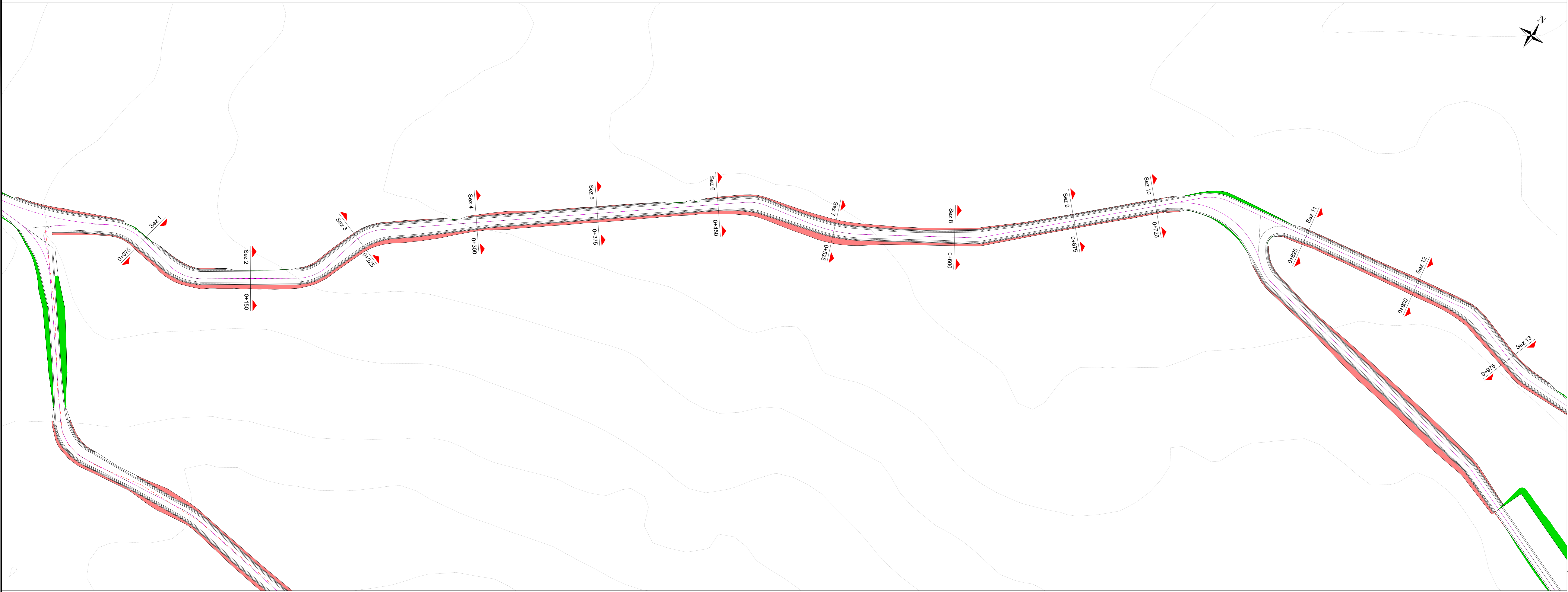
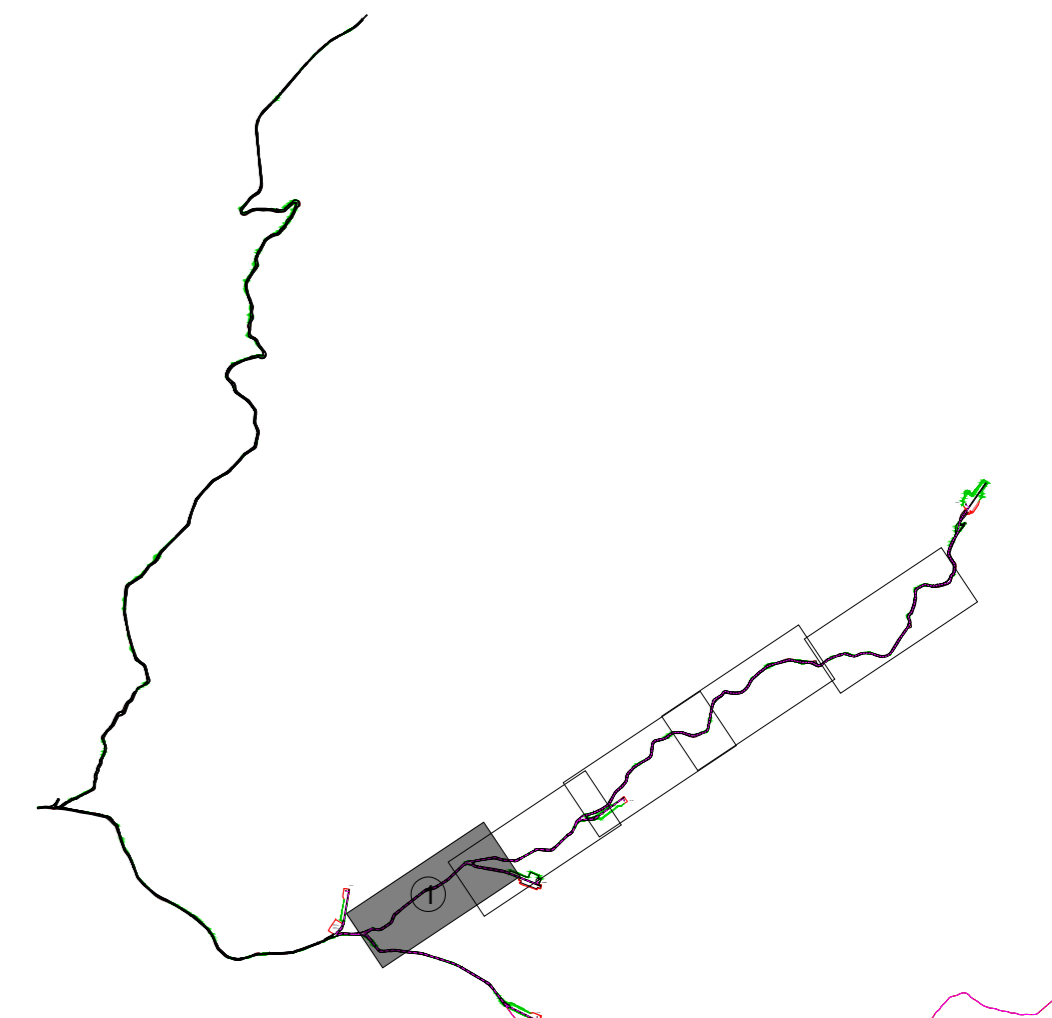


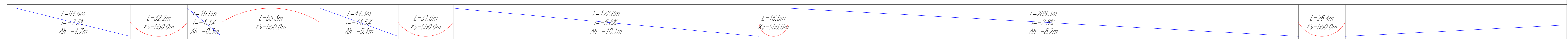
- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



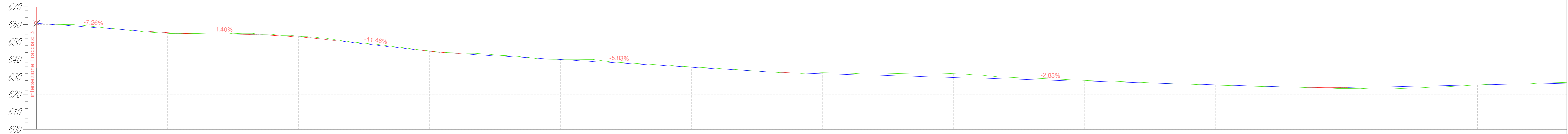
KEYPLAN



LIVELLETTE



Profilo: Tracciato4  
Scala: 1000:1000  
Q.Rif.: 600 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+150	0+229	0+300	0+475	0+459	0+529	0+600	0+675	0+726	0+825
QUOTE TERRENO	654.9	653.2	644.8	639.9	635.7	632.4	627.8	628.0	628.2	623.8	625.7
QUOTE PROGETTO	655.1	653.7	644.7	639.8	635.5	631.8	627.1	627.5	627.4	624.0	625.4
DIFFERENZA QUOTE	0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.6	-0.7	-0.5	0.2	0.1	0.0
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=16.4 m R=200.0 m Ang. 4.7°	L=29.0 m R=12.1 m Ang. 44.6°	L=23.0 m R=29.2 m Ang. 44.7°	L=59.0 m R=29.2 m Ang. 52.8°	L=22.0 m R=29.2 m Ang. 38.5°	L=225.0 m	L=118.0 m R=29.2 m Ang. 26.0°	L=20.0 m R=29.2 m Ang. 26.8°	L=69.0 m R=29.2 m Ang. 11.9°	L=1.00 m	L=159.0 m

00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M. Splendido	L. Splendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED
01				

