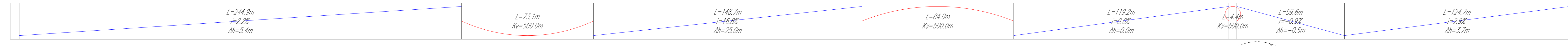
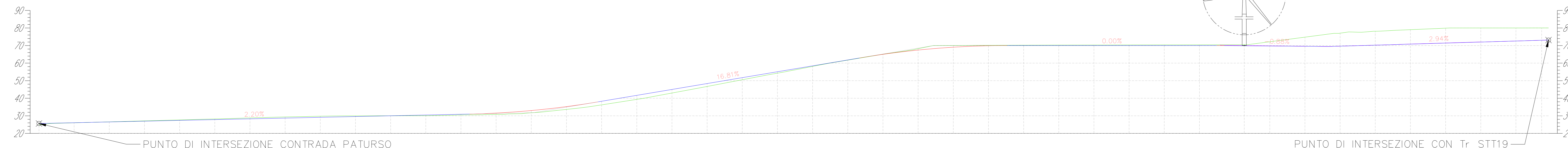


- Profilo Piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livelletta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m)
- Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m)
- Quota terreno

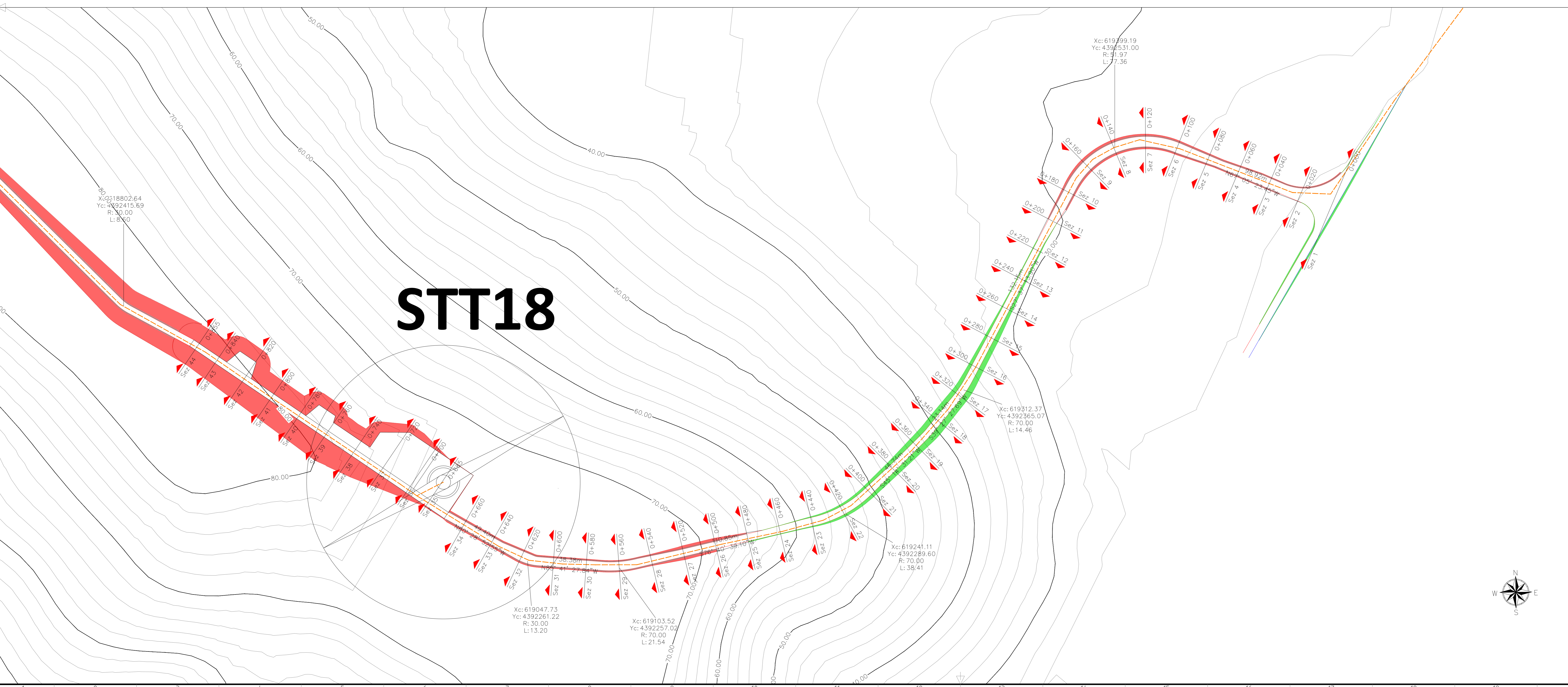
LIVELLETTE



Profilo: Tr_STT18
Scala: 1000:1000
Q.R.I.: 20 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
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	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+760	0+780	0+800	0+820	0+840	0+860			
QUOTE TERRENO	24.9	26.0	26.6	27.1	27.7	28.2	28.8	29.4	29.8	30.0	30.0	30.1	30.5	30.8	31.7	32.7	32.7	32.2	32.4	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
QUOTE PROGETTO	25.6	26.1	26.5	26.9	27.4	27.8	28.1	28.7	29.1	29.6	30.0	30.5	30.9	31.6	32.0	32.5	32.5	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2
DIFFERENZA QUOTE	0.7	0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.7	-0.6	-0.4	0.0	0.4	0.4	0.8	1.3	1.6	2.1	2.3	2.0	1.7	1.2	0.8	0.2	0.1	0.0	-0.8	-1.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	-0.4	-0.6	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2



green & green
WE ENGINEERING

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

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FST0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

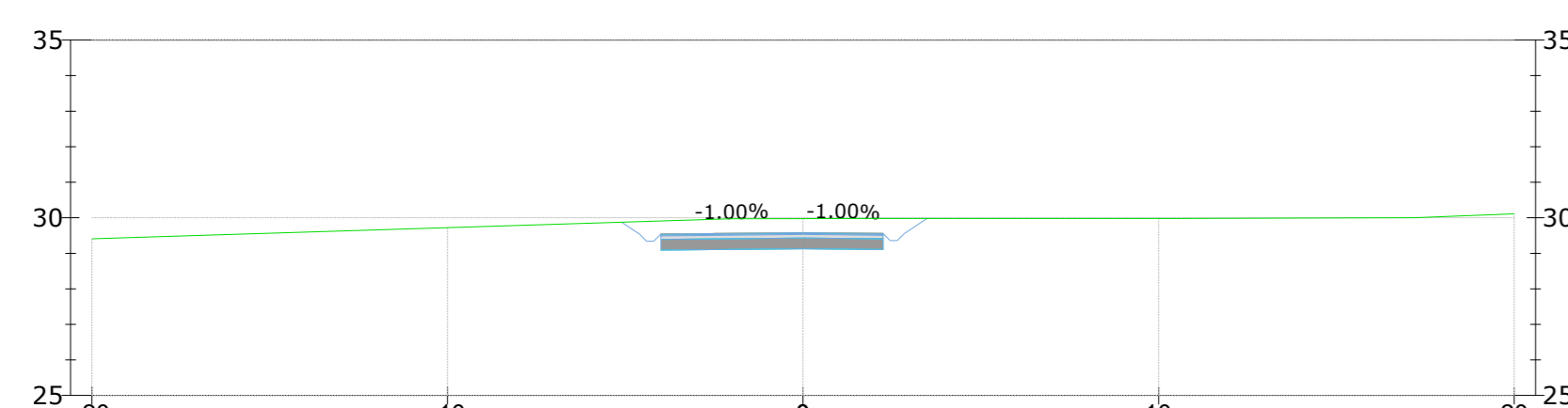
FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 25
--------------------	----------------------	------------------------	------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	REVISIONE
C23FST	R002	WD01	000

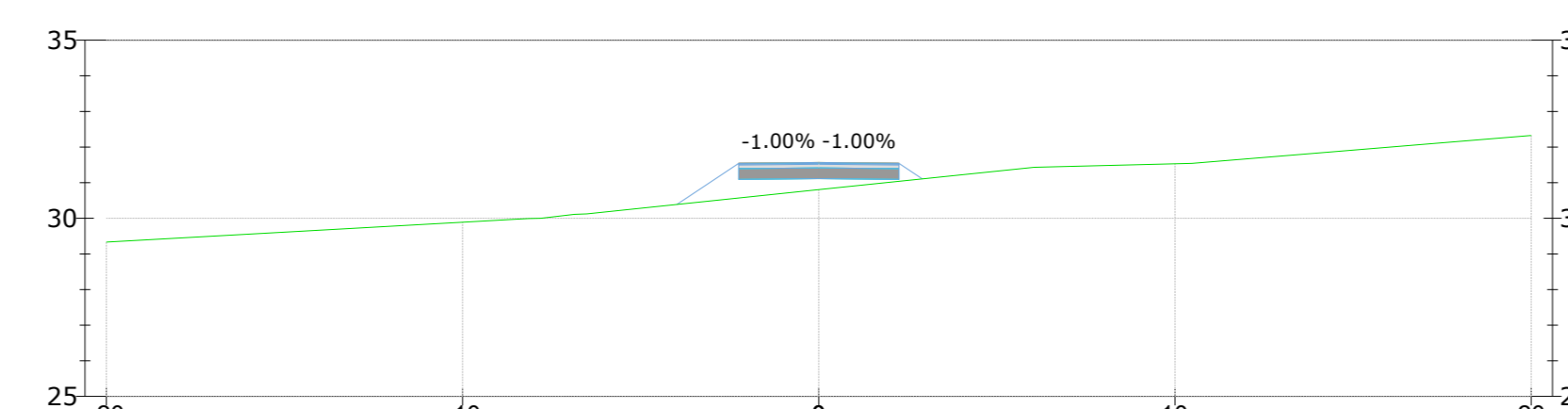
Profilo terreno

TR_STT18
Sezione 10
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25



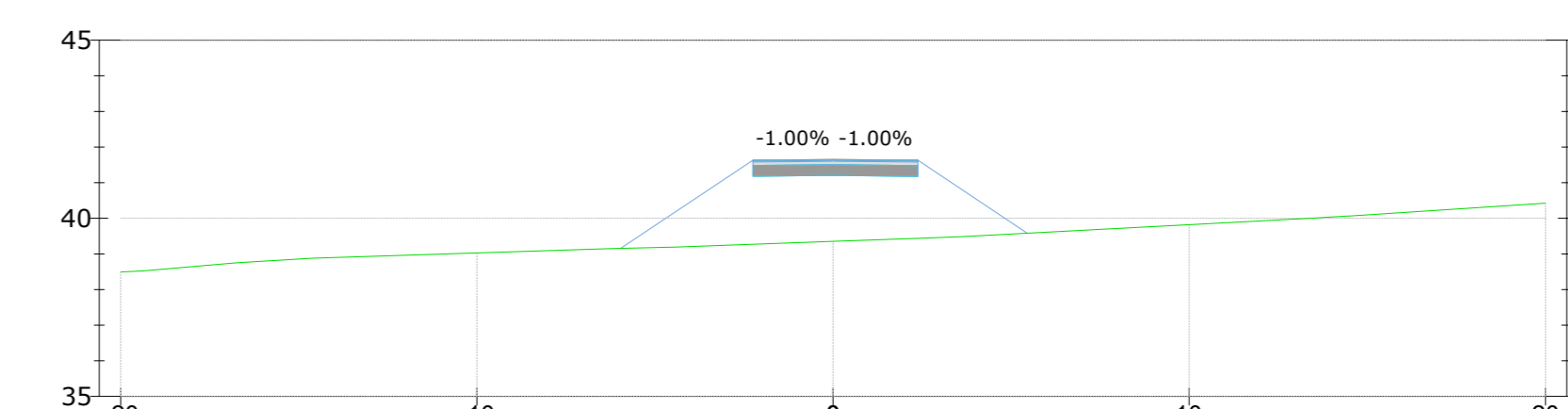
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	29.14	29.14	29.14	29.14	29.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 14
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25



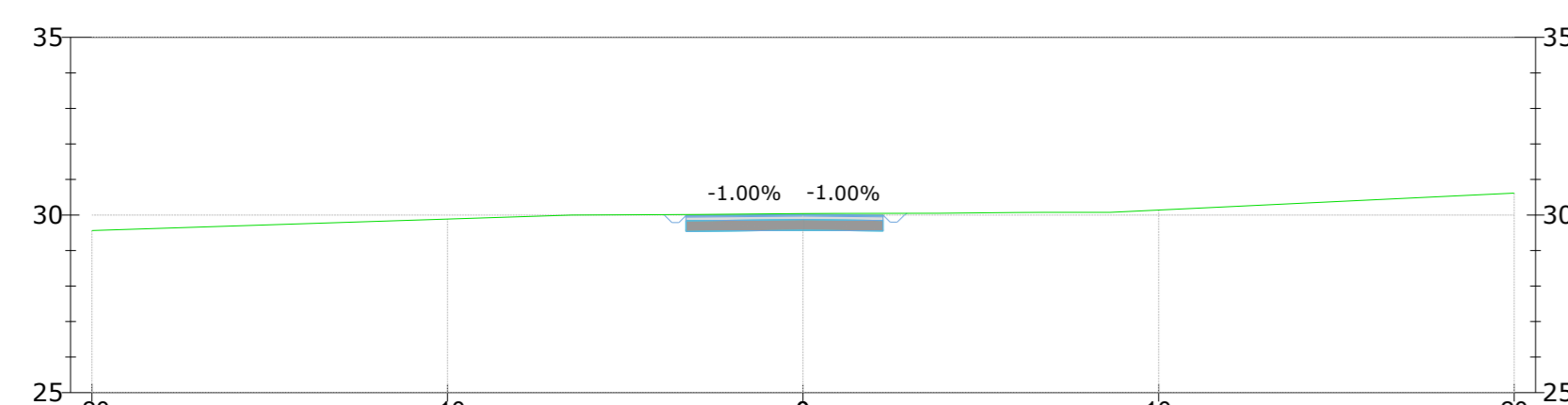
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	28.17	28.17	28.17	28.17	28.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 18
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35



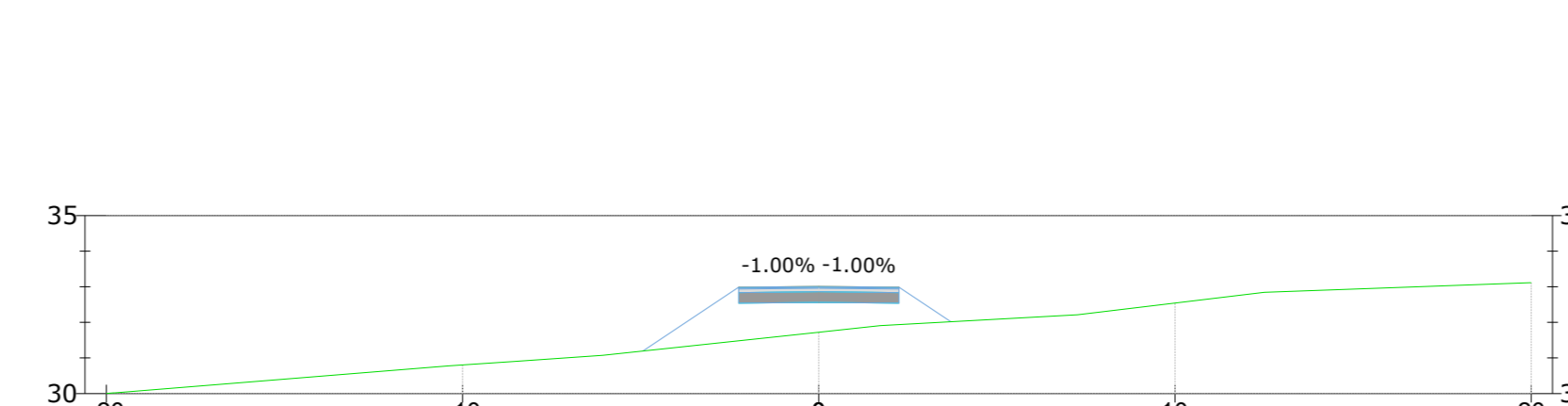
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	38.49	38.49	38.49	38.49	38.49
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 11
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25



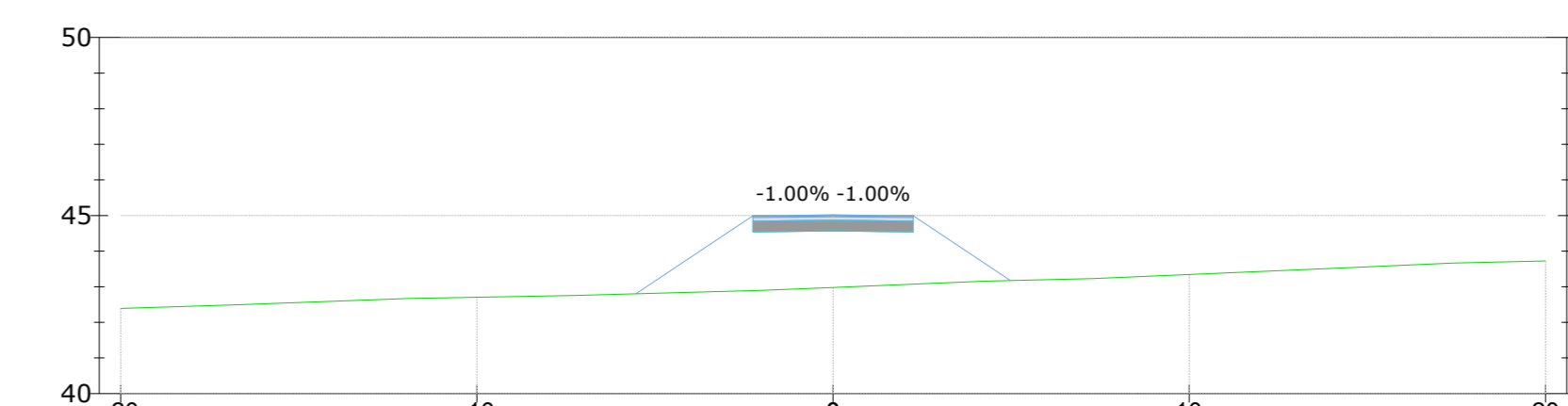
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 15
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



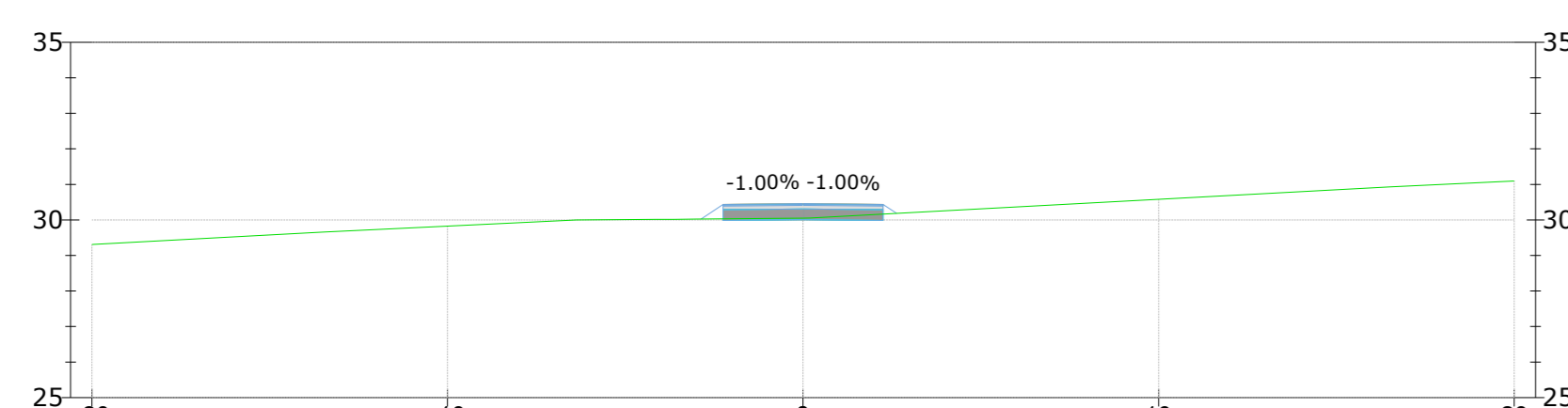
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 19
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40



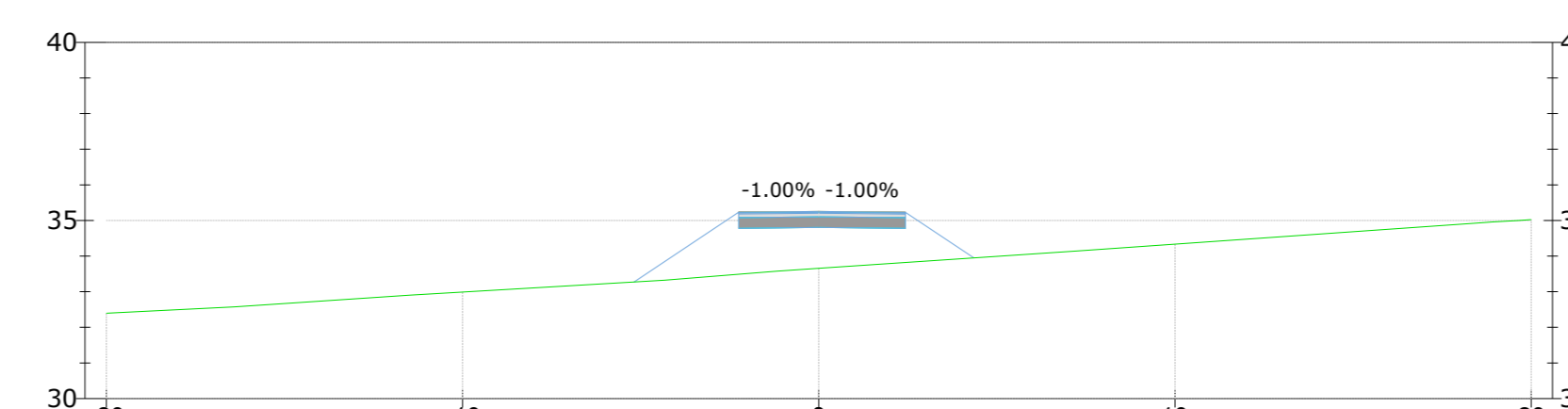
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	42.29	42.29	42.29	42.29	42.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 12
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25



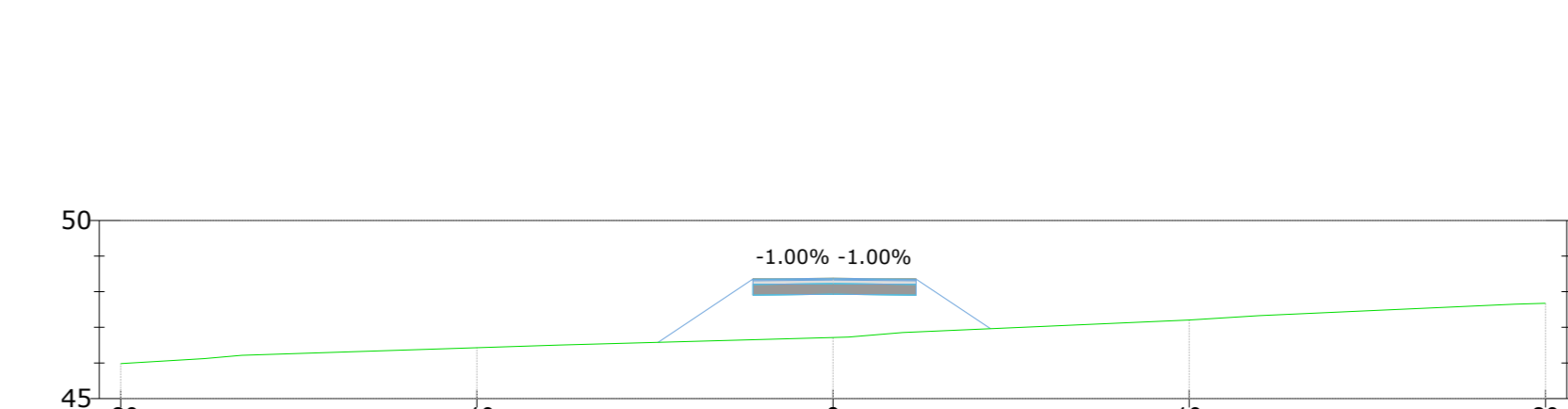
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	29.11	29.11	29.11	29.11	29.11
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 16
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



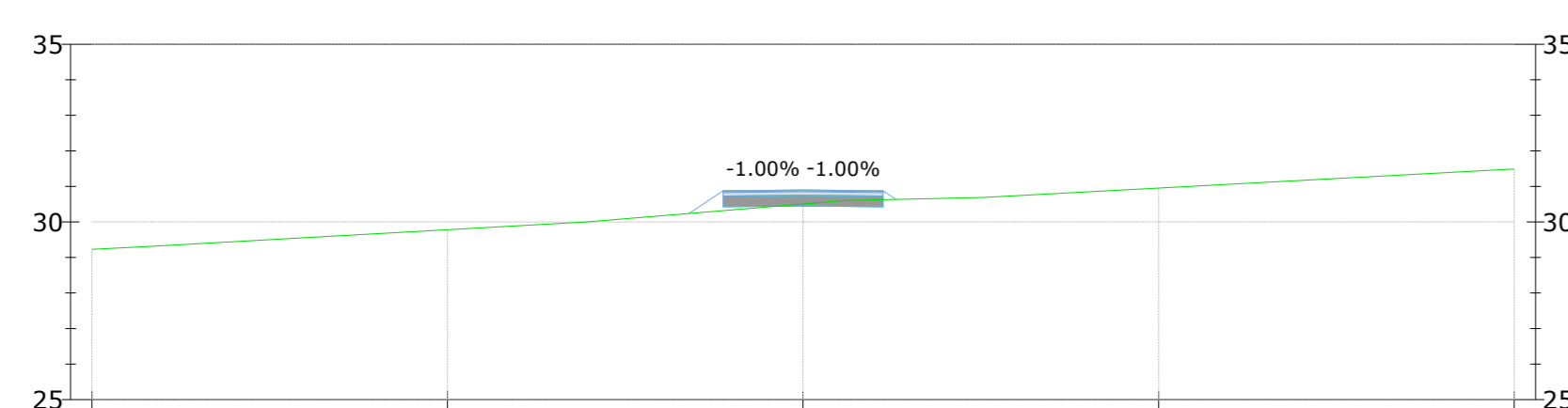
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	32.40	32.40	32.40	32.40	32.40
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 20
Progressiva: 0+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 45



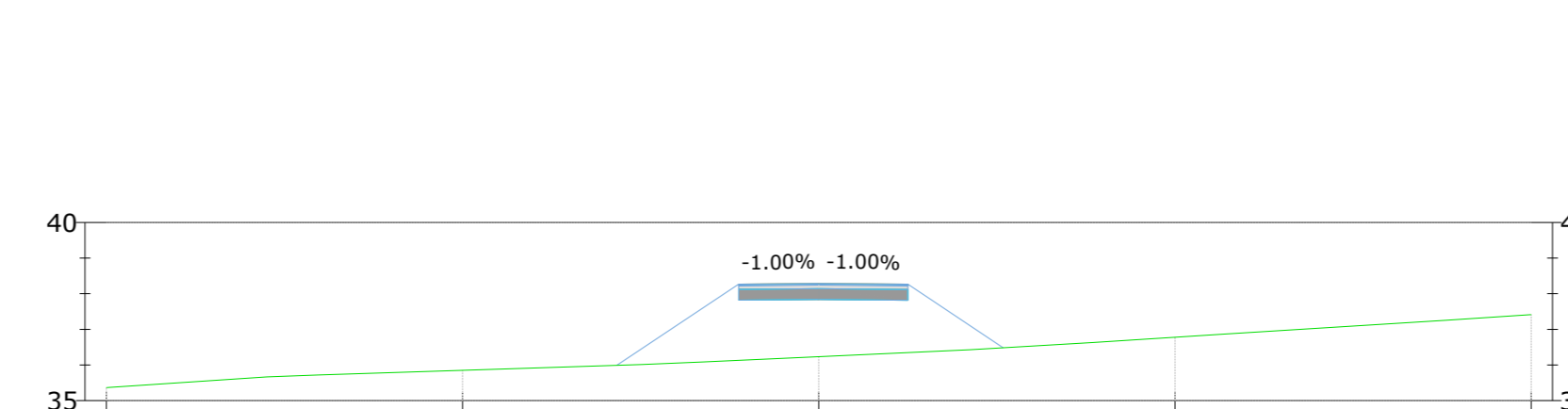
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 13
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25



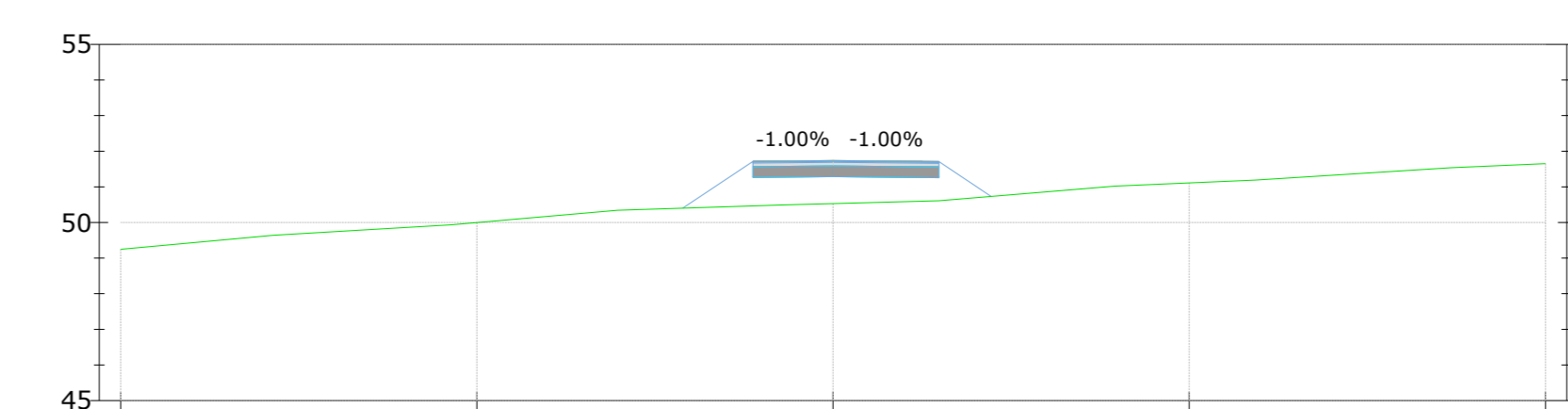
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	29.21	29.21	29.21	29.21	29.21
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 17
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT18
Sezione 21
Progressiva: 0+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 45



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	49.25	49.25	49.25	49.25	49.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	20.00	30.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

green & green
WE ENGINEERING

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 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))

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **3** di **25**

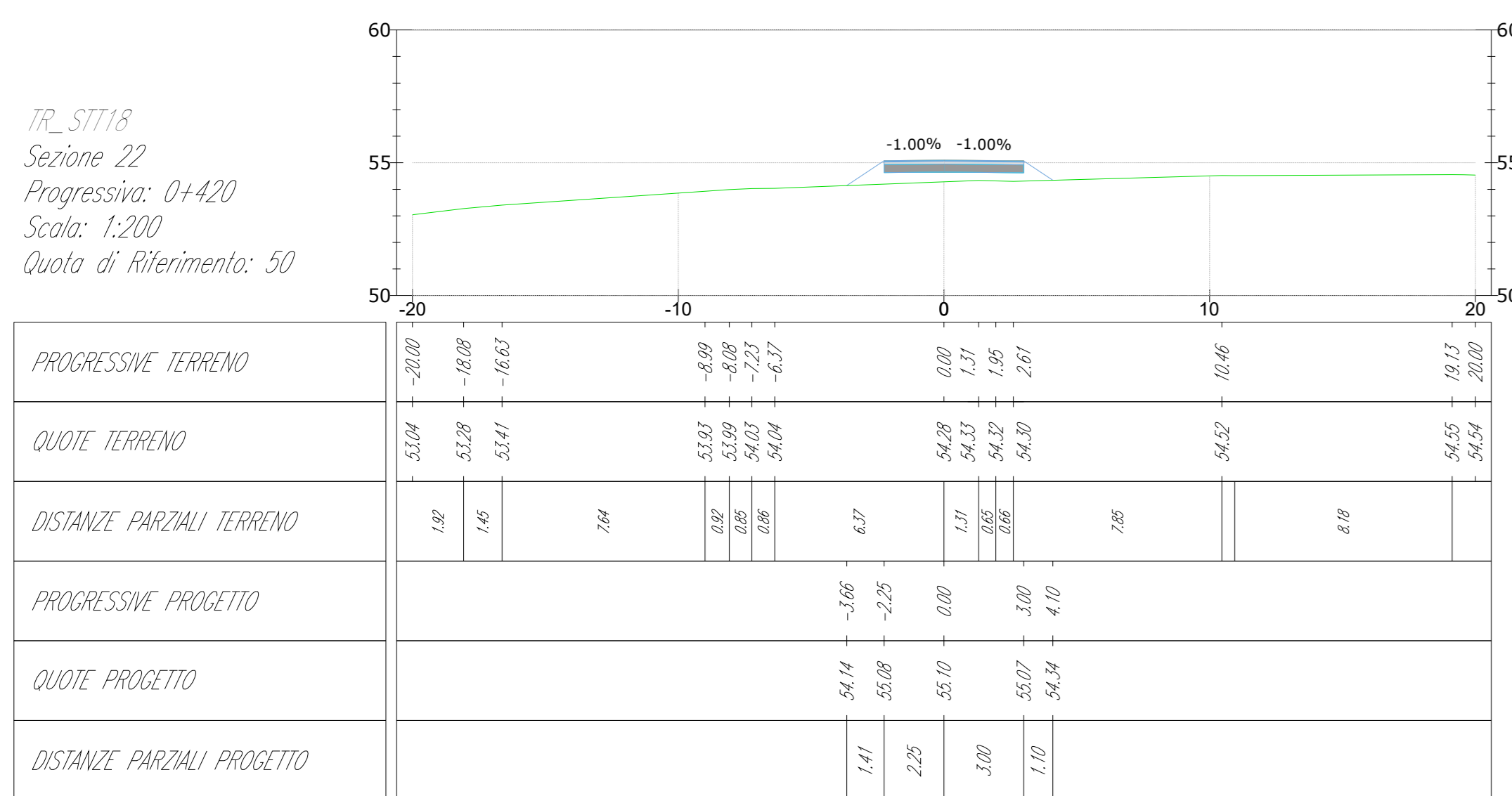
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR0012WD01000**

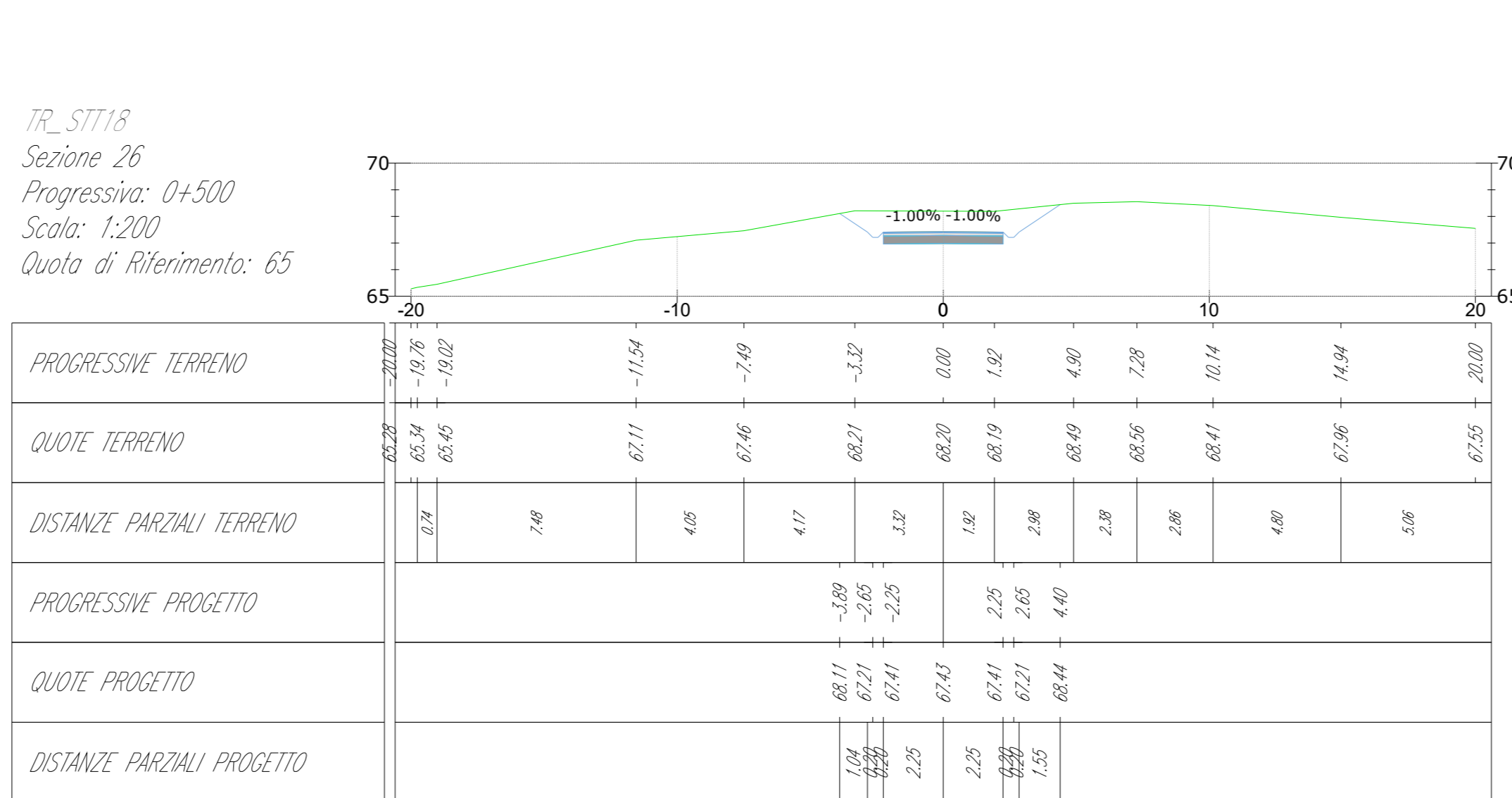
IMPUNTO: **REC** | PROGRESSO: **PRO** | REVISIONE: **00**

Profilo terreno

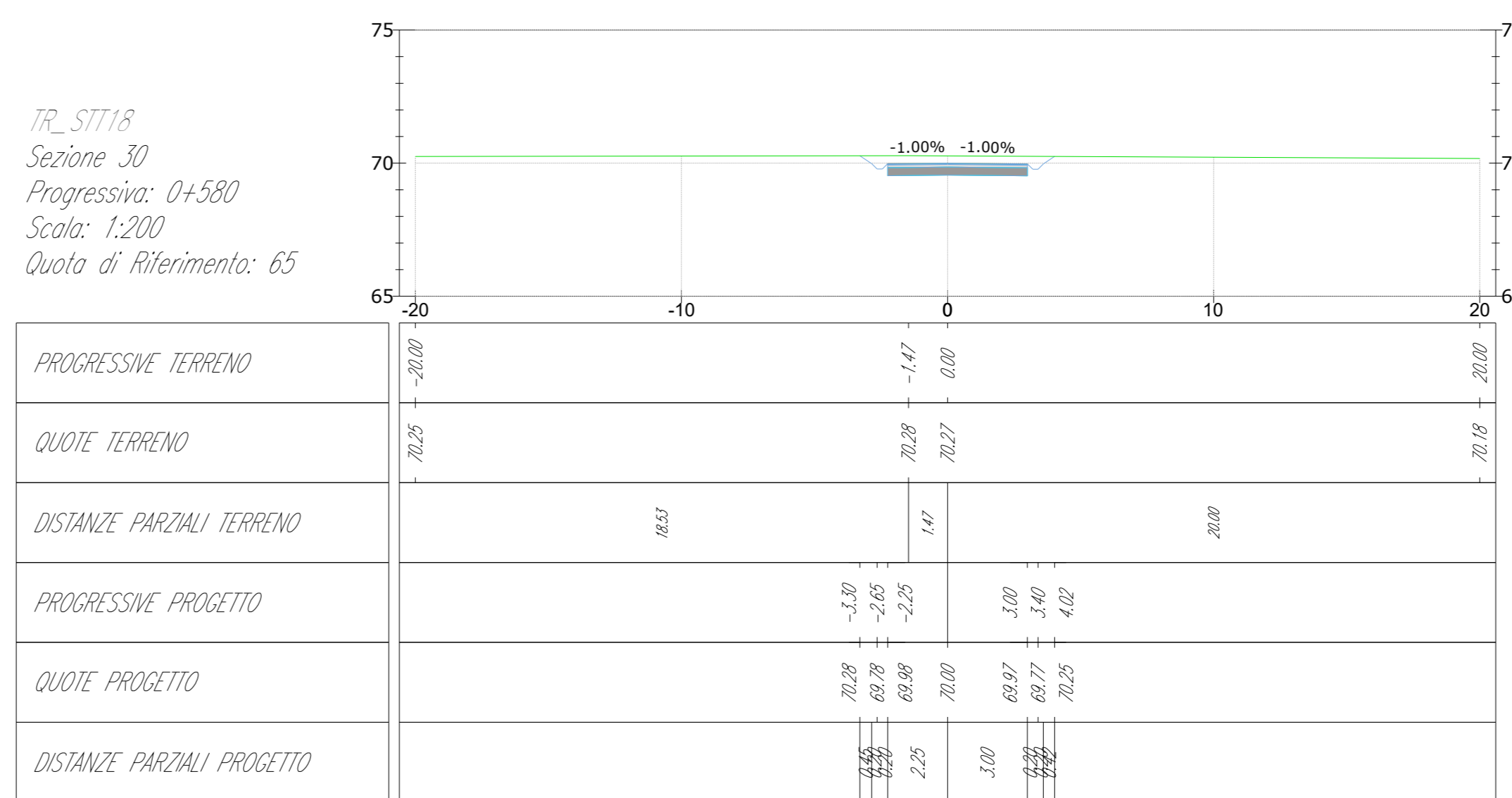
TR_STT18
Sezione 22
Progressiva: 0+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50



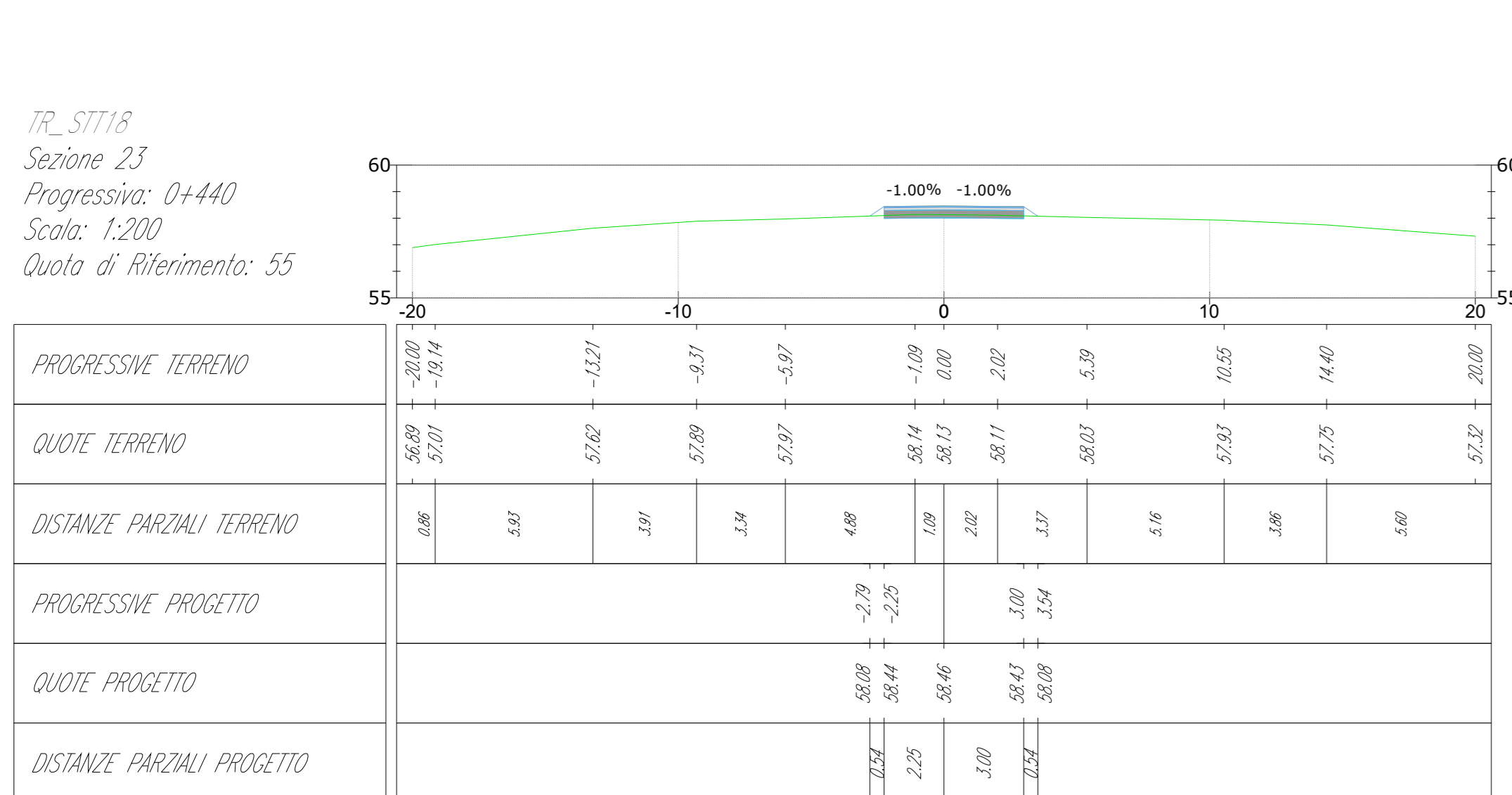
TR_STT18
Sezione 26
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



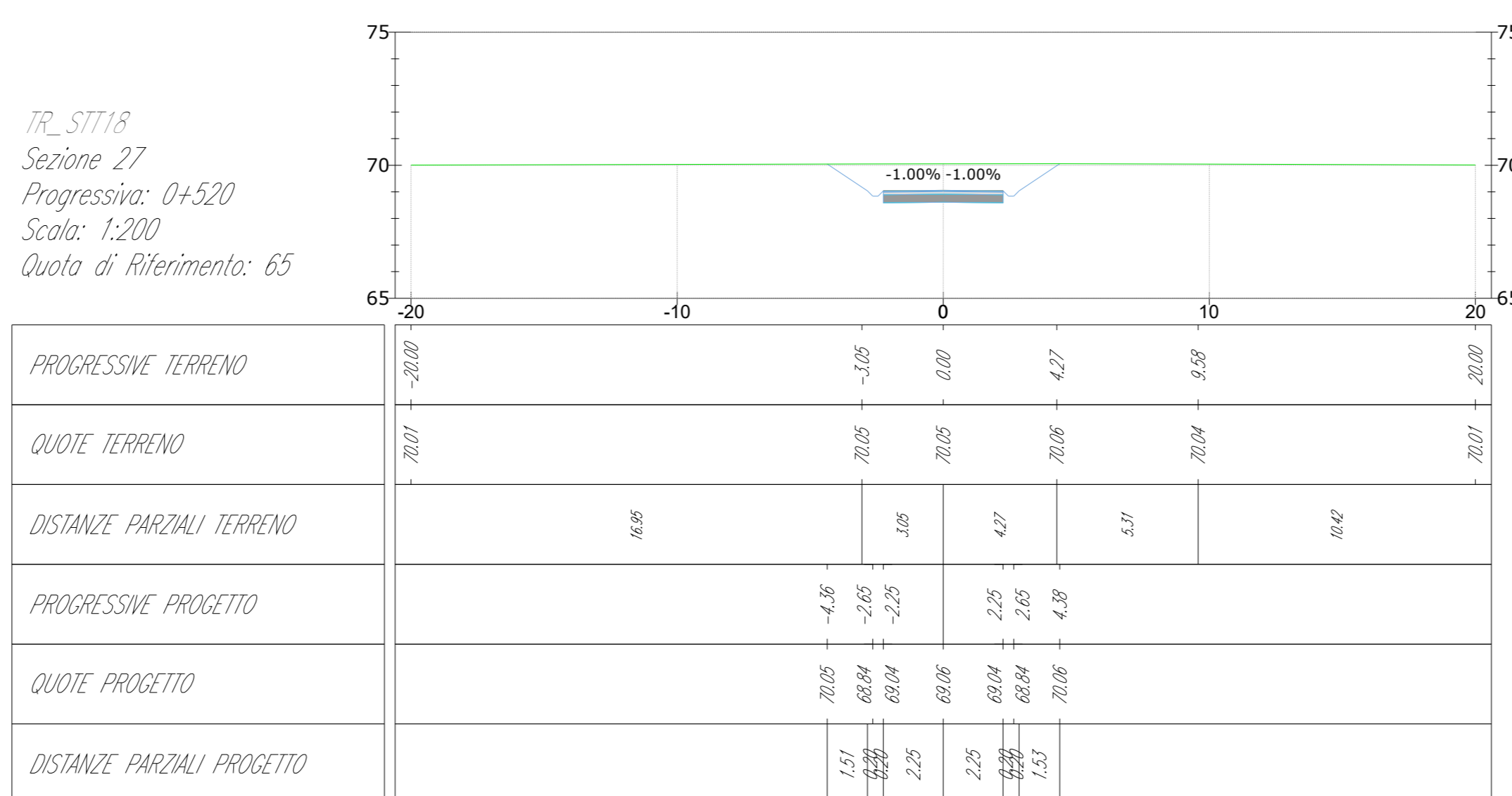
TR_STT18
Sezione 30
Progressiva: 0+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



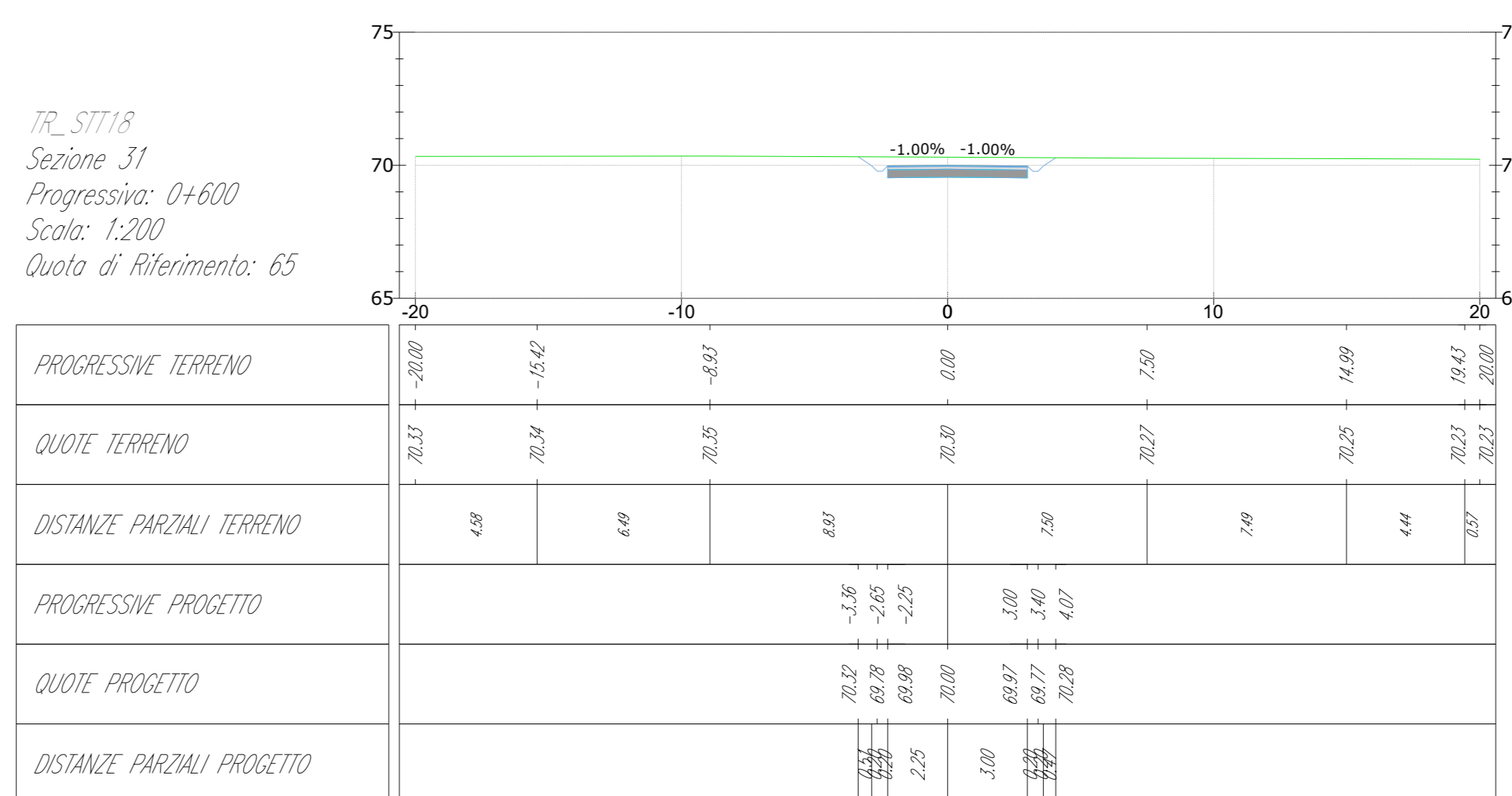
TR_STT18
Sezione 23
Progressiva: 0+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55



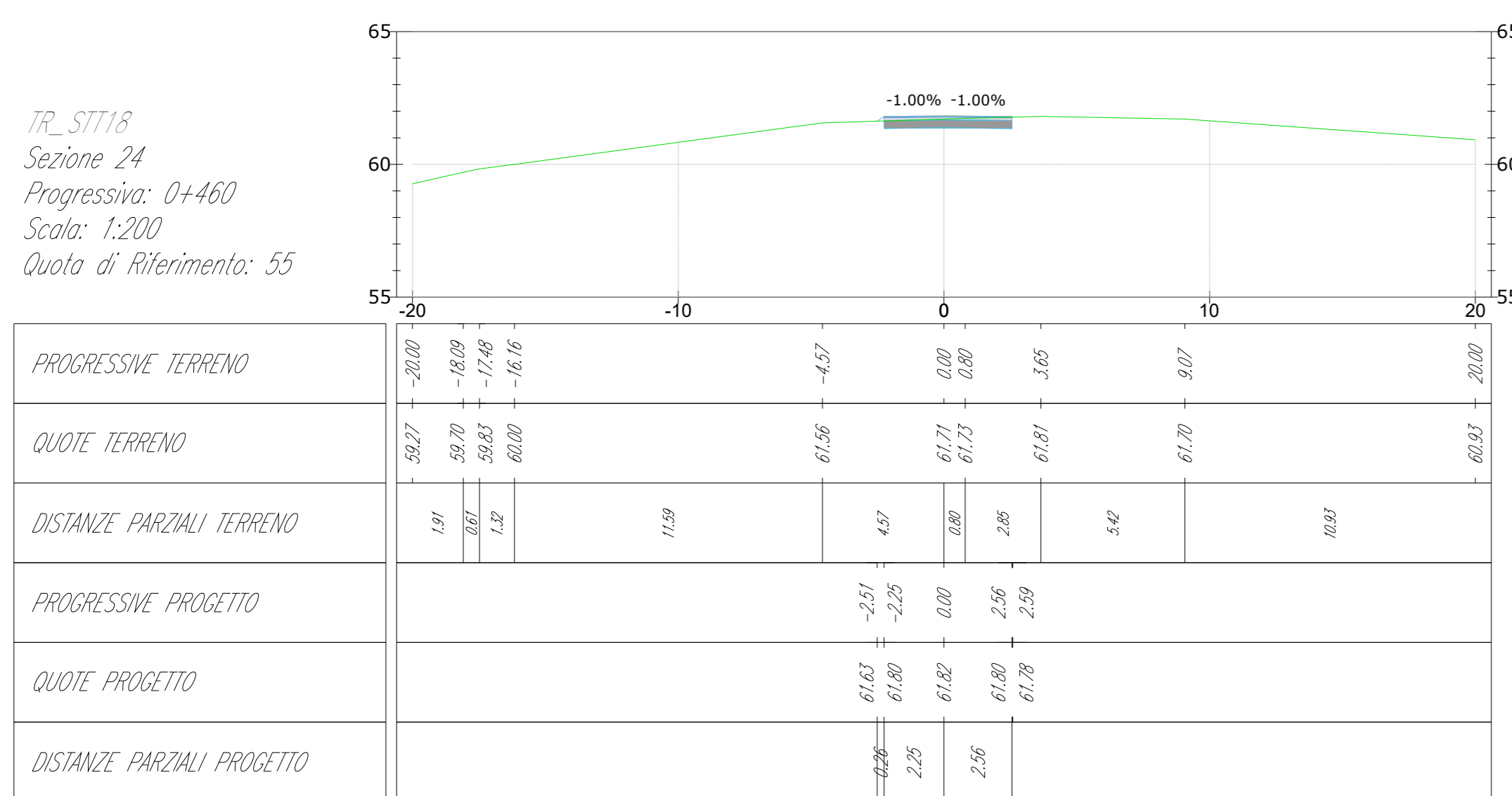
TR_STT18
Sezione 27
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



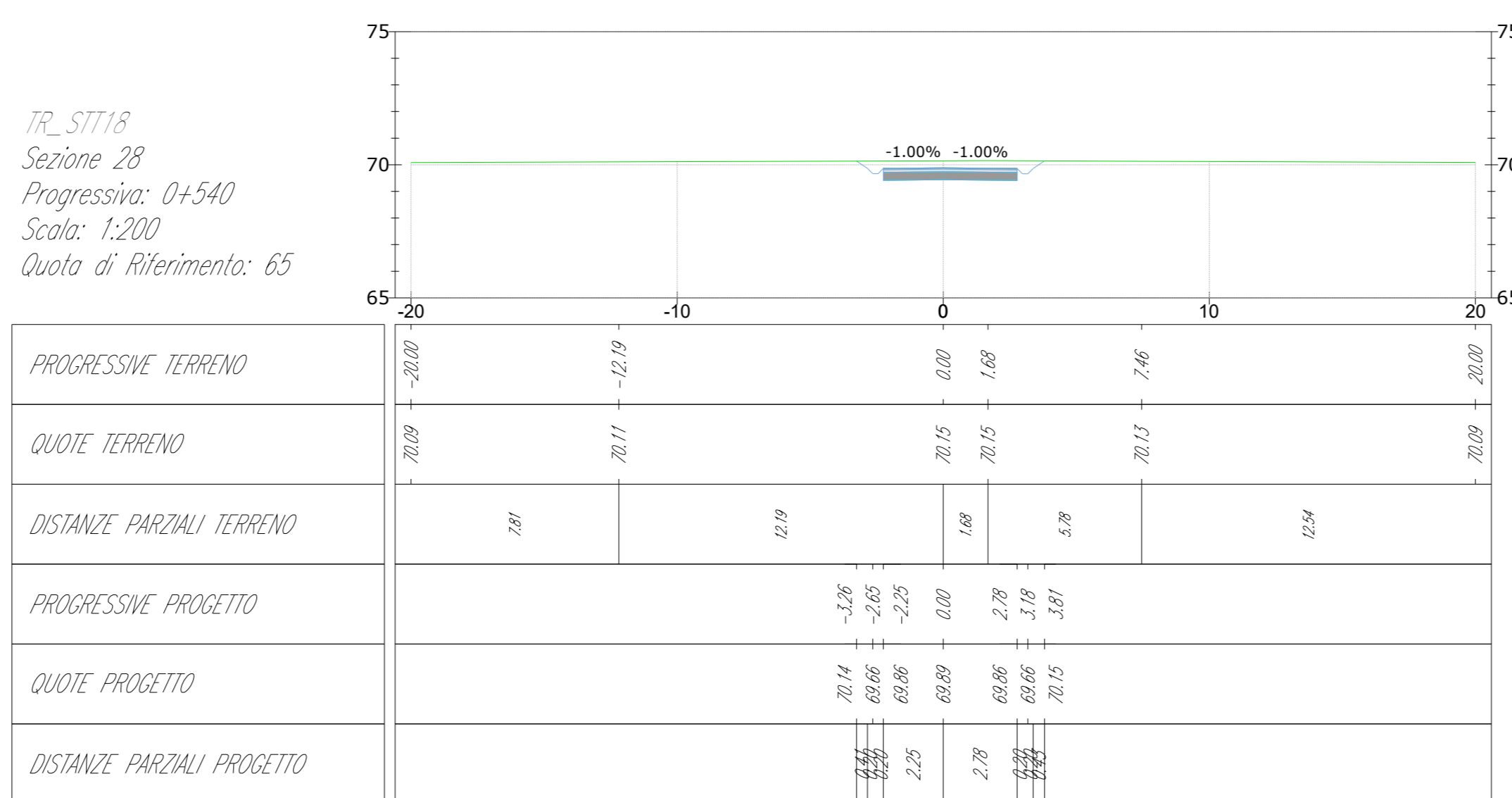
TR_STT18
Sezione 31
Progressiva: 0+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



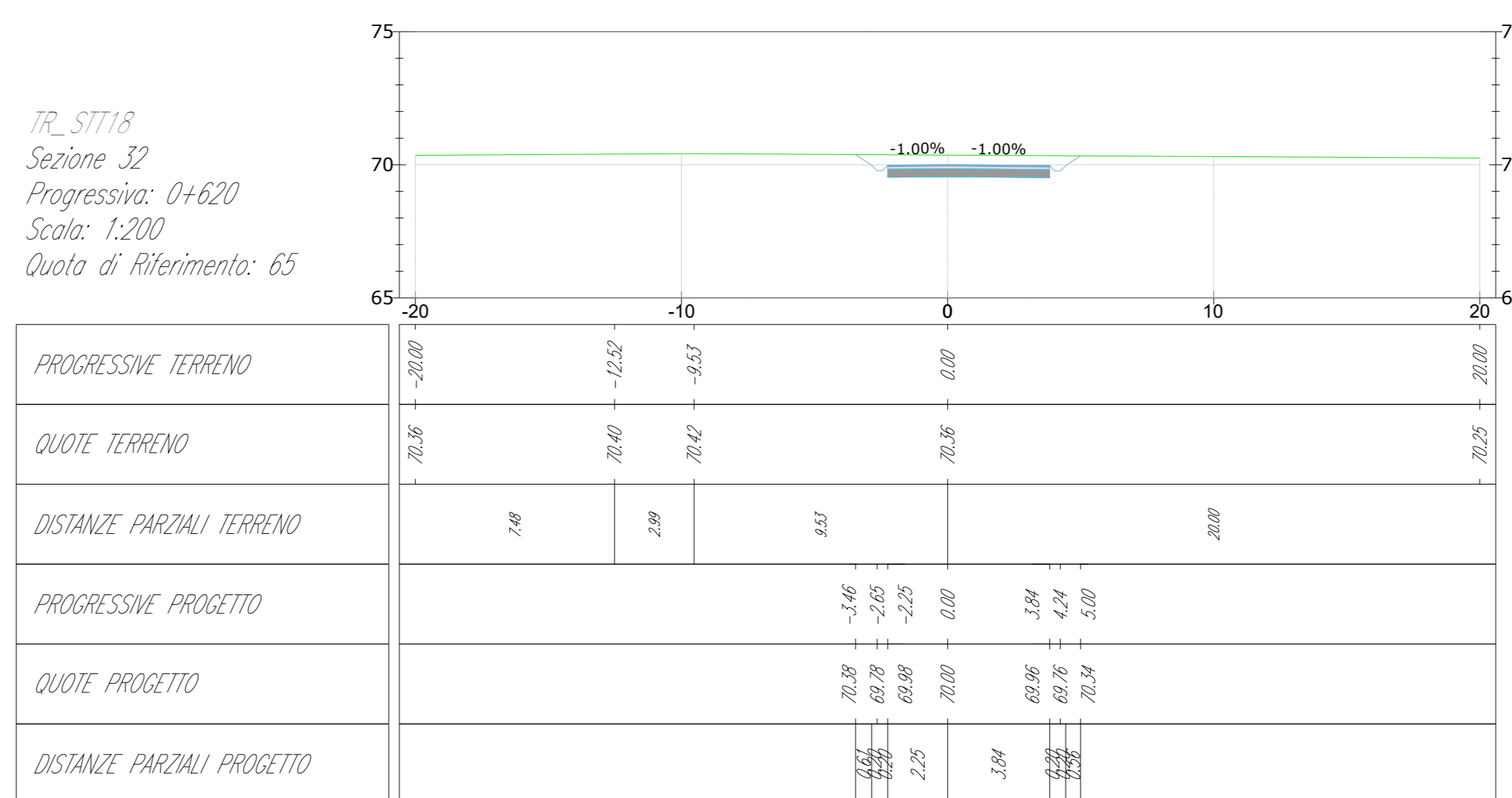
TR_STT18
Sezione 24
Progressiva: 0+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55



