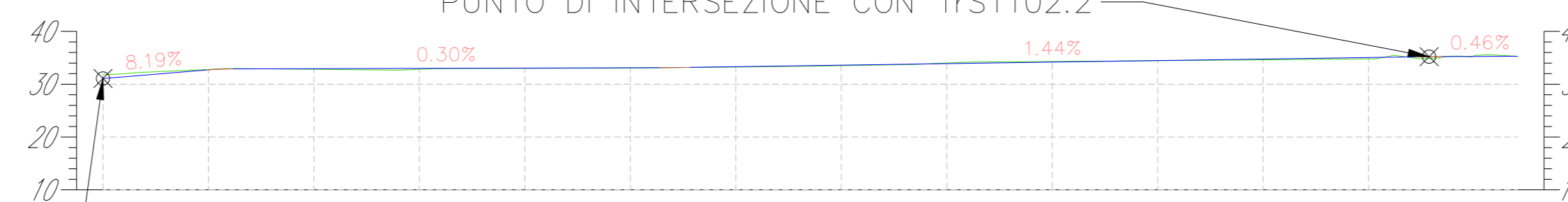


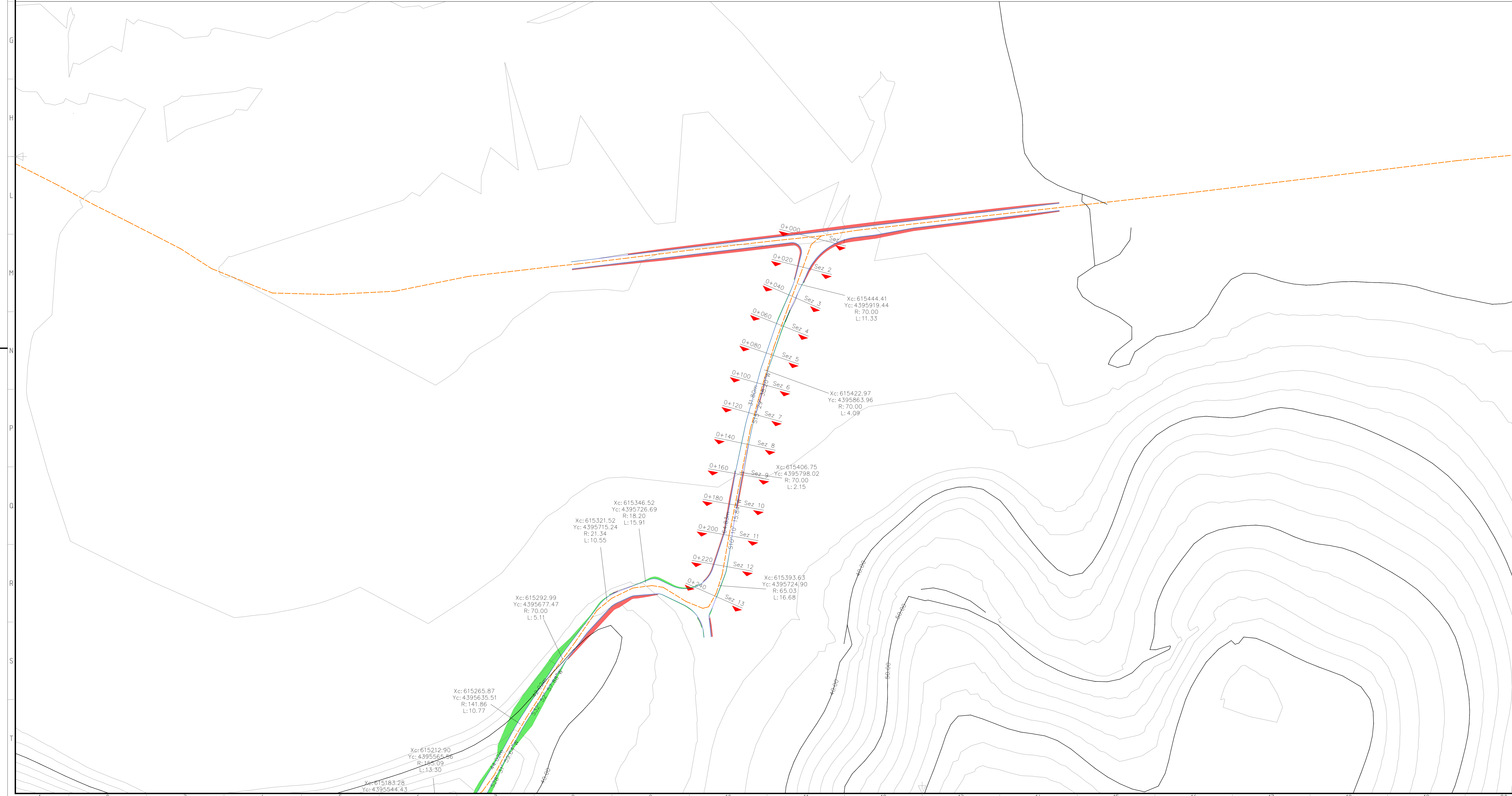
Profilo: TR_SIT02.1
Scala: 1000:1000
Q.Rif.: 10 msim



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240
QUOTE TERRENO	31.9	32.8	32.8	32.8	32.0	32.1	32.1	32.3	34.0	34.1	34.4	34.6	34.8
QUOTE PROGETTO	31.1	32.1	32.9	32.0	32.1	32.1	32.3	32.6	32.9	34.2	34.5	34.7	35.0
DIFFERENZA QUOTE	-0.8	-0.7	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.2

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livelletta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riparti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m) - Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m) - Quota terreno



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendido

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

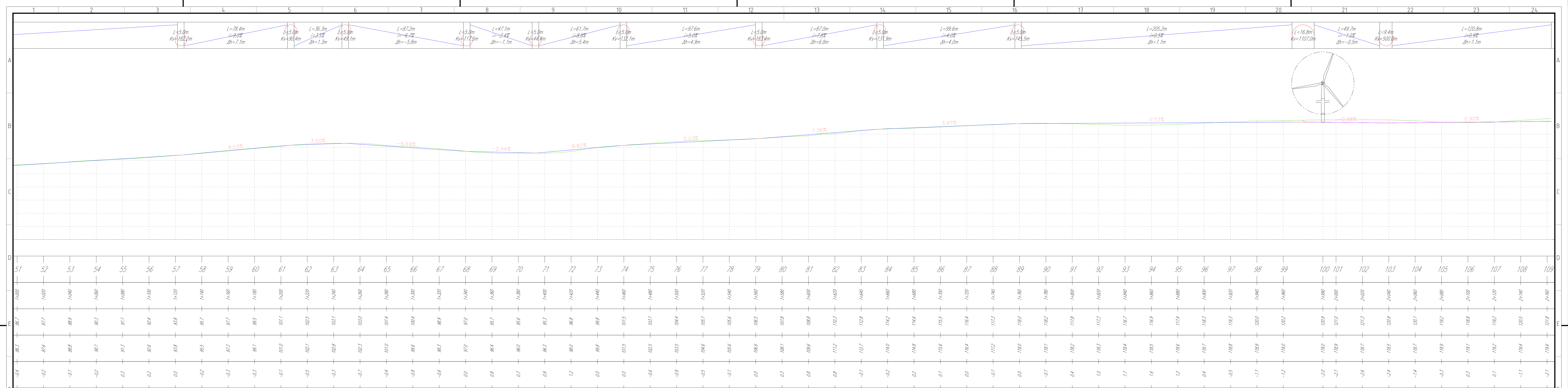
NOTE FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0 | SCALA: 1:1000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 14

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

green & green WE ENGINEERING



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livellotta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riparti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m) - Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m) - Quota terreno
- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
- Piazzola

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0 | SCALA: 1:1000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 4 di 14

TITOLO: STUDIO PLANALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR0012WD01000

TR_ST02.2
Sezione 1
Progressiva: 0+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	35,79	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-0,09	-2,15	-4,84	-7,47
QUOTE PROGETTO		35,16	35,21	35,27	35,31
QUOTE PROGETTO		35,16	35,21	35,27	35,31

TR_ST02.2
Sezione 5
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	39,68	39,67	39,68	39,67	39,68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-0,09	-2,15	-4,84	-7,47
QUOTE PROGETTO		39,02	39,25	39,51	39,78
QUOTE PROGETTO		39,02	39,25	39,51	39,78

TR_ST02.2
Sezione 9
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	40,17	40,17	40,17	40,18	40,18
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-0,09	-2,15	-4,84	-7,47
QUOTE PROGETTO		40,00	40,15	40,15	40,15
QUOTE PROGETTO		40,00	40,15	40,15	40,15

TR_ST02.2
Sezione 2
Progressiva: 0+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	37,00	36,25	36,25	36,25	36,25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-2,54	-2,25	0,00	2,25
QUOTE PROGETTO		35,46	35,00	35,00	35,56
QUOTE PROGETTO		35,46	35,00	35,00	35,56

TR_ST02.2
Sezione 6
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	40,00	40,14	40,00	40,00	40,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-4,40	-3,88	0,00	0,00
QUOTE PROGETTO		35,60	36,26	36,26	36,26
QUOTE PROGETTO		35,60	36,26	36,26	36,26

TR_ST02.2
Sezione 10
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	42,17	42,17	42,17	42,16	42,17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-1,84	-2,25	2,25	6,88
QUOTE PROGETTO		40,33	40,00	40,41	41,45
QUOTE PROGETTO		40,33	40,00	40,41	41,45

TR_ST02.2
Sezione 3
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	37,78	36,88	36,87	36,87	36,87
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-0,79	-5,40	-7,74	0,00
QUOTE PROGETTO		36,99	36,07	36,07	36,07
QUOTE PROGETTO		36,99	36,07	36,07	36,07

TR_ST02.2
Sezione 7
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	40,19	40,28	40,08	40,08	40,08
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-2,28	-2,25	0,00	2,25
QUOTE PROGETTO		37,91	37,83	37,83	38,33
QUOTE PROGETTO		37,91	37,83	37,83	38,33

TR_ST02.2
Sezione 11
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	42,17	42,19	42,00	42,00	42,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-3,82	-2,08	0,00	0,00
QUOTE PROGETTO		38,35	39,92	39,92	39,92
QUOTE PROGETTO		38,35	39,92	39,92	39,92

TR_ST02.2
Sezione 4
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	38,61	38,37	37,29	37,25	37,25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	4,4	2,9	2,1	0,88
PROGRESSIVE PROGETTO		-0,61	-4,0	0,00	0,00
QUOTE PROGETTO		37,74	36,40	36,41	36,41
QUOTE PROGETTO		37,74	36,40	36,41	36,41

TR_ST02.2
Sezione 8
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	40,21	40,29	40,24	40,15	40,17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	4,4	2,9	2,1	0,88
PROGRESSIVE PROGETTO		-4,59	-2,25	0,00	2,17
QUOTE PROGETTO		35,62	38,00	38,12	38,34
QUOTE PROGETTO		35,62	38,00	38,12	38,34

TR_ST02.2
Sezione 12
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	42,25	42,00	42,00	42,00	42,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,68	2,17	4,51	1,9	1,14
PROGRESSIVE PROGETTO		-4,09	-2,25	0,00	0,00
QUOTE PROGETTO		37,91	39,75	39,75	39,75
QUOTE PROGETTO		37,91	39,75	39,75	39,75