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

*Leonardo Splendido*

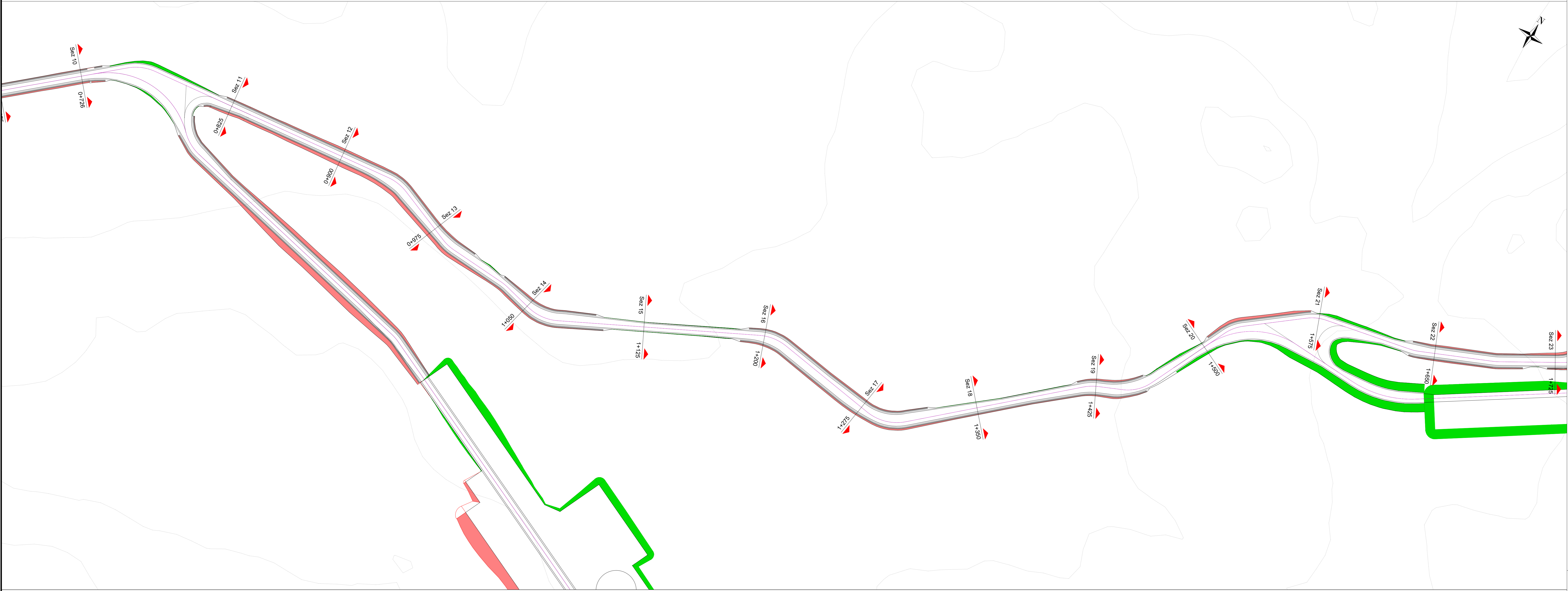
PROGETTO: "Impianto solido di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"

NUM. FOI: FOI-ADM

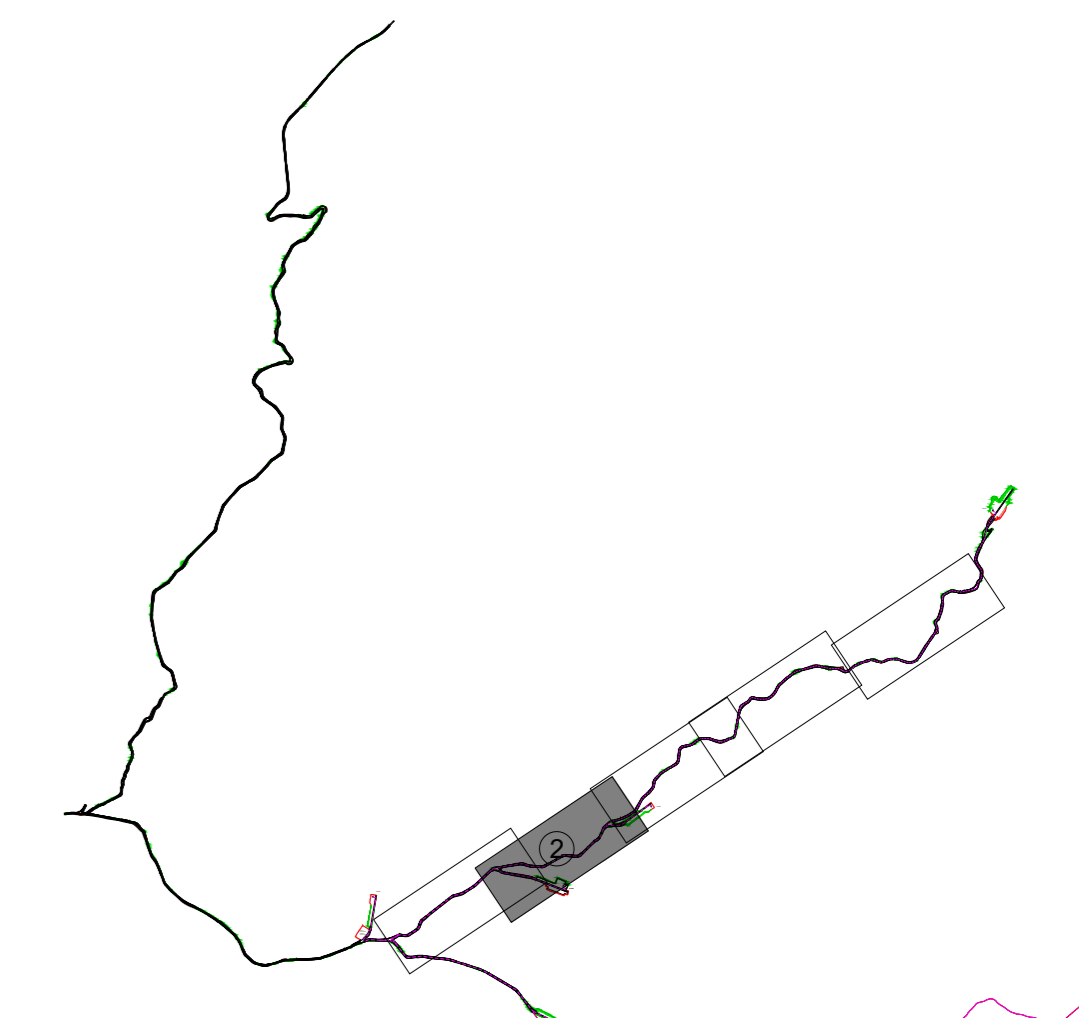
PROVA	PROVA	COMO	COMO	SCALE
AD	AD	AD	AD	1:1000
11	11	11	11	1:1000

PRODOTTORE: EVO S.R.L. TITOLO: PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 4 e TRACCIATO 5

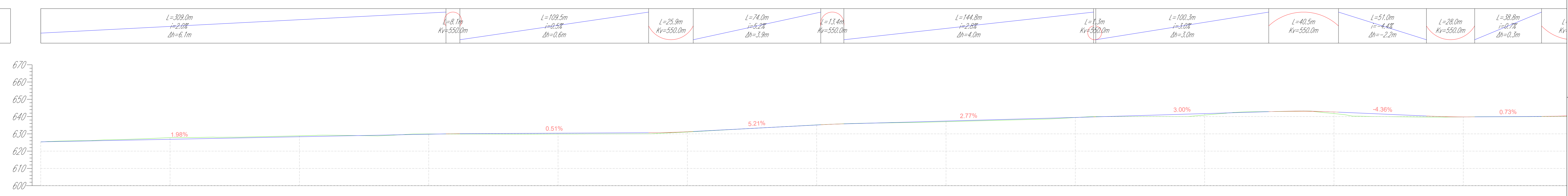
- █ Scavo
- █ Riporto
- - - - - Asse stradale
-  Piazzola
-  Piazzola Just in time



KEYPLAN



LIVELLETTE



Profilo: Tracciato 4  
Scala: 1000:1000  
Q.Riv.: 600 mslm

NUMERO SEZIONE	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+400	0+405	0+400	0+405	0+400	0+405	0+400	0+405	0+400	0+405	0+400	
QUOTE TERRENO	627.8	628.9	628.9	628.9	628.1	628.7	627.0	628.5	640.9	641.8	628.8	
QUOTE PROGETTO	626.8	628.1	628.8	628.4	627.2	628.1	627.4	628.5	641.7	642.1	628.8	
DIFFERENZA QUOTE	-1.0	-0.8	-0.1	0.5	0.7	-0.7	0.4	0.0	0.8	0.3	0.0	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=150m R=292.2 m Ang. 27.5°	L=30m R=292.2 m Ang. 16.3°	L=35m R=292.2 m Ang. 10.1°	L=20.4 m R=292.2 m Ang. 60.0°	L=120m	L=17.9 m R=292.2 m Ang. 35.0°	L=65m	L=26.6 m R=292.2 m Ang. 30.2°	L=110m	L=19.1 m R=292.2 m Ang. 41.5°	L=172.7 m R=292.2 m Ang. 26.8°	L=40m R=292.2 m Ang. 26.3°

