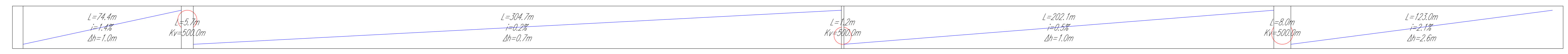
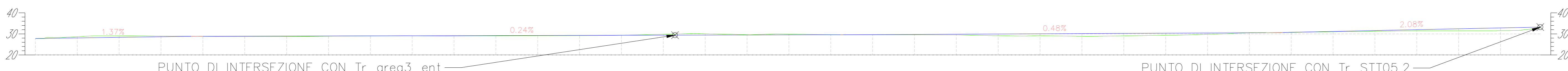


- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livelletta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m)
- Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m)
- Quota terreno

LIVELLETTA



Profilo: Tr_STT05.1
Scala: 1000:1000
Q.Rif.: 20 mslm



NUMERO SEZIONE	PUNTO DI INTERSEZIONE CON Tr_area3_ent																PUNTO DI INTERSEZIONE CON Tr_STT05.2																					
	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		
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		
QUOTE TERRENO	27.9	28.7	29.1	29.0	28.6	28.7	28.8	28.9	28.1	28.1	28.0	28.0	28.2	28.2	28.1	28.8	28.1	28.6	28.6	28.6	28.6	28.5	28.5	28.5	28.2	28.1	28.9	28.4	28.6	28.6	28.6	28.7	28.0	28.2	28.5	28.5	28.8	28.8
QUOTE PROGETTO	27.9	28.1	28.5	28.6	28.9	28.9	29.0	29.0	28.1	28.1	28.2	28.2	28.2	28.2	28.5	28.4	28.4	28.5	28.5	28.6	28.6	28.6	28.5	28.5	28.0	28.1	28.7	28.3	28.4	28.4	28.4	28.7	28.0	28.2	28.5	28.5	28.8	28.8
DIFFERENZA QUOTE	0.0	-0.6	-0.7	-0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	-0.4	-0.6	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	



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 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

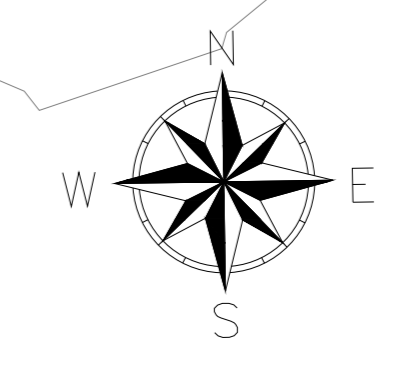
PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 69
--------------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	TRD	REVISIONE
C23FSTR001	02	WD01	1000



Profilo terreno

TR_ST105.1
Sezione 16
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 16.

TR_ST105.1
Sezione 20
Progressiva: 0+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 20.

TR_ST105.1
Sezione 24
Progressiva: 0+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 24.

TR_ST105.1
Sezione 17
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 17.

TR_ST105.1
Sezione 21
Progressiva: 0+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 21.

TR_ST105.1
Sezione 25
Progressiva: 0+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 25.

TR_ST105.1
Sezione 18
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 18.

TR_ST105.1
Sezione 22
Progressiva: 0+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 22.

TR_ST105.1
Sezione 26
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 26.

TR_ST105.1
Sezione 19
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 19.

TR_ST105.1
Sezione 23
Progressiva: 0+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 23.

TR_ST105.1
Sezione 27
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25

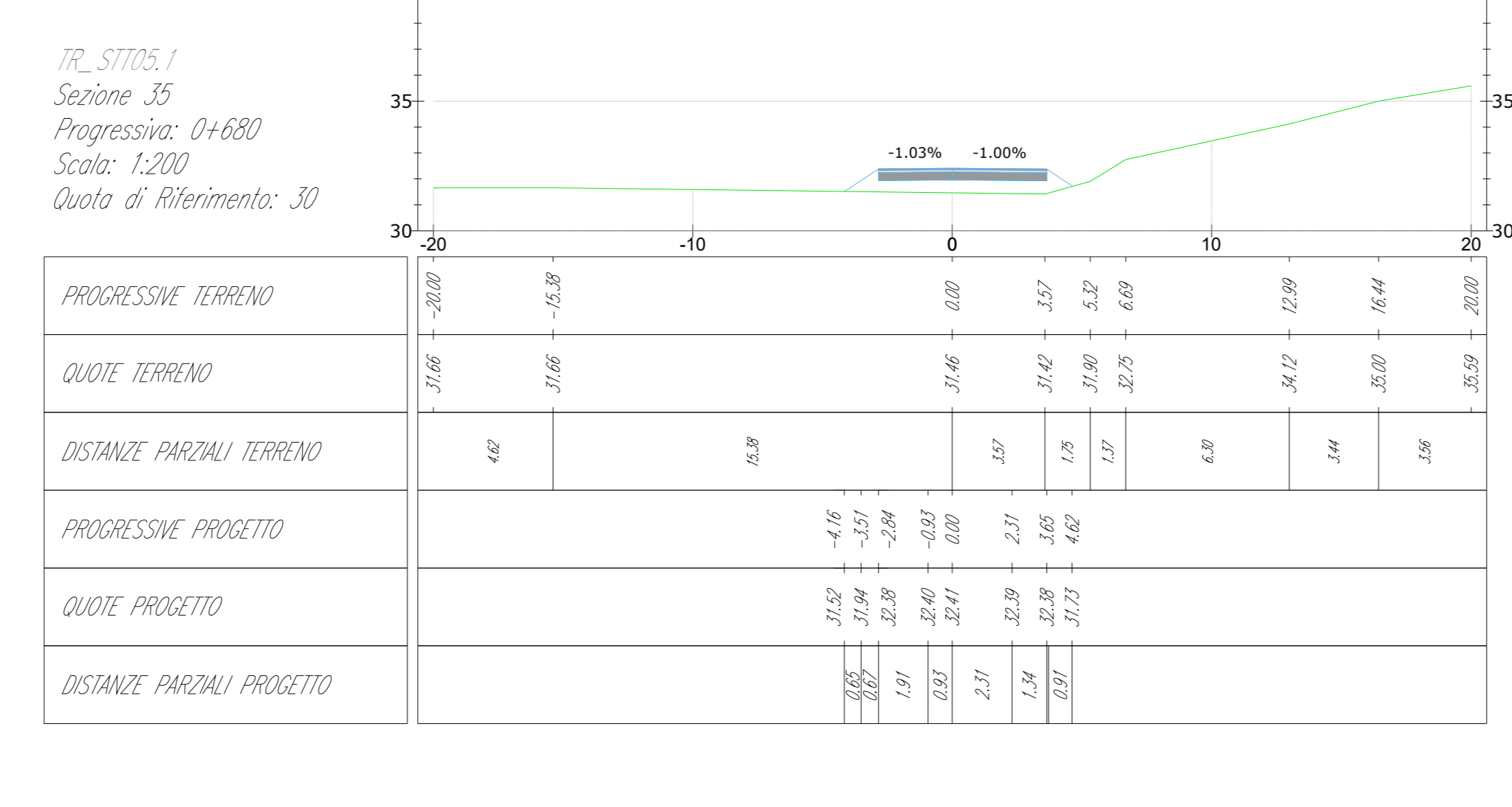
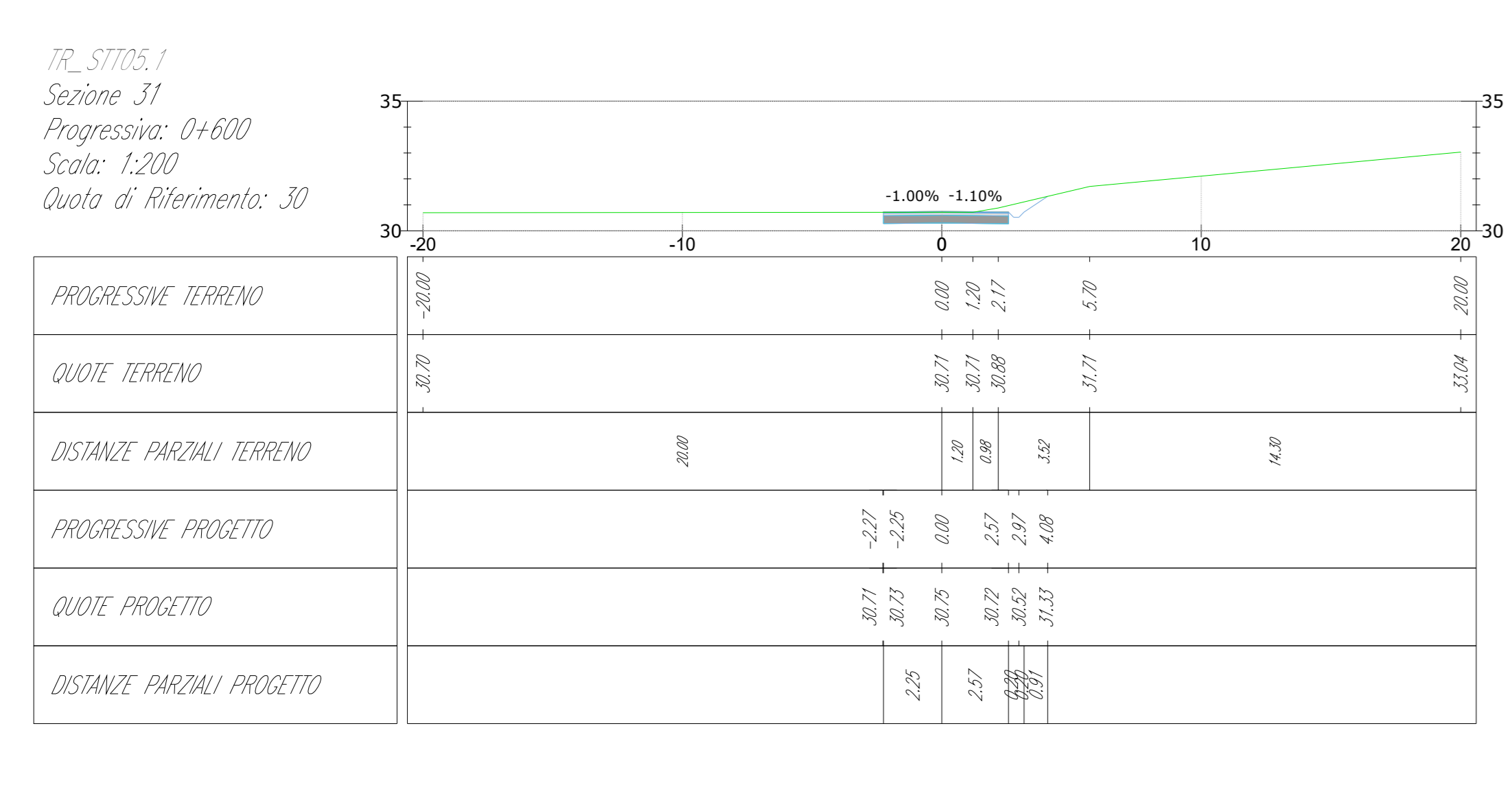
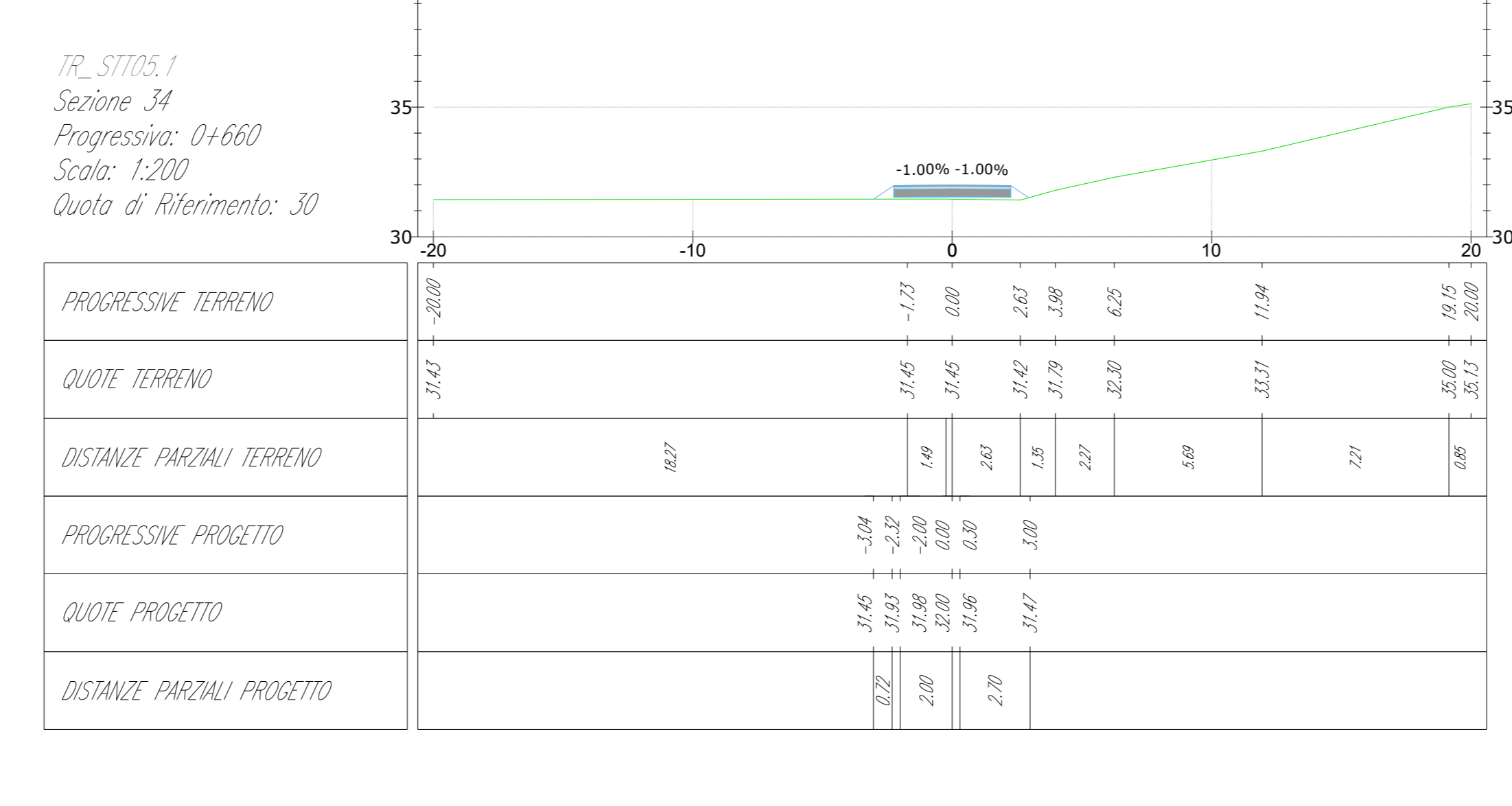
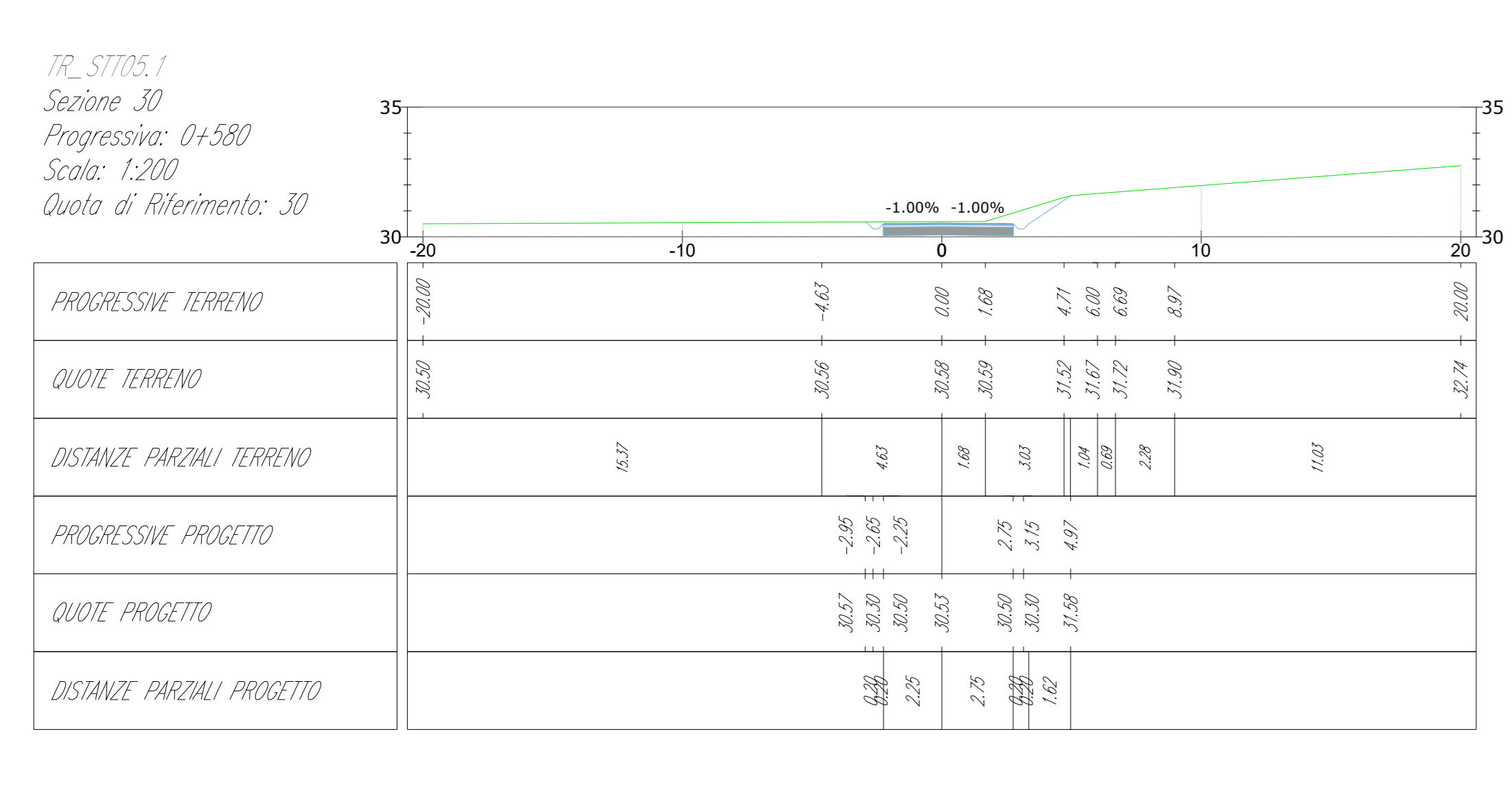
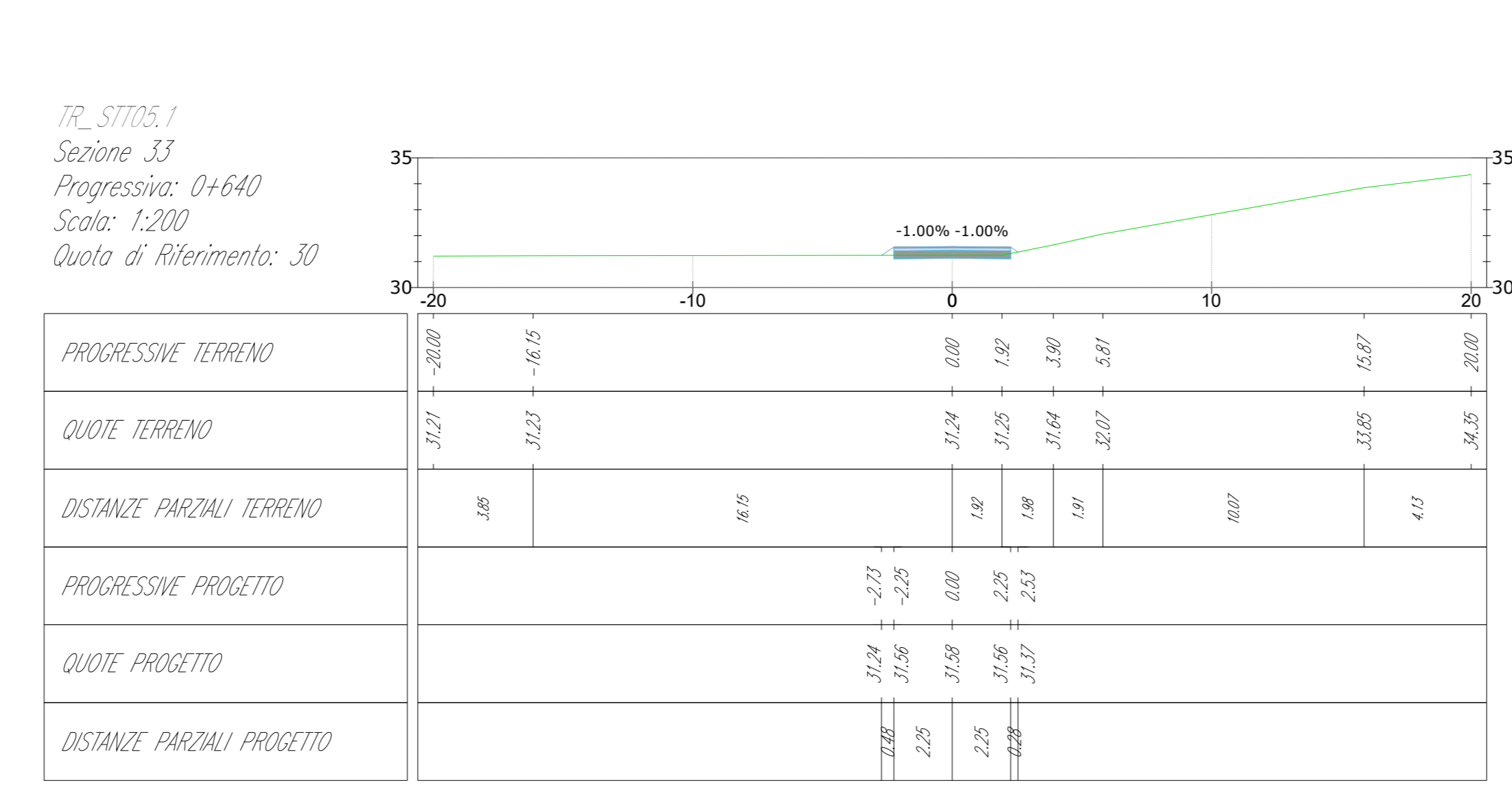
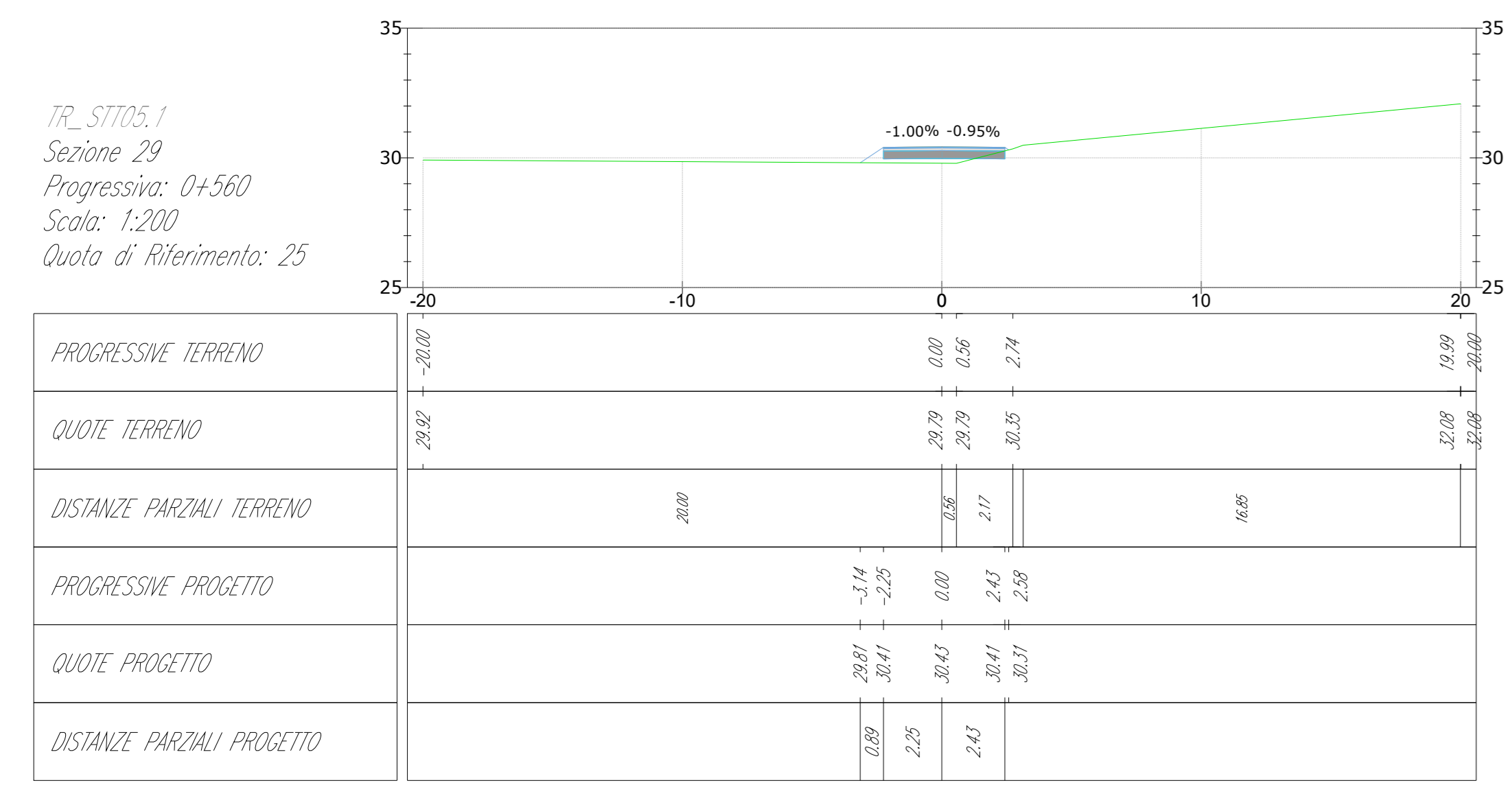
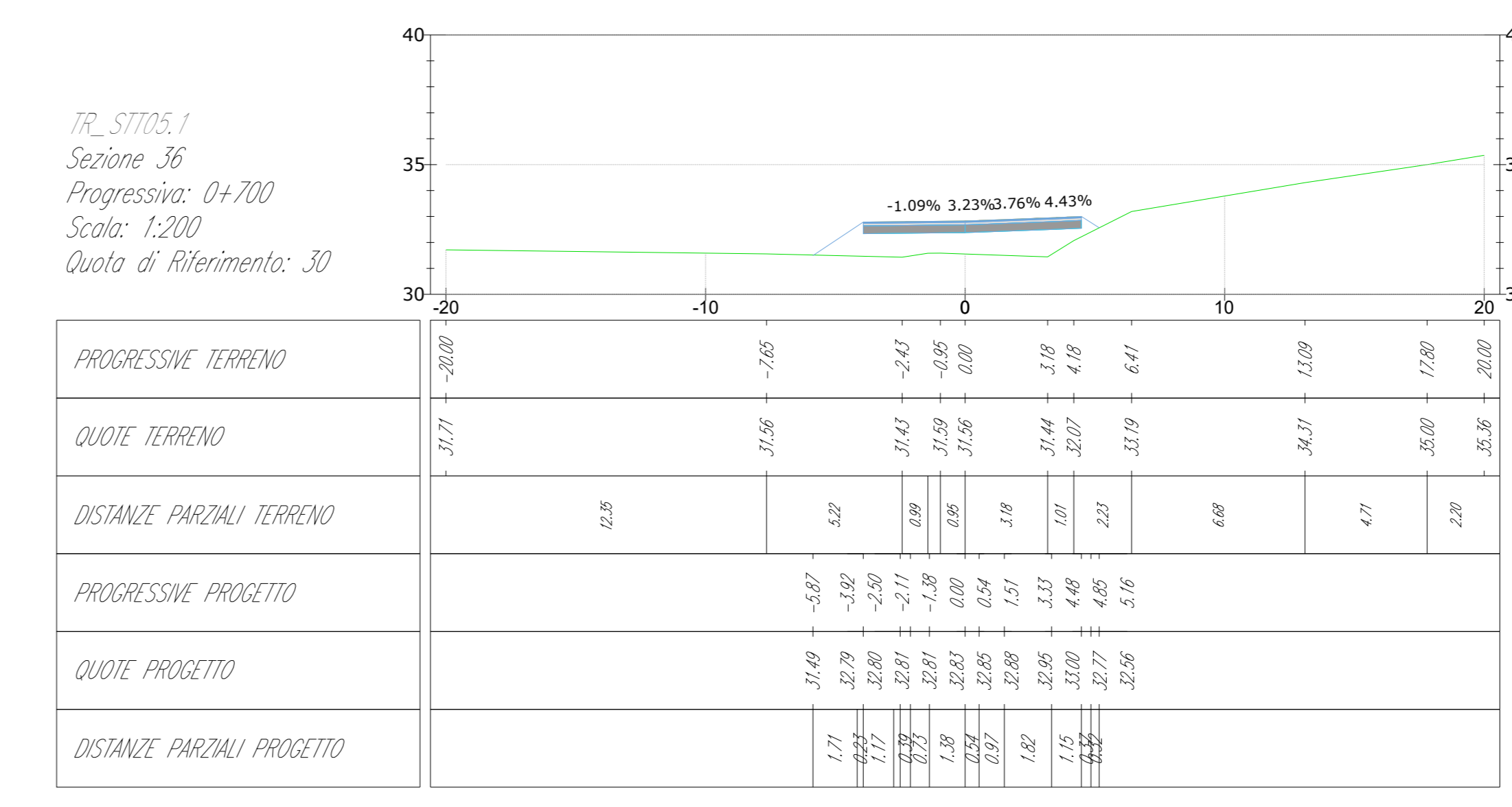
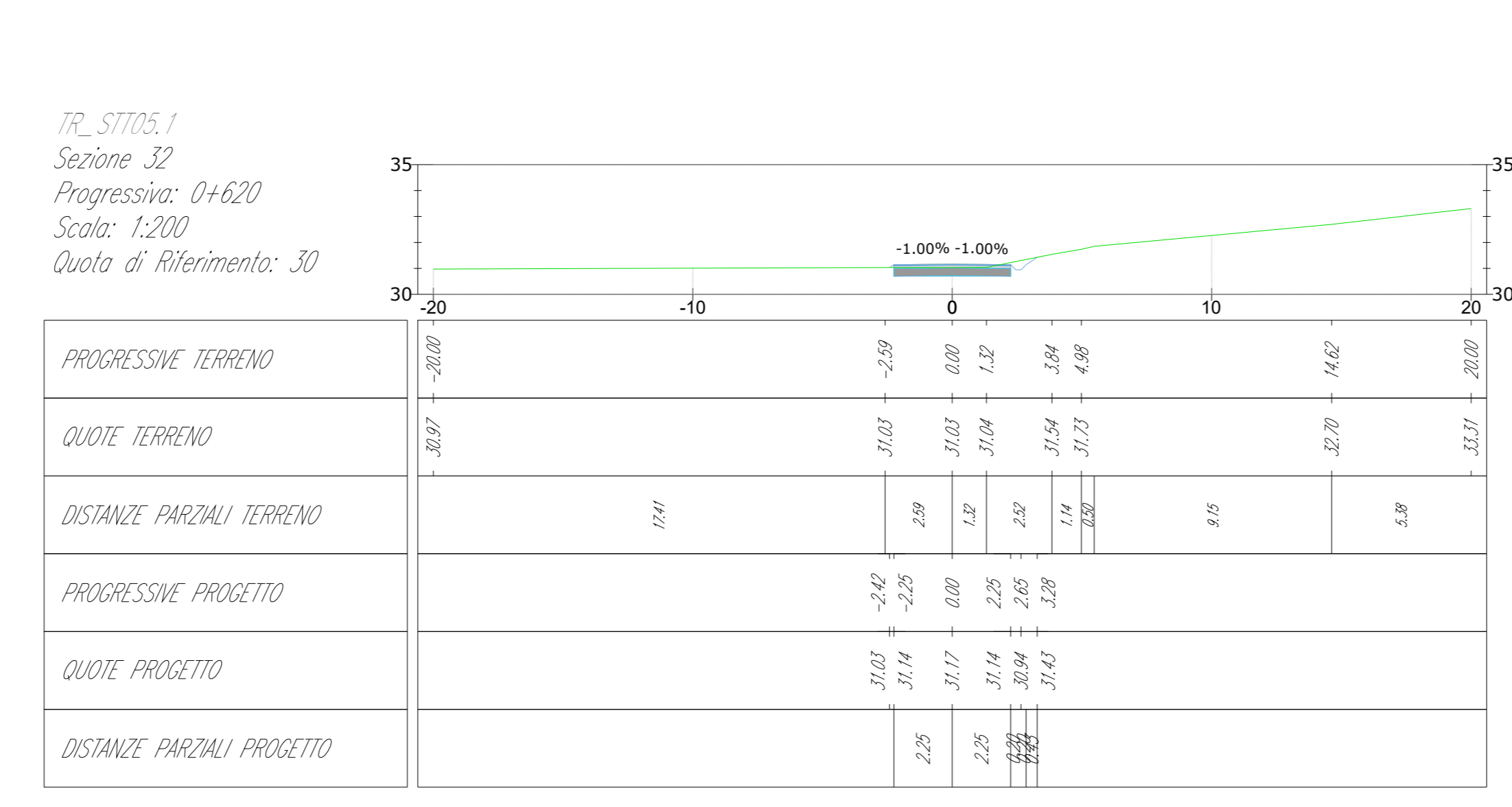
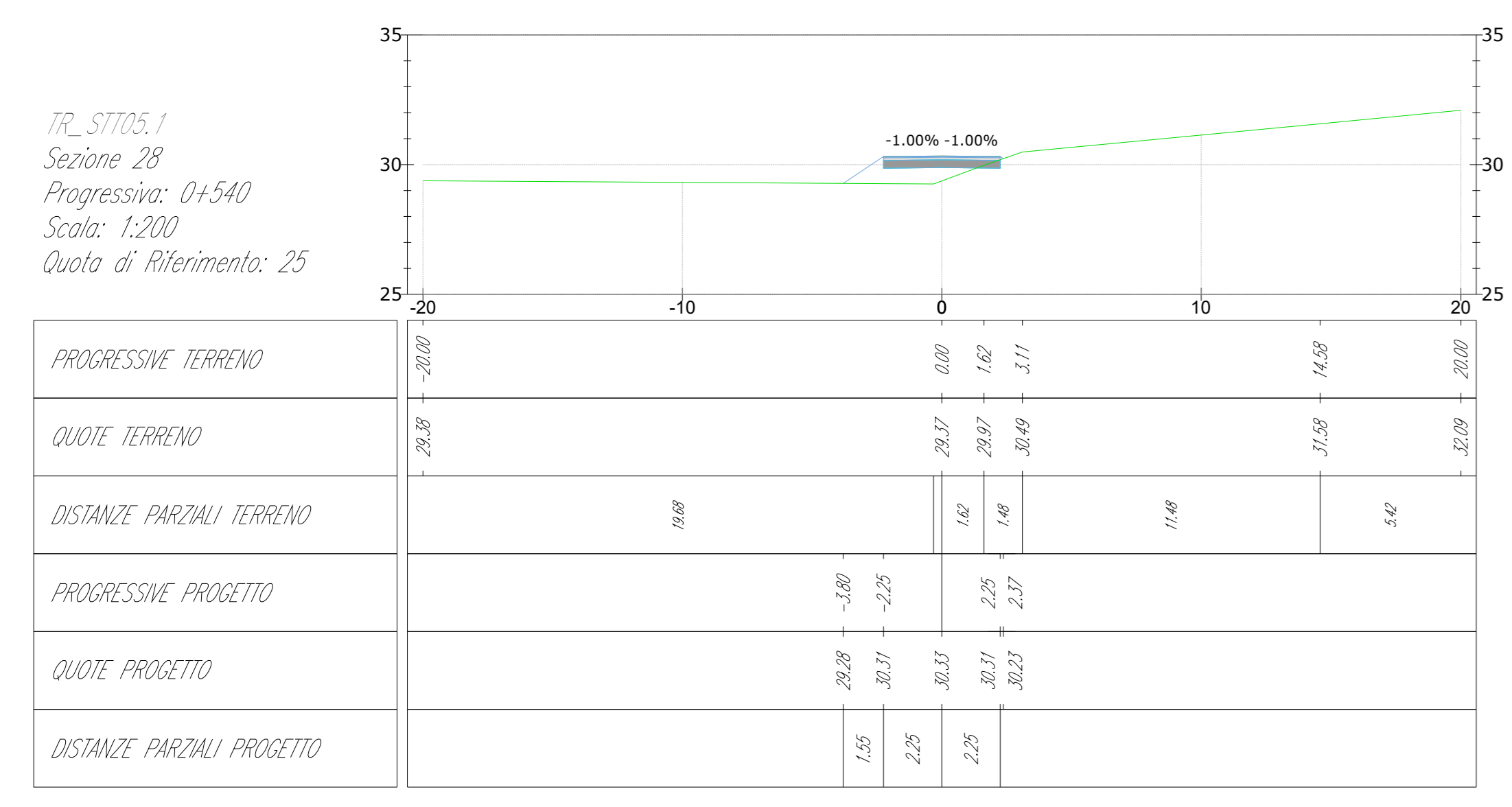
Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for section 27.

green & green WE ENGINEERING logo and signature of Ing. Leonardo Sblendido.

Table with 3 columns: DATA, DESCRIZIONE, and APPROVATO. Contains project information and approval status.

hergo logo, STUDIO PLANOALTIMETRICO title, and project code C23F3STR002WD01000.

Profilo terreno



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 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: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:200

SCALA PLOT: 1:1

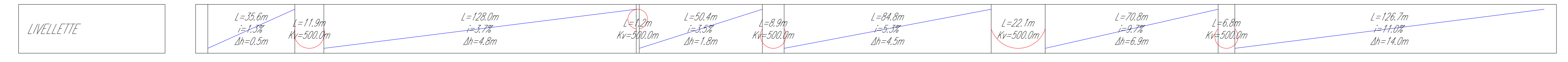
FOGLIO: 4 di 69

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

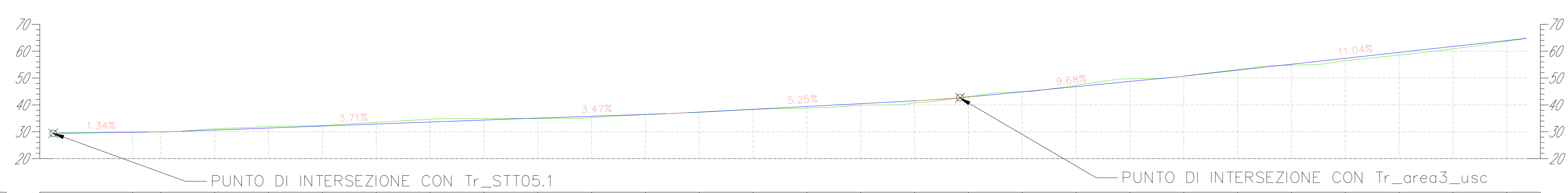
CODICE ELABORATO: **C23FSTR0011WD01000**

green & green
WE ENGINEERING

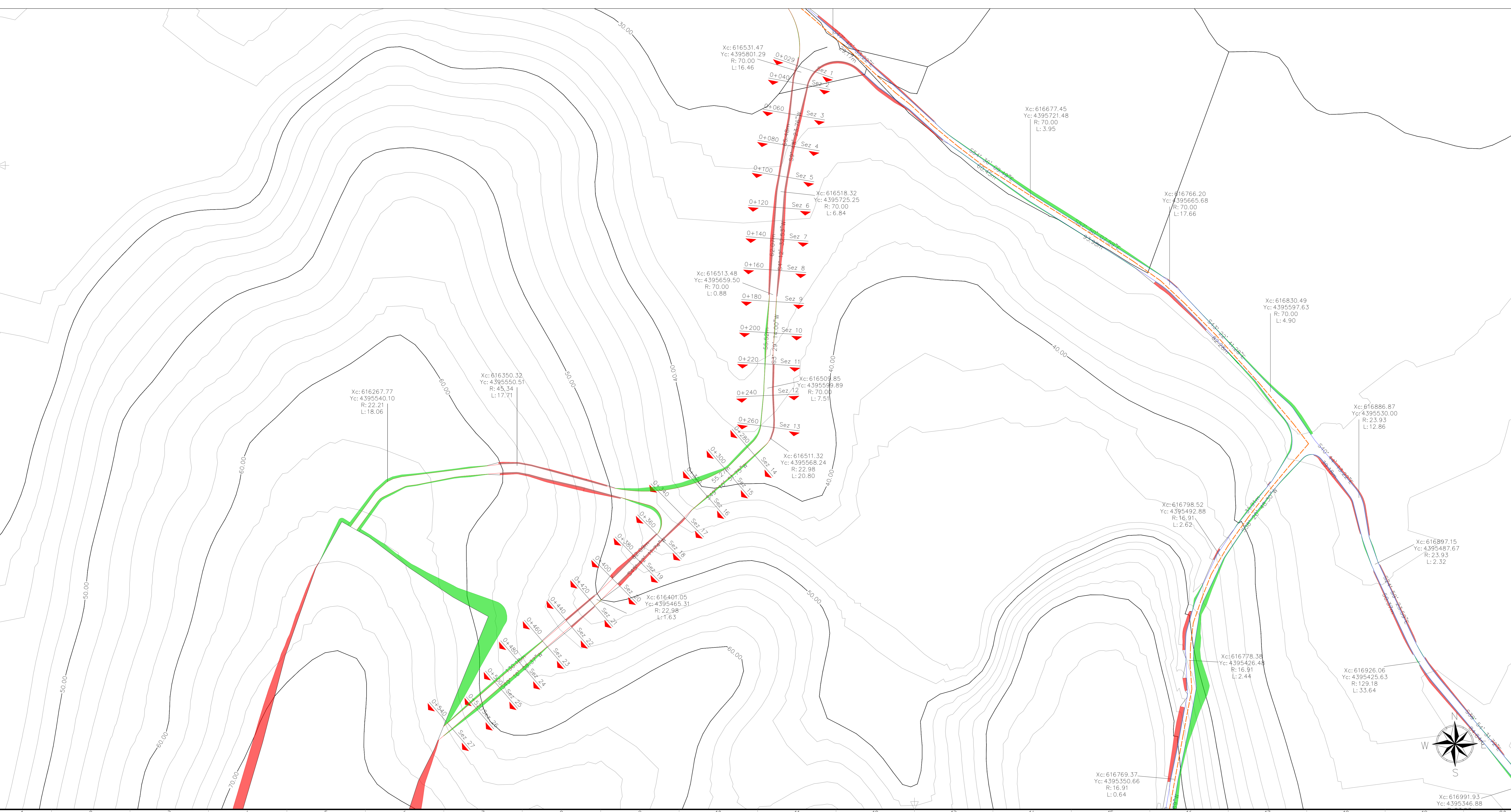
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livelletta
- Caviodotto 36 kV
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m)
- Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m)
- Quota terreno



Profilo: Tr_area3_ent
Scala: 1000:1000
Q.Rit.: 20 msm



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
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+09	0+18	0+28	0+39	0+50	0+61	0+72	0+83	0+94	1+05	1+16	1+27	1+38	1+49	1+60	1+71	1+82	1+93	2+04	2+15	2+26	2+37	2+48	2+59	2+70	
QUOTE TERRENO	30.0	30.0	31.1	32.0	32.4	33.5	34.7	34.9	35.0	35.1	35.5	37.2	38.1	38.8	39.9	40.7	41.1	44.9	47.3	49.7	50.7	51.7	54.8	56.5	58.5	60.9	
QUOTE PROGETTO	29.8	30.0	30.6	31.4	32.1	32.8	33.6	34.4	35.1	35.8	36.5	37.1	38.4	38.4	40.5	41.5	42.9	44.9	46.8	49.1	50.7	52.9	55.1	57.1	59.5	61.7	
DIFFERENZA QUOTE	-0.2	0.0	-0.5	-0.6	-0.3	-0.7	-1.1	-0.5	0.1	0.6	0.9	0.1	0.6	0.6	0.6	0.8	-0.2	0.0	-0.5	-1.0	0.0	-0.2	0.3	0.6	0.9	0.7	



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

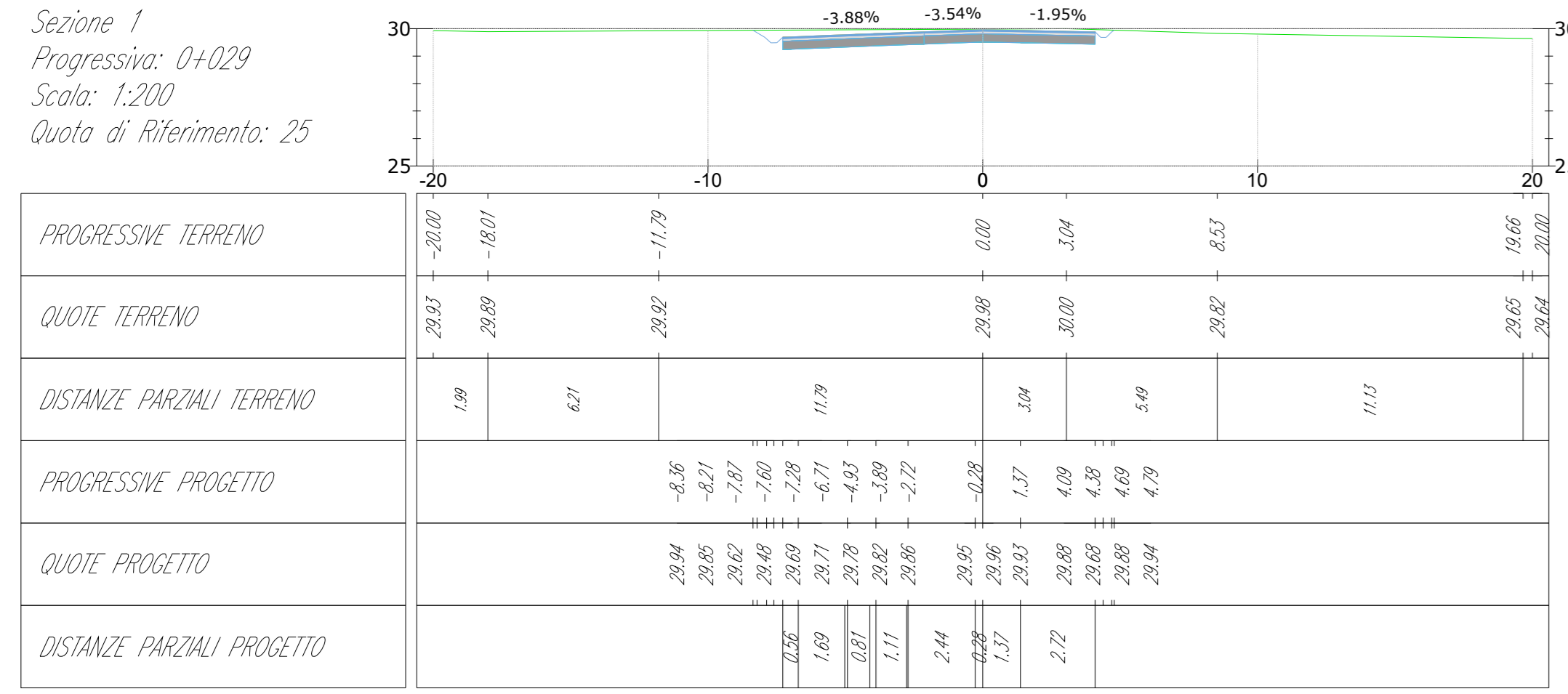
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendido

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

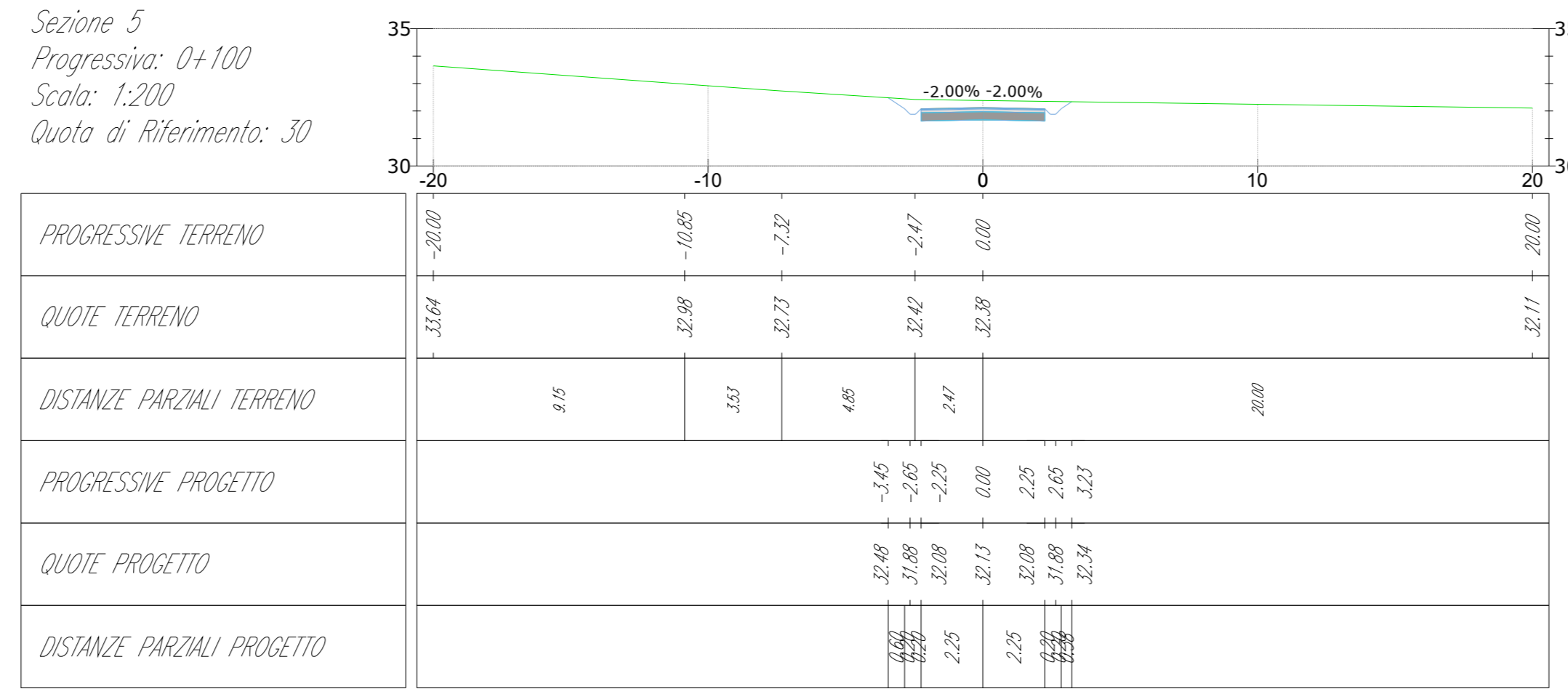
	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	NOME FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 5 di 69
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
C	2	3	F	S
T	R	0	0	2
W	D	0	1	0
0	0	0	0	0

Profilo terreno

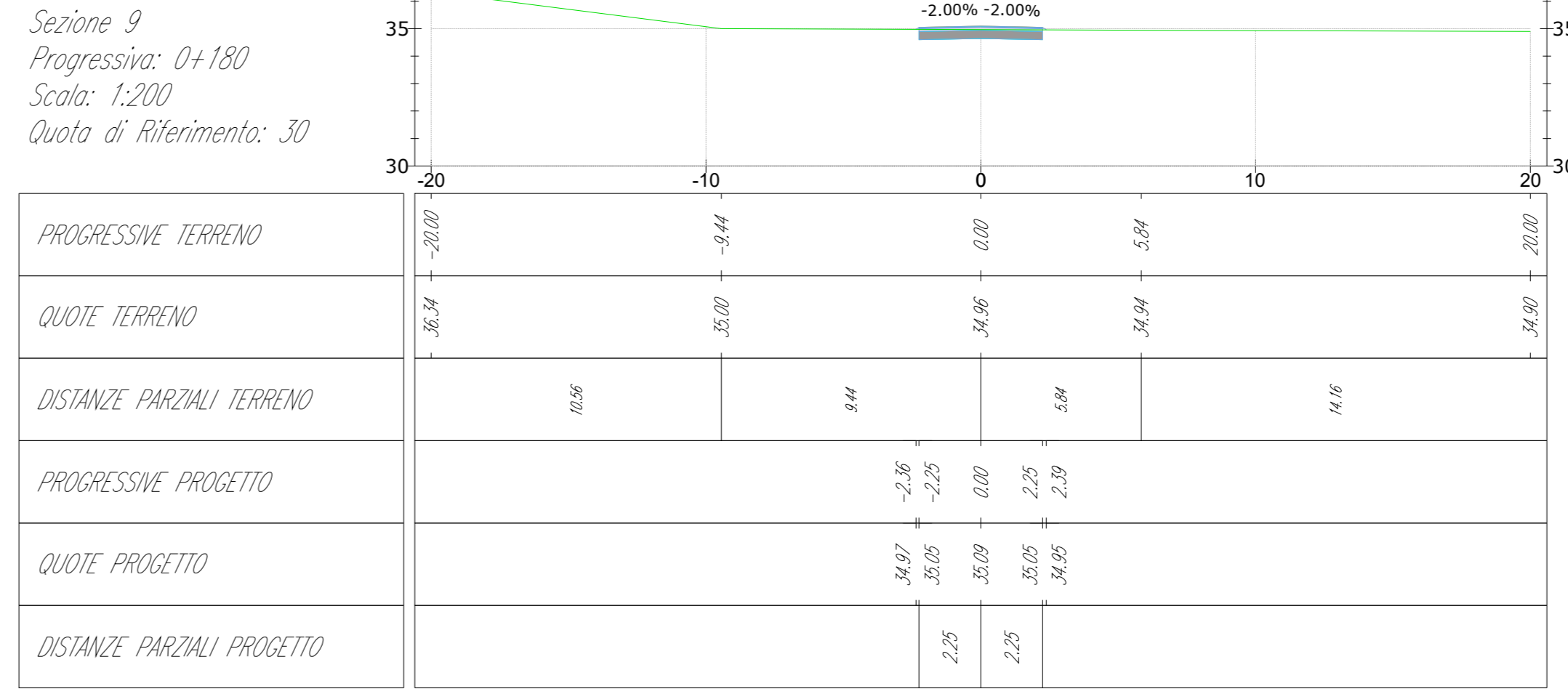
TR_AREAS_ENT
Sezione 1
Progressiva: 0+029
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25



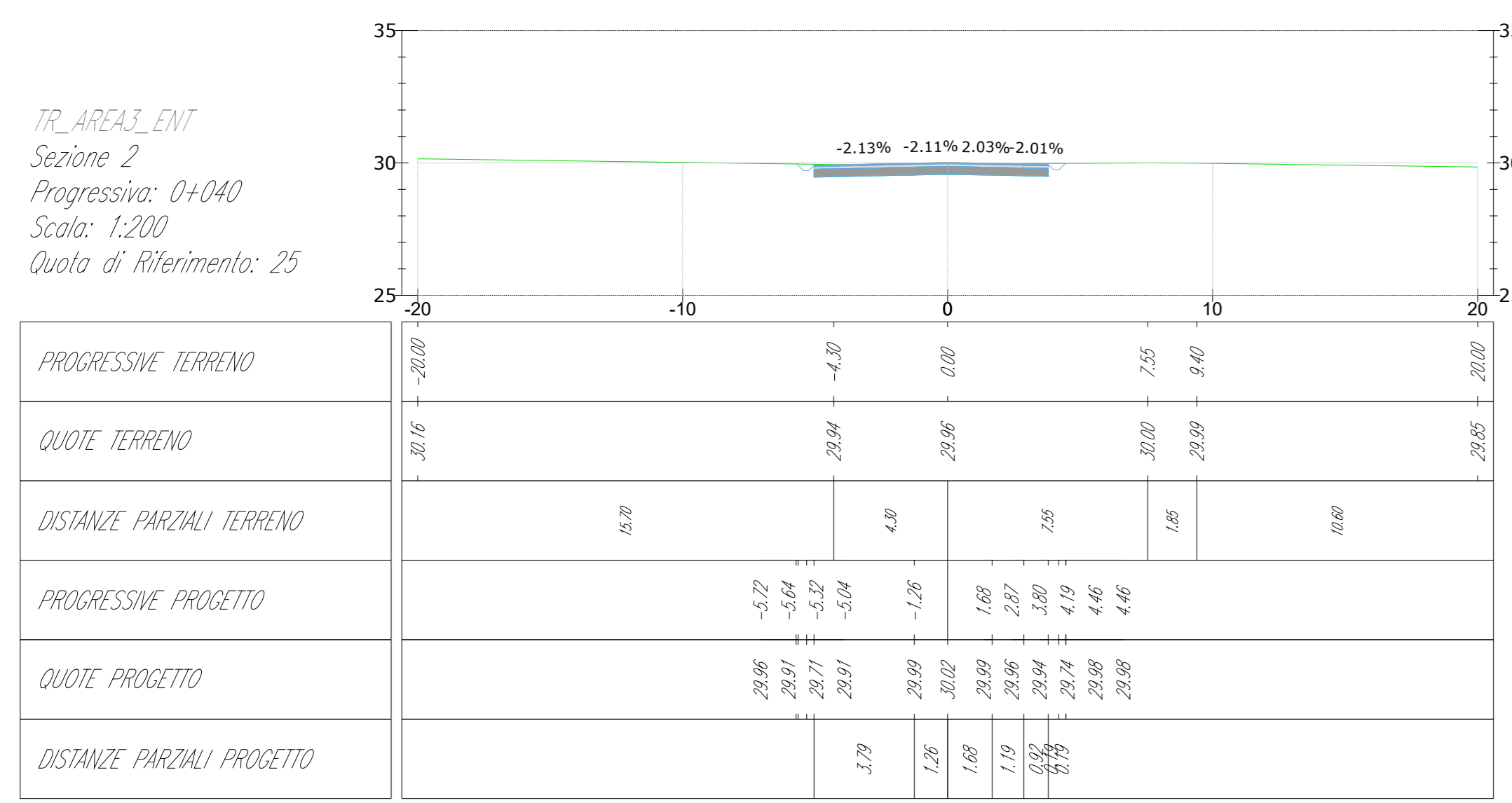
TR_AREAS_ENT
Sezione 5
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



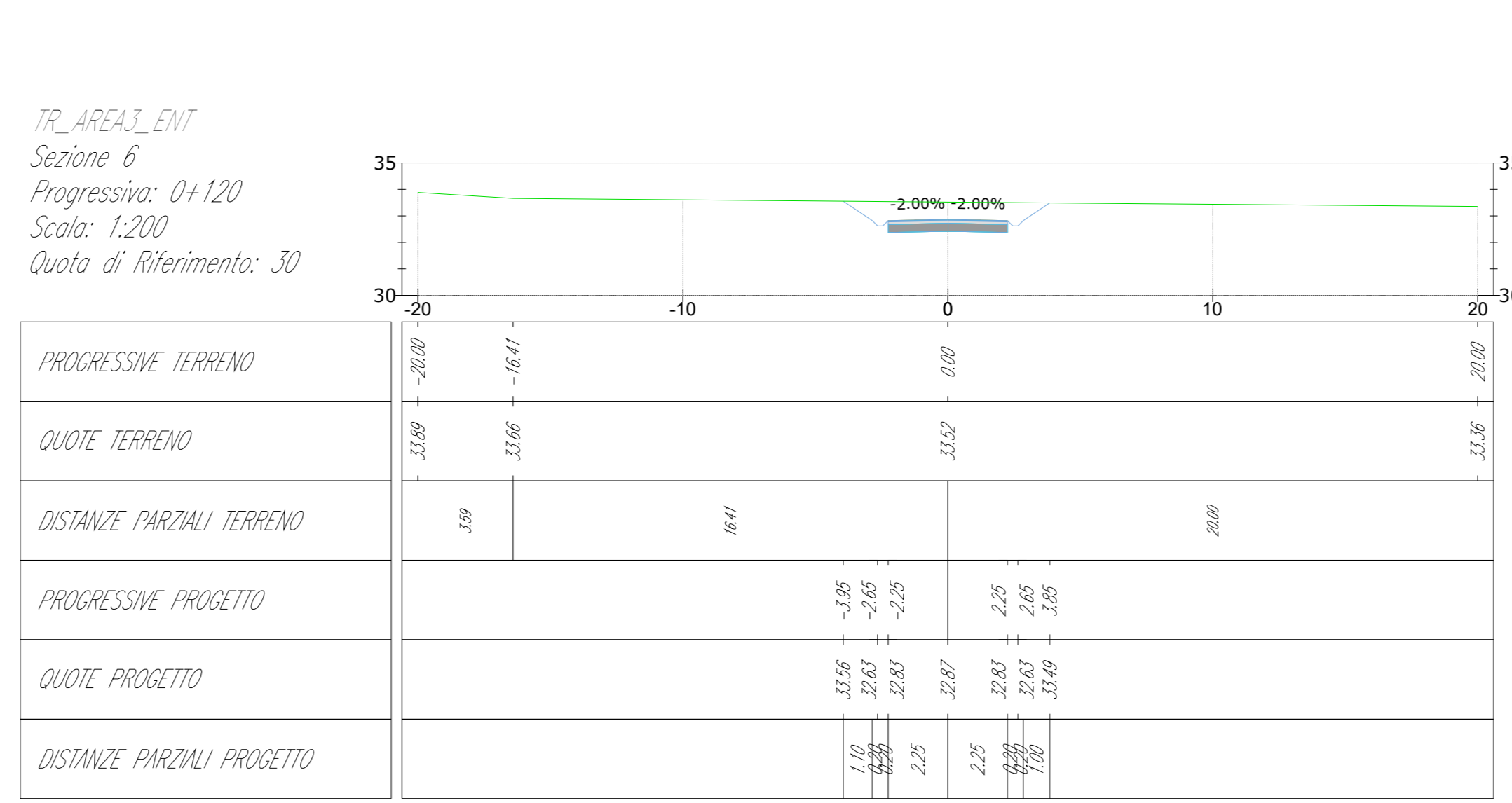
TR_AREAS_ENT
Sezione 9
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



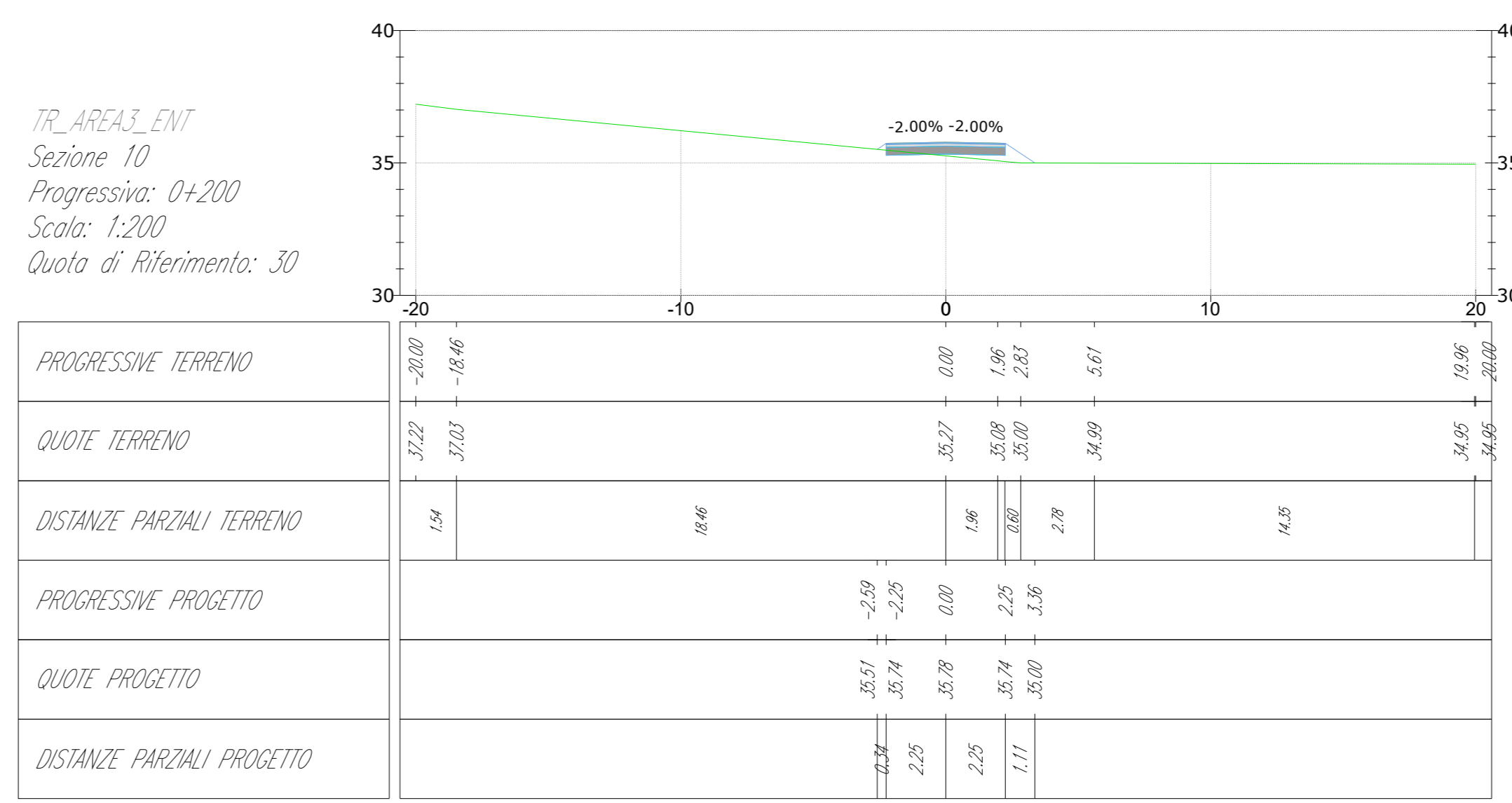
TR_AREAS_ENT
Sezione 2
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25



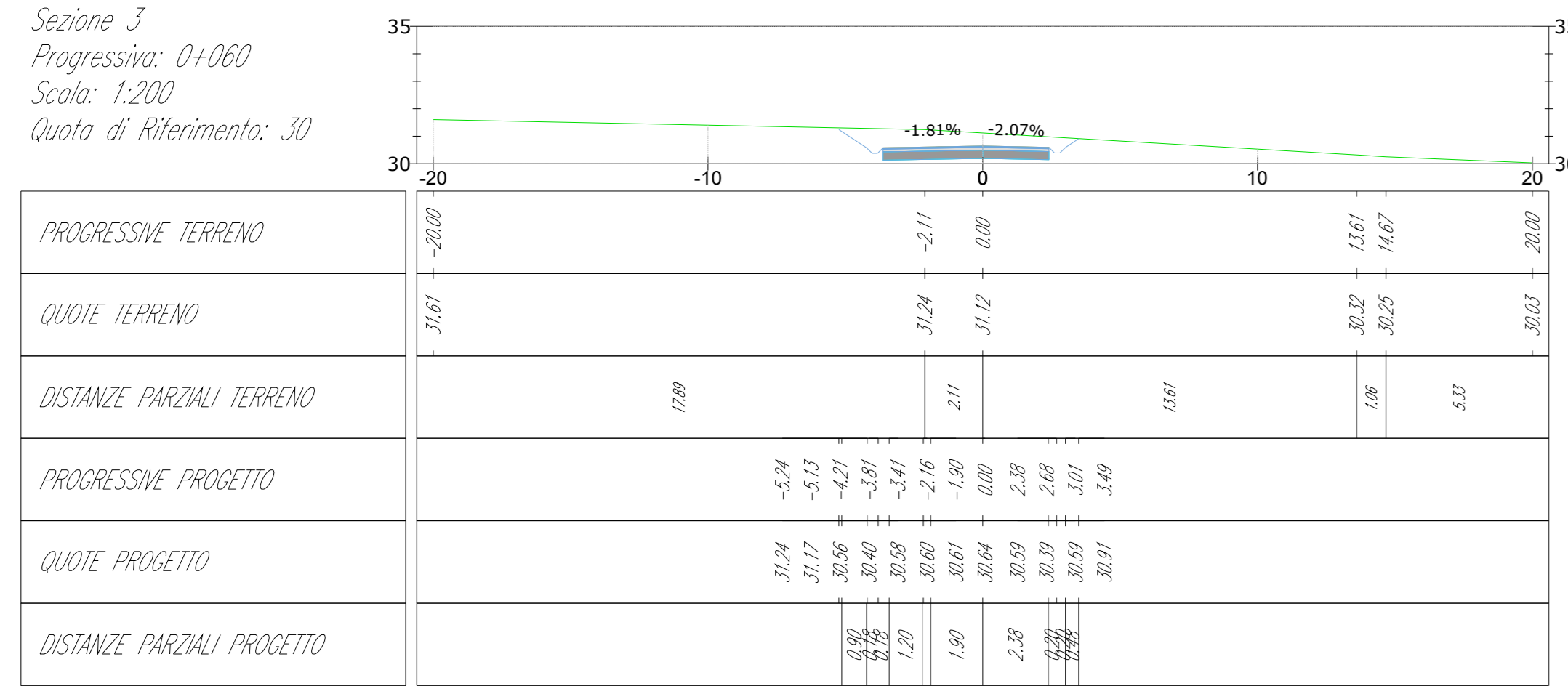
TR_AREAS_ENT
Sezione 6
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



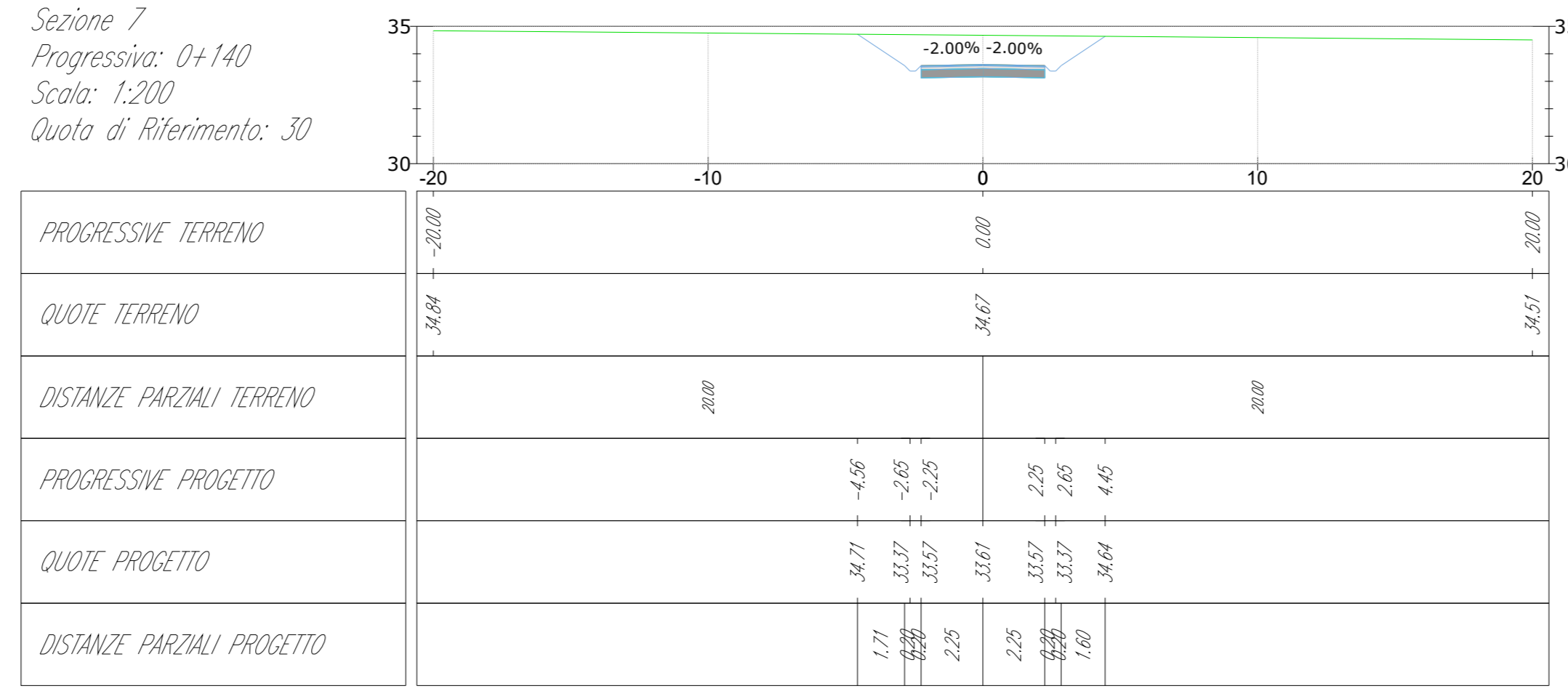
TR_AREAS_ENT
Sezione 10
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



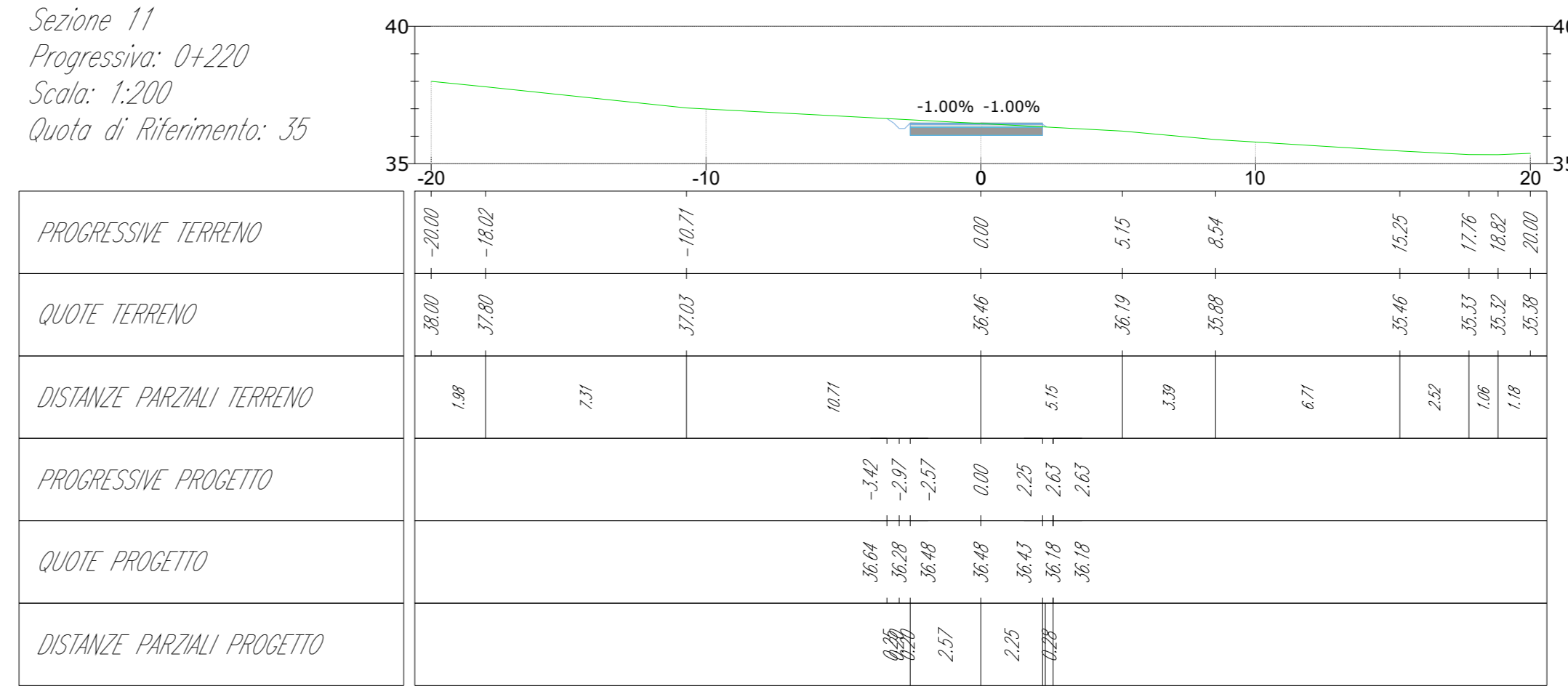
TR_AREAS_ENT
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