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

Profilo terreno



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

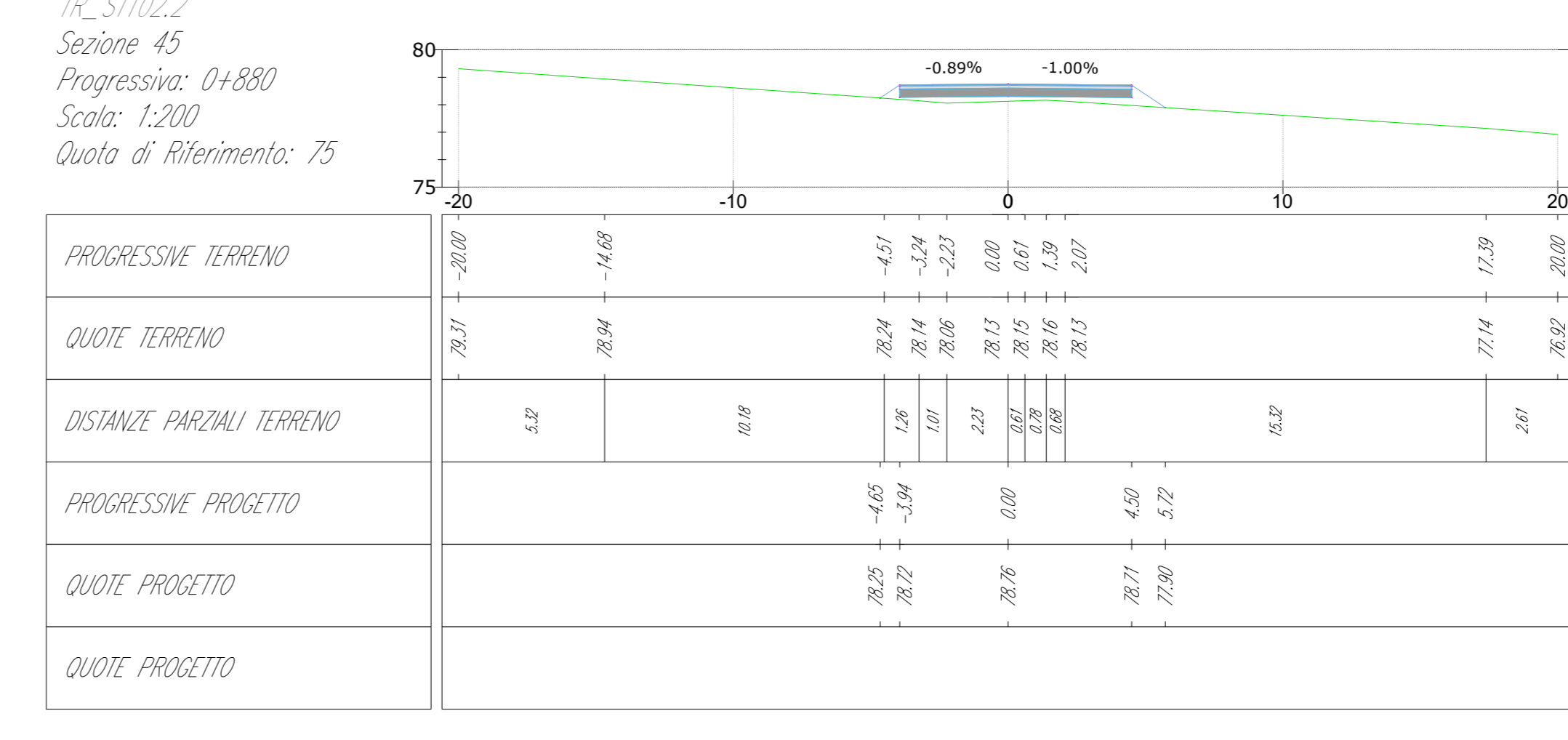
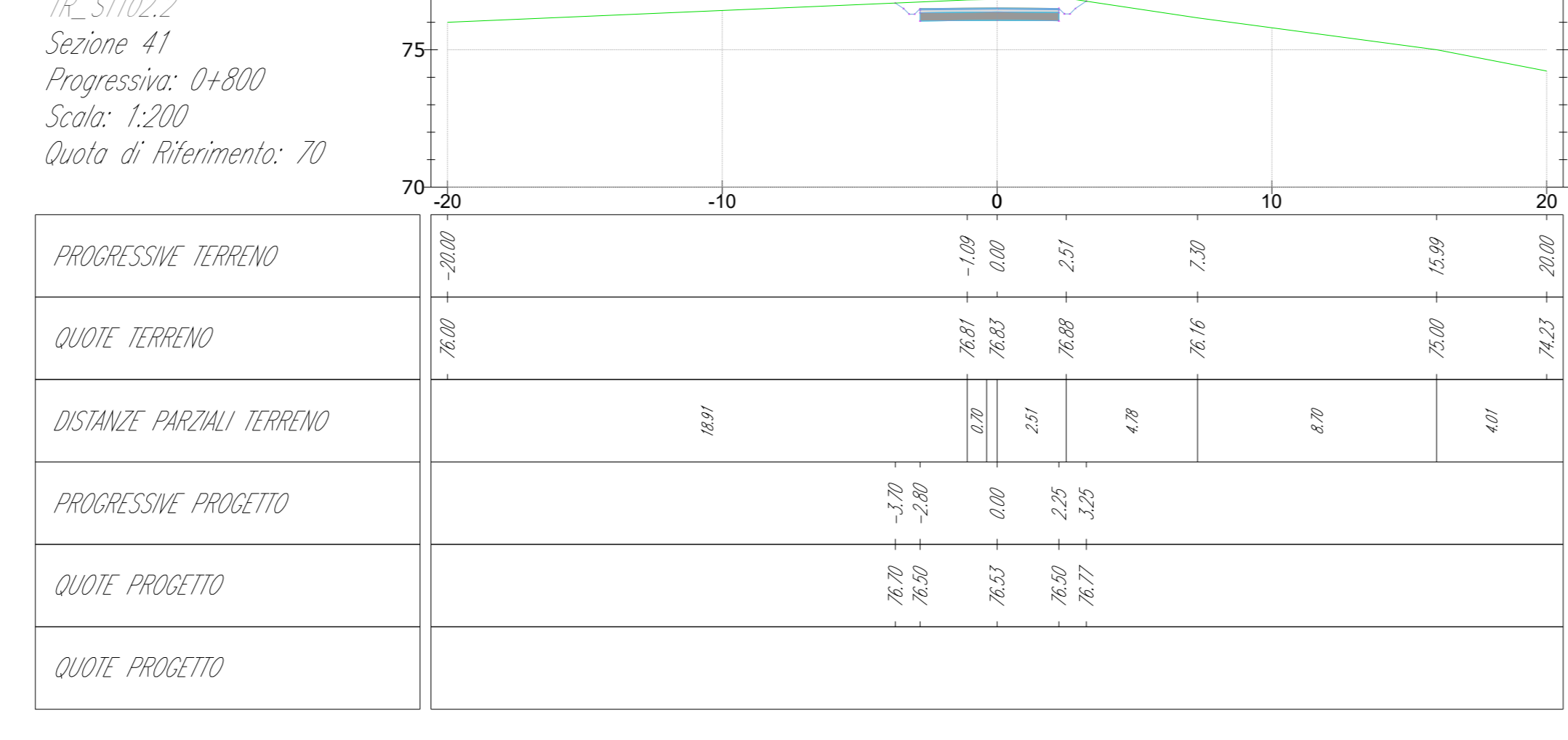
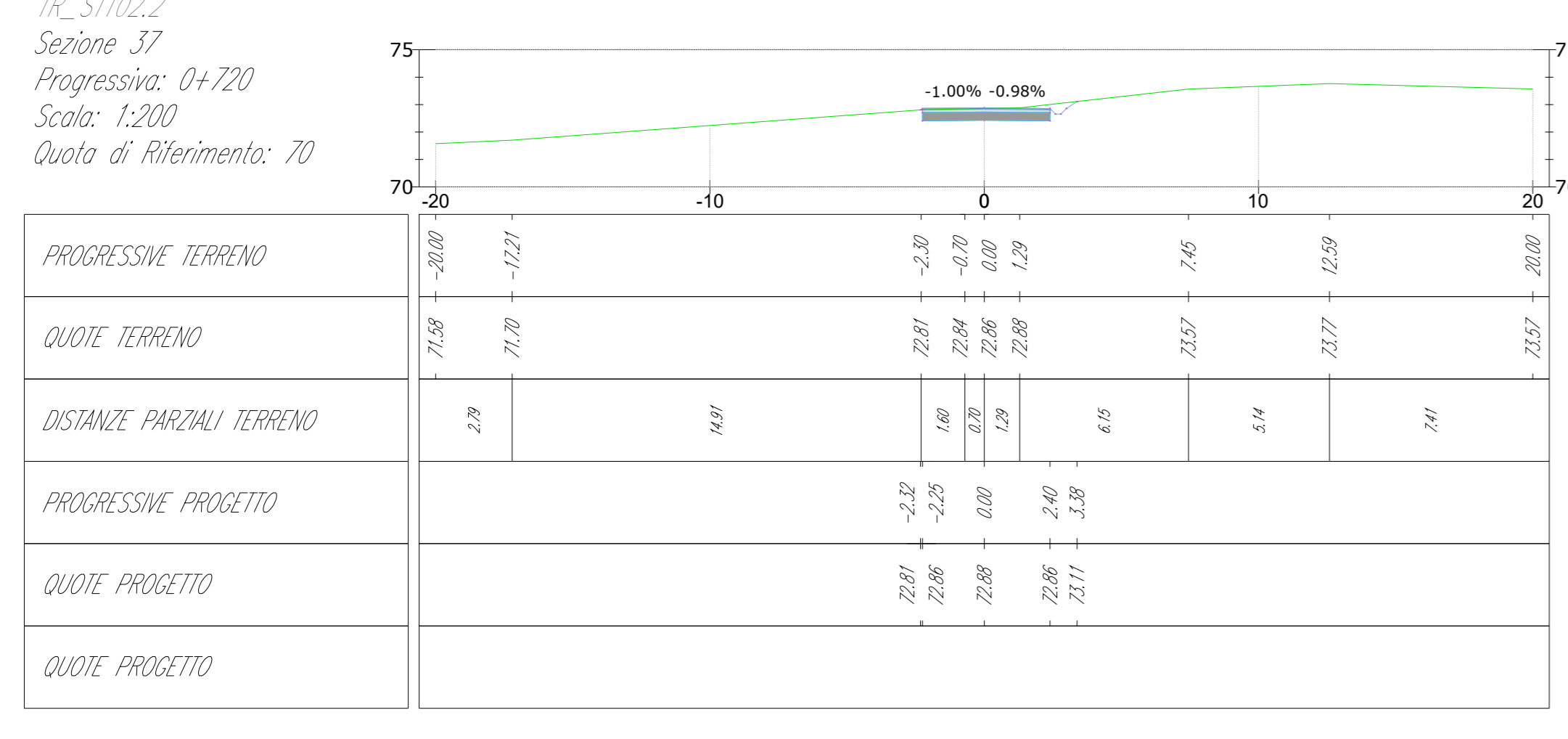
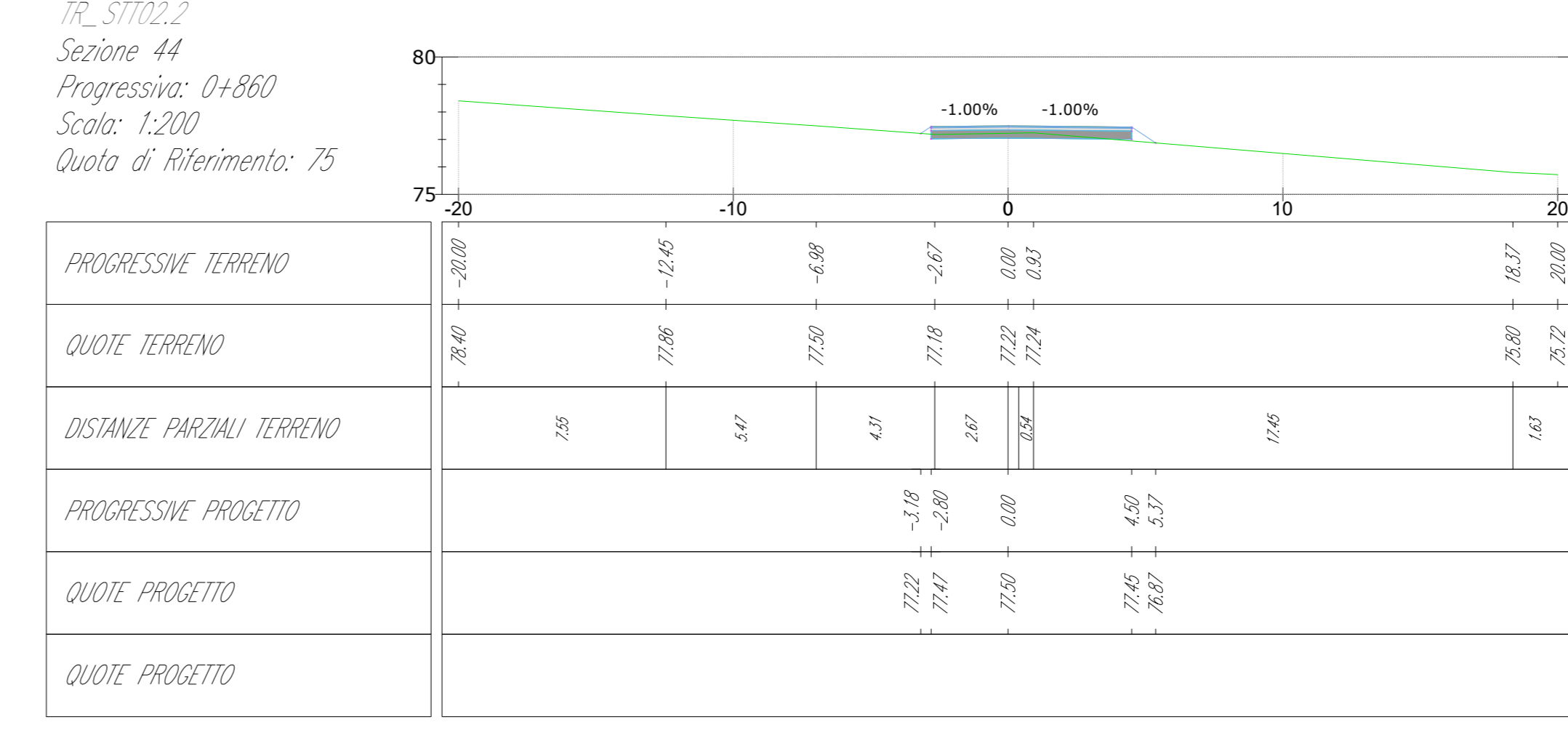
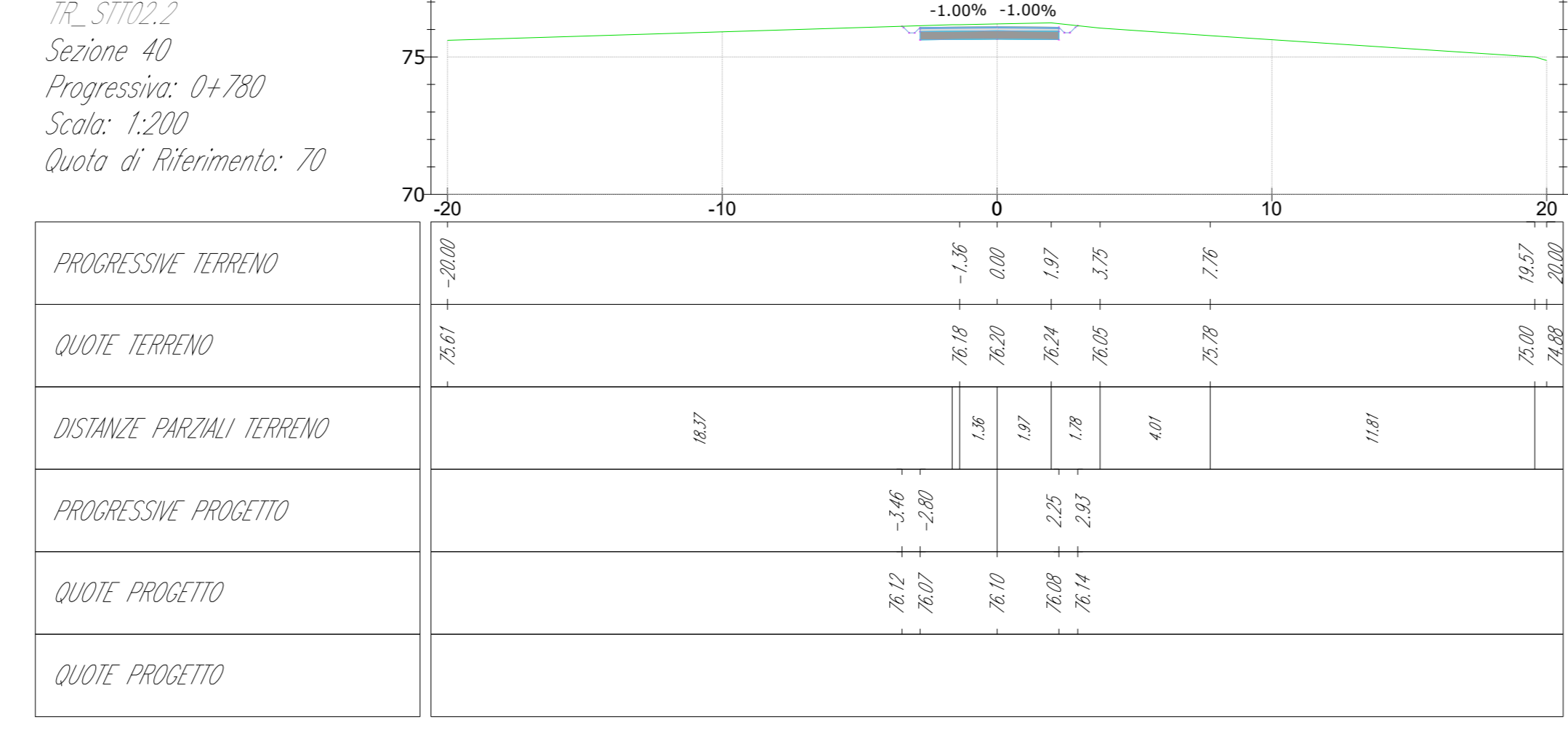
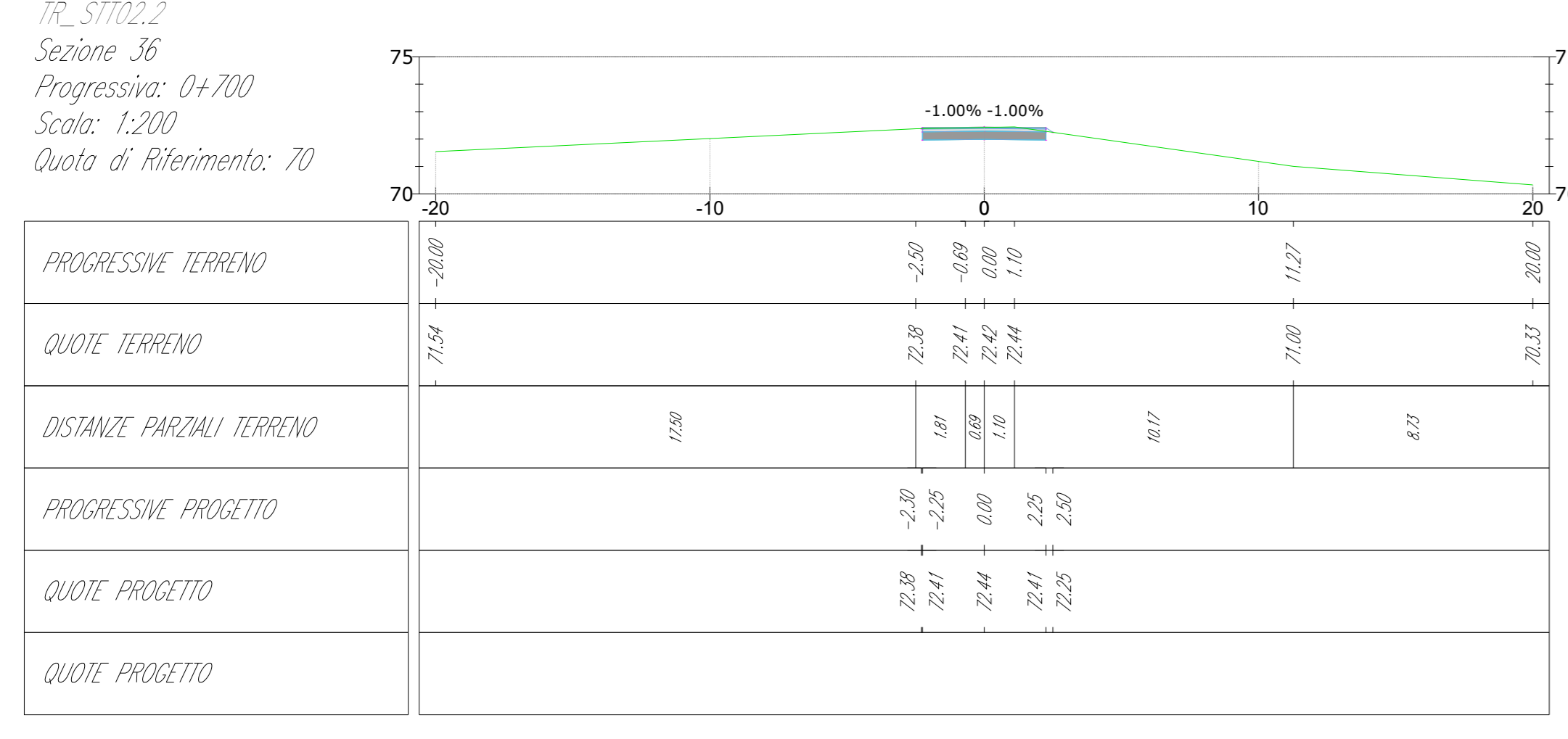
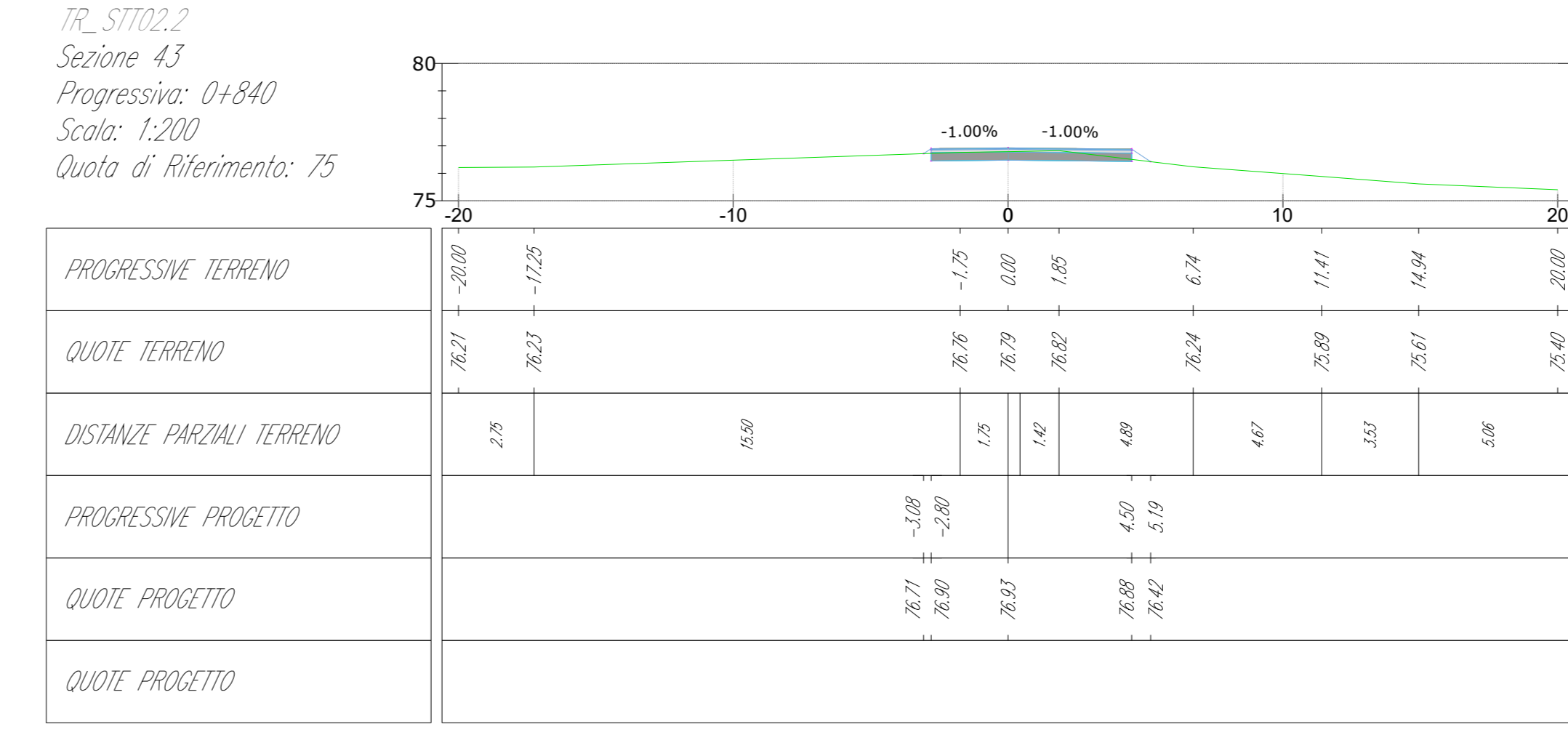
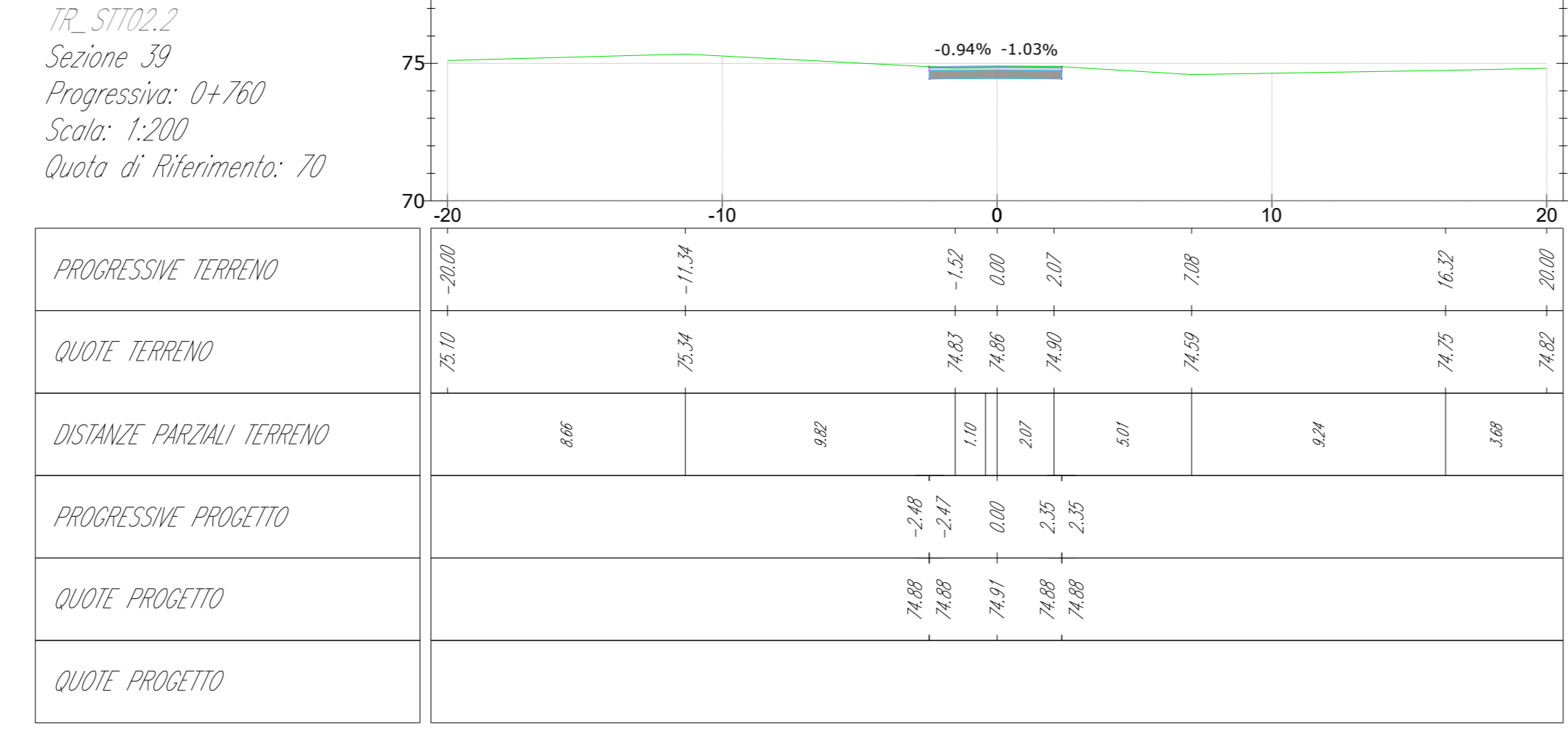
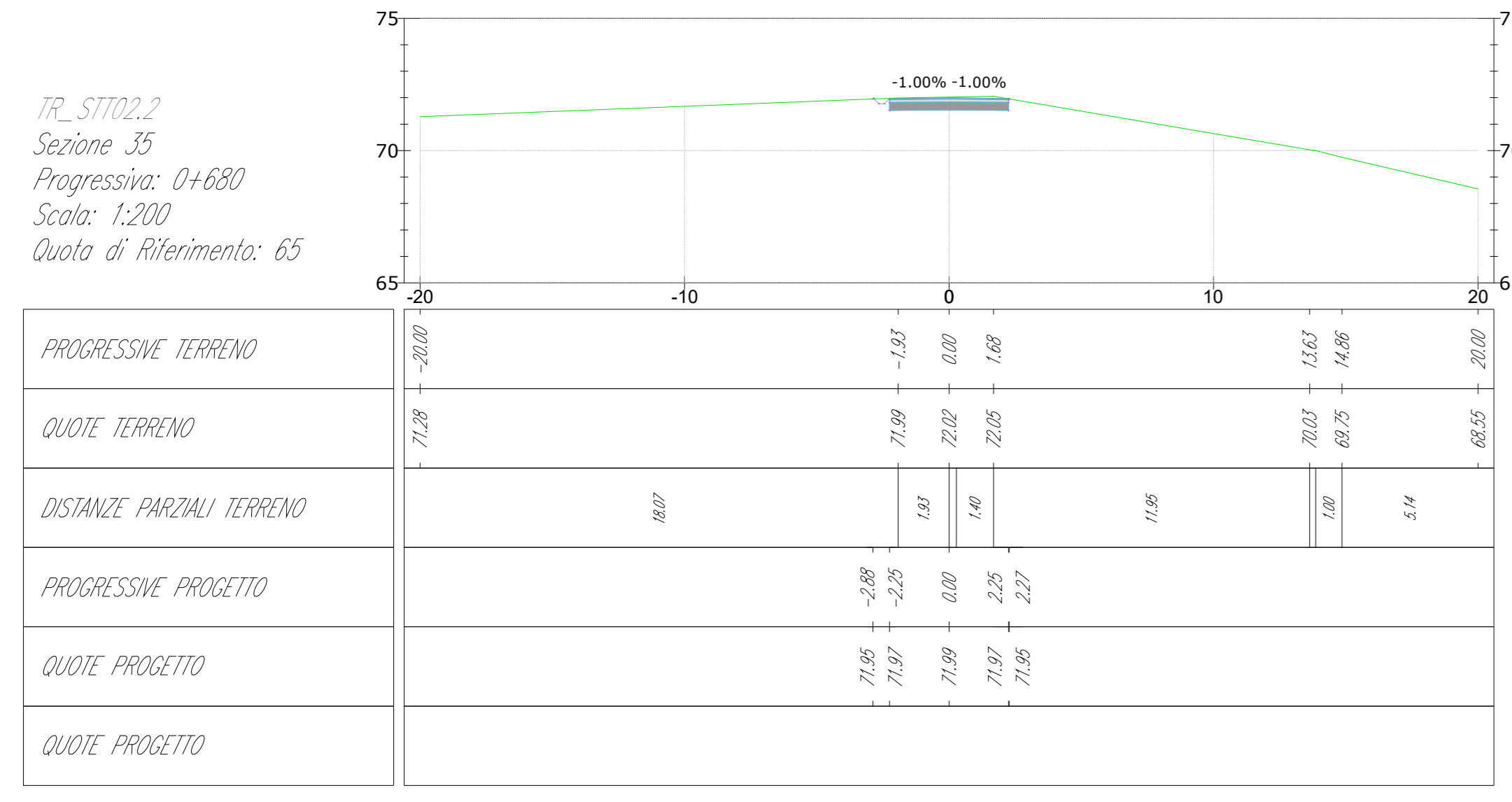
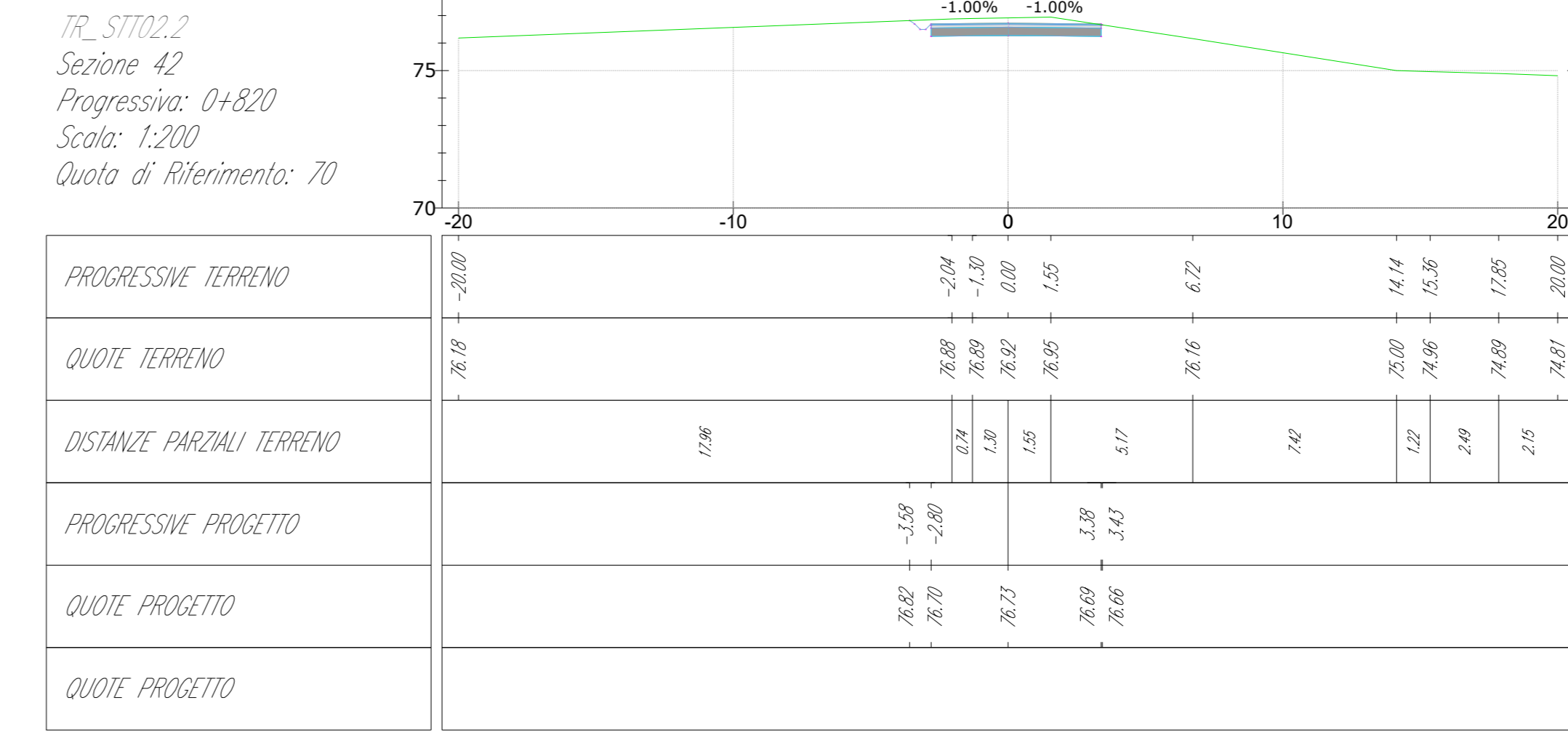
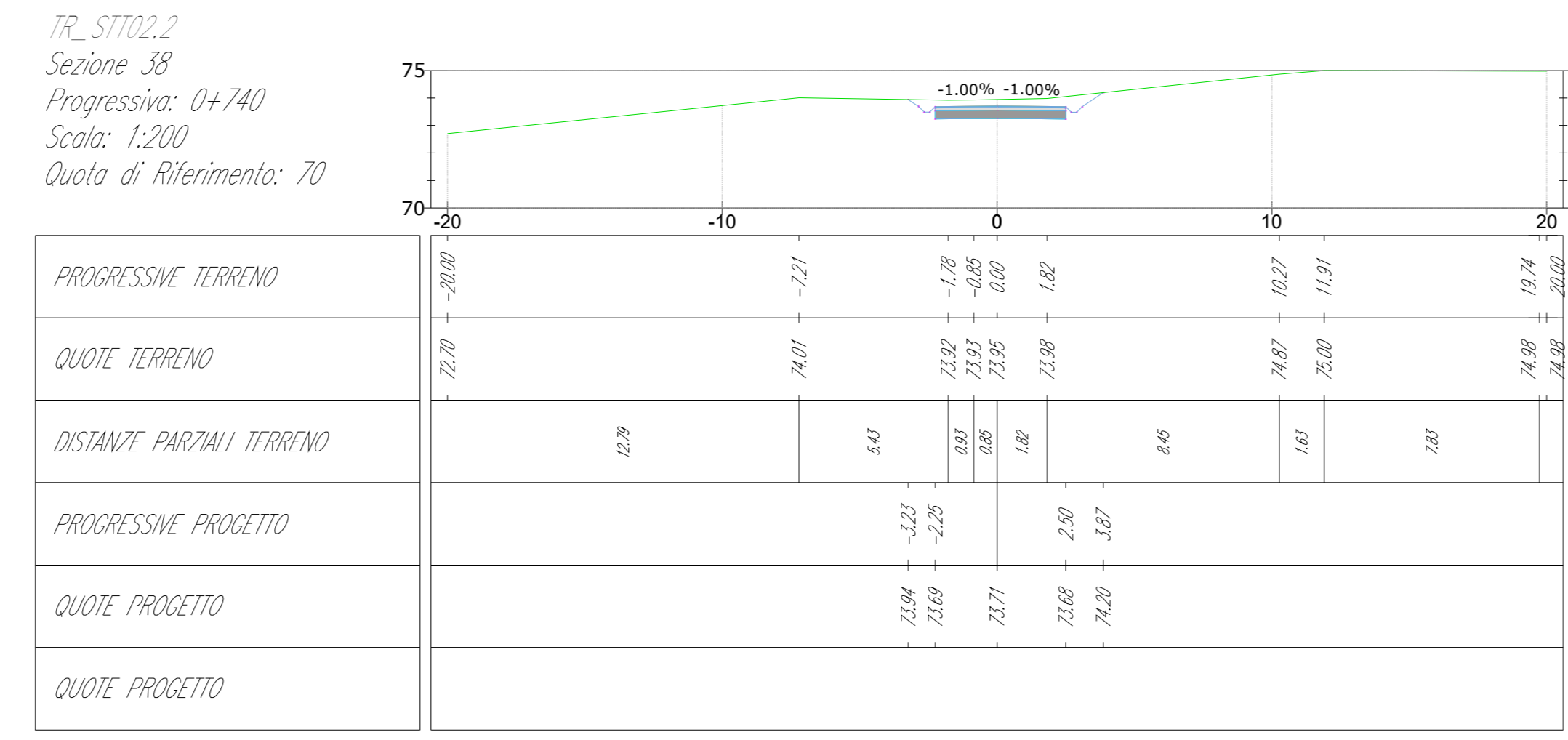
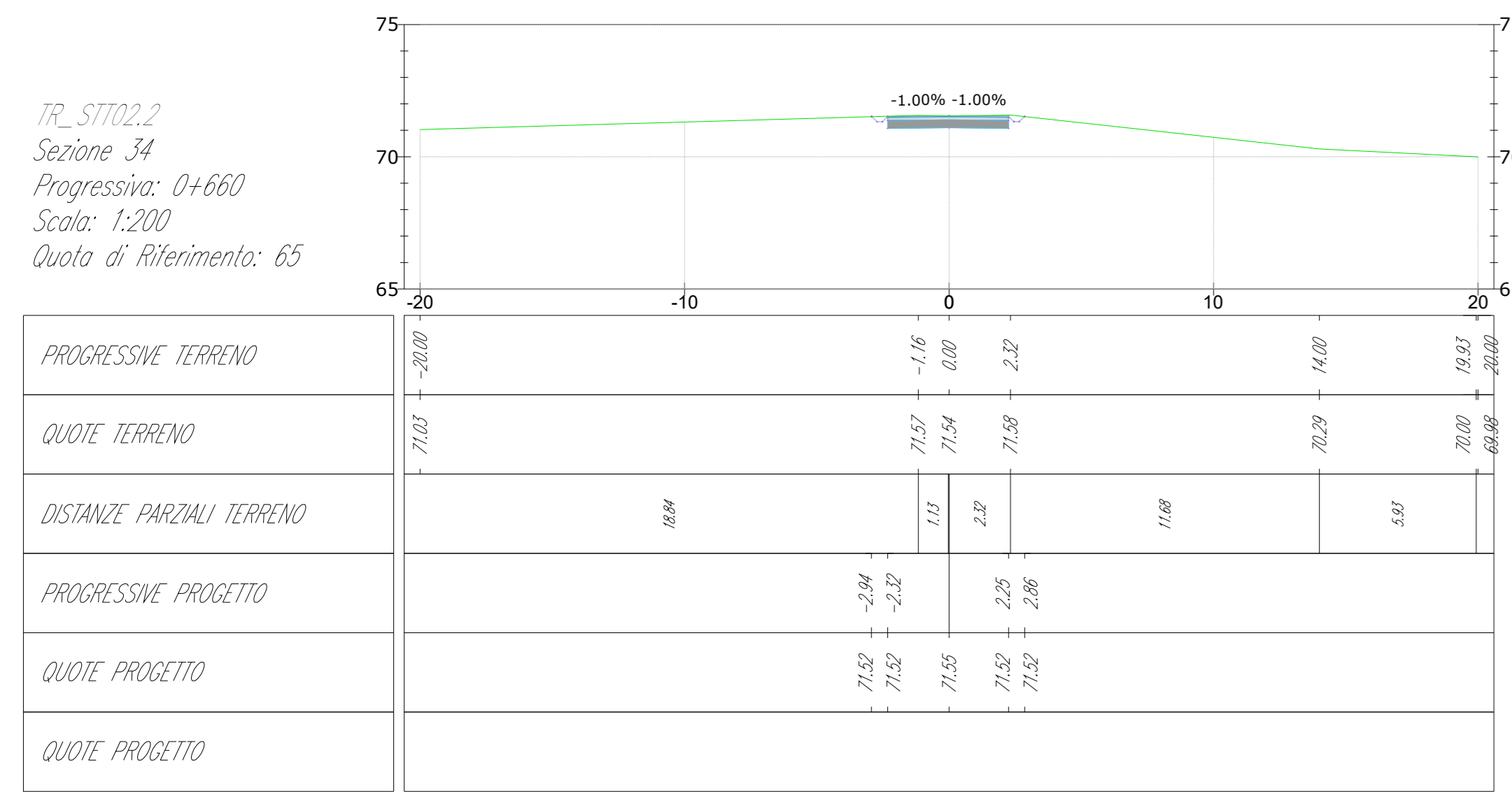
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

