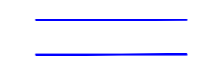
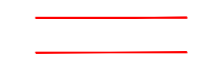



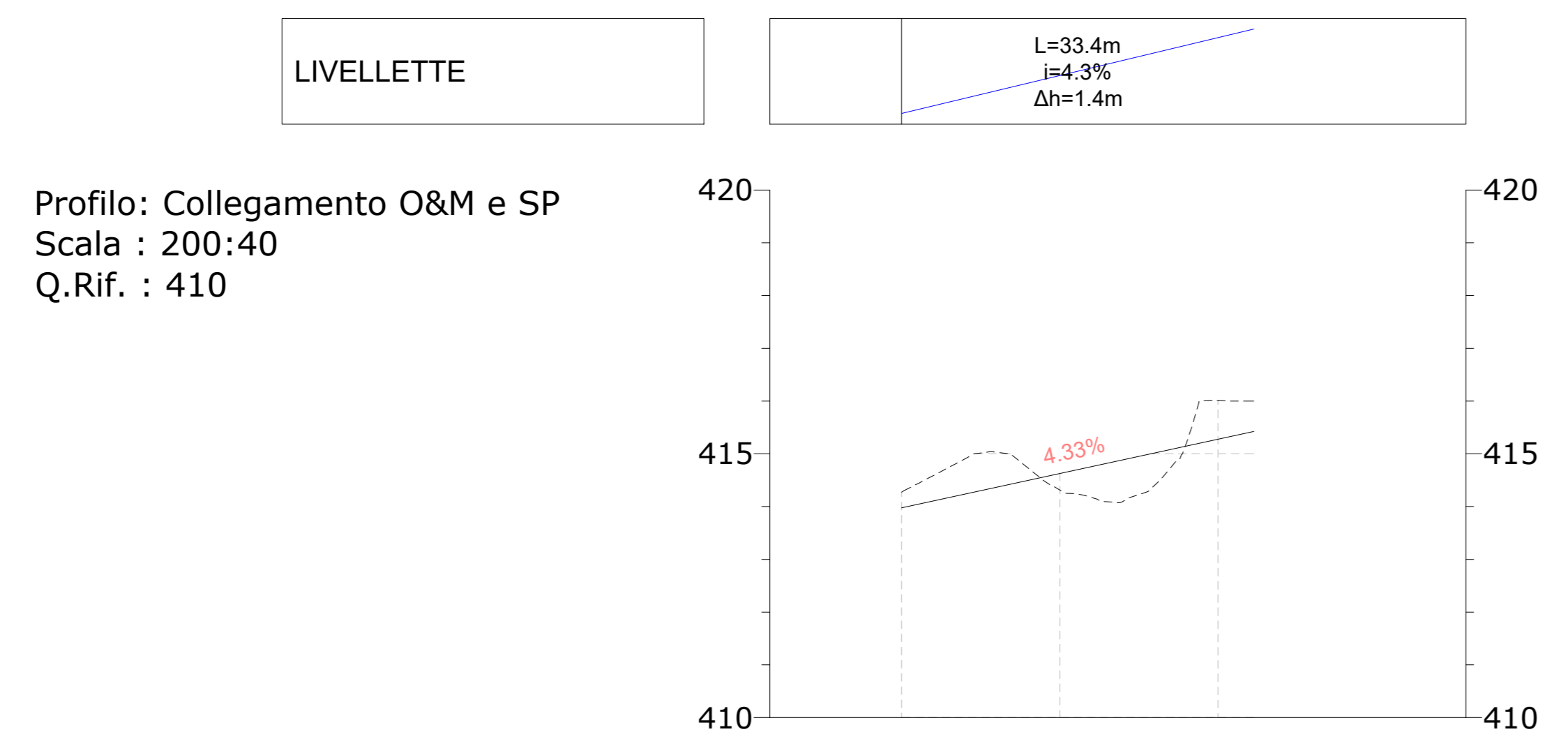
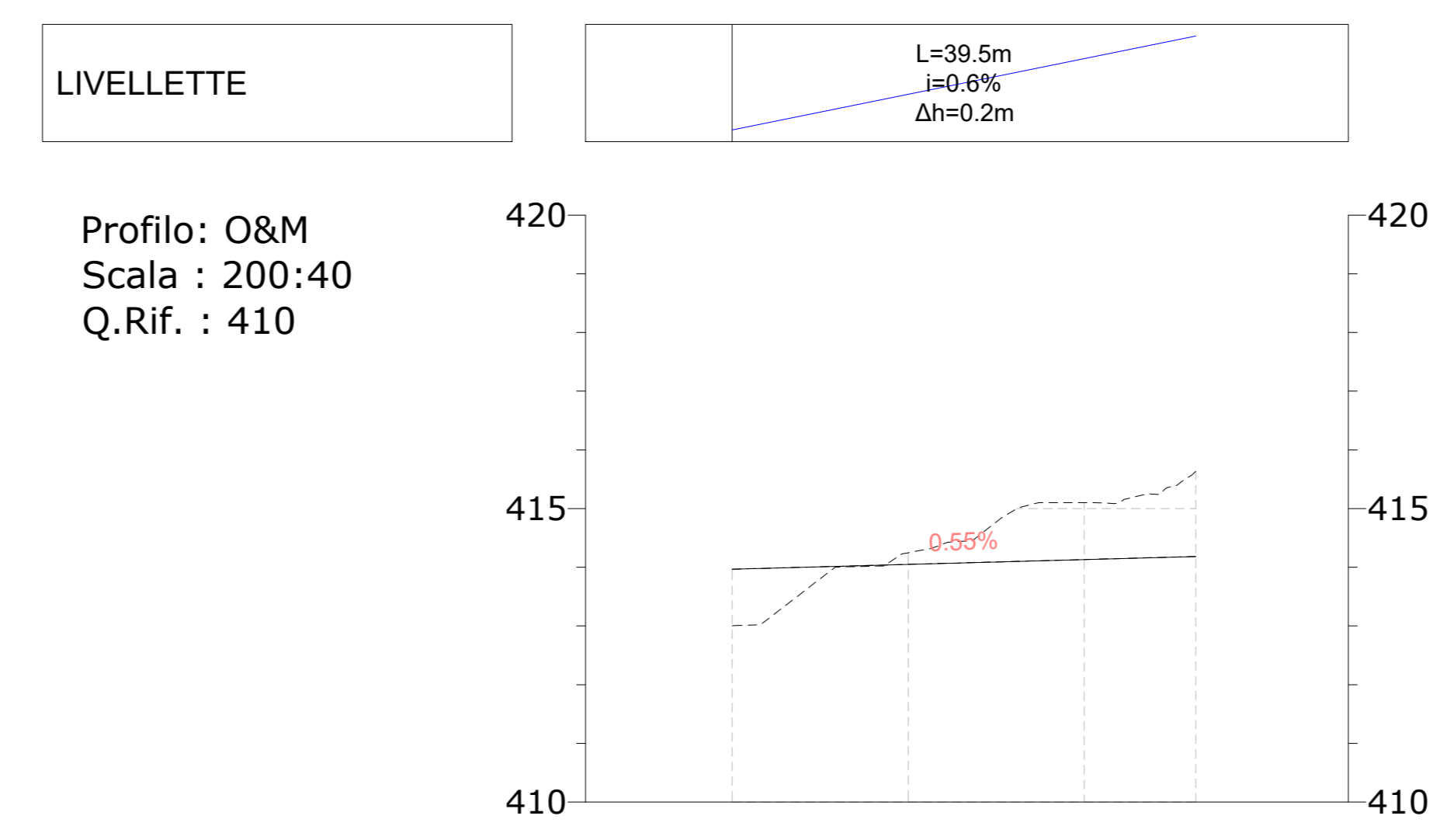


-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Scavo area O&M
-  Riporto area O&M
-  Scavi e riporti viabilità di impianto



NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+015	0+030
QUOTE TERRENO	414.27	414.31	416.02
QUOTE PROGETTO	413.96	414.63	415.28
DIFFERENZA QUOTE	-0.29	-0.31	0.74
RETTIFILI E CURVE	L=33m		



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+015	0+030	0+039
QUOTE TERRENO	413.00	414.25	415.10	415.64
QUOTE PROGETTO	413.97	414.05	414.13	414.18
DIFFERENZA QUOTE	-0.96	-0.20	0.97	1.45
RETTIFILI E CURVE	L=39m			

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rosarno (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aguires	E. Speranza	L. Sblendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Sblendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido

greengreen
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

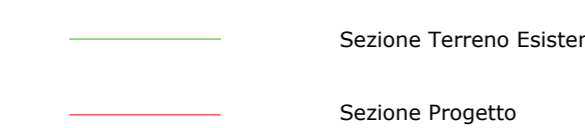
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.13.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M

CLASSIFICAZIONE: **A0** | FORMATO: **1:500** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **1 di 16**

CAMPO DI UTILIZZO: **Movimenti terra SSE ed Edificio O&M**

VERIFICATO DA: **P. Operti** | COLLABORATORI: **GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.13.001.03**

CODICE GRE: **152351300103**



O&M
Sezione 1
Progressiva: 0+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 410

PROGRESSIVE TERRENO	414.75	-37.00	414.75	-37.00
QUOTE TERRENO	0.27	0.02	0.02	0.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.46	0.02	0.02	0.02
PROGRESSIVE PROGETTO	413.97	-33.41	413.97	-33.41
QUOTE PROGETTO	1.10	1.63	1.63	1.63
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.26	0.24	0.24	0.24

O&M
Sezione 3
Progressiva: 0+030
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 410

PROGRESSIVE TERRENO	416.96	-37.79	416.96	-37.79
QUOTE TERRENO	0.25	0.02	0.02	0.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.37	0.02	0.02	0.02
PROGRESSIVE PROGETTO	415.99	-33.38	415.99	-33.38
QUOTE PROGETTO	1.30	1.30	1.30	1.30
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.27	0.27	0.27	0.27

O&M
Sezione 2
Progressiva: 0+015
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 410

PROGRESSIVE TERRENO	415.97	-37.01	415.97	-37.01
QUOTE TERRENO	0.91	0.91	0.91	0.91
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.91	0.91	0.91	0.91
PROGRESSIVE PROGETTO	414.05	-30.65	414.05	-30.65
QUOTE PROGETTO	0.91	0.91	0.91	0.91
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.91	0.91	0.91	0.91

O&M
Sezione 4
Progressiva: 0+039
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 410

PROGRESSIVE TERRENO	417.21	-37.79	417.21	-37.79
QUOTE TERRENO	0.73	0.73	0.73	0.73
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.73	0.73	0.73	0.73
PROGRESSIVE PROGETTO	416.55	-32.70	416.55	-32.70
QUOTE PROGETTO	0.73	0.73	0.73	0.73
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.73	0.73	0.73	0.73

O&M
Sezione 5
Progressiva: 0+033.38
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 410.00

PROGRESSIVE TERRENO	416.05	-30.80	416.05	-30.80
QUOTE TERRENO	0.96	0.96	0.96	0.96
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.96	0.96	0.96	0.96
PROGRESSIVE PROGETTO	414.05	-28.92	414.05	-28.92
QUOTE PROGETTO	0.96	0.96	0.96	0.96
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.96	0.96	0.96	0.96

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
81036 Rodice (CB) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Arquis	E. Speranza	L. Sblendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Sblendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido

green & green
www.greengreen.it

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VERIFICATO DA: L. Isidoro

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NUMERO: GRE.ECC.D.73.IT.W.15235.13.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M

CLASSIFICAZIONE: A0

SCALA: 1:500

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 2 di 16

CAMPO DI UTILIZZO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M

TITOLO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M

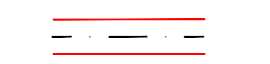
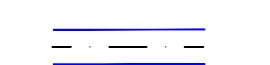


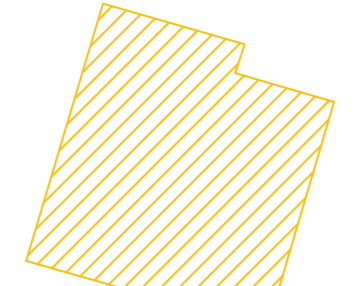

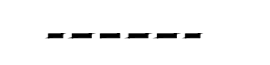

VERIFICATO DA: P. Operti

ELABORAZIONI: GRE.ECC.D.73.IT.W.15235.13.001.03

CODICE GRE: 152351300103

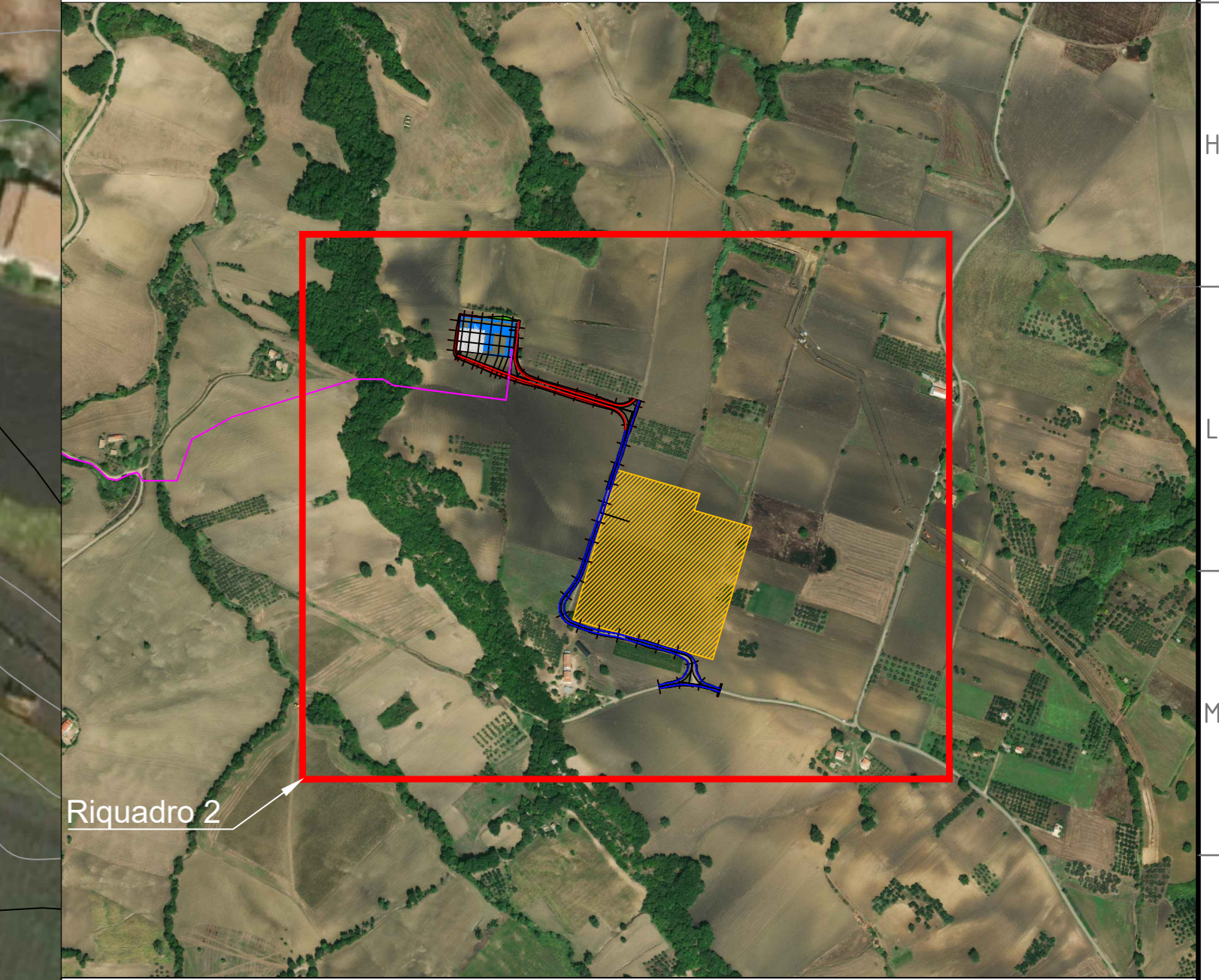
AREA SSE - RIQUADRO 2

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Scavo
-  Riporto
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto AT di connessione alla RTN
-  Stazione multiutente 150/33kV



