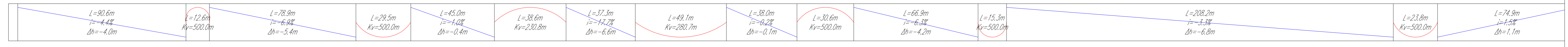
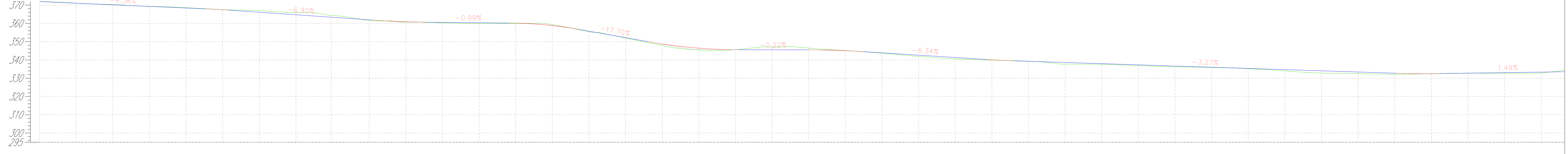


LIVELLETTE

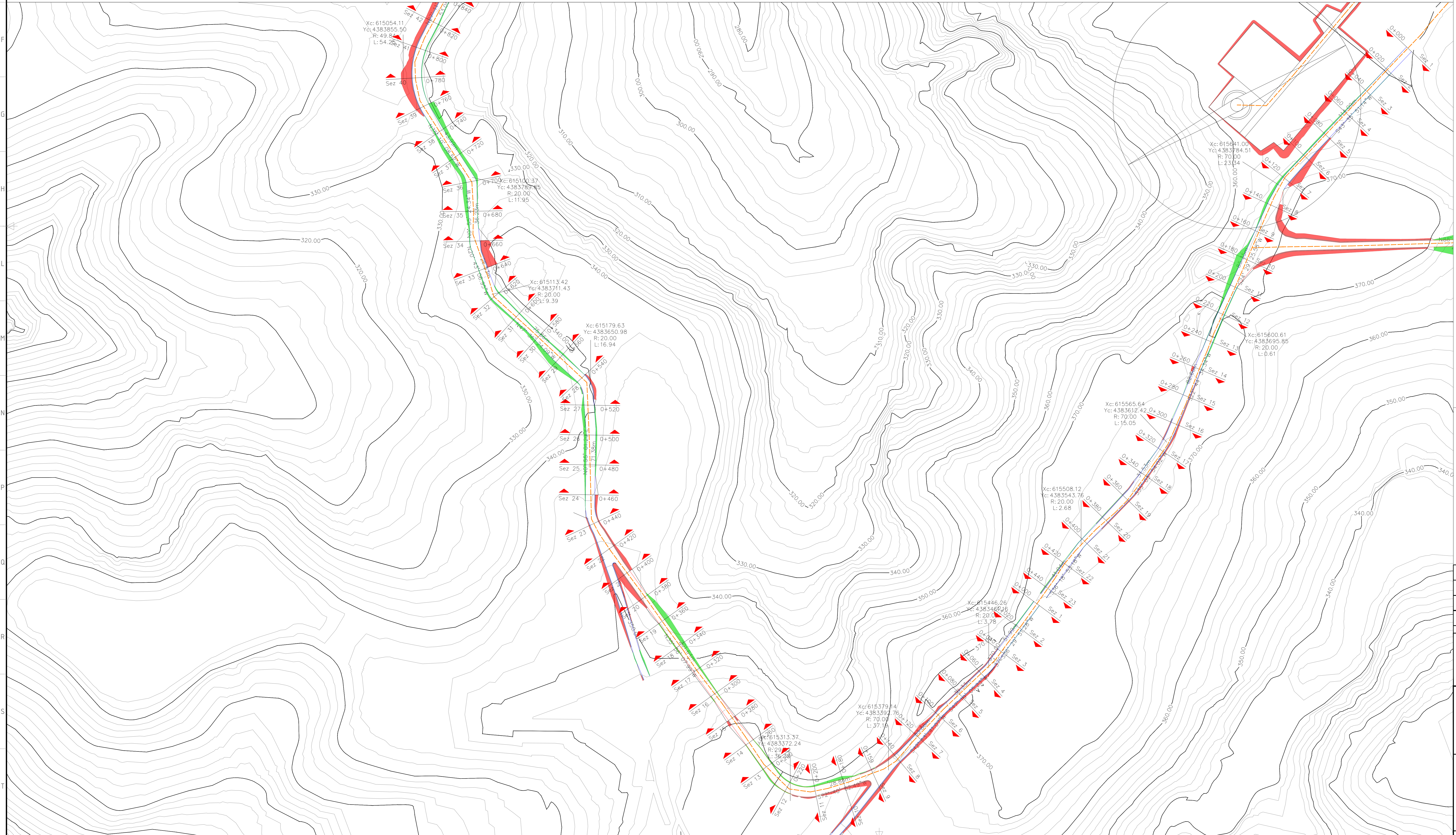


Profilo: Tr\_ST126  
Scala: 1000:1000  
Q.R.R.: 295 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+760	0+780	0+800						
QUOTE TERRENO	371.9	371.0	370.2	369.3	368.4	367.5	367.0	366.0	365.4	365.0	364.7	364.4	364.1	363.8	363.5	363.2	363.0	362.9	362.8	362.7	362.6	362.5	362.4	362.3	362.2	362.1	362.0	361.9	361.8	361.7	361.6	361.5	361.4	361.3	361.2	361.1	361.0	360.9	360.8	360.7	360.6	360.5	360.4	360.3	360.2	360.1	360.0
QUOTE PROGETTO	371.9	371.0	370.2	369.3	368.4	367.5	367.0	366.0	365.4	365.0	364.7	364.4	364.1	363.8	363.5	363.2	363.0	362.9	362.8	362.7	362.6	362.5	362.4	362.3	362.2	362.1	362.0	361.9	361.8	361.7	361.6	361.5	361.4	361.3	361.2	361.1	361.0	360.9	360.8	360.7	360.6	360.5	360.4	360.3	360.2	360.1	360.0
DIFFERENZA QUOTE	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.0	-0.9	-1.5	-1.0	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	-0.5	0.1	0.2	0.9	1.0	0.0	-1.6	-1.0	-0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	0.9	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Profilo Piazzola
  - Profilo terreno
  - Strade esistenti da adeguare
  - Strade di nuova realizzazione
  - Livelllette
  - Cavidotto 36 kV
  - Scavi
  - Riparti
  - Curva di livello principale (intervalli di 10 m) - Quota terreno
  - Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m) - Quota terreno
  - Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
  - Piazzola



**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 121420  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

**hergo**

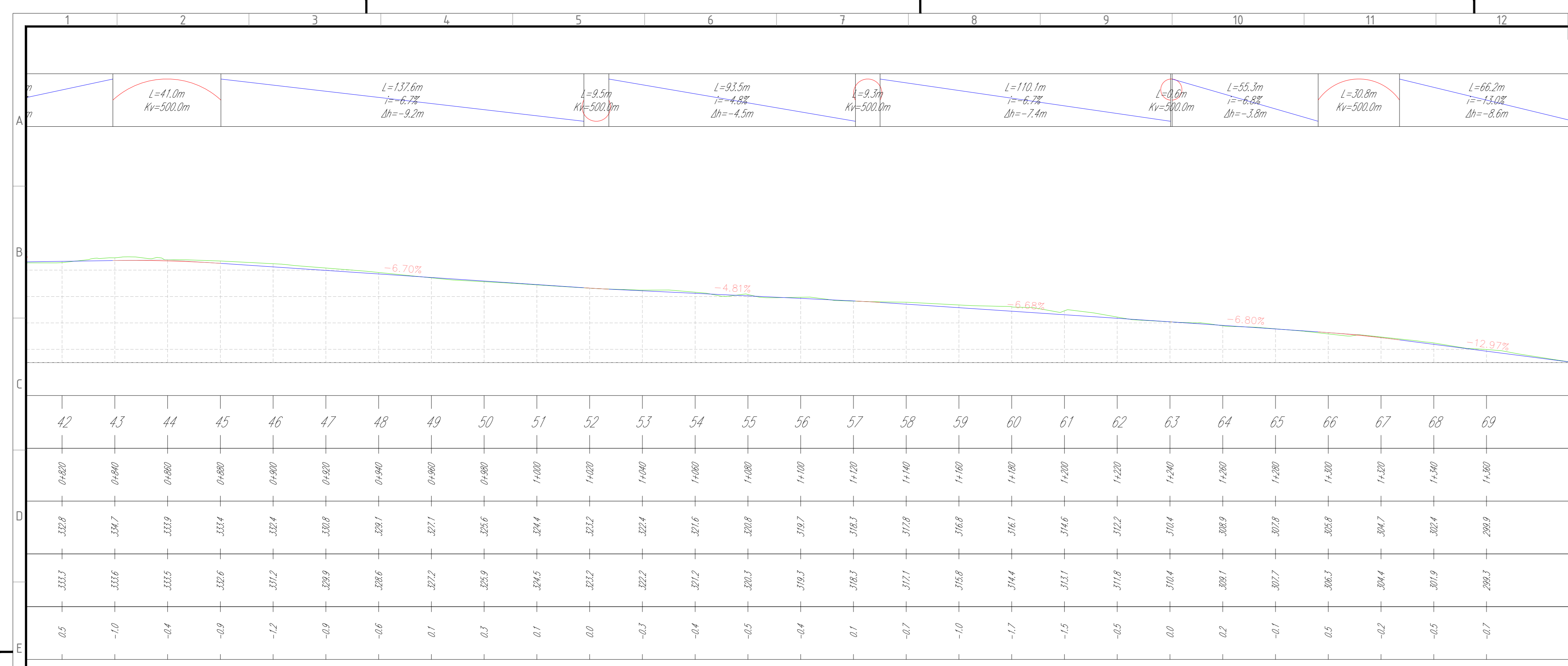
**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO  
 FORMATO: C:\ZFSTRO01\WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf  
 SCALA: 1:1000  
 SCALA PLOT: 1:1  
 FOGLIO: 1 di 20

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO

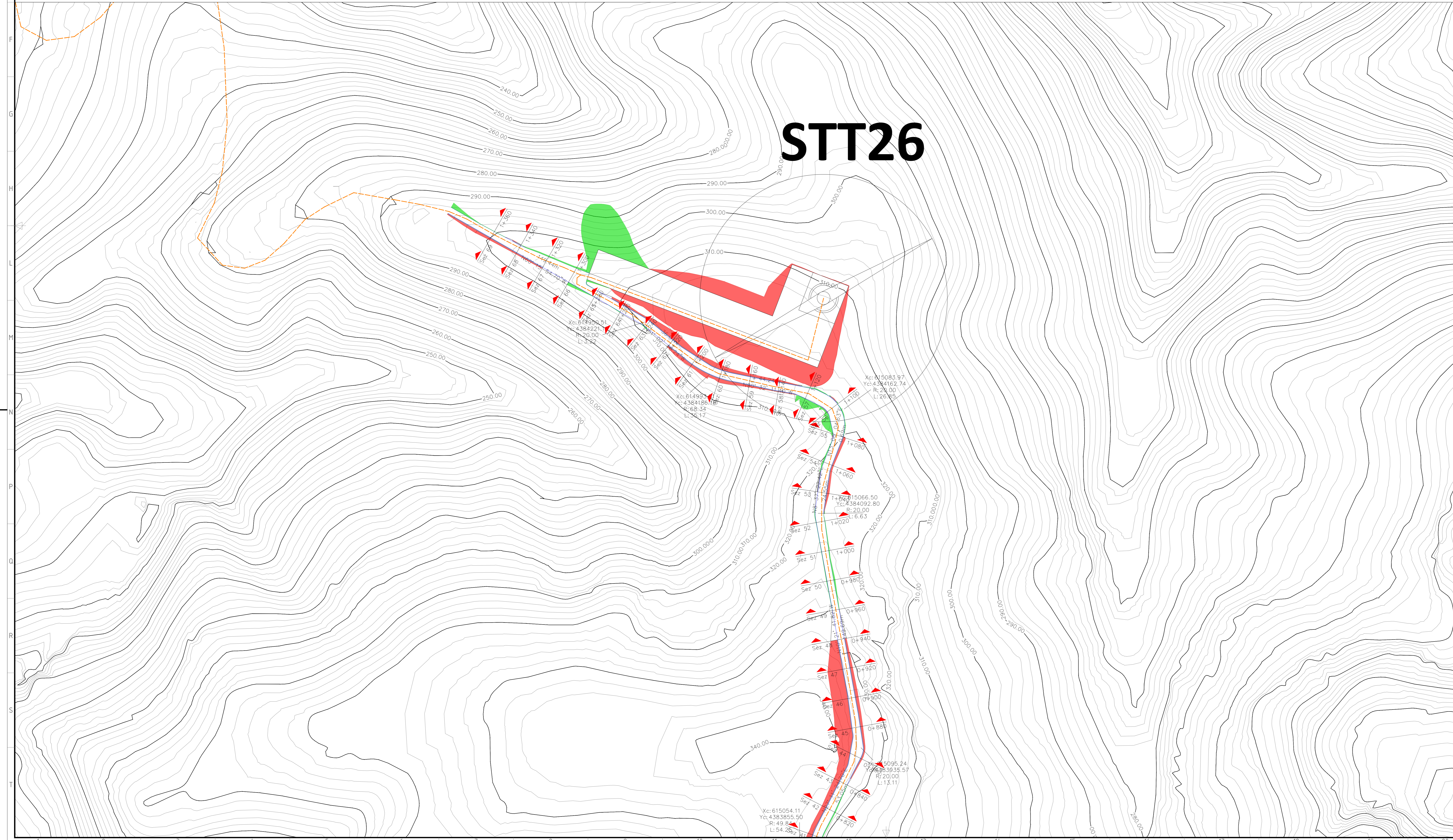
IMPVITO	TRC	TRP	PROGRESSO	REVISIONE
C23F3TR0	02	WD01000		



42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	
332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	
0.5	-1.0	-0.4	-0.9	-1.2	-0.9	-0.6	0.1	0.3	0.1	0.4	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	

**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

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



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121440  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

*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:	C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf		
FORMATO:	A0	SCALA:	1:1000
TITOLO:	STUDIO PLANOALTIMETRICO		
CODICE ELABORATO			
IMPVTO	REC	PROG	REVISIONE
C23FSTR0011WD01000	02	WD01000	00

TR\_STZ6  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 365

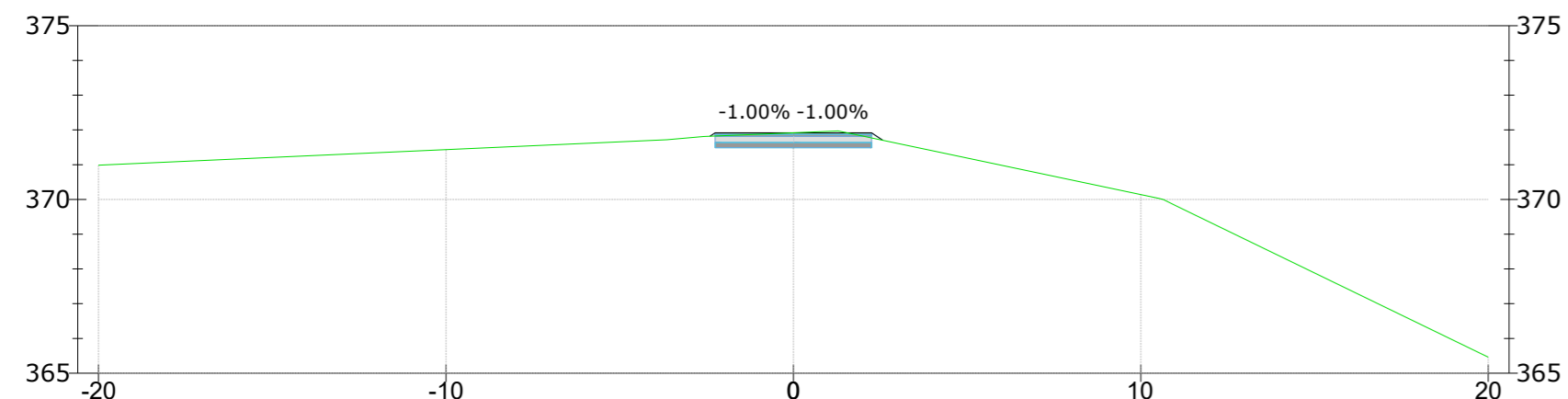


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 1.

TR\_STZ6  
Sezione 5  
Progressiva: 0+080  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 365

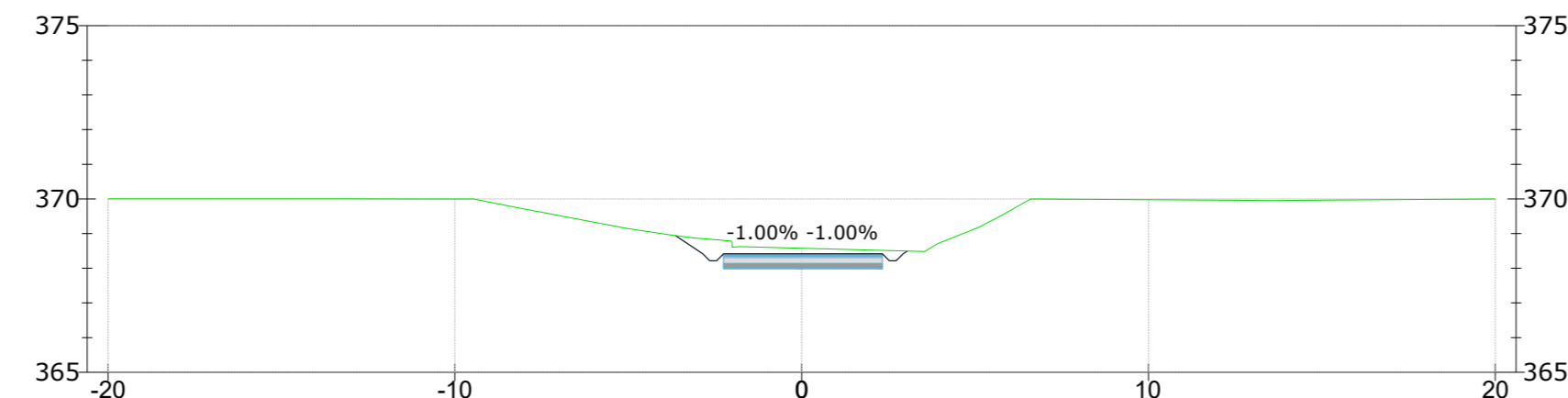


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 5.

TR\_STZ6  
Sezione 9  
Progressiva: 0+159  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355

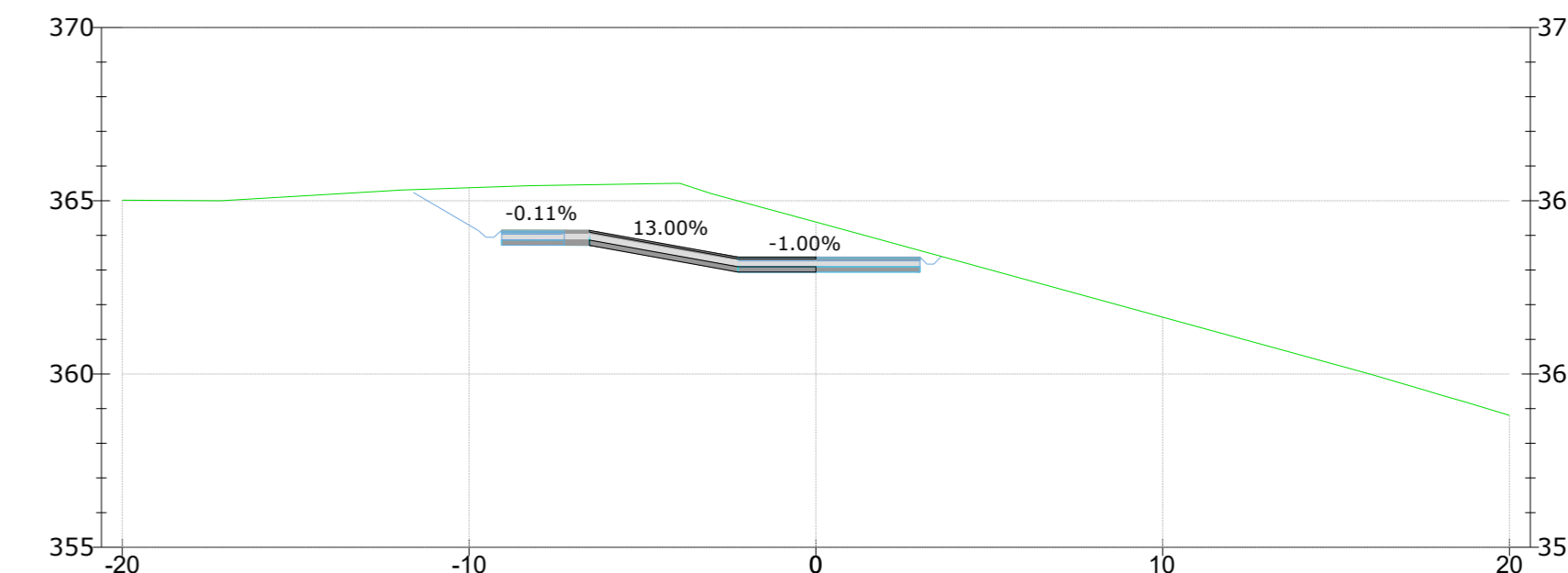


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 9.

Profilo terreno

TR\_STZ6  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360

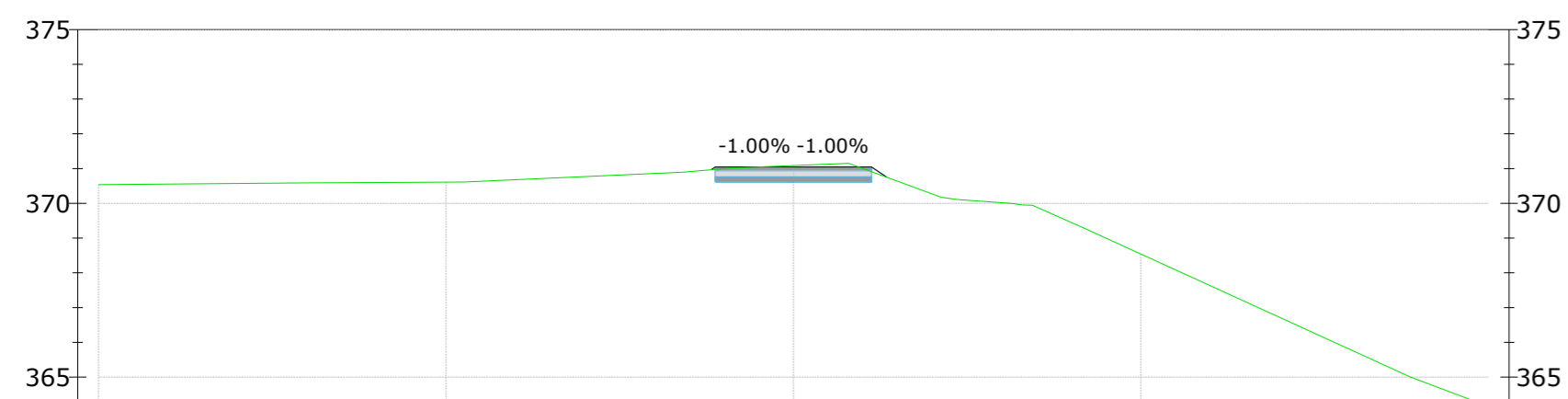


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 2.

TR\_STZ6  
Sezione 6  
Progressiva: 0+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 365

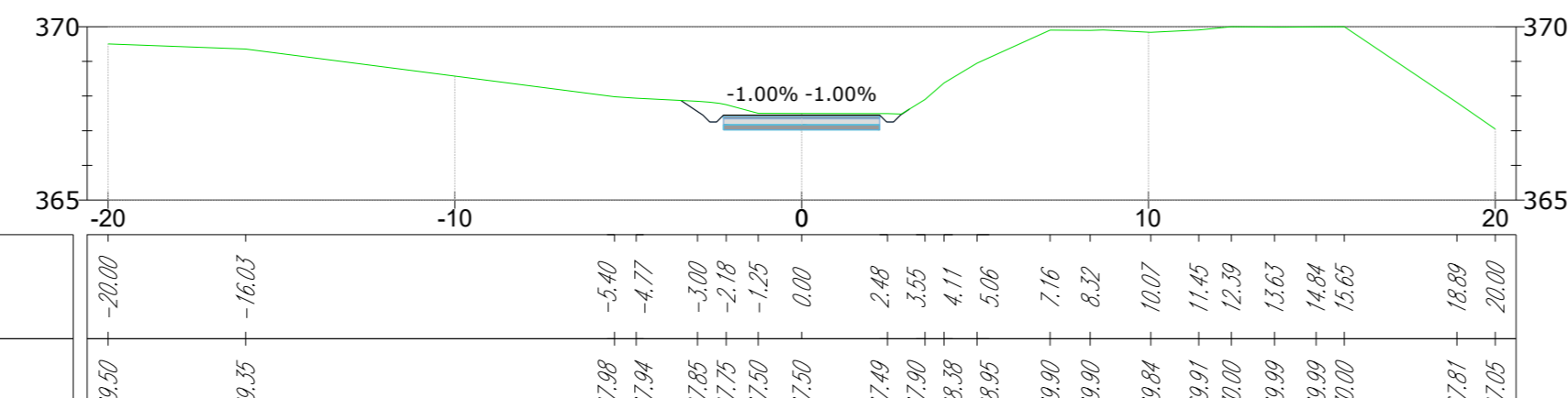


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 6.

TR\_STZ6  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 365

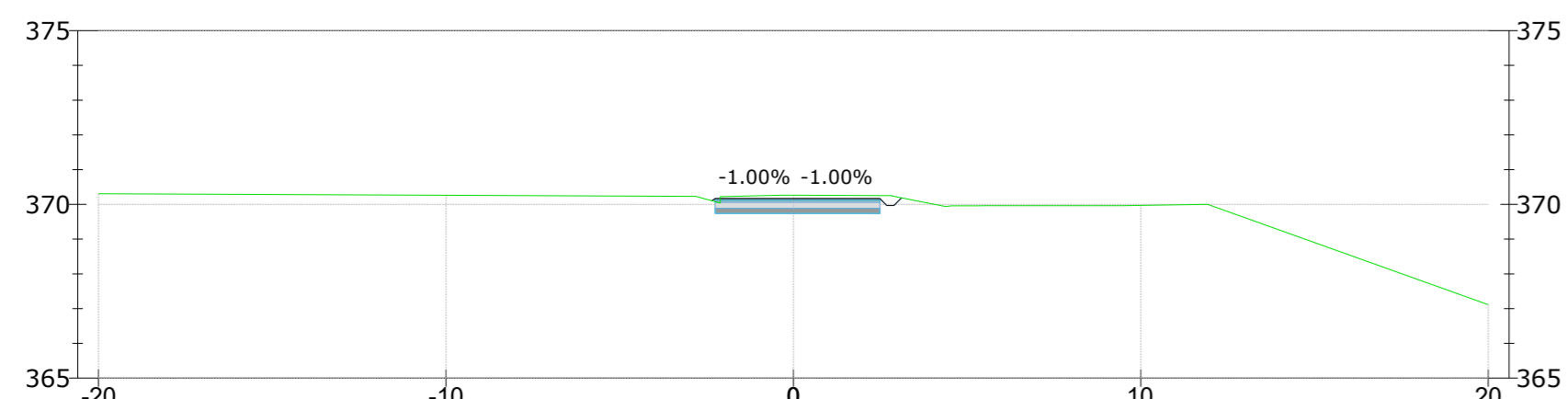


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 3.

TR\_STZ6  
Sezione 7  
Progressiva: 0+120  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360

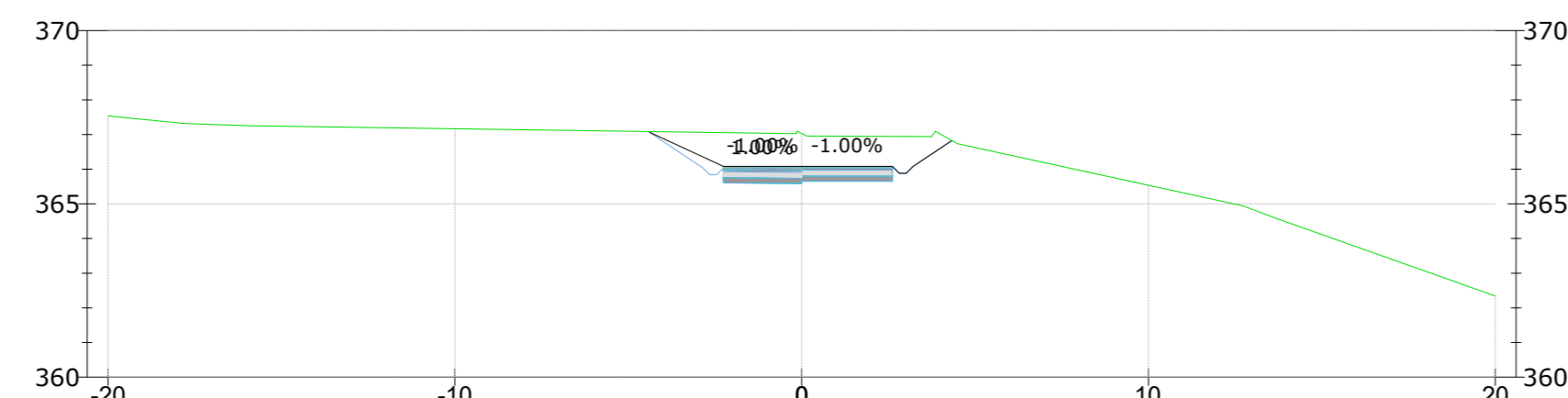


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 7.