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 (SS)

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

**green & green**  
WE ENGINEERING

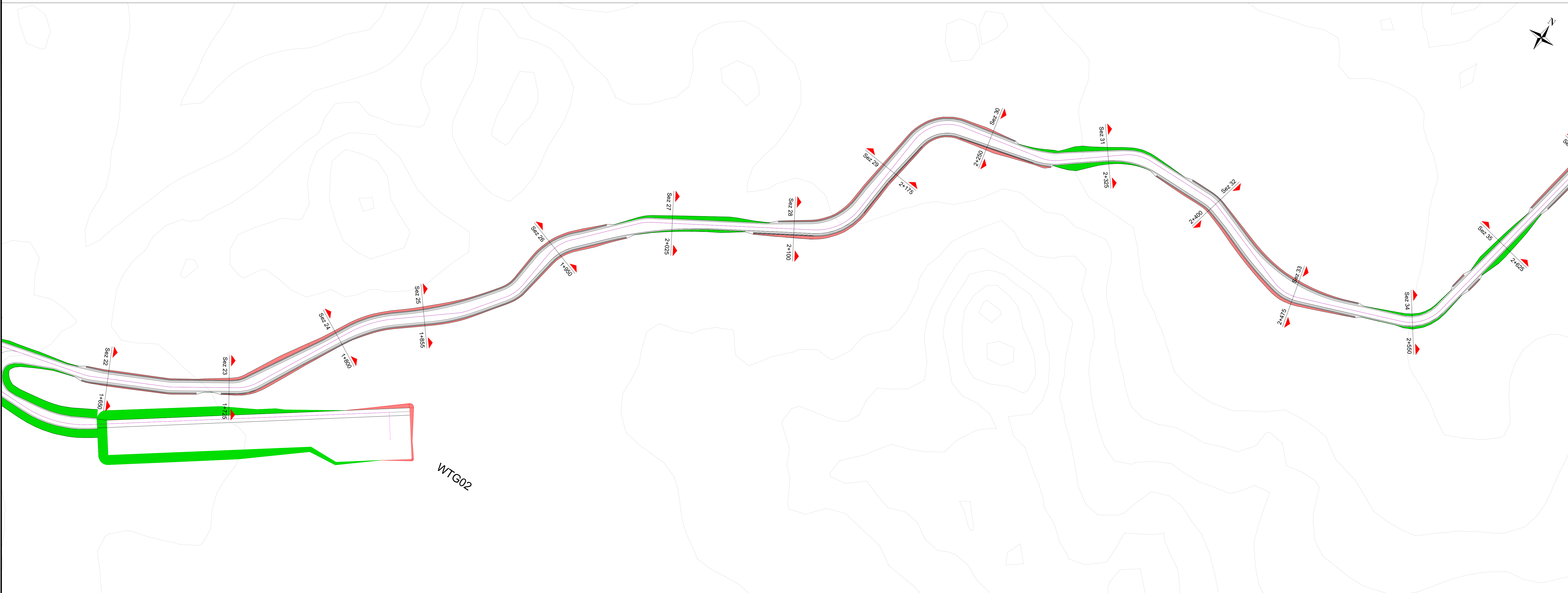
green & green S.r.l.  
Via E.D. Arca 14  
07030 MONTECASSIS (SS)  
P.IVA 0200000090  
P.O. 07030 MONTECASSIS (SS)  
07030 MONTECASSIS (SS)  
www.greenandgreen.it

PROGETTO: Tracciato 4 e Tracciato 5  
SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA NOMINALE pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)

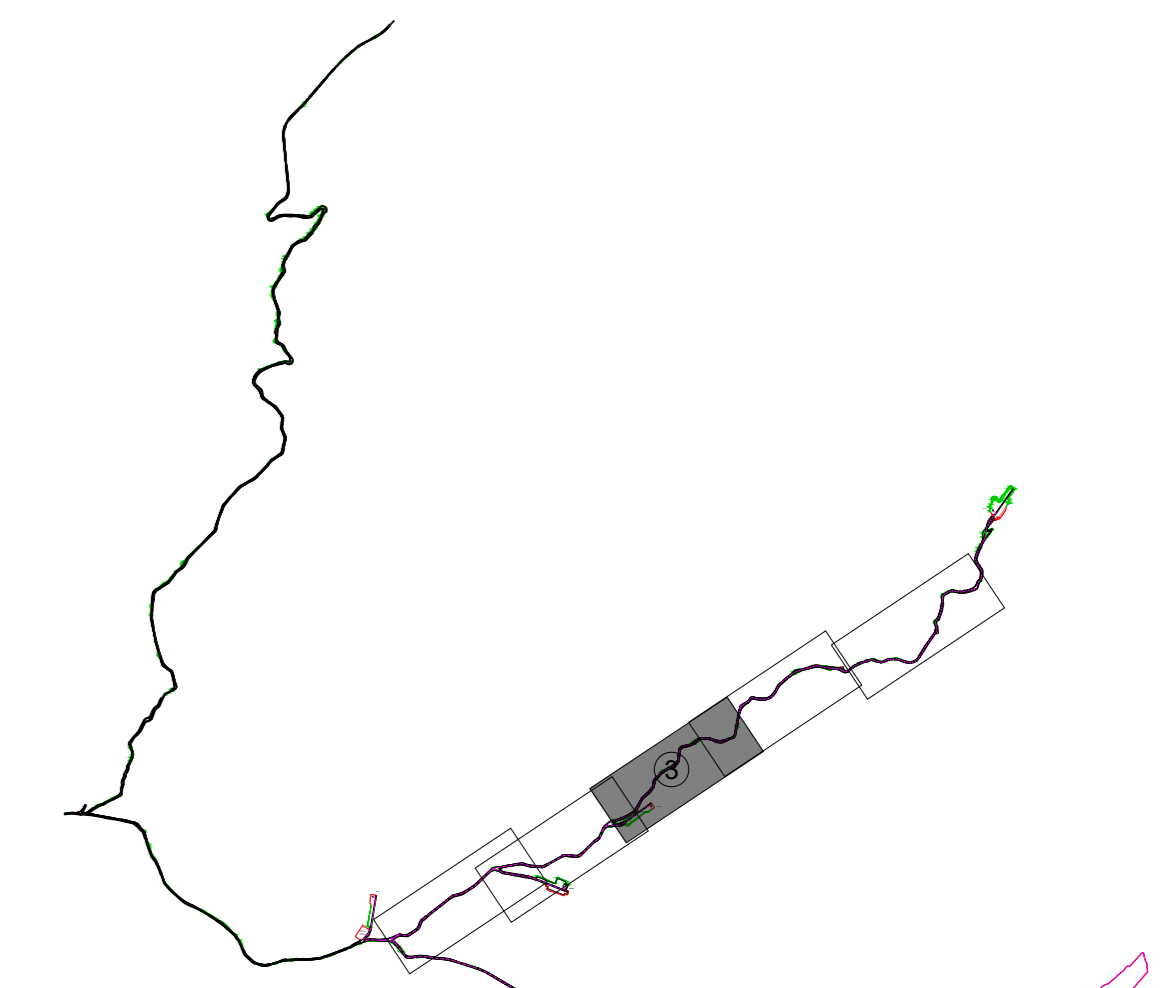
NUM. FO. FO. NUM. PRODOTTORE: AD  
SALA: 1/1000  
SALA: 2/1000  
SALA: 3/1000  
SALA: 4/1000  
SALA: 5/1000  
SALA: 6/1000  
SALA: 7/1000  
SALA: 8/1000  
SALA: 9/1000  
SALA: 10/1000  
SALA: 11/1000  
SALA: 12/1000  
SALA: 13/1000  
SALA: 14/1000  
SALA: 15/1000  
SALA: 16/1000  
SALA: 17/1000  
SALA: 18/1000  
SALA: 19/1000  
SALA: 20/1000  
SALA: 21/1000  
SALA: 22/1000  
SALA: 23/1000  
SALA: 24/1000  
SALA: 25/1000  
SALA: 26/1000  
SALA: 27/1000  
SALA: 28/1000  
SALA: 29/1000  
SALA: 30/1000  
SALA: 31/1000  
SALA: 32/1000  
SALA: 33/1000  
SALA: 34/1000  
SALA: 35/1000  
SALA: 36/1000  
SALA: 37/1000  
SALA: 38/1000  
SALA: 39/1000  
SALA: 40/1000  
SALA: 41/1000  
SALA: 42/1000  
SALA: 43/1000  
SALA: 44/1000  
SALA: 45/1000  
SALA: 46/1000  
SALA: 47/1000  
SALA: 48/1000  
SALA: 49/1000  
SALA: 50/1000  
SALA: 51/1000  
SALA: 52/1000  
SALA: 53/1000  
SALA: 54/1000  
SALA: 55/1000  
SALA: 56/1000  
SALA: 57/1000  
SALA: 58/1000  
SALA: 59/1000  
SALA: 60/1000  
SALA: 61/1000  
SALA: 62/1000  
SALA: 63/1000  
SALA: 64/1000  
SALA: 65/1000  
SALA: 66/1000  
SALA: 67/1000  
SALA: 68/1000  
SALA: 69/1000  
SALA: 70/1000  
SALA: 71/1000  
SALA: 72/1000  
SALA: 73/1000  
SALA: 74/1000  
SALA: 75/1000  
SALA: 76/1000  
SALA: 77/1000  
SALA: 78/1000  
SALA: 79/1000  
SALA: 80/1000  
SALA: 81/1000  
SALA: 82/1000  
SALA: 83/1000  
SALA: 84/1000  
SALA: 85/1000  
SALA: 86/1000  
SALA: 87/1000  
SALA: 88/1000  
SALA: 89/1000  
SALA: 90/1000  
SALA: 91/1000  
SALA: 92/1000  
SALA: 93/1000  
SALA: 94/1000  
SALA: 95/1000  
SALA: 96/1000  
SALA: 97/1000  
SALA: 98/1000  
SALA: 99/1000  
SALA: 100/1000

