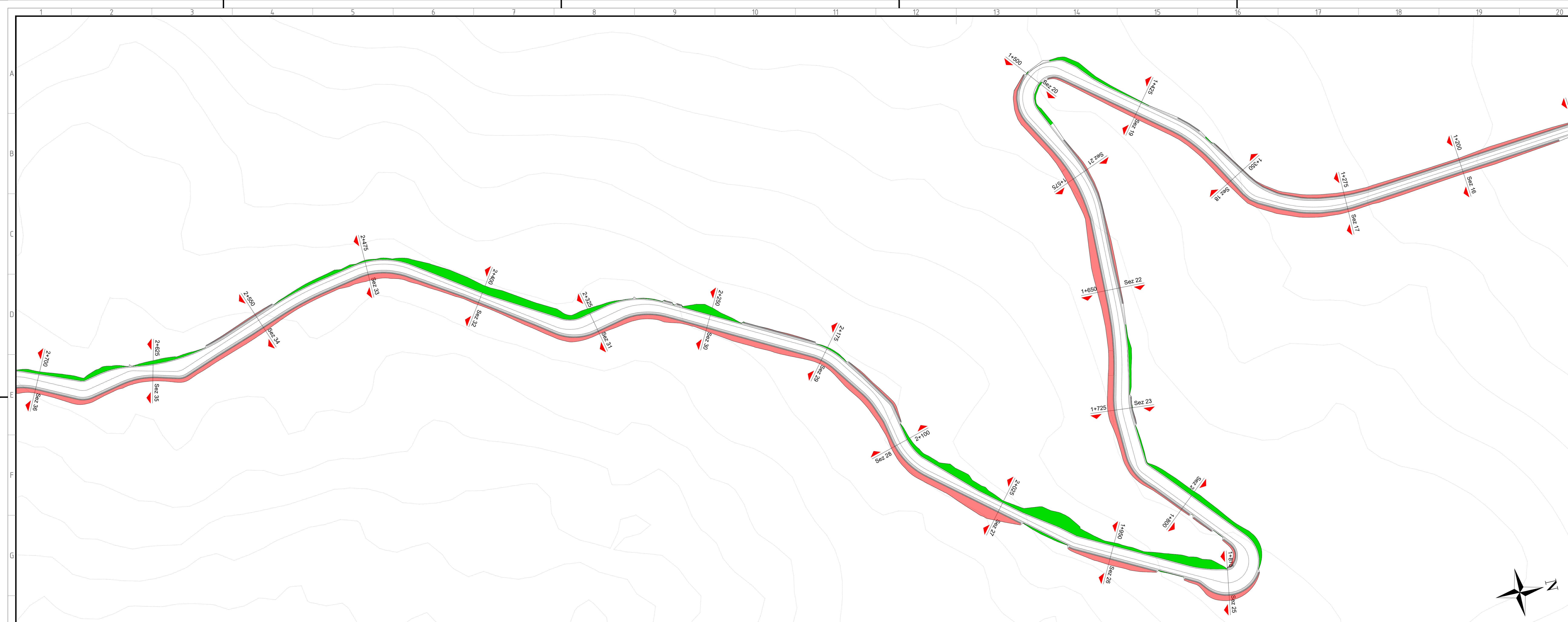
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	PRODOTTO	PROFESSORE	CONTROLLATO	VERIFICATO
CS2609000000100	Tracciato 1	AD	AD	AD