TR\_STZ6  
Sezione 4  
Progressiva: 0+060  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 365

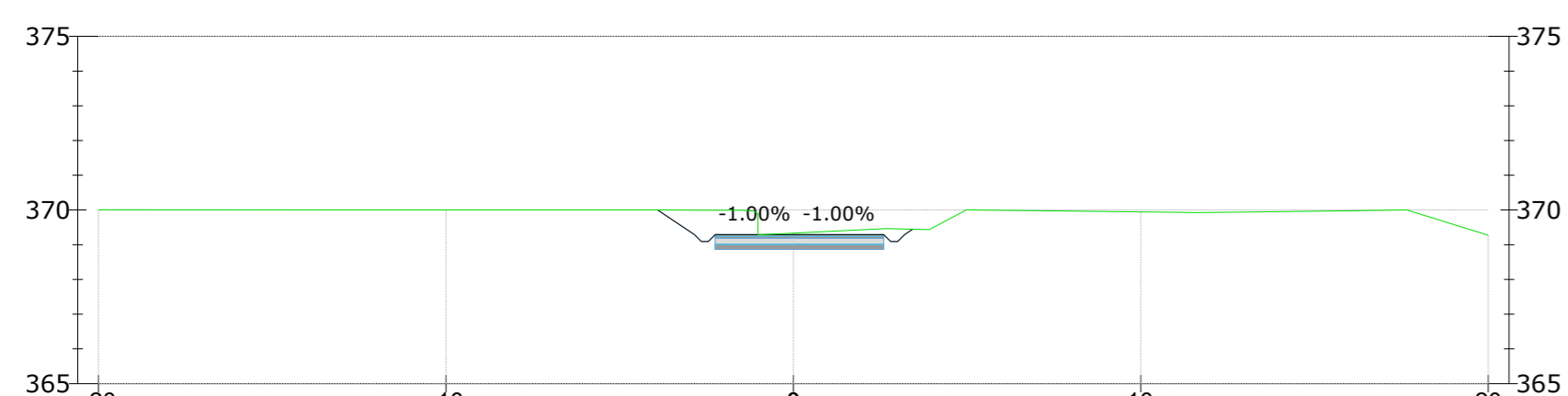


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 4.

TR\_STZ6  
Sezione 8  
Progressiva: 0+140  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355

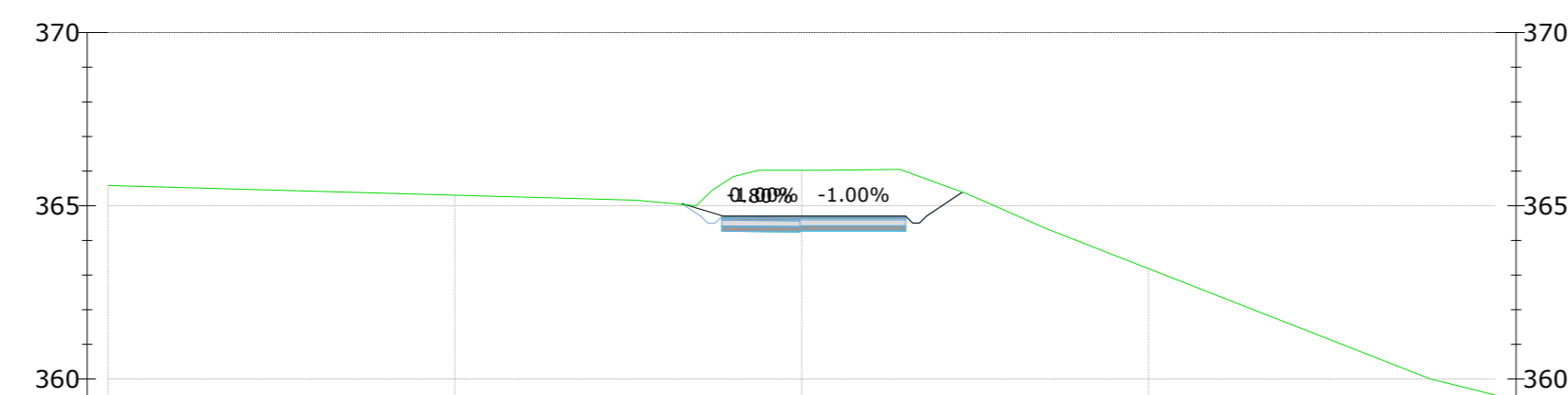


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Contains numerical data for Section 8.



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 Splendido



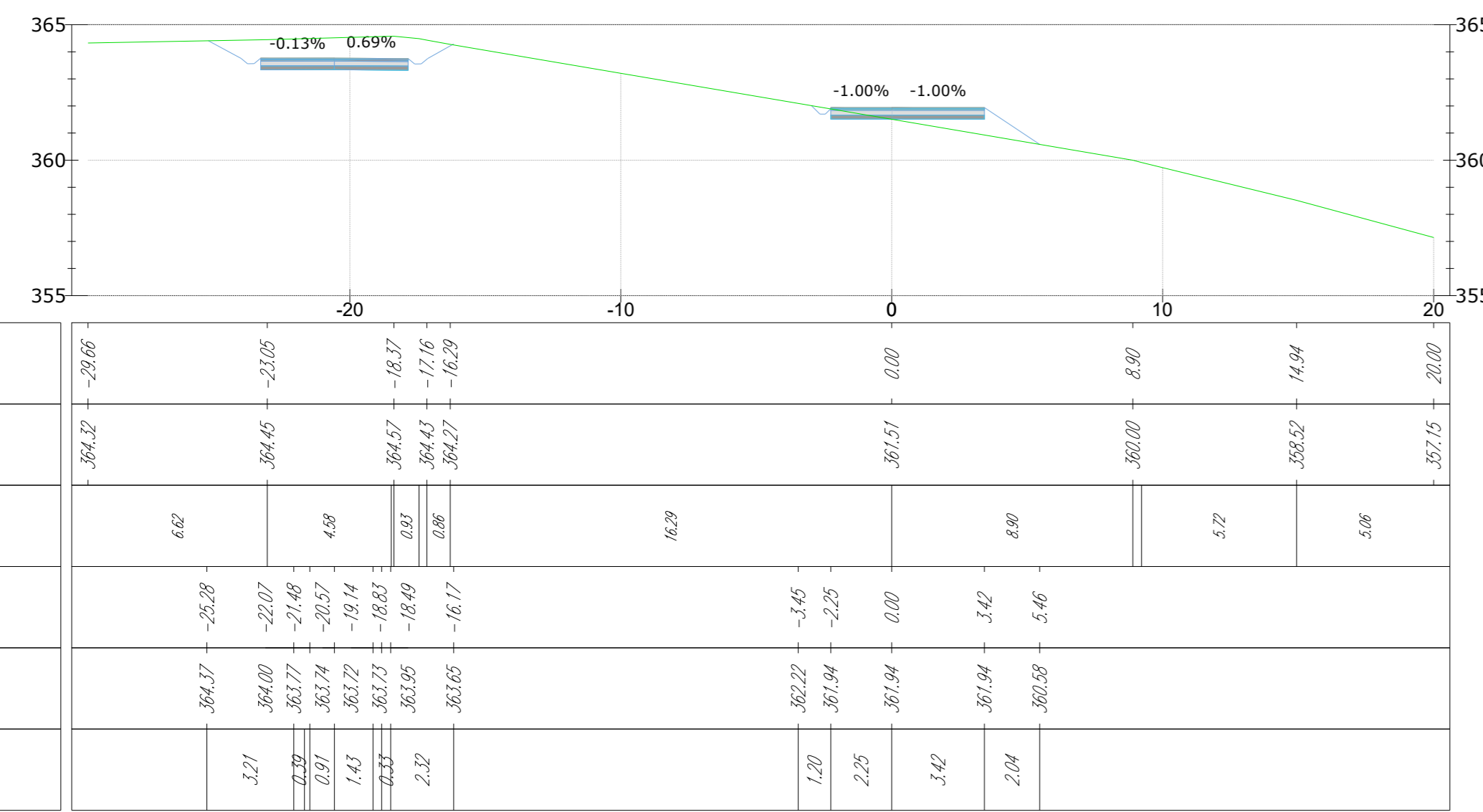
Revision table with columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, PREPARATO, CONTROLLATO, APPROVATO. Includes entry for 22/12/2023 PRIMA EMISSIONE.

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

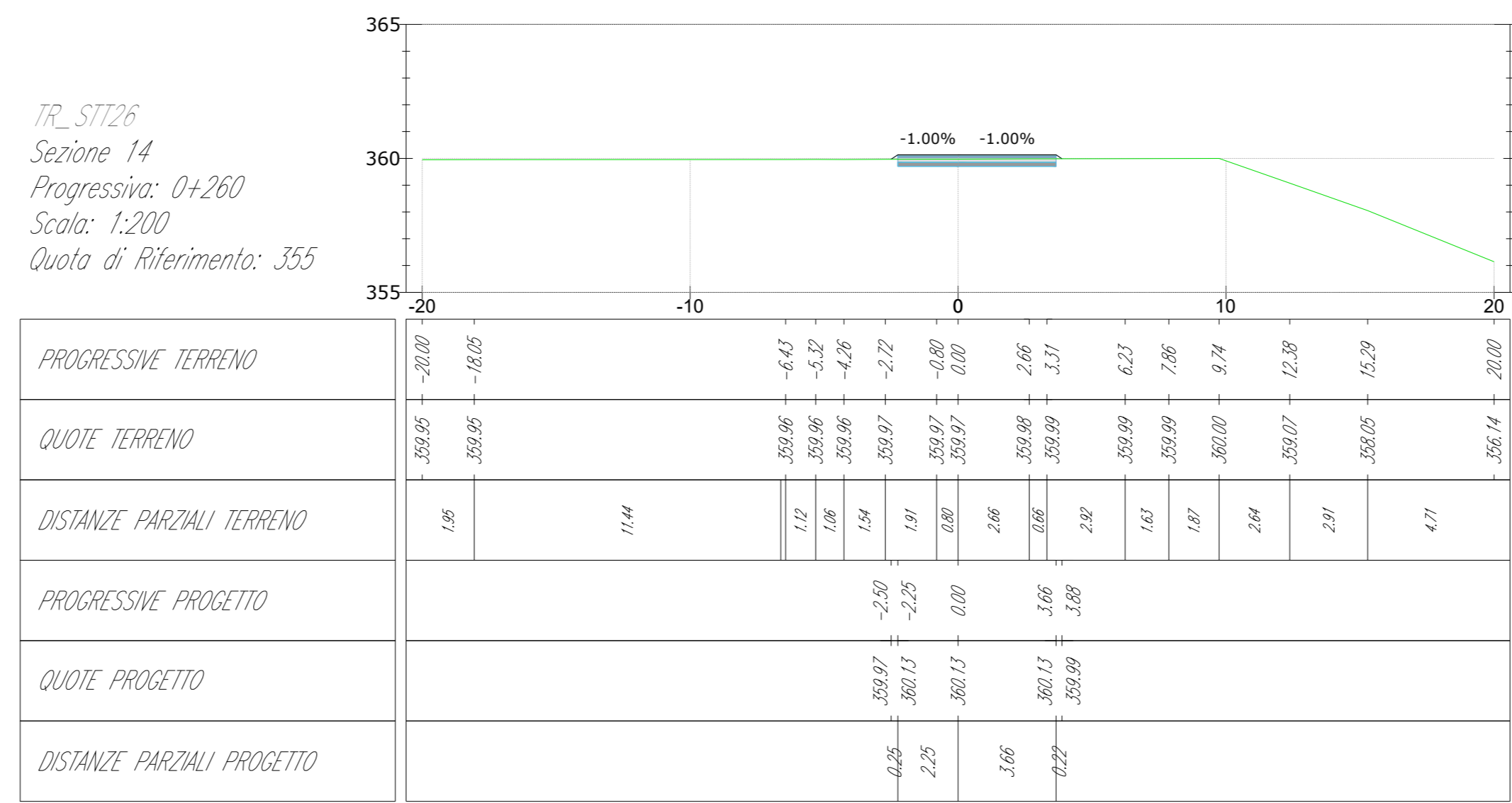
Project information block including logos for hergo and Green & Green, project name 'STUDIO PLANOALTIMETRICO', and a unique project code 'C23FSTR002WD01000'.

Profilo terreno

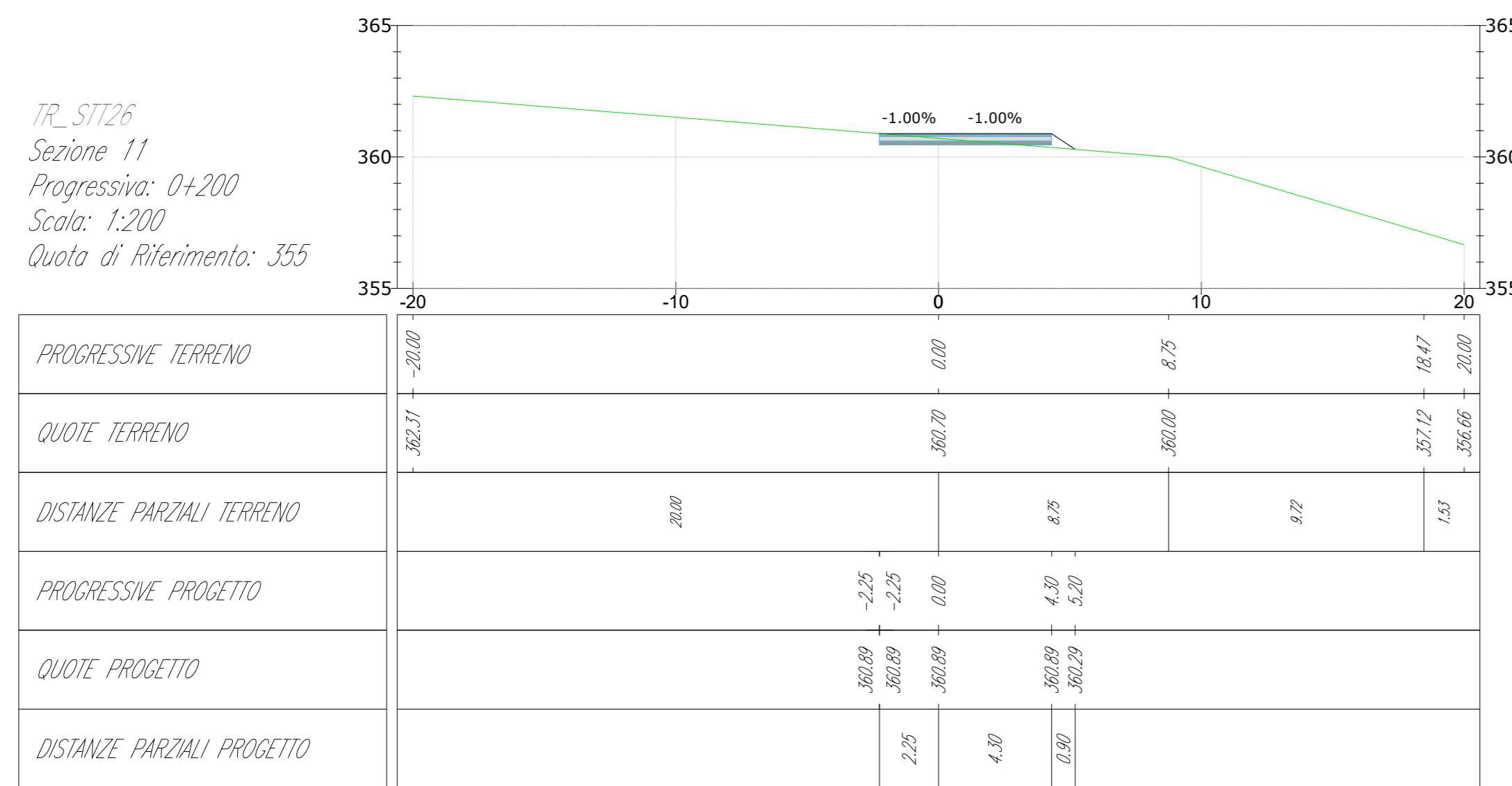
TR\_ST126  
Sezione 10  
Progressiva: 0+180  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



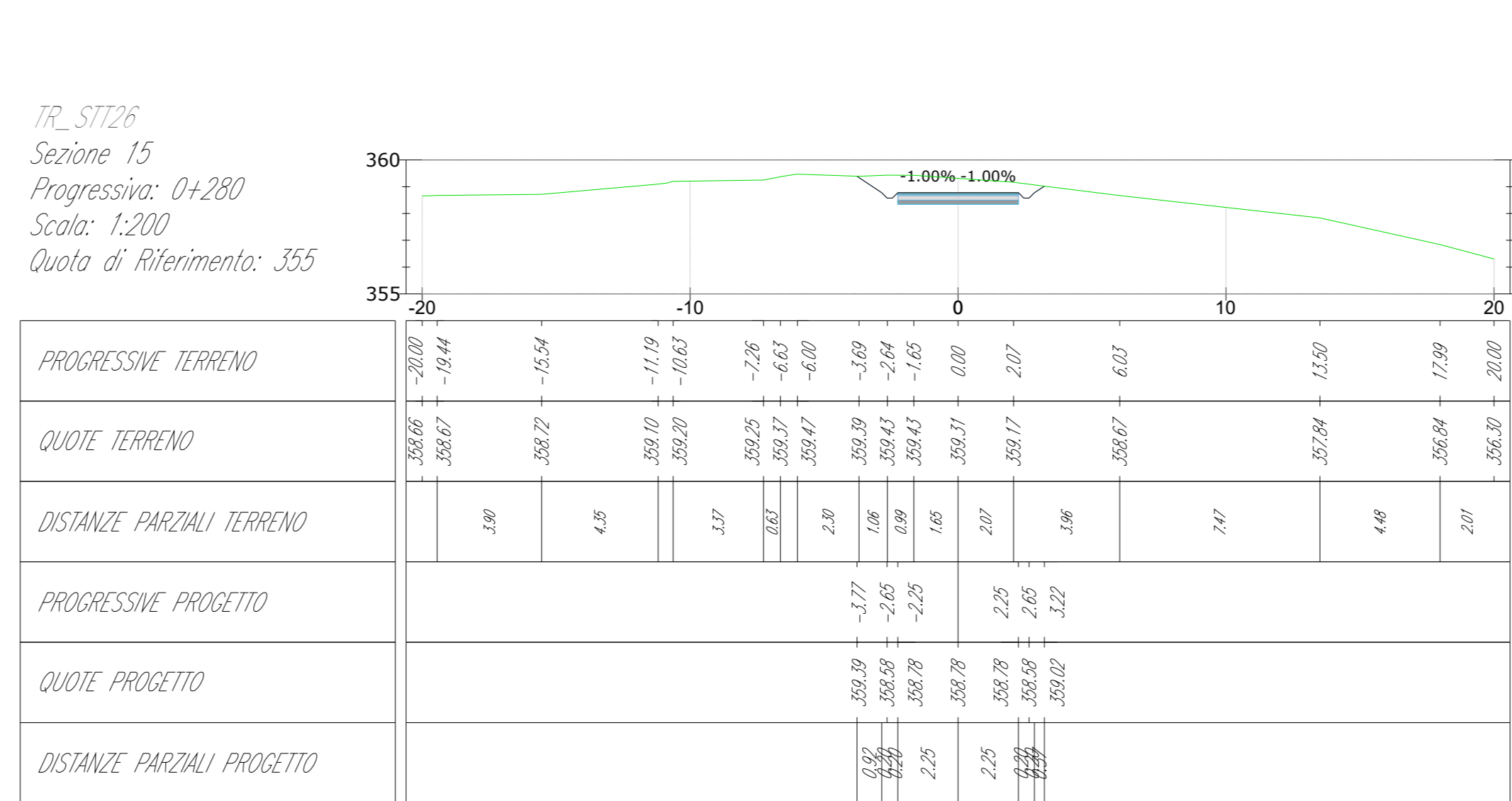
TR\_ST126  
Sezione 14  
Progressiva: 0+260  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



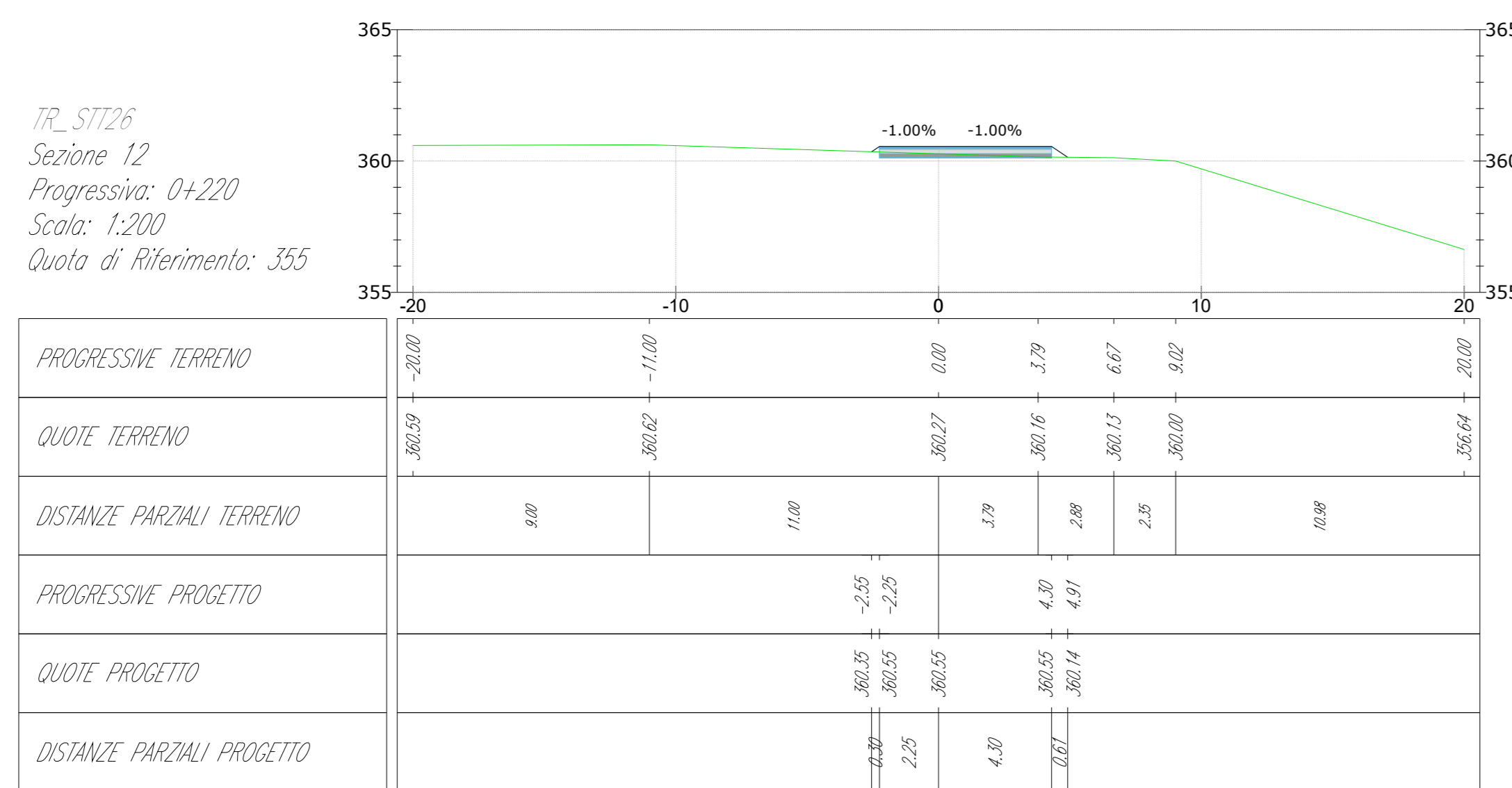
TR\_ST126  
Sezione 11  
Progressiva: 0+200  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



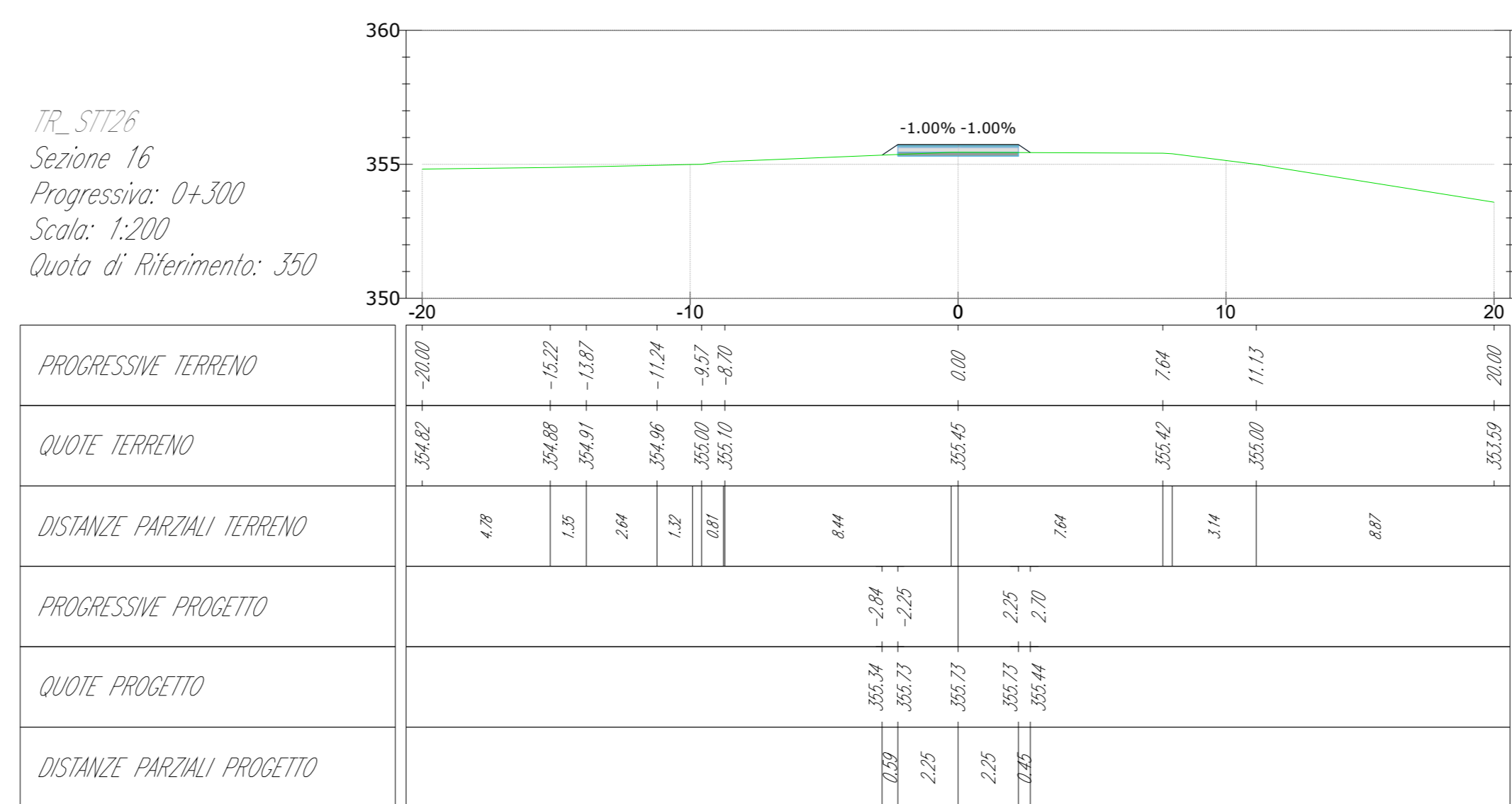
TR\_ST126  
Sezione 15  
Progressiva: 0+280  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