Keyplan




Riquadro 2

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
37030 Ronovero (CN) - Italy
P.IVA 0290007022
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Splendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Splendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



green & green
WE ENVIRONMENT

PROGETTO: Acquiviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOTE FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.13.325.L3.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf

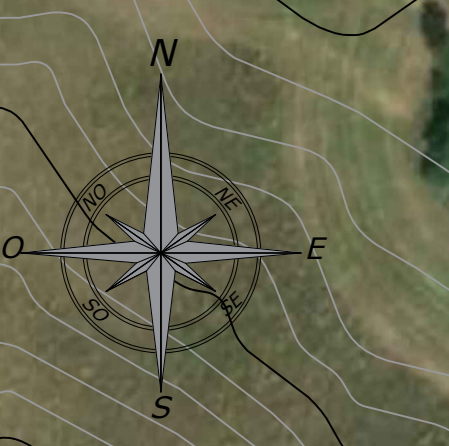
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A0	1:1000	1:1	3 di 16

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M

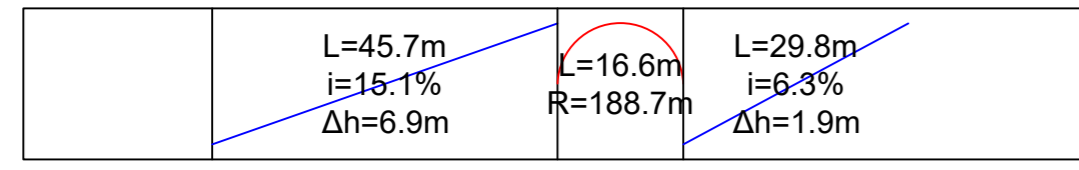
VERIFICATA DA: L. Iaciflorino

VERIFICATO DA: P. Operti

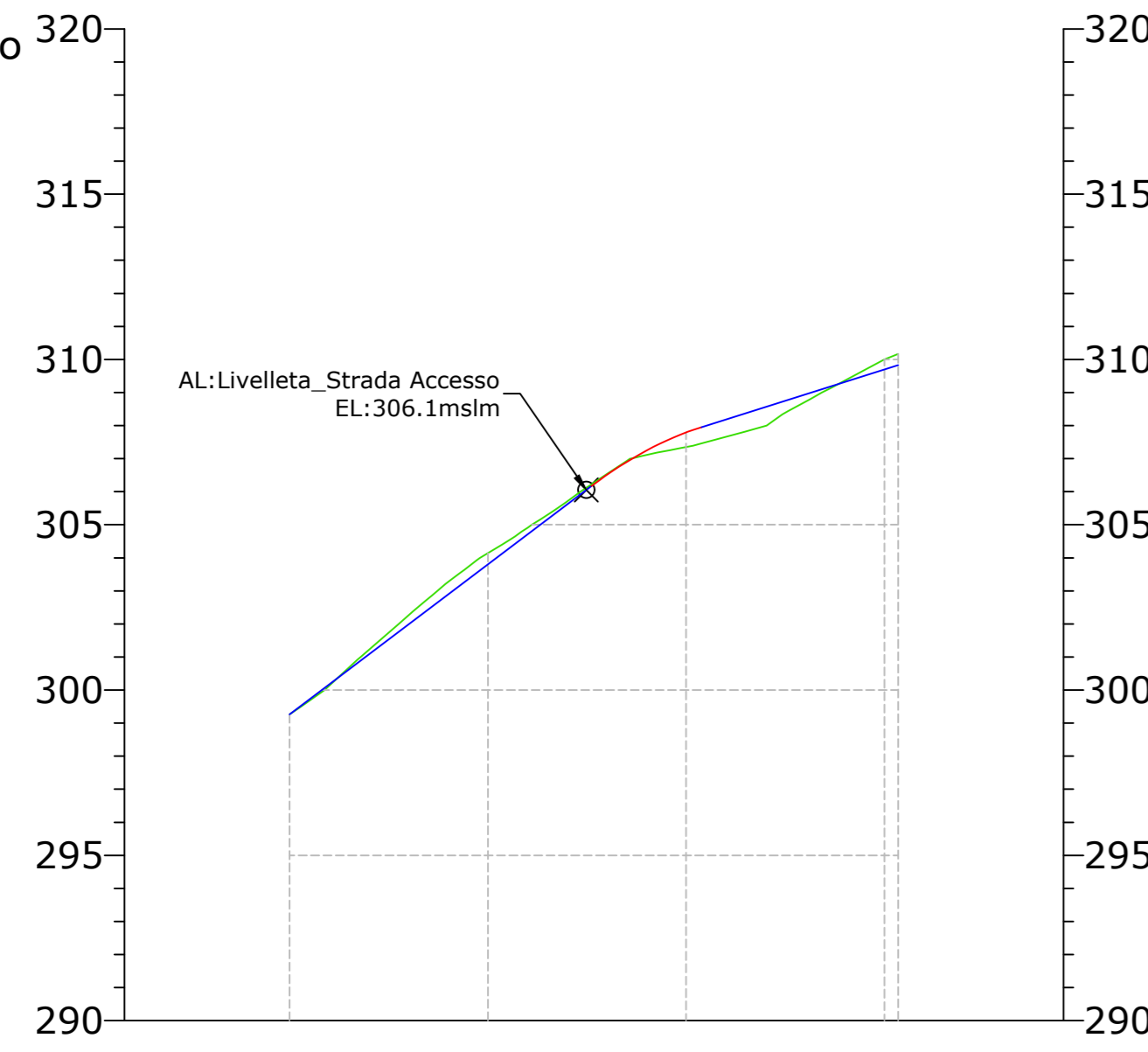
ESALVATORI: GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 3 0 0 1 0 3



LIVELLETTA

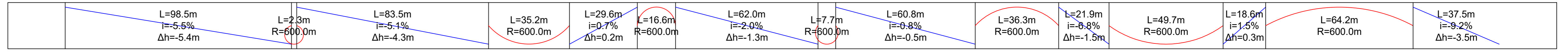


Profilo: AL_Inversione Accesso
Scala : 1000:200
Q.Rif. : 290

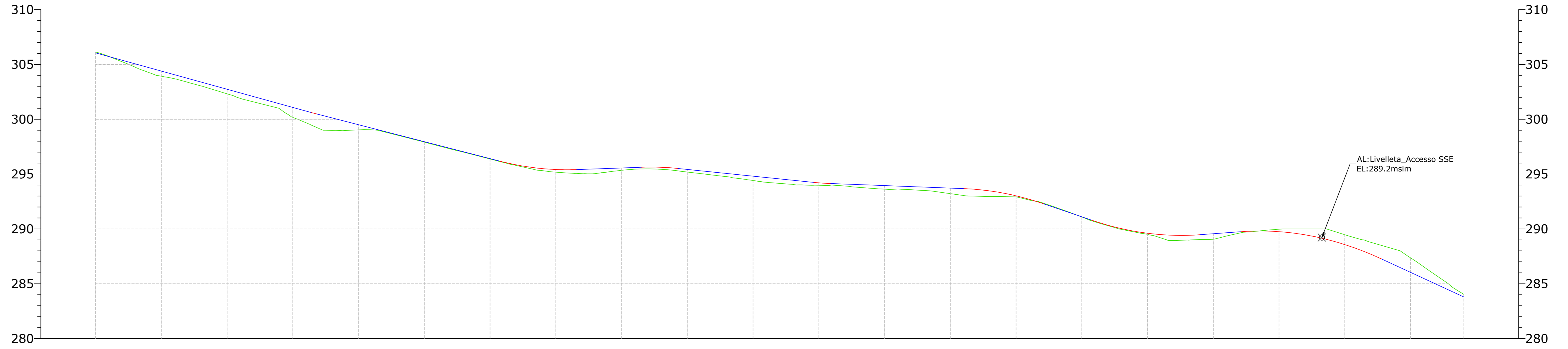


NUMERO SEZIONE	1	2	3	45
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+030	0+600	0+090 0+092
QUOTE TERRENO	299.26	304.14	307.25	310.00 310.17
QUOTE PROGETTO	299.26	303.80	307.79	309.70 308.83
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.34	0.44	0.30 0.34
RETTIFI E CURVE	L=24m R=55.7m Ang: 17.89°		L=29.6m R=153.8m Ang: 11.09° L=10m	

LIVELLETTA

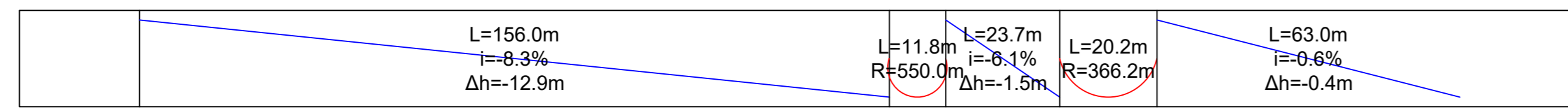


Profilo: AL_Strada Accesso
Scala : 1000:200
Q.Rif. : 280

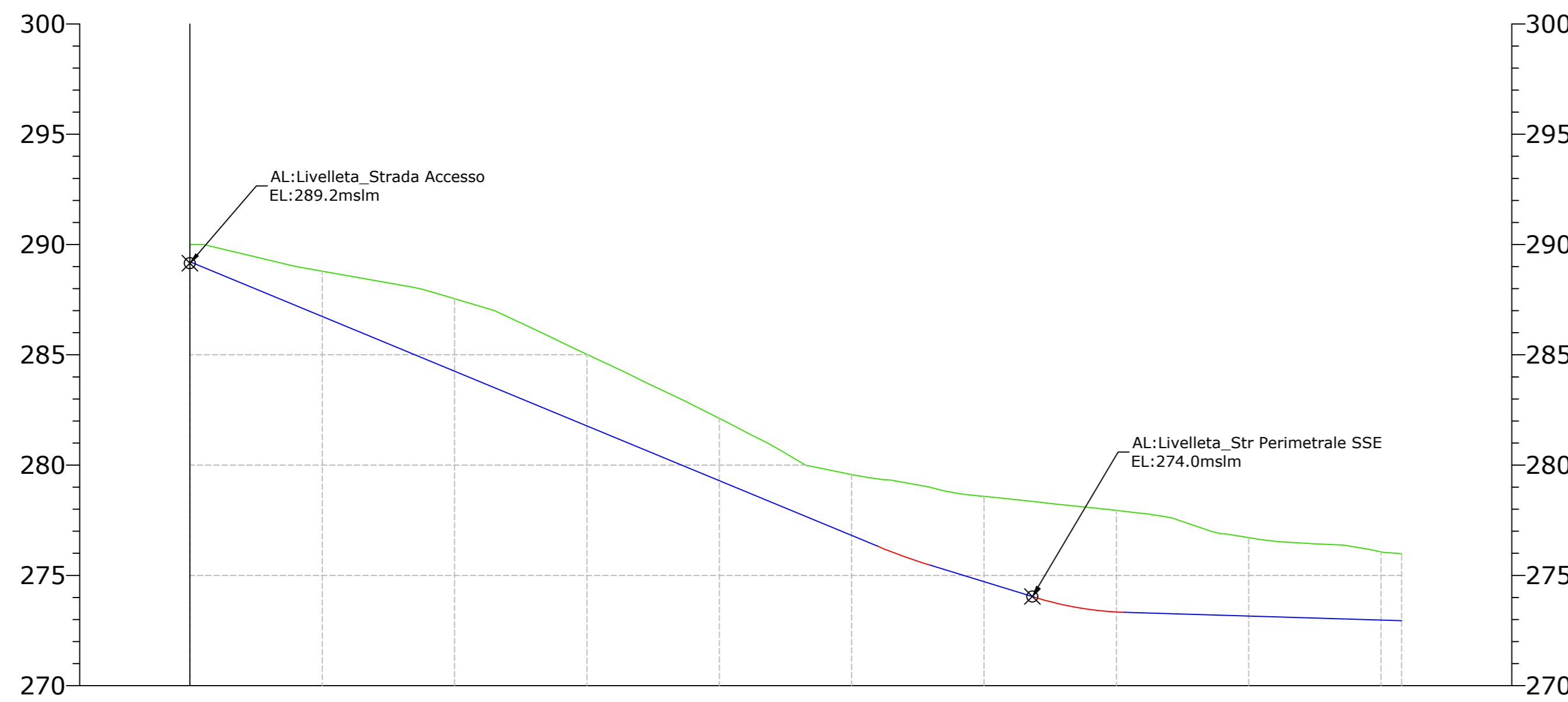


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+579	
QUOTE TERRENO	306.05	303.92	302.32	300.17	299.03	297.92	296.38	295.17	295.34	295.19	294.41	293.98	293.83	293.22	292.93	291.89	289.50	289.06	289.97	289.47	288.00	
QUOTE PROGETTO	306.05	304.40	302.74	301.08	299.50	297.96	296.41	295.42	295.56	295.43	294.81	294.20	293.56	293.22	292.93	291.10	289.61	289.56	288.75	288.57	287.96	
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.47	0.42	0.92	0.47	0.04	0.04	0.24	0.22	0.24	0.40	0.22	0.32	0.50	0.09	0.01	0.10	0.51	-0.22	0.00	-1.05	
RETTIFI E CURVE	L=26m R=15.0m Ang: 83.69°		L=97m		L=13.7m R=100.0m Ang: 7.89°		L=54.4m R=200.0m Ang: 15.69°		L=4m		L=43.7m R=100.0m Ang: 103.59°		L=19m		L=32.8m R=100.0m Ang: 18.89°		L=132m		L=2.5m R=200.0m Ang: 0.79°		L=171m	

LIVELLETTA

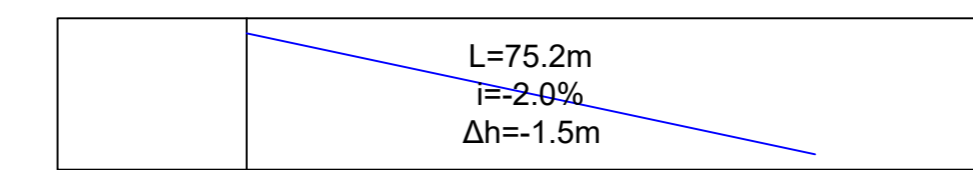


Profilo: AL_Accesso SSE
Scala : 1000:200
Q.Rif. : 270

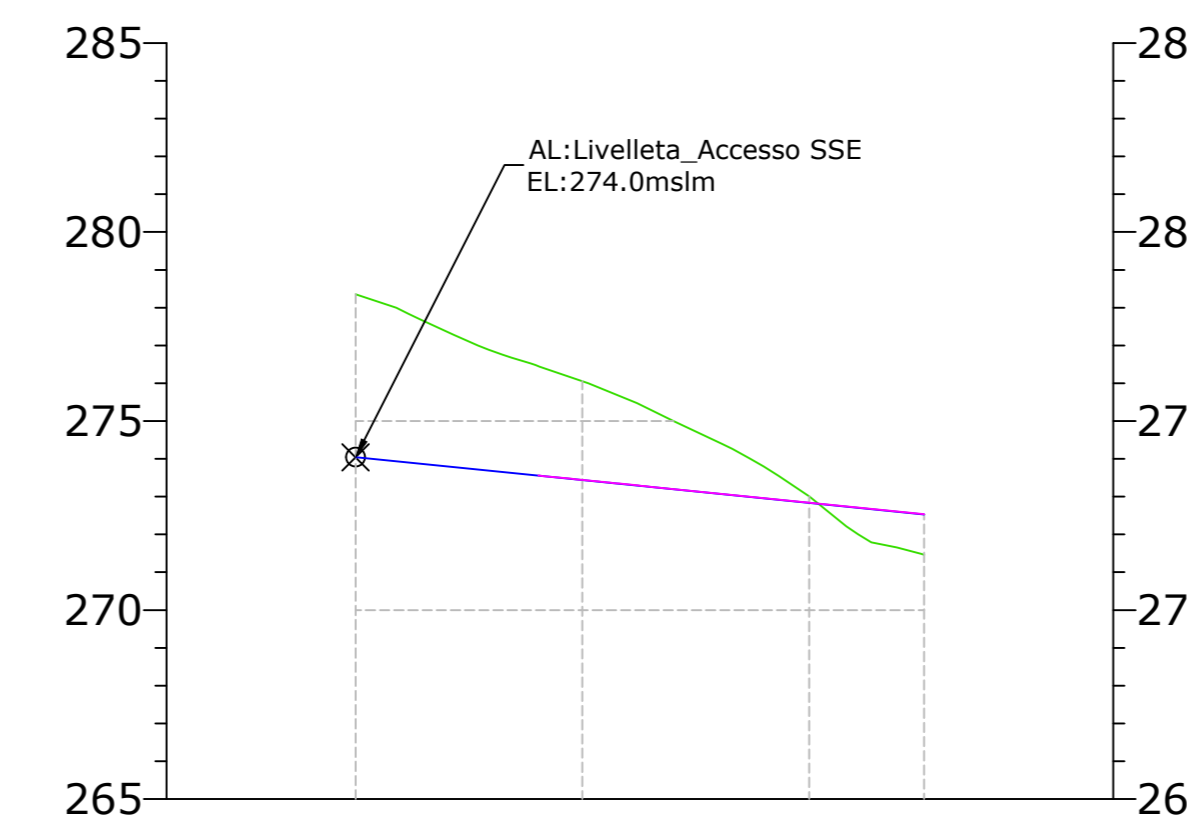


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1011
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270 0+275
QUOTE TERRENO	290.00	288.79	287.54	285.02	282.12	279.57	278.58	277.95	276.71	275.98
QUOTE PROGETTO	289.22	288.70	284.25	281.77	279.29	276.81	274.77	273.34	273.16	272.98
DIFFERENZA QUOTE	-0.78	-2.06	-3.29	-3.24	-2.84	-2.76	-3.87	-4.60	-3.95	-3.00
RETTIFI E CURVE	L=168m		L=14.3m R=200.0m Ang: 4.19°		L=93m					

