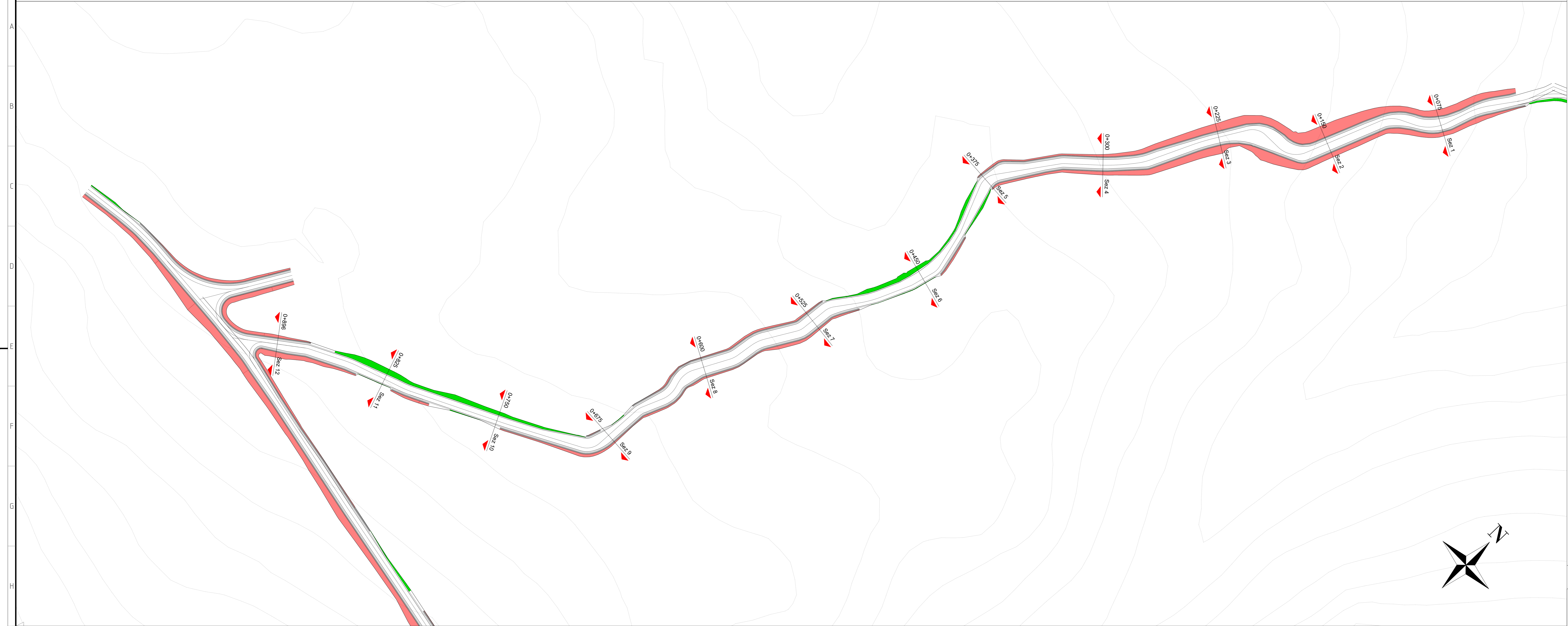
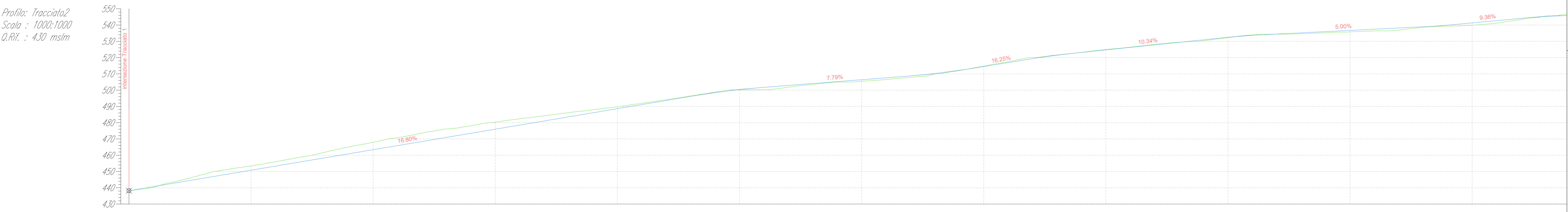
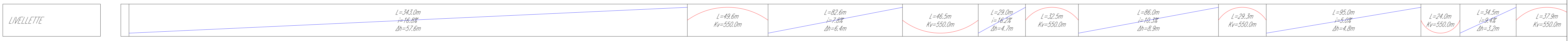
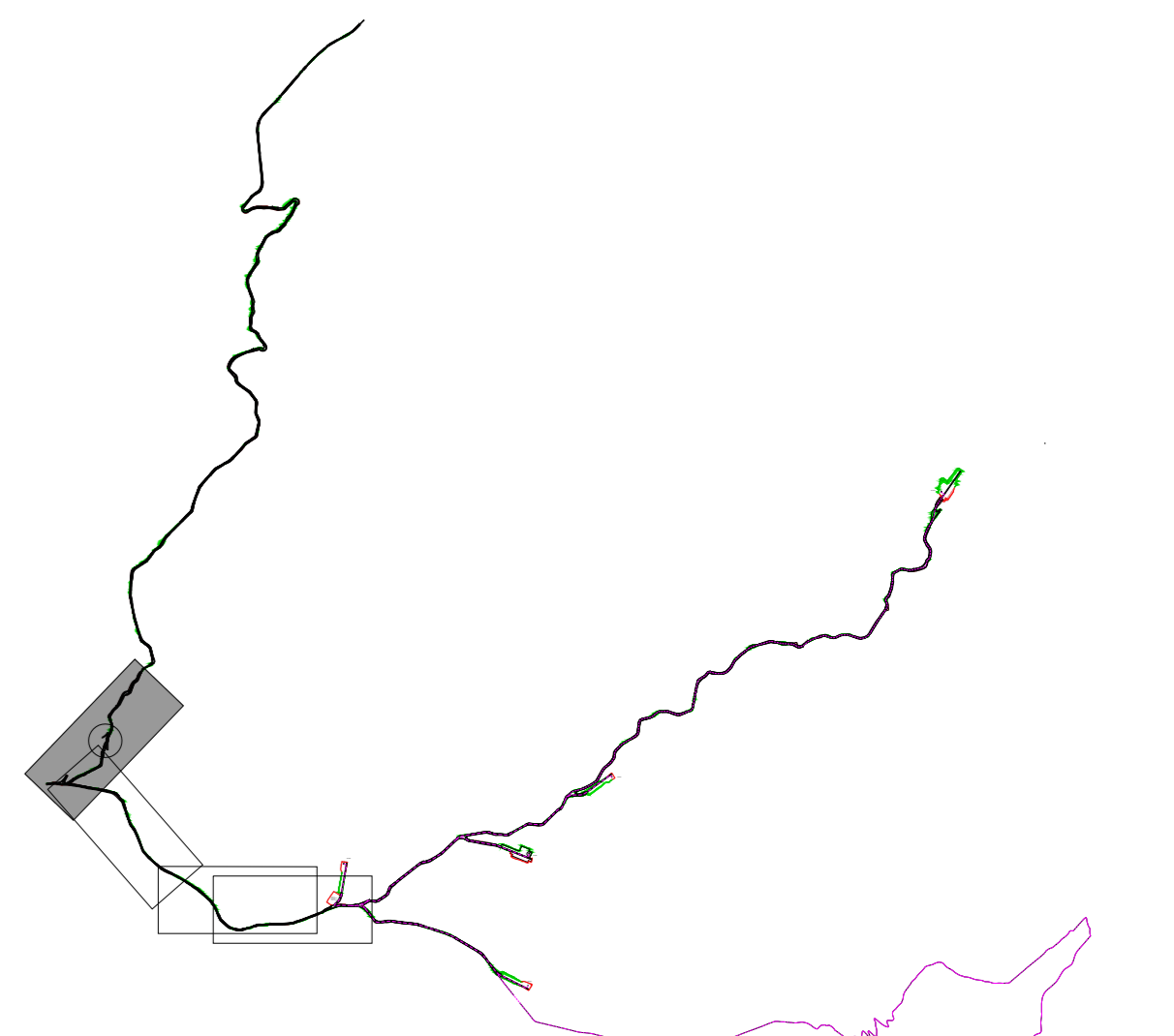


- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+150	0+200	0+300	0+400	0+450	0+500	0+600	0+650	0+700	0+800
QUOTE TERRENO	451.4	460.0	466.4	466.6	468.1	468.4	468.4	468.0	467.7	466.6	466.9
QUOTE PROGETTO	458.8	463.4	470.0	468.6	480.7	486.4	491.5	497.7	502.5	506.7	511.3
DIFFERENZA QUOTE	-7.6	-4.6	-4.4	-1.7	12.7	18.0	23.1	29.7	34.8	39.1	44.4
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=104.4 m R=319.4 m i=13.8‰ Ang. 12.5°	L=153.3 m R=500.0 m i=13.8‰ Ang. 17.2°	L=120.0 m R=119.0 m i=10.0‰ Ang. 6.1°	L=154.4 m R=412.0 m i=6.2‰ Ang. 6.2°	L=88.8 m R=402.0 m i=12.8‰ Ang. 12.8°	L=23.3 m R=119.0 m i=9.7‰ Ang. 9.7°	L=24.4 m R=200.0 m i=11.7‰ Ang. 11.7°	L=42.0 m R=119.0 m i=10.0‰ Ang. 6.1°	L=11.9 m R=119.0 m i=10.0‰ Ang. 6.1°	L=15.9 m R=119.0 m i=10.0‰ Ang. 6.1°	L=14.8 m R=119.0 m i=10.0‰ Ang. 6.1°

00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Splendido	L.Splendido
REGIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO
SARDEGNA	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Splendido	L.Splendido
PROVINCIA DI SASSARI				
COMUNE DI CALANGIANUS				

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

**green & green**  
WE ENGINEERING

green & green S.r.l.  
Via E. De Amico s.n.c.  
07030 BIANCO (SS) - Italy  
P.IVA 02080420902  
P.07570000902  
info@greenandgreen.it  
www.greenandgreen.it

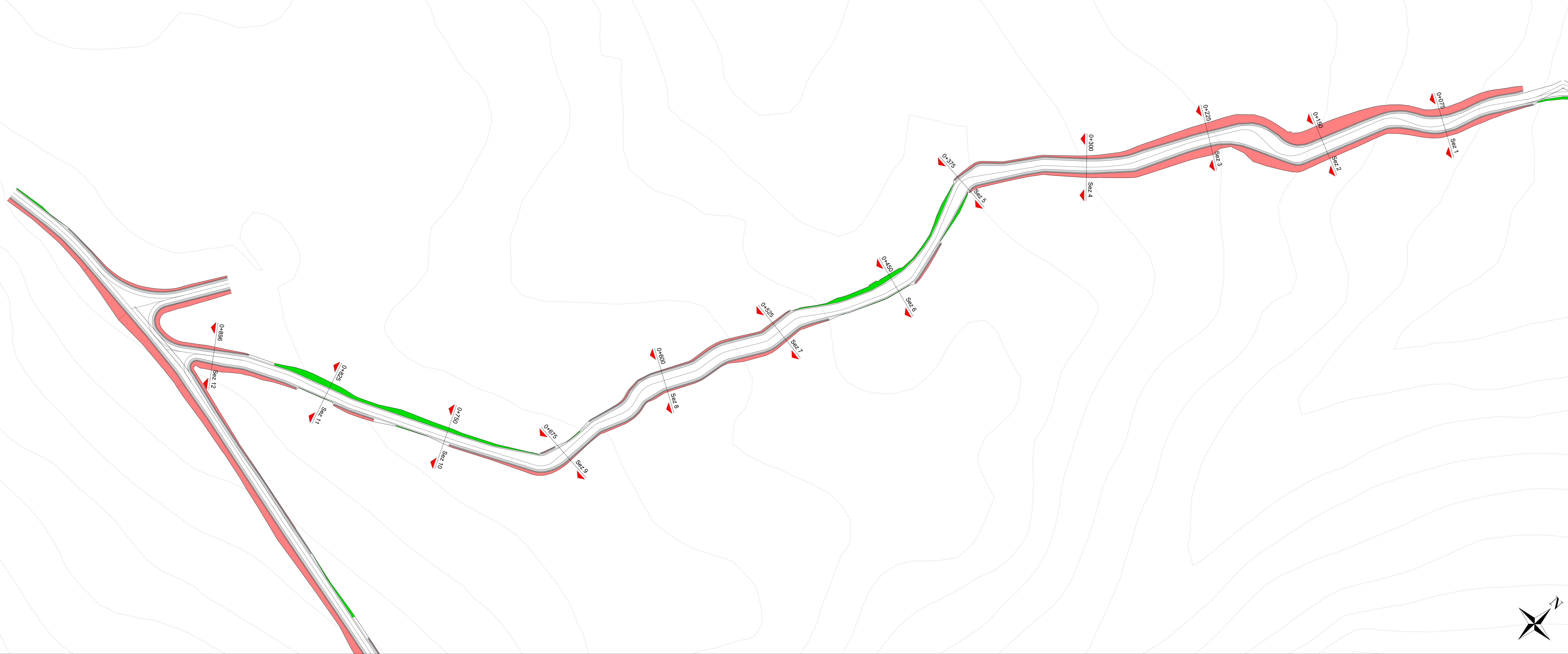
PROGETTO: "Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"