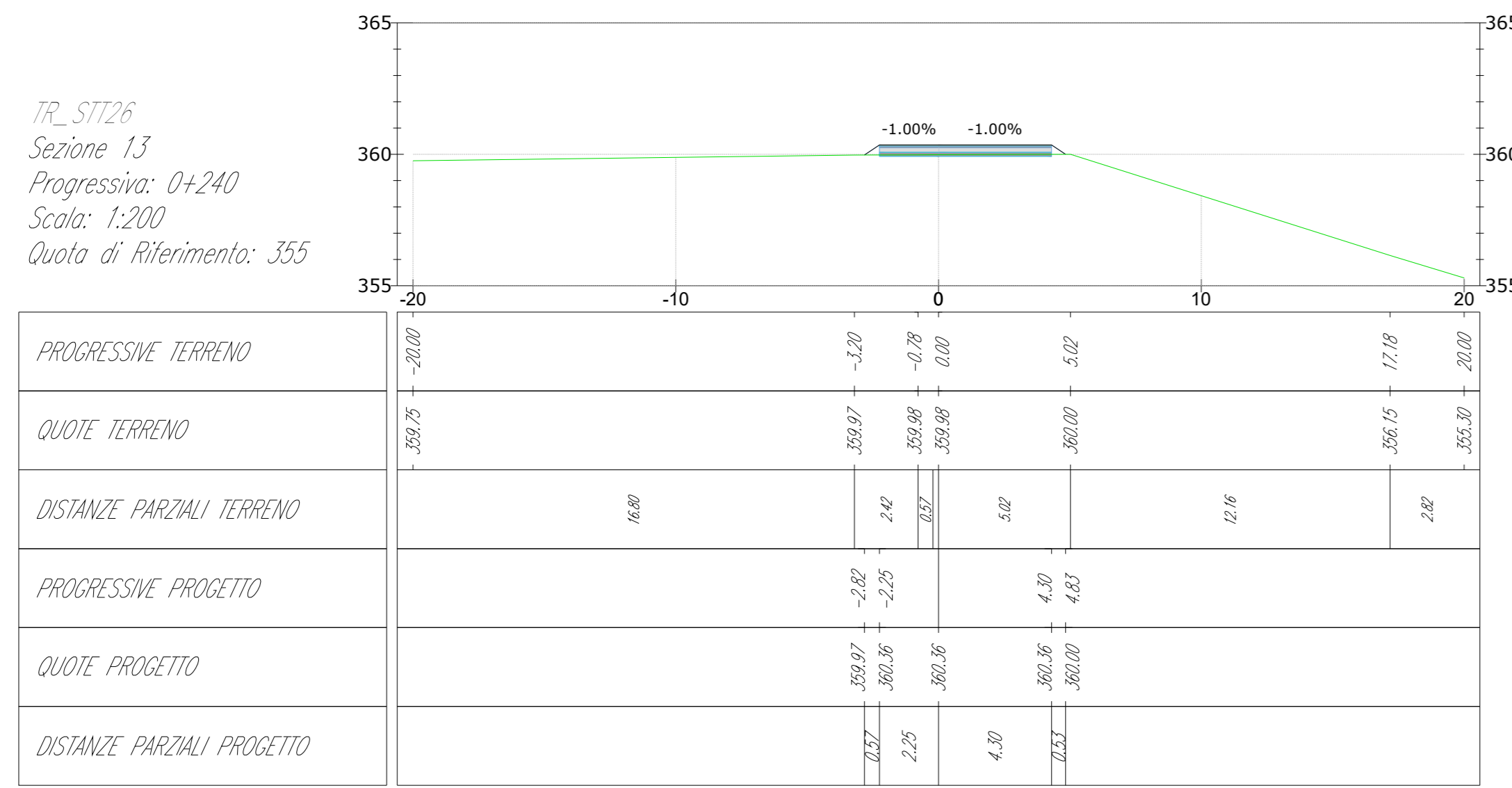
TR\_ST126  
Sezione 12  
Progressiva: 0+220  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



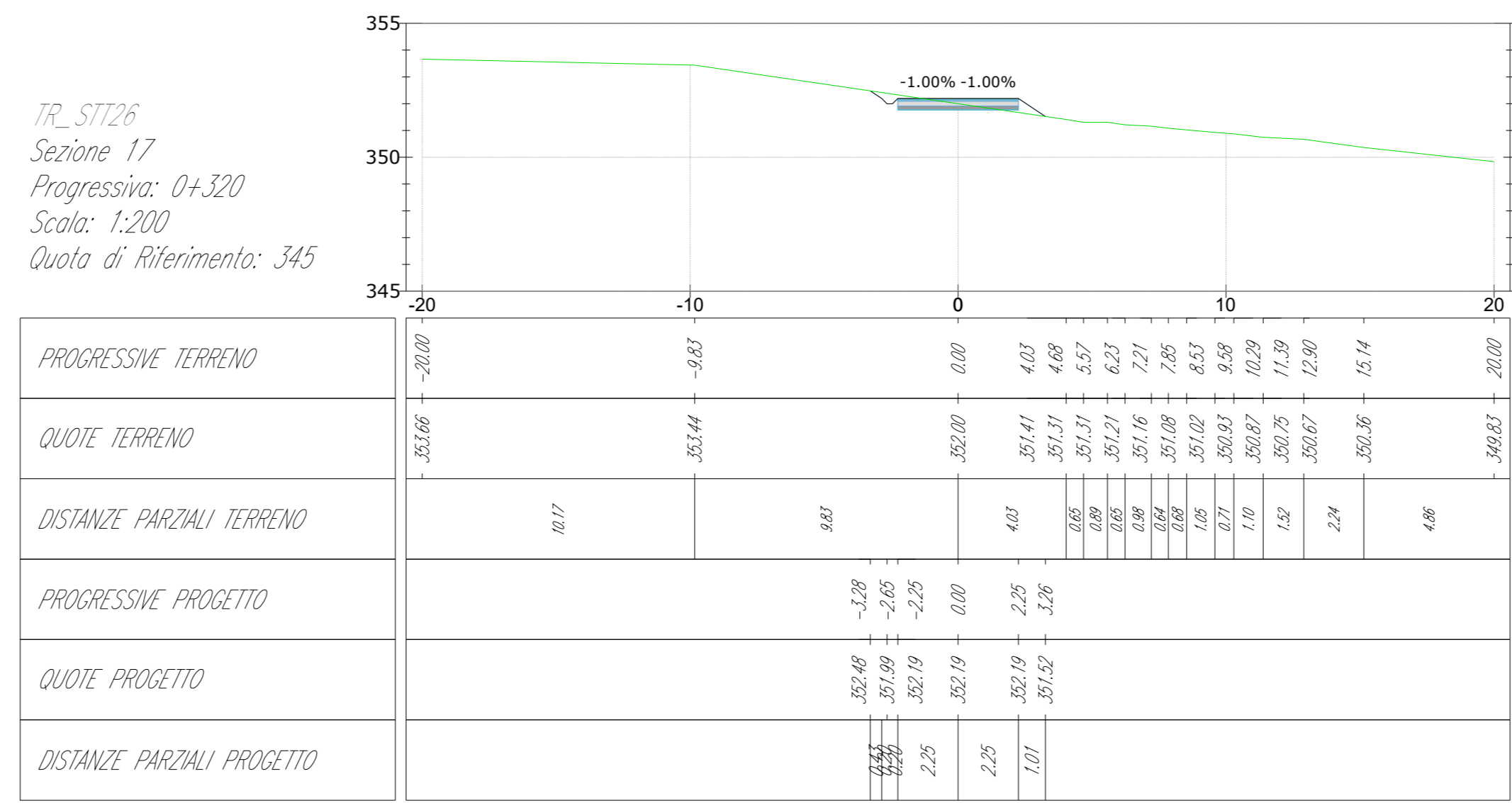
TR\_ST126  
Sezione 16  
Progressiva: 0+300  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 350



TR\_ST126  
Sezione 13  
Progressiva: 0+240  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



TR\_ST126  
Sezione 17  
Progressiva: 0+320  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 345



**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@greenandgreen.it  
www.greenandgreen.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))

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **4** di 20

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

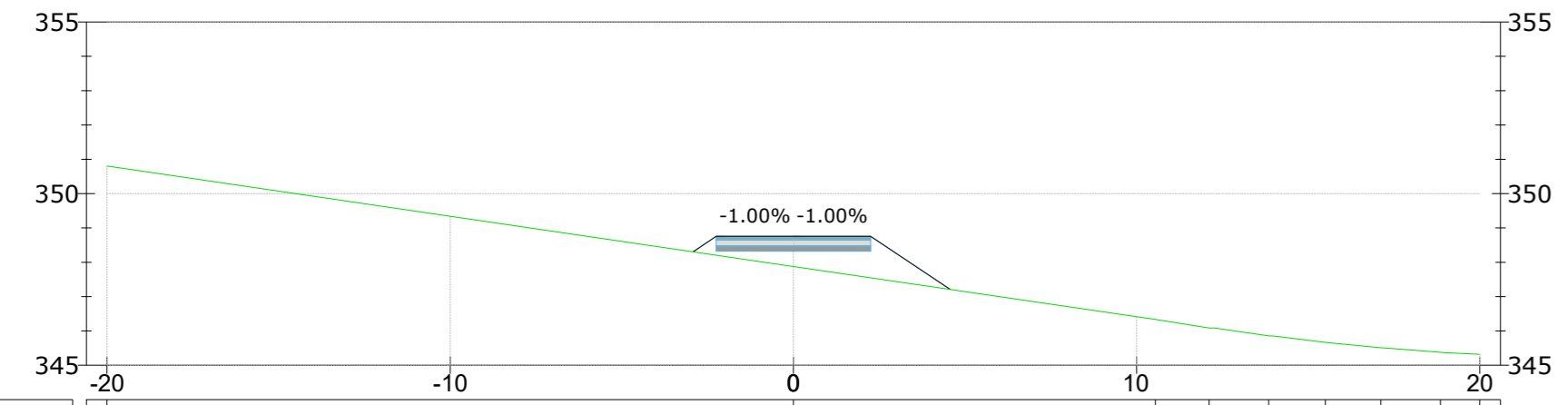
**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO

IMPVTO	TRC	TRM	PROGRESSO	REVISIONE
C23FST	R002	WD01	00	00

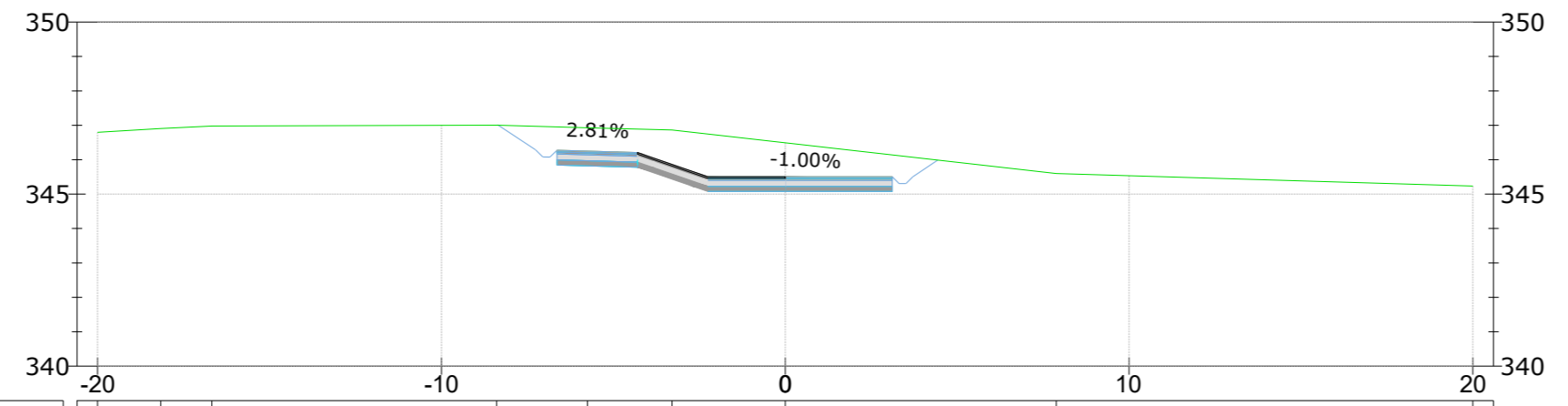
Profilo terreno

TR\_ST126  
Sezione 18  
Progressiva: 0+340  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 345



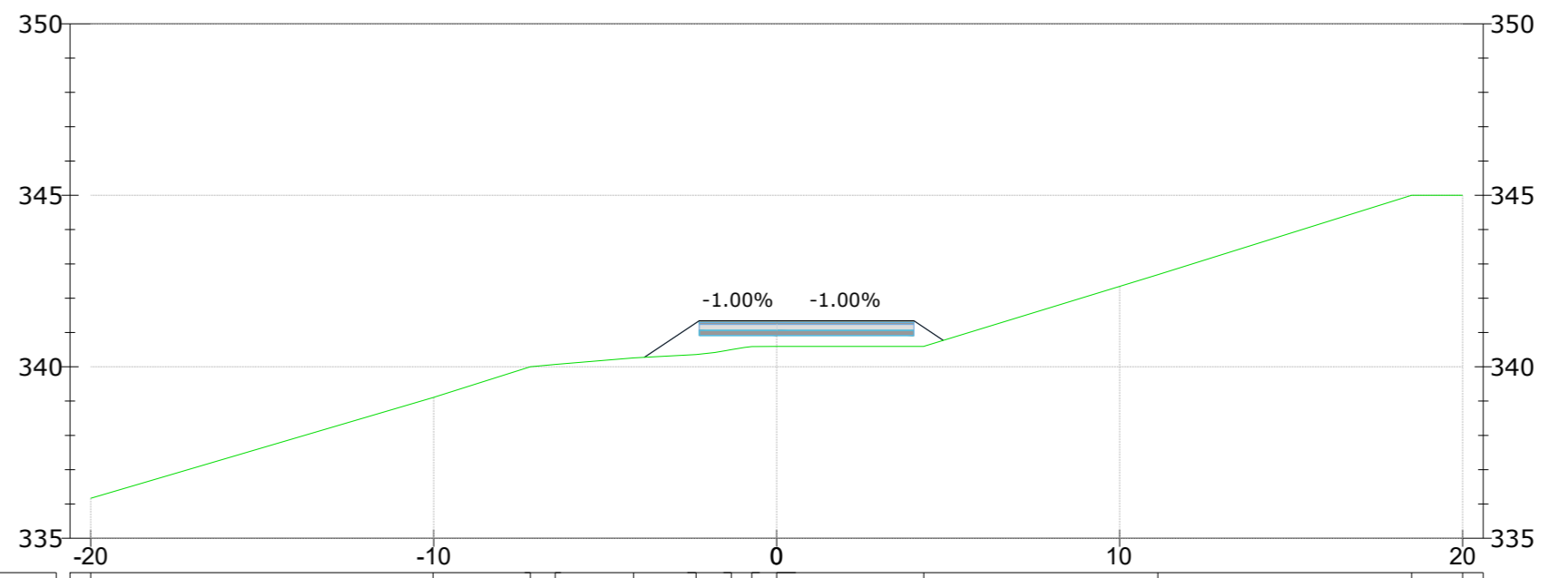
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.00	345.50	345.00	344.50	344.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 22  
Progressiva: 0+420  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



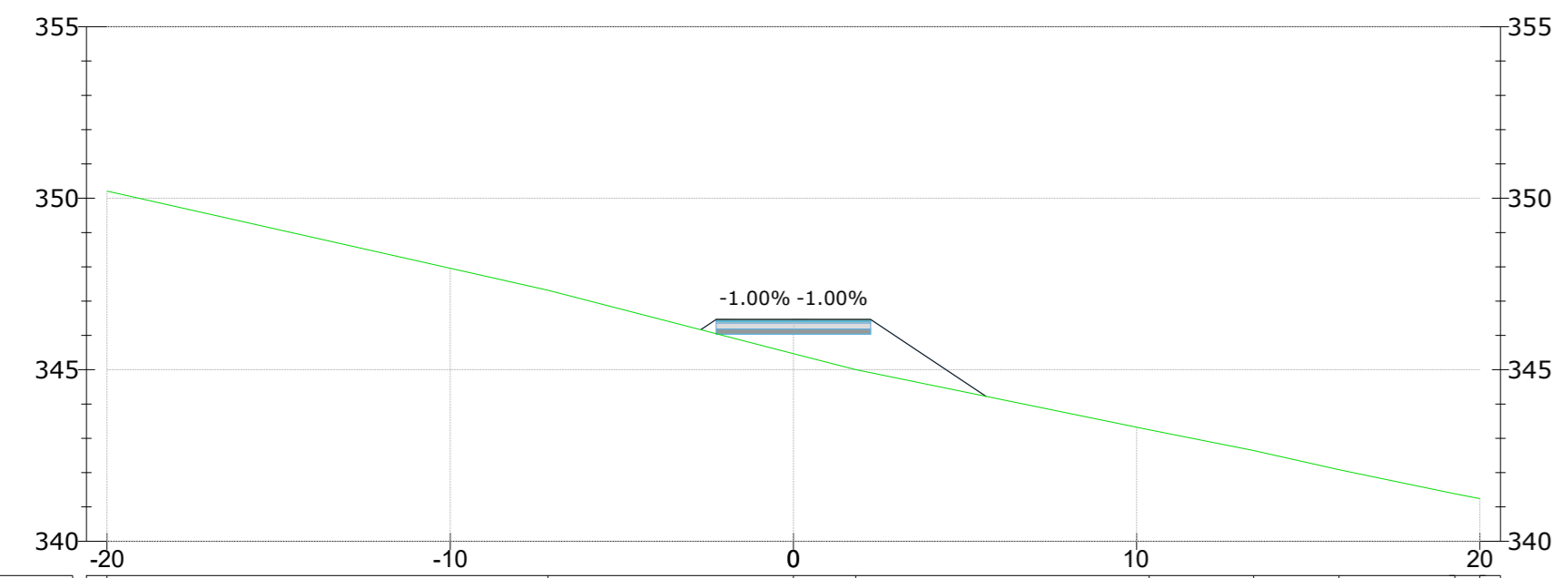
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.00	345.50	345.00	344.50	344.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 26  
Progressiva: 0+500  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



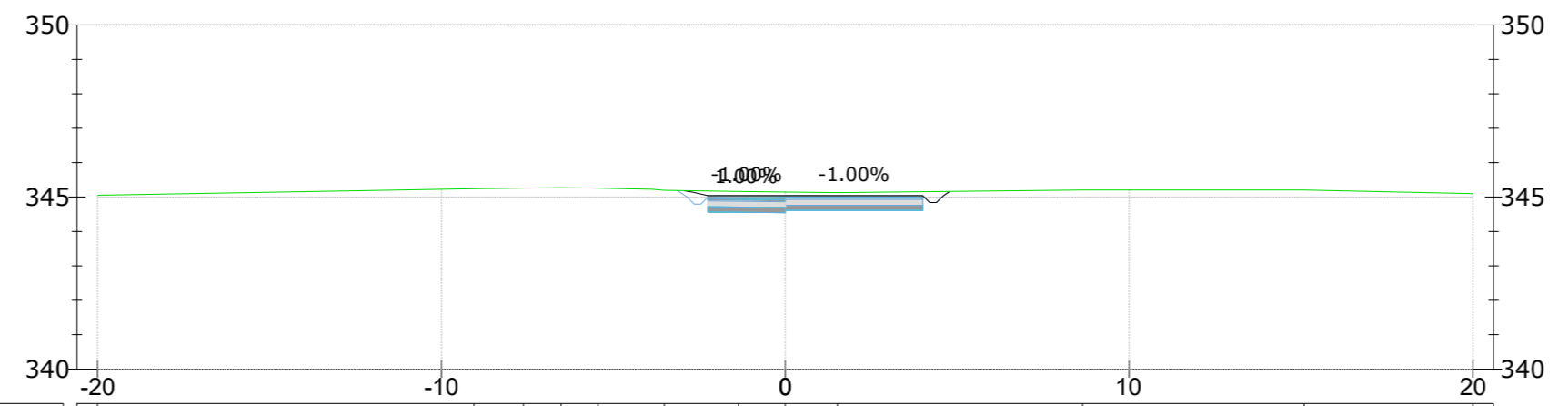
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	336.00	335.50	335.00	334.50	334.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 19  
Progressiva: 0+360  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



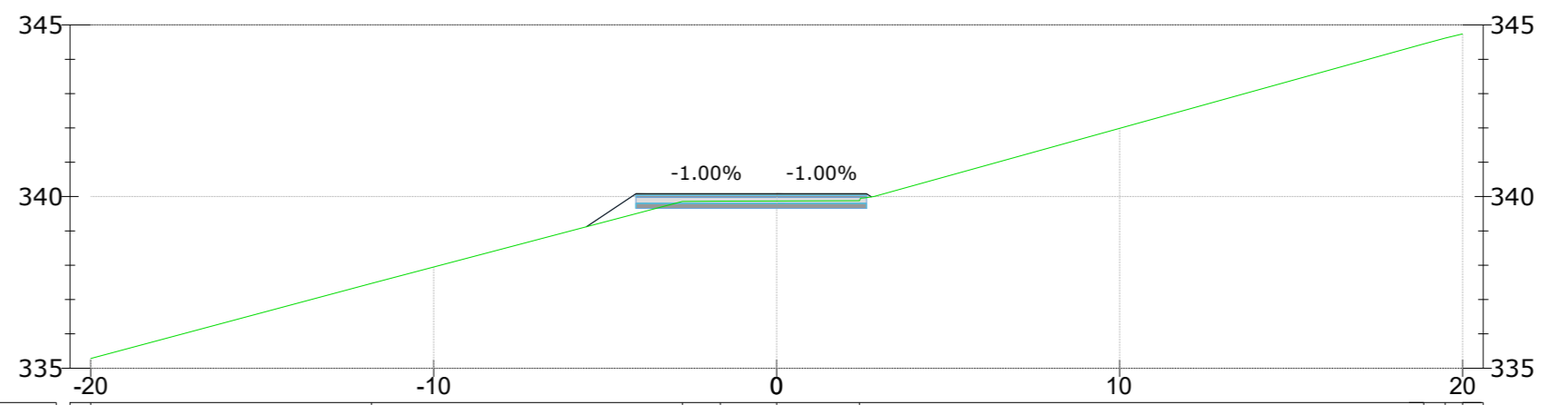
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.00	345.50	345.00	344.50	344.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 23  
Progressiva: 0+440  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



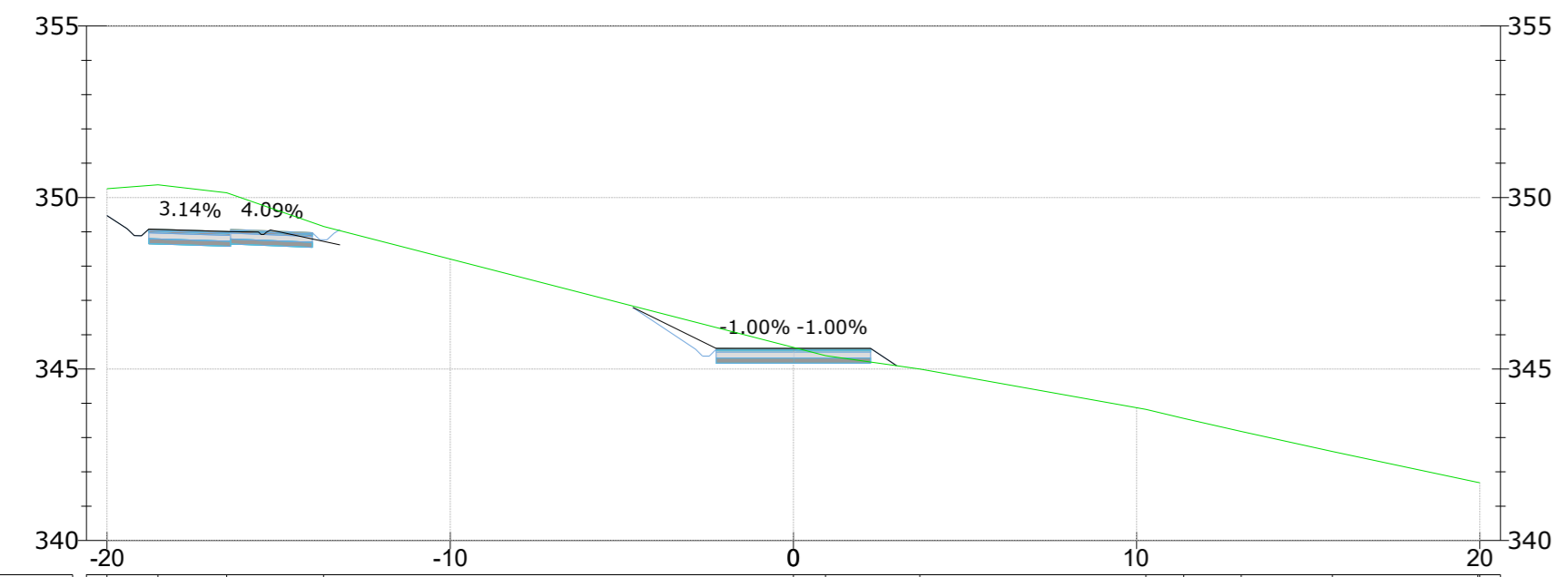
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.00	345.50	345.00	344.50	344.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 27  
Progressiva: 0+520  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



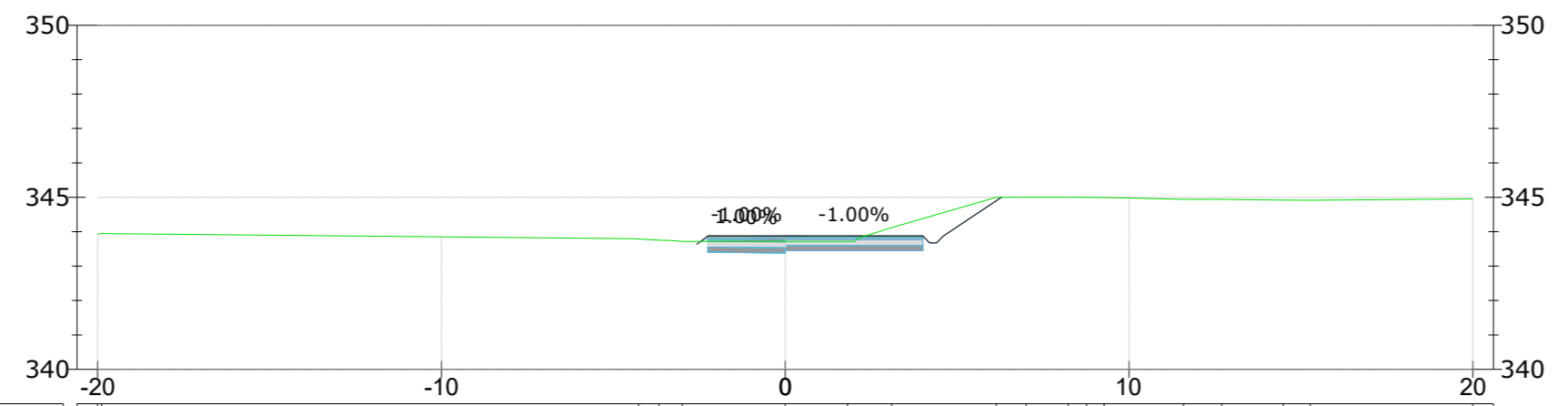
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	336.00	335.50	335.00	334.50	334.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 20  
Progressiva: 0+380  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



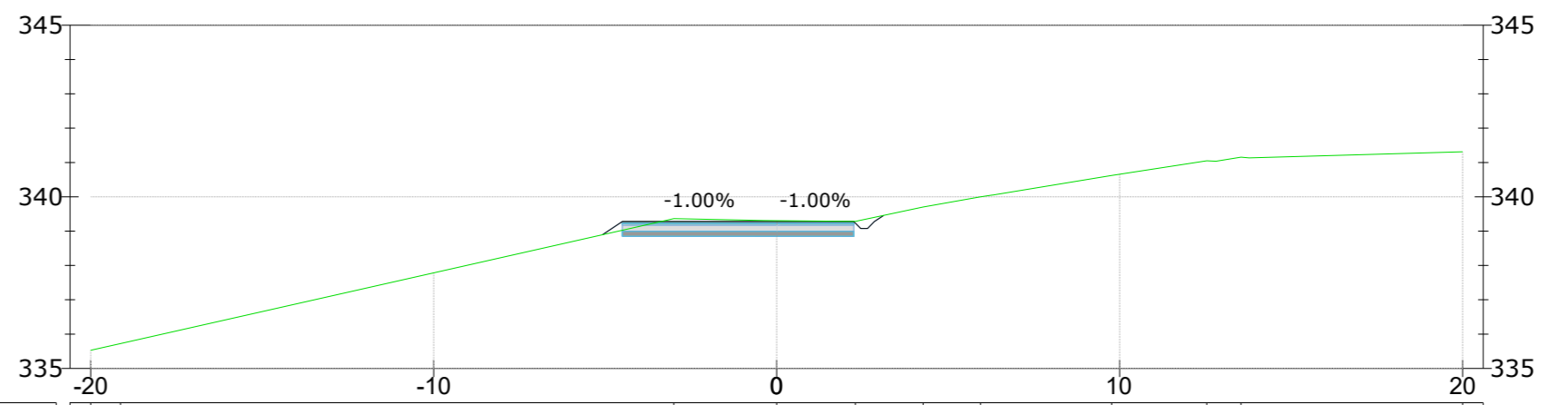
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.00	345.50	345.00	344.50	344.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 24  
Progressiva: 0+460  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