PRODOTTORE: EVO S.R.L.  
TITOLO: PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 4 e TRACCIATO 5

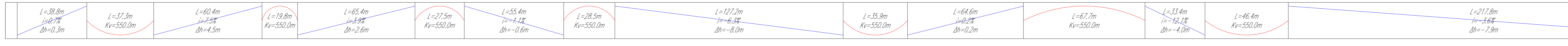
- Scavo
- Riporto
- Asse stradale
- Piazzola Just in time



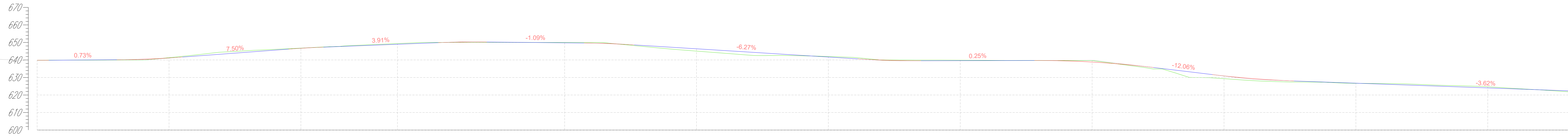
KEYPLAN



LIVELLETTE



Profilo: Tracciato4  
Scala: 1000/1000  
O.FIX.: 600 mslm



NUMERO SEZIONE	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
DISTANZE PROGRESSIVE	1+205	1+800	1+885	1+900	2+014	2+100	2+175	2+250	2+325	2+400	2+475					
QUOTE TERRENO	641,2	646,8	644	638	634	629	628,8	627	628,1	626,7	624,7					
QUOTE PROGETTO	641,7	646,7	644	639	635	630	629,8	628	629,1	627,7	625,7					
DIFFERENZA QUOTE	-0,5	-0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=13,3 m i=0,7% Agg. 7,1'	L=13,5 m i=0,7% Agg. 29,1'	L=64 m i=0,7% Agg. 23,3'	L=64 m i=0,7% Agg. 23,3'	L=67 m i=0,7% Agg. 14,5'	L=24 m i=0,7% Agg. 30,1'	L=24 m i=0,7% Agg. 36,5'	L=48 m i=0,7% Agg. 16,4'	L=100 m i=0,7% Agg. 54,1'	L=54 m i=0,7% Agg. 21,1'	L=51 m i=0,7% Agg. 26,0'	L=41 m i=0,7% Agg. 12,5'	L=41 m i=0,7% Agg. 20,1'	L=57 m i=0,7% Agg. 30,1'	L=57 m i=0,7% Agg. 42,1'	L=65 m i=0,7% Agg. 54,1'

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

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS

Green & Green S.r.l.  
Via E. Mattei, 144  
07100 Nuoro (NU) - Italy  
P.IVA 02000000902  
Tel. +39 0785 511170  
www.greenandgreen.it

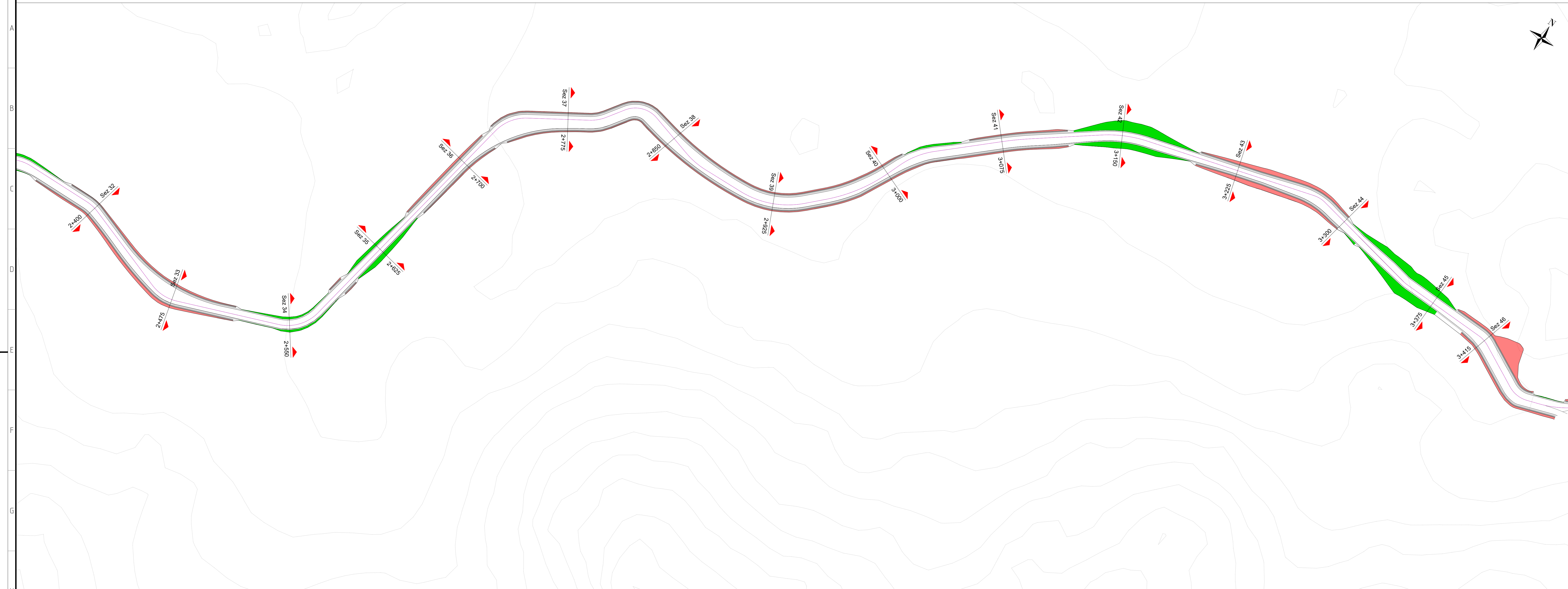
Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	TRACCIATO 4	PROFILI	PROFILI
C32605WEG000100 - Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinferti - Tracciato 4 e Tracciato 5.pdf			
PRODOTTORE	PROGETTORE	COMITATO	SCALE
AD	AD	AD	1:1000
CONFERMATO	VERIFICATO	DATA	REVISIONE
PUBBLICA	111	111	3/17