	PROGETTO	DEFINITIVO
	NOME FILE: C:\ZFST001\1\WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 5 di 14	
	STUDIO PLANOALTIMETRICO	
CODICE ELABORATO		
C23F3STR002WD01000		



Profilo terreno

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

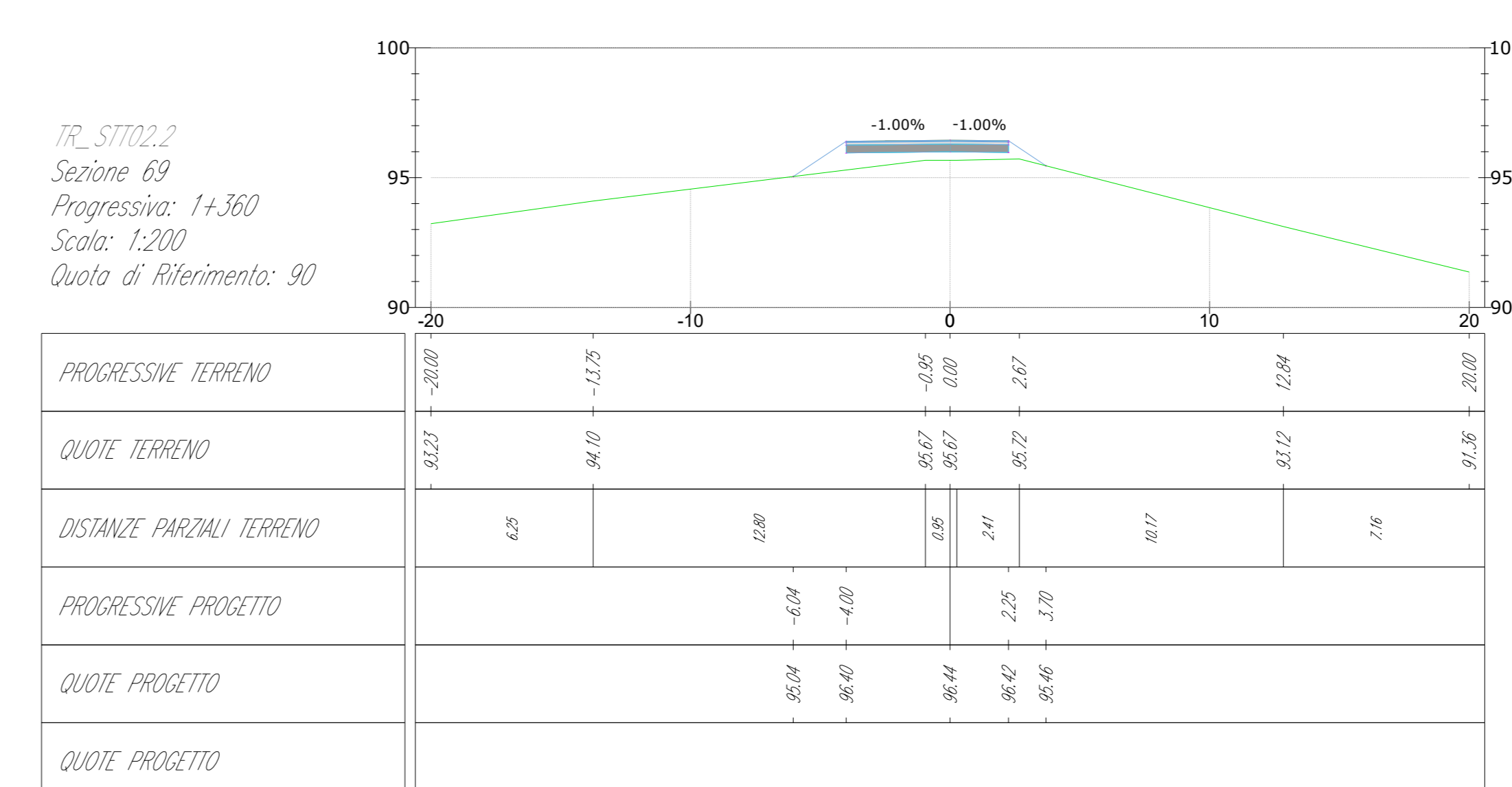
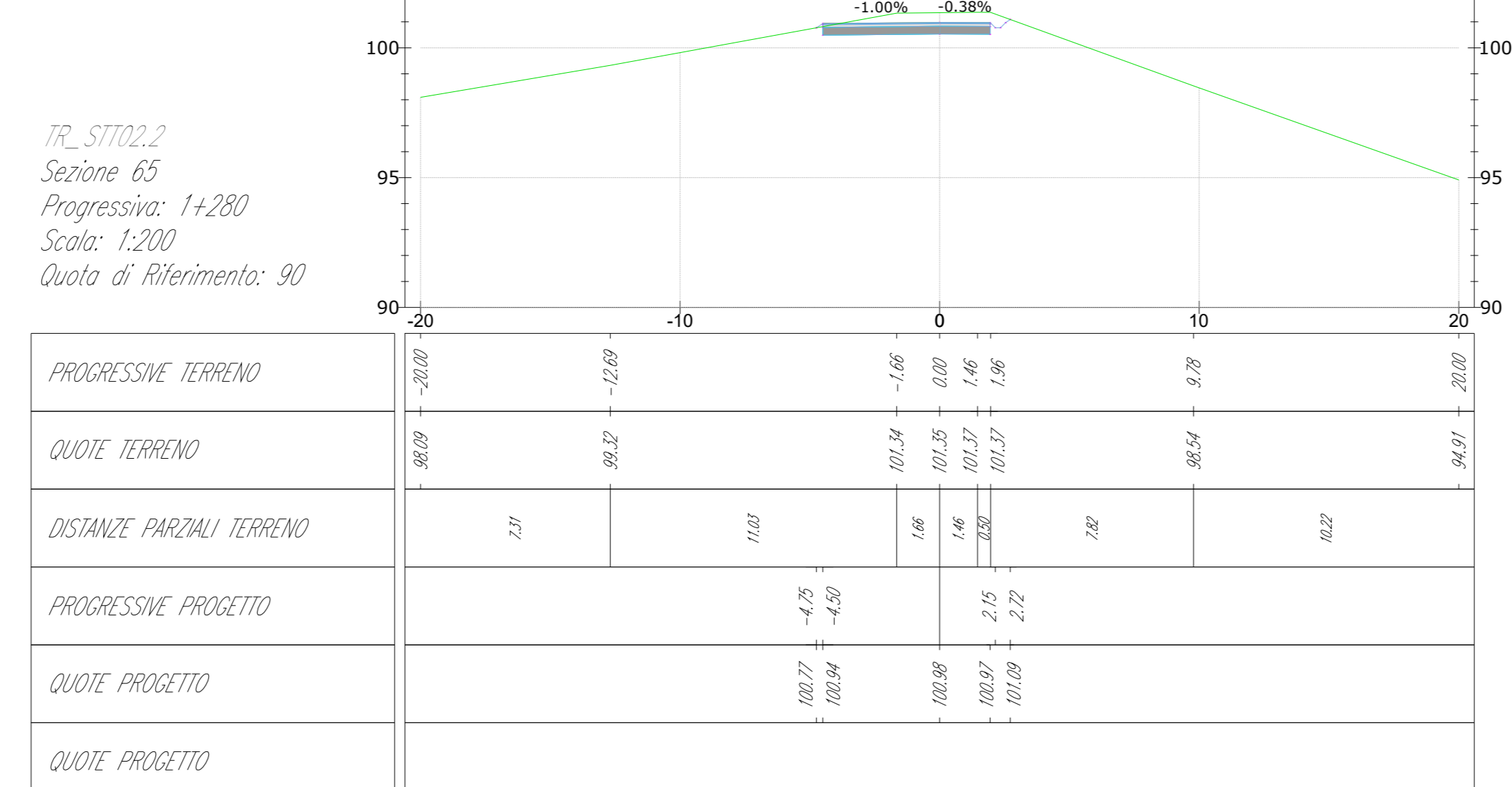
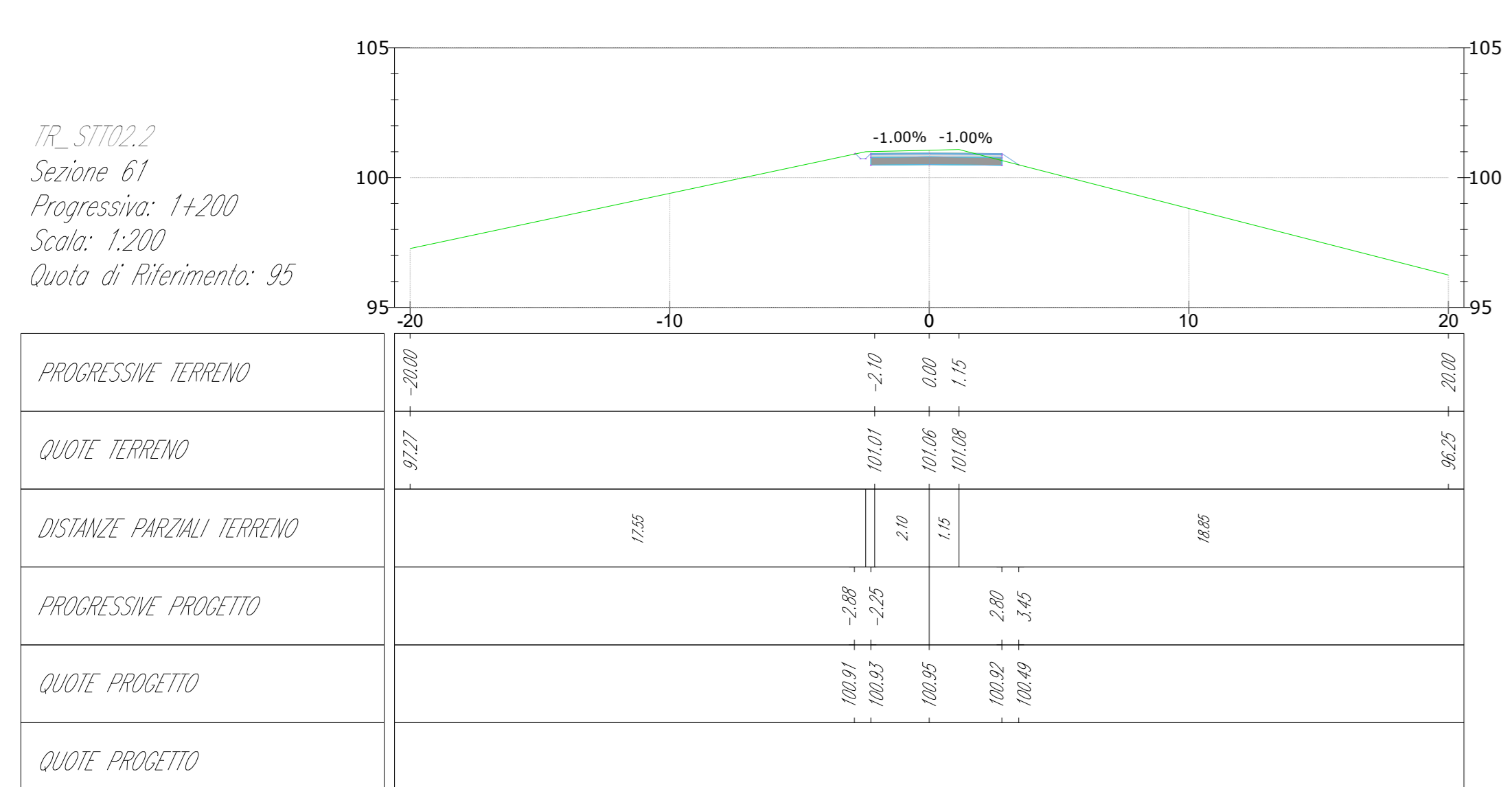
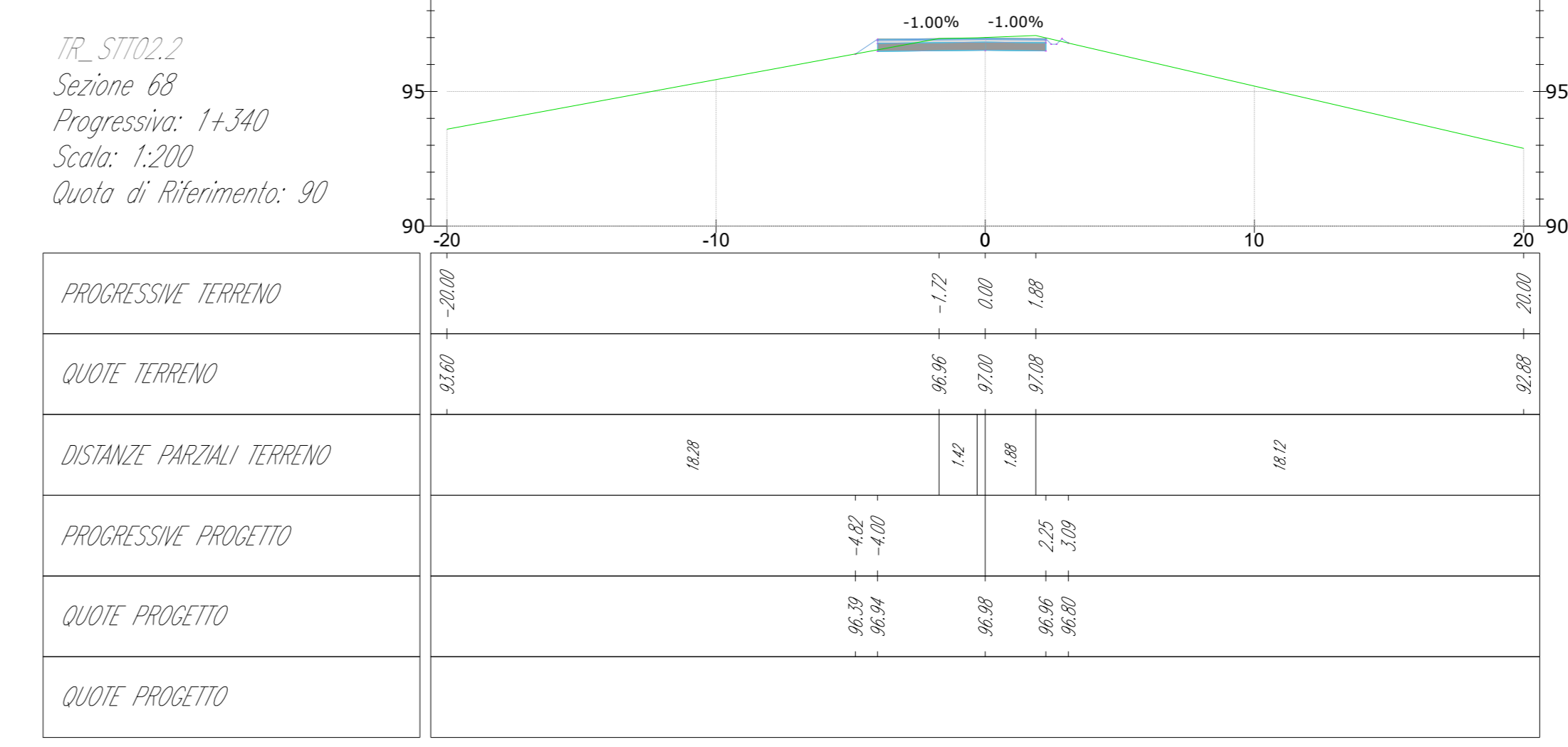
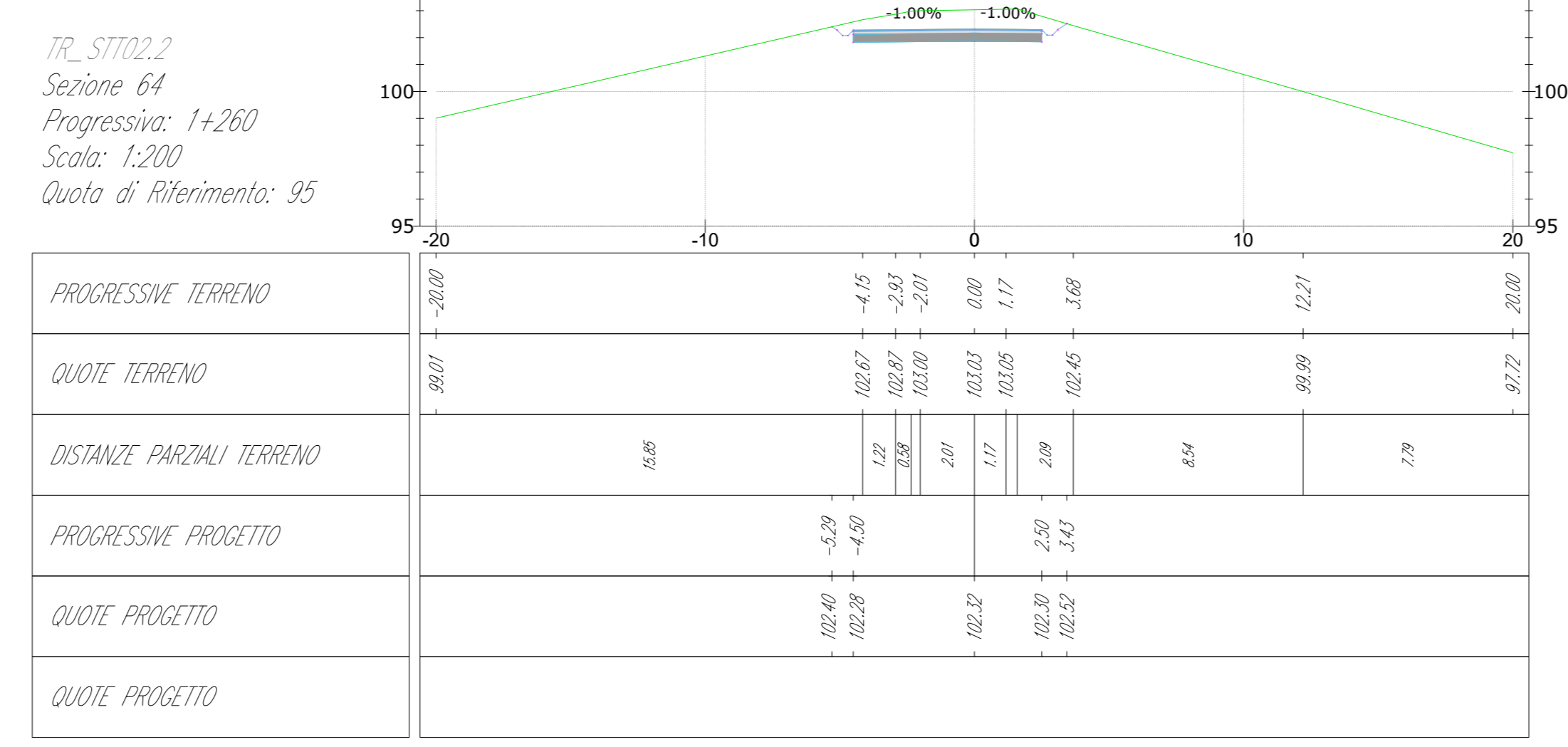
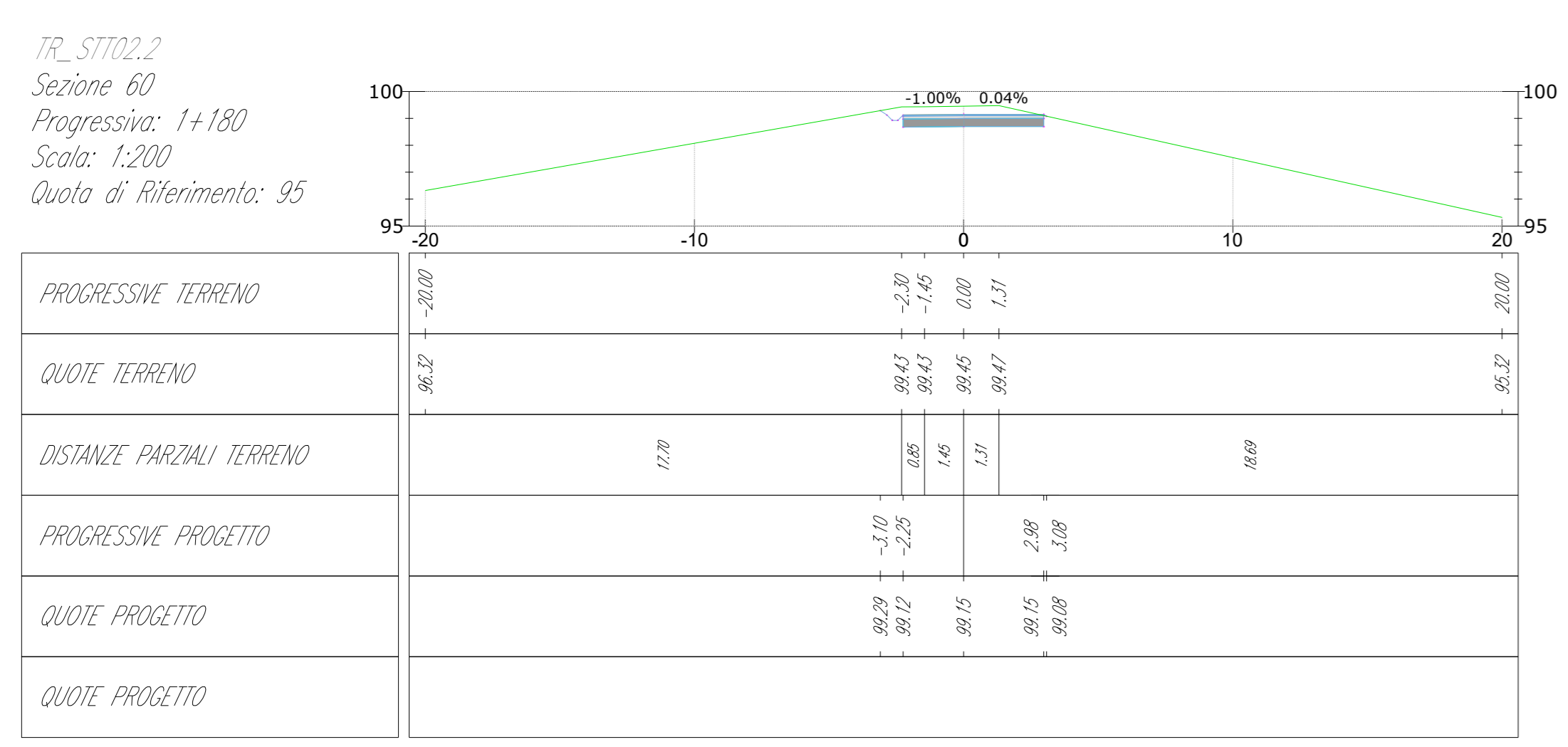