LIVELLETTA



Profilo: AL_Strada Perimetrale SSE
Scala : 1000:200
Q.Rif. : 265



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+030	0+060	0+075
QUOTE TERRENO	276.35	276.05	273.01	271.46
QUOTE PROGETTO	274.64	273.44	272.84	272.55
DIFFERENZA QUOTE	-4.31	-2.92	-0.17	1.07
RETTIFI E CURVE	L=75m			

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Terreno Esistente
- Livellina Tangente
- Livellina Parabola

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87038 Ramee (CS) - Italy
P.IVA 0299010792
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Splendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quarararo	E. Speranza	L. Splendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido

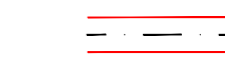




PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

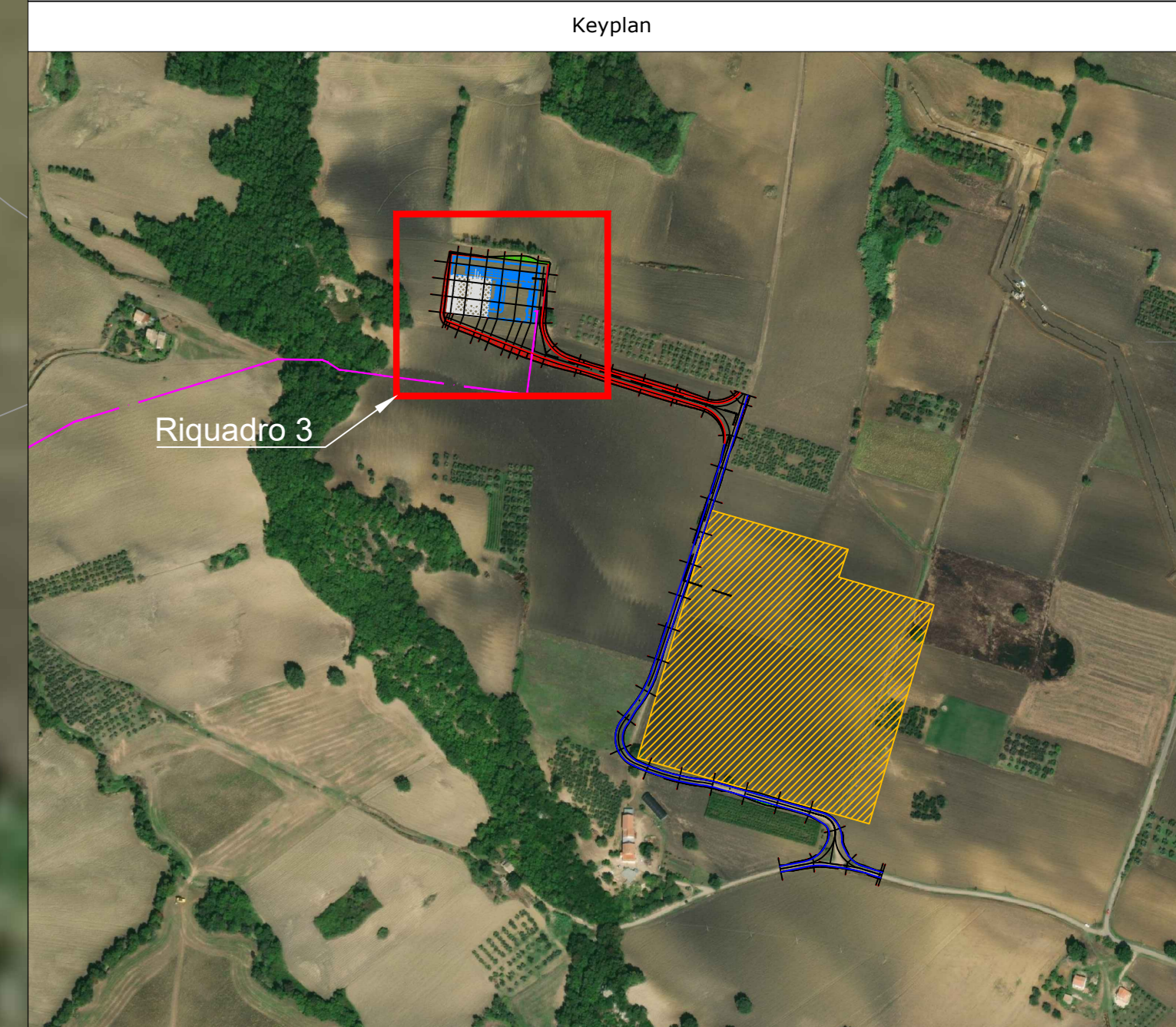
CLASSIFICAZIONE: **A0** | SCALA: 1:500 | SCALA PILOT: 1:1 | FOGLIO: 4 di 16

CAMPO DI UTILIZZO: **MOVIMENTI TERRA SSE ED EDIFICIO O&M**

VERIFICATO DA: **P. Operati**

COLLAUDATORI: **GREEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 3 0 0 1 0 3**

-  Strada di nuova realizzazione
-  Scavo
-  Riporto
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto AT di connessione alla RTN





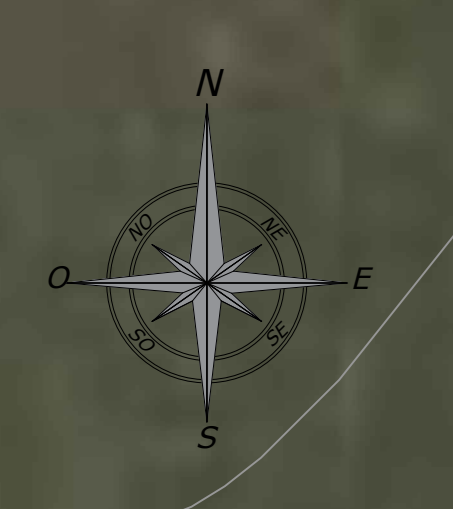
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
07030 Ravenna (CS) - Italy
P.IVA 02900010792
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



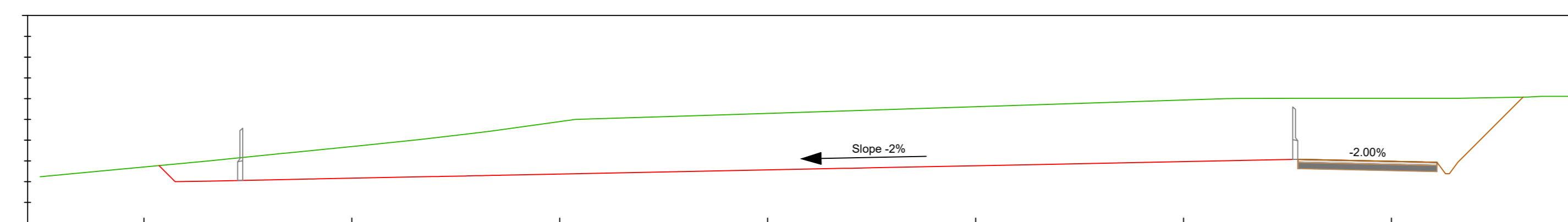
03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Sblendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Sblendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido

  Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.13.325.L3.061.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A0	1:200	1:1	5 di 16
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:			
	Movimenti terra SSE ed Edificio O&M			
VALIDAZIONE:	CODICE GRE			
	L. Iacofano			
VERIFICATO DA:	P. Operti			
ELABORATORI:	GREEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 3 0 0 1 0 3			



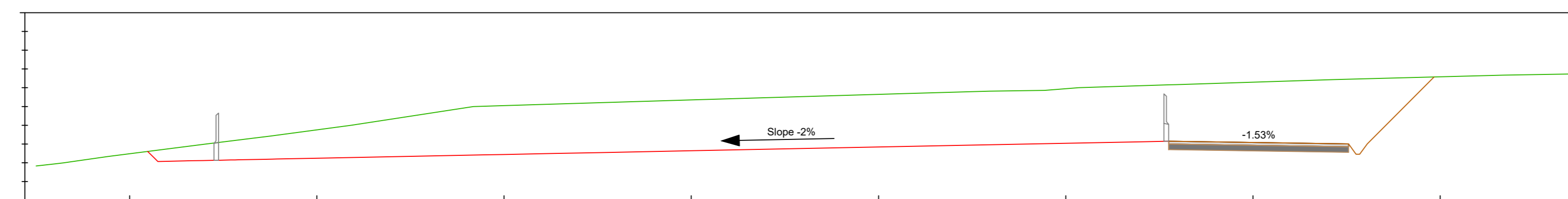
- Sezione Terreno Esistente
- Sezione Area Stazione Multiutente 150/33kV
- Sezione Strada

AL_SEZIONI TRASVERSALE
Sezione 1
Progressiva: 0+003
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



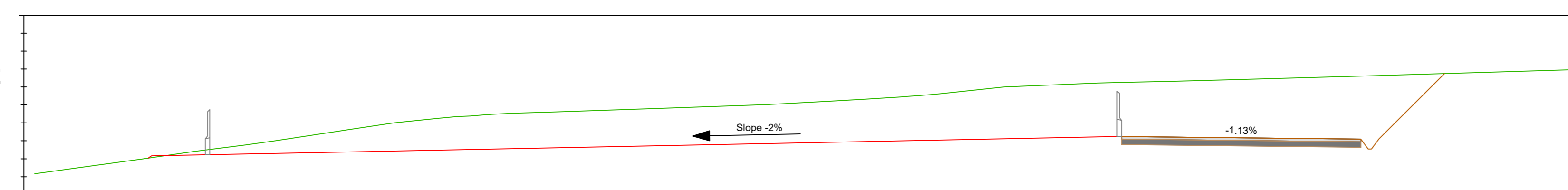
PROGRESSIVE TERRENO	272.24	-35.00
QUOTE TERRENO	272.38	-33.38
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.05	
PROGRESSIVE PROGETTO	272.77	-29.27
QUOTE PROGETTO	272.55	-29.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.20	

AL_SEZIONI TRASVERSALE
Sezione 2
Progressiva: 0+015
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



PROGRESSIVE TERRENO	271.83	-35.00
QUOTE TERRENO	272.06	-33.10
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.07	
PROGRESSIVE PROGETTO	272.80	-29.03
QUOTE PROGETTO	272.09	-27.43
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.07	

AL_SEZIONI TRASVERSALE
Sezione 3
Progressiva: 0+030
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



PROGRESSIVE TERRENO	271.16	-35.00
QUOTE TERRENO	271.45	-32.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.0	
PROGRESSIVE PROGETTO	272.04	-28.68
QUOTE PROGETTO	272.17	-28.02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.28	

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57038 Rovee (CS) - Italy
P.IVA 02690010792
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



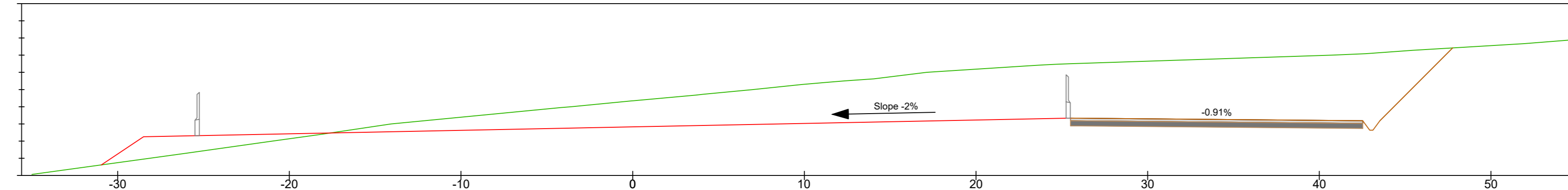
03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Splendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Splendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido

PROGETTO	Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
NUM. FILE	GRE.EEC.D.73.IT.W.15335.L3.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf				
CLASSIFICAZIONE	FORMATO	SCALA	SCALA PILOT	FOGLIO	
	A0	1:200	1:1	6 di 16	
CAMPO DI UTILIZZO	TITOLO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M				

VALIDATA DA	L. Iacifiorino	CODICE GRE								
VERIFICATO DA	P. Operti	GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	IRPANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
COLLABORATORI	GRE EEC D 73 IT W 15 3 3 5 L 3 0 0 1 0 3									

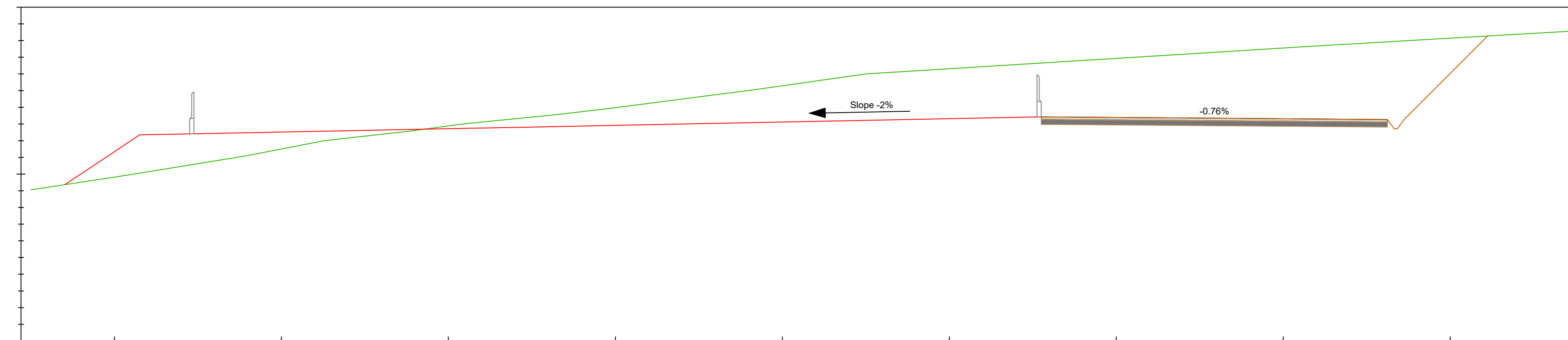
- Sezione Terreno Esistente
- Sezione Area Stazione Multilivello 150/33kV
- Sezione Strada

AL_SEZIONI TRASVERSALE
Sezione 4
Progressiva: 0+045
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