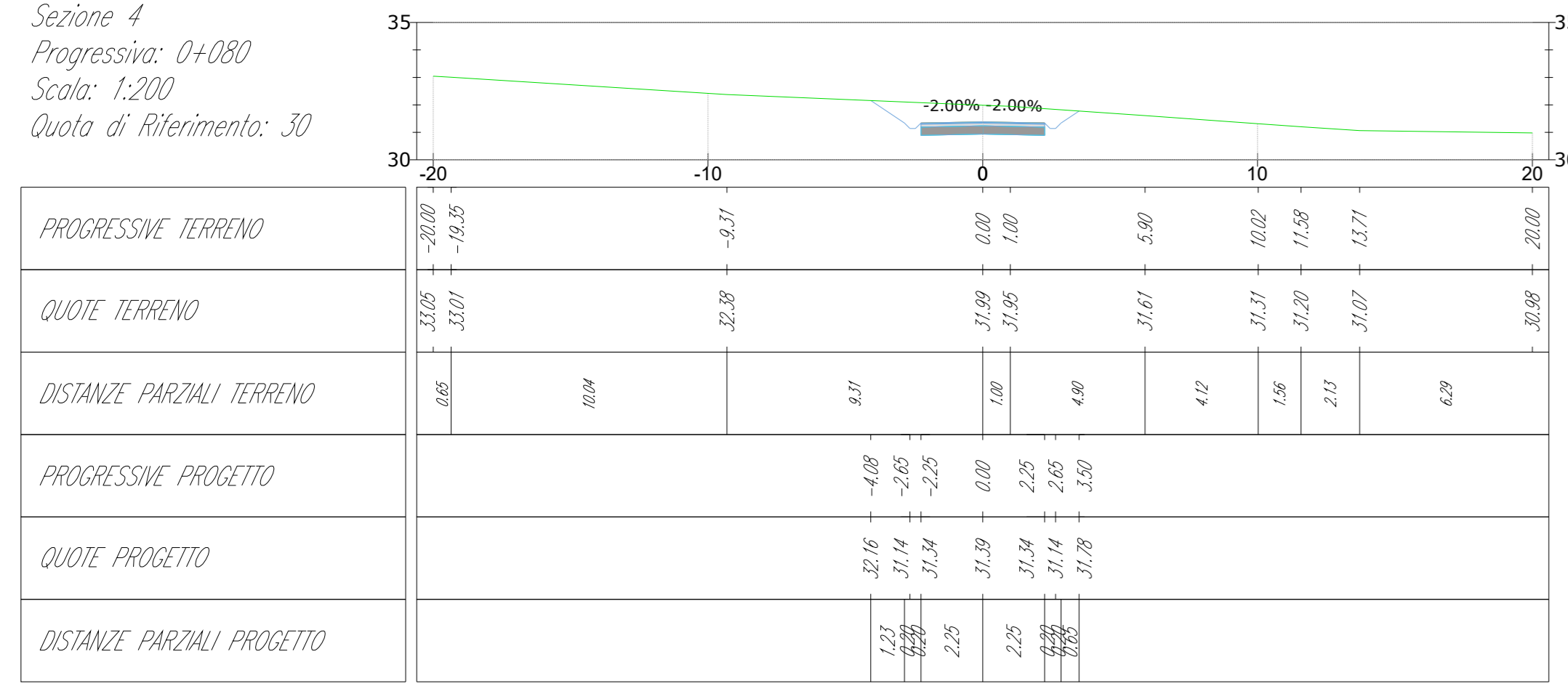
TR_AREAS_ENT
Sezione 7
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



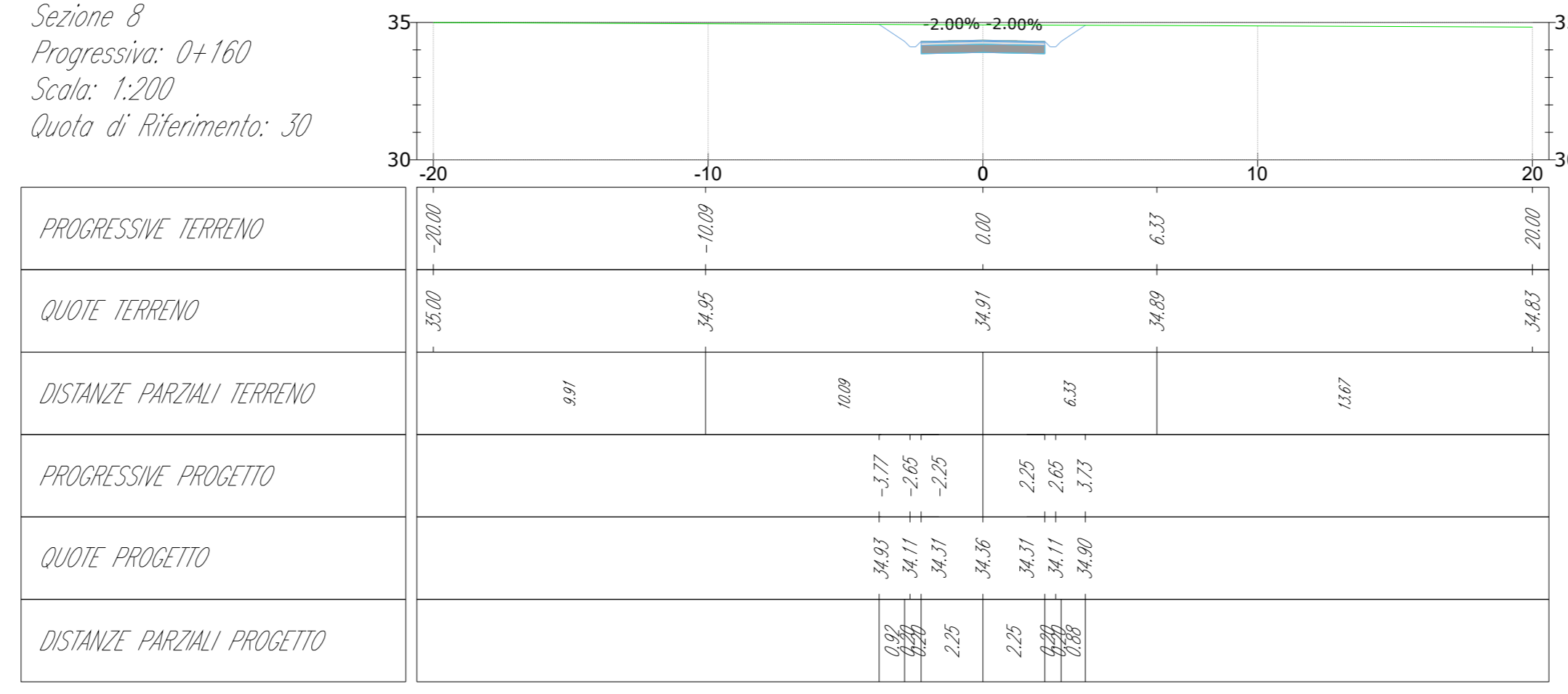
TR_AREAS_ENT
Sezione 11
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35



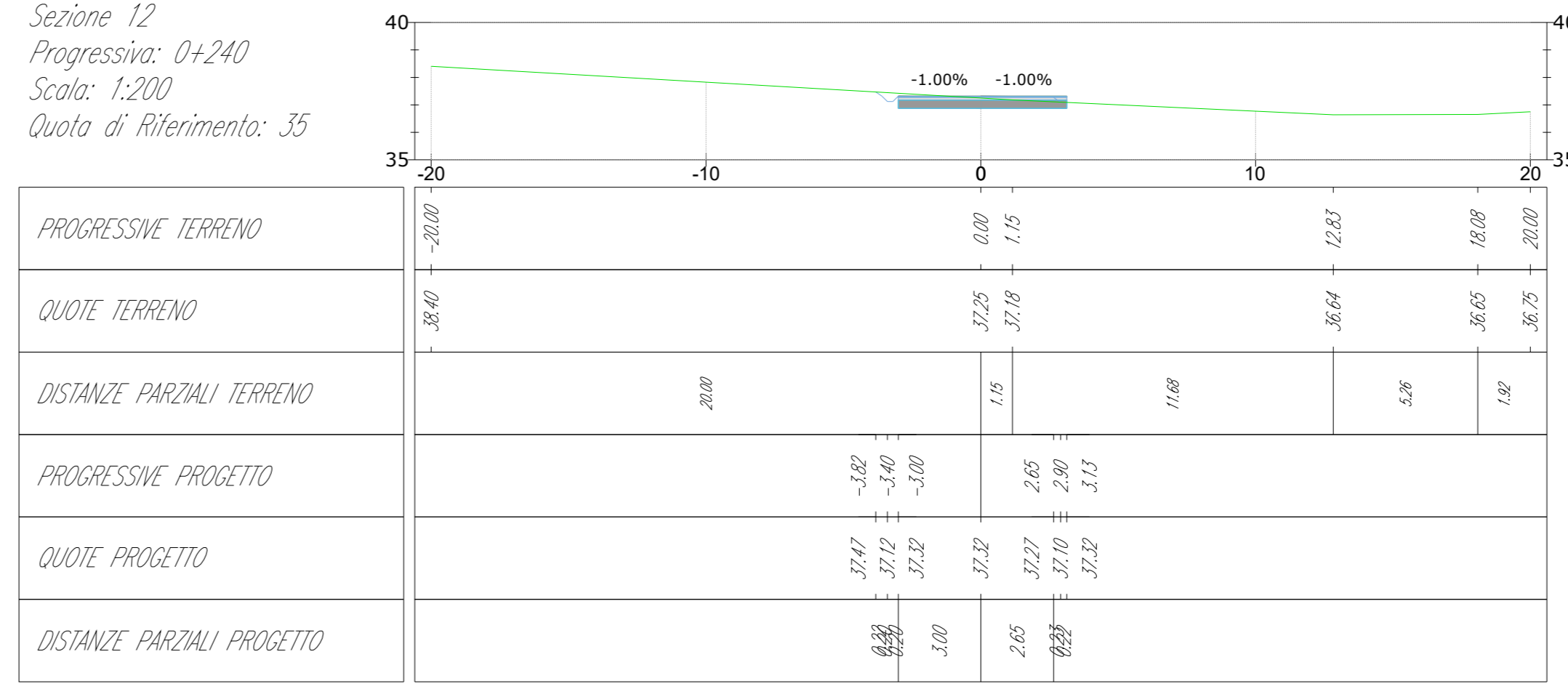
TR_AREAS_ENT
Sezione 4
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



TR_AREAS_ENT
Sezione 8
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30



TR_AREAS_ENT
Sezione 12
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35



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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Table with 4 columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, and APPROVATO. Row 1: 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'EPORO E TARSIA (CS))

Project information block including logos for hergo and Green & Green, project name, date, scale, and a barcode.

Profilo terreno

TR_AREA3_ENT
Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35

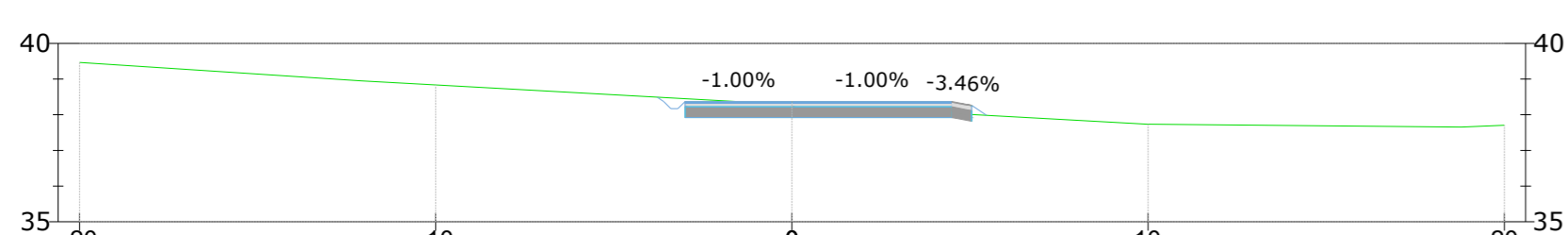


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 17
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

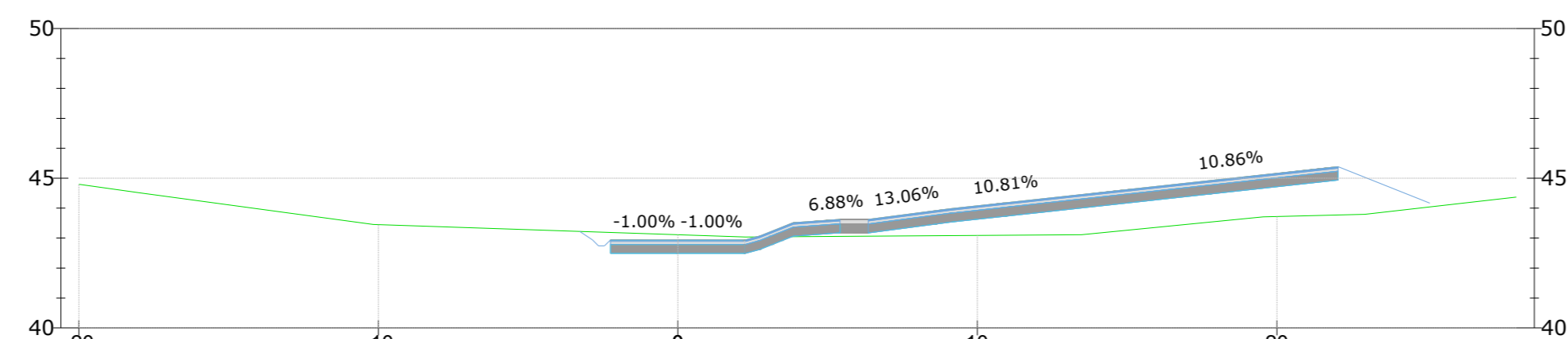


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 21
Progressiva: 0+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50

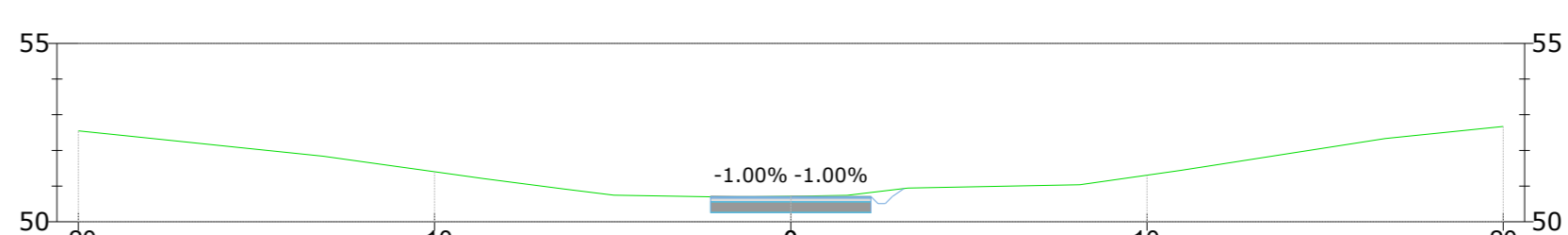


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 14
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35

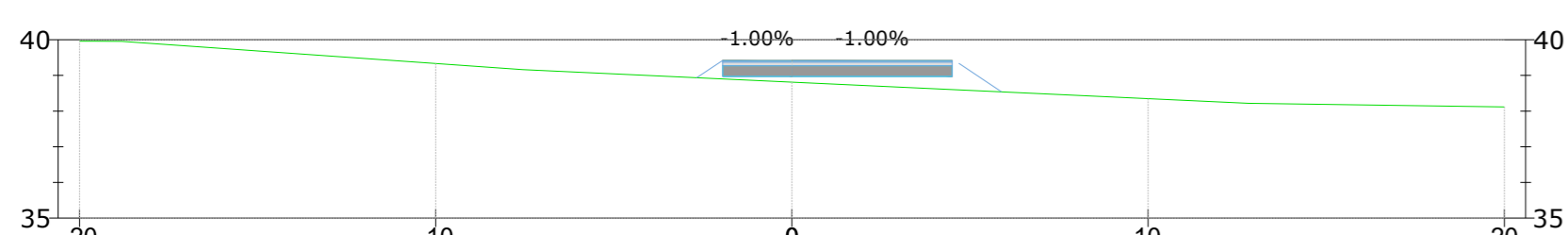


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 18
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

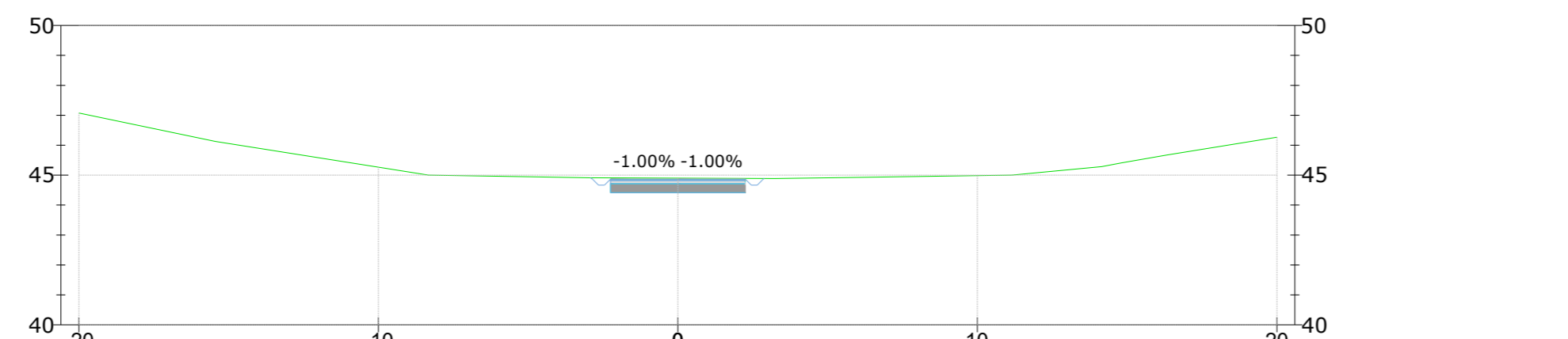


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 22
Progressiva: 0+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50

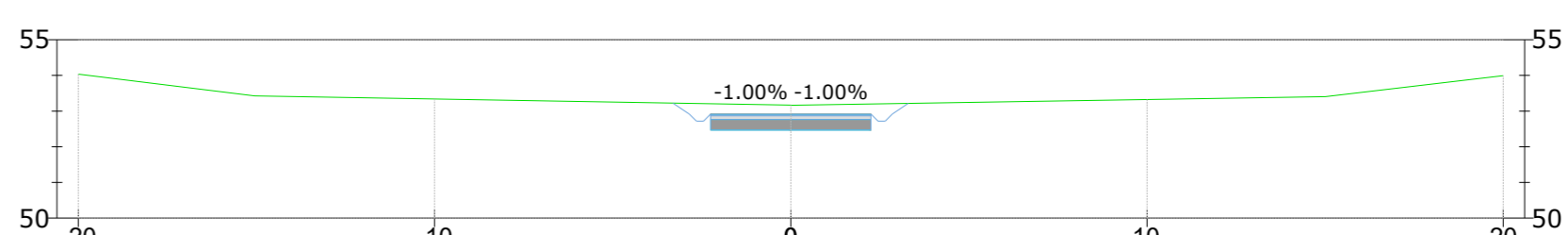


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 15
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35

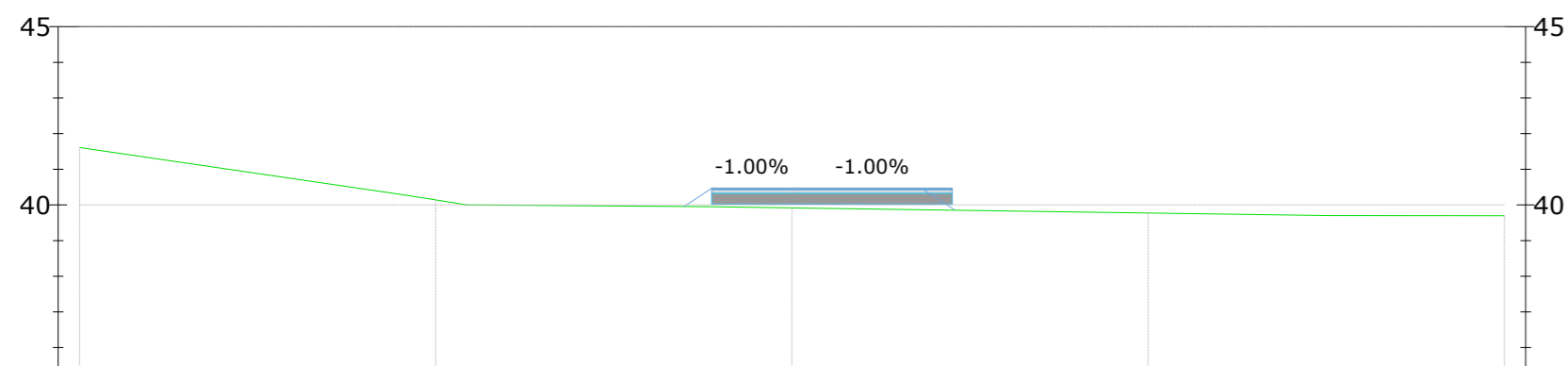


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 19
Progressiva: 0+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 45

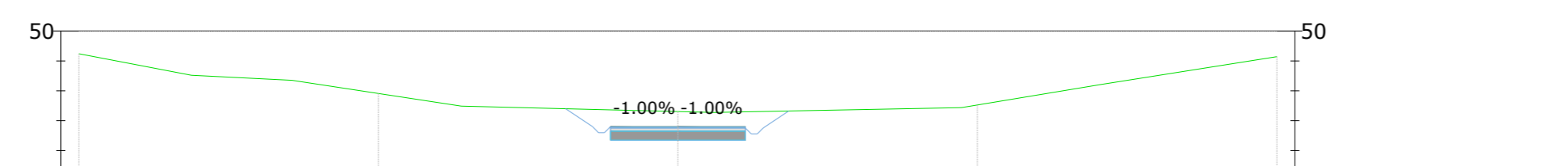


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 23
Progressiva: 0+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50

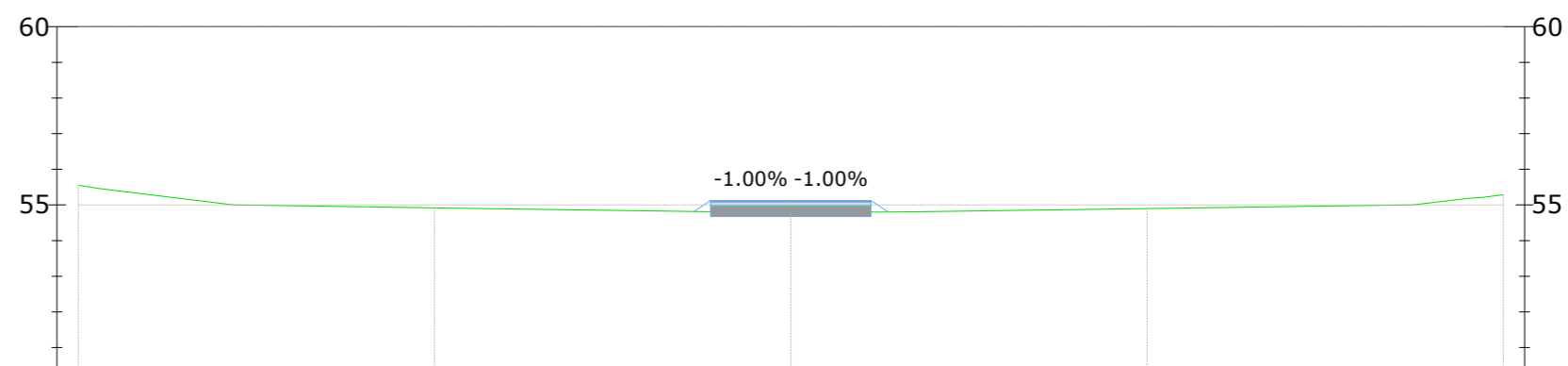


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 16
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

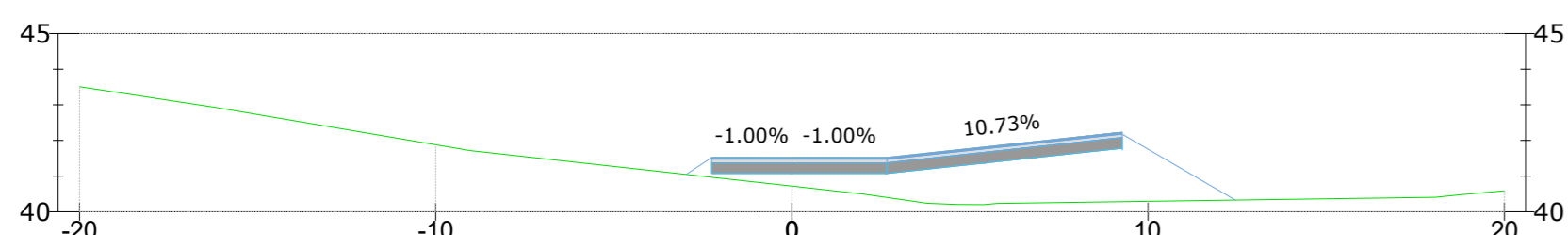


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 20
Progressiva: 0+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 45

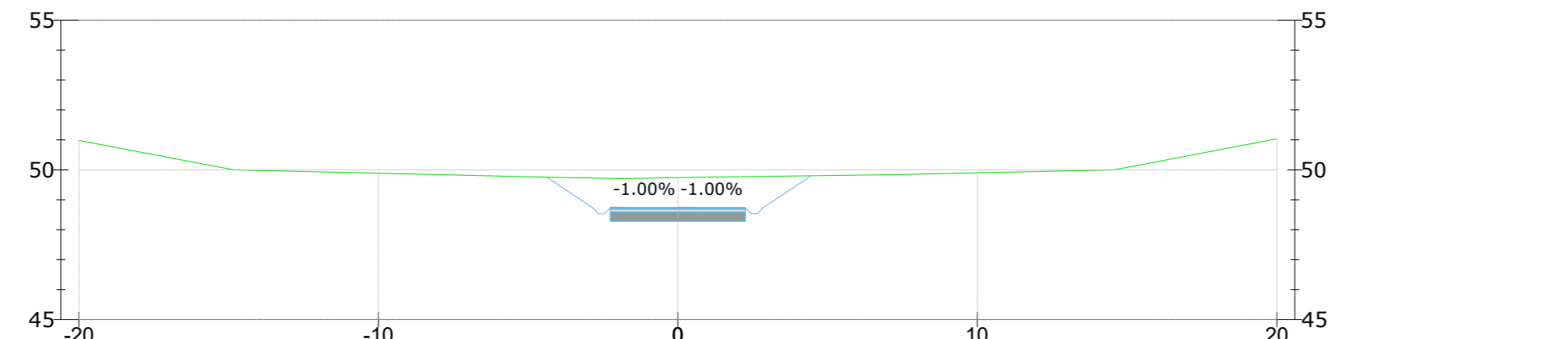


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

TR_AREA3_ENT
Sezione 24
Progressiva: 0+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55

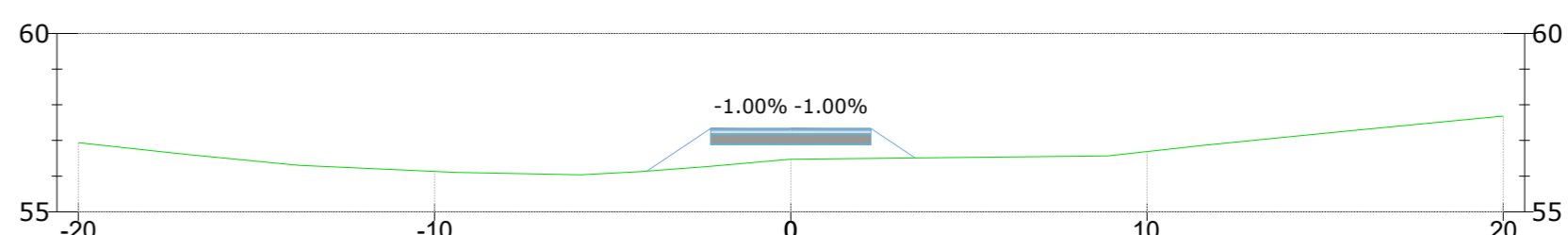


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for stationing and elevations.

green & green
WE ENGINEERING
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

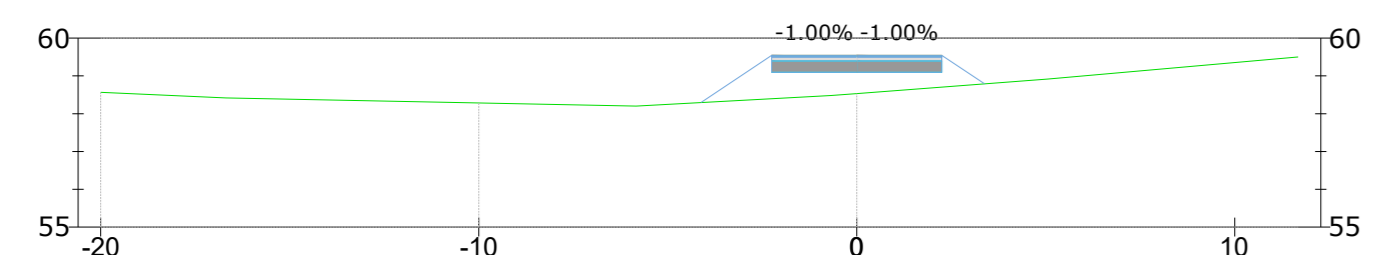
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Revision table with columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, PREPARATO, CONTROLLATO, APPROVATO. Includes entry for 00 on 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))

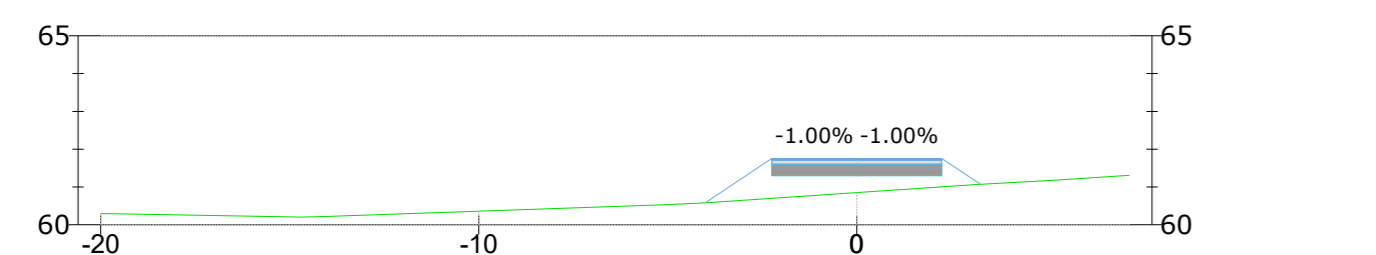
Project information including logos for hergo and green & green, project name 'STUDIO PLANOALTIMETRICO', and a barcode with code C23F3STR002WD01000.

TR AREA3_ENV
Sezione 25
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 55



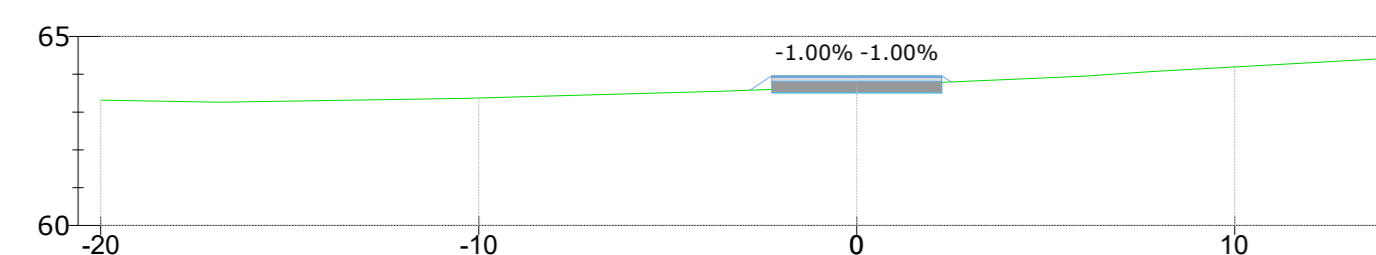
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.69	-5.84	0.00	5.06	11.69
QUOTE TERRENO	58.57	58.42	58.20	58.48	58.51	58.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.17	6.98	5.14	0.89	5.88	4.60
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.12	-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			58.30	58.52	58.54	58.79
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.07	2.25	2.25	1.13

TR AREA3_ENV
Sezione 26
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 60



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.87	-4.08	0.00	3.21	7.27
QUOTE TERRENO	62.08	62.11	62.22	62.51	62.58	62.85
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.58	2.98	1.03	4.88	2.17	1.98
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.07	-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			62.58	62.71	62.75	62.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	1.00

TR AREA3_ENV
Sezione 27
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 60



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.84	-10.88	-4.08	0.00	2.75	15.41	20.00
QUOTE TERRENO	62.02	62.08	62.08	62.55	62.64	62.69	62.69	62.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.18	4.46	6.71	2.67	1.07	6.00	1.00	4.97
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	-2.25	0.00	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO				62.59	62.54	62.58	62.64	62.68
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.22	2.25	2.25	2.25	0.25

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

Profilo terreno

green & green
WE ENGINEERING
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



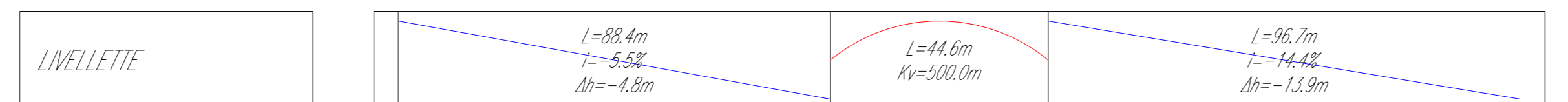
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

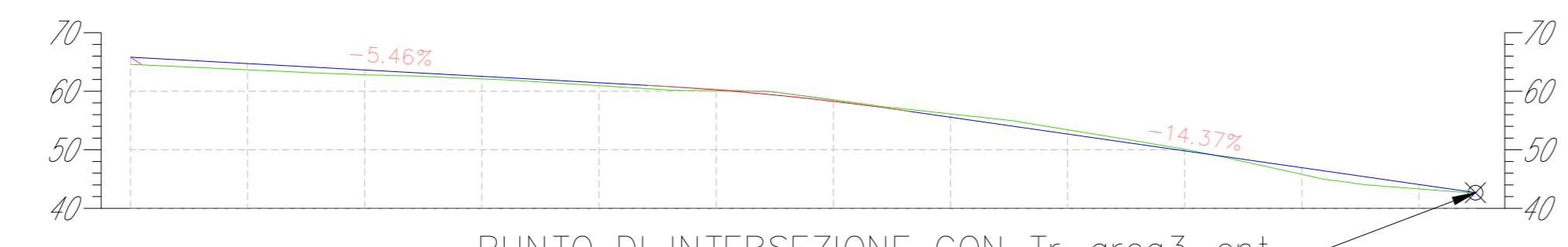
	PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 8 di 69	
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO REC TRC PROGRESSIVO SEZIONE				
C23FSTR0012WD01000				

green & green
WE ENGINEERING

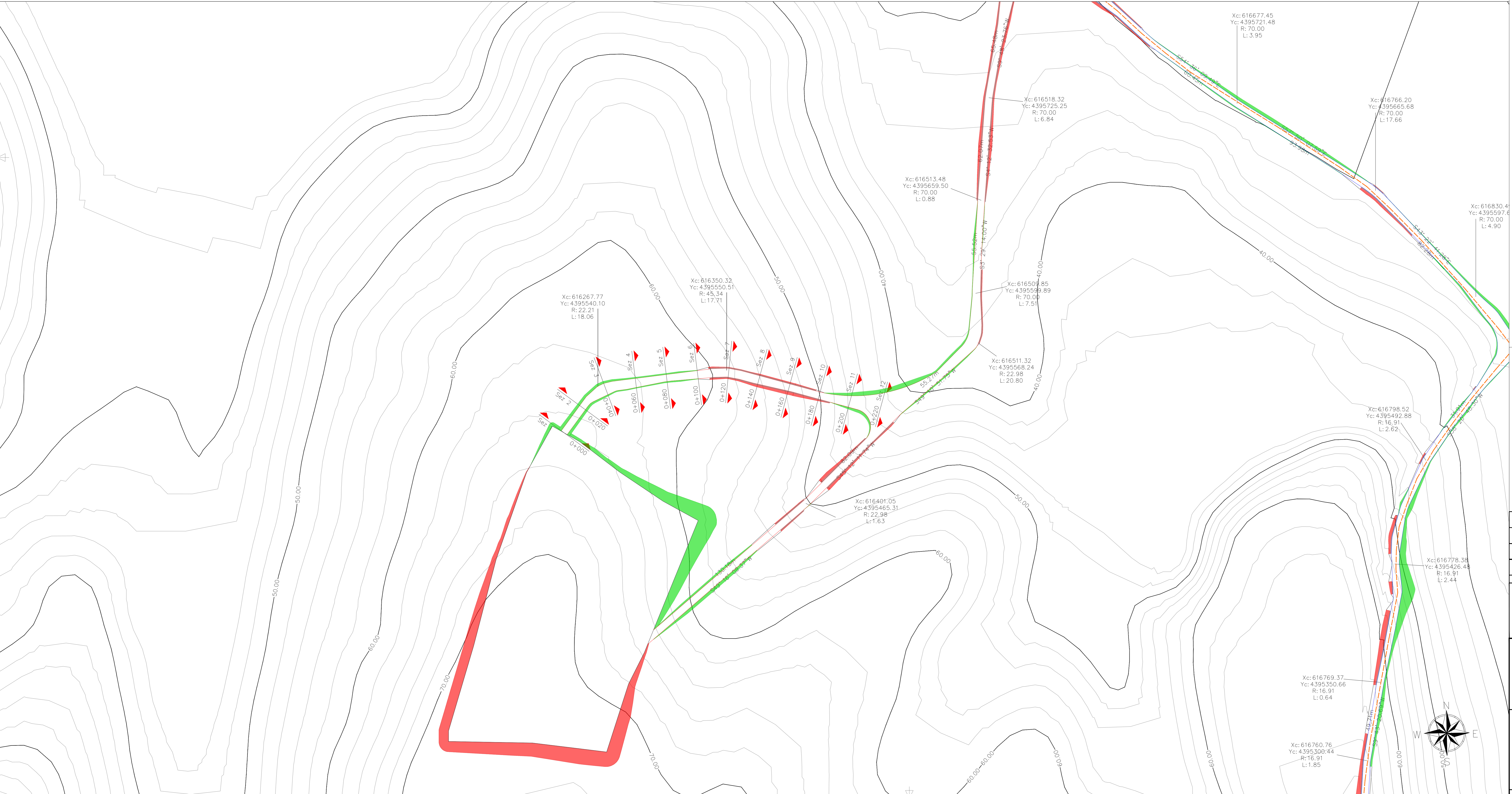
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livelletta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m)
- Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m)
- Quota terreno



Profilo: Tr_aria3_usc
Scala: 1000:1000
Q.Rit.: 40 m/m



NUMERO SEZIONE	PUNTO DI INTERSEZIONE CON Tr_aria3_ent											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
QUOTE TERRENO	64.6	61.7	62.8	61.7	60.9	61.7	58.6	56.1	51.4	50.1	45.8	43.7
QUOTE PROGETTO	65.8	64.7	61.6	62.5	61.5	62.2	58.7	55.6	52.7	49.8	46.9	44.1
DIFFERENZA QUOTE	1.2	1.1	-0.8	0.4	-0.5	0.1	-0.3	-0.6	-0.7	-0.3	-1.1	-0.8



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))

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

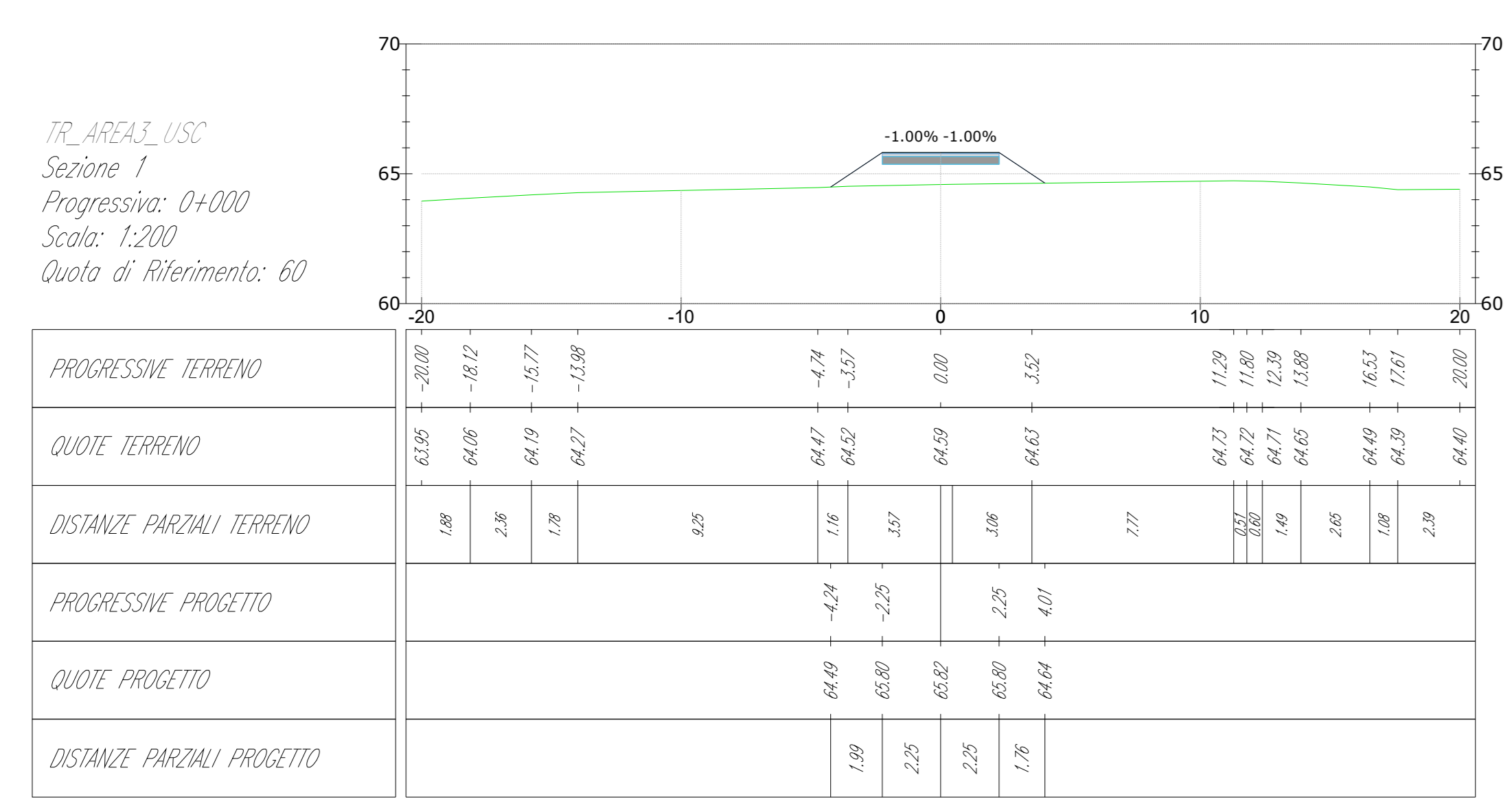
FORMATO: A0 SCALA: 1:1000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 9 di 69

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

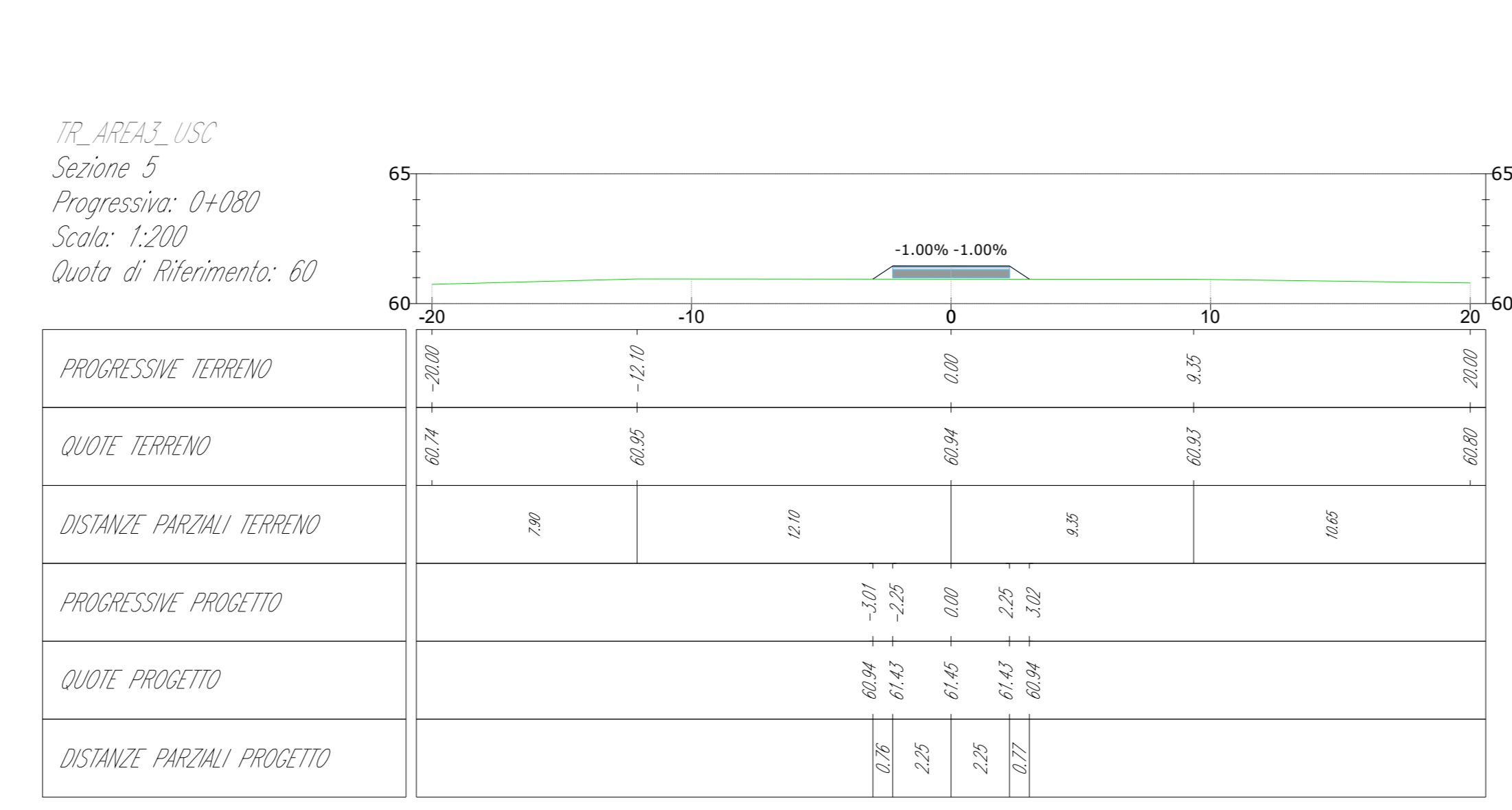
CODICE ELABORATO: C23FSTR0012WD01000

Profilo terreno

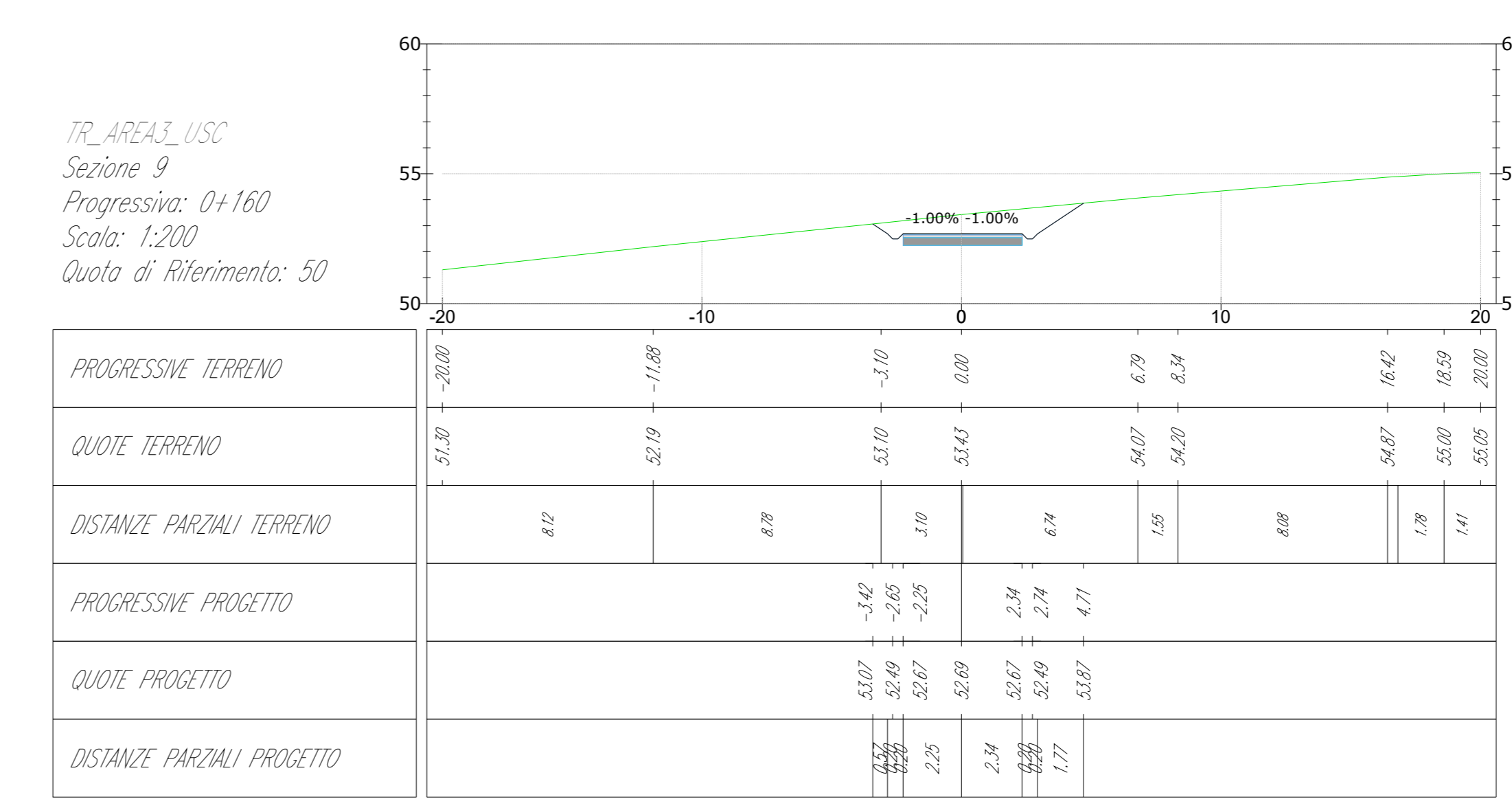
TR_ARCIA_USC
Sezione 1
Progressiva: 0+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



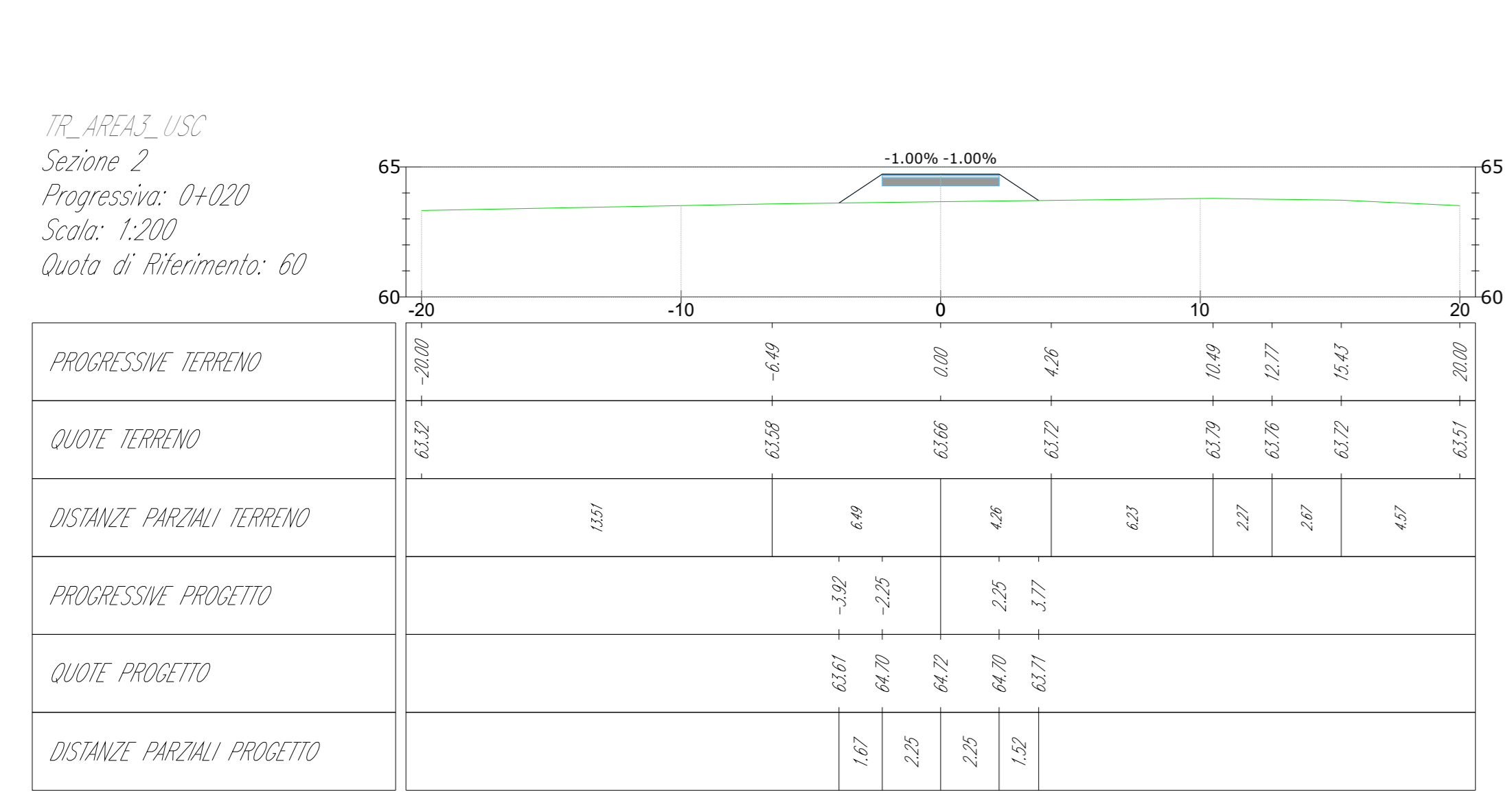
TR_ARCIA_USC
Sezione 5
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



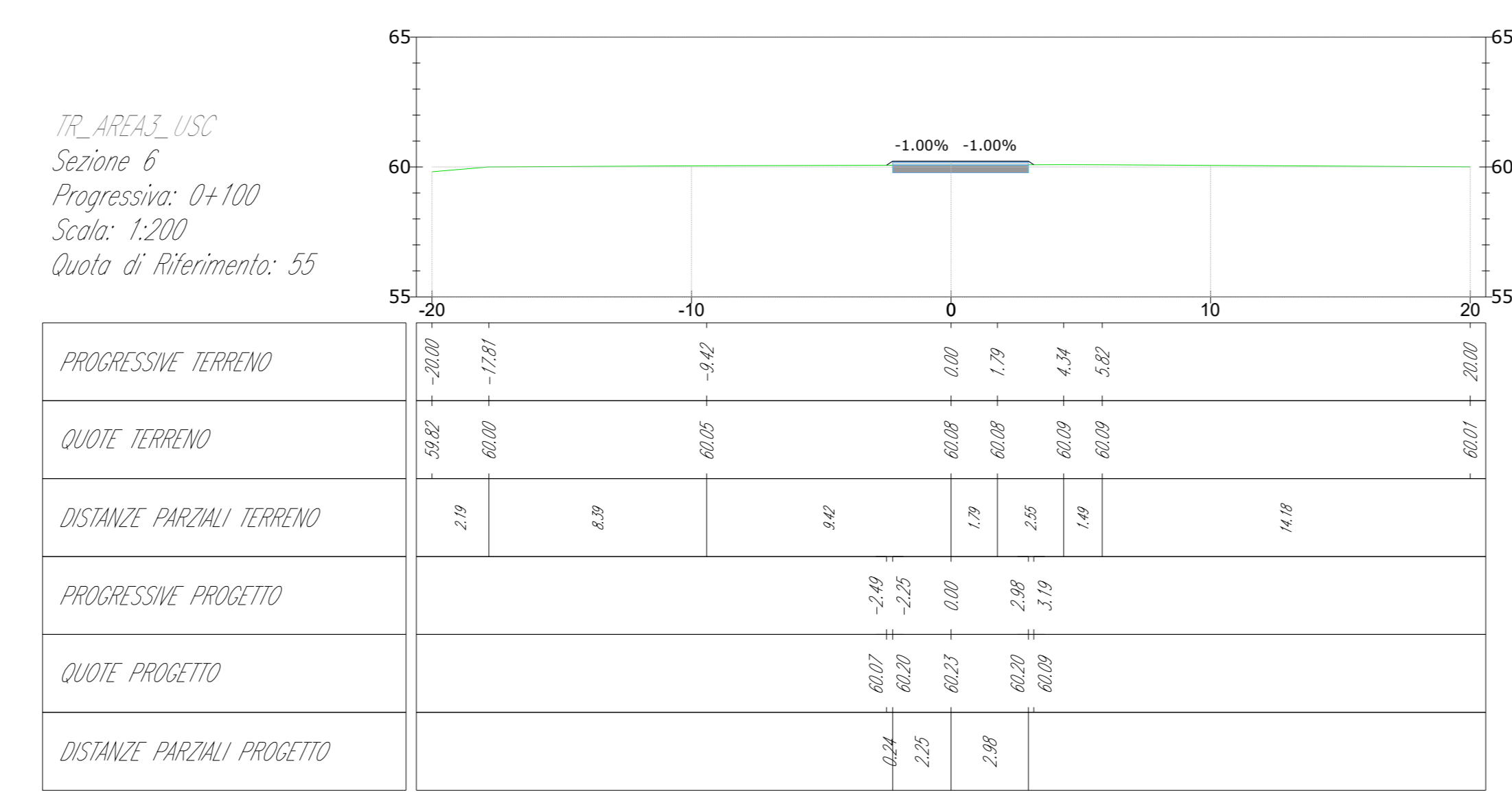
TR_ARCIA_USC
Sezione 9
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50



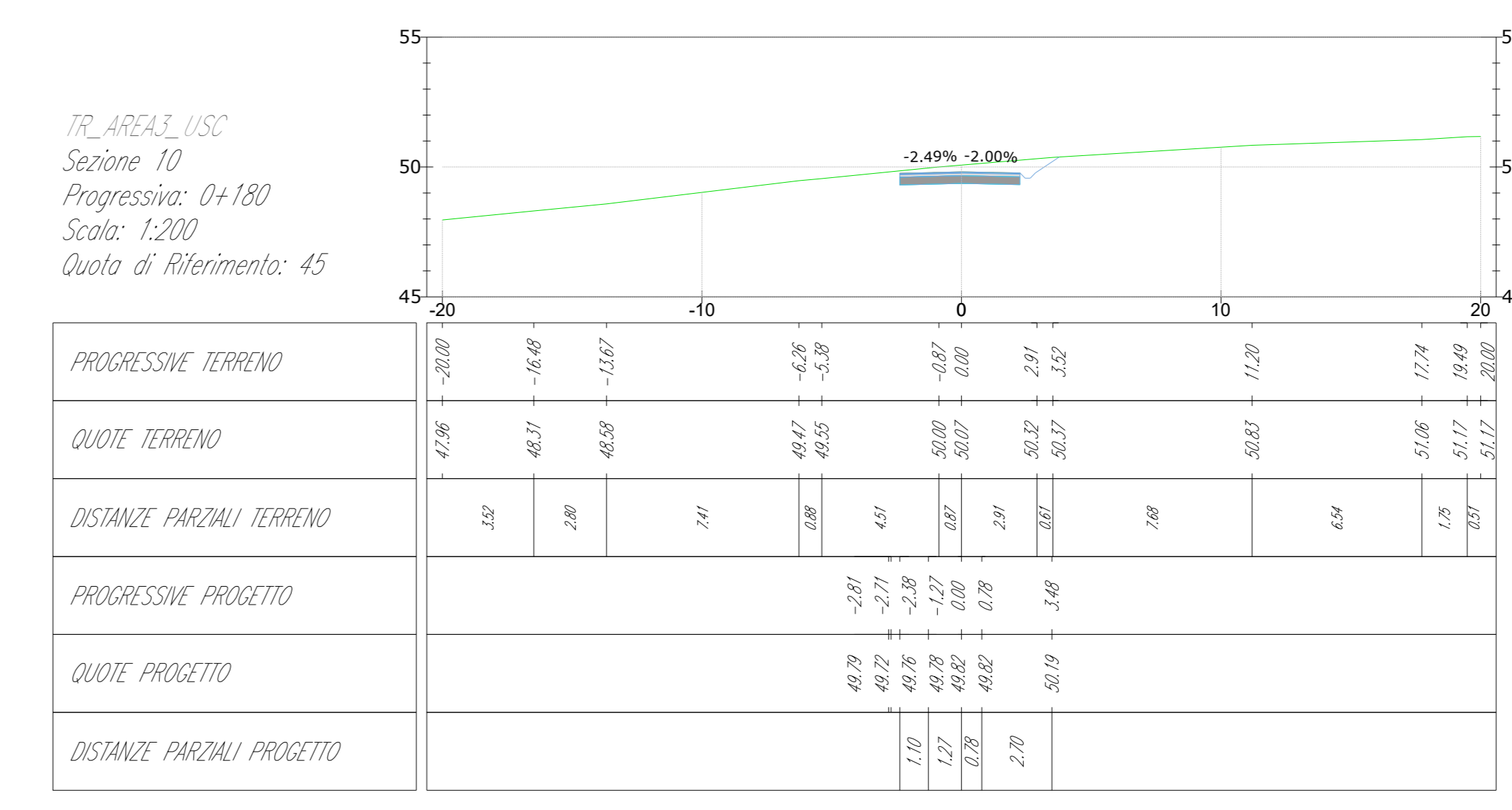
TR_ARCIA_USC
Sezione 2
Progressiva: 0+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



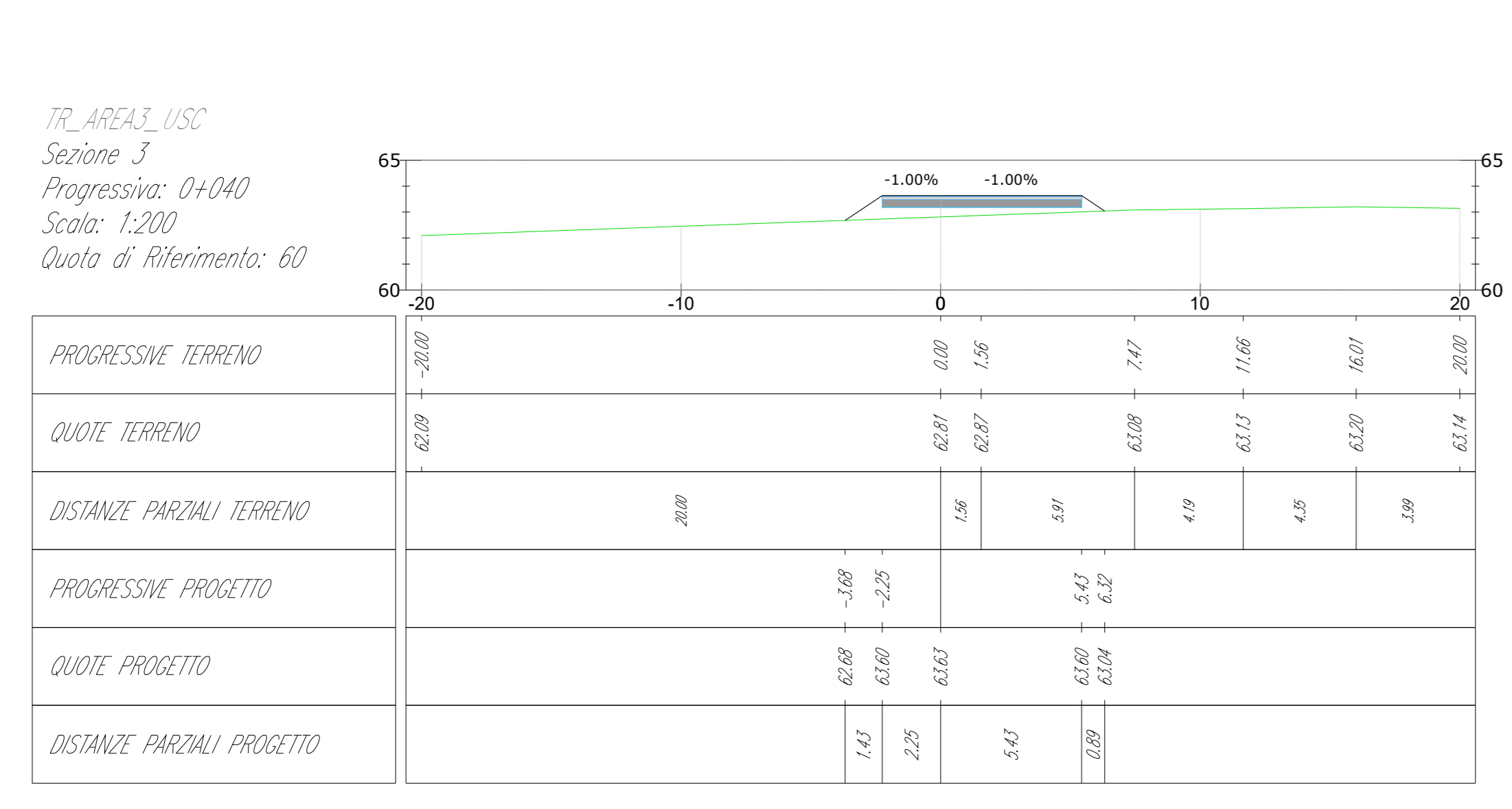
TR_ARCIA_USC
Sezione 6
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55



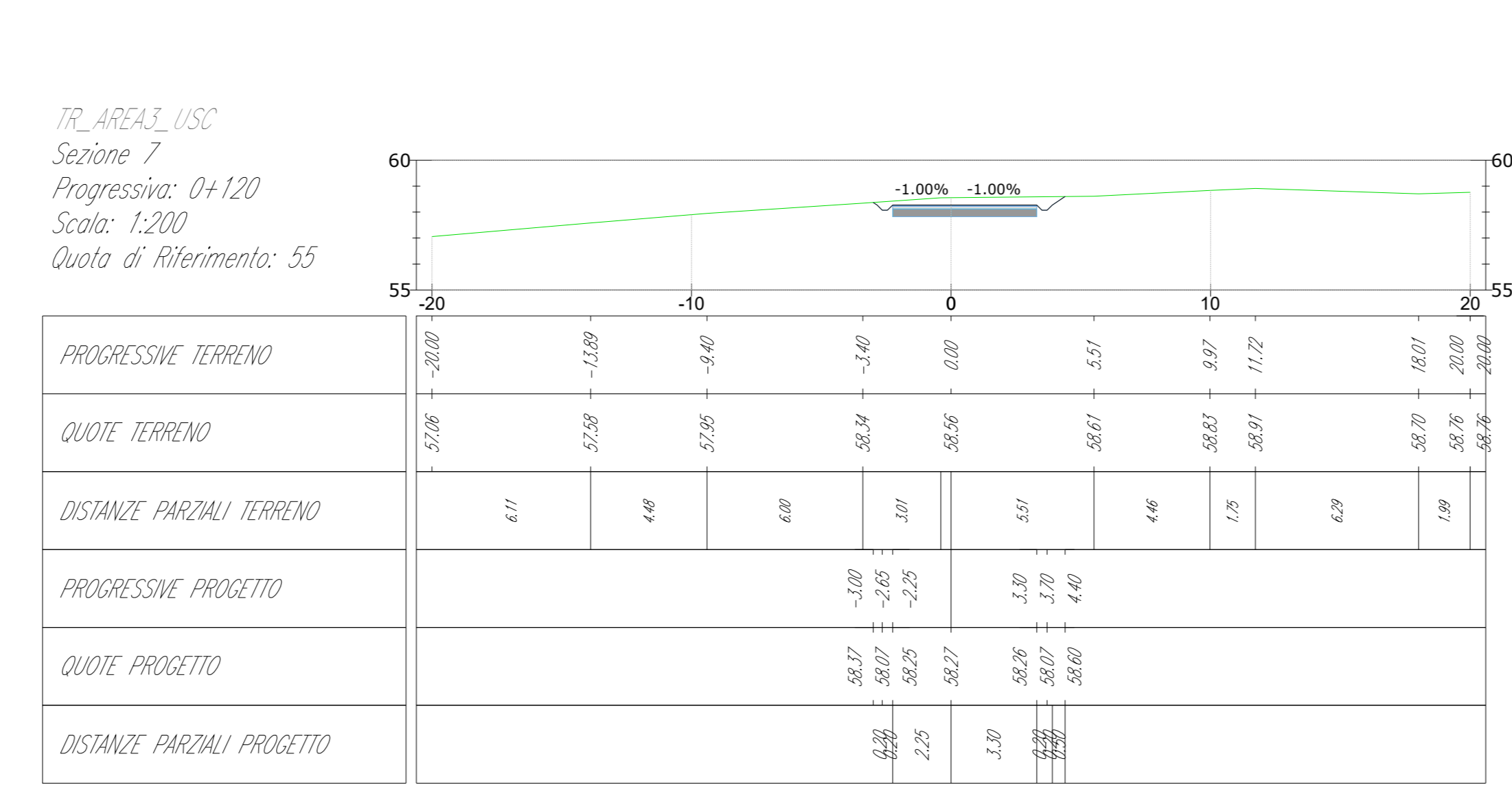
TR_ARCIA_USC
Sezione 10
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 45



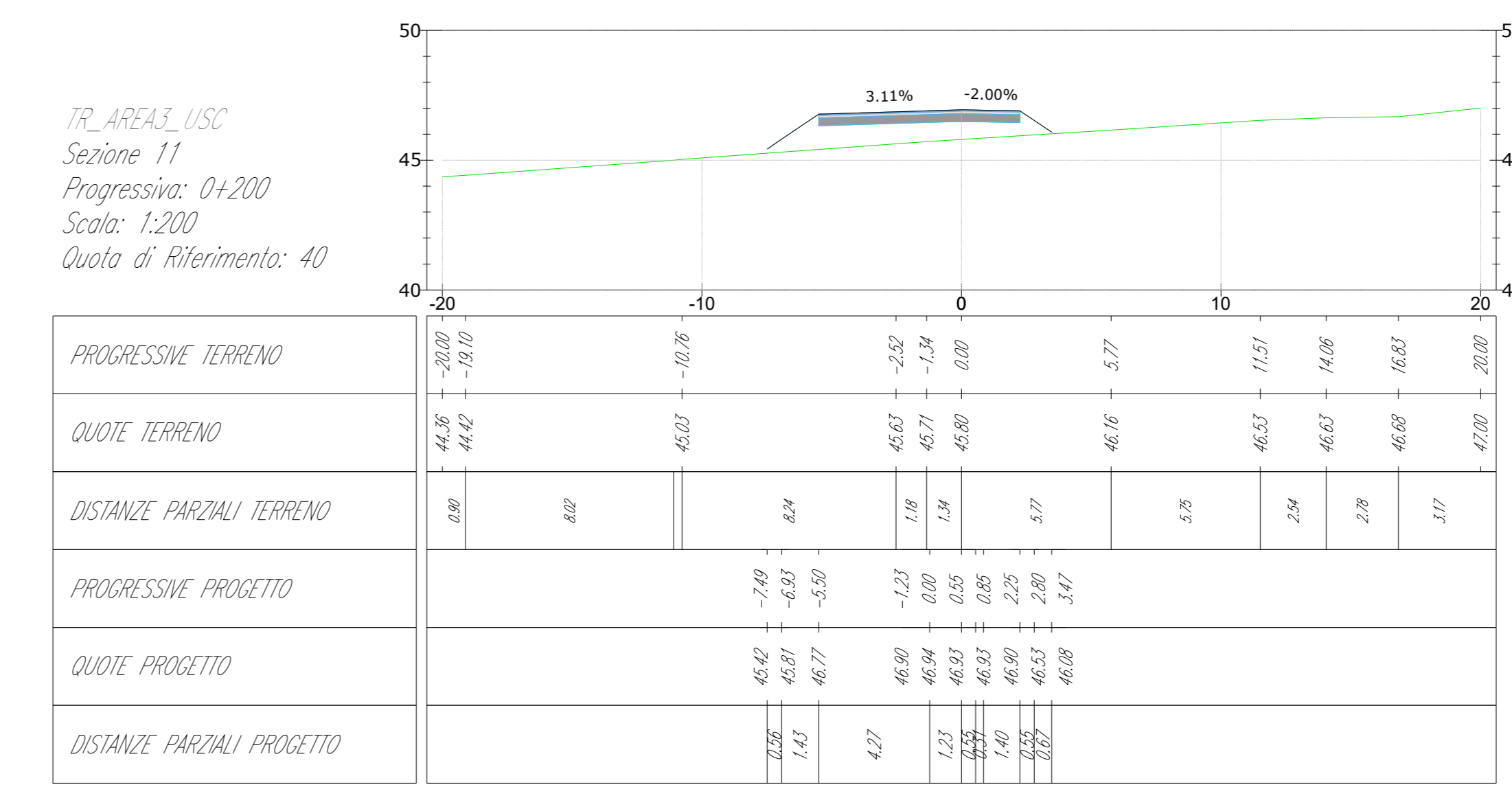
TR_ARCIA_USC
Sezione 3
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