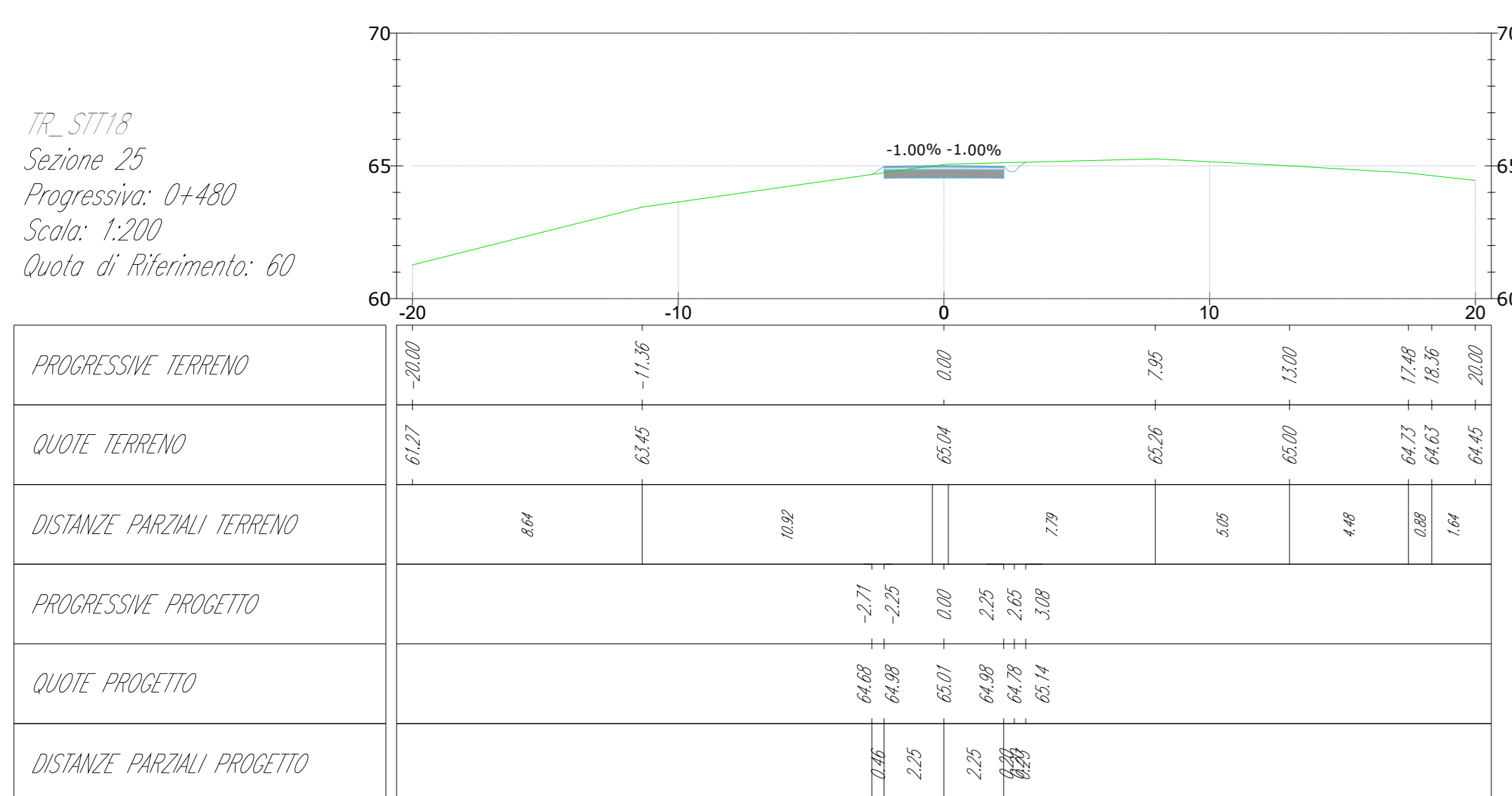
TR_STT18
Sezione 28
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



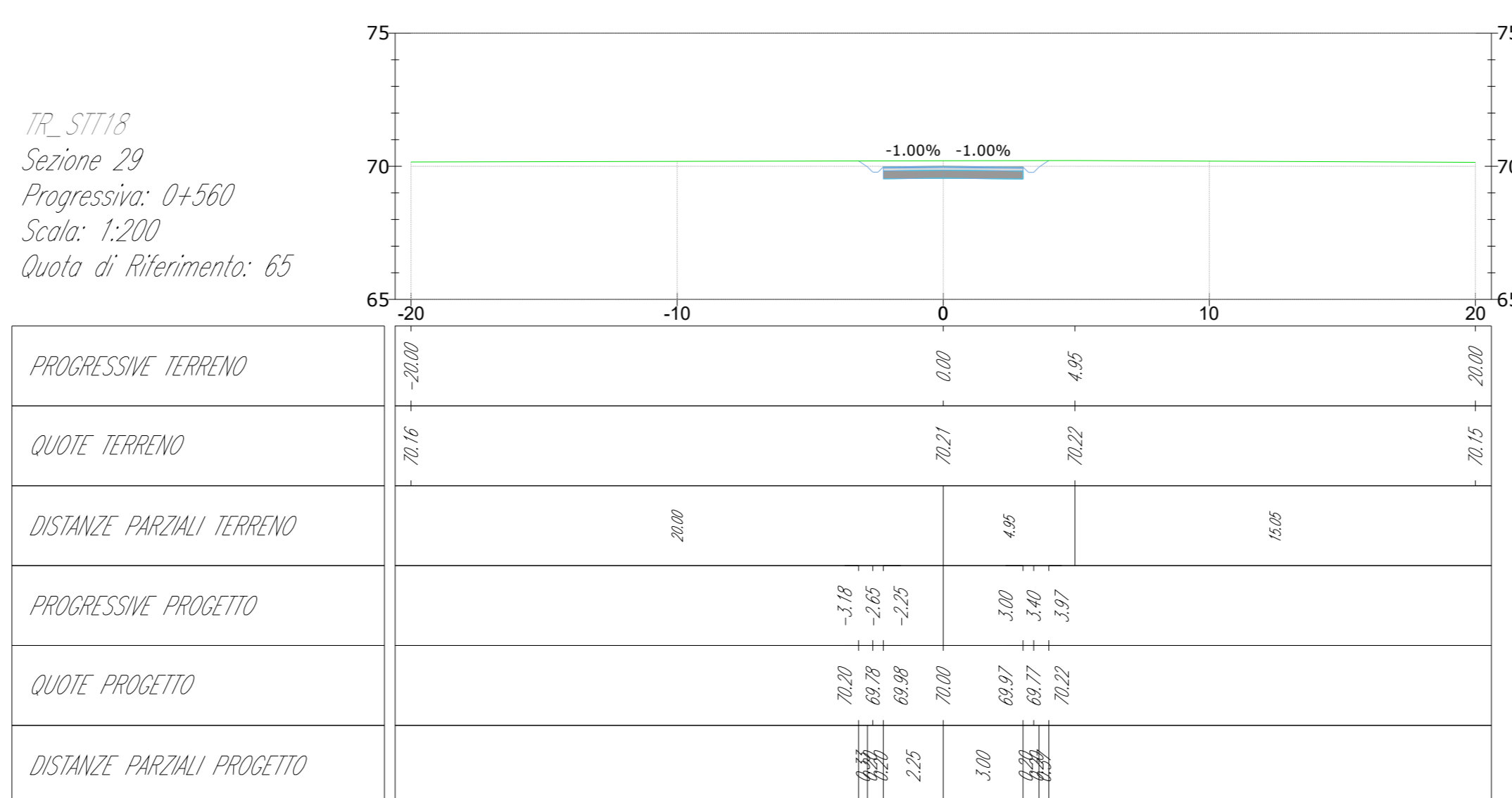
TR_STT18
Sezione 32
Progressiva: 0+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



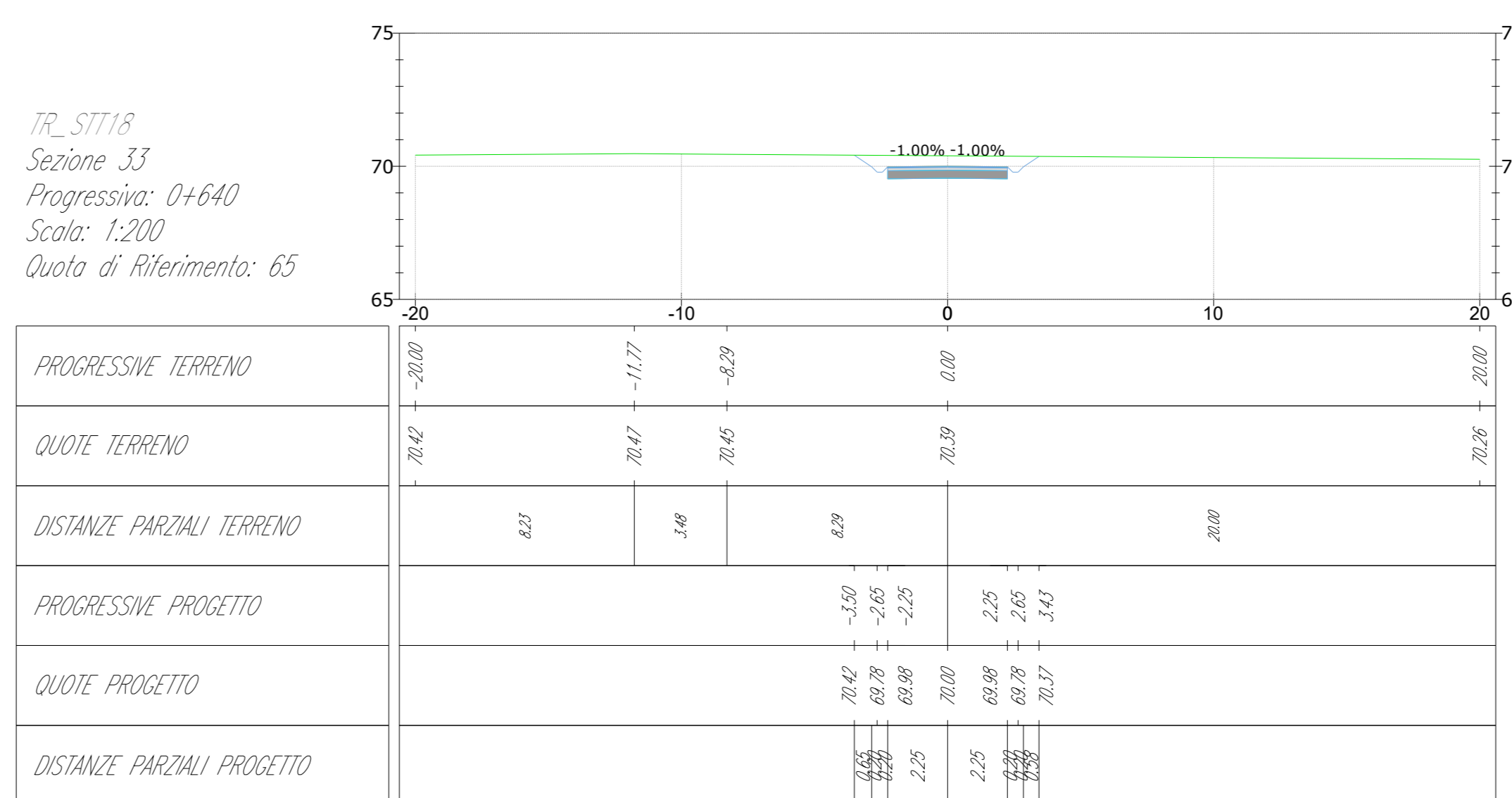
TR_STT18
Sezione 25
Progressiva: 0+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



TR_STT18
Sezione 29
Progressiva: 0+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



TR_STT18
Sezione 33
Progressiva: 0+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

00	22/12/2022	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))					
green & green WE ENGINEERING		PROGETTO	DEFINITIVO		
		NOME FILE	CZF3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO		
A0	1:200	1:1	4 di 25		
TITOLO:					
STUDIO PLANOALTIMETRICO					
CODICE ELABORATO					
IMPVTO	TIC	PROG	REVISIONE		
C23	F3T	R00	2	WD0	1000

TR_STT18
Sezione 34
Progressiva: 0+660
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	70.47	70.27	70.41	70.41	70.28
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.27	0.00			2.00
PROGRESSIVE PROGETTO			70.45	70.25	70.45
QUOTE PROGETTO			69.96	69.96	69.96
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR_STT18
Sezione 37
Progressiva: 0+720
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00
QUOTE TERRENO	75.00	74.79	74.79	74.29	74.17	73.59	73.18	72.59	71.81	71.28
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.00	21.47	1.51	2.59	4.79				
PROGRESSIVE PROGETTO			69.56	69.56	69.56	69.56	69.56	69.56	69.56	69.56
QUOTE PROGETTO			69.56	69.56	69.56	69.56	69.56	69.56	69.56	69.56
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO	75.04		69.59		69.77		69.85		71.81	

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR_STT18
Sezione 35
Progressiva: 0+685
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
QUOTE TERRENO	70.55	70.48	70.48	70.48	70.20	70.20
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		69.96	69.96	69.96	69.96	69.96
QUOTE PROGETTO		69.96	69.96	69.96	69.96	69.96
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
QUOTE PROGETTO	70.51	70.02	70.02	70.02	70.02	70.02

TR_STT18
Sezione 38
Progressiva: 0+740
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00
QUOTE TERRENO	77.09	72.53	71.70	71.08	70.86	70.26	70.19	70.42	70.23	70.28	70.54
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62
QUOTE PROGETTO		69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62	69.62
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO	77.77	69.69	69.69	69.69	69.69	69.69	69.69	69.69	69.69	69.69	69.69

TR_STT18
Sezione 36
Progressiva: 0+700
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
QUOTE TERRENO	72.47	72.16	72.16	72.16	71.51	71.51
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		69.74	69.74	69.74	69.74	69.74
QUOTE PROGETTO		69.74	69.74	69.74	69.74	69.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO	72.39	69.84	69.84	69.84	69.84	69.84

TR_STT18
Sezione 39
Progressiva: 0+760
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00
QUOTE TERRENO	80.00	78.00	76.00	74.00	72.00	70.00	68.00	66.00	64.00	62.00	60.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74
QUOTE PROGETTO		69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO	80.00	78.29	76.29	74.29	72.29	70.29	68.29	66.29	64.29	62.29	60.29

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 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

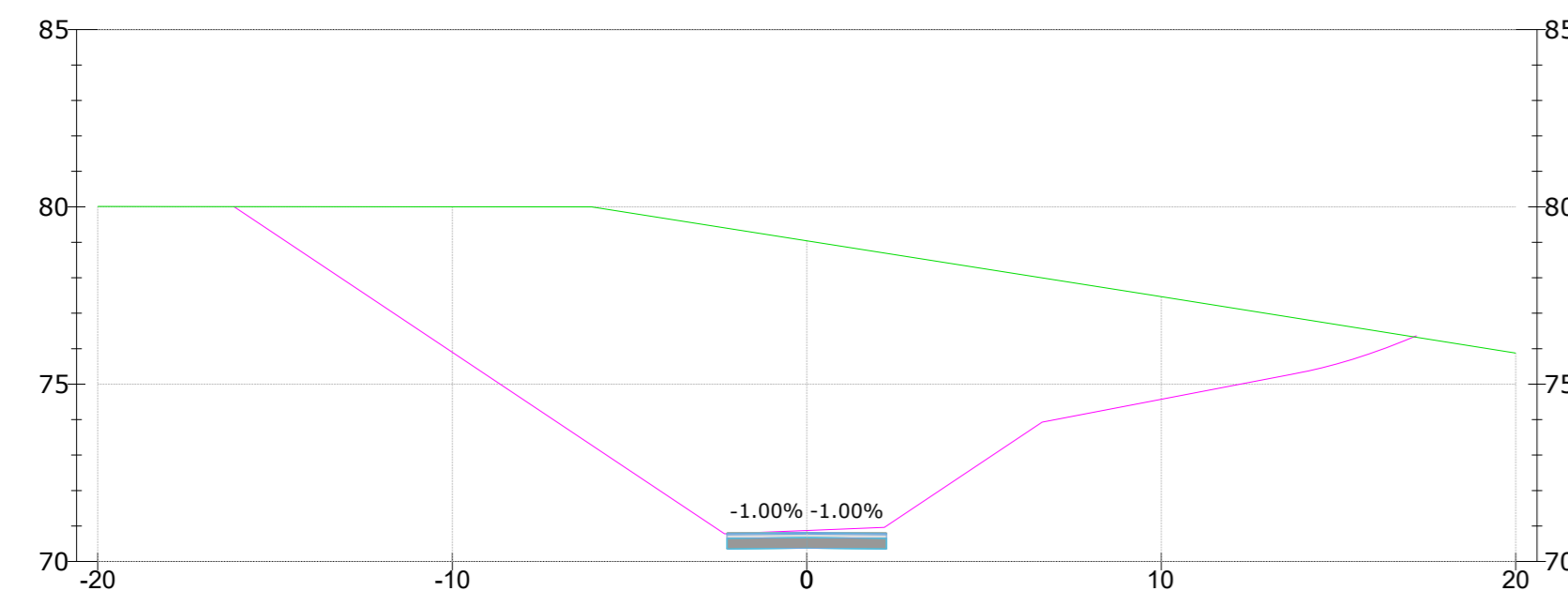
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Splendido
----	------------	-----------------	-------------	------	--------------

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

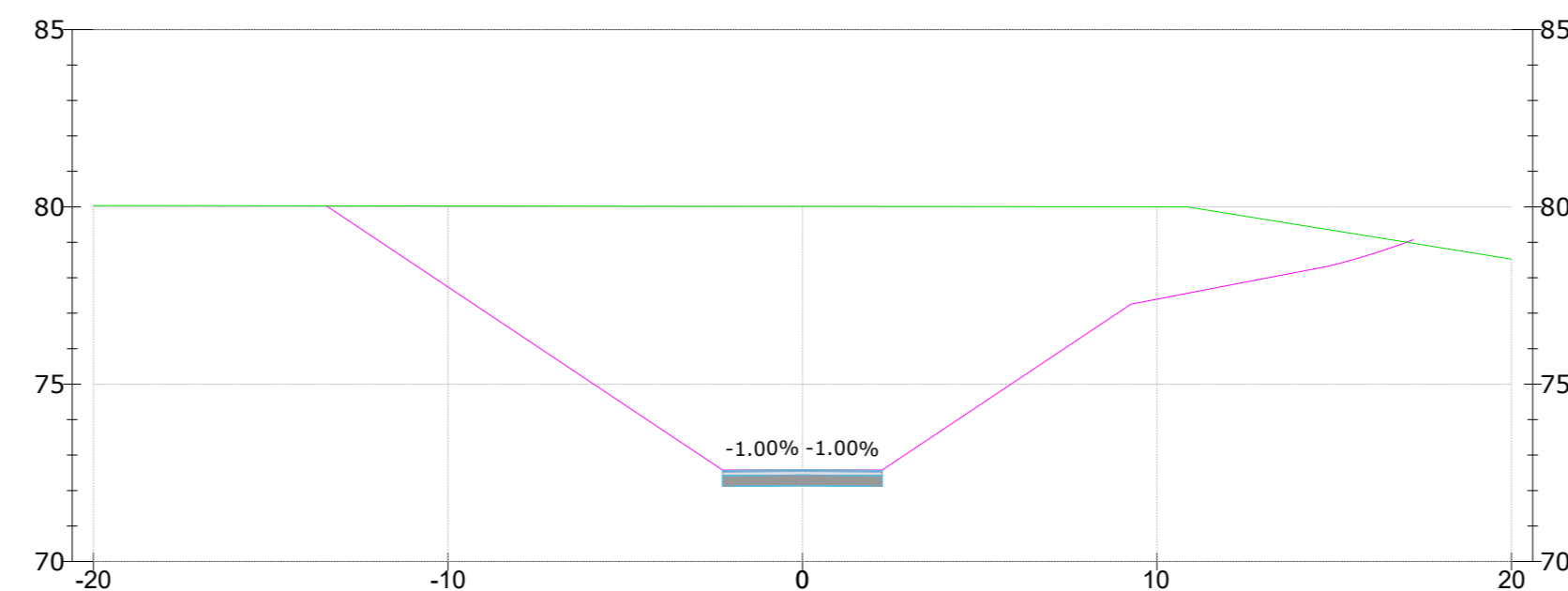
hergo	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
greengreen WE ENGINEERING	CODICE ELABORATO			
	IMPUNTO	TRC	TRIO	REVISIONE
C23FSTR002WD01000				

TR_STT18
Sezione 40
Progressiva: 0+780
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



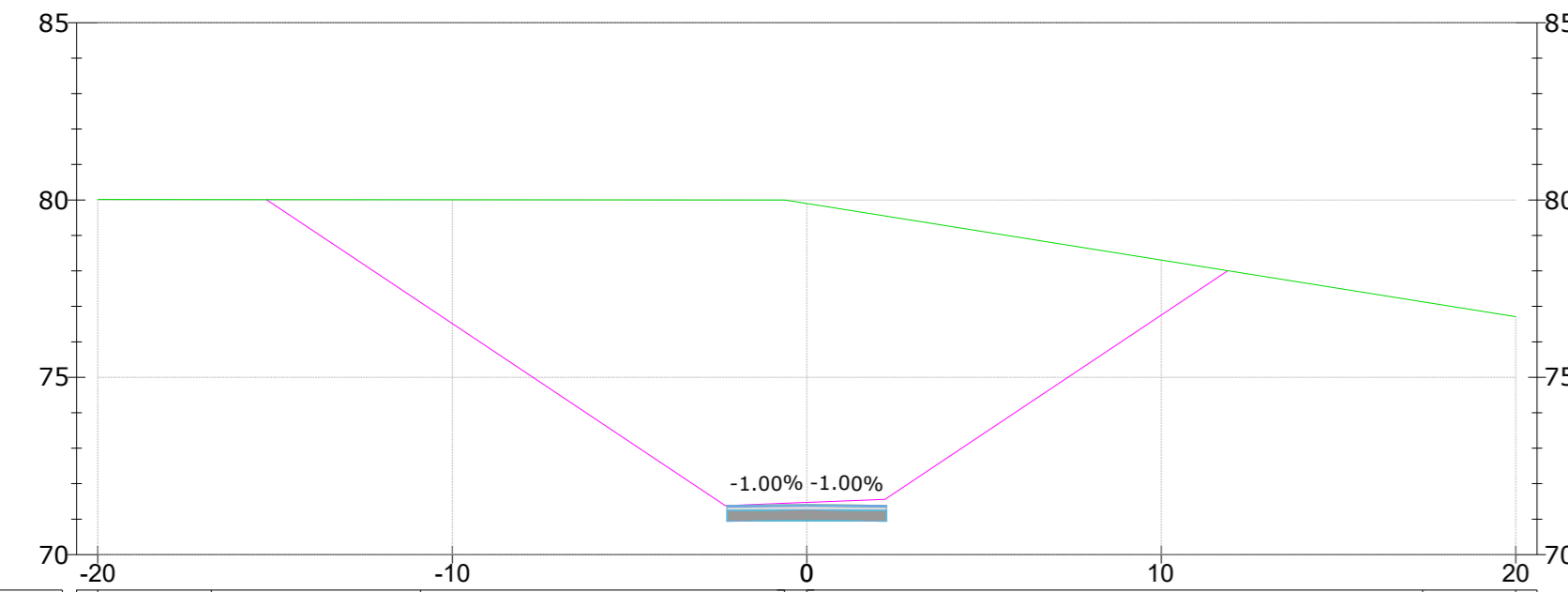
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.85	-6.00	0.00	8.25	20.00
QUOTE TERRENO	80.00	80.00	80.00	79.04	77.51	75.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.14	11.79	6.00			10.27
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25	
QUOTE PROGETTO			78.80	79.82	79.80	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO		80.00	78.80	79.82	79.80	75.00

TR_STT18
Sezione 43
Progressiva: 0+840
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



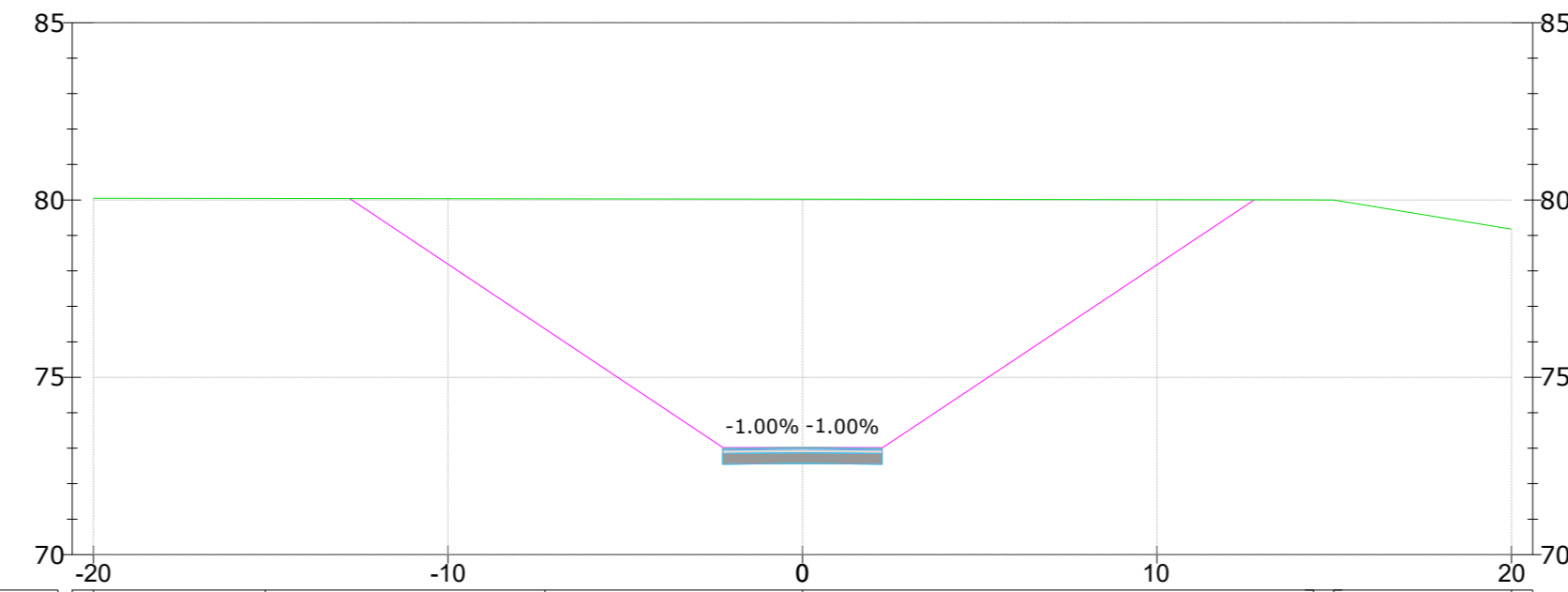
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.00	-6.00	-1.64	0.00	10.85	20.00
QUOTE TERRENO	80.04	80.00	80.02	80.02	80.01	80.00	78.52
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.51	6.84	4.44	1.64		10.85	8.15
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25		
QUOTE PROGETTO			77.87	77.89	77.87		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25			
QUOTE PROGETTO		80.00	77.88	77.89	77.87	77.87	78.00

TR_STT18
Sezione 41
Progressiva: 0+800
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



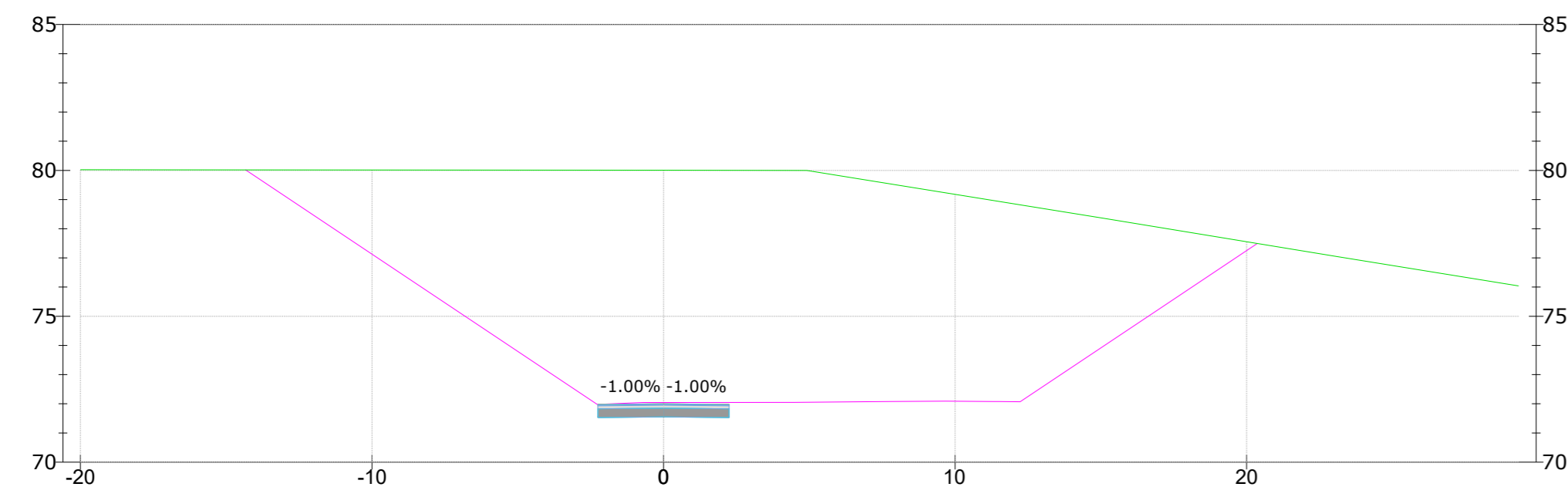
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.00	-10.00	-4.45	0.00	12.27	20.00
QUOTE TERRENO	80.02	80.00	80.00	79.98	79.98	77.13	76.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.14	5.86	10.17	5.52		12.27	2.63
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25		
QUOTE PROGETTO			77.75	77.41	77.39		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25			
QUOTE PROGETTO		80.00	78.80	77.41	77.39	78.00	

TR_STT18
Sezione 44
Progressiva: 0+855
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.15	-7.27	0.00	14.41	14.41	20.00
QUOTE TERRENO	80.05	80.04	80.03	80.00	80.00	80.00	78.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.85	7.89	7.27		14.41		5.61
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25		
QUOTE PROGETTO			77.75	77.75	77.75		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25			
QUOTE PROGETTO		80.04	77.50	77.75	77.75	78.00	

TR_STT18
Sezione 42
Progressiva: 0+820
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.22	-10.00	0.00	4.91	15.17	21.14	26.13
QUOTE TERRENO	80.02	80.00	80.00	80.00	80.00	78.25	77.04	76.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.14	4.07	8.00		8.00	7.98	4.9	
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25			
QUOTE PROGETTO			77.75	77.00	77.98			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25				
QUOTE PROGETTO		80.02	77.04	77.98	77.98	77.50		

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



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 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

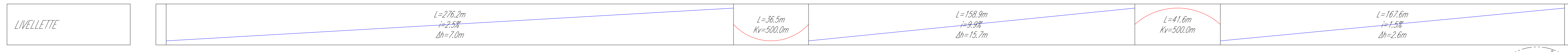
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



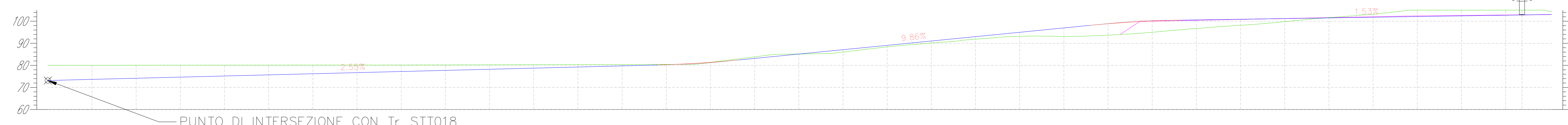
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

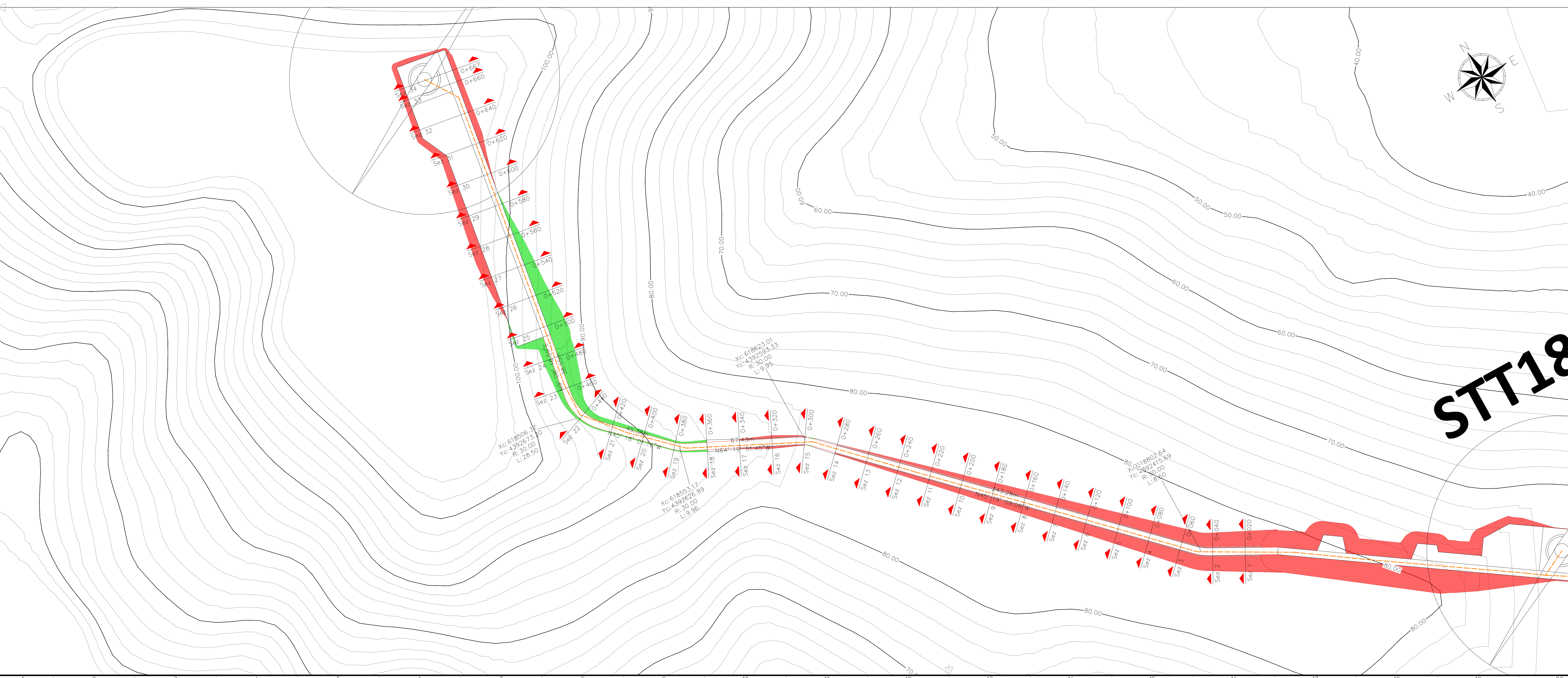
	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	CODICE ELABORATO			
	IMPUNTO	TRC	TRM	REVISIONE
C23FSTR002WD01000				



Profilo: Tr_STT19
Scala: 1000:1000
Q.Rit.: 60 m/s



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+040	0+080	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	
QUOTE TERRENO	80.0	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1
QUOTE PROGETTO	75.8	74.2	74.7	75.2	75.7	76.2	76.7	77.2	77.7	78.2	78.7	79.2	79.7	80.2	80.7	81.2	81.7	82.2	82.7	83.2	83.7	84.2	84.7	85.2	85.7	86.2	86.7	87.2	87.7	88.2	88.7	89.2	89.7	90.2	90.7
DIFFERENZA QUOTE	-4.2	-6.9	-6.4	-6.0	-5.6	-5.1	-4.6	-4.1	-3.6	-3.1	-2.6	-2.1	-1.6	-1.1	-0.6	-0.1	0.4	0.9	1.4	1.9	2.4	2.9	3.4	3.9	4.4	4.9	5.4	5.9	6.4	6.9	7.4	7.9	8.4	8.9	



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Profilo Piazzola
 - Profilo terreno
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade di nuova realizzazione
 - Livelllette
 - 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
WE ENGINEERING

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 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

STT18

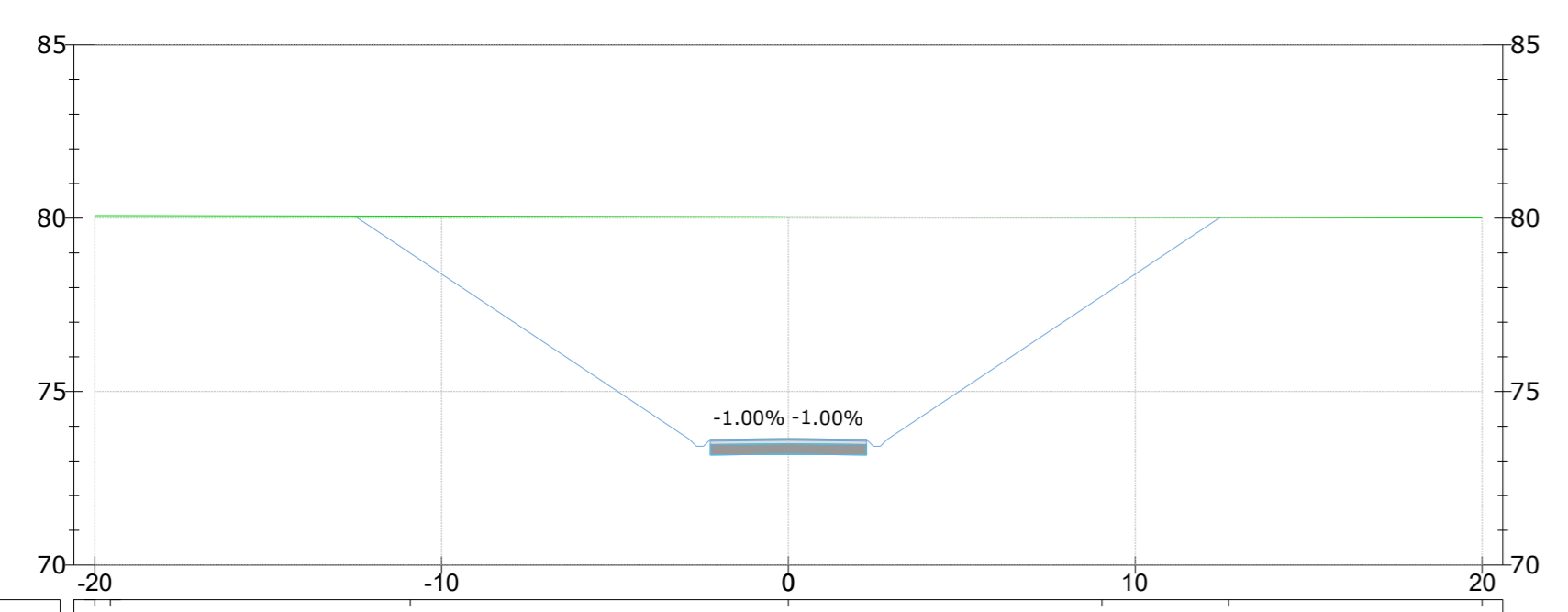
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

hergo	PROGETTO: DEFINITIVO			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 7 di 25
green & green WE ENGINEERING	TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO			
	CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000			

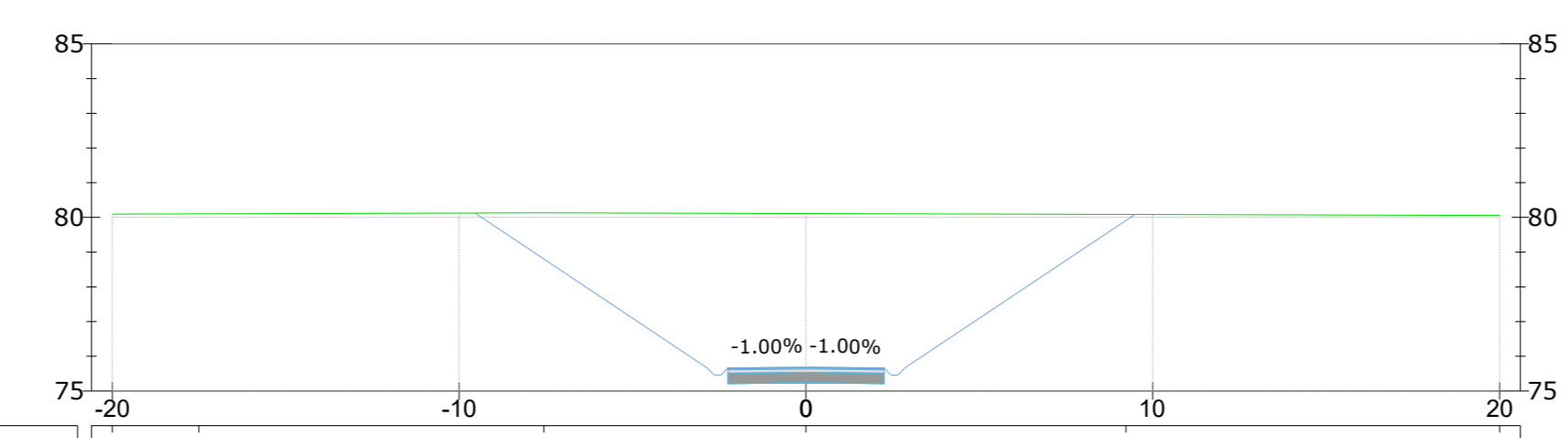
Profilo terreno

TR_STT19
Sezione 1
Progressiva: 0+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



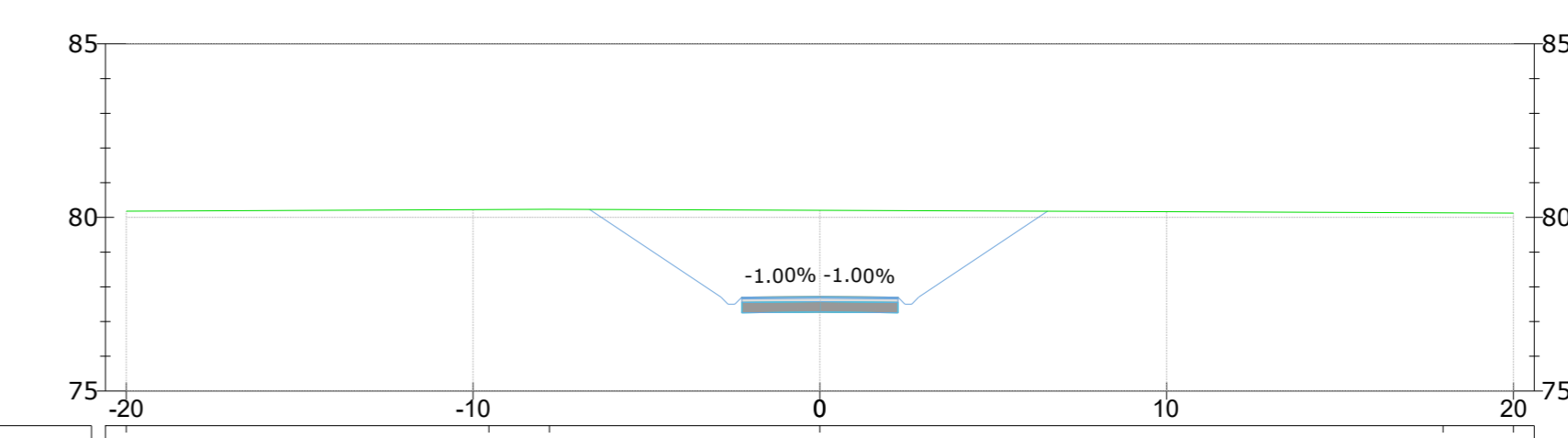
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	19.85	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80	20.00
QUOTE TERRENO	80.07	80.07	80.06	80.04	80.04	80.04	80.04	80.03	80.02	80.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.65		8.19						7.11
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.231		-0.462					
QUOTE PROGETTO		80.08	79.65	79.22	78.79	78.36	77.93	77.50	77.07	80.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			9.65							

TR_STT19
Sezione 5
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



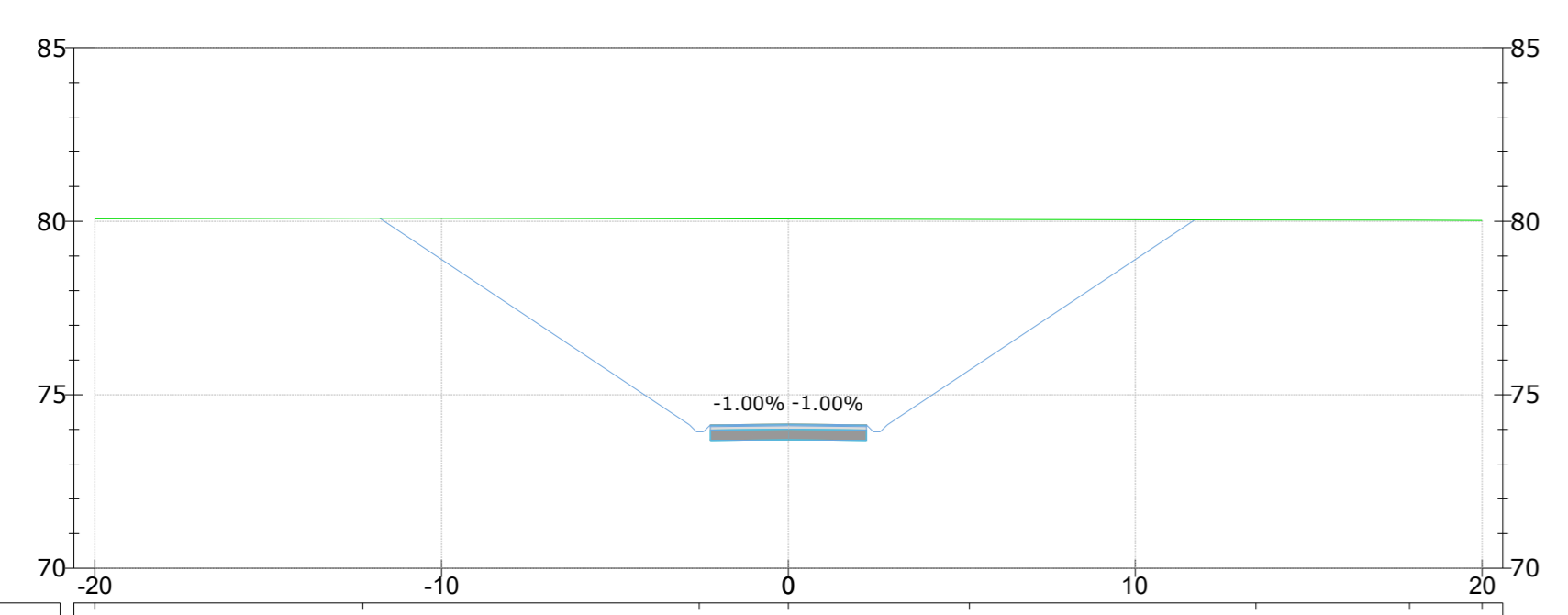
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50	20.00
QUOTE TERRENO	80.10	80.10	80.13	80.17	80.17	80.17	80.17	80.19	80.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.50		7.50				8.51	10.27
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.65		-1.25				
QUOTE PROGETTO		80.13	79.46	78.66	77.66	76.66	75.66	74.66	80.09
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			6.20					6.44	

TR_STT19
Sezione 9
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



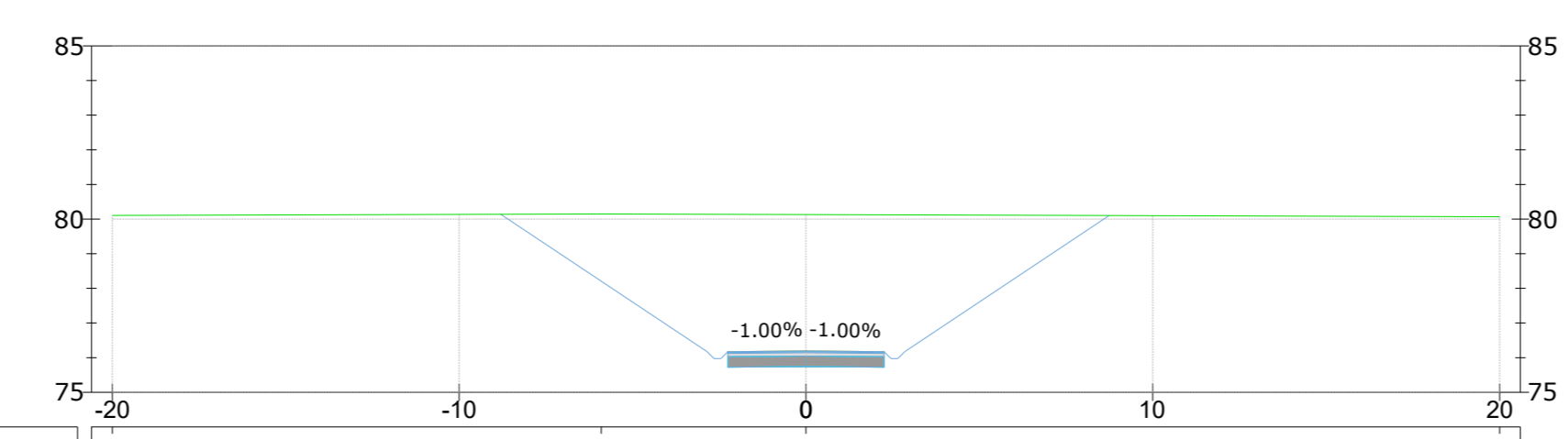
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.54	17.80	17.00	16.20	15.40	14.60	13.80	13.00	12.20	20.00
QUOTE TERRENO	80.10	80.03	79.80	79.50	79.20	78.90	78.60	78.30	78.00	77.70	80.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		11.54		1.70					13.00		7.80
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.64		-1.25						
QUOTE PROGETTO		80.23	79.56	78.76	77.76	76.76	75.76	74.76	73.76	72.76	80.18
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.70						13.00		1.70

TR_STT19
Sezione 2
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



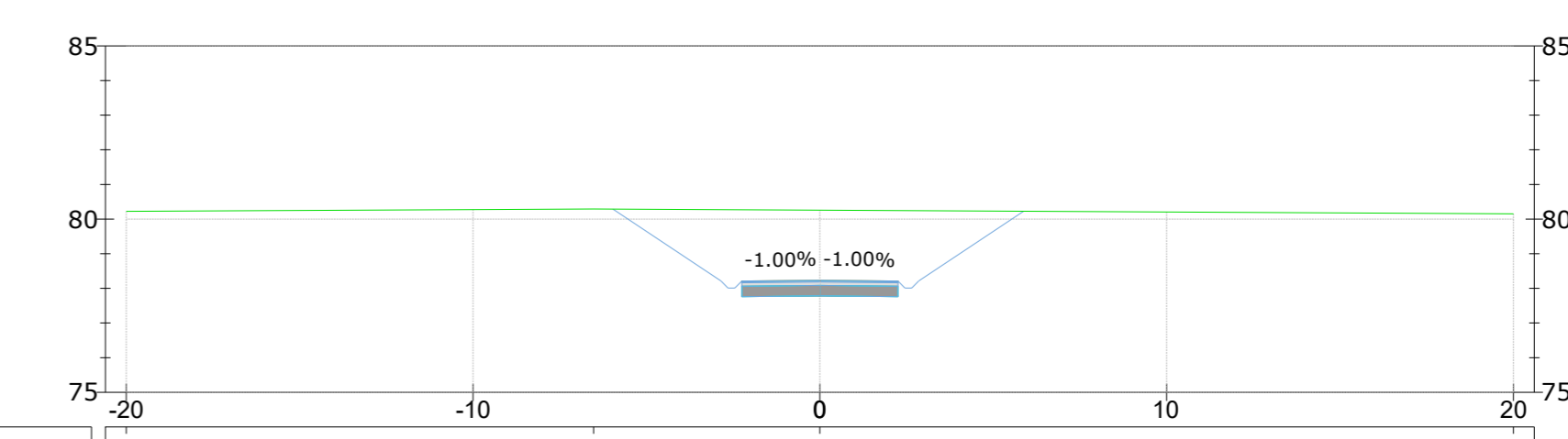
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	12.77	12.77	12.77	12.77	12.77	12.77	12.77	12.77	20.00
QUOTE TERRENO	80.07	80.09	80.07	80.07	80.07	80.05	80.04	80.03	80.01	80.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.80		8.20				4.80	4.40	2.90
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.20		-2.40					
QUOTE PROGETTO		80.09	79.89	79.69	79.49	79.29	79.09	78.89	78.69	80.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			6.87						4.80	

TR_STT19
Sezione 6
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



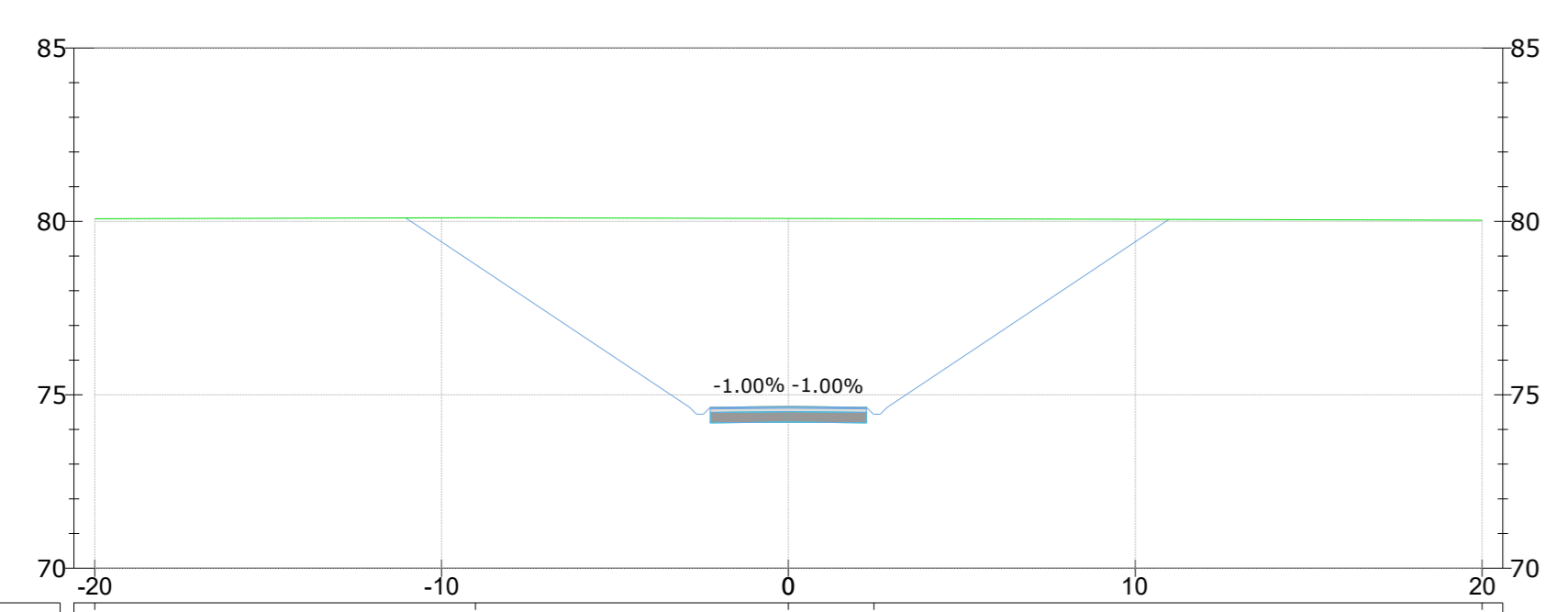
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	20.00
QUOTE TERRENO	80.11	80.14	80.15	80.17	80.17	80.17	80.17	80.19	80.10
DISTANZE PARZIALI TERRENO		14.00		3.80					20.00
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.80		-1.60				
QUOTE PROGETTO		80.14	79.34	78.54	77.54	76.54	75.54	74.54	80.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			5.80					5.80	

TR_STT19
Sezione 10
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



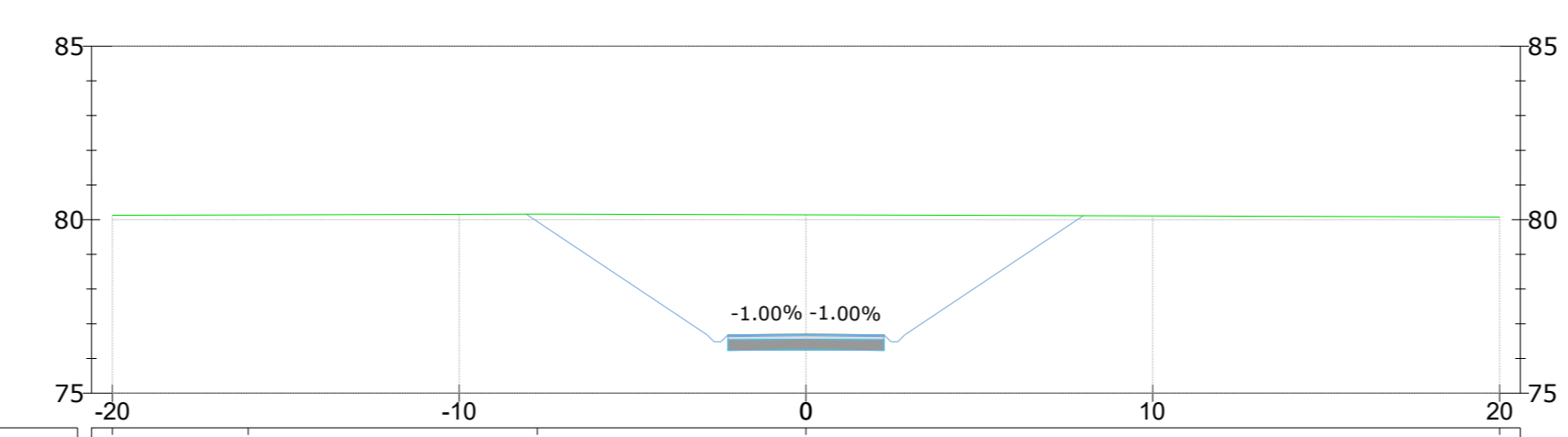
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	20.00
QUOTE TERRENO	80.12	80.20	80.20	80.20	80.20	80.20	80.20	80.20	80.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO		14.80		4.80					20.00
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.80		-1.60				
QUOTE PROGETTO		80.20	79.40	78.60	77.60	76.60	75.60	74.60	80.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.11					1.07	

TR_STT19
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



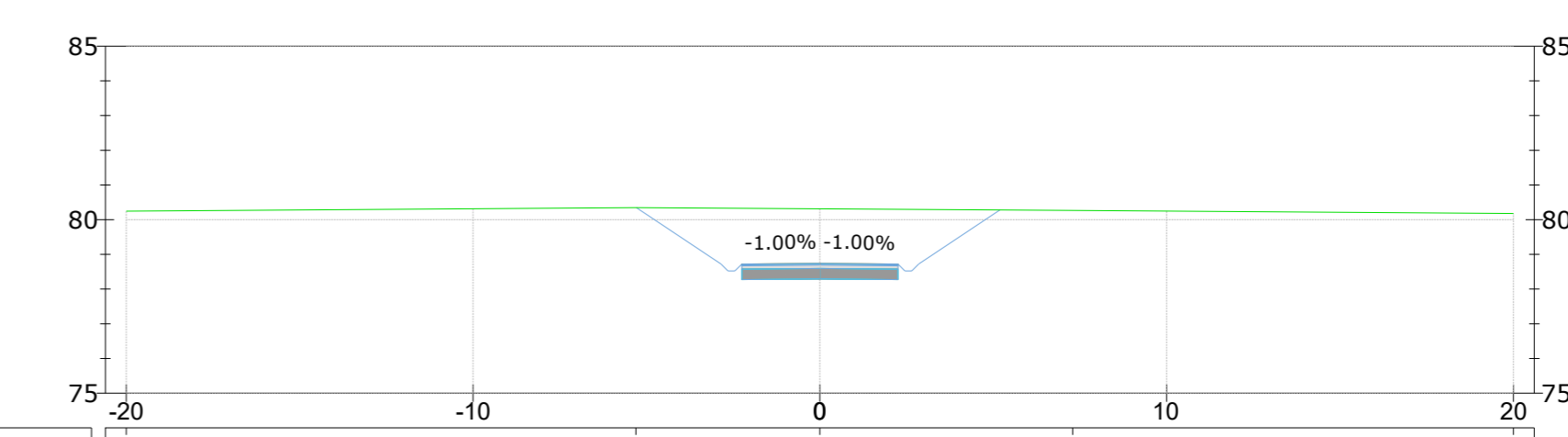
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	20.00
QUOTE TERRENO	80.08	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.12
DISTANZE PARZIALI TERRENO		12.00		10.00				11.50	
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.04		-2.08				
QUOTE PROGETTO		80.10	79.06	78.02	76.98	75.94	74.90	73.86	80.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			8.19					8.12	