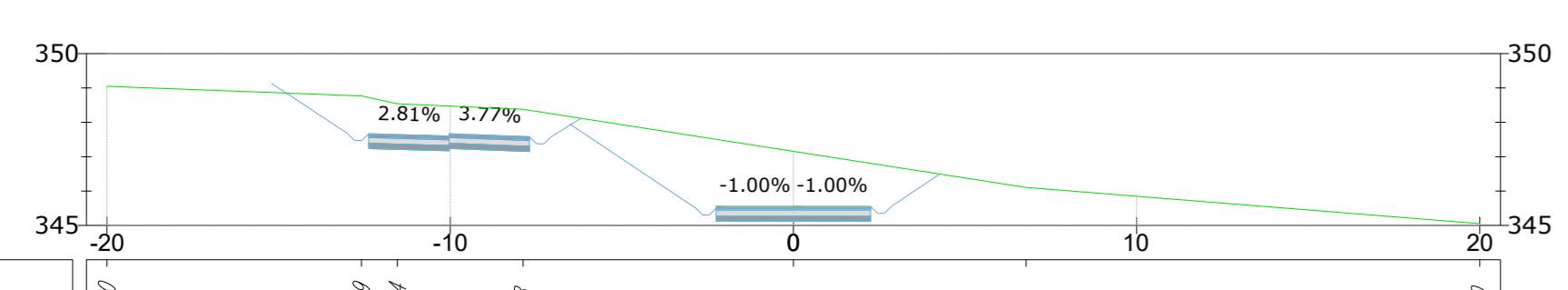
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.00	345.50	345.00	344.50	344.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 28  
Progressiva: 0+540  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



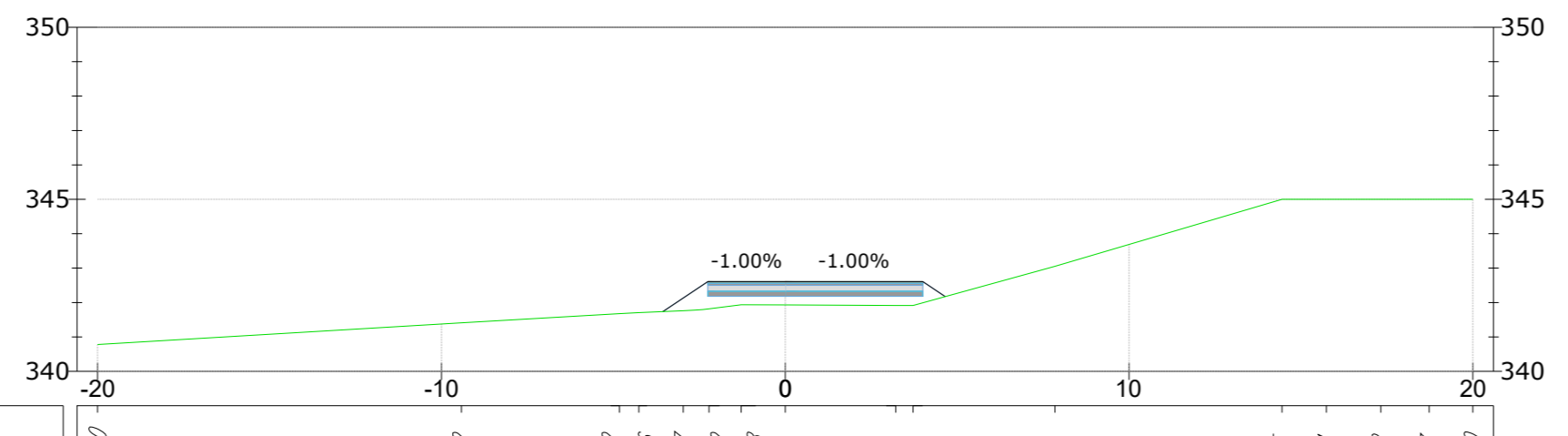
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	336.00	335.50	335.00	334.50	334.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 21  
Progressiva: 0+400  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 345



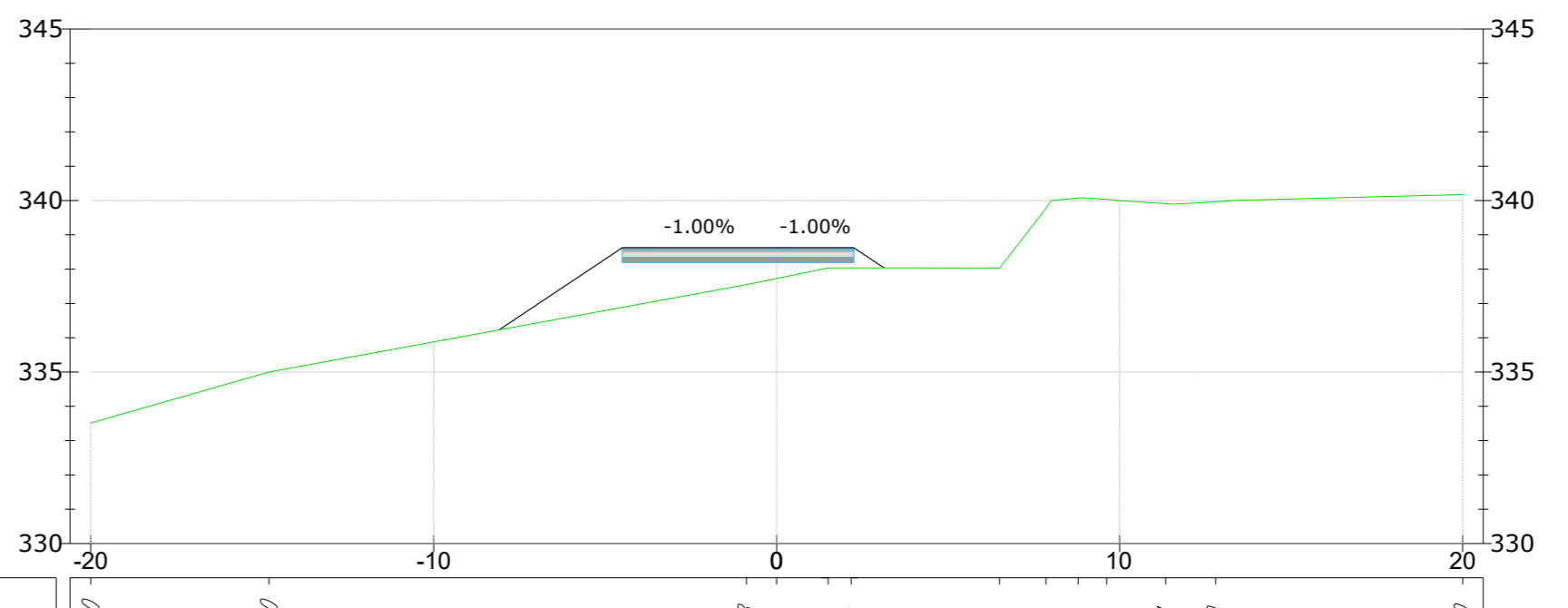
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.00	345.50	345.00	344.50	344.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 25  
Progressiva: 0+480  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.00	345.50	345.00	344.50	344.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 29  
Progressiva: 0+560  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 330



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	336.00	335.50	335.00	334.50	334.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

green & green  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
57026 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
E-mail: info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sbendido

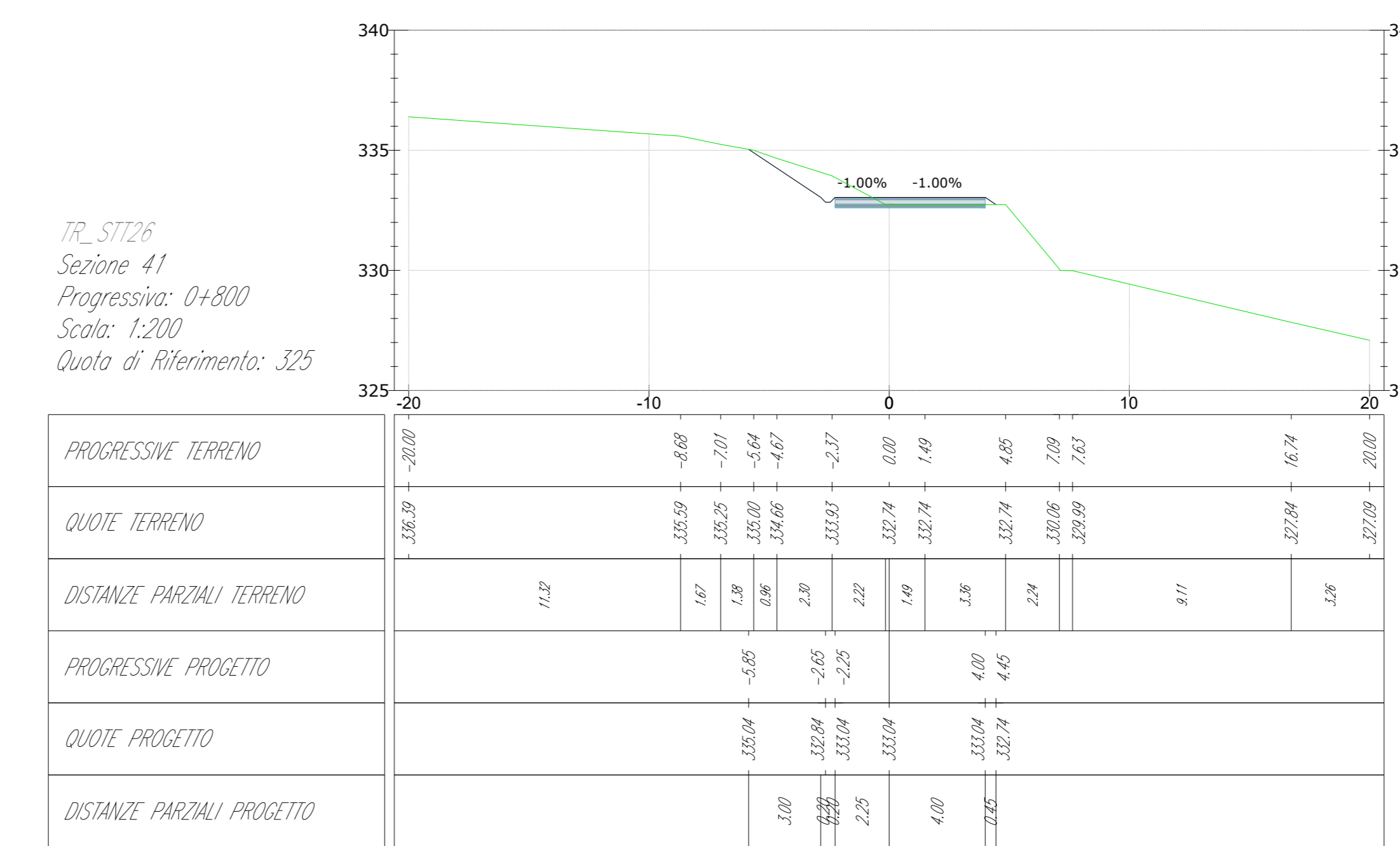
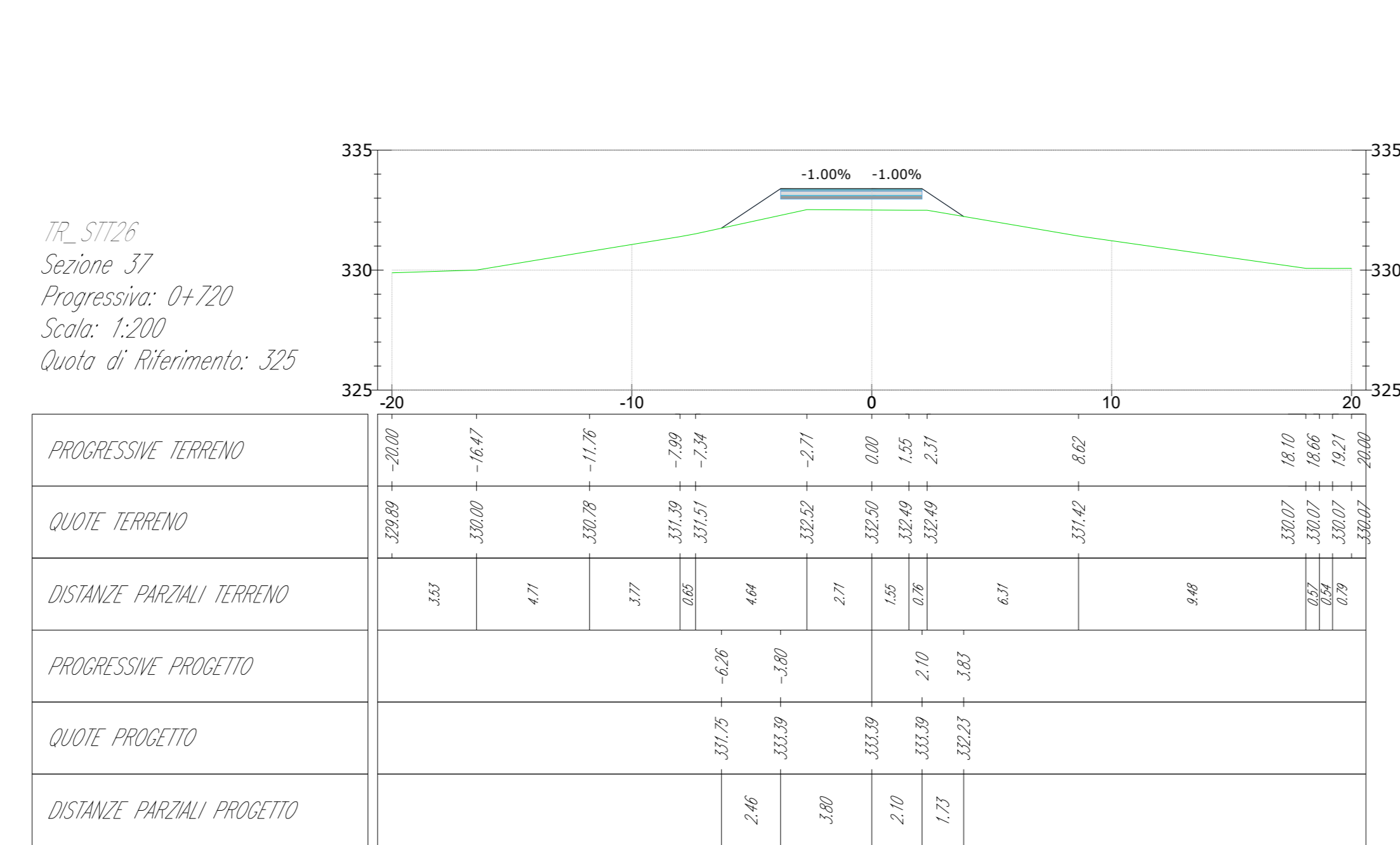
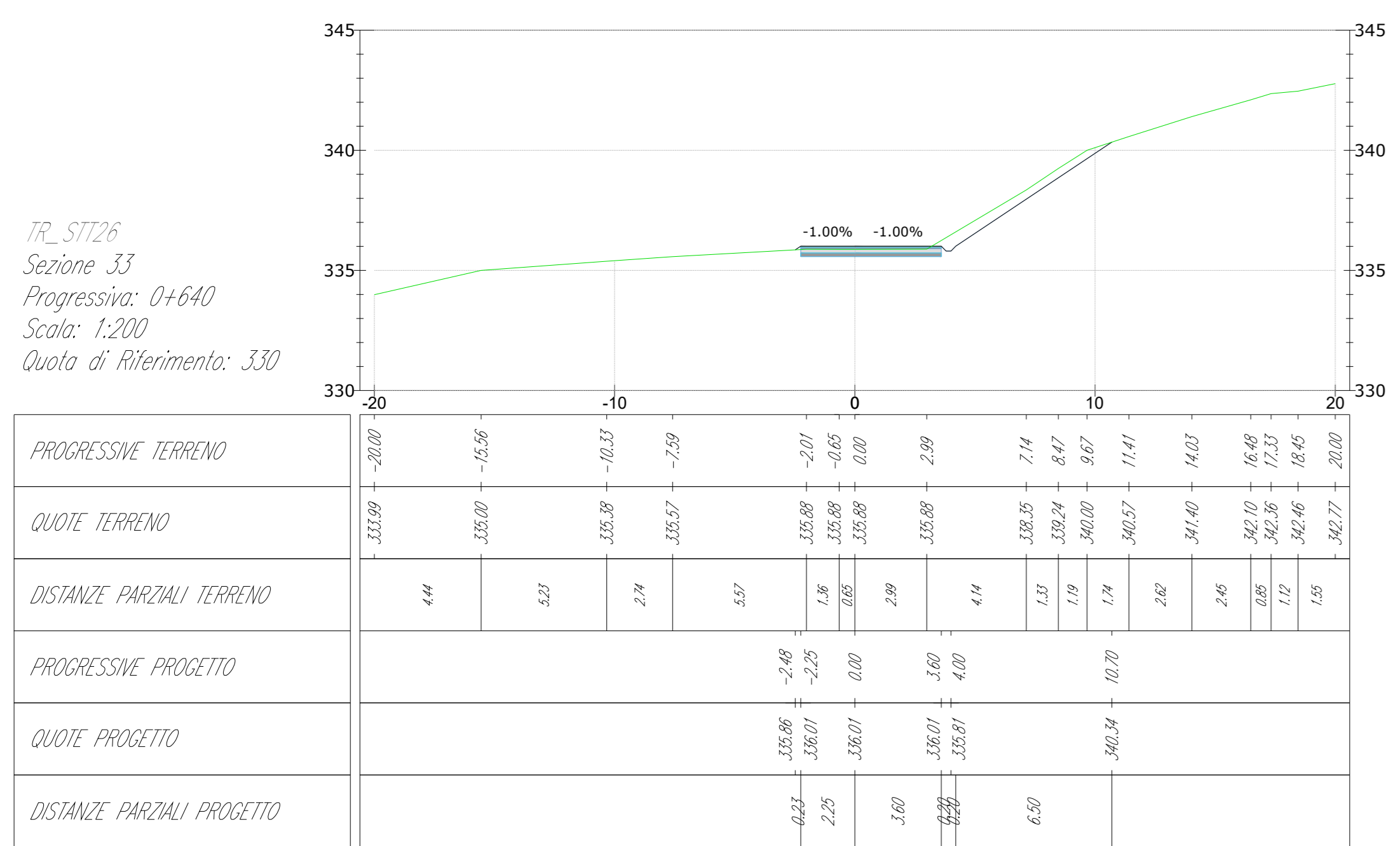
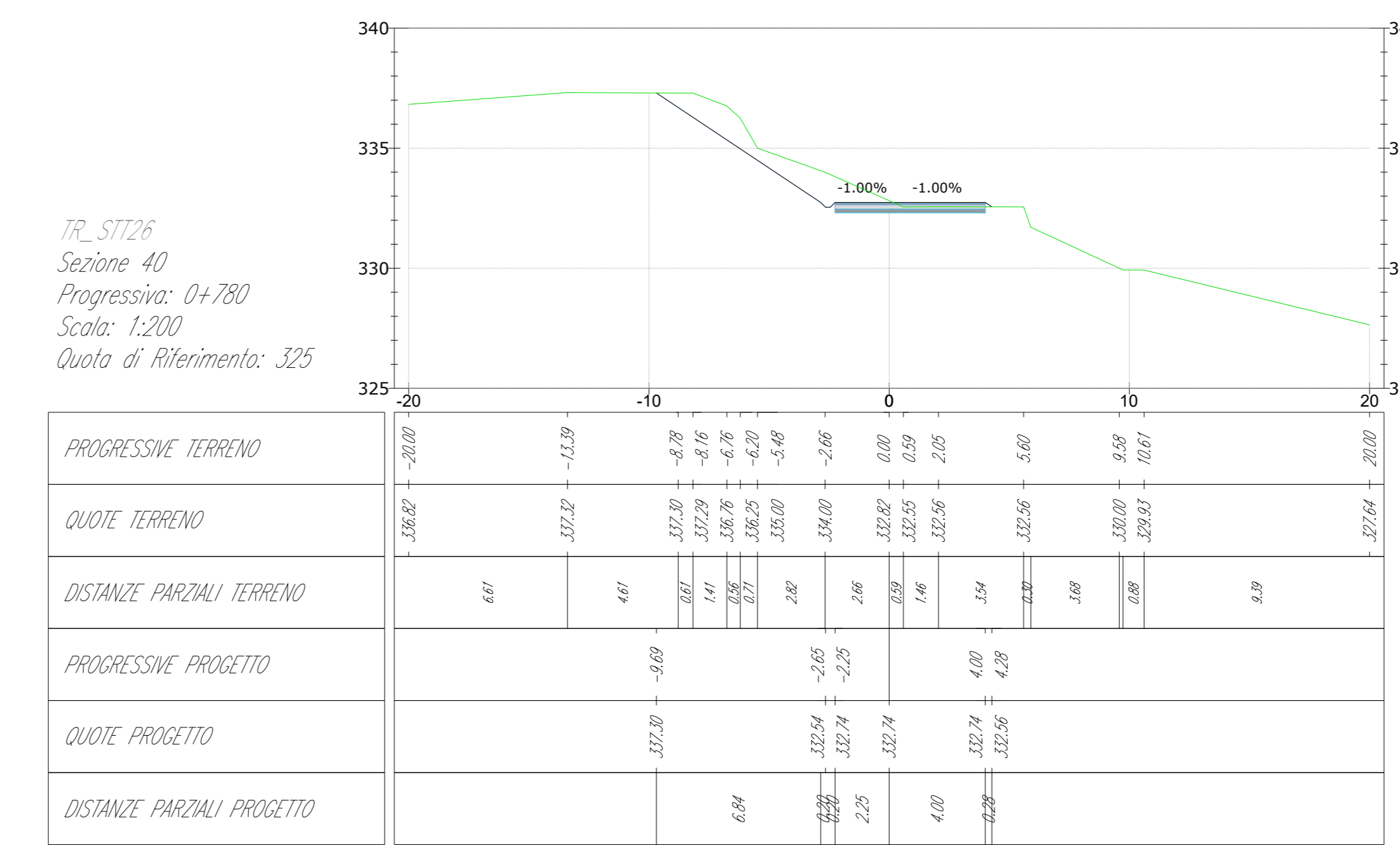
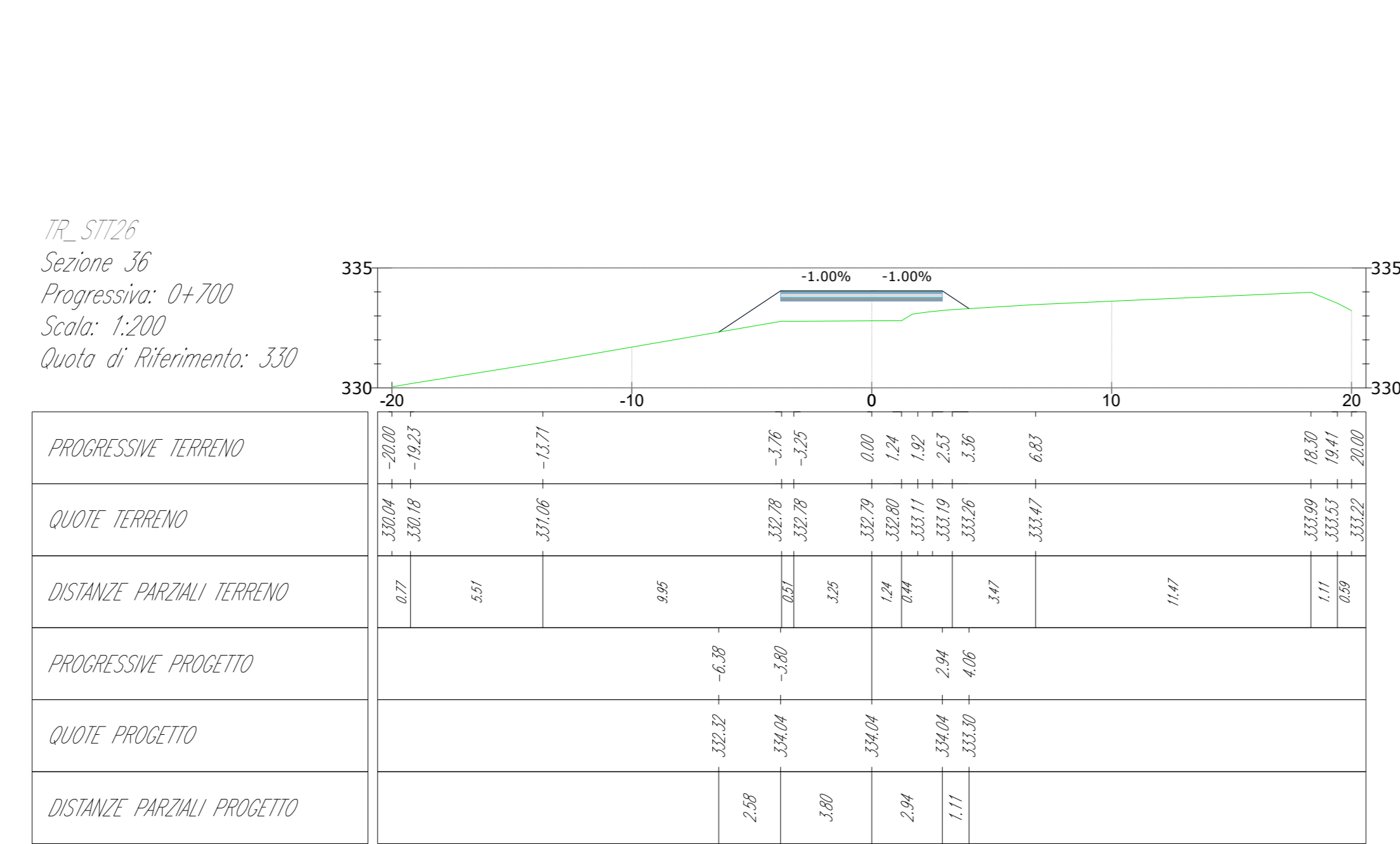
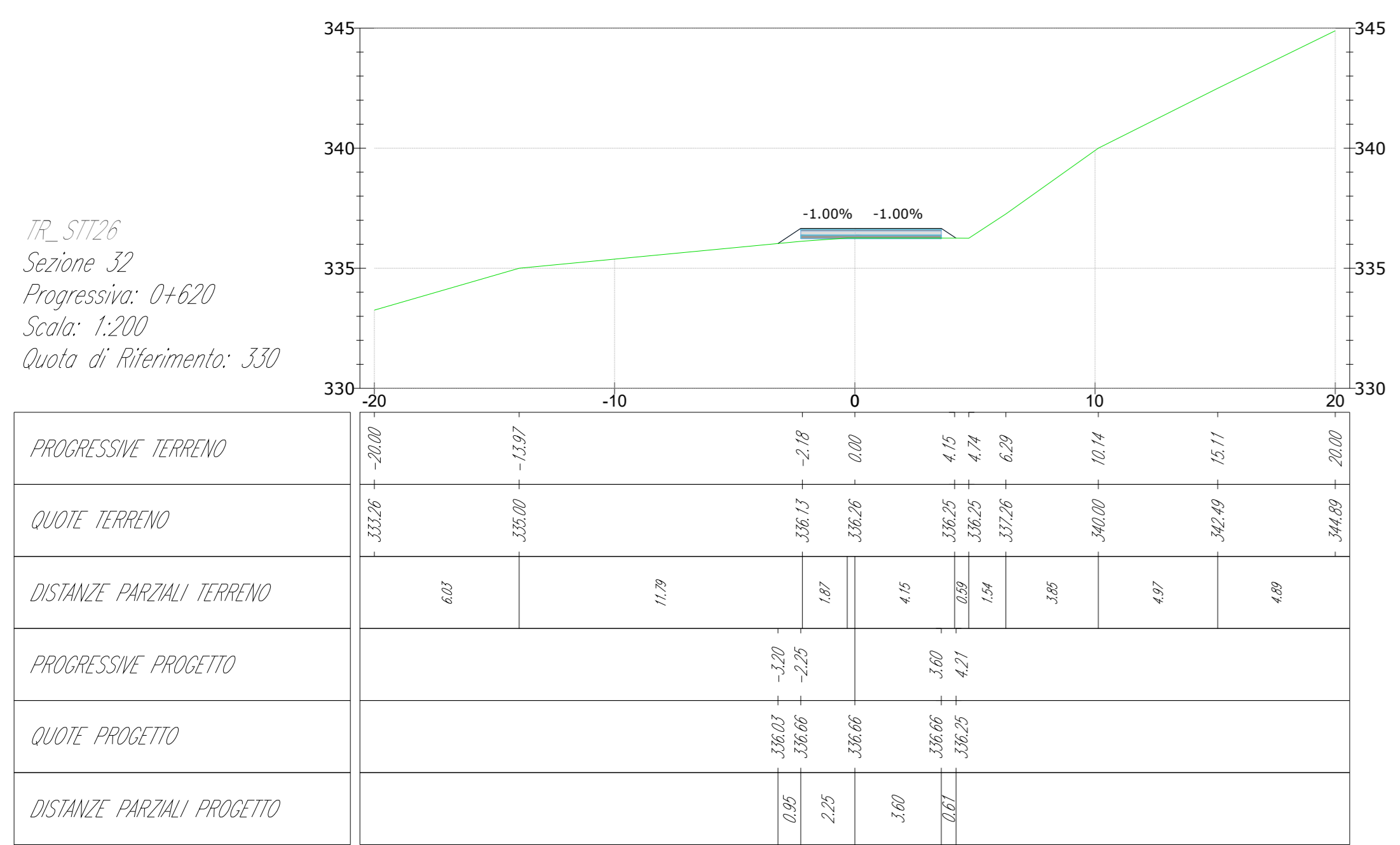
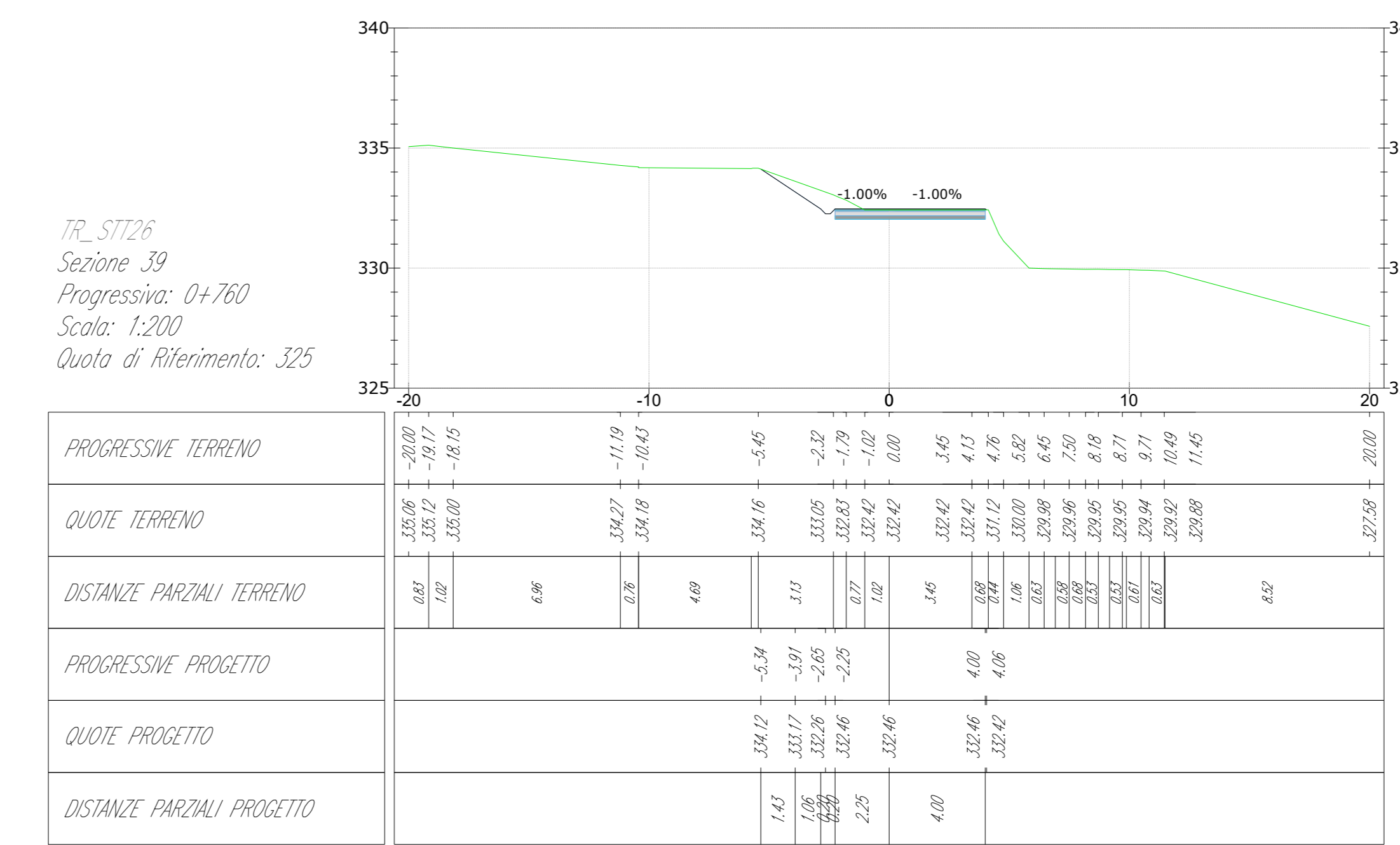
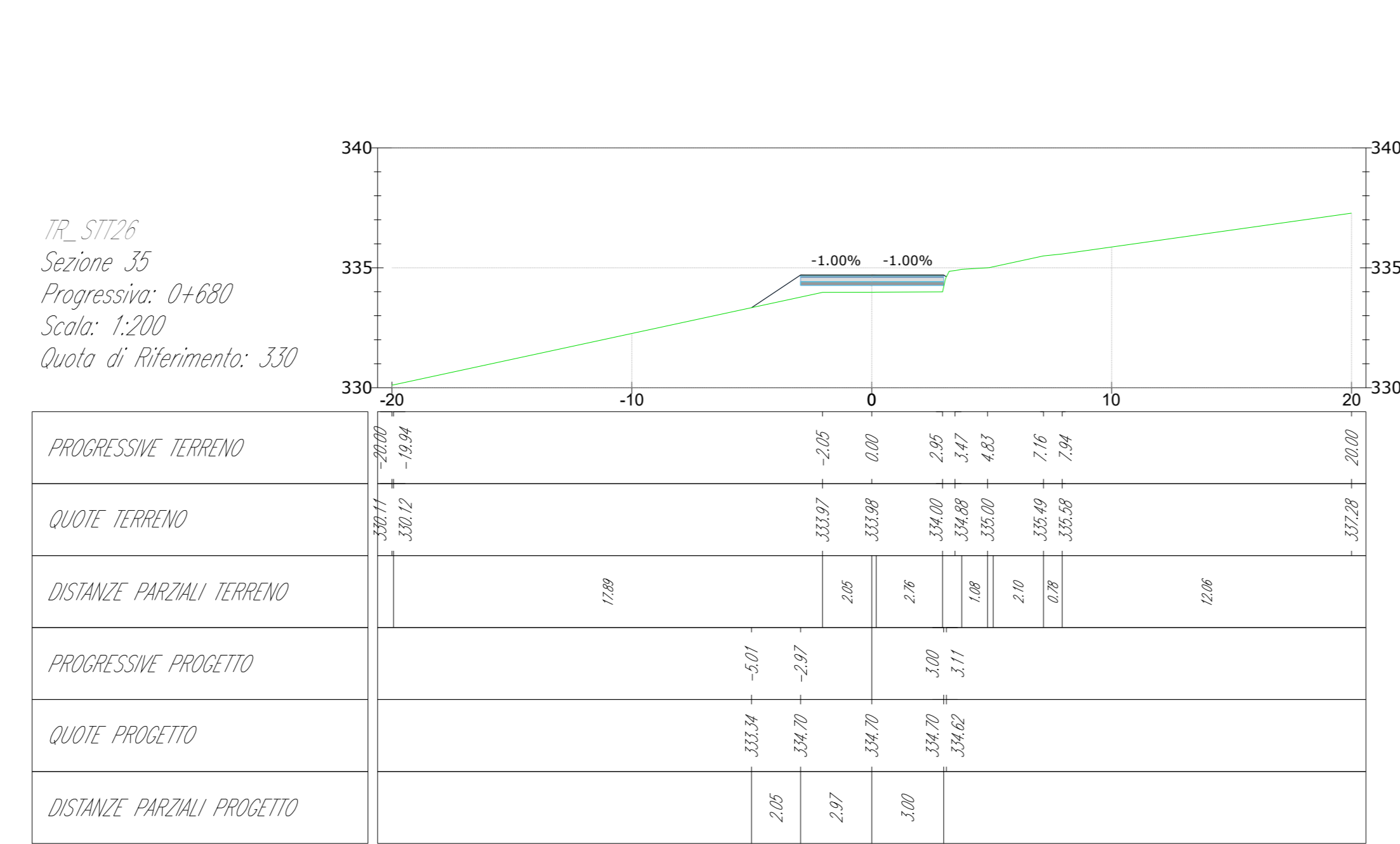
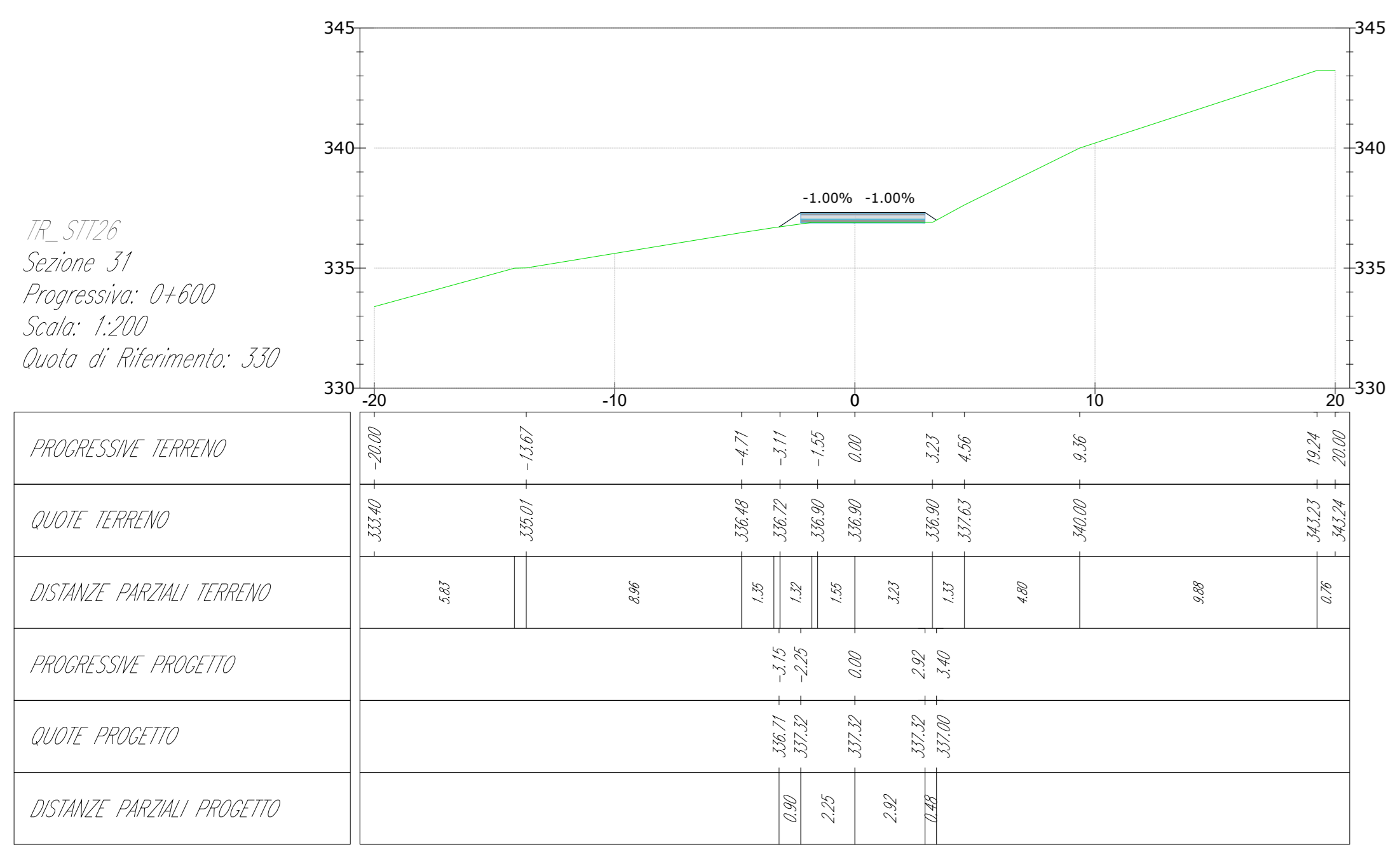
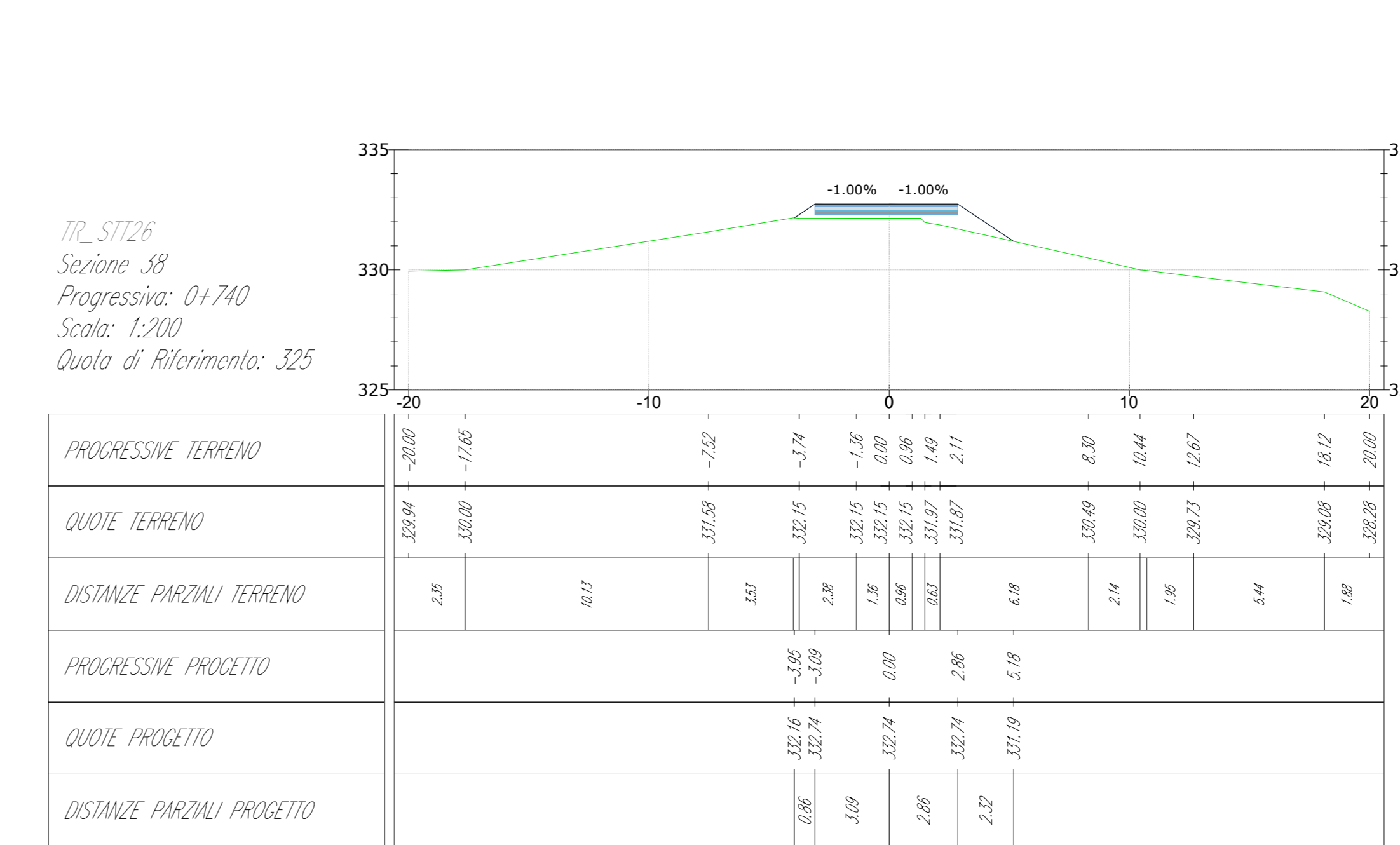
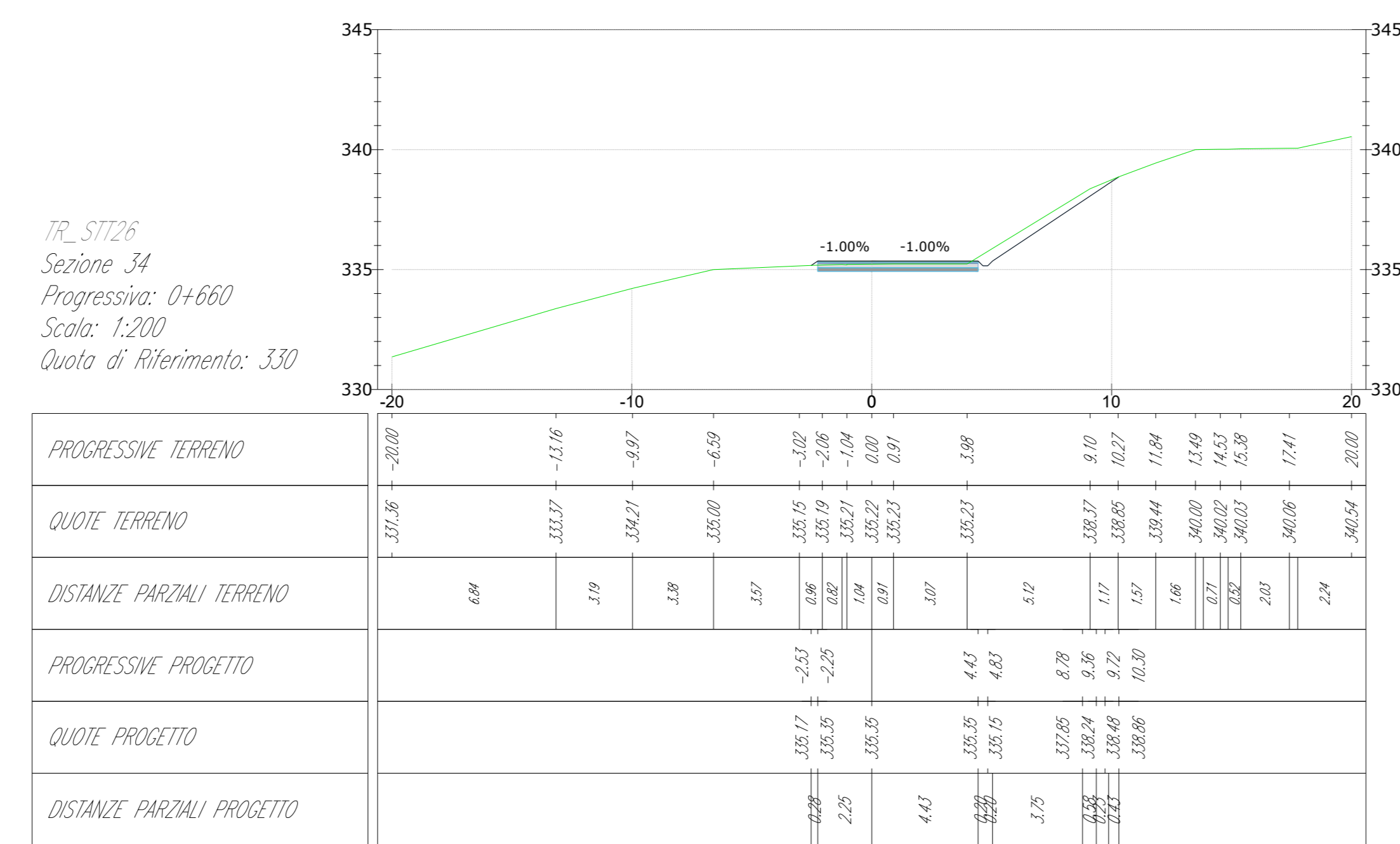
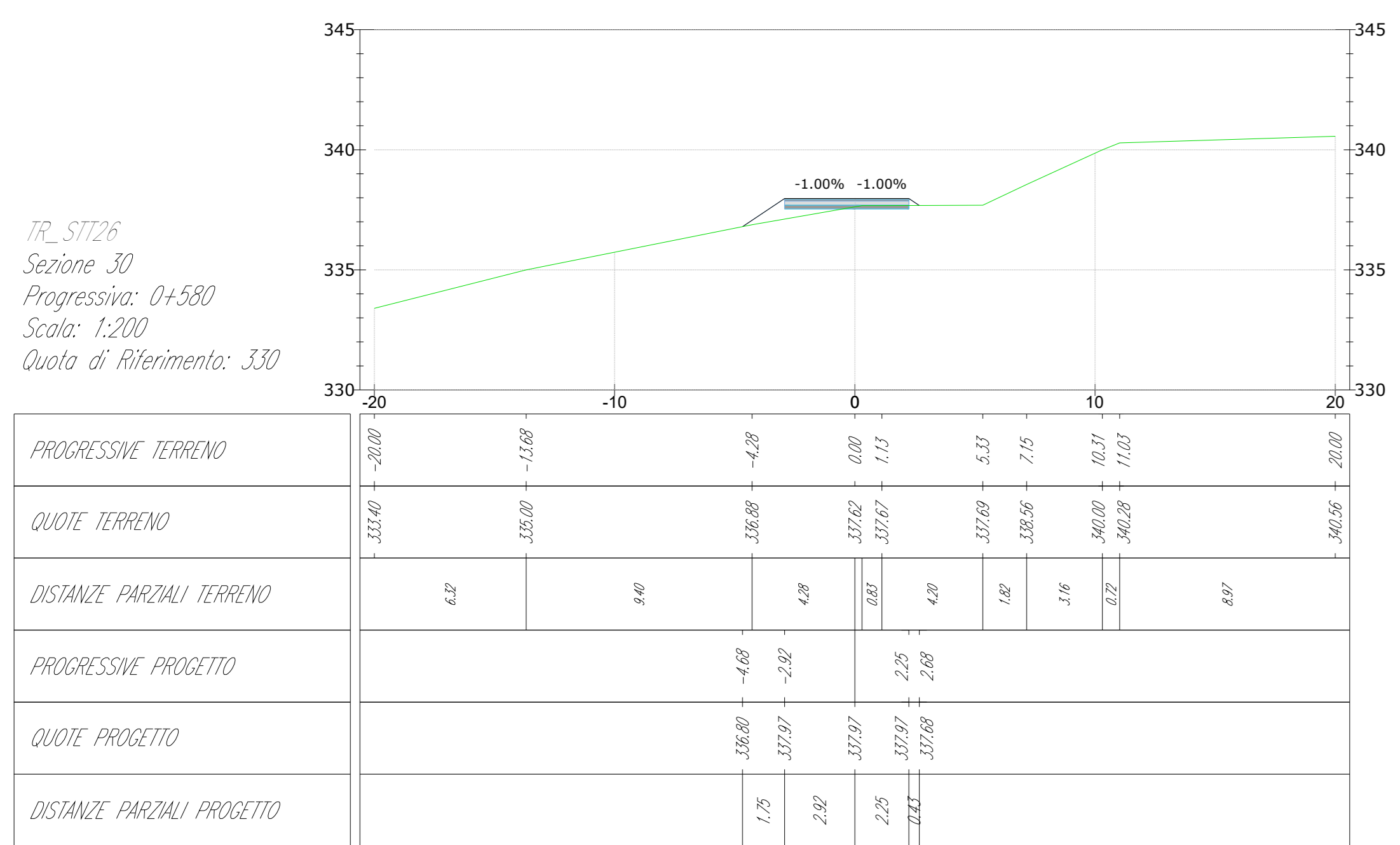
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sbendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