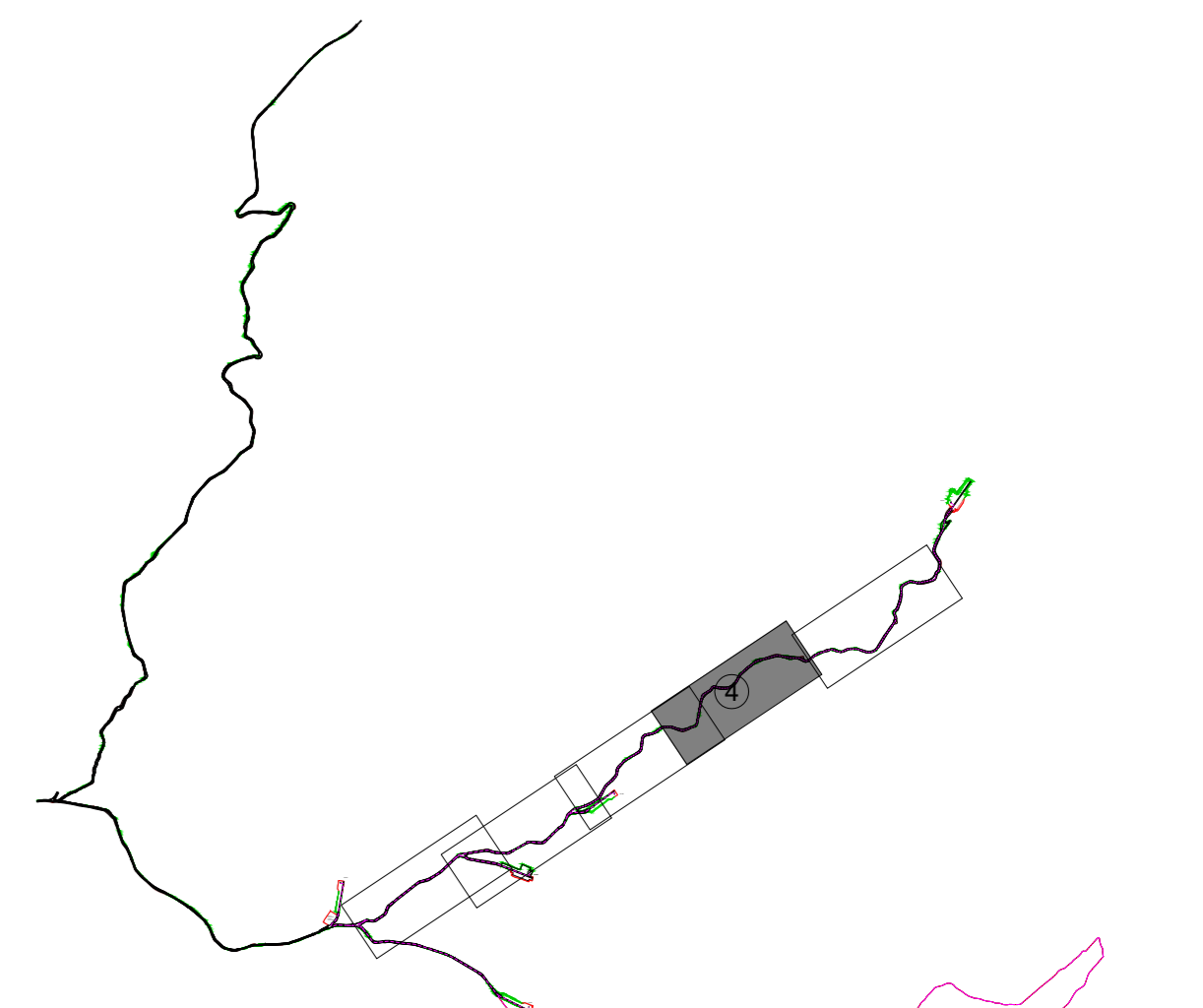
**EVO S.R.L.**

PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 4 e TRACCIATO 5

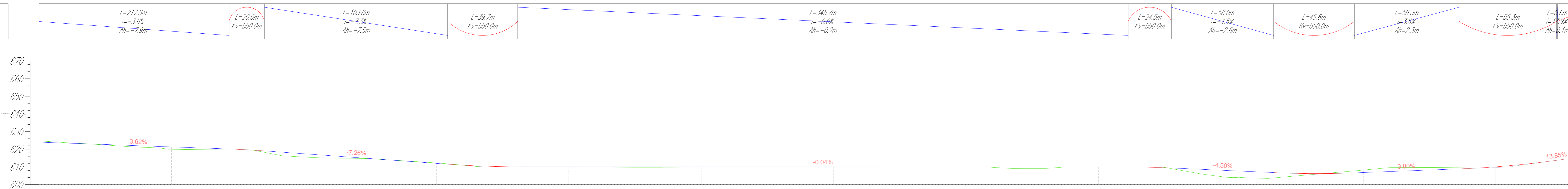
- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



KEYPLAN



LIVELLETTE



Profilo: Tracciato4  
Scala : 1000:1000  
Q.Riz. : 600 mslm

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

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44								
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	0.694	1.462	2.100	2.775	3.489	4.100	4.600	5.150	5.625	6.000								
QUOTE TERRENO	620.0	619.6	619.2	618.9	618.8	618.9	619.0	619.0	619.0	618.7	618.9								
QUOTE PROGETTO	619.0	618.9	618.9	618.9	618.9	618.9	619.0	619.0	619.0	618.8	619.0								
DIFFERENZA QUOTE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1								
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=65m R=26.9 m Kv=550.0 m Ang. 58.6°	L=158m	L=217.8 m R=26.3 m Ang. 42.7°	L=38m	L=217.8 m R=27.4 m Ang. 23.5°(=10°)	L=102.8 m R=26.3 m Ang. 71.3°	L=29m R=26.3 m Ang. 18.1°	L=26m	L=157.7 m R=26.3 m Ang. 18.1°	L=41.7 m R=26.3 m Ang. 22.2°	L=14m	L=212.2 m R=26.3 m Ang. 26.5°	L=40m	L=138.2 m R=26.3 m Ang. 5.2°	L=44m	L=290.0 m R=26.3 m Ang. 21.1°	L=109m	L=59.5 m R=26.3 m Ang. 21.1°	L=68m

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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

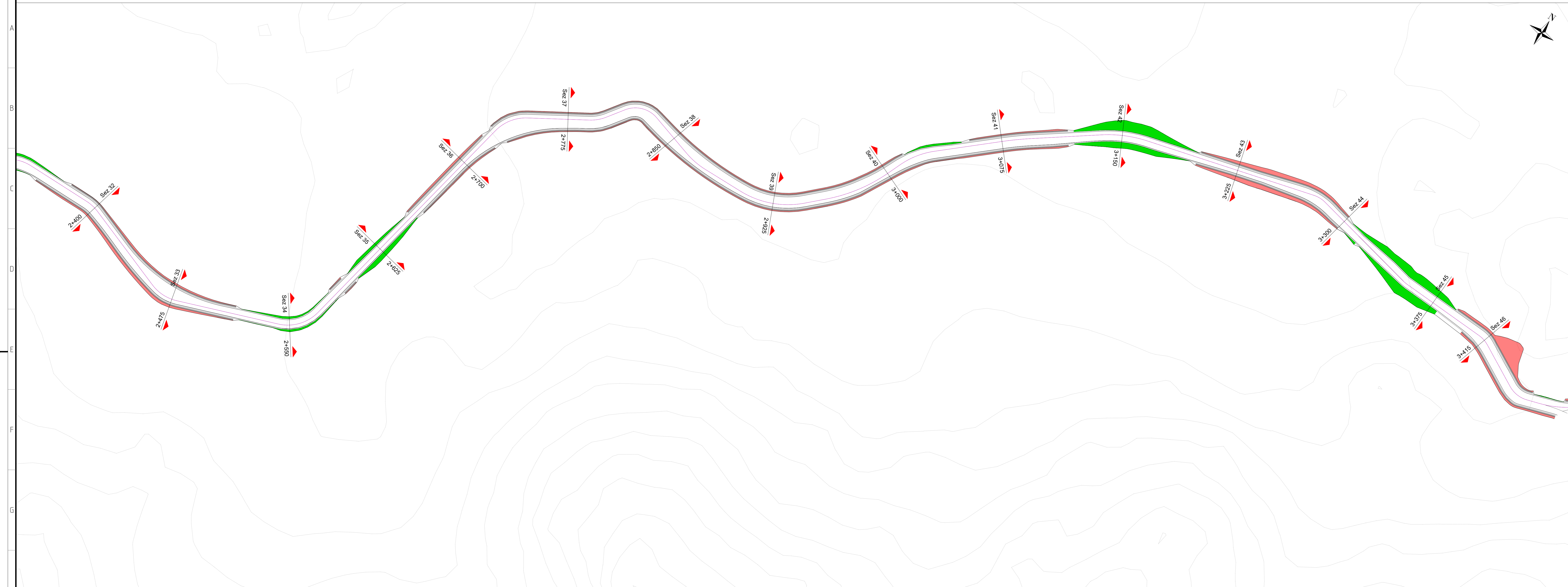
green & green  
WE ENGINEERING

Open & Green S.r.l.  
Via Elio Sanna, 106  
07030 Nuoro (NU) - Italy  
P.IVA 02080000927  
P.011-020 594225  
www.greenandgreen.it