TR_STT19
Sezione 7
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



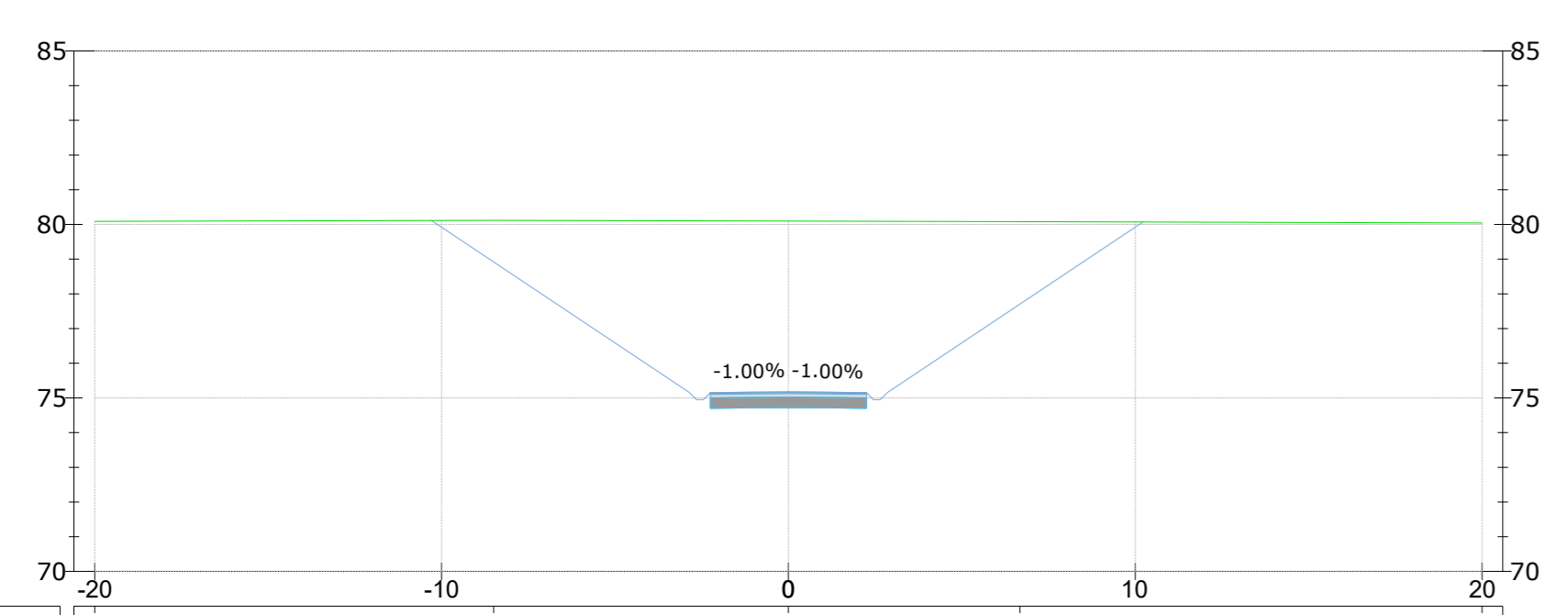
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	20.00
QUOTE TERRENO	80.11	80.14	80.16	80.16	80.16	80.16	80.16	80.17	80.10
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.00		6.20					20.00
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.87		-1.74				
QUOTE PROGETTO		80.16	79.29	78.42	77.55	76.68	75.81	74.94	80.11
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			5.27					5.15	

TR_STT19
Sezione 11
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



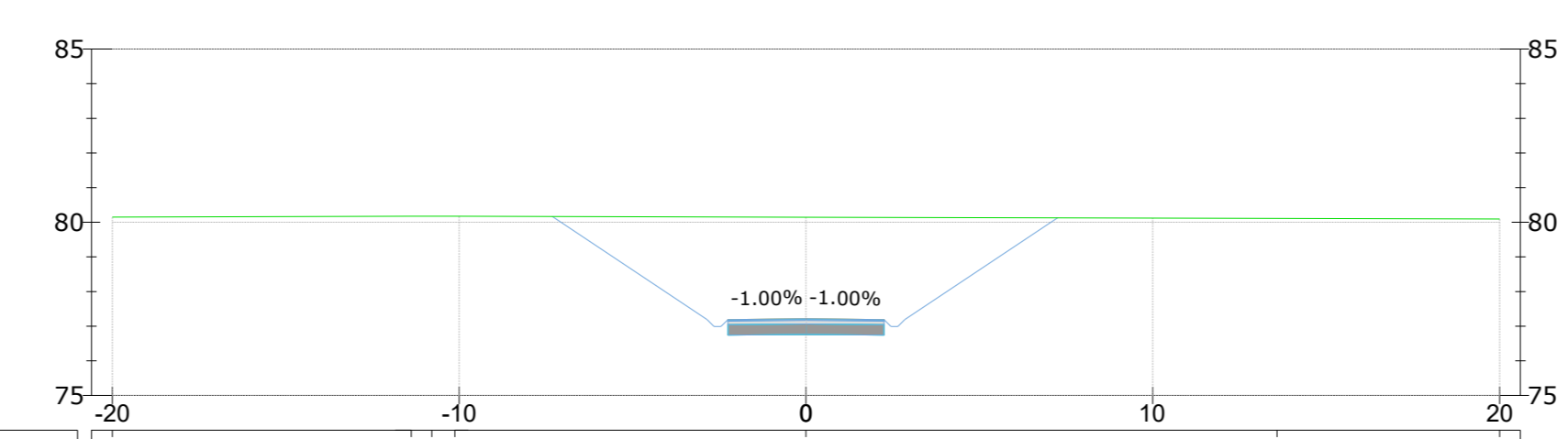
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	20.00
QUOTE TERRENO	80.14	80.15	80.15	80.17	80.17	80.17	80.17	80.17	80.16
DISTANZE PARZIALI TERRENO		14.00		4.80					12.71
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.70		-1.40				
QUOTE PROGETTO		80.15	79.45	78.75	78.05	77.35	76.65	75.95	80.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.14					2.24	

TR_STT19
Sezione 4
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



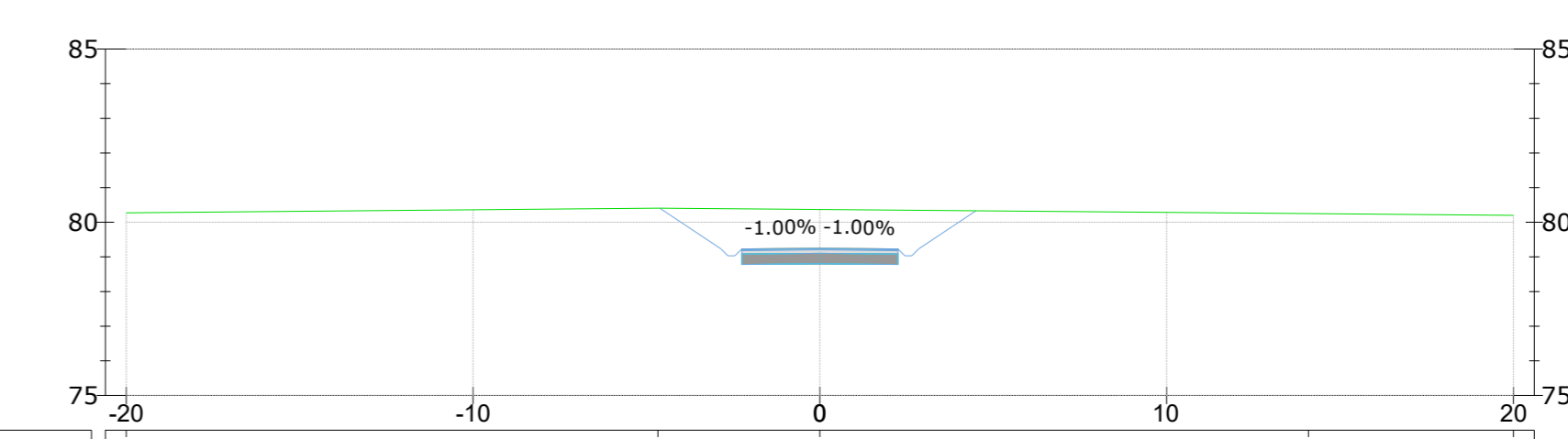
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	20.00
QUOTE TERRENO	80.09	80.12	80.12	80.12	80.12	80.12	80.12	80.12	80.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO		11.80		4.80					12.00
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.20		-0.40				
QUOTE PROGETTO		80.11	79.91	79.71	79.51	79.31	79.11	78.91	80.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			7.44					7.56	

TR_STT19
Sezione 8
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	20.00
QUOTE TERRENO	80.15	80.17	80.17	80.17	80.17	80.17	80.17	80.17	80.19
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.80		10.00					6.40
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.17		-4.34				
QUOTE PROGETTO		80.17	78.99	77.81	76.63	75.45	74.27	73.09	80.15
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			4.46					4.40	

TR_STT19
Sezione 12
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	20.00
QUOTE TERRENO	80.17	80.41	80.41	80.41	80.41	80.41	80.41	80.41	80.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		12.40		4.00				14.00	5.60
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.61		-1.22				
QUOTE PROGETTO		80.41	79.80	79.19	78.58	77.97	77.36	76.75	80.21
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.78					1.61	

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
Fax (+39) 0984 1214470
info@greeneng.it
www.greeneng.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

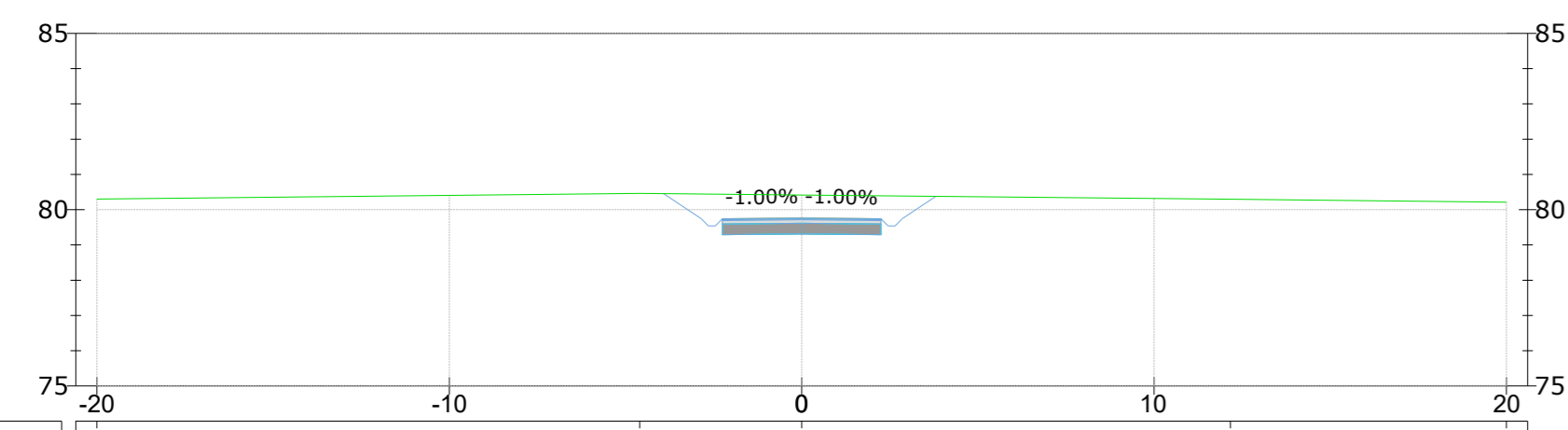
FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 8 di 25

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTTR002WD01000

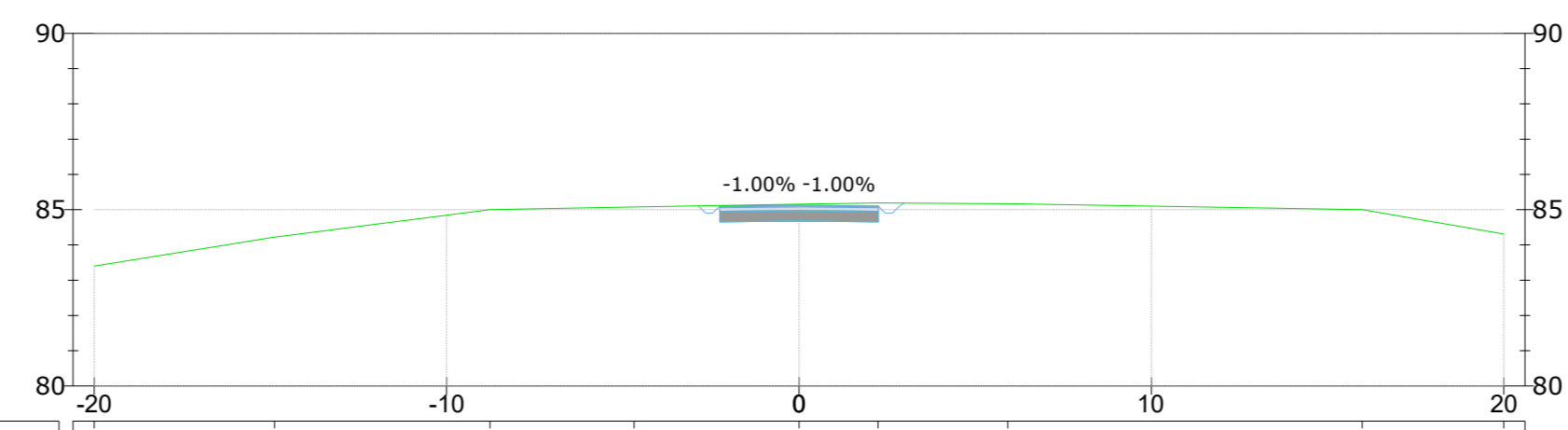
Profilo terreno

TR_STT19
Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



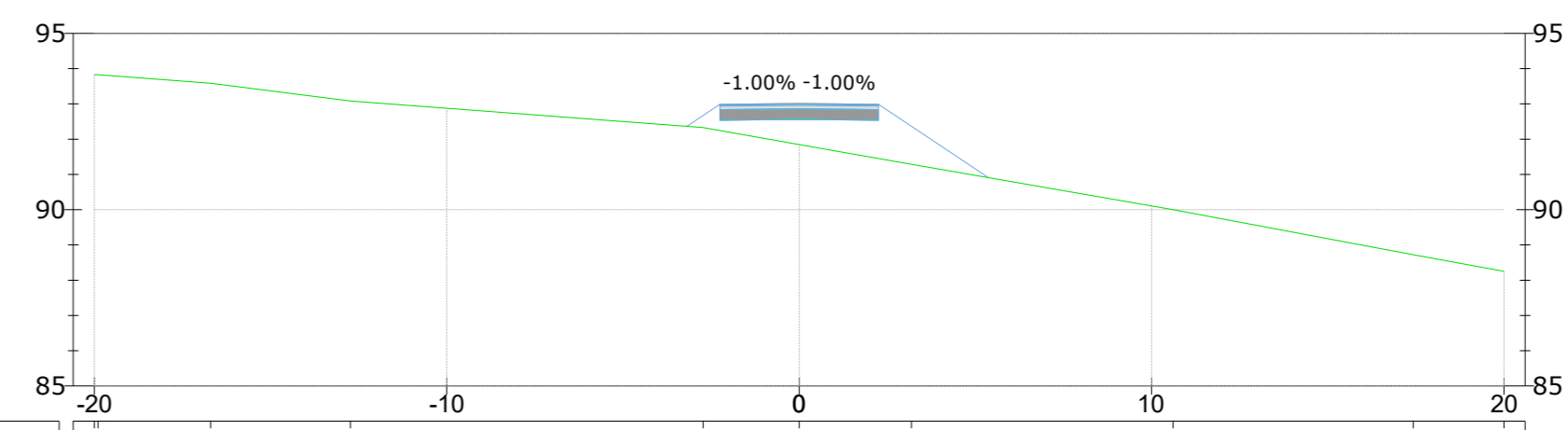
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 17
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



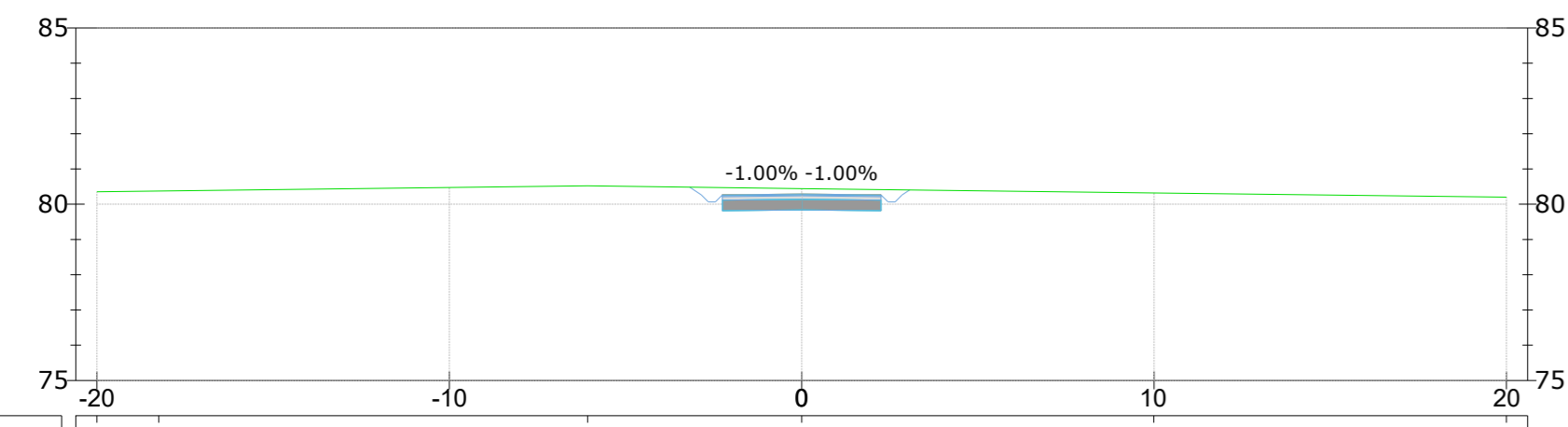
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	84,40	84,22	83,00	83,00	82,70
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 21
Progressiva: 0+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



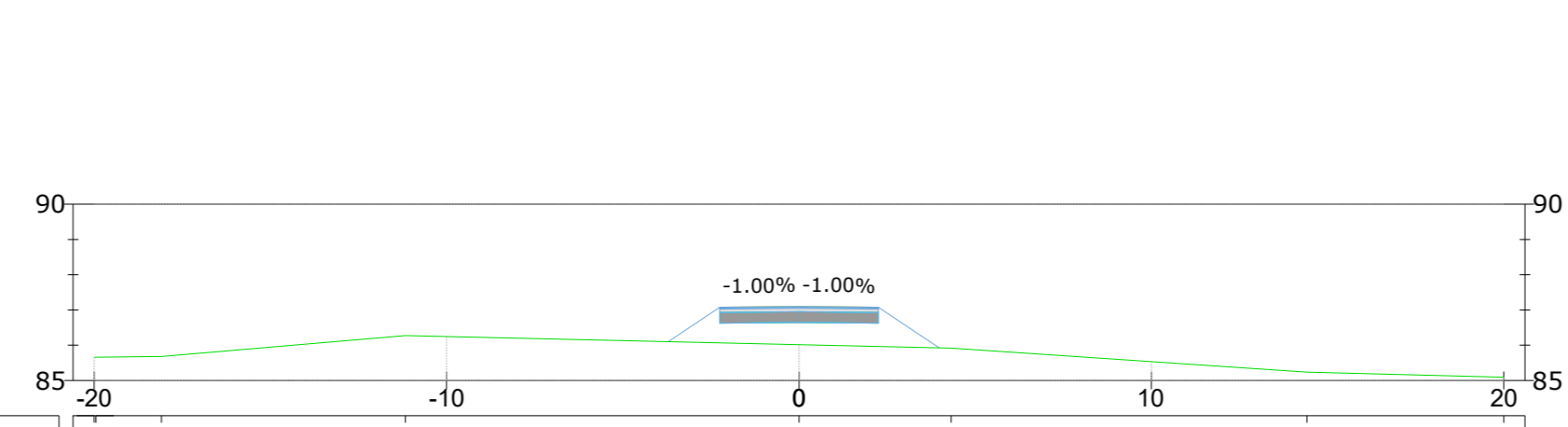
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	92,87	92,87	92,59	92,59	92,30
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 14
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



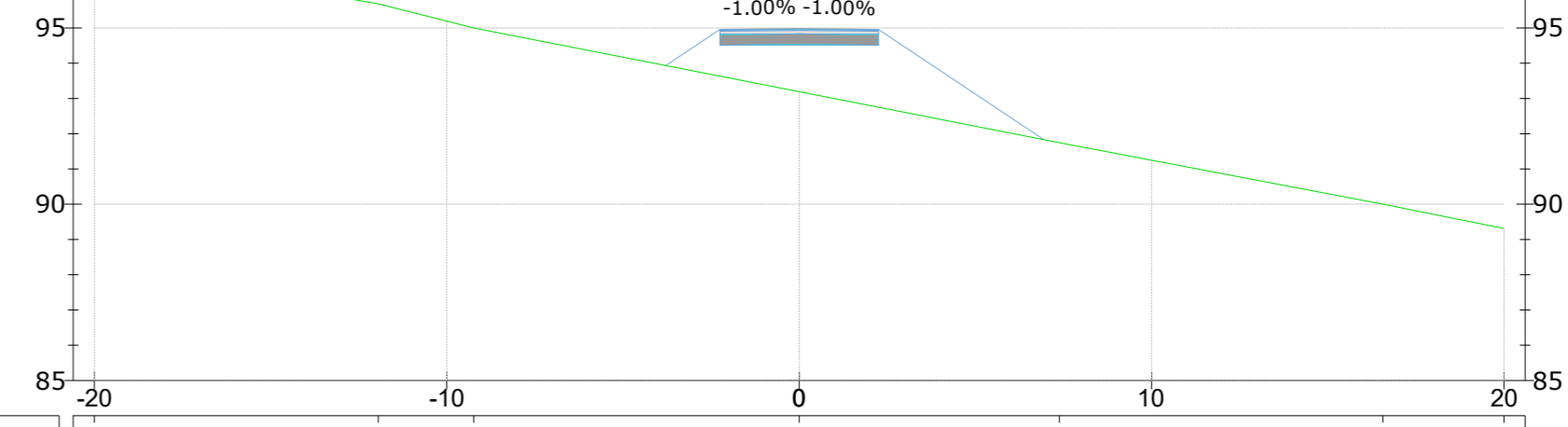
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	80,15	80,18	80,12	80,14	80,17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 18
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



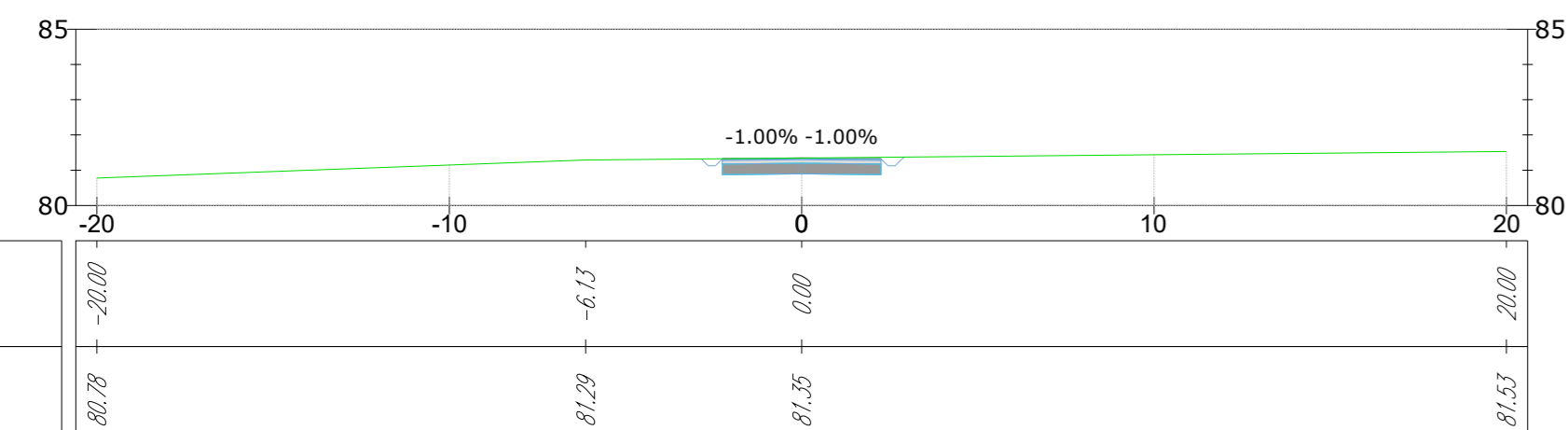
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	85,05	85,05	85,07	85,07	85,09
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 22
Progressiva: 0+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



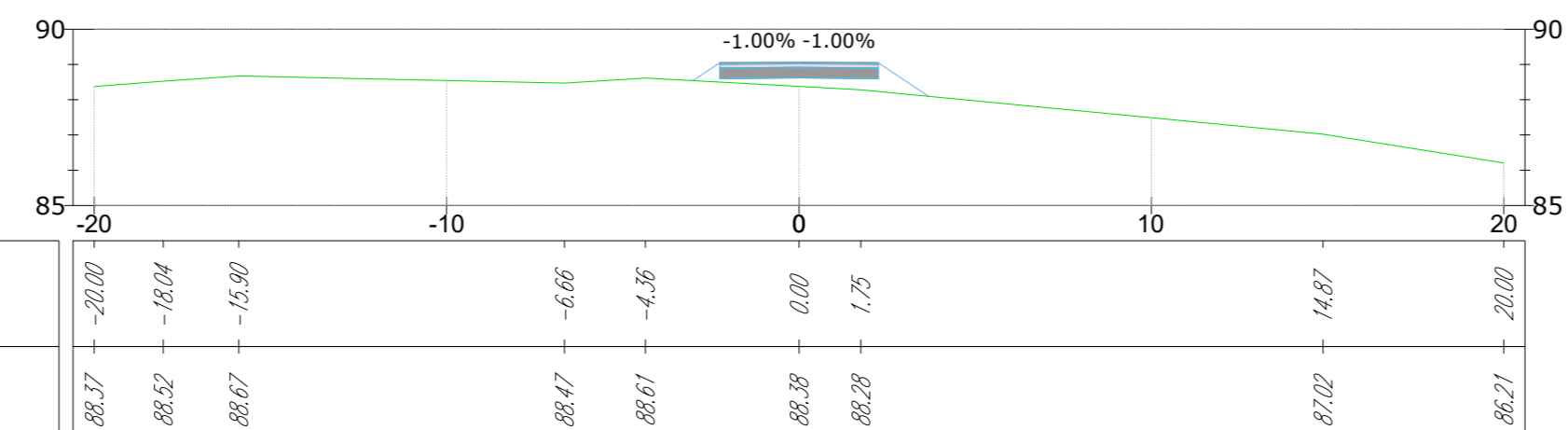
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	97,08	97,08	96,69	96,69	96,29
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 15
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



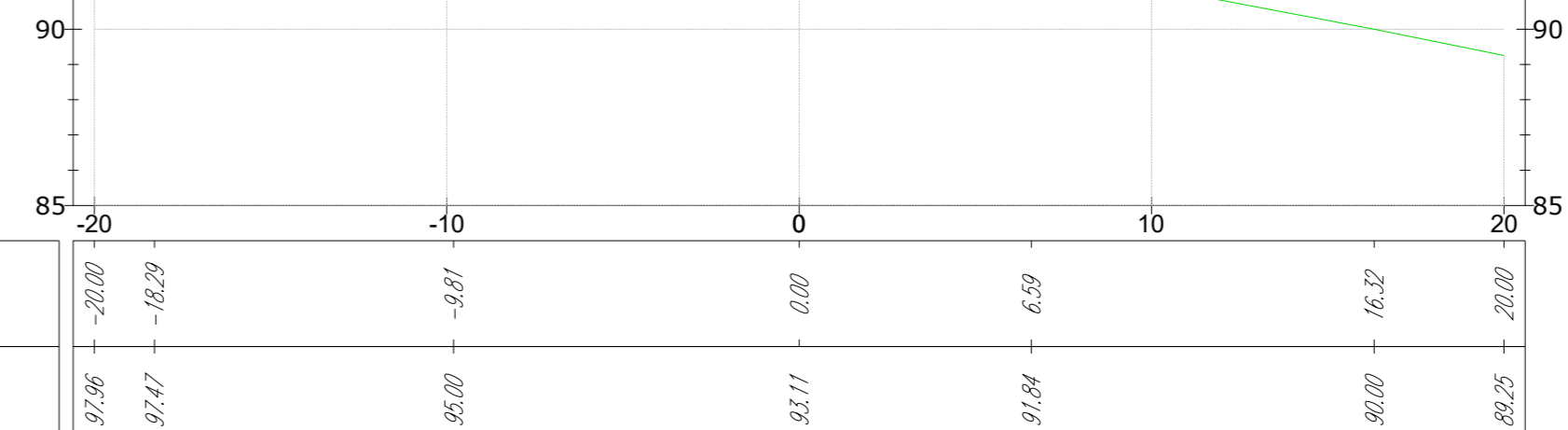
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	80,29	80,29	80,15	80,15	80,15
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 19
Progressiva: 0+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



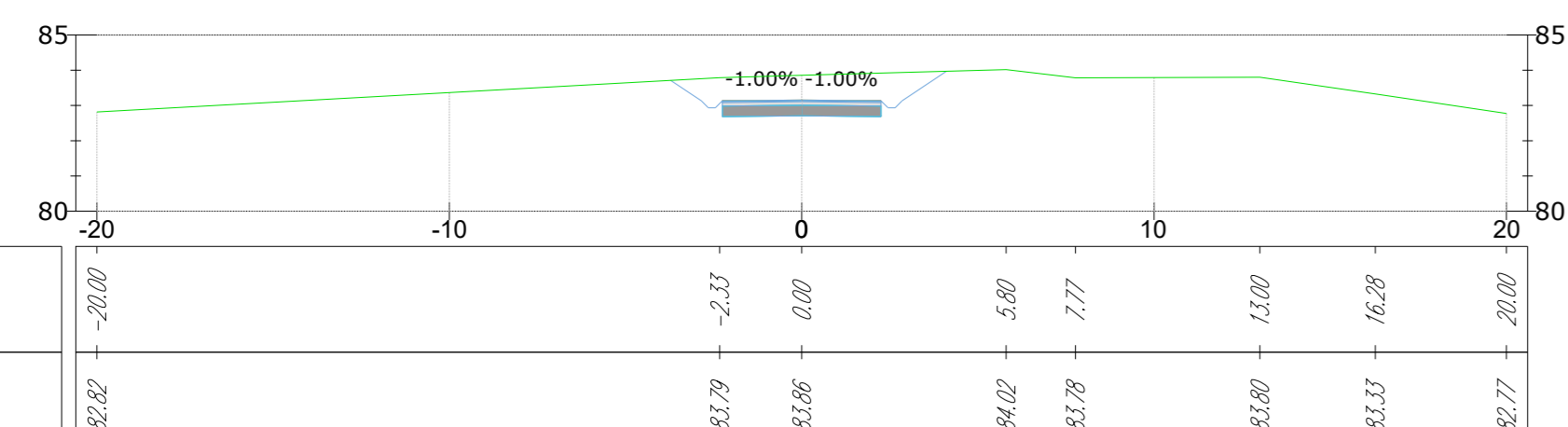
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	88,27	88,27	88,17	88,17	88,17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 23
Progressiva: 0+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



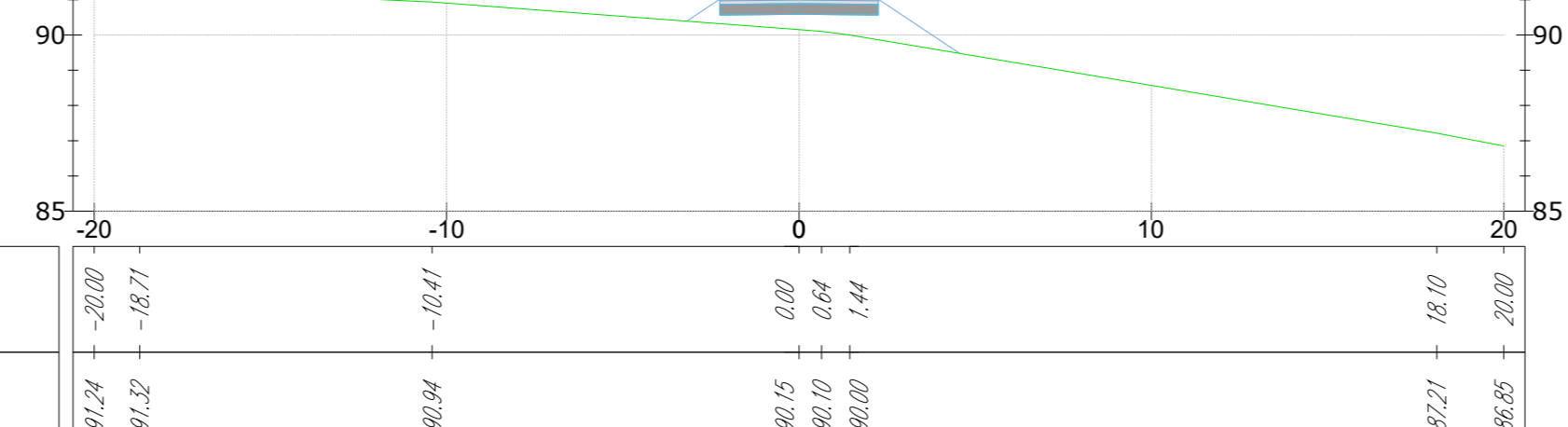
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	91,96	91,96	91,71	91,71	91,71
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 16
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



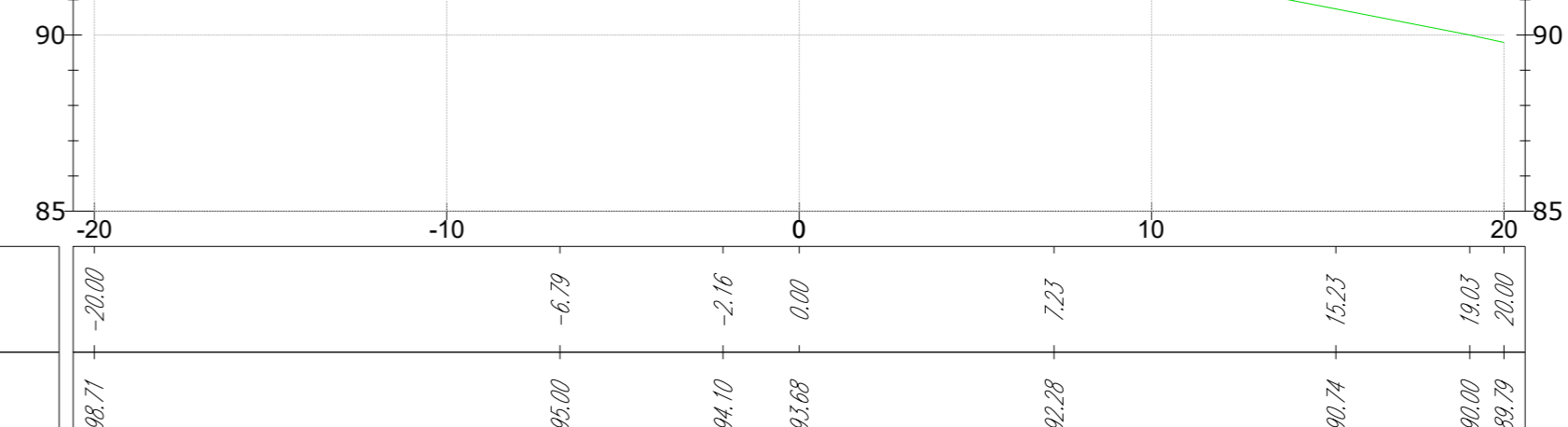
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	82,92	82,92	82,79	82,79	82,79
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 20
Progressiva: 0+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	91,24	91,24	91,24	91,24	91,24
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR_STT19
Sezione 24
Progressiva: 0+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	98,27	98,27	98,27	98,27	98,27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10,00	10,00	10,00	10,00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

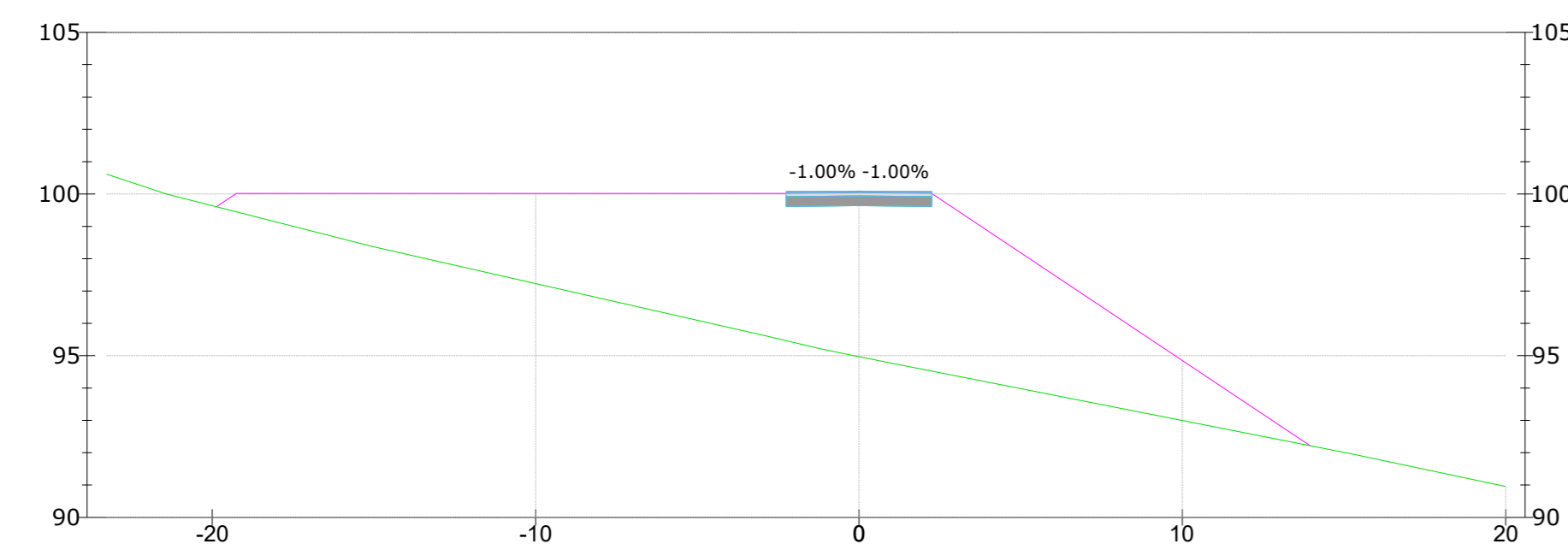
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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'EPIRO e TARSIA (CS))

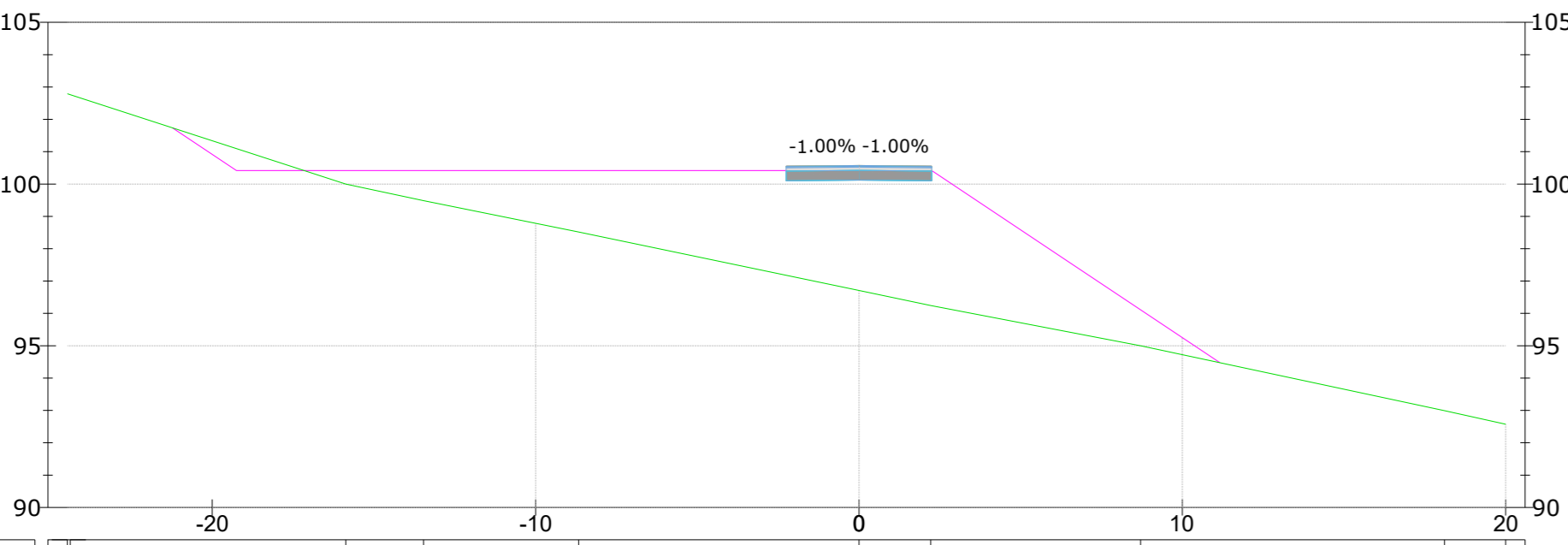
PROGETTO: DEFINITIVO
FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf
FORMATO: A0
SCALA: 1:200
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 9 di 25
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO
CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

TR_STT19
Sezione 25
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



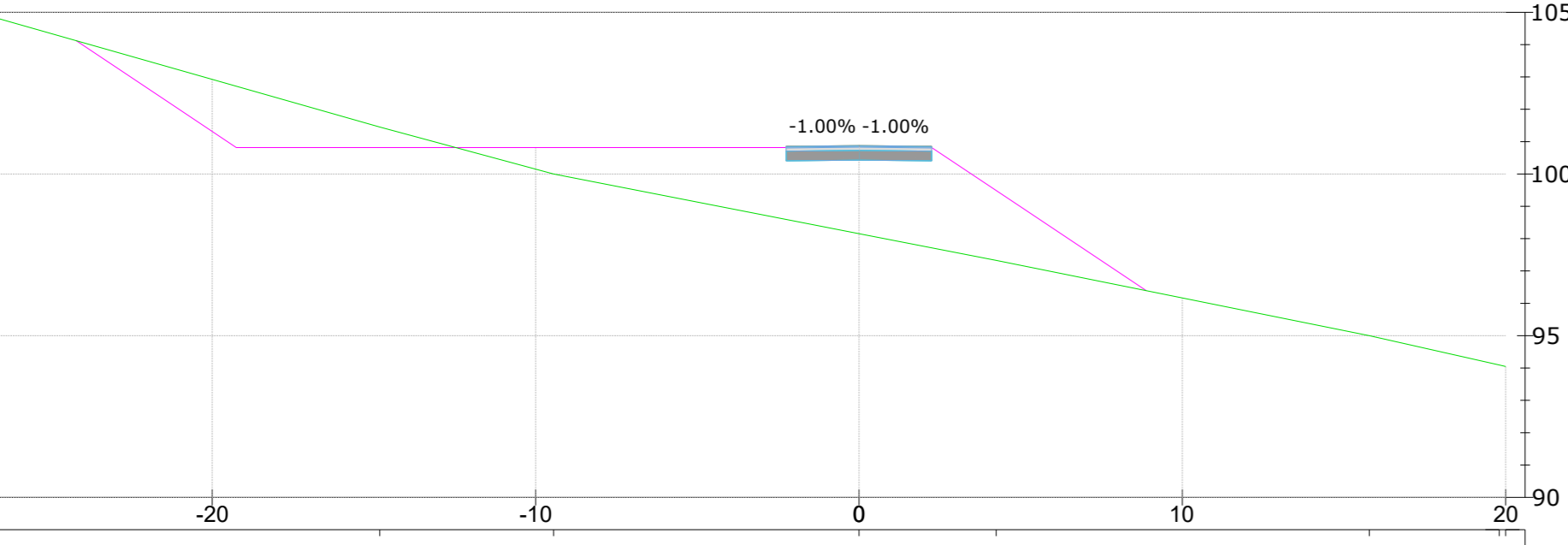
PROGRESSIVE TERRENO	-21.27	-14.43	-05.06	-02.89	-01.28	0.00	15.39	20.00
QUOTE TERRENO	103.61	103.00	98.28	95.21	94.97	94.97	91.96	91.96
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.68	6.8	0.17	1.61	1.99	0.00	6.99	4.9
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25		
QUOTE PROGETTO				103.07	103.09	103.07		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25			
QUOTE PROGETTO	99.67	100.07		103.07			94.02	92.71

TR_STT19
Sezione 26
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



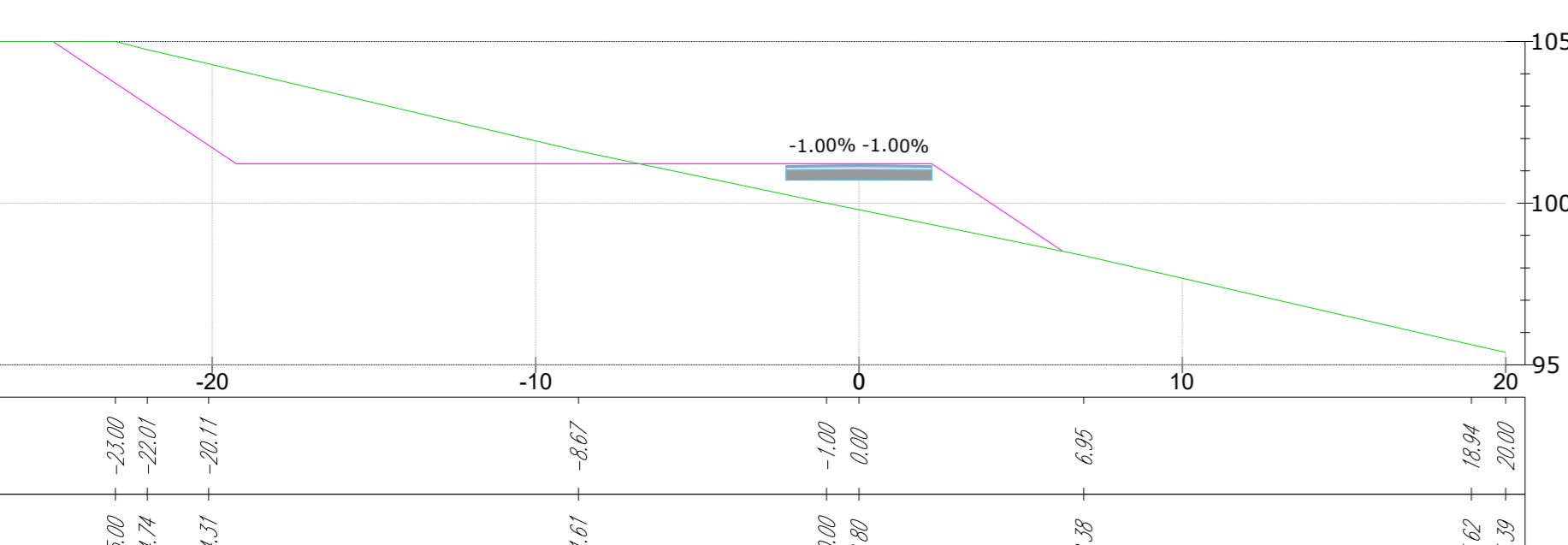
PROGRESSIVE TERRENO	-24.49	-15.87	-11.47	-8.67	0.00	2.27	8.71	18.11	20.00
QUOTE TERRENO	102.76	100.00	96.49	95.2	96.71	96.74	96.39	91.39	91.37
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.5	2.4	4.8	6.67	2.27	6.44	8.4	8.4	1.9
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25			
QUOTE PROGETTO				103.66	103.67	103.65			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25				
QUOTE PROGETTO	101.74	102.42		103.42			94.46		

TR_STT19
Sezione 27
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



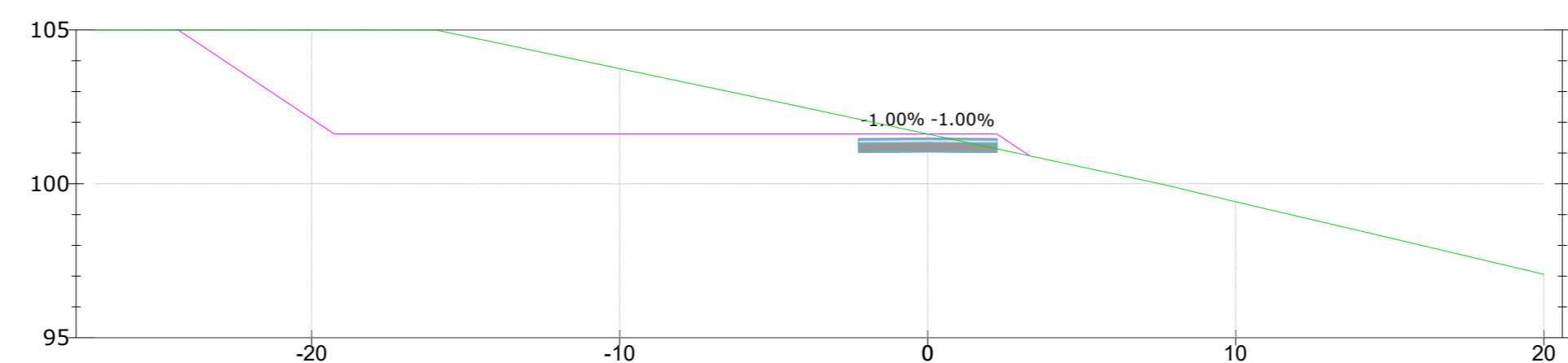
PROGRESSIVE TERRENO	-27.06	-14.62	-8.44	0.00	4.24		15.29	18.89	20.00
QUOTE TERRENO	104.63	101.45	100.00	98.16	97.53		95.00	94.09	94.05
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.24	5.8	9.4		4.9		11.54	4.07	
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25			
QUOTE PROGETTO				103.86	103.88	103.86			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25				
QUOTE PROGETTO	104.12	103.87		103.87			96.39		

TR_STT19
Sezione 28
Progressiva: 0+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



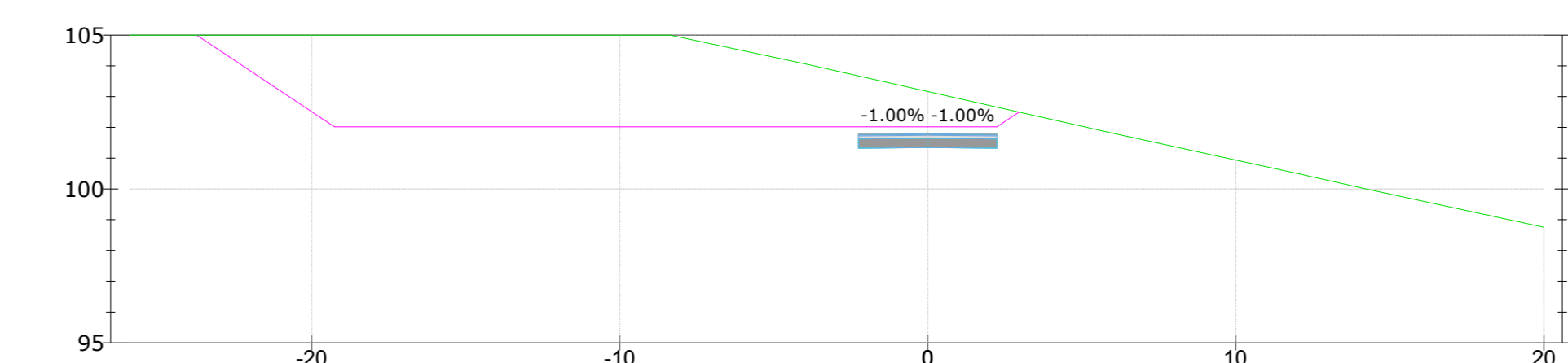
PROGRESSIVE TERRENO	-27.72	-23.01	-20.71	-16.62	-12.01	-02.89	6.39	16.94	20.00
QUOTE TERRENO	103.00	103.00	104.74	104.71	103.00	99.89	96.39	94.67	94.39
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.27	0.89	1.89	11.44	9.07	1.00	6.86	11.89	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25			
QUOTE PROGETTO				101.16	101.18	101.16			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25				
QUOTE PROGETTO	103.00	101.27		101.27			98.51		

TR_STT19
Sezione 29
Progressiva: 0+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



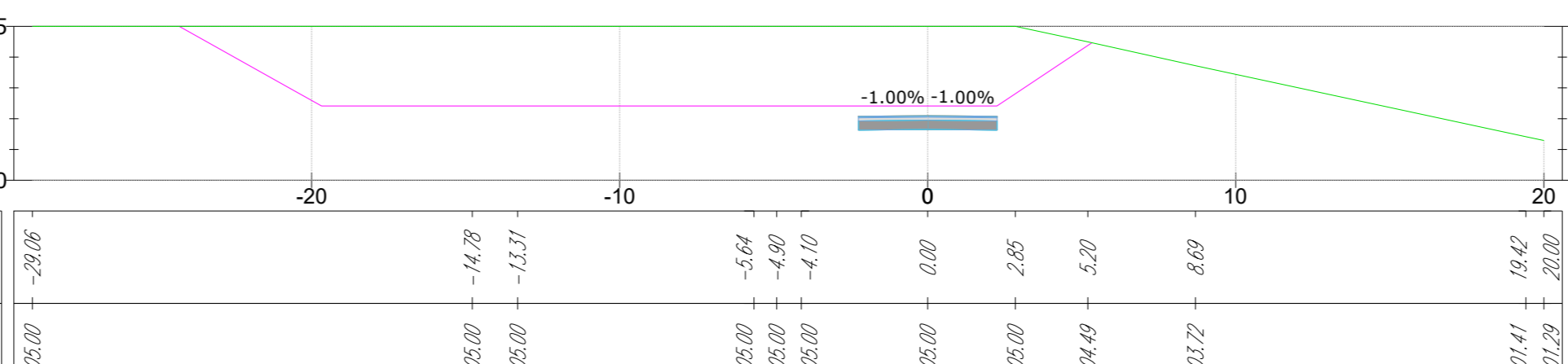
PROGRESSIVE TERRENO	-25.82	-15.98	-4.63	0.00	2.54	10.00	14.27	20.00
QUOTE TERRENO	103.00	103.00	102.62	101.62	101.62	101.00	98.43	97.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.89	10.4	11.63	4.63	2.54	2.46	4.7	6.8
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25		
QUOTE PROGETTO				101.47	101.49	101.47		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25			
QUOTE PROGETTO	103.00	101.62		101.62		103.91		

TR_STT19
Sezione 30
Progressiva: 0+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



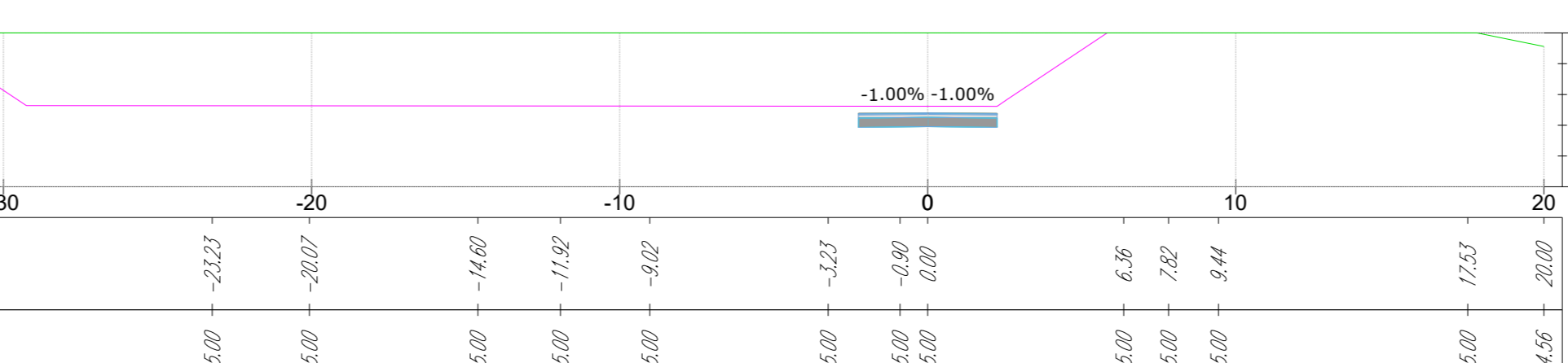
PROGRESSIVE TERRENO	-25.82	-8.36	-1.90	0.00	6.94	12.01	14.27	20.00
QUOTE TERRENO	103.00	103.00	102.69	102.17	101.89	101.49	101.00	98.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO	17.17	4.46	3.98	6.94	3.89	2.3	5.97	
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25		
QUOTE PROGETTO				101.77	101.79	101.77		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25			
QUOTE PROGETTO	103.00	102.02		102.02		102.00		

TR_STT19
Sezione 31
Progressiva: 0+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



PROGRESSIVE TERRENO	-29.06	-14.09	-11.37	-5.64	-4.99	0.00	2.89	5.0	16.47	20.00
QUOTE TERRENO	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	104.49	103.72	101.47	101.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO	14.06	1.46	7.67	2.33	0.66	4.99	2.89	1.99	10.71	7.86
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25				
QUOTE PROGETTO				102.08	102.10	102.08				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25					
QUOTE PROGETTO	103.00	102.47		102.47		104.47				

TR_STT19
Sezione 32
Progressiva: 0+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



PROGRESSIVE TERRENO	-28.05	-22.71	-20.07	-14.60	-11.92	-02.89	-02.89	6.39	12.51	20.00			
QUOTE TERRENO	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00			
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.27	5.15	5.47	2.98	2.90	5.9	2.31	8.99	6.8	1.45	1.62	6.89	2.77
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25							
QUOTE PROGETTO				102.09	102.41	102.09							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25								
QUOTE PROGETTO	103.00	102.94		102.94		103.00							

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

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
Fax (+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))

hergo

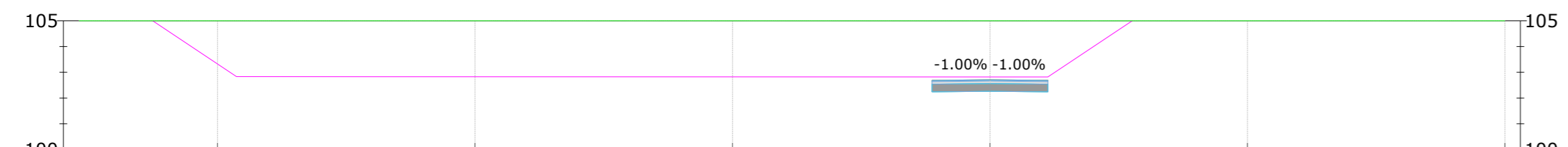
PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 10 di 25

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

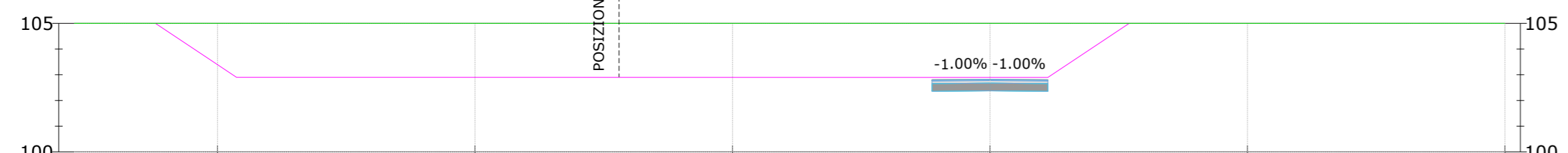
CODICE ELABORATO: C23FSTTR002WD01000

TR_STT19
 Sezione 33
 Progressiva: 0+660
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 100



PROGRESSIVE TERRENO	0+650	0+655	0+660	0+665	0+670	0+675	0+680	0+685	0+690	0+695	0+700	0+705	0+710	0+715	0+720	0+725	0+730	0+735	0+740	0+745	0+750		
QUOTE TERRENO	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	
PROGRESSIVE PROGETTO																							
QUOTE PROGETTO																							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																							
QUOTE PROGETTO	102.00		102.00																				

TR_STT19
 Sezione 34
 Progressiva: 0+667
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 100



PROGRESSIVE TERRENO	0+660	0+665	0+670	0+675	0+680	0+685	0+690	0+695	0+700	0+705	0+710	0+715	0+720	0+725	0+730	0+735	0+740	0+745	0+750	0+755	0+760	0+765	0+770	
QUOTE TERRENO	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.8	4.0	2.0	5.0	5.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO	102.00		102.00																					

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- 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 121470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

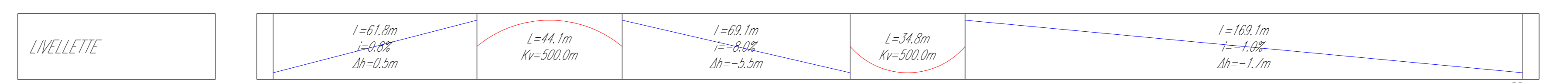
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

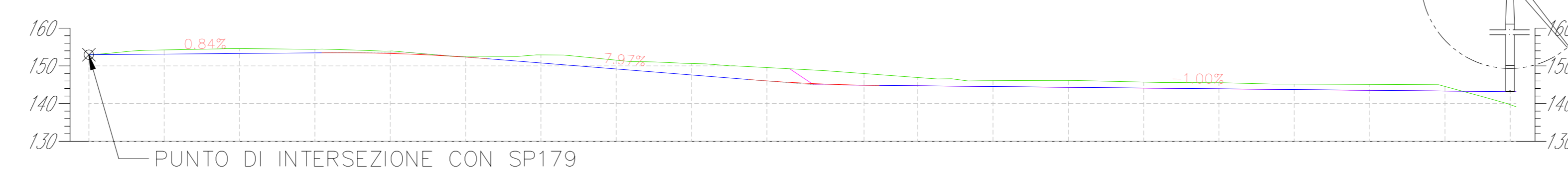
	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
NOME FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf				
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
A0	1:200	1:1	11 di 25	

	STUDIO PLANOALTIMETRICO			
	CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSIVO	REVISIONE
C	2	3	F	S
T	R	0	0	2
W	D	0	1	0
0	0	0	0	0