PROGETTO		DEFINITIVO		
WORK FILE: C:\ZFSTRO01\WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf				
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A0	1:200	1:1	5 420	
TITOLO:				
STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
IMPVTO REC PRO PROGRESSIVO REVISIONE				
C23F3STR002WD01000				

green & green  
WE ENGINEERING

hergo



Profilo terreno

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

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

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

PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 6 di 20

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23F3STR002WD01000

Profilo terreno

TR\_SIT26  
Sezione 42  
Progressiva: 0+820  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 325

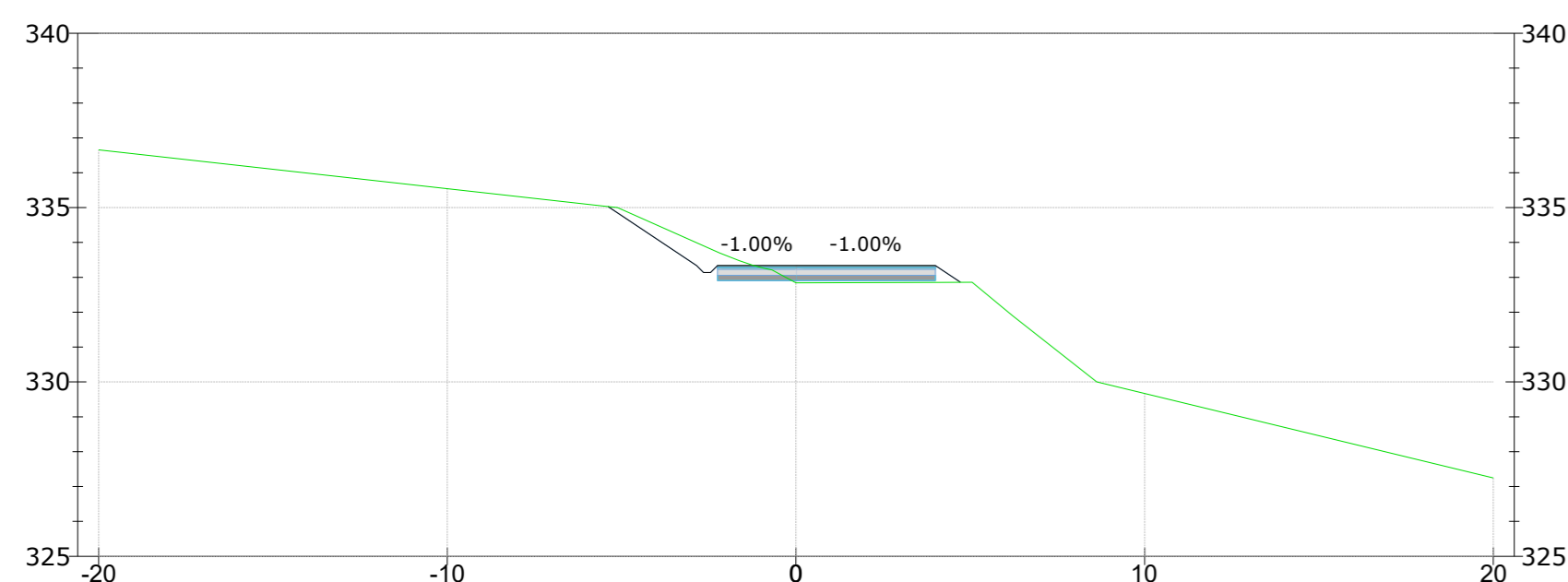


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

TR\_SIT26  
Sezione 45  
Progressiva: 0+880  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 325

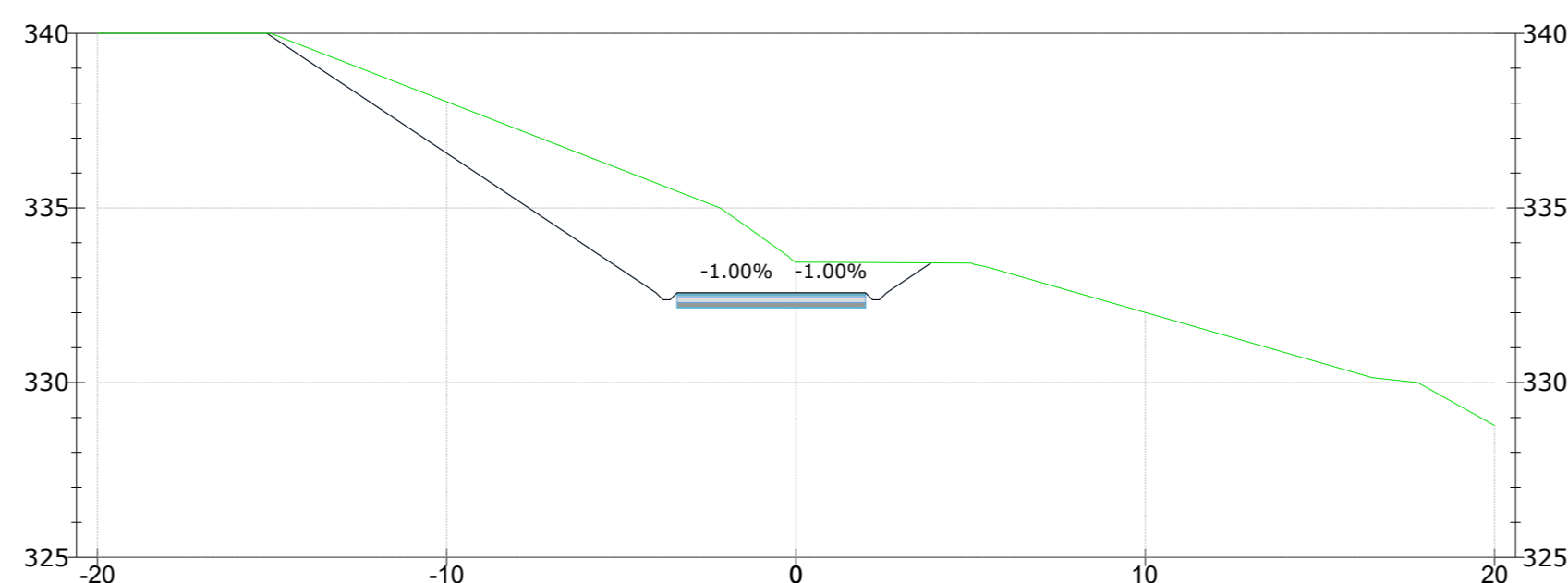


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

TR\_SIT26  
Sezione 48  
Progressiva: 0+940  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 320