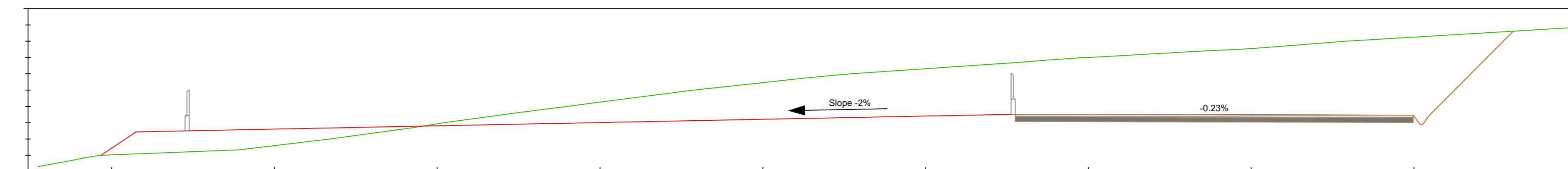
PROGRESSIVE TERRENO	-270.06	-35.00	3.15
QUOTE TERRENO	-270.49	-31.85	
DISTANZE PARZIALI TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO	-270.61	-30.96	
QUOTE PROGETTO	-270.61	-30.96	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			

AL_SEZIONI TRASVERSALE
Sezione 5
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 260



PROGRESSIVE TERRENO	-269.09	-35.00	5.29
QUOTE TERRENO	-269.37	-32.98	
DISTANZE PARZIALI TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO	-271.32	-30.04	
QUOTE PROGETTO	-271.32	-30.04	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			

AL_SEZIONI TRASVERSALE
Sezione 6
Progressiva: 0+075
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



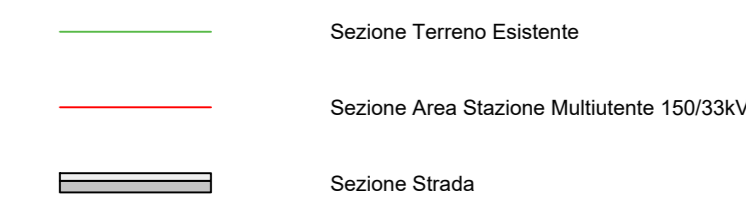
PROGRESSIVE TERRENO	-270.30	-34.54	2.22
QUOTE TERRENO	-270.71	-32.51	
DISTANZE PARZIALI TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO	-271.00	-30.65	
QUOTE PROGETTO	-271.00	-30.65	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57038 Roselle (LI) - Italy
P.IVA 0260003782
Ph. (+39) 0584 846295
Fax (+39) 0584 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Splendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quarararo	E. Speranza	L. Splendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido

PROGETTO		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO									
NOME FILE		GRE.ECC.D.73.IT.W.15335.L3.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf									
CLASSIFICAZIONE	FORMATO	SCALA	SCALA PILOT.	FOGLIO							
	A0	1:200	1:1	7 di 16							
CAMPO DI UTILIZZO	TITOLO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M										
VALIDAZIONE		CODICE GRE									
VERIFICATO DA P. Operti		GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	ITC	APPANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
COLLAUDATORE		GRE.ECC.D.73.IT.W.15335.L3.001.03									



AL_SEZIONI LONGITUDINALE
Sezione 1
Progressiva: 0+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns show elevation and distance data for Section 1.

AL_SEZIONI LONGITUDINALE
Sezione 2
Progressiva: 0+015
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns show elevation and distance data for Section 2.

AL_SEZIONI LONGITUDINALE
Sezione 3
Progressiva: 0+030
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns show elevation and distance data for Section 3.

AL_SEZIONI LONGITUDINALE
Sezione 4
Progressiva: 0+045
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns show elevation and distance data for Section 4.

Table with 5 columns: Date, Description, Prepared, Checked, Approved. Contains project milestones from 2021 to 2022.

Project information block including logos for Green & Green and enel, project name 'Acquaviva Collecroce EO', and technical specifications like scale and format.

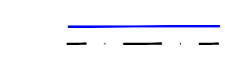


Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57030 Radice (CS) - Italy
P.IVA 02600030782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121420
info@greengreen.it
www.greengreen.it

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ALLA SSE - RIQUADRO 4



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Strada da adeguare
-  Scavo
-  Riporto

Keyplan



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57036 Roselle (CS) - Italy
P.IVA 02900107972
Ph. (+39) 0584 846295
Fax (+39) 0584 1211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

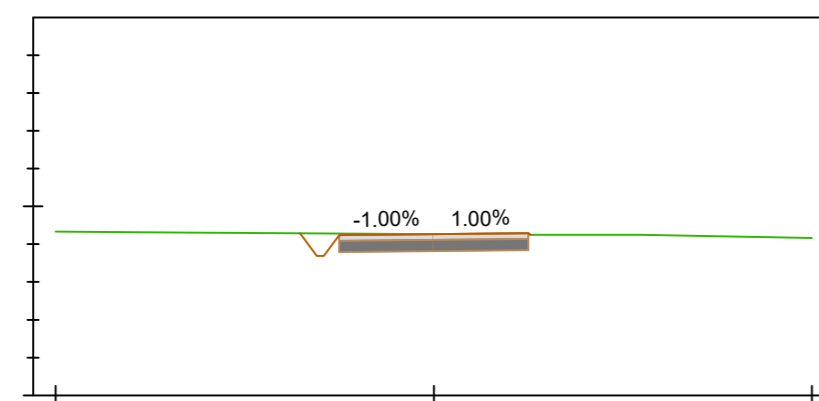
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Splendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quarararo	E. Speranza	L. Splendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido

  Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15335.L3.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 9 di 16
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M			
VALIDATO DA: L. Iaciferno	CODICE GRE			
VERIFICATO DA: P. Operti	GRUPPO:	FUSIONE:	TIPO:	EMITTENTE:
COLLABORATORI:	PAESE:	TCC:	APPARTO:	SISTEMA:
GRE EEC D 73 I T W 15 2 3 5 1 3 0 0 1 0 3		PROGRESSO:		

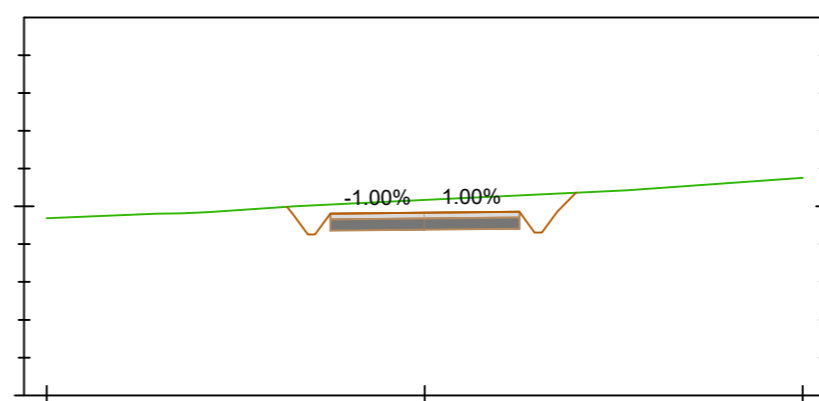
- Sezione Terreno Esistente
- Sezione Progetto
- Sezione Strada

AL_INVERSIONE ACCESSO
Sezione 1
Progressiva: 0+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 295



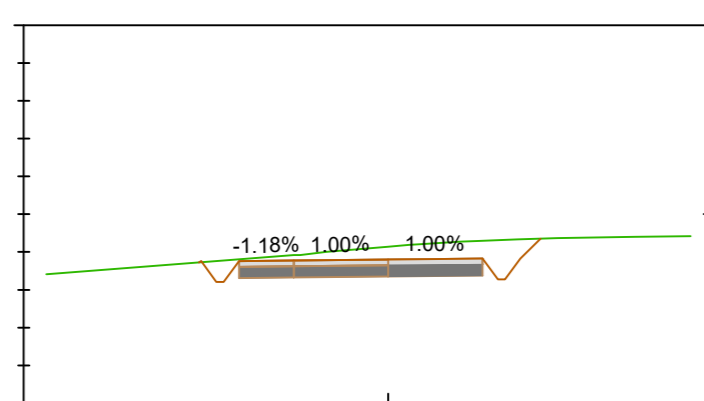
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0	10
QUOTE TERRENO	299.33	299.31	299.26
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.39	6.71	2.15
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.55	-2.50
QUOTE PROGETTO		299.29	299.26
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.50	2.56

AL_INVERSIONE ACCESSO
Sezione 5
Progressiva: 0+092
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 305



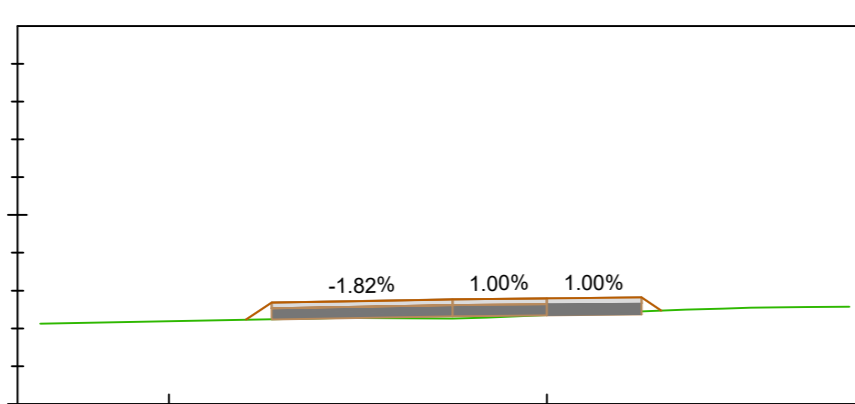
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0	10
QUOTE TERRENO	309.68	309.81	309.85
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.88	0.92	2.25
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.51	-3.00
QUOTE PROGETTO		309.84	309.81
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.50	3.46

AL_INVERSIONE ACCESSO
Sezione 2
Progressiva: 0+030
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 300



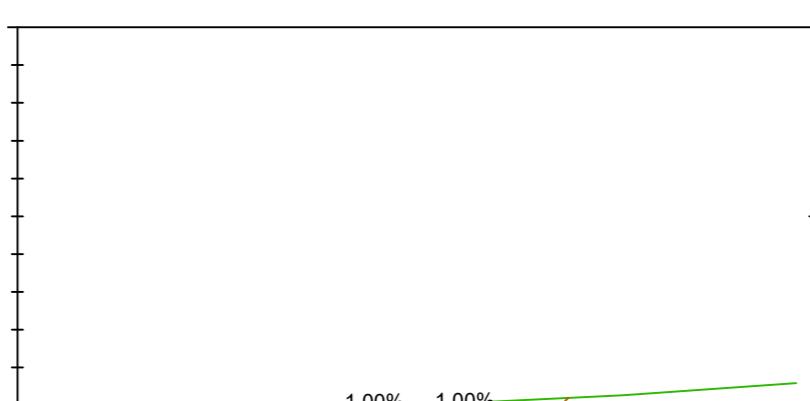
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0	10
QUOTE TERRENO	303.41	303.02	304.19
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.94	3.06	1.64
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.00	-2.50
QUOTE PROGETTO		303.72	303.80
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.45	2.50

AL_INVERSIONE ACCESSO
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 305



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0	10
QUOTE TERRENO	307.13	307.28	307.26
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.98	2.81	0.91
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.96	-2.50
QUOTE PROGETTO		307.23	307.77
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.24	2.50

AL_INVERSIONE ACCESSO
Sezione 4
Progressiva: 0+090
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 300



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0	10
QUOTE TERRENO	309.50	309.54	309.85
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.90	1.43	0.78
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.51	-2.50
QUOTE PROGETTO		309.77	309.88
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.01	2.50

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

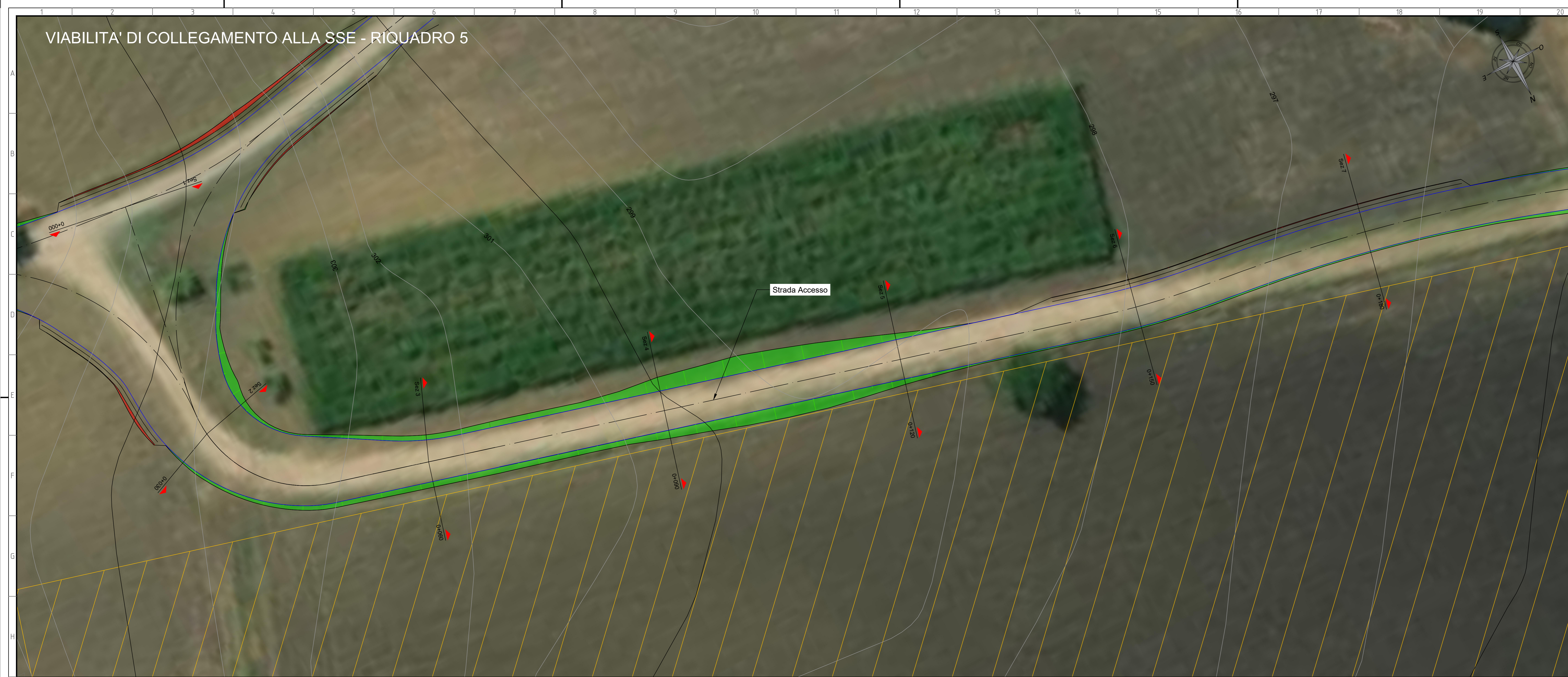


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57039 Roselle (CS) - Italy
P.IVA 02909010792
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

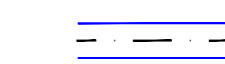



03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Sblendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Sblendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido

 green & green WE Environment	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.ECC.D.73.IT.W.15335.L3.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf				
 Enel Green Power	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PILOT: 1:1	FOGLIO: 10 di 16
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CAMPO DI UTILIZZO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M				
VALUTAZIONE: L. Iacifiorino	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Operti	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	PAESE:	TCC:
COLLABORATORI:	GRE	ECC	D	7	3
	I	T	W	1	5
	2	3	5	1	3
	0	1	0	1	0
	3	0	0	1	0