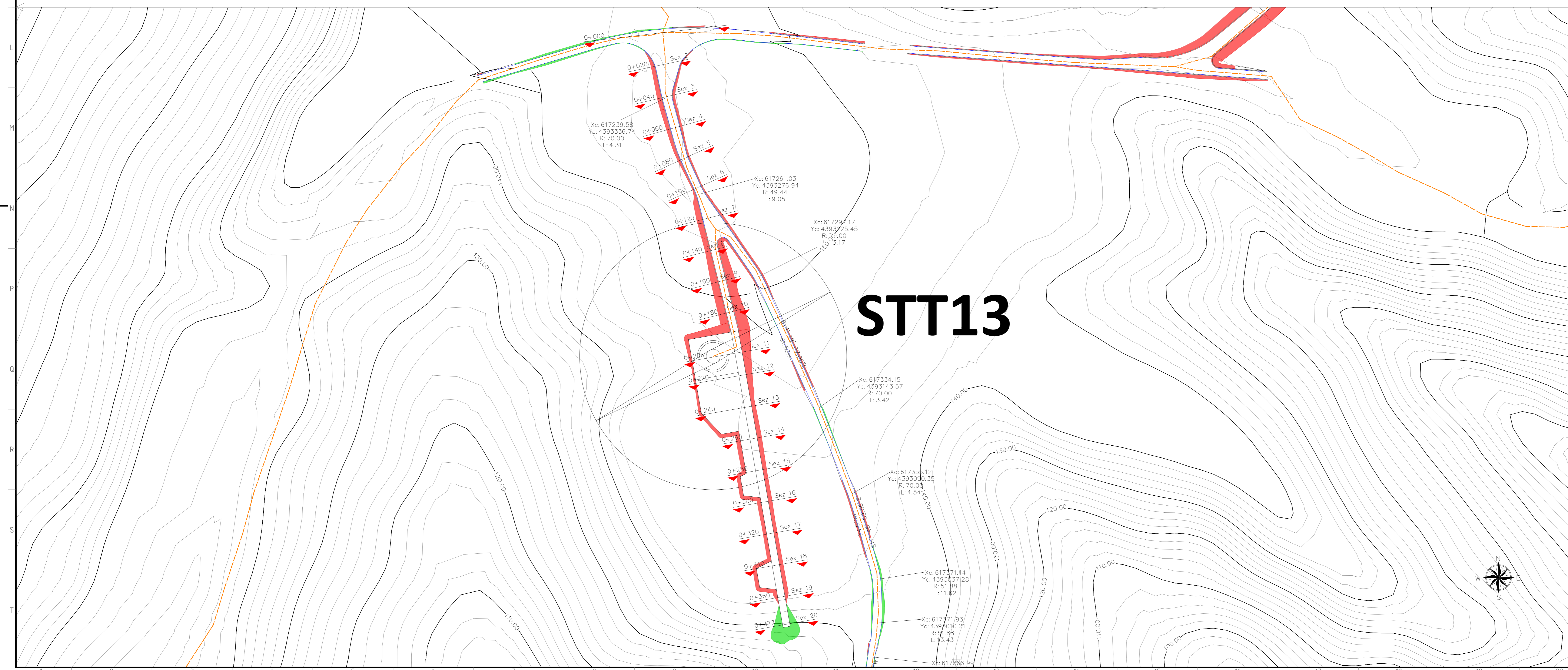
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livelletta
- - - Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m)
- Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m)
- Quota terreno



Profilo: Tr_STT13
Scala: 1000:1000
Q.Rit.: 1.30 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+377	
QUOTE TERRENO	152.9	154.2	154.6	154.4	153.9	153.6	152.9	152.5	152.6	152.8	152.9	152.9	152.7	152.1	151.5	150.5	149.7	148.7	147.6	146.7	145.7
QUOTE PROGETTO	152.9	151.1	151.1	151.5	151.1	150.7	150.8	149.7	149.6	149.0	148.9	148.7	148.5	148.3	148.1	147.9	147.7	147.5	147.1	146.2	145.2
DIFFERENZA QUOTE	0.0	-1.1	-1.5	-1.0	-1.7	-1.2	-1.1	-2.3	-1.0	-1.5	-1.1	-1.2	-1.5	-1.8	-1.6	-1.6	-1.4	-1.6	-1.7	-1.2	-1.4



STT13

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
Fax (+39) 0984 121470
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

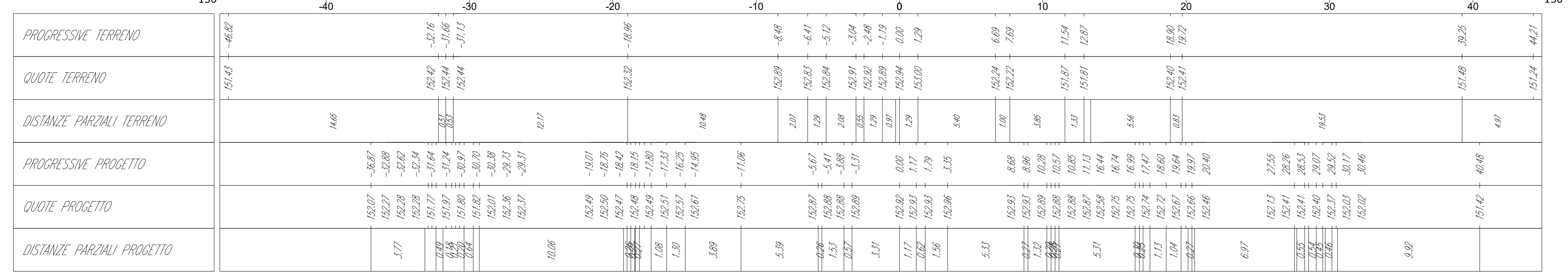
PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: A0 | SCALA: 1:1000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 12 di 25

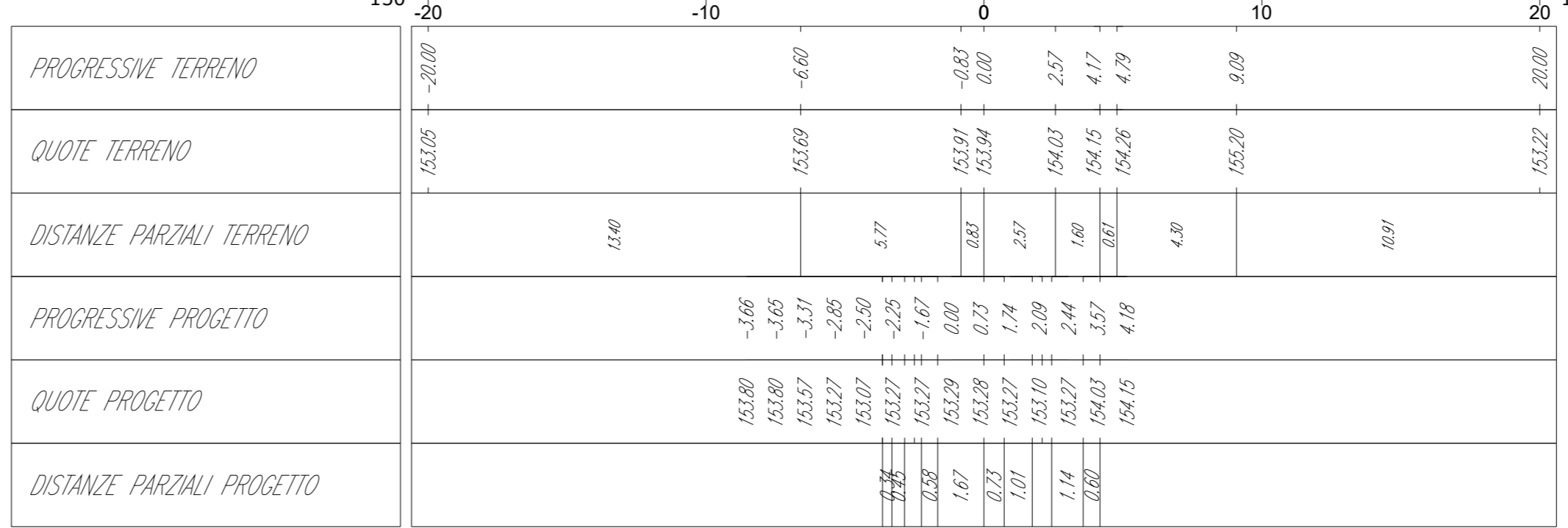
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

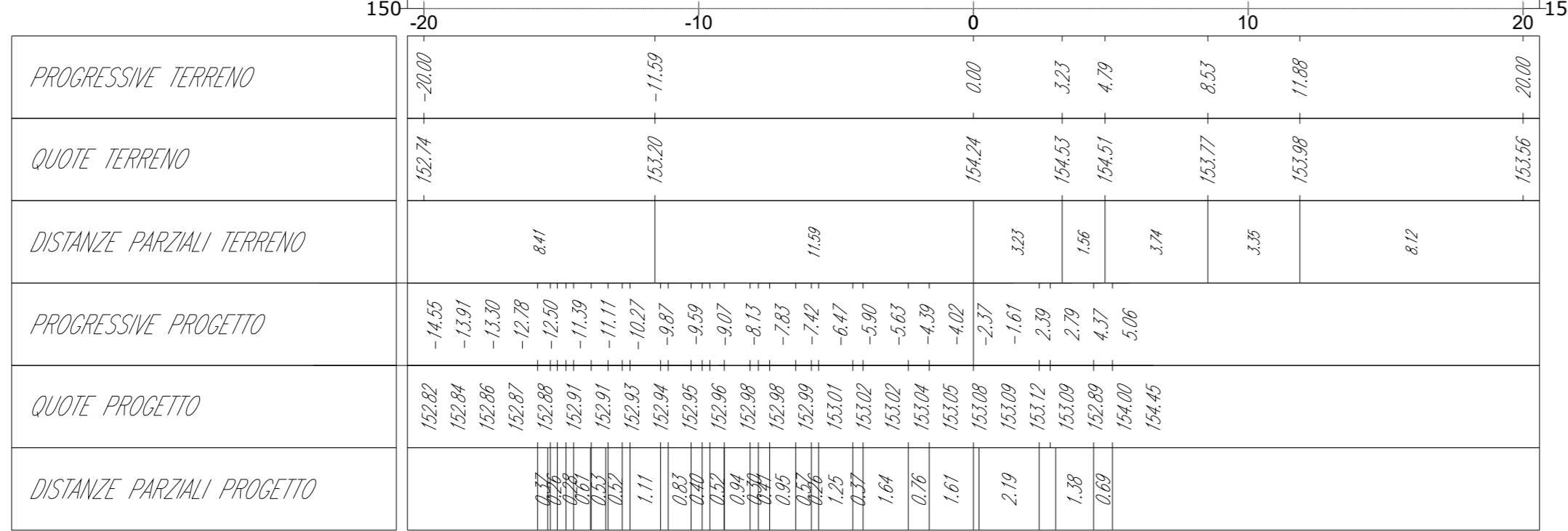
TR_ST113
Sezione 1
Progressiva: 0+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



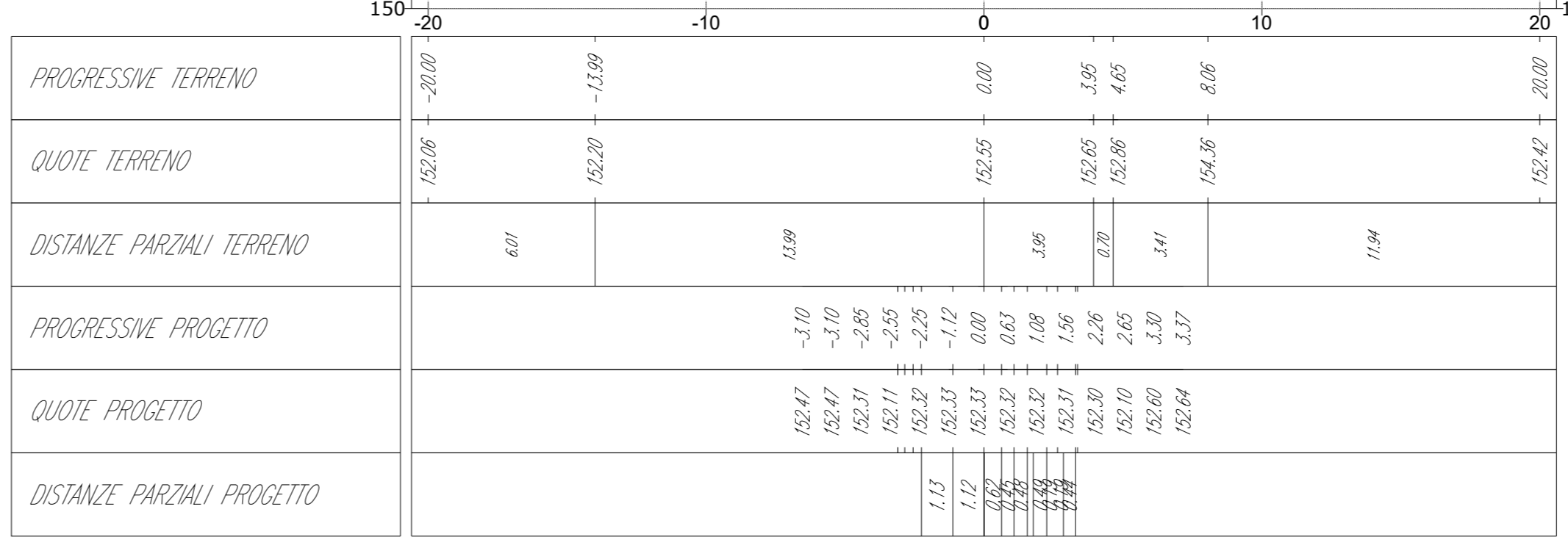
TR_ST113
Sezione 5
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



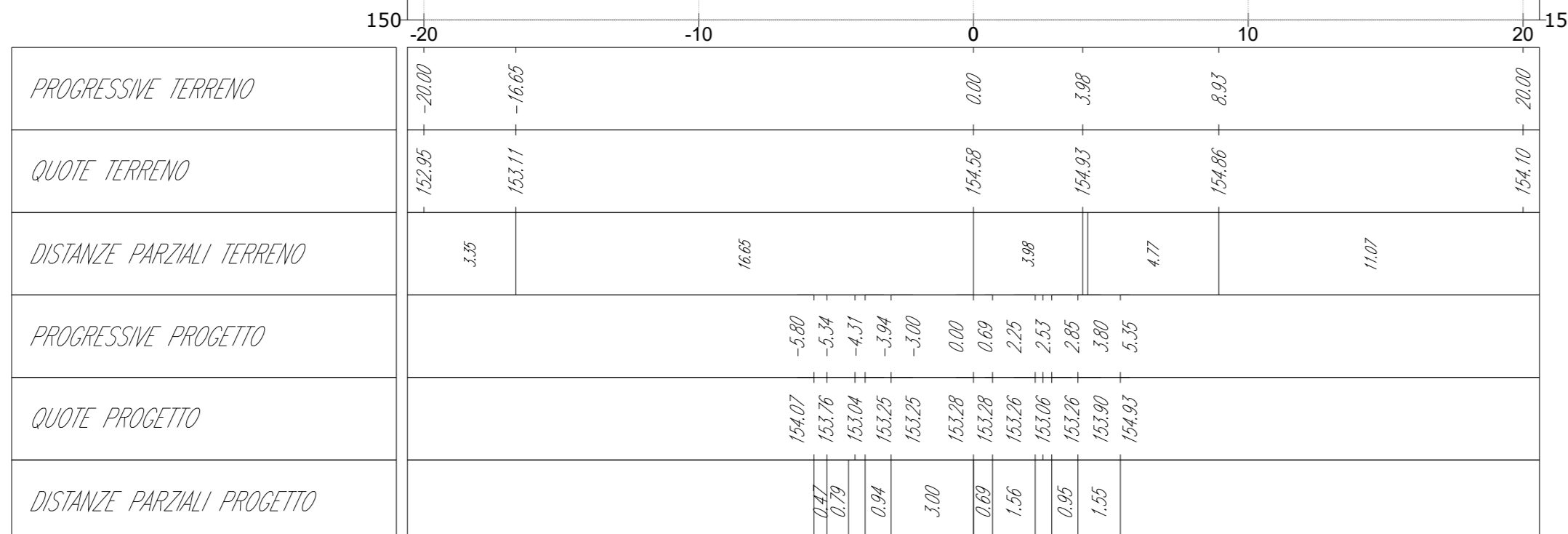
TR_ST113
Sezione 2
Progressiva: 0+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



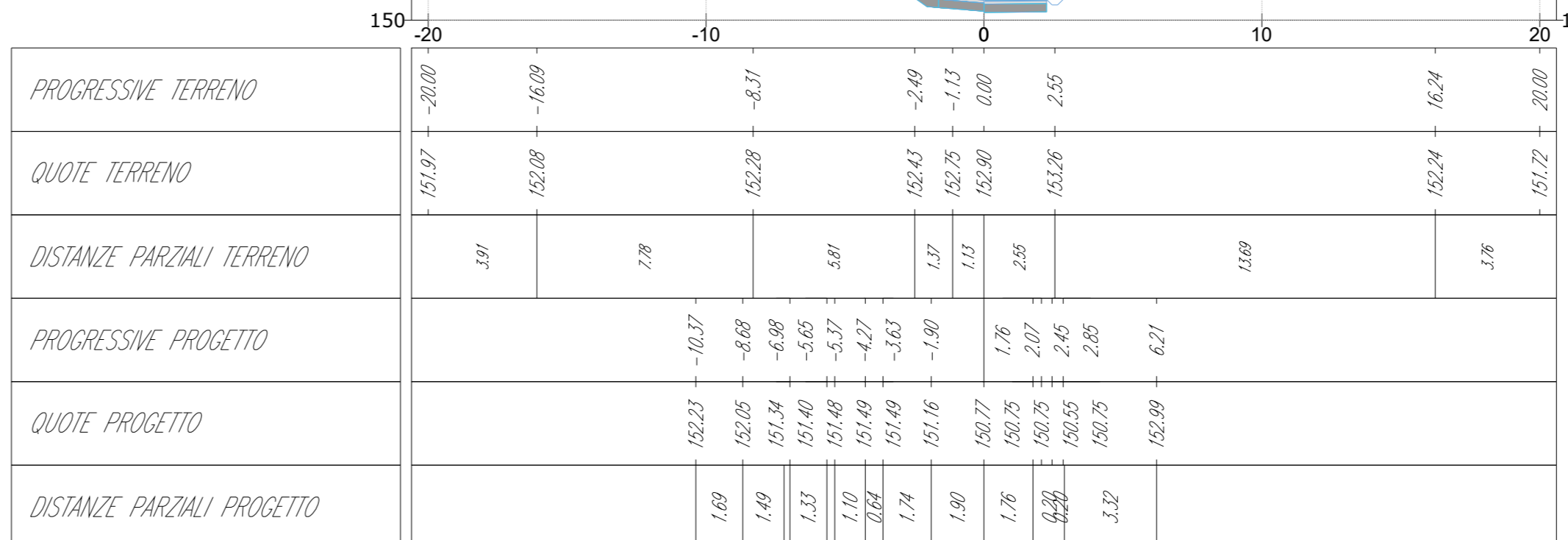
TR_ST113
Sezione 6
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



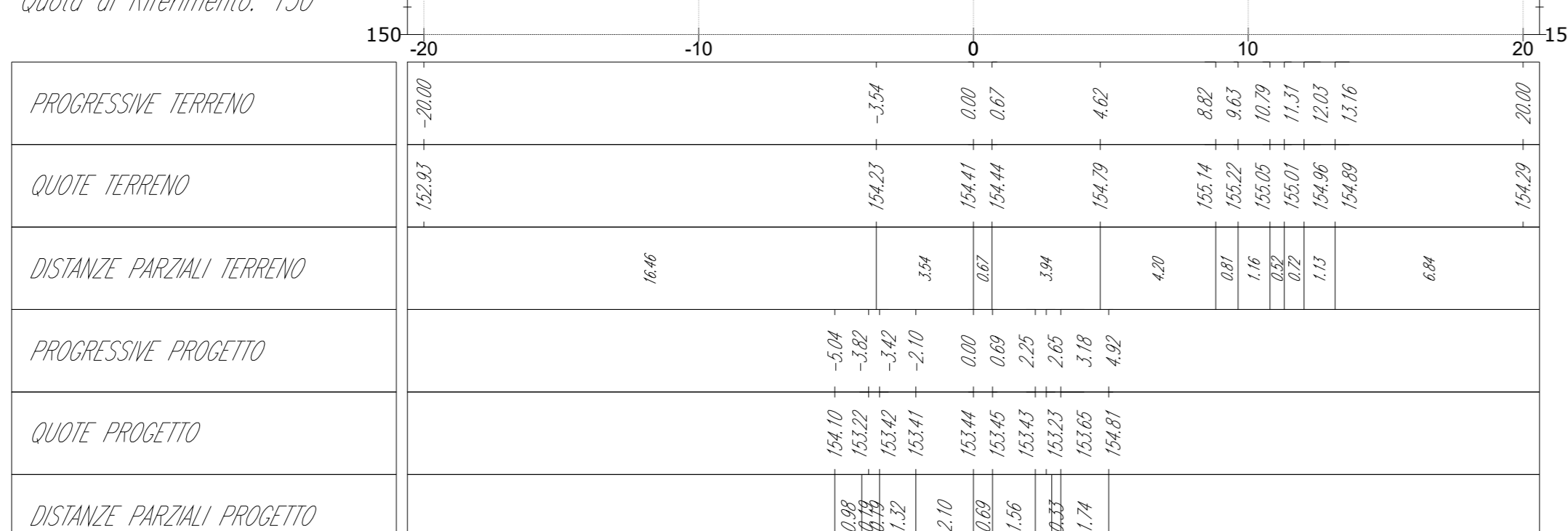
TR_ST113
Sezione 3
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



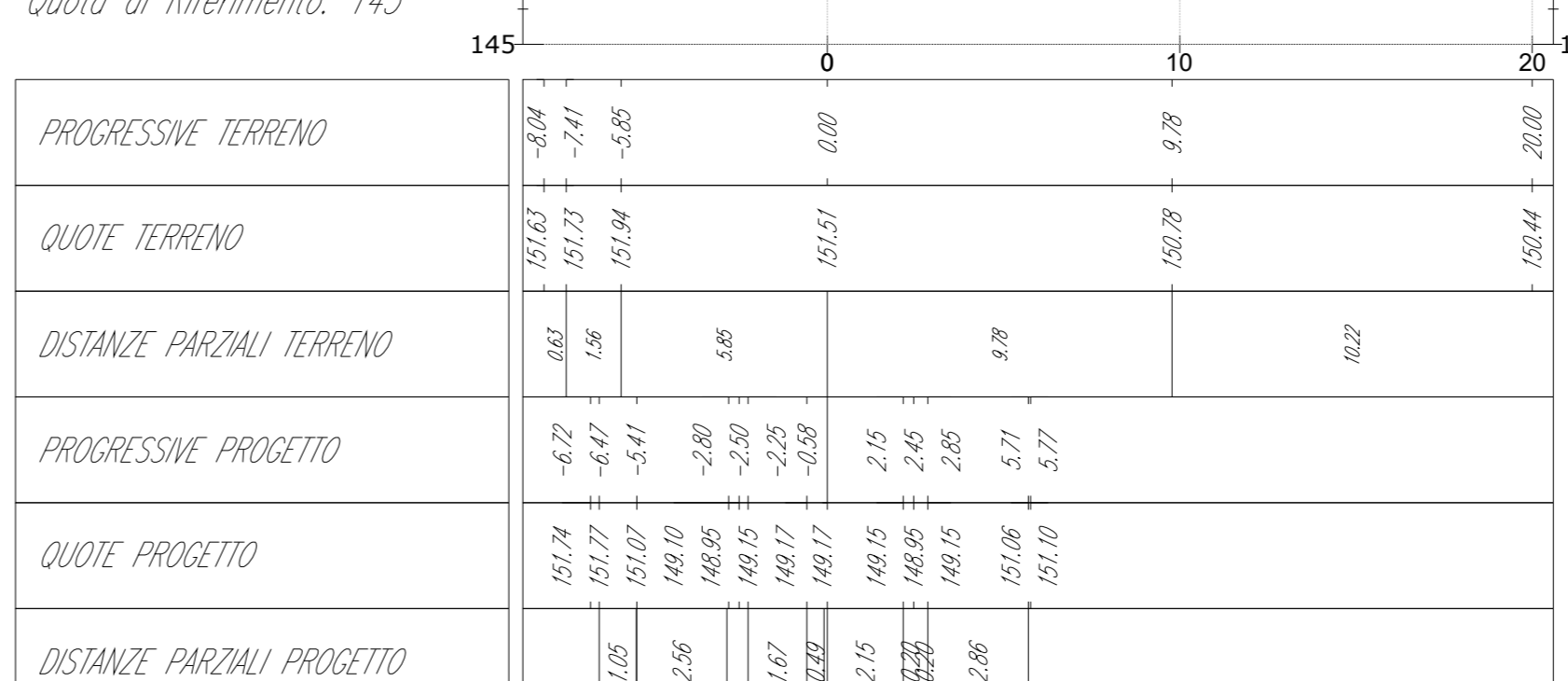
TR_ST113
Sezione 7
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



TR_ST113
Sezione 4
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



TR_ST113
Sezione 8
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 145



Profilo terreno

green & green WE ENGINEERING logo and technical details. Includes contact info: Via Edmondo de Amicis n.64, 57036 Rende (CS) - Italy, P.IVA 0290010782, Ph. (+39) 0984 846295, Fax (+39) 0984 1214470, info@greengreen.it, www.greengreen.it. Also includes the signature and stamp of Ing. Leonardo Sblendido.

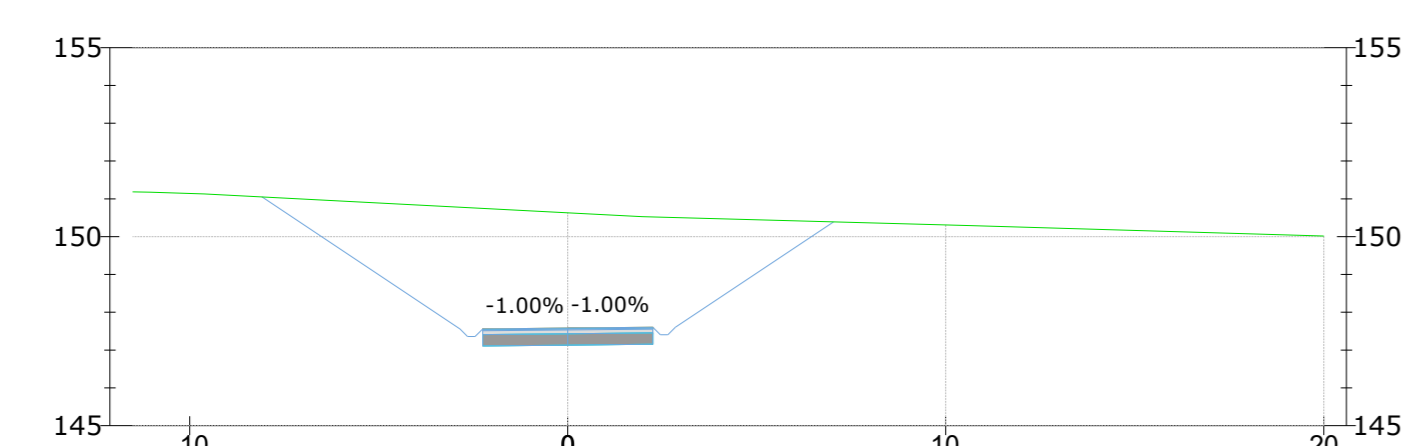
Revision table with columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, PREPARATO, CONTROLLATO, APPROVATO. Entry: 00, 22/12/2023, PRIMA EMISSIONE, R. De Fiore, P.E., L. Sblendido.

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

Project information block including hergo logo, green & green logo, project title 'STUDIO PLANOALTIMETRICO', and a unique alphanumeric code 'C23F5TR002WD01000'.

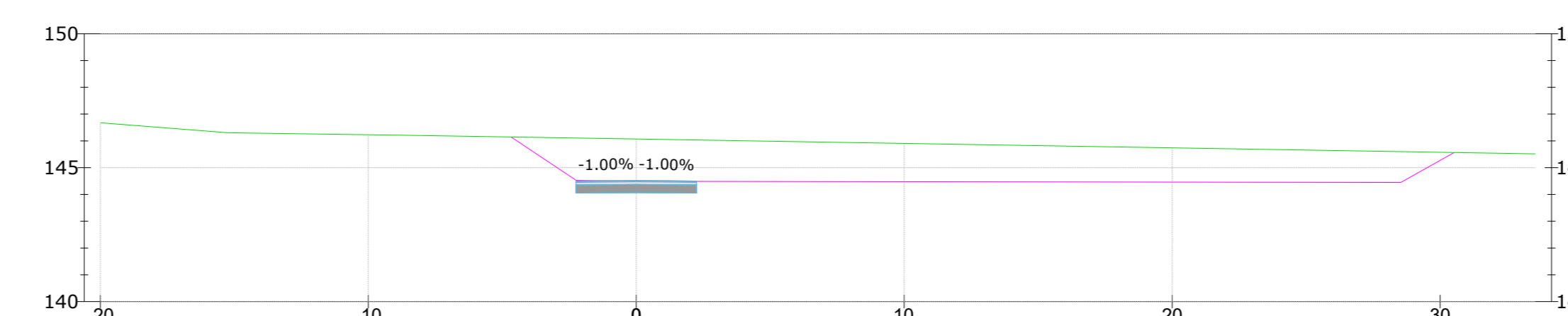
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR_STT1.3
Sezione 9
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 145



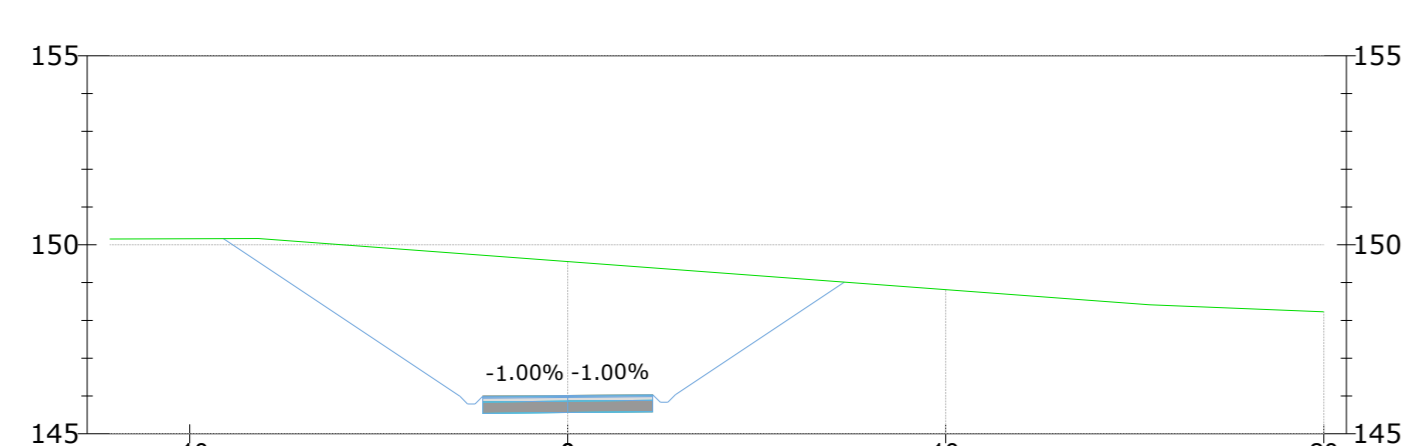
PROGRESSIVE TERRENO	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	150.98	150.91	150.81	150.71
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30
PROGRESSIVE PROGETTO	-10	0	10	20
QUOTE PROGETTO	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30

TR_STT1.3
Sezione 13
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



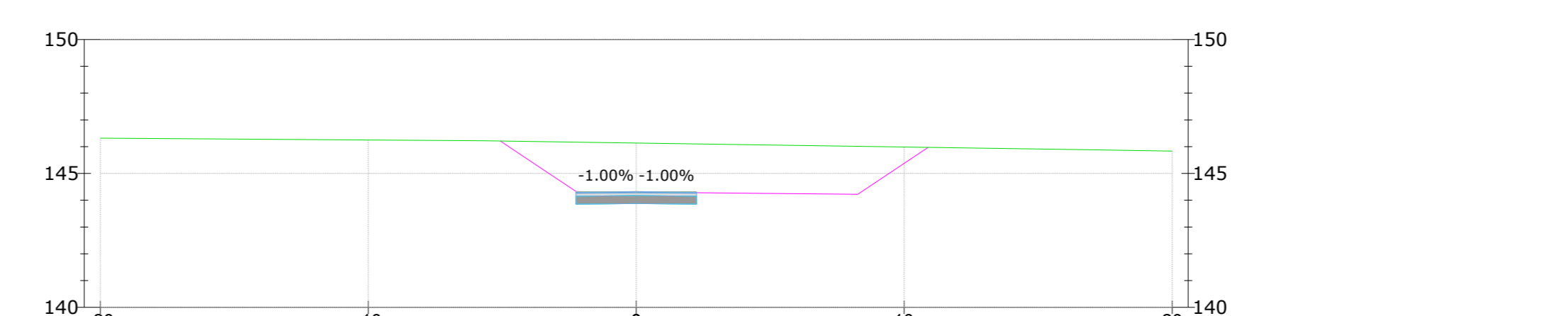
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE TERRENO	146.50	146.40	146.31	146.21	146.11	146.01	145.91
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE PROGETTO	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
QUOTE PROGETTO	146.15	146.15	146.15	146.15	146.15	146.15	146.15

TR_STT1.3
Sezione 10
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 145



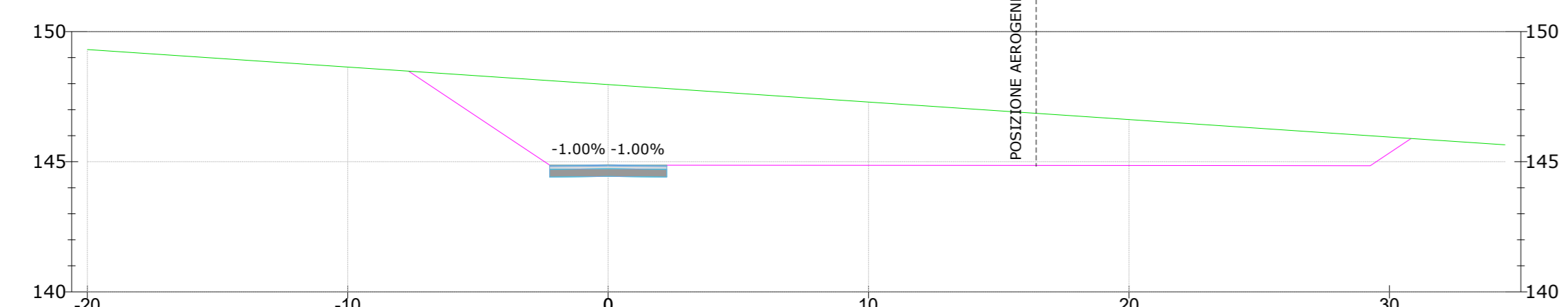
PROGRESSIVE TERRENO	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	150.75	150.66	150.56	150.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30
PROGRESSIVE PROGETTO	-10	0	10	20
QUOTE PROGETTO	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30

TR_STT1.3
Sezione 14
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



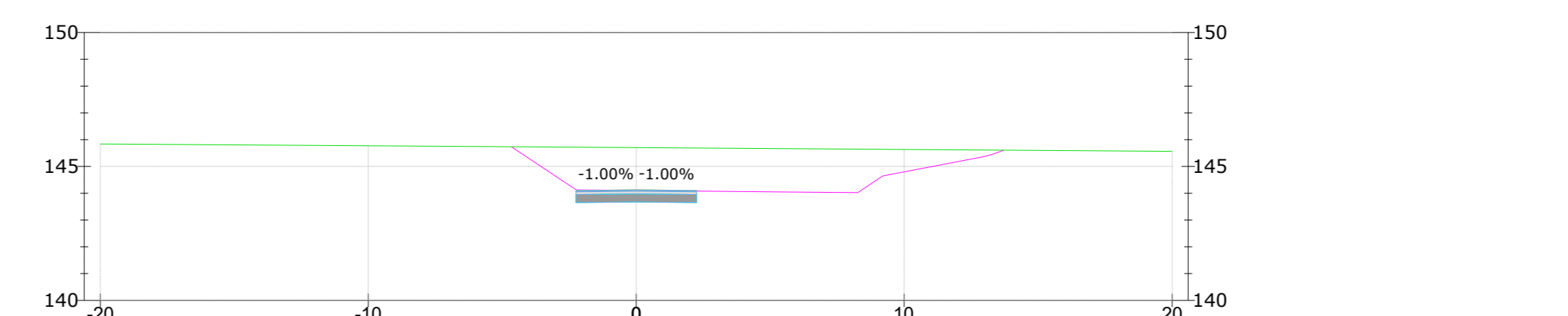
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE TERRENO	146.70	146.61	146.51	146.41	146.31	146.21	146.11
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE PROGETTO	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
QUOTE PROGETTO	146.21	146.21	146.21	146.21	146.21	146.21	146.21

TR_STT1.3
Sezione 11
Progressiva: 0+205
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



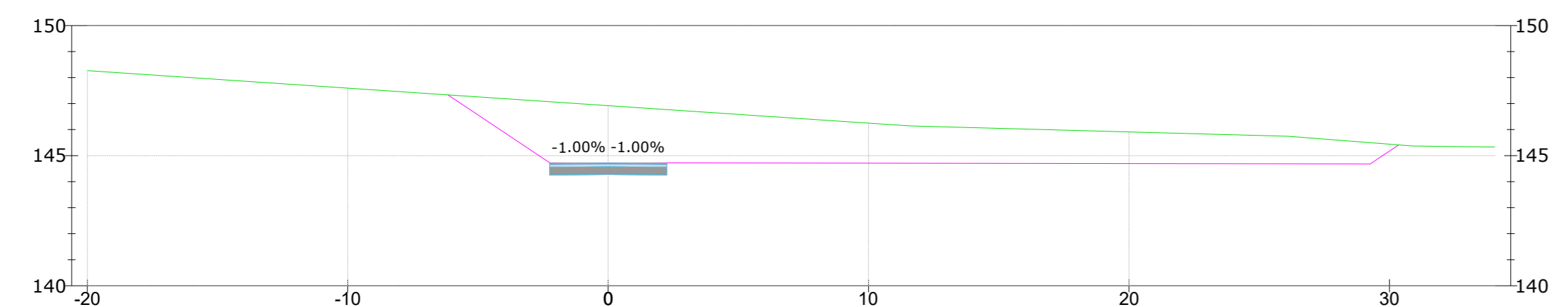
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE TERRENO	146.57	146.48	146.38	146.28	146.18	146.08	145.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE PROGETTO	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
QUOTE PROGETTO	146.08	146.08	146.08	146.08	146.08	146.08	146.08

TR_STT1.3
Sezione 15
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



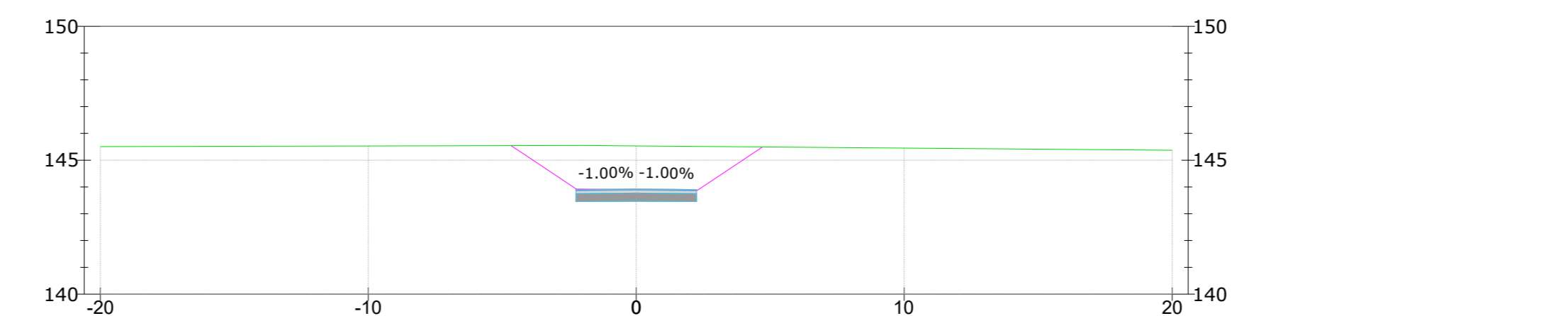
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE TERRENO	146.84	146.75	146.65	146.55	146.45	146.35	146.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE PROGETTO	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
QUOTE PROGETTO	146.37	146.37	146.37	146.37	146.37	146.37	146.37

TR_STT1.3
Sezione 12
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE TERRENO	146.27	146.18	146.08	145.98	145.88	145.78	145.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE PROGETTO	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
QUOTE PROGETTO	146.17	146.17	146.17	146.17	146.17	146.17	146.17

TR_STT1.3
Sezione 16
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE TERRENO	146.57	146.48	146.38	146.28	146.18	146.08	145.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20	30	40
QUOTE PROGETTO	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
QUOTE PROGETTO	146.54	146.54	146.54	146.54	146.54	146.54	146.54

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
E-mail (+39) 0984 1214470
info@greeneng.it
www.greeneng.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sbendito

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

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **14** di **25**

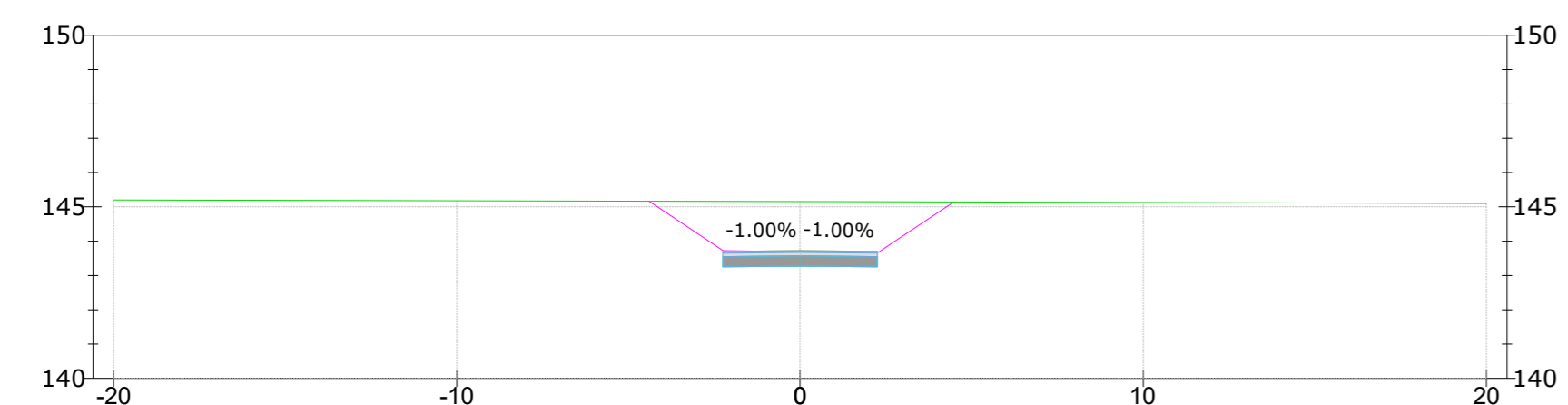
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**

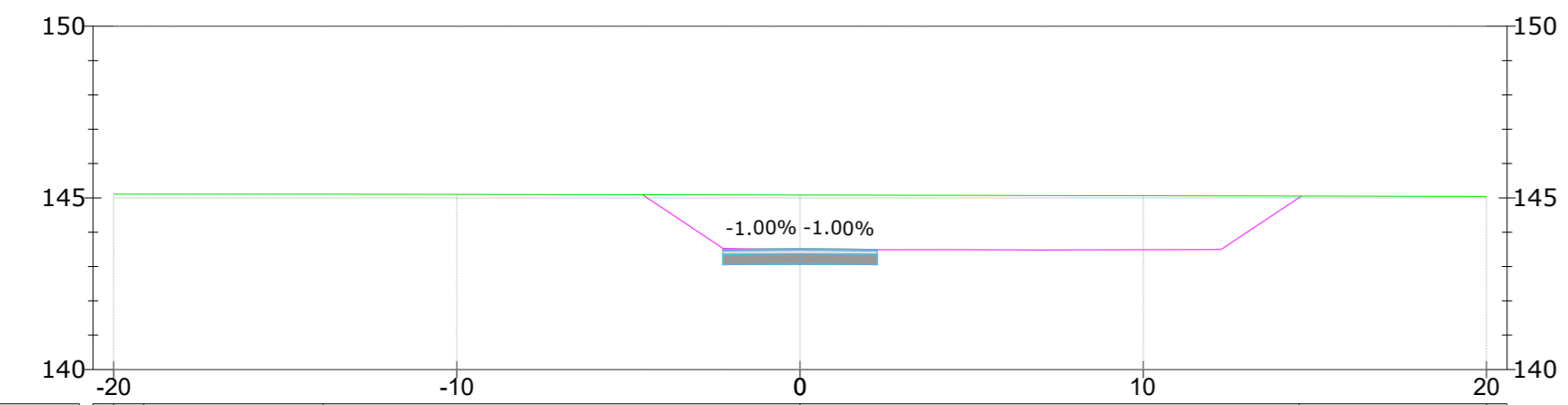
IMPVTO | REC. TPO | PROGRESSO | REVISIONE

TR_SITI.3
Sezione 17
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



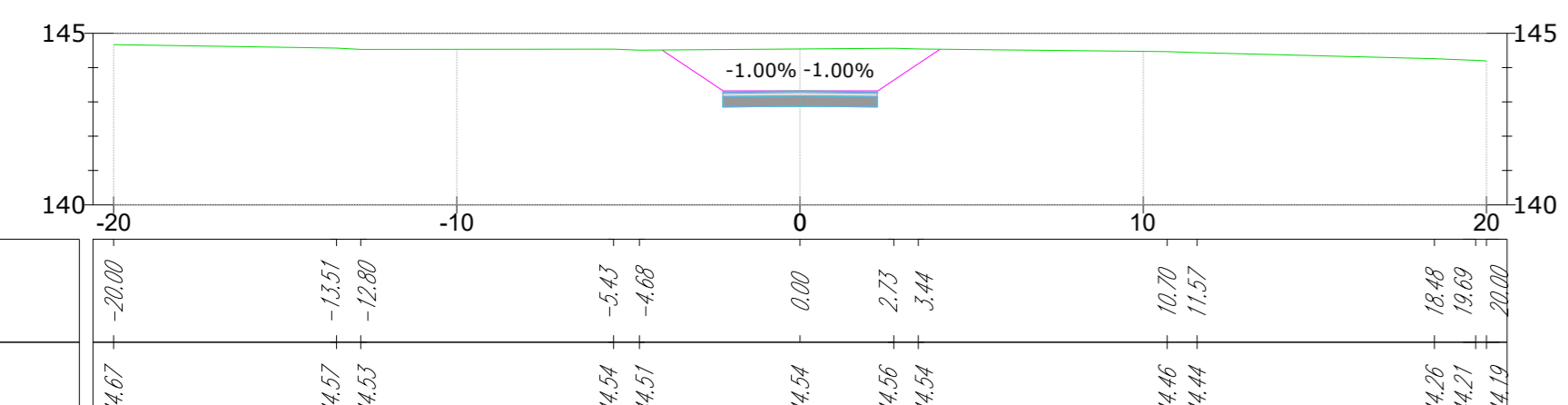
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	145.00	145.00	145.00	145.00	145.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	-2.25	
QUOTE PROGETTO			142.75	142.75	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	
QUOTE PROGETTO		145.17	145.17	145.14	

TR_SITI.3
Sezione 18
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



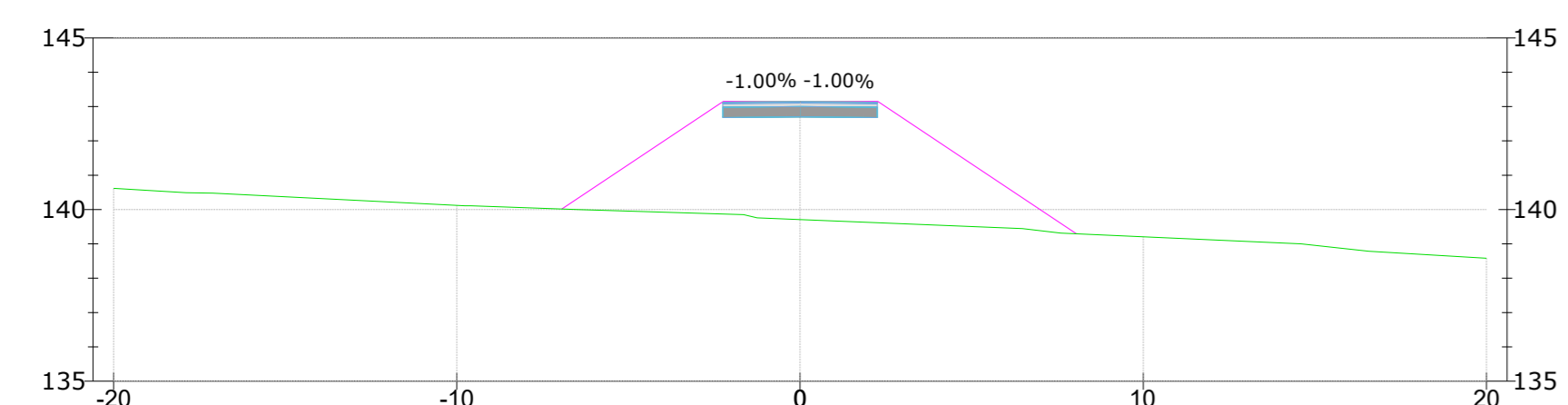
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	145.17	145.17	145.00	145.00	144.54
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	2.24	12.00	11.14	5.46
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			142.85	145.00	142.85
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	
QUOTE PROGETTO		145.00	145.00	145.00	145.00

TR_SITI.3
Sezione 19
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	144.57	144.57	144.54	144.54	144.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.69	3.71	2.73	1.75	4.69
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			142.29	144.54	142.32
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	
QUOTE PROGETTO		144.57	144.57	144.57	144.57

TR_SITI.3
Sezione 20
Progressiva: 0+377
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	140.00	140.00	140.00	140.00	139.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.17	2.38	2.59	1.19	4.68
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			137.75	140.00	137.75
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.17	2.17	
QUOTE PROGETTO		140.02	140.02	139.29	139.29

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



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

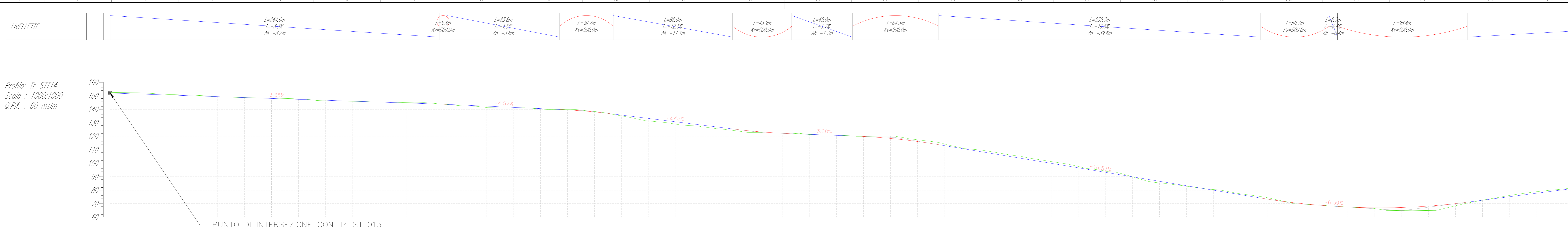
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



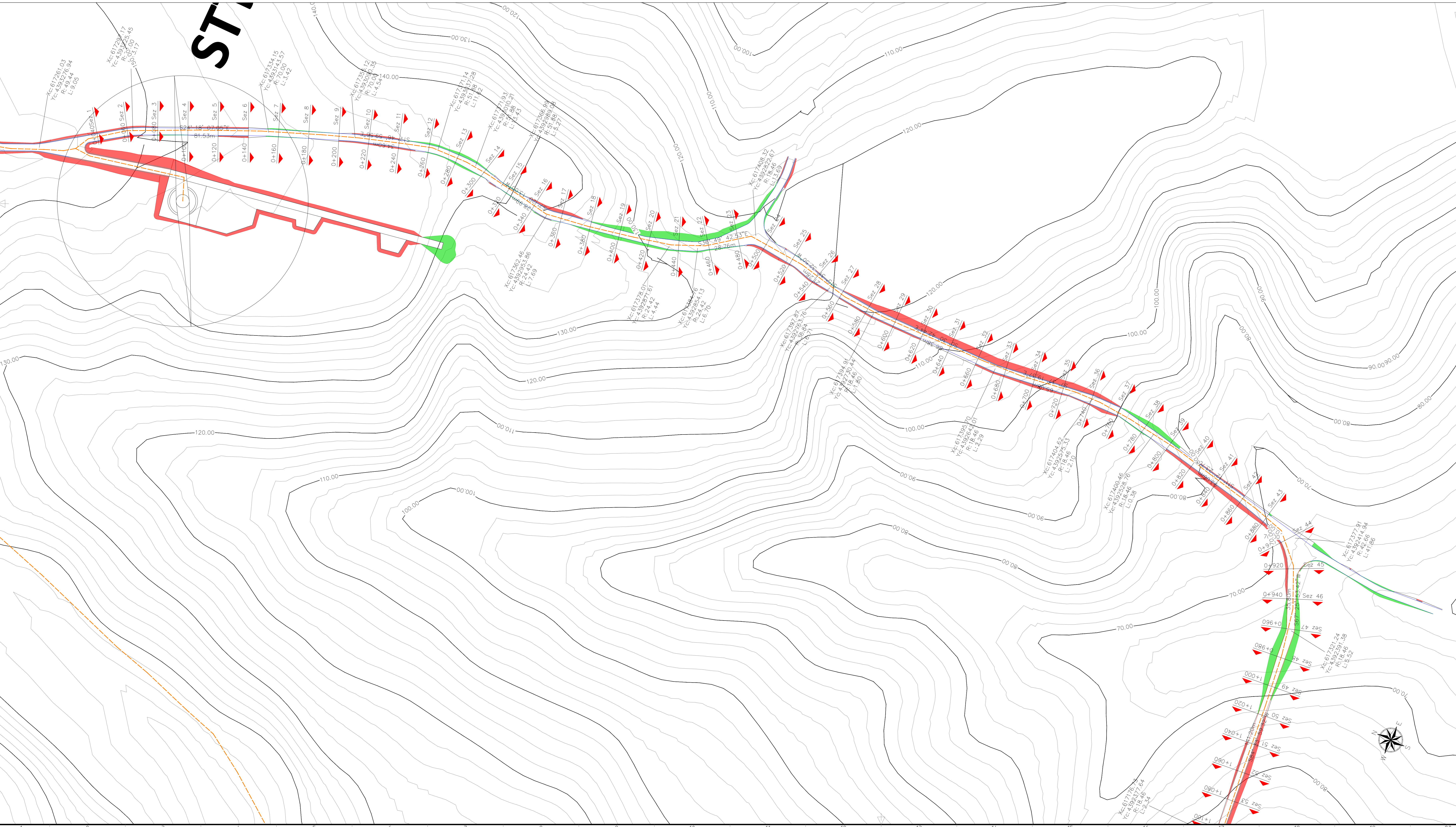
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"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			
	CODICE ELABORATO			
	IMPUNTO	TIC	PROGRESSO	REVISIONE
C23FSTR002WD01000				



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53				
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+08	0+16	0+24	0+32	0+40	0+48	0+56	0+64	0+72	0+80	0+88	0+96	1+04	1+12	1+20	1+28	1+36	1+44	1+52	1+60	1+68	1+76	1+84	1+92	2+00	2+08	2+16	2+24	2+32	2+40	2+48	2+56	2+64	2+72	2+80	2+88	2+96	3+04	3+12	3+20	3+28	3+36	3+44	3+52	3+60	3+68	3+76	3+84	3+92	4+00						
QUOTE TERRENO	151.2	150.5	149.3	148.7	148.1	147.7	146.4	145.9	145.4	145.0	144.4	142.7	141.3	141.1	140.3	139.9	138.4	137.1	135.1	133.4	131.4	129.1	126.1	122.8	122.3	121.4	120.8	119.9	118.9	117.4	114.3	110.4	107.7	104.5	101.2	98.6	97.5	94.1	89.9	86.4	83.0	80.5	78.4	74.5	70.0	68.0	62.5	66.4	64.9	64.9	68.4	72.6	78.1	78.9	86.8		
QUOTE PROGETTO	150.7	150.1	148.4	148.7	148.1	147.4	146.7	146.0	145.4	144.7	144.0	142.3	140.9	140.7	139.9	138.4	137.1	135.1	133.4	131.4	129.1	126.1	122.8	122.3	121.4	120.8	119.9	118.9	117.4	114.3	110.4	107.7	104.5	101.2	98.6	97.5	94.1	89.9	86.4	83.0	80.5	78.4	74.5	70.0	68.0	62.5	66.4	64.9	64.9	68.4	72.6	78.1	78.9	86.8			
DIFFERENZA QUOTE	-0.5	-0.4	0.1	0.0	-0.2	-0.3	0.4	0.1	-0.1	-0.3	-0.4	0.5	1.0	0.3	0.3	-0.4	-0.3	0.6	0.5	1.9	0.3	1.7	0.8	1.2	0.7	0.7	0.9	-0.1	-1.1	-1.1	-0.7	-1.3	-1.2	-1.3	-1.3	-1.0	-0.9	0.0	0.9	0.6	0.4	0.5	-0.5	-0.7	-1.7	0.7	0.8	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	1.6	0.0	-0.9	-1.2	-0.5



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
WE ENGINEERING

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 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