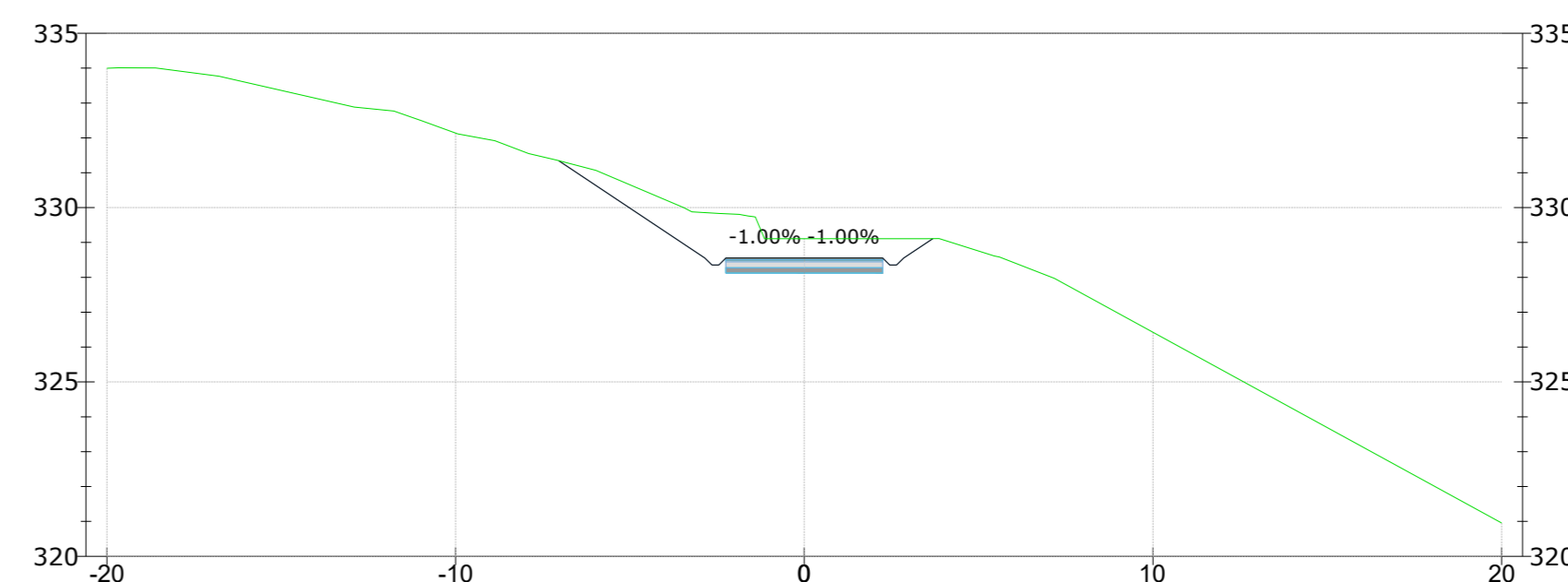


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

TR\_SIT26  
Sezione 43  
Progressiva: 0+840  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 325

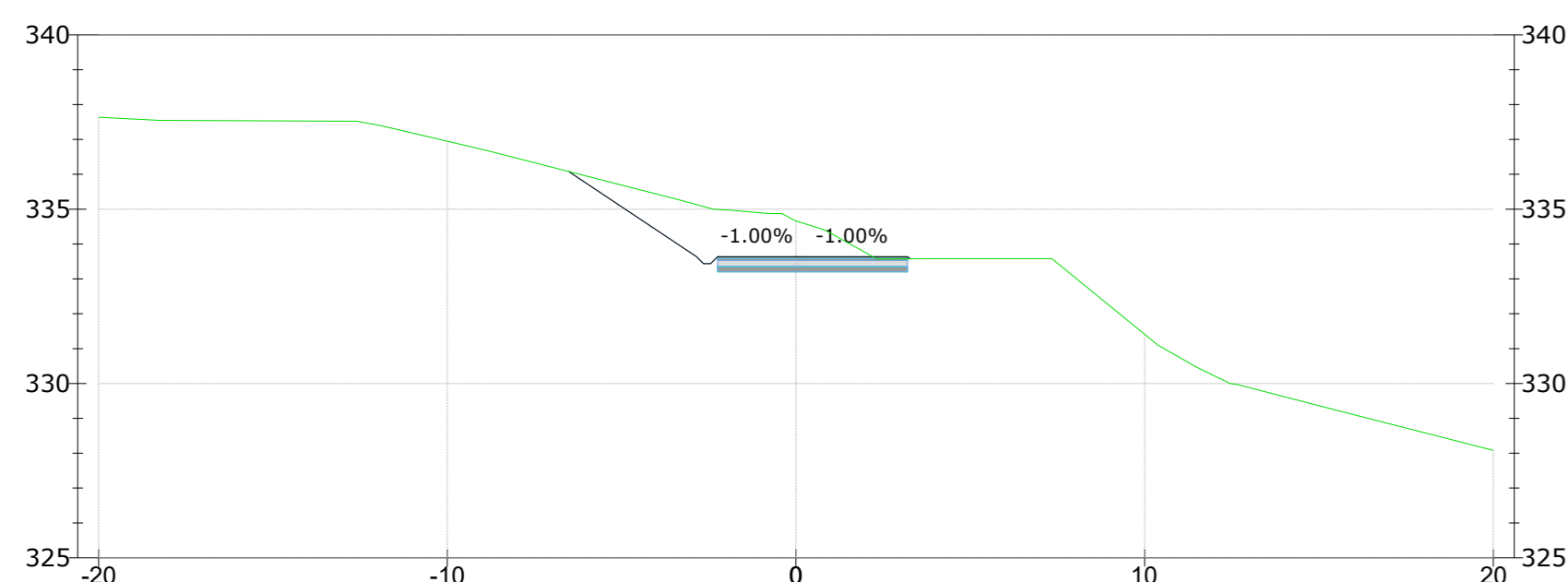


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

TR\_SIT26  
Sezione 46  
Progressiva: 0+900  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 320

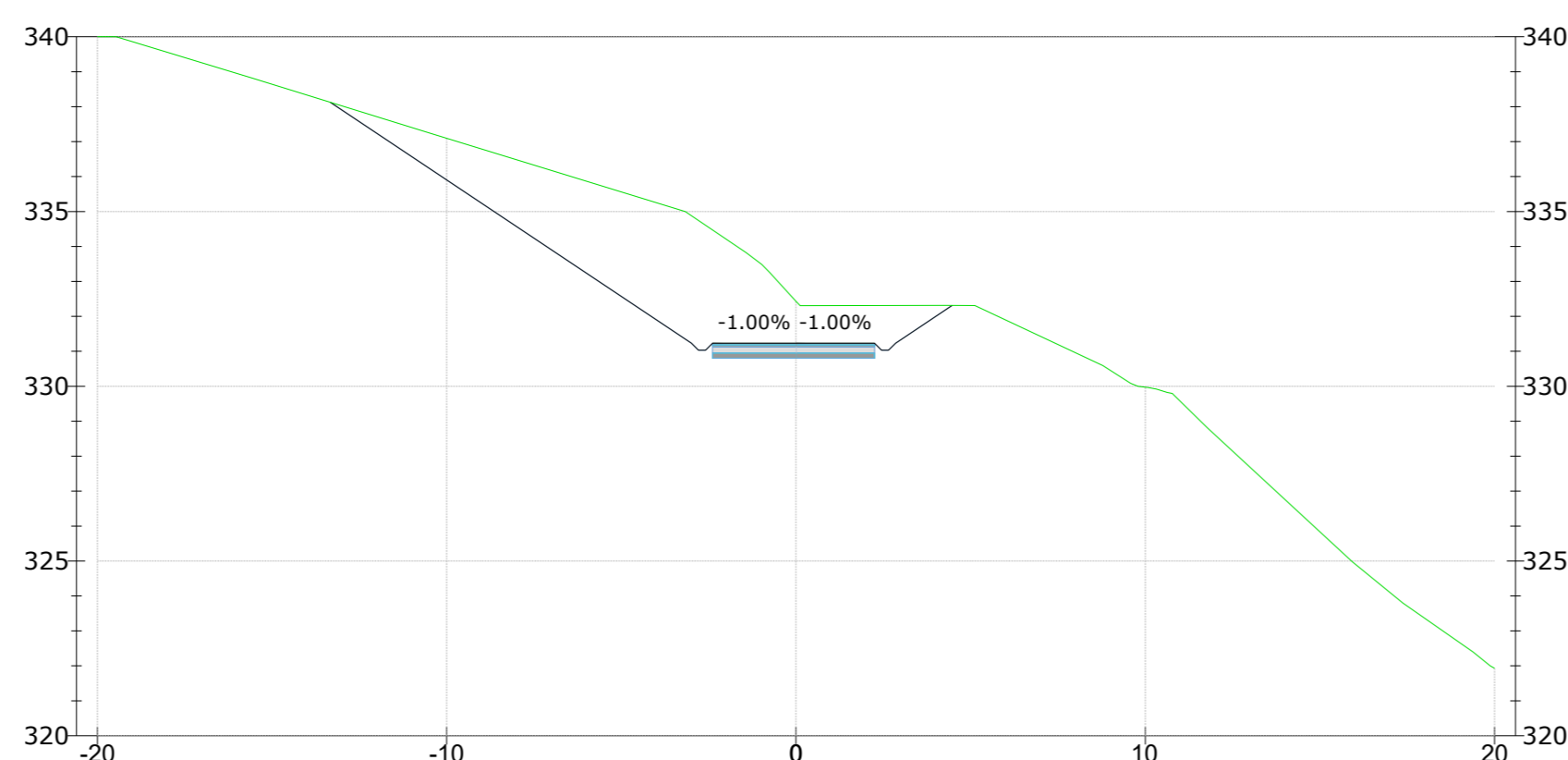


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

TR\_SIT26  
Sezione 49  
Progressiva: 0+960  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 320

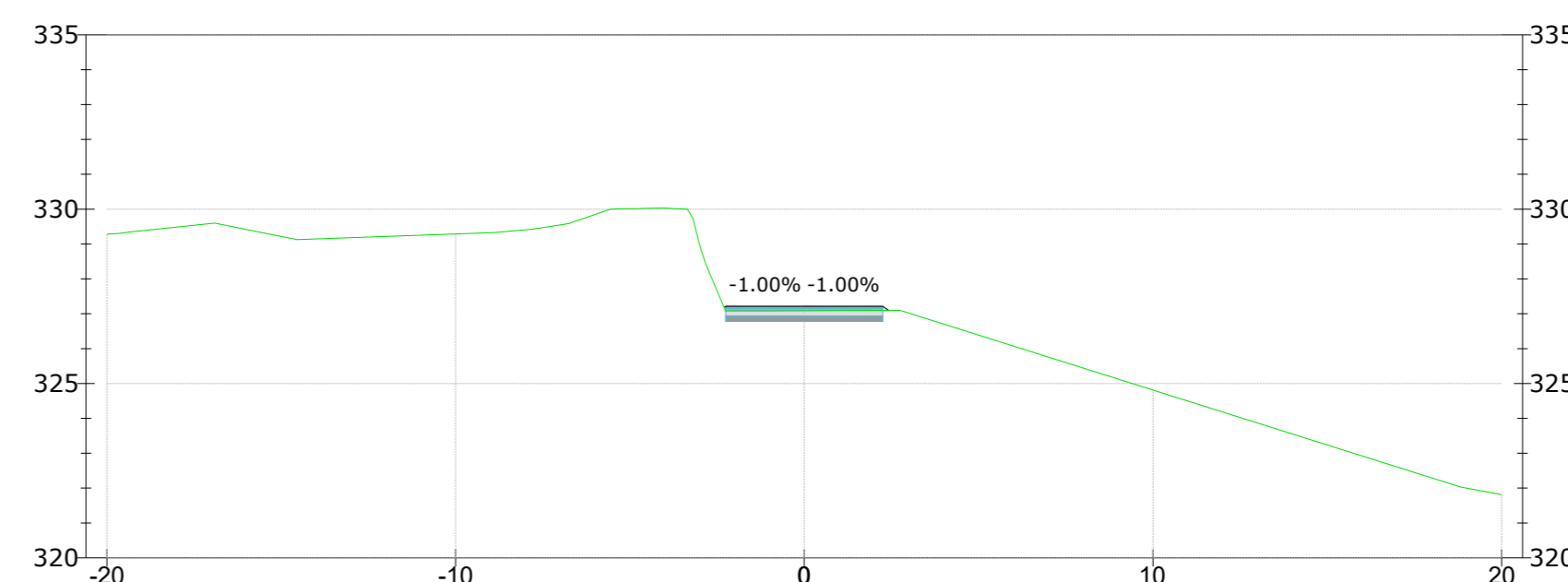


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

TR\_SIT26  
Sezione 44  
Progressiva: 0+860  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 325

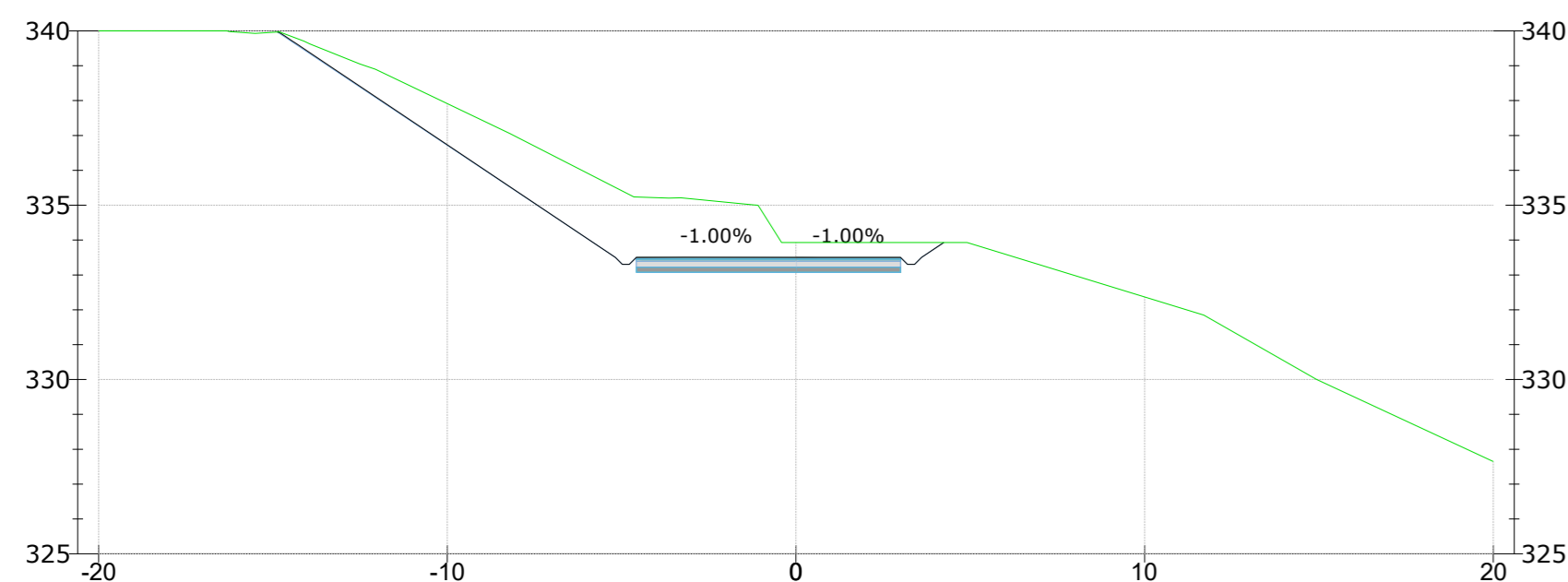


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

TR\_SIT26  
Sezione 47  
Progressiva: 0+920  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 320

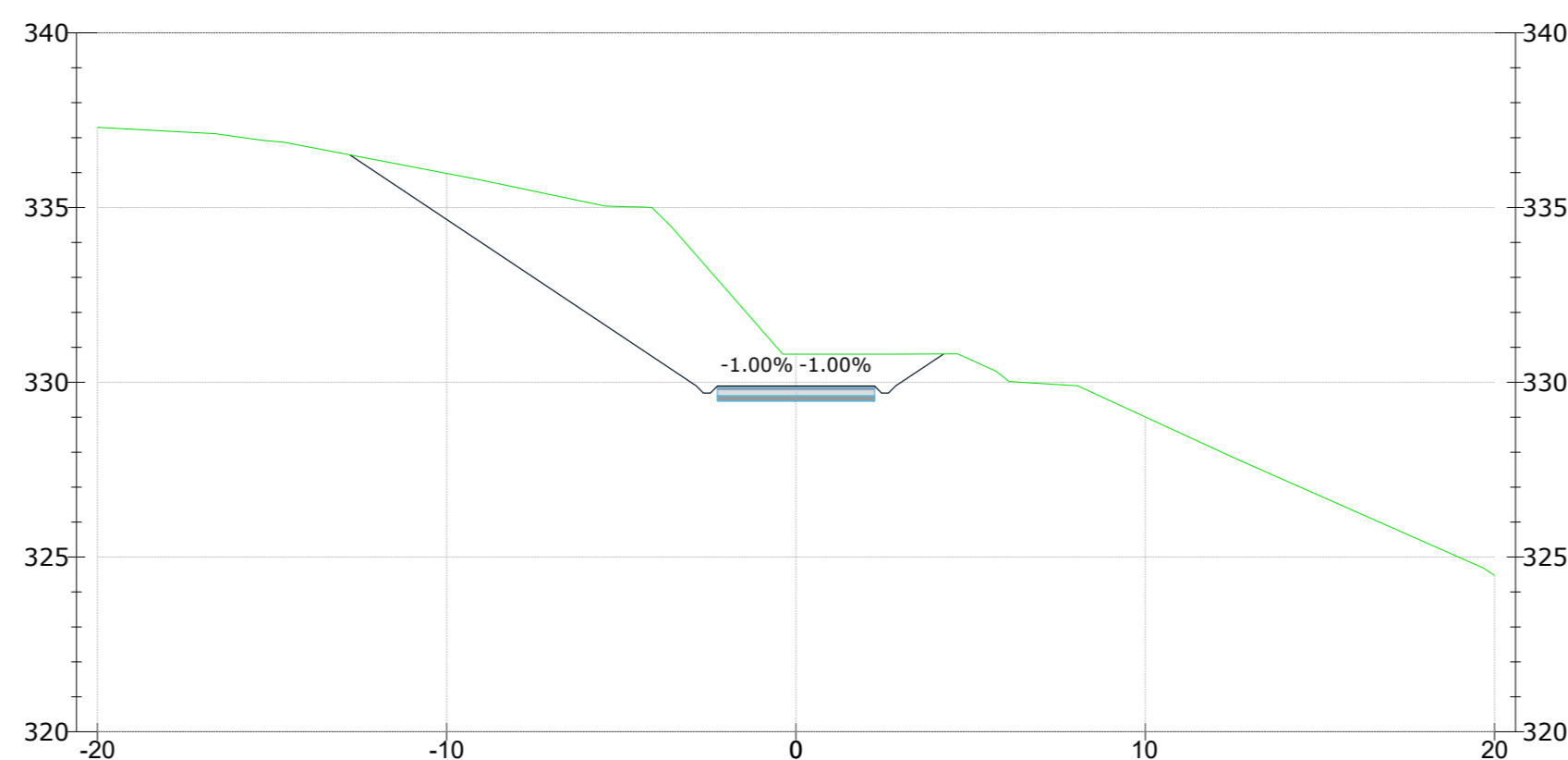


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

TR\_SIT26  
Sezione 50  
Progressiva: 0+980  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 320

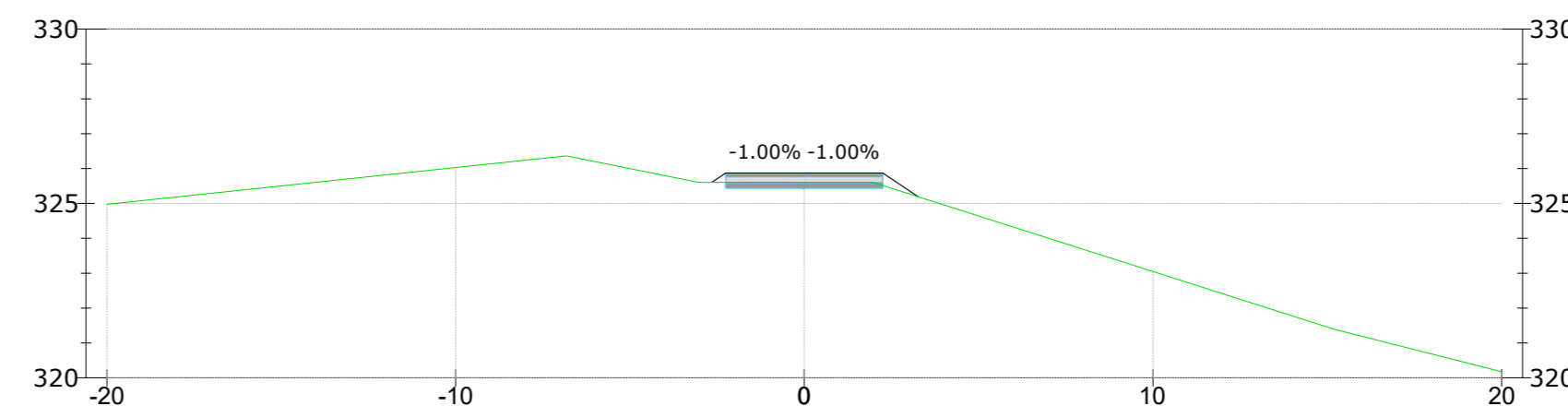


Table with 5 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Values include stationing from -20 to 20 and various elevation and distance figures.

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 121440  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

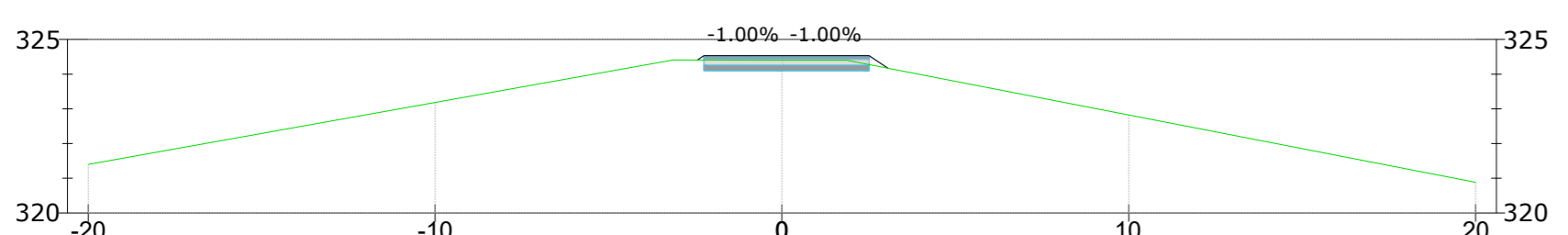


Revision table with columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, PREPARATO, CONTROLLATO, APPROVATO. Row 00: 22/12/2023, PRIMA EMISSIONE, R. De Fiore, P. E., L. Sblendido.

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

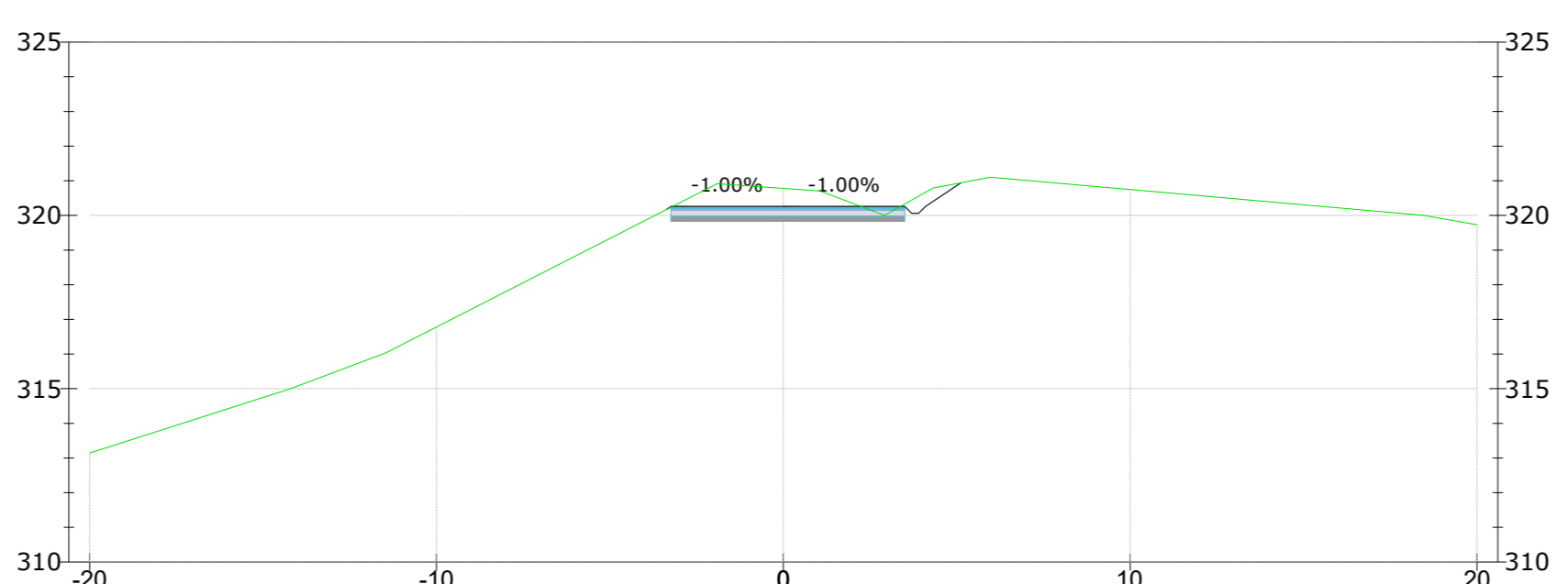
Project information table including PROJECTO (DEFINITIVO), FORMATO (A0), SCALE (1:200), SCALA PLOT (1:1), FOGLIO (7 of 20), and CODE ELABORATO (C23FSTTR002WD01000).