NUM. REG. AUT. ARB. C2360590020000 - Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri - Tracciato 2 & 3.pdf

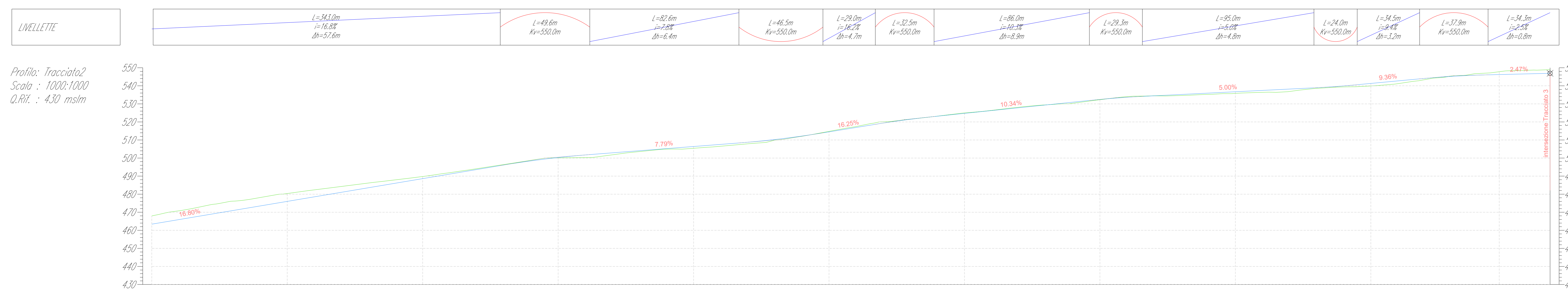
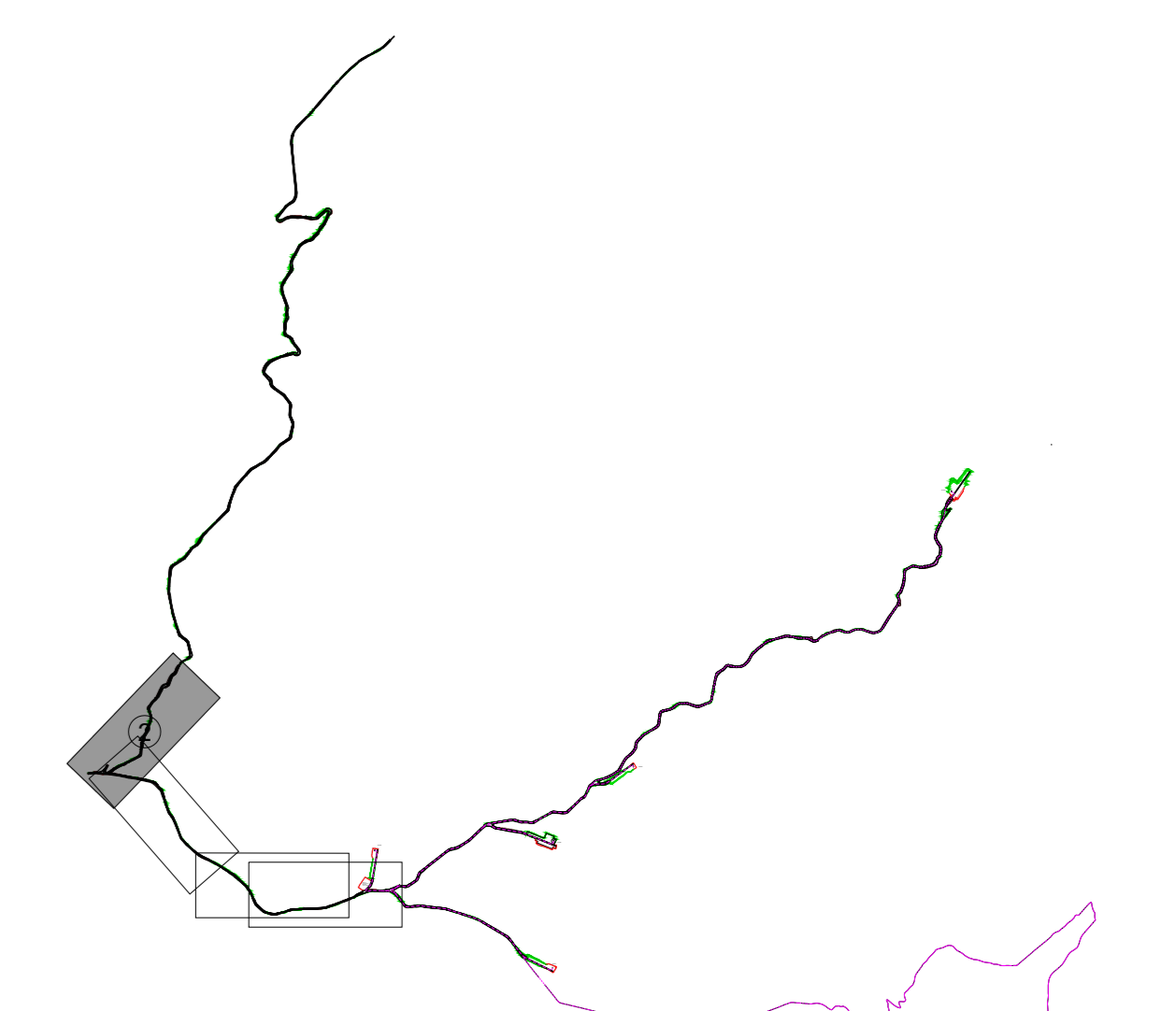
SCALA:	1:3000
DATA:	11/05/2024
PRODOTTORE:	EVO S.R.L.
PRODOTTORE:	111
PRODOTTORE:	118.5