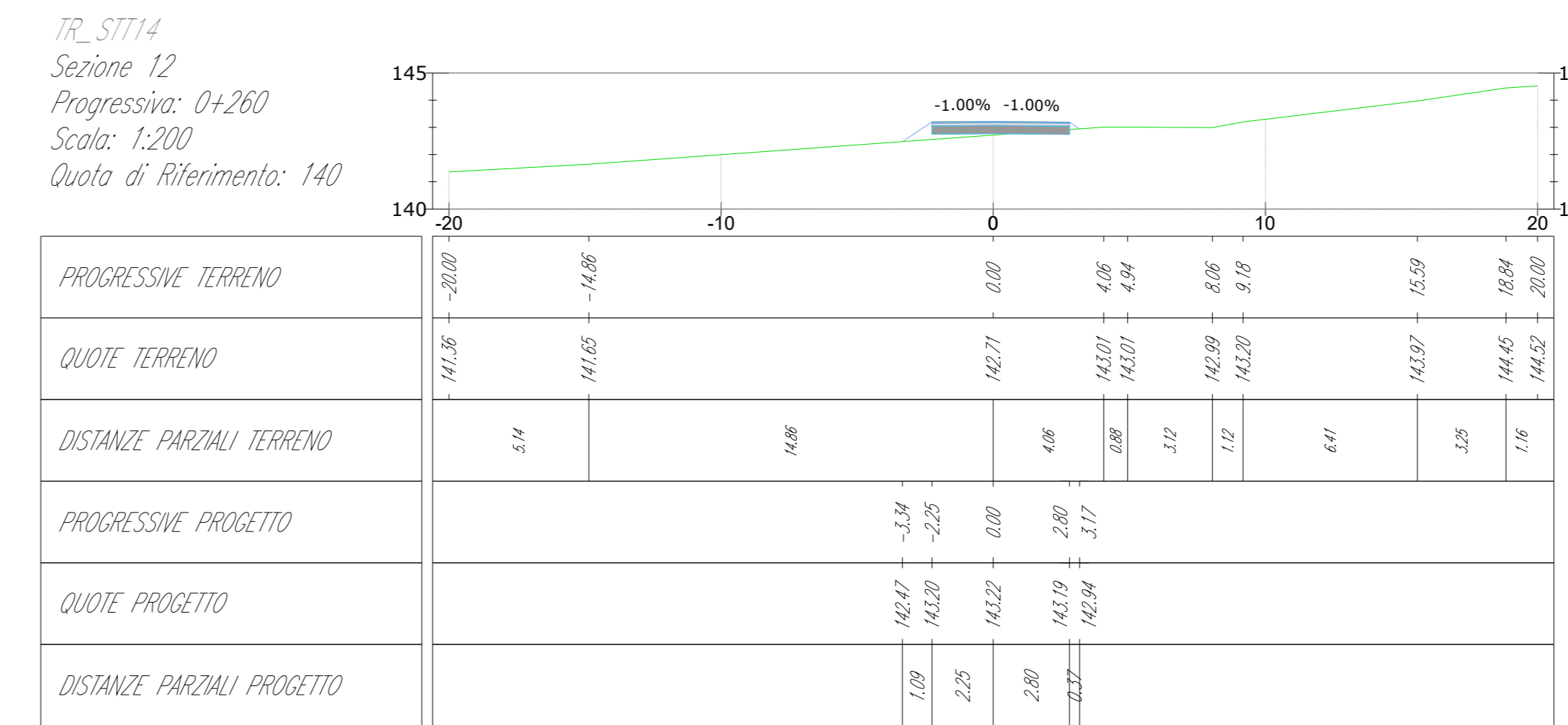
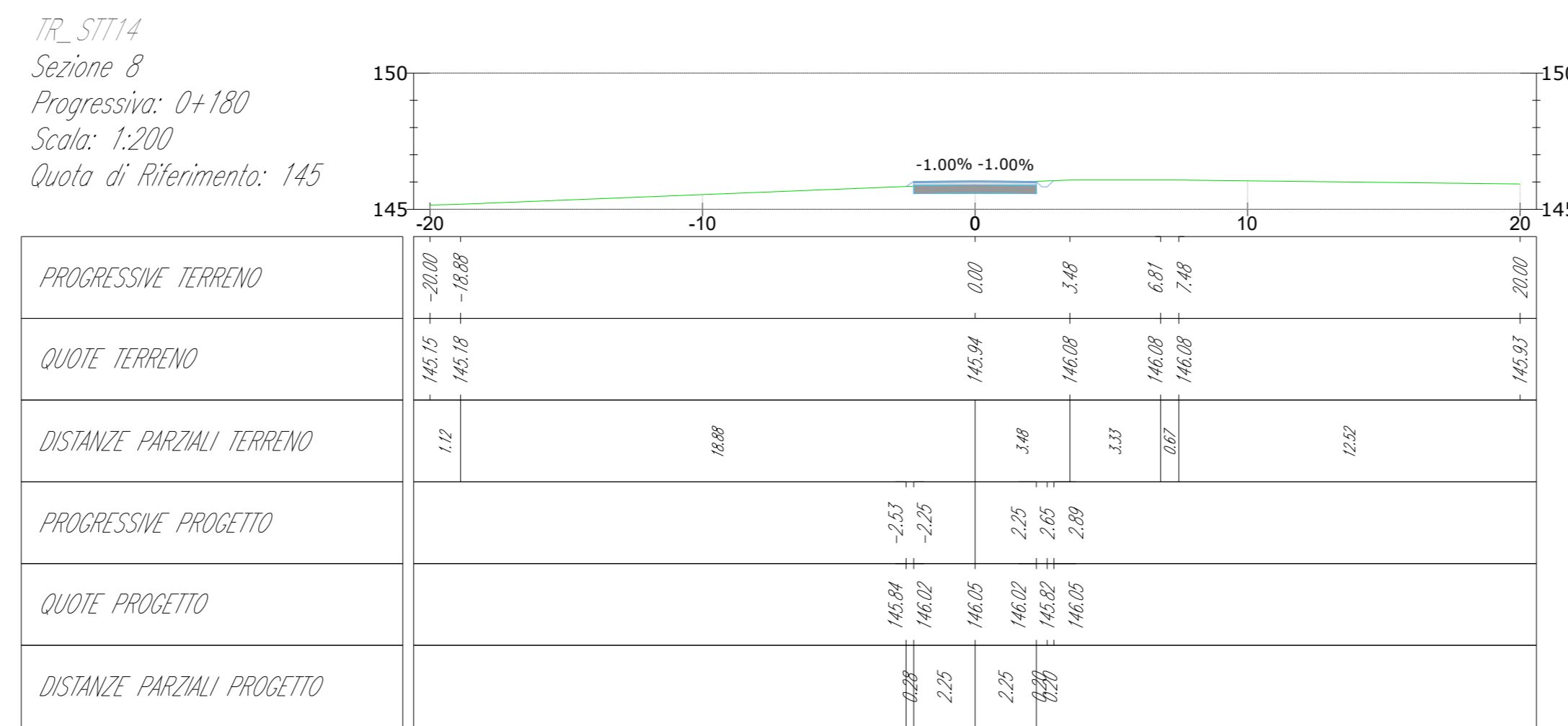
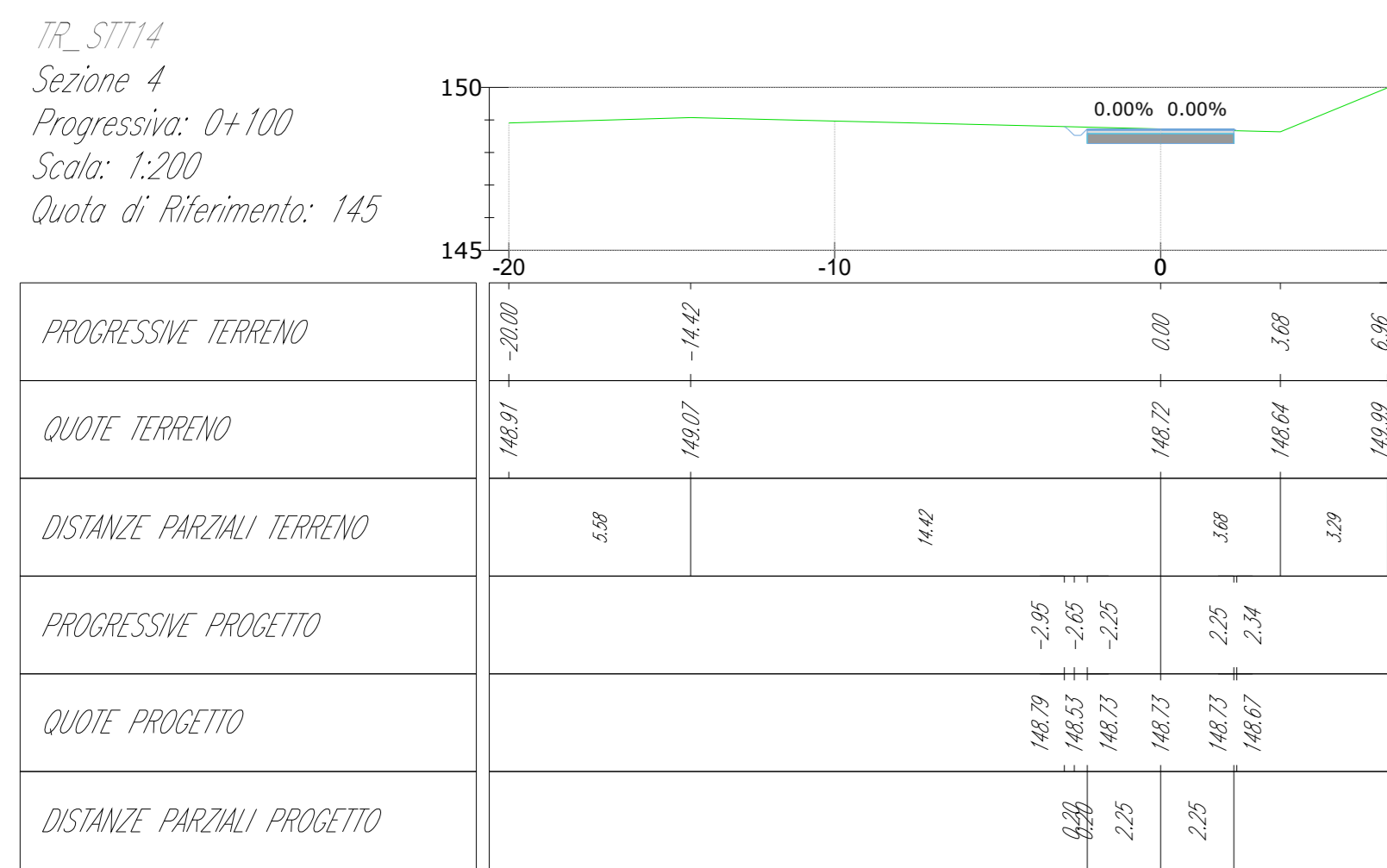
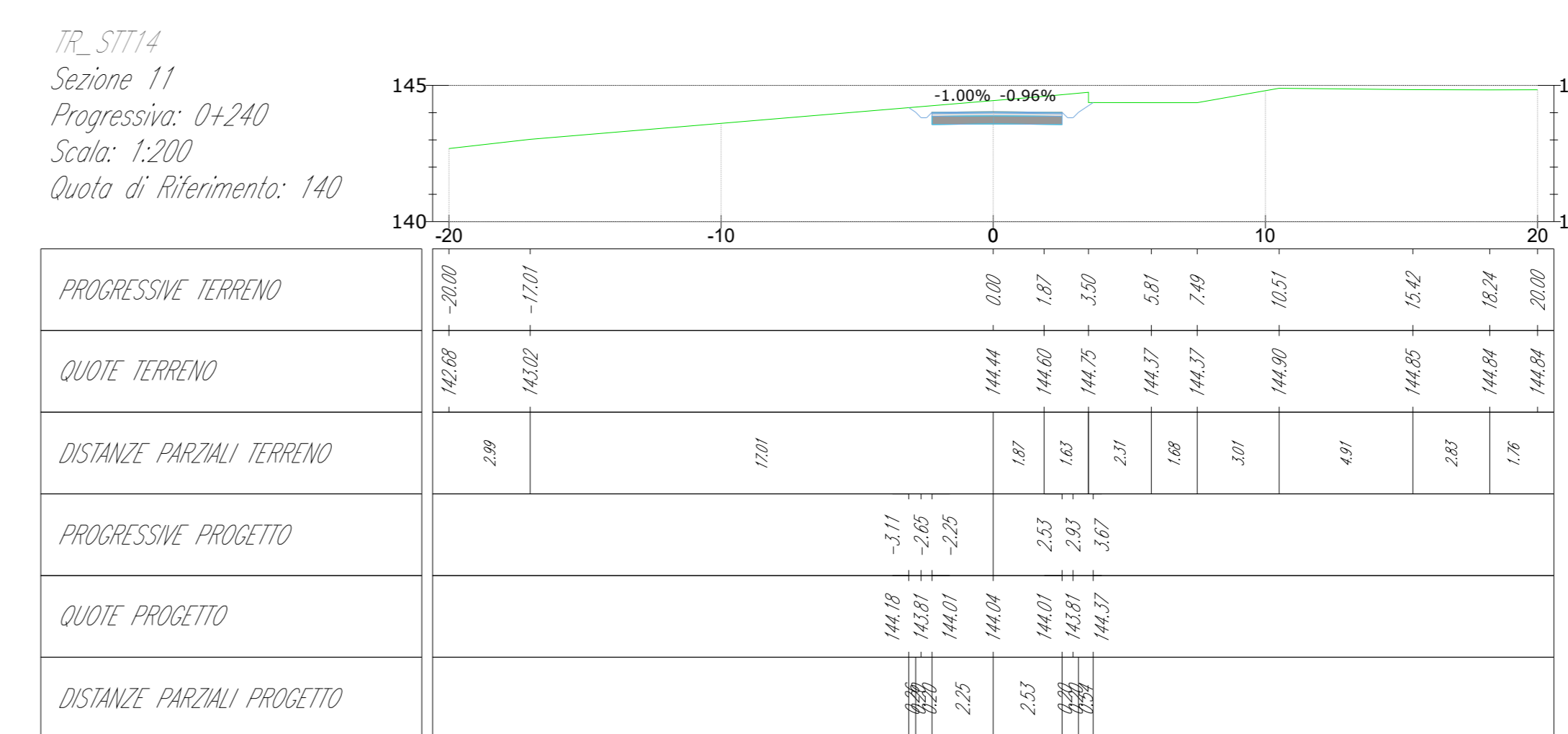
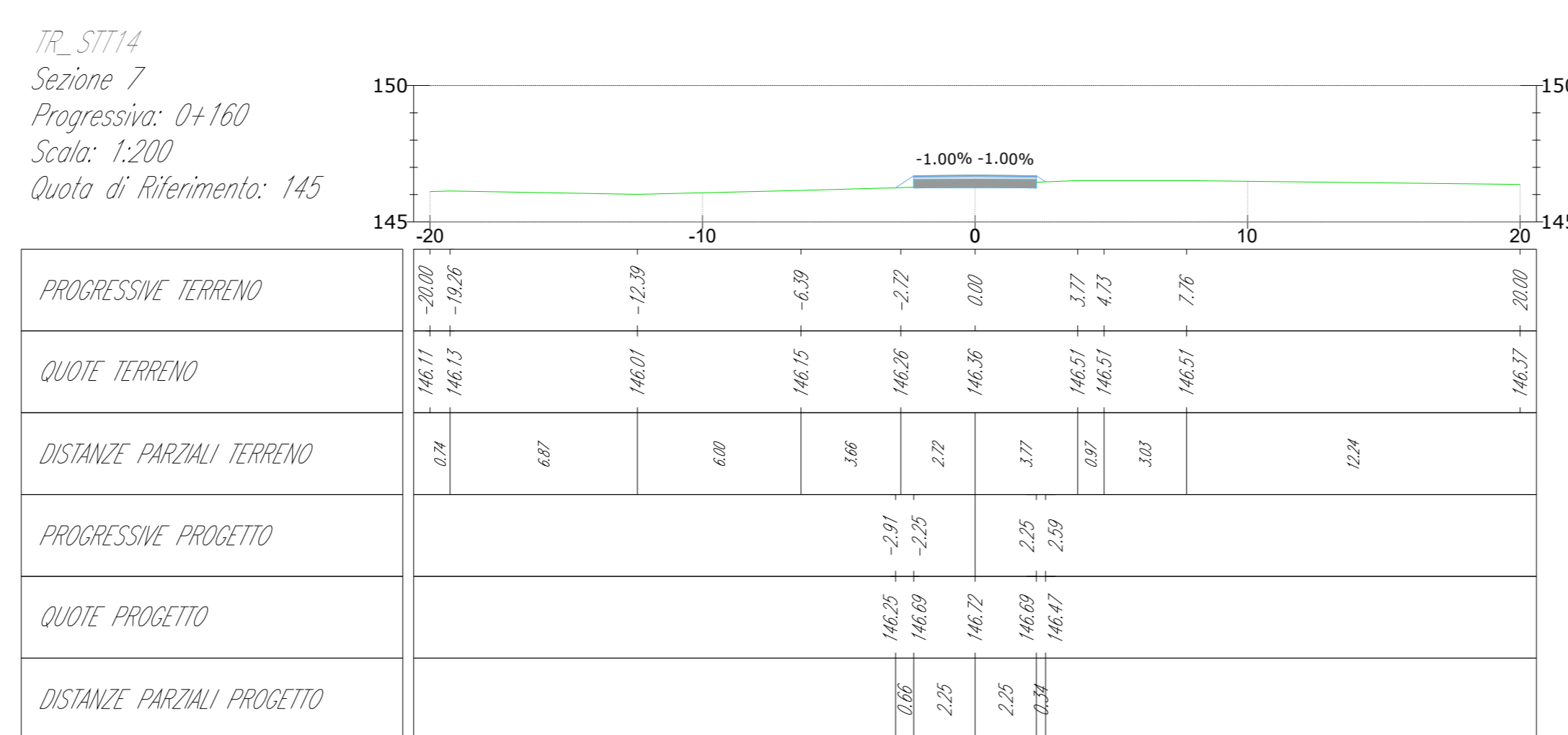
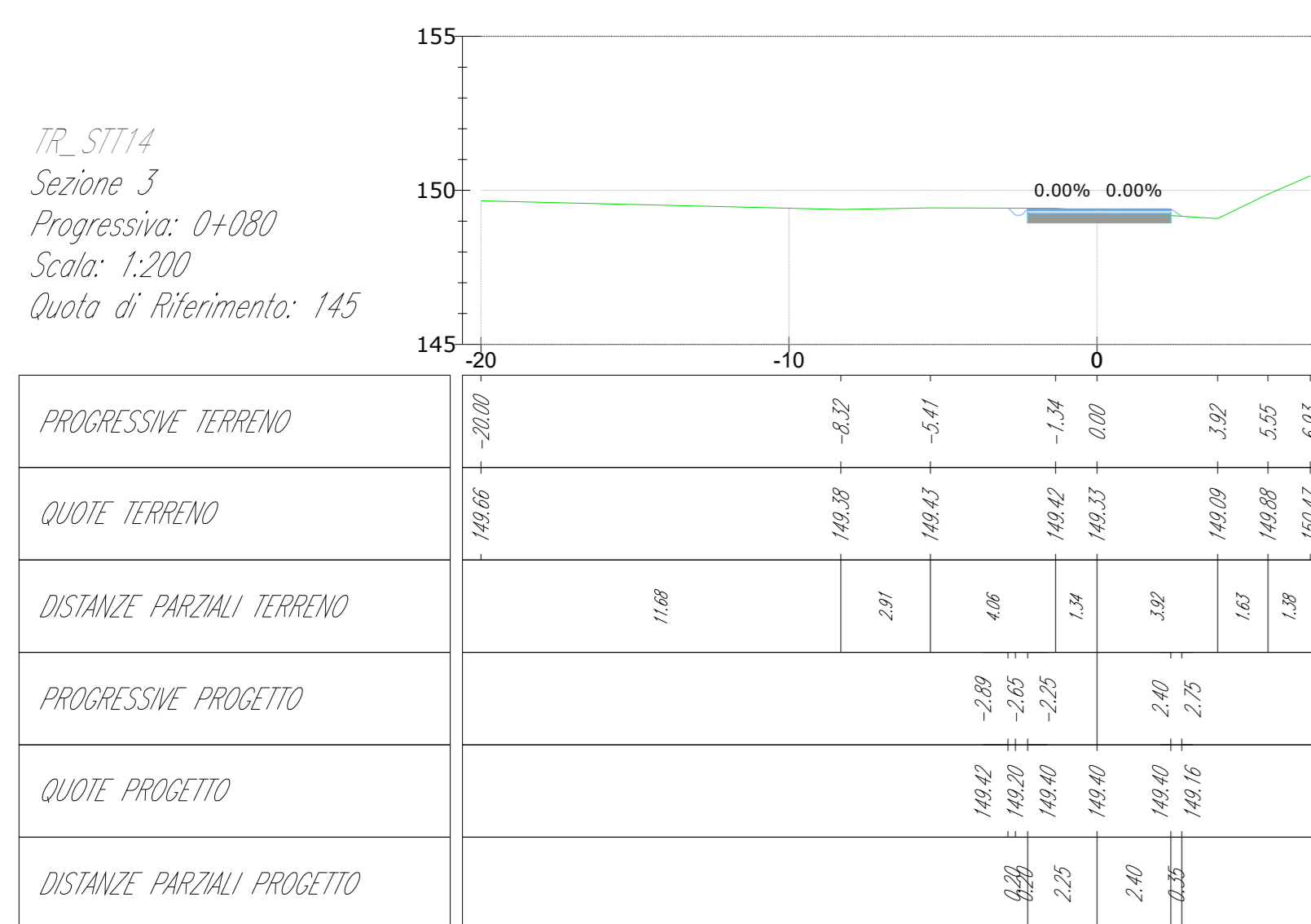
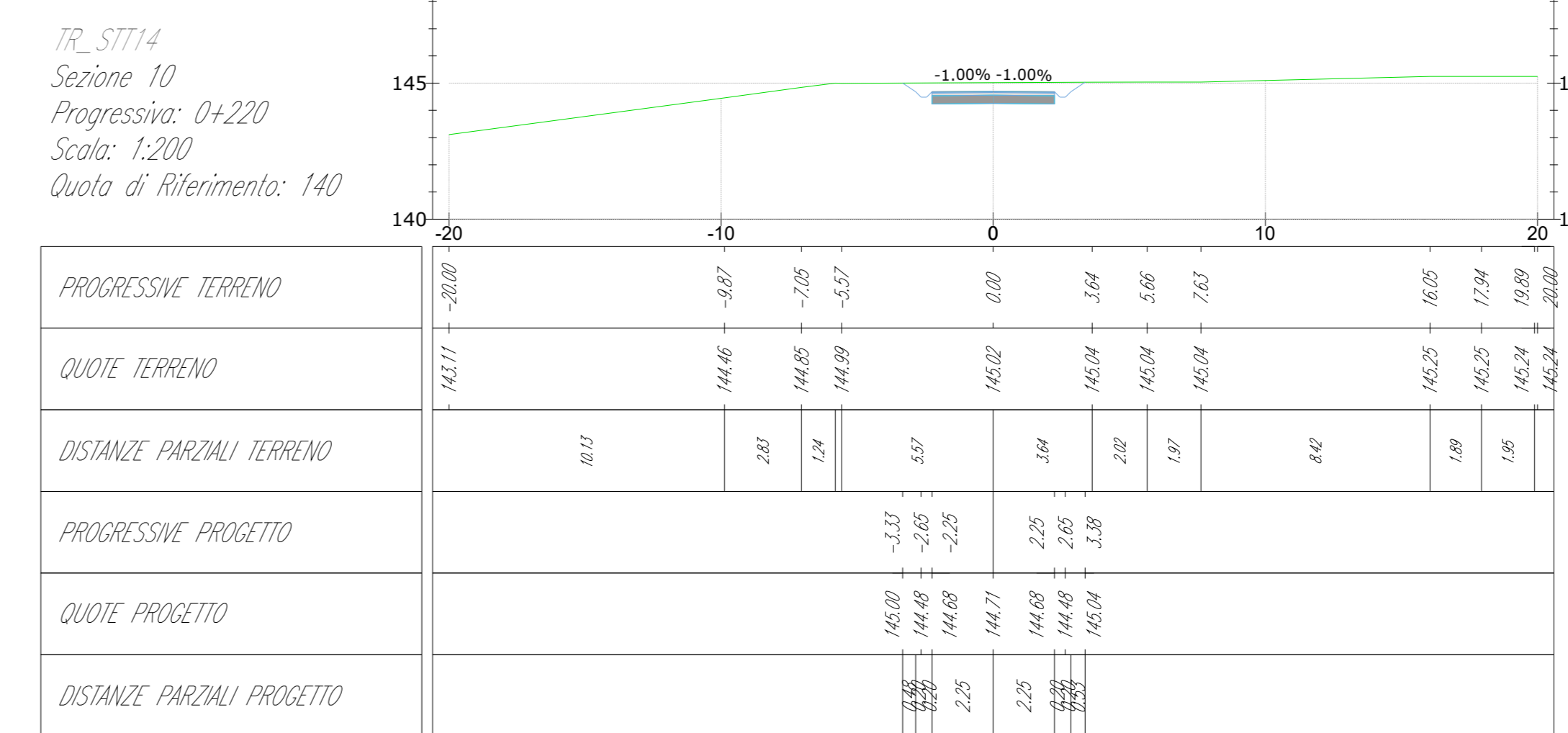
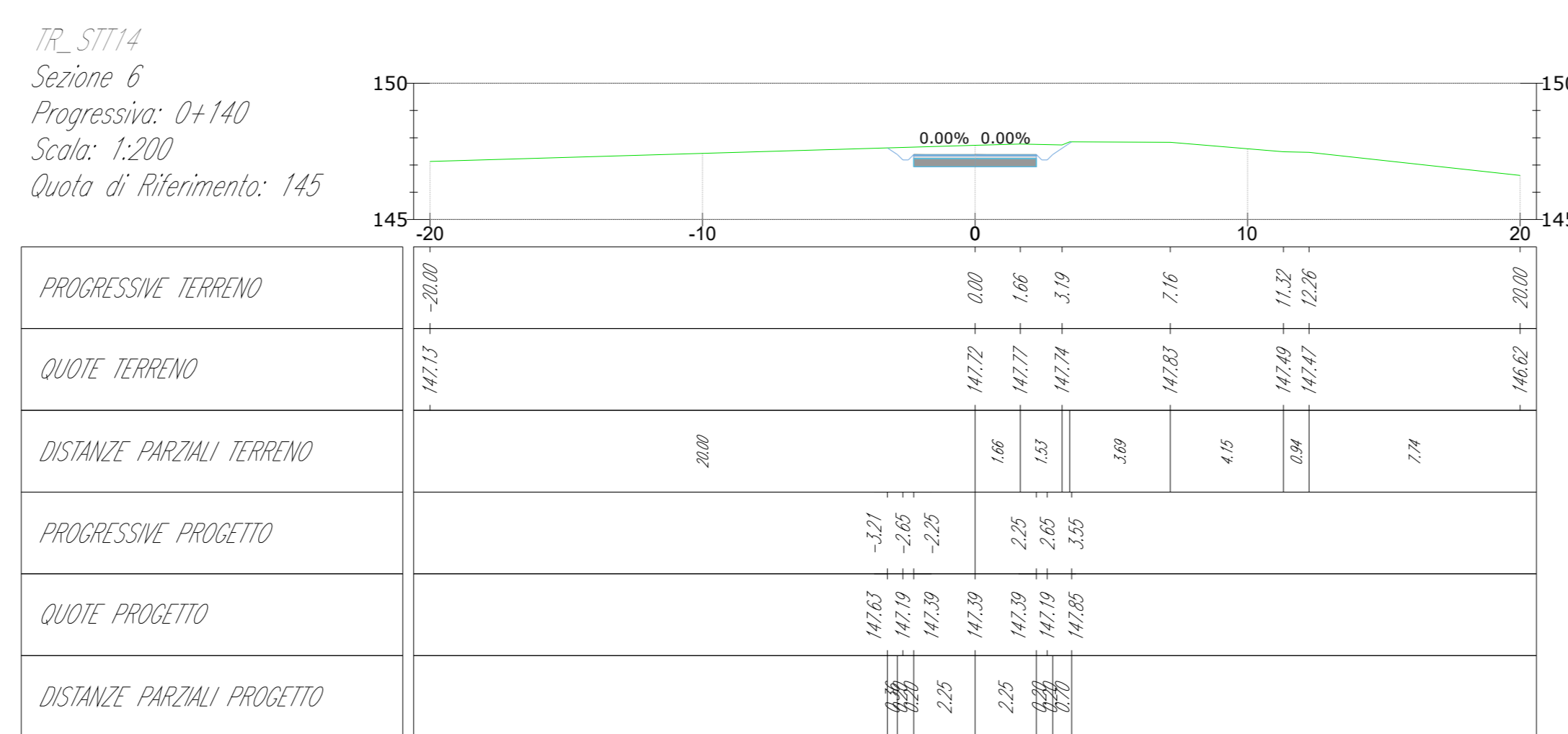
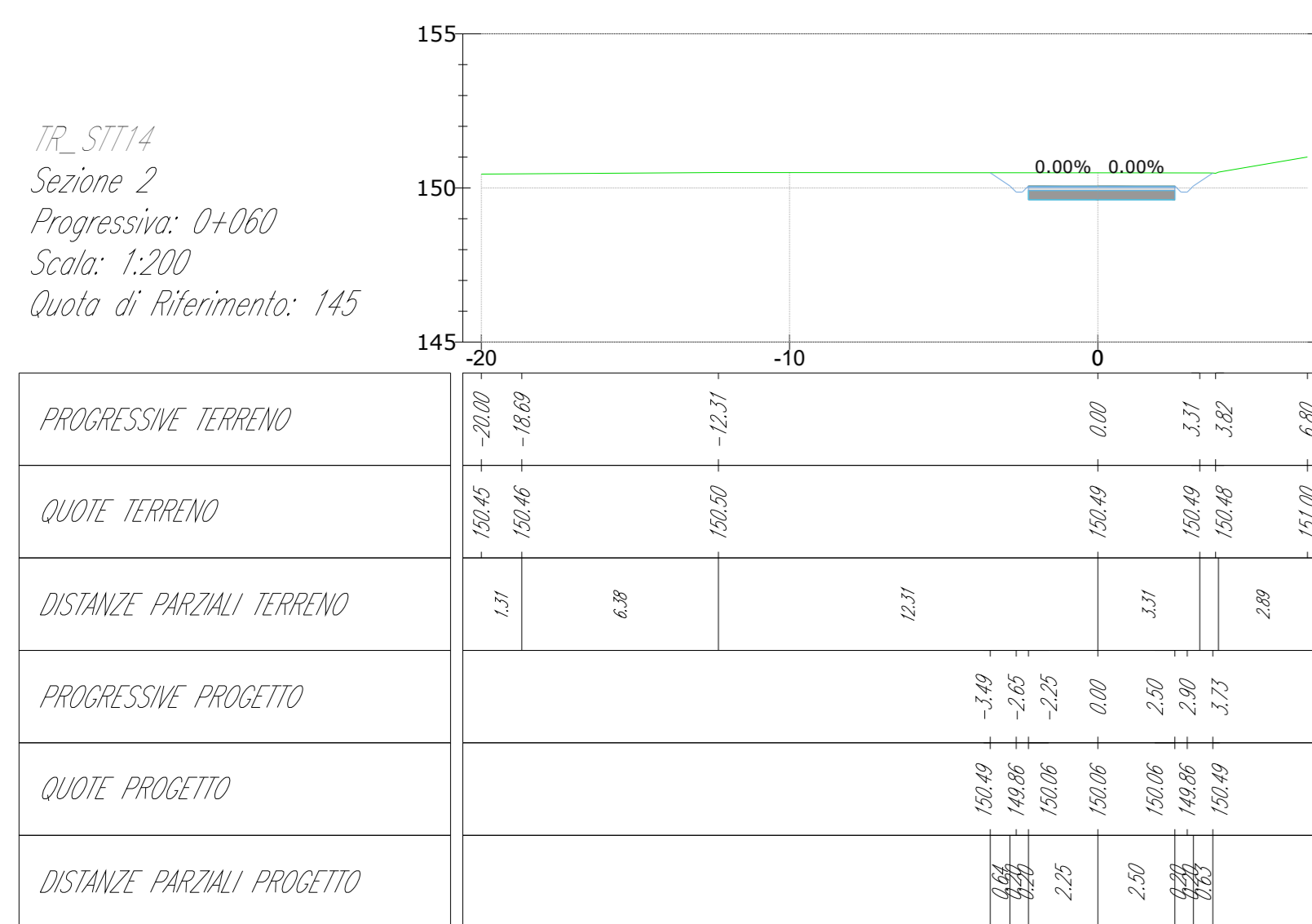
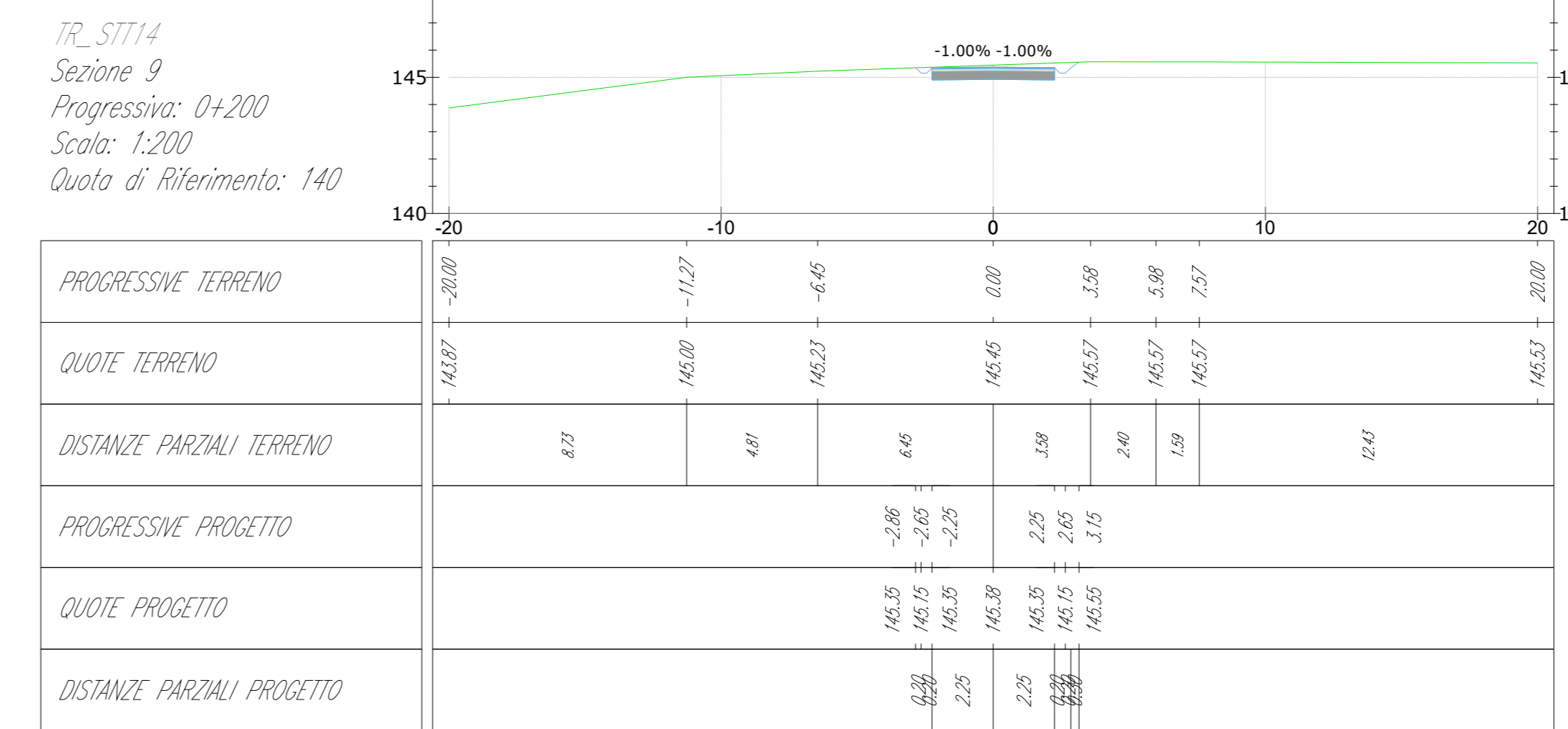
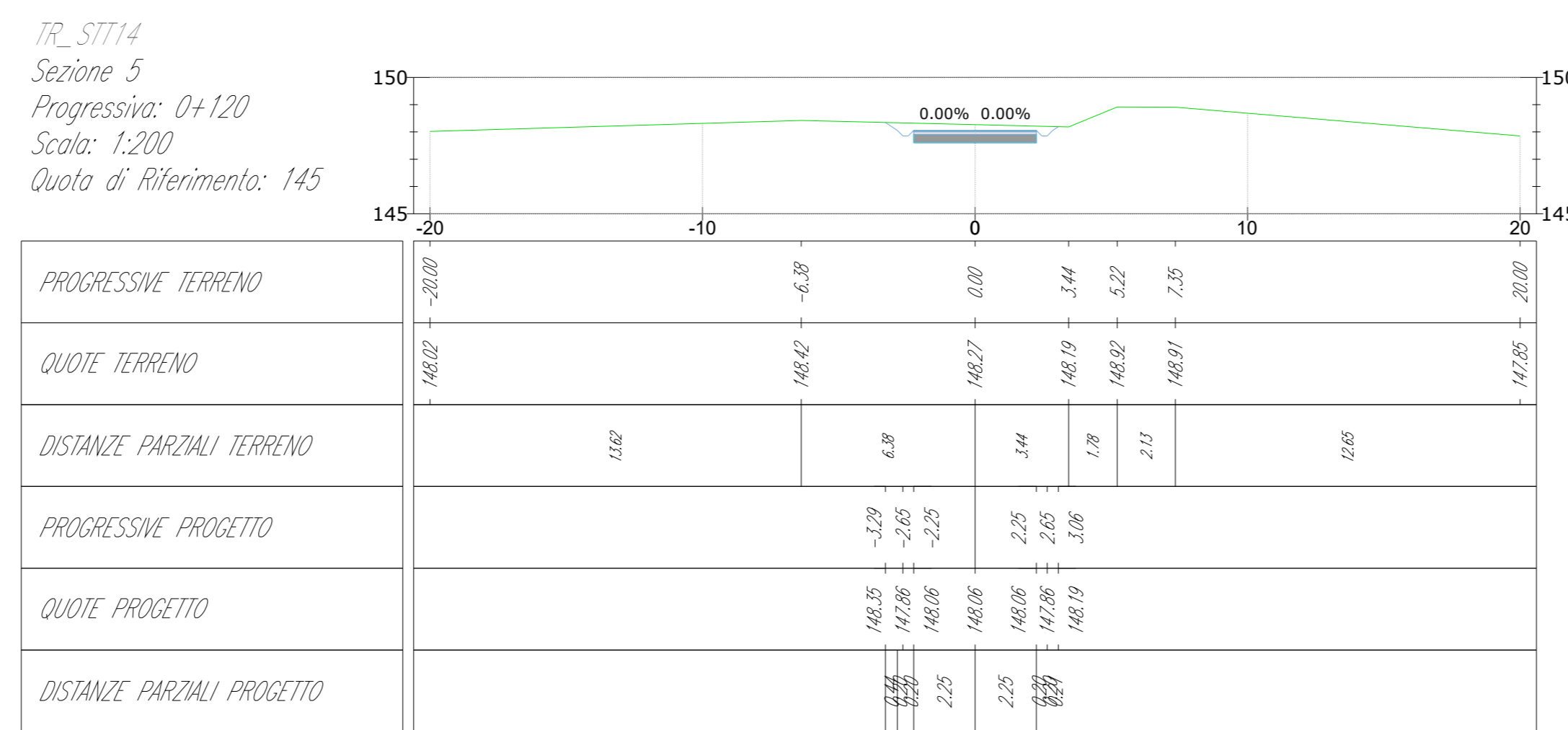
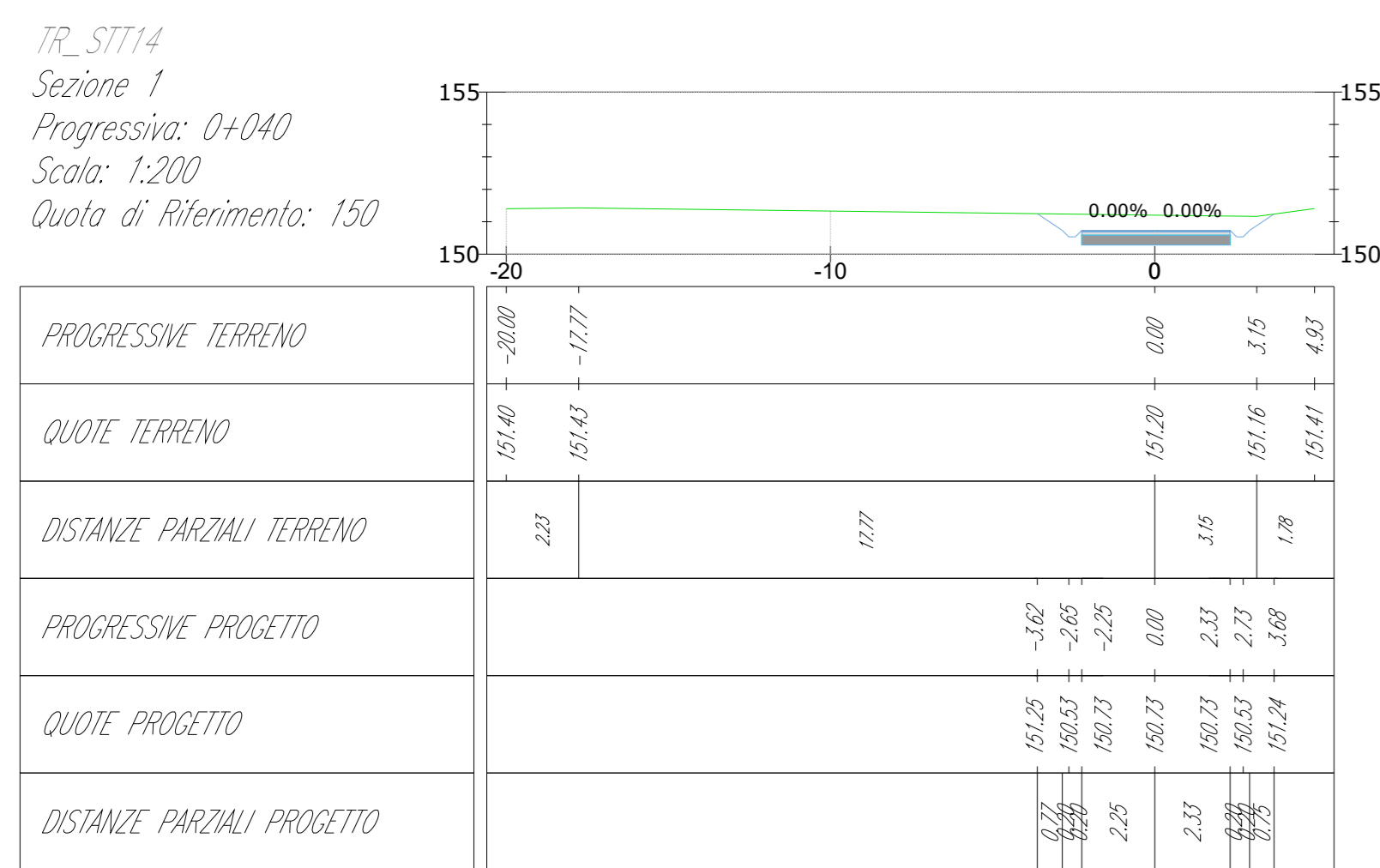
PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: A0 | SCALA: 1:1000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 16 di 25

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**

Profilo terreno



green & green
WE ENGINEERING

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 Sblendido

00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	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: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **18** di **25**

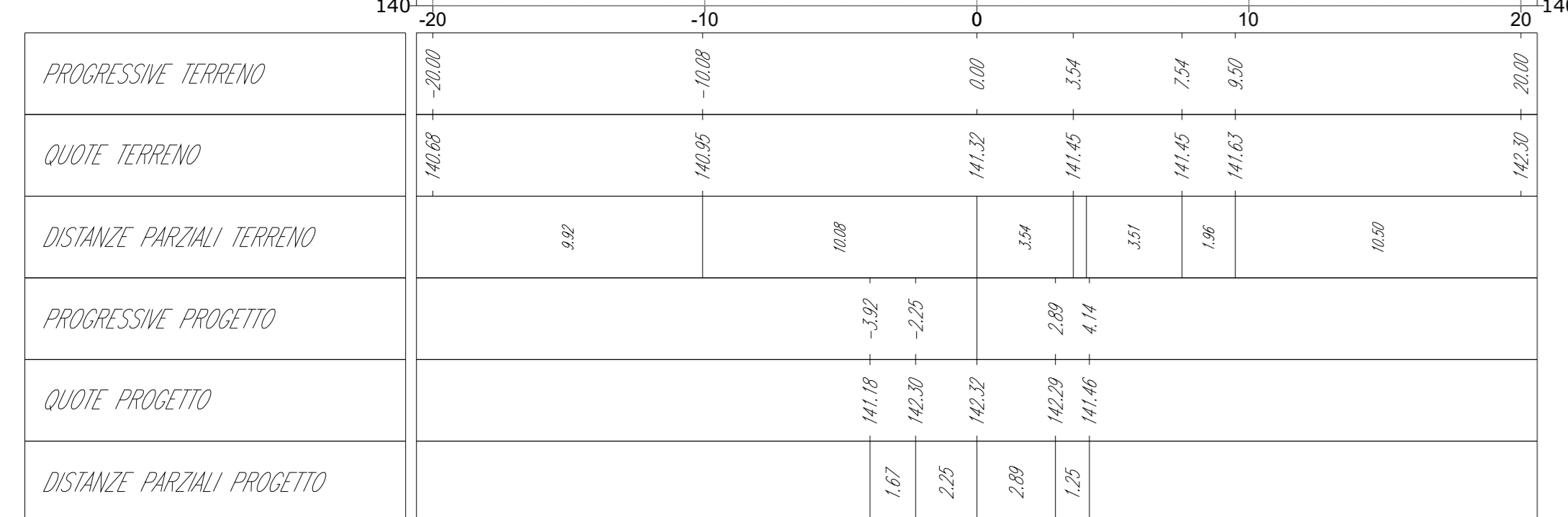
TITOLO: **STUDIO PLANALTIMETRICO**

green & green
WE ENGINEERING

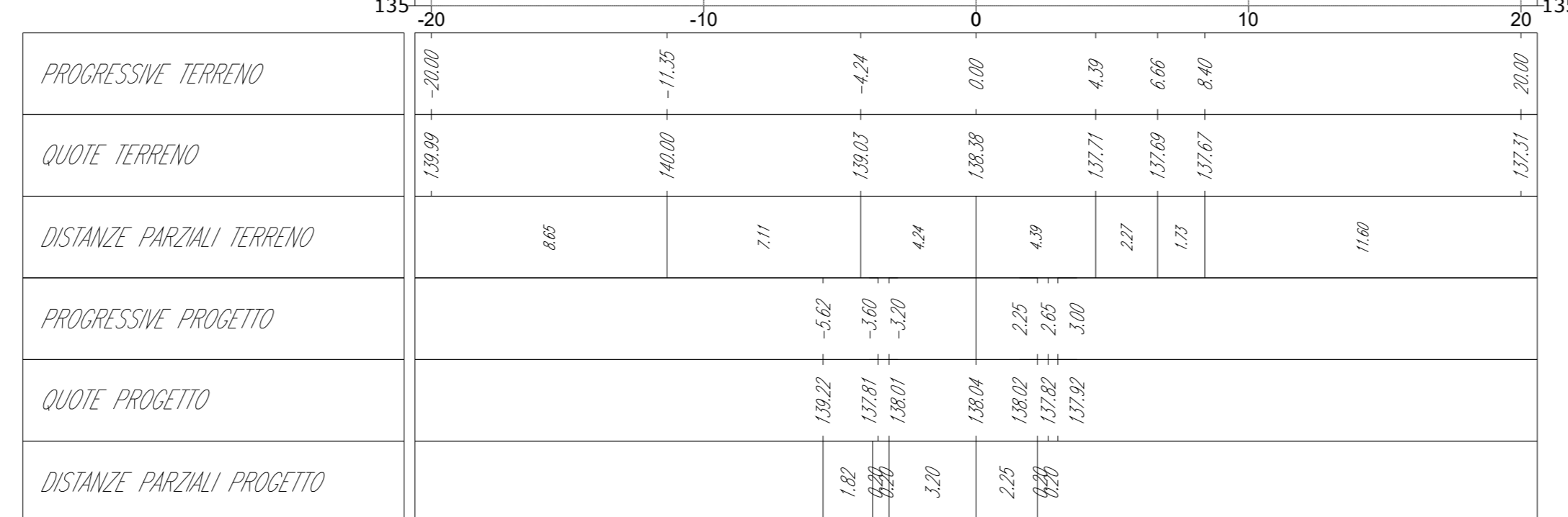
CODICE ELABORATO

IMPUNTO	TRC	TRD	PROGRESSIO	REVISIONE
C23FSTR0011WD01000				

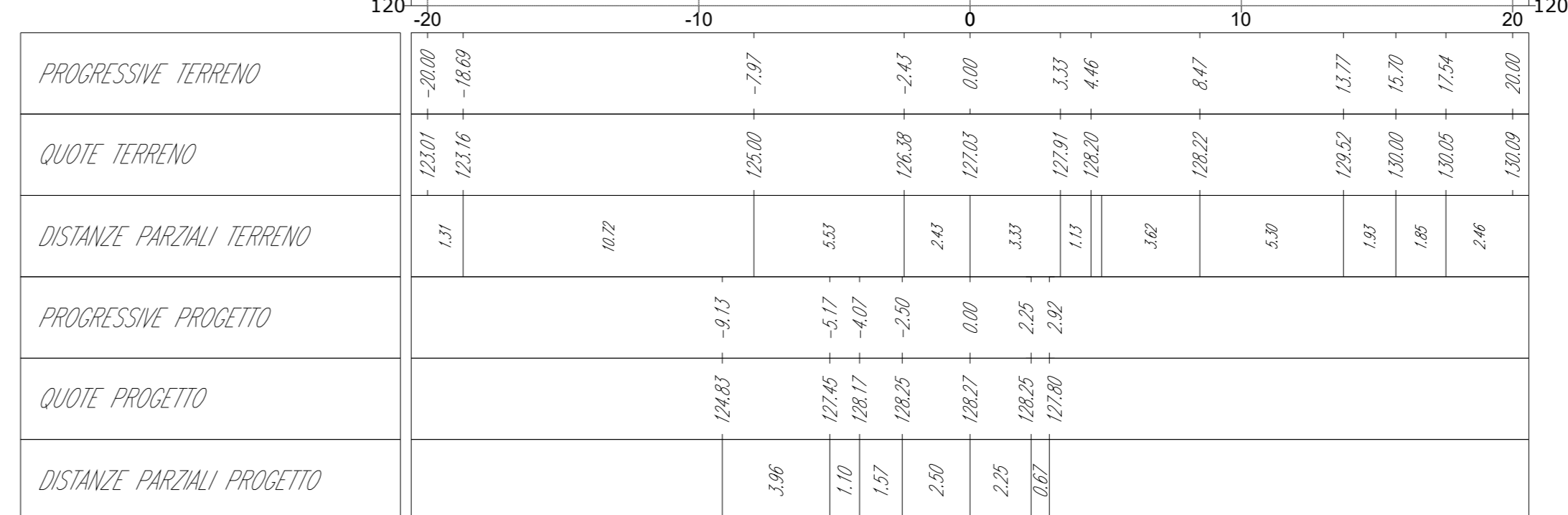
TR_ST14
Sezione 13
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



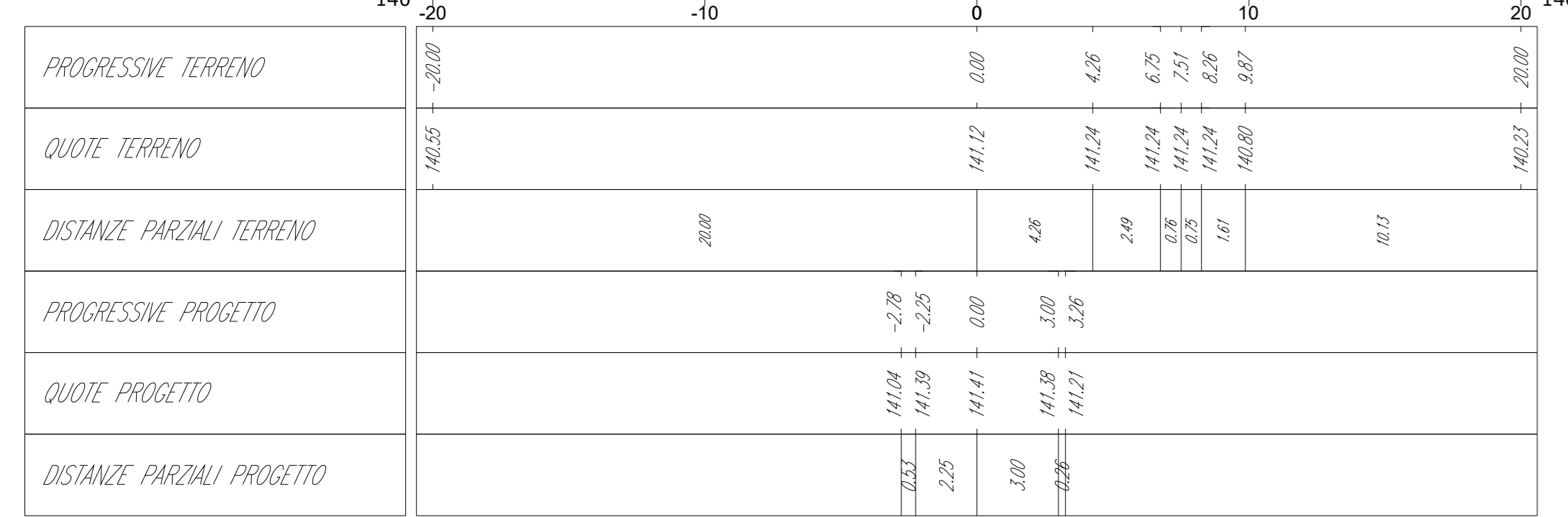
TR_ST14
Sezione 17
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



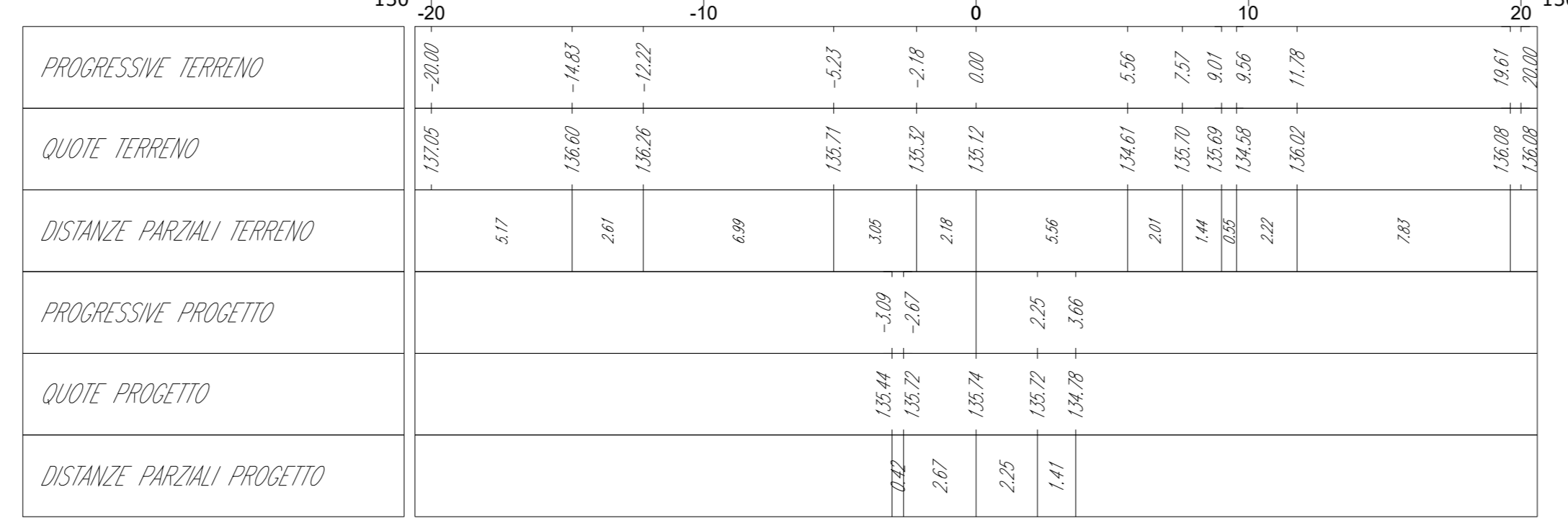
TR_ST14
Sezione 21
Progressiva: 0+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 120



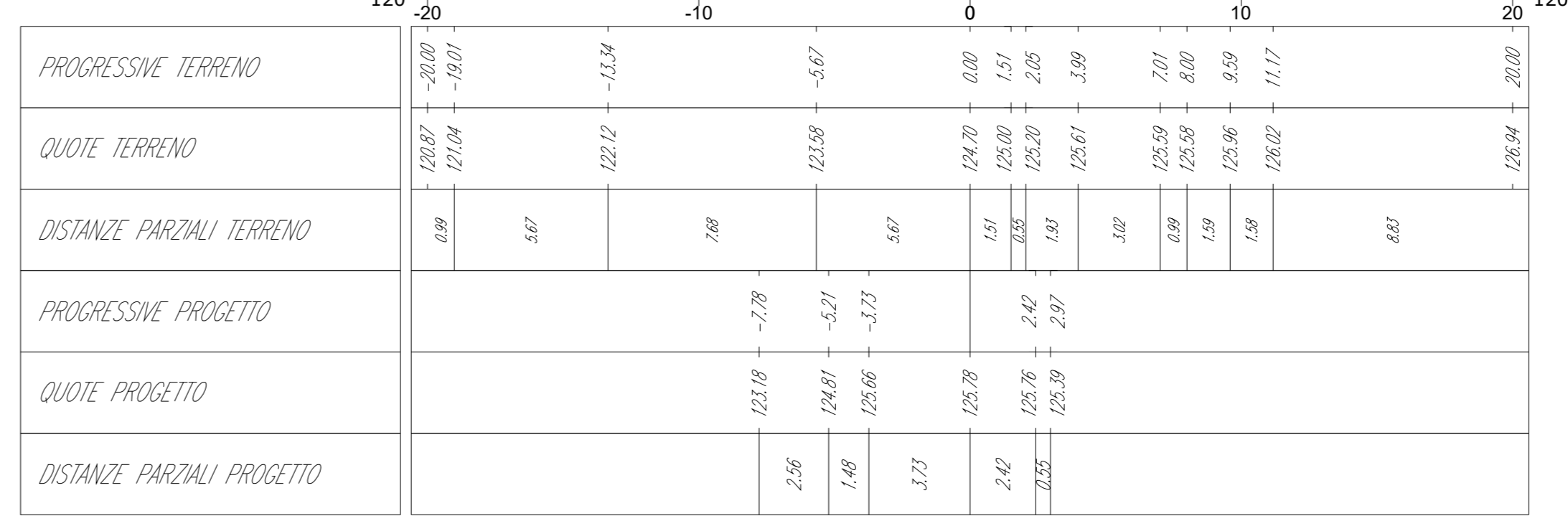
TR_ST14
Sezione 14
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



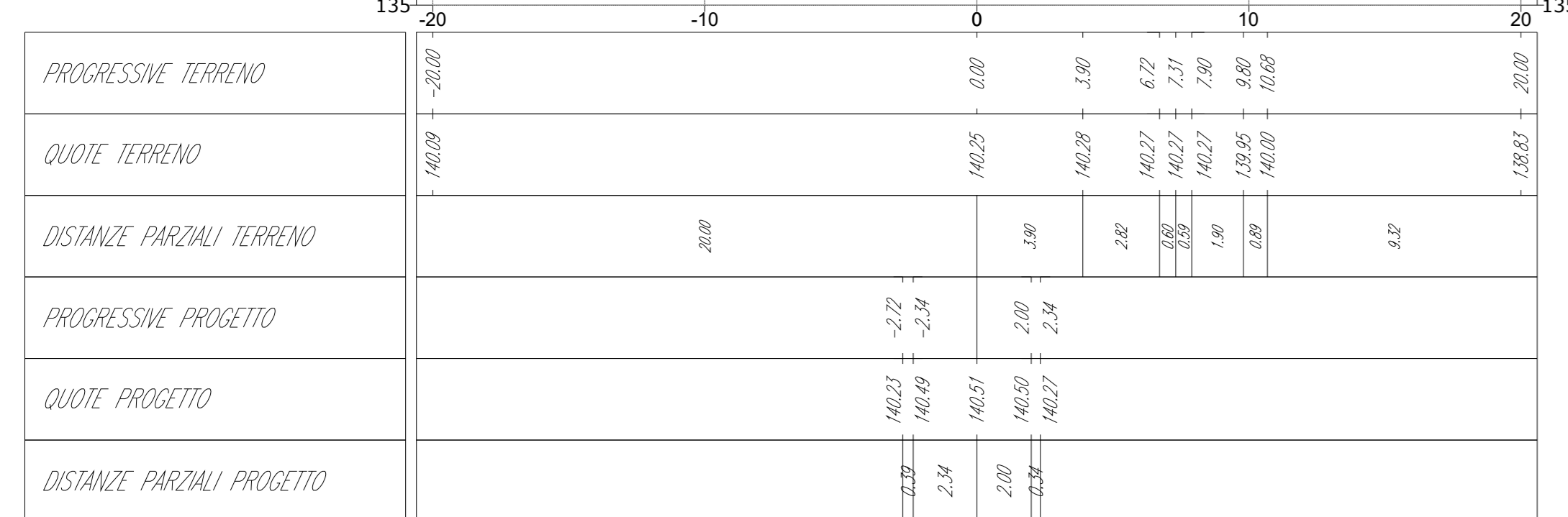
TR_ST14
Sezione 18
Progressiva: 0+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130



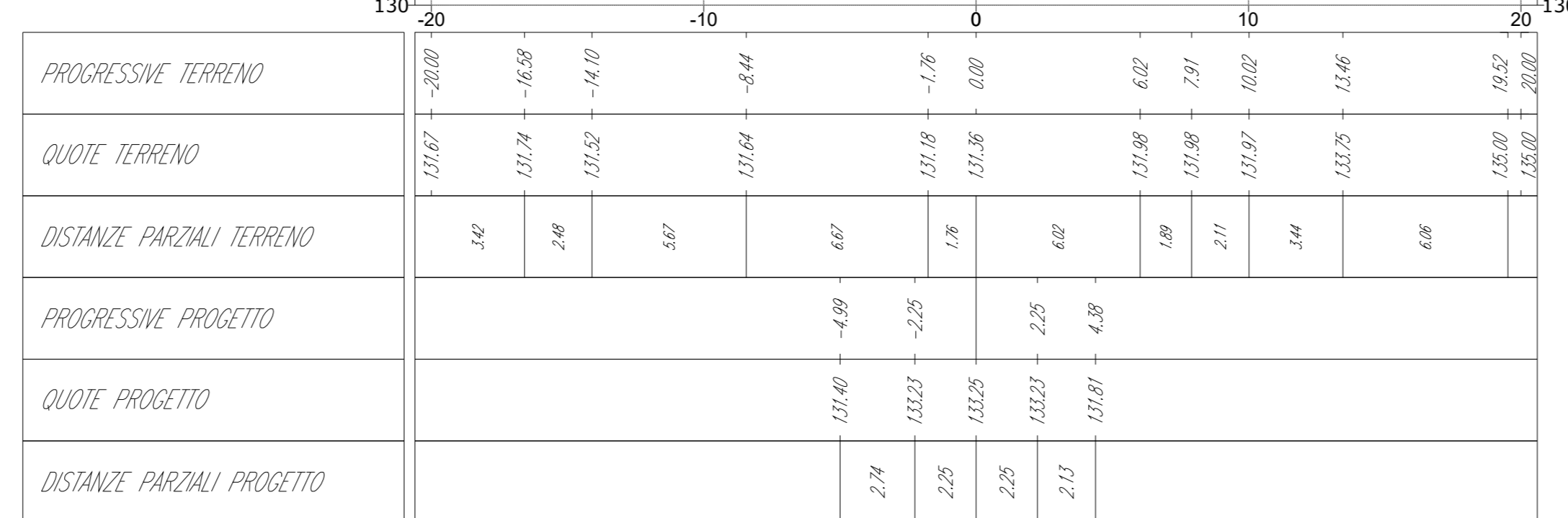
TR_ST14
Sezione 22
Progressiva: 0+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 120



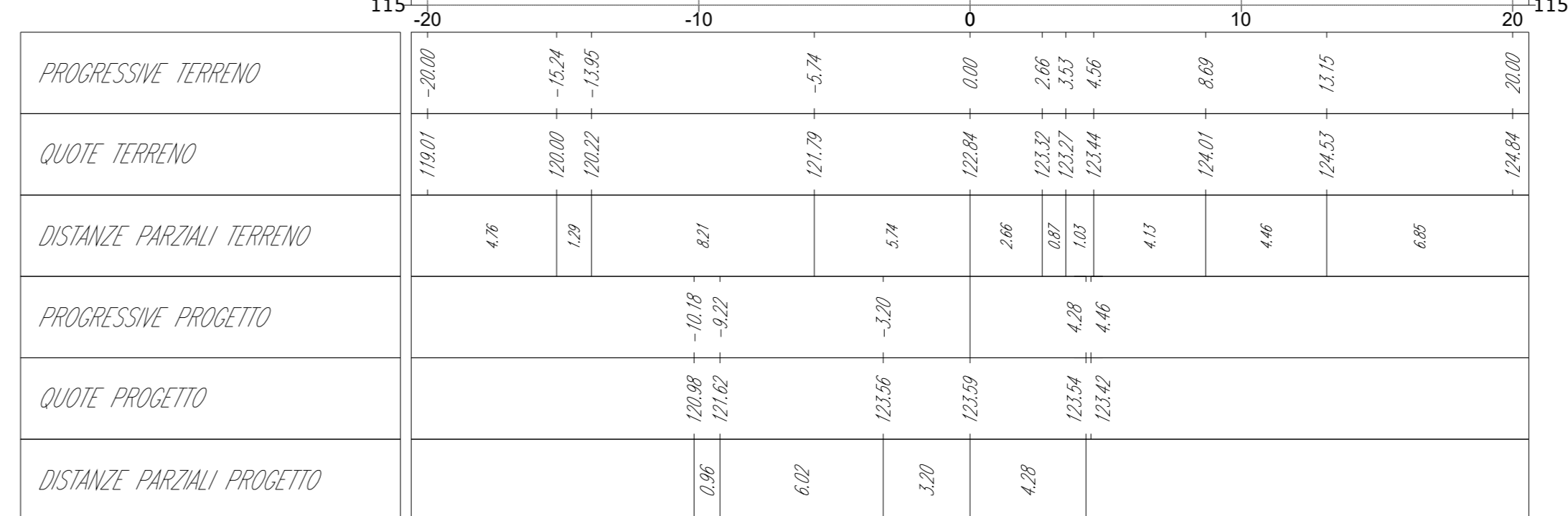
TR_ST14
Sezione 15
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



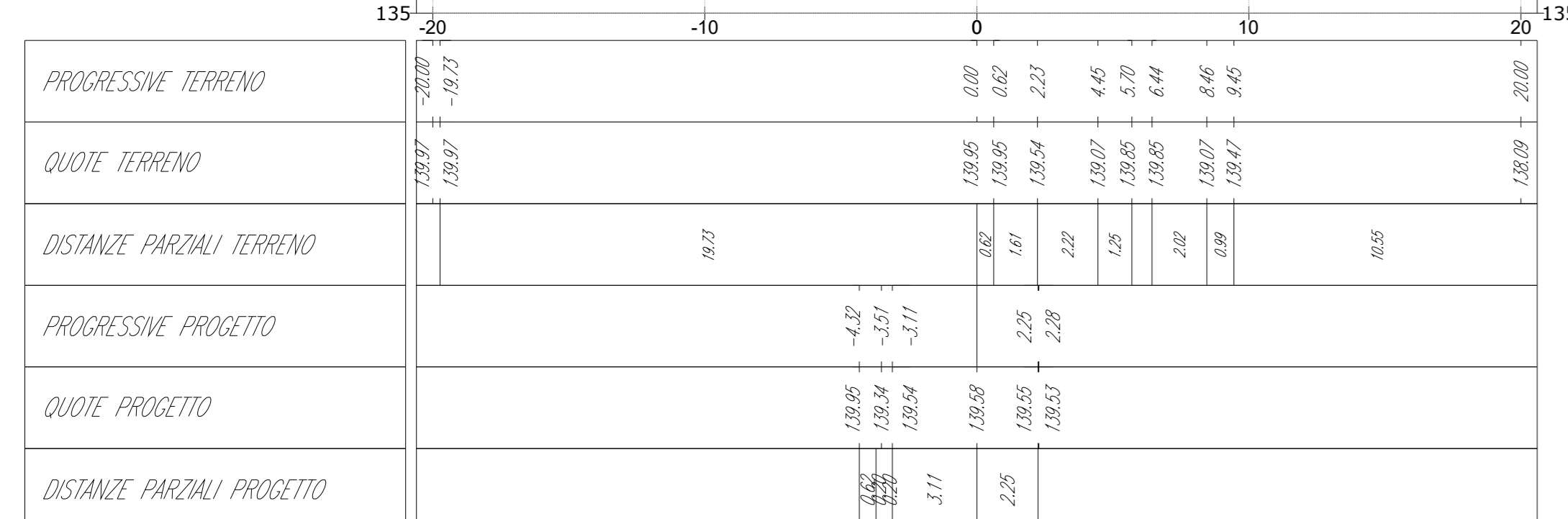
TR_ST14
Sezione 19
Progressiva: 0+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130