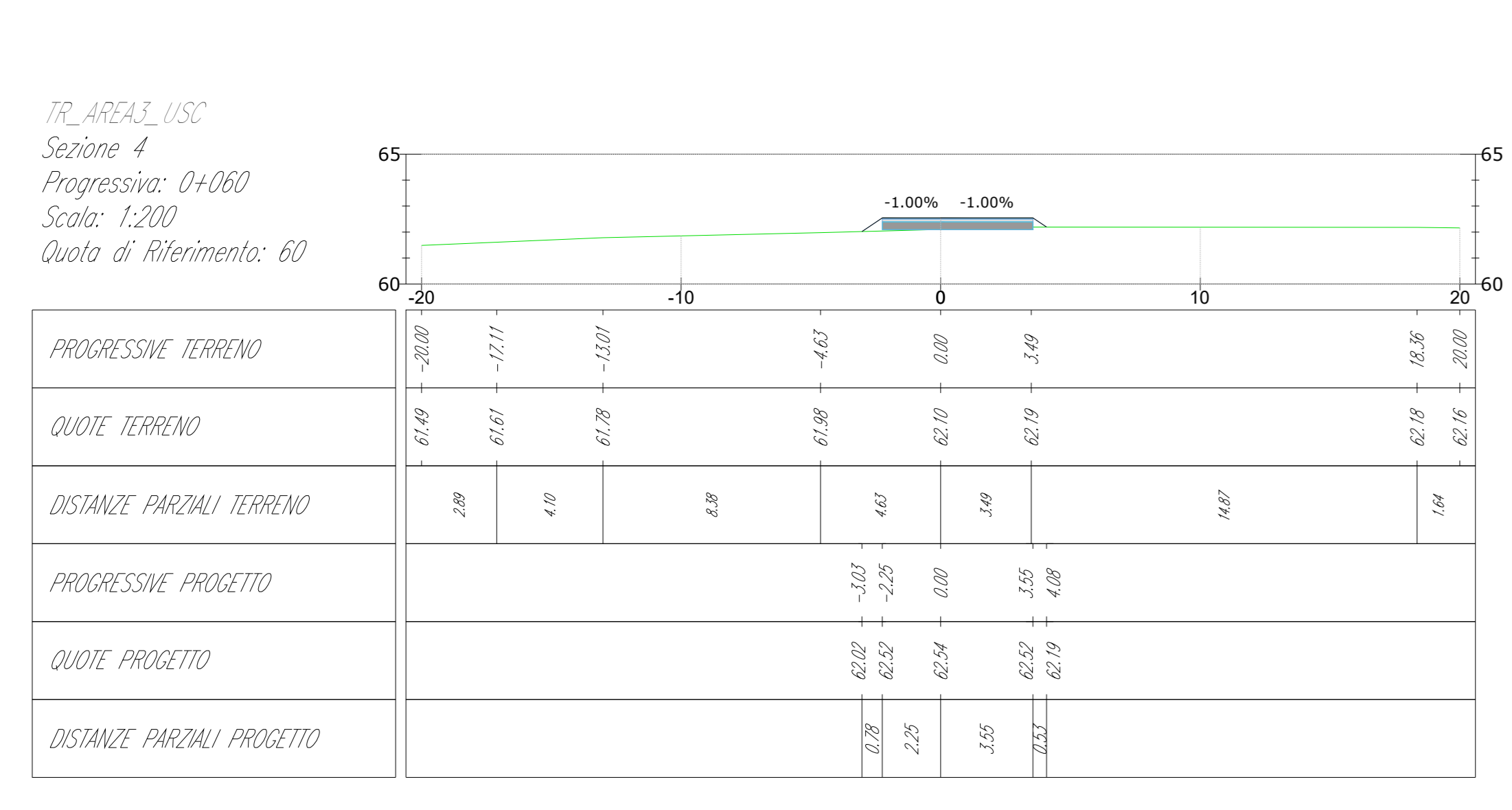
TR_ARCIA_USC
Sezione 7
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55



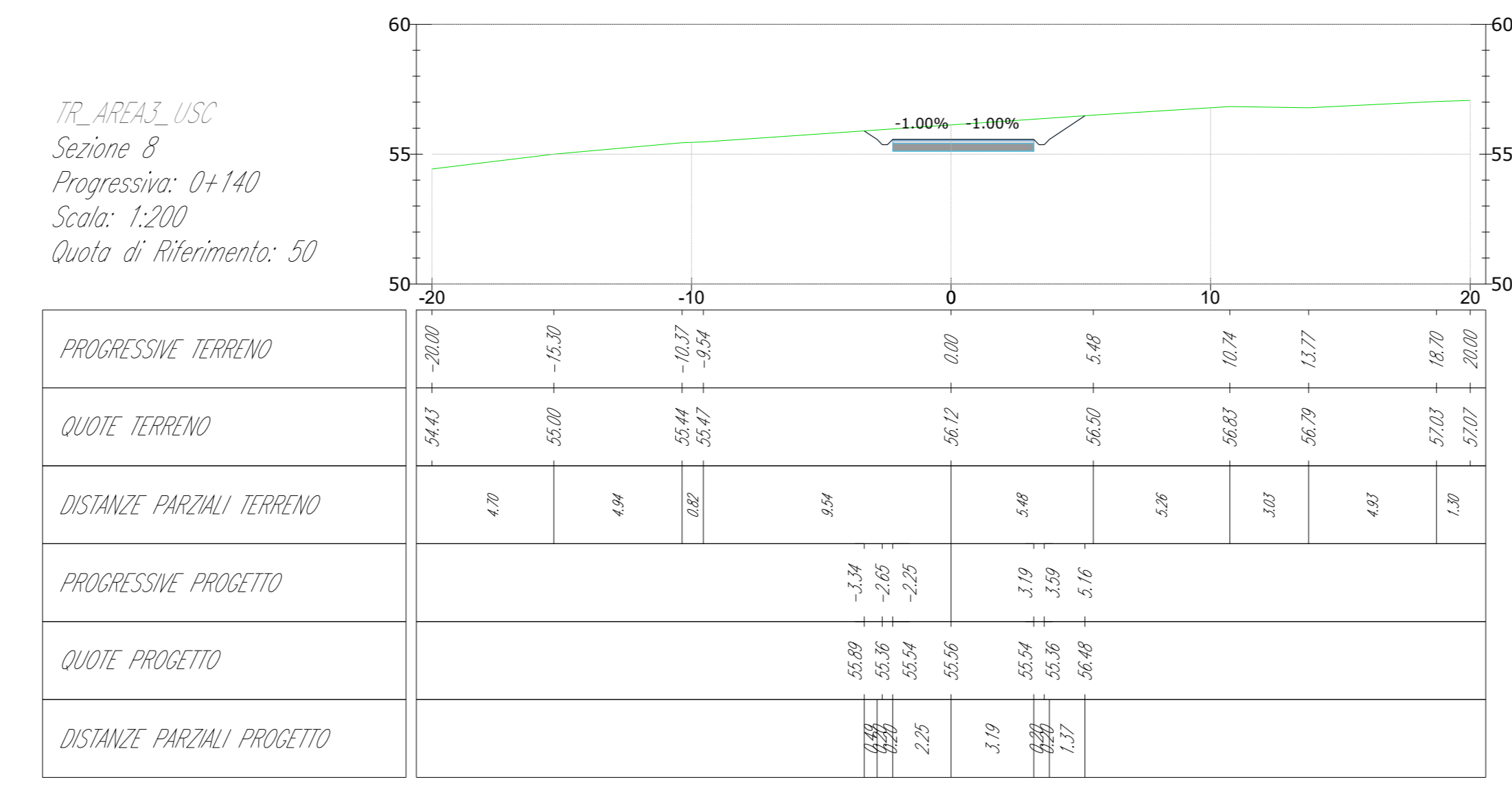
TR_ARCIA_USC
Sezione 11
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40



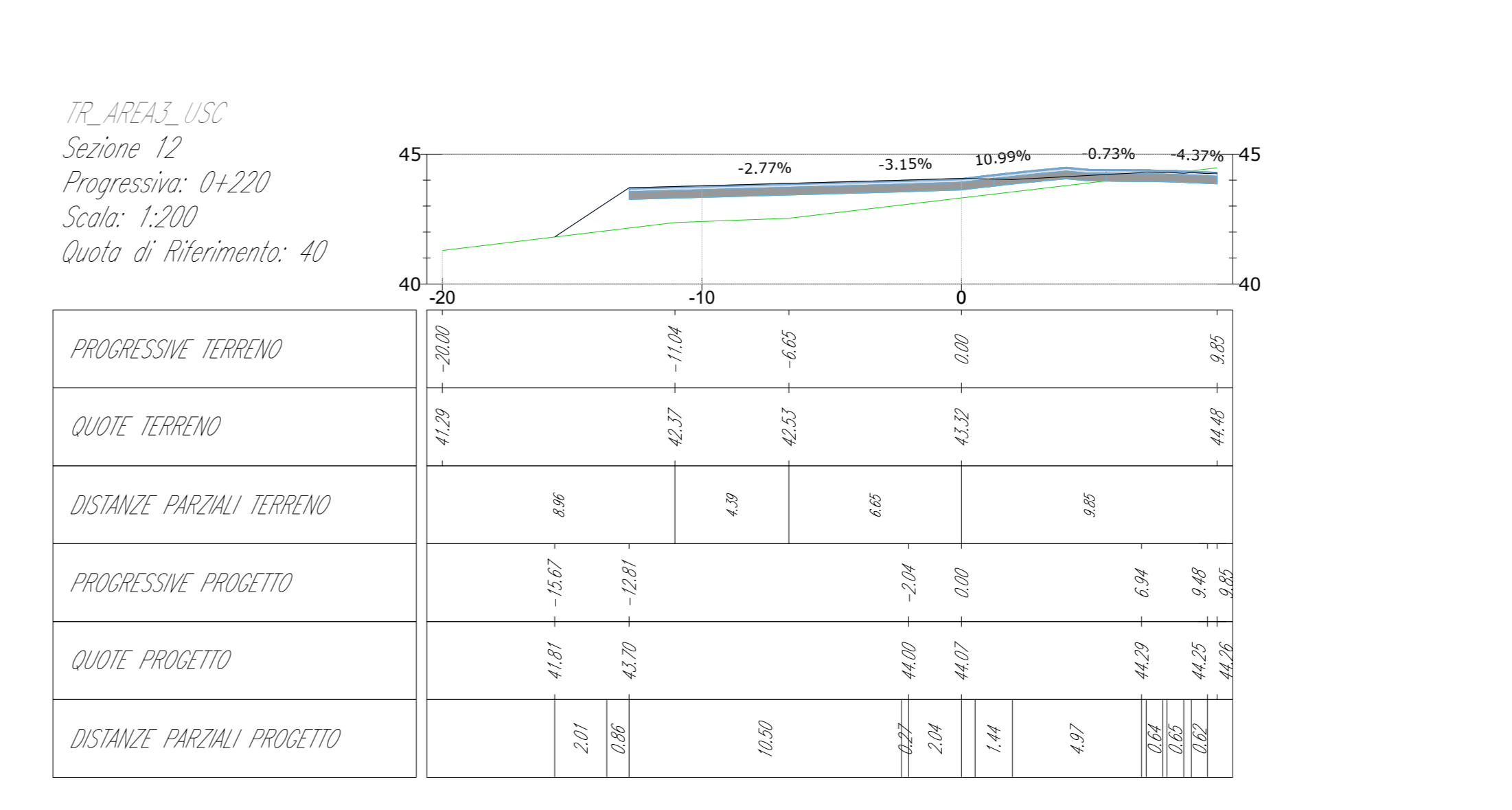
TR_ARCIA_USC
Sezione 4
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



TR_ARCIA_USC
Sezione 8
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50



TR_ARCIA_USC
Sezione 12
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40



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

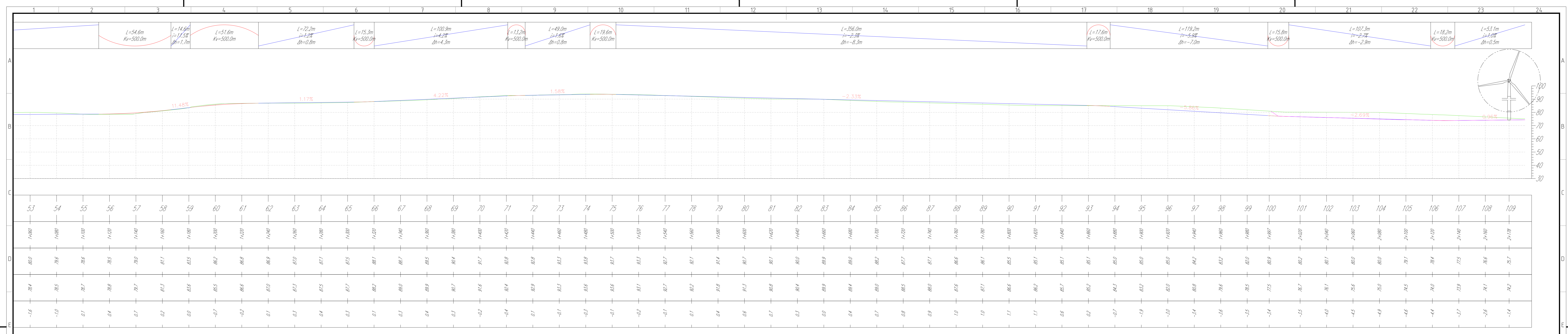
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

PROGETTO			
DEFINITIVO			
NUMERO FILE:	C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:200	1:1	10 di 69
TITOLO:			
STUDIO PLANOALTIMETRICO			
CODICE ELABORATO			
C23FSTR0012WD01000			

green & green
WE ENGINEERING



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
- Piazza
- Profilo Piazza
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livelle
- 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

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

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOVE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

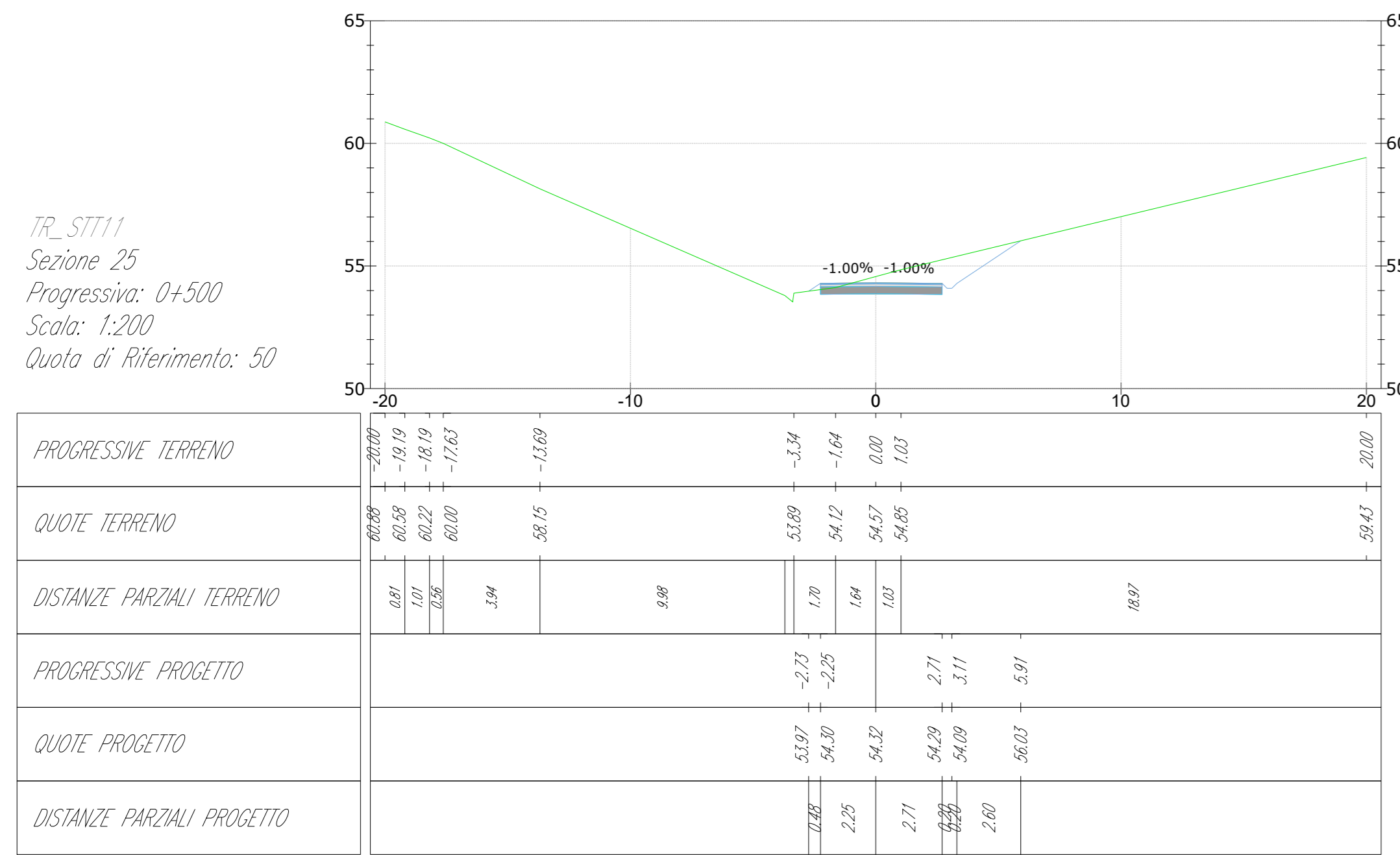
FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 12 di 69
--------------------	----------------------	------------------------	--------------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

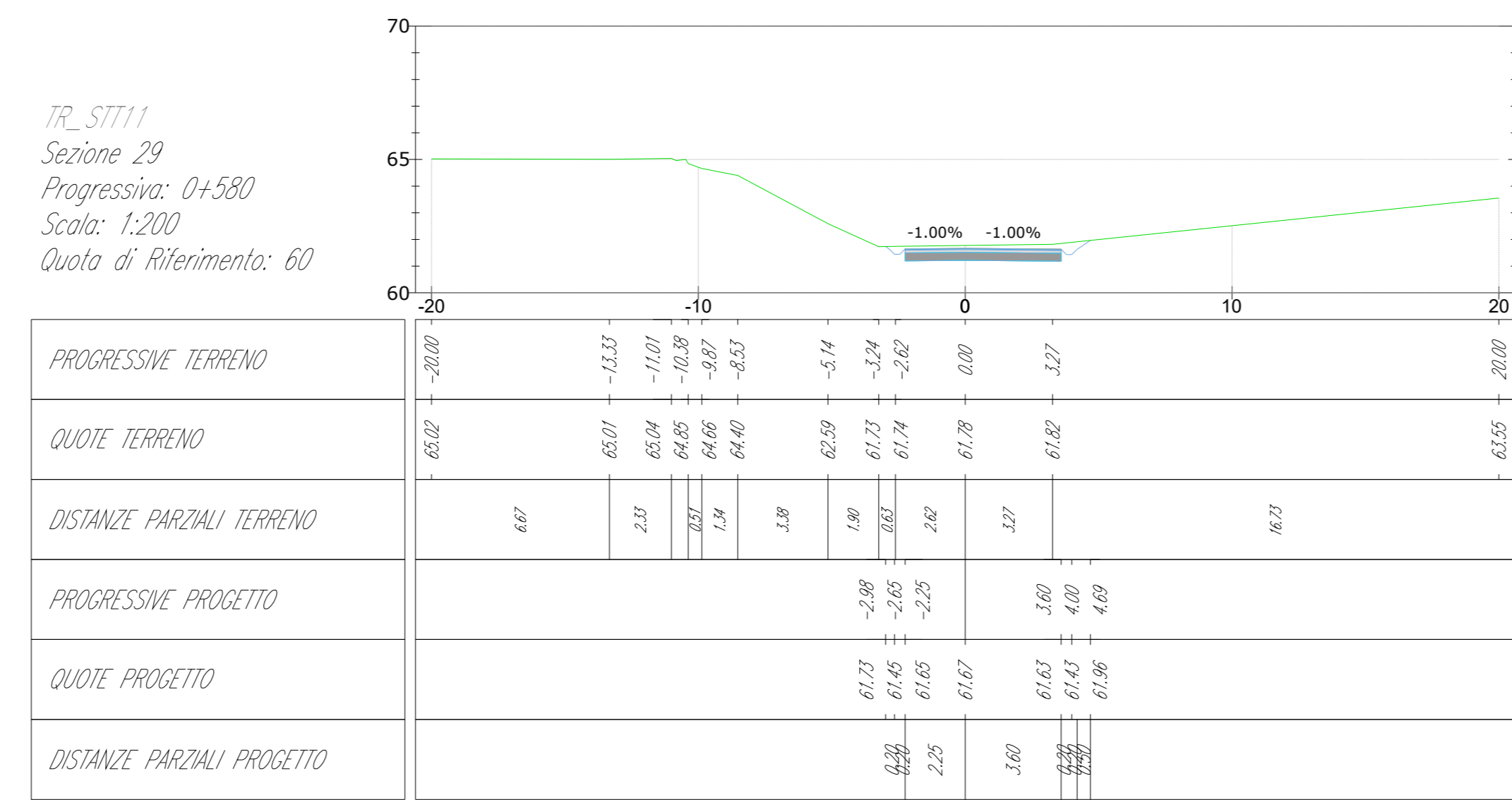
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
C23FSTR	R002	WD	01000

Profilo terreno

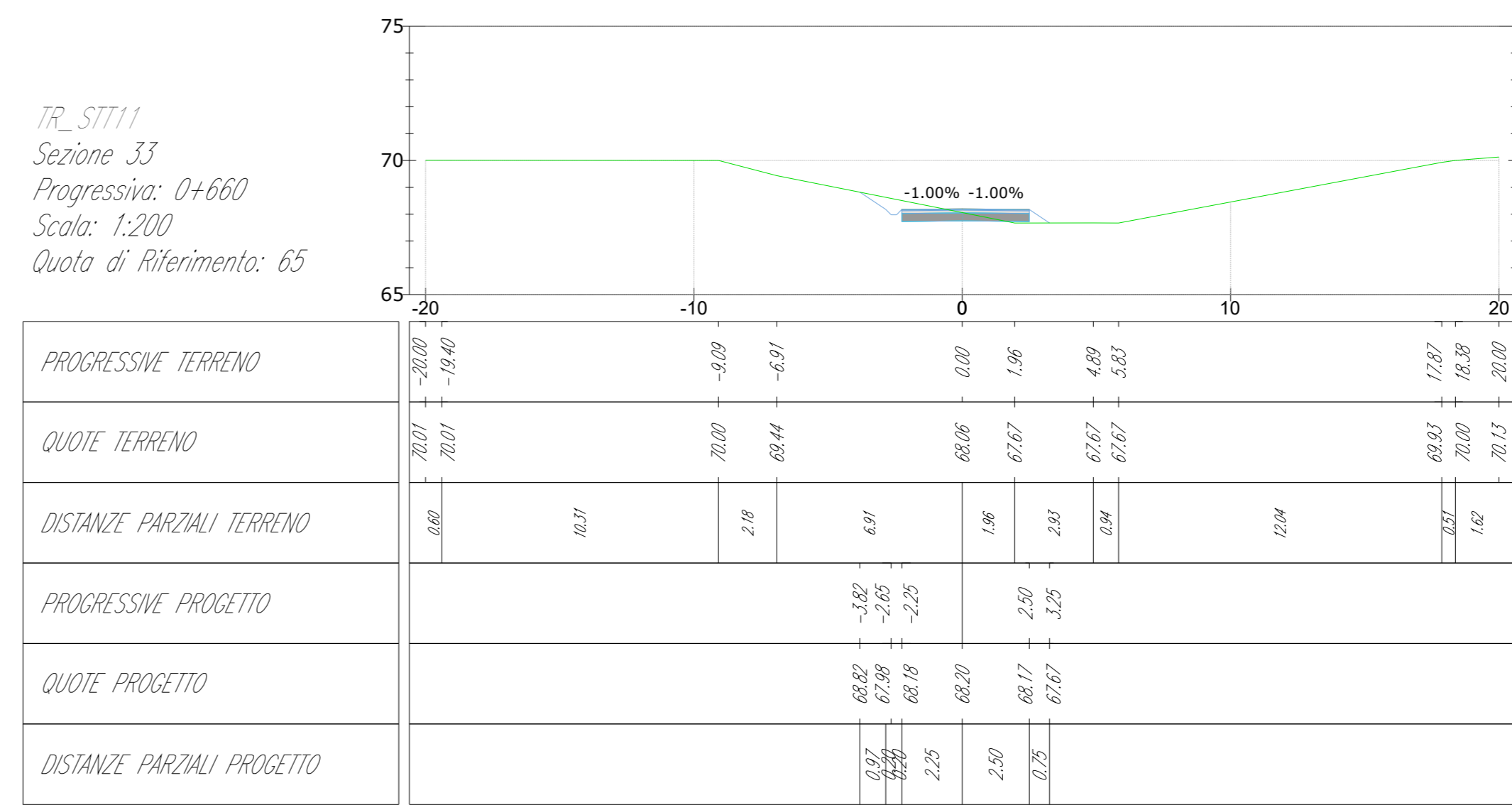
TR_ST11
Sezione 25
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50



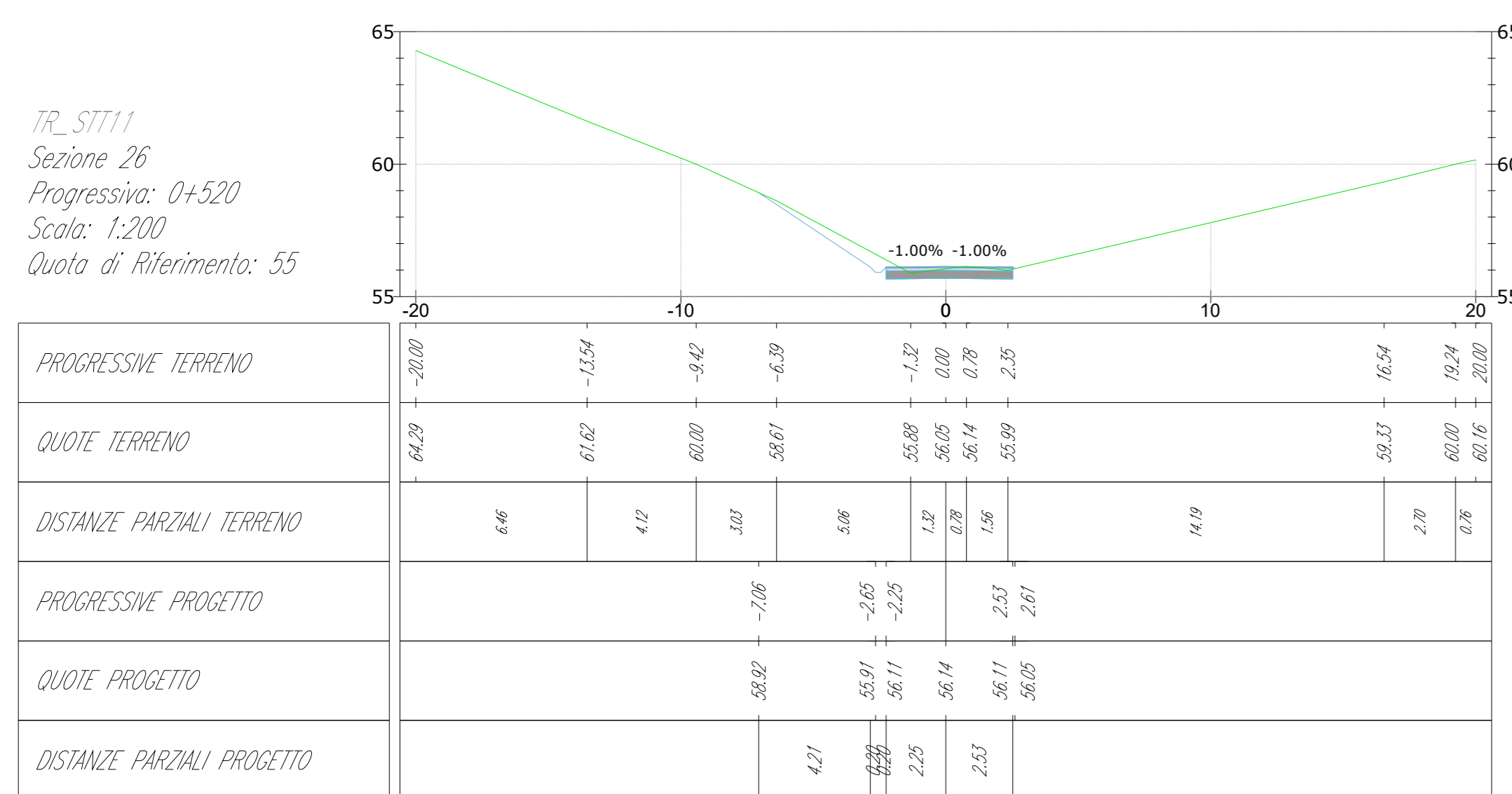
TR_ST11
Sezione 29
Progressiva: 0+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



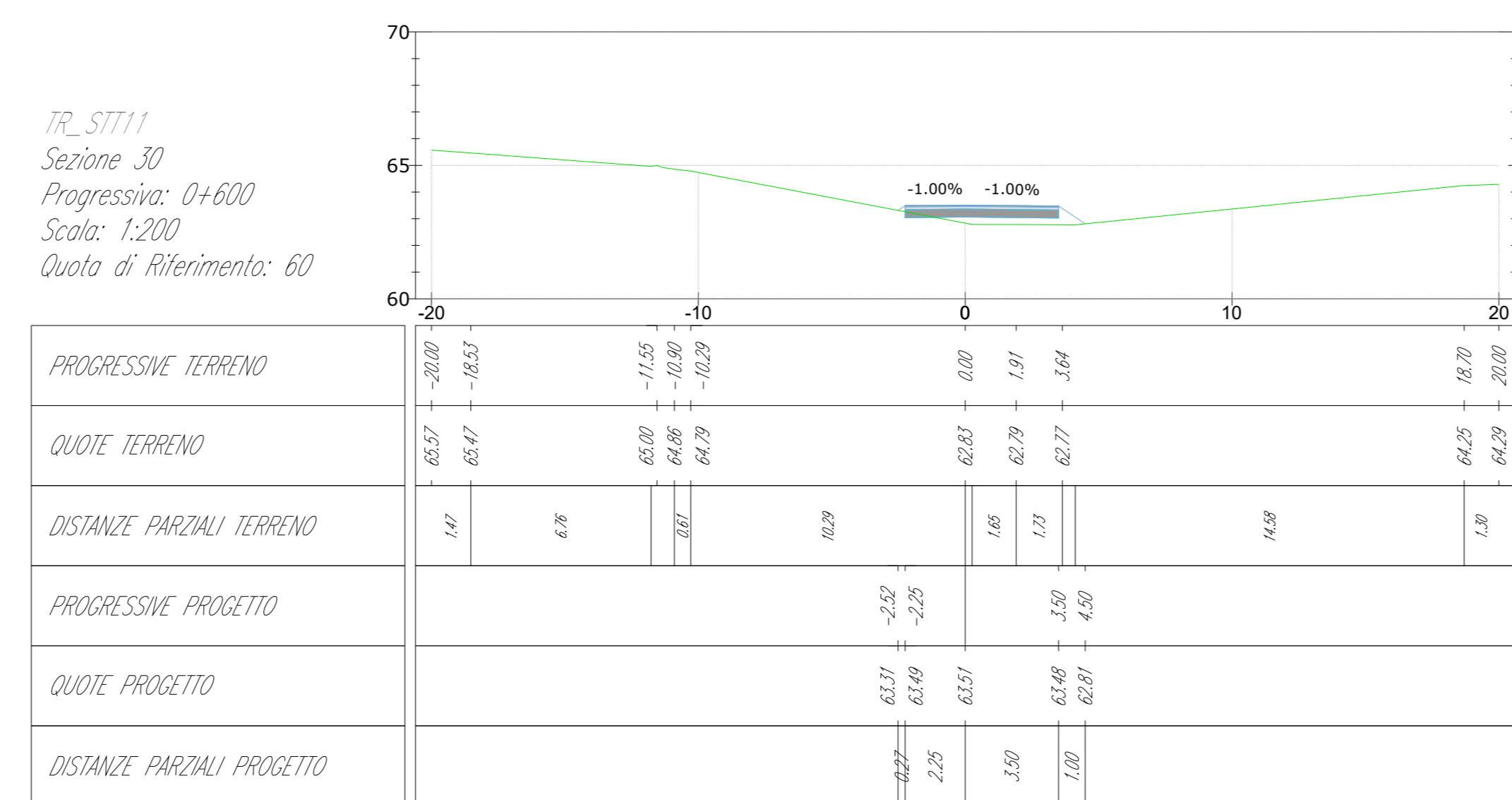
TR_ST11
Sezione 33
Progressiva: 0+680
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



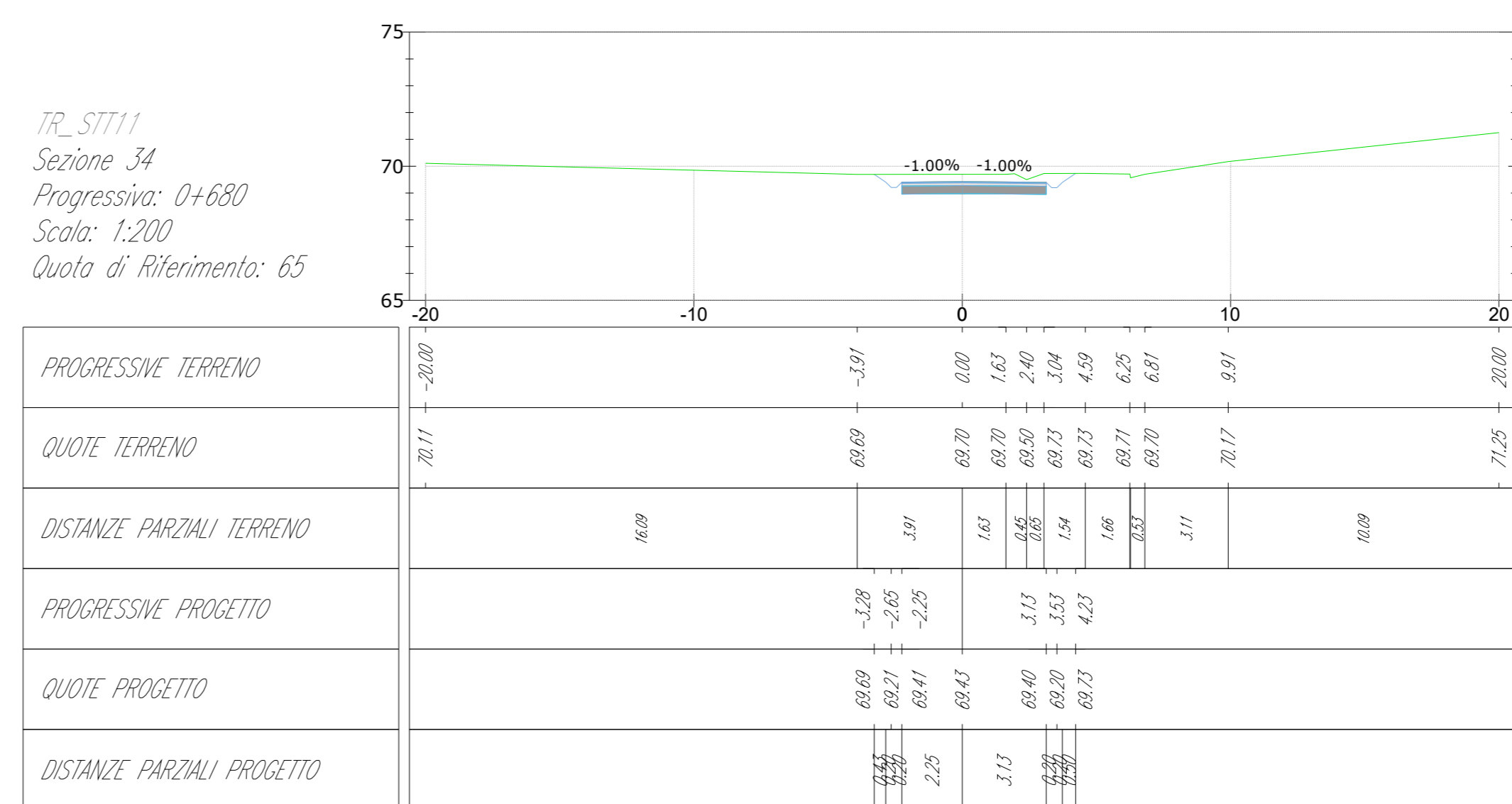
TR_ST11
Sezione 26
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55



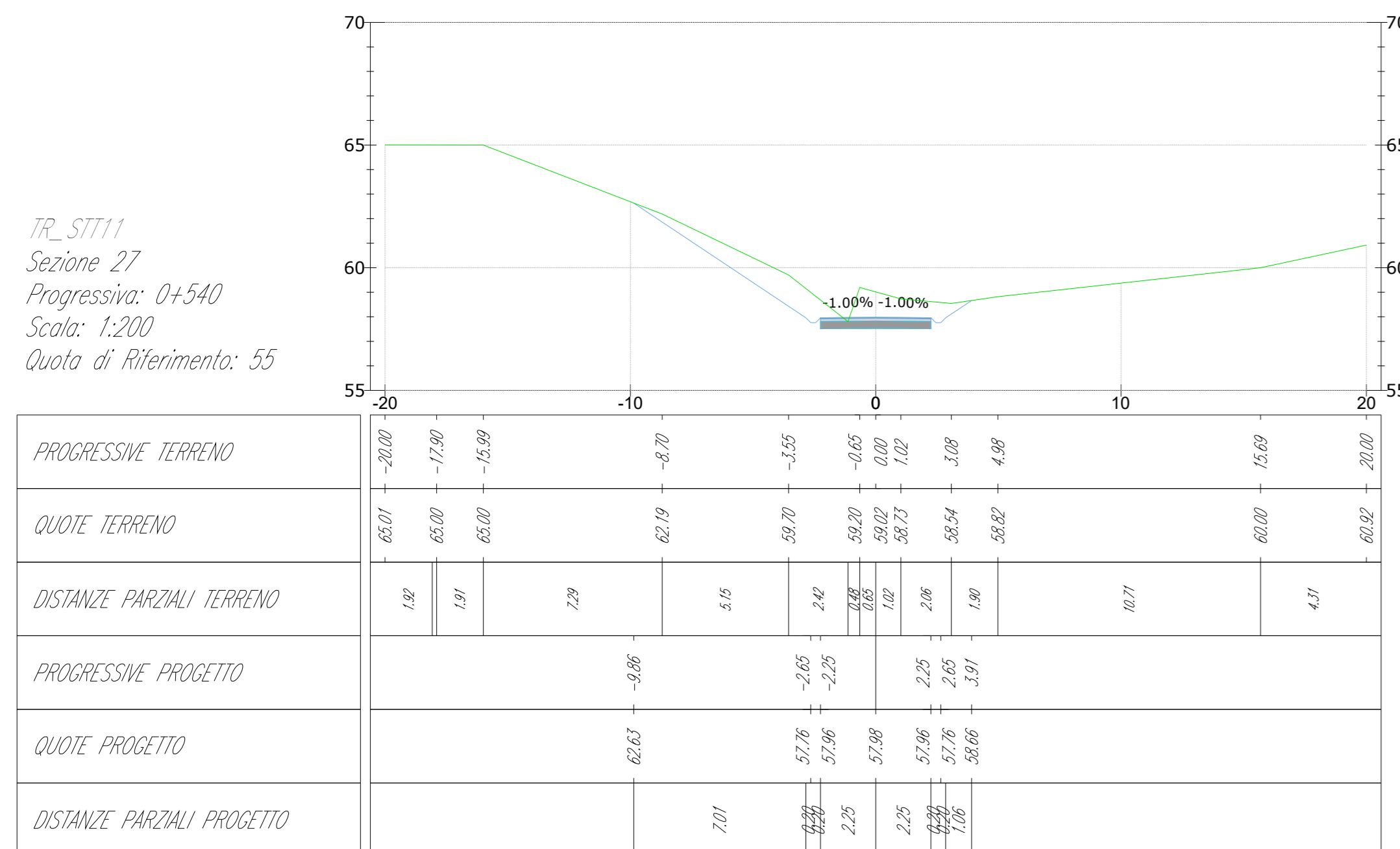
TR_ST11
Sezione 30
Progressiva: 0+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



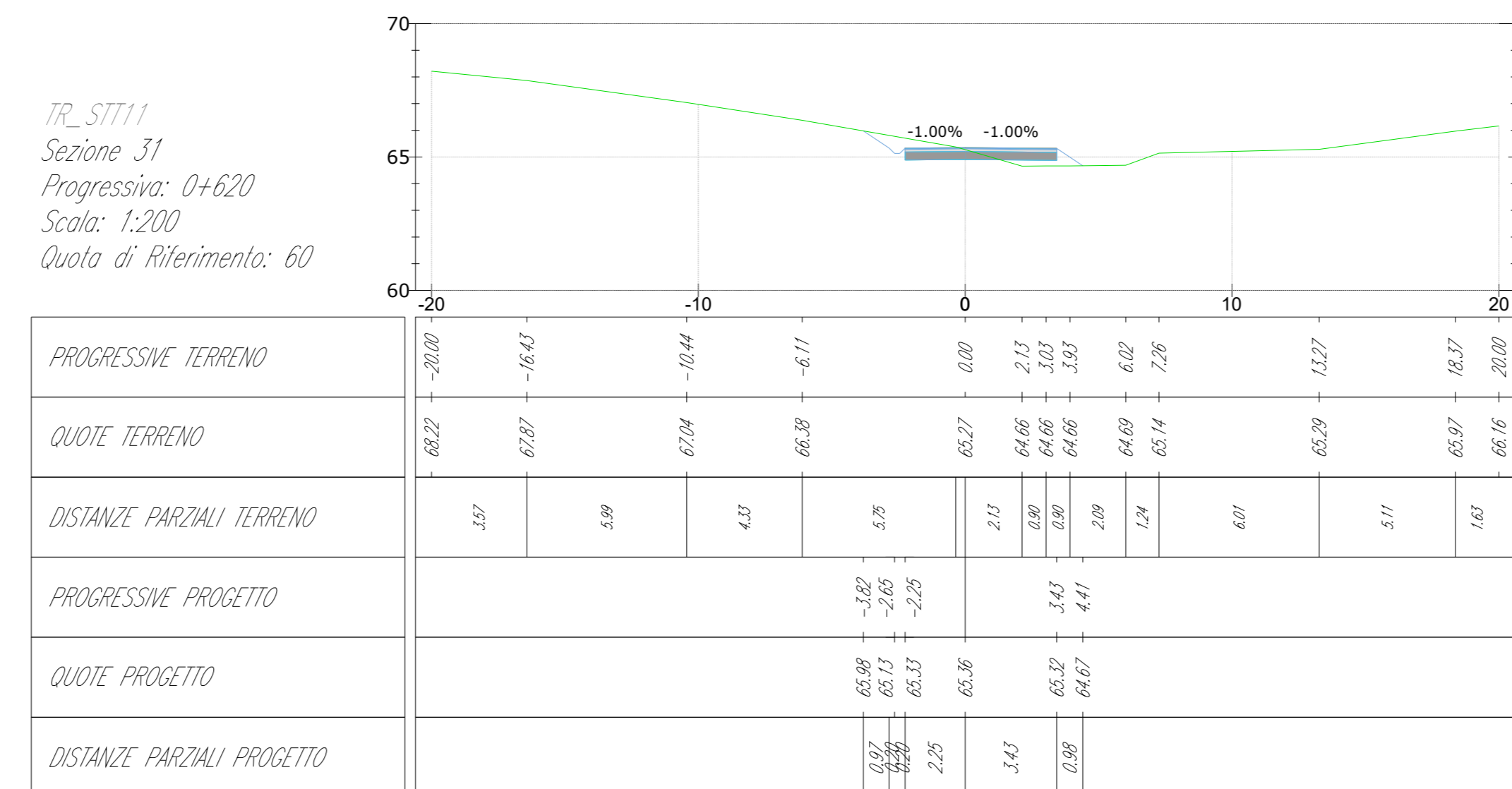
TR_ST11
Sezione 34
Progressiva: 0+680
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



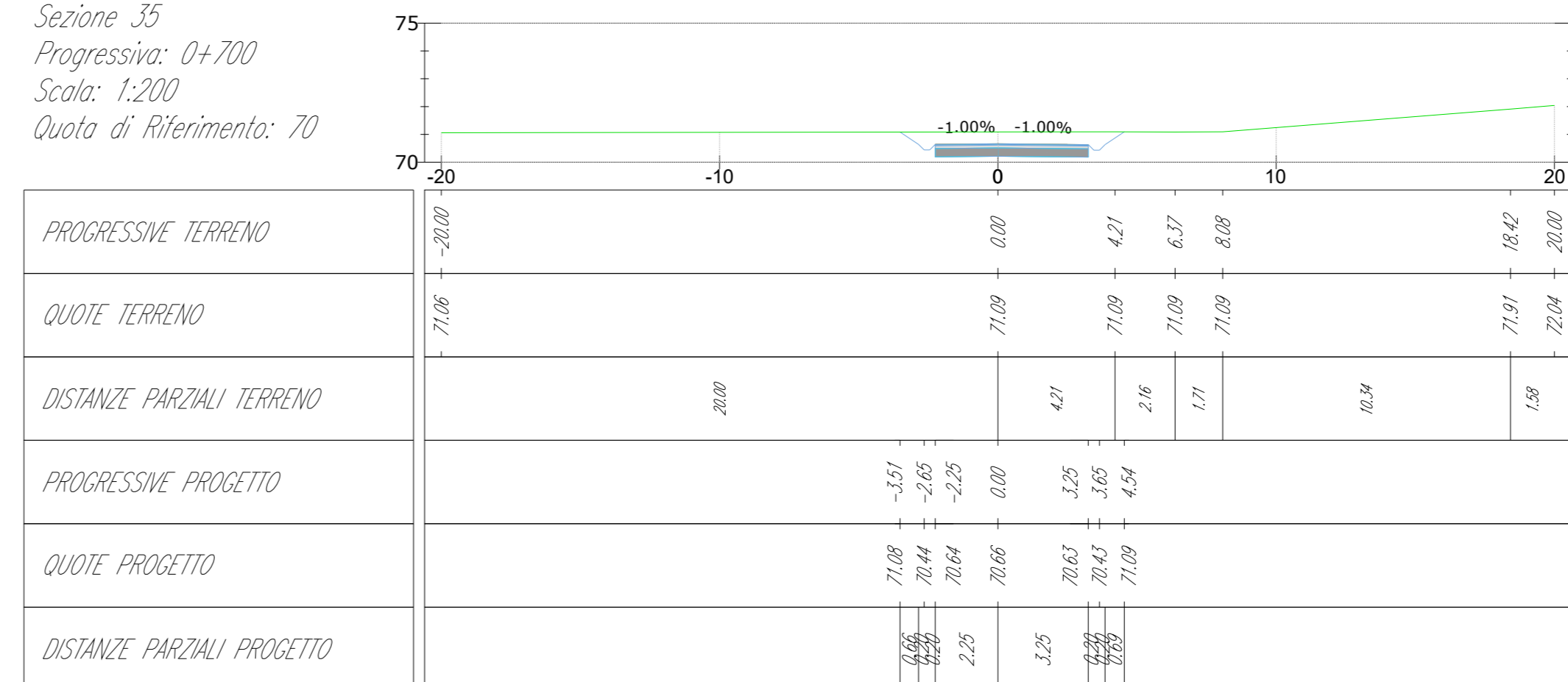
TR_ST11
Sezione 27
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55



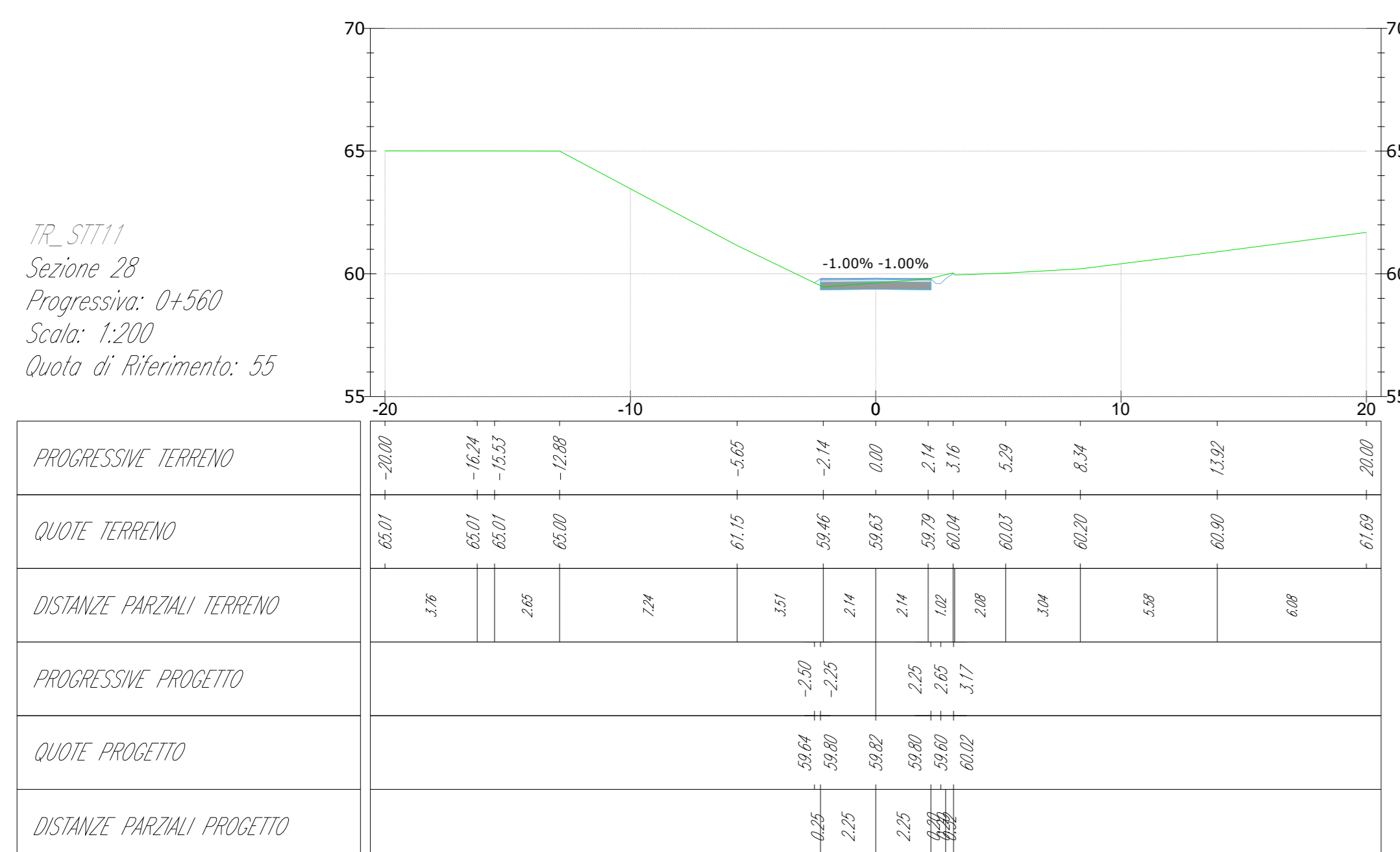
TR_ST11
Sezione 31
Progressiva: 0+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60



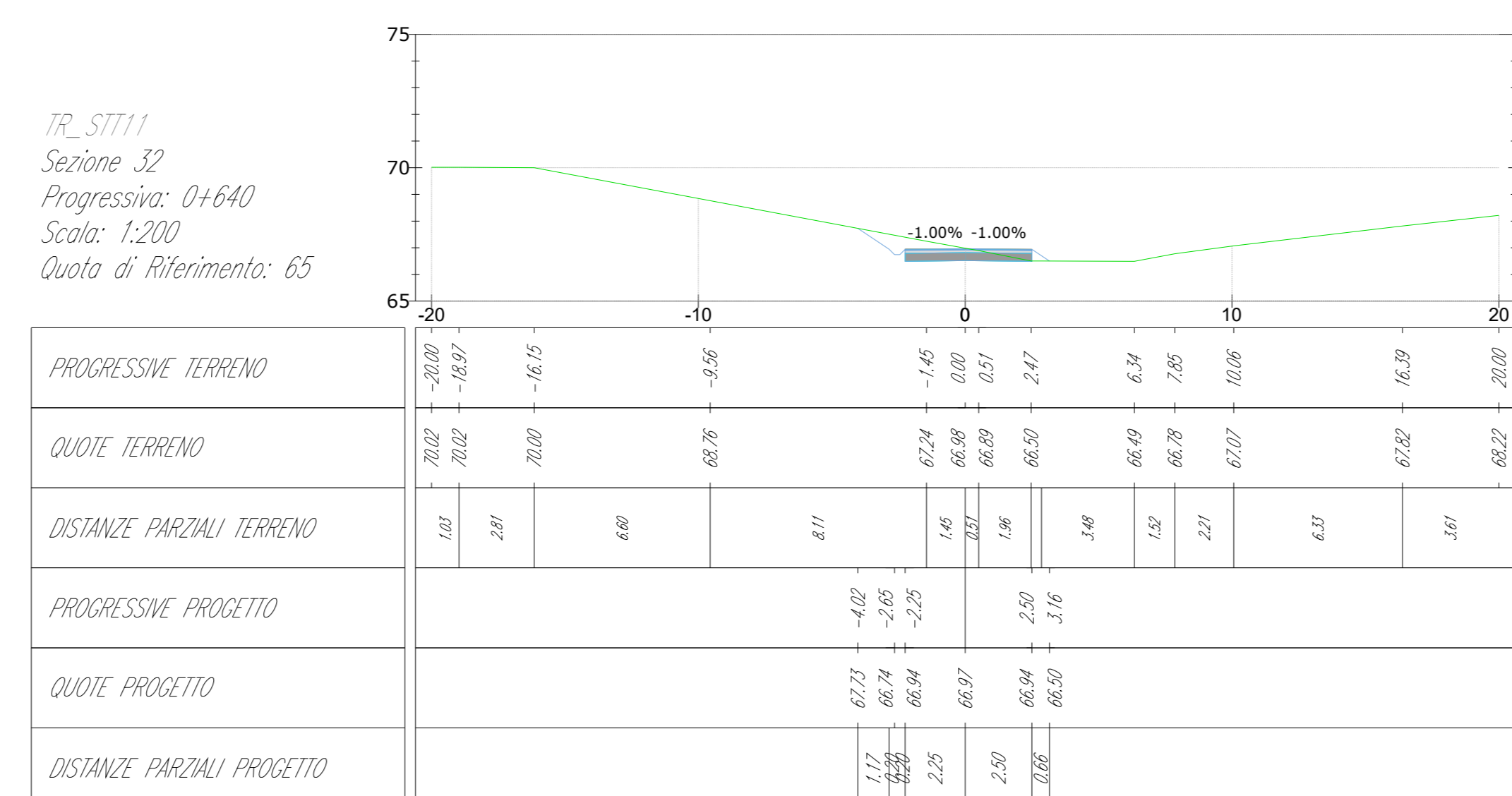
TR_ST11
Sezione 35
Progressiva: 0+700
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



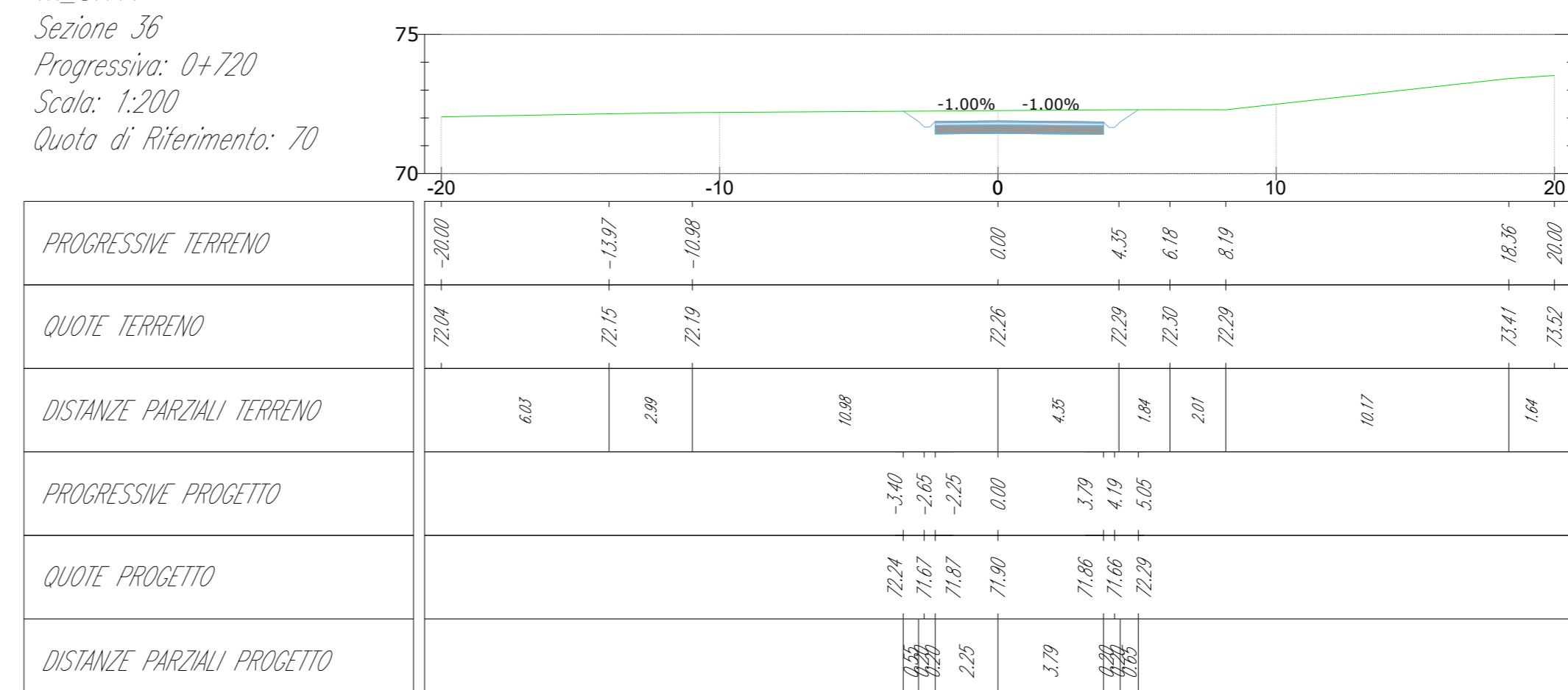
TR_ST11
Sezione 28
Progressiva: 0+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55



TR_ST11
Sezione 32
Progressiva: 0+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 65



TR_ST11
Sezione 36
Progressiva: 0+720
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico

Ing. Leonardo Splendido



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

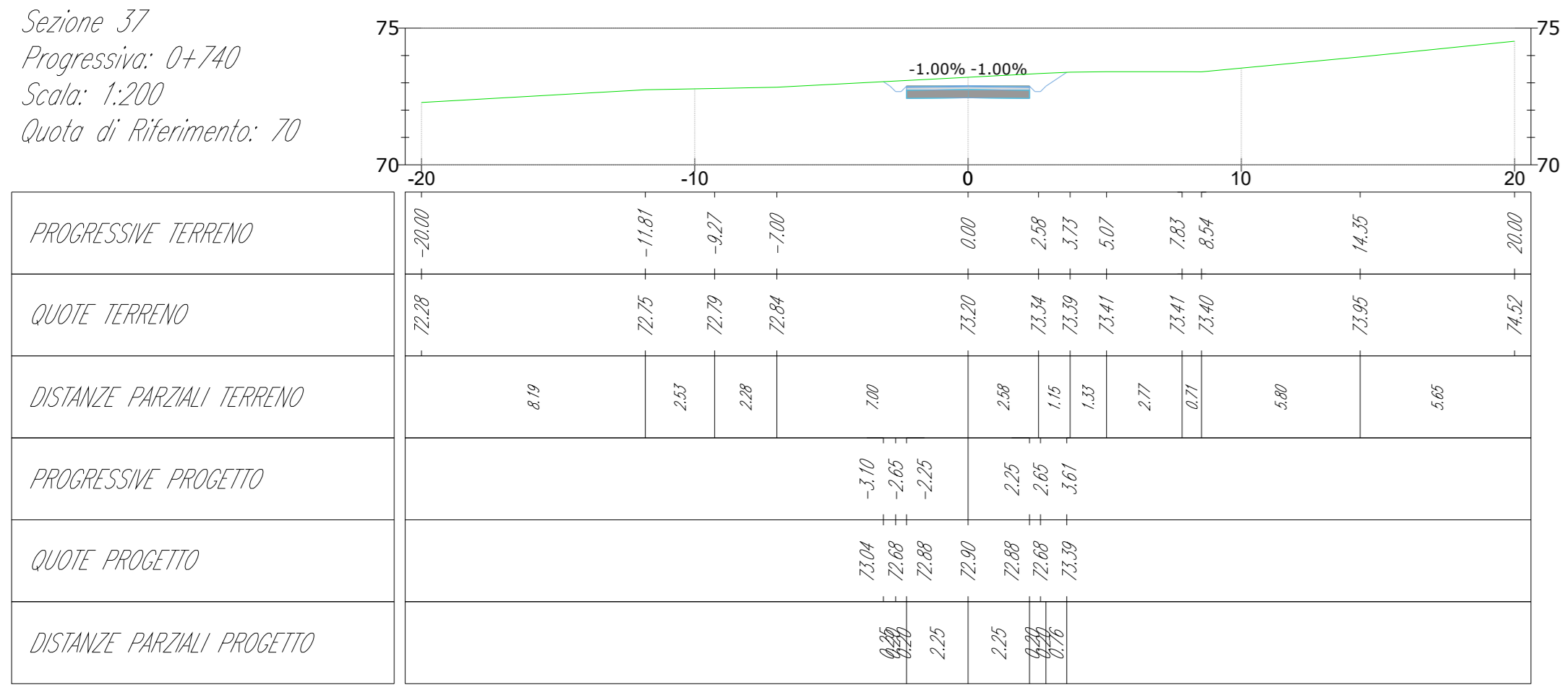
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

PROGETTO			
DEFINITIVO			
NOME FILE: C23FST0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:200	1:1	15 di 69
TITOLO:			
STUDIO PLANOALTIMETRICO			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	PRO	REVISIONE
C23FST	R002	WD01	000

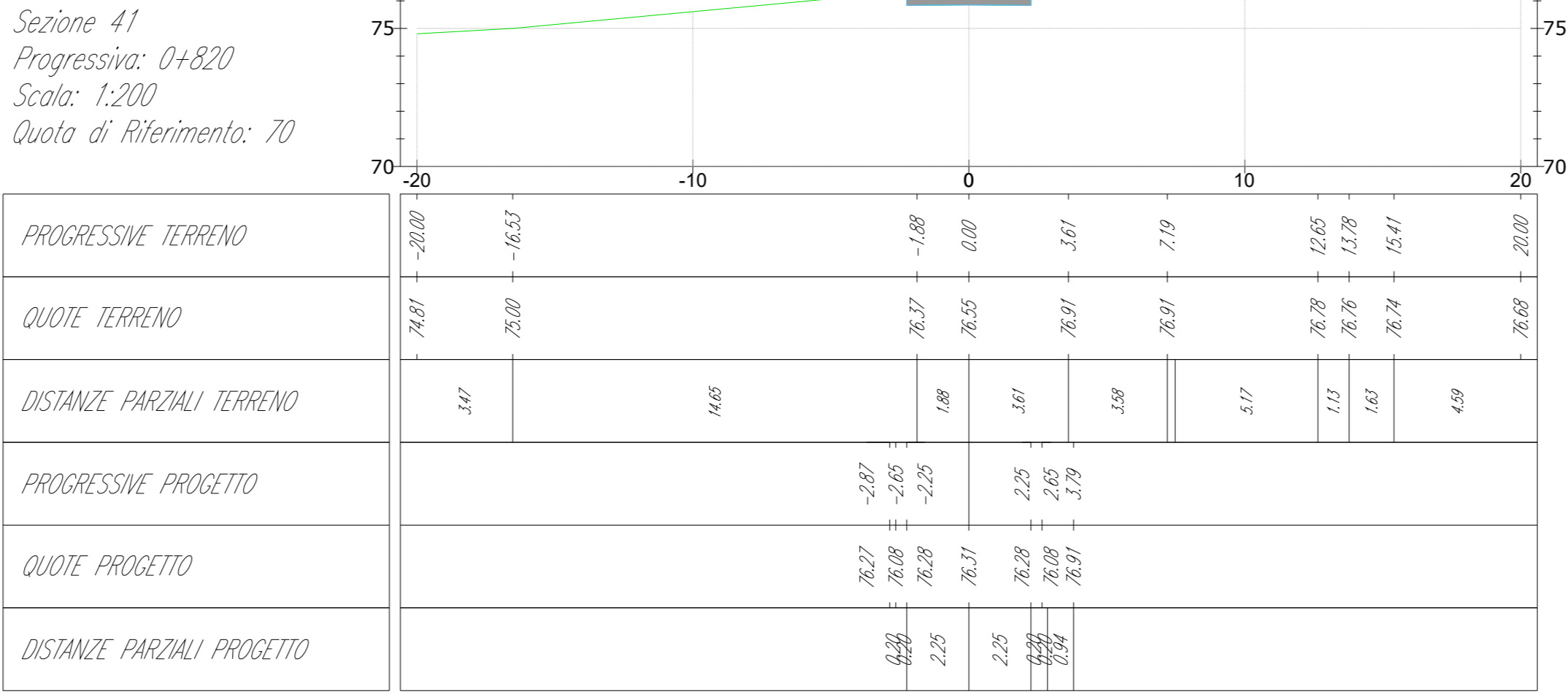


Profilo terreno

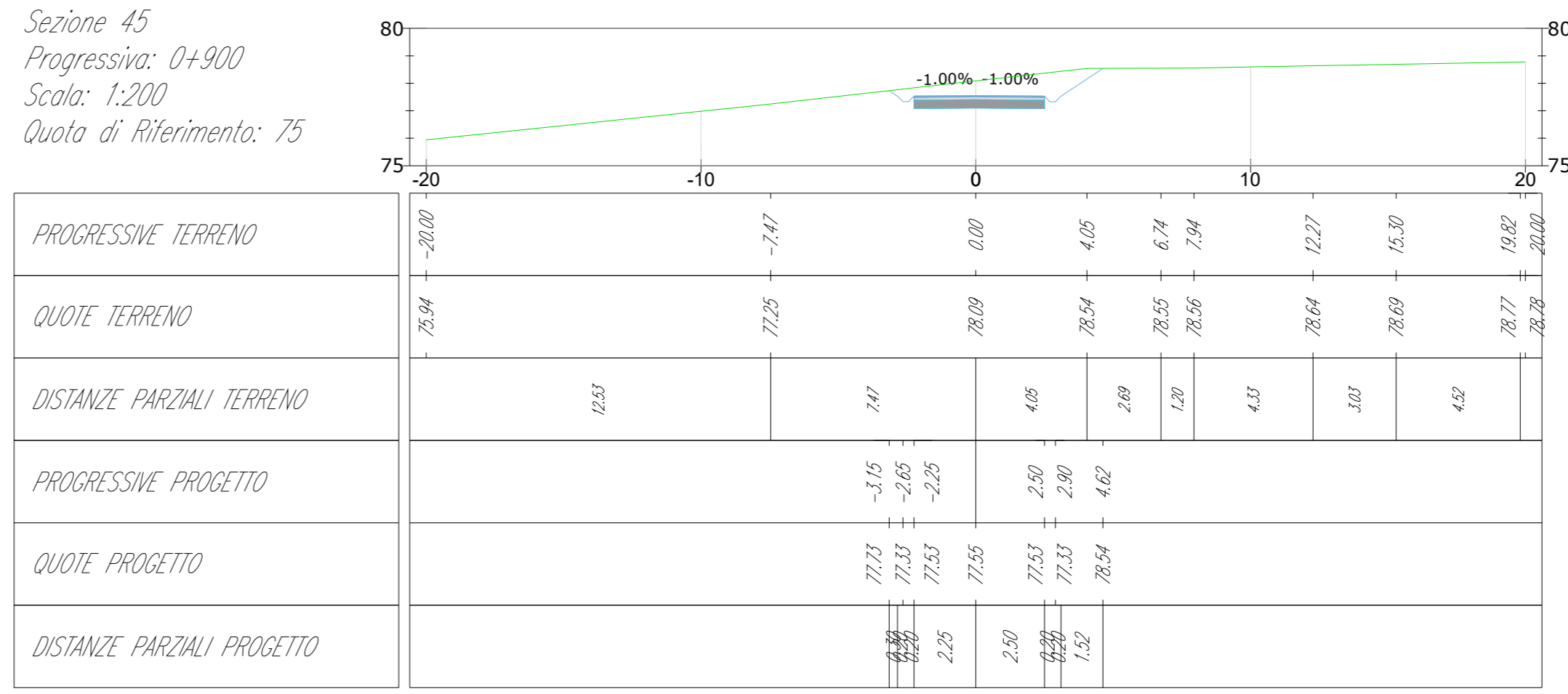
TR_ST11
Sezione 37
Progressiva: 0+740
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



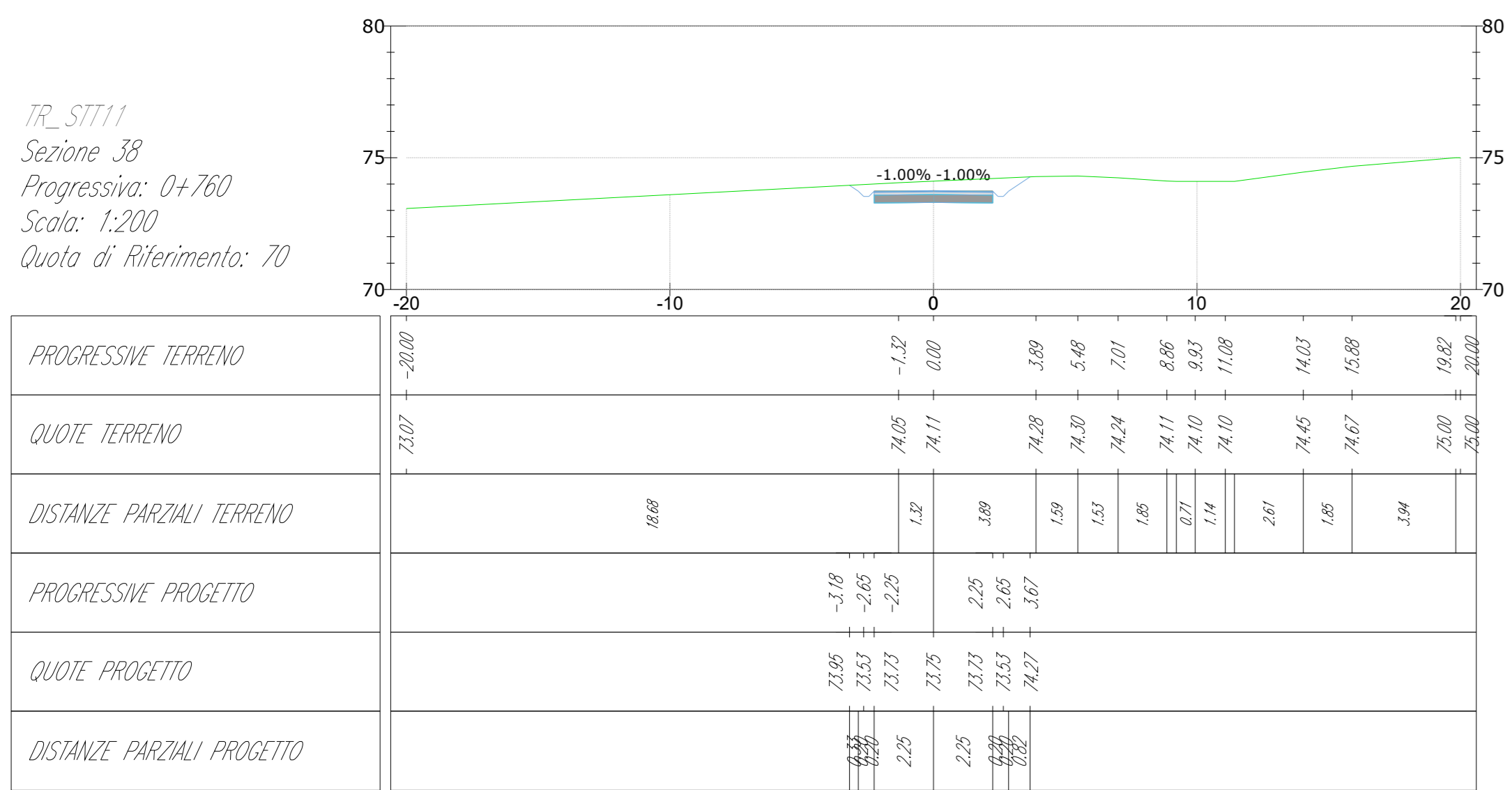
TR_ST11
Sezione 41
Progressiva: 0+820
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



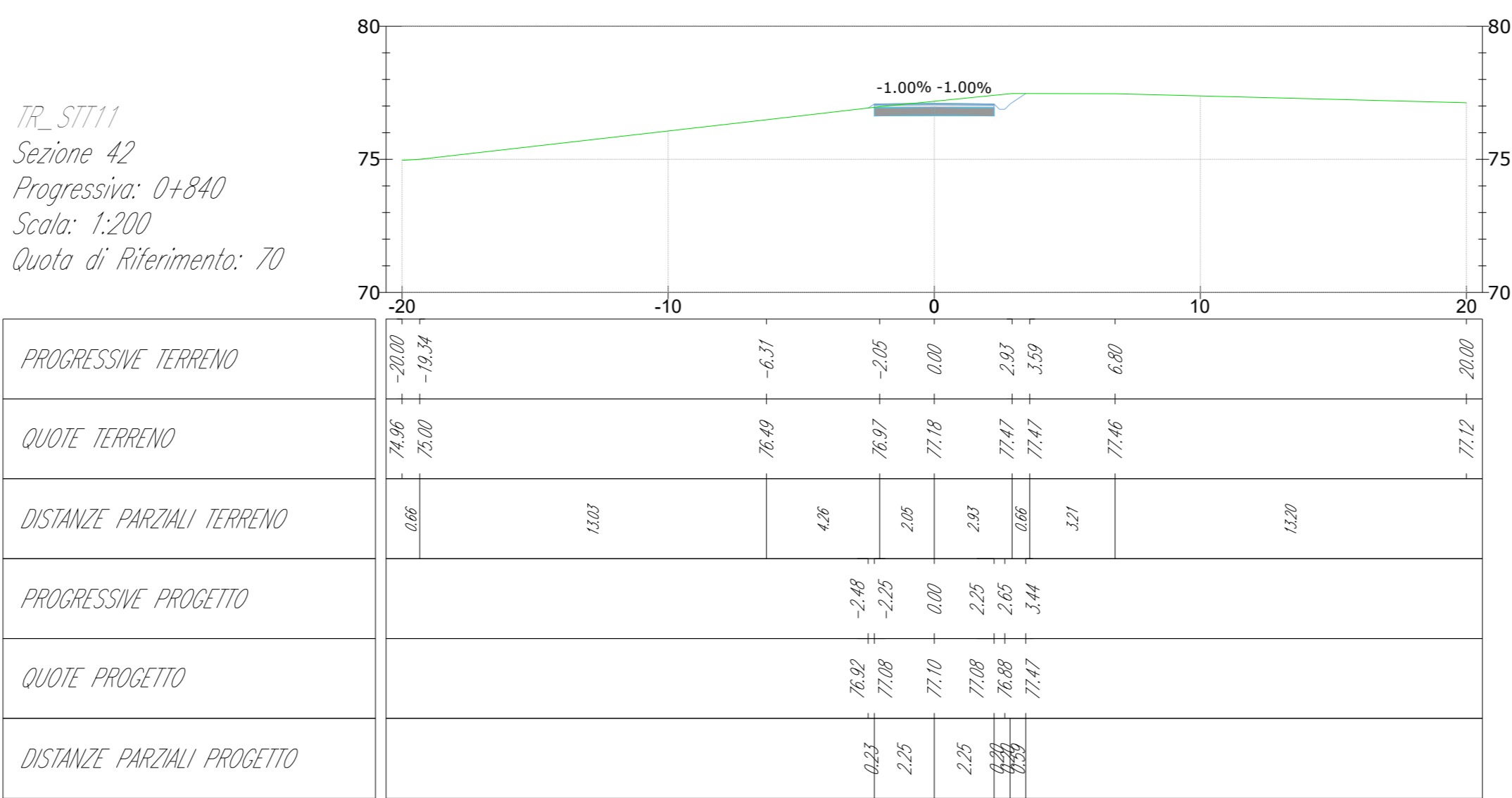
TR_ST11
Sezione 45
Progressiva: 0+900
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