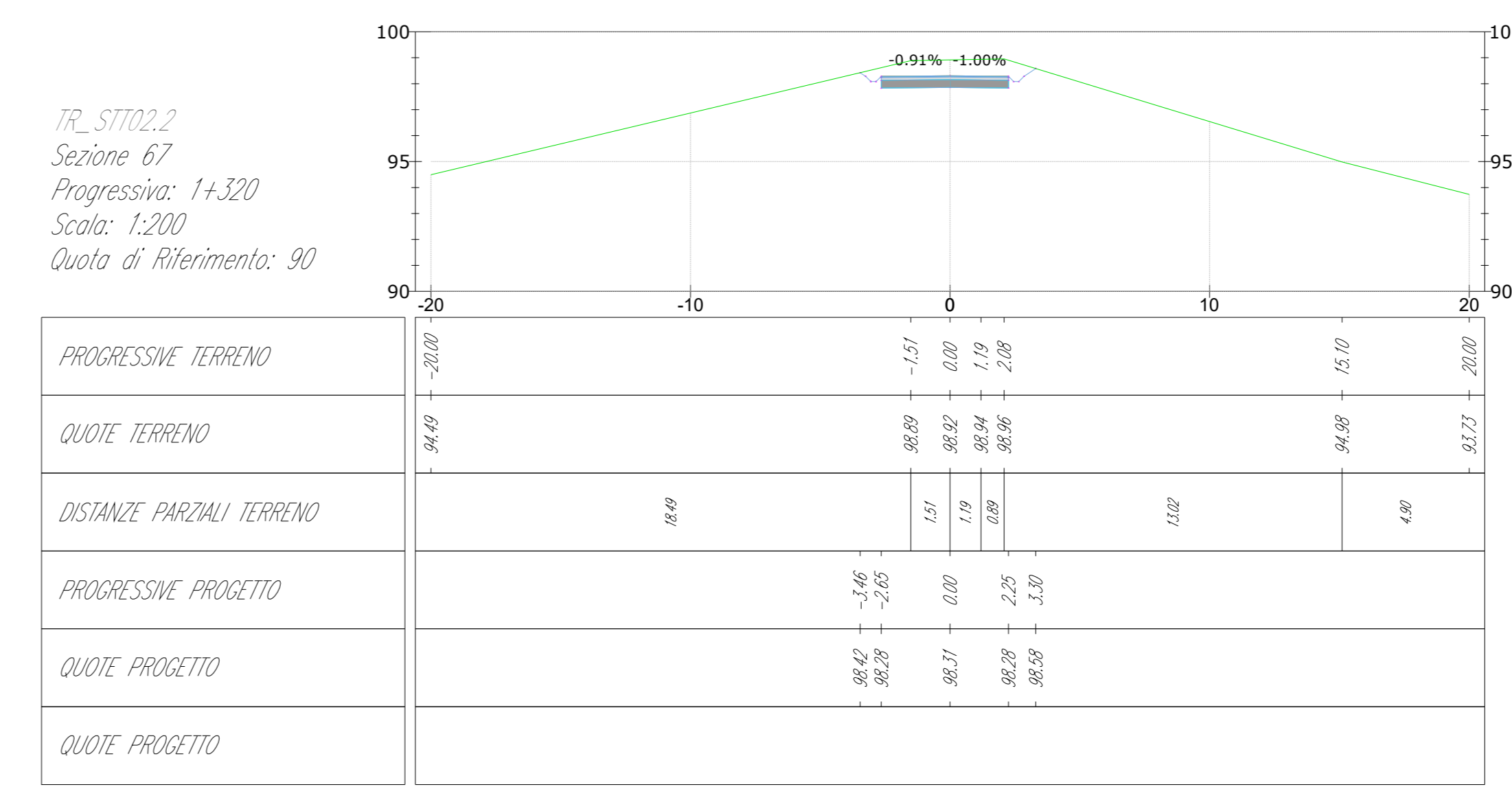
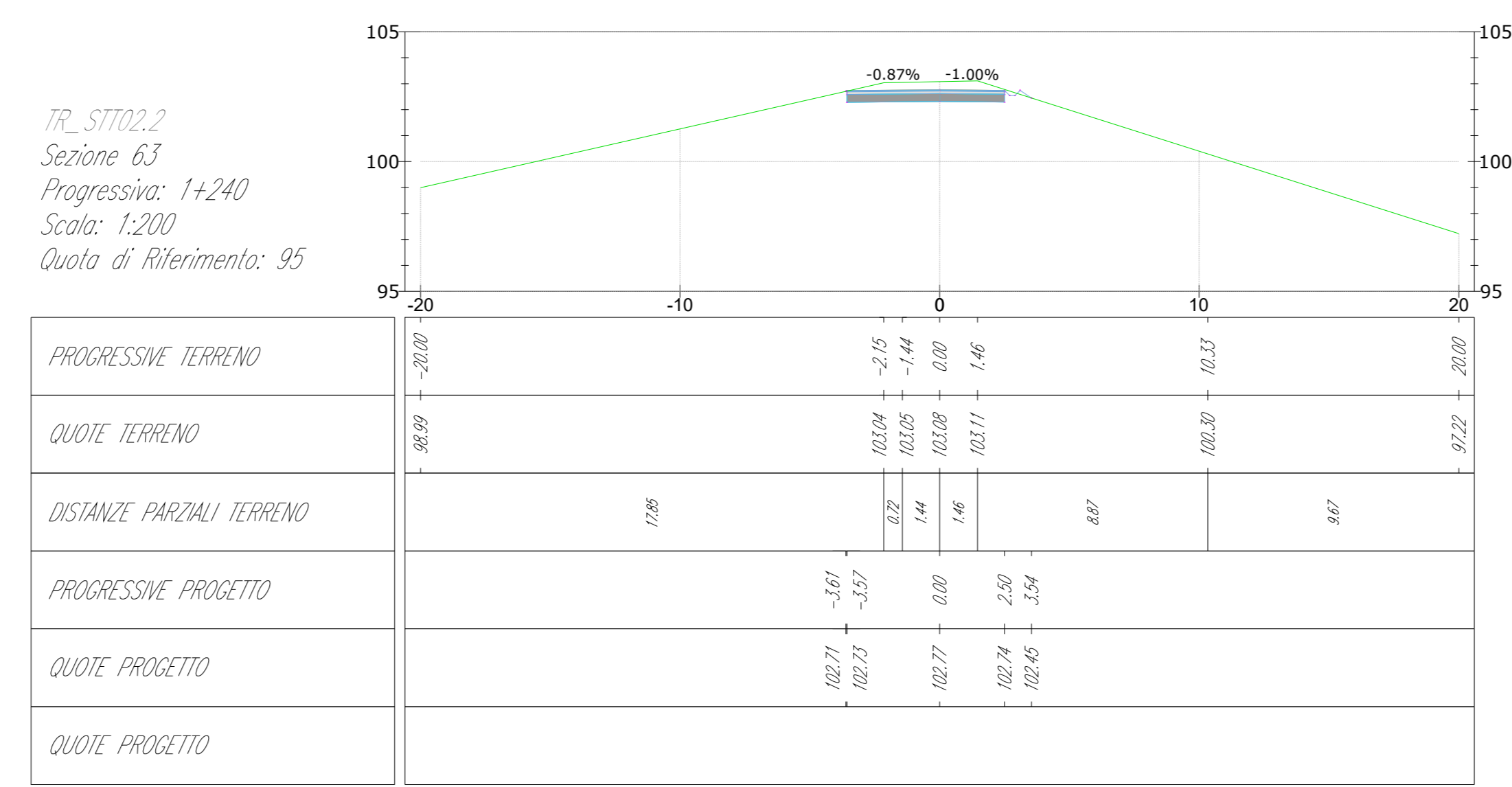
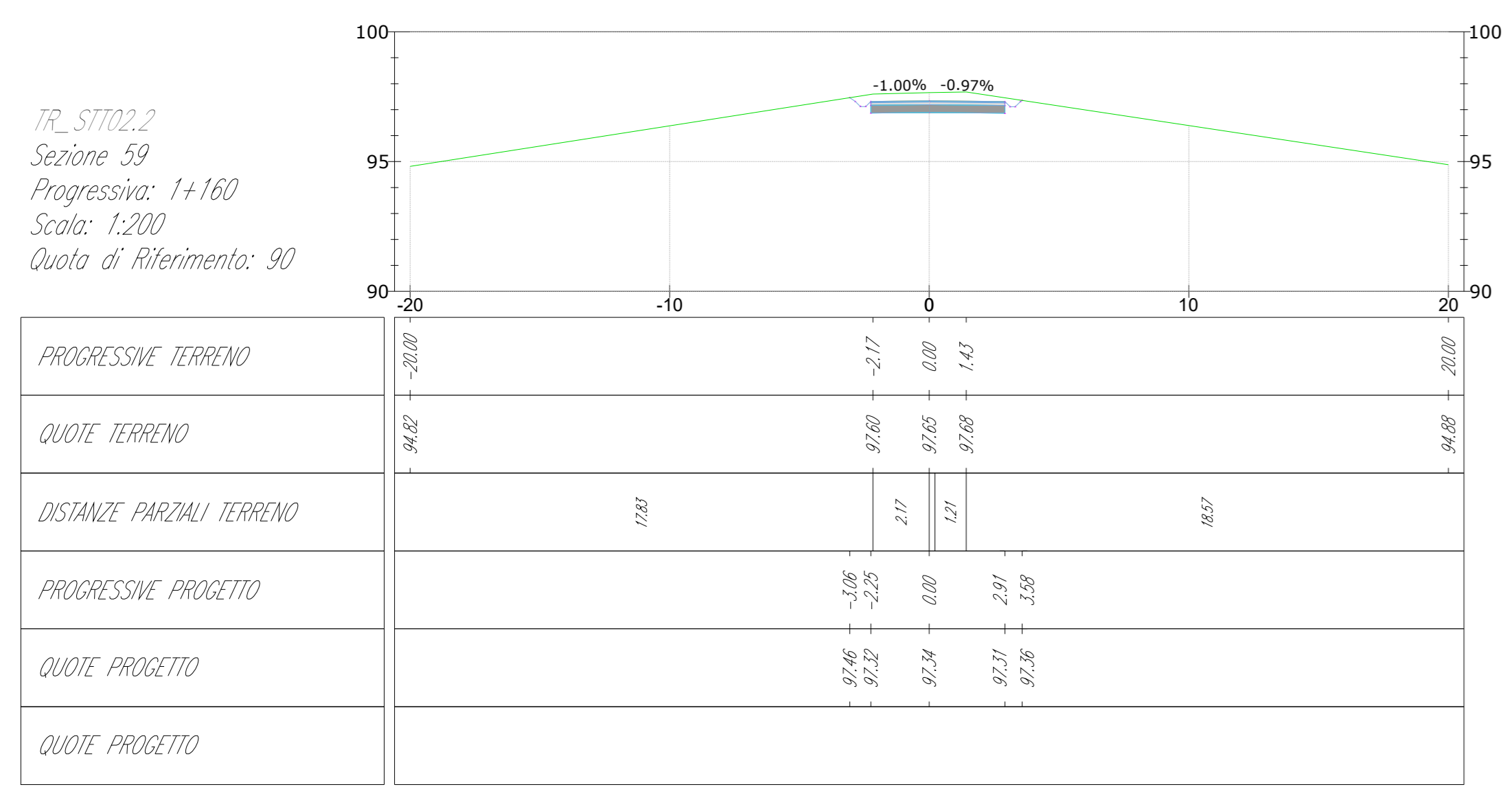
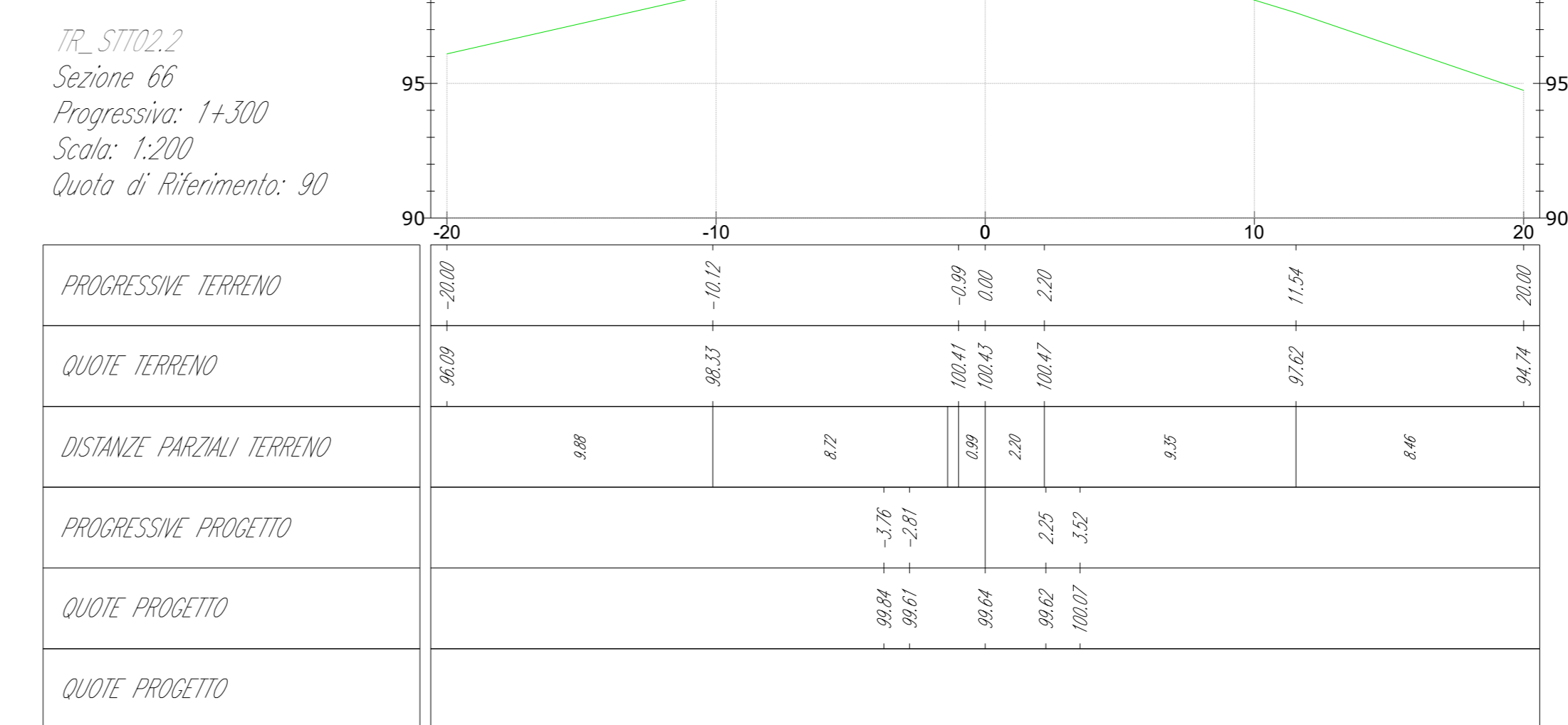
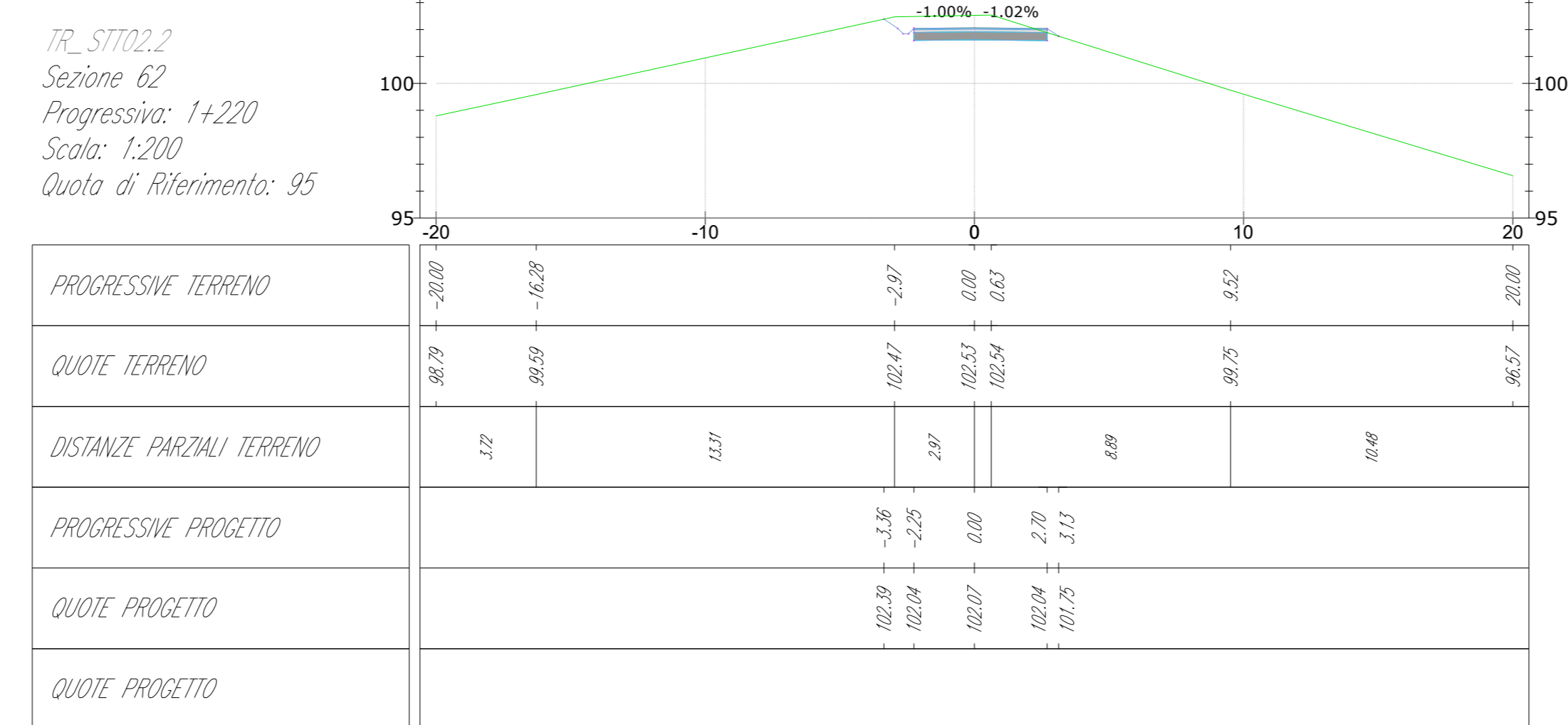
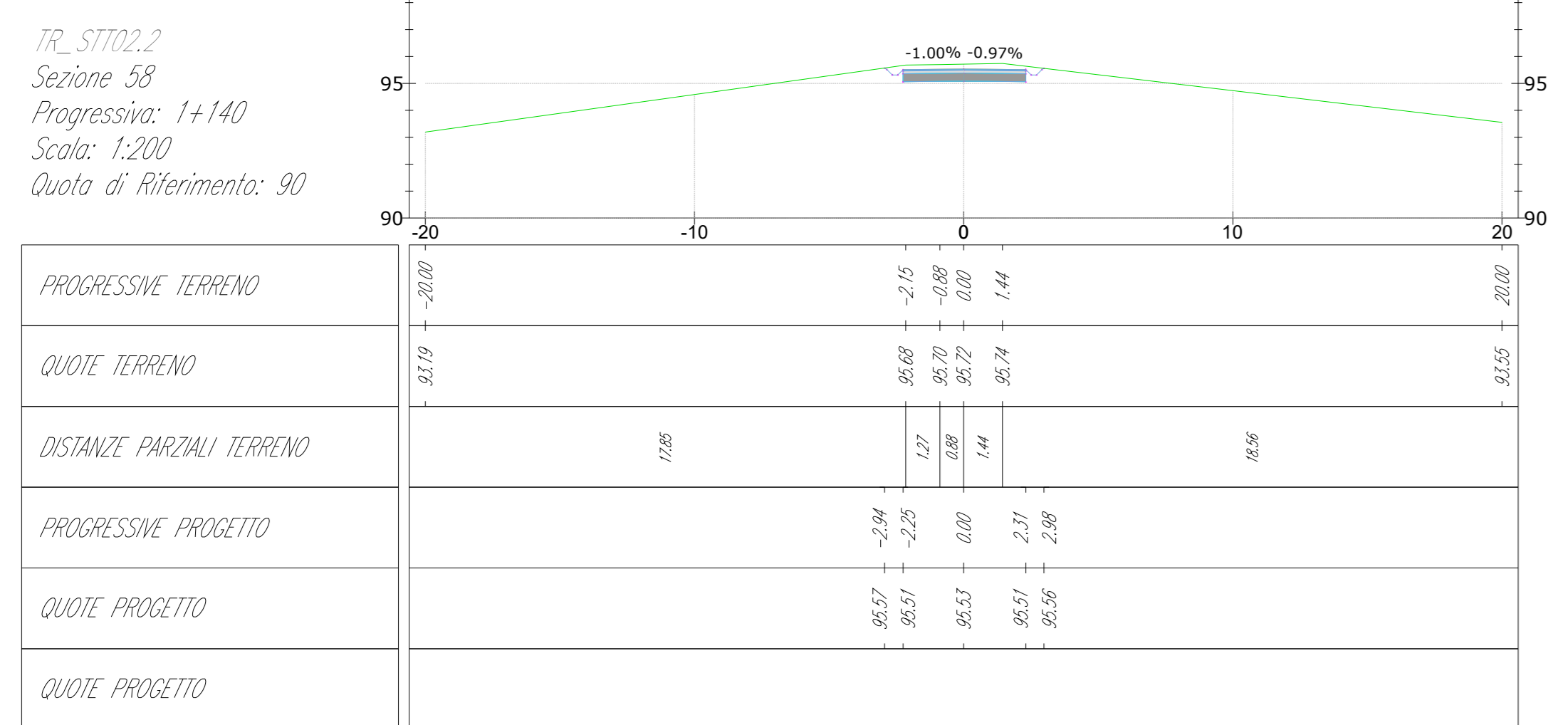
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO
NOVE FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf
FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 8 di 14
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO
CODICE ELABORATO: C23FSTR0011WD01000