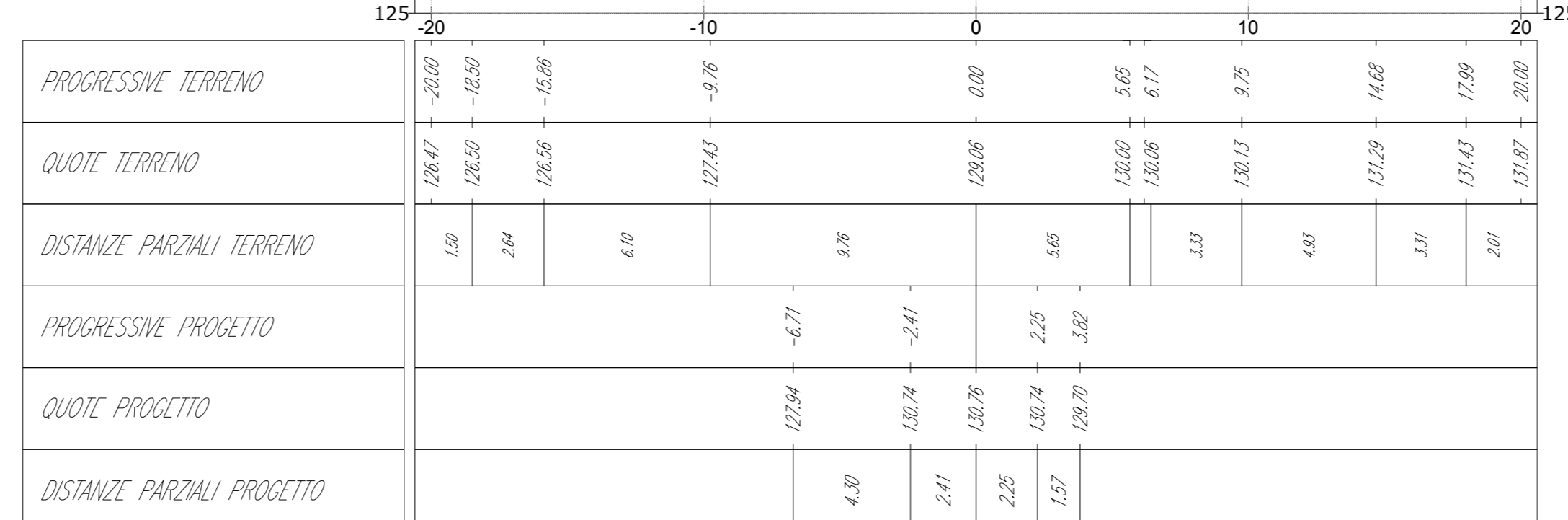
TR_ST14
Sezione 23
Progressiva: 0+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



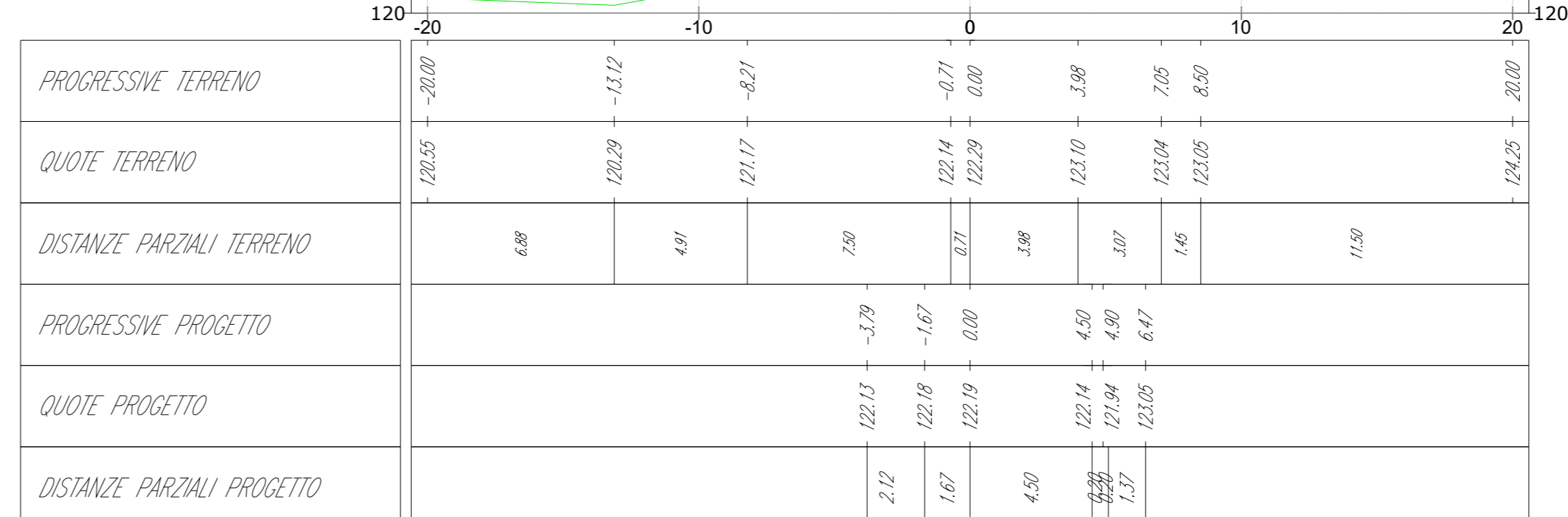
TR_ST14
Sezione 16
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



TR_ST14
Sezione 20
Progressiva: 0+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 125



TR_ST14
Sezione 24
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 120



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 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

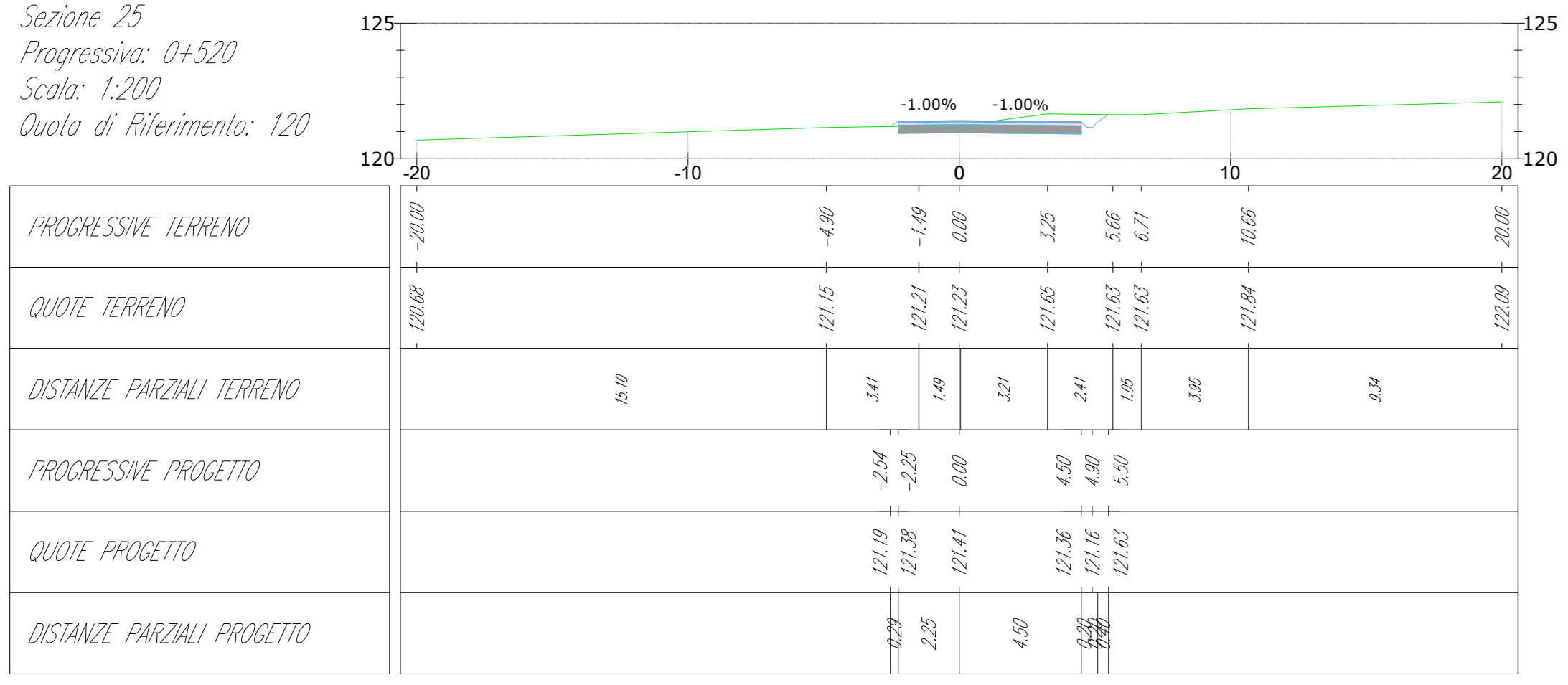
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

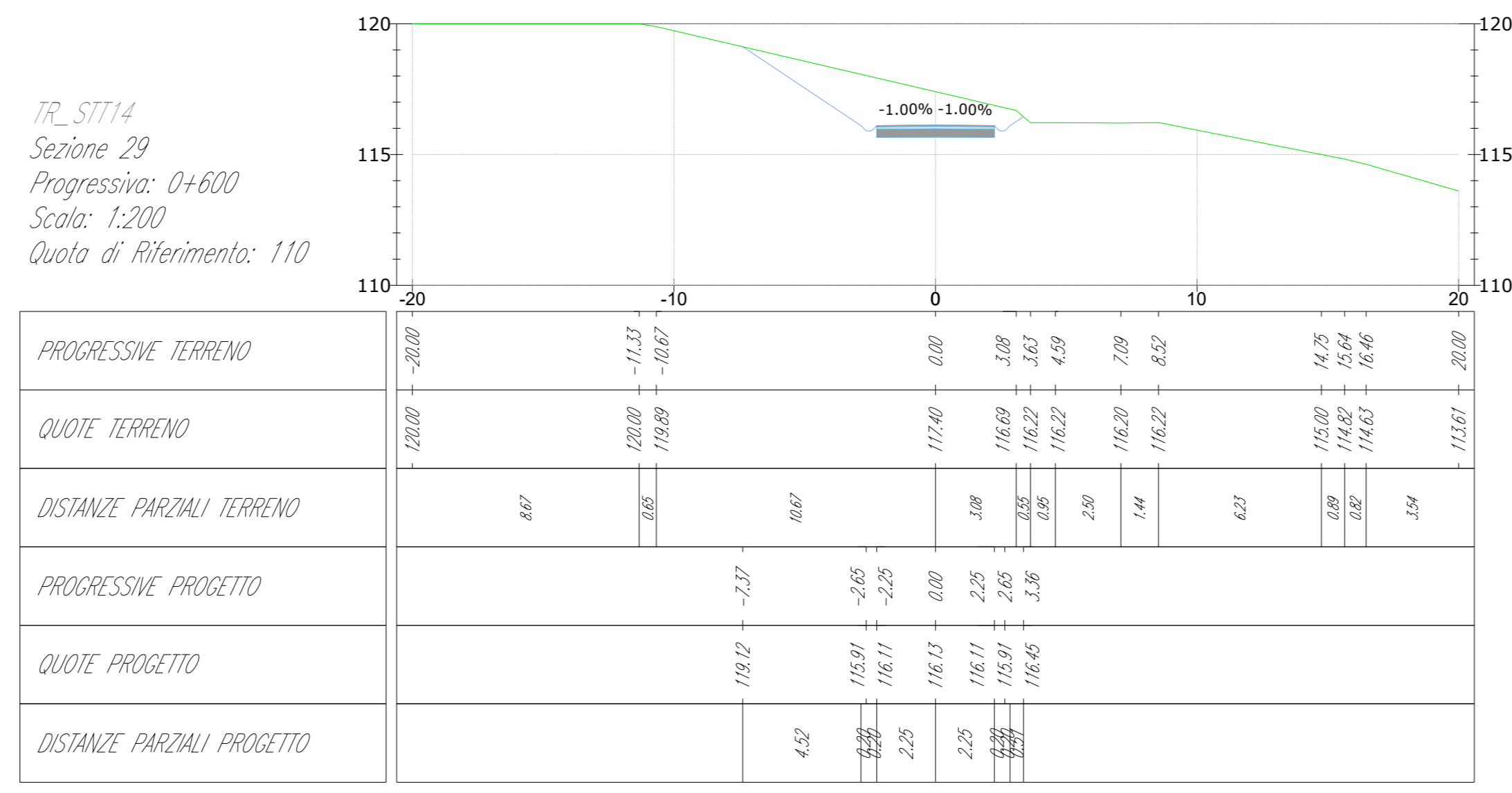
PROGETTO: DEFINITIVO
 NOME FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf
 FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 19 di 25
 TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO
 CODICE ELABORATO: C23FSTR0011WD01000

green & green
WE ENGINEERING

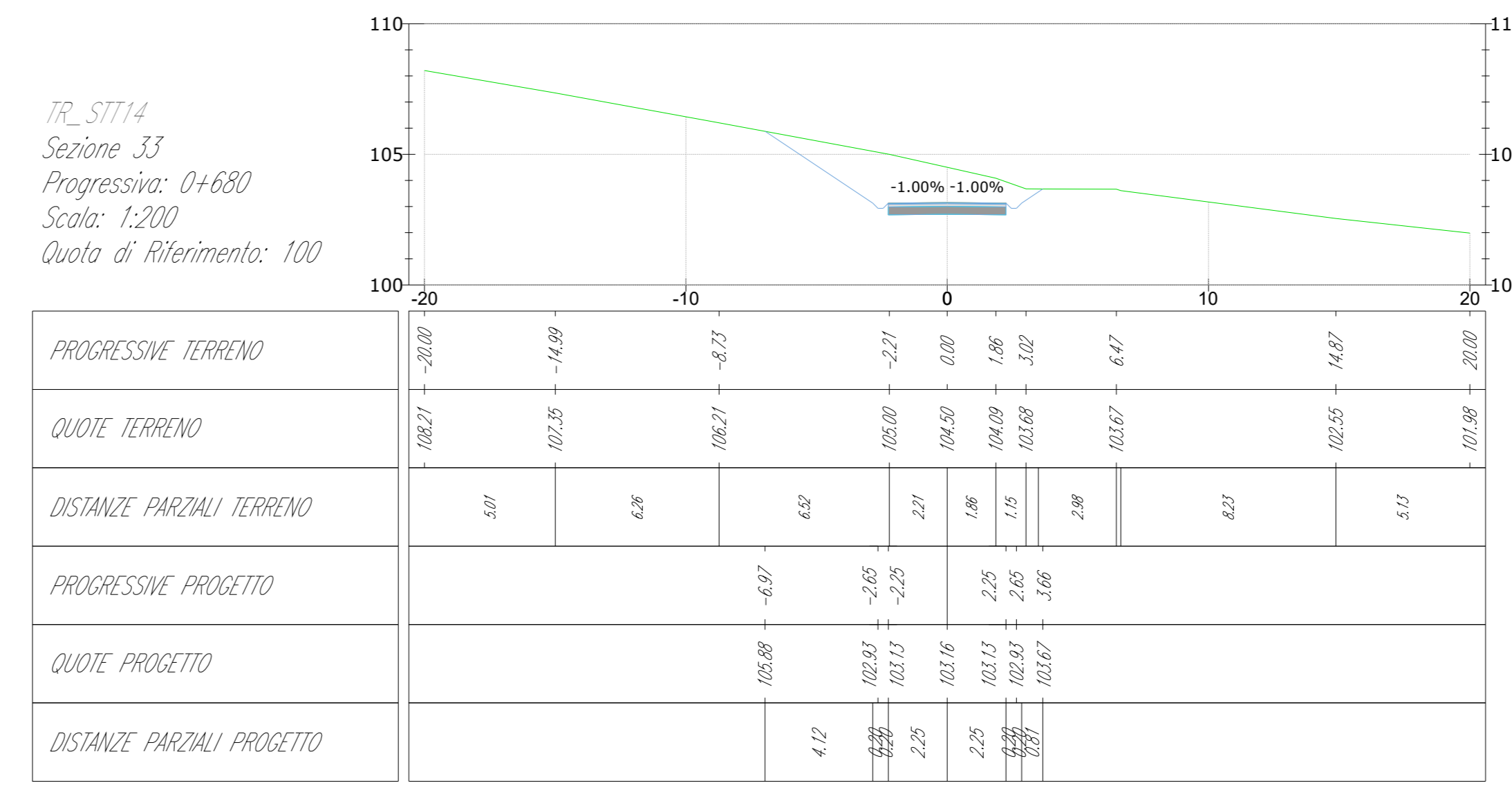
TR_STT14
Sezione 25
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 120



TR_STT14
Sezione 29
Progressiva: 0+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



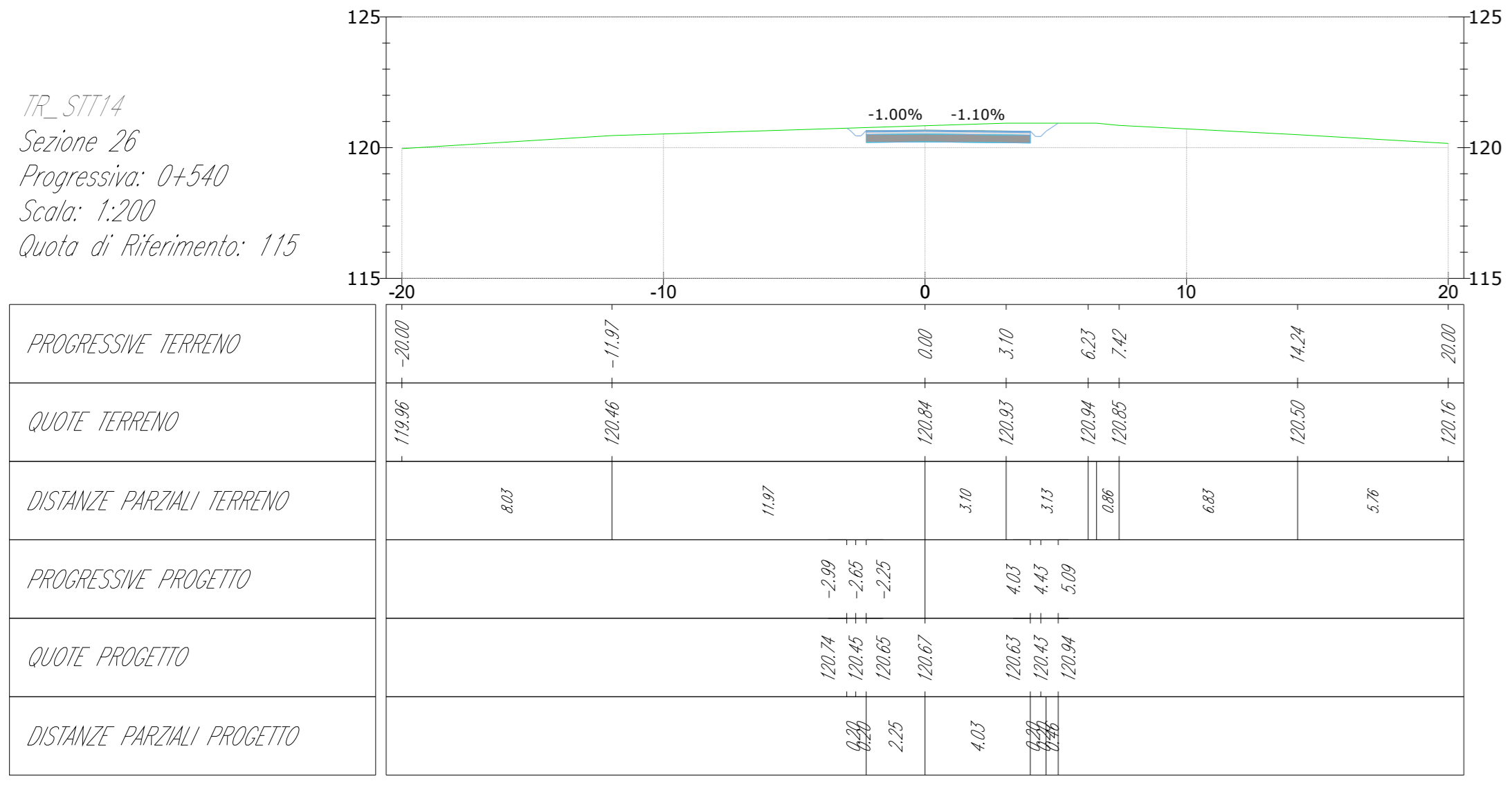
TR_STT14
Sezione 33
Progressiva: 0+680
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



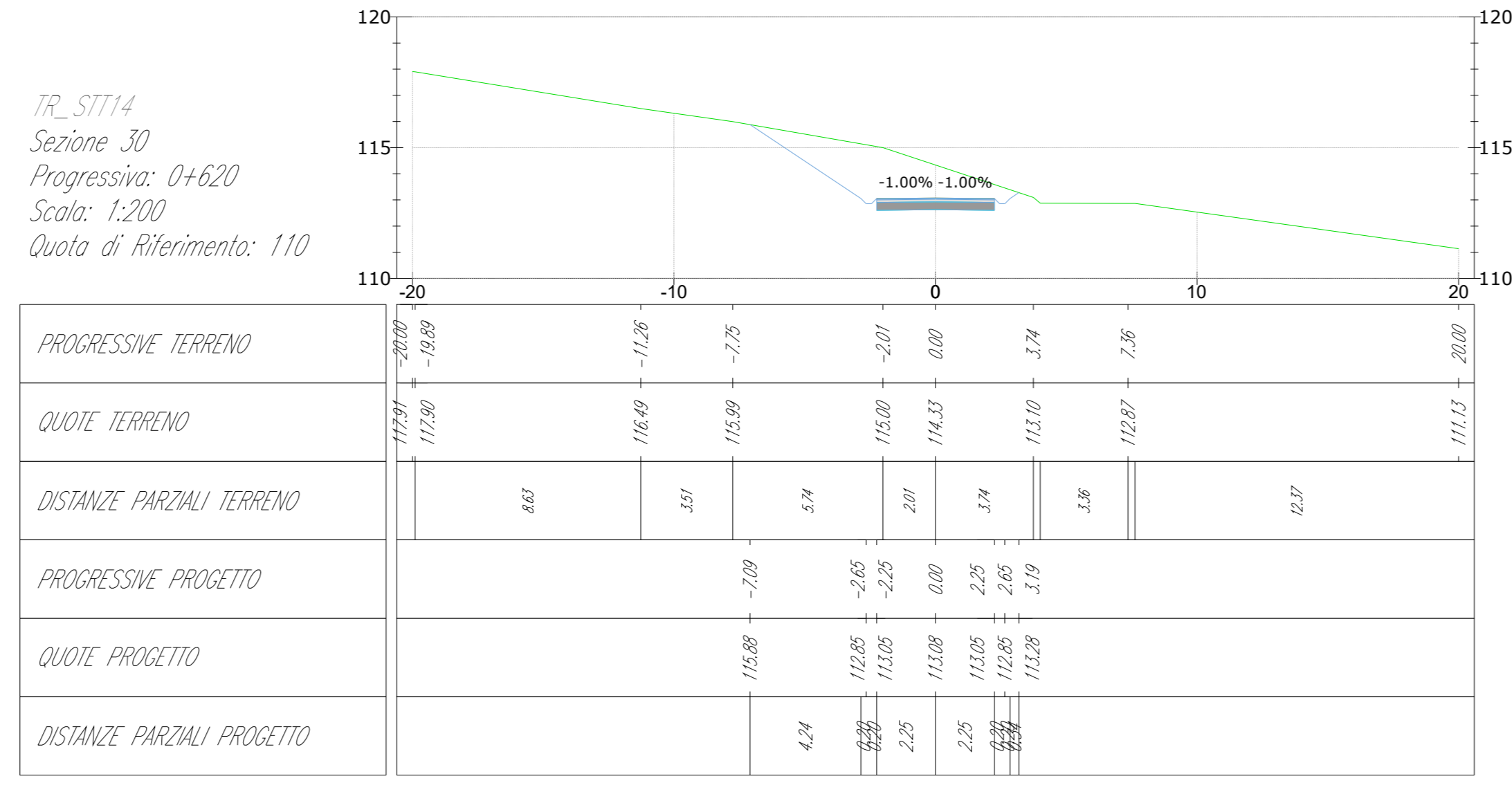
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

— Profilo terreno

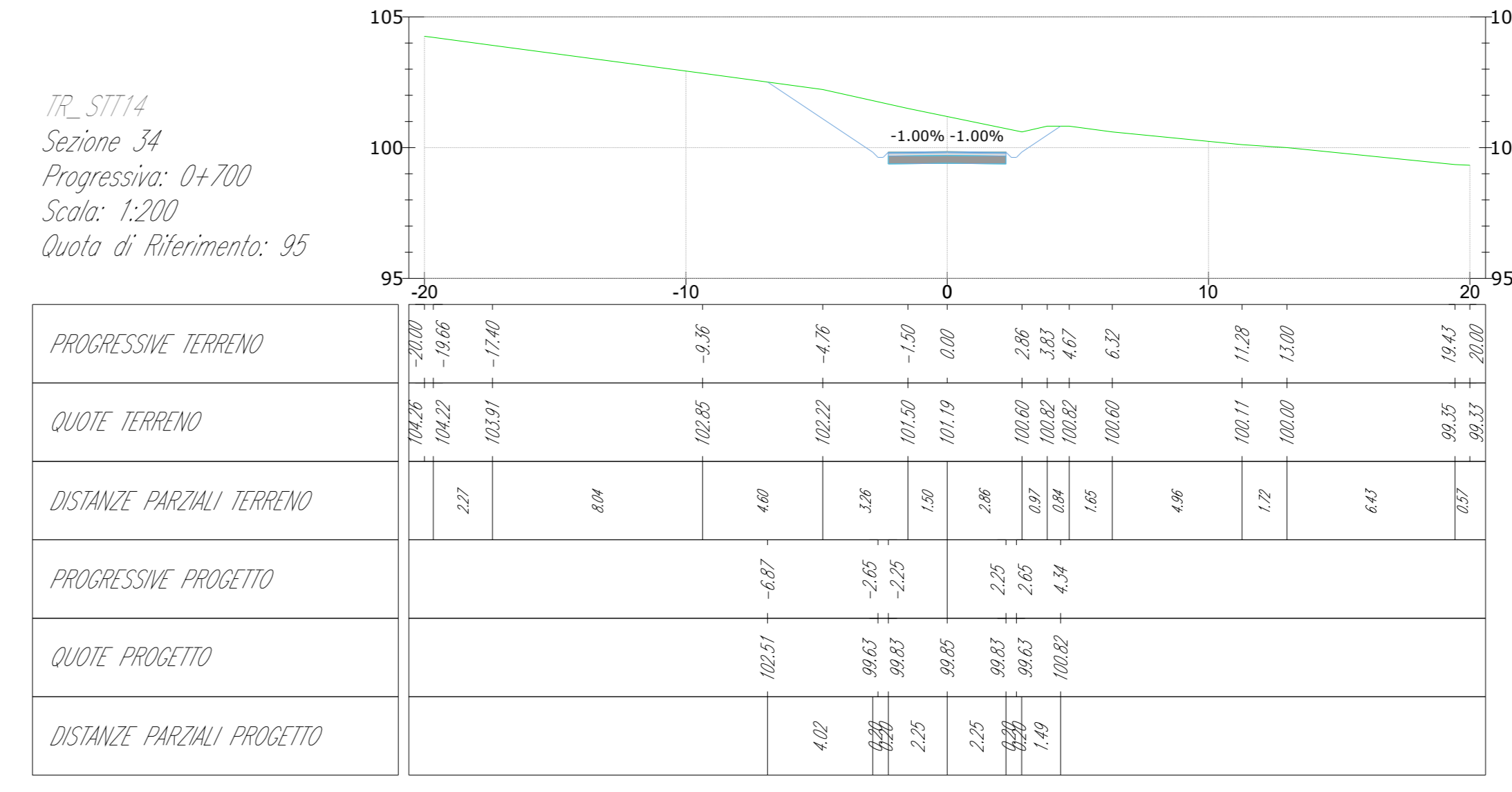
TR_STT14
Sezione 26
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



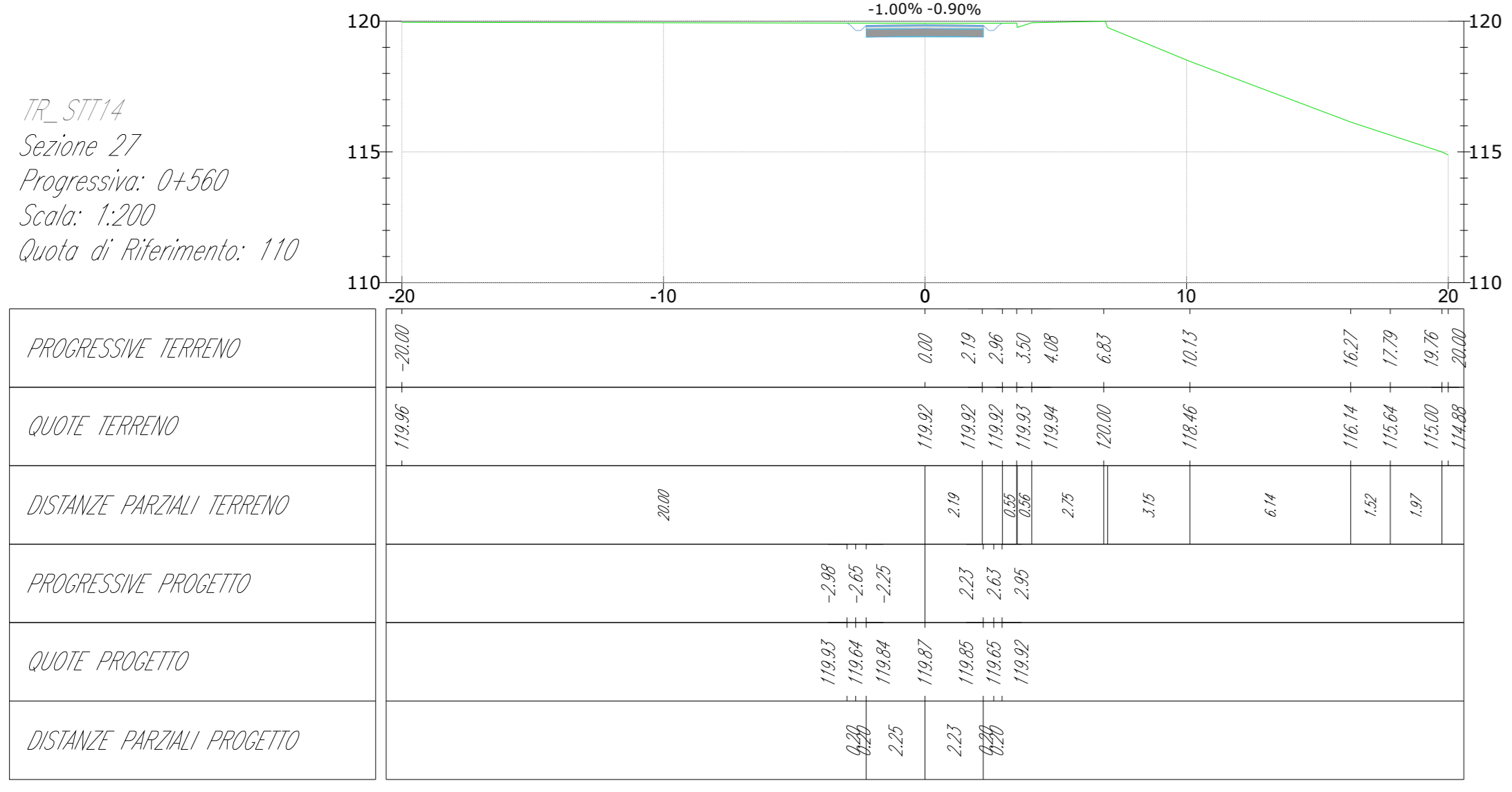
TR_STT14
Sezione 30
Progressiva: 0+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



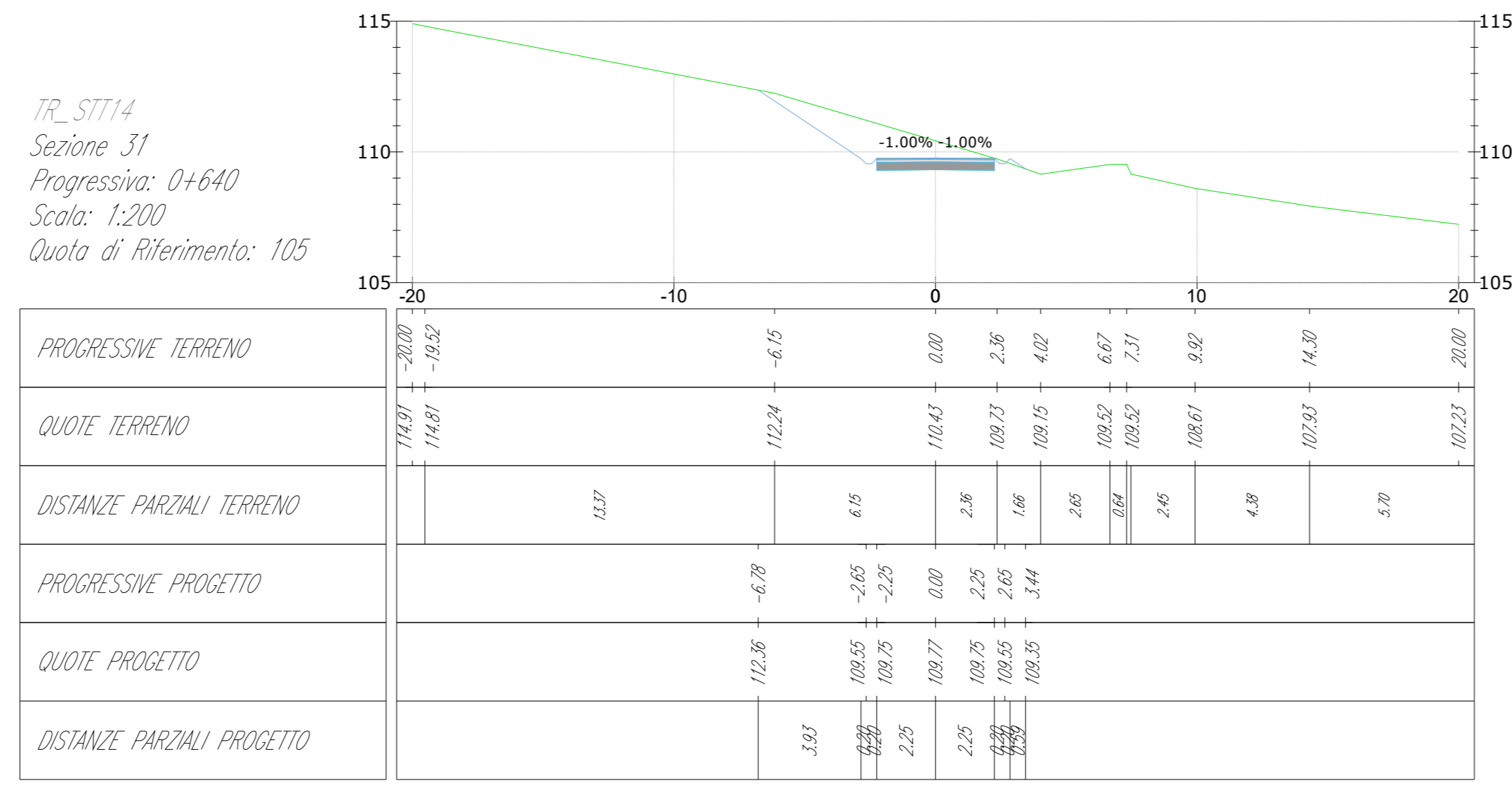
TR_STT14
Sezione 34
Progressiva: 0+700
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



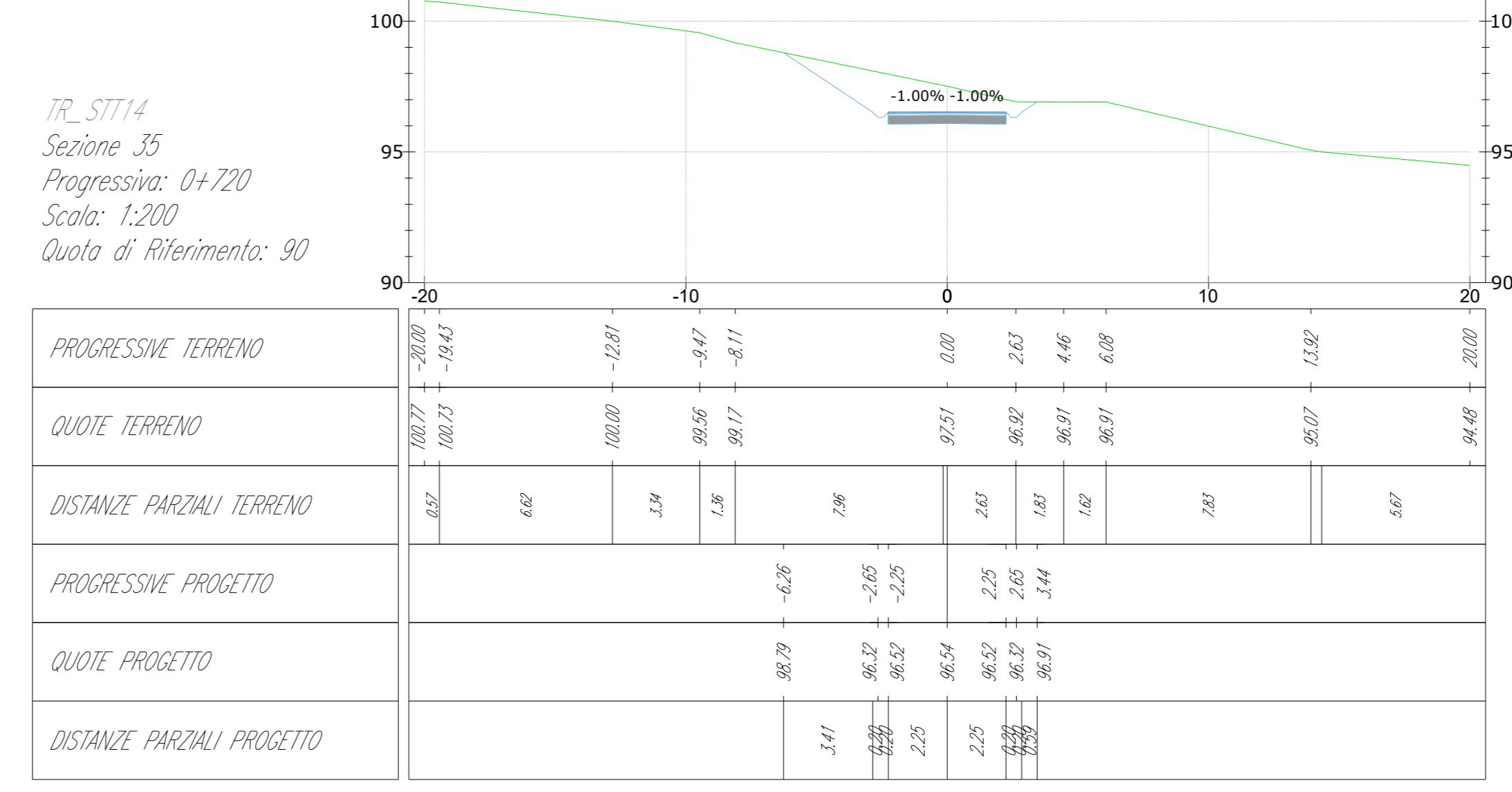
TR_STT14
Sezione 27
Progressiva: 0+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



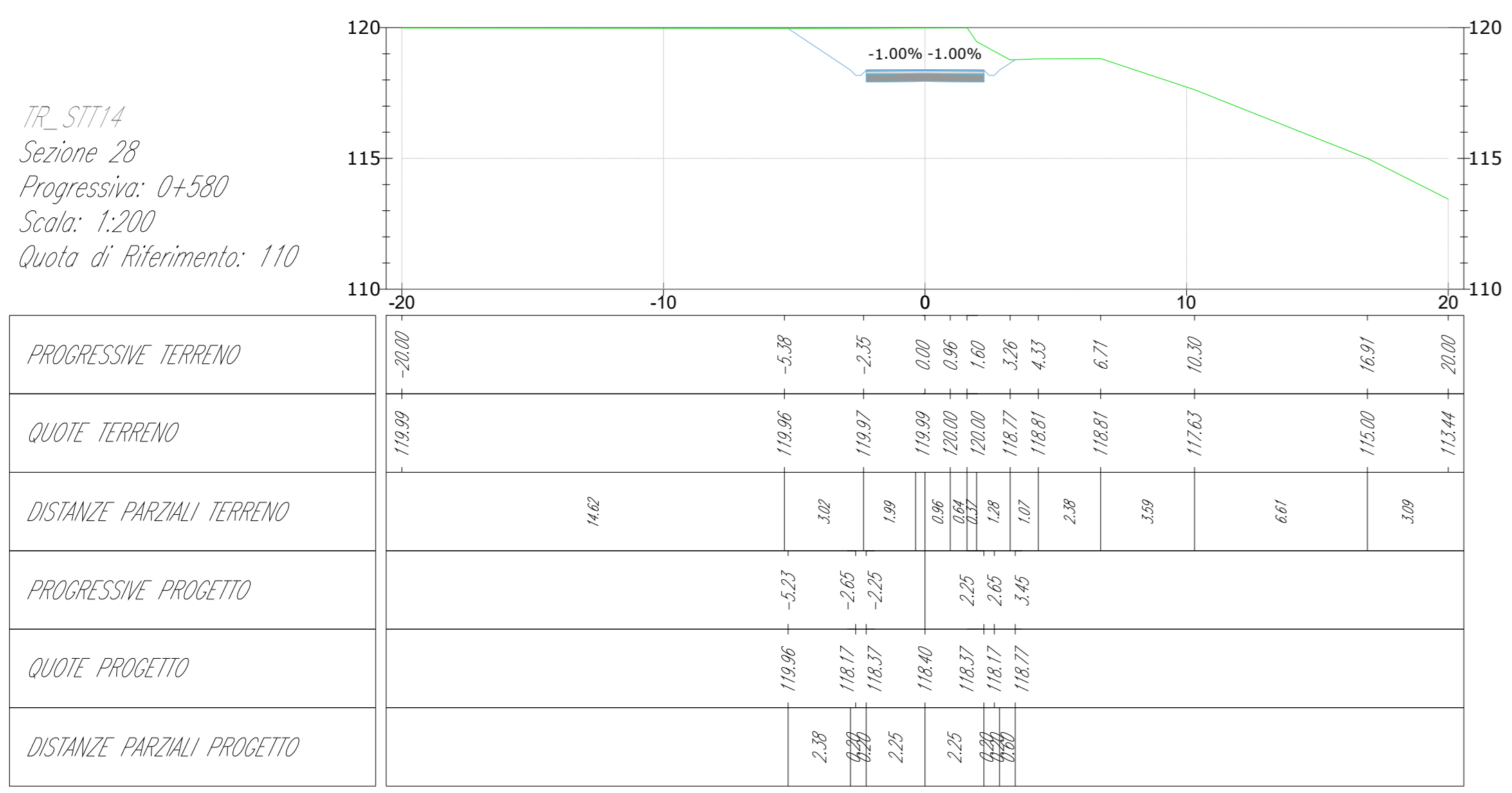
TR_STT14
Sezione 31
Progressiva: 0+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 105



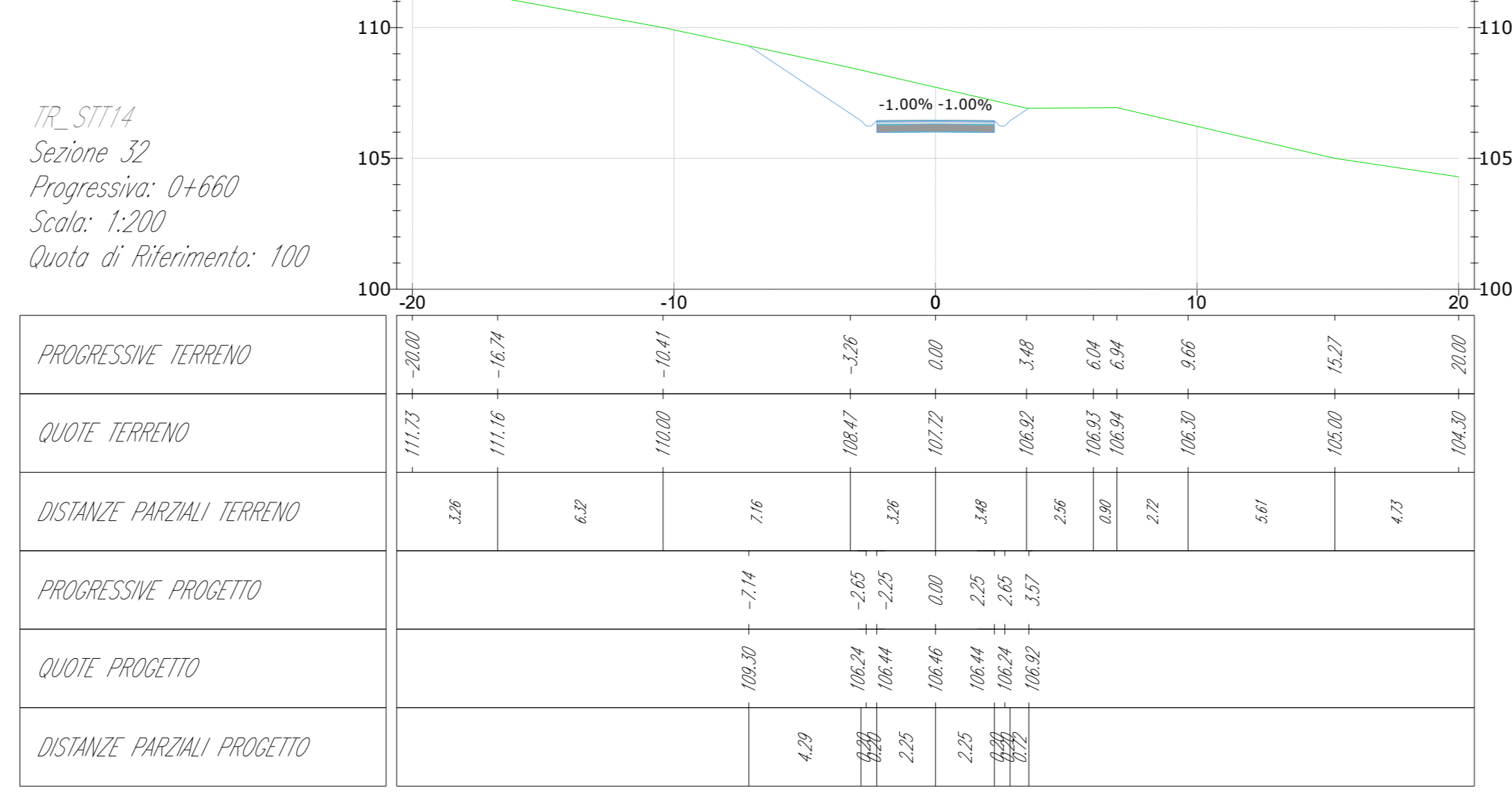
TR_STT14
Sezione 35
Progressiva: 0+720
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



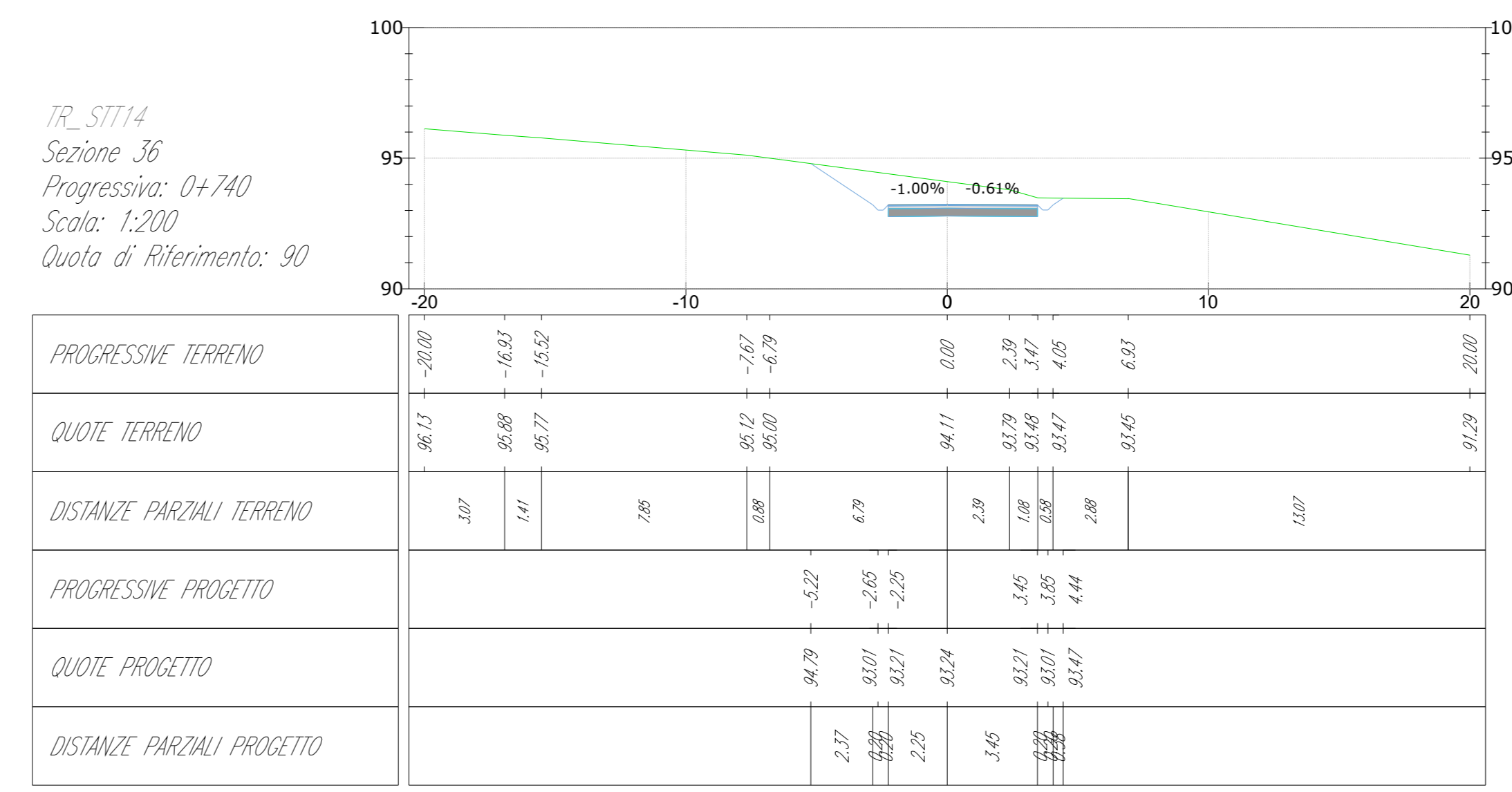
TR_STT14
Sezione 28
Progressiva: 0+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



TR_STT14
Sezione 32
Progressiva: 0+660
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



TR_STT14
Sezione 36
Progressiva: 0+740
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



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
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

NUMERO FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

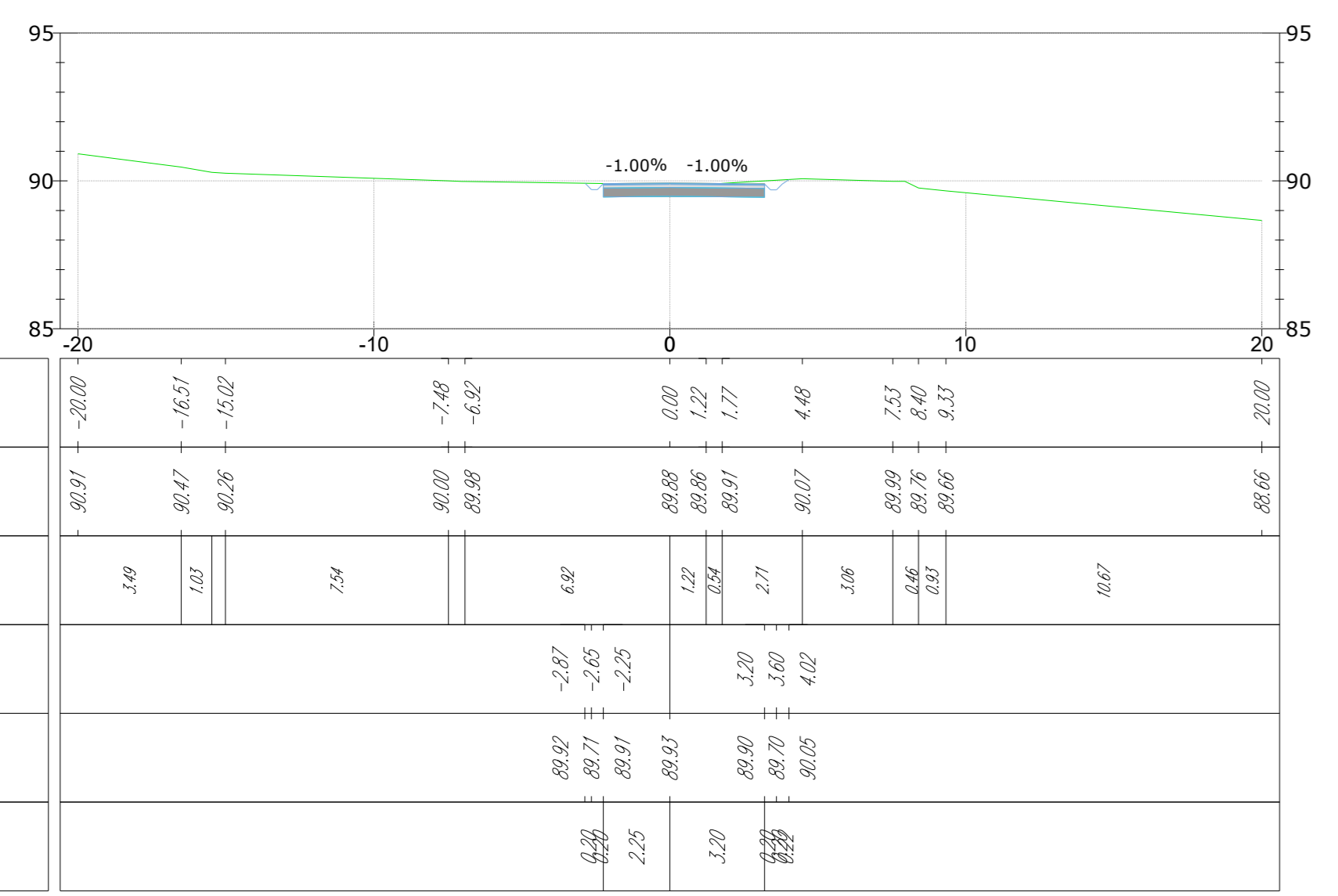
FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 20 di 25

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

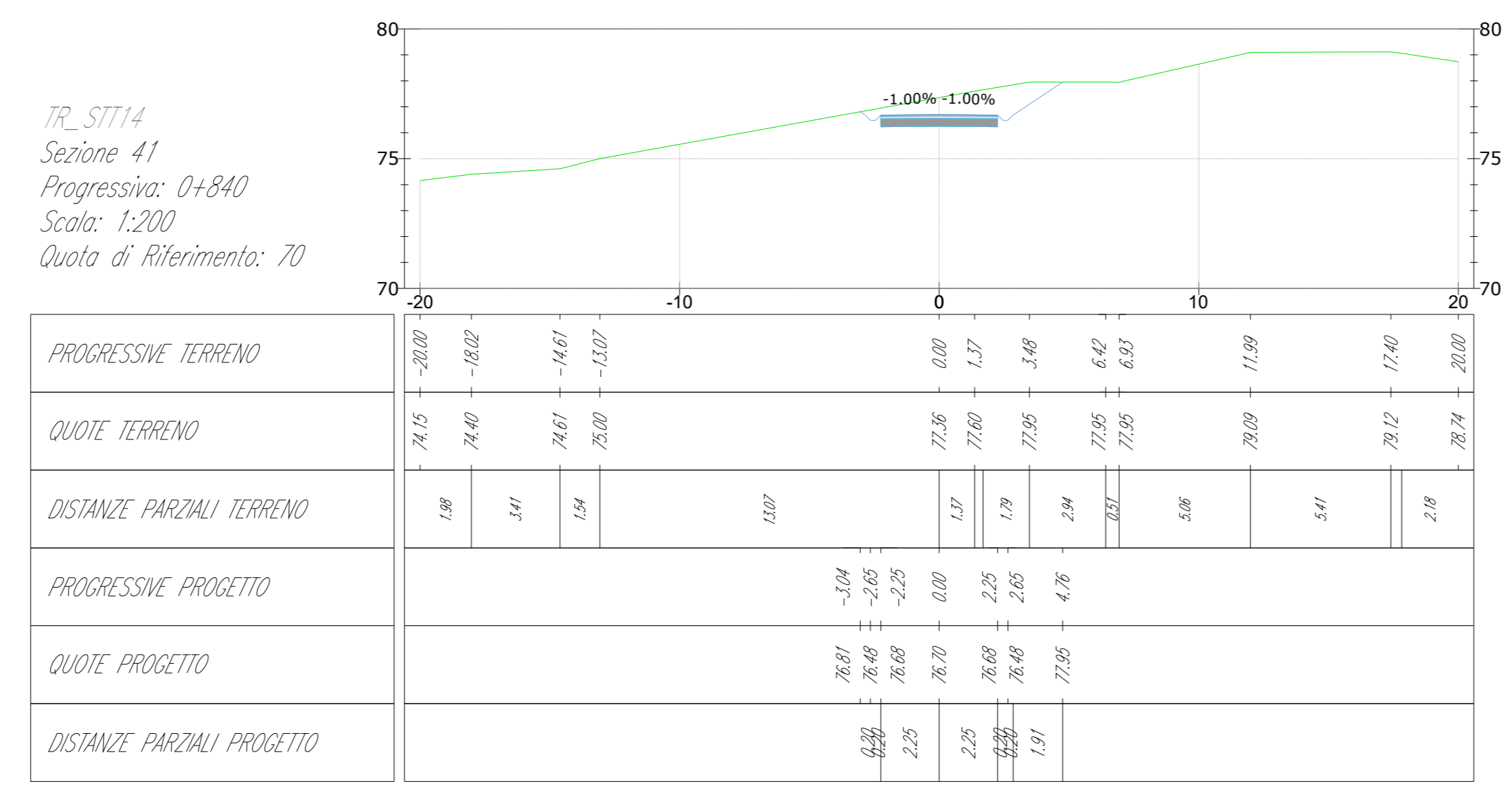
CODICE ELABORATO: C23FSTR0011WD01000

— Profilo terreno

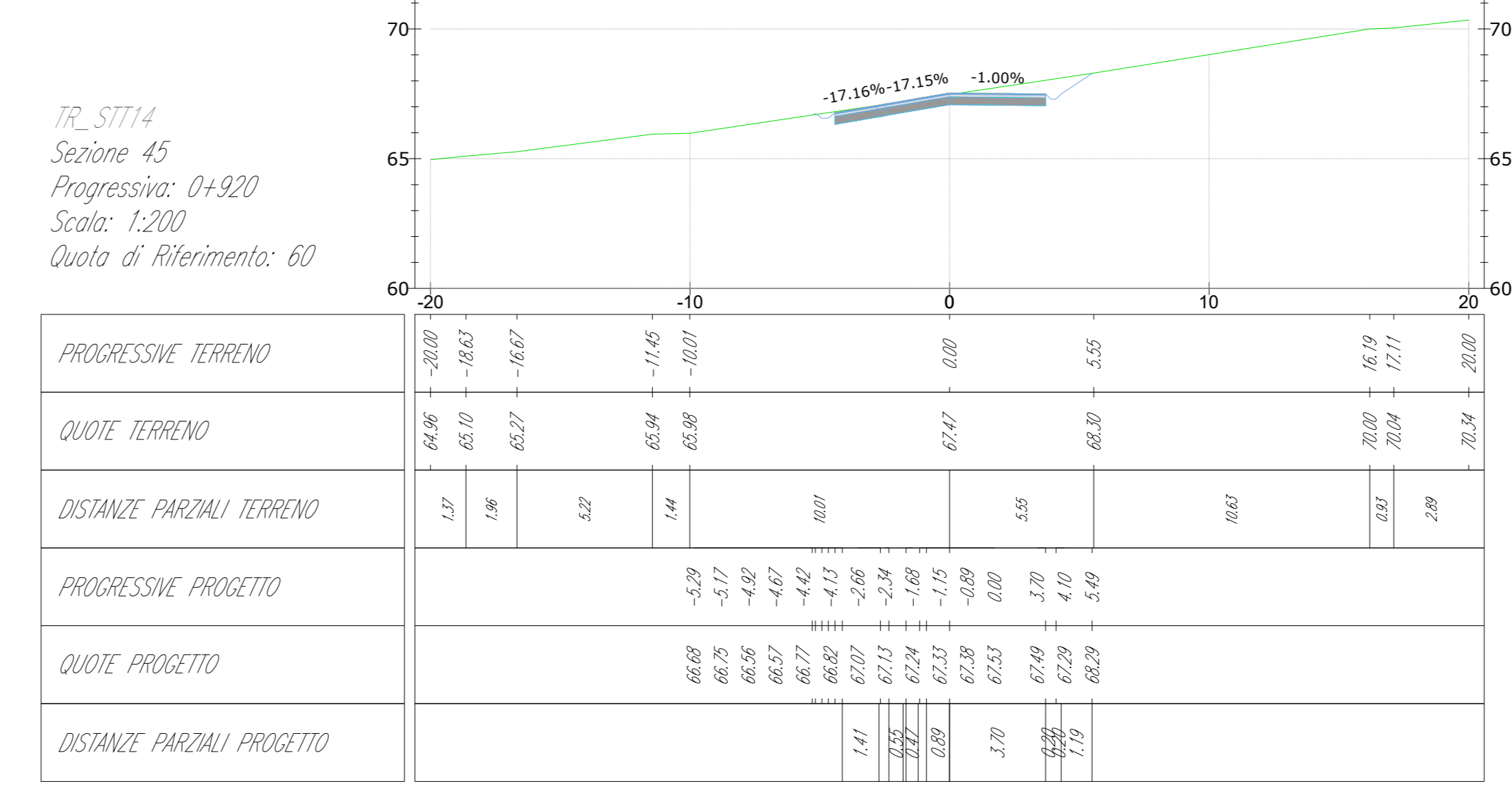
TR_STT14
Sezione 37
Progressiva: 0+760
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