PRODOTTORE: EVO S.R.L. TITOLO: PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RIINTERRI - TRACCIATO 2 & 3

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+34	0+84	1+67	2+14	2+43	2+56	3+36	4+60	5+57	
QUOTE TERRENO	481	485	488	484	482	480	478	476	474	472	
QUOTE PROGETTO	480	486	490	486	484	482	480	478	476	474	
DIFFERENZA QUOTE	-1	+1	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=188.8 m R=161.1 m Ang. 62.1°	L=120.0 m R=119.0 m Ang. 57.0°	L=124.4 m R=114.0 m Ang. 62.2°	L=128.8 m R=119.0 m Ang. 62.9°	L=121.1 m R=111.0 m Ang. 61.7°	L=120.0 m R=111.0 m Ang. 57.0°	L=108.0 m R=101.0 m Ang. 65.5°	L=118.0 m R=111.0 m Ang. 62.2°	L=141.0 m R=131.0 m Ang. 64.9°	L=122.0 m R=111.0 m Ang. 57.0°	L=140.0 m R=131.0 m Ang. 64.9°

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

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

green & green  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via S. Maria Goretti, 4  
07021 Calangianus (SS)  
P.IVA 02000200920  
Tel. +39 079 9999999  
Fax +39 079 1111111  
www.greenandgreen.it

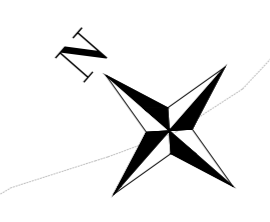
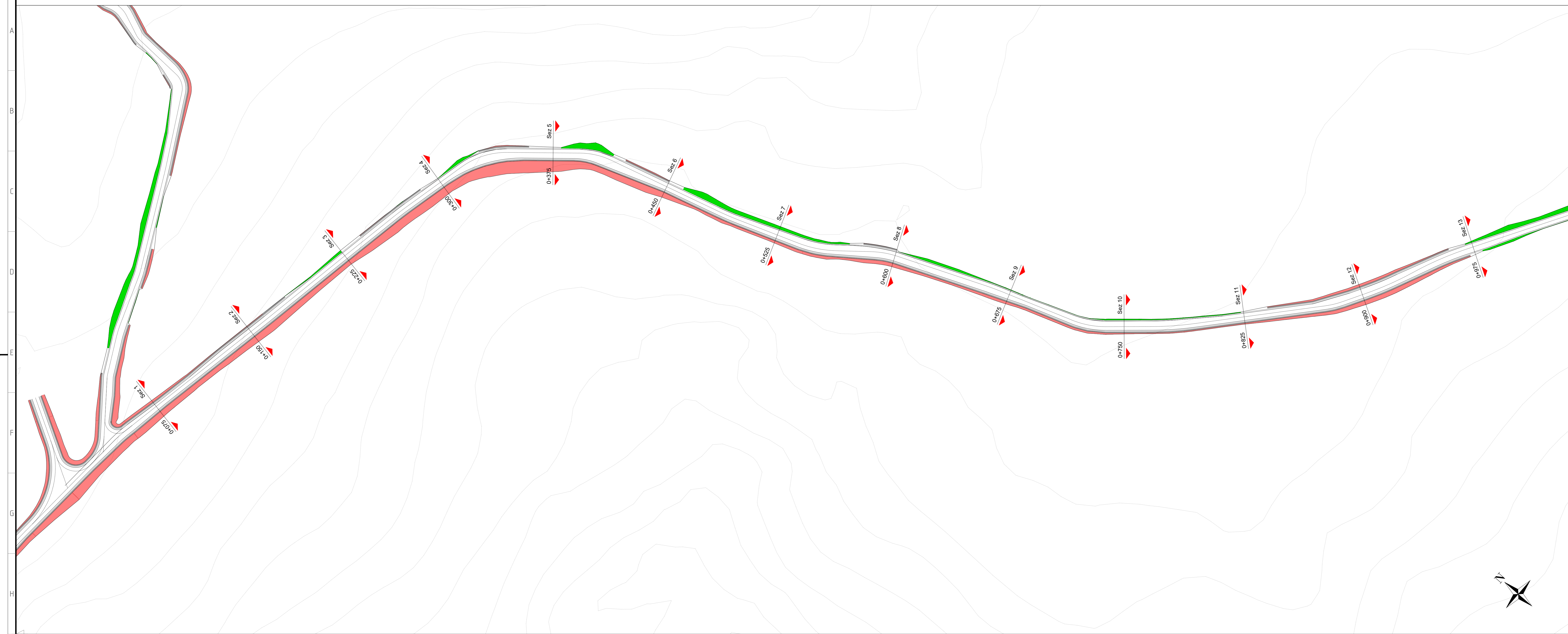
PROGETTO: Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)

NUM. REG. AUT. ARB. CC380590020000 - Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterri - Tracciato 2 & 3.pdf