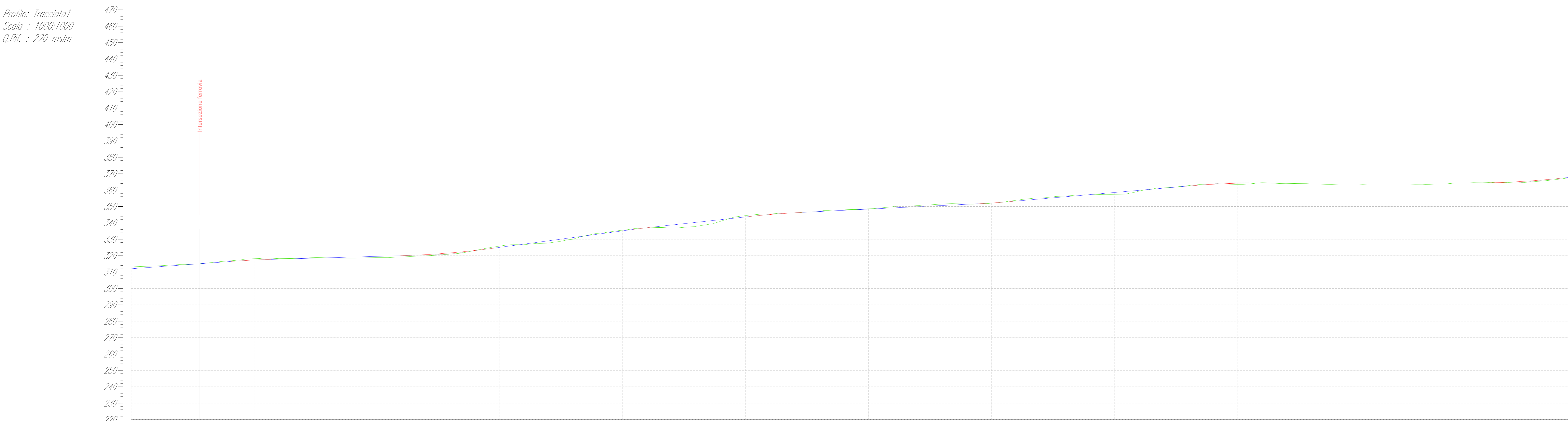
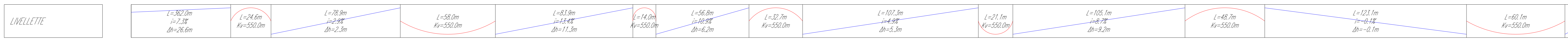
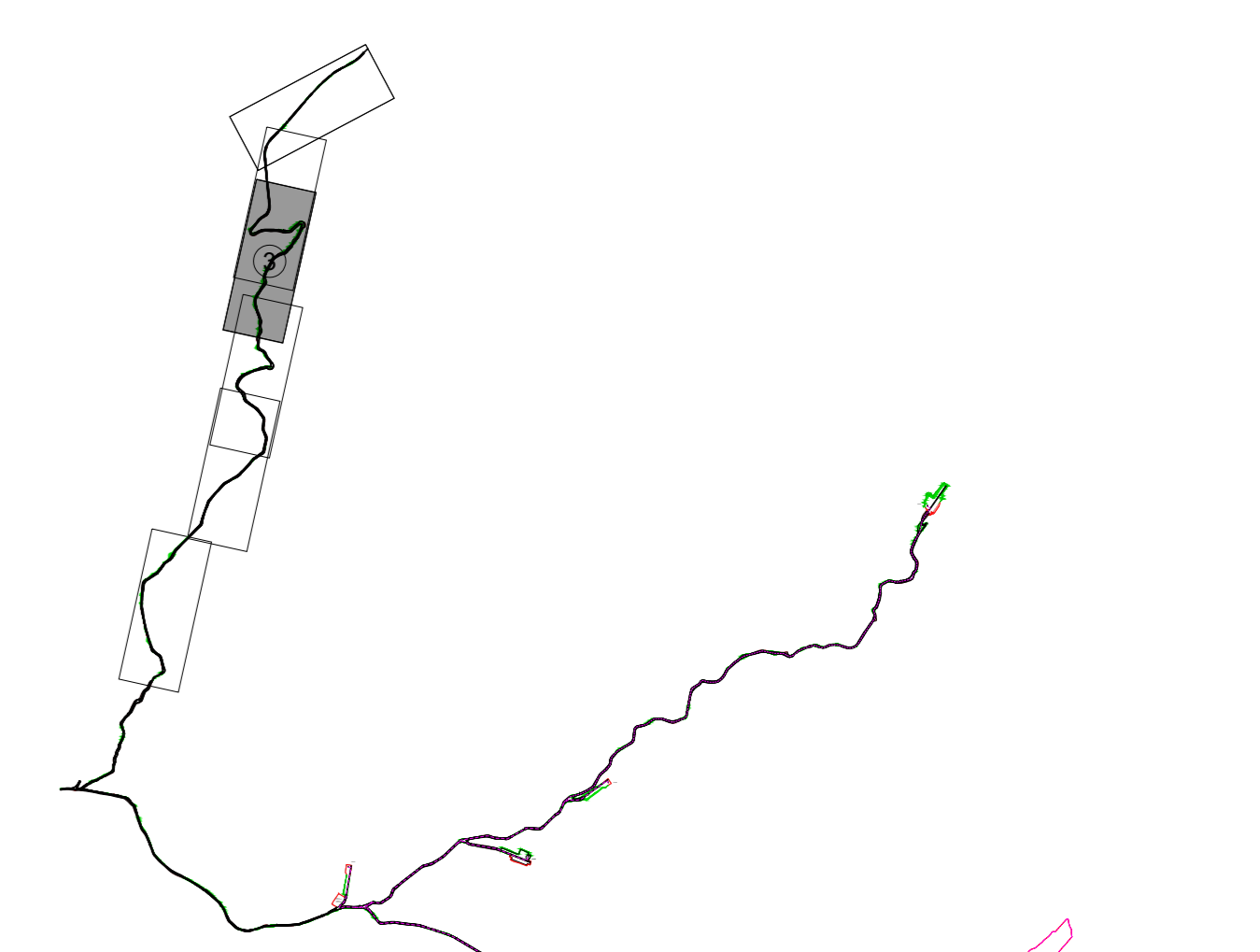
EVO S.R.L.

PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 1

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
DISTANZE PROGRESSIVE	2+251	2+400	2+479	2+587	2+695	2+803	2+911	2+930	2+1038	2+1161	2+1459	
QUOTE TERRENO	289.1	289.1	282.1	255.1	246.1	246.1	252.1	254.1	261.1	278.1	286.1	
QUOTE PROGETTO	271.1	271.1	272.1	251.1	245.1	245.1	252.1	254.1	261.1	278.1	286.1	
DIFFERENZA QUOTE	-18.0	-18.0	-10.0	-4.0	-1.0	-1.0	7.0	1.0	7.0	17.0	10.0	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L:136 m R:2000 m Asp: 12.5°	L:140 m R:2000 m Asp: 16.7°	L:66 m R:2000 m Asp: 38.4°	L:75 m	L:100 m	L:140 m R:1118 m Asp: 18.0°	L:184 m R:414 m Asp: 30.7°	L:184 m R:414 m Asp: 34.2°	L:185 m R:403 m Asp: 26.7°	L:287 m R:403 m Asp: 40.7°	L:185 m R:414 m Asp: 46.2°	L:316 m R:2000 m Asp: 3.6°

00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M. Splendido	L. Splendido
REGIONE REGIONE	DATA DATA	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	PREPARED PREPARED	CHECKED CHECKED

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS

green & green
WE ENGINEERING

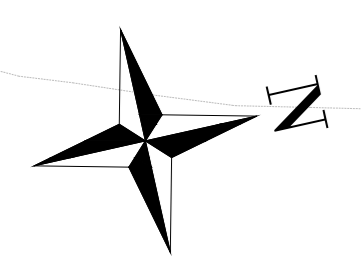
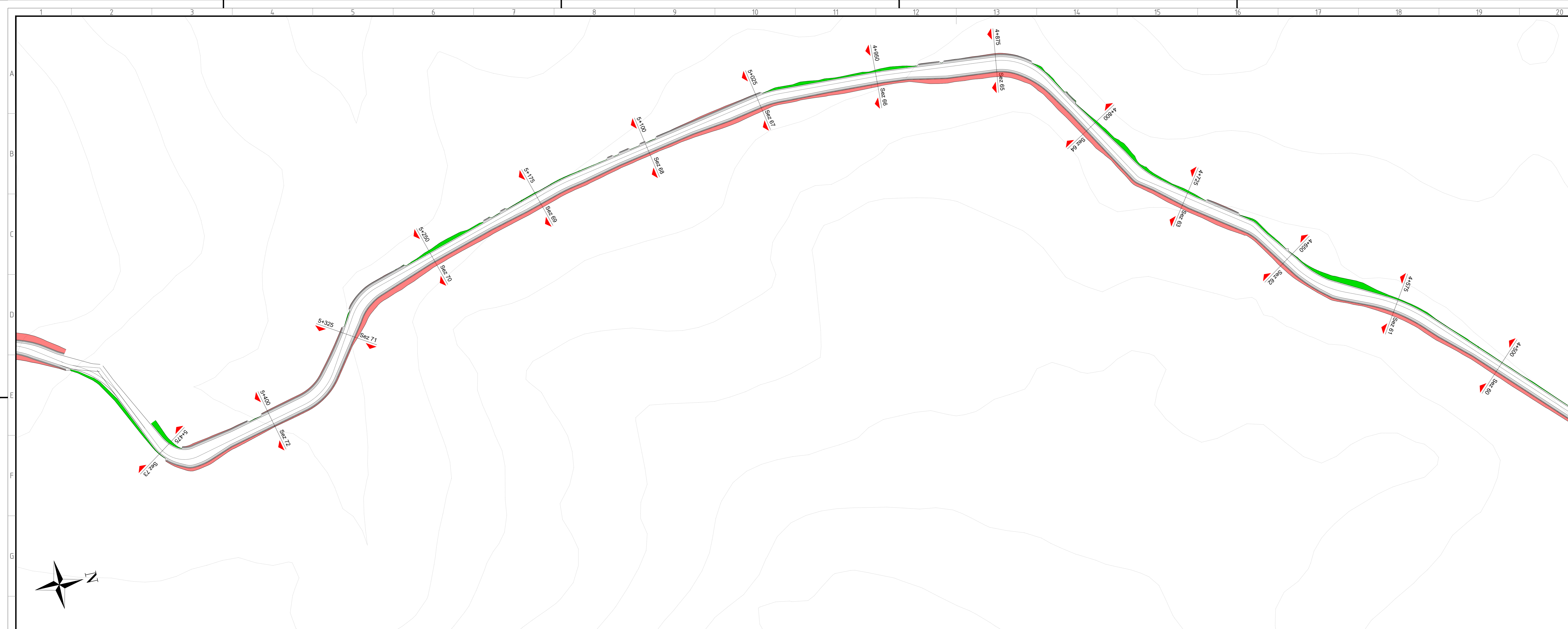
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Leonardo Splendido