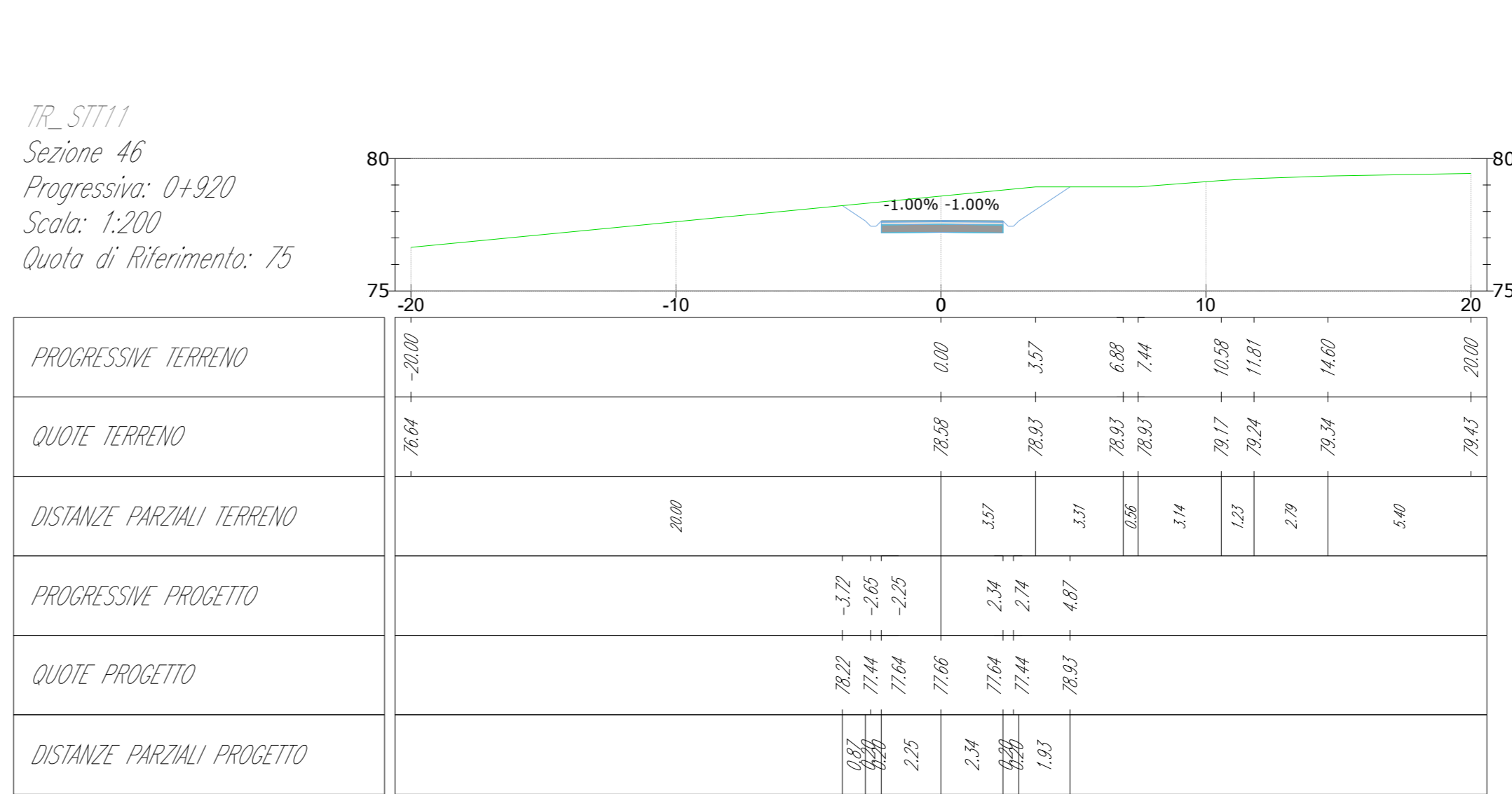
TR_ST11
Sezione 38
Progressiva: 0+760
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



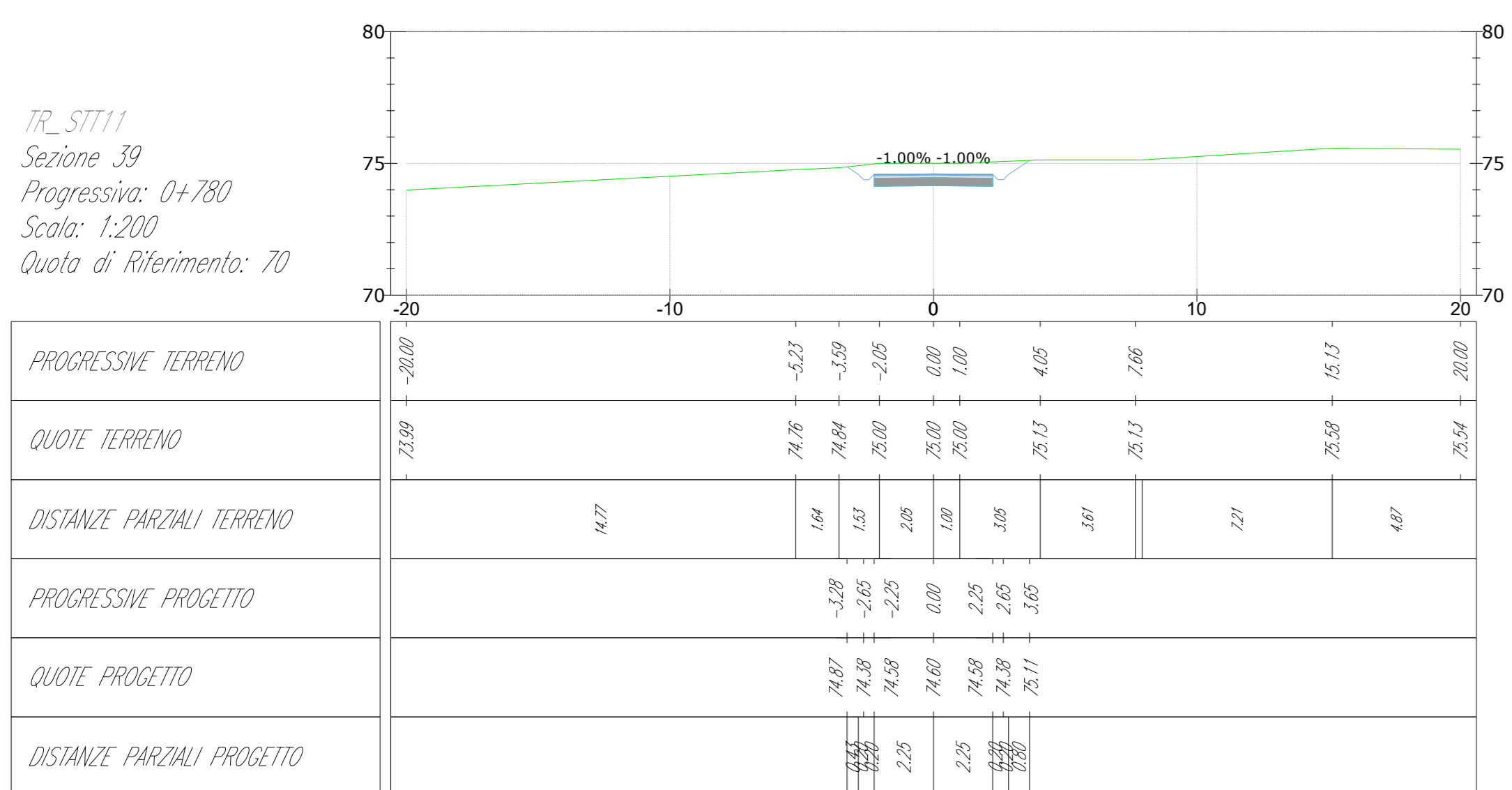
TR_ST11
Sezione 42
Progressiva: 0+840
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



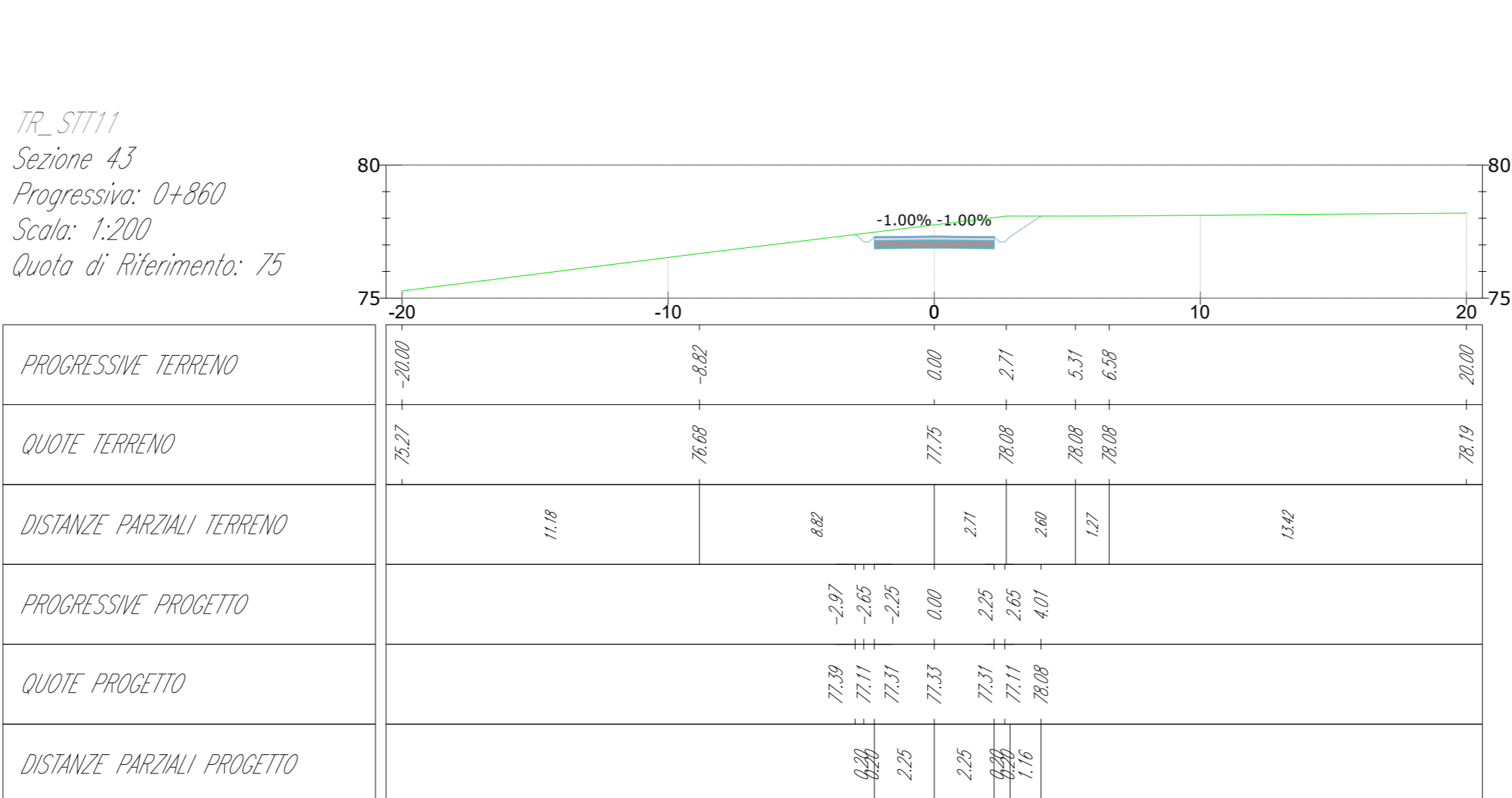
TR_ST11
Sezione 46
Progressiva: 0+920
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



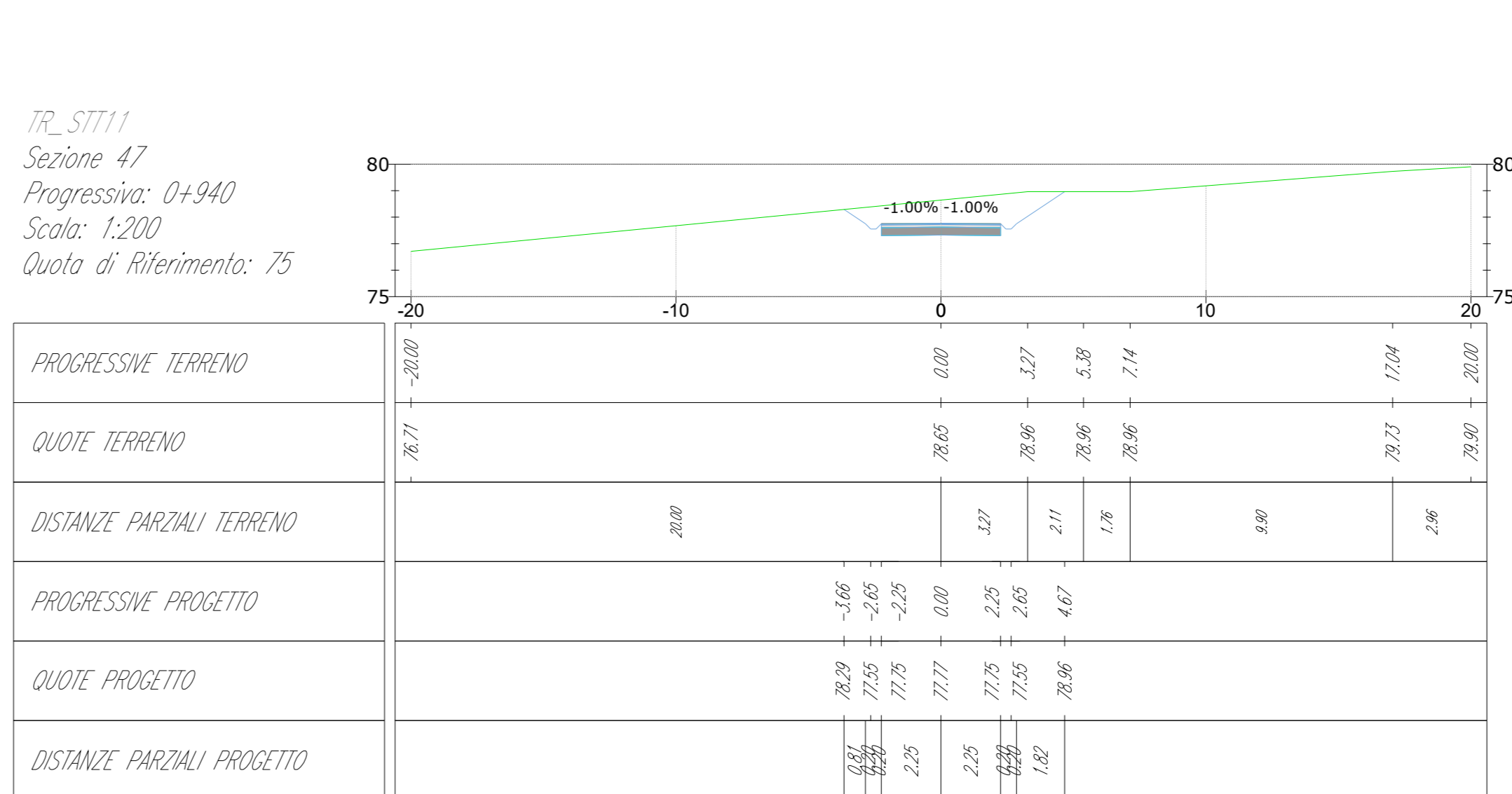
TR_ST11
Sezione 39
Progressiva: 0+780
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



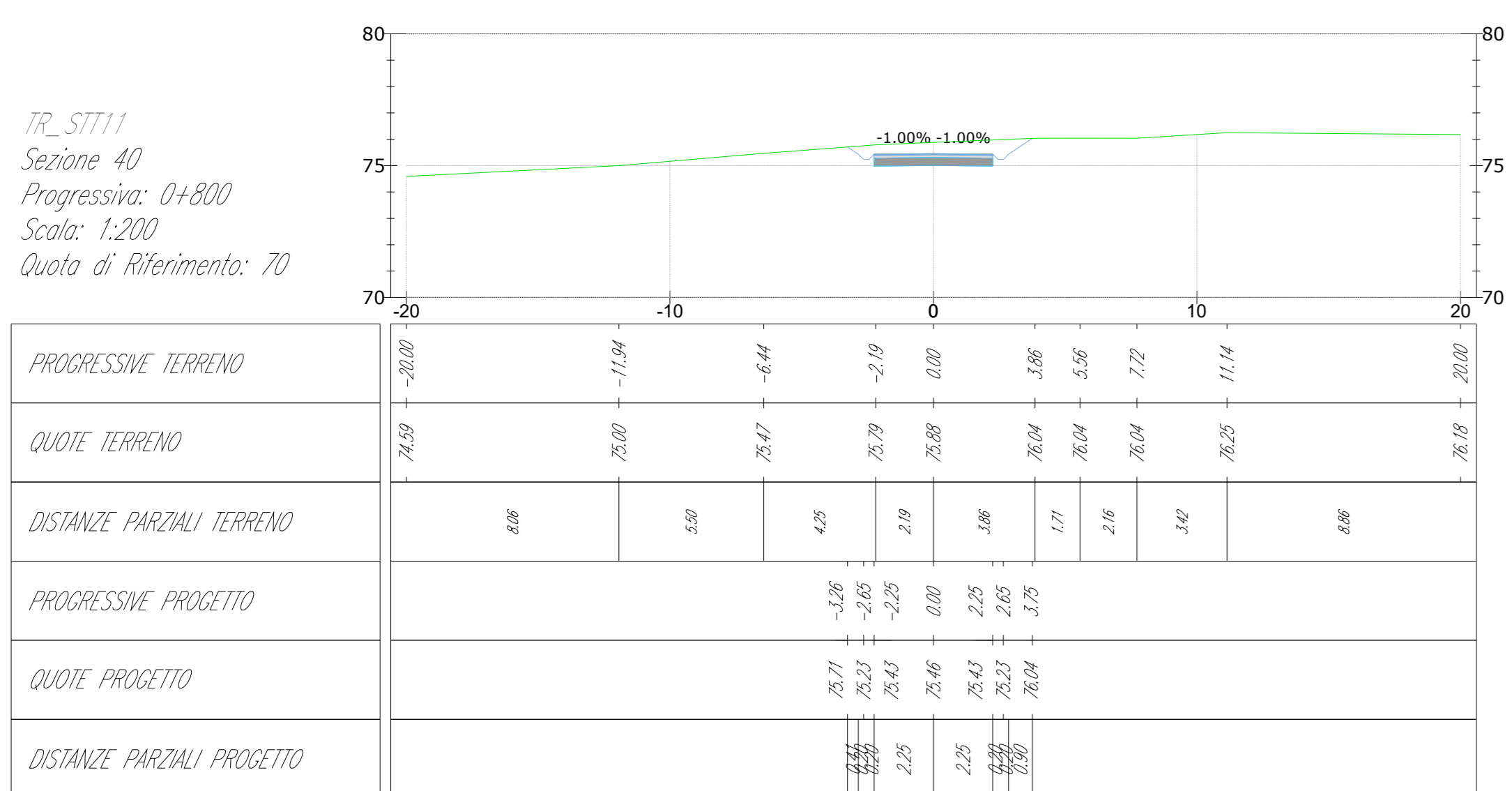
TR_ST11
Sezione 43
Progressiva: 0+860
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



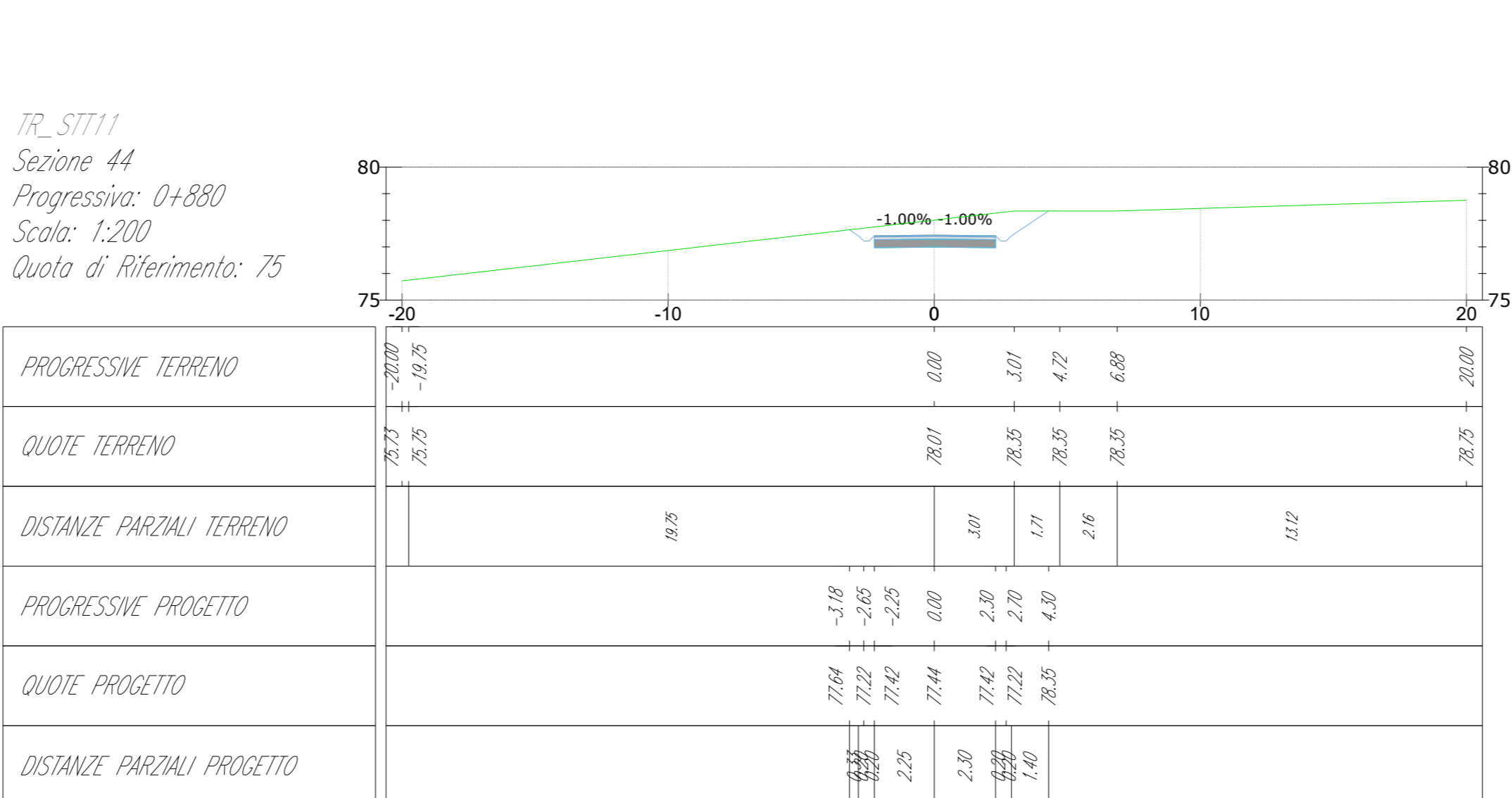
TR_ST11
Sezione 47
Progressiva: 0+940
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



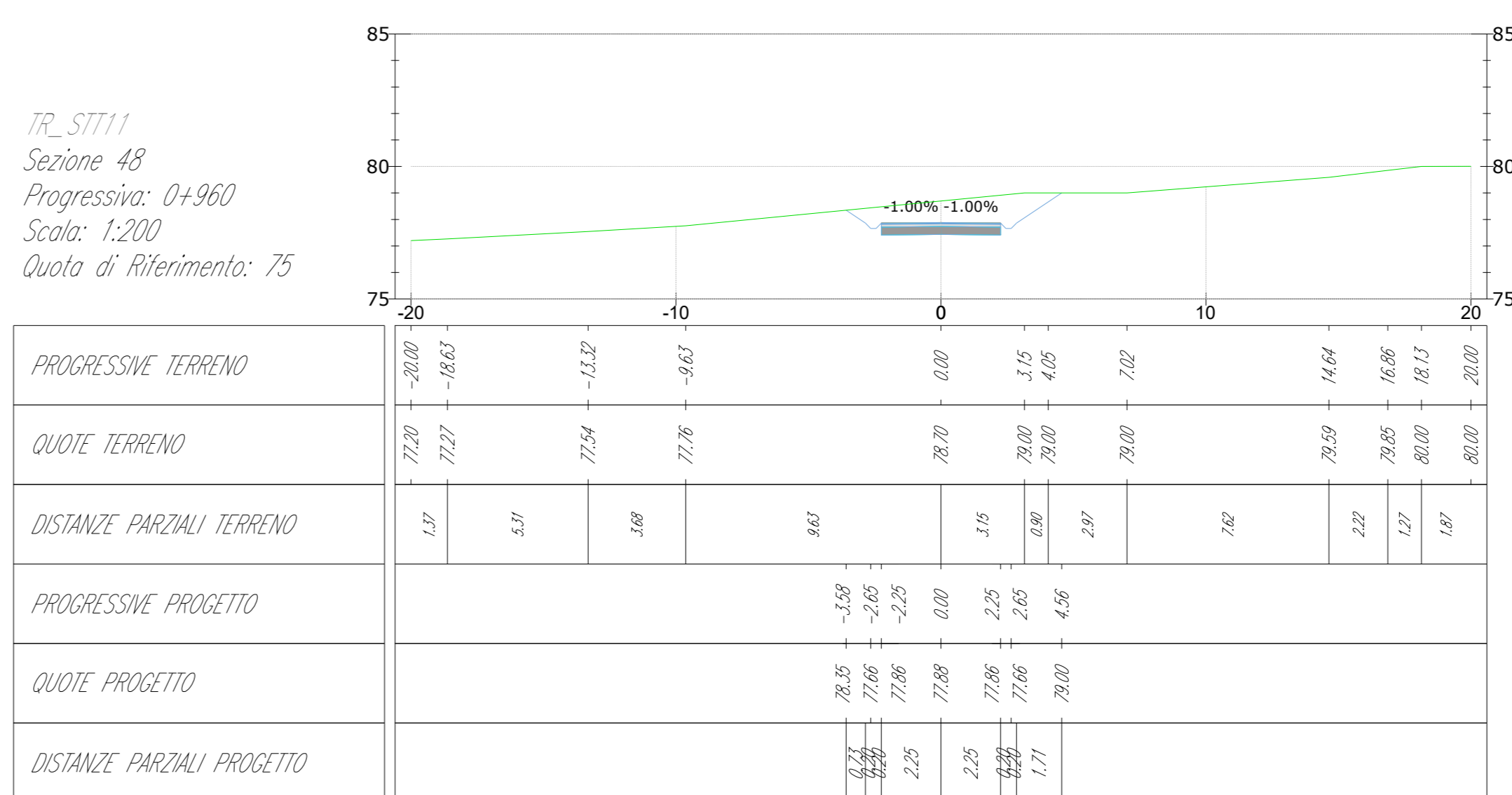
TR_ST11
Sezione 40
Progressiva: 0+800
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



TR_ST11
Sezione 44
Progressiva: 0+880
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



TR_ST11
Sezione 48
Progressiva: 0+960
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



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

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



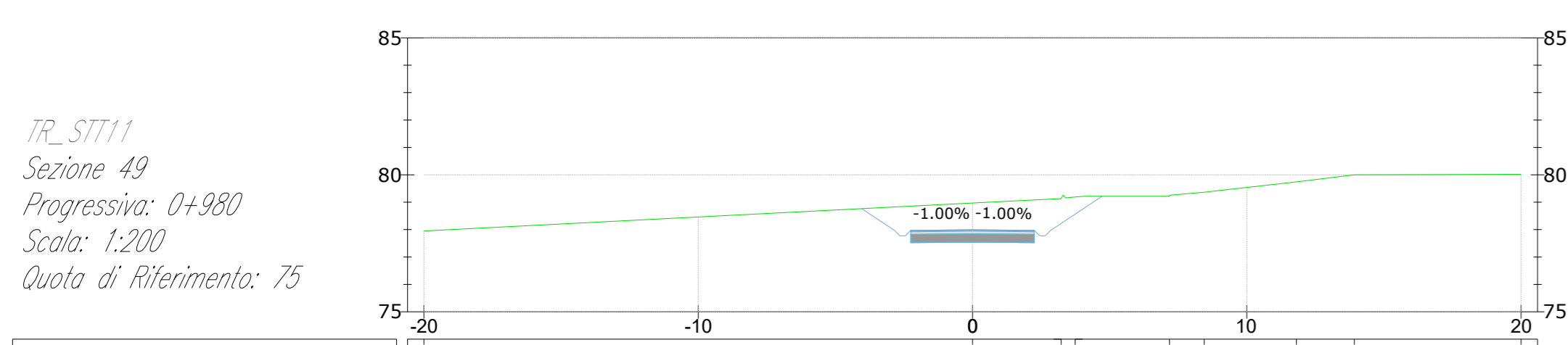
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E	L. Splendido
----	------------	-----------------	-------------	-----	--------------

"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: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 16 di 69
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO
CODICE ELABORATO: C23FSTR0012WD01000

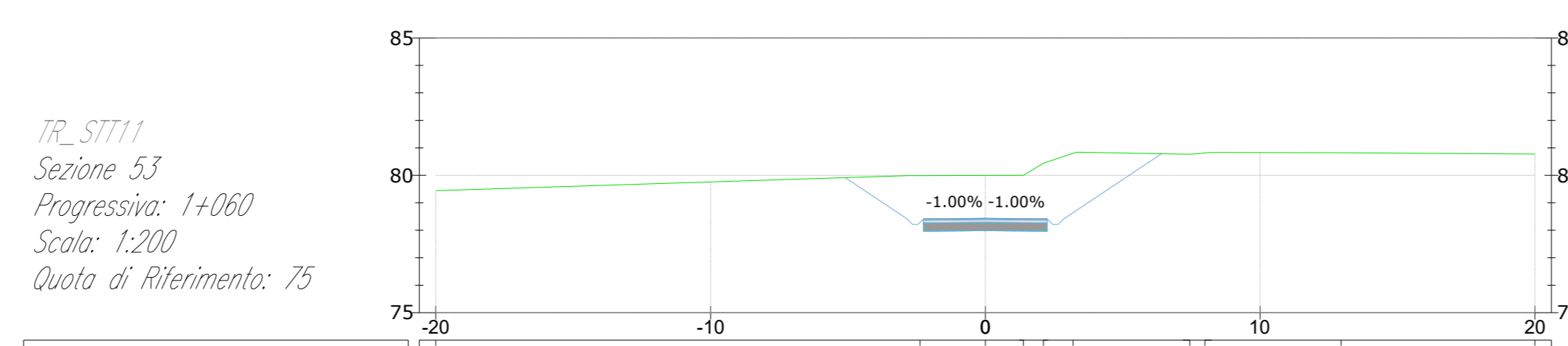
Profilo terreno

TR_ST111
Sezione 49
Progressiva: 0+980
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



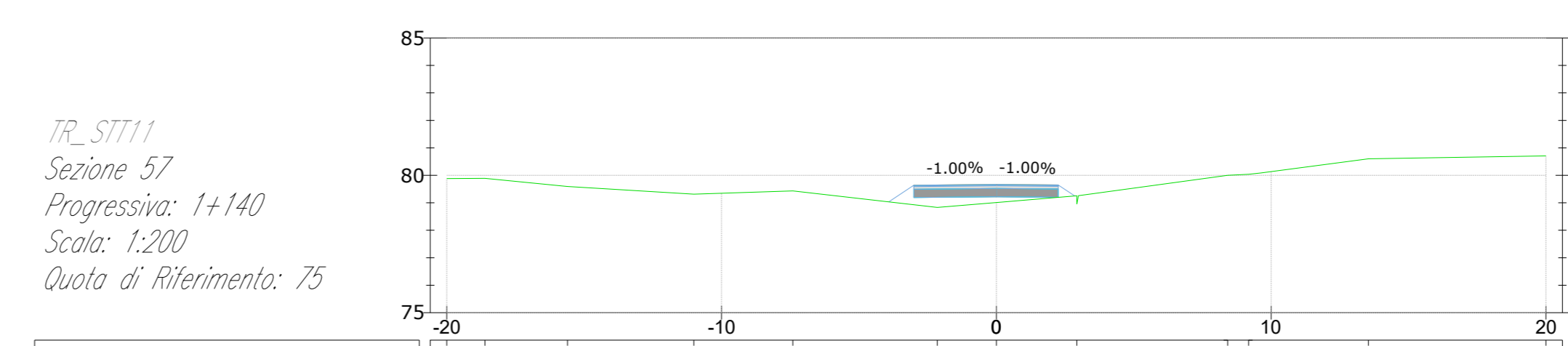
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	77.95	78.01	78.07	78.13	78.19
DISTANZE PARZIALI TERRENO		20.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		78.76	78.77	78.78	78.79
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.9	1.9	1.9	1.9

TR_ST111
Sezione 53
Progressiva: 1+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



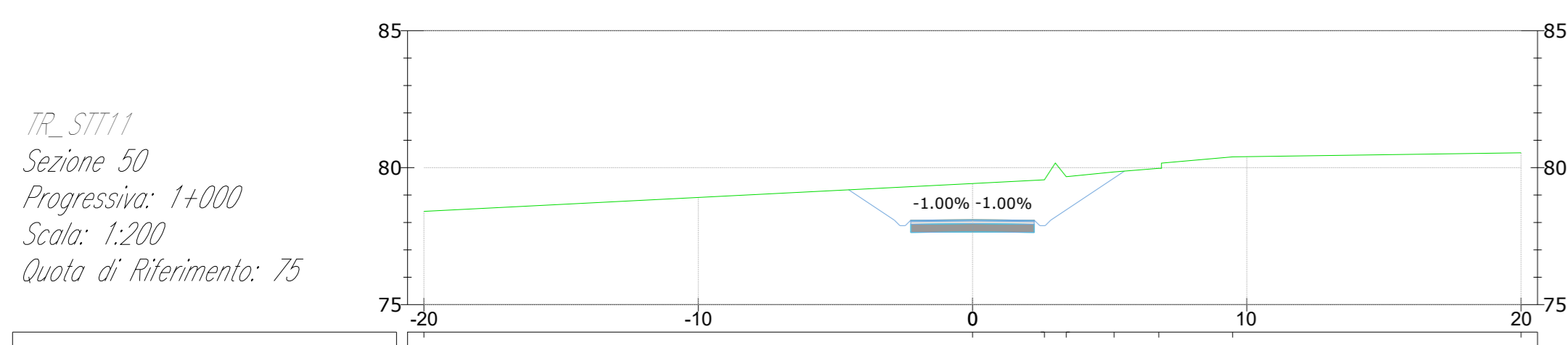
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	79.44	79.49	79.54	79.59	79.64
DISTANZE PARZIALI TERRENO		17.0			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		79.41	79.41	79.41	79.41
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25

TR_ST111
Sezione 57
Progressiva: 1+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



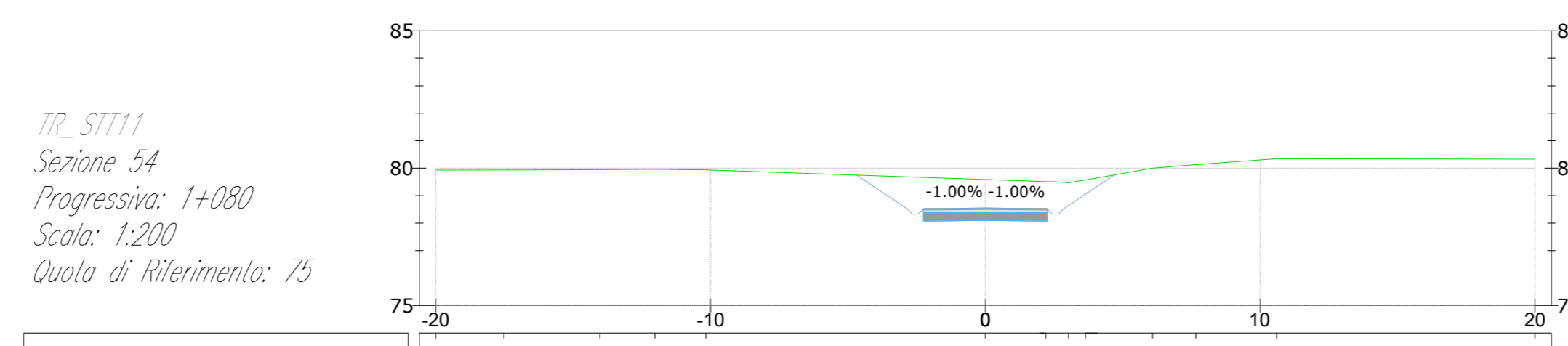
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	78.69	78.69	78.69	78.69	78.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.9	1.9	1.9	1.9
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		79.03	79.04	79.05	79.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.07	1.07	1.07	1.07

TR_ST111
Sezione 50
Progressiva: 1+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



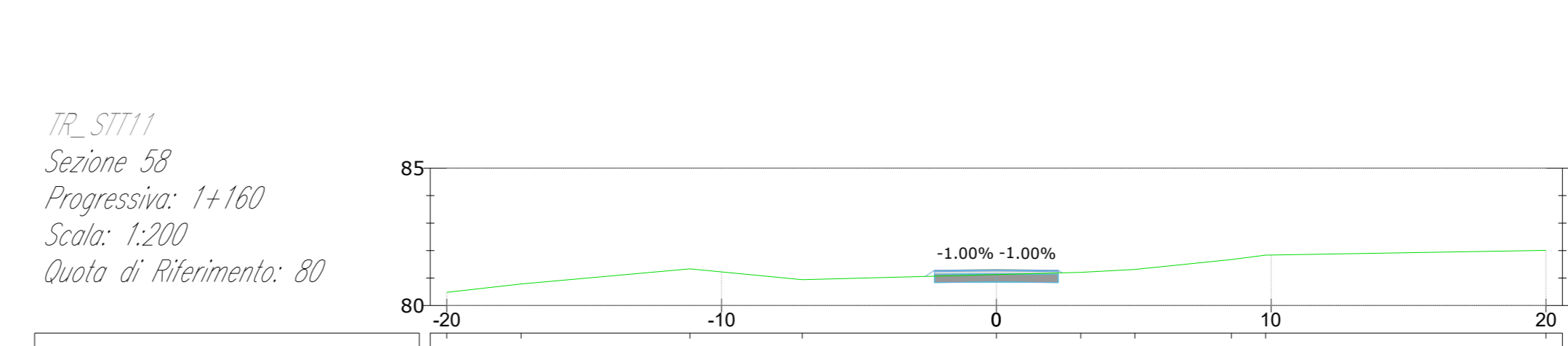
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	78.47	78.47	78.47	78.47	78.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO		20.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		79.19	79.19	79.19	79.19
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.67	1.67	1.67	1.67

TR_ST111
Sezione 54
Progressiva: 1+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



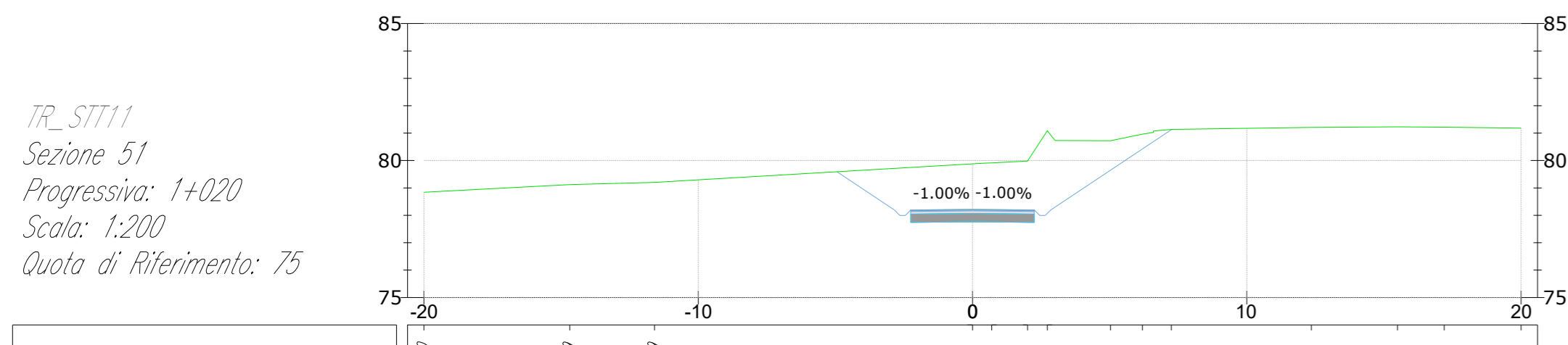
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	79.53	79.53	79.53	79.53	79.53
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.4	2.4	2.4	2.4
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		79.53	79.53	79.53	79.53
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.61	1.61	1.61	1.61

TR_ST111
Sezione 58
Progressiva: 1+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



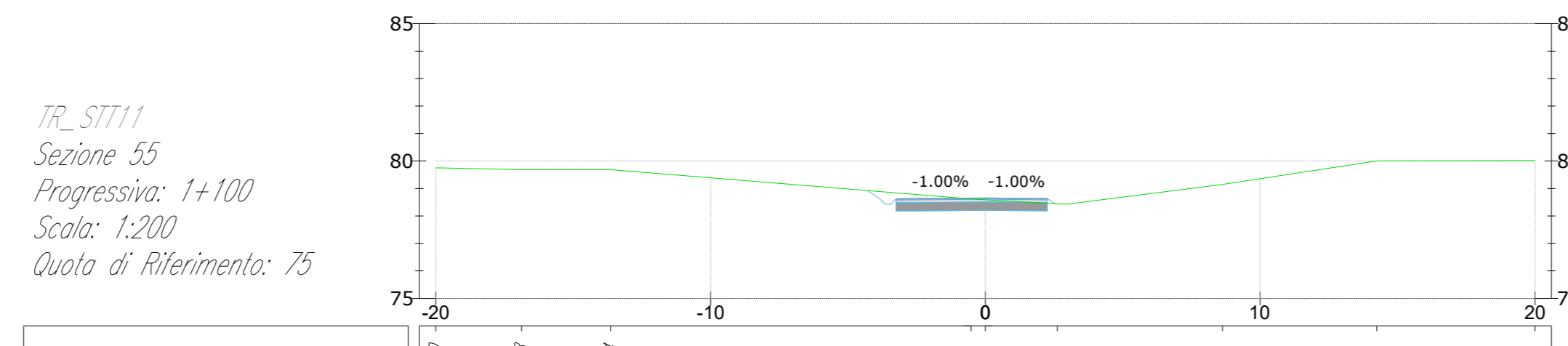
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	80.68	80.68	80.68	80.68	80.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.9	2.9	2.9	2.9
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		81.06	81.06	81.06	81.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25

TR_ST111
Sezione 51
Progressiva: 1+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



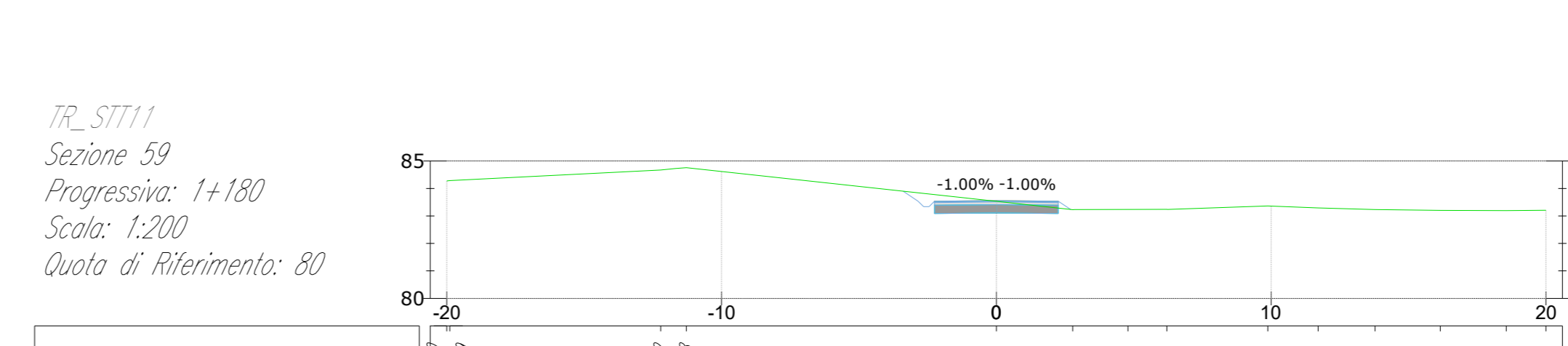
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.7	5.9	11.9	
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		79.59	79.59	79.59	79.59
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.00	2.00

TR_ST111
Sezione 55
Progressiva: 1+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



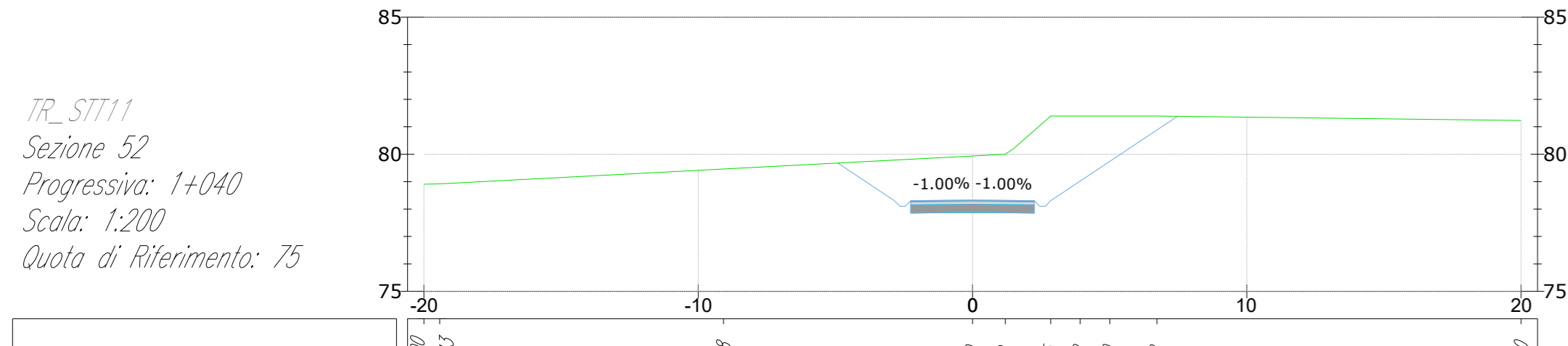
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	79.75	79.75	79.75	79.75	79.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO		11.0	1.8	11.0	
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		79.82	79.82	79.82	79.82
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.65	1.65	1.65	1.65

TR_ST111
Sezione 59
Progressiva: 1+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



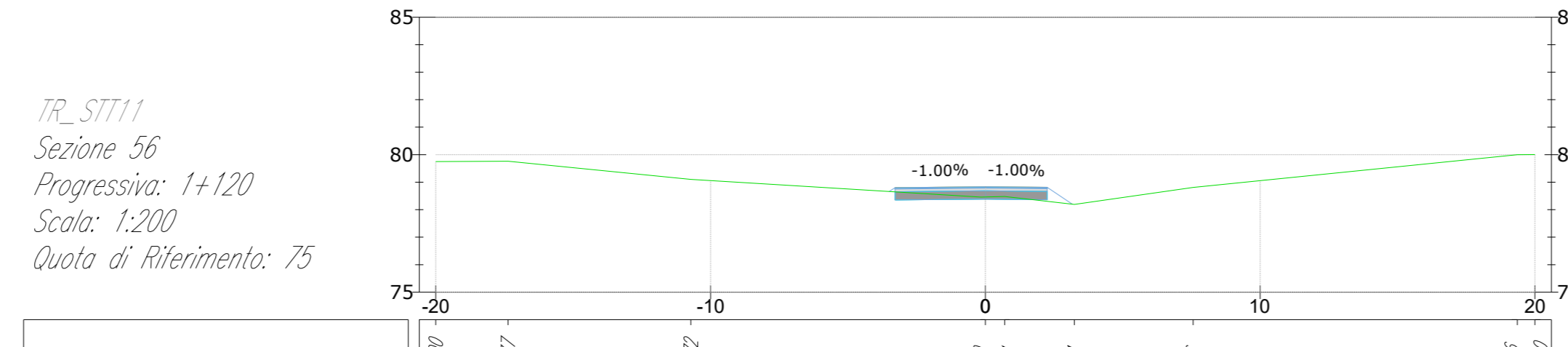
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
DISTANZE PARZIALI TERRENO		9.4	11.9	11.9	
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		81.06	81.06	81.06	81.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25

TR_ST111
Sezione 52
Progressiva: 1+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



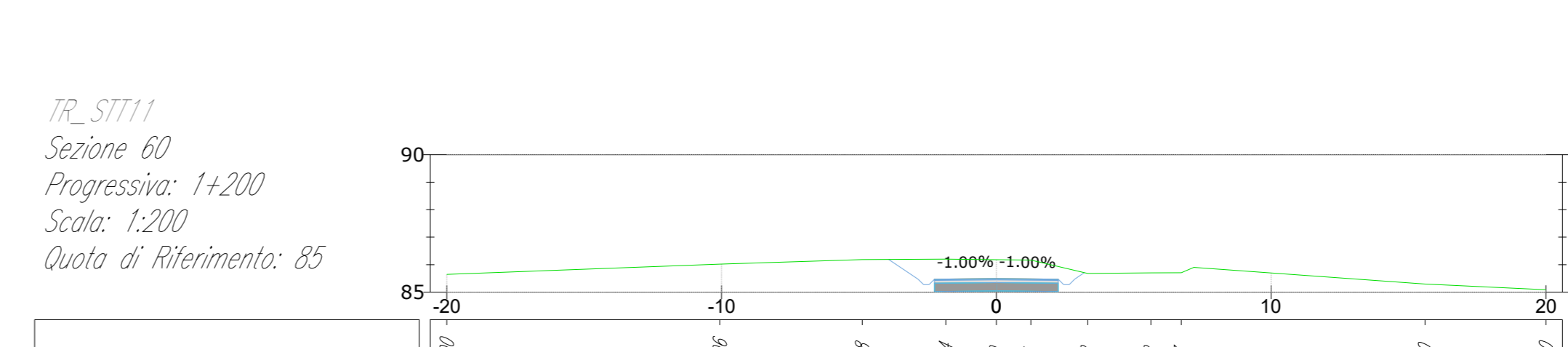
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	78.97	78.97	78.97	78.97	78.97
DISTANZE PARZIALI TERRENO		8.8	9.8	11.8	
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		79.68	79.68	79.68	79.68
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.06	2.06	2.06	2.06

TR_ST111
Sezione 56
Progressiva: 1+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	79.25	79.25	79.25	79.25	79.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.6	6.6	11.6	
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		79.66	79.66	79.66	79.66
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.79	1.79	1.79	1.79

TR_ST111
Sezione 60
Progressiva: 1+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 85



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	85.65	85.65	85.65	85.65	85.65
DISTANZE PARZIALI TERRENO		9.4	5.9	11.9	
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		86.19	86.19	86.19	86.19
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.07	1.07	1.07	1.07



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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro