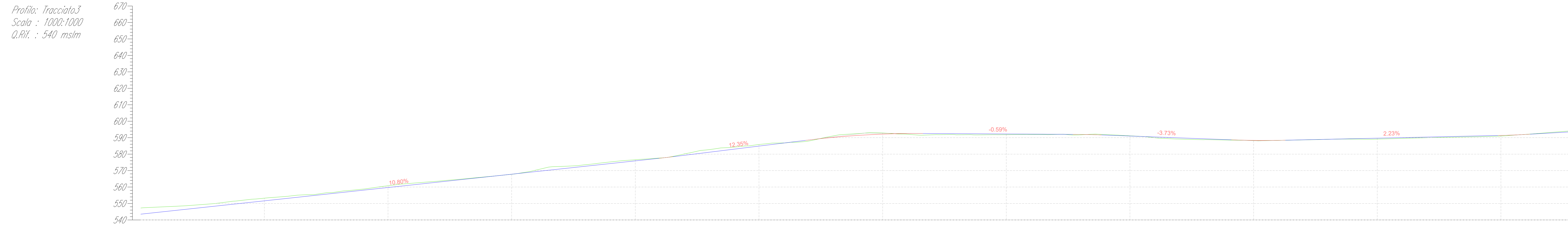
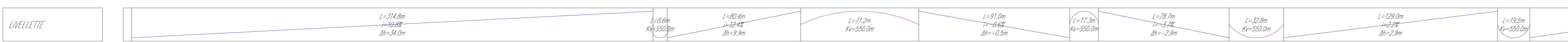
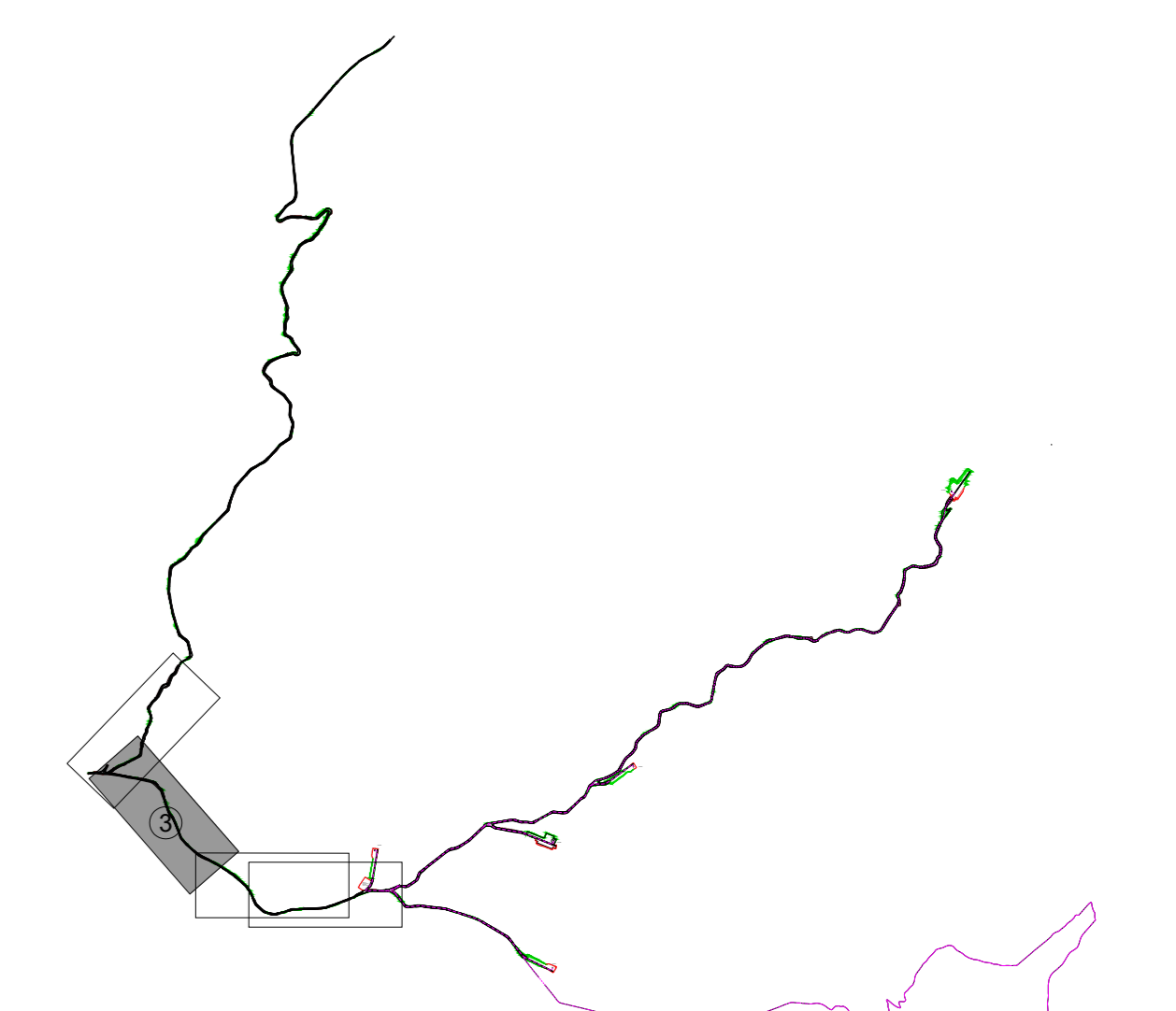
SCALA	1:1000
DATA	11/02/2024
NUM. REG. AUT. ARB.	111
NUM. REG. AUT. ARB.	2/15

PRODOTTORE: EVO S.R.L. TITOLO: PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 2 & 3

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+100	0+205	0+300	0+405	0+499	0+625	0+800	0+925	1+020	1+125		
QUOTE TERRENO	551,2	556,8	561,8	578,6	585,9	592,9	591,8	591,1	588,7	588,1	591,0		
QUOTE PROGETTO	551,4	559,7	591,9	575,9	586,9	592,7	592,1	591,0	588,4	589,7	591,4		
DIFFERENZA QUOTE	-0,2	-2,9	-2,1	12,7	-1,2	-0,8	-0,8	-0,1	-0,3	-0,6	-0,4		
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=40m R=831 m Ang. 7,2°	L=100m R=200,0 m Ang. 0,7°	L=40m R=200,0 m Ang. 0,7°	L=40m R=200,0 m Ang. 2,8°	L=40m R=200,0 m Ang. 36,4°	L=40m R=200,0 m Ang. 14,9°	L=70m R=200,0 m Ang. 4,3°	L=30m R=71,1 m Ang. 19,6°	L=20m R=56,0 m Ang. 16,9°	L=57m R=200,0 m Ang. 1,7°	L=40m R=200,0 m Ang. 22,2°	L=20m R=56,0 m Ang. 7,6°	L=40m

00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Splendido	L.Splendido
REGIONE SARDEGNA	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED
PROVINCIA DI SASSARI	DATE	DESCRIPTION	CHECKED	REVISION
COMUNE DI CALANGIANUS				