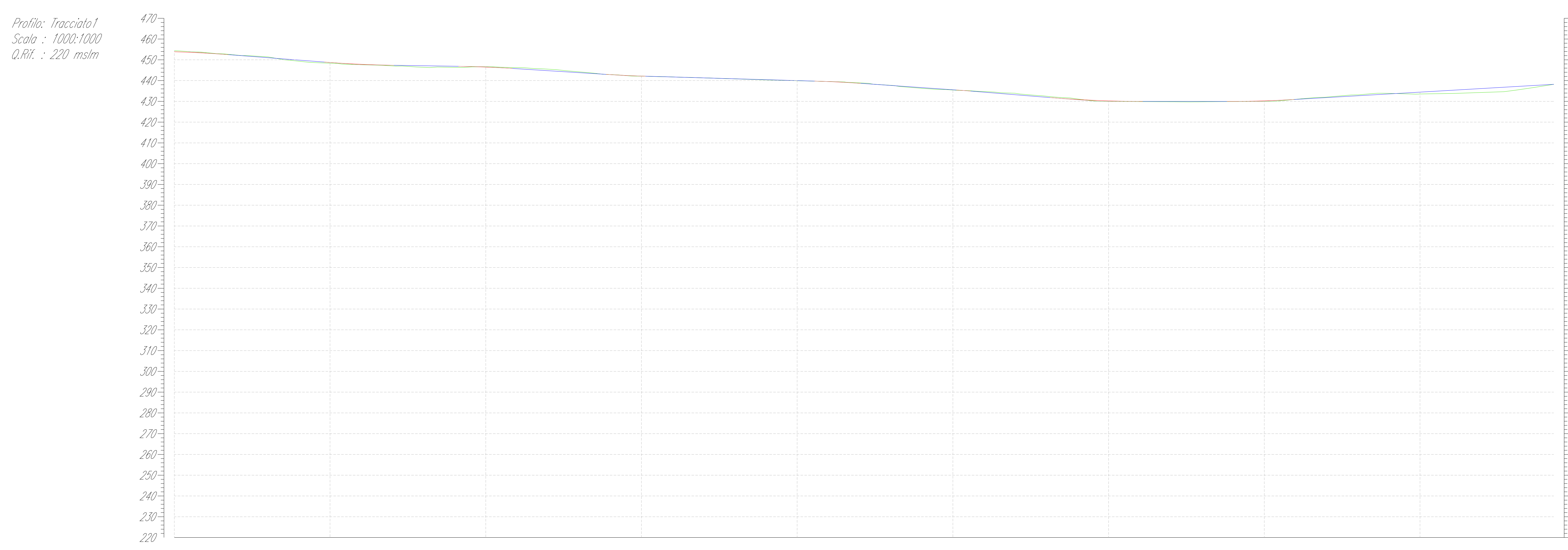
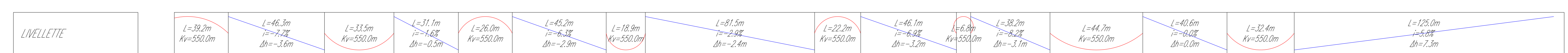
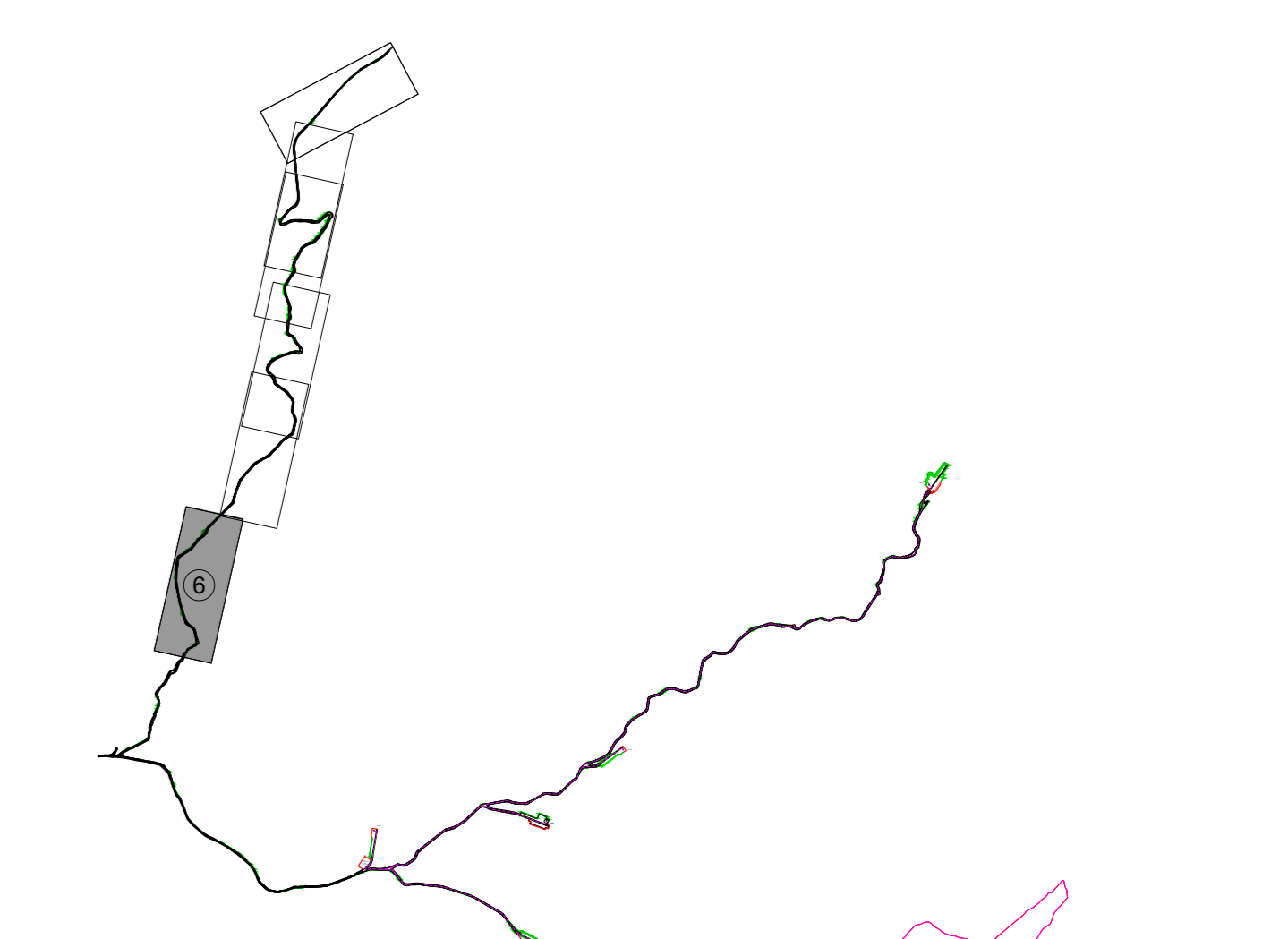
PROGETTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO
CS2609W00000100	Tracciato 1	Tracciato 1	Tracciato 1	Tracciato 1
AD	AD	AD	AD	AD
1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000

EVO S.R.L. PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 1

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	66	67	68	69	70	71	72	73		
DISTANZE PROGRESSIVE	4190	5105	5100	5175	5190	5155	5140	5175		
QUOTE TERRENO	468,4	468,7	462,7	439,4	435,4	430,0	430,0	433,5		
QUOTE PROGETTO	468,7	468,5	462,7	440,0	436,6	432,7	430,7	434,4		
DIFFERENZA QUOTE	0,3	-0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9		
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=7m	L=6m	L=118 m R=210,2 m Ang. 4,2°	L=120m	L=125 m R=210,2 m Ang. 4,2°	L=120m	L=13m	L=23m	L=276 m R=119,9 m Ang. 34,7°	L=61m

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

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via E. Mattei n. 44
07036 Nuove Ussu - SAs
P.IVA 0208000092
Tel. +39 0884 340006
Fax +39 0884 371100
info@greeneng.it
www.greeneng.it

PROGETTO	TIPO	VALORE
EVO S.R.L.	PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 1	111