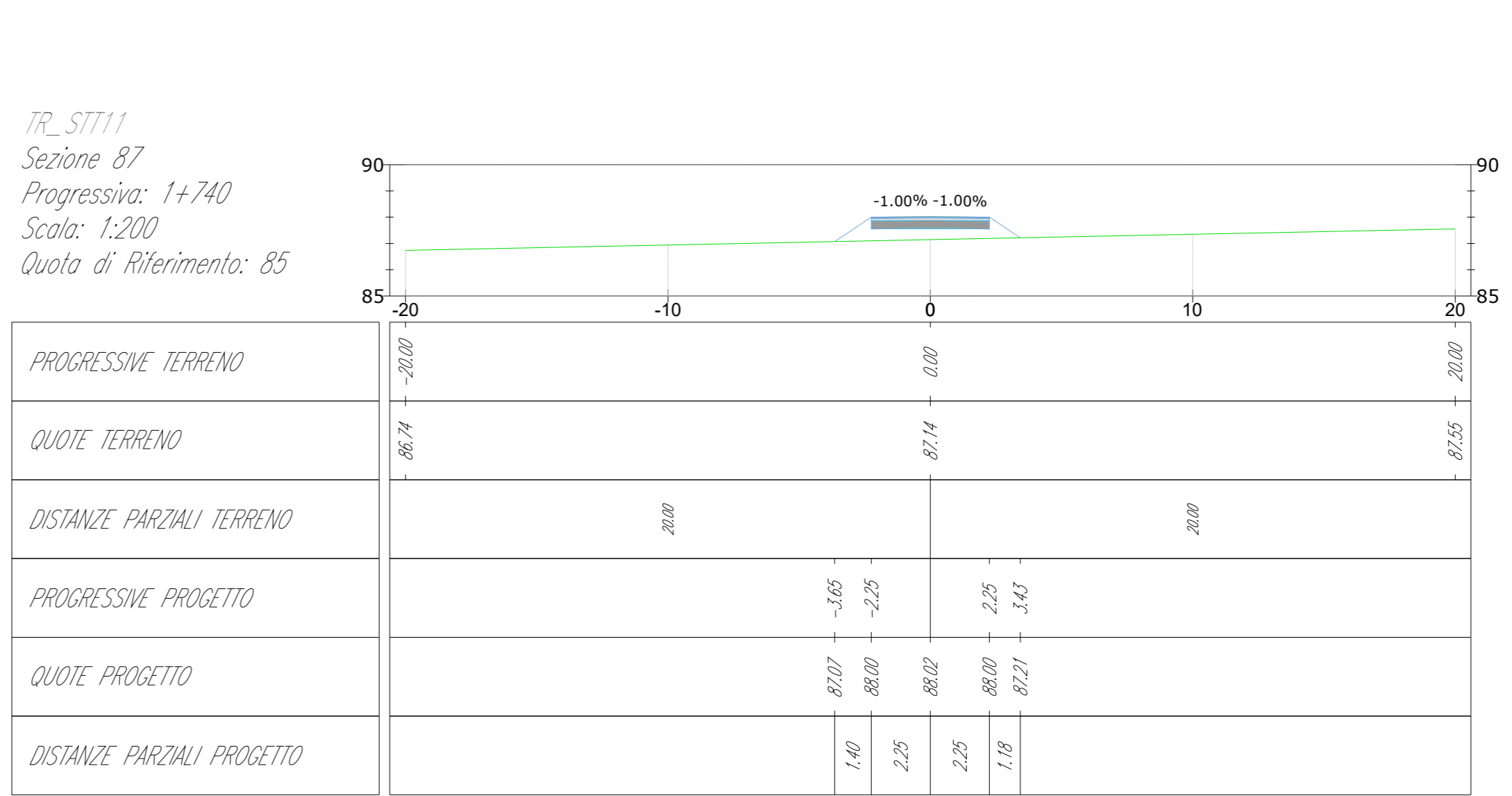
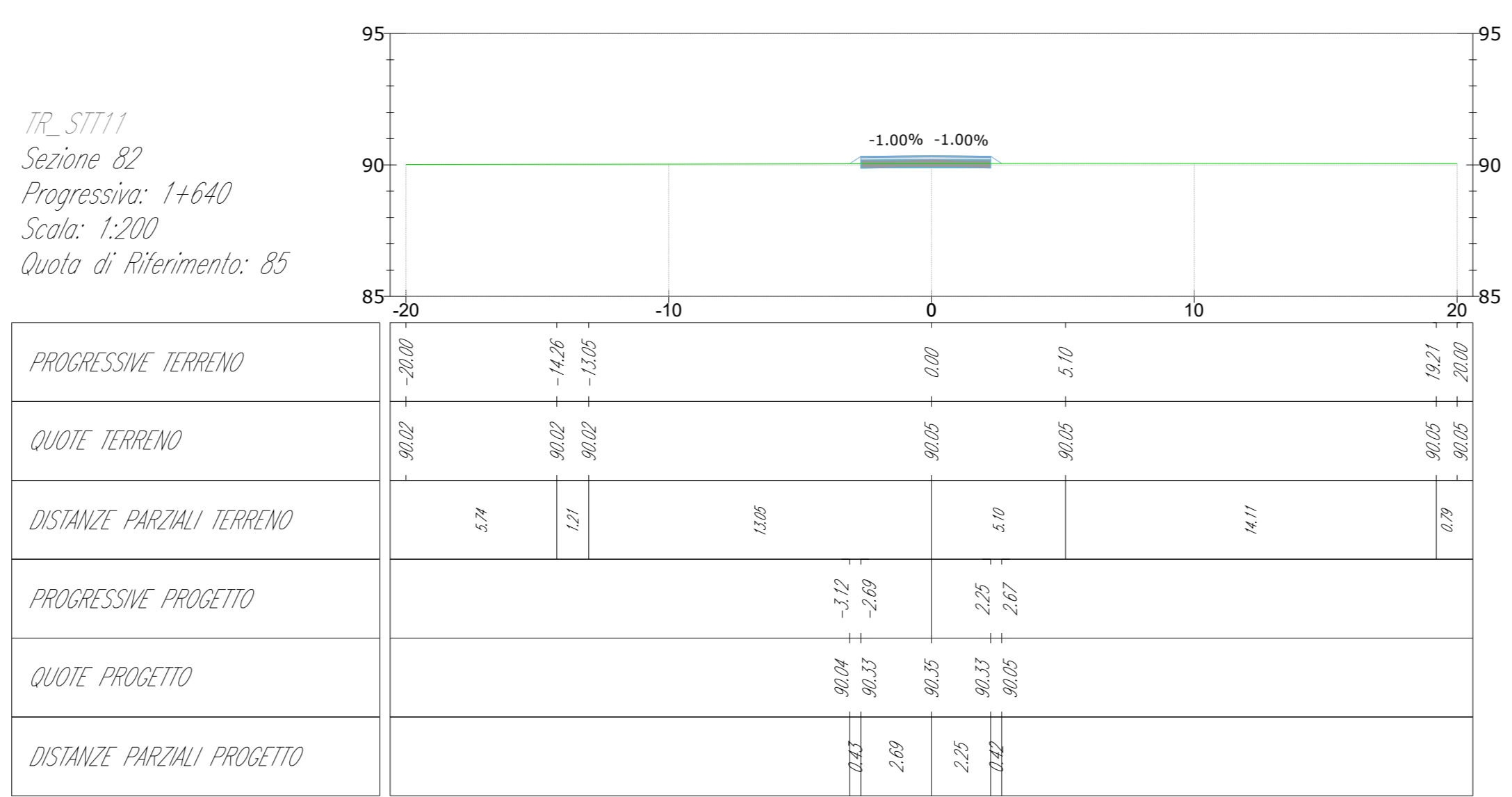
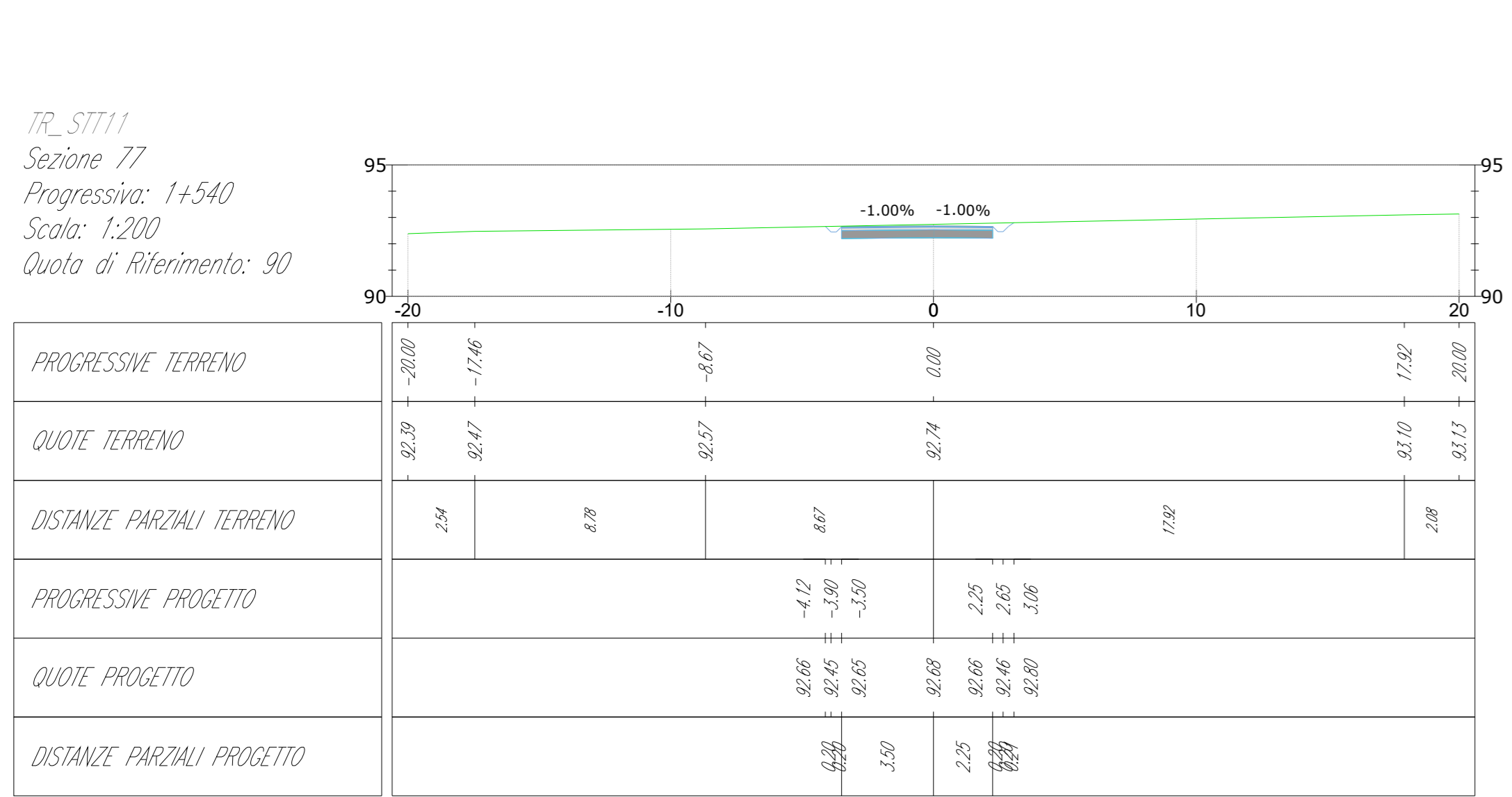
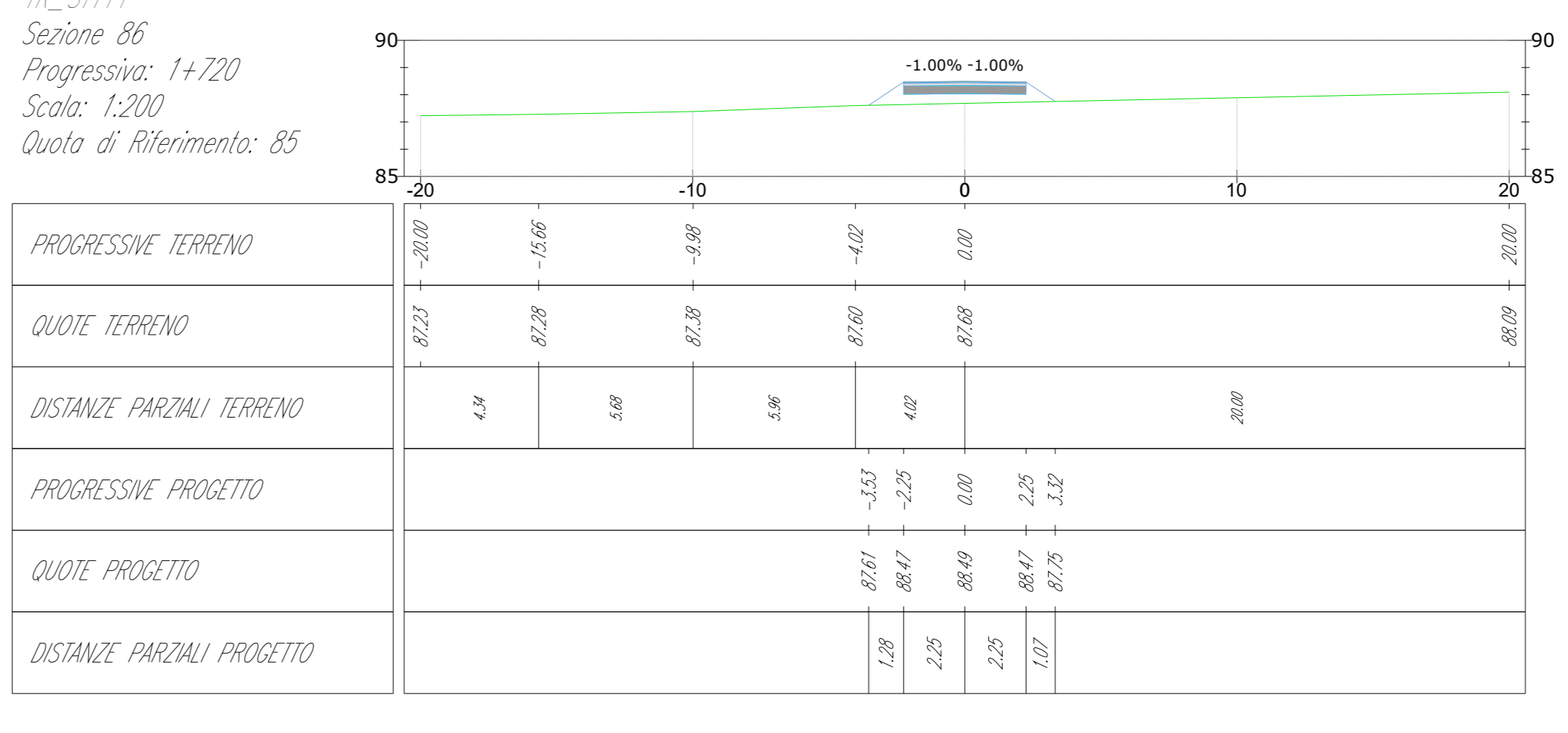
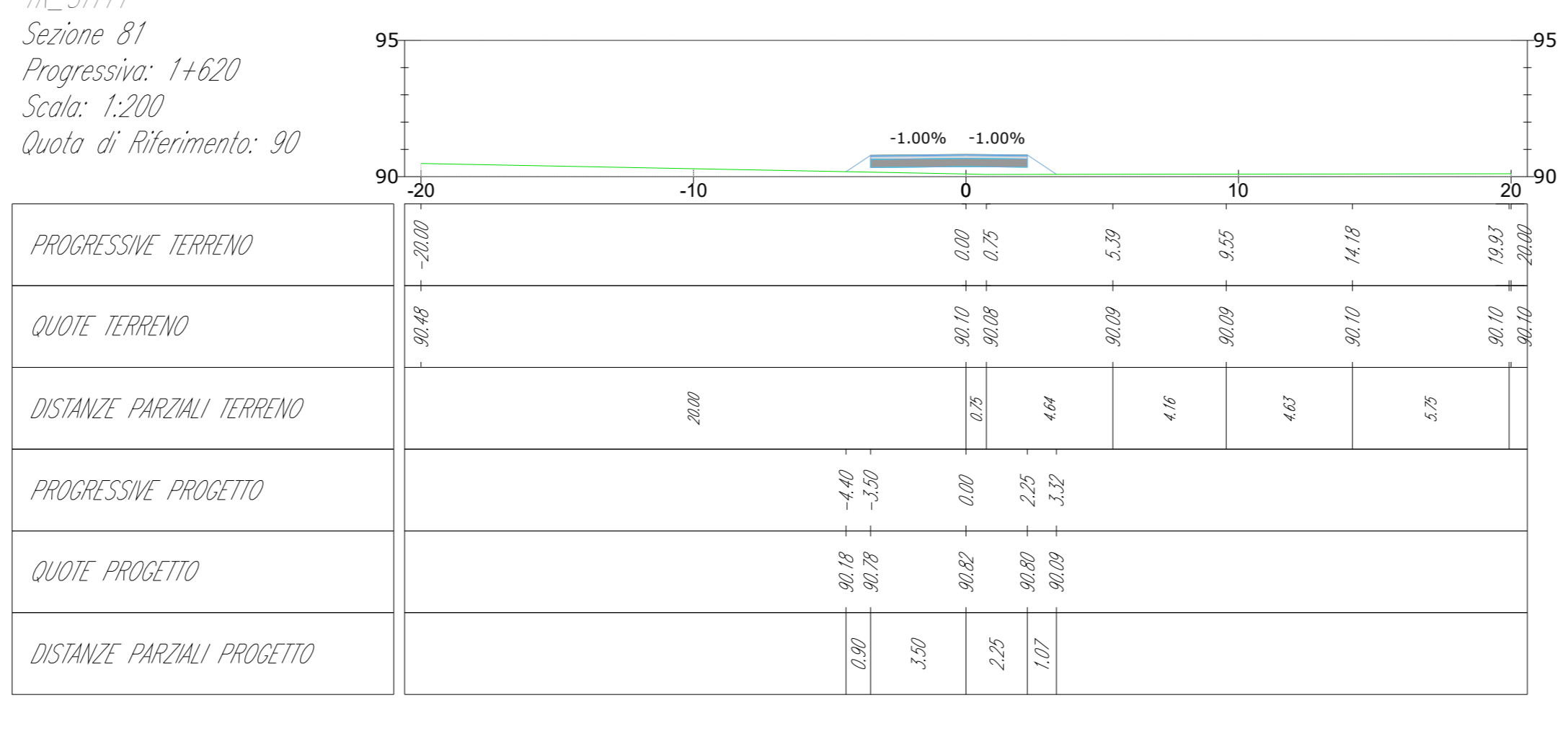
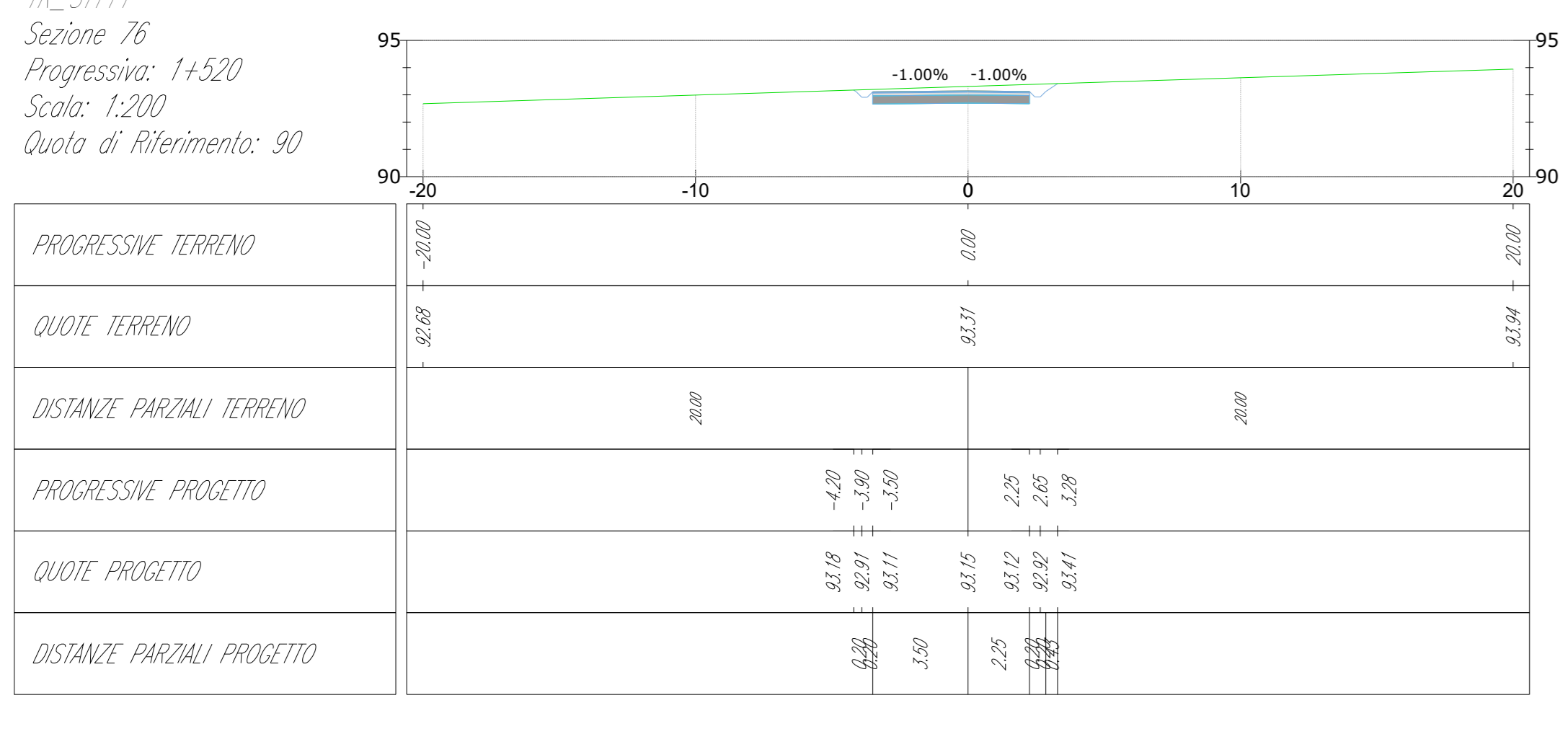
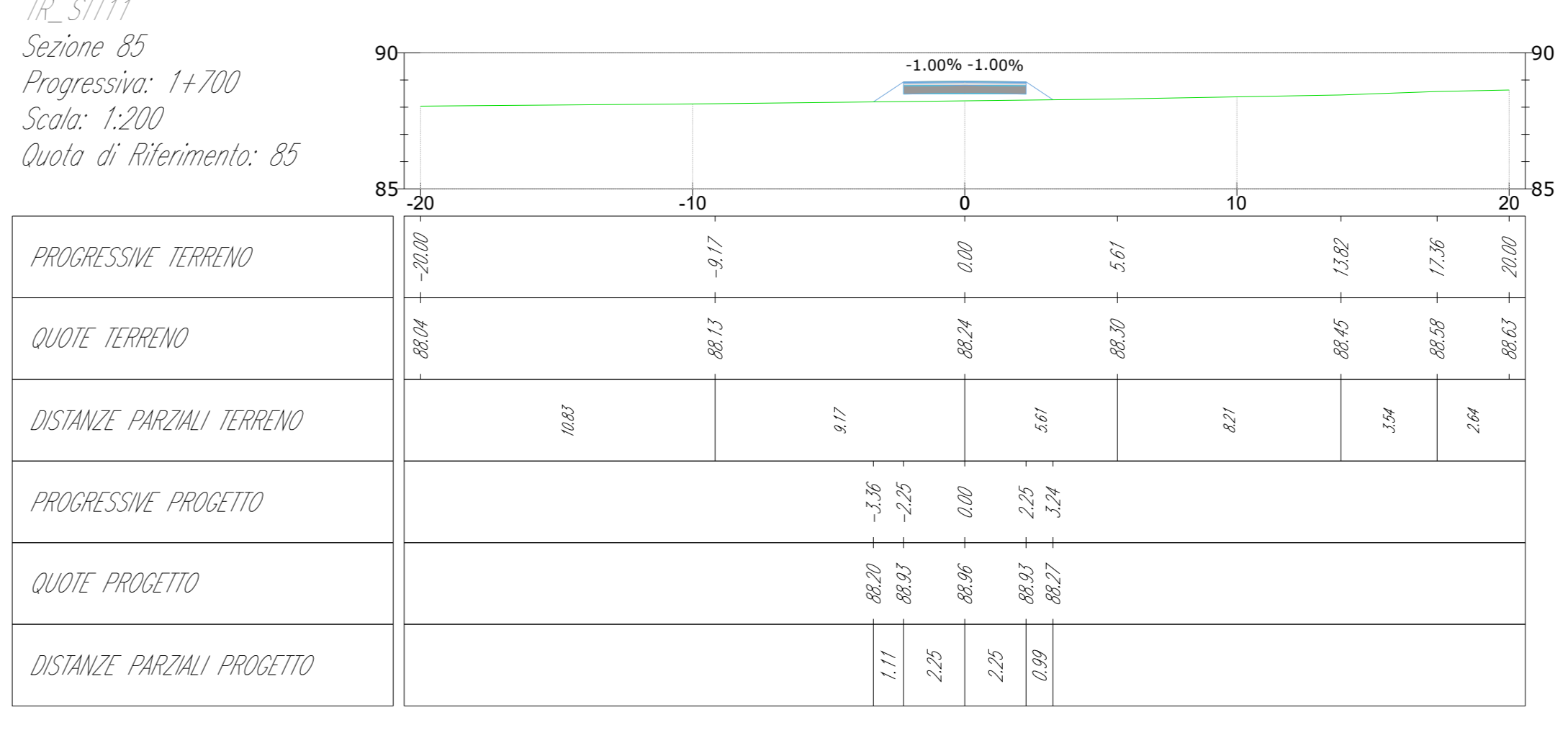
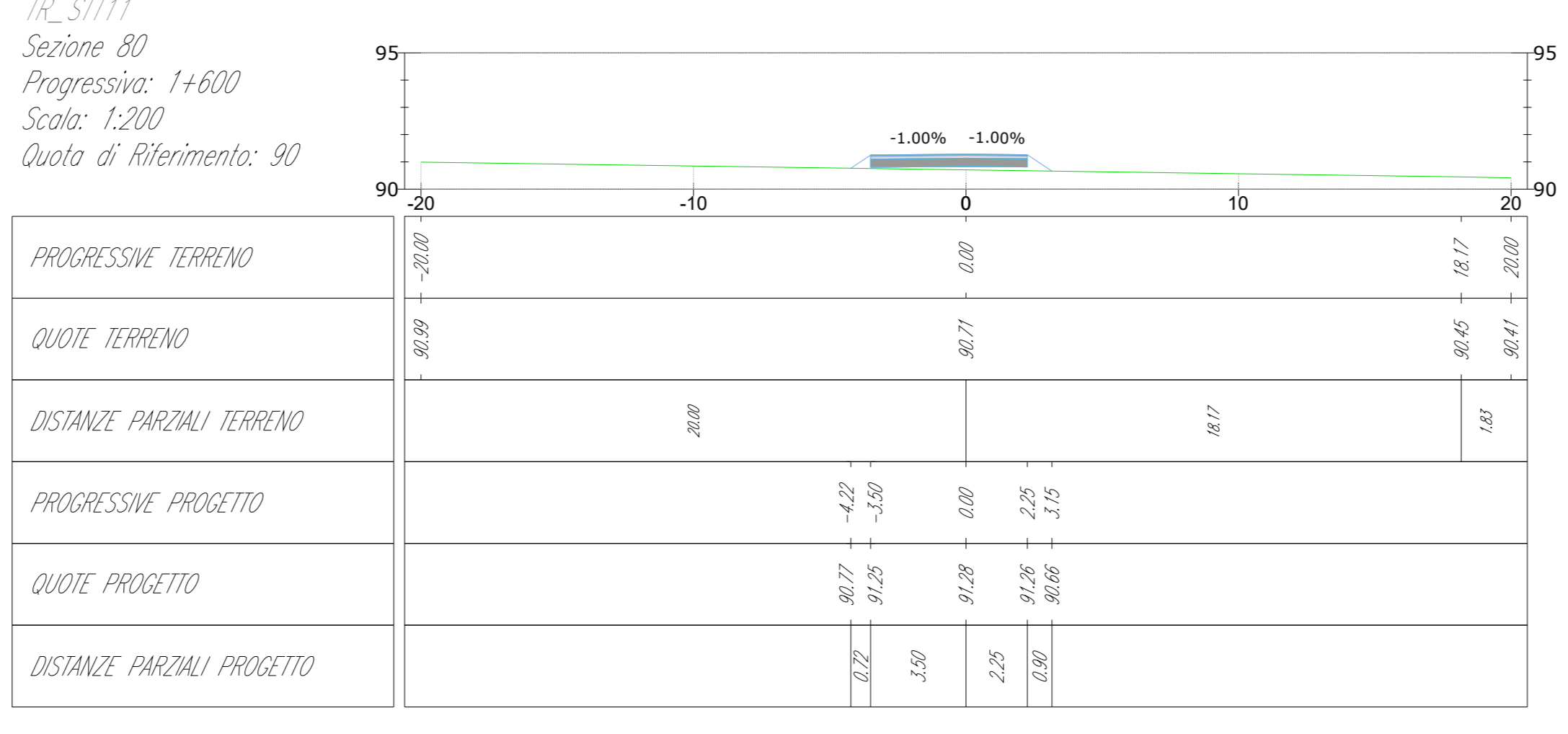
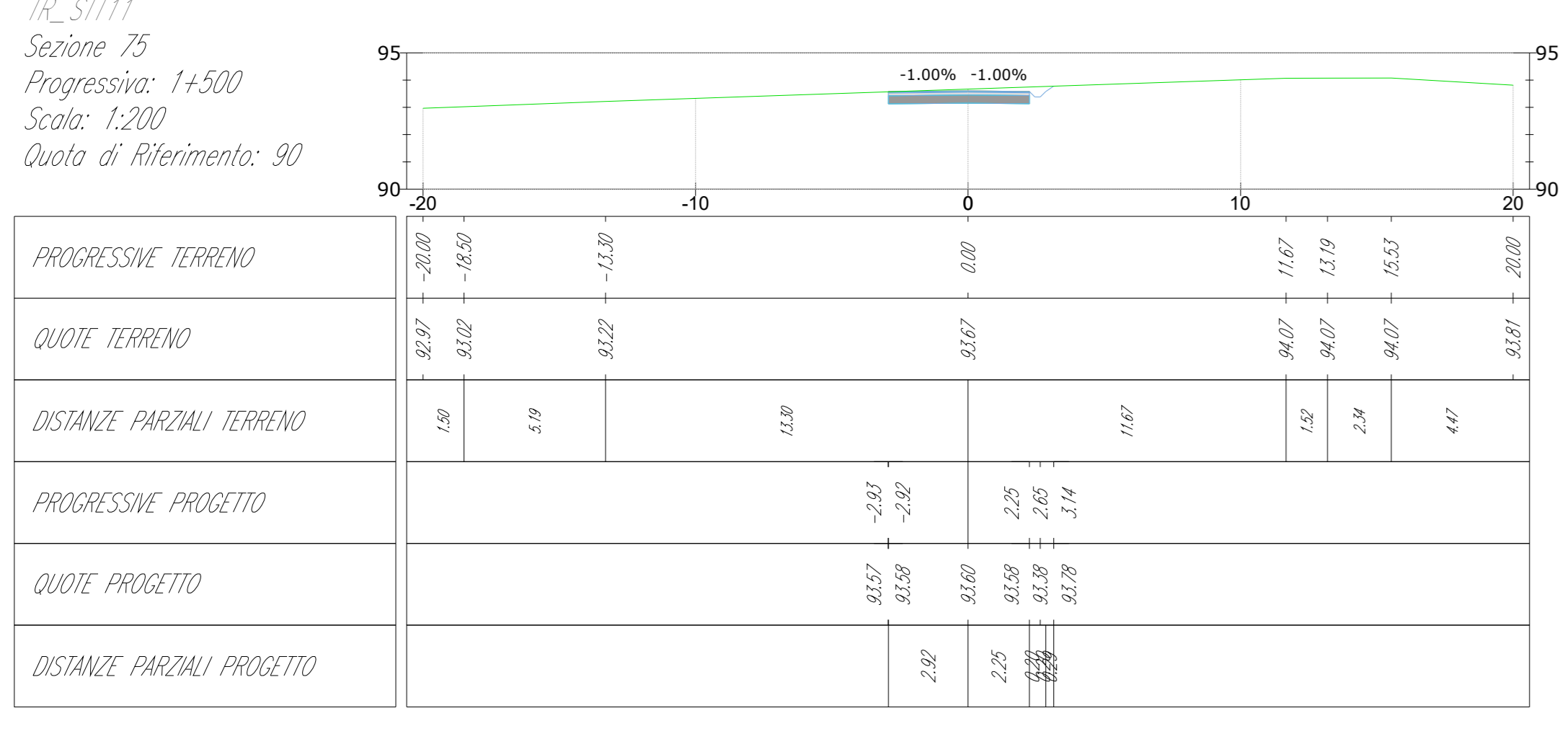
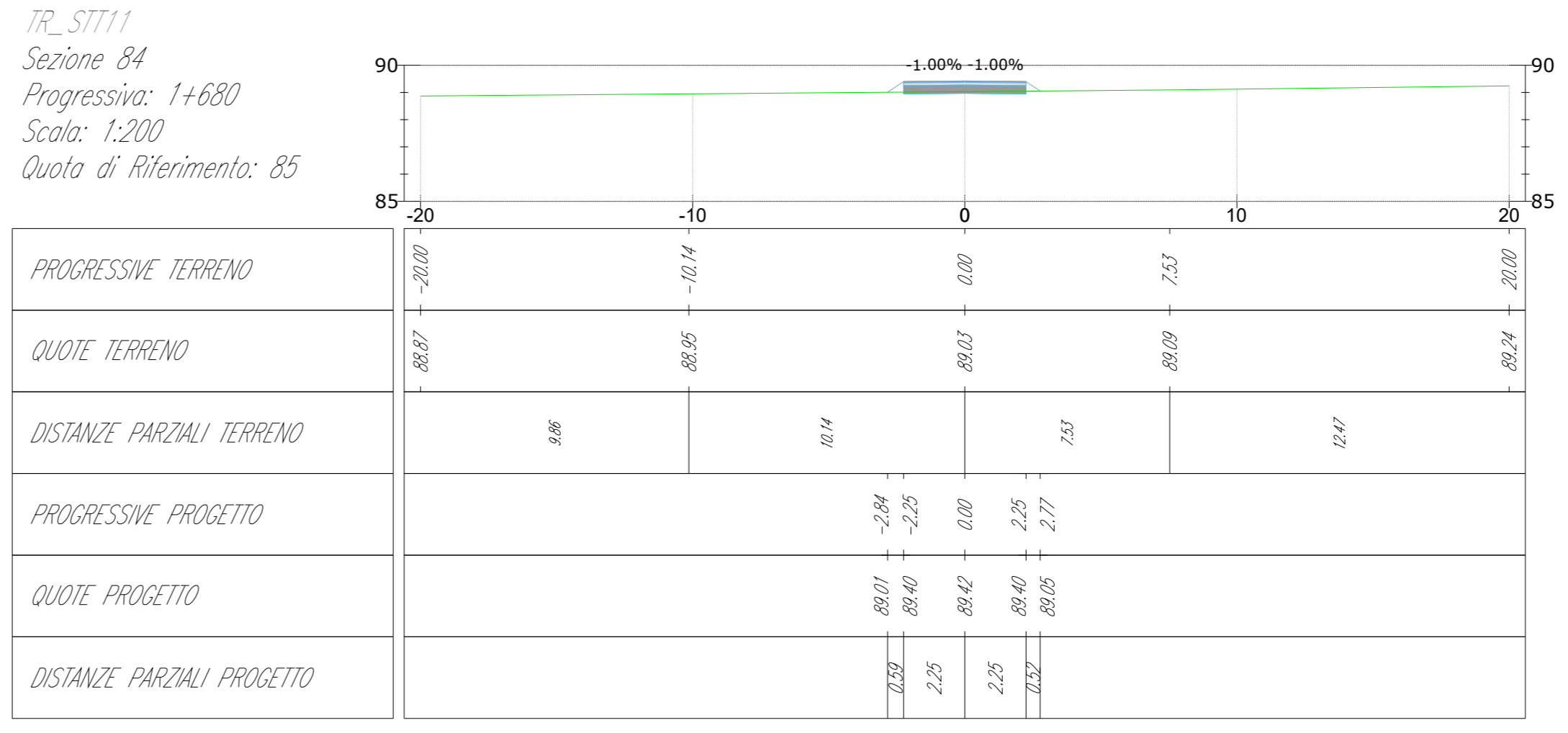
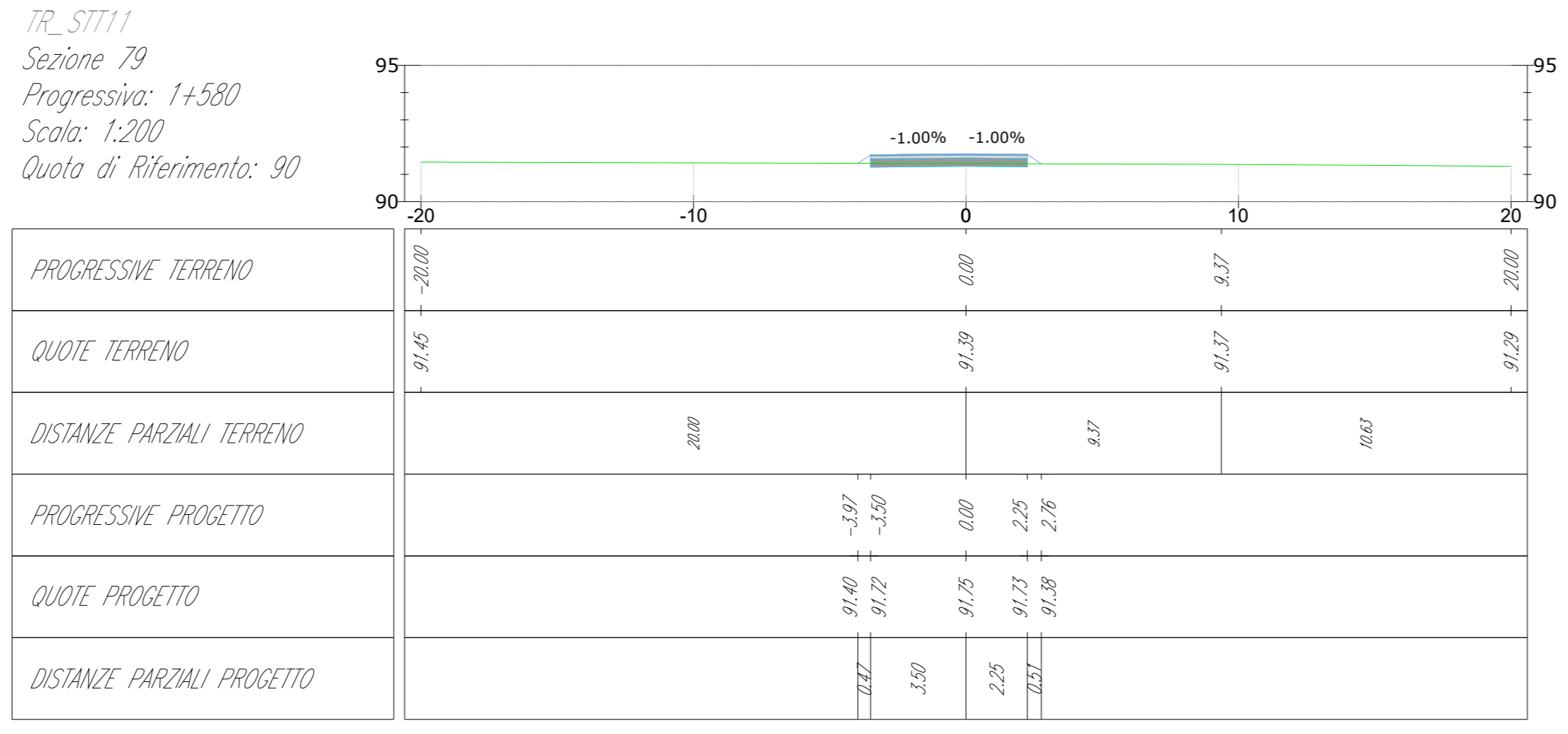
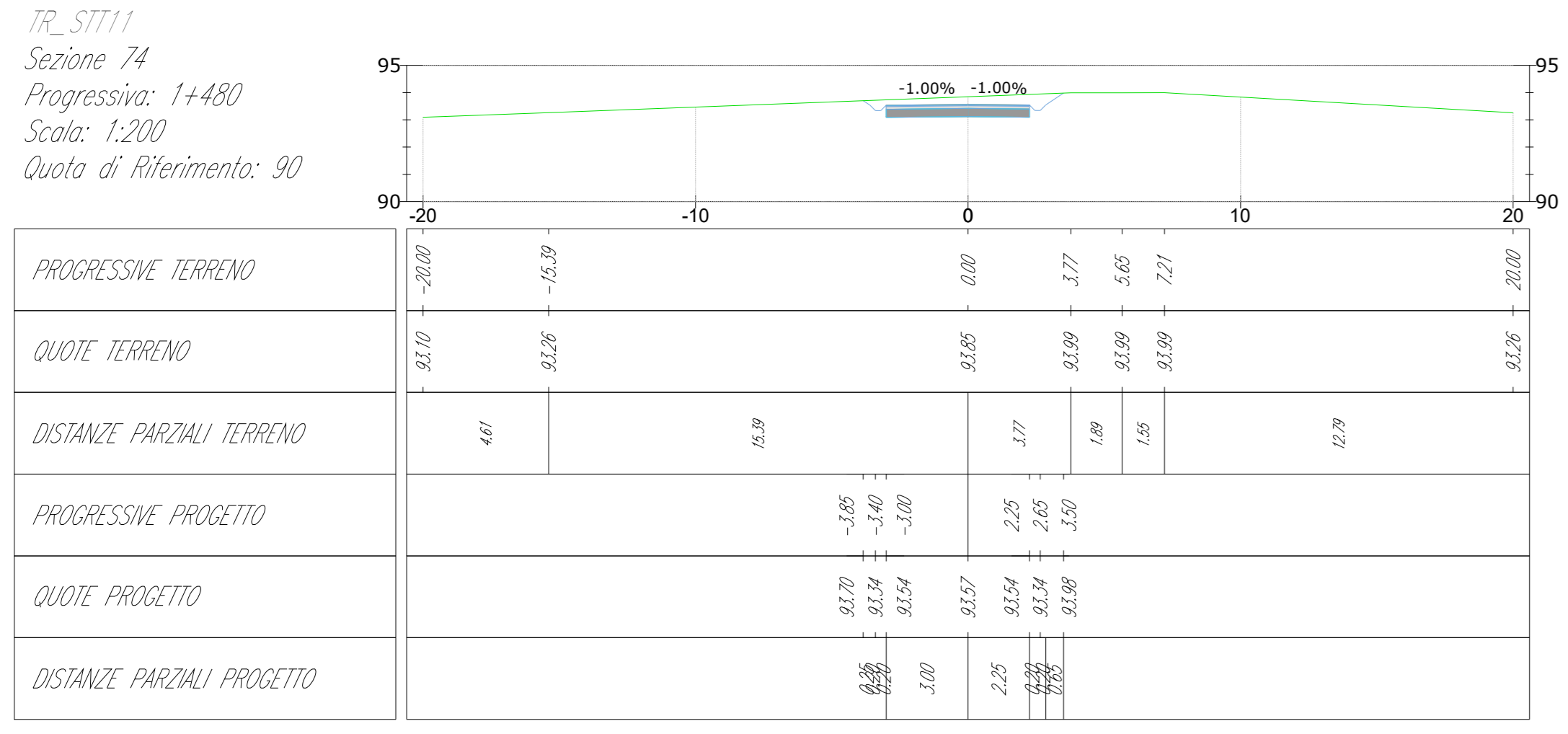
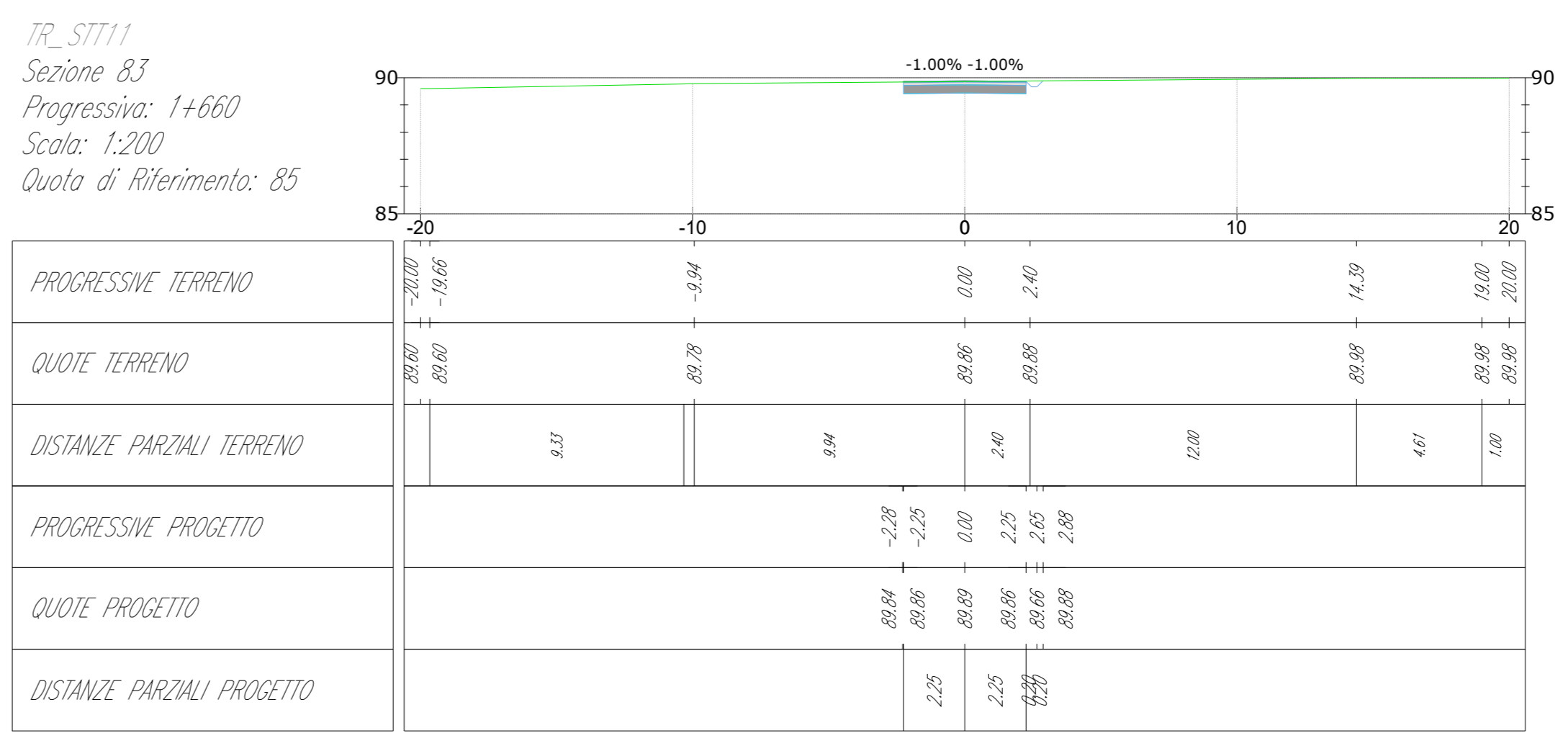
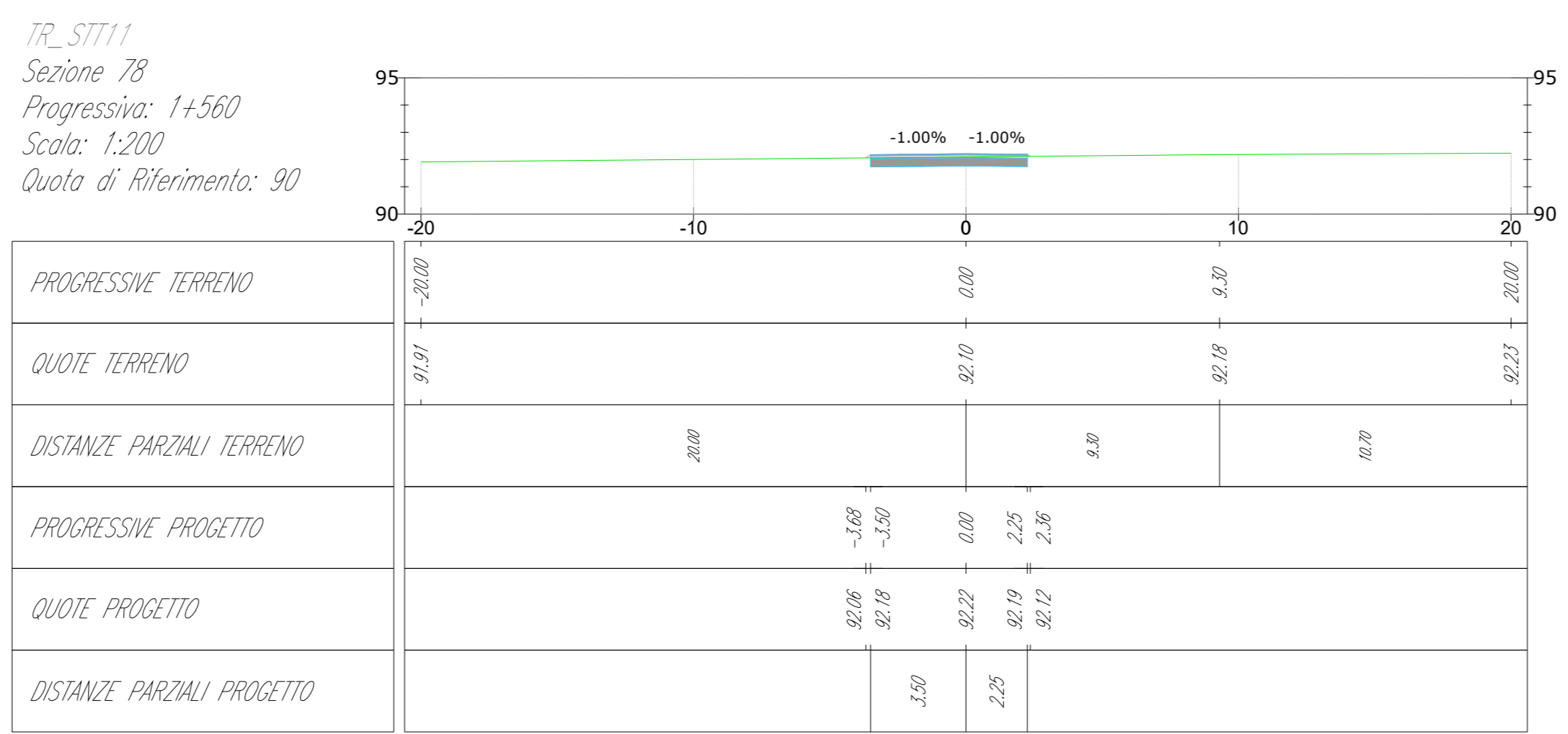
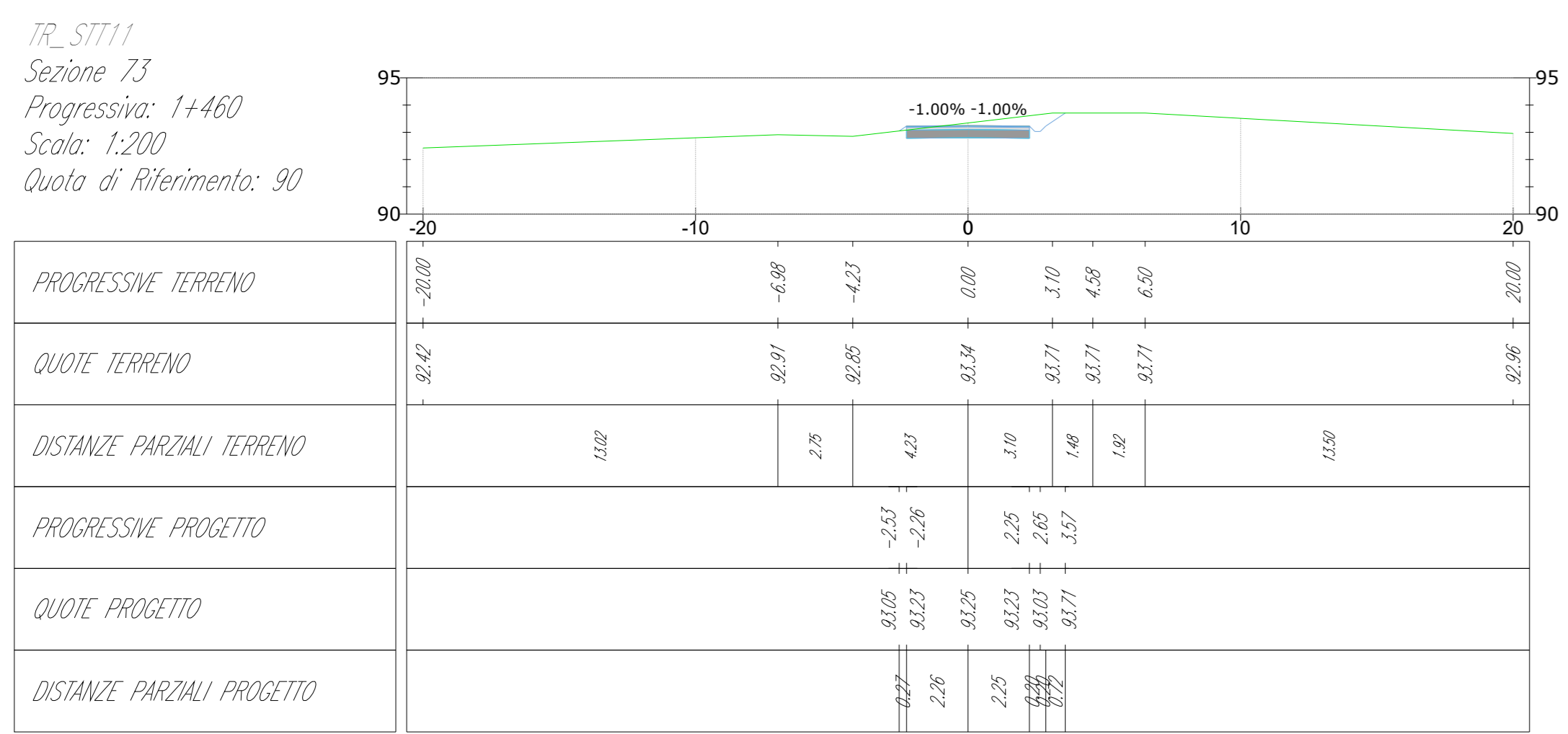
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendoro
----	------------	-----------------	-------------	------	--------------

"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: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 17 di 69
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO			
CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROG	REVISIONE
C	2	3	F



Profilo terreno



grGreen & 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**

FORMATO: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:200

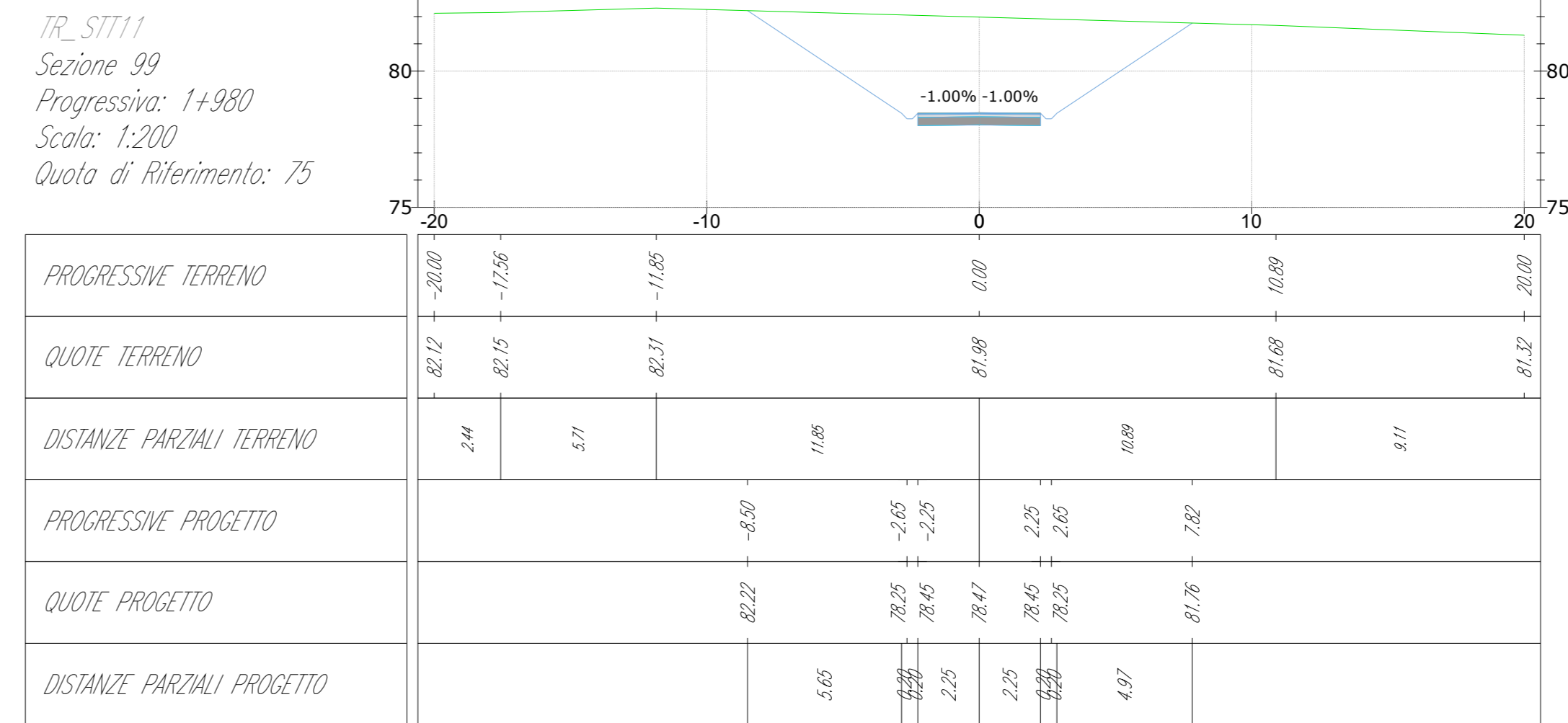
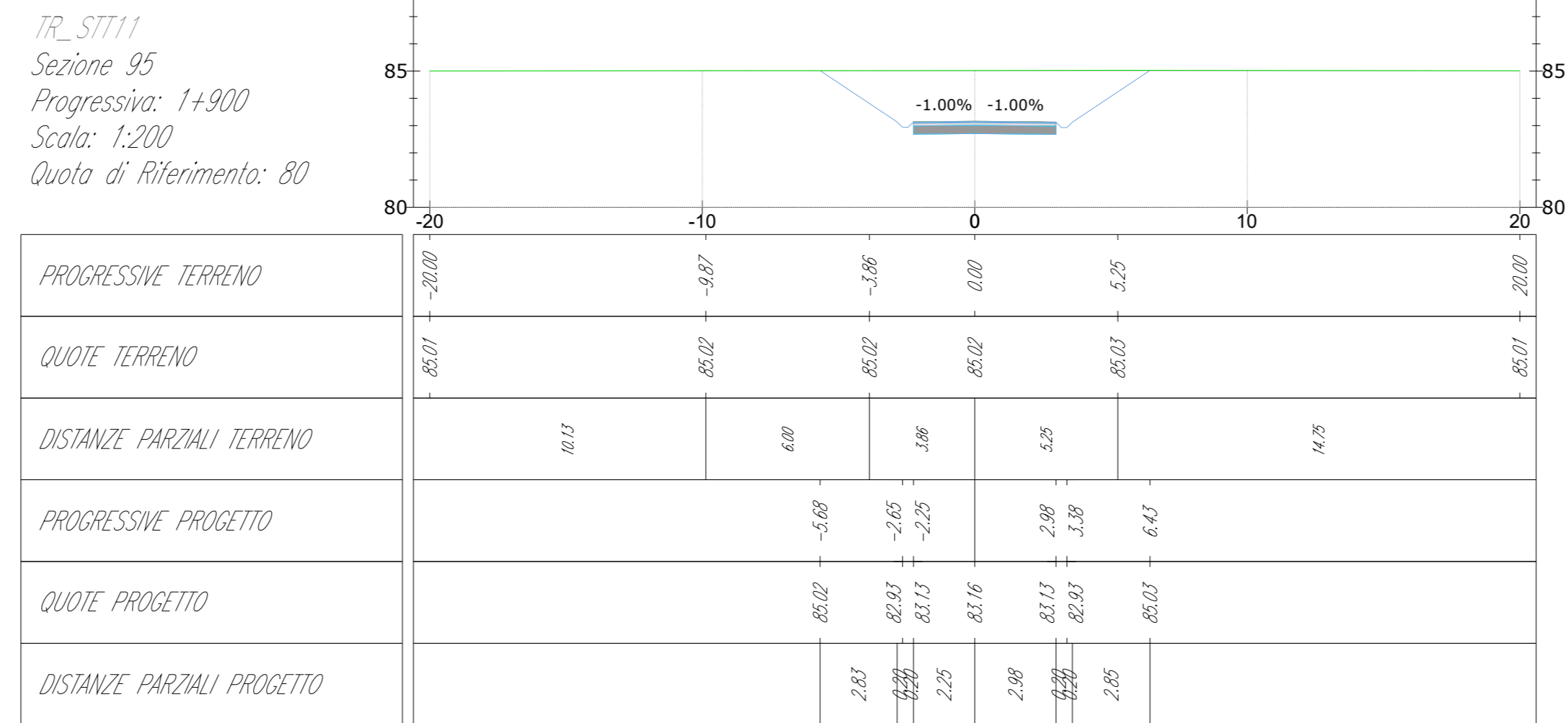
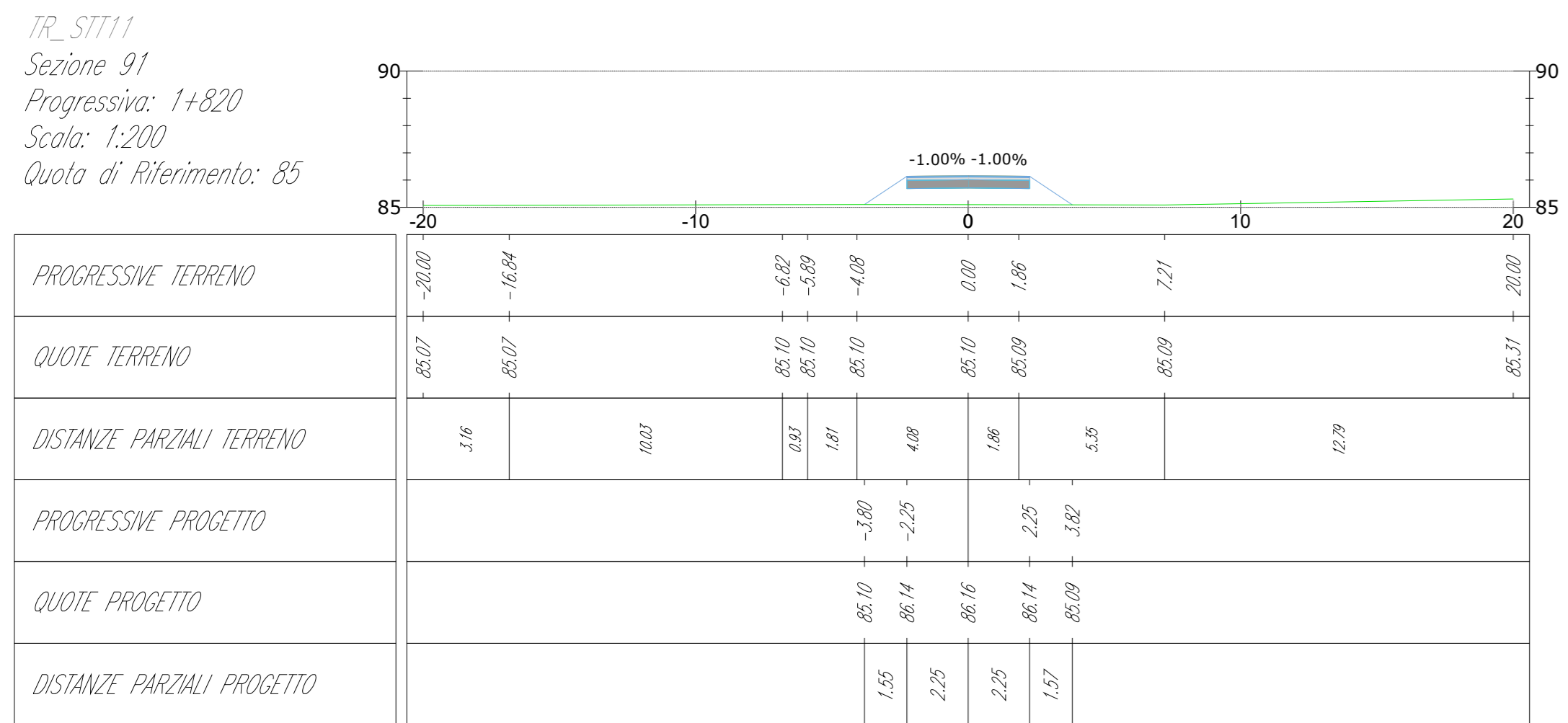
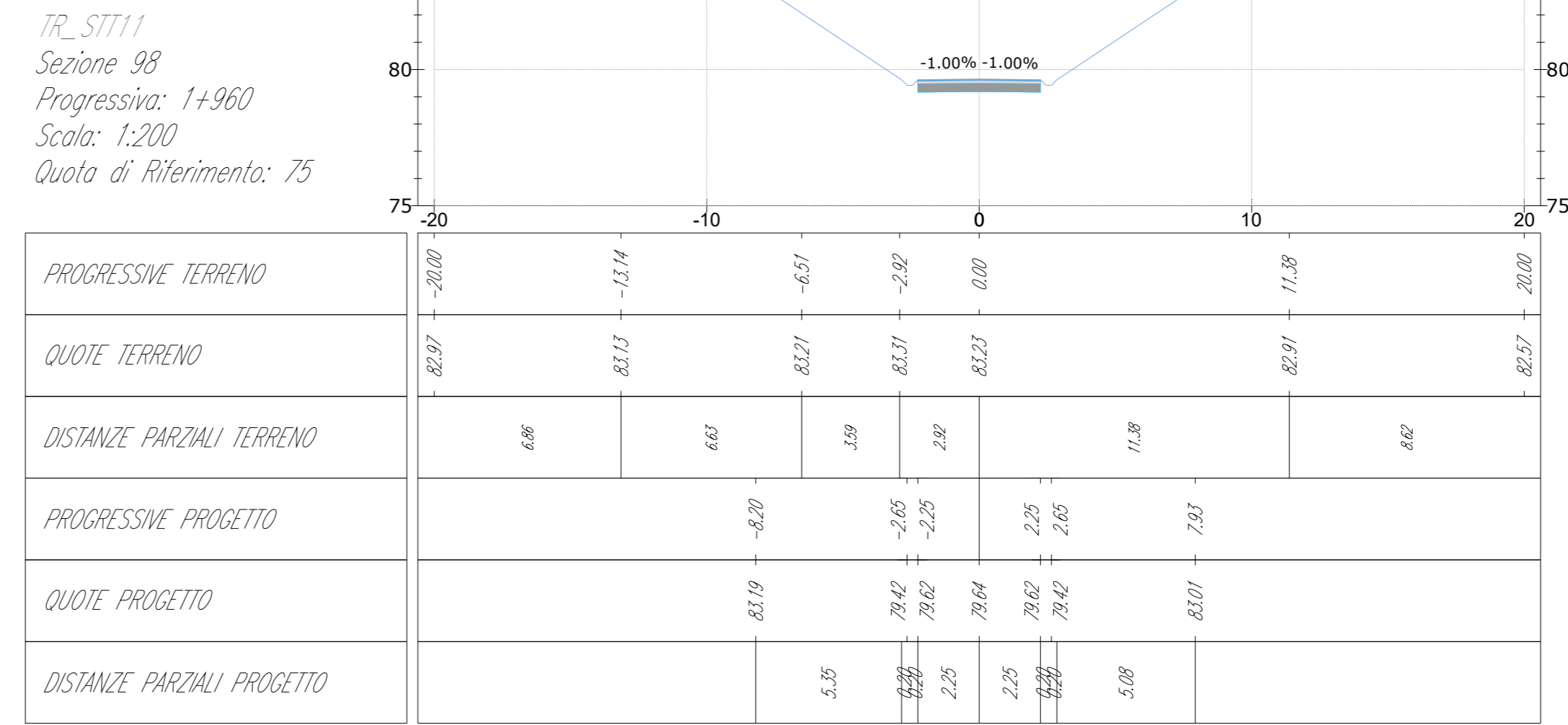
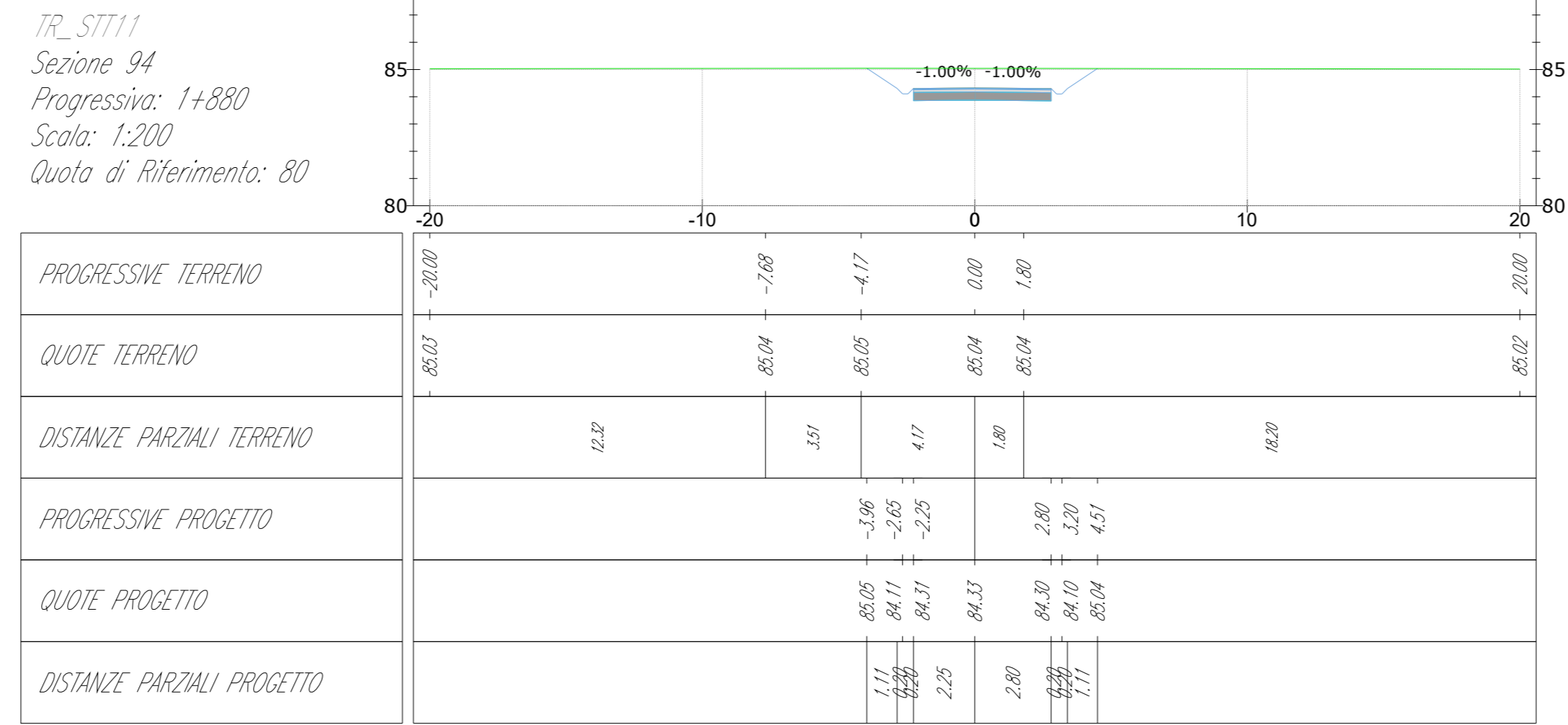
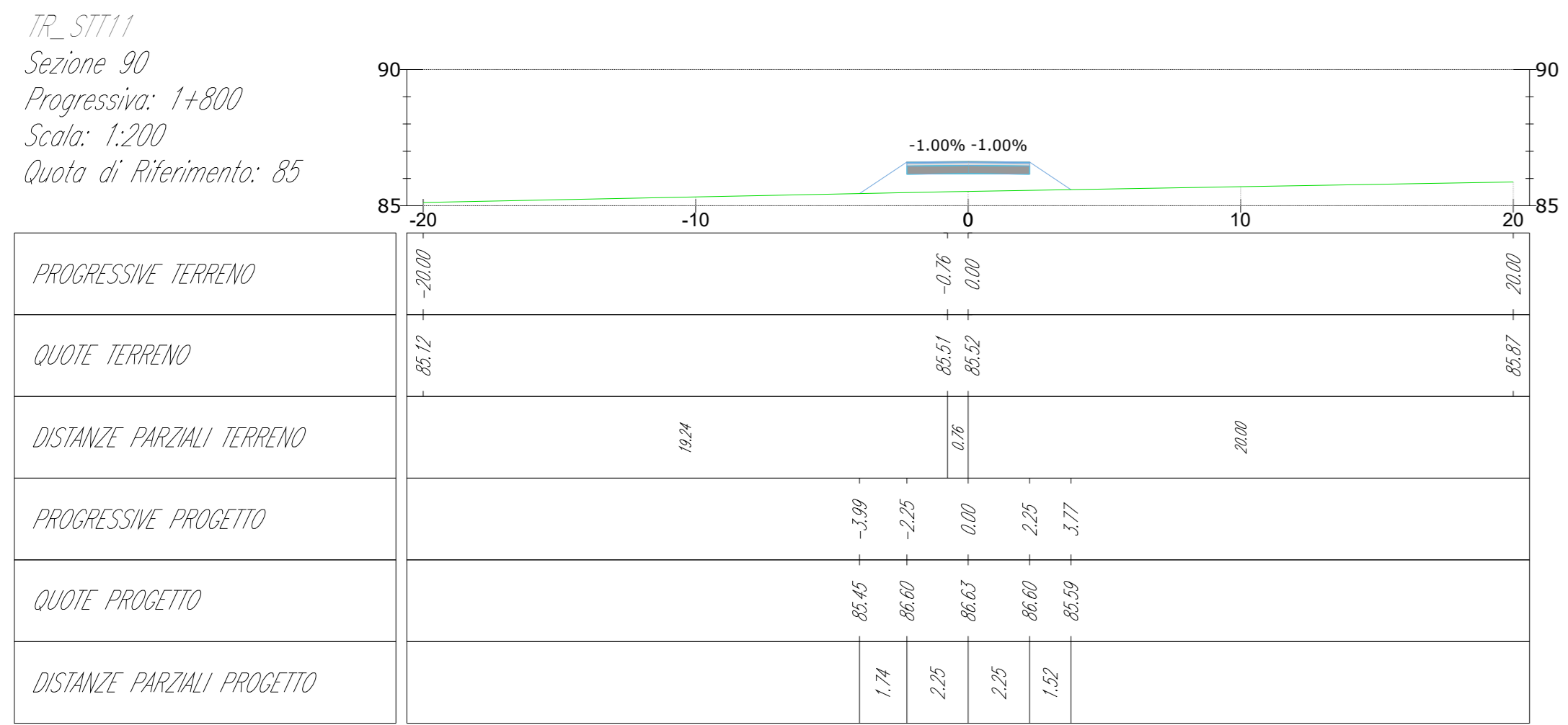
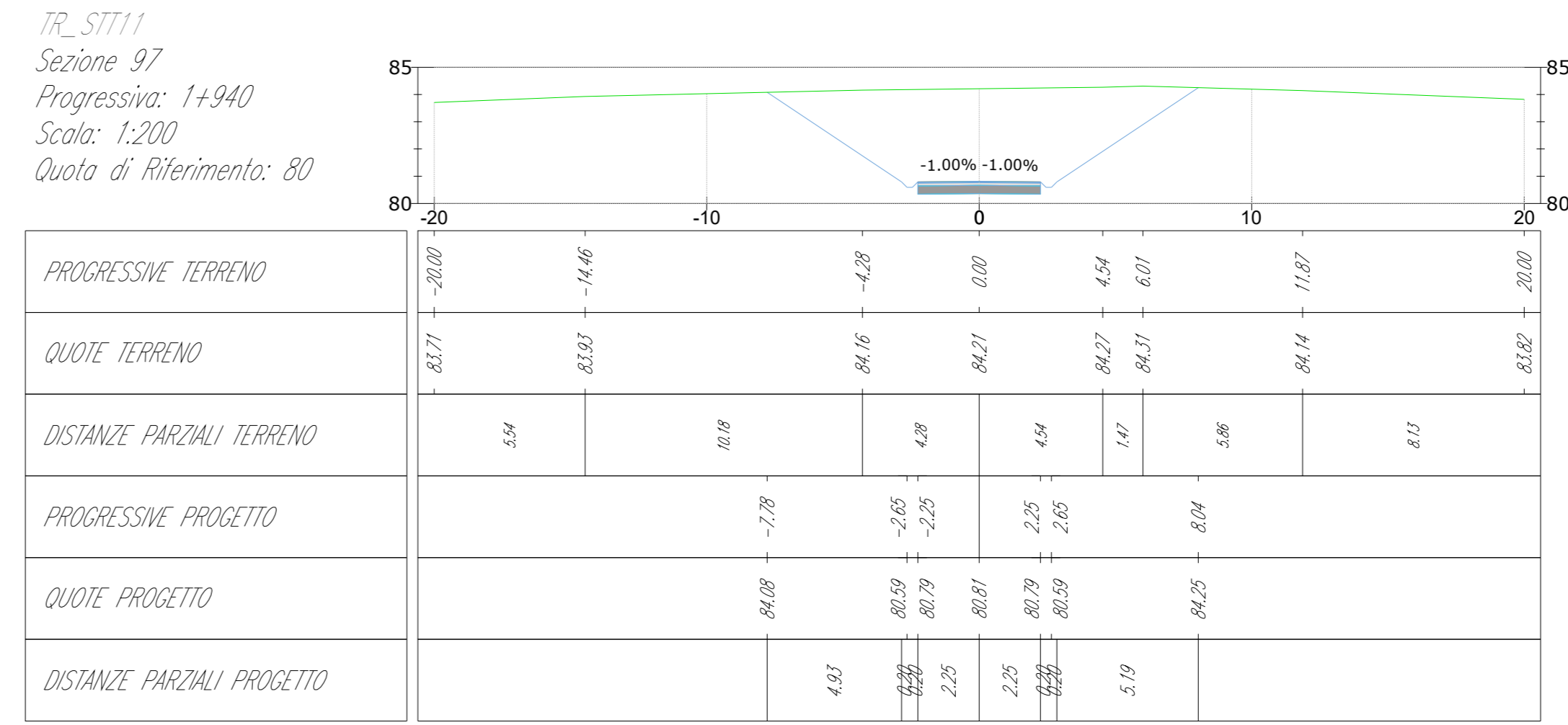
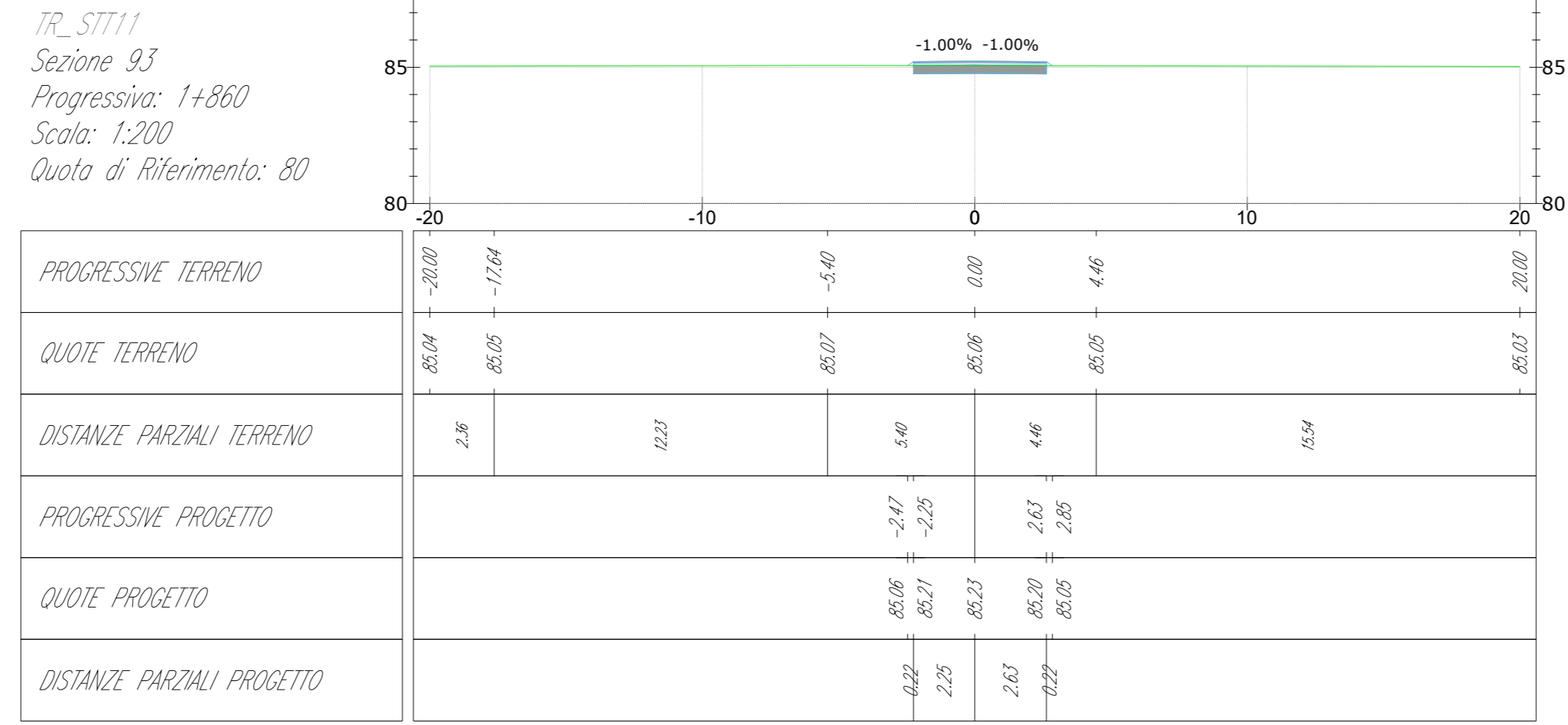
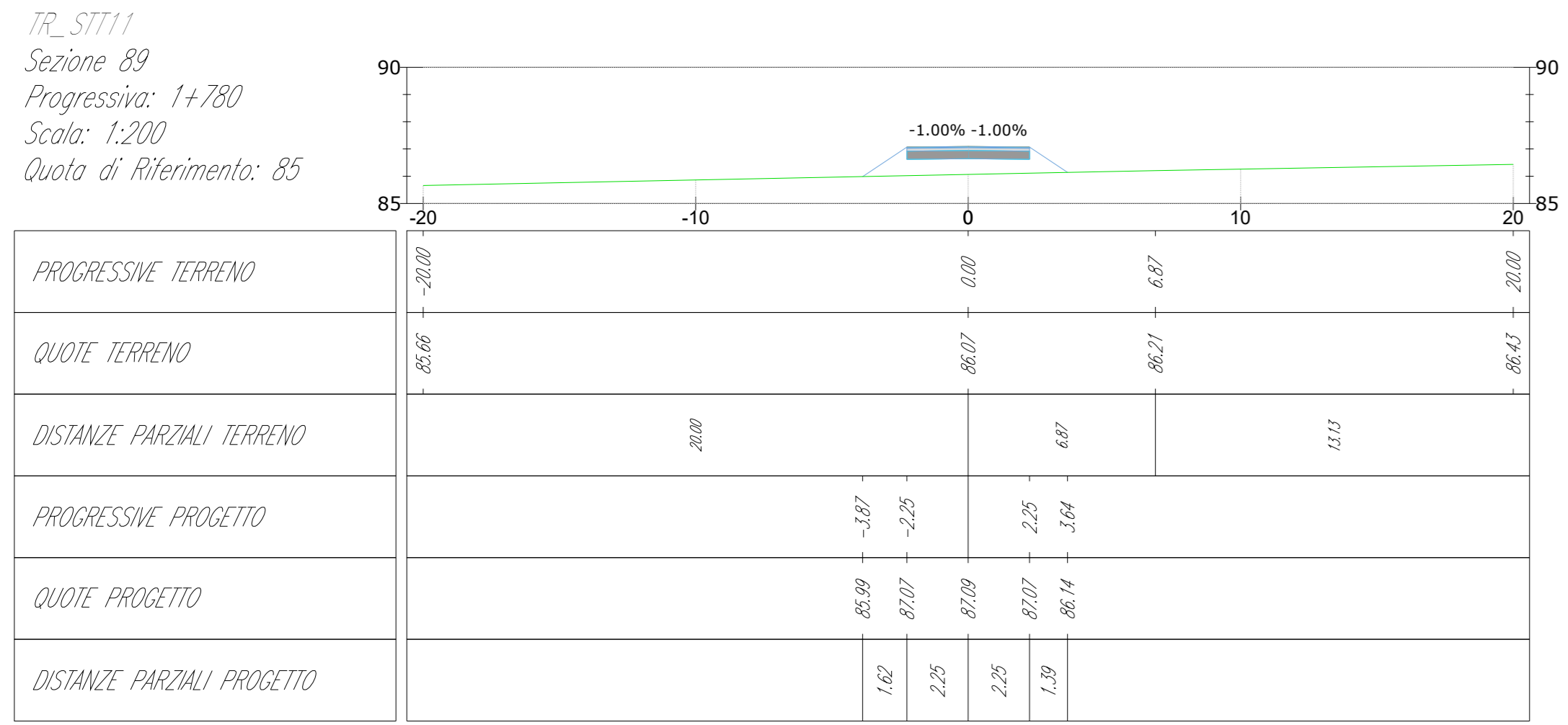
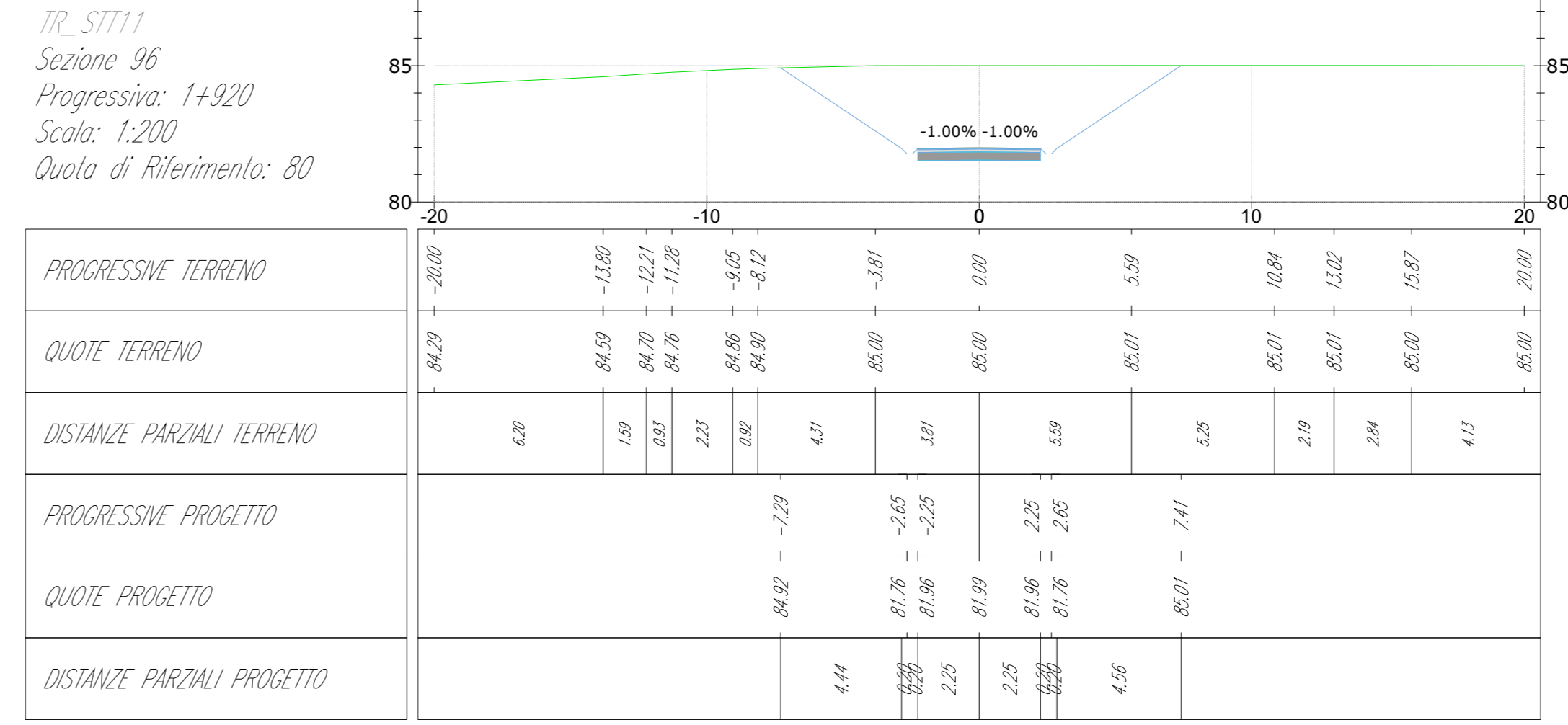
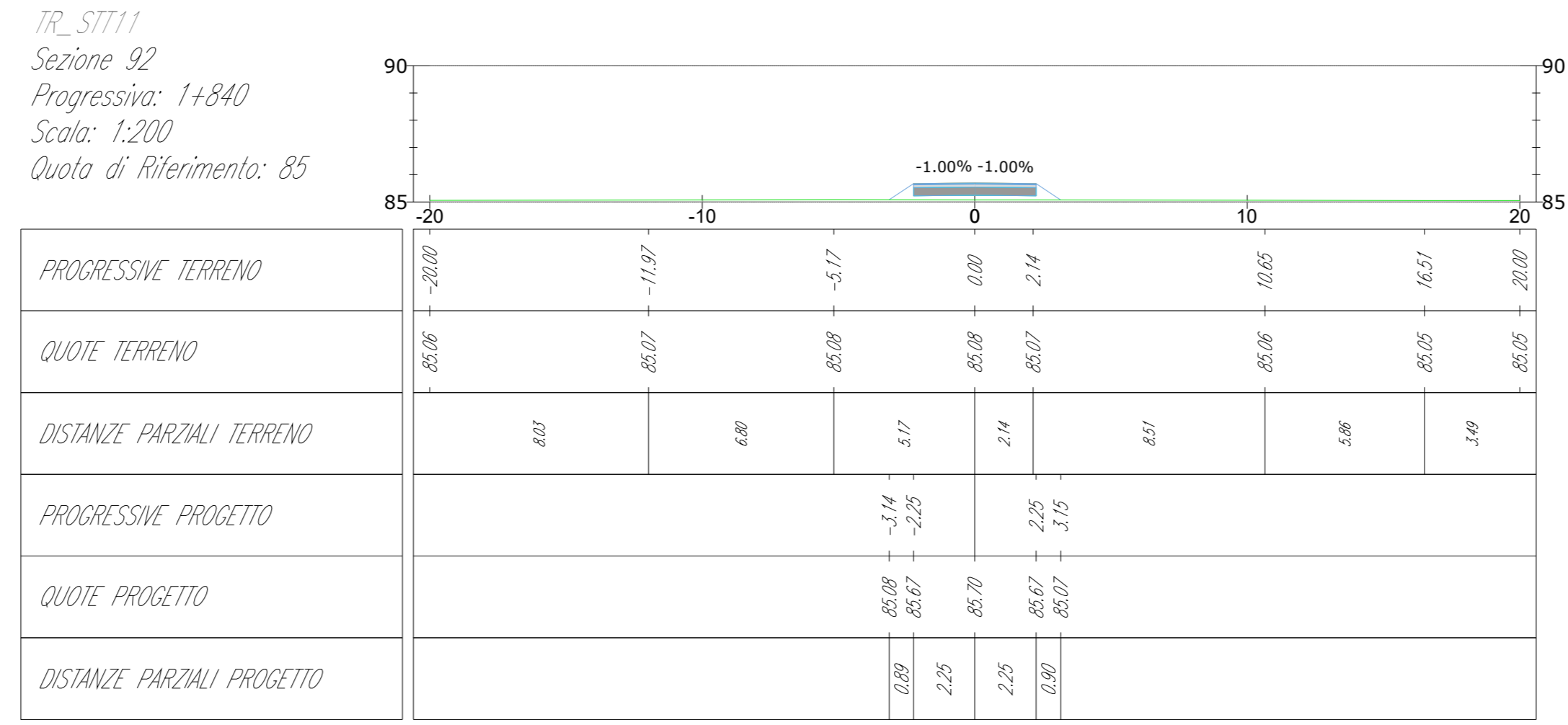
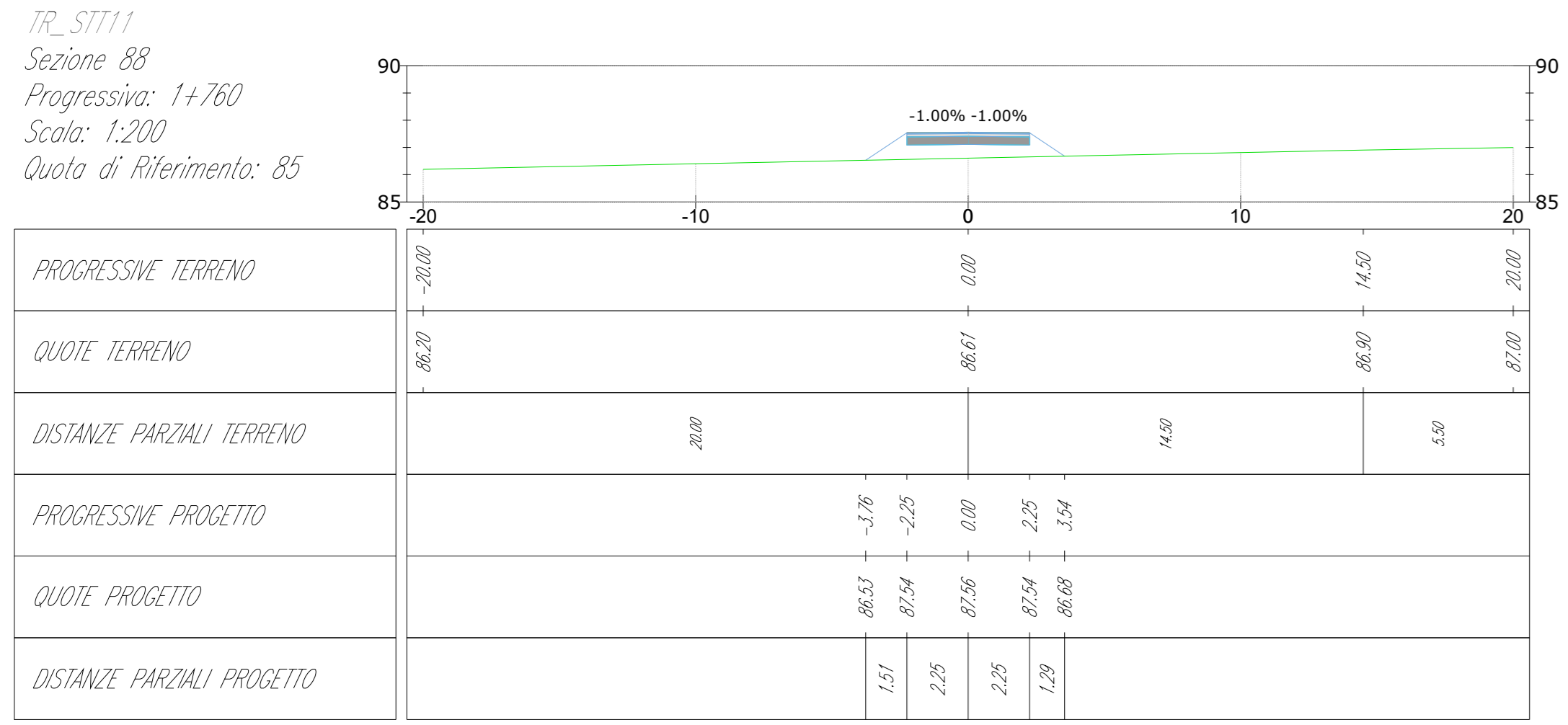
FOGLIO: 19 di 69