TR\_ST126  
Sezione 51  
Progressiva: 1+000  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 320



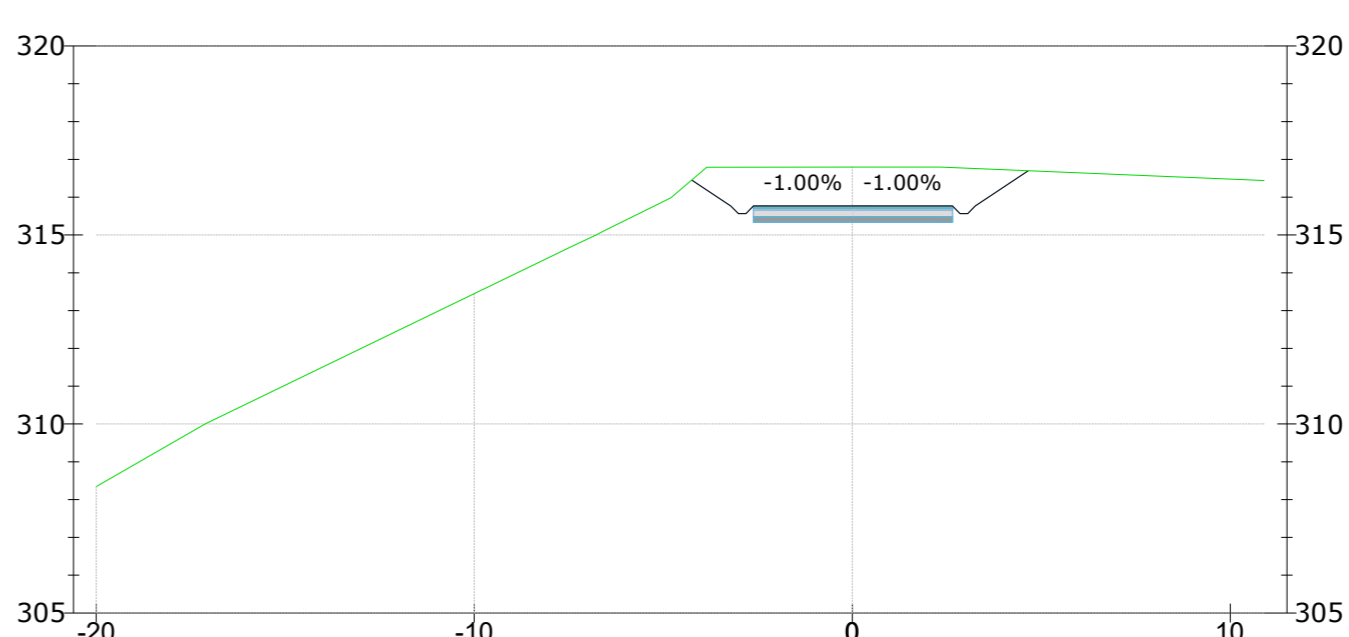
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 55  
Progressiva: 1+080  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 310



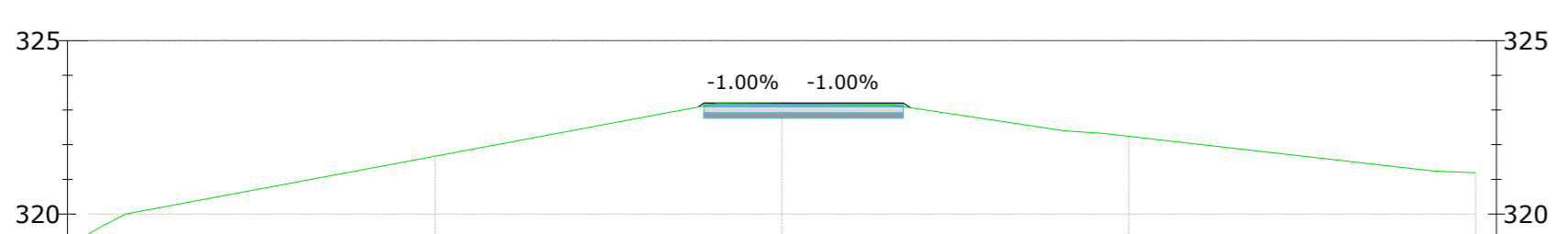
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 59  
Progressiva: 1+160  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 305



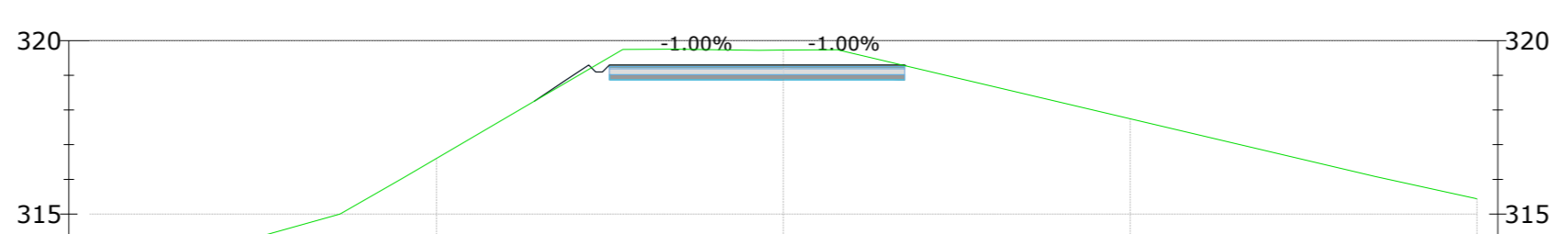
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 52  
Progressiva: 1+020  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 315



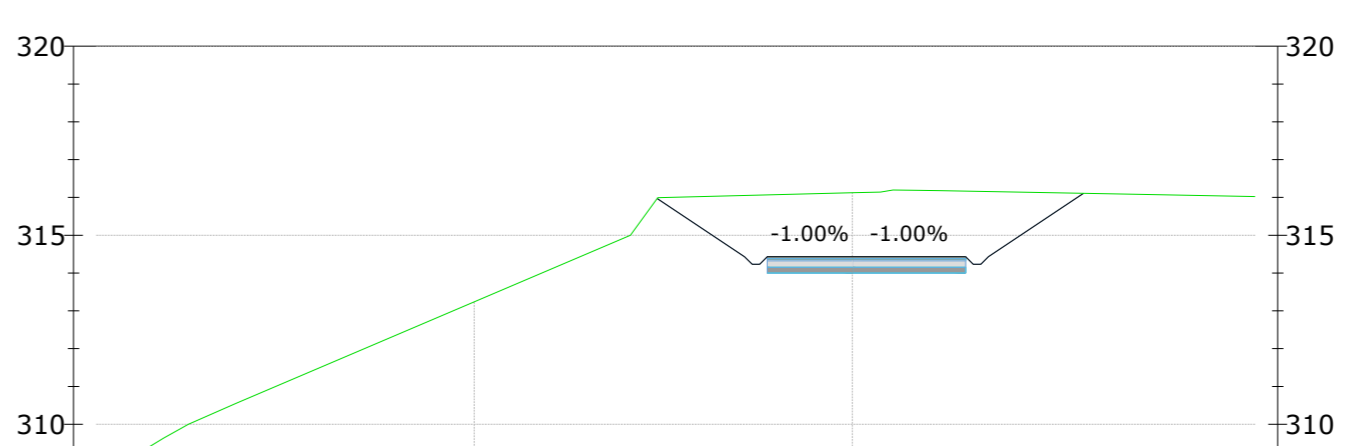
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 56  
Progressiva: 1+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 310



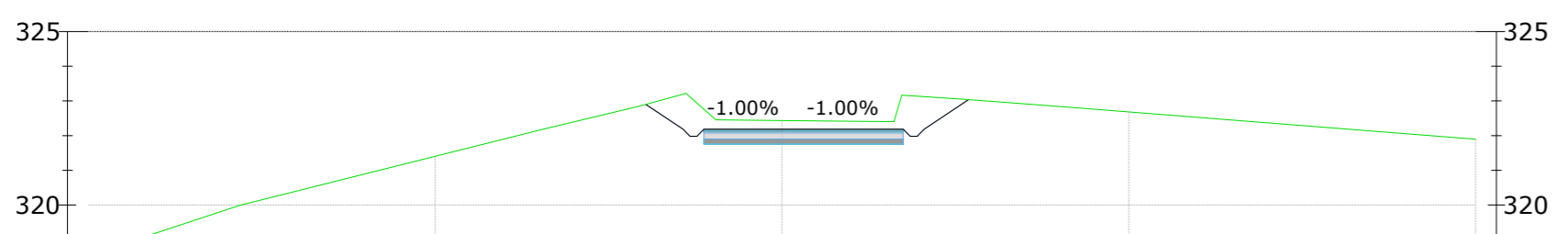
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 60  
Progressiva: 1+180  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 305



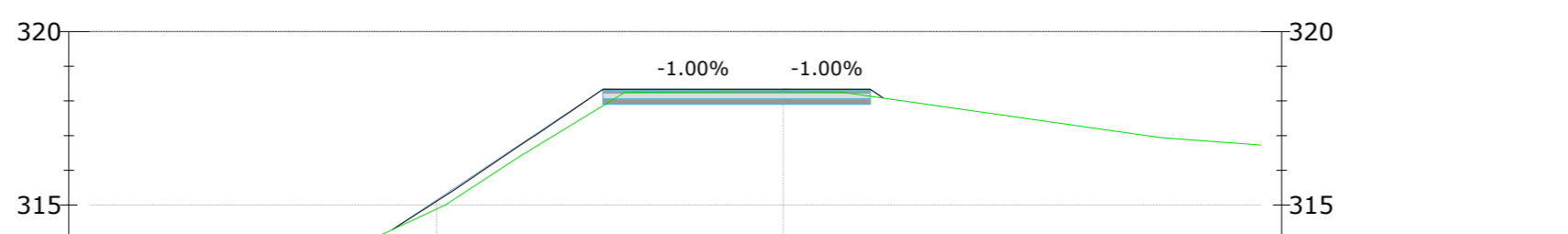
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 53  
Progressiva: 1+040  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 315



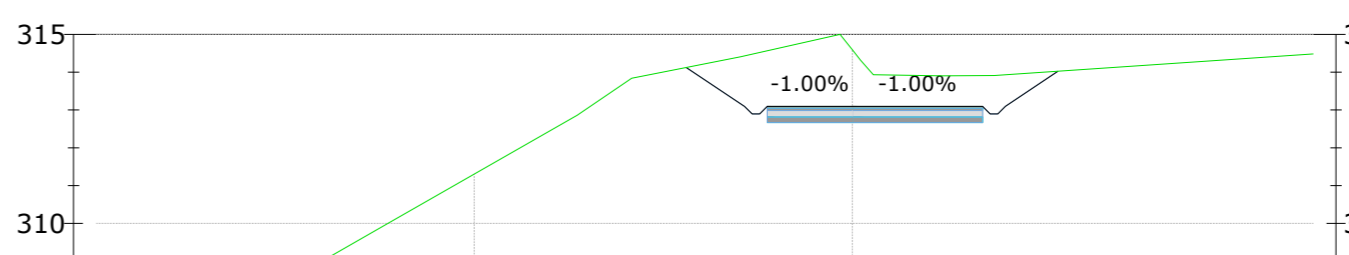
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 57  
Progressiva: 1+120  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 310



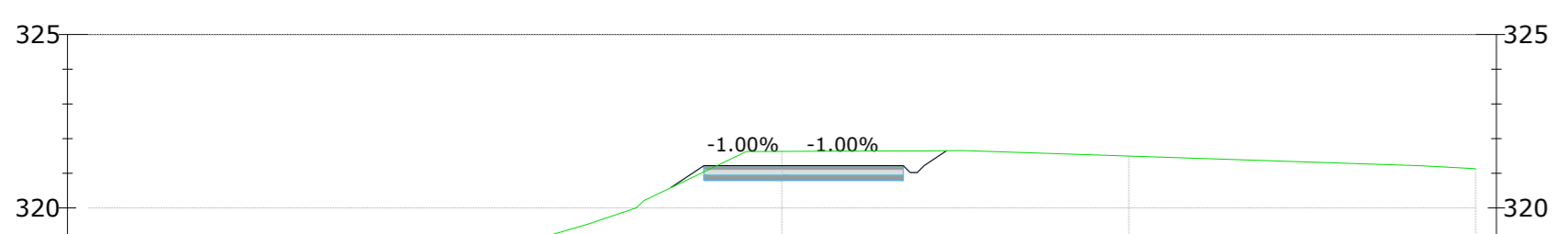
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 61  
Progressiva: 1+200  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 305



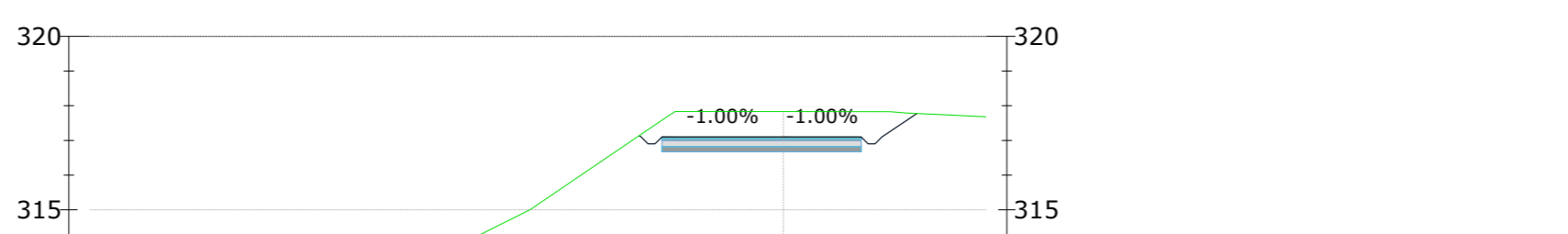
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 54  
Progressiva: 1+060  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 315



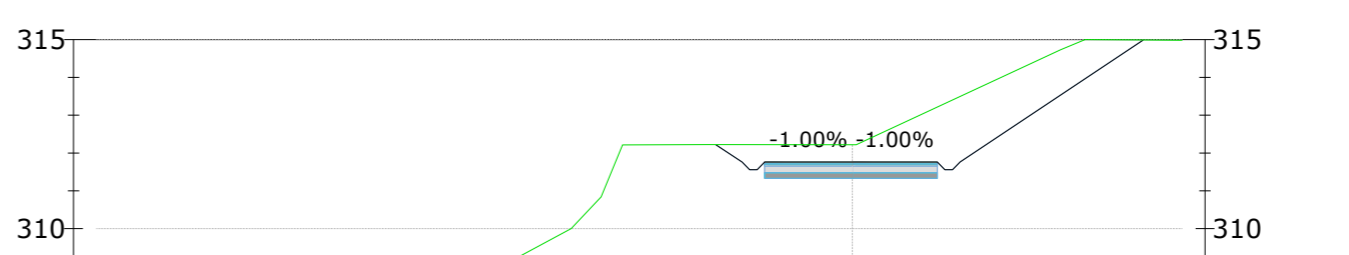
PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	315.00	315.00	315.00	315.00	315.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 58  
Progressiva: 1+140  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 305



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_ST126  
Sezione 62  
Progressiva: 1+220  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 300



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

Profilo terreno

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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

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

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

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

NOVE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 8 di 20

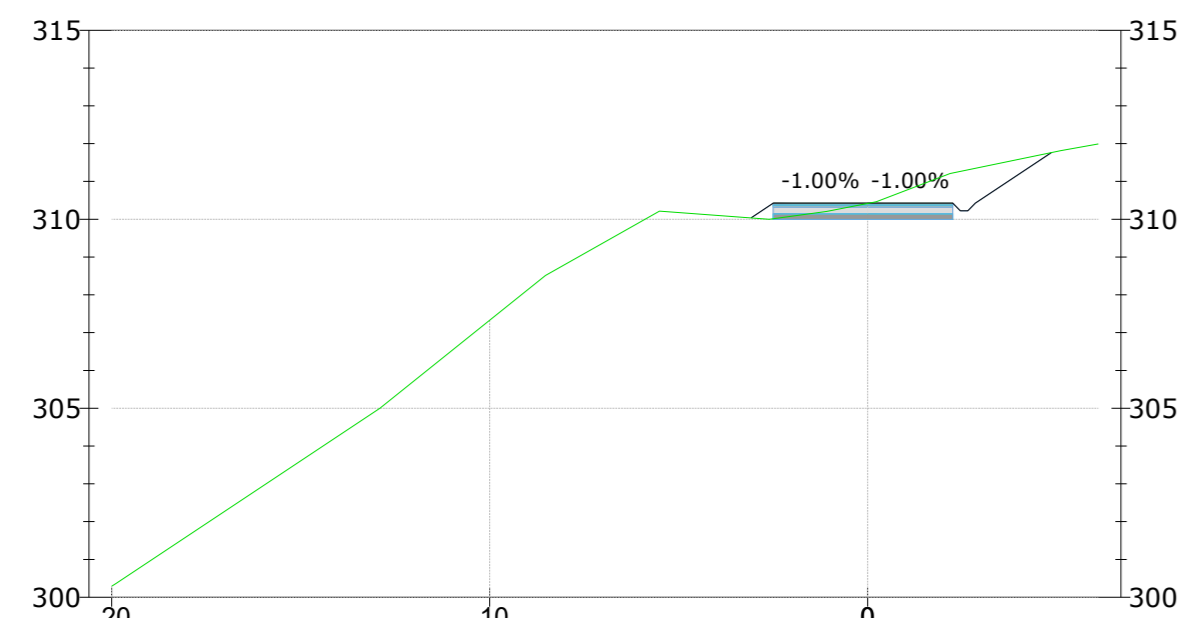
TITOLO: STUDIO PLANALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR0012WD01000



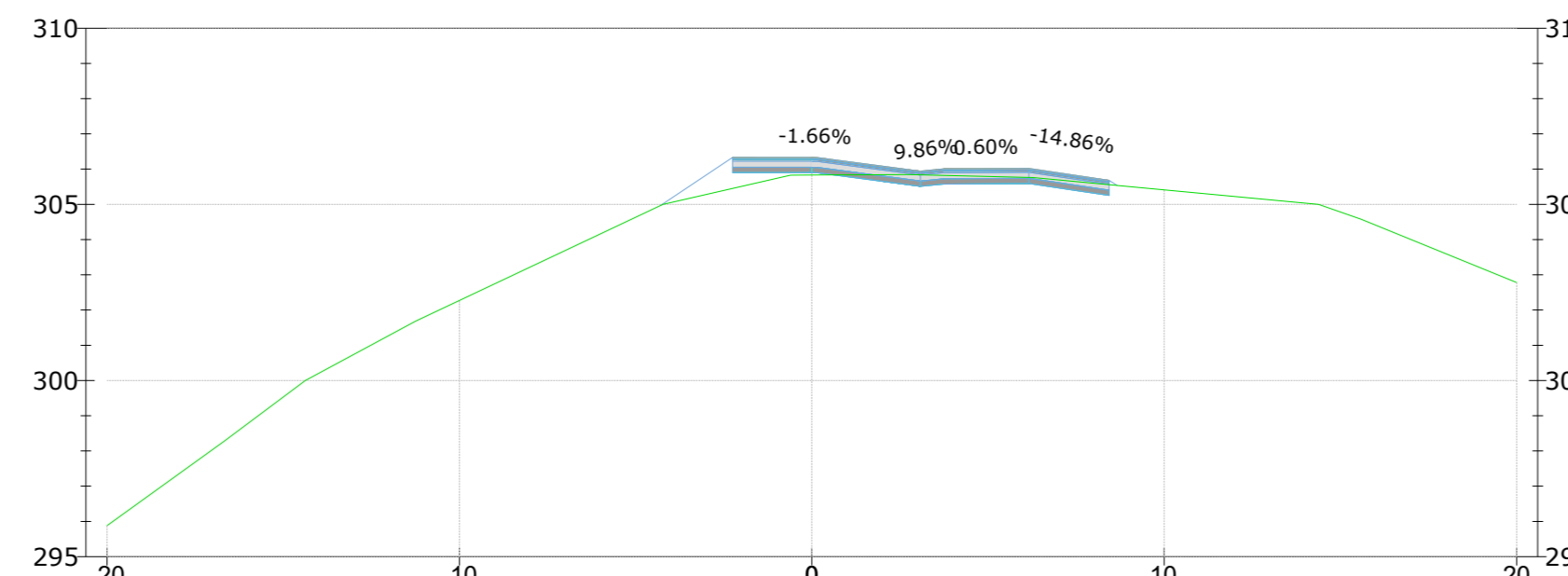
Profilo terreno

TR\_ST126  
Sezione 63  
Progressiva: 1+240  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 300



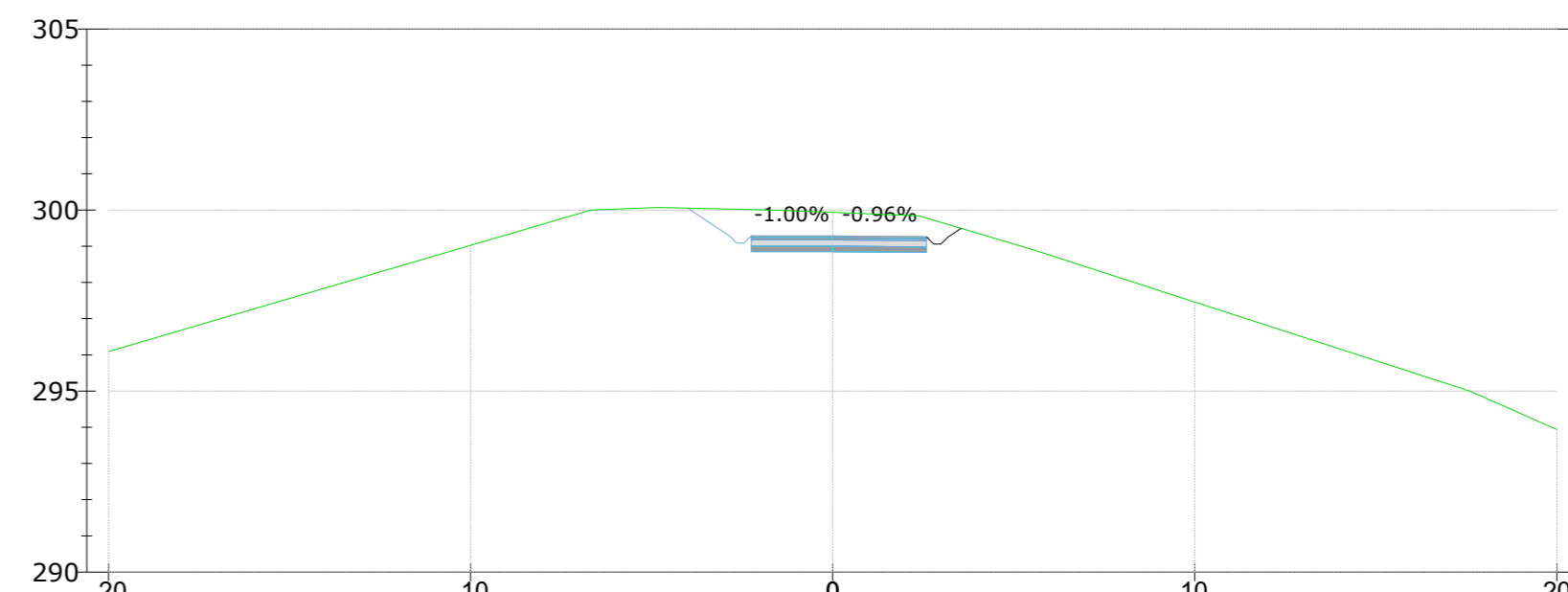
PROGRESSIVE TERRENO	-295.00	-296.00	-297.00	-298.00	-299.00	-300.00	-301.00	-302.00	-303.00	-304.00	-305.00	-306.00	-307.00	-308.00	-309.00	-310.00	-311.00	-312.00	-313.00	-314.00	-315.00	
QUOTE TERRENO	295.00	296.00	297.00	298.00	299.00	300.00	301.00	302.00	303.00	304.00	305.00	306.00	307.00	308.00	309.00	310.00	311.00	312.00	313.00	314.00	315.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						

TR\_ST126  
Sezione 66  
Progressiva: 1+300  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 295



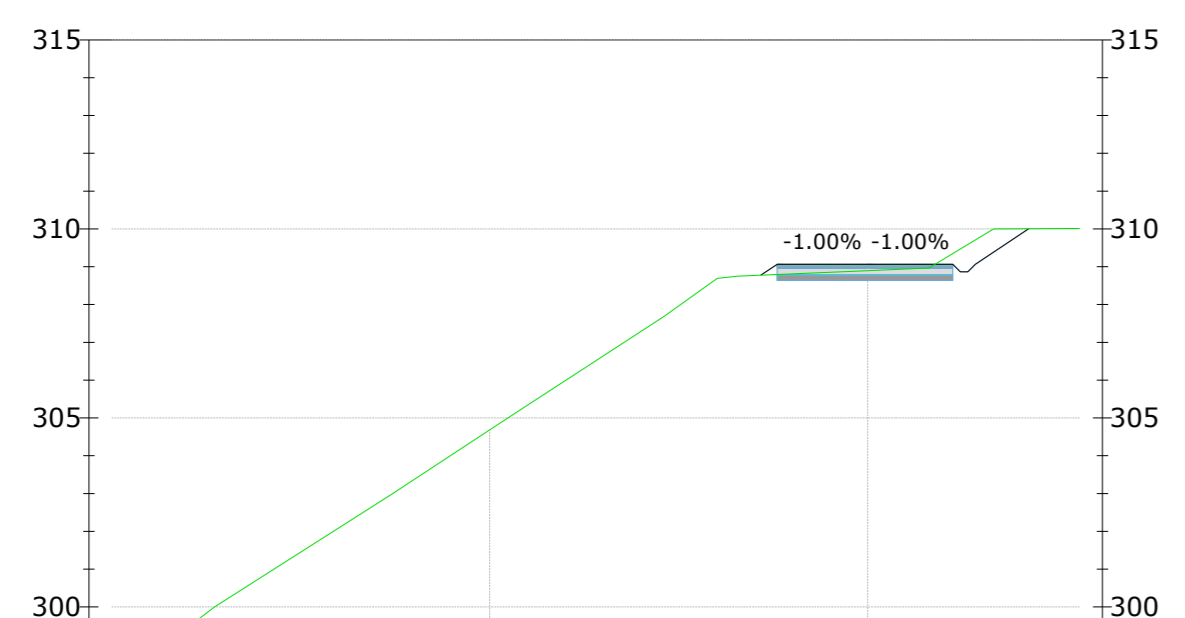
PROGRESSIVE TERRENO	-295.00	-296.00	-297.00	-298.00	-299.00	-300.00	-301.00	-302.00	-303.00	-304.00	-305.00	-306.00	-307.00	-308.00	-309.00	-310.00	-311.00	-312.00	-313.00	-314.00	-315.00	
QUOTE TERRENO	295.00	296.00	297.00	298.00	299.00	300.00	301.00	302.00	303.00	304.00	305.00	306.00	307.00	308.00	309.00	310.00	311.00	312.00	313.00	314.00	315.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.2	2.8	2.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						

TR\_ST126  
Sezione 69  
Progressiva: 1+360  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 290



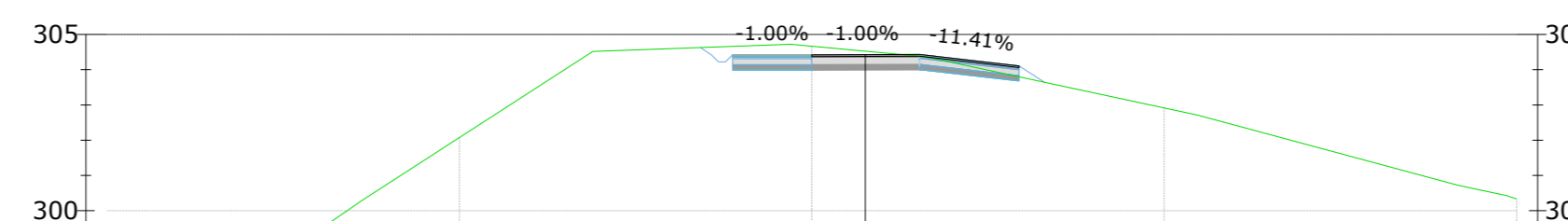
PROGRESSIVE TERRENO	-290.00	-291.00	-292.00	-293.00	-294.00	-295.00	-296.00	-297.00	-298.00	-299.00	-300.00	-301.00	-302.00	-303.00	-304.00	-305.00	-306.00	-307.00	-308.00	-309.00	-310.00	
QUOTE TERRENO	290.00	291.00	292.00	293.00	294.00	295.00	296.00	297.00	298.00	299.00	300.00	301.00	302.00	303.00	304.00	305.00	306.00	307.00	308.00	309.00	310.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						

TR\_ST126  
Sezione 64  
Progressiva: 1+260  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 295



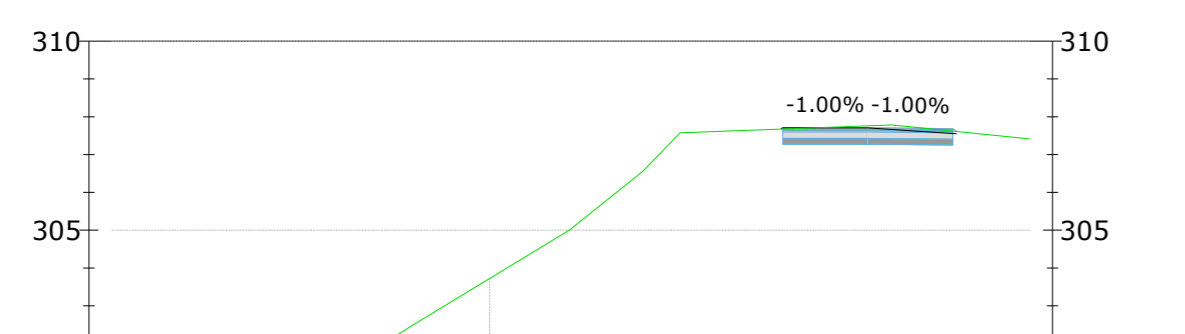
PROGRESSIVE TERRENO	-295.00	-296.00	-297.00	-298.00	-299.00	-300.00	-301.00	-302.00	-303.00	-304.00	-305.00	-306.00	-307.00	-308.00	-309.00	-310.00	-311.00	-312.00	-313.00	-314.00	-315.00	
QUOTE TERRENO	295.00	296.00	297.00	298.00	299.00	300.00	301.00	302.00	303.00	304.00	305.00	306.00	307.00	308.00	309.00	310.00	311.00	312.00	313.00	314.00	315.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						

TR\_ST126  
Sezione 67  
Progressiva: 1+320  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 295



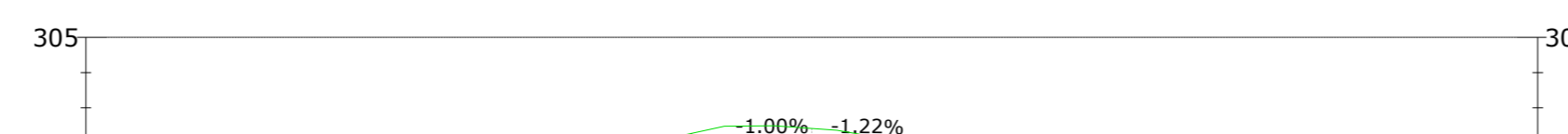
PROGRESSIVE TERRENO	-295.00	-296.00	-297.00	-298.00	-299.00	-300.00	-301.00	-302.00	-303.00	-304.00	-305.00	-306.00	-307.00	-308.00	-309.00	-310.00	-311.00	-312.00	-313.00	-314.00	-315.00	
QUOTE TERRENO	295.00	296.00	297.00	298.00	299.00	300.00	301.00	302.00	303.00	304.00	305.00	306.00	307.00	308.00	309.00	310.00	311.00	312.00	313.00	314.00	315.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						

TR\_ST126  
Sezione 65  
Progressiva: 1+280  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 295



PROGRESSIVE TERRENO	-295.00	-296.00	-297.00	-298.00	-299.00	-300.00	-301.00	-302.00	-303.00	-304.00	-305.00	-306.00	-307.00	-308.00	-309.00	-310.00	-311.00	-312.00	-313.00	-314.00	-315.00	
QUOTE TERRENO	295.00	296.00	297.00	298.00	299.00	300.00	301.00	302.00	303.00	304.00	305.00	306.00	307.00	308.00	309.00	310.00	311.00	312.00	313.00	314.00	315.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						

TR\_ST126  
Sezione 68  
Progressiva: 1+340  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 295



PROGRESSIVE TERRENO	-295.00	-296.00	-297.00	-298.00	-299.00	-300.00	-301.00	-302.00	-303.00	-304.00	-305.00	-306.00	-307.00	-308.00	-309.00	-310.00	-311.00	-312.00	-313.00	-314.00	-315.00	
QUOTE TERRENO	295.00	296.00	297.00	298.00	299.00	300.00	301.00	302.00	303.00	304.00	305.00	306.00	307.00	308.00	309.00	310.00	311.00	312.00	313.00	314.00	315.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						

**green & green**  
WE ENGINEERING

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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro