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS

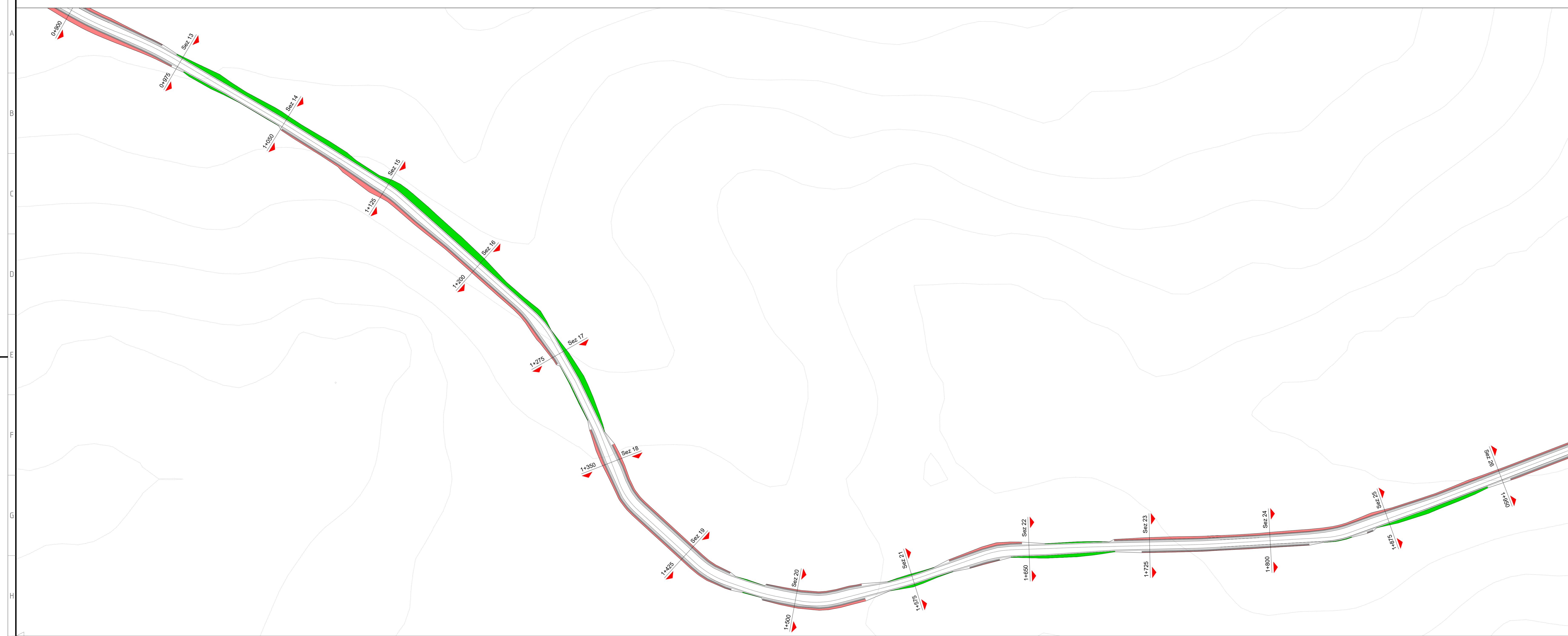
Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Splendido
REGIONE SARDEGNA	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED
PROVINCIA DI SASSARI	DATE	DESCRIPTION	CHECKED
COMUNE DI CALANGIANUS			

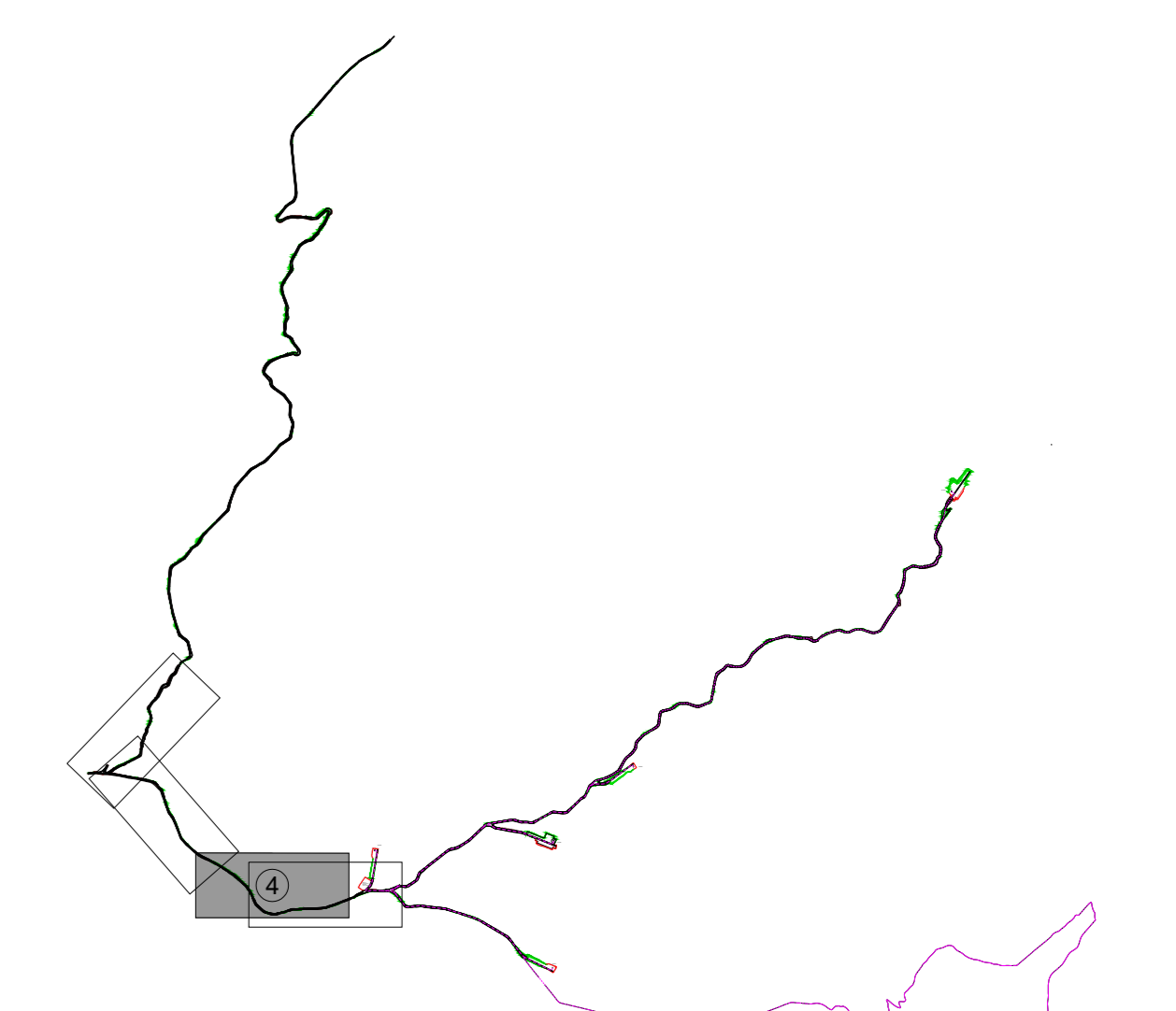
PRODOTTORE: EVO S.R.L.