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: C23FSTR0011WD01000

grGreen & green WE ENGINEERING

Profilo terreno



green & green
WE ENGINEERING

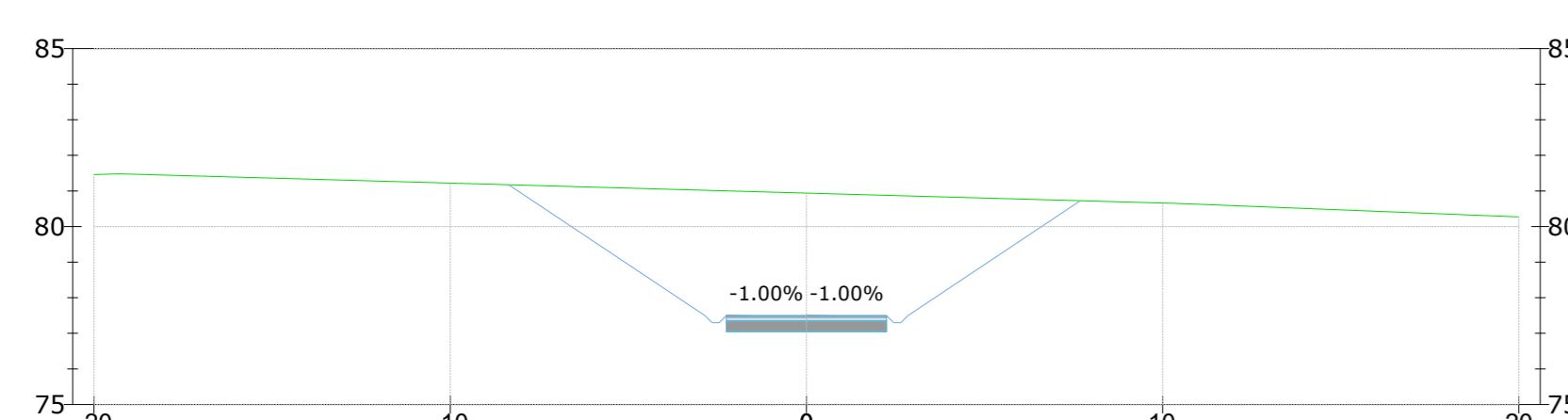
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121440
info@greeneng.it
www.greeneng.it

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))					
PROGETTO		DEFINITIVO			
NOME FILE: C23F5TR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf					
FORMATO:	A0	SCALA:	1:200	SCALA PLOT:	1:1
TITOLO:	STUDIO PIANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO					
IMPUNTO	TIC	TRG	PROGRESSO	REVISIONE	
C23F5TR0011WD01000					

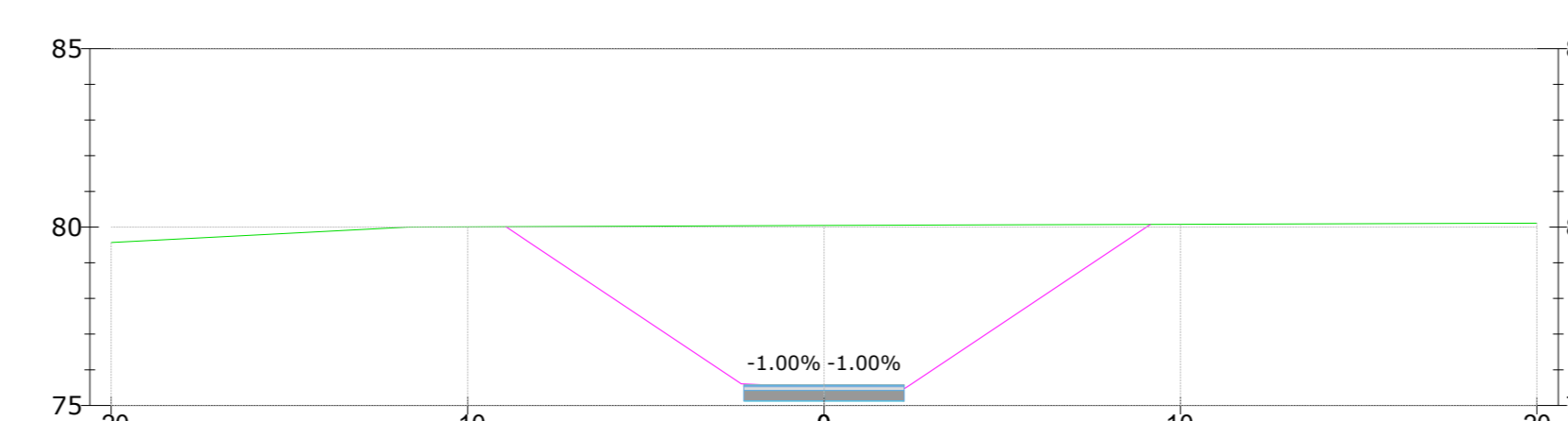
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

TR_STT11
Sezione 100
Progressiva: 1+997
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



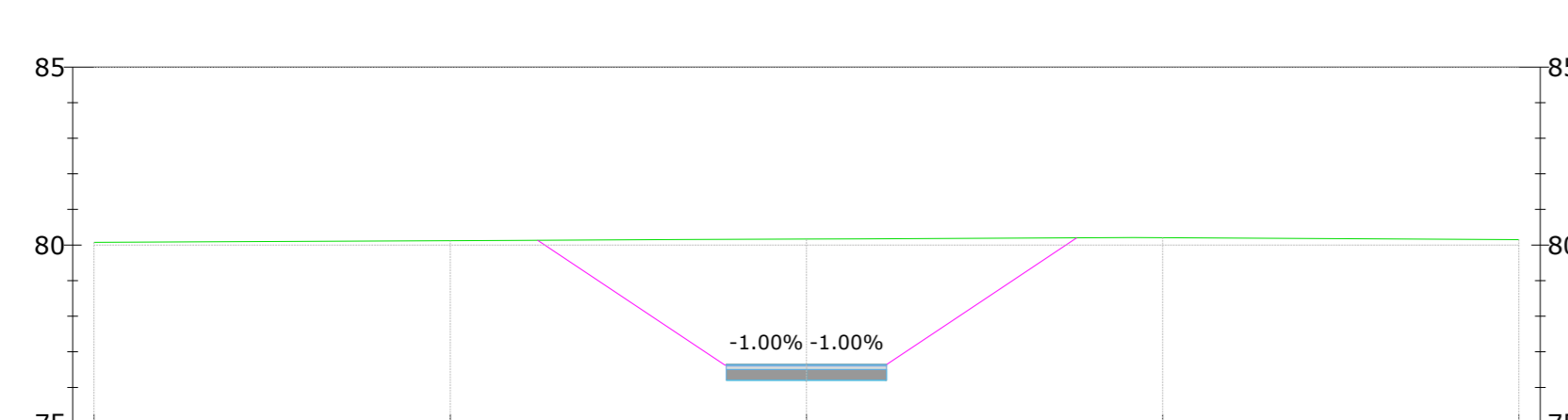
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	81.46	81.46	80.34	80.34	80.72
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.17	-6.53	-2.85	0.00
QUOTE PROGETTO		81.17	81.17	81.17	81.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.83	1.68	0.25	0.25

TR_STT11
Sezione 103
Progressiva: 2+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



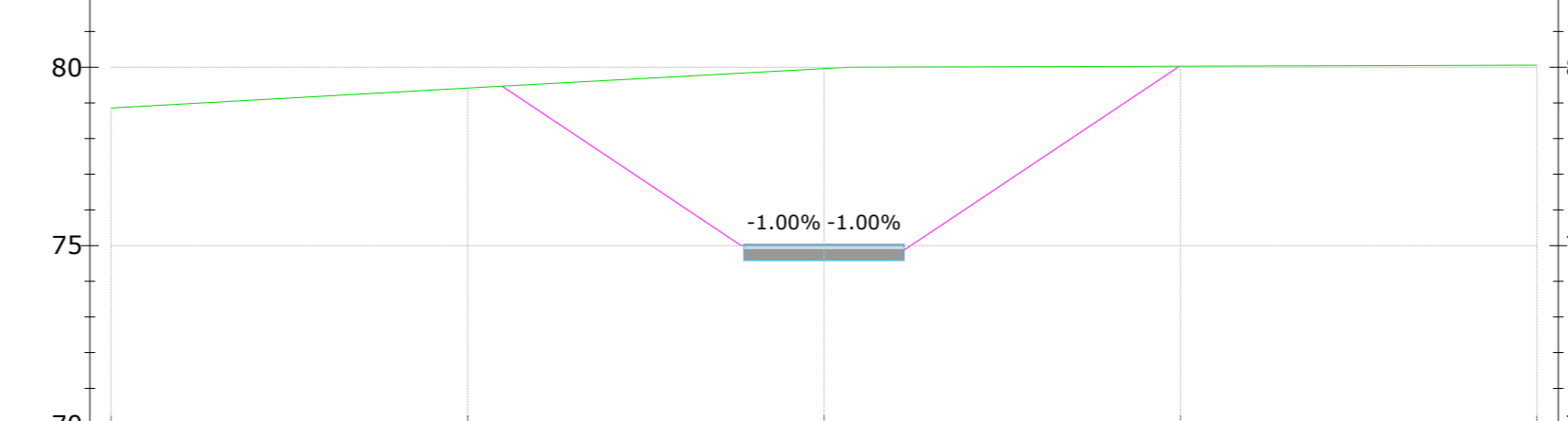
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	78.5	80.00	80.00	80.00	80.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.25	0.00	2.25	4.89
QUOTE PROGETTO		76.51	76.51	76.51	76.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25

TR_STT11
Sezione 101
Progressiva: 2+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



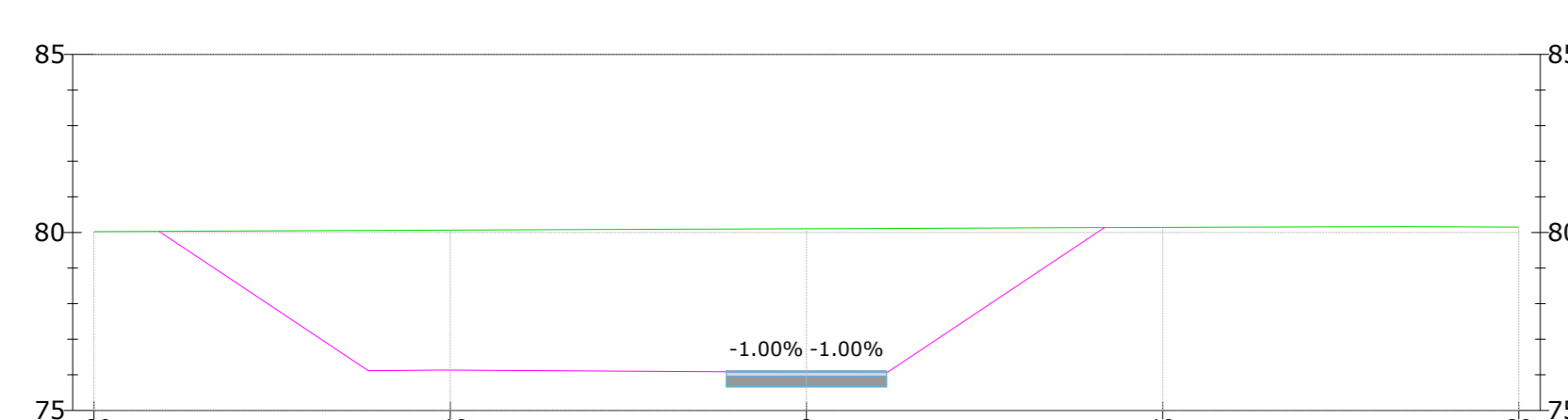
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	80.07	80.07	80.15	80.17	80.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.25	0.00	2.25	4.89
QUOTE PROGETTO		77.82	77.82	77.82	77.82
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25

TR_STT11
Sezione 104
Progressiva: 2+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



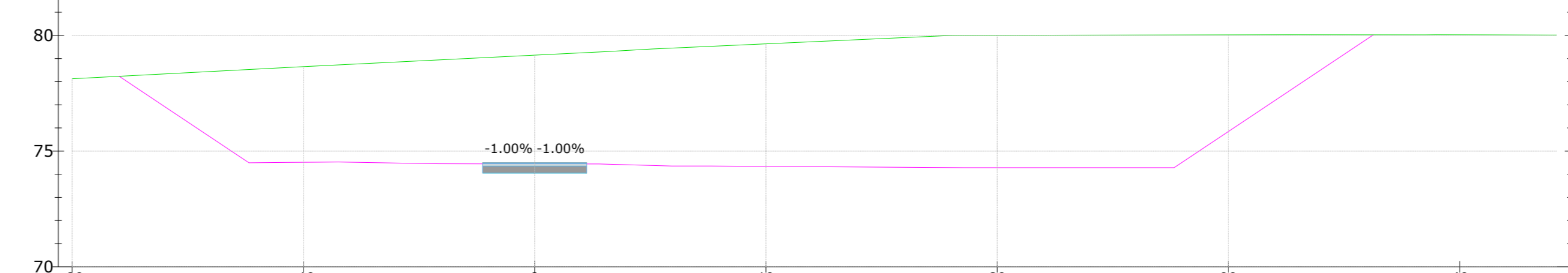
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	78.06	78.06	78.45	78.45	78.45
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.25	0.00	2.25	4.89
QUOTE PROGETTO		75.81	75.81	75.81	75.81
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25

TR_STT11
Sezione 102
Progressiva: 2+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	80.02	80.08	80.10	80.15	80.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.25	0.00	2.25	4.89
QUOTE PROGETTO		77.83	77.83	77.83	77.83
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25

TR_STT11
Sezione 105
Progressiva: 2+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
QUOTE TERRENO	76.17	76.16	76.69	76.14	76.30	76.41	76.41
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.25	0.00	2.25	4.89	7.54	10.19
QUOTE PROGETTO		73.92	73.92	73.92	73.92	73.92	73.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

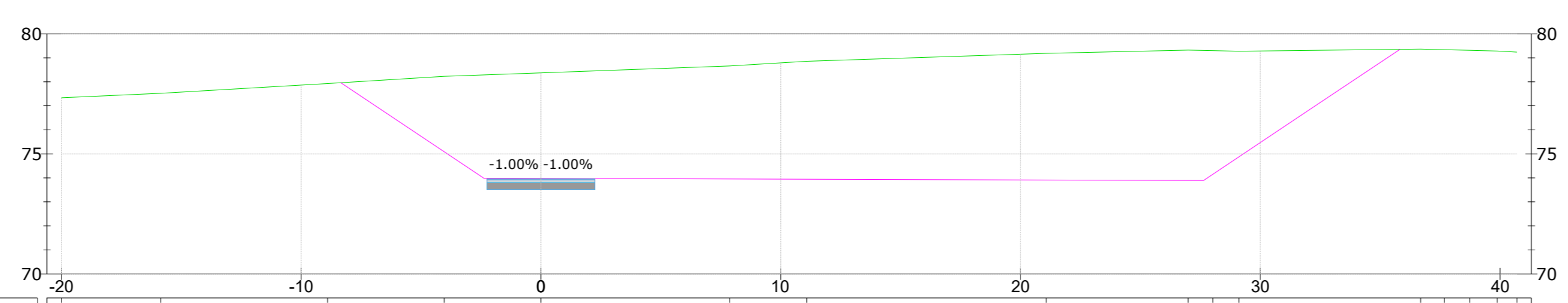
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido

"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:	C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf					
FORMATO:	A0	SCALA:	1:200	SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	21 di 69
TITOLO:	STUDIO PLANOALTIMETRICO						
	CODICE ELABORATO						
	IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSIVO	REVISIONE		
C23FSTR0011WD01000							

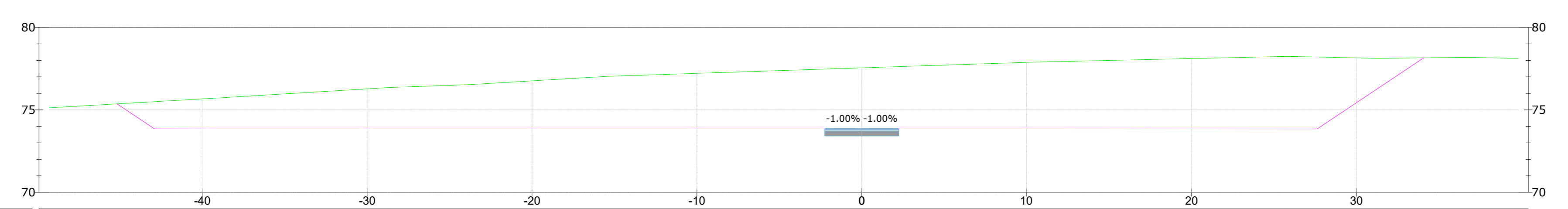
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

TR_ST11
Sezione 106
Progressiva: 2+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



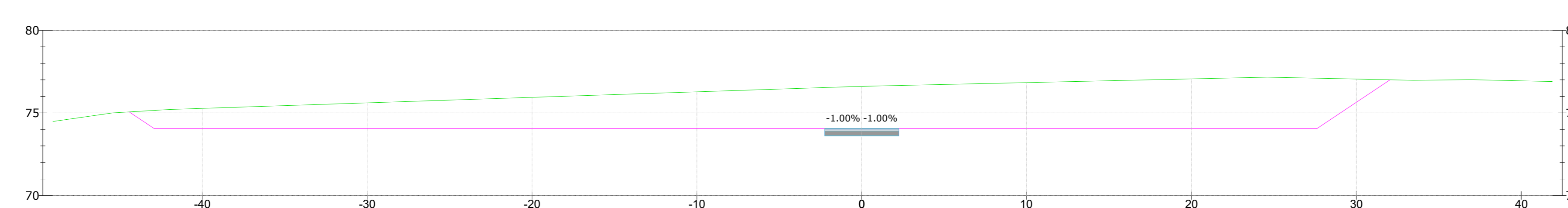
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
QUOTE TERRENO	72.14	72.02	71.85	72.13	72.00	72.07	72.19
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.14	6.08	6.08	4.03	0.00	7.87	11.09
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	0.00	2.25	
QUOTE PROGETTO				71.84	71.86	71.94	72.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25	2.25	
QUOTE PROGETTO		71.86		71.86		71.89	72.05

TR_ST11
Sezione 107
Progressiva: 2+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



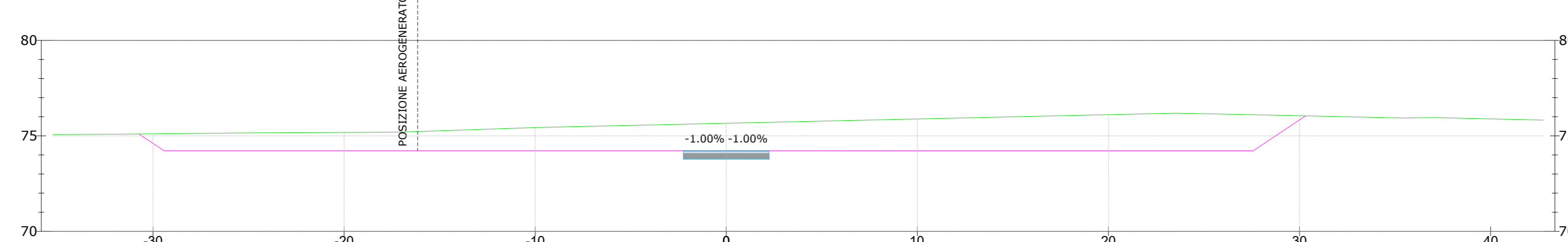
PROGRESSIVE TERRENO	-40.00	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
QUOTE TERRENO	75.02	75.14	75.25	75.31	75.33	75.35	75.36	75.37	75.38
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	4.00	2.00	5.00	6.00	5.00	7.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.25	0.00	2.25		
QUOTE PROGETTO					73.08	73.00	73.04	73.06	73.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25	2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO	75.16	75.16	75.16	75.16	73.04	73.04	73.04	73.06	73.07

TR_ST11
Sezione 108
Progressiva: 2+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



PROGRESSIVE TERRENO	-40.00	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
QUOTE TERRENO	74.60	75.00	75.17	75.21	75.23	75.24	75.25	75.26	75.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.25	0.00	2.25		
QUOTE PROGETTO					73.00	73.00	73.00	73.00	73.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25	2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00

TR_ST11
Sezione 109
Progressiva: 2+178
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
QUOTE TERRENO	73.07	73.09	73.13	73.16	73.18	73.19	73.20	73.21
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.25	0.00	2.25	
QUOTE PROGETTO					71.20	71.23	71.23	71.23
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25	2.25	2.25	
QUOTE PROGETTO	71.20	71.23	71.23	71.23	71.23	71.23	71.23	71.23

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**

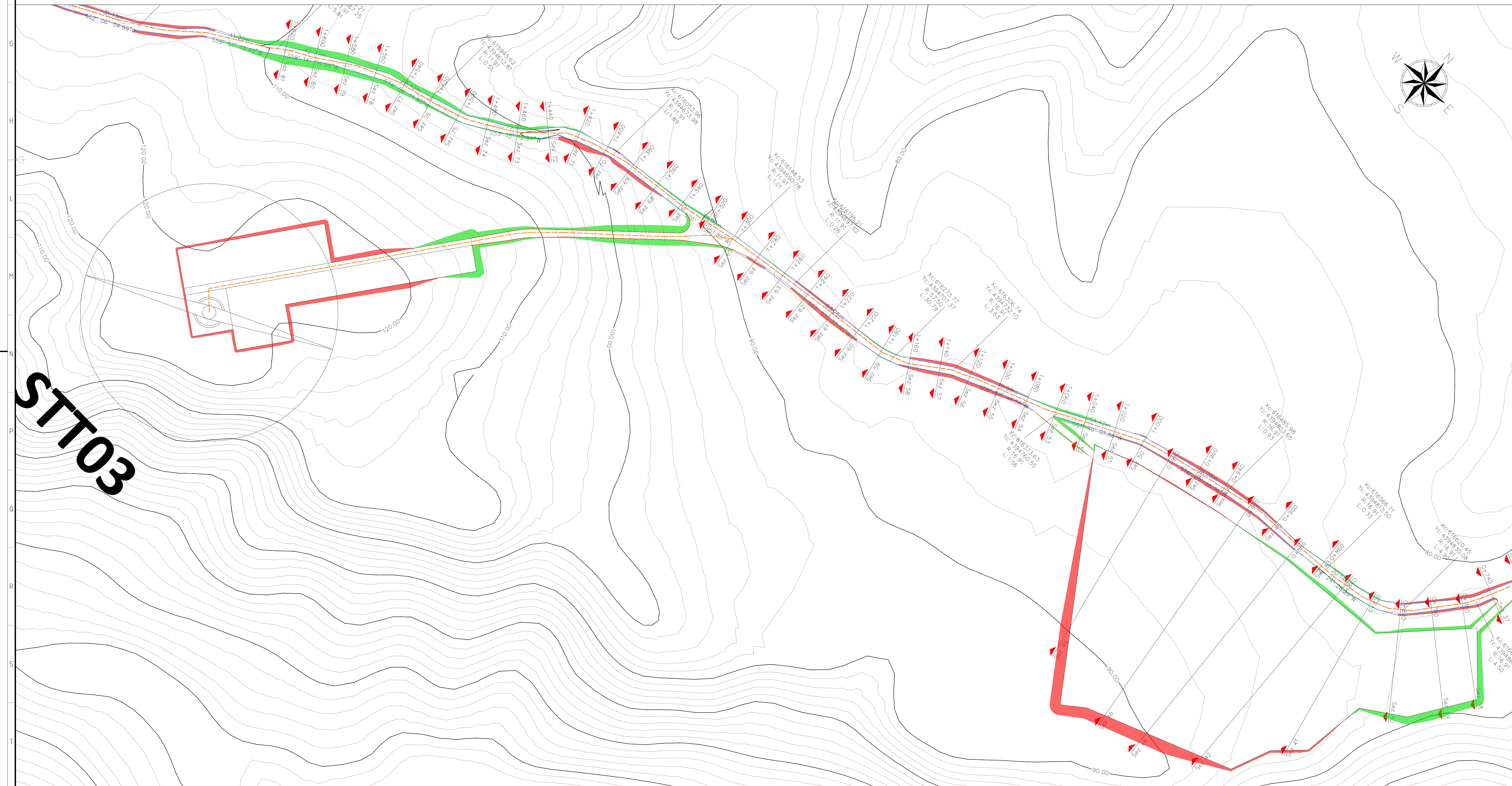
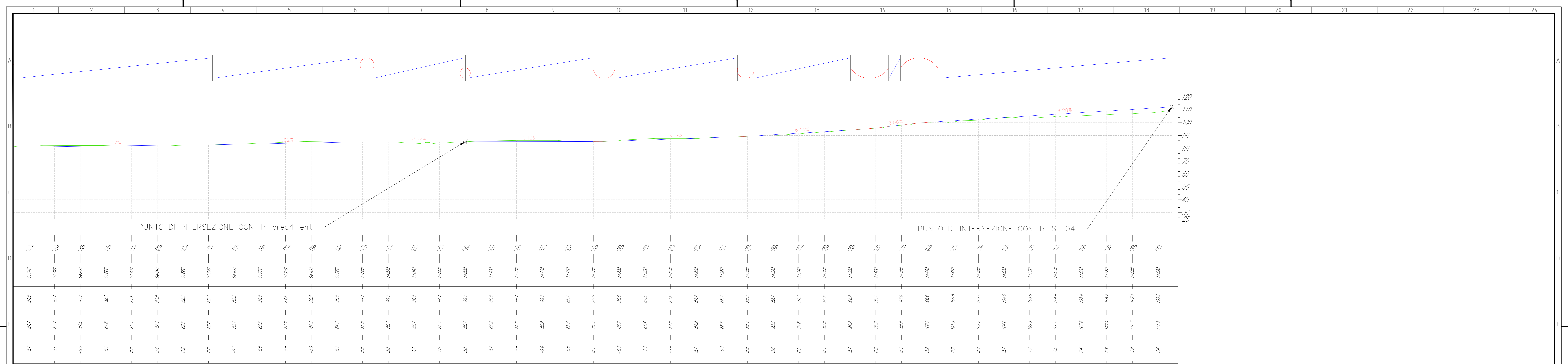
NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **22** di **69**

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO

IMPIANTO	TIC	TRG	PROGRESSO	REVISIONE
C23FSTR0011	02	WD01000	01	00



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
- Piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livellietta
- 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 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

"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: C23FSTR0011WD1000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:1000** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **24** di **69**

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR0012WD01000**

Profilo terreno

TR_ST105.2
Sezione 1
Progressiva: 0+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.

TR_ST105.2
Sezione 4
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.

TR_ST105.2
Sezione 7
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.

TR_ST105.2
Sezione 2
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.

TR_ST105.2
Sezione 5
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.

TR_ST105.2
Sezione 8
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.

TR_ST105.2
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 35

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.

TR_ST105.2
Sezione 6
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 40

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.

TR_ST105.2
Sezione 9
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 45

Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Data points for ground and project profiles across the section.



Il tecnico
Ing. Leonardo Sbendito
(Signature and stamp)

Revision table with columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, PREPARATO, CONTROLATO, APPROVATO. Shows revision 00 dated 22/12/2023.

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

Project information including client logo (hergo), project title (STUDIO PLANOALTIMETRICO), and code (C23F3STR002WD01000).

Profilo terreno

TR_ST05.2
Sezione 10
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 45

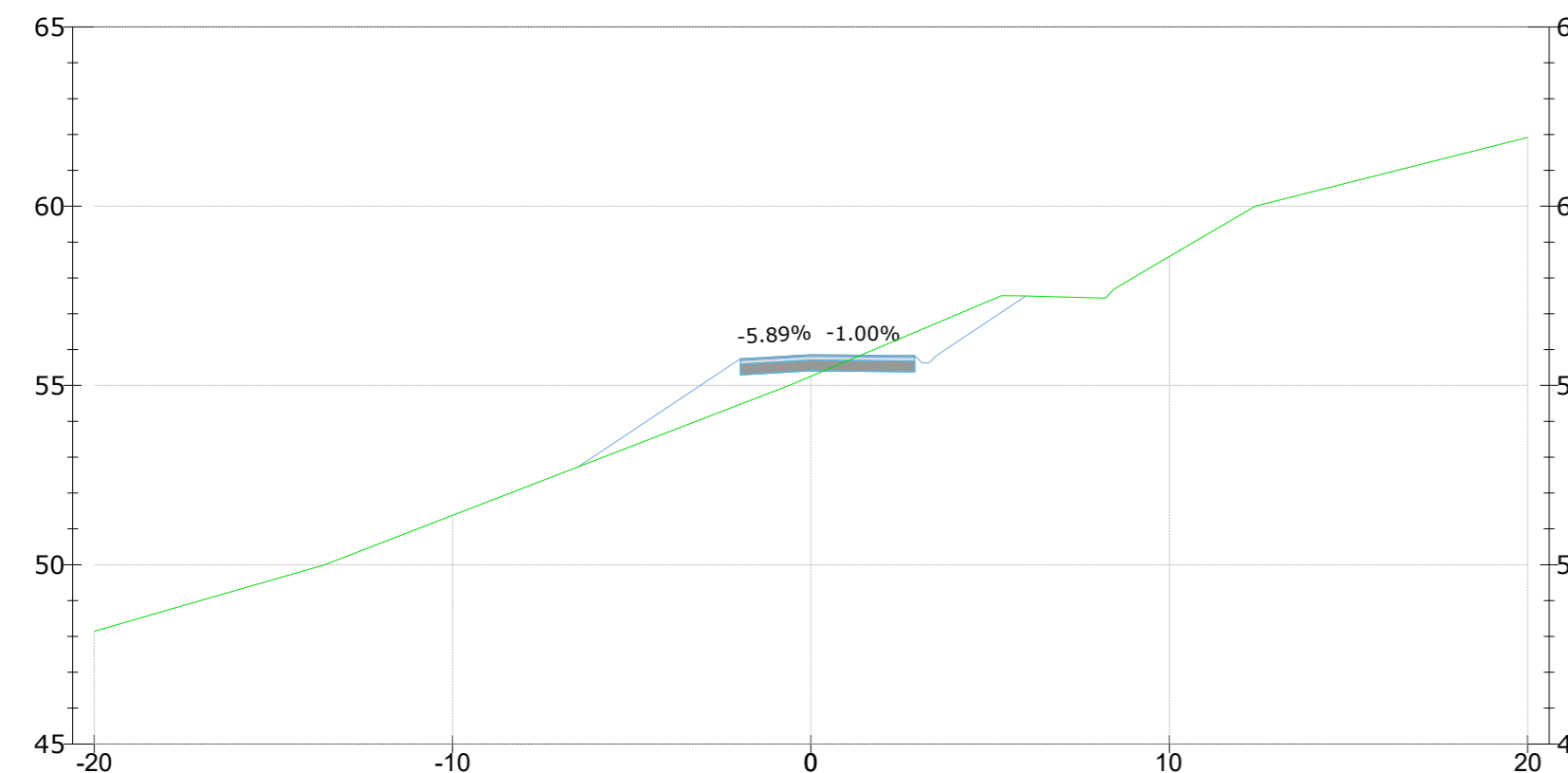


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

TR_ST05.2
Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55

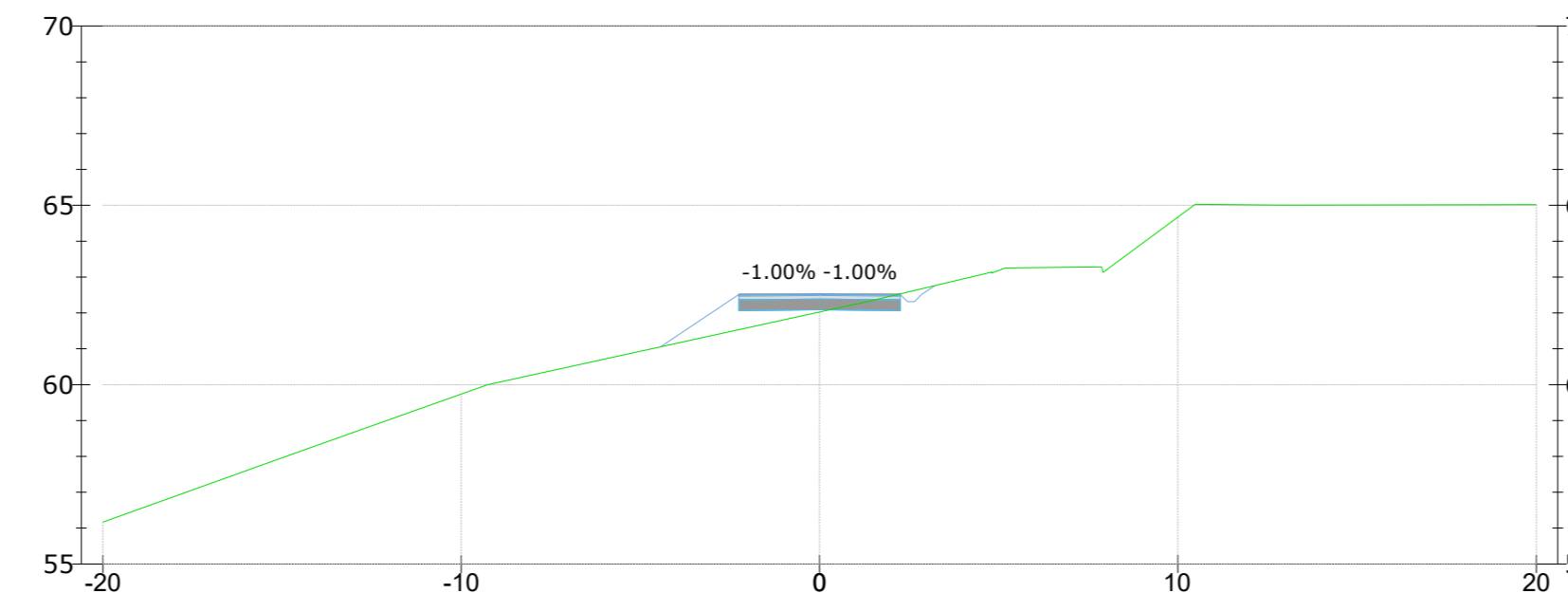


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

TR_ST05.2
Sezione 16
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60

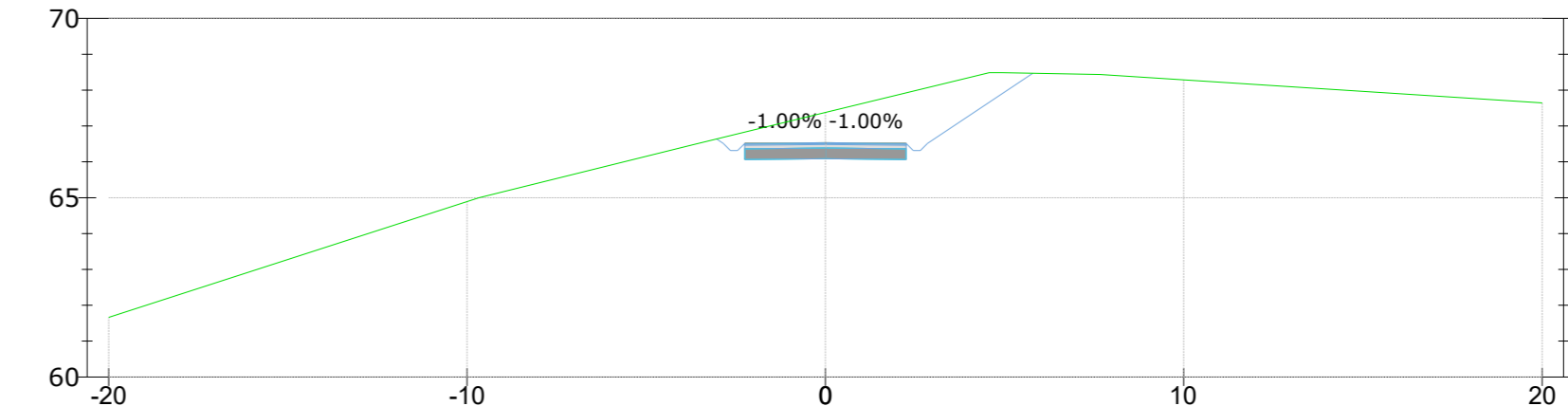


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

TR_ST05.2
Sezione 11
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50

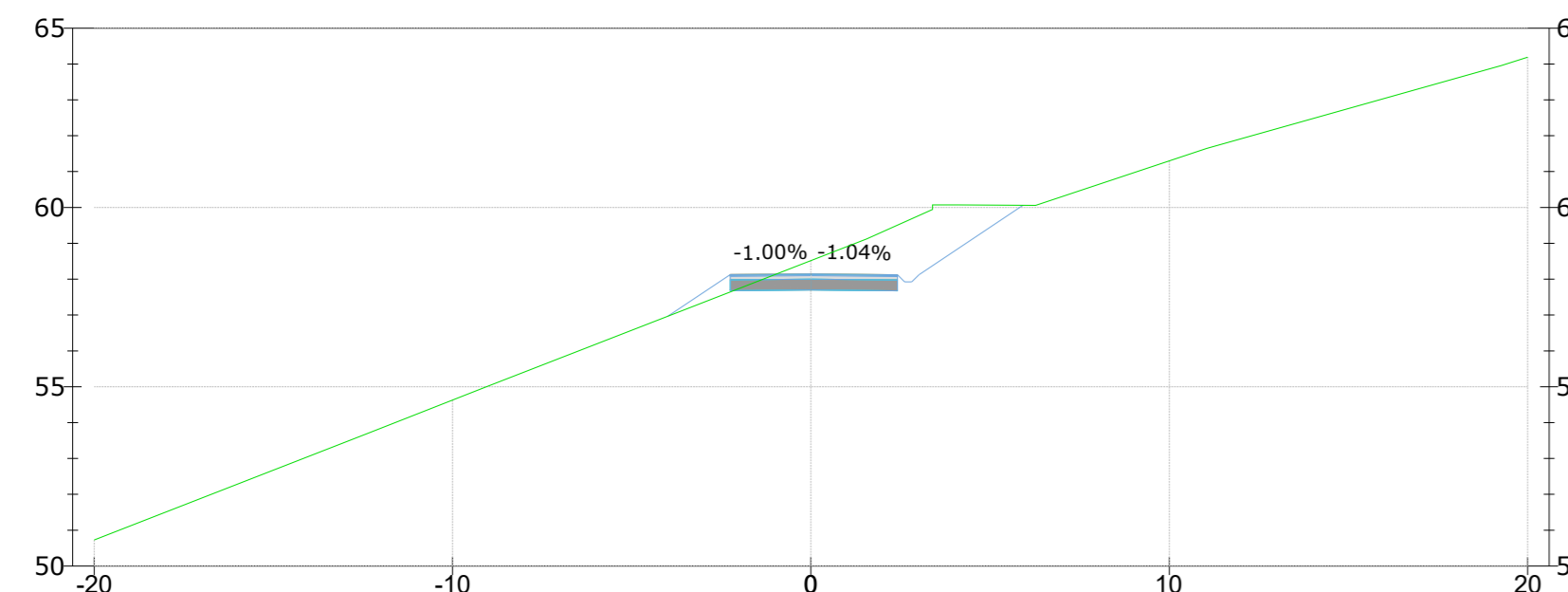


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

TR_ST05.2
Sezione 14
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 55

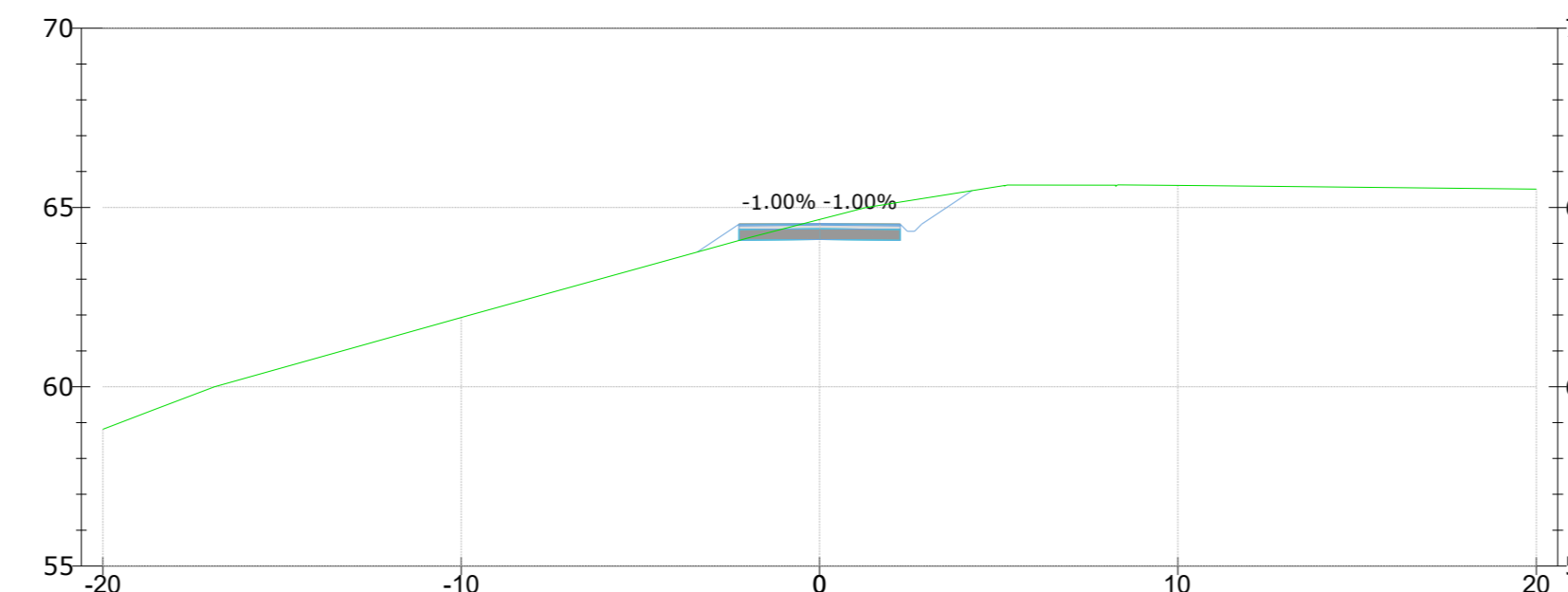


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

TR_ST05.2
Sezione 17
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60

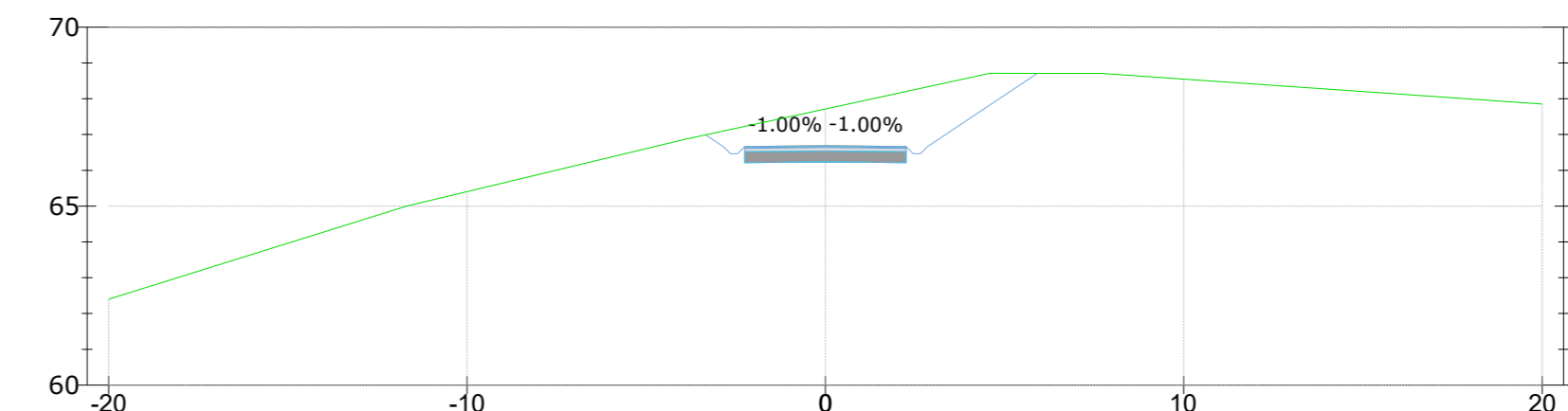


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

TR_ST05.2
Sezione 12
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 50

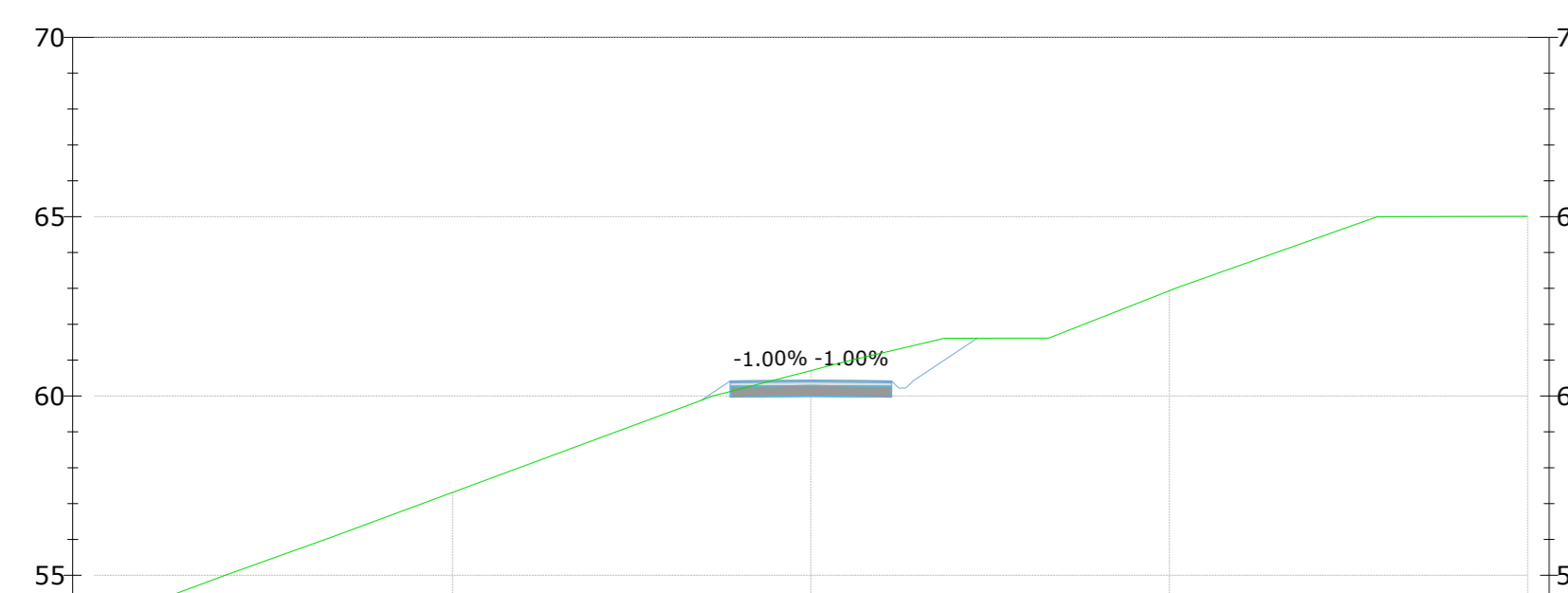


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

TR_ST05.2
Sezione 15
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60

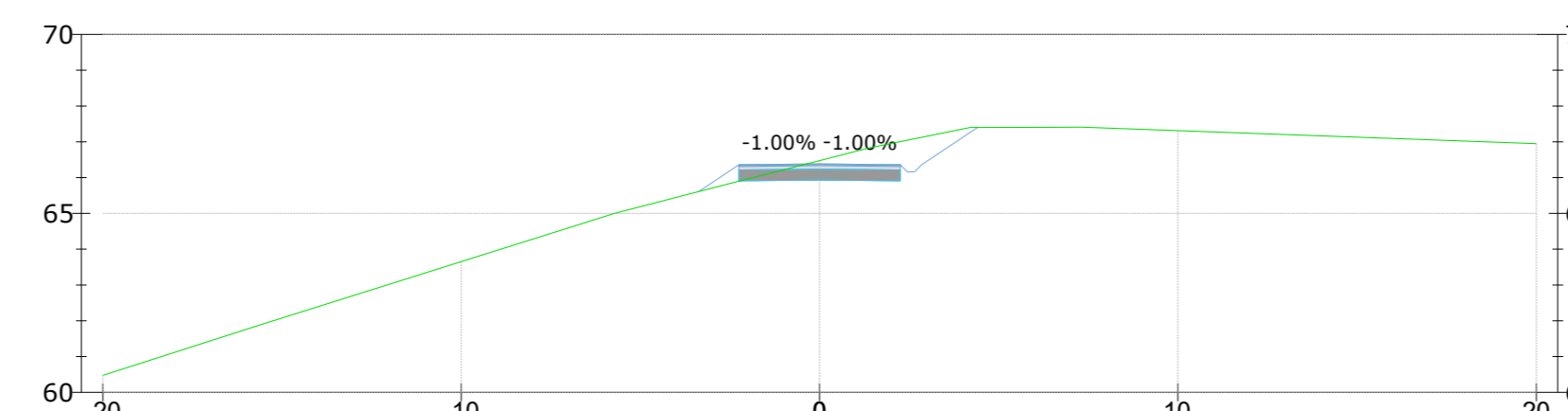


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

TR_ST05.2
Sezione 18
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 60

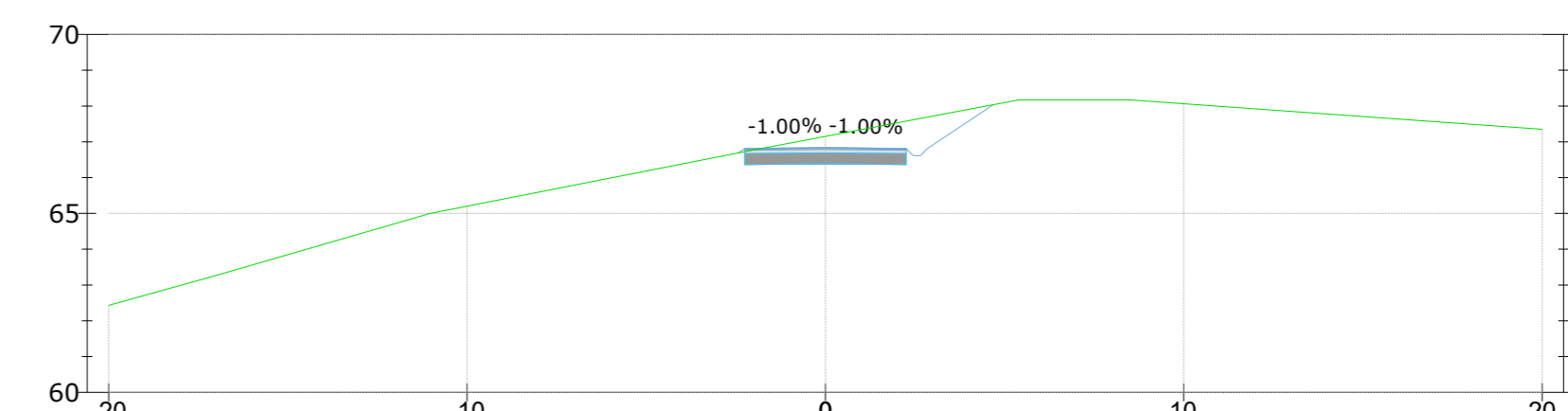


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO.

green & green WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Revision table with columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, PREPARATO, CONTROLLATO, APPROVATO.

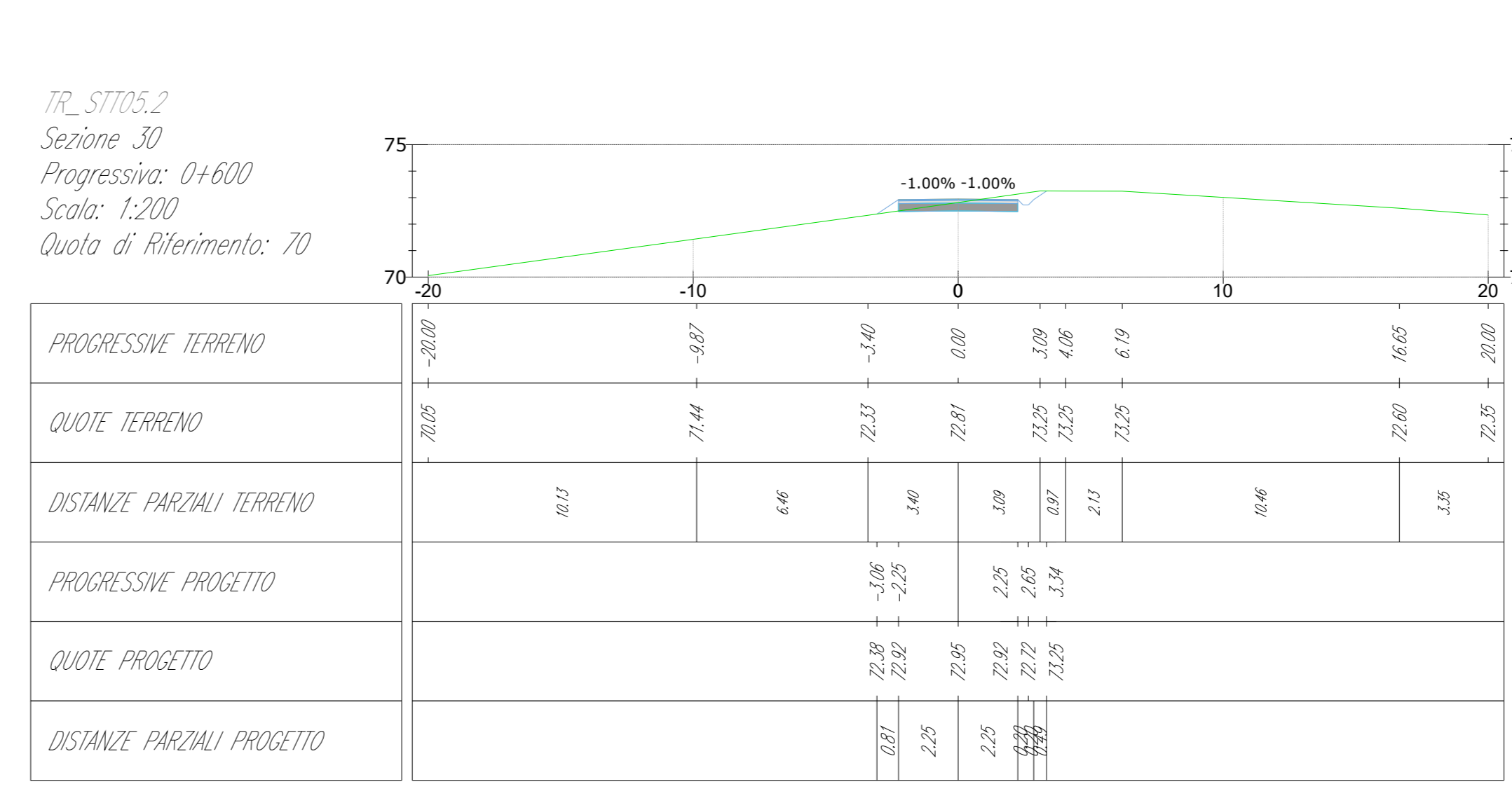
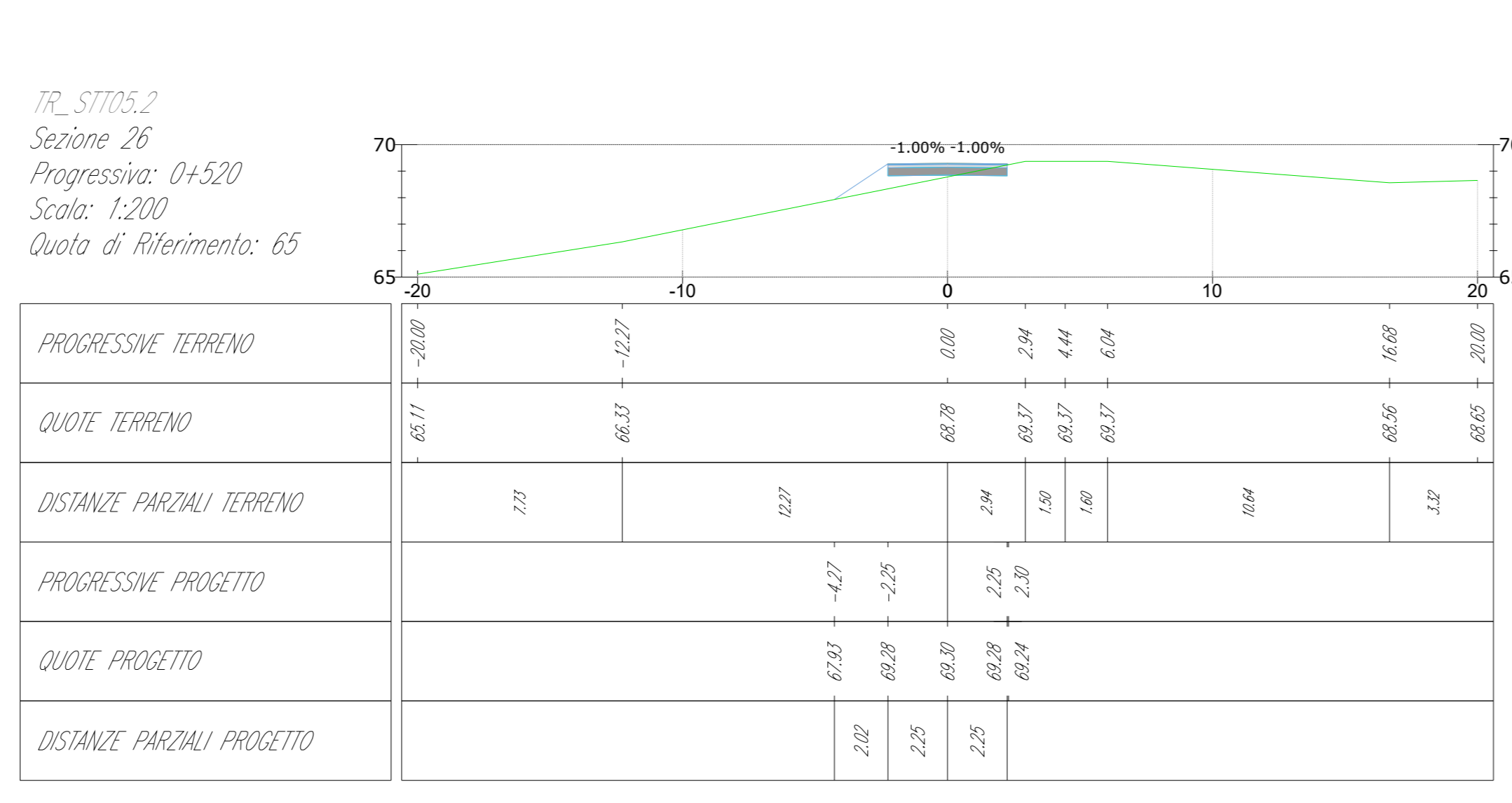
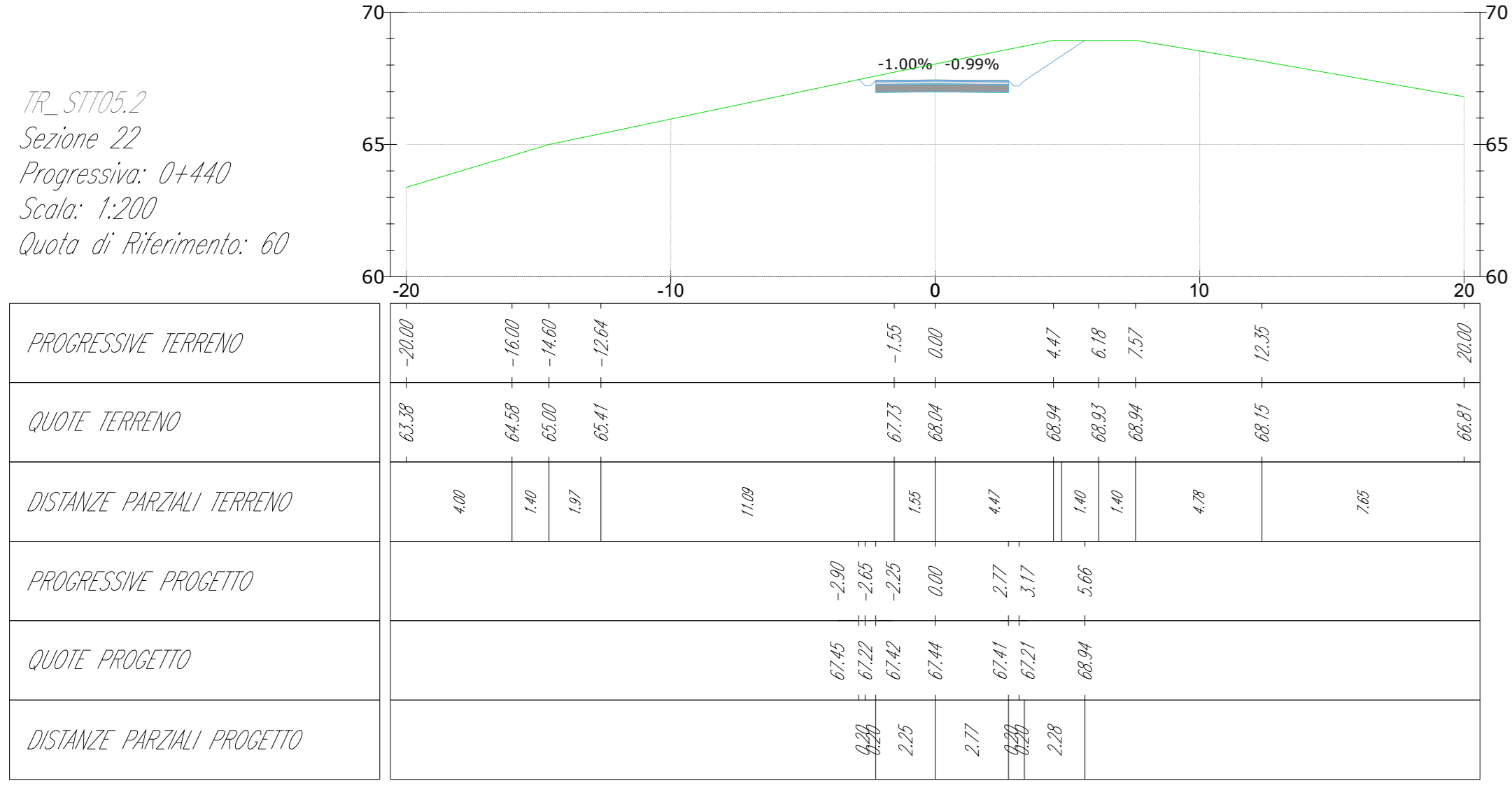
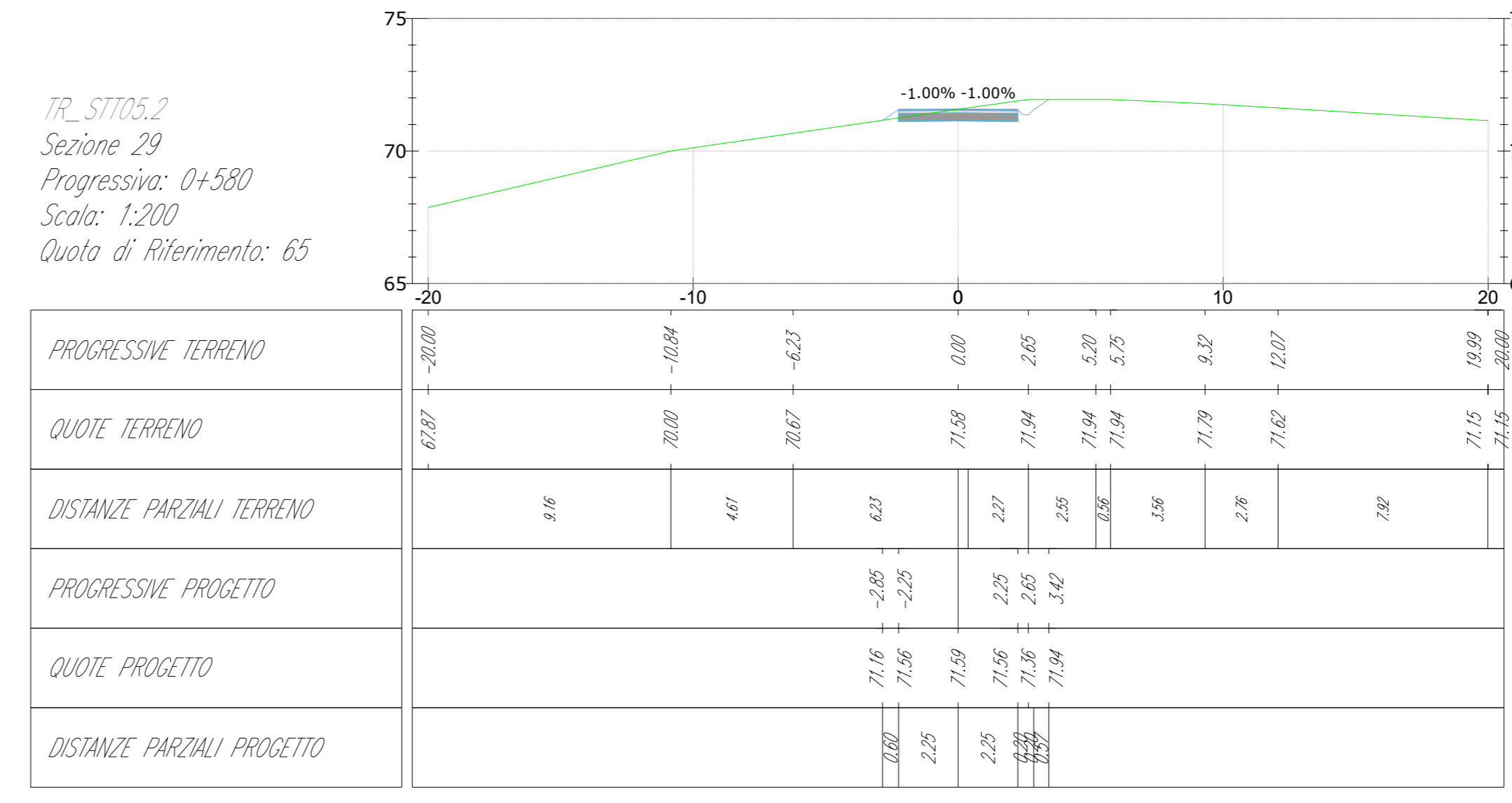
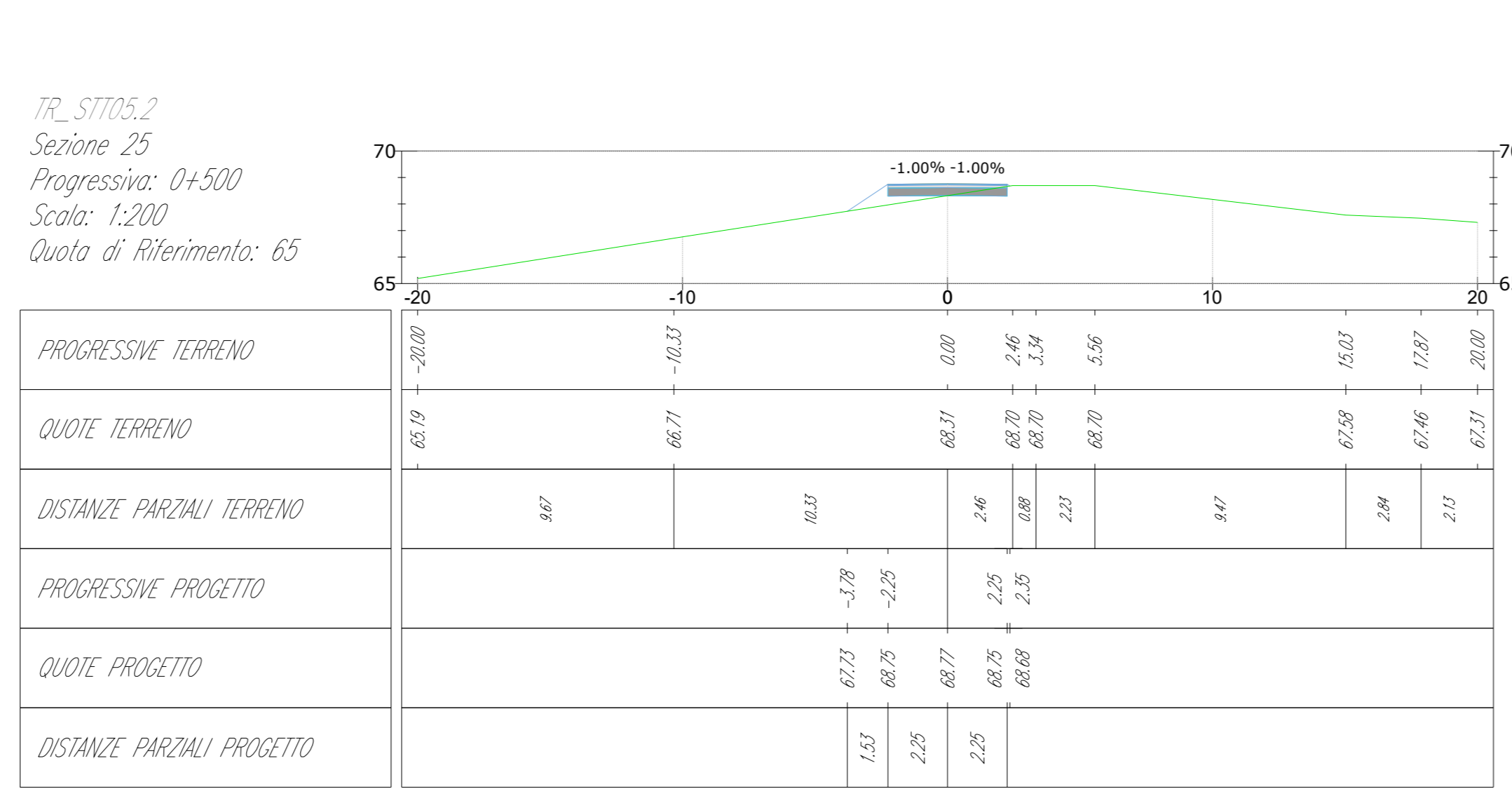
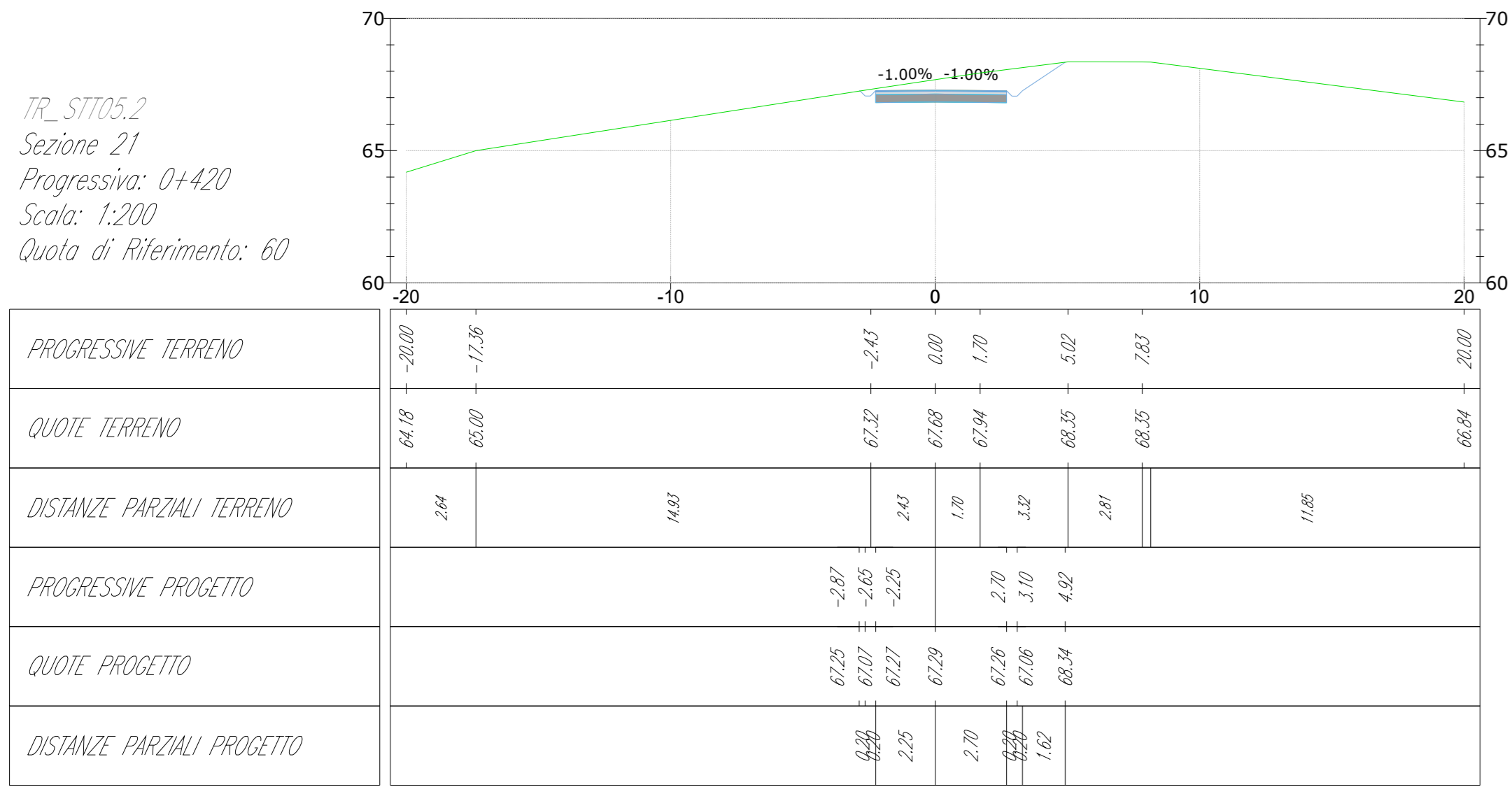
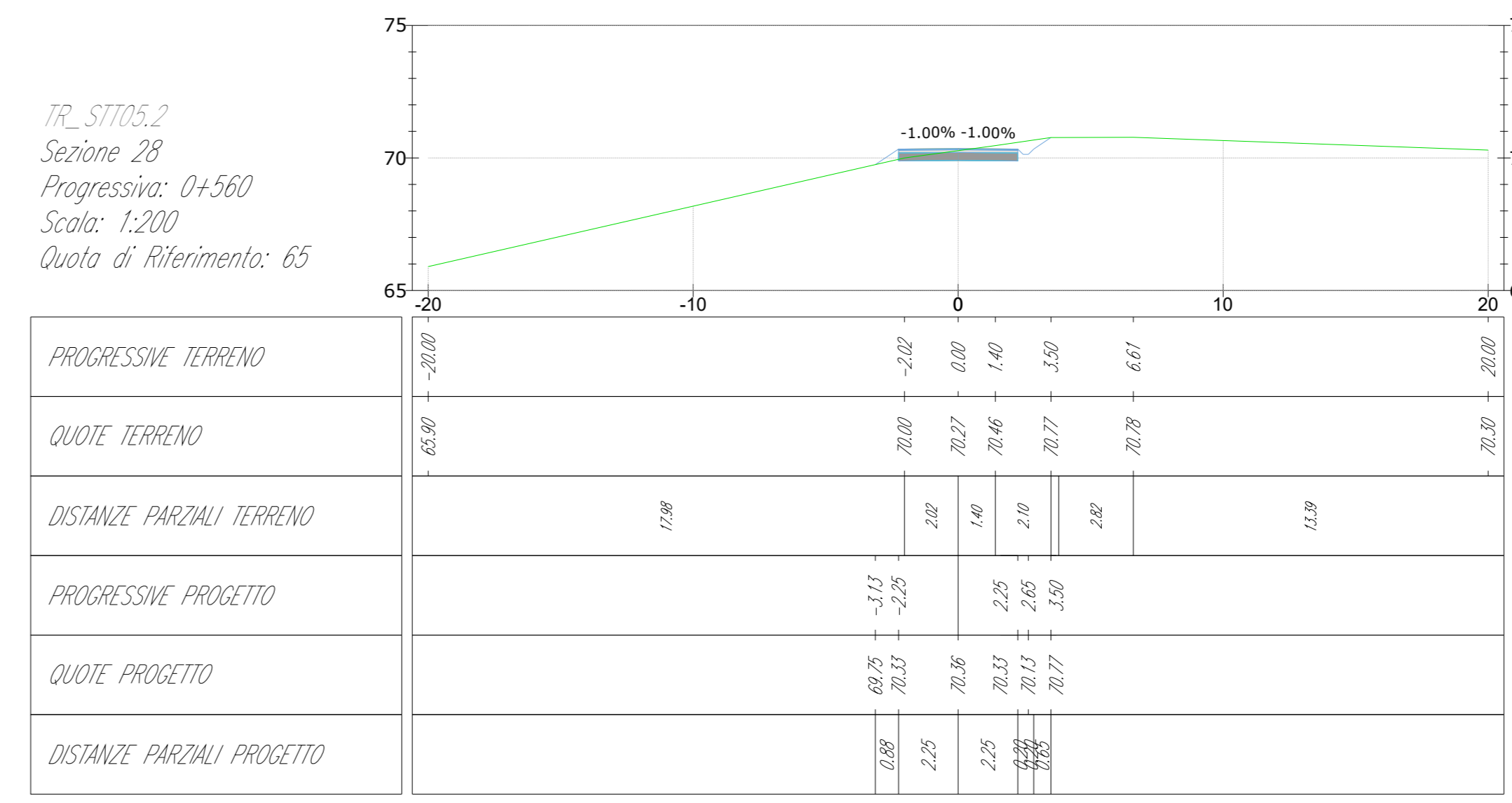
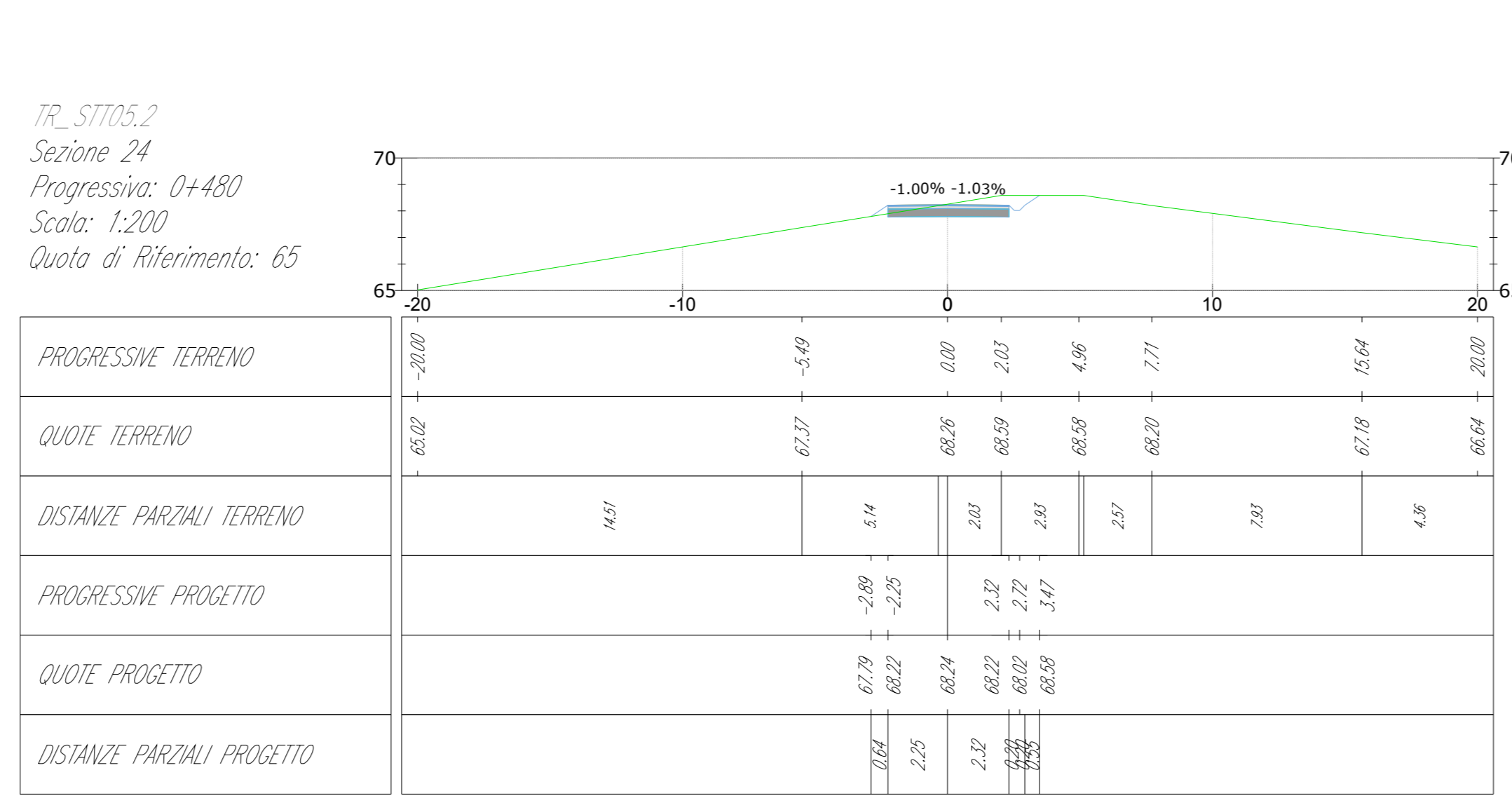
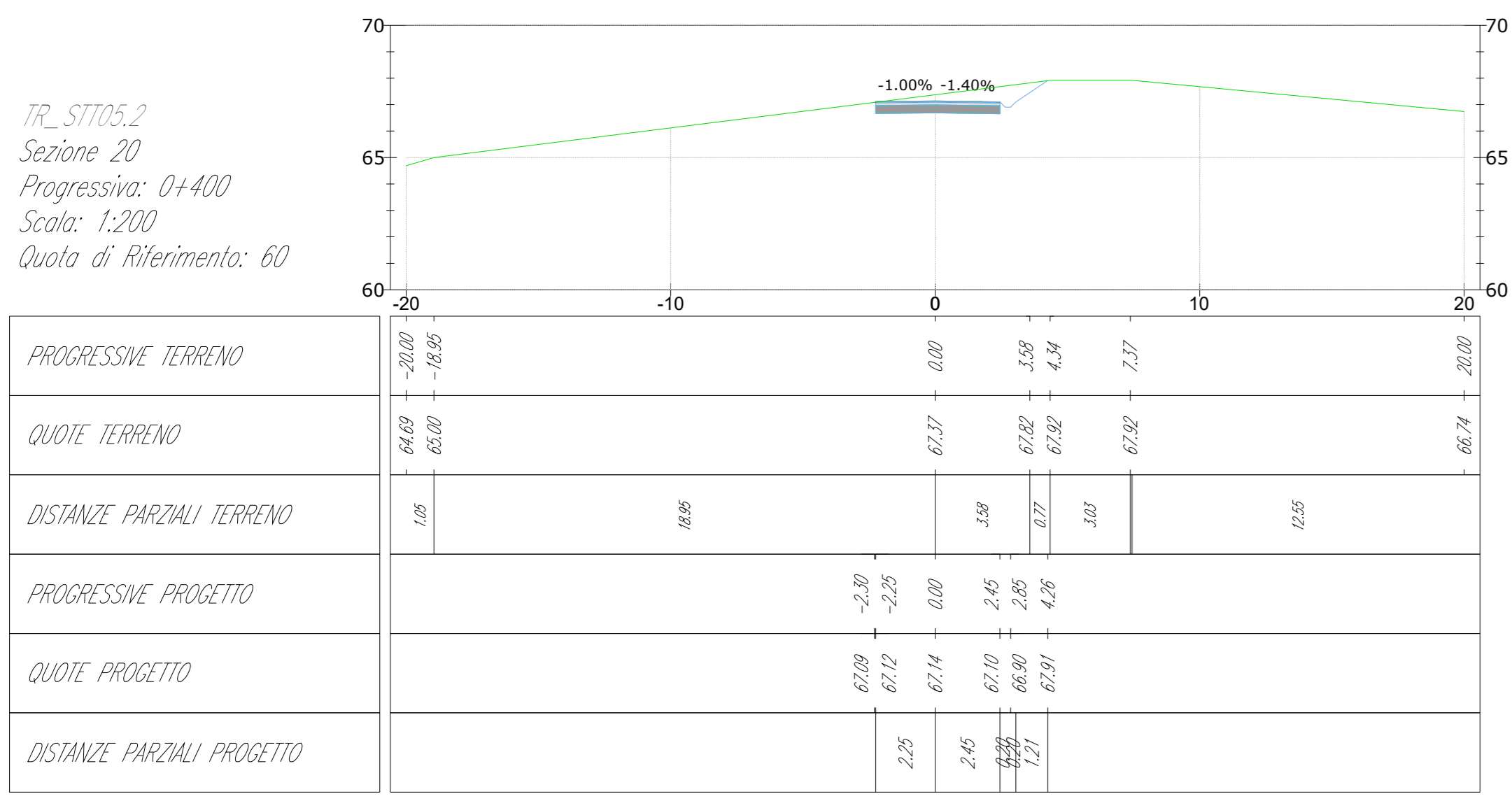
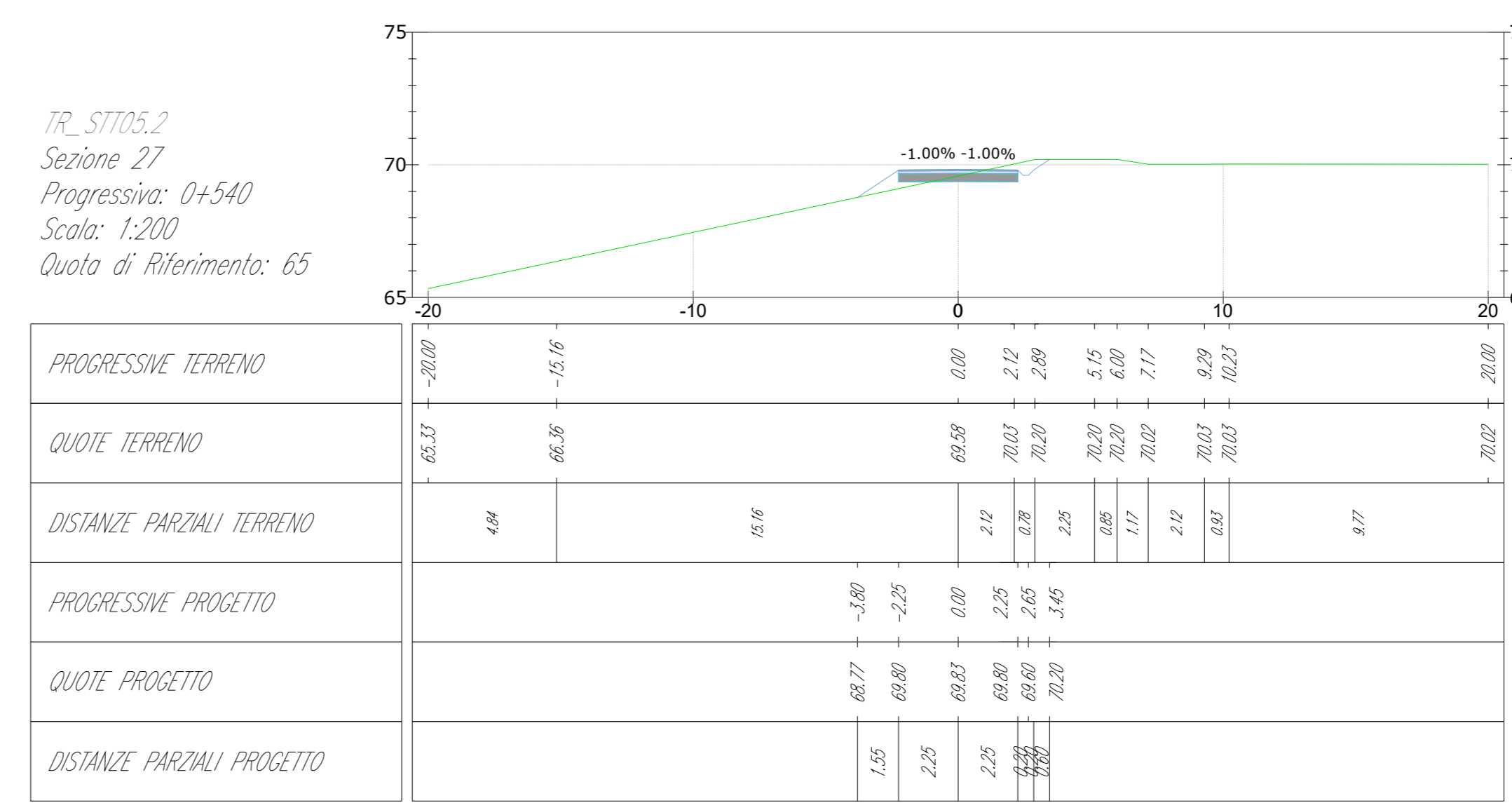
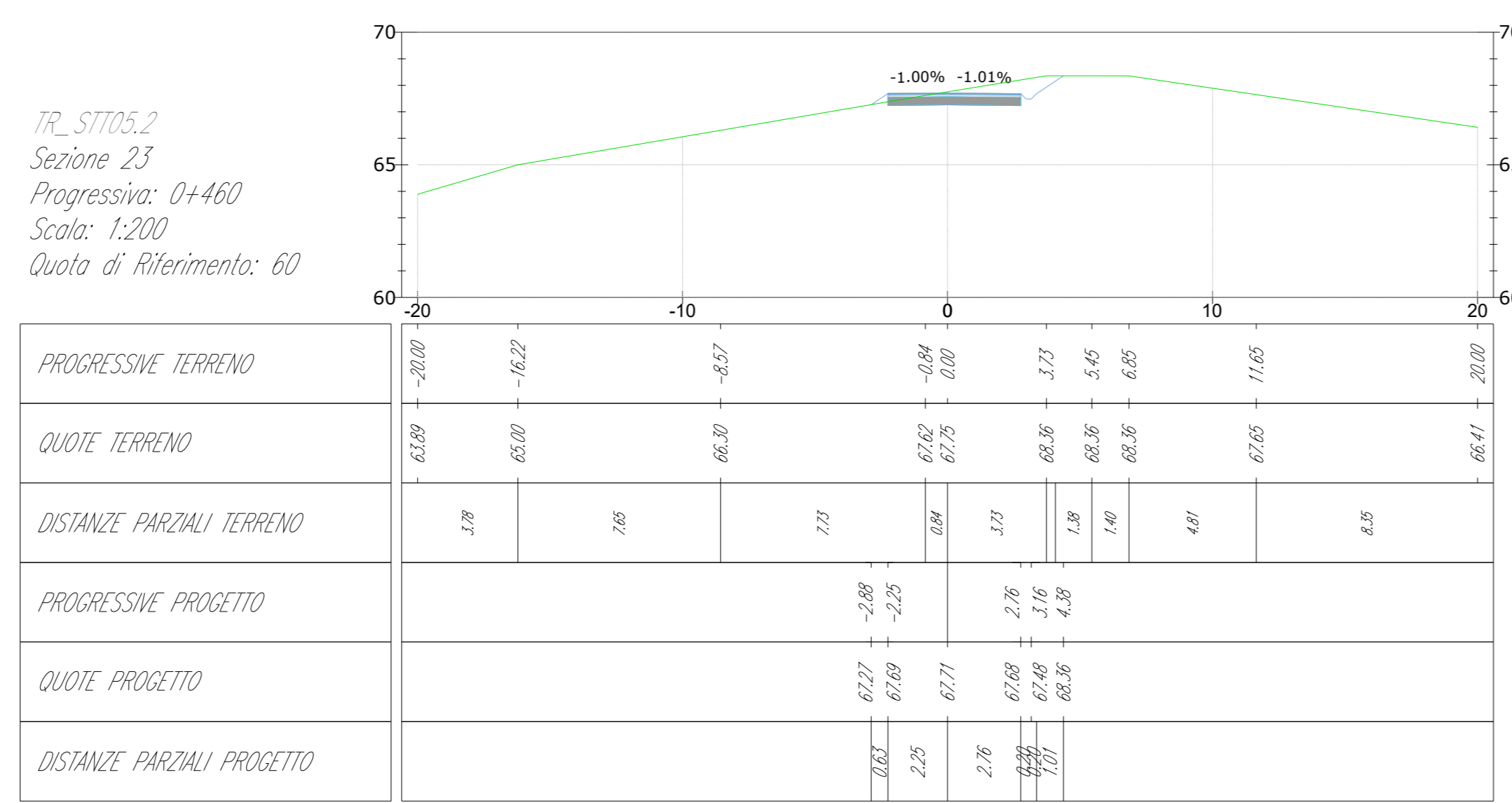
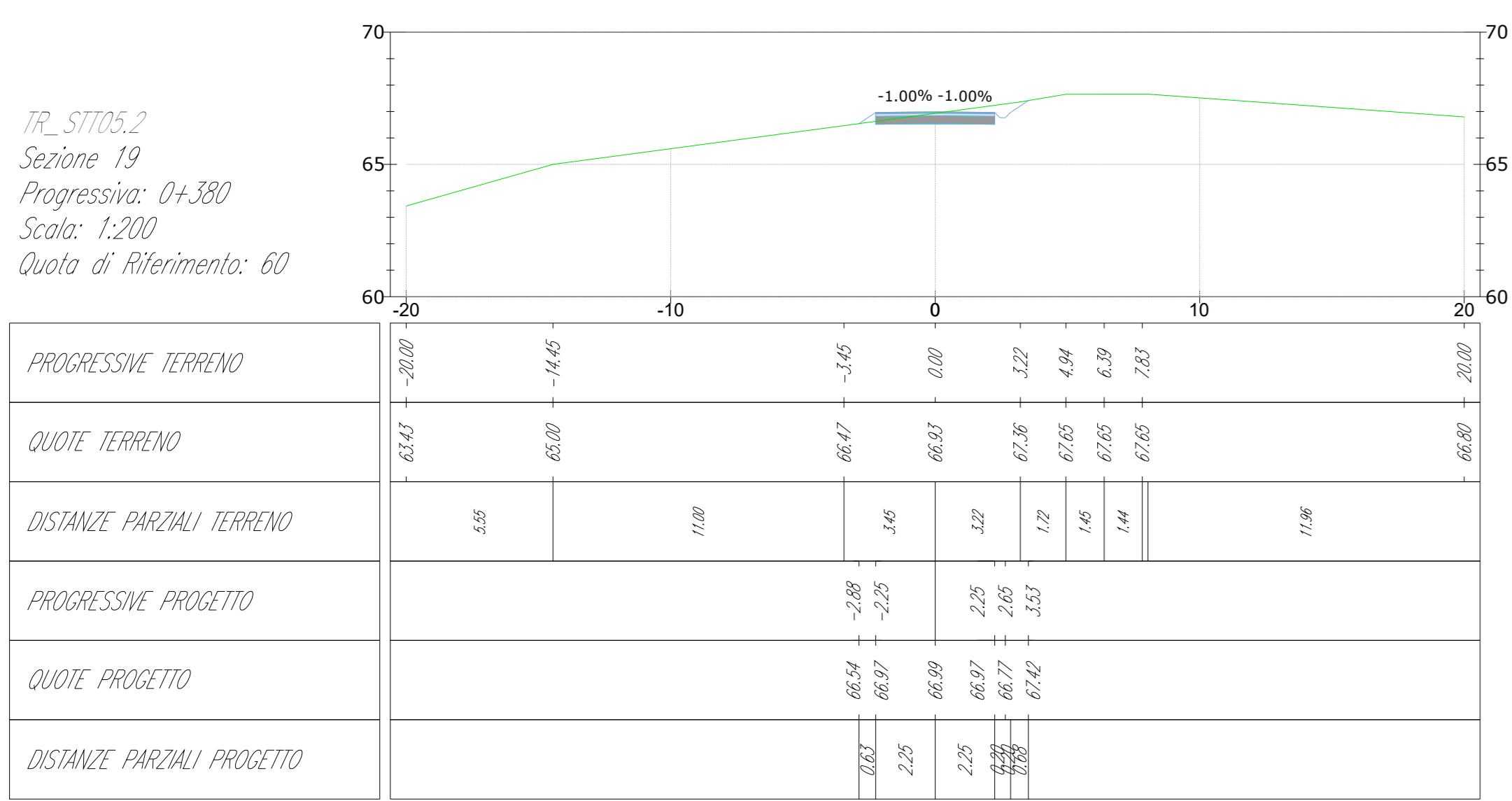
IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))