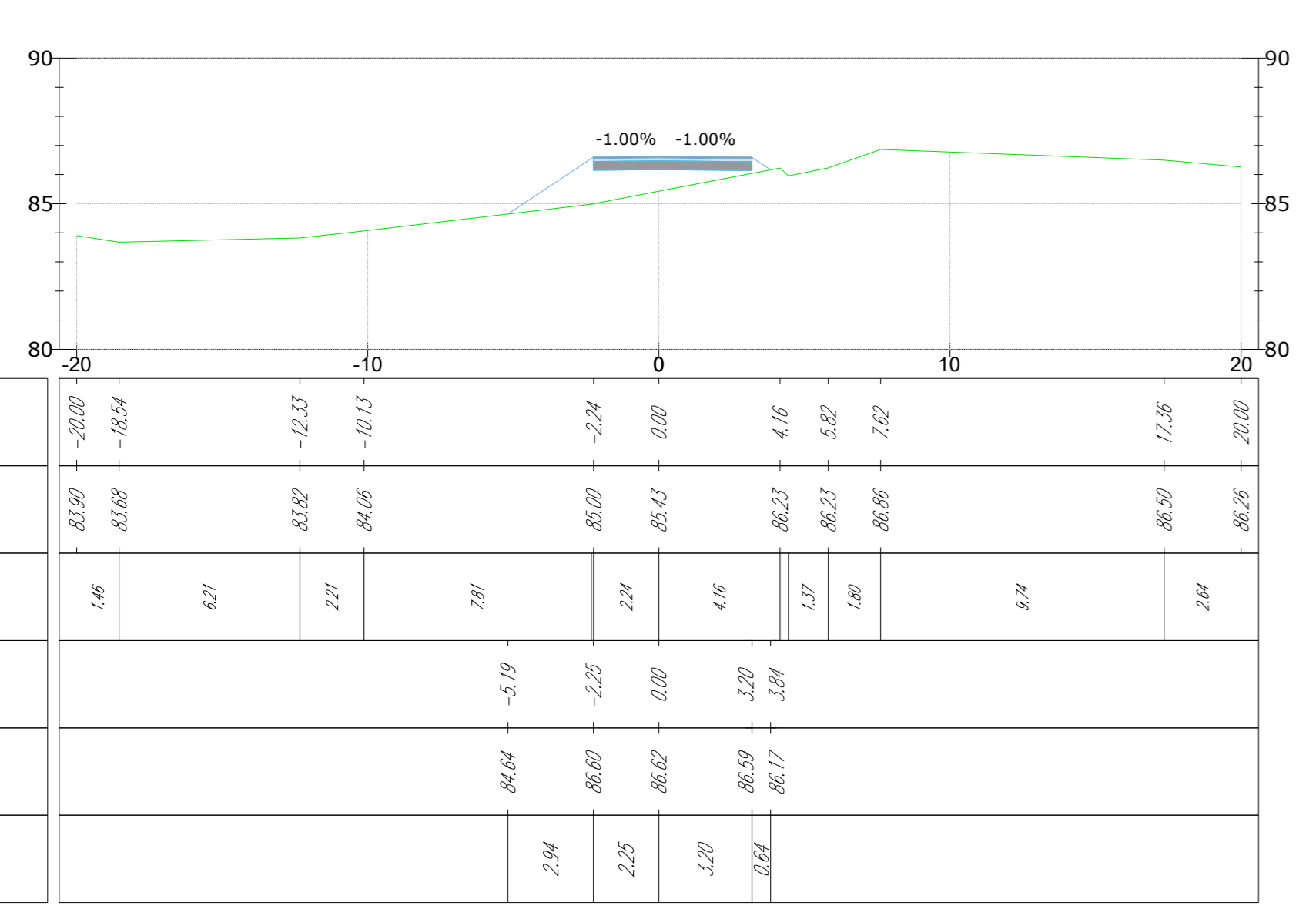
TR_STT14
Sezione 41
Progressiva: 0+840
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



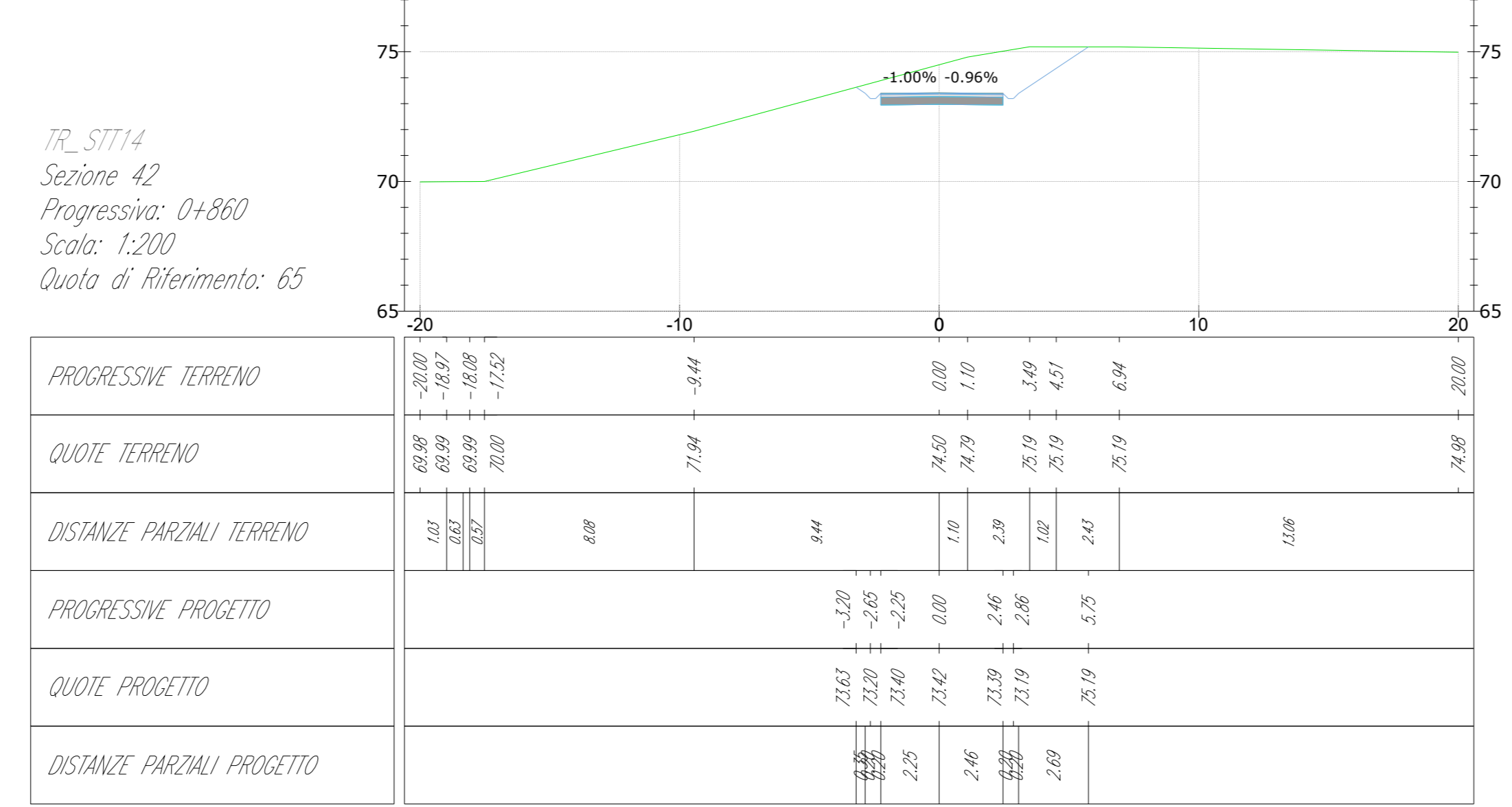
TR_STT14
Sezione 45
Progressiva: 0+920
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



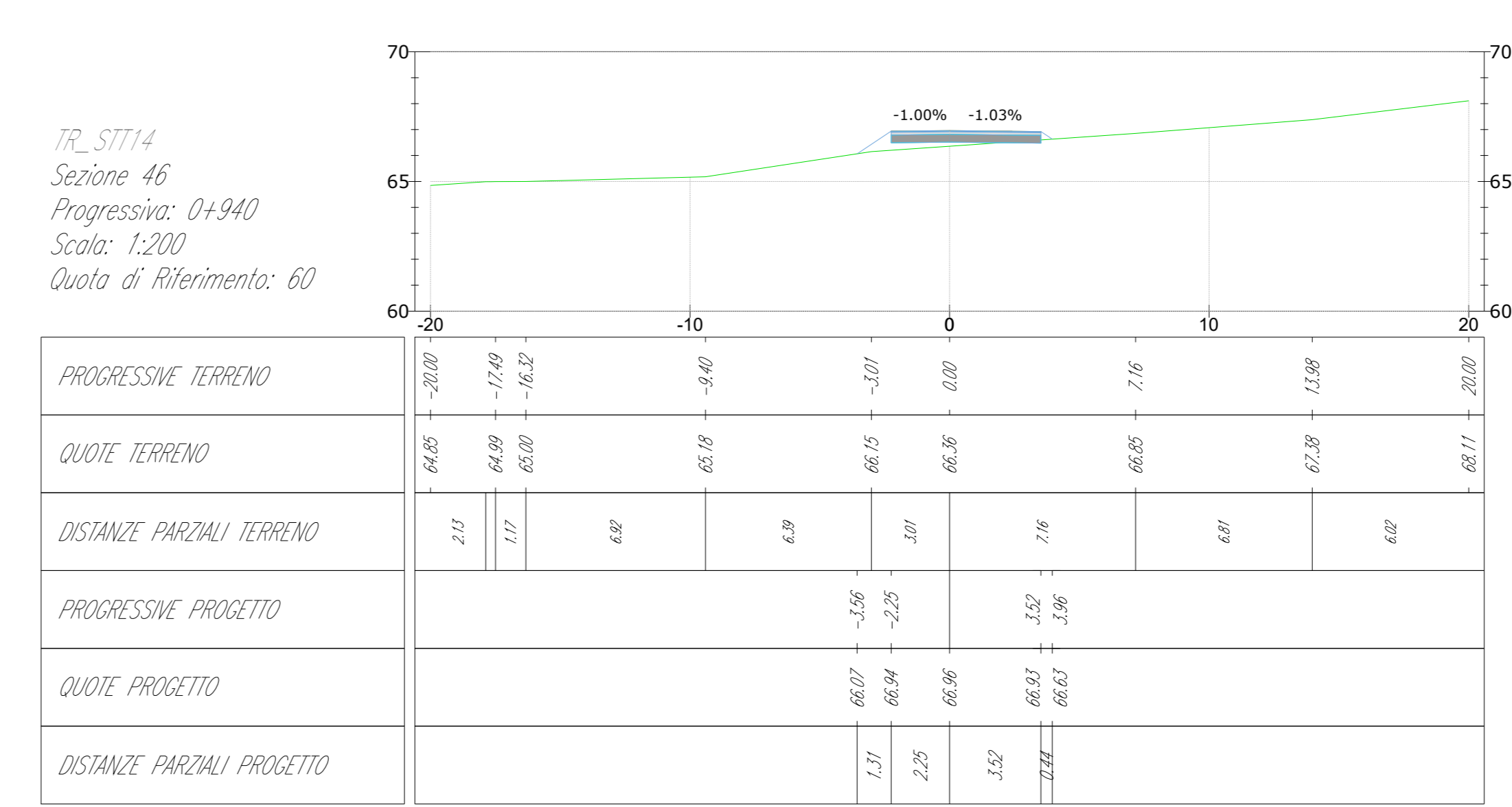
TR_STT14
Sezione 38
Progressiva: 0+780
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



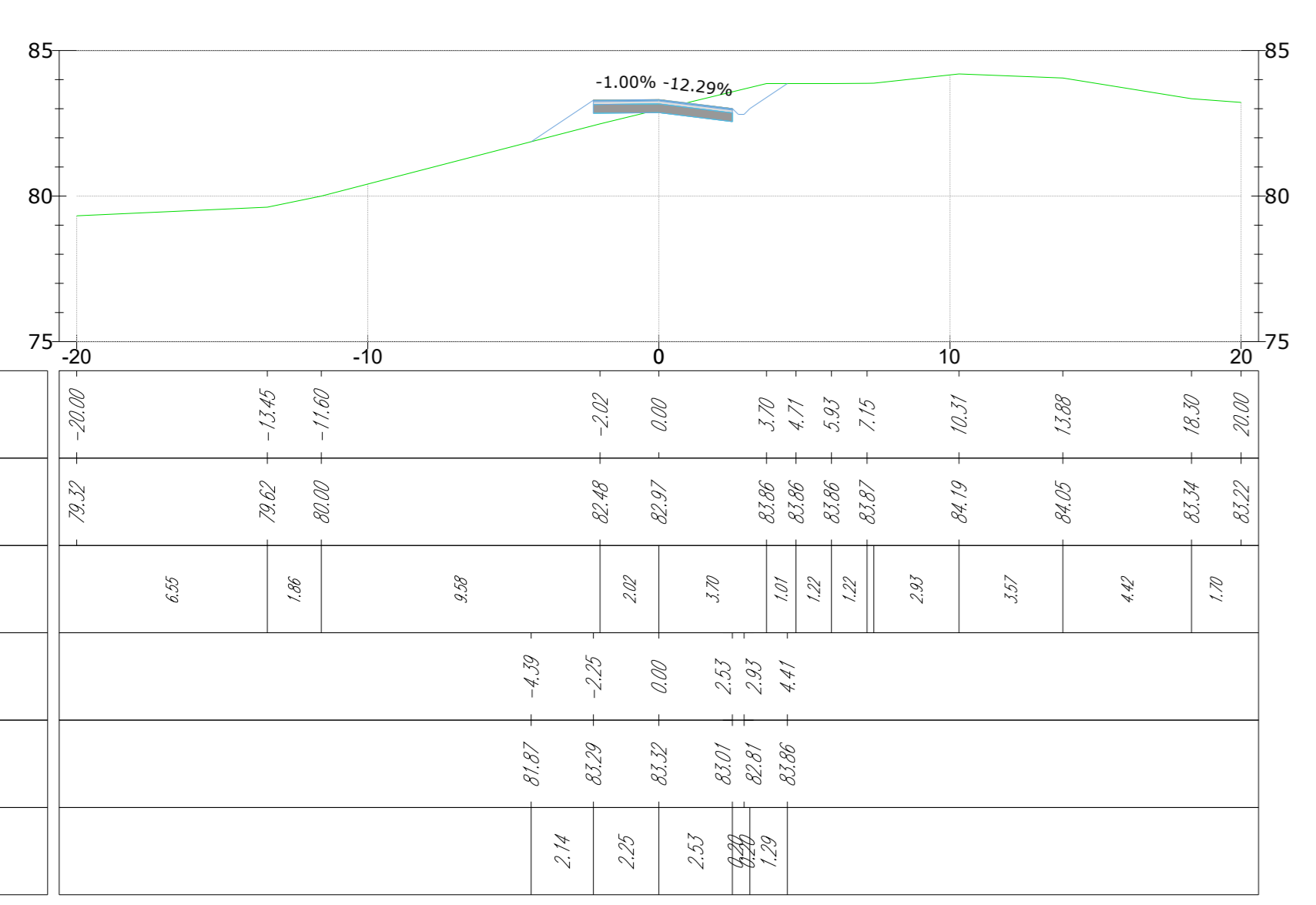
TR_STT14
Sezione 42
Progressiva: 0+860
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



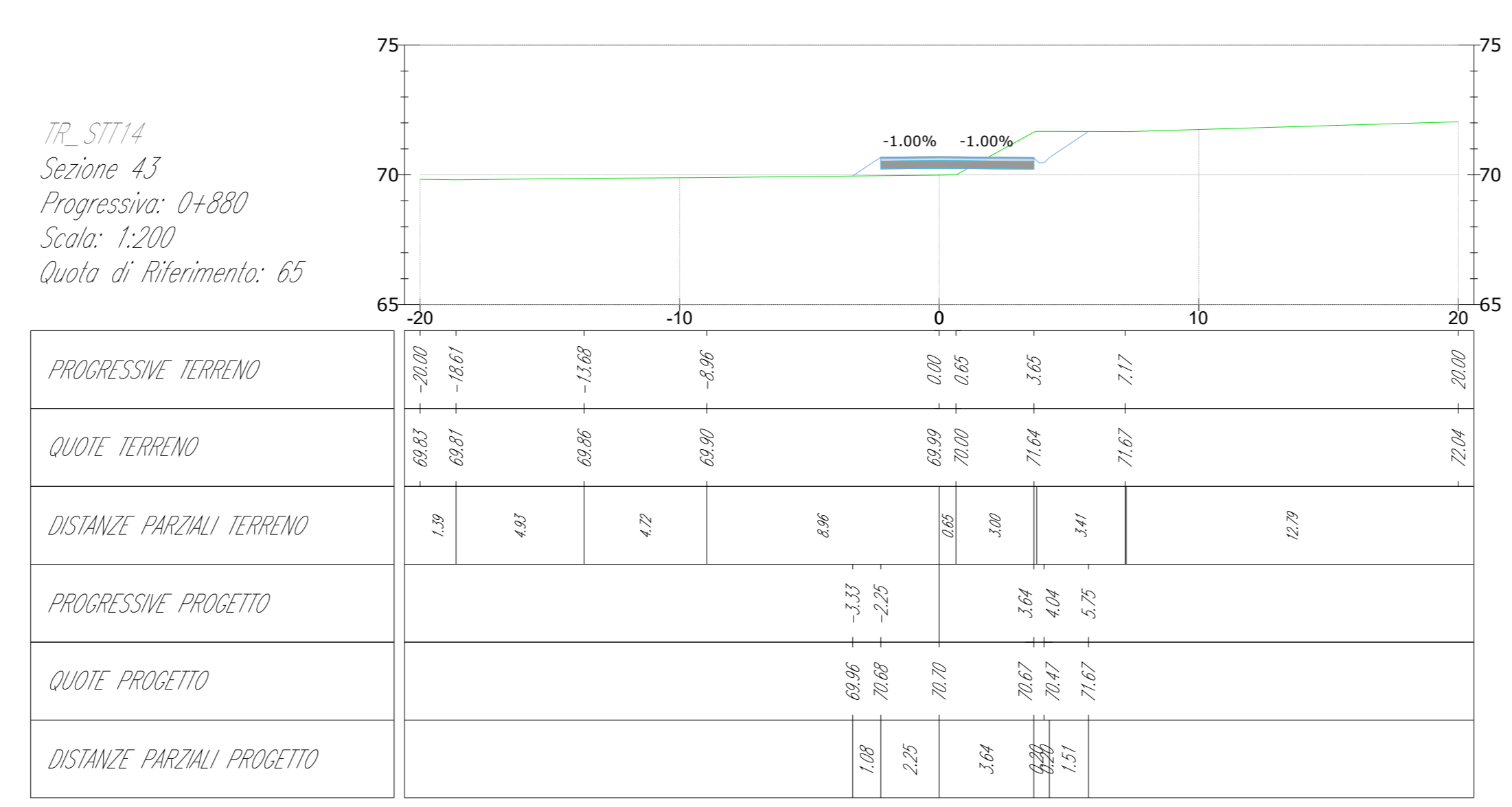
TR_STT14
Sezione 46
Progressiva: 0+940
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



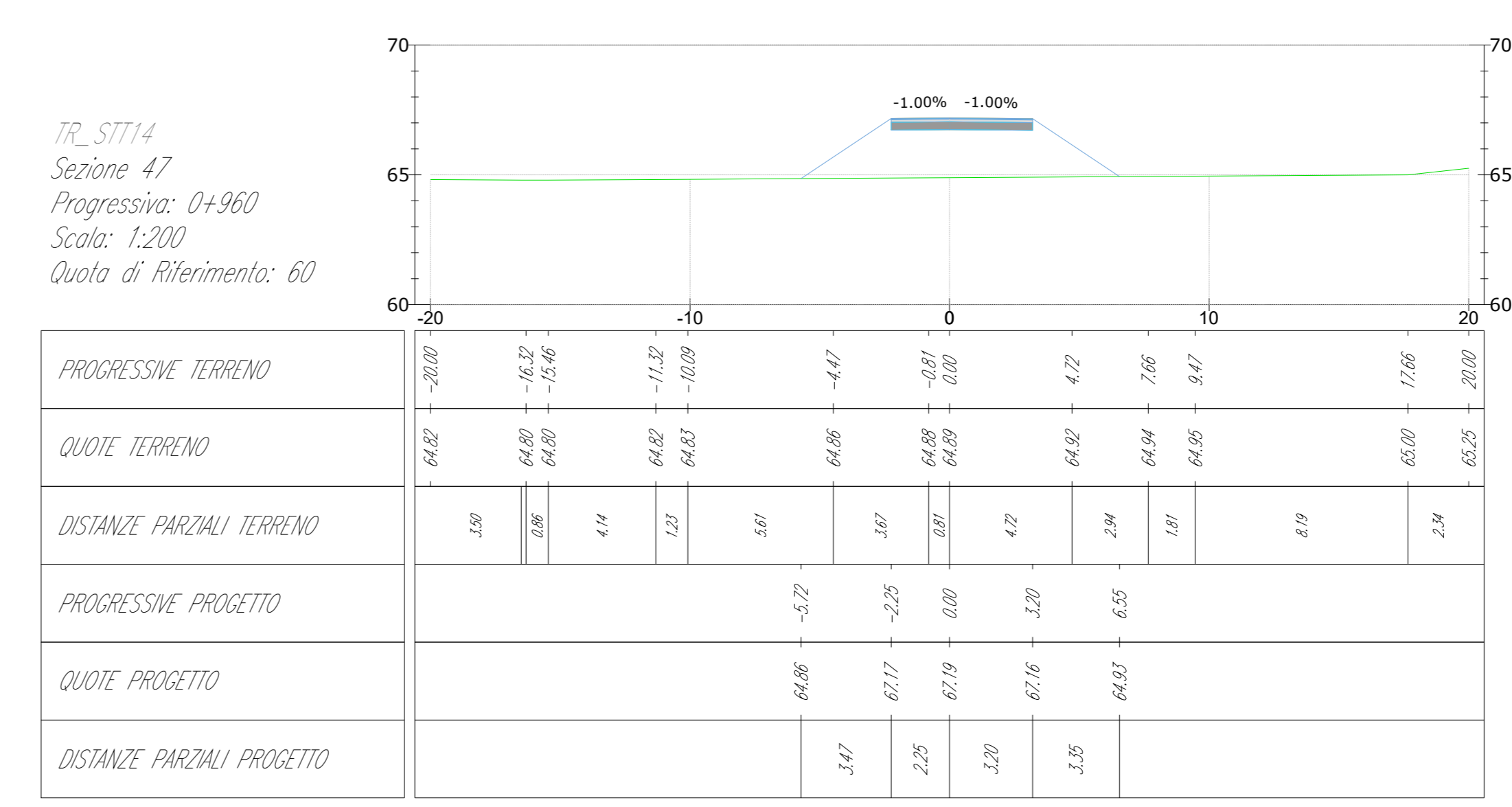
TR_STT14
Sezione 39
Progressiva: 0+800
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



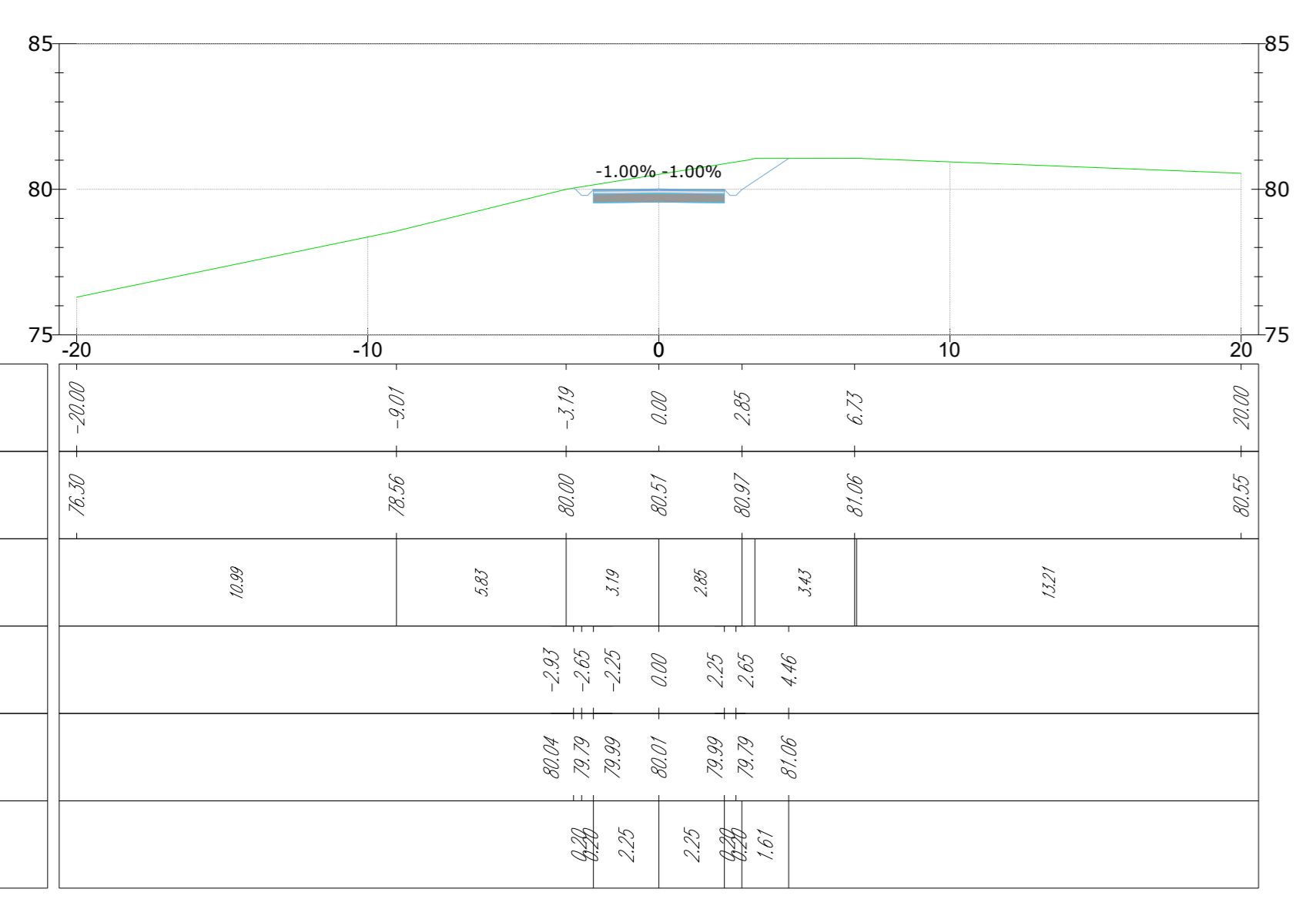
TR_STT14
Sezione 43
Progressiva: 0+880
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



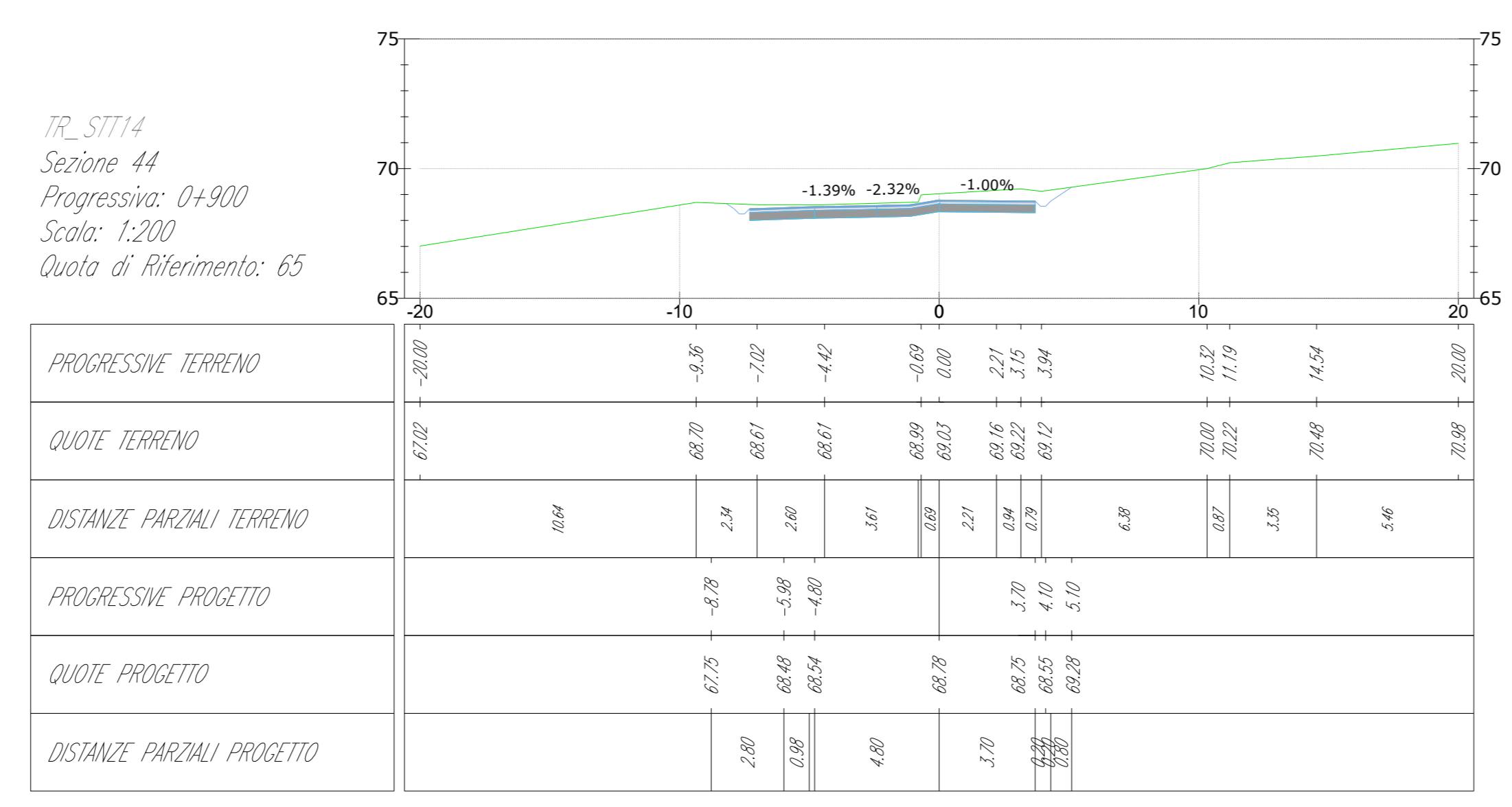
TR_STT14
Sezione 47
Progressiva: 0+960
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



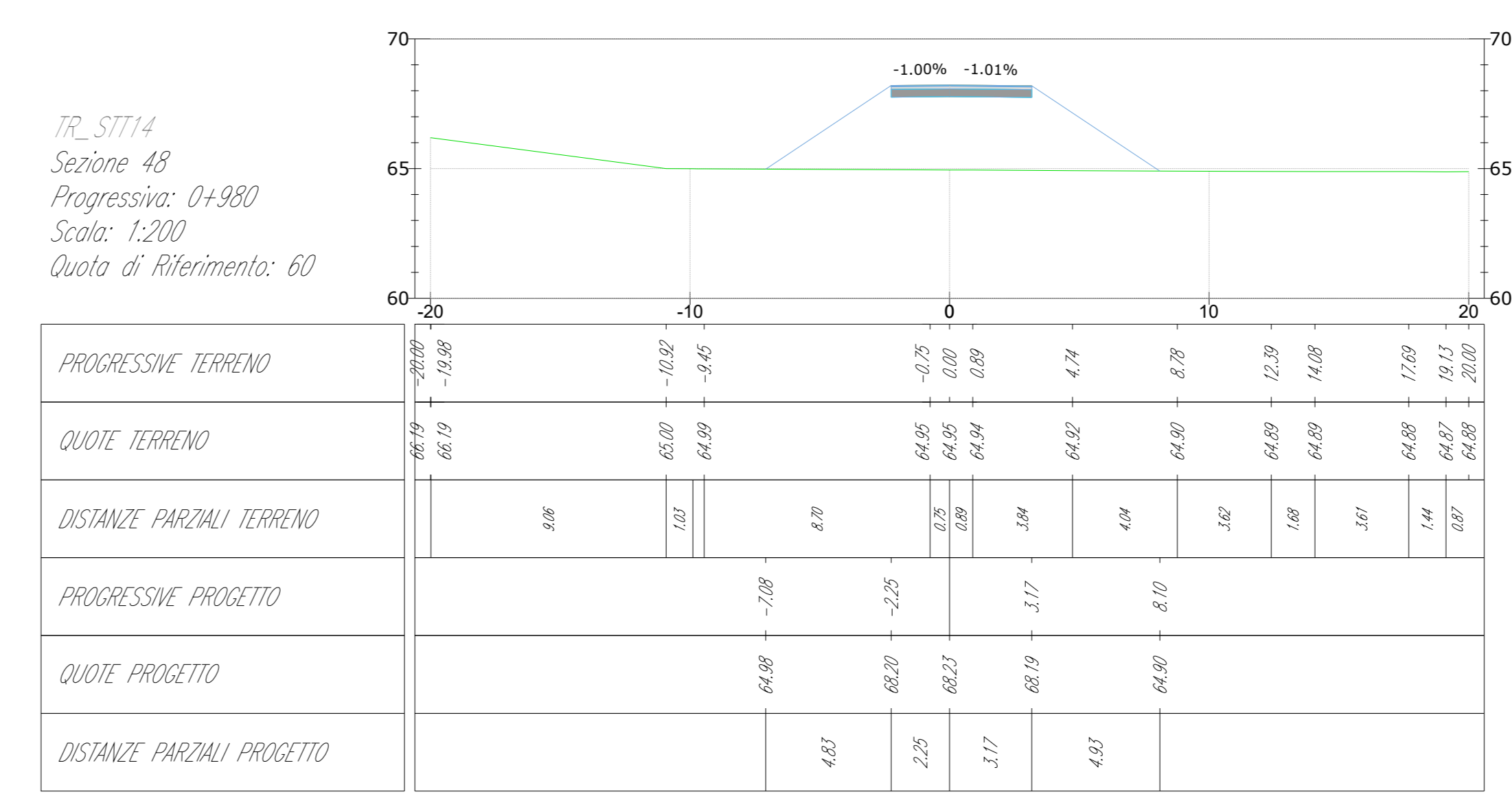
TR_STT14
Sezione 40
Progressiva: 0+820
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



TR_STT14
Sezione 44
Progressiva: 0+900
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



TR_STT14
Sezione 48
Progressiva: 0+980
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sbendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sbendido
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**

FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	1:200	1:1	21 di 25

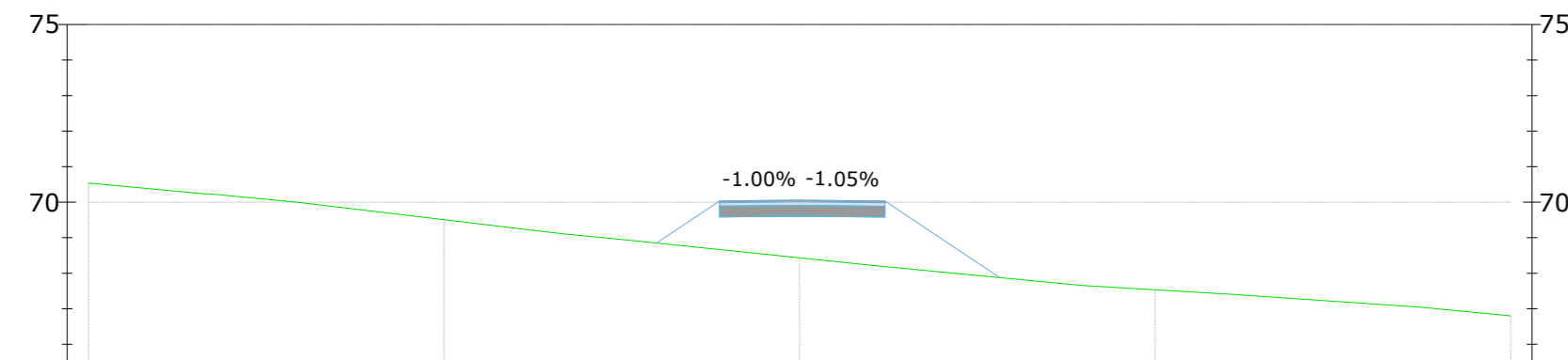
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO

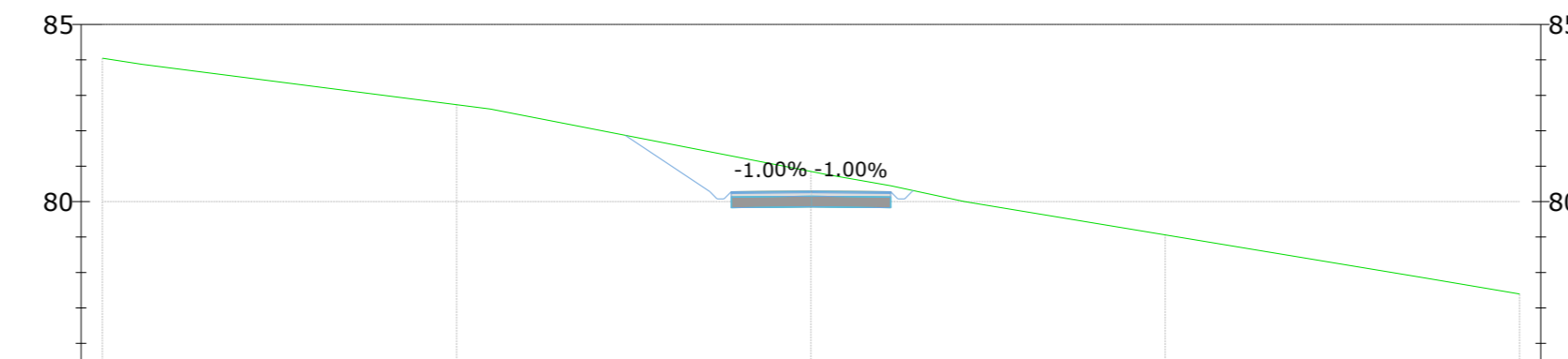
IMPVTO	TIC	PRO	PROGRESSO	REVISIONE
C23FSTR001	2	WD01	0	1000

TR_ST14
Sezione 49
Progressiva: 1+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



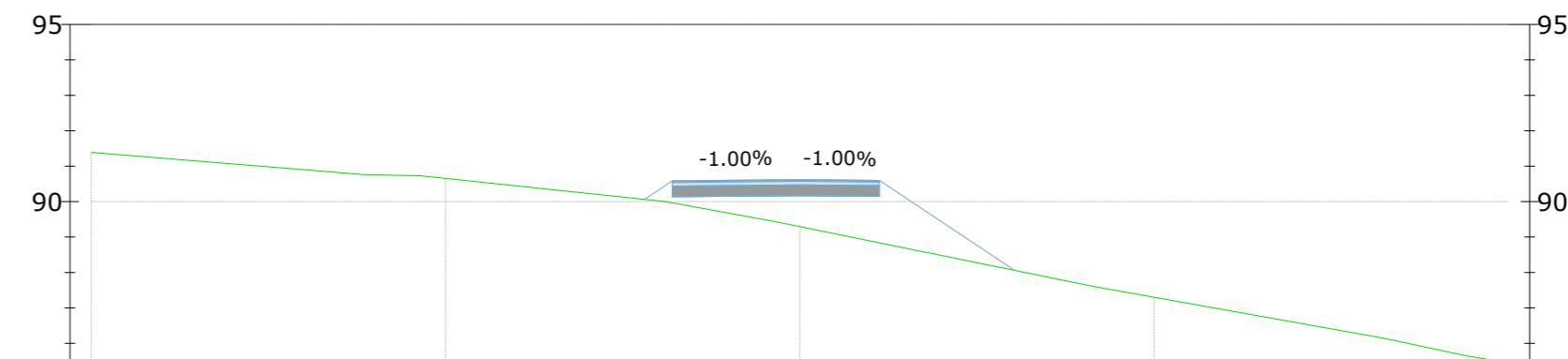
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.54	-14.15	-8.71	-4.63	0.00	2.20	2.94	12.11	17.44	20.00
QUOTE TERRENO	70.54	70.22	70.00	69.12	68.91	68.64	68.72	68.98	69.18	69.24	69.08
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.07	3.8	3.44	2.08	1.63	2.30	3.14	4.17	5.4	2.56	
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.03	-2.25	2.40	5.61				
QUOTE PROGETTO				68.55	68.75	68.98	68.98	68.98	68.98	68.98	68.98
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.78	2.25	2.40	2.23				

TR_ST14
Sezione 53
Progressiva: 1+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



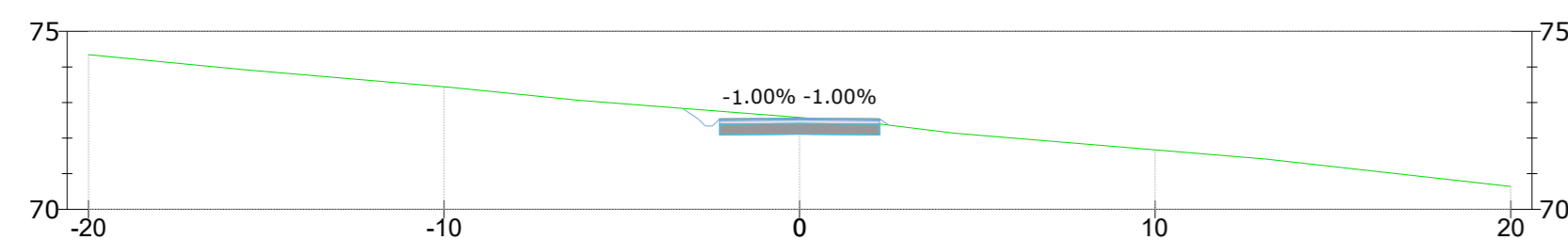
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.08	-8.05	0.00	2.27	4.13	12.28	20.00
QUOTE TERRENO	80.64	80.68	80.61	80.00	80.15	80.10	80.10	79.18
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.72	9.87	9.05	8.00	1.86	1.87	7.84	2.72
PROGRESSIVE PROGETTO			-5.74	-2.40	2.25	2.90		
QUOTE PROGETTO			80.87	80.80	80.78	80.78	80.78	80.78
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.10	2.25	2.25	2.25		

TR_ST14
Sezione 57
Progressiva: 1+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



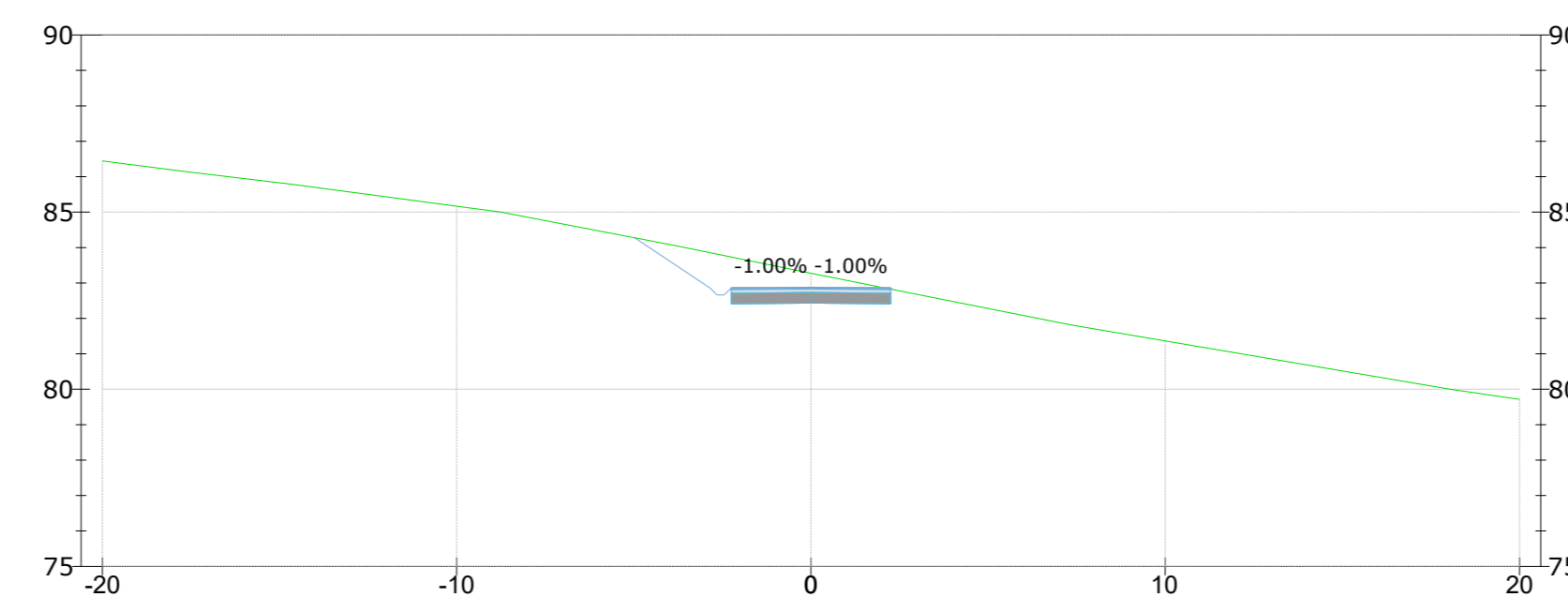
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.07	-8.71	-1.80	-1.89	0.00	6.27	16.50	18.77	20.00
QUOTE TERRENO	91.93	90.28	89.72	90.00	89.95	89.95	90.00	89.60	89.55	89.55
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.08	2.61	6.91	2.80	1.09	2.07	8.07	8.07	2.4	2.23
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.18	-1.60	2.25	6.08			
QUOTE PROGETTO				89.82	89.85	89.85	89.85	89.85	89.85	89.85
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.88	1.60	2.25	2.25			

TR_ST14
Sezione 50
Progressiva: 1+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



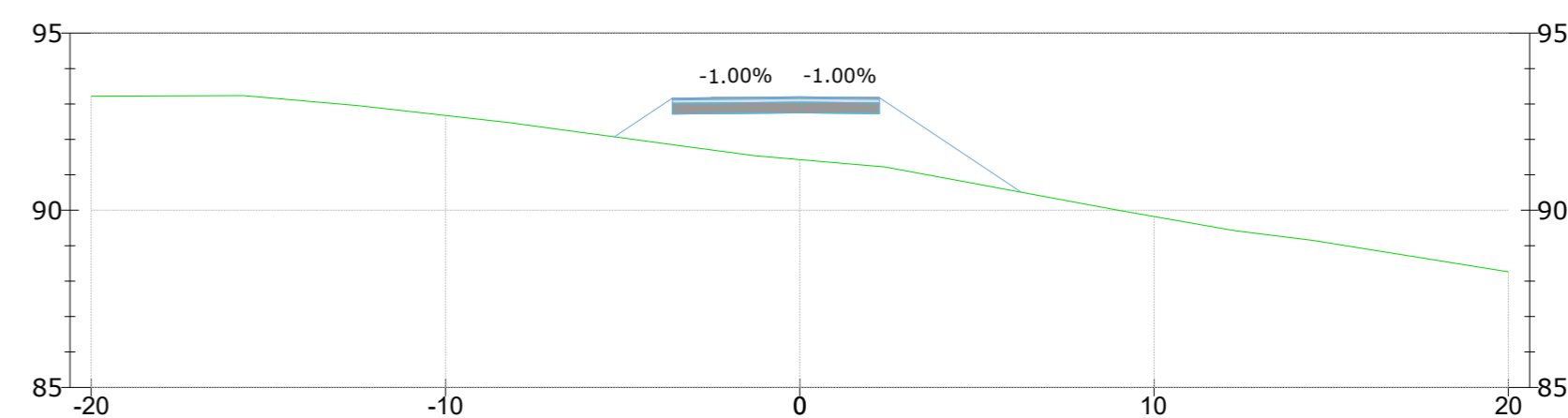
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.97	-8.92	-6.71	0.00	4.13	12.00	20.00
QUOTE TERRENO	74.59	73.83	73.61	73.08	72.58	72.42	72.14	70.64
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.01	5.88	3.97	6.37	2.92	2.8	8.27	6.88
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.50	-2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO				72.94	72.94	72.94	72.94	72.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25	2.25		

TR_ST14
Sezione 54
Progressiva: 1+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



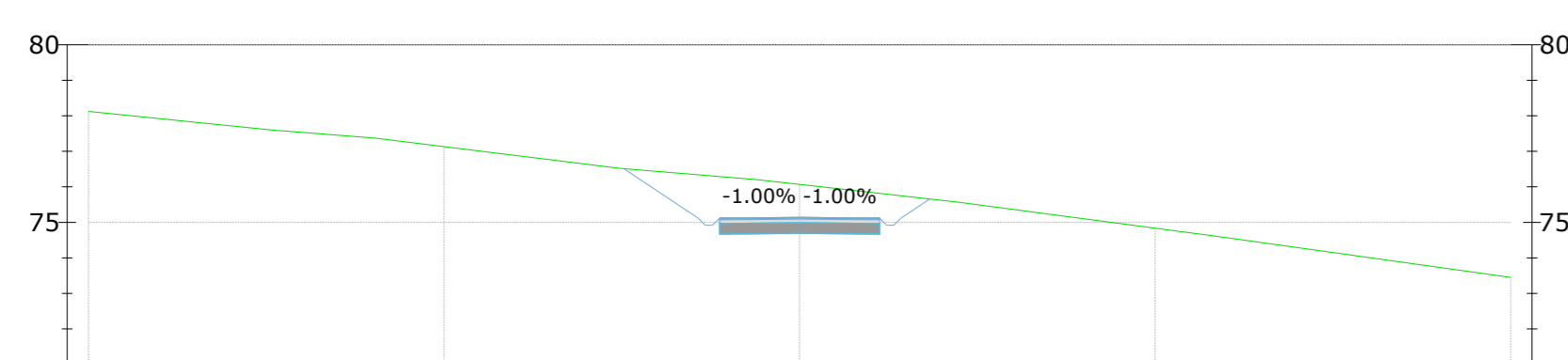
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.58	-14.60	-8.78	0.00	2.11	7.13	10.00
QUOTE TERRENO	86.14	86.15	85.28	85.00	84.05	83.77	83.57	82.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.42	2.98	5.85	4.98	2.89	2.25	11.77	1.98
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.68	-2.50	2.25		
QUOTE PROGETTO				81.28	81.28	81.28	81.28	81.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.11	2.25	2.25		

TR_ST14
Sezione 58
Progressiva: 1+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



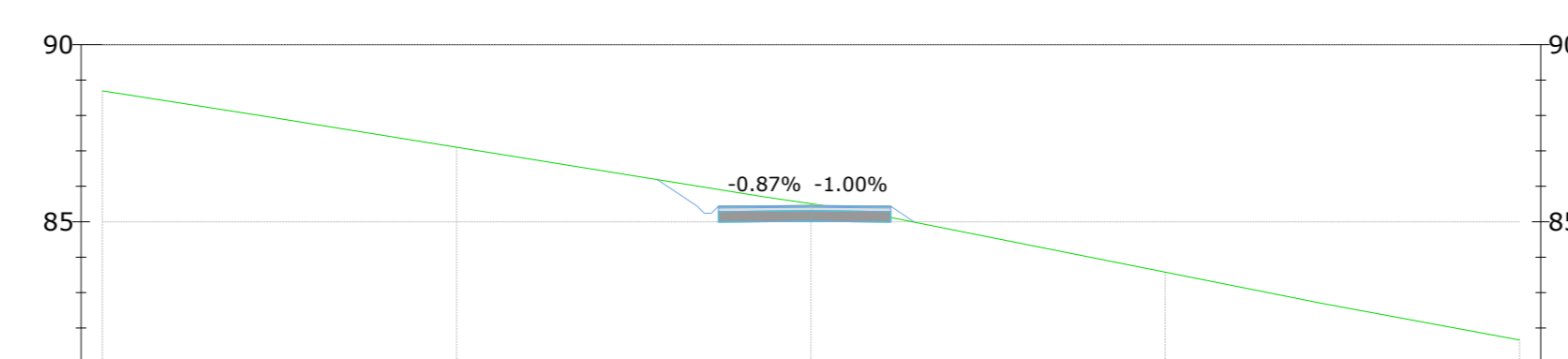
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.70	-12.46	-8.21	-1.31	0.00	2.41	6.58	12.28	14.47	20.00
QUOTE TERRENO	93.22	92.20	92.58	92.47	91.54	91.47	91.22	90.00	89.47	89.15	88.96
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.28	2.94	4.25	6.89	1.13	2.41	6.57	2.38	2.27	6.43	
PROGRESSIVE PROGETTO				-5.74	-1.60	2.25	6.38				
QUOTE PROGETTO				90.07	91.16	91.20	91.18	90.57	90.57	90.57	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.64	1.60	2.25	4.07				

TR_ST14
Sezione 51
Progressiva: 1+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



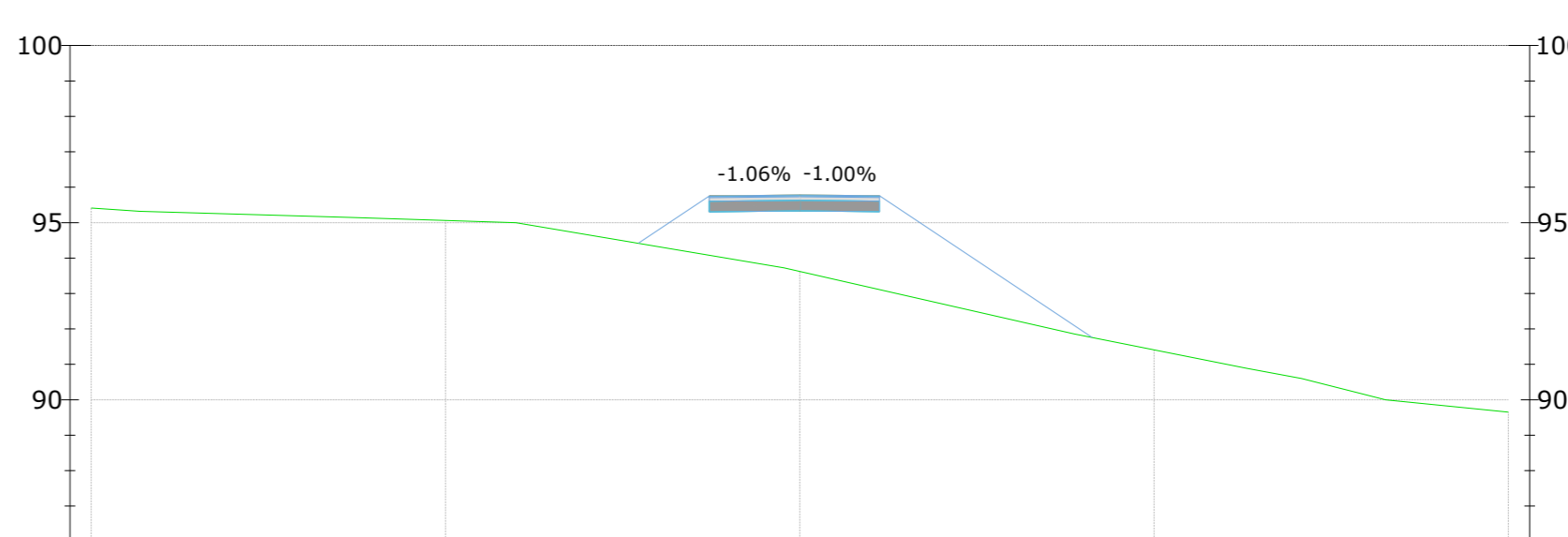
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.63	-11.96	-5.07	-1.19	0.00	4.46	11.60	16.54	20.00
QUOTE TERRENO	78.12	77.60	77.17	76.52	76.20	76.00	75.57	74.02	73.51	73.45
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.17	2.87	4.69	2.88	1.17	4.46	2.15	7.94		
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.14	-2.25	2.25				
QUOTE PROGETTO				76.51	76.40	76.12	76.14	75.17	75.06	75.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.09	2.25	2.25				

TR_ST14
Sezione 55
Progressiva: 1+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



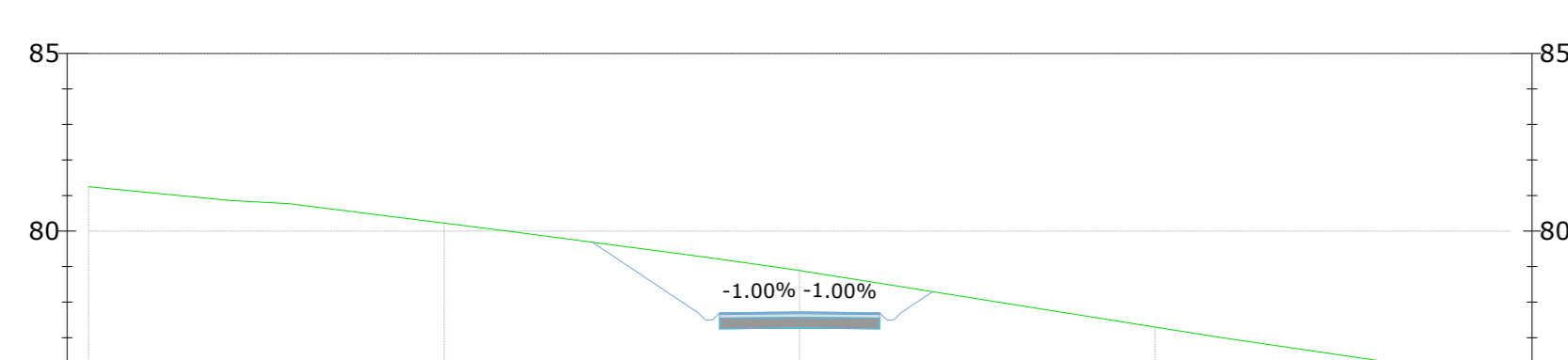
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.53	-1.14	0.00	2.24	2.86	14.47	20.00
QUOTE TERRENO	88.09	87.89	85.71	85.51	85.11	85.00	82.10	81.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.47	14.19	1.54	1.54	1.87	11.98	2.57	
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.14	-2.01	2.25			
QUOTE PROGETTO			86.79	86.74	86.46	86.46	86.46	86.46
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.13	2.67	2.25			

TR_ST14
Sezione 59
Progressiva: 1+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



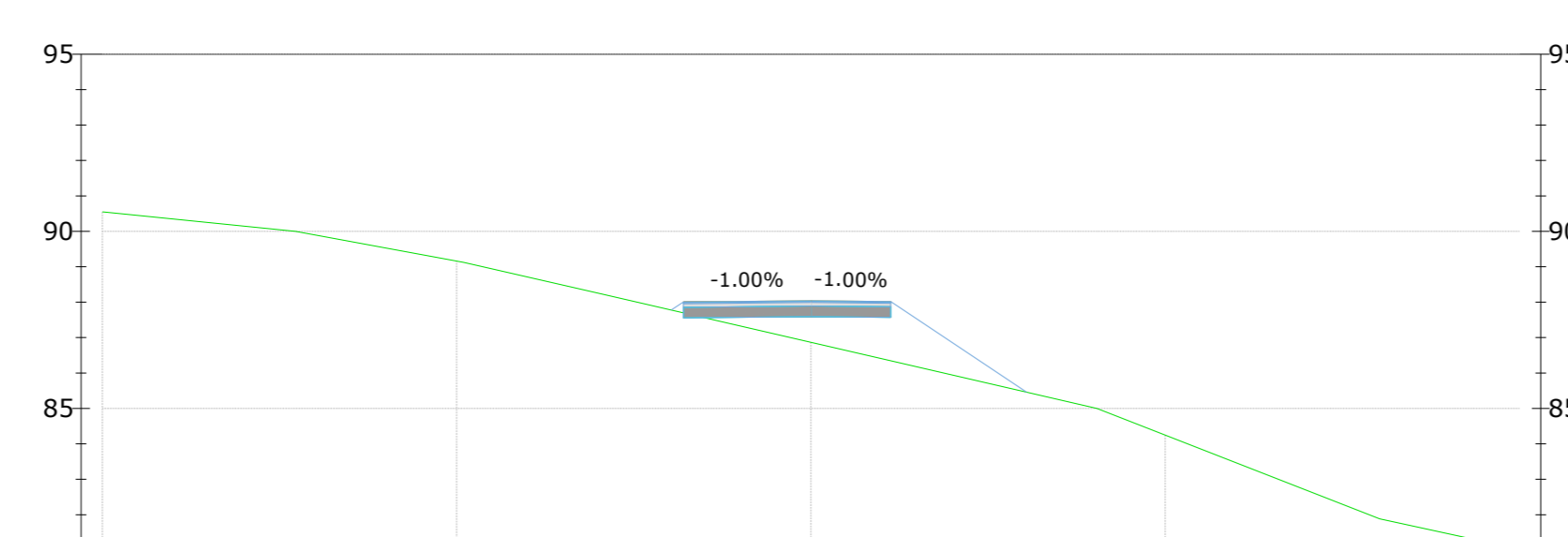
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.64	-8.07	0.00	7.75	12.80	14.16	16.54	20.00
QUOTE TERRENO	95.47	95.12	95.15	95.00	94.02	91.86	91.80	91.80	91.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.17	2.98	4.87	2.57	2.78	4.84	1.57	2.17	2.48
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.58	-2.58	2.25			
QUOTE PROGETTO				94.40	95.25	95.28	95.28	95.28	95.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.00	2.58	2.25			

TR_ST14
Sezione 52
Progressiva: 1+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



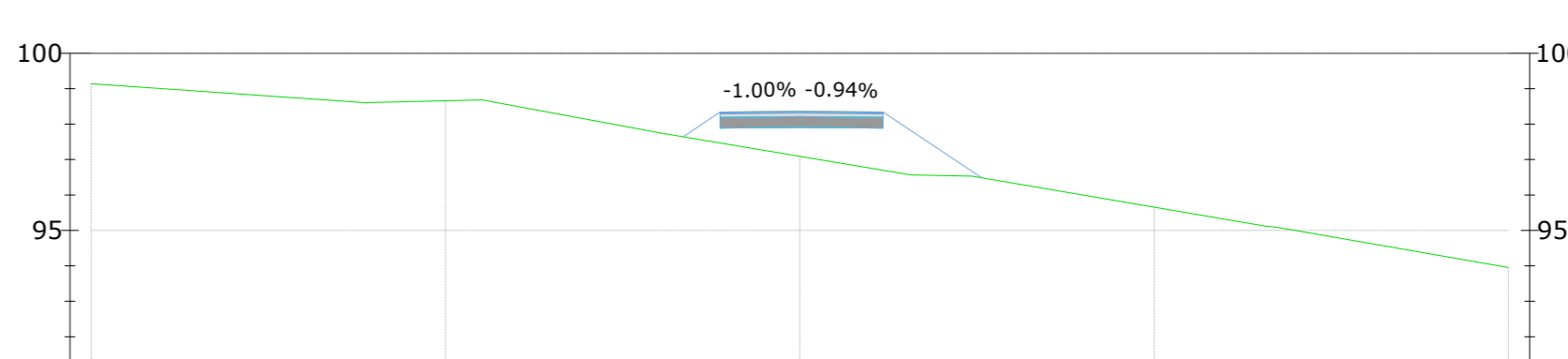
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.89	-14.15	-8.71	-4.63	0.00	11.83	17.20	20.00
QUOTE TERRENO	81.29	80.86	80.77	80.00	79.38	79.17	78.07	76.42	75.78
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.07	1.24	6.14	5.58	1.09	1.14	11.78	5.17	2.88
PROGRESSIVE PROGETTO				-5.61	-2.65	2.25			
QUOTE PROGETTO				78.69	79.50	79.72	79.72	79.72	79.72
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.48	2.25	2.25			

TR_ST14
Sezione 56
Progressiva: 1+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.55	-8.00	-5.86	0.00	6.07	12.97	16.05	20.00
QUOTE TERRENO	85.59	85.00	84.72	84.27	84.86	85.00	84.11	82.89	82.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.4	4.2	3.94	3.86	8.07	4.85	1.10	6.85	3.95
PROGRESSIVE PROGETTO				-1.94	-1.00	2.25			
QUOTE PROGETTO				84.79	84.79	84.79	84.79	84.79	84.79
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.00	2.25	2.25			

TR_ST14
Sezione 60
Progressiva: 1+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.38	-8.96	-1.89	0.00	5.14	4.86	11.16	13.89	20.00
QUOTE TERRENO	98.14	98.07	98.09	97.74	97.09	96.57	96.53	96.12	96.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.72	3.17	3.97	1.89	1.89	1.14	1.27	6.27	6.07	
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.29	-2.25	2.25				
QUOTE PROGETTO				97.64	97.64	97.64	97.64	97.64	97.64	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.24	2.25	2.25				