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ALLA SSE - RIQUADRO 5



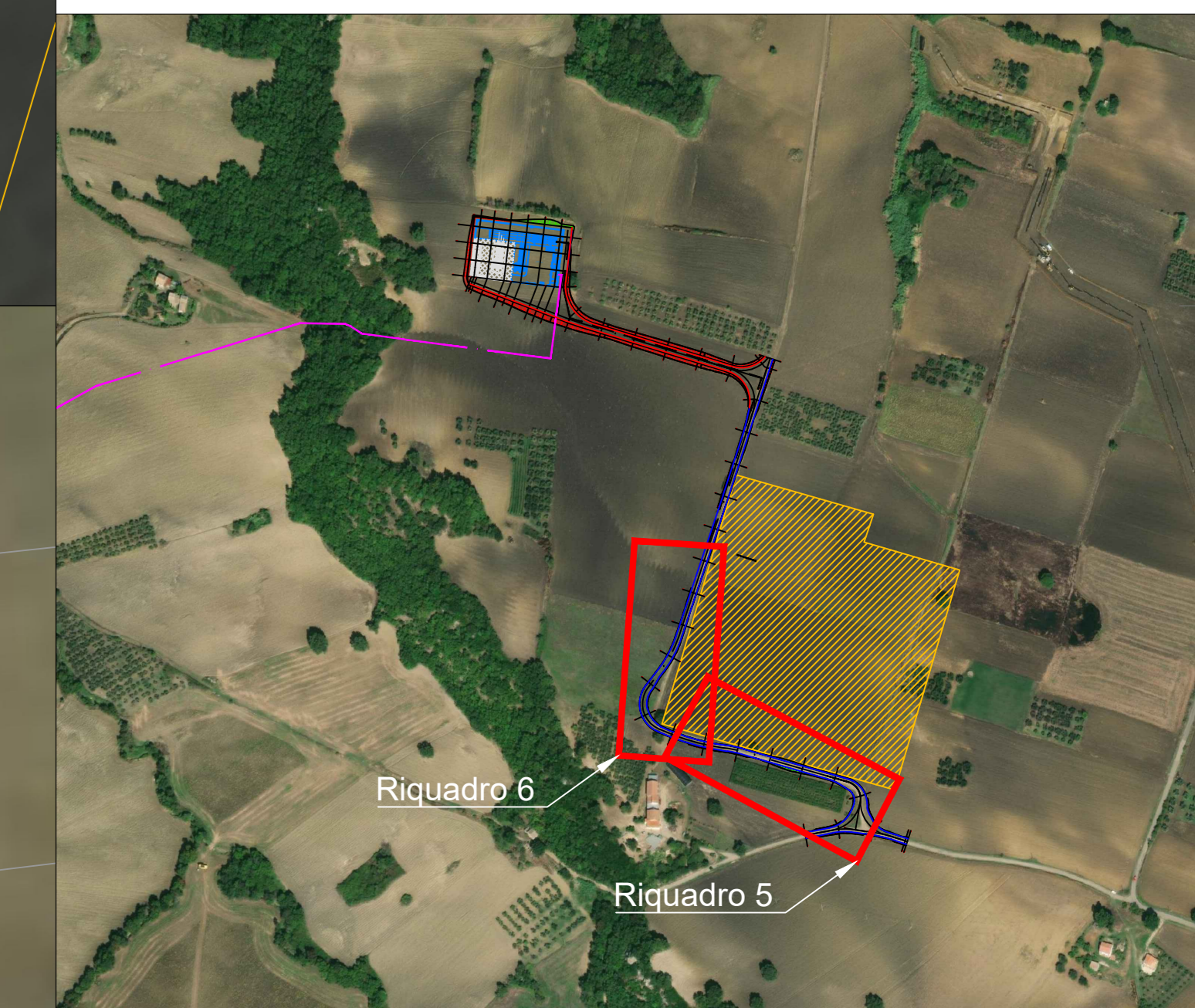
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Strada esistente da adeguare
-  Scavo
-  Riporto
-  Futura stazione RTN 380/150 kV

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ALLA SSE - RIQUADRO 6



Keyplan





Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
37039 Ronco (CS) - Italy
P.IVA 02900107972
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

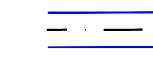






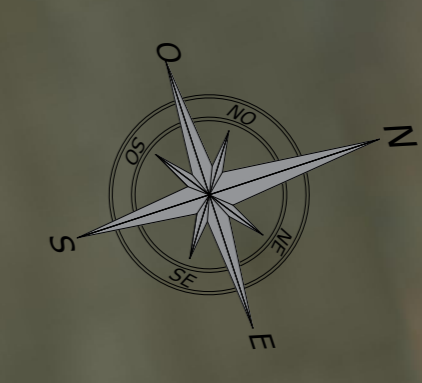
03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Splendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Splendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

  Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15335.L3.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf				
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOLGIO:	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:				
Movimenti terra SSE ed Edificio O&M					
VALUTAZIONE:	CODICE GRE				
VERIFICATO DA:	P. Operti	SERVIZIO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:
COLLABORATORI:	GRE.EEC.D.73.IT.W.15335.L3.001.03				

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ALLA SSE - RIQUADRO 7

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Strada esistente da adeguare
-  Scavo
-  Riporto
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Cavidotto AT

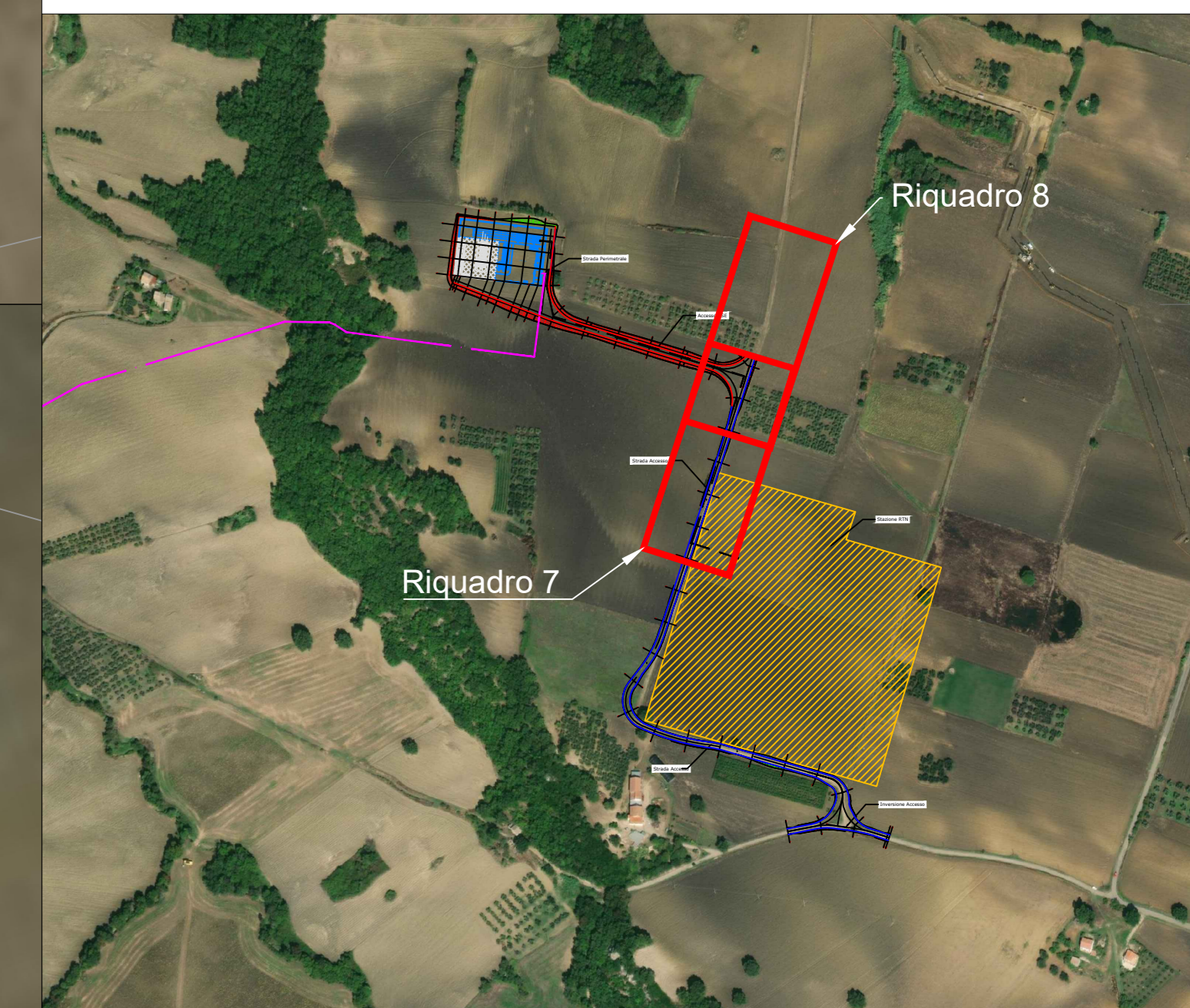


Strada Accesso

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ALLA SSE - RIQUADRO 8

Strada Accesso

Keyplan





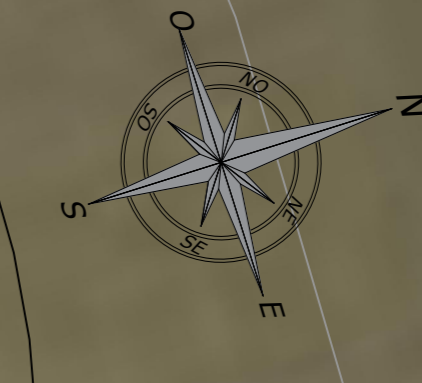
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57030 Roselle (CS) - Italy
P.IVA 02900107972
Ph. (+39) 0584 846295
Fax (+39) 0584 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sbiendolo

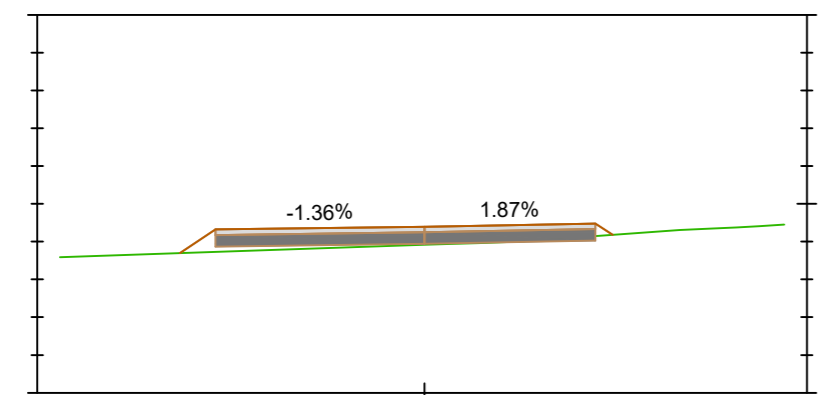


03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Sbiendolo
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Sbiendolo
01	23/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sbiendolo
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sbiendolo
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

  Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE_EEC_D_73 IT_W_15335_13_061_03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M				
VALUTAZIONE: L. Iacofino	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Operti	SERVIZIO:	FUNZIONE:	TIPO:	PAESE:	TCC:
COLLABORATORI:	GREEC	D	7	3	I
		T	W	1	5
		2	3	5	1
		3	0	1	0
		0	1	0	3

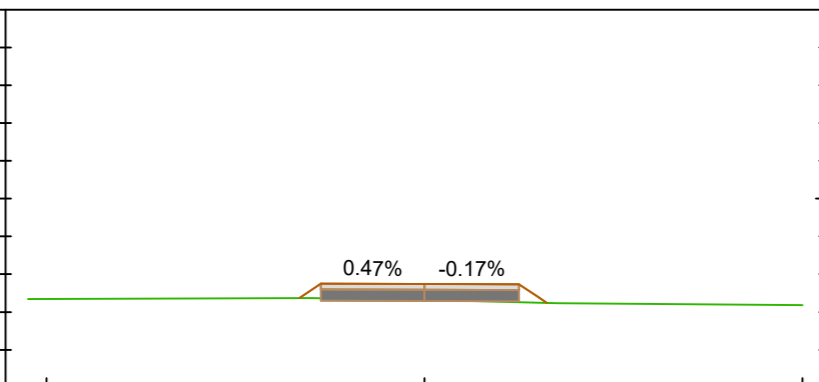


AL_STRADA ACCESSO
Sezione 2
Progressiva: 0+030
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 300



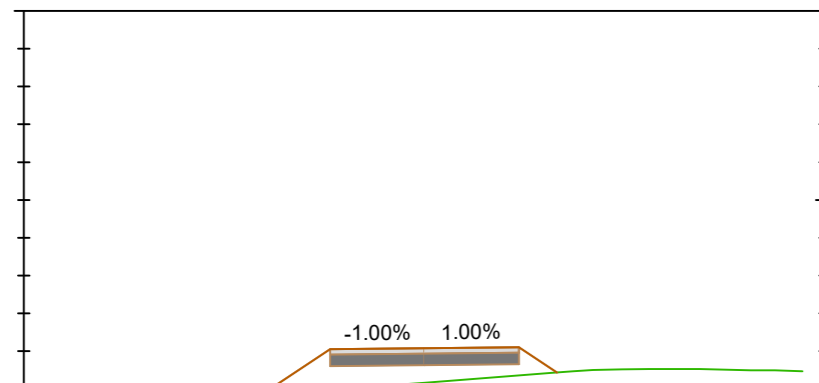
PROGRESSIVE TERRENO	9.94
QUOTE TERRENO	303.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO	9.94
PROGRESSIVE PROGETTO	303.70
QUOTE PROGETTO	304.32
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.53

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 300



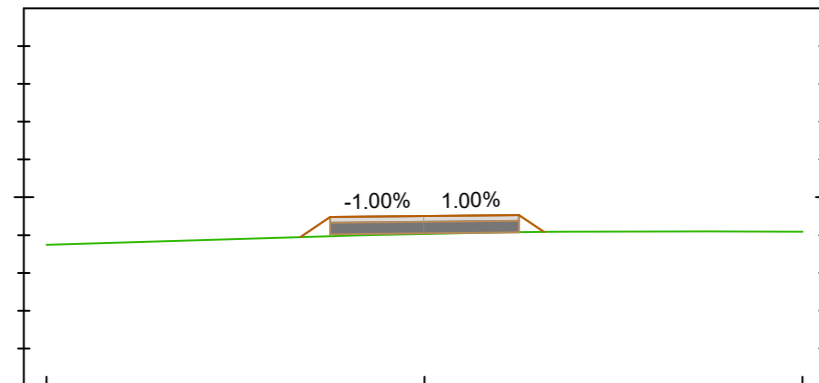
PROGRESSIVE TERRENO	302.34
QUOTE TERRENO	302.34
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.42
PROGRESSIVE PROGETTO	302.37
QUOTE PROGETTO	302.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.74

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 4
Progressiva: 0+090
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



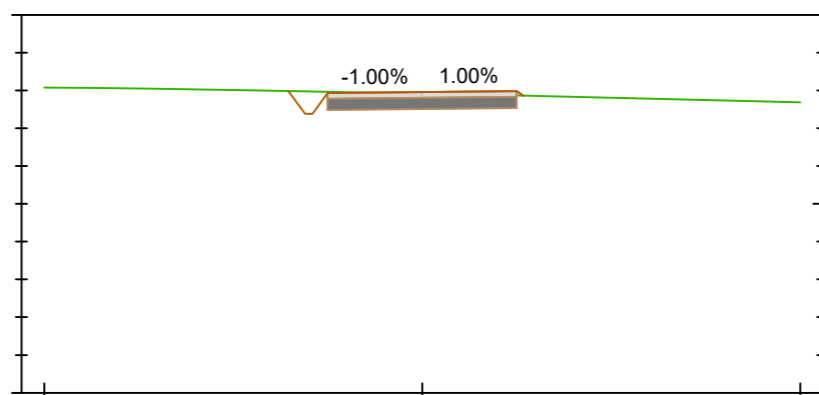
PROGRESSIVE TERRENO	299.71
QUOTE TERRENO	299.89
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.47
PROGRESSIVE PROGETTO	299.90
QUOTE PROGETTO	301.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.73

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 5
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 295