— Profilo terreno



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 10 di 14

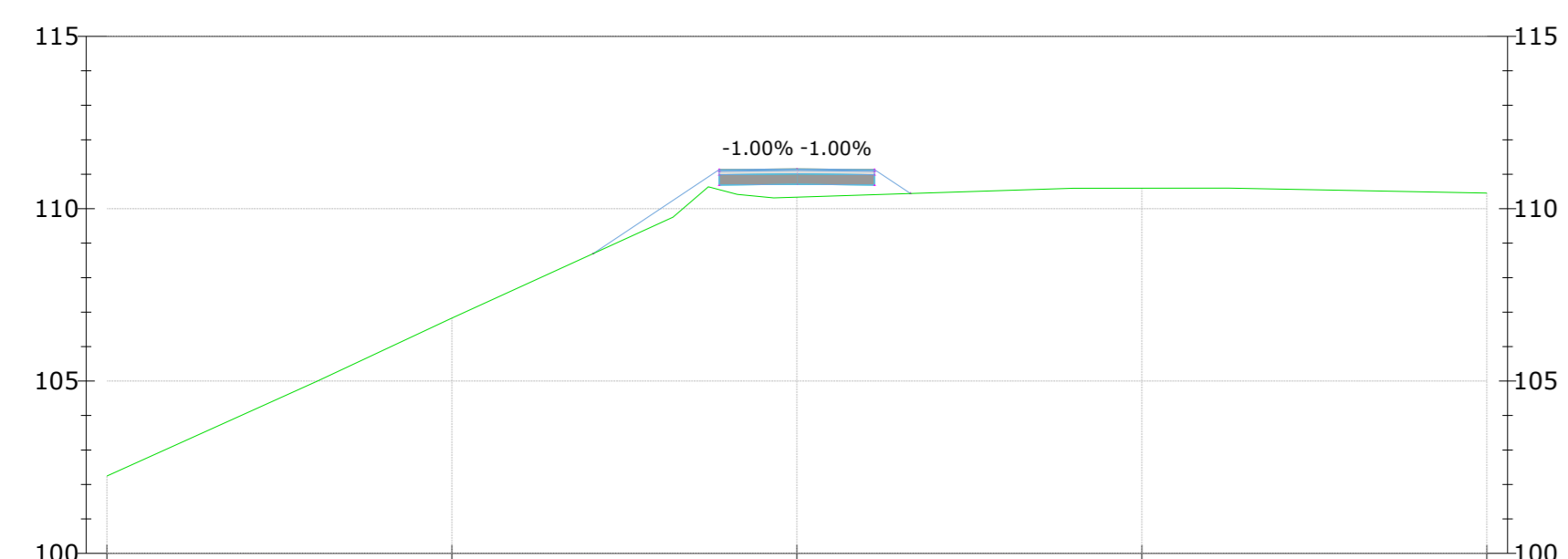
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**