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121420
info@greenandgreen.it
www.greenandgreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

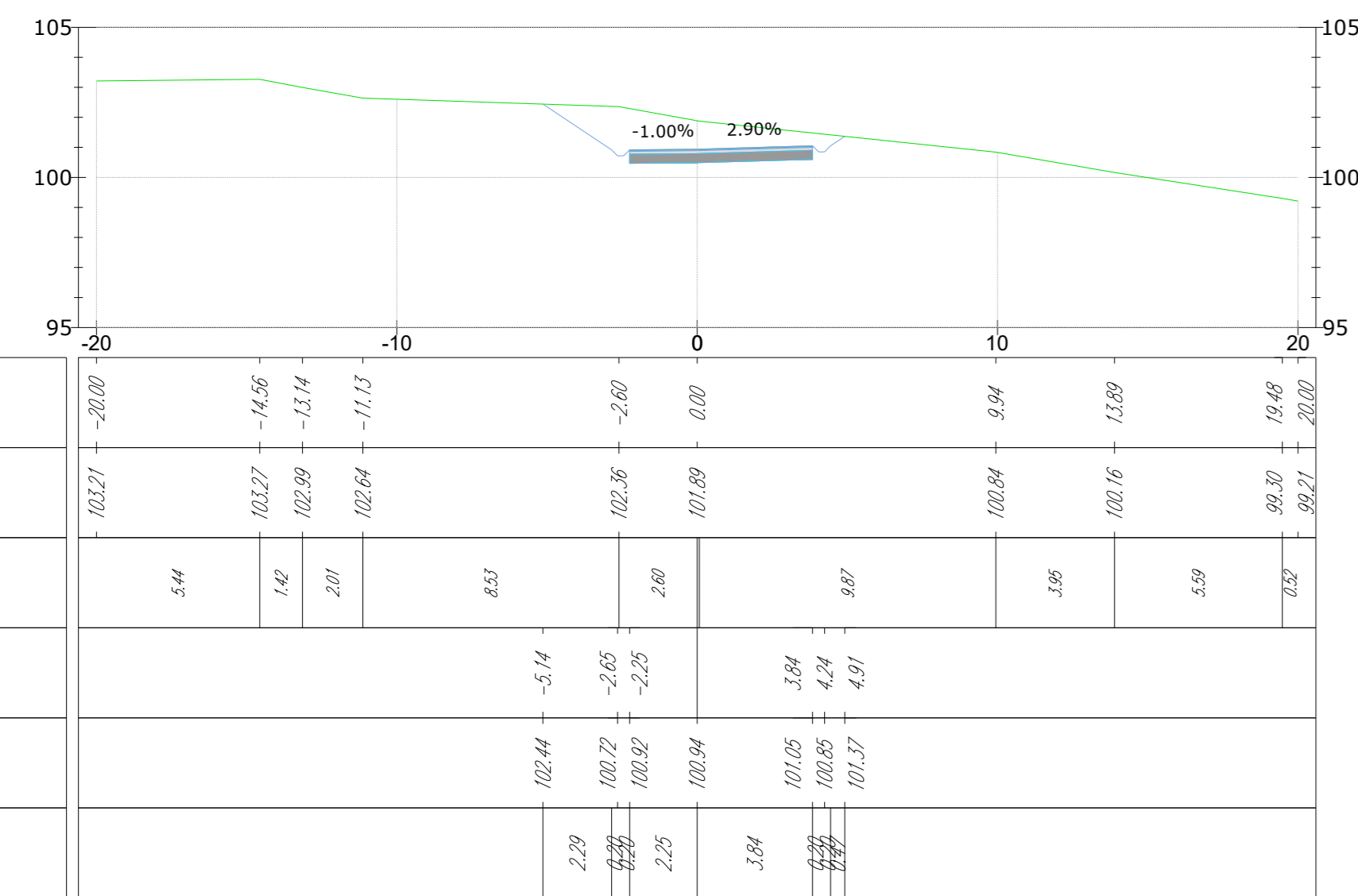
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

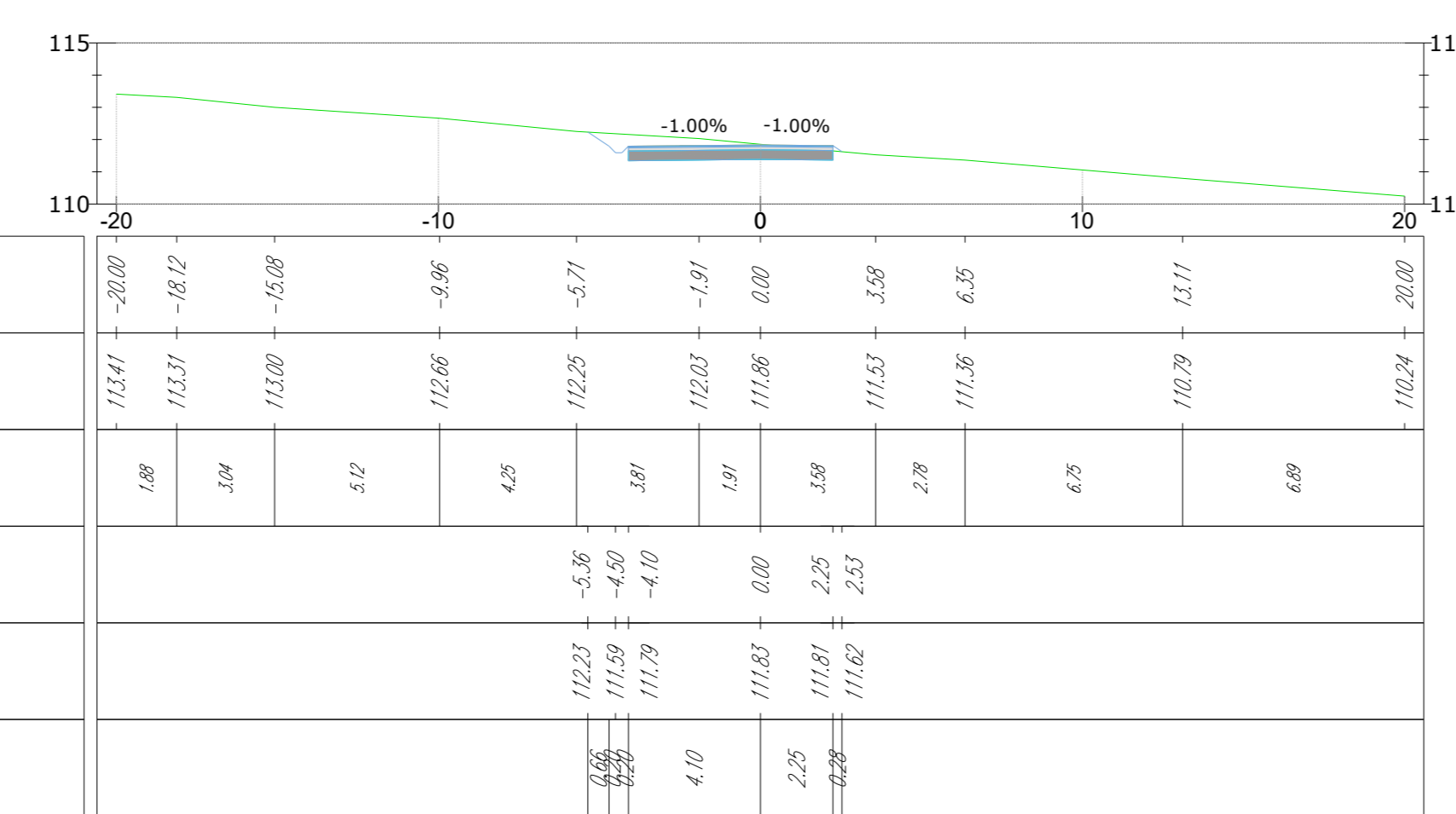
	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
FORMATO: A0		SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 22 di 25
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
C	2	3	F	S
T	R	0	2	W
0	1	0	0	0



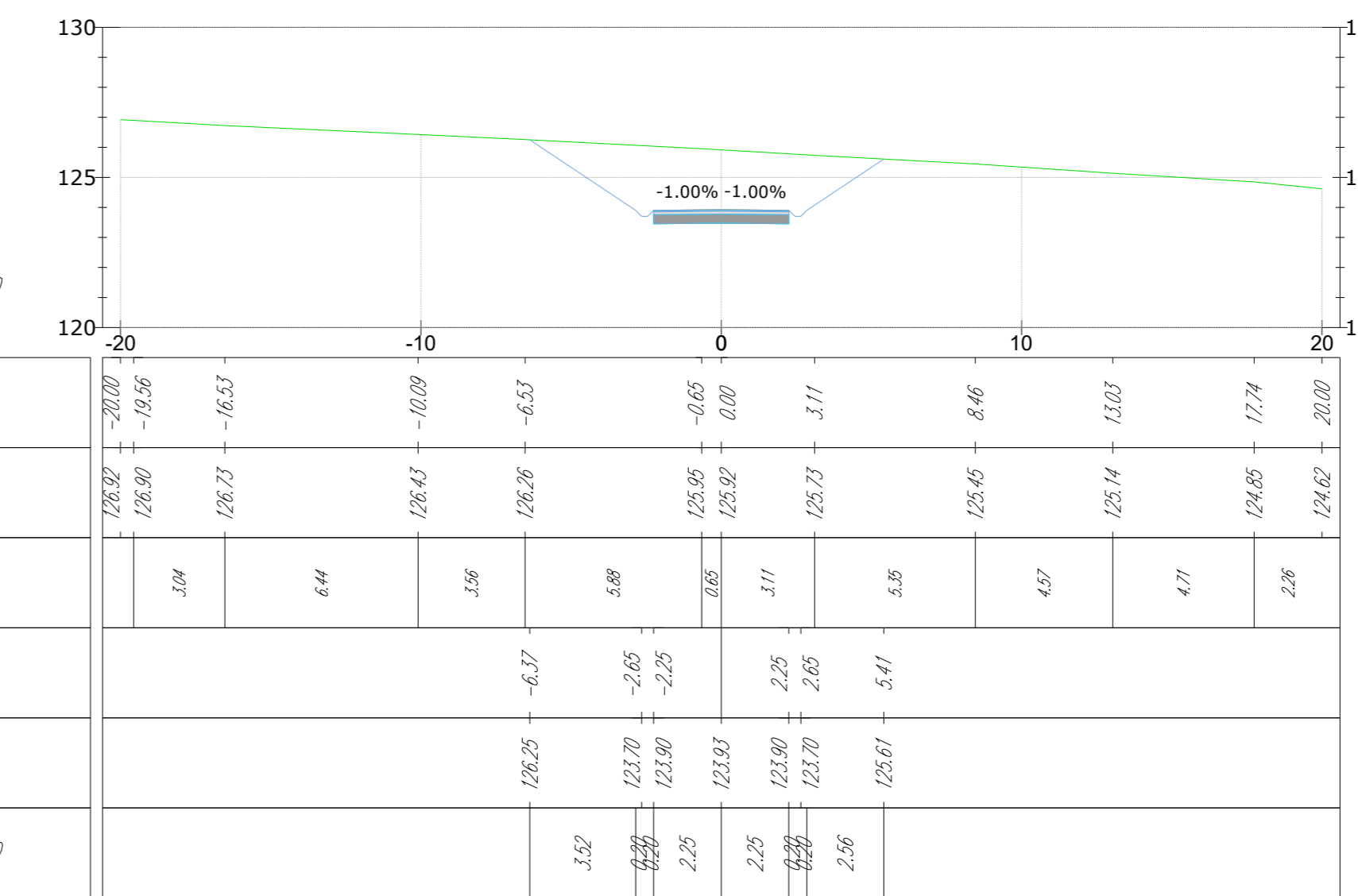
TR_ST14
Sezione 61
Progressiva: 1+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



TR_ST14
Sezione 65
Progressiva: 1+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110

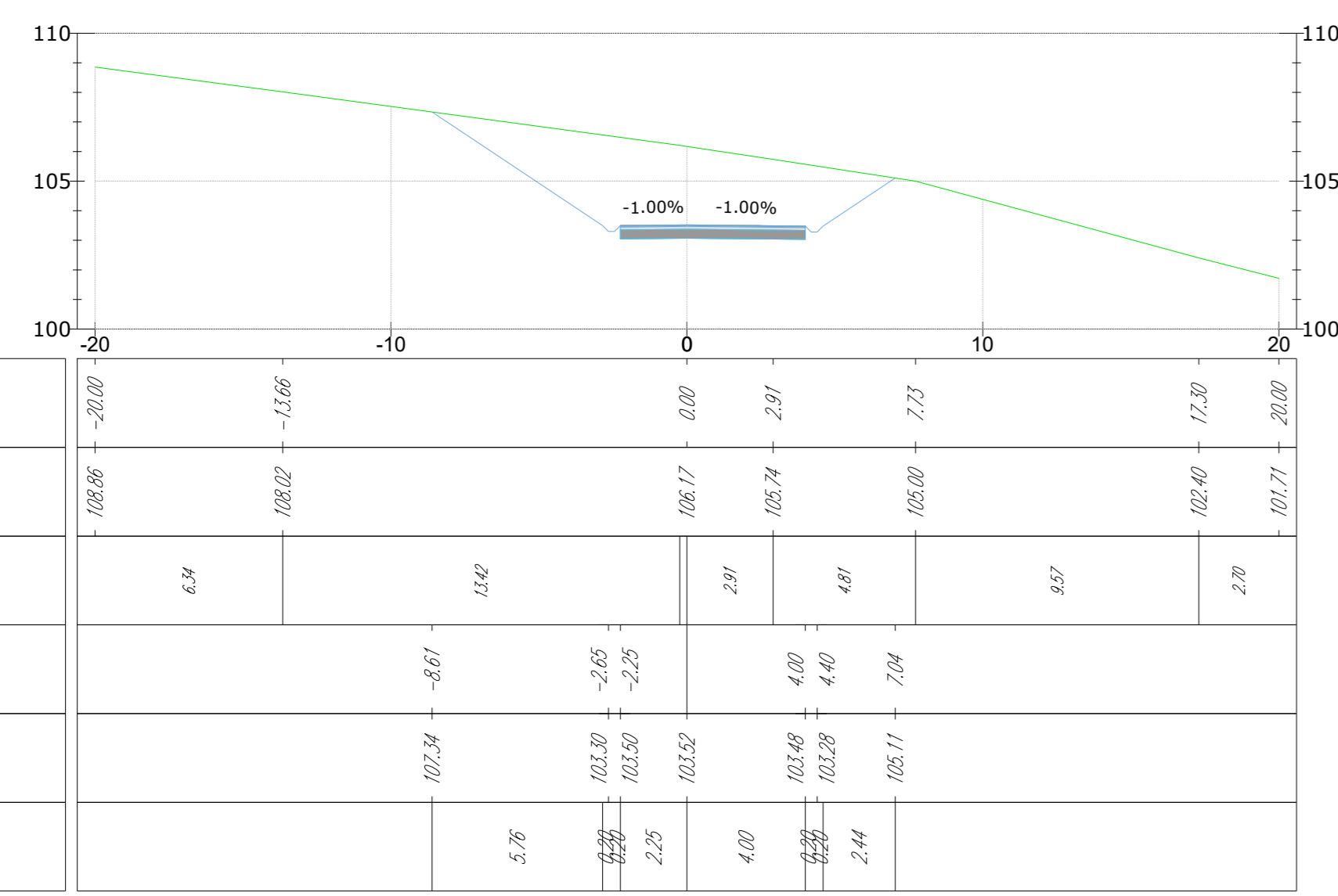


TR_ST14
Sezione 69
Progressiva: 1+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 120

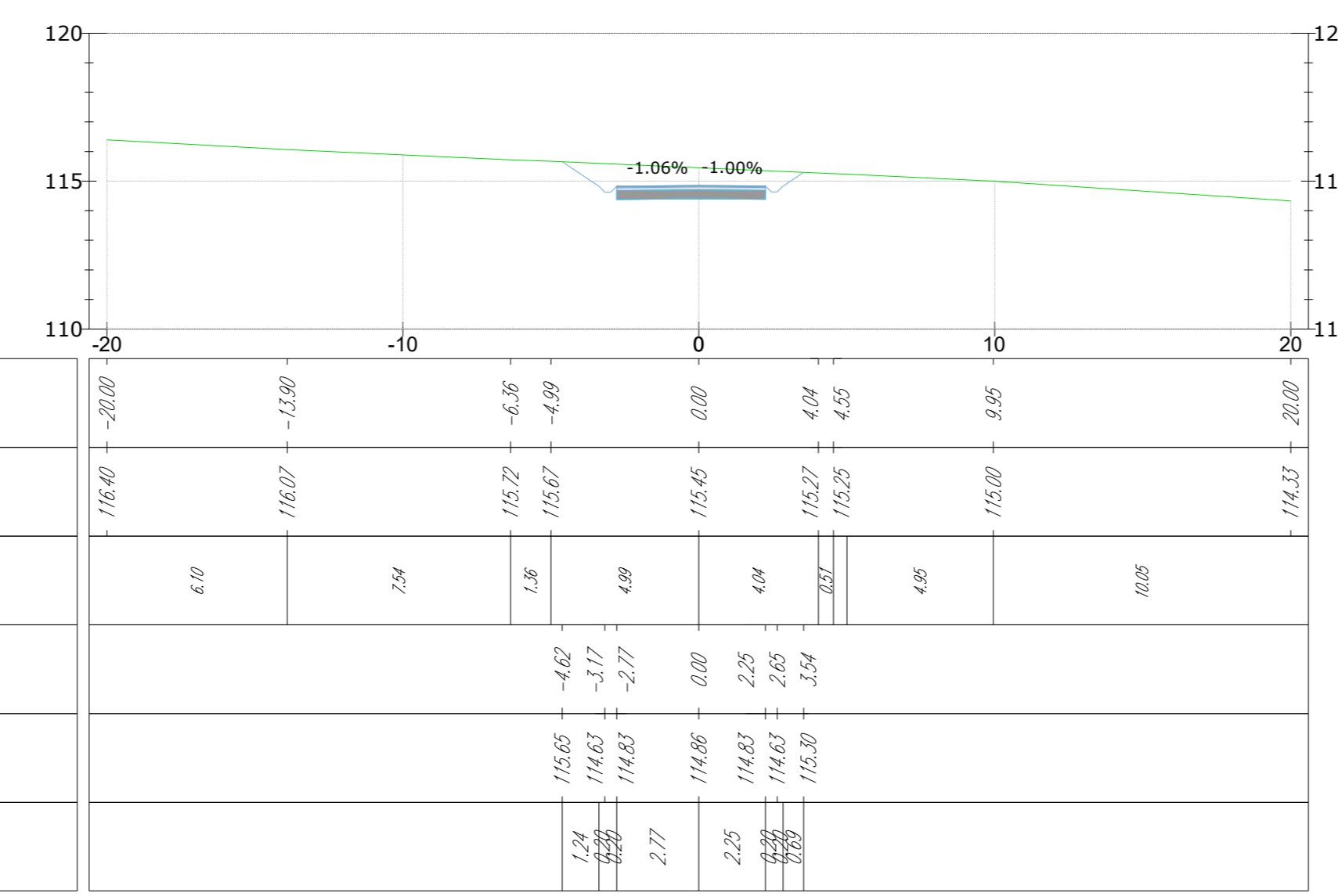


Profilo terreno

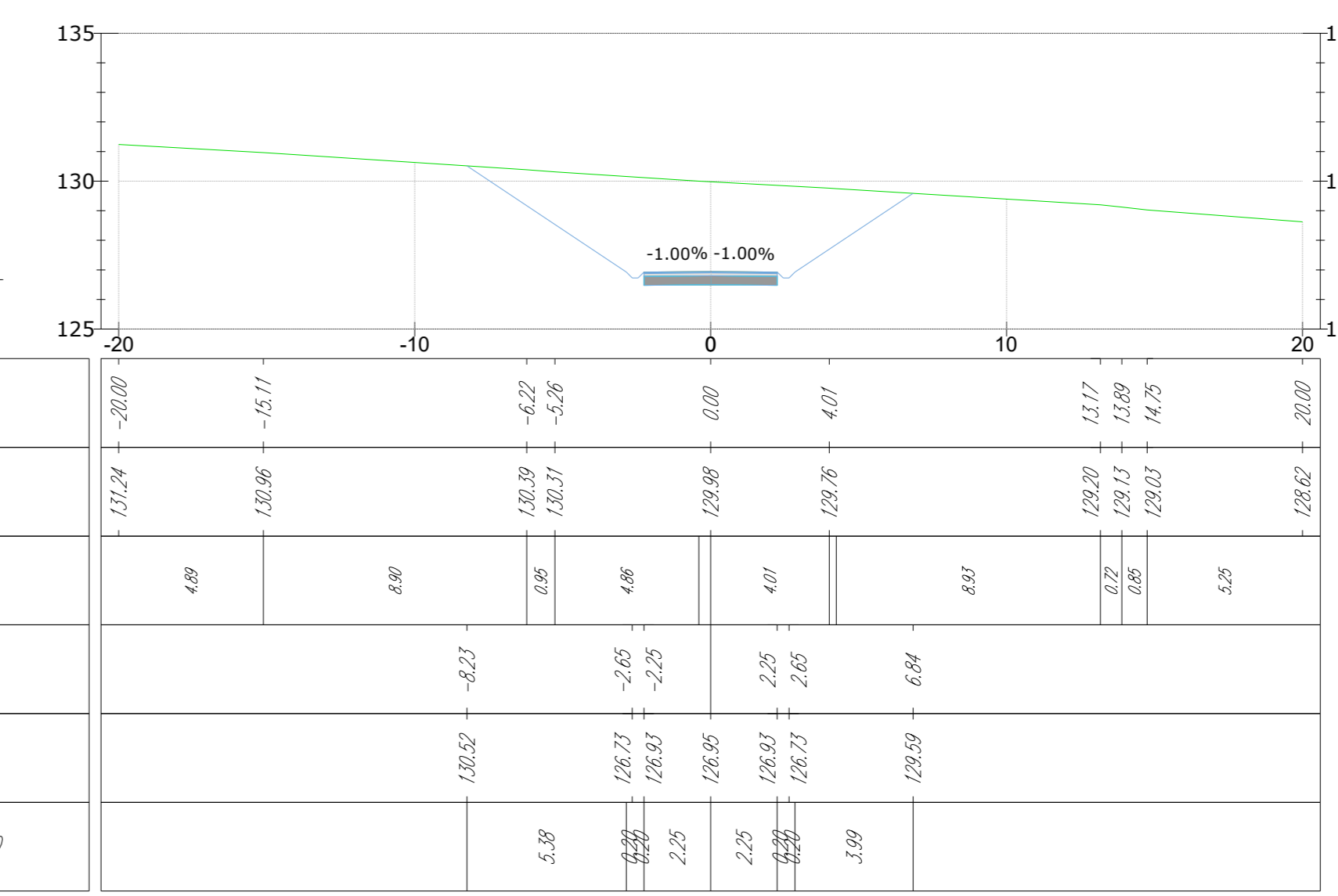
TR_ST14
Sezione 62
Progressiva: 1+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



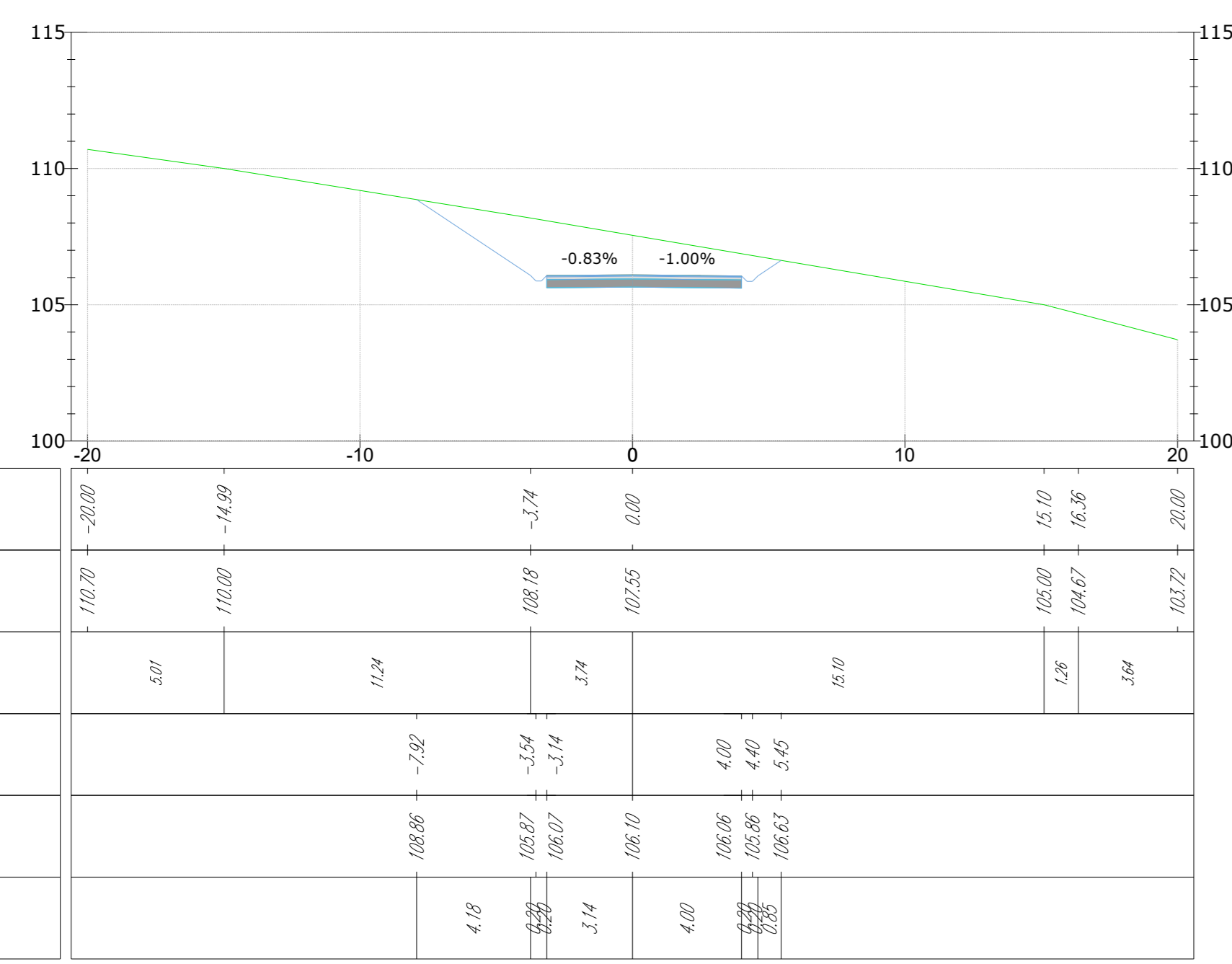
TR_ST14
Sezione 66
Progressiva: 1+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



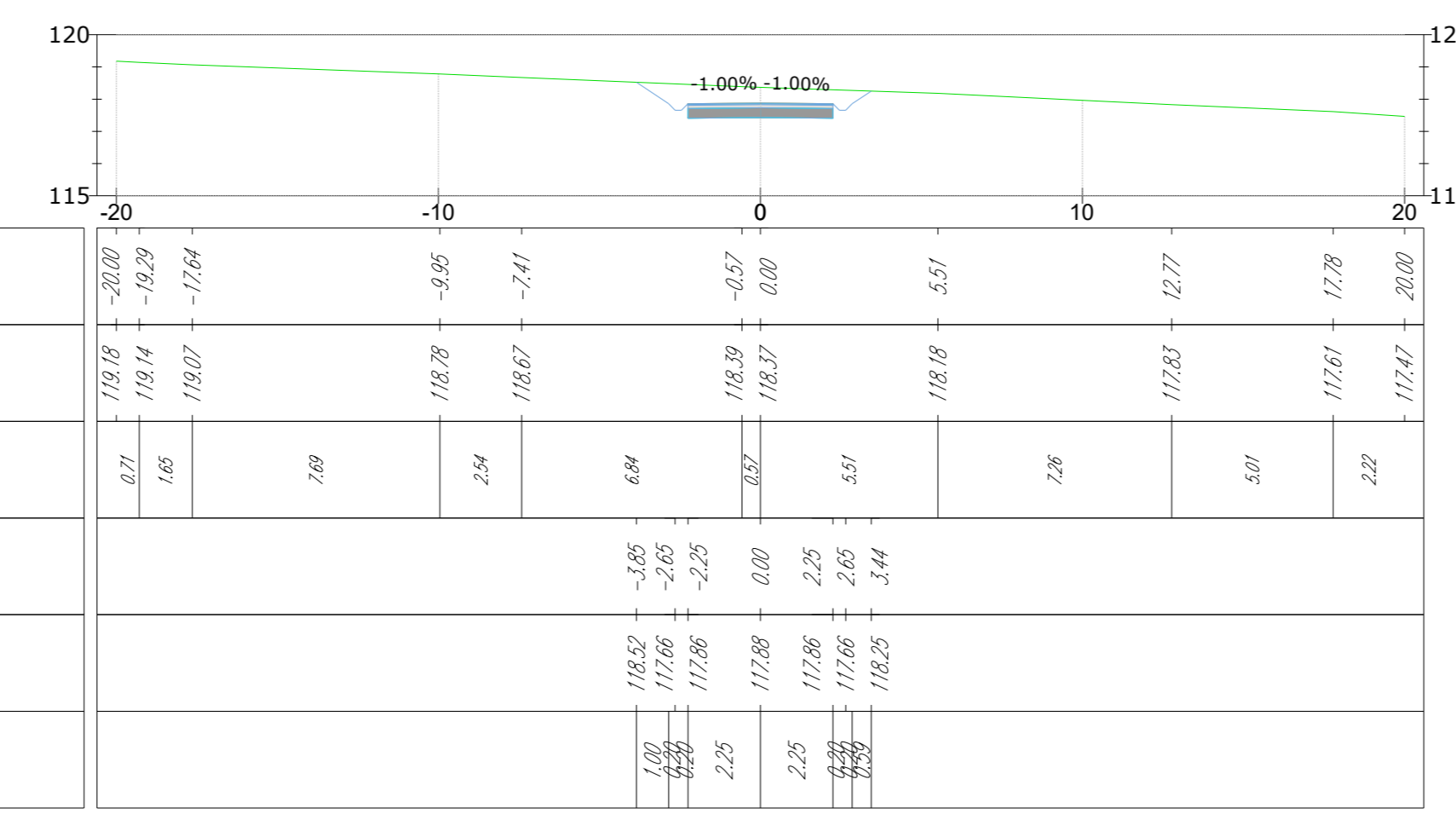
TR_ST14
Sezione 70
Progressiva: 1+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 125



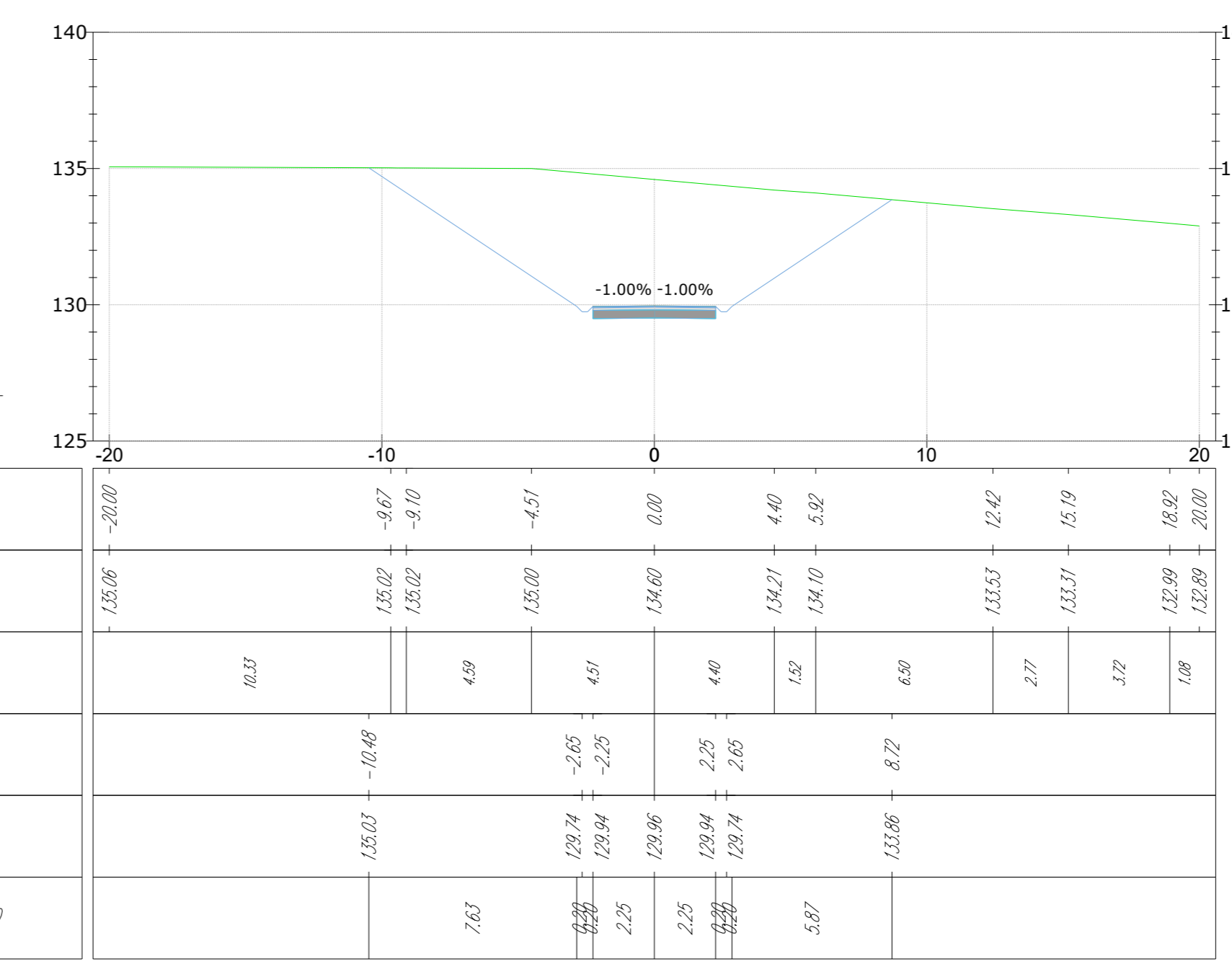
TR_ST14
Sezione 63
Progressiva: 1+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



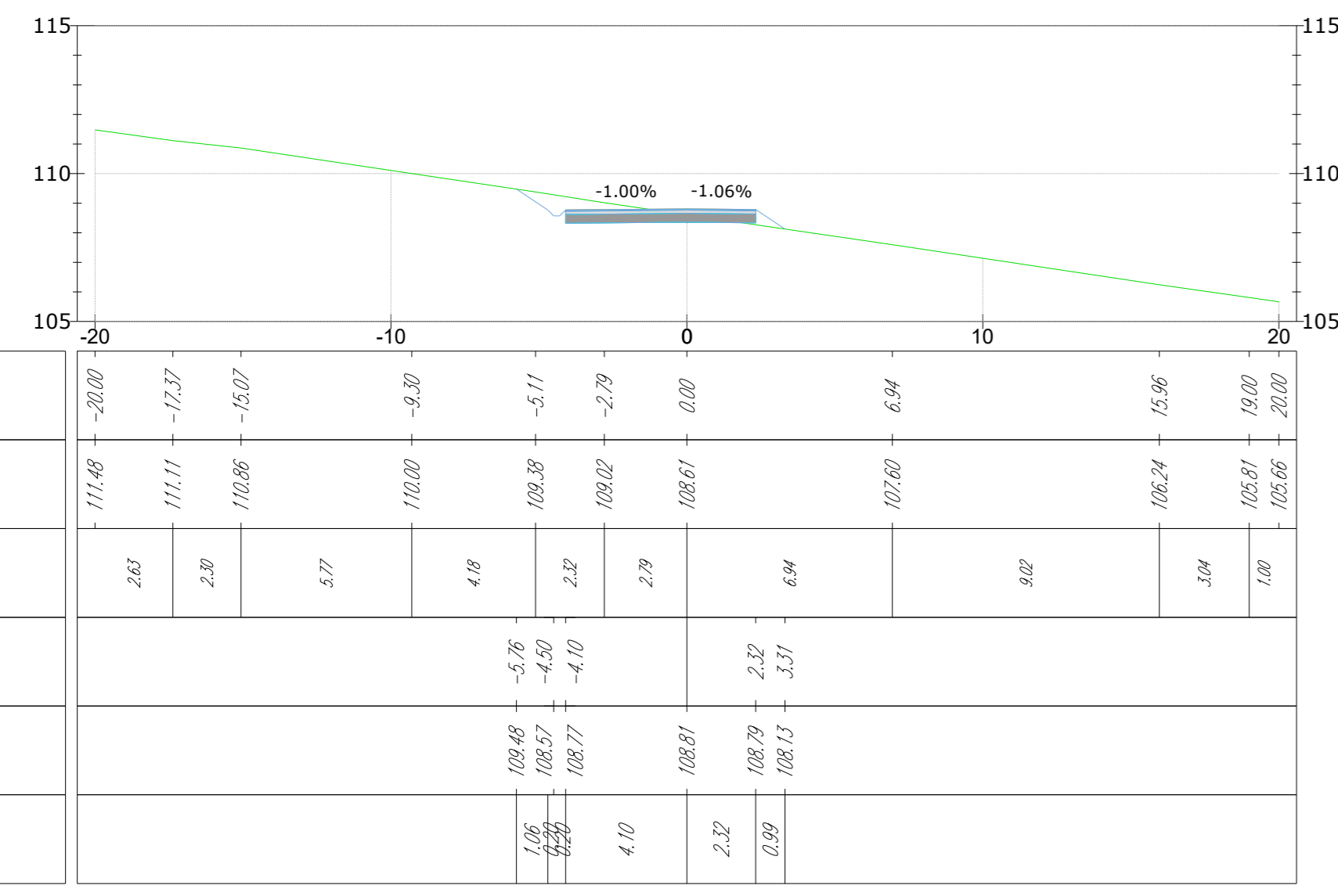
TR_ST14
Sezione 67
Progressiva: 1+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



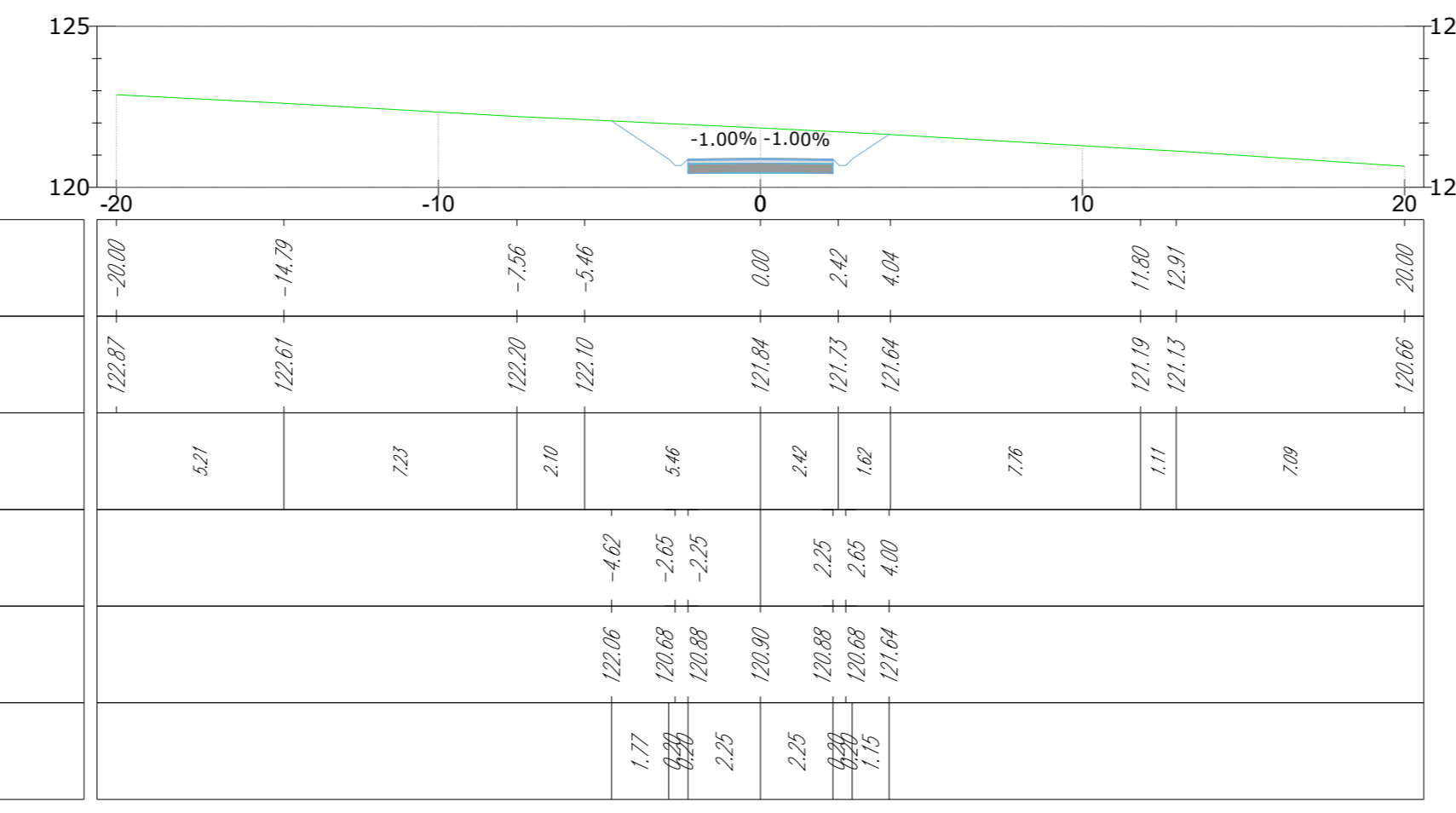
TR_ST14
Sezione 71
Progressiva: 1+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 125



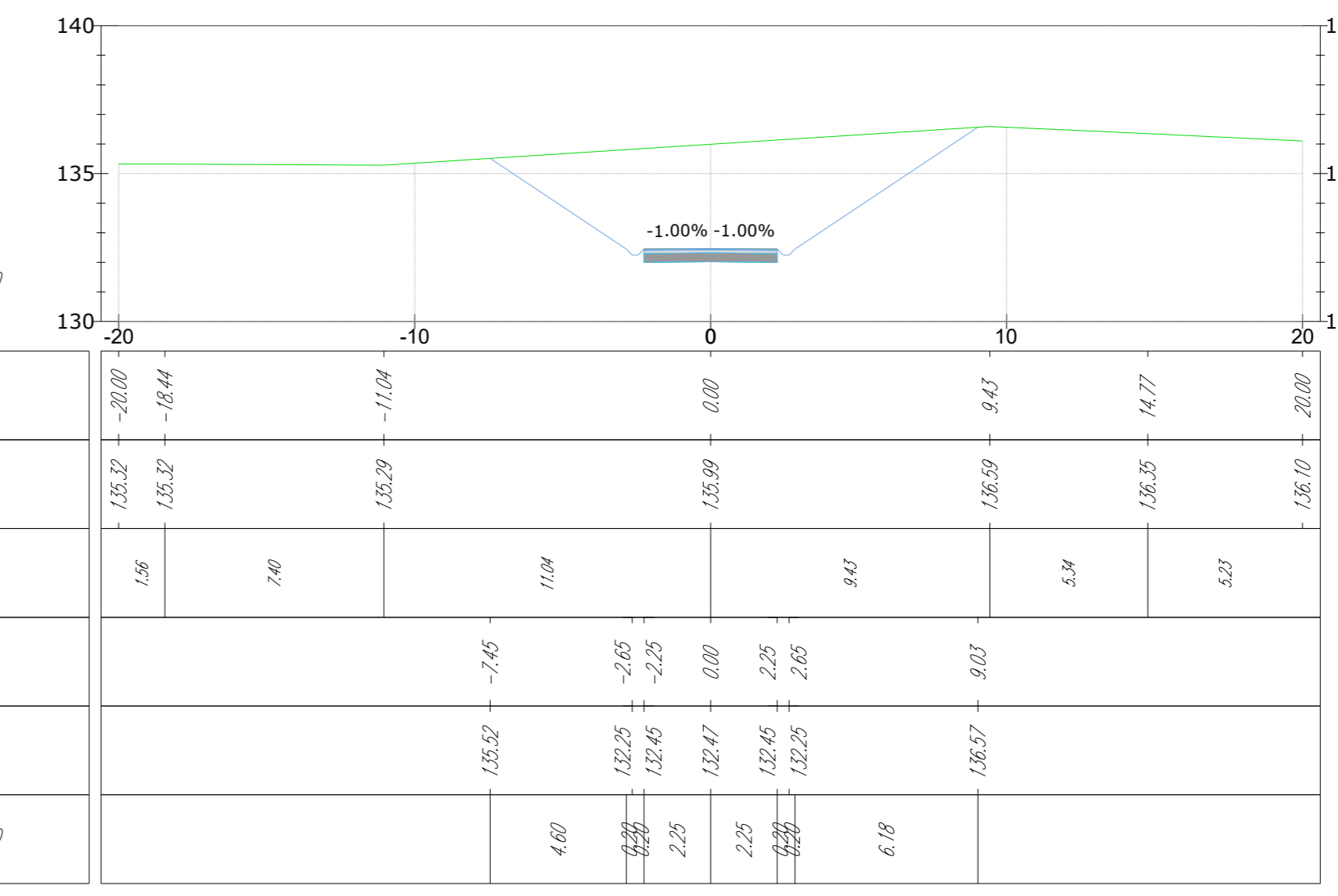
TR_ST14
Sezione 64
Progressiva: 1+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 105



TR_ST14
Sezione 68
Progressiva: 1+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 120



TR_ST14
Sezione 72
Progressiva: 1+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
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))

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

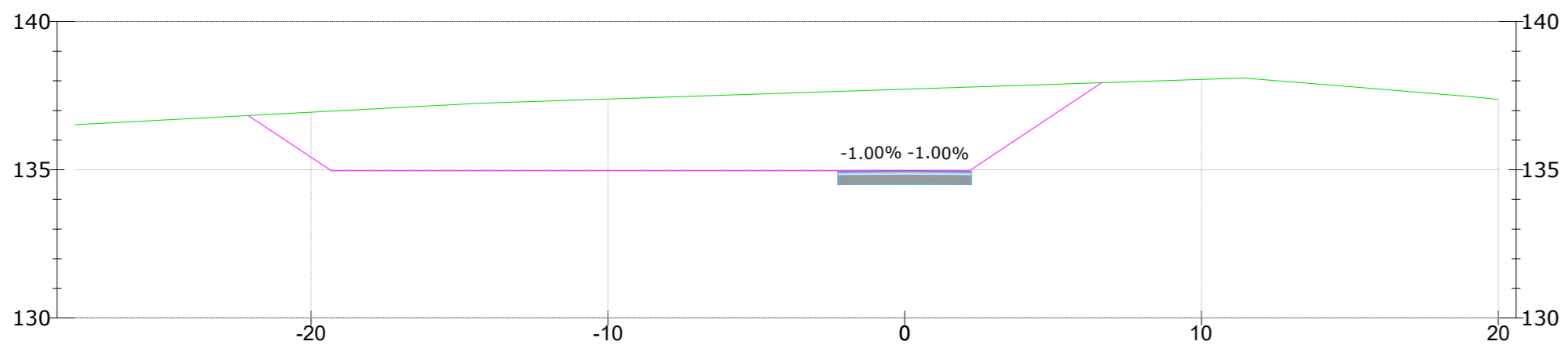
NUMERO FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 23 di 25

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

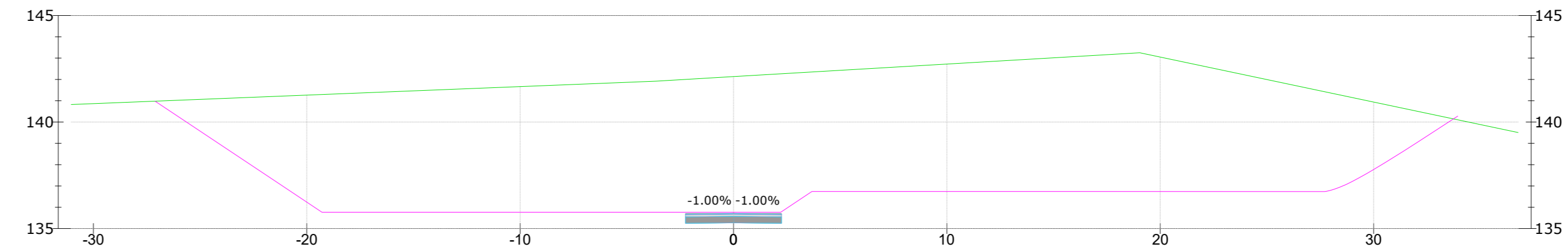
CODICE ELABORATO: C23FSTR0012WD01000

TR_ST14
Sezione 73
Progressiva: 1+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130



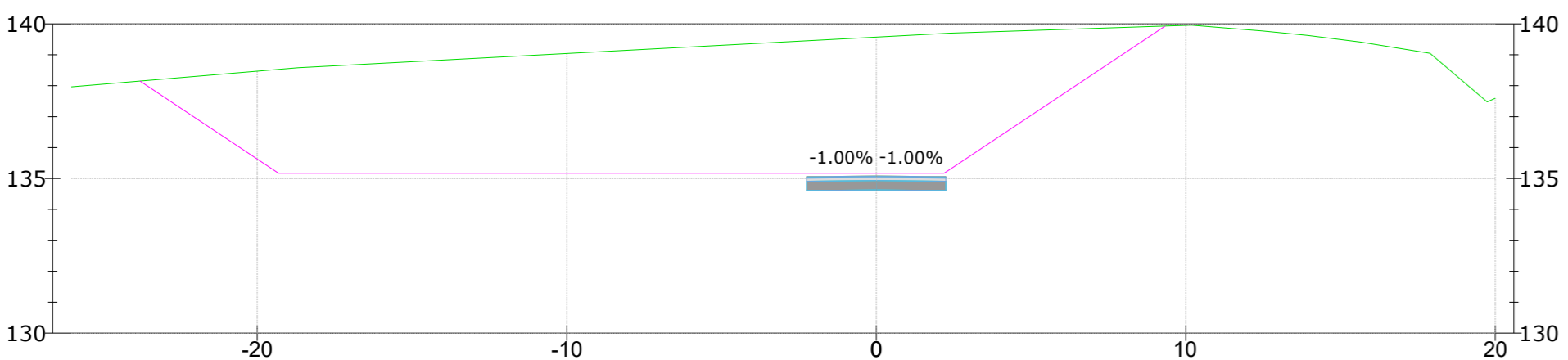
PROGRESSIVE TERRENO	-72.06													
QUOTE TERRENO	138.53		137.24		137.07		137.19		137.41		137.68		137.86	138.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO		21.04		14.07		11.41		4.97		4.11		1.94		
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

TR_ST14
Sezione 77
Progressiva: 1+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



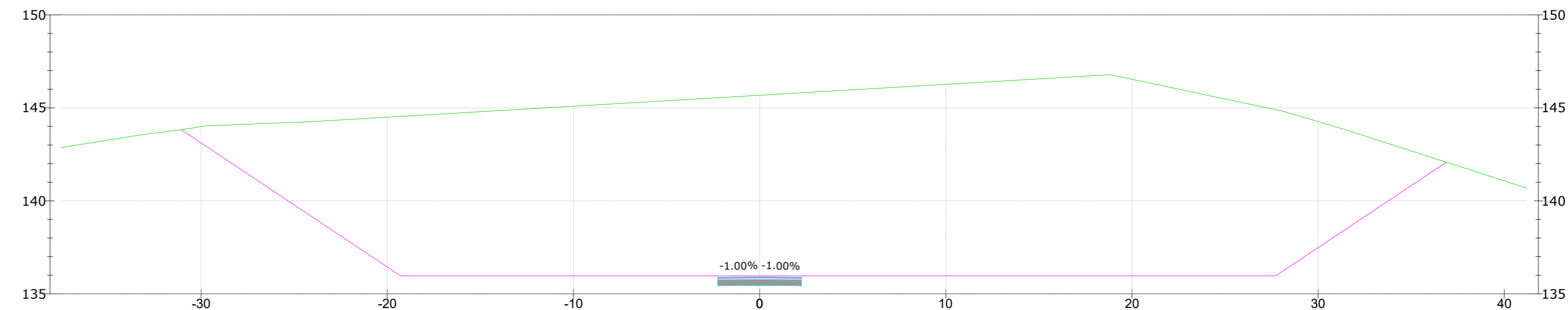
PROGRESSIVE TERRENO	-71.05													
QUOTE TERRENO	140.52		137.00		142.52		142.17		142.52		142.91		143.57	143.79
DISTANZE PARZIALI TERRENO			21.04		14.07		11.41		10.94		12.74			
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

TR_ST14
Sezione 74
Progressiva: 1+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130



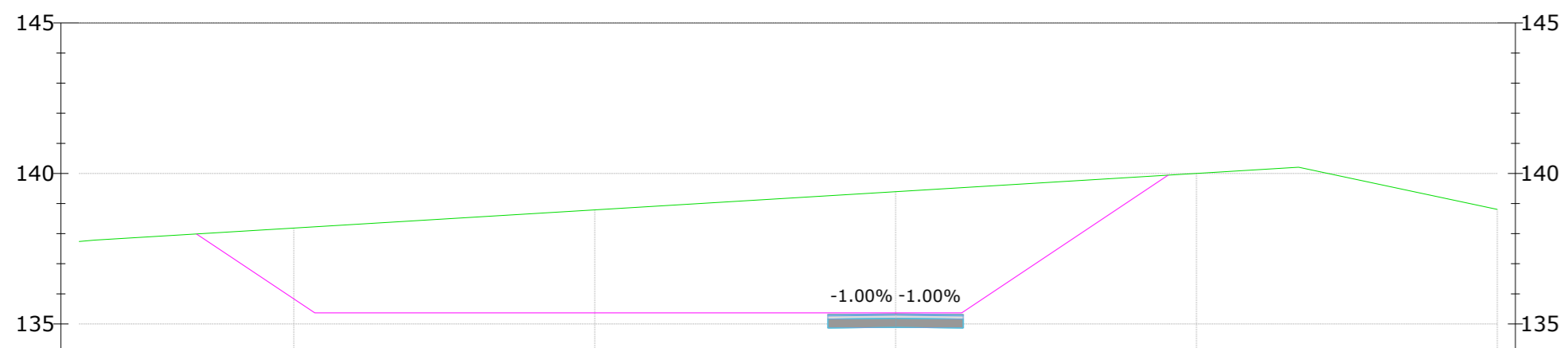
PROGRESSIVE TERRENO	-80.07													
QUOTE TERRENO	137.26		136.58		136.57		136.70		136.82		136.94		137.06	137.28
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.03		6.08		2.03		2.00		1.04		0.25		1.04
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

TR_ST14
Sezione 78
Progressiva: 1+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



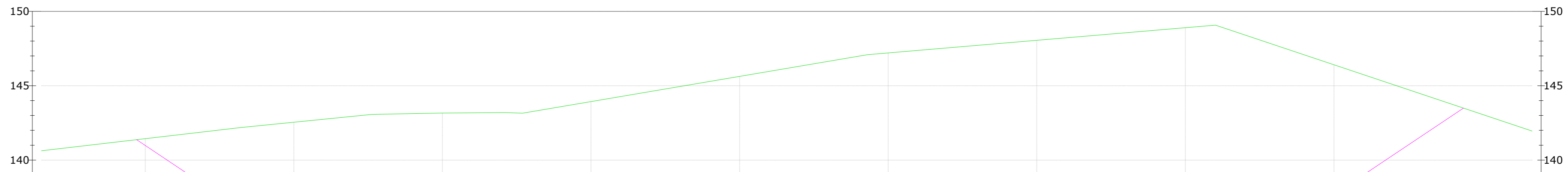
PROGRESSIVE TERRENO	-75.29													
QUOTE TERRENO	142.57		141.56		141.25		141.25		141.25		141.25		141.25	141.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.29		1.91		1.91		20.00		6.08		2.00		6.08
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

TR_ST14
Sezione 75
Progressiva: 1+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130



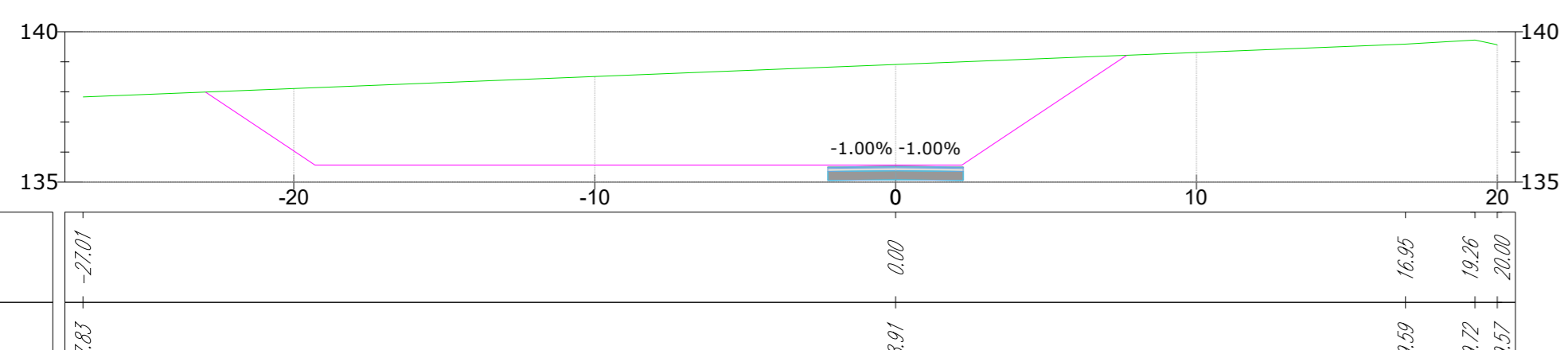
PROGRESSIVE TERRENO	-72.19													
QUOTE TERRENO	137.24		137.28		138.00		140.07		141.49		142.67		143.87	144.08
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.44		2.60		14.00		6.00						
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

TR_ST14
Sezione 79
Progressiva: 1+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



PROGRESSIVE TERRENO	-72.08													
QUOTE TERRENO	140.67		143.19		143.07		143.19		143.20		143.20		143.20	143.20
DISTANZE PARZIALI TERRENO		14.00		6.00		6.00		4.00		1.20		21.00		21.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

TR_ST14
Sezione 76
Progressiva: 1+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



PROGRESSIVE TERRENO	-72.07													
QUOTE TERRENO	137.26													
DISTANZE PARZIALI TERRENO														
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 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

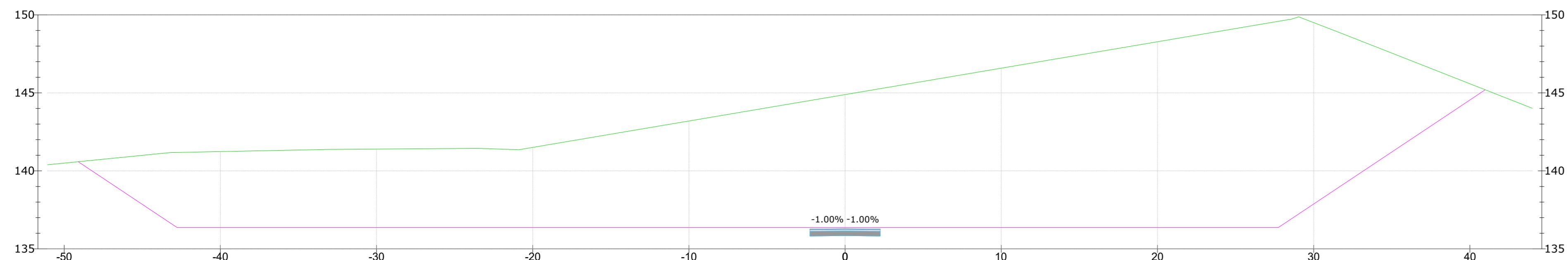


00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

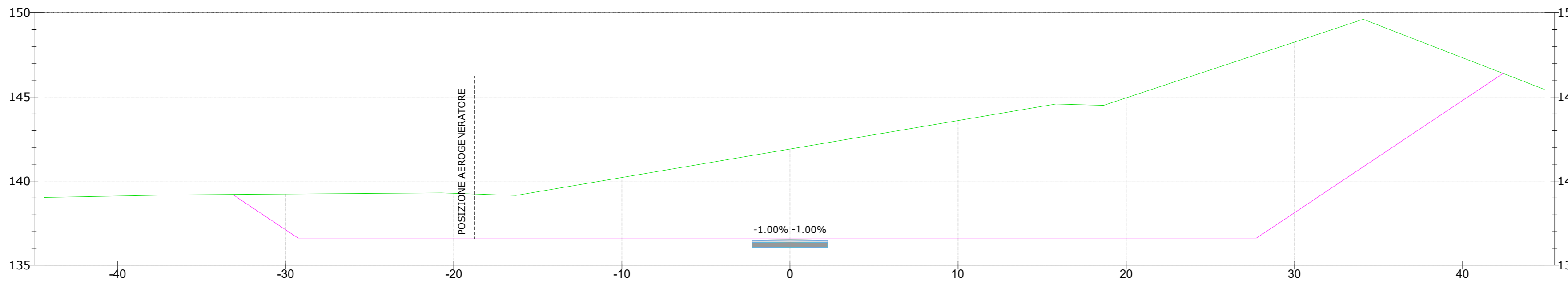
PROGETTO		DEFINITIVO											
WORK FILE: C:\ZFSTR001\WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf													
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:										
A0	1:200	1:1	24 di 25										
TITOLO:													
STUDIO PLANOALTIMETRICO													
CODICE ELABORATO													
IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSO	REVISIONE									
C	2	3	F	S	T	R	0	2	W	0	1	0	0

TR_STT14
Sezione 80
Progressiva: 1+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1,35



PROGRESSIVE TERRENO	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
QUOTE TERRENO	140,9	141,7	141,8	141,6	141,5	140,9	141,9	142,9	143,7	144,8	145,7
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
PROGRESSIVE PROGETTO						2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
QUOTE PROGETTO						138,7	138,7	138,7	138,7	138,7	138,7
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
QUOTE PROGETTO	140,9	141,7	141,8	141,6	141,5	140,9	141,9	142,9	143,7	144,8	145,7

TR_STT14
Sezione 81
Progressiva: 1+645
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1,35



PROGRESSIVE TERRENO	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
QUOTE TERRENO	139,7	139,5	139,7	139,7	139,7	140,9	141,9	142,9	143,7	144,8
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
PROGRESSIVE PROGETTO						2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
QUOTE PROGETTO						138,0	138,0	138,0	138,0	138,0
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
QUOTE PROGETTO	139,7	139,5	139,7	139,7	139,7	140,9	141,9	142,9	143,7	144,8

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



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



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																							
	WORK FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf																							
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 25 di 25																					
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO																								
CODICE ELABORATO																								
<table border="1"> <tr> <td>IMPIANTO</td> <td>TRC</td> <td>TRM</td> <td>PROGRESSIVO</td> <td>SEZIONE</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>F</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>WD</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>					IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSIVO	SEZIONE	C	2	3	F	ST	R	0	0	2	WD	0	1	0	0	0
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSIVO	SEZIONE																				
C	2	3	F	ST																				
R	0	0	2	WD																				
0	1	0	0	0																				