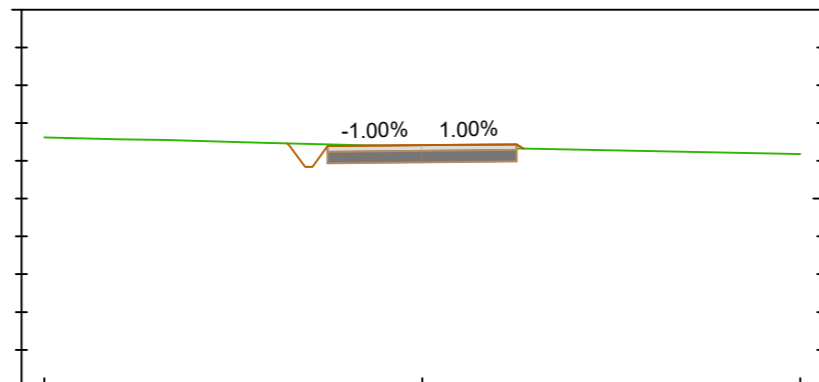
PROGRESSIVE TERRENO	296.74
QUOTE TERRENO	299.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.38
PROGRESSIVE PROGETTO	296.75
QUOTE PROGETTO	299.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.79

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 6
Progressiva: 0+150
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



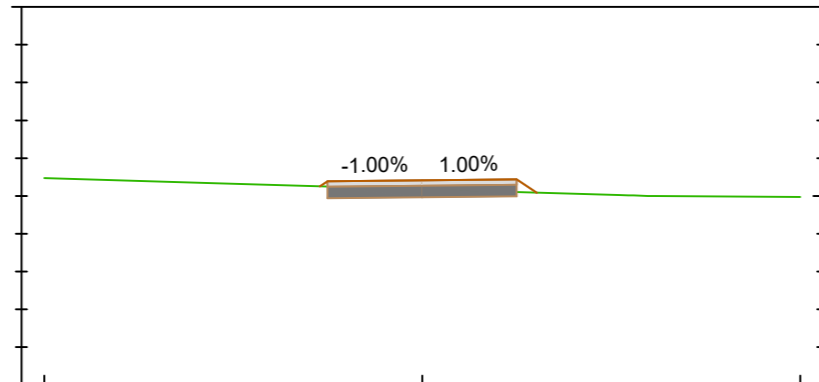
PROGRESSIVE TERRENO	296.64
QUOTE TERRENO	296.64
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.17
PROGRESSIVE PROGETTO	296.67
QUOTE PROGETTO	297.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.38

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 7
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



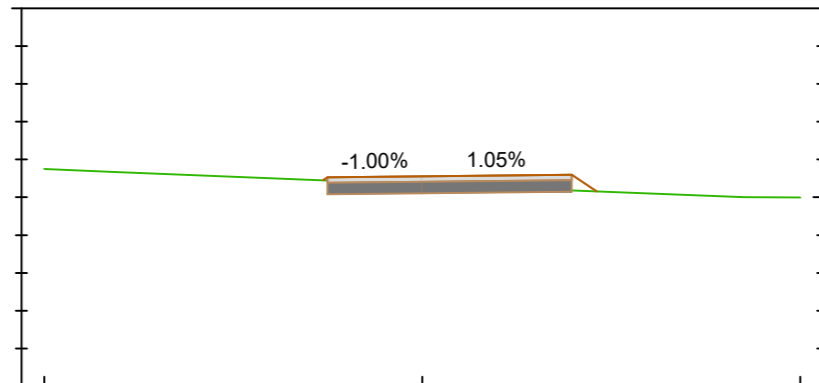
PROGRESSIVE TERRENO	296.02
QUOTE TERRENO	296.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.03
PROGRESSIVE PROGETTO	296.07
QUOTE PROGETTO	296.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.37

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 8
Progressiva: 0+210
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



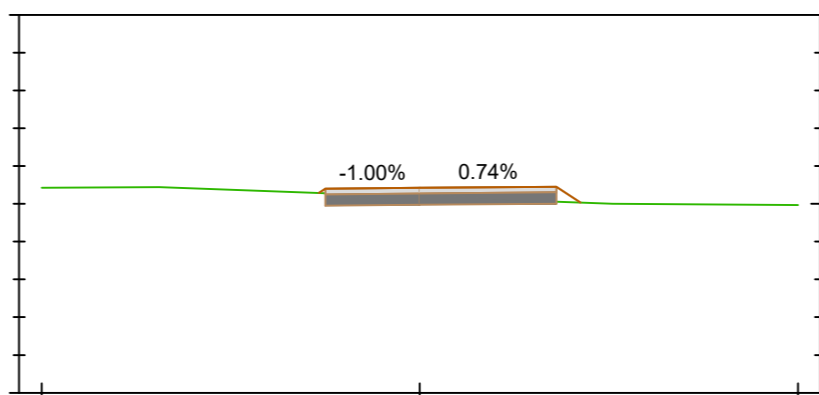
PROGRESSIVE TERRENO	295.47
QUOTE TERRENO	295.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.49
PROGRESSIVE PROGETTO	295.49
QUOTE PROGETTO	295.77
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.28

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 9
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



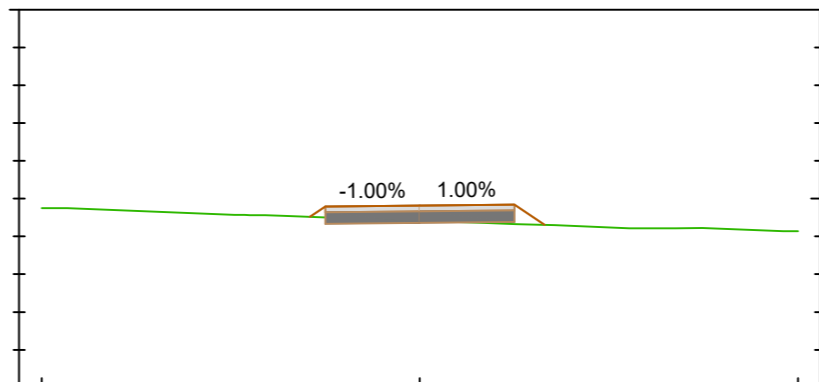
PROGRESSIVE TERRENO	295.75
QUOTE TERRENO	295.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.78
PROGRESSIVE PROGETTO	295.77
QUOTE PROGETTO	295.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.17

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 10
Progressiva: 0+270
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



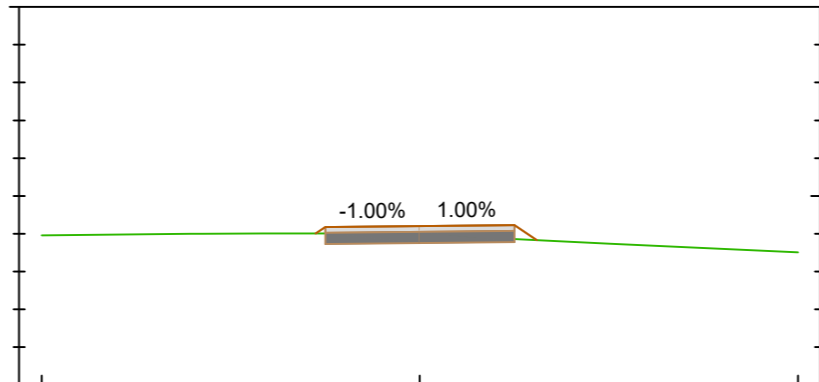
PROGRESSIVE TERRENO	294.43
QUOTE TERRENO	294.43
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.10
PROGRESSIVE PROGETTO	294.47
QUOTE PROGETTO	294.95
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.52

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 11
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



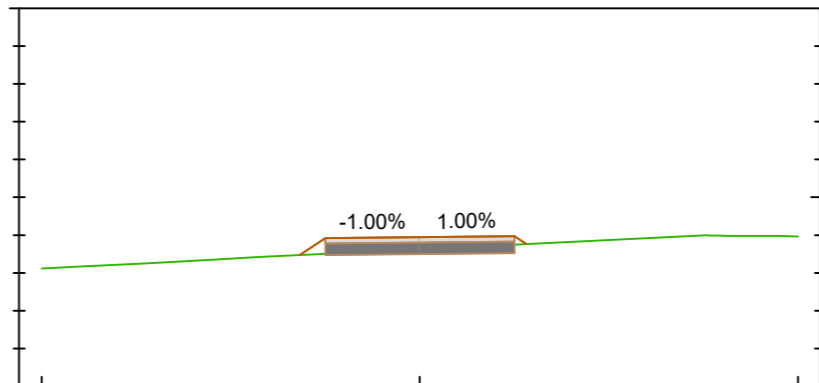
PROGRESSIVE TERRENO	294.75
QUOTE TERRENO	294.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.04
PROGRESSIVE PROGETTO	294.77
QUOTE PROGETTO	295.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.40

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 12
Progressiva: 0+330
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



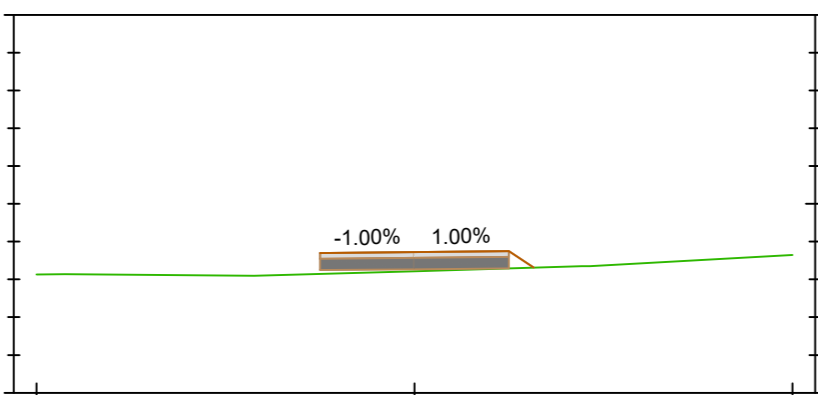
PROGRESSIVE TERRENO	294.75
QUOTE TERRENO	294.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.93
PROGRESSIVE PROGETTO	294.77
QUOTE PROGETTO	295.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.40

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 13
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



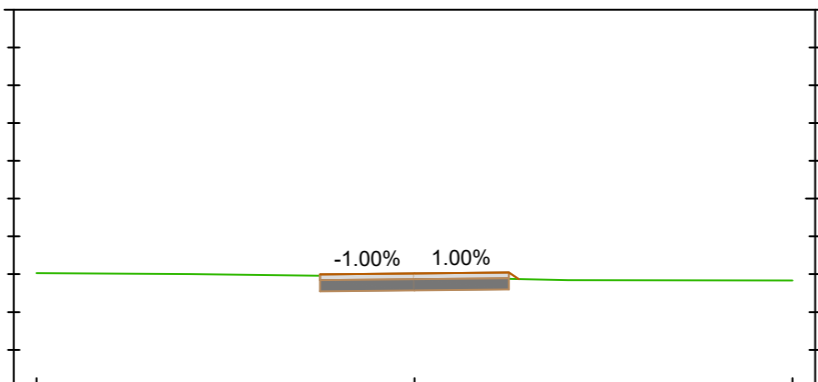
PROGRESSIVE TERRENO	294.12
QUOTE TERRENO	294.12
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.97
PROGRESSIVE PROGETTO	294.17
QUOTE PROGETTO	294.54
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.37

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 14
Progressiva: 0+390
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



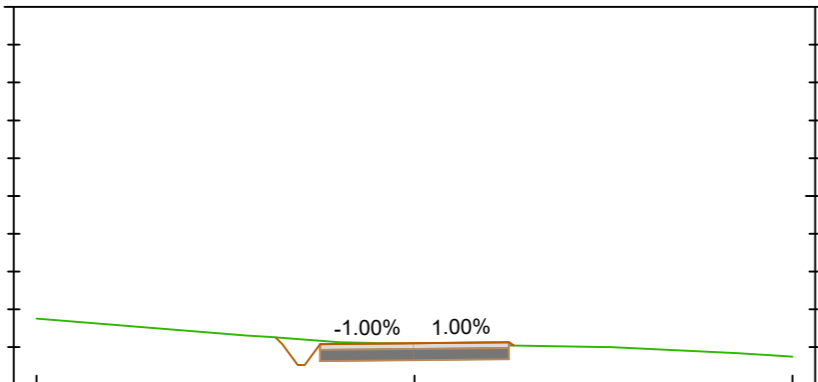
PROGRESSIVE TERRENO	293.13
QUOTE TERRENO	293.13
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.70
PROGRESSIVE PROGETTO	293.17
QUOTE PROGETTO	293.54
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.37

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 15
Progressiva: 0+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290



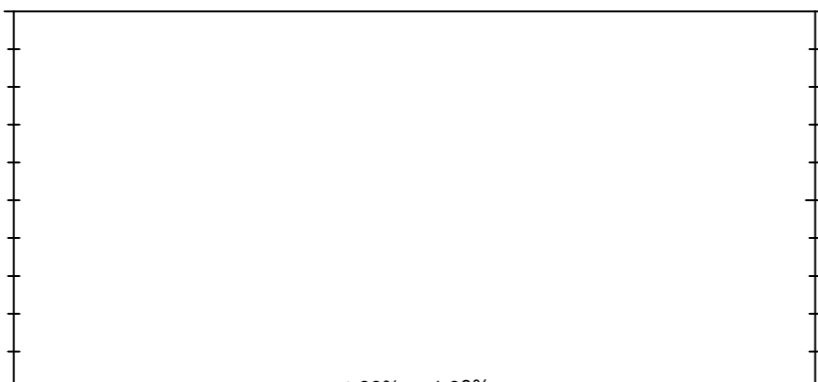
PROGRESSIVE TERRENO	293.03
QUOTE TERRENO	293.03
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.98
PROGRESSIVE PROGETTO	293.07
QUOTE PROGETTO	293.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.37

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 16
Progressiva: 0+450
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 290

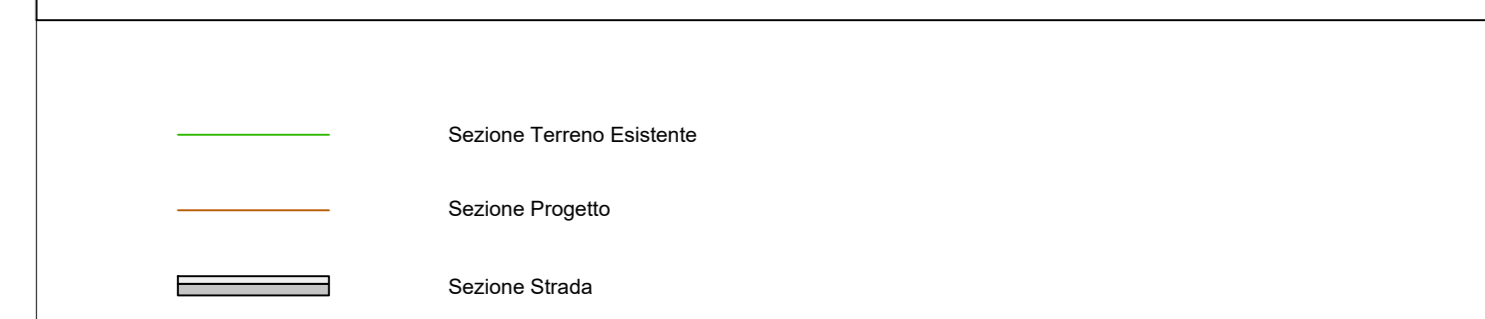


PROGRESSIVE TERRENO	291.75
QUOTE TERRENO	291.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.58
PROGRESSIVE PROGETTO	291.77
QUOTE PROGETTO	292.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.37

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 17
Progressiva: 0+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 280



PROGRESSIVE TERRENO	290.00
QUOTE TERRENO	290.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.70
PROGRESSIVE PROGETTO	290.07
QUOTE PROGETTO	290.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.37

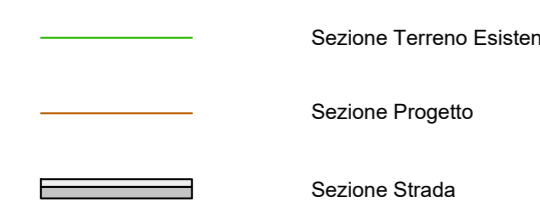


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57039 Roselle (CS) - Italy
P.IVA 02680030782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 111400
info@green.it
www.green.it