green & green WE ENGINEERING

Project information table including PROJECTO (DEFINITIVO), FORMATO (A0), SCALA (1:200), SCALA PLOT (1:1), FOGLIO (26 di 69), and CODE ELABORATO (C23FSTR002WD01000).

Profilo terreno



green & green
WE ENGINEERING

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:200

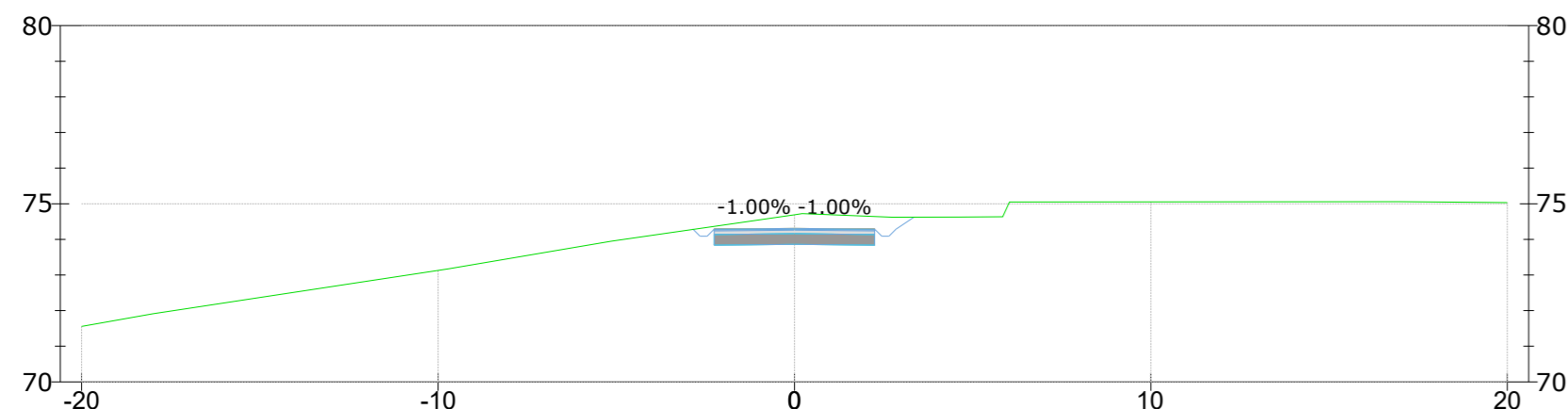
FOGLIO: 27 di 69

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**

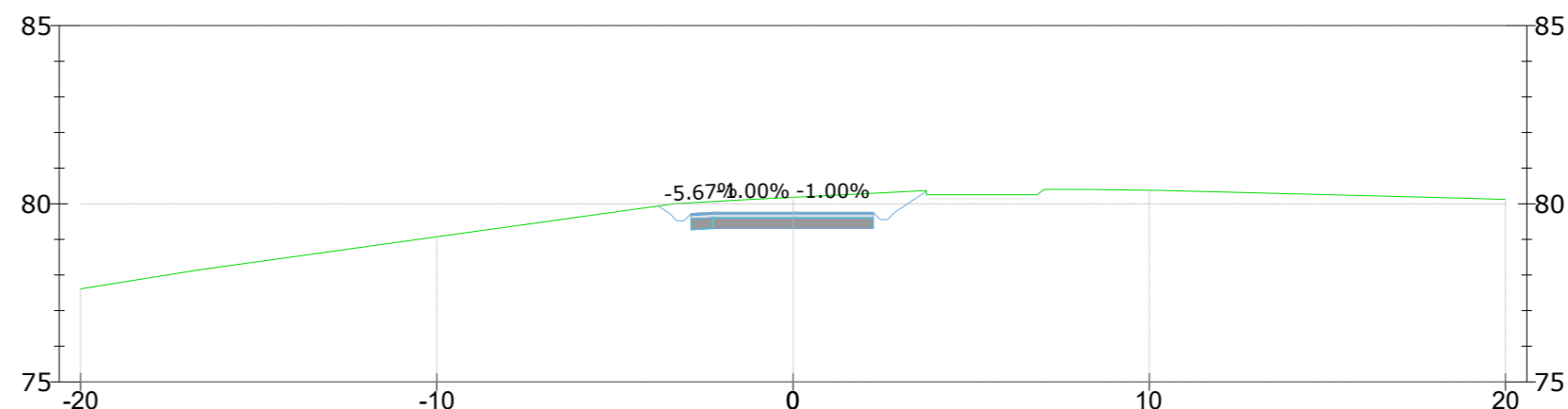
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

TR_ST105.2
Sezione 31
Progressiva: 0+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



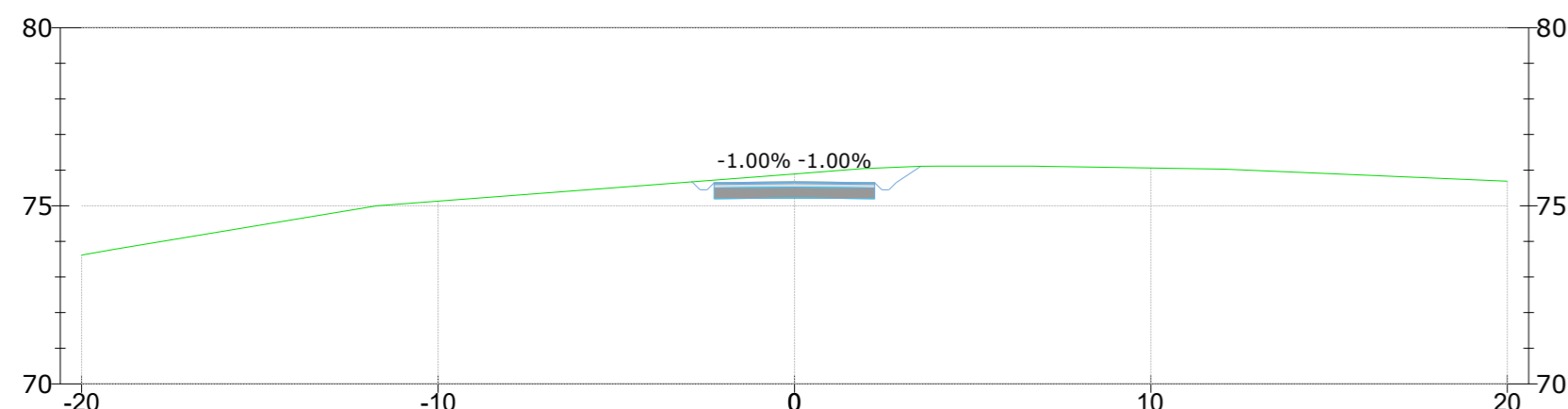
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	75.56	74.91	74.17	73.85	74.69	75.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	6.20	4.80	5.14	2.74	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO			74.28	74.09	74.37	74.62
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			6.20	2.25	2.25	5.30

TR_ST105.2
Sezione 35
Progressiva: 0+700
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



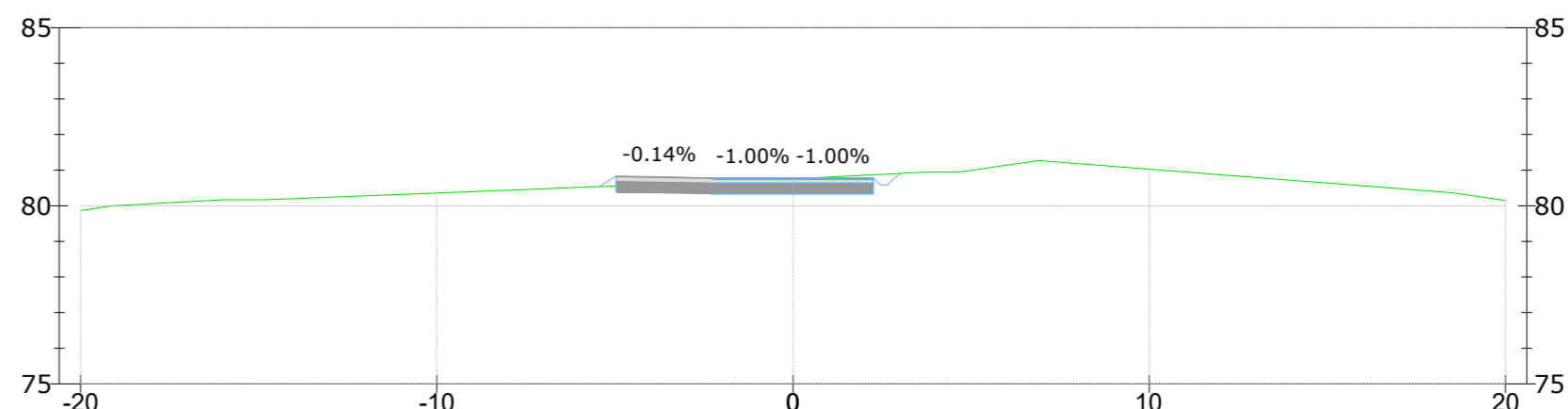
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	77.67	78.14	80.00	80.11	80.18
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	12.00	2.00	2.00	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			79.87	79.74	79.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.00	2.25	2.25

TR_ST105.2
Sezione 32
Progressiva: 0+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70



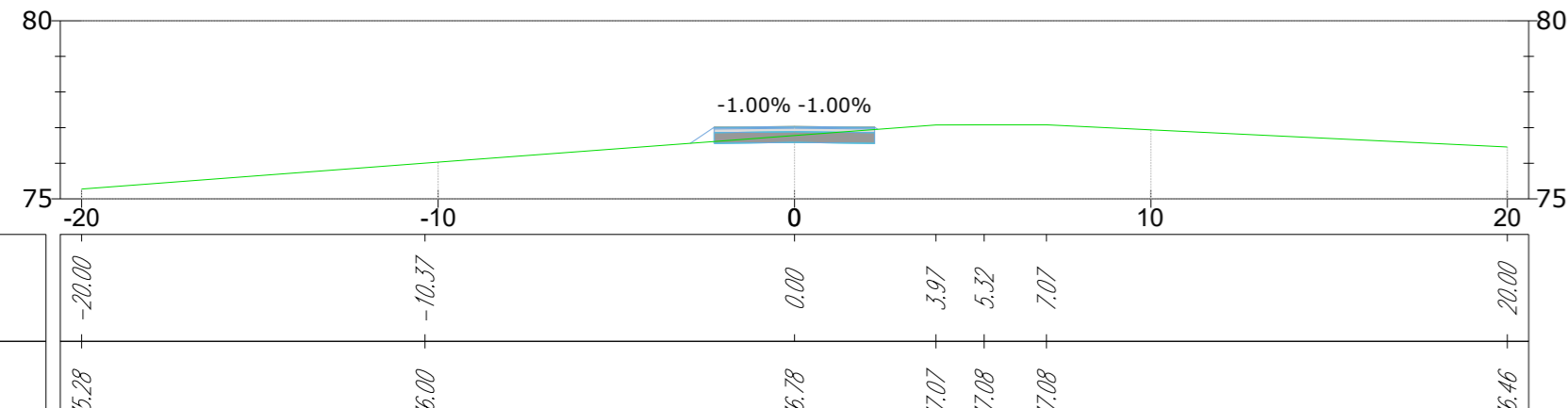
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	75.62	75.00	75.37	75.89	76.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	7.20	2.31	1.89	2.56
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			75.67	75.67	75.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			6.20	2.25	2.25

TR_ST105.2
Sezione 36
Progressiva: 0+720
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



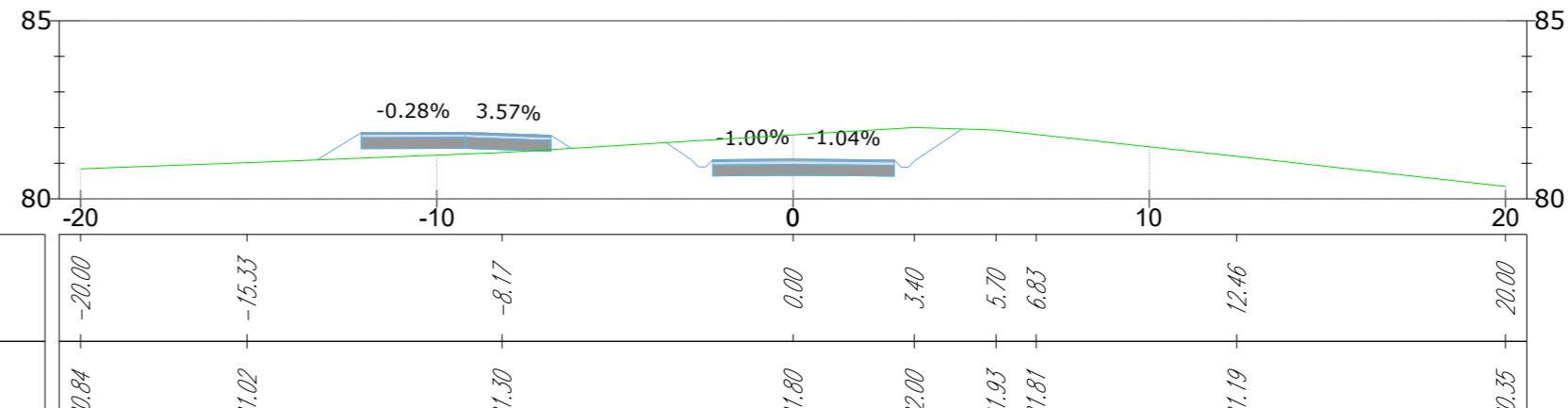
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	78.08	80.00	80.17	80.76	80.95
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	11.00	1.25	4.00	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			80.54	80.78	80.78
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.00	2.25	2.25

TR_ST105.2
Sezione 33
Progressiva: 0+660
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



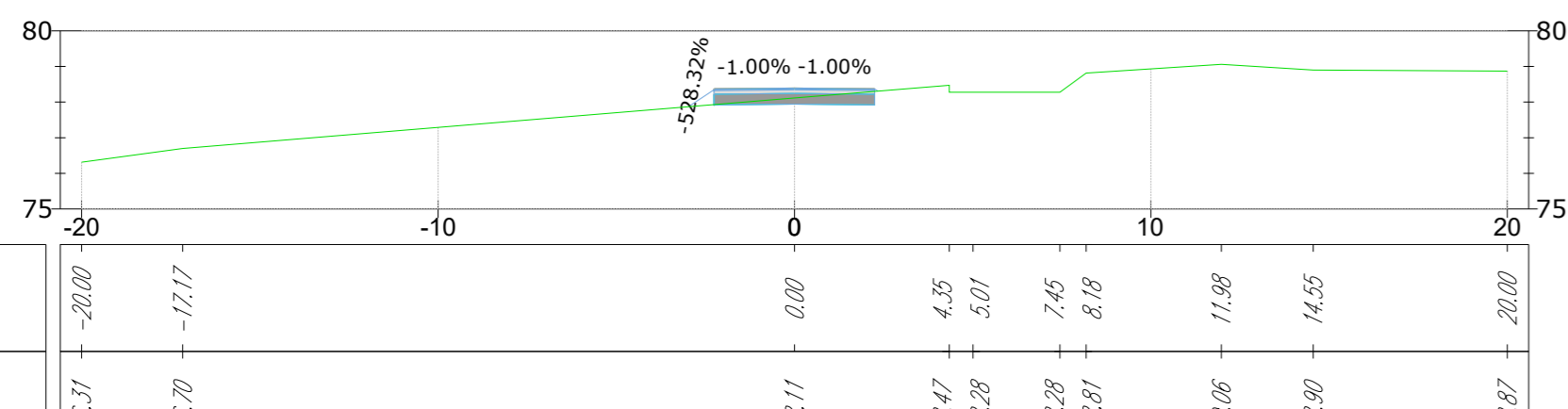
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	75.28	75.00	75.79	76.20	76.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	6.60	6.17	5.17	12.93
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			75.66	75.66	75.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			7.00	2.25	2.25

TR_ST105.2
Sezione 37
Progressiva: 0+740
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



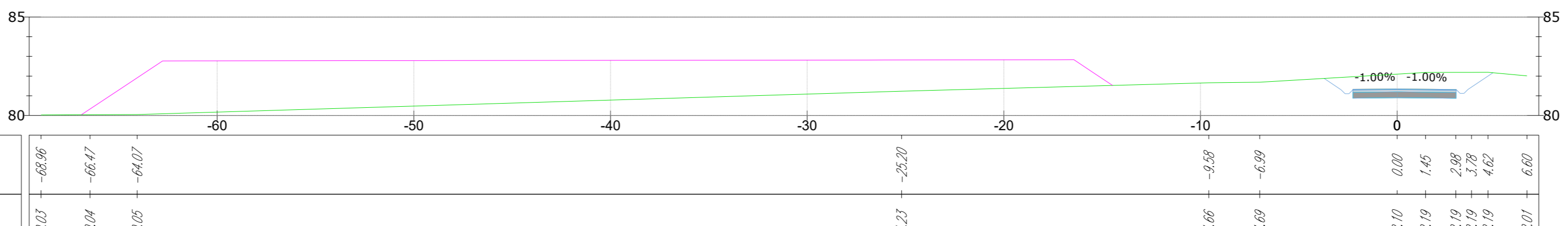
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	80.04	81.00	81.30	81.80	82.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	6.00	2.78	4.00	2.24
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			81.00	81.00	81.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.00	2.25	2.25

TR_ST105.2
Sezione 34
Progressiva: 0+680
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	76.37	76.20	76.11	76.28	76.30
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	6.17	4.80	2.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			75.97	76.27	76.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			7.00	2.25	2.25

TR_ST105.2
Sezione 38
Progressiva: 0+760
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	80.03	80.04	80.05	80.05	80.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			81.71	81.37	81.37
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25



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

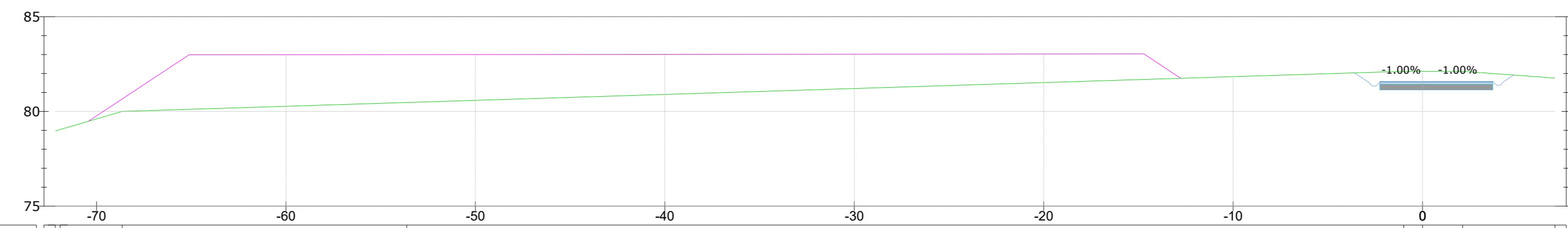
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
----	------------	-----------------	-------------	-------	--------------

"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:	C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
	FORMATO:	A0	SCALA:	1:200	
		SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	28 di 69
	TITOLO:				
	STUDIO PLANOALTIMETRICO				
	CODICE ELABORATO				
	C23FSTR0011WD01000	REC	PROGRESSO	REVISIONE	

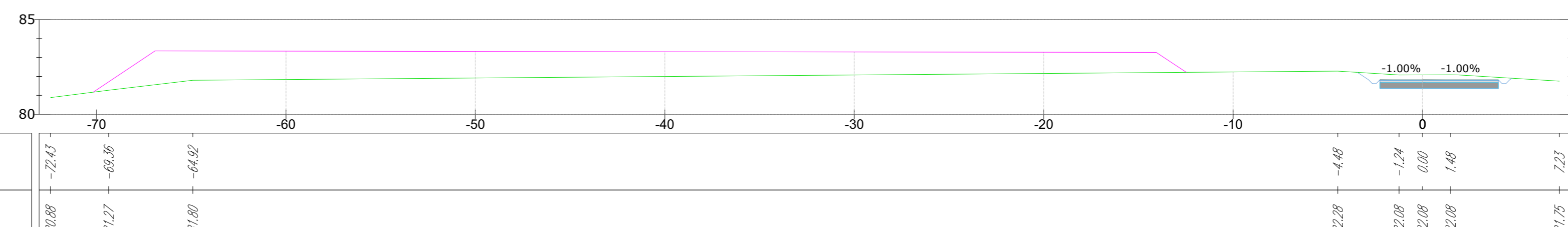
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

TR_SIT05.2
Sezione 39
Progressiva: 0+780
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 75



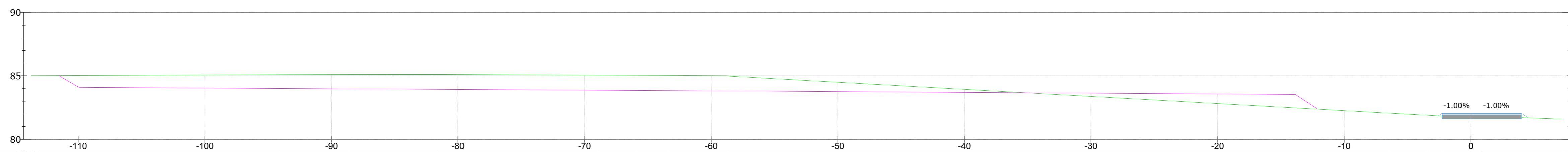
PROGRESSIVE TERRENO	-72.00	-71.92	-68.65	-51.67	-0.00	-0.00	0.00	2.11	6.99
QUOTE TERRENO	79.87	80.09	80.17	80.17	80.12	80.12	80.12	80.12	81.78
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.27	15.83	51.67					4.81	
PROGRESSIVE PROGETTO							0.00	3.70	4.81
QUOTE PROGETTO						82.00	81.98	81.98	81.97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.24	2.25	1.70	0.00

TR_SIT05.2
Sezione 40
Progressiva: 0+800
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



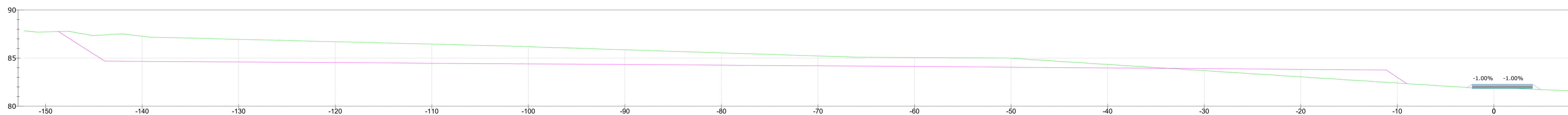
PROGRESSIVE TERRENO	-72.00	-68.26	-64.97	-0.00	-4.68	-2.74	0.00	1.48	7.23
QUOTE TERRENO	80.08	81.27	81.80	81.80	82.28	82.08	82.08	82.08	81.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.07	4.44	6.04	6.04				4.00	
PROGRESSIVE PROGETTO							0.00	4.00	4.21
QUOTE PROGETTO					82.27	82.08	82.08	82.08	81.97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					1.02	2.25	1.98	0.00	0.00

TR_SIT05.2
Sezione 41
Progressiva: 0+820
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-111.00	-94.07	-86.57	-81.53	-68.84	-61.87	-61.45	-58.28	-4.57	2.22
QUOTE TERRENO	85.00	85.08	85.09	85.10	85.04	85.01	85.02	85.00	82.05	81.58
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.44	1.51	1.68	2.69	2.31	1.49	1.67	2.98	6.88
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO									82.05	81.97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									2.25	4.26

TR_SIT05.2
Sezione 42
Progressiva: 0+840
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-152.25	-147.36	-142.73	-140.15	-140.05	-138.23	-86.27	-80.26	-66.17	-60.69	-50.16	-46.64	-1.02	6.97
QUOTE TERRENO	87.00	87.09	87.00	87.04	87.04	87.04	85.10	85.08	85.10	85.08	85.00	84.70	82.07	81.60
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.41	1.11	2.80	1.98	2.99		86.27	1.68	2.44	1.59	4.59		4.60	6.97
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO													82.07	81.97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO													1.24	2.25

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
07036 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

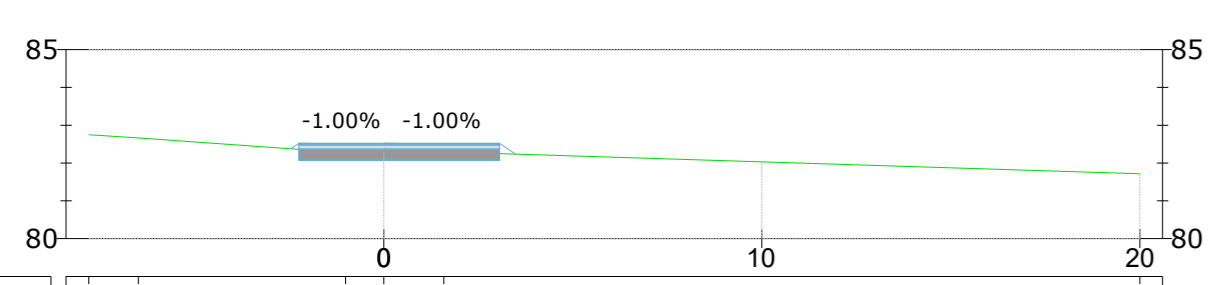
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"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			
	NOME FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf			
	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1:200	1:1	29 di 69	
	TITOLO:			
	STUDIO PLANOALTIMETRICO			
	CODICE ELABORATO			
	C23FSTR0011	WD01000	2	WD01000

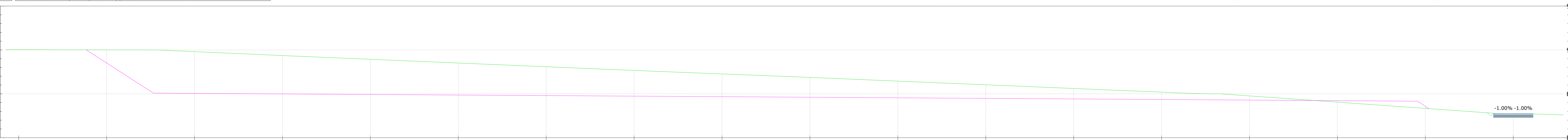
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

TR_ST105.2
Sezione 43
Progressiva: 0+860
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



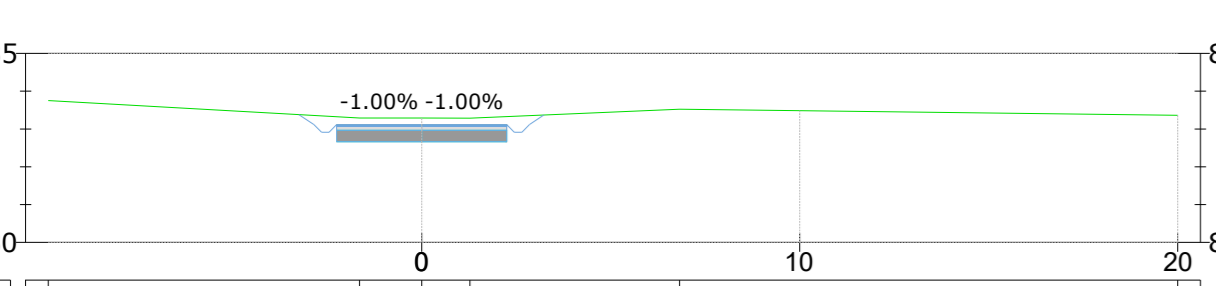
PROGRESSIVE TERRENO	-7.41	-4.49	0	10	20.00
QUOTE TERRENO	81.25	81.06	81.00	81.00	81.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.17	3.18	1.01	1.01	8.41
PROGRESSIVE PROGETTO	-7.47	-2.25	0	10	14.6
QUOTE PROGETTO	81.39	81.39	81.39	81.39	81.24
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.25	2.25	3.08	0.87	1.46

TR_ST105.2
Sezione 44
Progressiva: 0+880
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



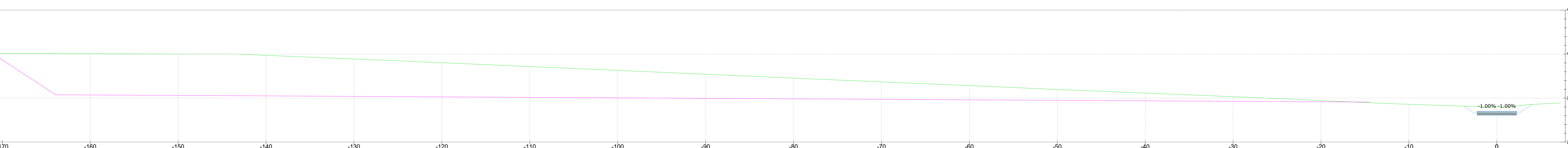
PROGRESSIVE TERRENO	-171.09	-168.68	-167.11	-154.40	-138.46	-128.30	-91.00	-72.80	-38.10	-36.30	-34.30	-33.40	-31.40	-29.40	-1.00	-1.00	0	20.00
QUOTE TERRENO	80.07	80.03	80.03	80.00	80.34	80.16	80.16	80.16	80.15	80.09	80.09	80.09	80.09	80.09	80.09	80.09	80.09	80.09
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.17	2.45	0.24	14.81	4.16	11.87	3.98	11.89	6.41	10.87	2.16	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.19
PROGRESSIVE PROGETTO																		
QUOTE PROGETTO																		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																		

TR_ST105.2
Sezione 45
Progressiva: 0+900
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-8.88	-1.44	0	10	20.00
QUOTE TERRENO	81.73	81.73	81.73	81.73	81.73
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.24	1.19	1.19	1.19	11.6
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.25	-2.25	0	10	11.6
QUOTE PROGETTO	81.39	81.39	81.39	81.39	81.39
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.25	2.25	2.25	2.25	2.25

TR_ST105.2
Sezione 46
Progressiva: 0+920
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-172.87	-172.05	-155.07	-142.07	-127.07	-127.07	-119.47	-110.00	-88.47	-25.55	-57.71	-51.04	-20.07	-12.94	-1.00	-1.00	0	20.00
QUOTE TERRENO	80.08	80.08	80.02	80.00	80.01	80.01	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.86	0.77	16.00	11.67	11.67	4.97	8.27	6.0	22.9	16.4	6.27	7.46	10.07	11.41	1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO																		
QUOTE PROGETTO																		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																		

green & green
WE ENGINEERING

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

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

WORK FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

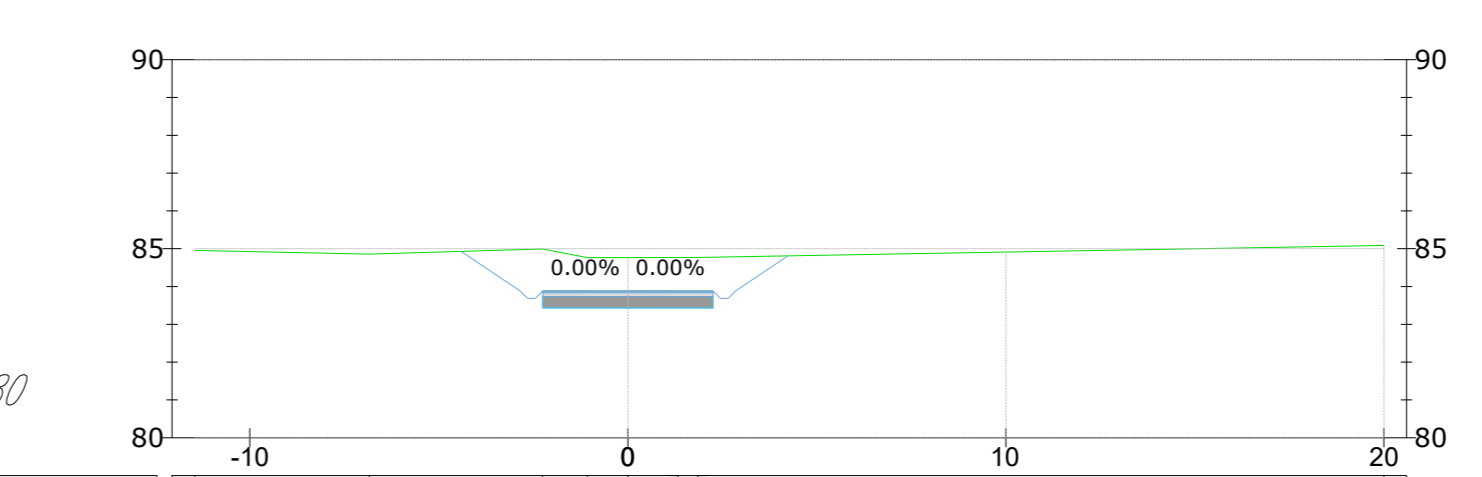
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 30 di 69
-------------	--------------	-----------------	------------------

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TR0	PROGRESSO
C23FSTR0011	WD01000	STUDIO PLANOALTIMETRICO	01000

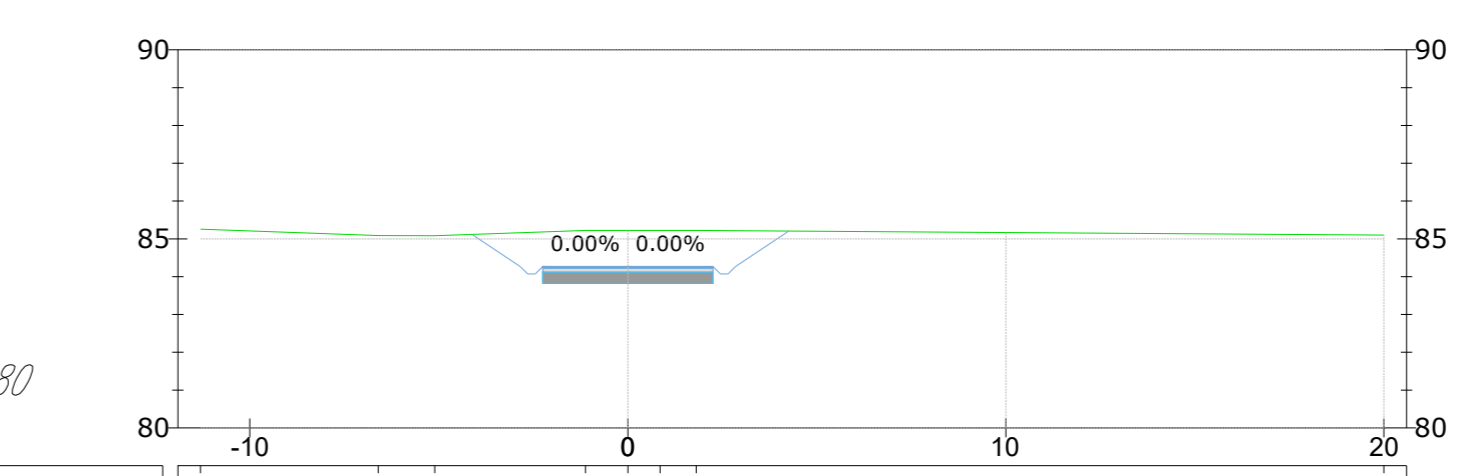
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

TR_ST105.2
Sezione 47
Progressiva: 0+940
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 80



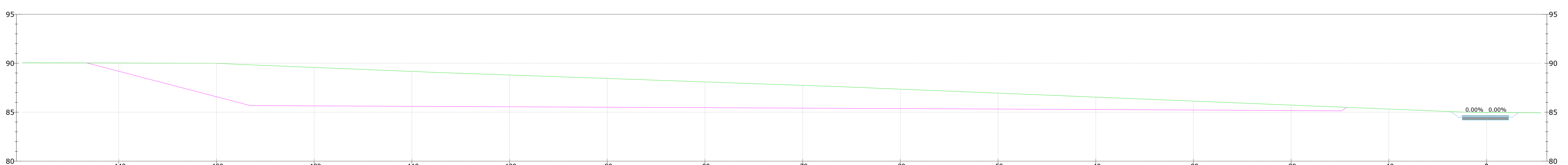
PROGRESSIVE TERRENO	-11.66	-4.84	-2.36	-1.00	0.00	1.85	20.00
QUOTE TERRENO	84.34	84.86	84.99	84.97	84.97	84.77	85.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.00	4.00	1.91	1.25	0.00	1.85	8.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-4.47	-2.05	-2.25	0.00	2.25	2.25	4.24
QUOTE PROGETTO	84.53	84.68	84.68	84.97	84.97	84.97	84.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.17	2.25	2.25	2.25	2.25	1.59	4.24

TR_ST105.2
Sezione 48
Progressiva: 0+960
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 80



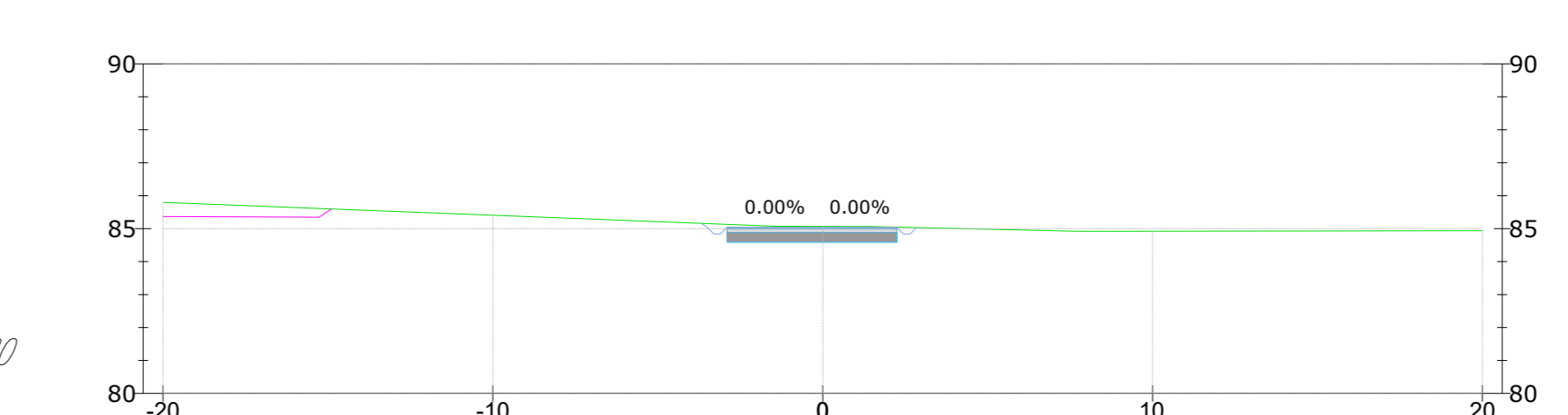
PROGRESSIVE TERRENO	-7.29	-4.69	-3.17	-1.13	0.00	1.81	20.00
QUOTE TERRENO	85.26	85.09	85.08	85.33	85.33	85.33	85.10
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.00	1.50	2.88	1.50	1.11	1.81	8.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-4.12	-2.65	-2.25	0.00	2.25	2.25	4.26
QUOTE PROGETTO	85.12	84.67	84.67	84.97	84.97	84.97	85.11
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.17	2.25	2.25	2.25	1.41	1.59	4.26

TR_ST105.2
Sezione 49
Progressiva: 0+980
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-140.00	-111.00	-103.00	-124.71	-107.30	-65.04	0.00	20.00
QUOTE TERRENO	89.00	86.00	85.00	86.70	86.70	86.00	85.00	85.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.00	10.00	5.00	10.00	4.00	44.70	4.00	8.00
PROGRESSIVE PROGETTO								
QUOTE PROGETTO								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO								

TR_ST105.2
Sezione 50
Progressiva: 1+000
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-1.47	-0.00	0.00	1.00	7.30	20.00
QUOTE TERRENO	85.20	85.07	85.00	85.00	85.00	84.60	84.90
DISTANZE PARZIALI TERRENO	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO							
QUOTE PROGETTO							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

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

hergo

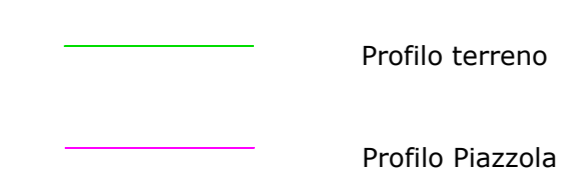
PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 31 di 69

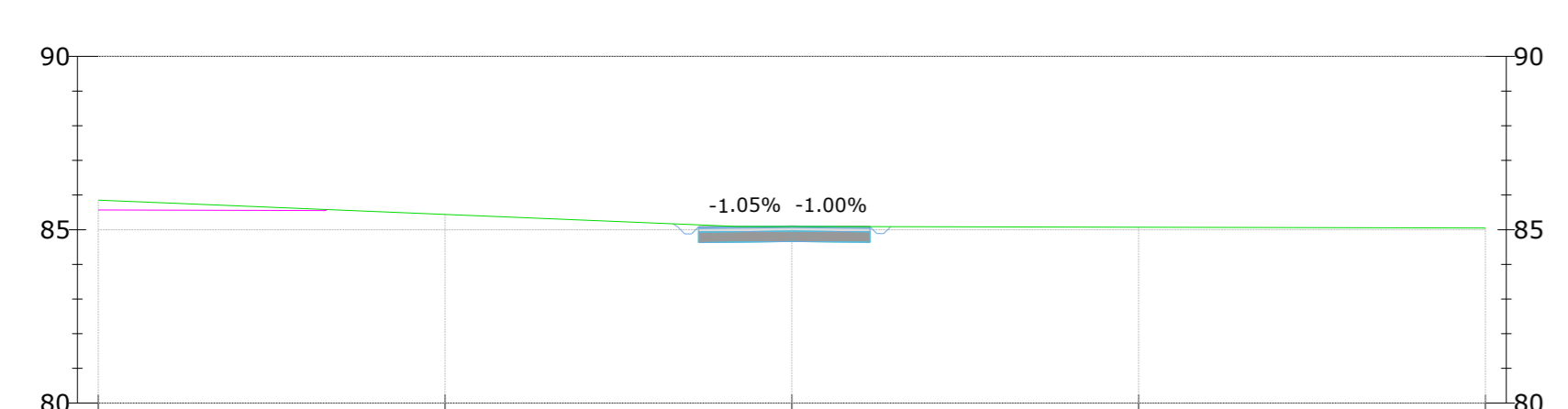
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**

green & green
WE ENGINEERING

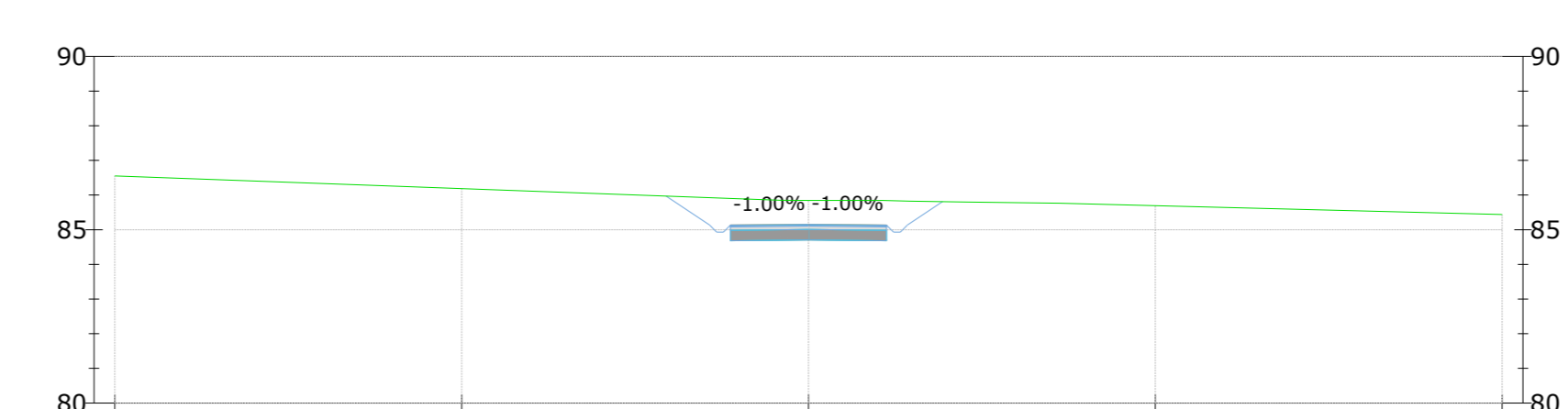


TR_ST105.2
Sezione 51
Progressiva: 1+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



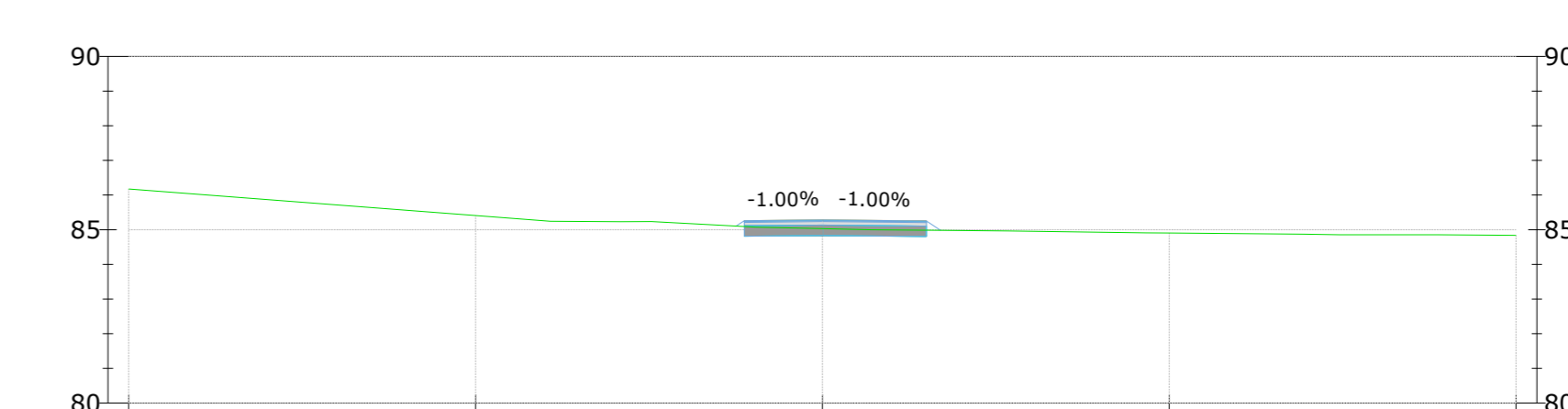
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	85.05			85.09	85.09			85.05
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.68						0.68
PROGRESSIVE PROGETTO				85.17	84.86	85.09		
QUOTE PROGETTO				85.17	84.86	85.09		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	2.69	2.25		0.00

TR_ST105.2
Sezione 55
Progressiva: 1+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



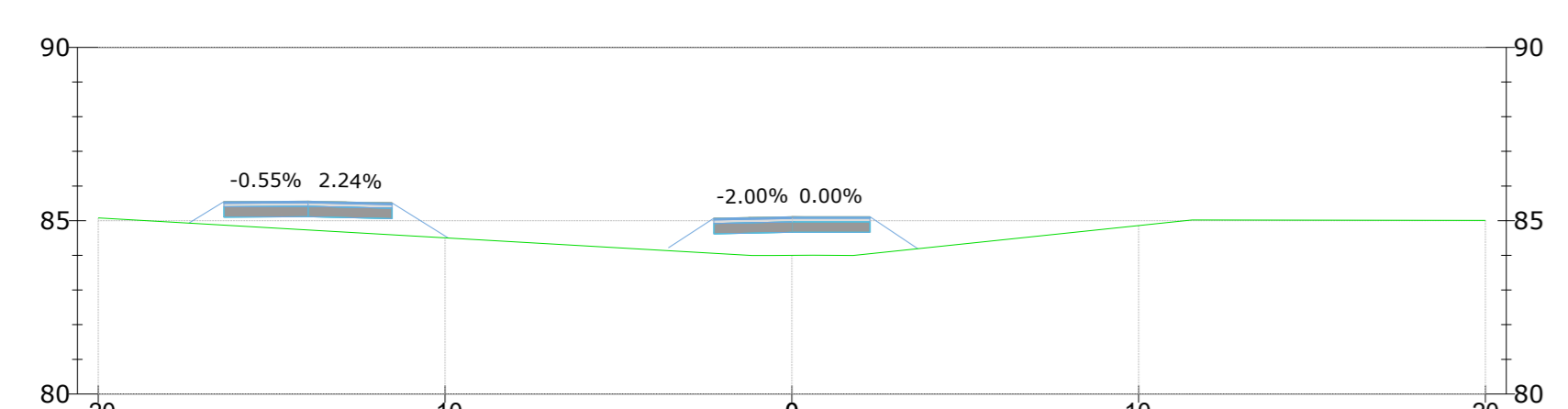
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	85.25			85.25	85.25			85.24
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.60						0.77
PROGRESSIVE PROGETTO				85.27	84.91	85.11		
QUOTE PROGETTO				85.27	84.91	85.11		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	2.25	2.25		0.00

TR_ST105.2
Sezione 59
Progressiva: 1+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



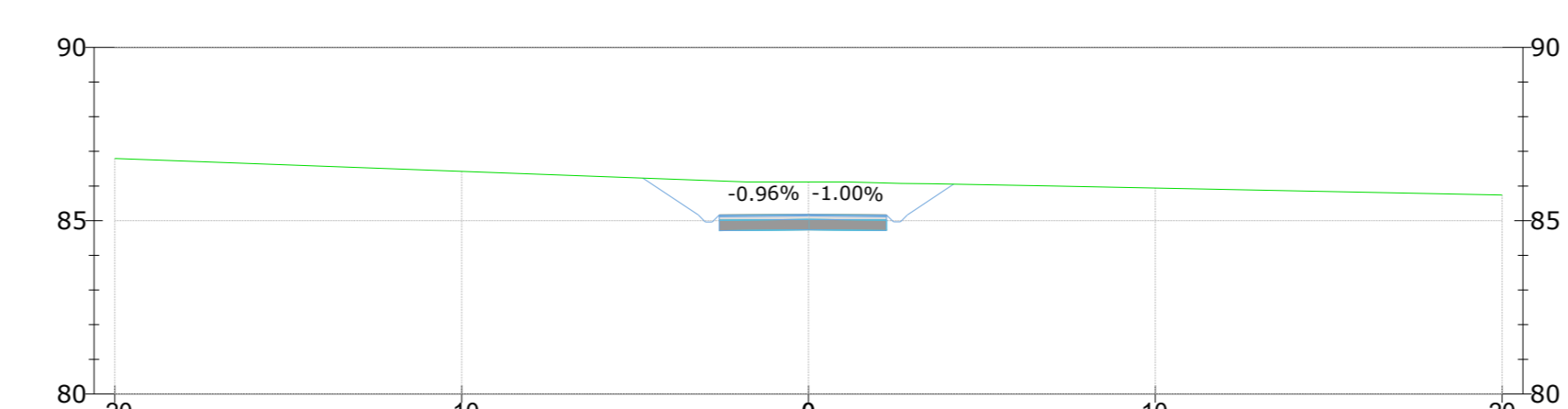
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	86.16			86.25	86.21	86.24		86.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.18		0.07	0.01			0.07
PROGRESSIVE PROGETTO				86.16	85.70	86.25		
QUOTE PROGETTO				86.16	85.70	86.25		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	0.64	0.25		0.00

TR_ST105.2
Sezione 52
Progressiva: 1+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



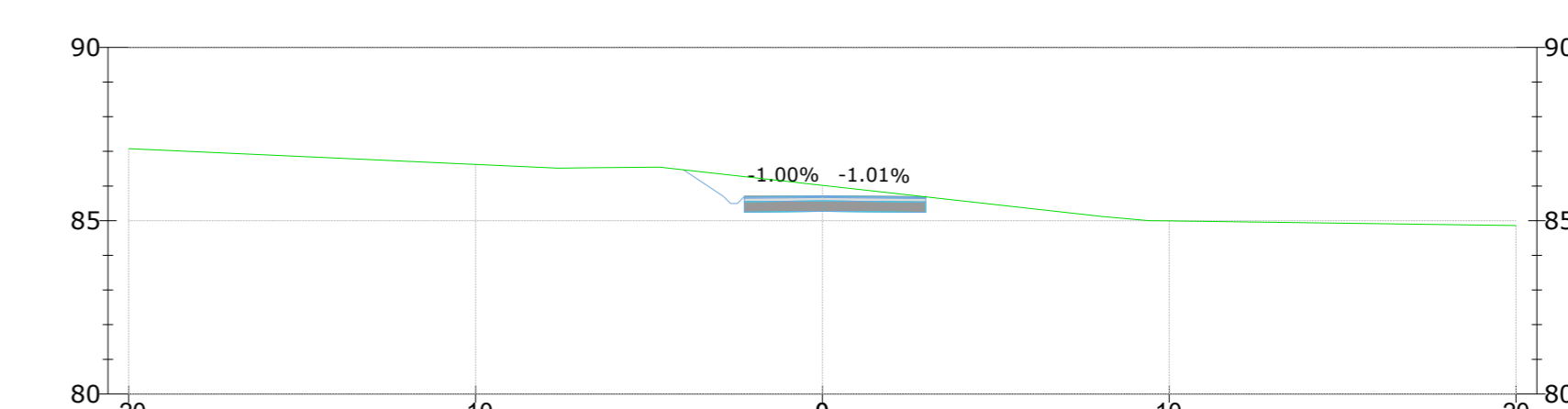
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	85.28			85.09	84.20	85.00		85.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.69						0.39
PROGRESSIVE PROGETTO				85.27	84.71	85.16		
QUOTE PROGETTO				85.27	84.71	85.16		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	1.69	2.25		0.00

TR_ST105.2
Sezione 56
Progressiva: 1+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