green & green
WE ENGINEERING

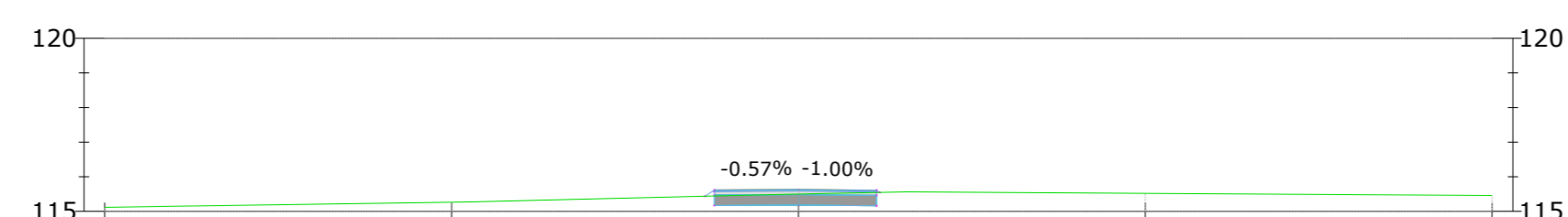
Profilo terreno

TR_ST102.2
Sezione 82
Progressiva: 1+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



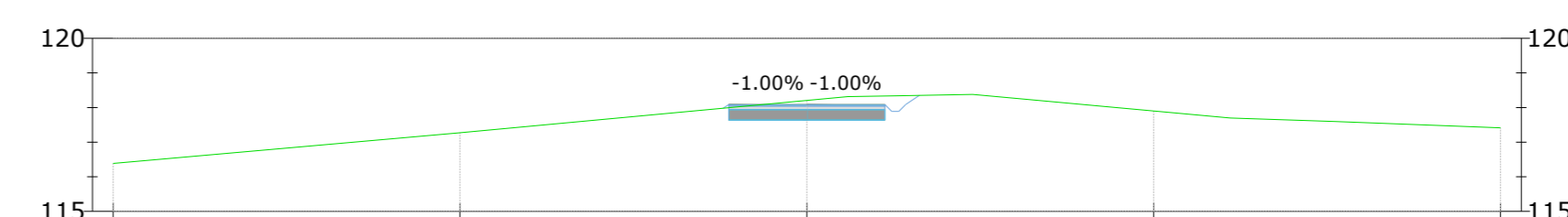
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.74	102.00	102.00	102.00	102.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.11	3.88	4.48	4.00	7.48
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 86
Progressiva: 1+700
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



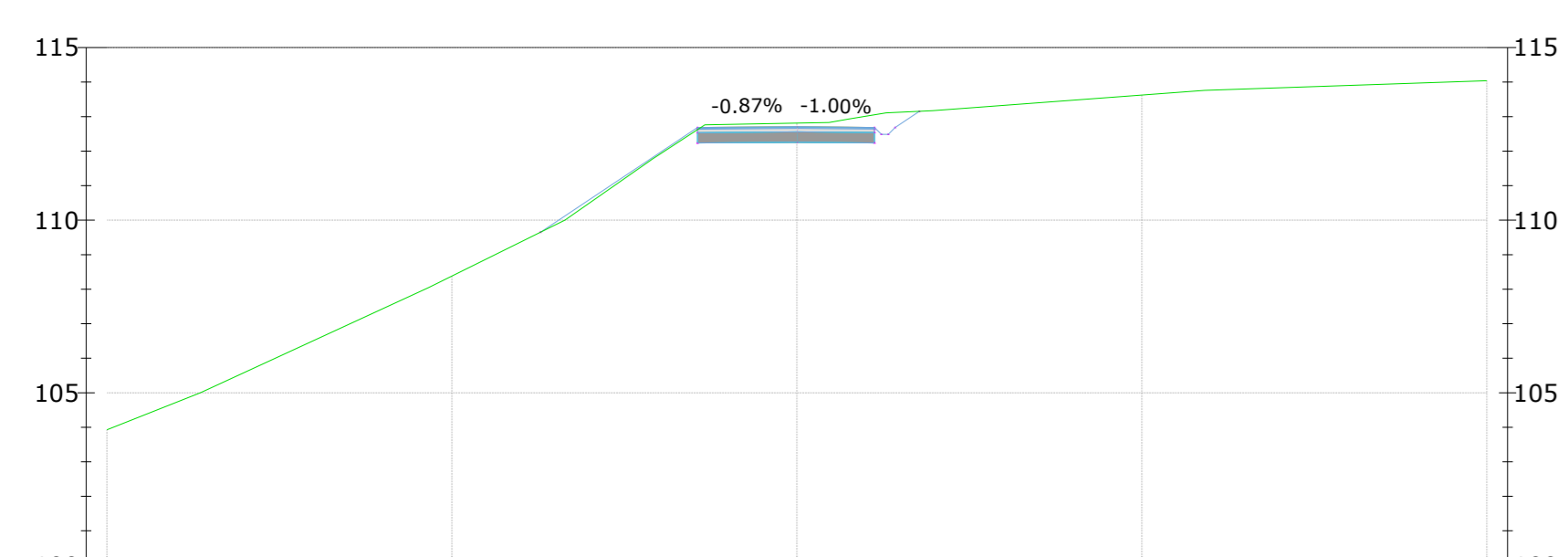
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	115.72	115.15	115.27	115.00	115.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.98	4.11	8.08	8.00	16.84
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 90
Progressiva: 1+780
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



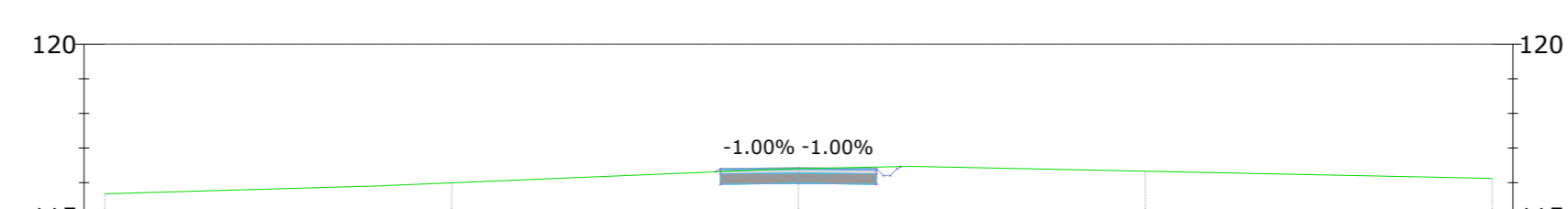
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	116.38	112.28	112.00	112.00	112.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	8.88	10.11	1.18	1.00	4.77
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 83
Progressiva: 1+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



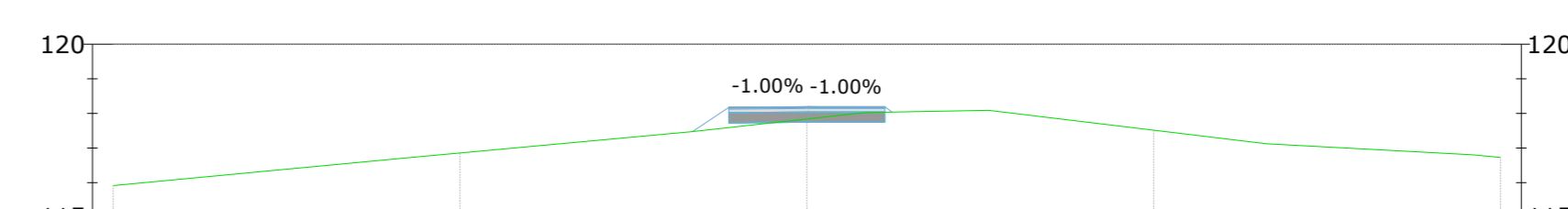
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.93	102.00	102.05	102.00	102.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.71	4.62	2.98	2.59	8.18
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 87
Progressiva: 1+720
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



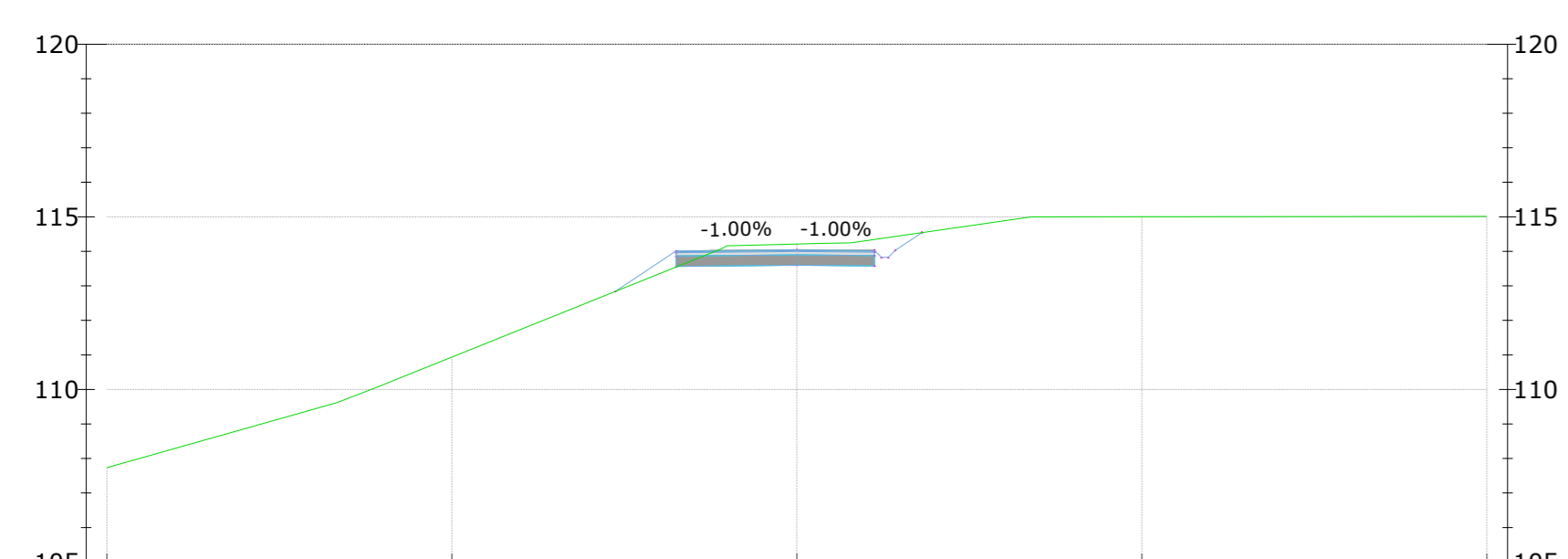
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	115.68	115.30	112.22	112.00	112.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.78	11.88	2.00	8.97	
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 91
Progressiva: 1+800
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



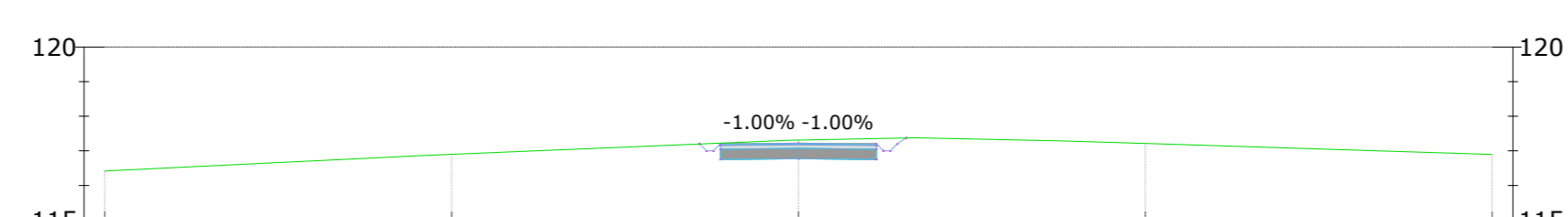
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	115.30	116.71	117.47	112.00	112.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.42	8.47	1.54	1.00	6.87
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 84
Progressiva: 1+660
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 105



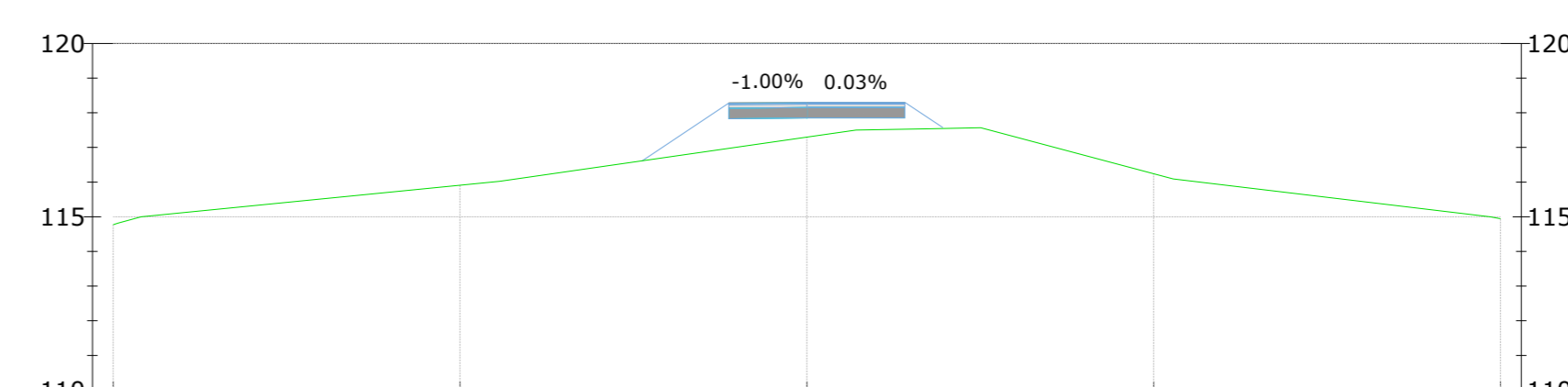
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	107.72	108.40	109.00	114.16	115.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.67	5.99	6.00	2.99	5.17
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 88
Progressiva: 1+740
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



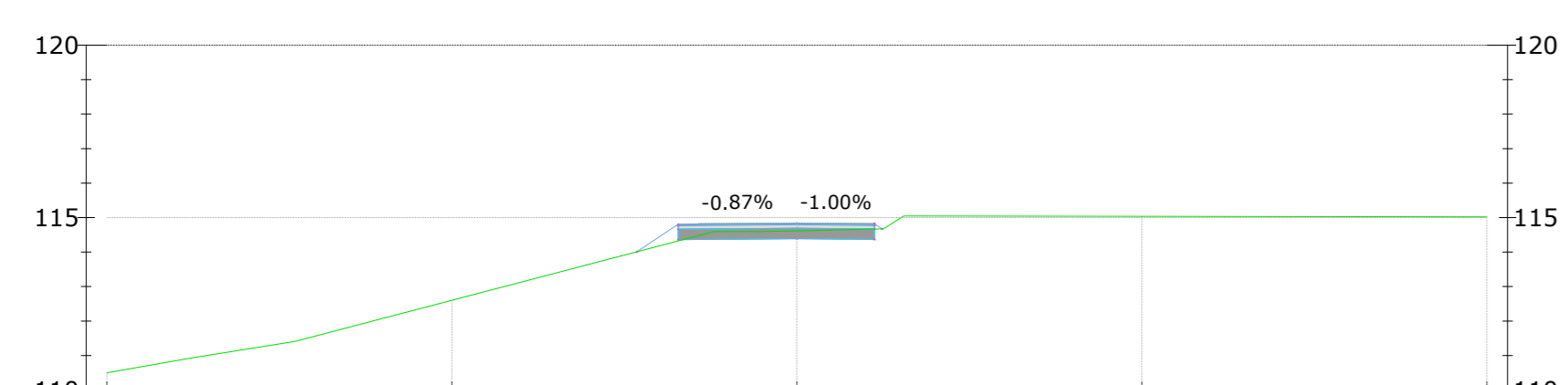
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	116.47	116.37	112.22	112.00	112.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	8.37	16.98	1.11	4.14	8.37
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 92
Progressiva: 1+820
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



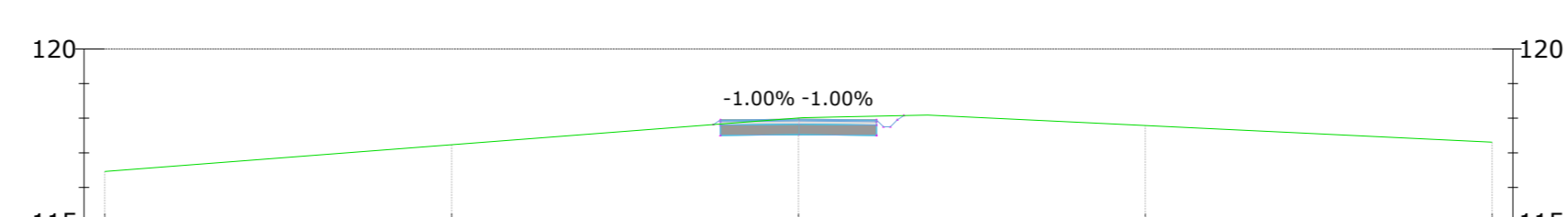
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	114.47	115.00	116.00	112.00	112.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.98	6.54	4.06	1.42	2.14
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 85
Progressiva: 1+680
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