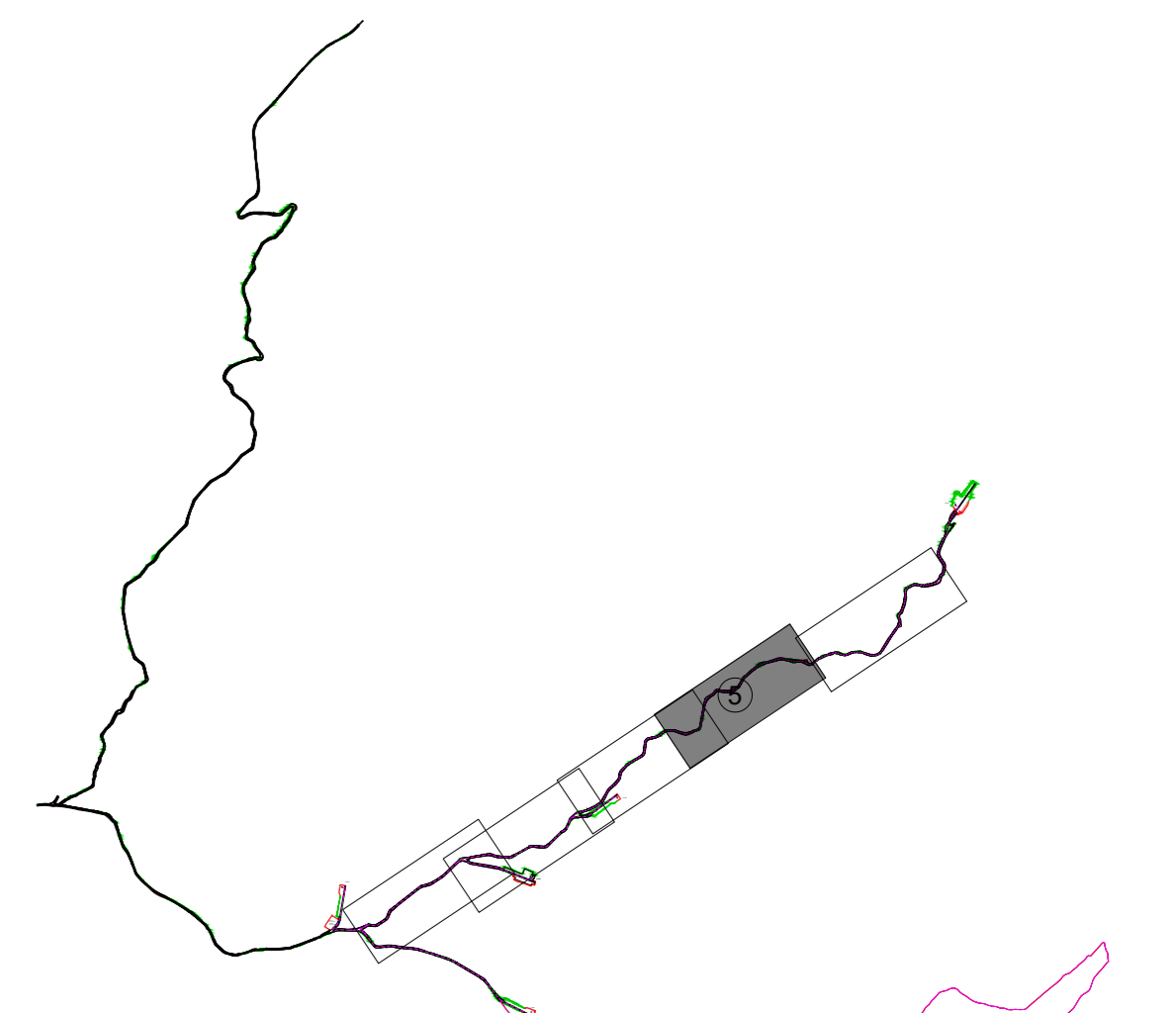
PROGETTO	TRACCIATO 4	PROFILI	PROFILI
Impianto a valle di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SU)			
C23E059W060G0500 - Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterrati - Tracciato 4 e Tracciato 5.pdf			
PRODOTTORE	PROGETTORE	COMITATO	SCALE
EVO S.R.L.	AD	AD	1:1000
CONTRATTORE	STATO	DATA	REVISIONE
PUBBLICA	111	11/1	4 di 7

**EVO S.R.L.** PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRATI - TRACCIATO 4 e TRACCIATO 5

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale

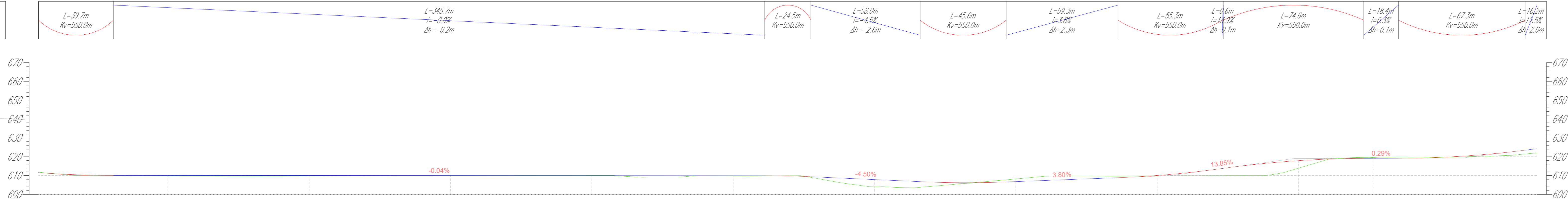


KEYPLAN



LIVELLETTE

Profilo: Tracciato 4  
Scala: 1000:1000  
Q.Riz.: 600 mslm



NUMERO SEZIONE	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
DISTANZE PROGRESSIVE	1+175	1+687	594*	1+094*	1+105*	1+159*	1+225*	1+300*	1+375*	1+415*	
QUOTE TERRENO	609,9	609,9	609,9	609,9	609,9	609,9	609,9	609,9	619,9	619,9	
QUOTE PROGETTO	1+019	1+019	1+019	1+019	1+019	1+019	1+019	1+019	619,9	619,9	
DIFFERENZA QUOTE	7,0	7,0	0,0	0,0	1,0	8,0	1,0	2,0	4,0	-0,5	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=158m R=1219 m Ang. 41,7°	L=59m R=236,5 m Ang. 21,3° L=12m Ang. 71,5°	L=29m R=1016 m Ang. 18,4°	L=20m R=1417 m Ang. 12,5°	L=8m R=2501 m Ang. 36,5°	L=42m R=1562 m Ang. 5,2°	L=48m R=2080 m Ang. 21,1°	L=109m R=187 m Ang. 22,1°	L=69m R=130 m Ang. 9,8°	L=55m R=174 m Ang. 25,8°	L=29m R=1118 m Ang. 6,4° L=12m Ang. 12,9°

00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M. Splendido	L. Splendido
REGIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO
RS0209			PREPARED	CHECKED

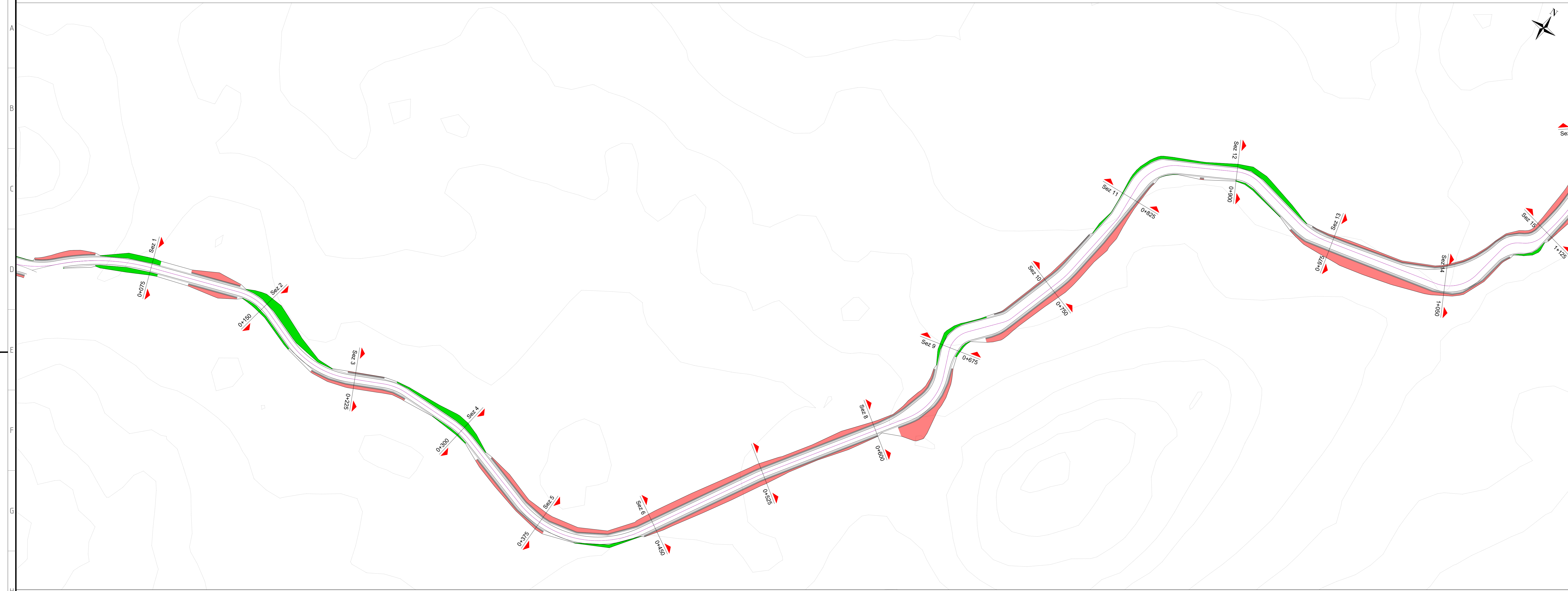
REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