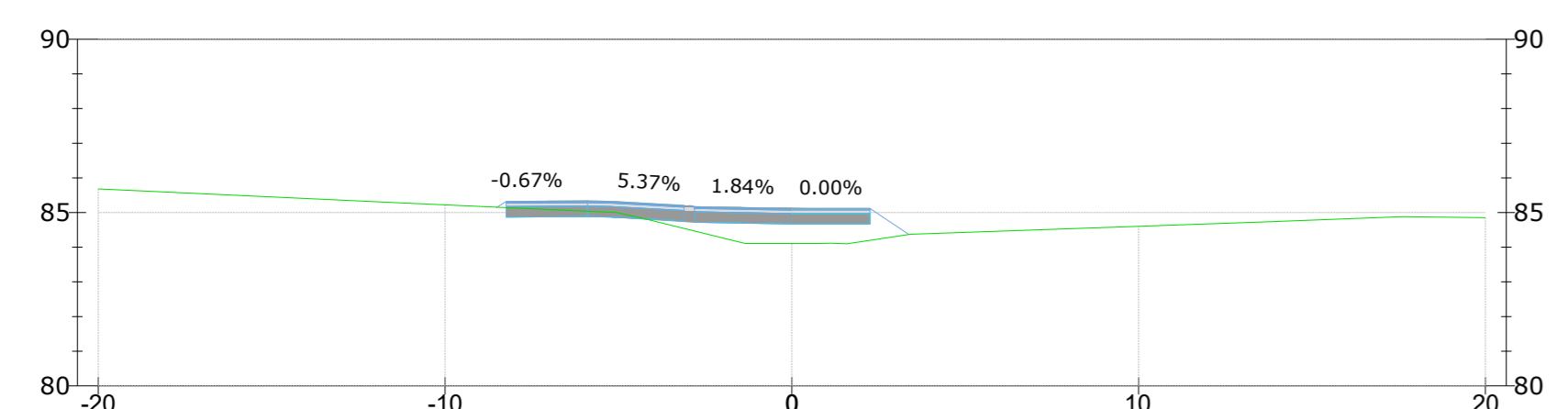
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	86.00			86.12	86.12	86.00		85.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.27						0.08
PROGRESSIVE PROGETTO				86.11	84.77	85.19		
QUOTE PROGETTO				86.11	84.77	85.19		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	2.25	2.25		0.00

TR_ST105.2
Sezione 60
Progressiva: 1+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



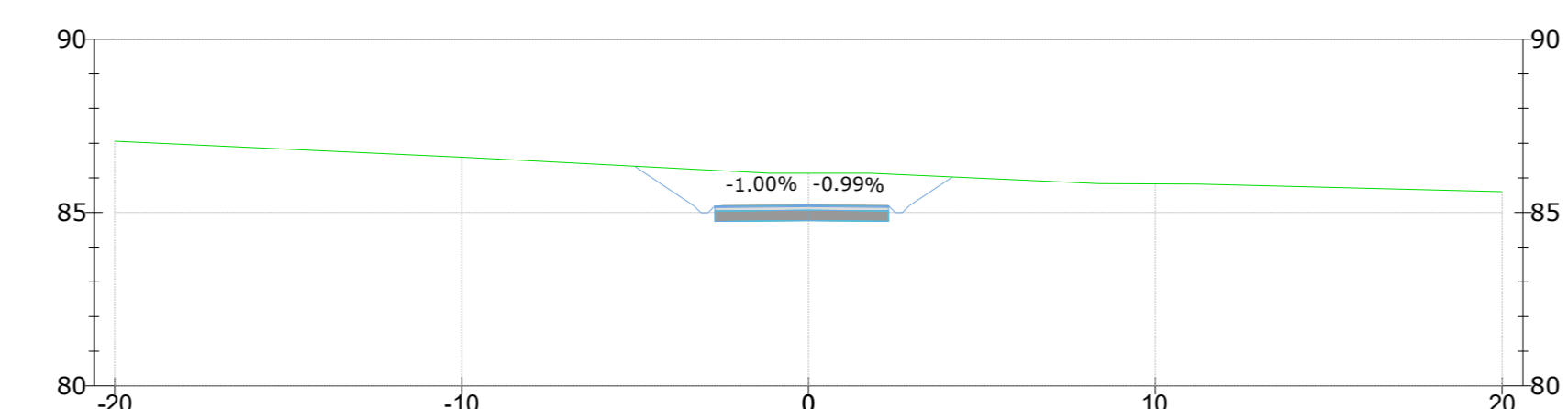
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	87.09			86.53	86.53	86.54		86.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.17		0.01	0.01			0.18
PROGRESSIVE PROGETTO				86.47	85.01	85.20		
QUOTE PROGETTO				86.47	85.01	85.20		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	0.64	0.25		0.00

TR_ST105.2
Sezione 53
Progressiva: 1+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



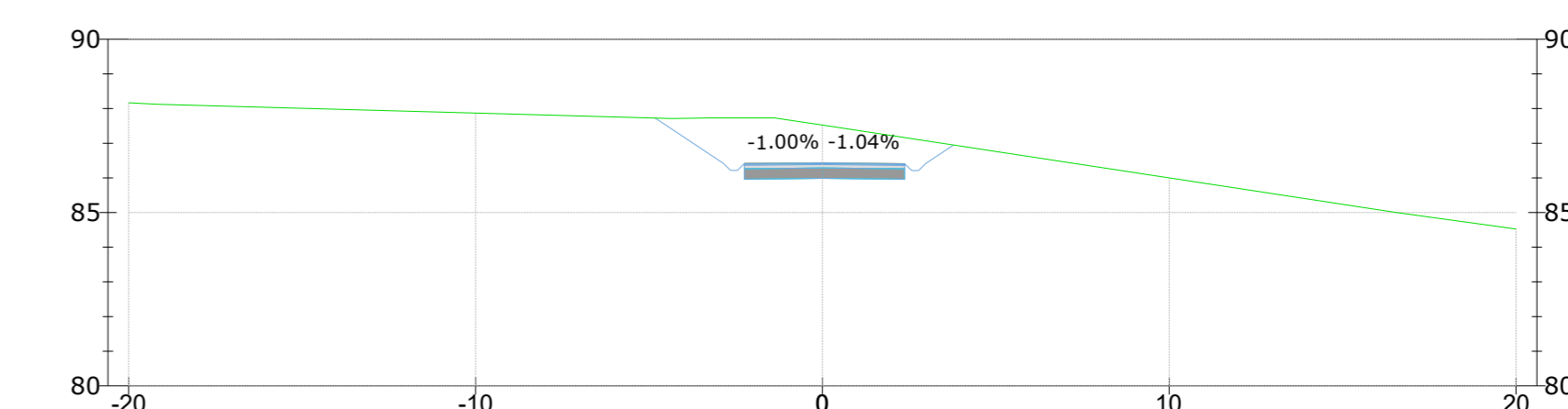
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	85.06			85.28	85.18	85.04		84.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.29		0.18	0.09			0.29
PROGRESSIVE PROGETTO				85.14	84.89	84.71		
QUOTE PROGETTO				85.14	84.89	84.71		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	1.19	1.13		0.00

TR_ST105.2
Sezione 57
Progressiva: 1+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



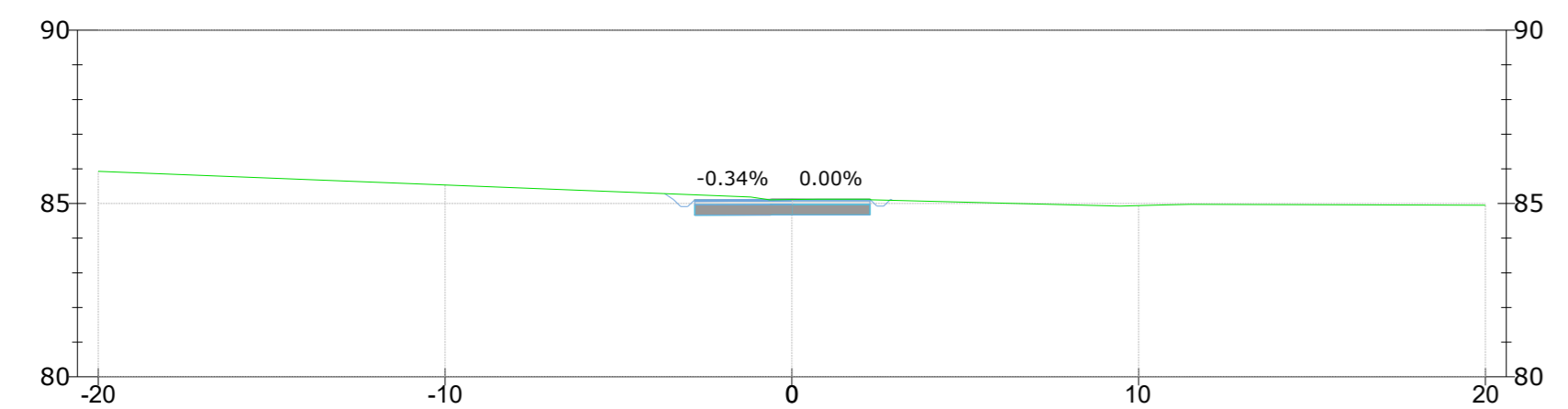
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	87.08			86.11	86.11	86.14		85.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.16						0.17
PROGRESSIVE PROGETTO				86.11	84.99	85.19		
QUOTE PROGETTO				86.11	84.99	85.19		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	2.10	2.25		0.00

TR_ST105.2
Sezione 61
Progressiva: 1+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



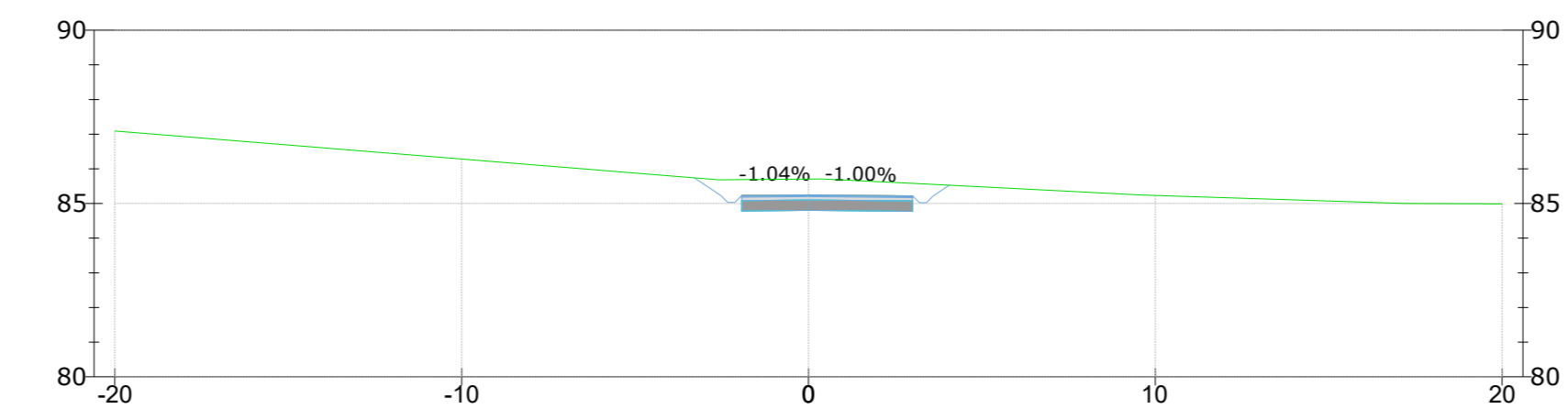
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	86.17			86.17	86.22	86.22		85.60
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.89		0.19	0.21			0.19
PROGRESSIVE PROGETTO				86.17	85.10	86.22		
QUOTE PROGETTO				86.17	85.10	86.22		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	0.64	0.18		0.00

TR_ST105.2
Sezione 54
Progressiva: 1+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



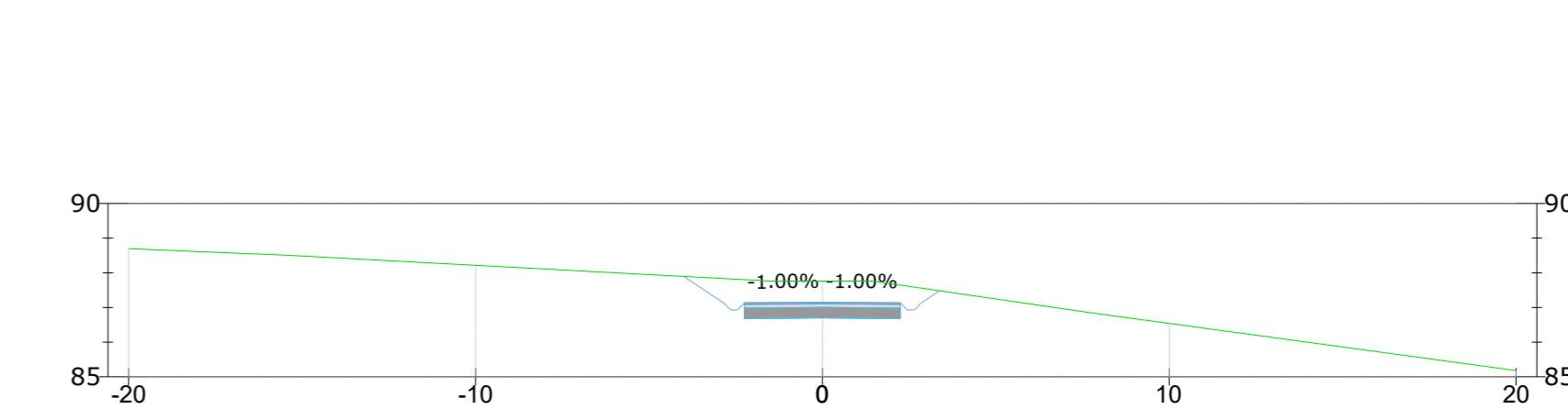
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	85.63			85.63	85.63	85.63		85.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.80						0.80
PROGRESSIVE PROGETTO				85.29	84.91	85.17		
QUOTE PROGETTO				85.29	84.91	85.17		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	0.74	0.74		0.00

TR_ST105.2
Sezione 58
Progressiva: 1+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	87.09			86.09	86.10	86.10		85.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.40						0.19
PROGRESSIVE PROGETTO				86.14	84.79	85.21		
QUOTE PROGETTO				86.14	84.79	85.21		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	1.23	1.63		0.00

TR_ST105.2
Sezione 62
Progressiva: 1+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	86.10			86.57	86.57	86.57		85.18
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.50		0.60	0.06			0.50
PROGRESSIVE PROGETTO				86.10	84.99	86.57		
QUOTE PROGETTO				86.10	84.99	86.57		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.00	0.64	0.64		0.00

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

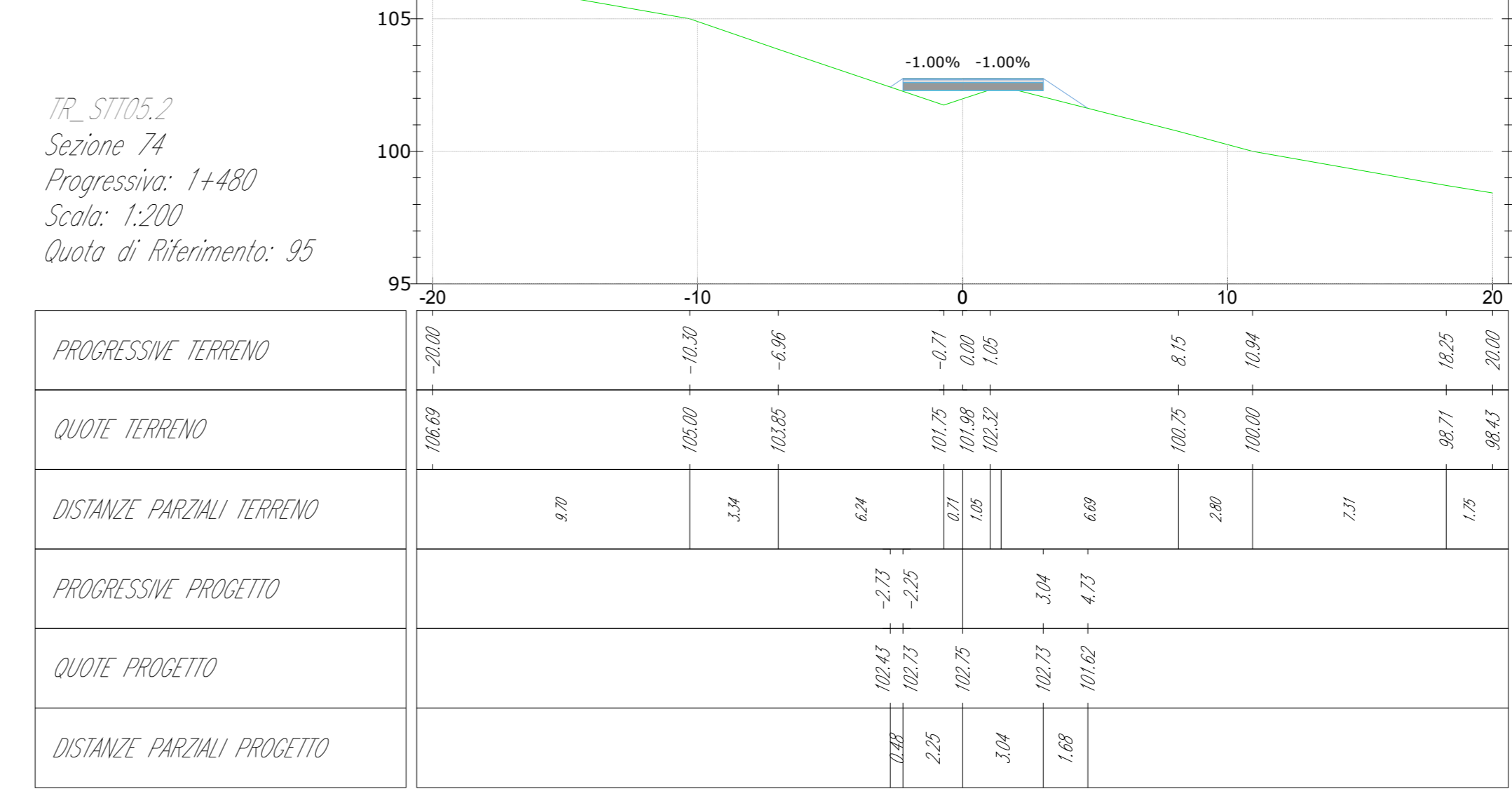
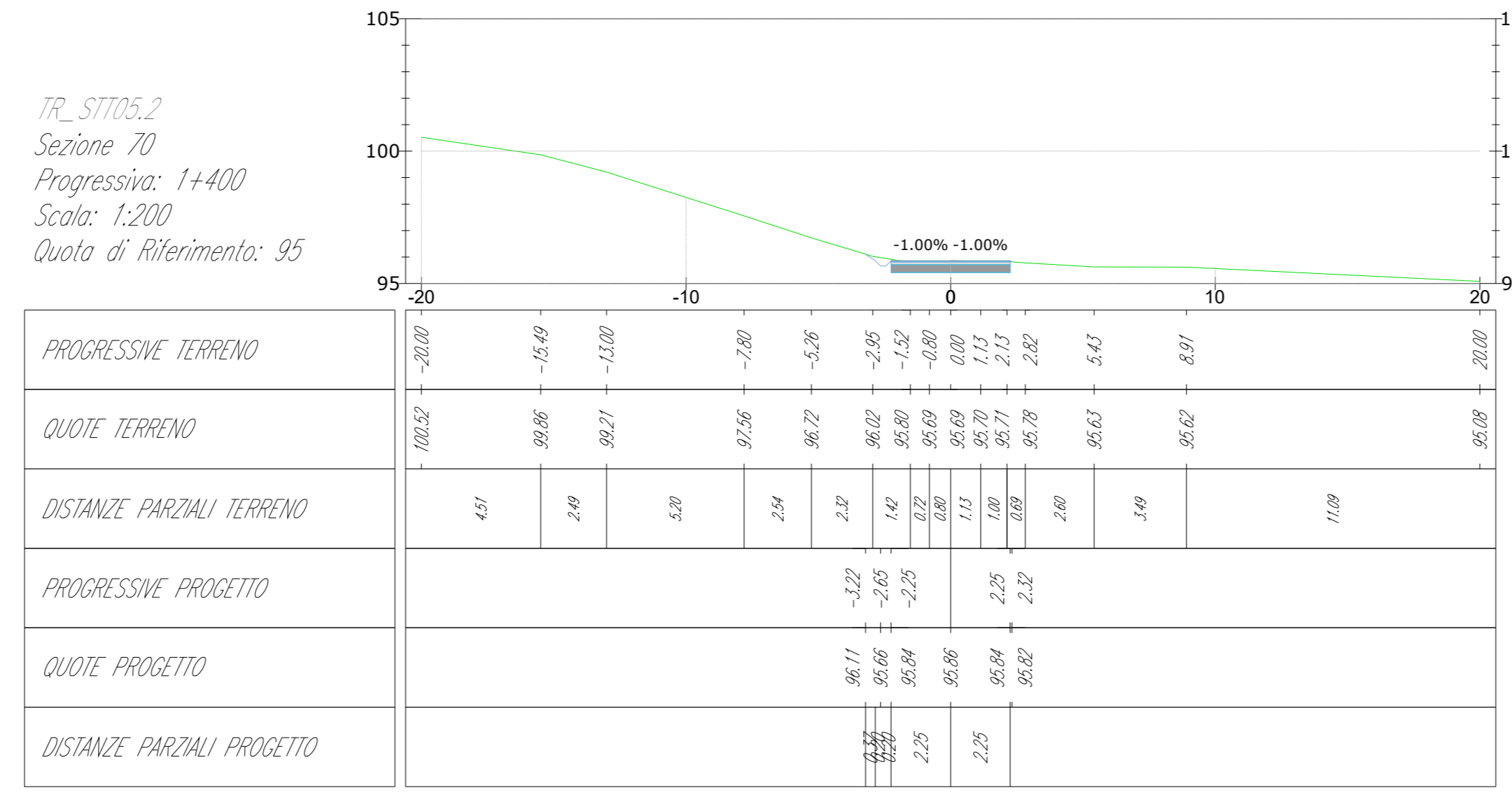
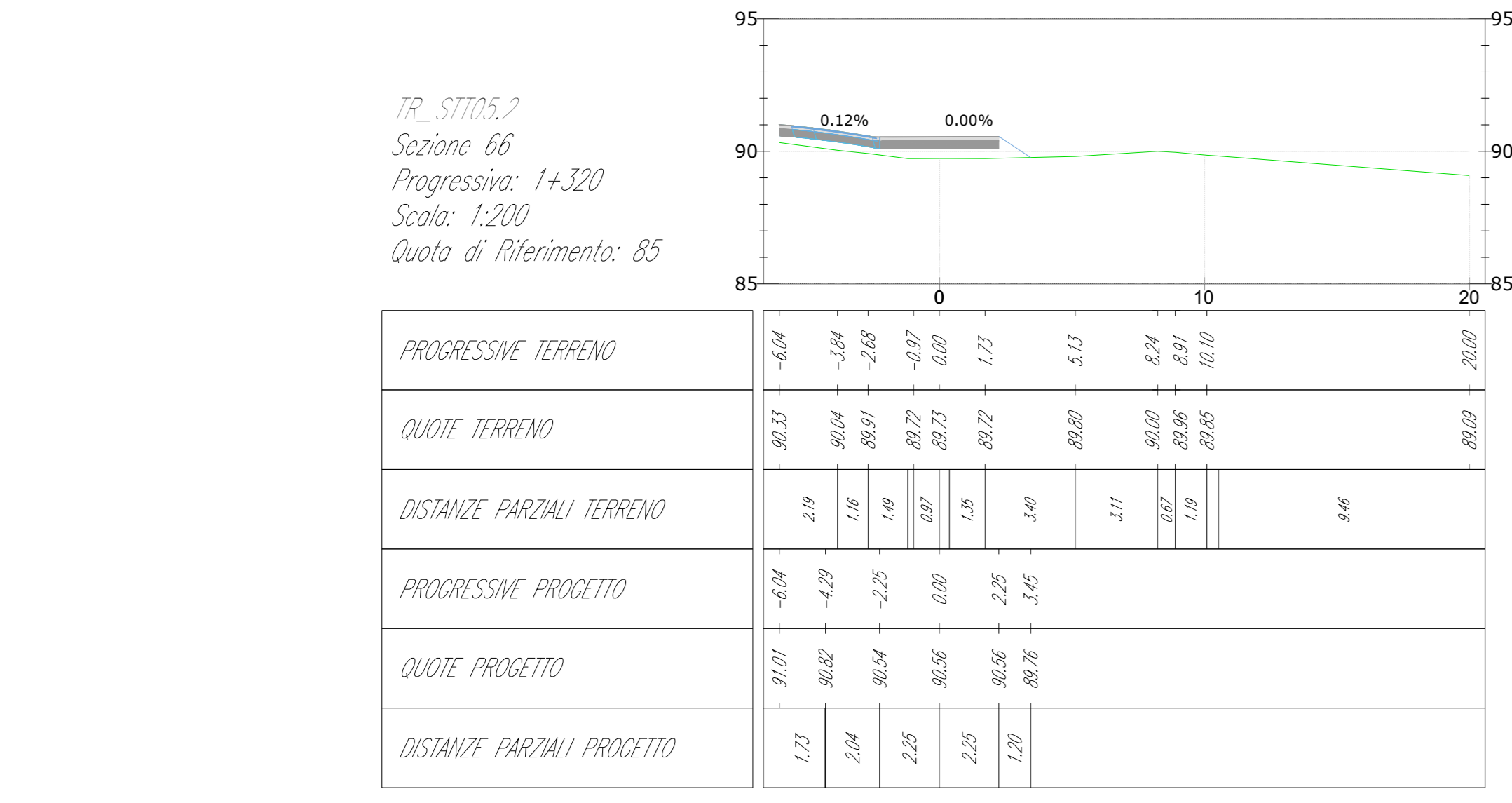
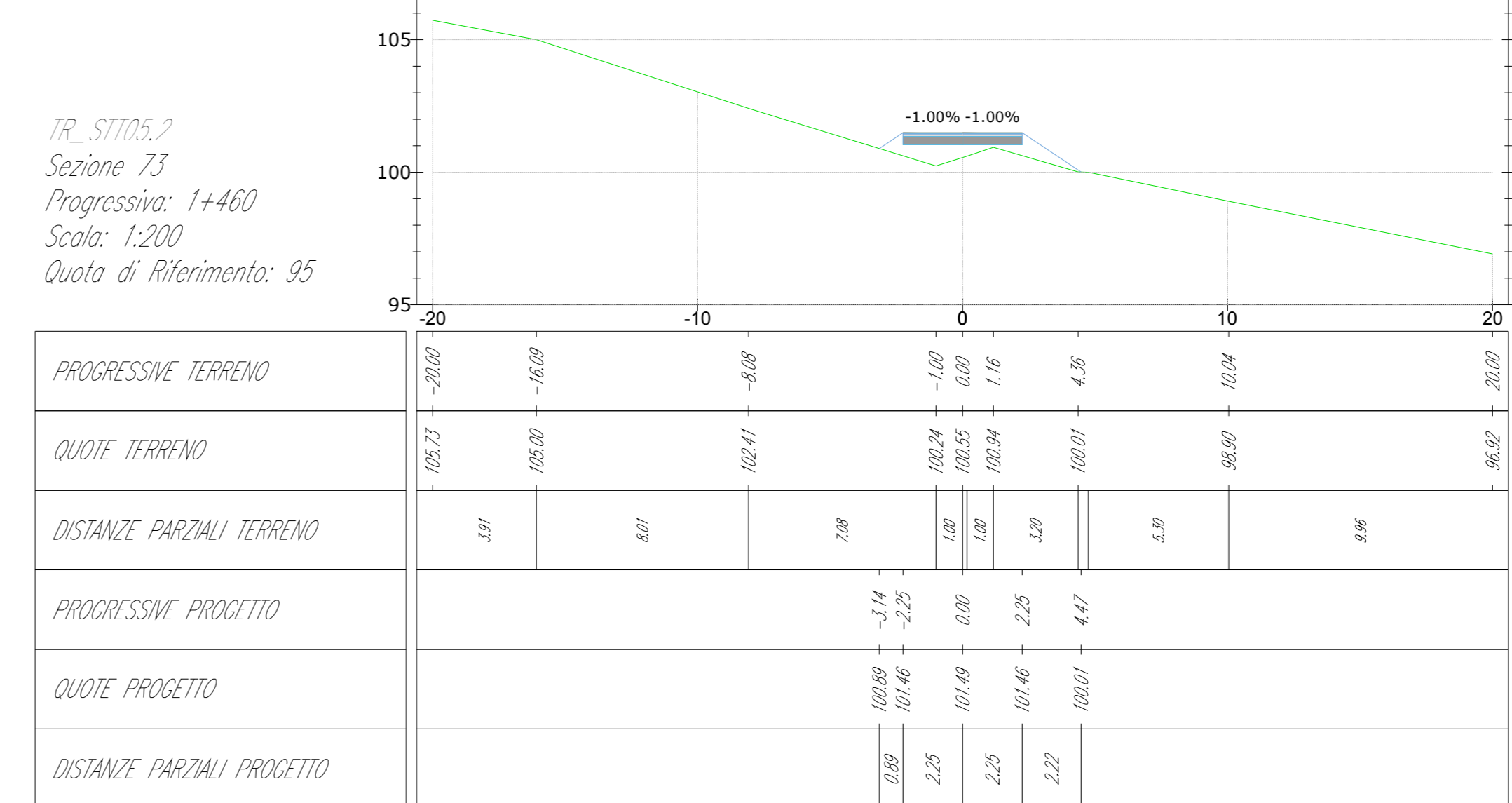
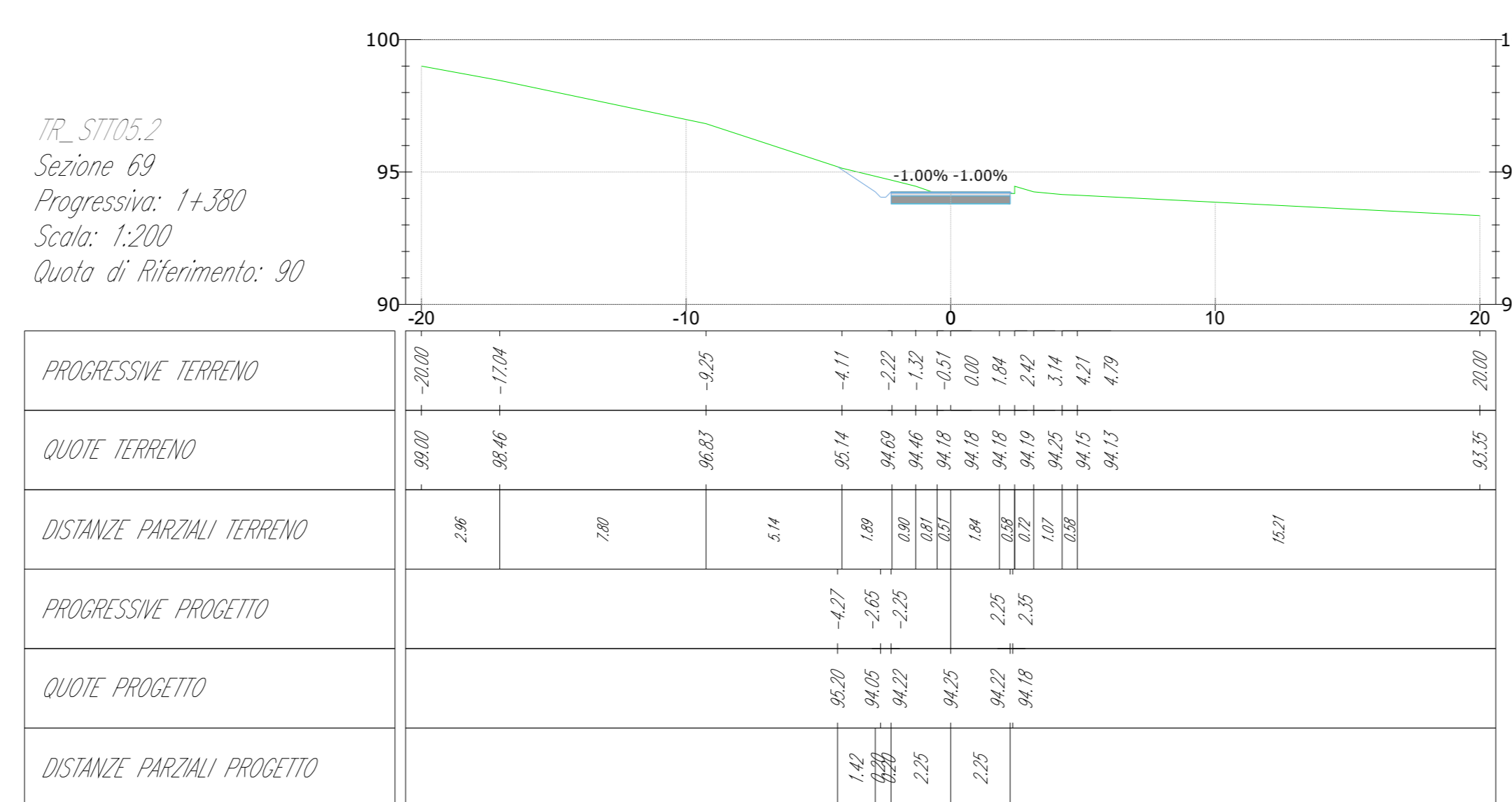
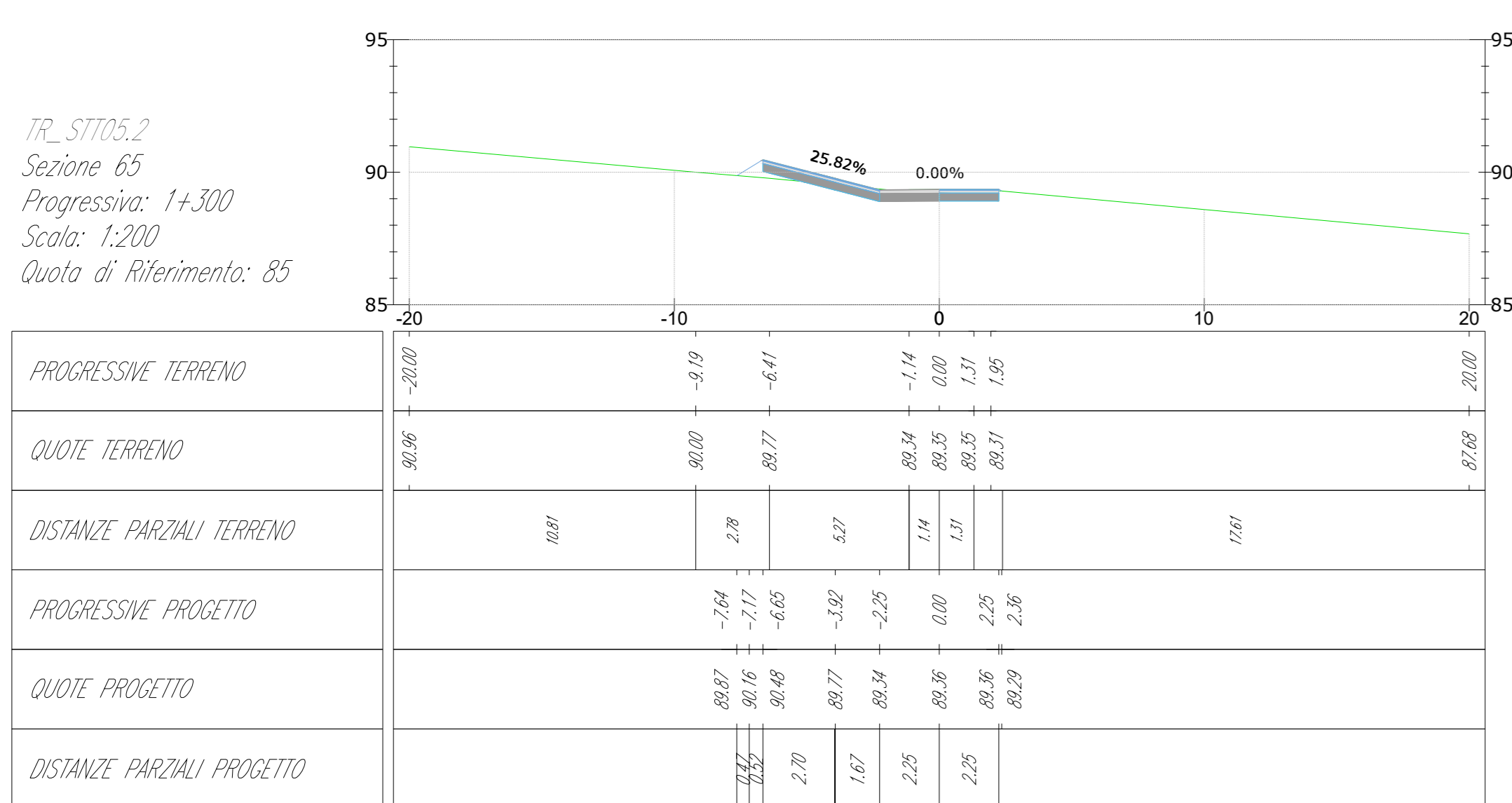
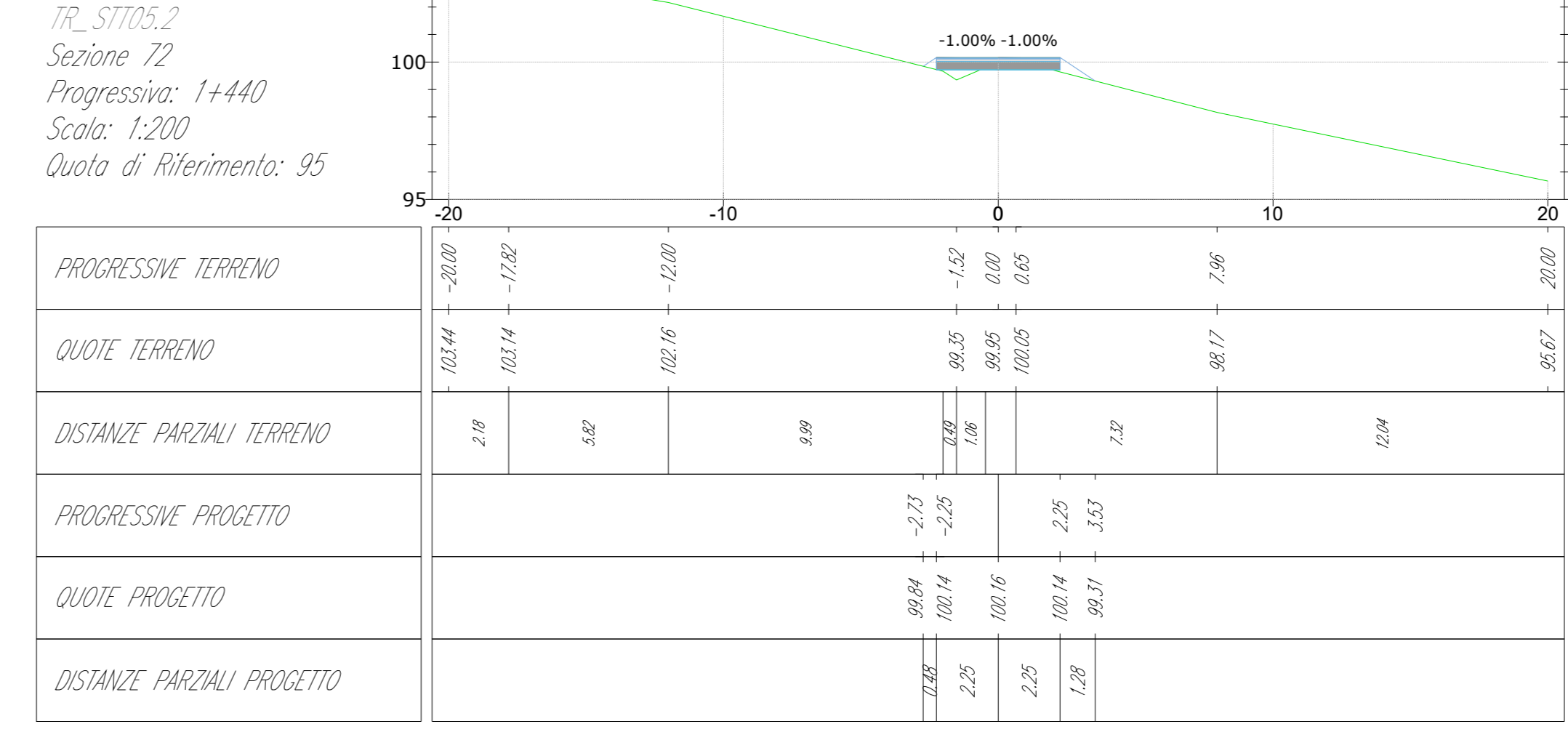
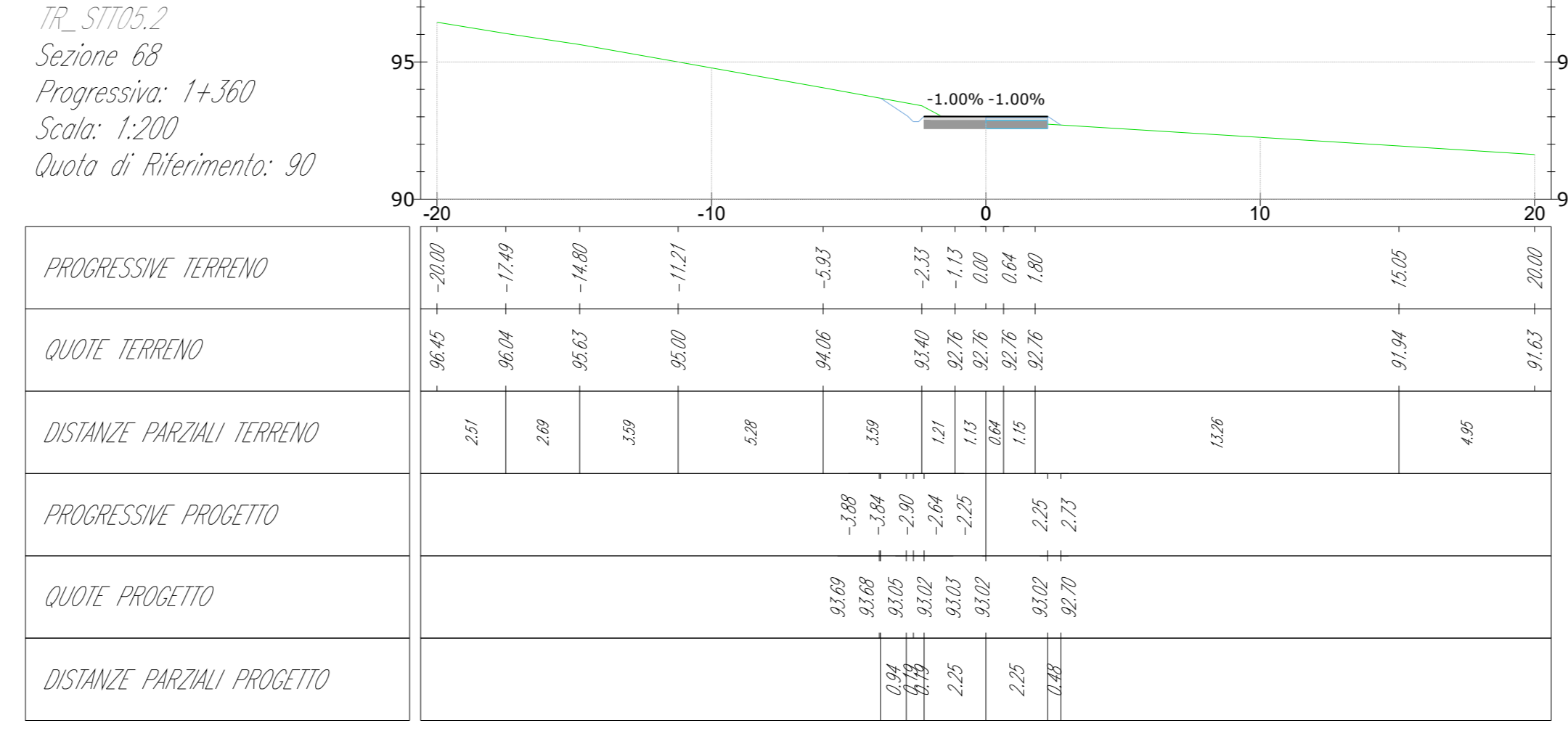
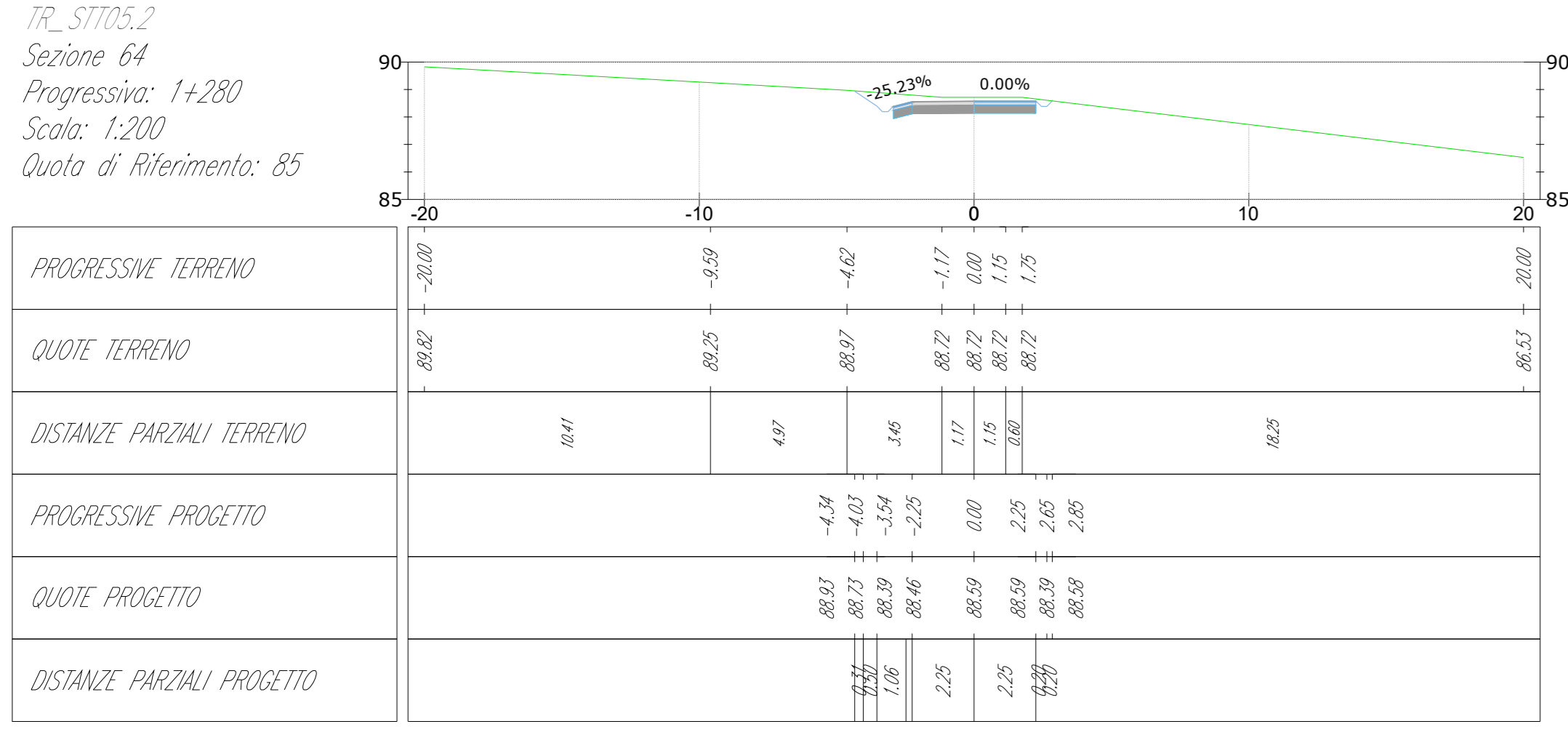
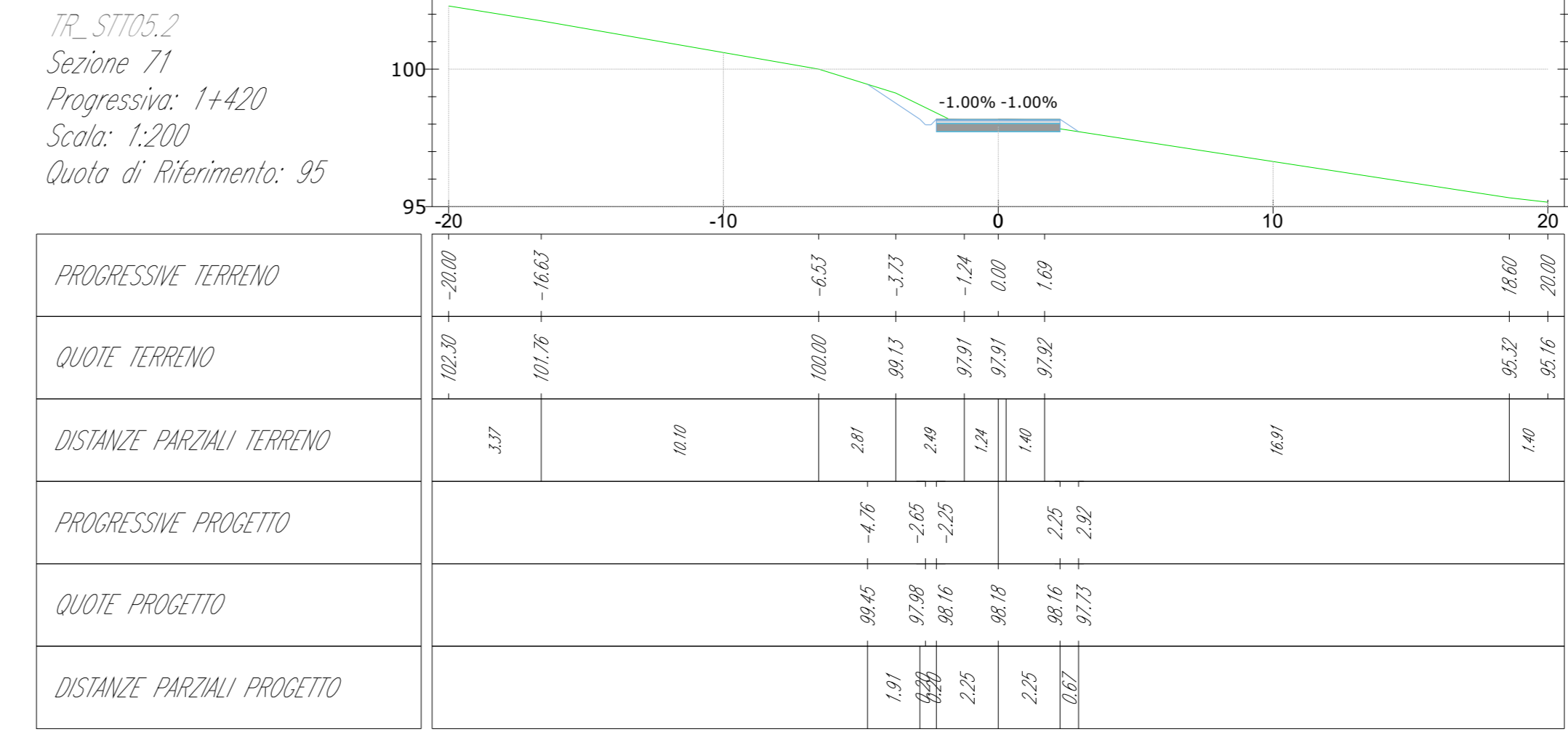
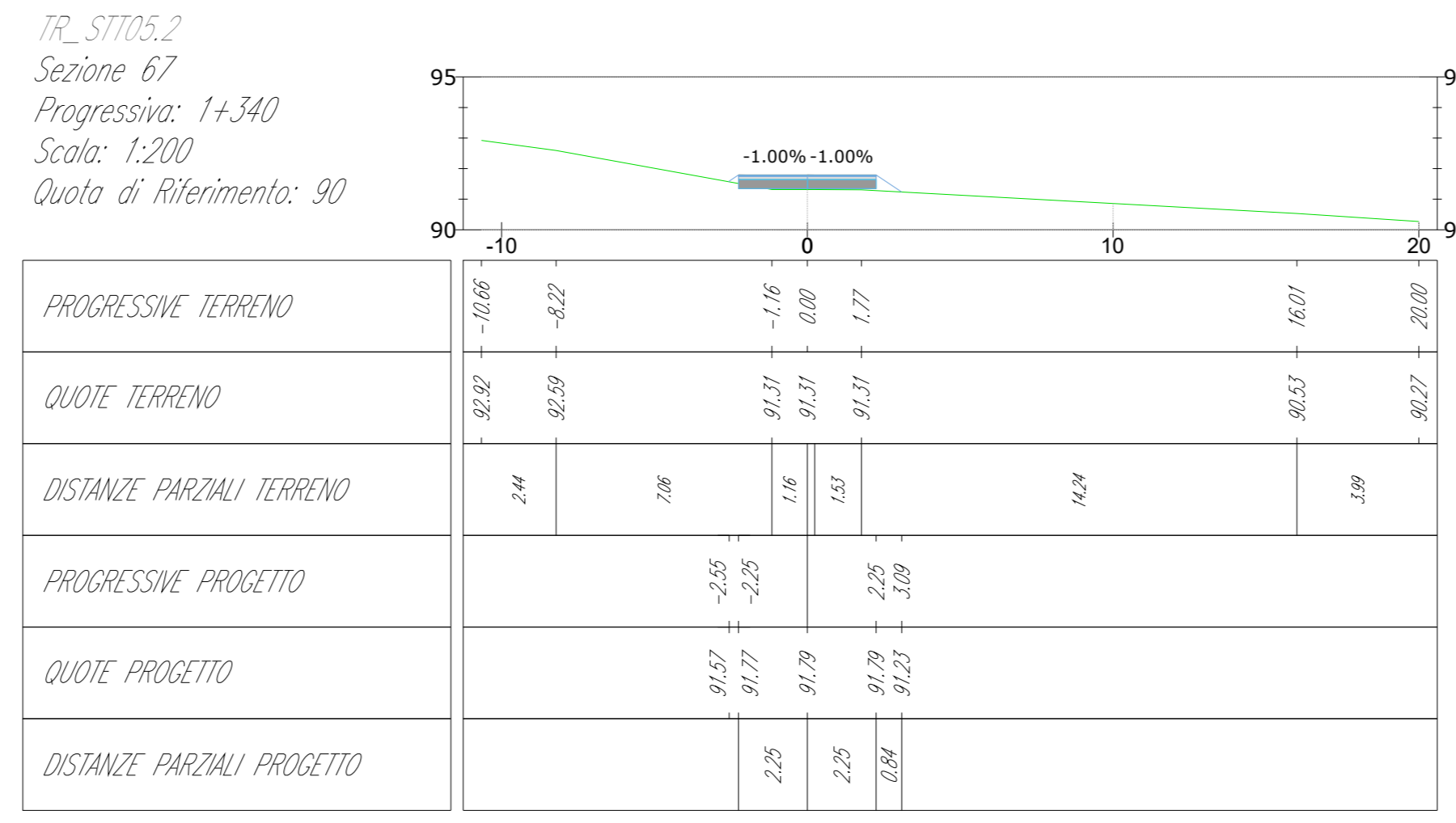
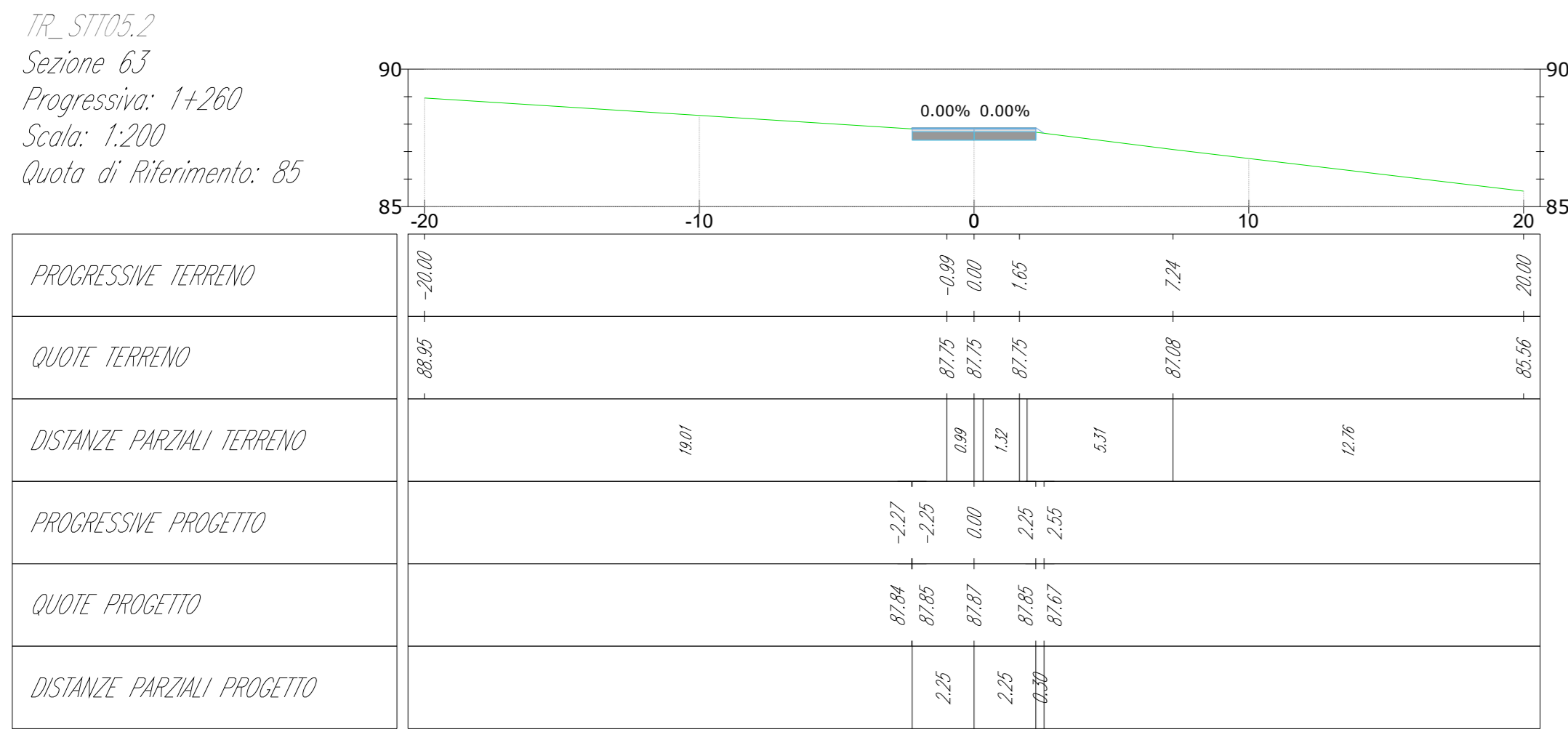
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

NOV FILE	C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PIANOAUTOMETRICO.pdf						
FORMATO	A0	SCALA:	1:200	SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO	32 of 69
TITOLO:	STUDIO PLANOALTIMETRICO						
CODICE ELABORATO	C23FSTR0012WD01000						

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

HERGO
PROGETTO: DEFINITIVO
IMPANTO WIND TURBINE
grGreen
WE ENGINEERING
STUDIO PLANOALTIMETRICO

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
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**

FORMATO: C23FSTR0011WD1000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:200

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 33 di 69

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

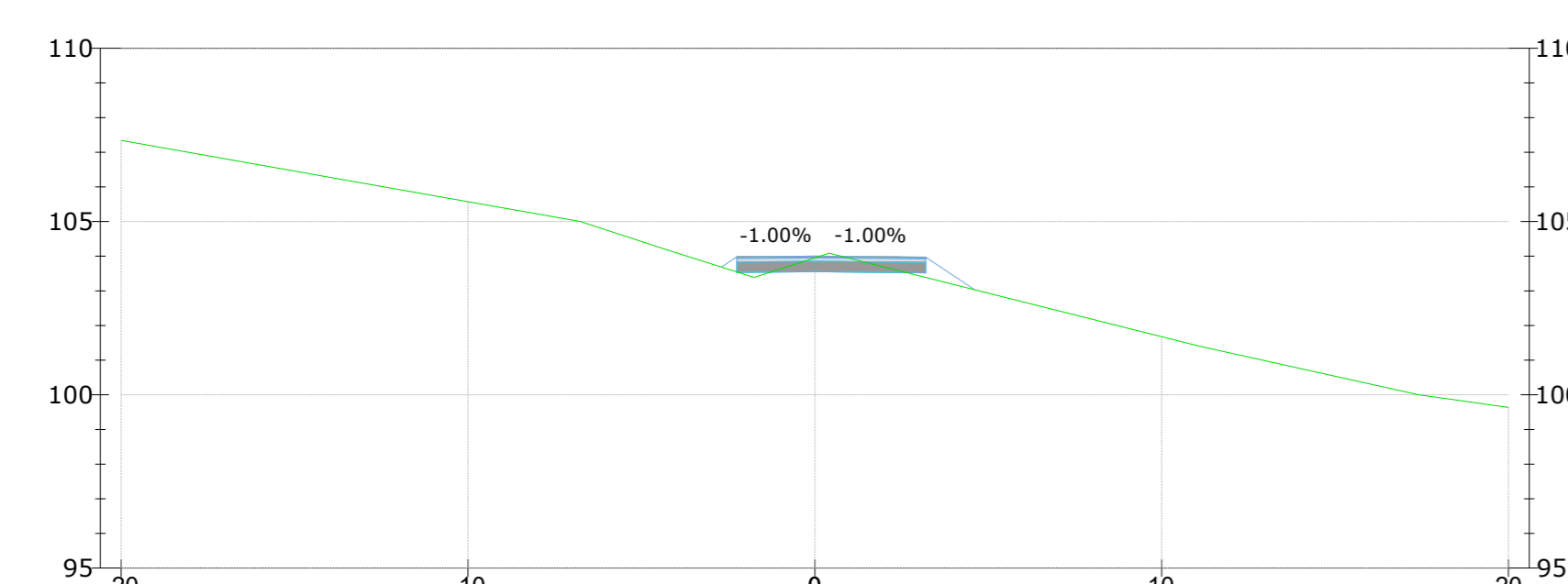
green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: **C23FSTR0011WD1000**

IMPVTO: REC: PRO: REVISIONE

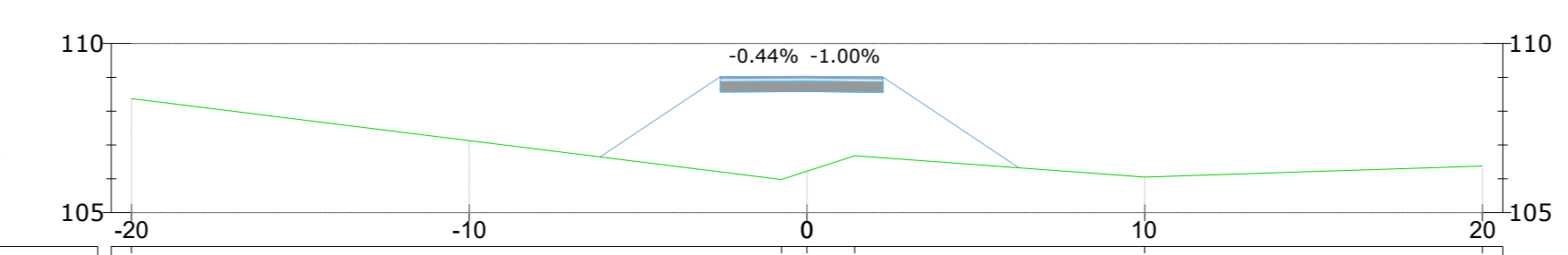
Profilo terreno

TR_ST105.2
Sezione 75
Progressiva: 1+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



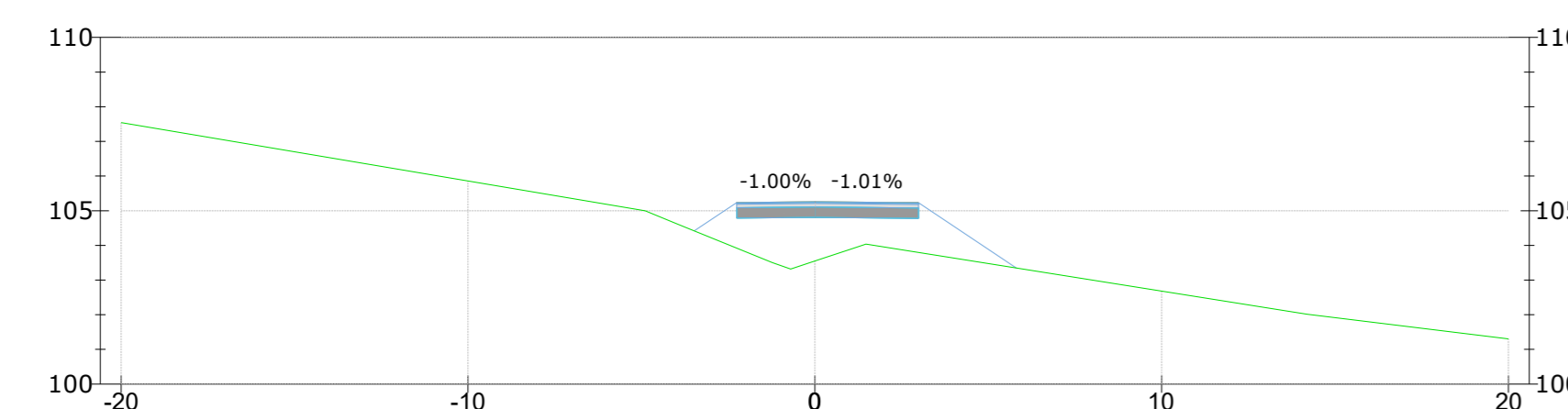
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	107.14	106.26	105.00	104.17	103.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.72	7.27	2.58	2.86	1.59
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	105.00	104.00	103.00	102.00	101.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.58	2.25	2.20	1.40	0.60

TR_ST105.2
Sezione 79
Progressiva: 1+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 105



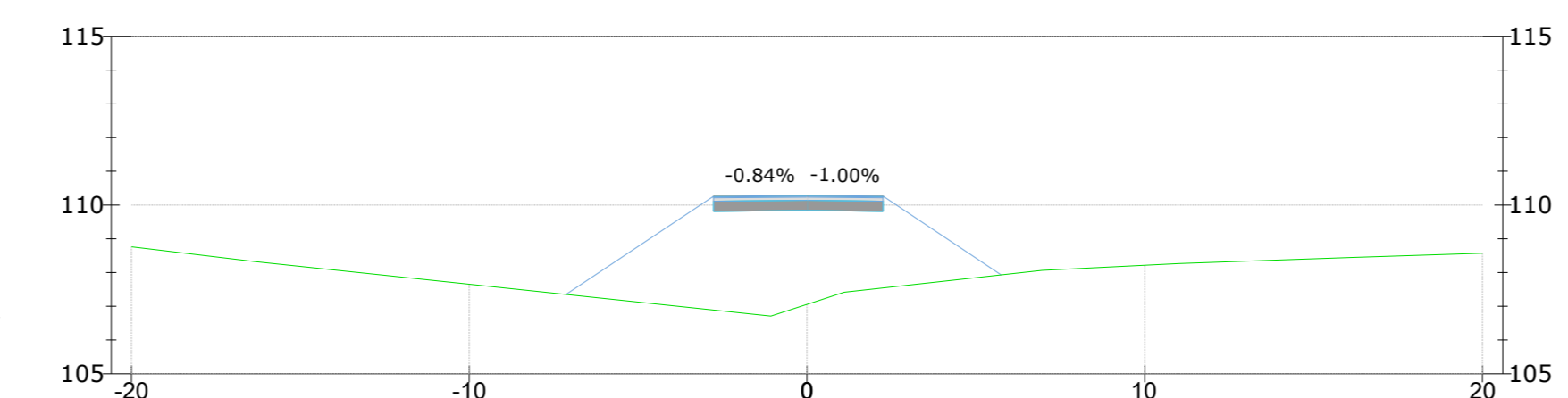
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	108.27	107.80	107.36	106.85	106.30
DISTANZE PARZIALI TERRENO	16.4	8.0	7.8	6.9	6.0
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	106.65	106.00	105.00	104.00	103.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.58	2.57	2.29	4.02	0.00

TR_ST105.2
Sezione 76
Progressiva: 1+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



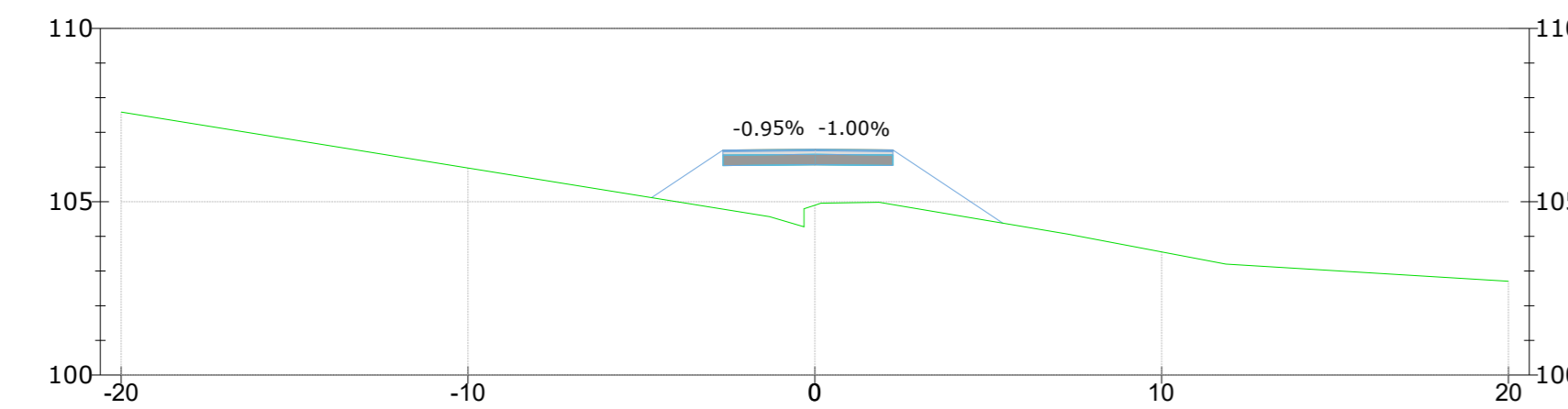
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	107.54	106.50	105.50	104.50	103.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO	16.11	8.8	7.1	7.2	5.8
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	105.00	104.00	103.00	102.00	101.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.27	2.25	2.80	2.80	0.00

TR_ST105.2
Sezione 80
Progressiva: 1+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 105



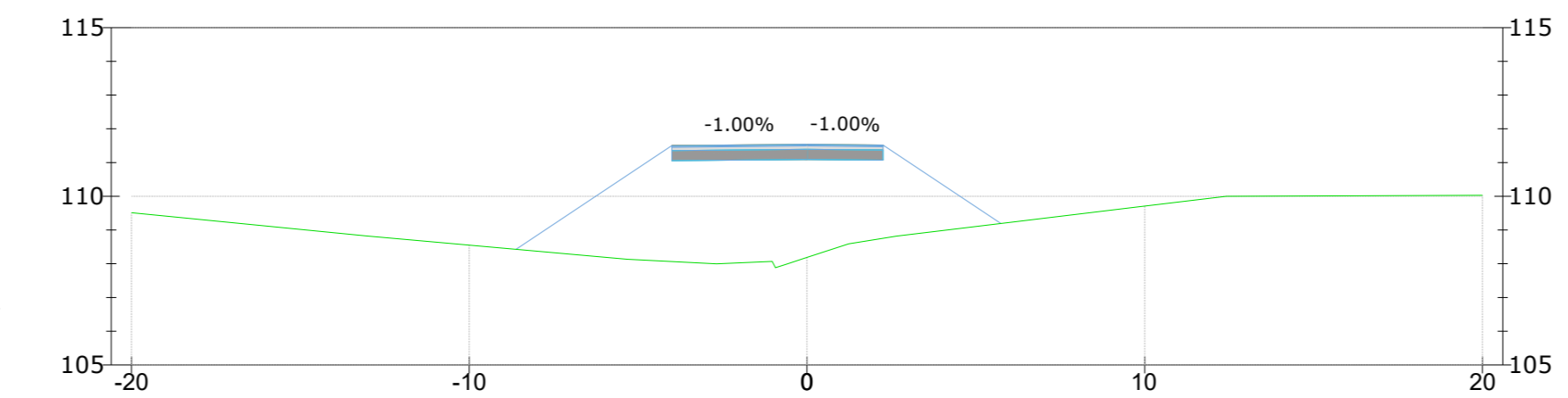
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	108.26	107.27	106.27	105.26	104.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.87	16.8	1.0	0.9	0.8
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	107.25	106.25	105.25	104.25	103.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.37	2.77	2.25	2.50	0.00

TR_ST105.2
Sezione 77
Progressiva: 1+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



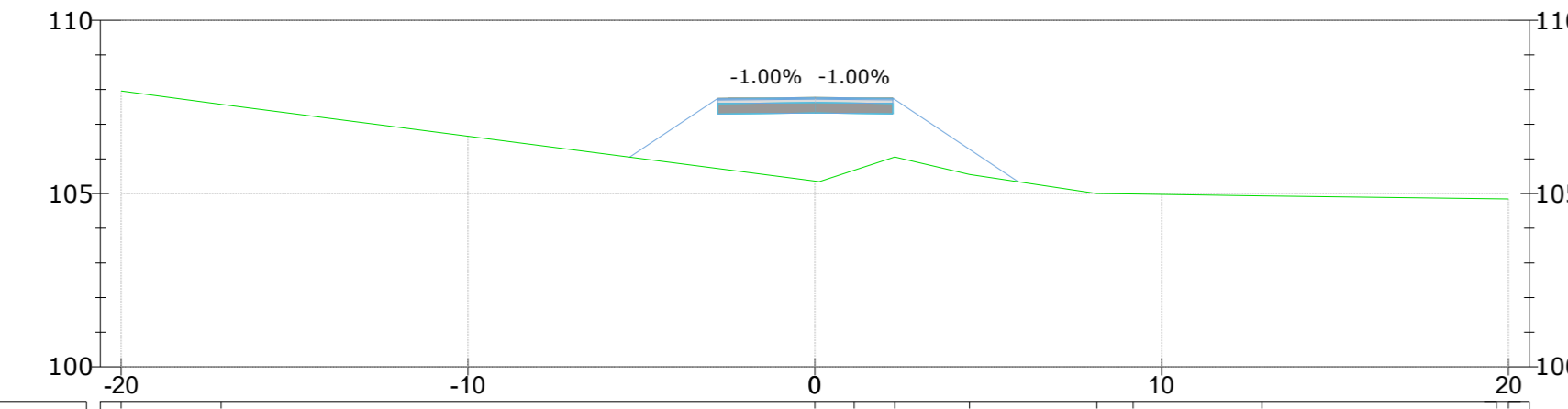
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	107.20	106.17	105.17	104.16	103.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO	16.20	8.9	7.6	7.6	6.6
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	105.00	104.00	103.00	102.00	101.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.06	2.85	2.25	2.42	0.00

TR_ST105.2
Sezione 81
Progressiva: 1+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 105



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	108.67	107.67	106.67	105.66	104.65
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.97	7.71	2.6	1.6	1.2
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	106.47	105.47	104.47	103.47	102.47
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.67	4.00	2.25	1.60	0.00

TR_ST105.2
Sezione 78
Progressiva: 1+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	107.20	106.27	105.27	104.26	103.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	11.0	1.0	1.0	0.0
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	105.00	104.00	103.00	102.00	101.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.54	2.80	2.25	1.60	0.00

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **34** di **69**

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO

IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSIO	REVISIONE
C23FSTR0011	WD01000	2	WD01000	0

green & green
WE ENGINEERING