TITOLO: PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 2 & 3

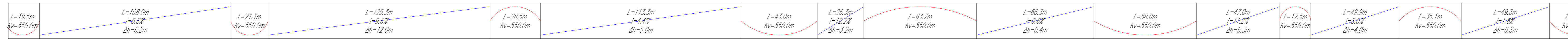
- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



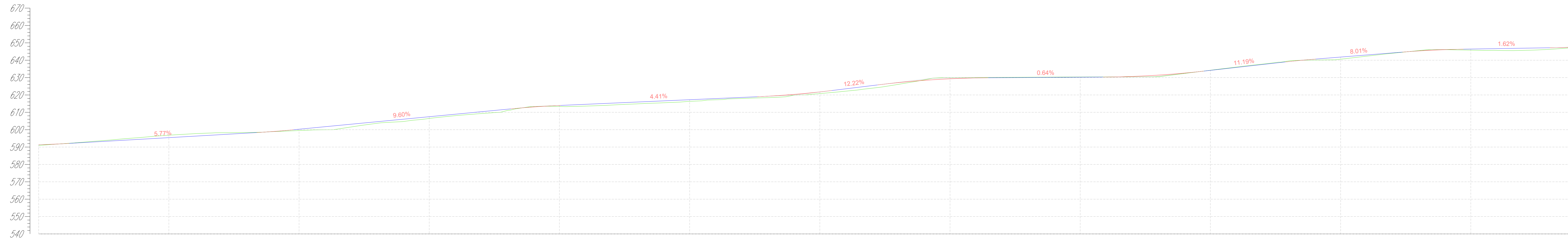
KEYPLAN



LIVELLETTE



Profilo: Tracciato3  
Scala: 1000/1000  
Q.Rit.: 540 mslm



NUMERO SEZIONE	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+800	0+905	1+000	1+125	1+200	1+305	1+380	1+425	1+500	1+605	1+680					
QUOTE TERRENO	596,9	599,5	606,5	614,4	616,7	620,6	620,0	622,7	624,2	626,6	626,8					
QUOTE PROGETTO	594,4	602,7	607,5	614,0	617,1	621,8	620,1	622,7	624,2	626,6	626,4					
DIFFERENZA QUOTE	-2,5	3,2	0,8	-0,4	-0,4	1,2	-1,7	0,0	0,0	0,0	0,4					
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L:11,4 m R:56,0 m Ang: 11,3°	L:13,0 m R:200,0 m Ang: 8,9°	L:34,6 m R:200,0 m Ang: 9,9°	L:7,0 m	L:9,2 m R:56,0 m Ang: 9,4°	L:110 m	L:14,4 m R:56,0 m Ang: 4,7°	L:20,1 m R:44,1 m Ang: 28,4°	L:40 m	L:21,0 m R:56,0 m Ang: 21,3°	L:24,2 m R:161,5 m Ang: 8,5°	L:24,6 m R:56,0 m Ang: 25,1°	L:16,5 m R:200,0 m Ang: 4,7°	L:40 m	L:16,6 m R:56,0 m Ang: 17,2°	L:2,9 m R:56,0 m Ang: 0,8°

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

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)

**green & green**  
WE ENGINEERING

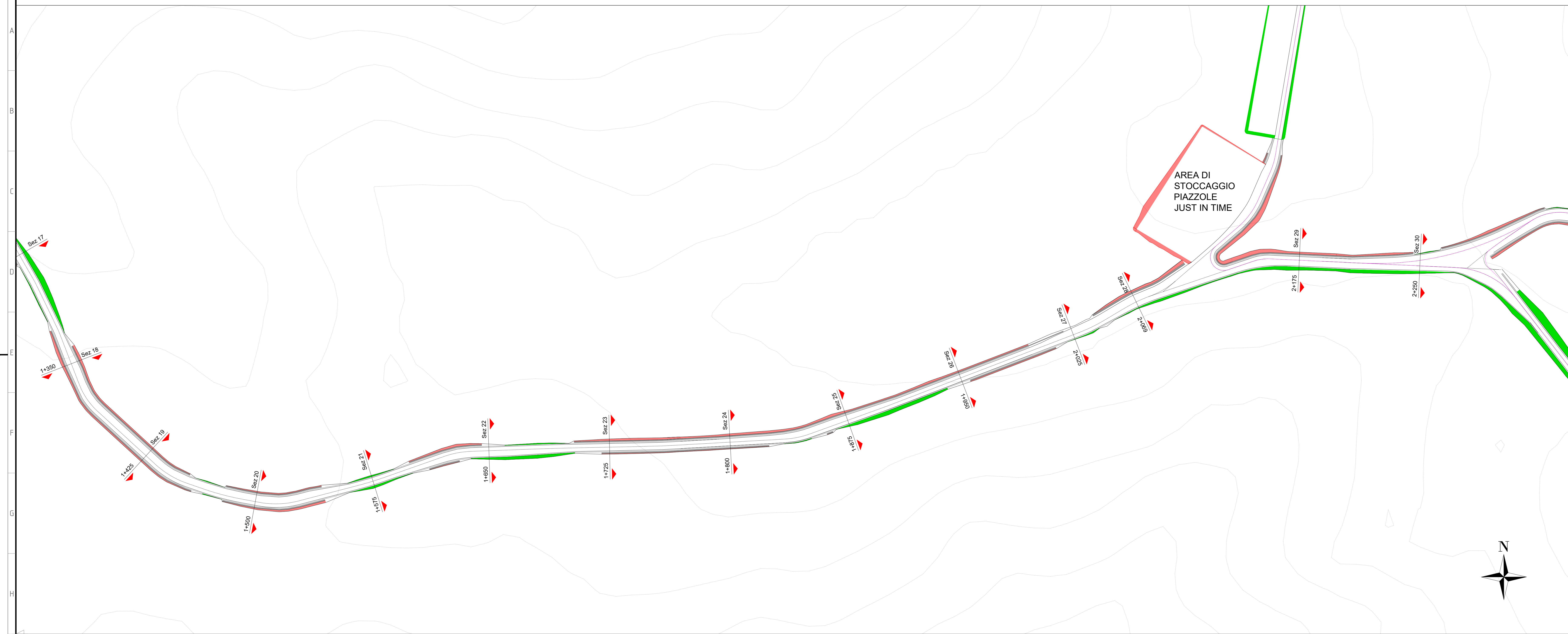
Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

VALORI	0040	700	PROGETTO	TRACCIATO 3	PRODOTTO	TRACCIATO 3	SCALE	1:1000
NUM. PROGETTO	0040	700	DESCRIZIONE	TRACCIATO 3	PRODOTTO	TRACCIATO 3	SCALE	1:1000
NUM. PROGETTO	0040	700	DESCRIZIONE	TRACCIATO 3	PRODOTTO	TRACCIATO 3	SCALE	1:1000