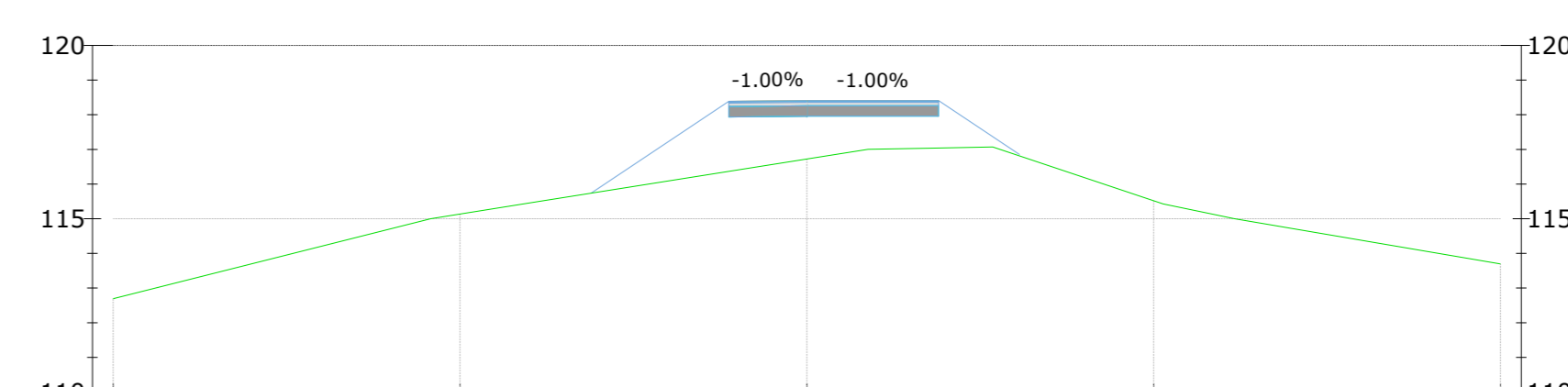
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	112.50	112.00	111.41	114.50	115.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.41	2.98	6.14	1.00	6.88
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 89
Progressiva: 1+760
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	116.46	116.01	112.22	112.00	112.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	2.00	1.00	2.00	6.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

TR_ST102.2
Sezione 93
Progressiva: 1+840
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	112.00	115.74	115.51	112.00	112.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	8.10	2.18	7.96	1.00	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

Green & Green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
E-mail (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

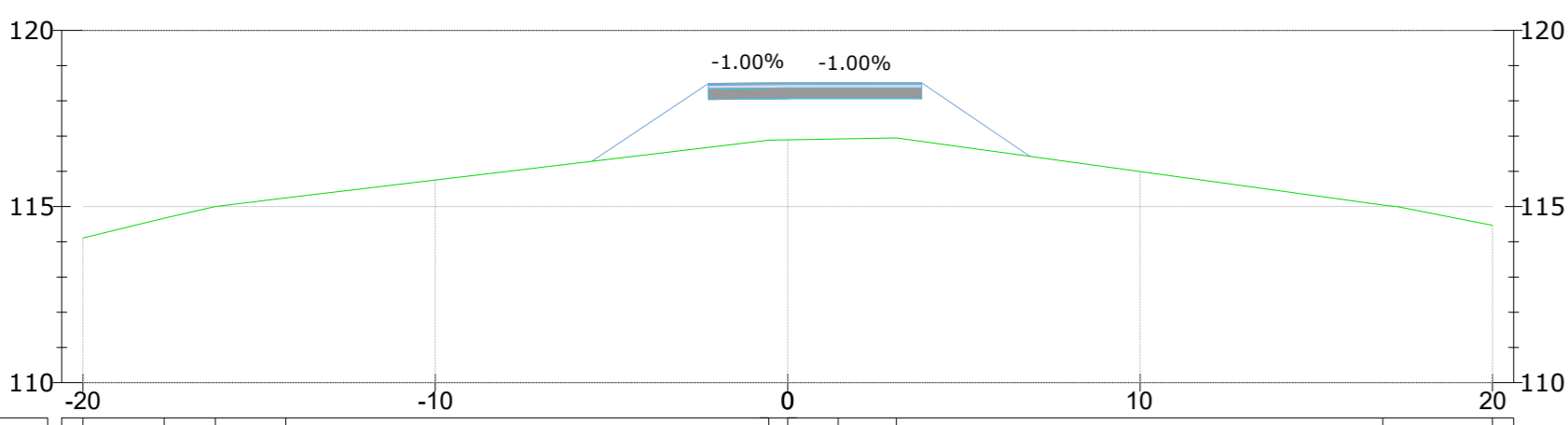
PROGETTO	DEFINITIVO
NOTE FILE	CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf
FORMATO:	A0
SCALA:	1:200
SCALA PLOT:	1:1
FOGLIO:	12 di 14
TITOLO:	STUDIO PLANOALTIMETRICO
CODICE ELABORATO	
IMPVTO	TRC
TRC	TRC
PROGRESSIVO	PROGRESSIVO
REVISIONE	REVISIONE
C23FSTR0011WD01000	

hergo

grGreen
WE ENGINEERING

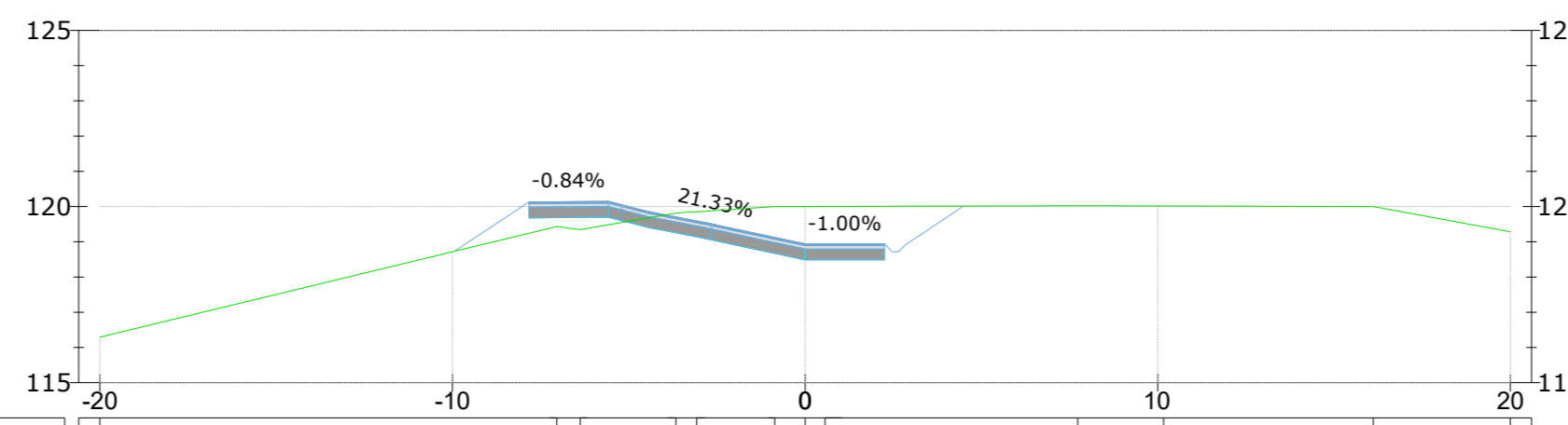
— Profilo Piazzola
— Profilo terreno

TR_ST102.2
 Sezione 94
 Progressiva: 1+860
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 110



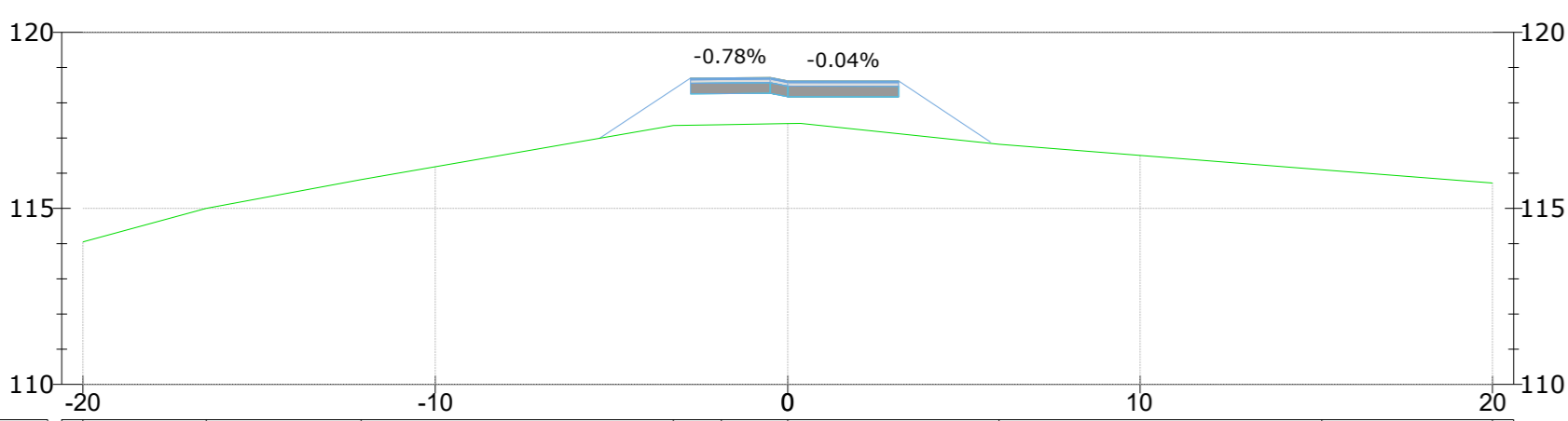
PROGRESSIVE TERRENO	20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	114.17	114.67	115.00	115.34	114.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.91	4.65	4.80	4.55	2.77
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		116.38	116.37	116.49	116.48
QUOTE PROGETTO			116.67		

TR_ST102.2
 Sezione 98
 Progressiva: 1+940
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 115



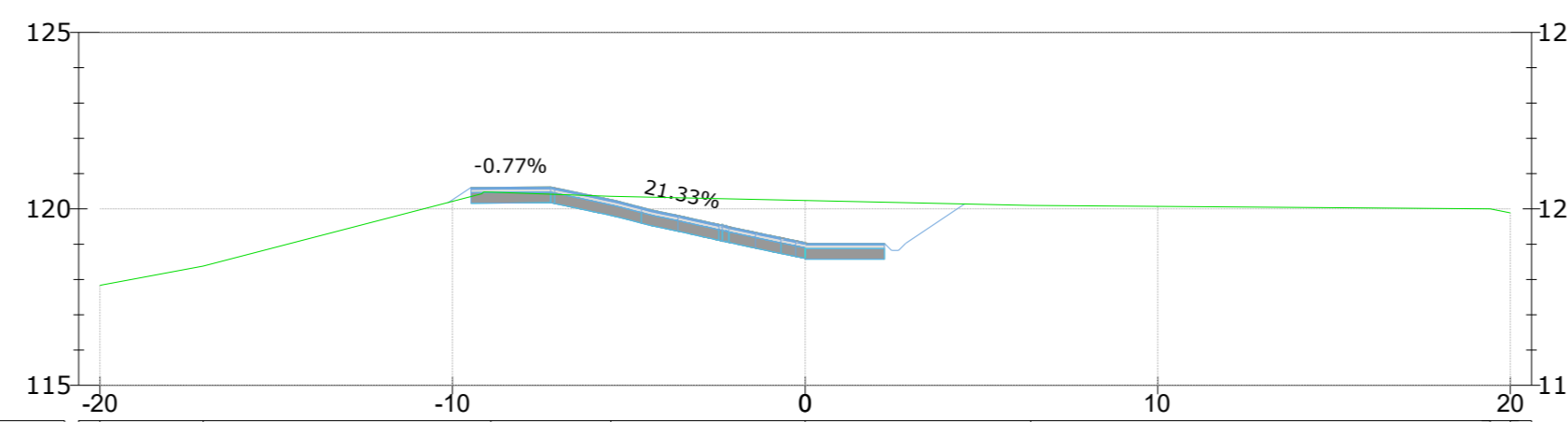
PROGRESSIVE TERRENO	20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	116.29	116.31	116.41	116.35	116.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.98	4.86	4.61	4.59
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		116.27	116.27	116.15	116.25
QUOTE PROGETTO			116.34		

TR_ST102.2
 Sezione 95
 Progressiva: 1+880
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 110



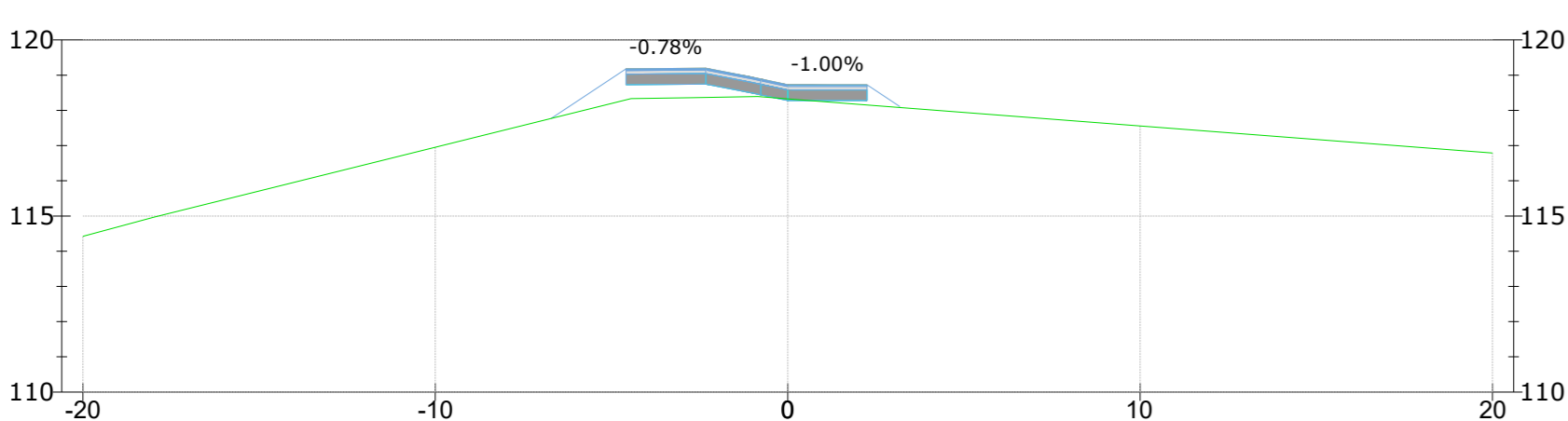
PROGRESSIVE TERRENO	20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	116.20	116.30	116.39	116.38	116.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.89	4.39	4.88	4.38	4.48
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		116.39	116.39	116.39	116.38
QUOTE PROGETTO			116.39		

TR_ST102.2
 Sezione 99
 Progressiva: 1+960
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 115



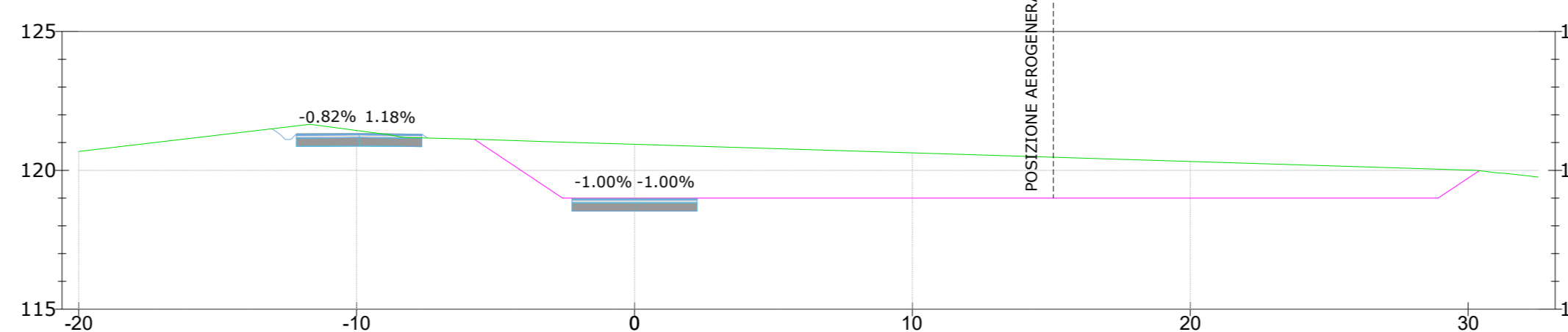
PROGRESSIVE TERRENO	20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	117.59	117.59	117.68	117.68	117.58
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.80	2.98	4.41	5.01	5.07
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		117.57	117.57	117.57	117.58
QUOTE PROGETTO			117.57		

TR_ST102.2
 Sezione 96
 Progressiva: 1+900
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 110



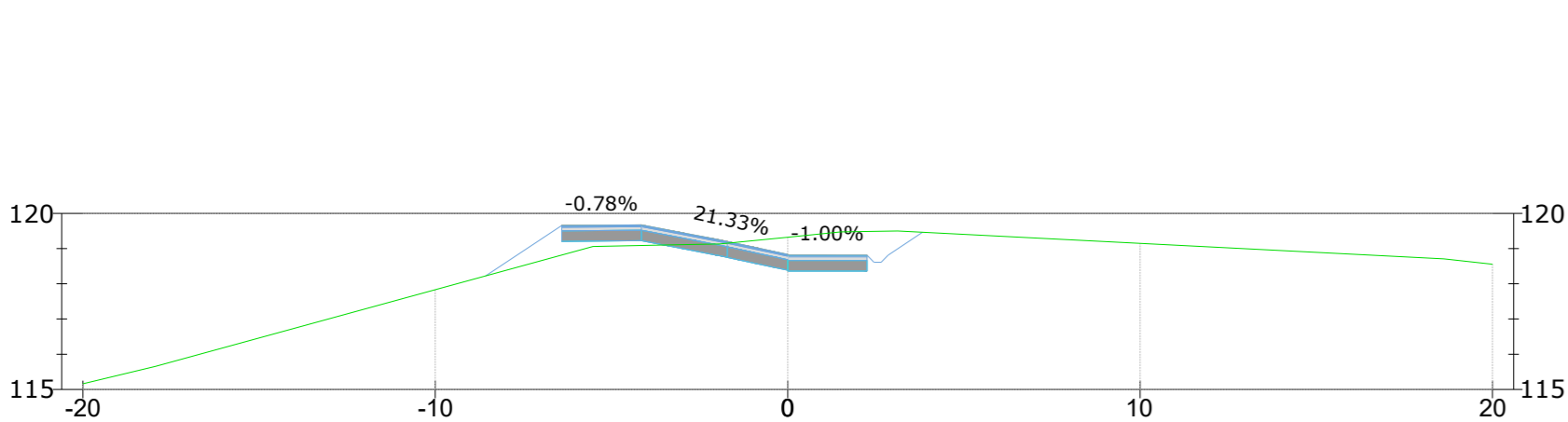
PROGRESSIVE TERRENO	20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	114.40	115.00	115.40	115.40	114.28
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.88		4.28	2.88	
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		117.77	117.77	117.77	117.76
QUOTE PROGETTO			117.77		

TR_ST102.2
 Sezione 100
 Progressiva: 1+980
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 115



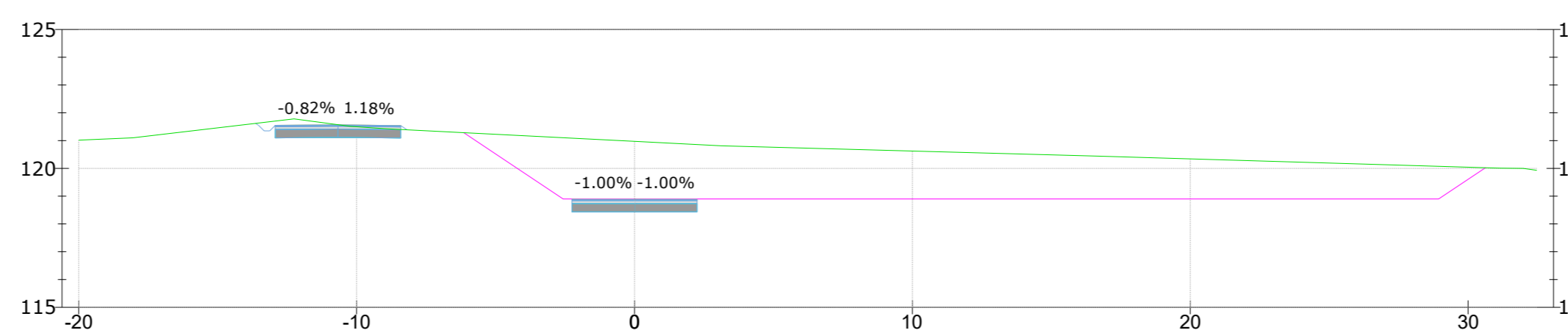
PROGRESSIVE TERRENO	20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	120.00	120.10	120.10	120.10	120.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.28	2.78	4.14	2.78	22.24
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		120.10	120.10	120.10	120.10
QUOTE PROGETTO			120.10		