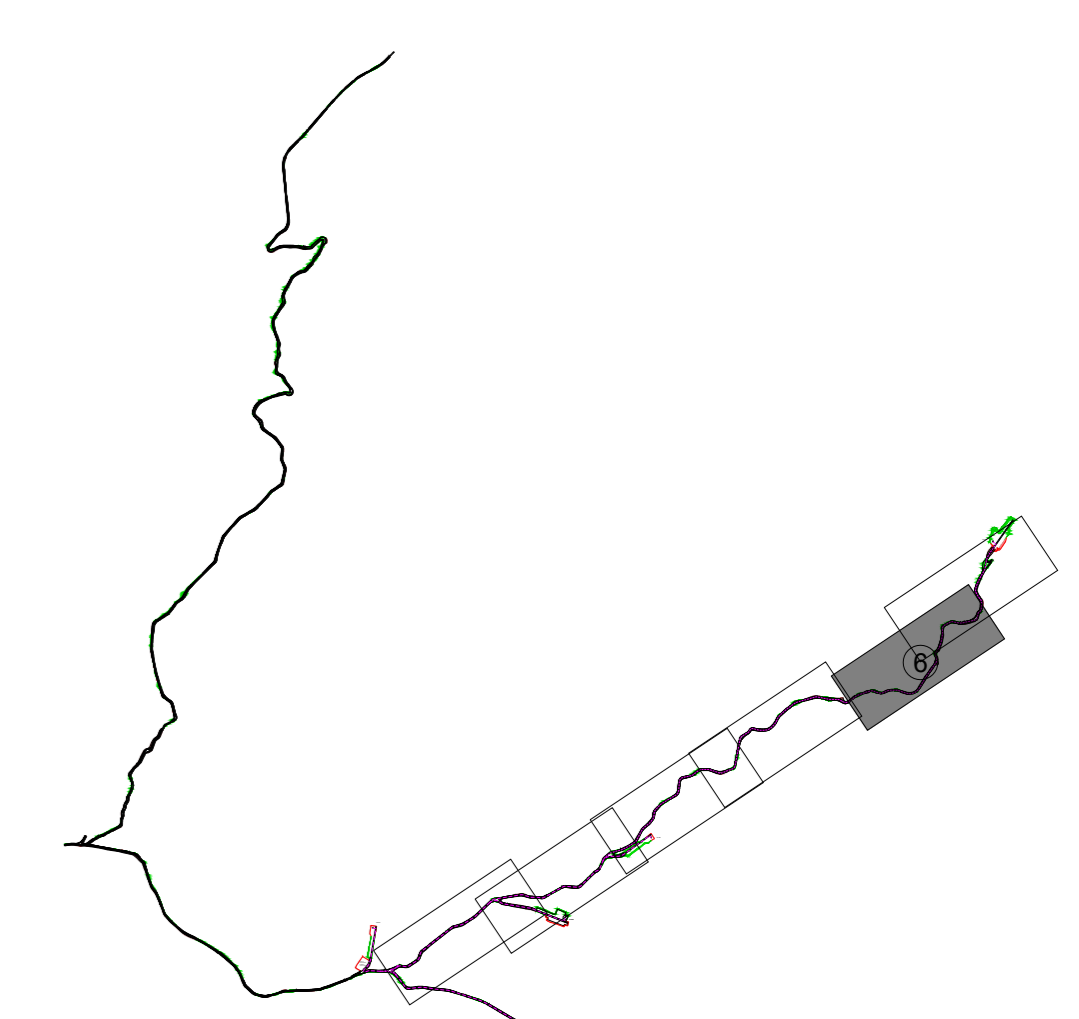
PROGETTO	PROGETTO	"Impianto solario di potenza nominale pari a 25 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"		
NUM. FO. F. RM				

PRODOTTORE	TITOLO
<b>EVO S.R.L.</b>	<b>PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 4 e TRACCIATO 5</b>

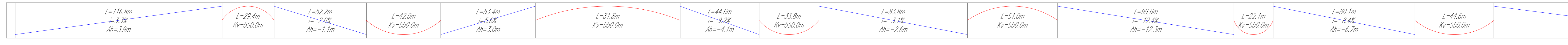
- Scavo
- Riporto
- Asse stradale



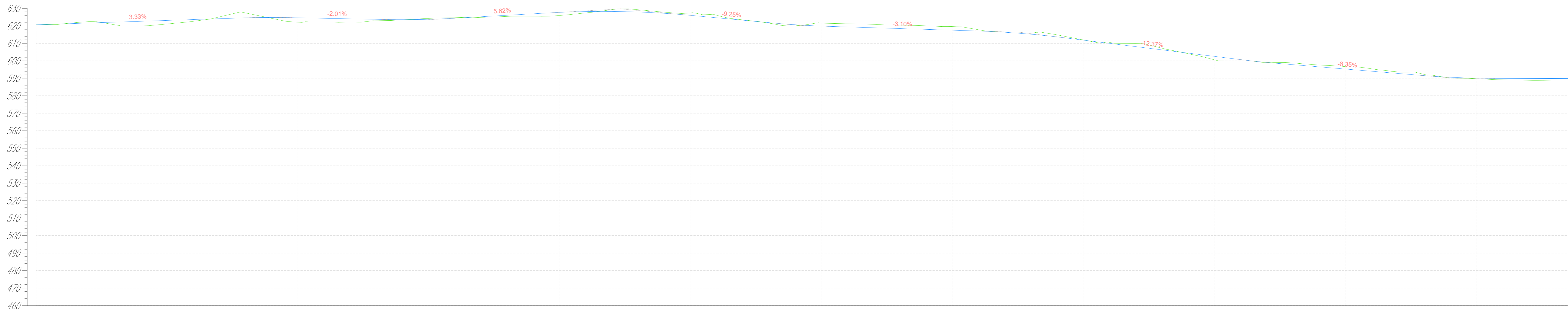
KEYPLAN



LIVELLETTE



Profilo: Tracciato5  
Scala: 1000:1000  
Q.R.I.T.: 460 msim



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+450	0+500	0+600	0+600	0+700	0+800		
QUOTE TERRENO	627.1	627.1	624.3	625.9	627.4	627.5	626.6	617.9	605.5	596.6	588.7		
QUOTE PROGETTO	627.1	624.6	627.7	627.7	626.0	619.8	617.5	611.8	602.5	595.7	586.7		
DIFFERENZA QUOTE	0.0	-2.5	-0.5	0.0	-1.4	-7.7	-9.1	-6.1	-8.0	-6.1	-12.0		
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=10m R=128.9 m Ang. 28.0°	L=56m L=24.1 m R=35.1 m Ang. 33.4°	L=21m L=45.1 m R=66.4 m Ang. 45.8°	L=22m L=15.1 m R=38.0 m Ang. 24.8°	L=34m L=15.9 m R=50.7 m Ang. 18.0°	L=40m L=85.0 m R=63.1 m Ang. 77.1°	L=70m L=3.7 m R=67.9 m Ang. 4.2°	L=97m L=35.7 m R=36.3 m Ang. 36.4°	L=15m L=42.2 m R=16.4 m Ang. 62.4°	L=35m L=4.5 m R=16.4 m Ang. 23.6°	L=50m L=11.8 m R=63.6 m Ang. 10.3°	L=41m L=3.1 m R=4.4 m Ang. 31.0°	L=21m L=30.8 m R=27.3 m Ang. 64.8°

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

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)

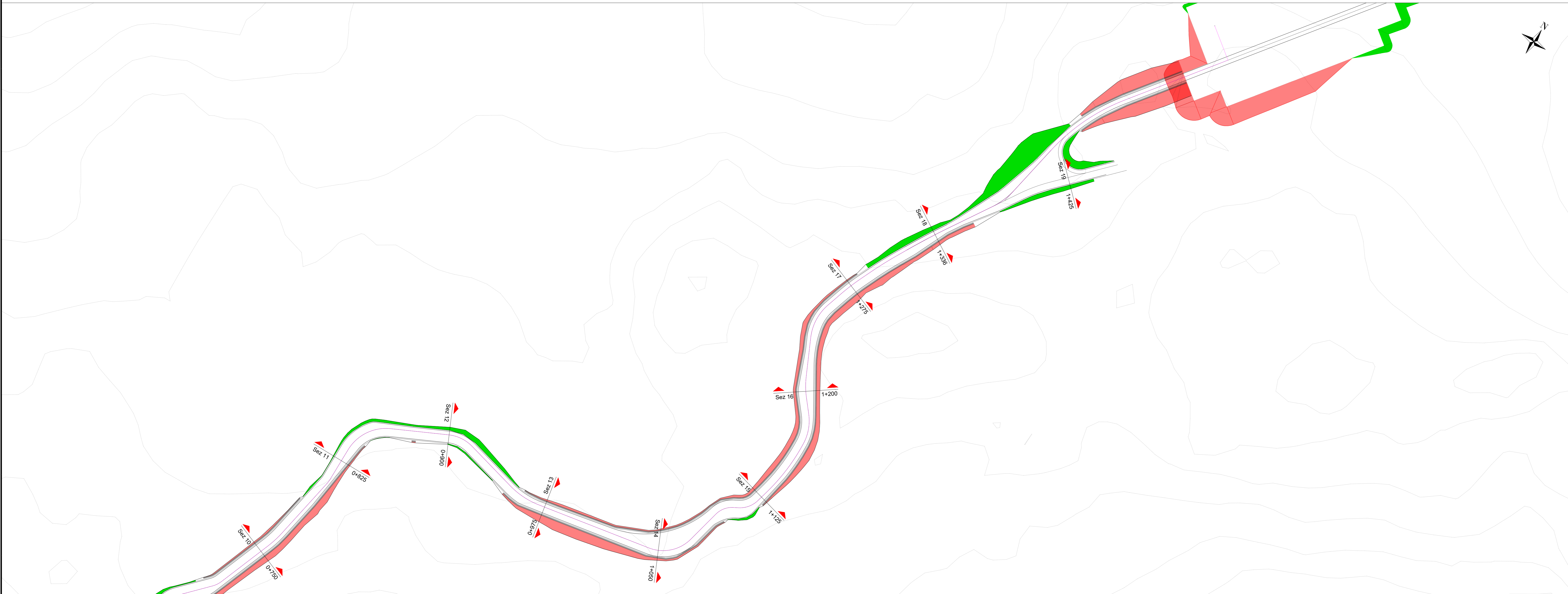
Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO
PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO

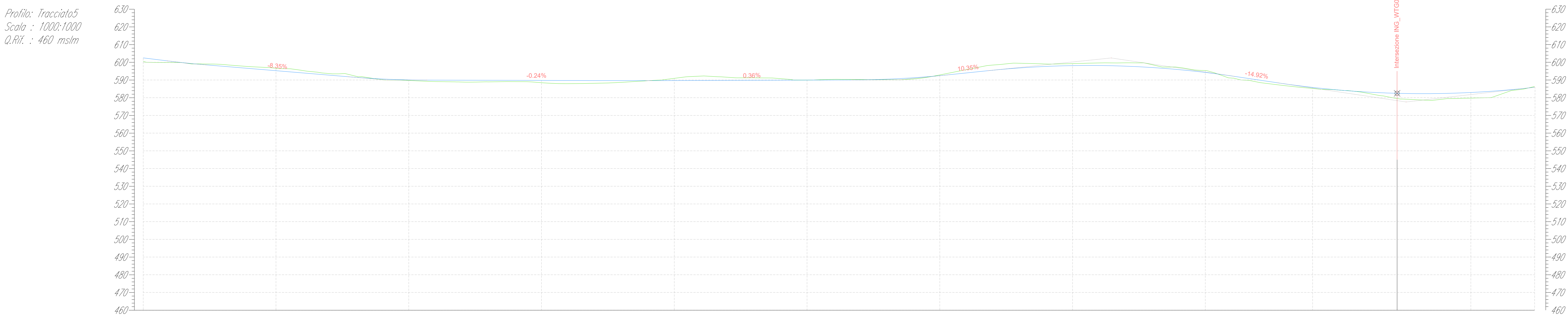
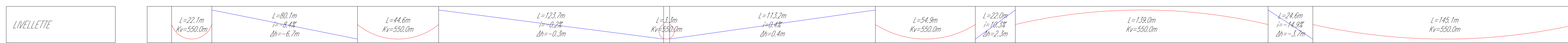
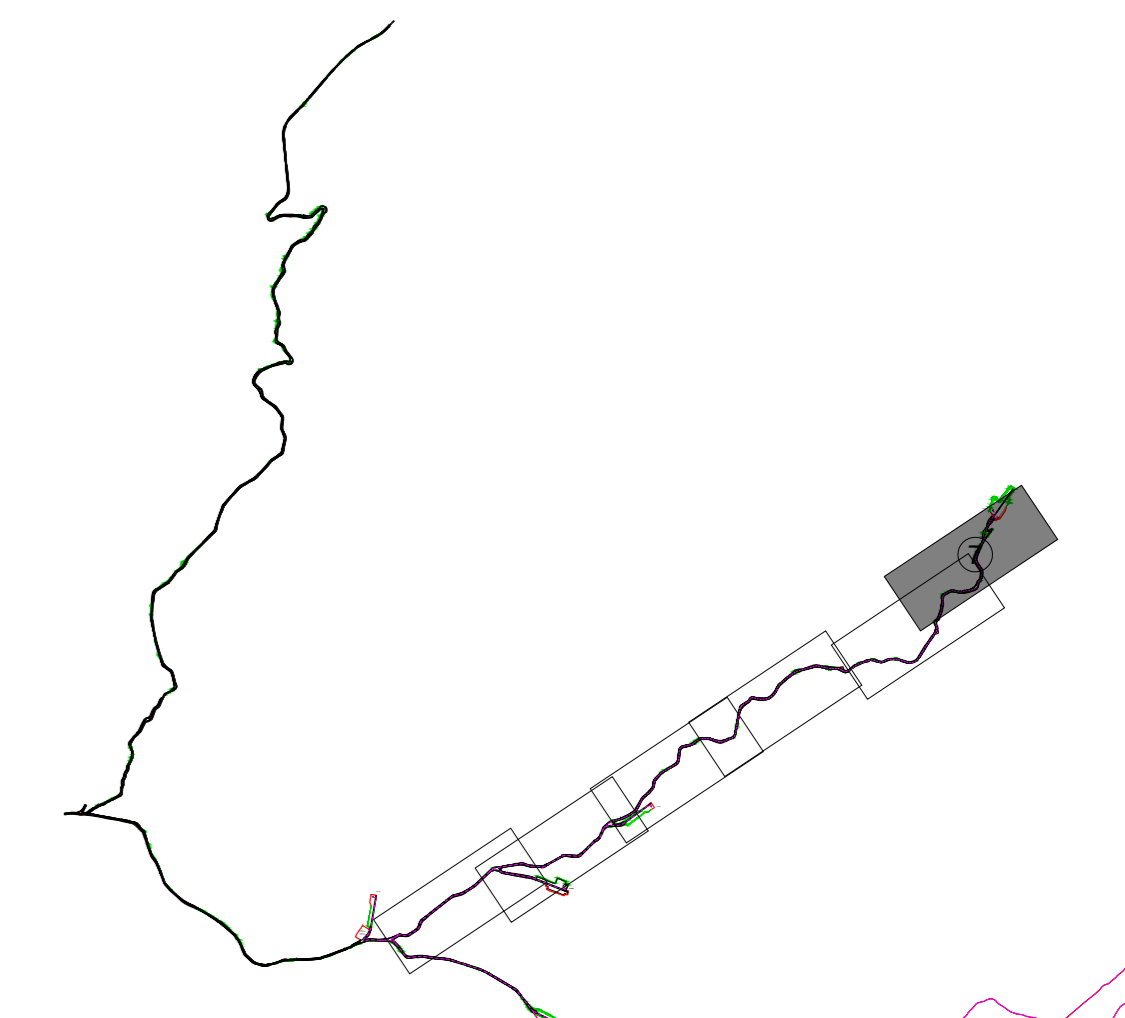
**EVO S.R.L.**

PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRI - TRACCIATO 4 e TRACCIATO 5

- Scavo
- Riporto
- Asse stradale
- Piazzola



KEYPLAN



NUMERO SEZIONE	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+280	0+885	0+900	0+925	1+000	1+125	1+300	1+425	1+500	1+625	
QUOTE TERRENO	586.6	586.7	586.5	586.9	586.0	582.9	586.2	586.4	582.7	578.8	
QUOTE PROGETTO	586.7	586.1	586.6	586.7	586.0	585.5	586.1	586.3	585.8	582.9	
DIFFERENZA QUOTE	-1.1	0.1	1.1	-1.2	0.0	-0.4	-0.1	-1.1	0.0	0.1	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=22.1 m R=16.4 m Ang. 62.4°	L=80.1 m R=16.4 m Ang. 28.6°	L=44.0 m R=16.4 m Ang. 10.3°	L=123.7 m R=16.4 m Ang. 64.8°	L=31.0 m R=16.4 m Ang. 39.9°	L=113.2 m R=16.4 m Ang. 24.8°	L=54.9 m R=16.4 m Ang. 88.4°	L=22.0 m R=16.4 m Ang. 11.5°	L=139.0 m R=16.4 m Ang. 42.6°	L=24.6 m R=16.4 m Ang. 1.1°	L=145.1 m R=16.4 m Ang. 11.5°

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	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	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO
CS265WEGOGOSITTO - Pianimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterrati - Tracciato 4 e Tracciato 5.pdf	AD	AD	AD	AD
SCALA: 1:1000	SCALA: 1:1000	SCALA: 1:1000	SCALA: 1:1000	SCALA: 1:1000

**EVO S.R.L.**

PLANIMETRIE E PROFILI DEGLI SCAVI, DEGLI SBANCAMENTI E DEI RINTERRATI - TRACCIATO 4 e TRACCIATO 5