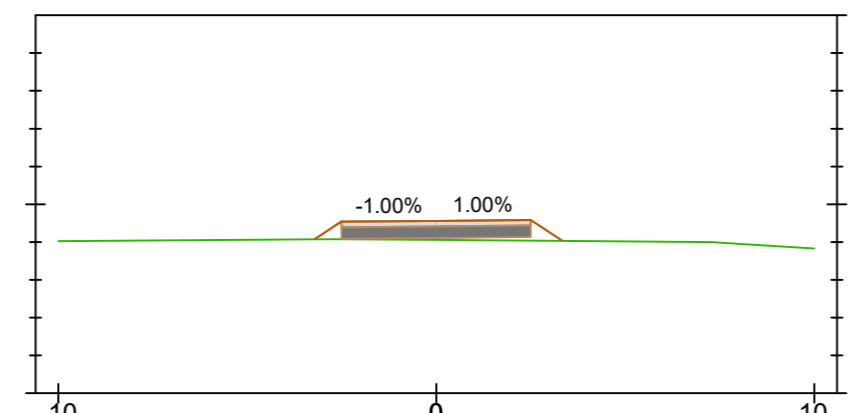


NOV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARETO	CONTROLLATO	APPROVATO
03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Splendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Splendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido

PROGETTO: Acquaviva Collecchio EO		PROGETTO DEFINITIVO	
NOME FILE: GRE.ECC.D.731.T.W.13325.13.001_03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PILOT:
A0	A0	1:200	1:1
CAMPO DI UTILIZZO:		FOLLIO:	
Titolo: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M		13 of 16	
CODICE GRE			
G R E E C C D 7 3 1 T W 1 5 2 3 5 1 3 0 0 1 0 3			

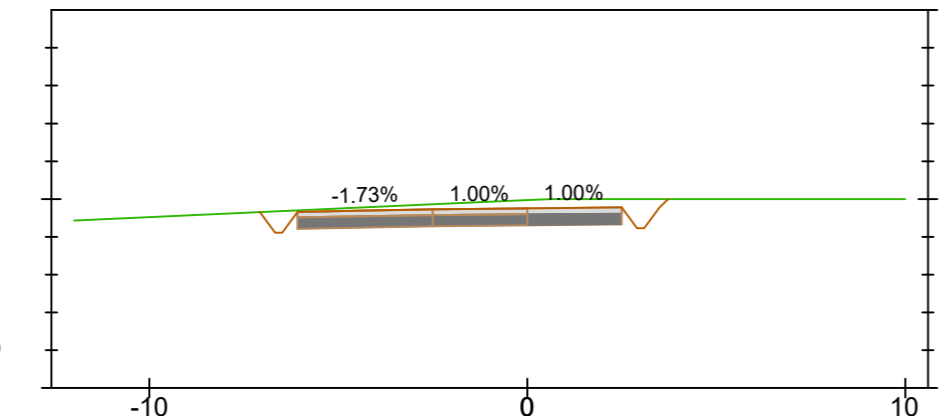


AL_STRADA ACCESSO
Sezione 18
Progressiva: 0+510
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 285



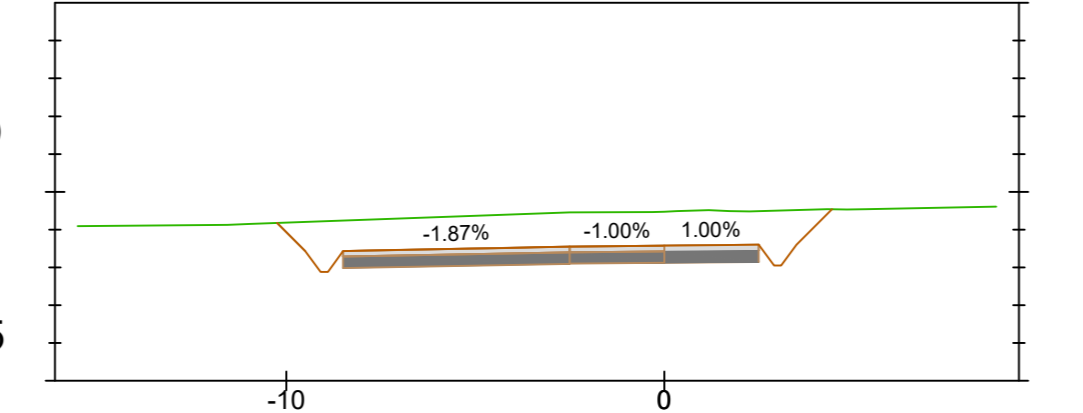
PROGRESSIVE TERRENO	289.02	10.00	-10.00	0.00	289.08	-2.00	0.00	0.00	289.00	7.28	10.00
QUOTE TERRENO											
DISTANZE PARZIALI TERRENO			7.13			2.00					
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.72	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	2.08

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 19
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 285



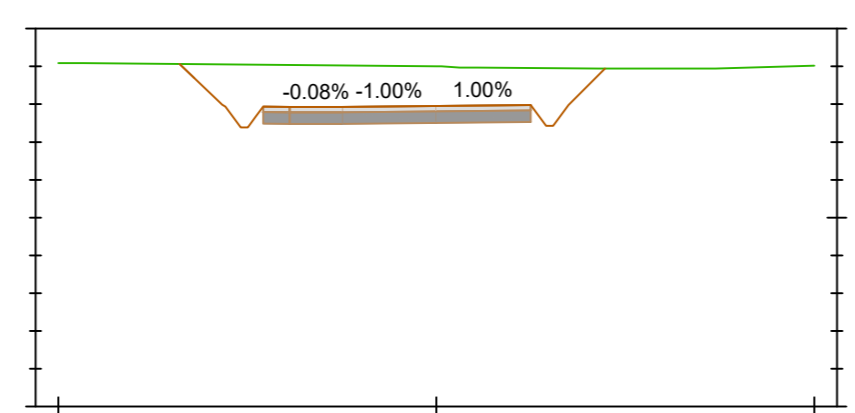
PROGRESSIVE TERRENO	289.43	-11.99	0.00	0.00	289.86	-2.50	0.00	0.00	290.00	7.98	10.00
QUOTE TERRENO											
DISTANZE PARZIALI TERRENO											
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.35	2.00	2.48	2.50	0.00	0.00	2.02	

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 20
Progressiva: 0+570
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 285



PROGRESSIVE TERRENO	289.09	-15.52	0.00	0.00	289.12	-11.56	0.00	0.00	289.45	-2.50	0.00	289.51	1.18	0.00	289.49	1.73	0.00	289.48	2.25	0.00	289.54	4.31	0.00	289.54	5.35	0.00	289.61	8.78		
QUOTE TERRENO																														
DISTANZE PARZIALI TERRENO			3.96																											
PROGRESSIVE PROGETTO																														
QUOTE PROGETTO																														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																														

AL_STRADA ACCESSO
Sezione 21
Progressiva: 0+579
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 280



PROGRESSIVE TERRENO	289.09	-10.00	-0.34	0.00	289.00	0.00	0.00	0.00	288.94	4.28	0.00	288.84	7.38	0.00	289.02	10.00
QUOTE TERRENO																
DISTANZE PARZIALI TERRENO																
PROGRESSIVE PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																

Il tecnico
Ing. Leonardo Sbiendito



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, s.n.c.
97038 Barone (CS) - Italy
P.IVA 02990010792
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121420
info@greengreen.it
www.greengreen.it

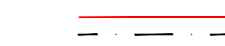





REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	CONTROLLATO	APPROVATO
03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Sbiendito
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Sbiendito
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sbiendito
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sbiendito

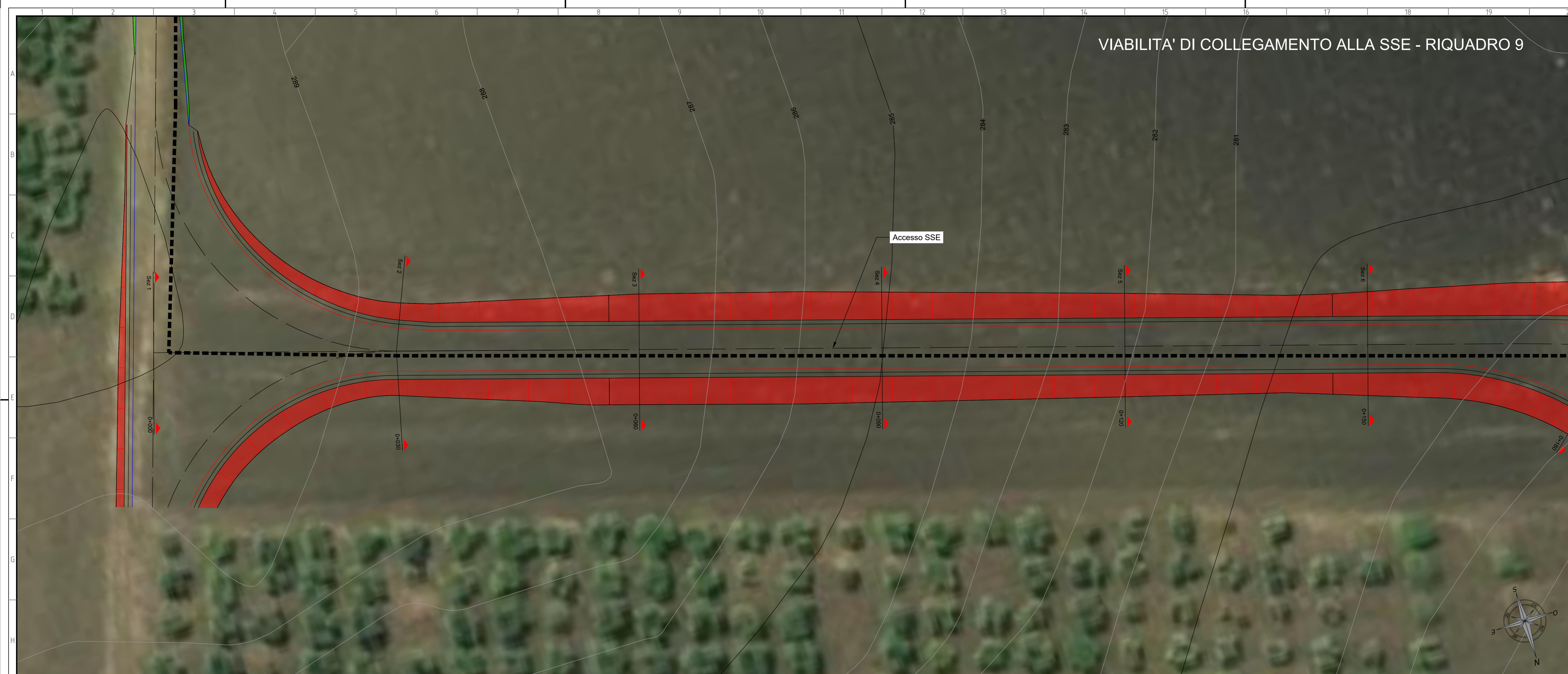
PROGETTO	Acquaviva Collecroce EO			
PROGETTO DEFINITIVO				
NUM. FILE:	GRE.ECC.D.73.IT.W.13.335.L3.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PILOT:	FOGLIO:
	A0	1:200	1:1	14 di 16
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M			

VALIDATA DA	L. Tacchiolo	VERIFICATO DA	P. Operti	COLLABORATORI:	CODICE GRE																		
					GR	EE	CD	7	3	I	T	W	1	5	2	3	5	1	3	0	1	0	3
<small>Questi documenti e i progetti di Green & Green S.r.l. sono proprietà intellettuale di Green & Green S.r.l. e non possono essere riprodotti o diffusi senza il permesso scritto di Green & Green S.r.l.</small>																							

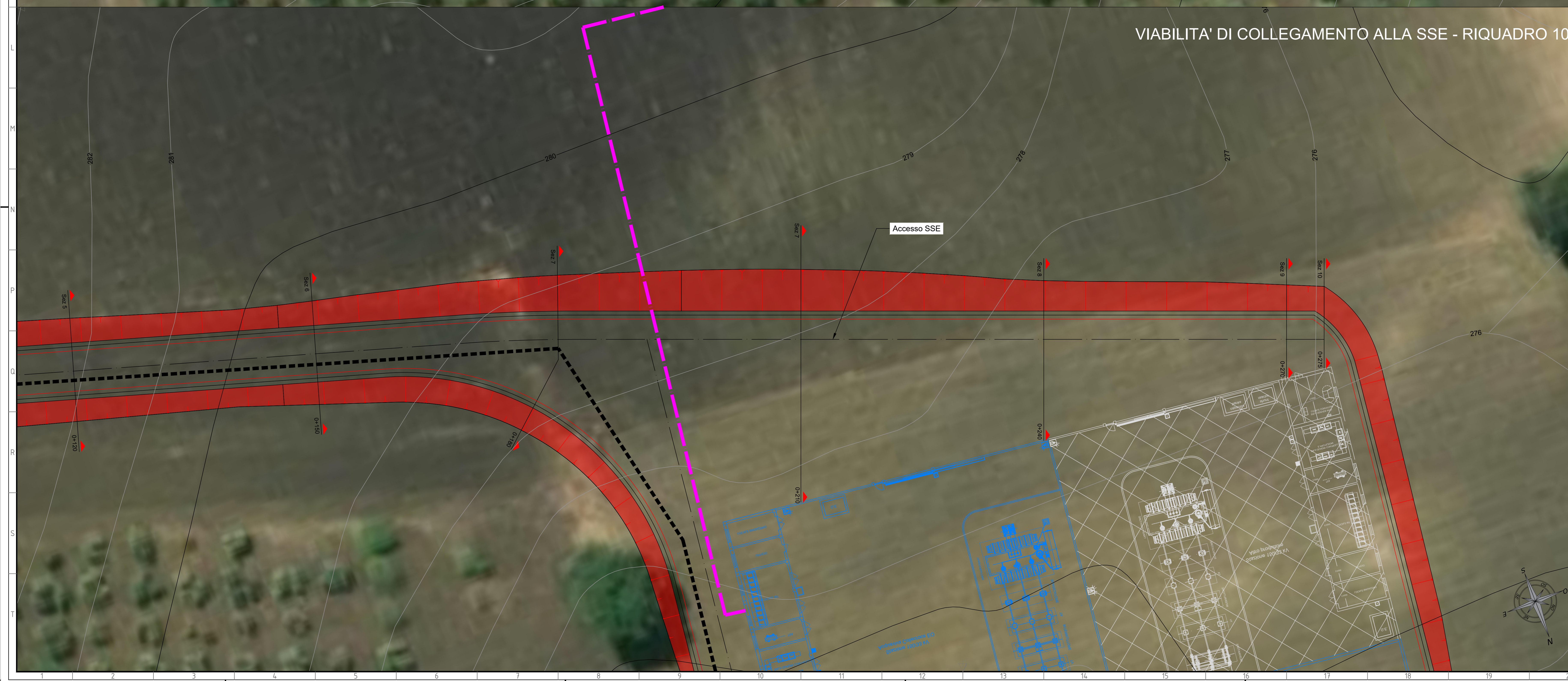
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ALLA SSE - RIQUADRO 9

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Scavo
-  Riporto
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto AT di connessione alla RTN



VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ALLA SSE - RIQUADRO 10





Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57030 Ranice (CS) - Italy
P.IVA 02900010792
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

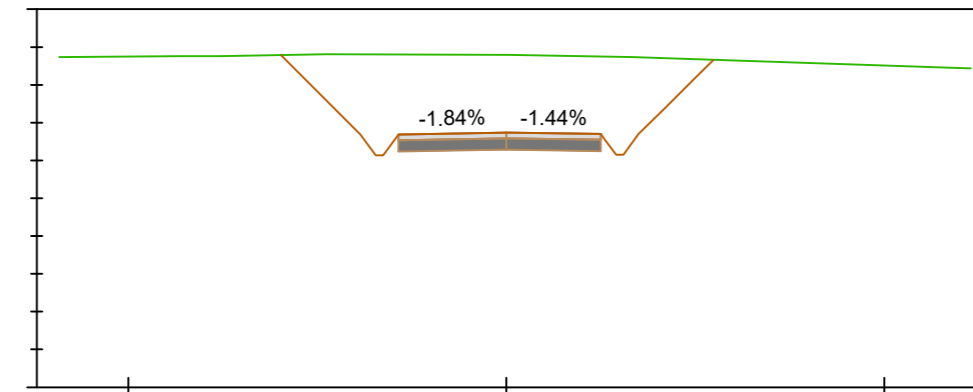
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Arquise	E. Speranza	L. Sblendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quarararo	E. Speranza	L. Sblendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido

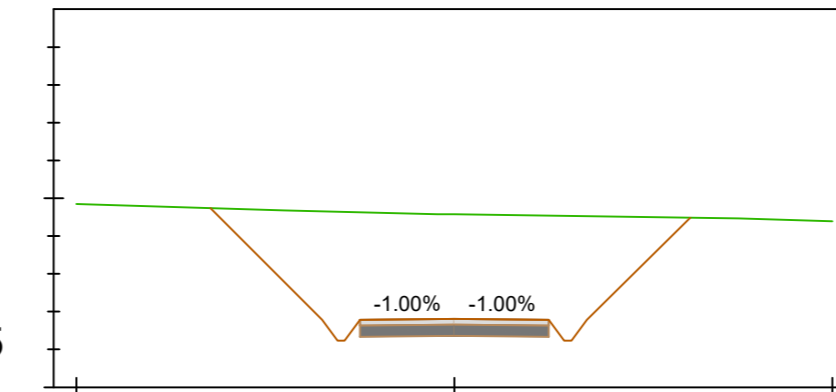
 WE ENGINEERING		PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO																						
 Green Power		Nome file: GRE.EEC.D.73.IT.W.13.325.L3.061.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf																						
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PILOT:	FOGLIO:																				
	A0	1:200	1:1	15 di 16																				
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:																							
	Movimenti terra SSE ed Edificio O&M																							
VALIDAZIONE:	CODICE GRE																							
VERIFICATO DA:	<table border="1"> <tr> <th>GRUPPO</th> <th>RAZIONALE</th> <th>TIPO</th> <th>EMITTENTE</th> <th>PAESE</th> <th>TCC</th> <th>IMPANTO</th> <th>SISTEMA</th> <th>PROGRESSIVO</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>E</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>I</td> <td>T</td> <td>W</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> </table>				GRUPPO	RAZIONALE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TCC	IMPANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	GRE	E	C	D	I	T	W	1	5	2
GRUPPO	RAZIONALE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TCC	IMPANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE															
GRE	E	C	D	I	T	W	1	5	2															
ELABORAZIONE:	GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 3 0 0 1 0 3																							

AL_ACCESSO SSE
Sezione 2
Progressiva: 0+030
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 280



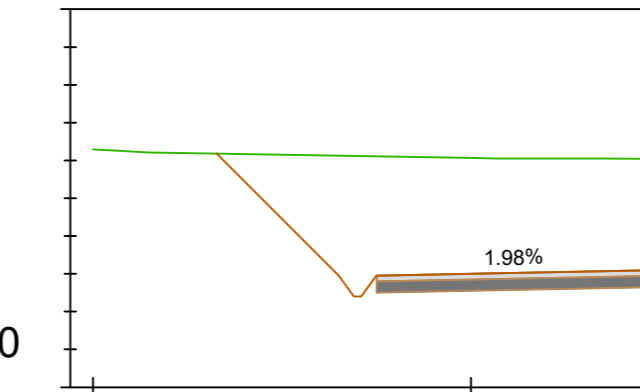
PROGRESSIVE TERRENO	-11.02	-8.71	-8.61	-7.57	4.75	0.00	12.21
QUOTE TERRENO	288.73	288.76	288.76	288.76	288.81	288.79	288.44
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.11	1.10	1.04	2.82	4.75	3.29	8.84
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.96	-3.85	-3.35	-2.85	2.43	3.37	
QUOTE PROGETTO	288.79	288.68	288.18	286.68	286.73	286.70	286.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.11	0.92	0.92	2.85	2.29	0.92	8.84

AL_ACCESSO SSE
Sezione 6
Progressiva: 0+150
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 275



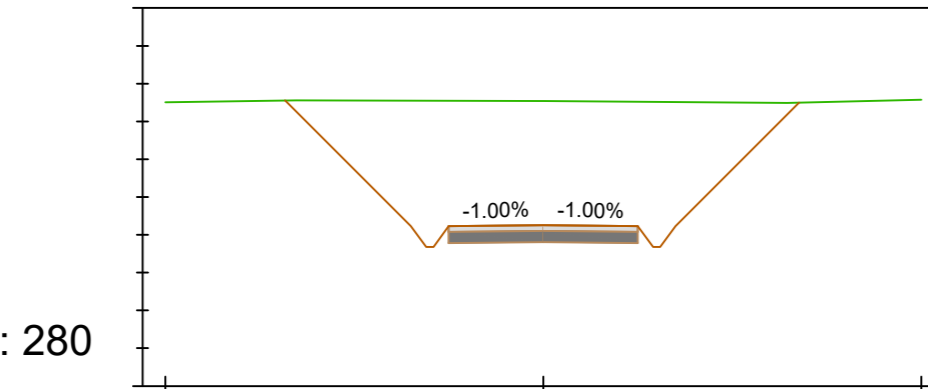
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-4.51	0.00	7.51
QUOTE TERRENO	279.85	279.68	279.57	279.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.49	4.96	2.50	2.49
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.46	-3.50	0.00	6.24
QUOTE PROGETTO	279.74	279.78	279.61	279.48
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.86	0.92	2.50	2.74

AL_ACCESSO SSE
Sezione 10
Progressiva: 0+270
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



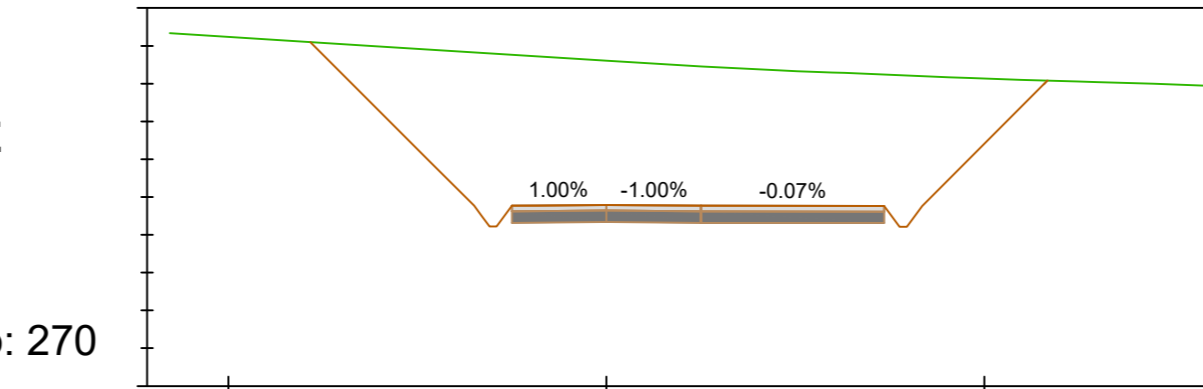
PROGRESSIVE TERRENO	-8.93	-8.53	0.00	4.80
QUOTE TERRENO	278.28	278.23	278.06	278.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.98	8.53	2.43	1.24
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.73	-3.00	0.00	4.80
QUOTE PROGETTO	278.18	277.45	277.06	277.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.01	0.75	2.03	4.80

AL_ACCESSO SSE
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 280



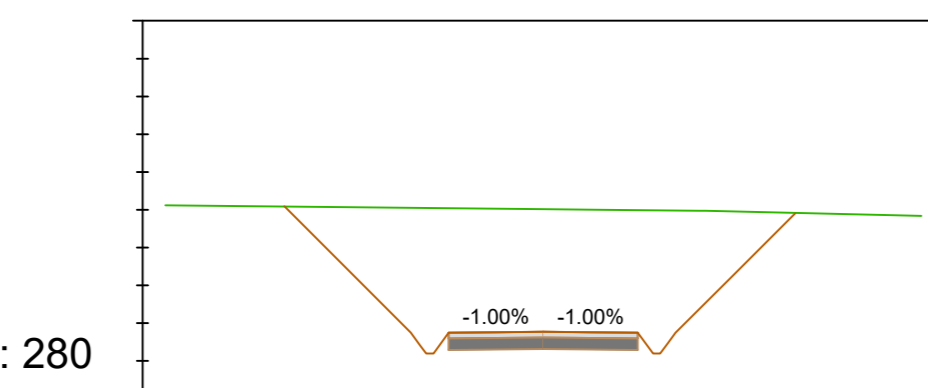
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.54	0.00	6.43
QUOTE TERRENO	287.51	287.56	287.54	287.49
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.46	6.46	0.46	3.50
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.83	-3.50	-2.50	6.17
QUOTE PROGETTO	287.55	286.23	284.23	287.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.33	1.70	2.50	3.27

AL_ACCESSO SSE
Sezione 7
Progressiva: 0+179
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



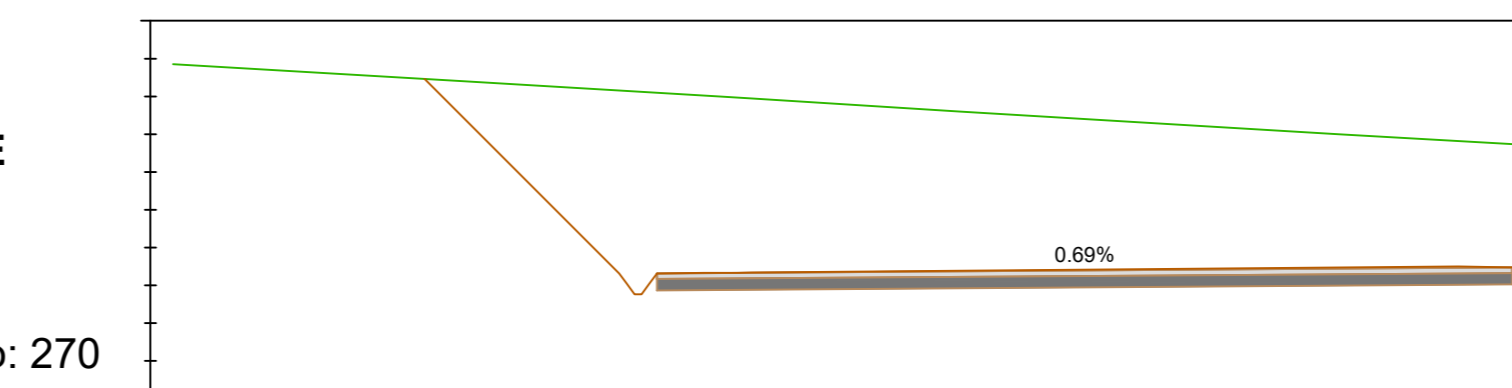
PROGRESSIVE TERRENO	-11.55	-8.23	0.00	2.50	4.54	6.07	16.04
QUOTE TERRENO	279.33	279.00	278.61	278.45	278.35	278.17	277.94
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.32	8.23	2.50	2.88	3.35	2.77	1.52
PROGRESSIVE PROGETTO	-7.83	-4.66	-2.86	2.50	7.35	6.35	16.04
QUOTE PROGETTO	279.10	278.63	278.17	277.77	277.26	276.76	276.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.17	1.45	1.81	2.50	4.85	3.31	1.42

AL_ACCESSO SSE
Sezione 4
Progressiva: 0+090
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 280



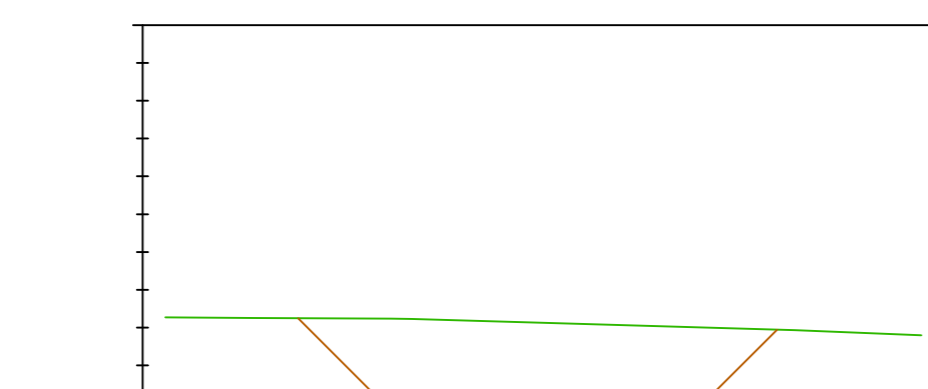
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	0.00	1.55	4.13	10.00
QUOTE TERRENO	285.12	285.02	285.00	284.97	284.84
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.85	5.11	3.25	2.75	5.70
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.85	-5.11	-3.25	-2.75	6.06
QUOTE PROGETTO	285.09	283.36	281.50	281.40	280.91
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.73	1.64	1.85	1.25	1.66

AL_ACCESSO SSE
Sezione 8
Progressiva: 0+210
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



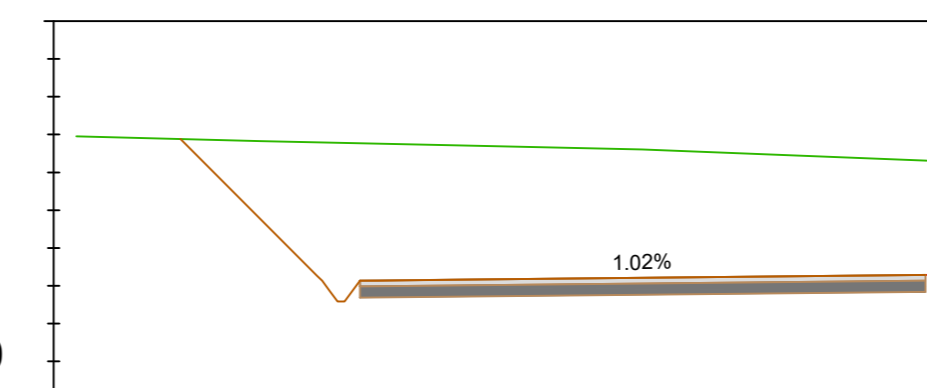
PROGRESSIVE TERRENO	-15.30	-7.64	0.00	5.51	15.54
QUOTE TERRENO	278.85	278.40	278.00	277.80	277.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.66	8.62	0.83	5.51	4.62
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.84	-3.99	-3.45	0.00	18.70
QUOTE PROGETTO	278.46	273.81	273.27	272.82	273.34
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.65	2.73	0.51	0.51	1.42

AL_ACCESSO SSE
Sezione 5
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.66	-4.03	-3.48	0.00	4.33	6.66	8.34
QUOTE TERRENO	282.27	282.25	282.24	282.22	282.12	282.00	281.93	281.86
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.34	3.63	3.05	3.48	4.33	3.32	1.66	1.66
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.48	-3.50	-2.50	-2.50	0.00	2.50	6.19	12.46
QUOTE PROGETTO	282.25	279.26	279.26	279.26	279.26	279.26	281.94	273.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.98	0.92	0.92	2.50	2.50	2.50	1.66	1.66

AL_ACCESSO SSE
Sezione 9
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 270



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-5.12	0.00	4.86	12.46
QUOTE TERRENO	276.95	276.83	276.71	276.60	276.31
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.88	5.12	4.86	7.54	12.46
PROGRESSIVE PROGETTO	-7.25	-3.48	-3.00	0.00	12.46
QUOTE PROGETTO	276.88	273.11	272.82	272.82	273.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.62	0.88	0.28	2.01	12.46

LEGENDA DELLA SEZIONE

- Sezione Terreno Esistente
- Sezione Progetto
- Sezione Strada

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
57038 Roselle (LI) - Italy
P.IVA 0260002782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121420
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

03	13/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Aquise	E. Speranza	L. Sblendido
02	29/10/2021	Aggiornamento STMG	V. Quartararo	E. Speranza	L. Sblendido
01	29/04/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
00	23/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE		GRE.ECC.D.73.IT.W.13325.13.001.03_Movimenti terra SSE ed Edificio O&M.pdf			
CLASSIFICAZIONE		FORMATO	SCALA	SCALA PILOT	FOGLIO
A0		A0	1:200	1:1	16 di 16
CAMPO DI UTILIZZO		TITOLO: Movimenti terra SSE ed Edificio O&M			
VALIDAZIONE		L. Tacchiolo			
VERIFICATO DA		P. Operi			
COLLABORATORI		GRE.ECC.D.73.IT.W.13325.13.001.03			