TR_ST102.2
 Sezione 97
 Progressiva: 1+920
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 115



PROGRESSIVE TERRENO	20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	115.16	116.05	116.36	116.36	115.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.98	4.91	4.34	4.34	1.69
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		116.27	116.36	116.36	116.36
QUOTE PROGETTO			116.36		

TR_ST102.2
 Sezione 101
 Progressiva: 2+000
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 115



PROGRESSIVE TERRENO	20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	121.07	121.10	121.28	121.28	121.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.86	4.80	4.80	1.17	4.44
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		121.27	121.27	121.27	121.27
QUOTE PROGETTO			121.27		

green & green
 WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido

HERGO

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 13 di 14
--------------------	---------------------	------------------------	-------------------------

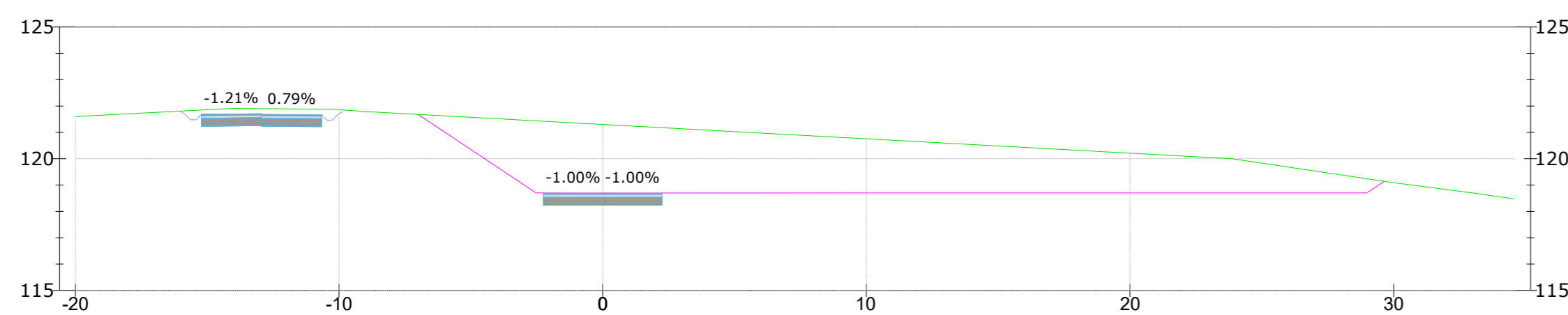
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO

IMPIANTO	TRC	TPO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C23FSTR001	02	WD01000	00	00

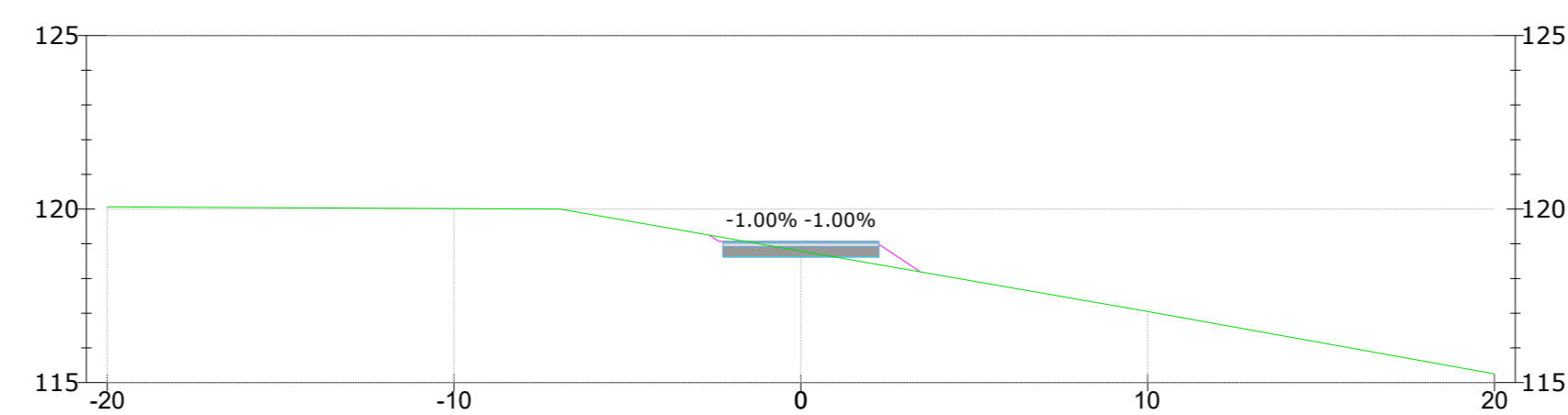
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR_ST102.2
Sezione 102
Progressiva: 2+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



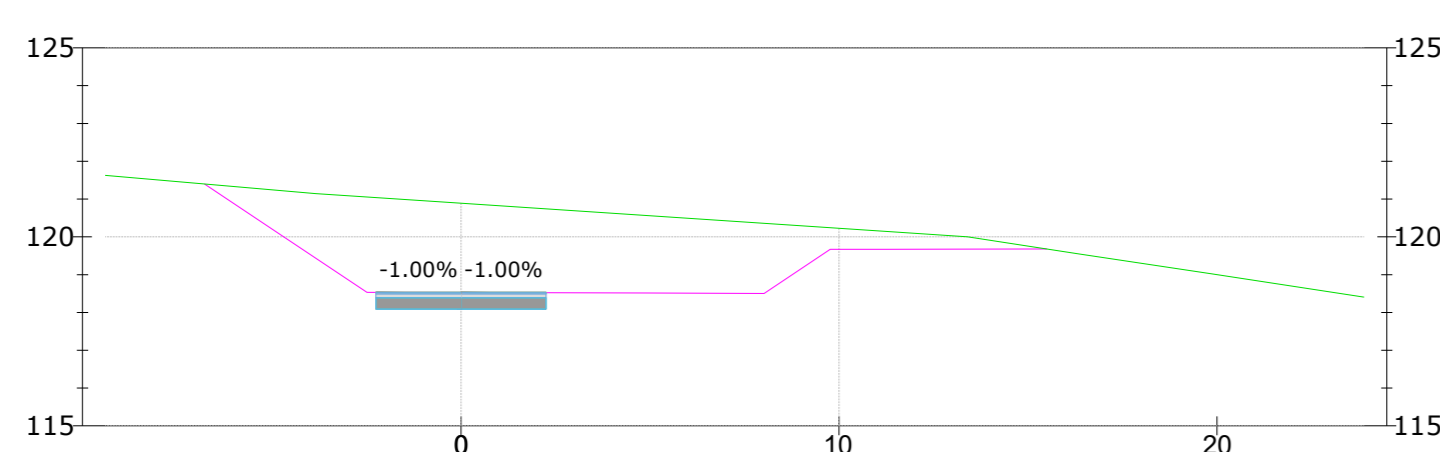
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00	30,00	35,00
QUOTE TERRENO	121,60	121,91	121,89	121,79	121,68	121,30	119,67
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00	30,00	35,00
QUOTE PROGETTO	121,67	121,68	121,71	121,81	121,89	121,90	121,91
QUOTE PROGETTO	121,67	121,68	121,71	121,81	121,89	121,90	121,91

TR_ST102.2
Sezione 106
Progressiva: 2+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



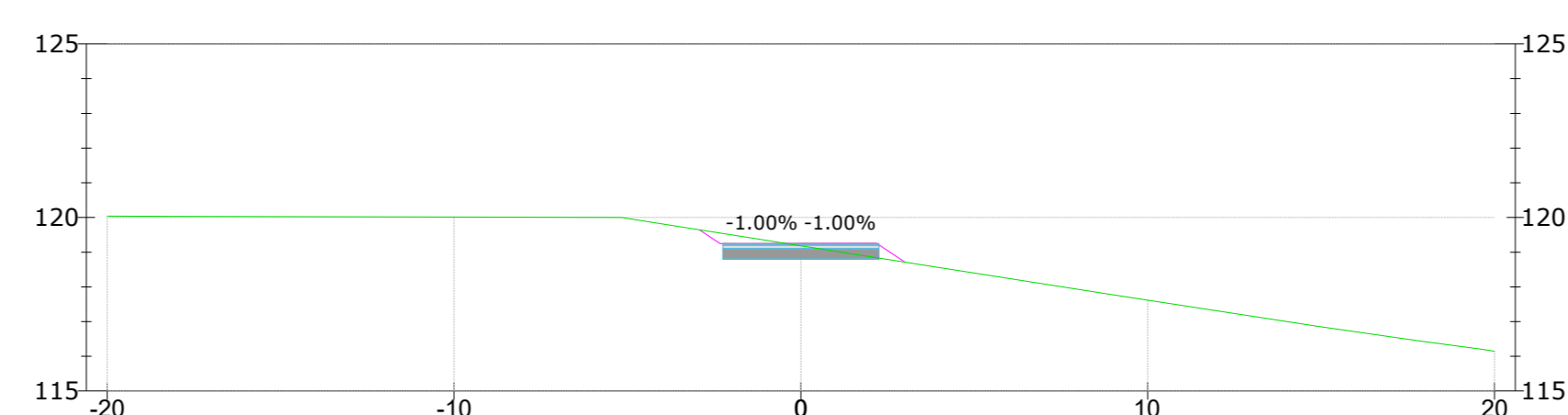
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	120,08	120,08	120,00	119,79	119,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	119,85	119,87	119,87	119,87	119,85
QUOTE PROGETTO	119,85	119,87	119,87	119,87	119,85

TR_ST102.2
Sezione 103
Progressiva: 2+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



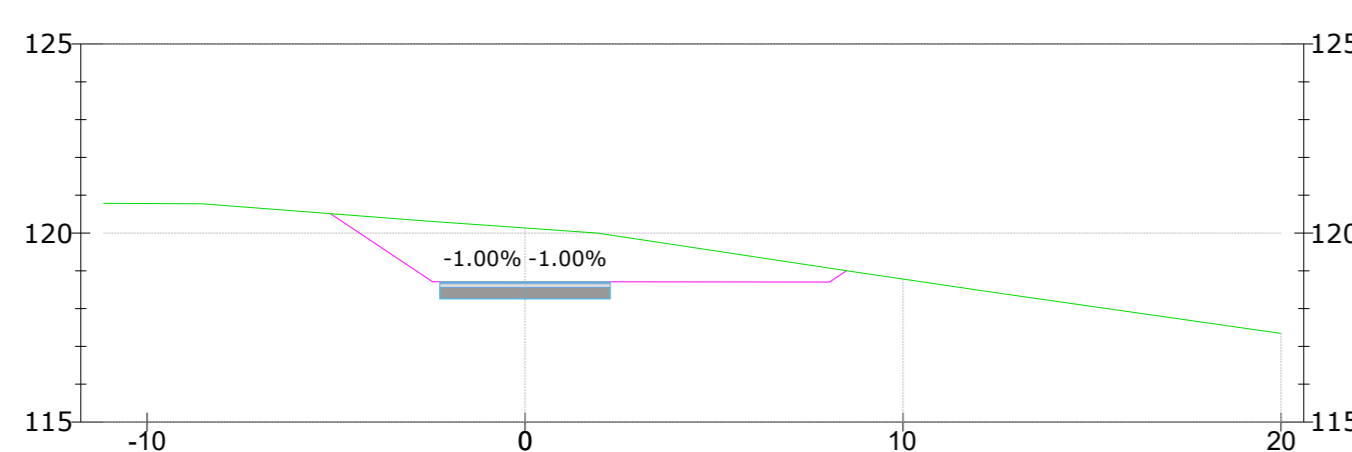
PROGRESSIVE TERRENO	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	121,63	121,14	120,89	120,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,97	6,97	6,97	6,97
PROGRESSIVE PROGETTO	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	121,40	121,41	121,54	121,54
QUOTE PROGETTO	121,40	121,41	121,54	121,54

TR_ST102.2
Sezione 107
Progressiva: 2+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



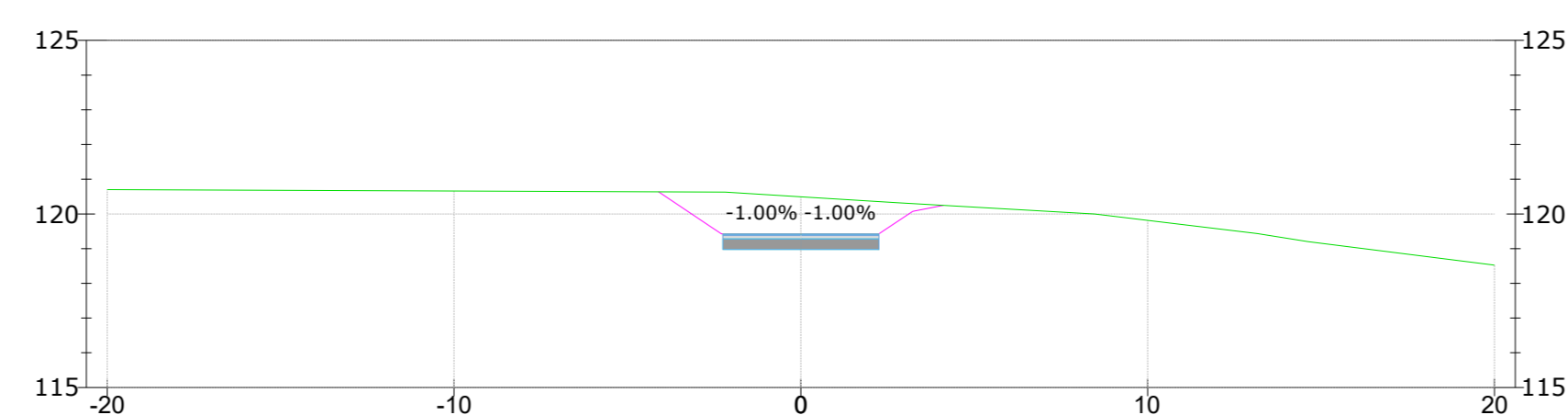
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	120,04	120,07	120,00	119,89	119,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	119,84	119,85	119,85	119,85	119,85
QUOTE PROGETTO	119,84	119,85	119,85	119,85	119,85

TR_ST102.2
Sezione 104
Progressiva: 2+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



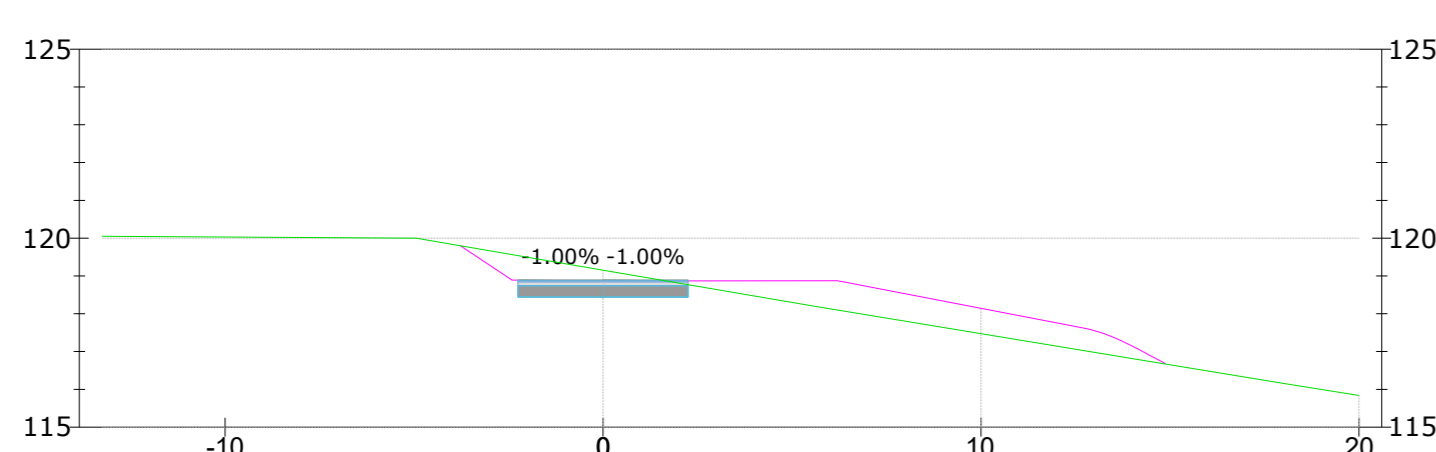
PROGRESSIVE TERRENO	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	121,05	120,77	120,00	119,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2,97	2,97	2,97	2,97
PROGRESSIVE PROGETTO	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	120,51	120,51	120,51	120,51
QUOTE PROGETTO	120,51	120,51	120,51	120,51

TR_ST102.2
Sezione 108
Progressiva: 2+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



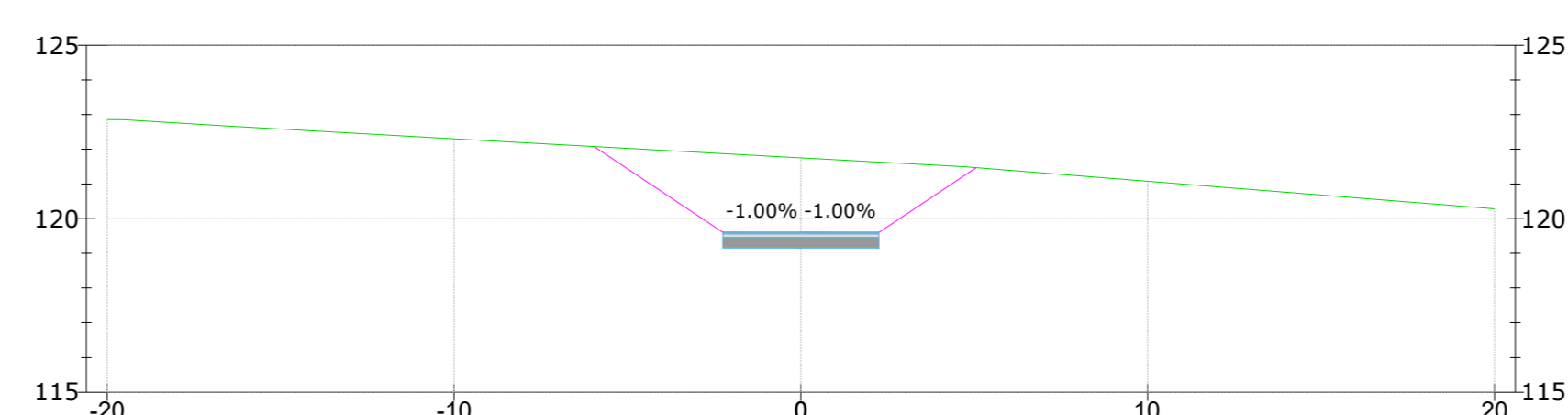
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	120,00	120,00	120,00	119,89	119,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	120,04	120,04	120,04	120,04	120,04
QUOTE PROGETTO	120,04	120,04	120,04	120,04	120,04

TR_ST102.2
Sezione 105
Progressiva: 2+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



PROGRESSIVE TERRENO	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	121,25	120,94	120,00	119,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,97	6,97	6,97	6,97
PROGRESSIVE PROGETTO	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	120,80	120,80	120,80	120,80
QUOTE PROGETTO	120,80	120,80	120,80	120,80

TR_ST102.2
Sezione 109
Progressiva: 2+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	120,25	120,25	120,00	119,00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10,00	10,00	10,00	10,00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	120,08	120,08	120,08	120,08	
QUOTE PROGETTO	120,08	120,08	120,08	120,08	



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro



00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendoro
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: CZ3FSTR001\WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 144 14

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

IMPIANTO: TRC: TRC | PROGRESSIVO: | REVISIONE: |