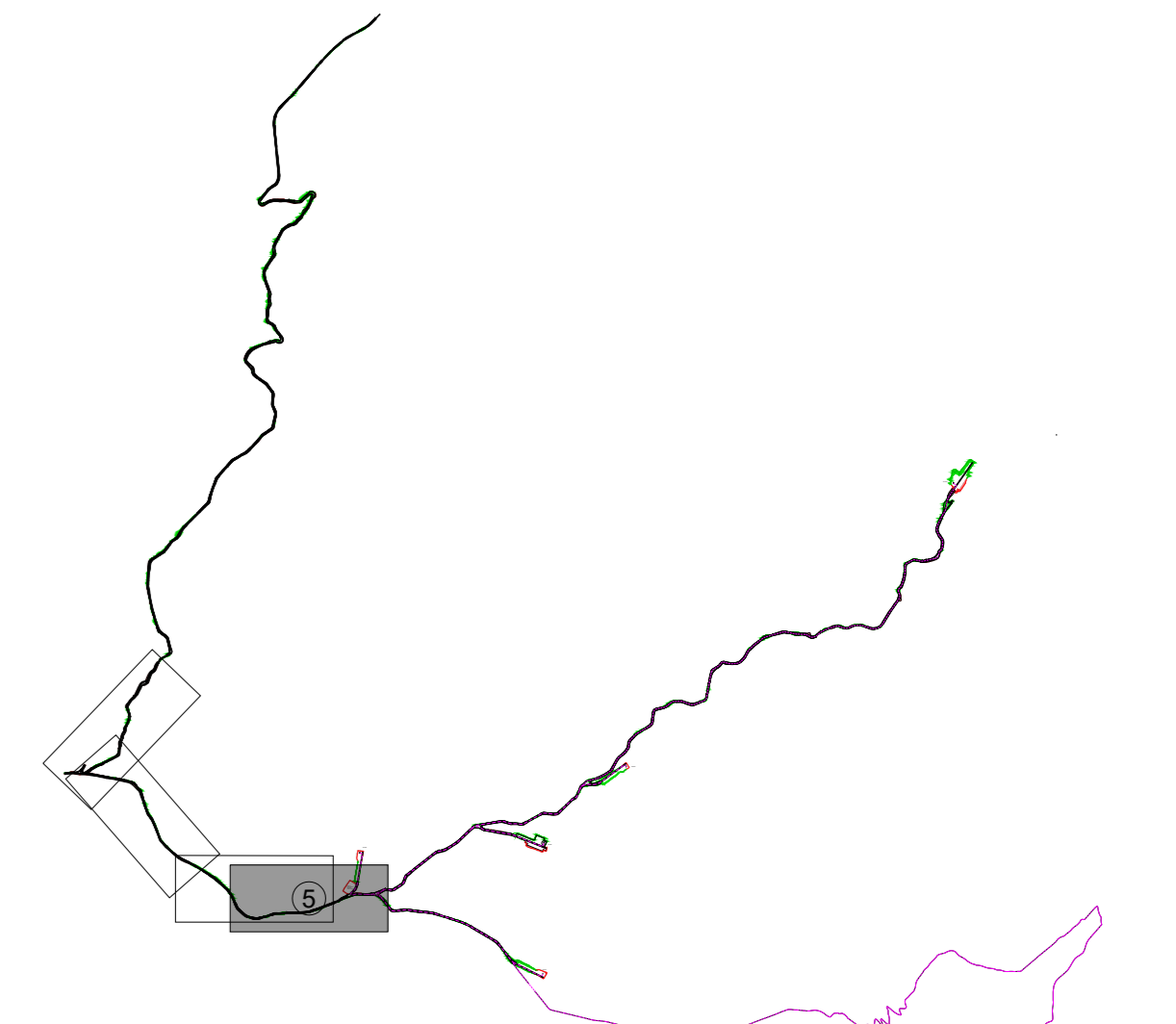
**EVO S.R.L.**

PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 2 & 3

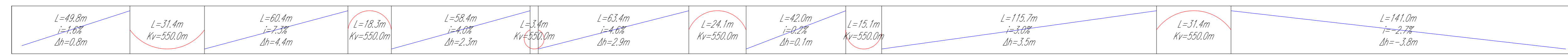
- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



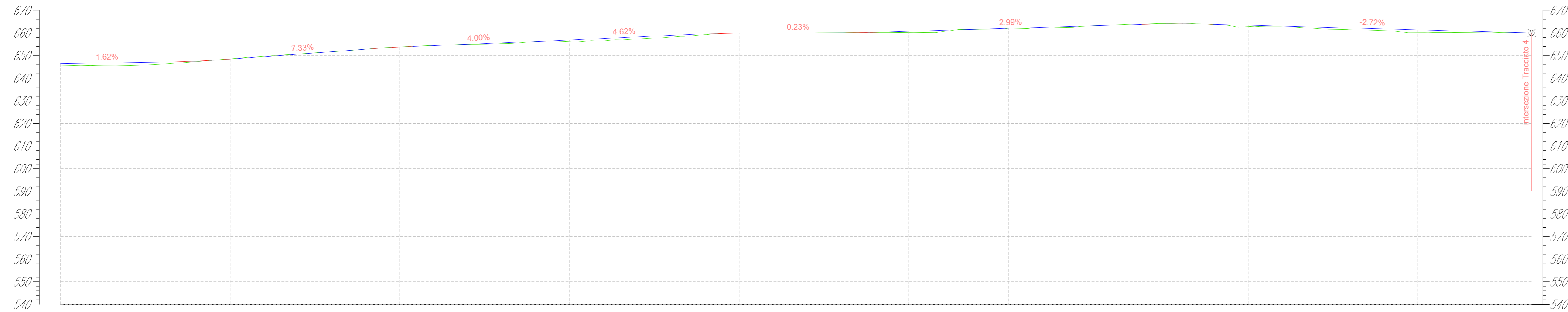
KEYPLAN



LIVELLETTE



Profilo: Tracciato3  
Scala: 1000/1000  
Q.R.I.: 540 mslm



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO
DIFFERENZA QUOTE
GEOMETRIA ORIZZONTALE

	23	24	25	26	27	28	29	30	
	11725	11800	11875	11950	12025	12100	12175	12250	
	6685	6658	6667	6660	6651	6621	6628	6661	
	6664	6658	6668	6660	6651	6621	6654	6661	
	-0.1	-0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.6	1.1	
	$L=50m$ $R=200.0m$ Ang. 0.8°	$L=63m$ $R=200.0m$ Ang. 2.0°	$L=73m$ $R=200.0m$ Ang. 16.6°	$L=49m$ $R=200.0m$ Ang. 1.2°	$L=127m$	$L=169m$ $R=100.0m$ Ang. 9.7°	$L=169m$ $R=200.0m$ Ang. 12.0°	$L=66m$ $R=10.4m$ Ang. 21.3°	$L=143m$

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

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO
CS2605000000000	Tracciato 3	Tracciato 3	Tracciato 3	Tracciato 3
PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO
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 2 & 3