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

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

**hergo**

PROGETTO  
DEFINITIVO

WORK FILE: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

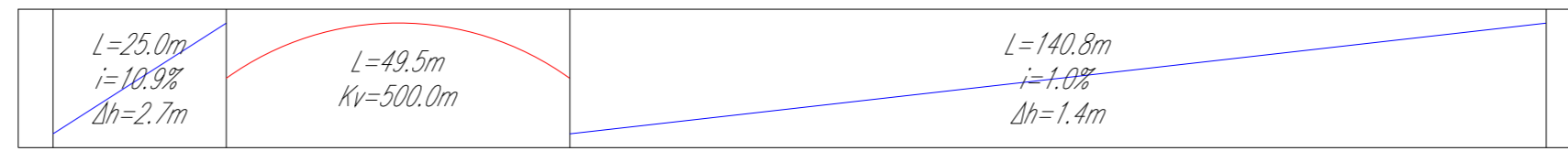
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:200	1:1	9 of 20

TITOLO:  
STUDIO PLANOALTIMETRICO

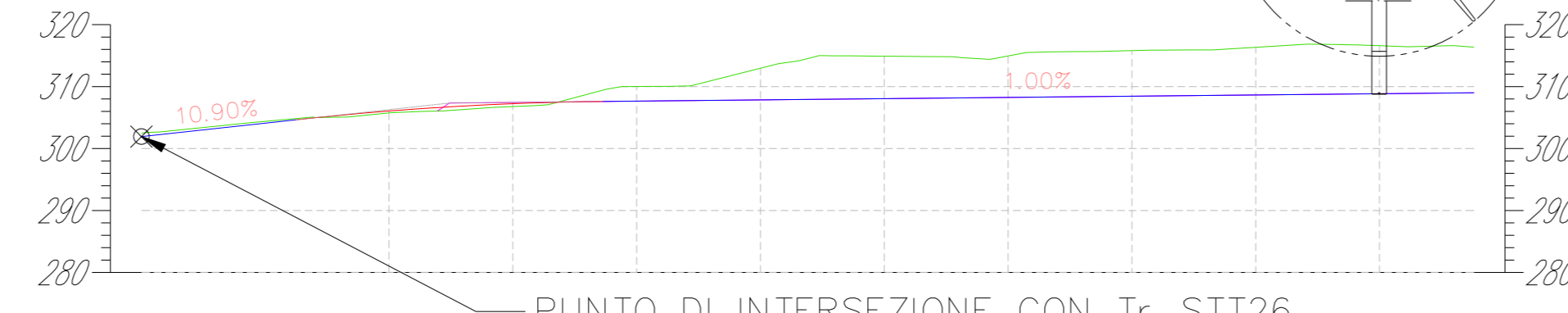
**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRE	PROGRESSIVO	REVISIONE
C23FSTR0011WD01000	02	WD01000	00

LIVELLETTIE



Profilo: Tr\_stt26\_piazzola  
Scala: 1000:1000  
Q.Rit.: 280 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+40	0+80	0+100	0+120	0+160	0+180	0+180	0+200
QUOTE TERRENO	288.7	288.8	290.0	291.0	291.9	291.9	292.8	292.1	292.6
QUOTE PROGETTO	288.1	287.2	287.8	287.8	288.0	288.2	288.4	288.6	288.8
DIFFERENZA QUOTE	-0.6	-1.6	-2.2	-3.2	-3.9	-6.1	-4.4	-3.5	-3.8

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

**STT26**

**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

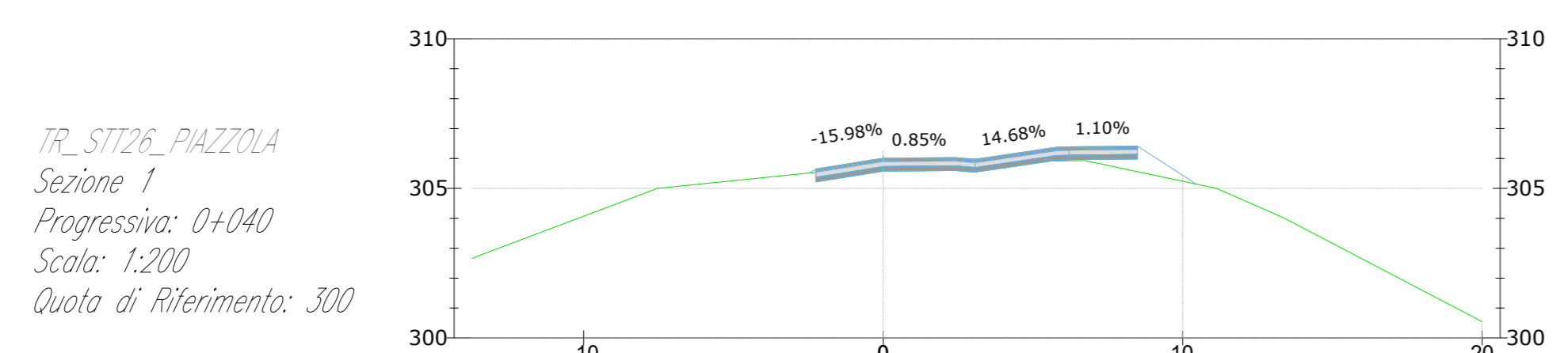
Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

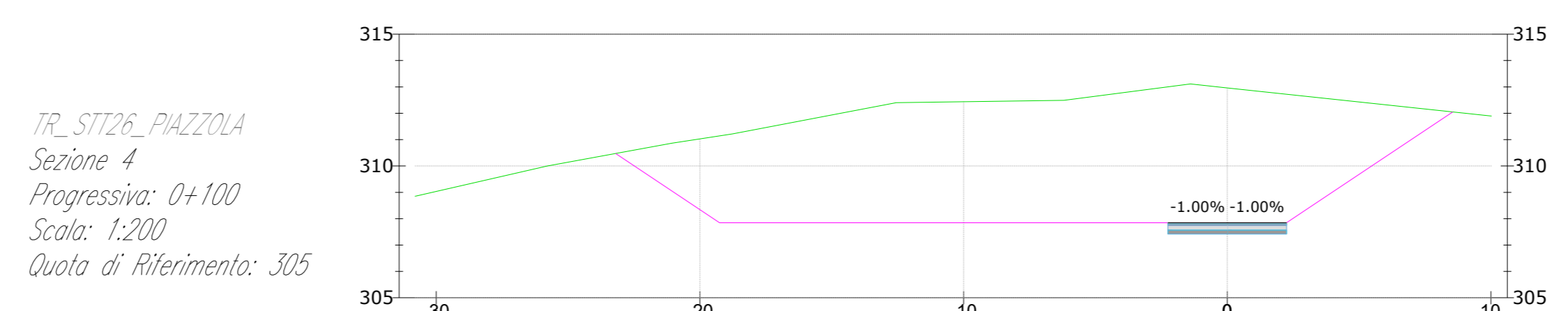
**"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"**  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	NOME FILE: C23FST0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 10 di 20
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
C23FST0011WD01000				

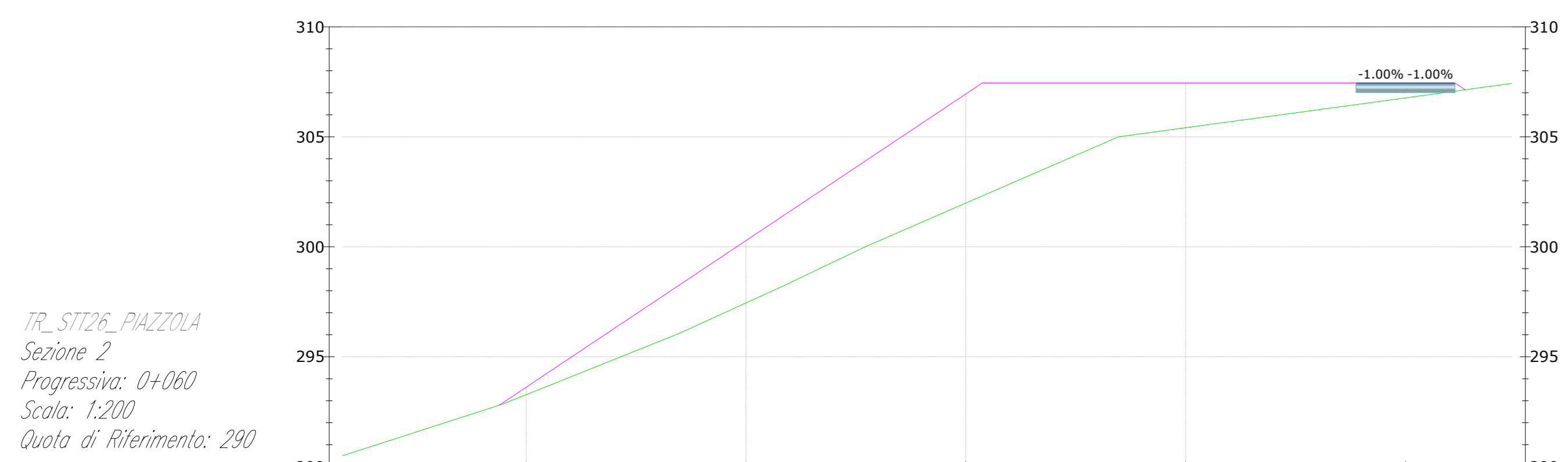
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



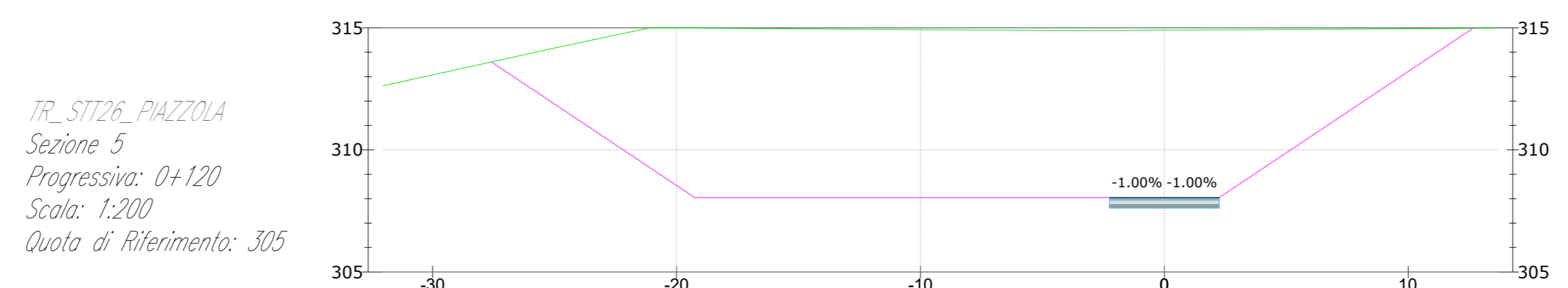
PROGRESSIVE TERRENO	00.00	00.25	00.50	01.00	01.50	02.00	02.50	03.00	03.50	04.00	04.50	05.00
QUOTE TERRENO	300.00	300.25	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												



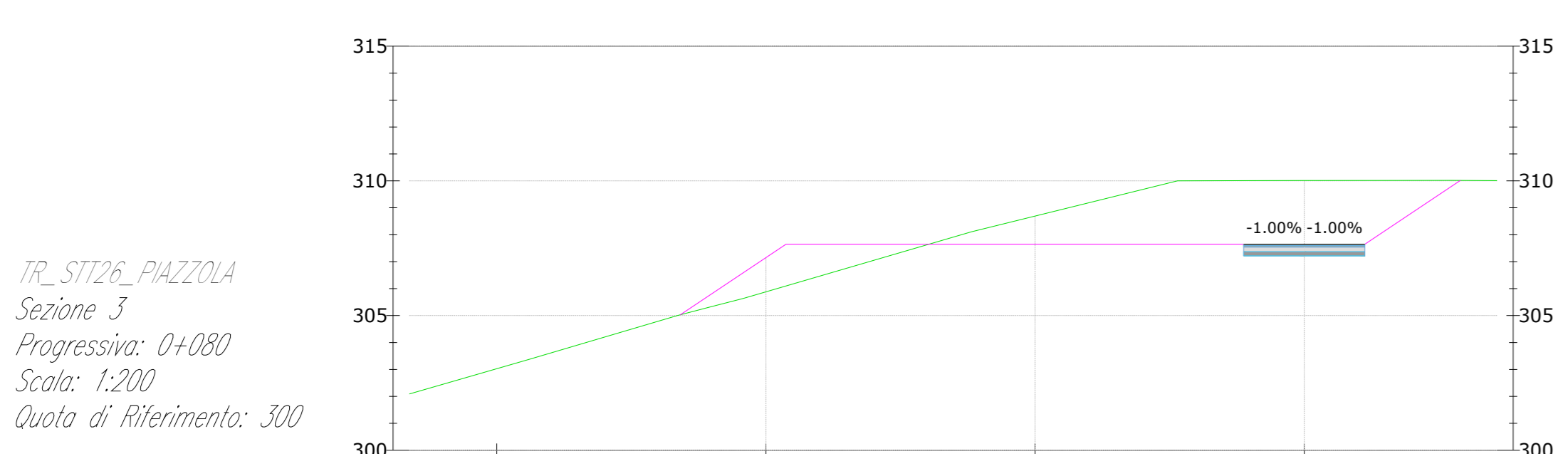
PROGRESSIVE TERRENO	00.00	00.25	00.50	01.00	01.50	02.00	02.50	03.00	03.50	04.00	04.50	05.00
QUOTE TERRENO	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												



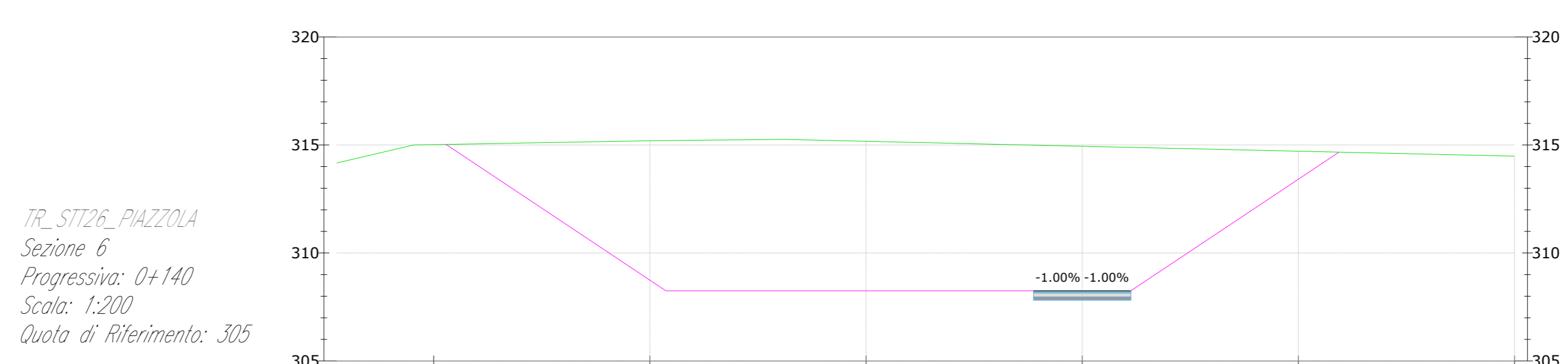
PROGRESSIVE TERRENO	00.00	00.25	00.50	01.00	01.50	02.00	02.50	03.00	03.50	04.00	04.50	05.00
QUOTE TERRENO	290.00	290.25	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												



PROGRESSIVE TERRENO	00.00	00.25	00.50	01.00	01.50	02.00	02.50	03.00	03.50	04.00	04.50	05.00
QUOTE TERRENO	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												



PROGRESSIVE TERRENO	00.00	00.25	00.50	01.00	01.50	02.00	02.50	03.00	03.50	04.00	04.50	05.00
QUOTE TERRENO	300.00	300.25	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50	300.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												



PROGRESSIVE TERRENO	00.00	00.25	00.50	01.00	01.50	02.00	02.50	03.00	03.50	04.00	04.50	05.00
QUOTE TERRENO	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												



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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



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

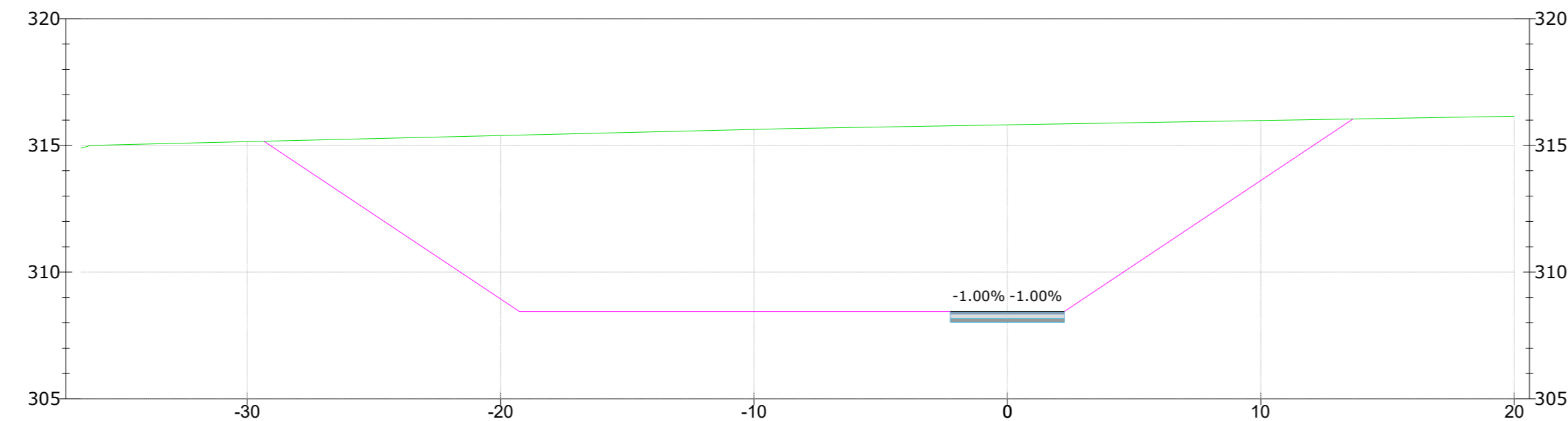
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

PROGETTO		DEFINITIVO	
WORK FILE: C:\3\FST001\WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 11 di 20
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO			
CODICE ELABORATO			
IMPUNTO	TRC	TRP	REVISIONE
C	2	3	F
S	T	R	0
0	2	W	D
0	1	0	0



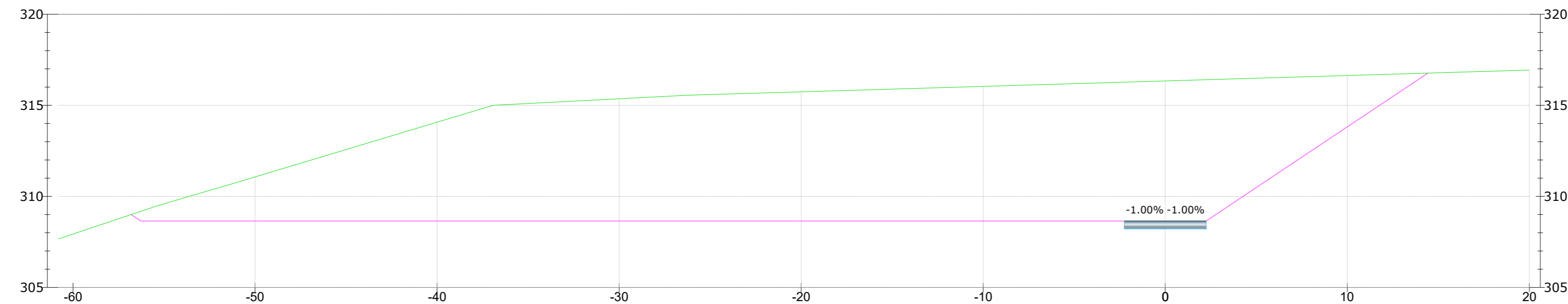
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR\_ST126\_PIAZZOLA  
Sezione 7  
Progressiva: 0+160  
Scala: 1:200  
Quota di riferimento: 305



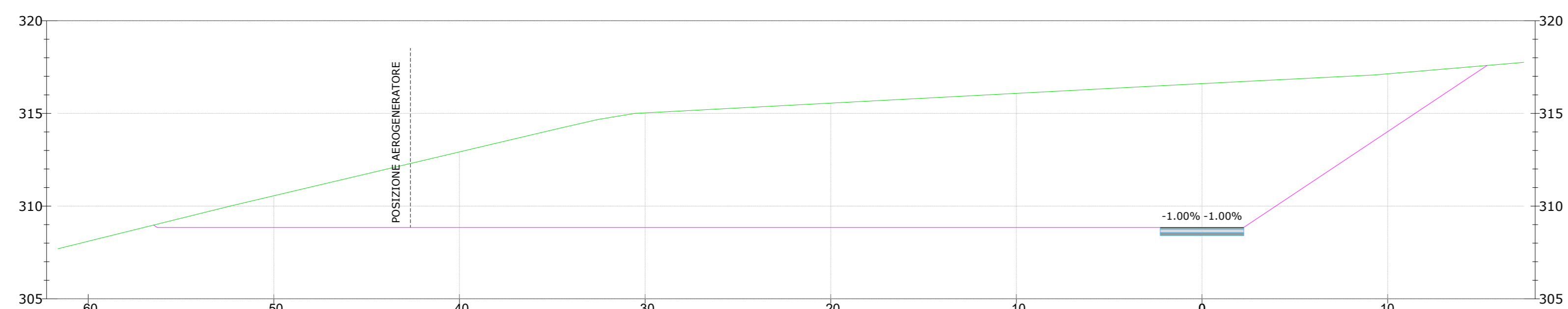
PROGRESSIVE TERRENO	174.89	175.96	176.17	176.89	176.25	176.00
QUOTE TERRENO	314.00	315.00	315.00	315.66	315.41	315.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.9	28.7		40		28.9
PROGRESSIVE PROGETTO				388.45	388.45	388.45
QUOTE PROGETTO				308.45	308.45	308.45
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO		316.17	314.27			316.04

TR\_ST126\_PIAZZOLA  
Sezione 8  
Progressiva: 0+180  
Scala: 1:200  
Quota di riferimento: 305



PROGRESSIVE TERRENO	307.66	307.28	308.44	305.50	310.00	310.67	311.41	311.80	312.00	312.27	316.54	316.00	316.97
QUOTE TERRENO	307.66	307.28	308.44	305.50	310.00	310.67	311.41	311.80	312.00	312.27	316.54	316.00	316.97
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.9	1.9	2.1	1.6	0.27						28.2		28.9
PROGRESSIVE PROGETTO											388.65	388.65	388.65
QUOTE PROGETTO											308.65	308.65	308.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											2.25	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO		308.05	308.65								308.65	308.65	316.77

TR\_ST126\_PIAZZOLA  
Sezione 9  
Progressiva: 0+200  
Scala: 1:200  
Quota di riferimento: 305



PROGRESSIVE TERRENO		41.4		52.7		74.9	74.07		80.0	80.0	81.0		92.8	112.5
QUOTE TERRENO		307.28		310.00		314.19	314.68		315.00	316.61	316.68		317.00	317.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		8.8		11.3		2.1	1.9		30.8	1.1	1.1		4.8	8.9
PROGRESSIVE PROGETTO										388.65	388.65	388.65	388.65	388.65
QUOTE PROGETTO										308.65	308.65	308.65	308.65	308.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
QUOTE TERRENO		308.05		308.65					308.65					317.39

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

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Splendido**

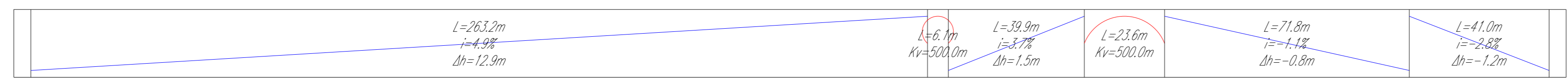
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

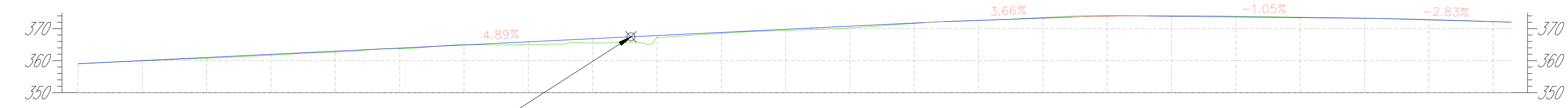
	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	NOTE FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A0	1:200	1:1	12 4 20	
TITOLO:				
STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
IMPVTO	TRC	TRIO	PROGRESSIVO	
C23FSTR001	02	WD01000	00	

**green & green**  
WE ENGINEERING

LIVELLETTA



Profilo: Tr\_STT28  
Scala: 1000:1000  
Q.Rit.: 350 mslm

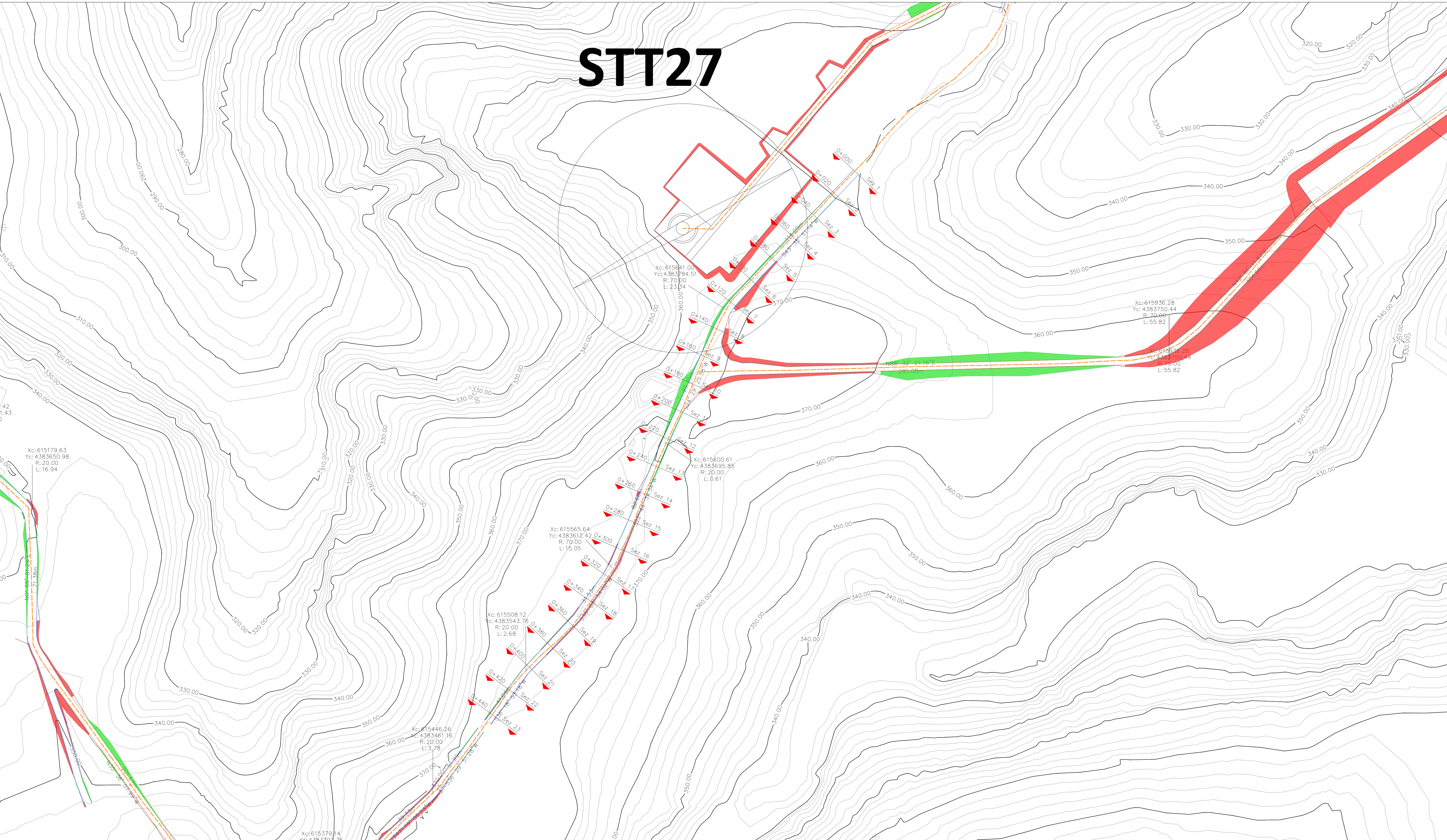


PUNTO DI INTERSEZIONE CON Tr\_Piozzolo STT28

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
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
QUOTE TERRENO	359.1	359.9	360.8	361.7	362.7	363.8	365.0	366.1	366.9	367.2	368.5	369.4	370.2	371.6	372.6	373.5	374.1	374.0	373.9	373.6	373.1	372.9	372.2
QUOTE PROGETTO	359.1	360.0	361.0	362.0	363.0	363.9	364.9	365.9	366.9	367.8	368.9	369.8	370.8	371.8	372.6	373.1	373.9	374.0	373.9	373.6	373.1	372.8	372.2
DIFFERENZA QUOTE	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	-0.1	0.8	1.3	0.6	0.3	0.4	0.6	0.1	0.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0

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

# STT27



**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**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: A0 | SCALA: 1:1000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 13 di 20

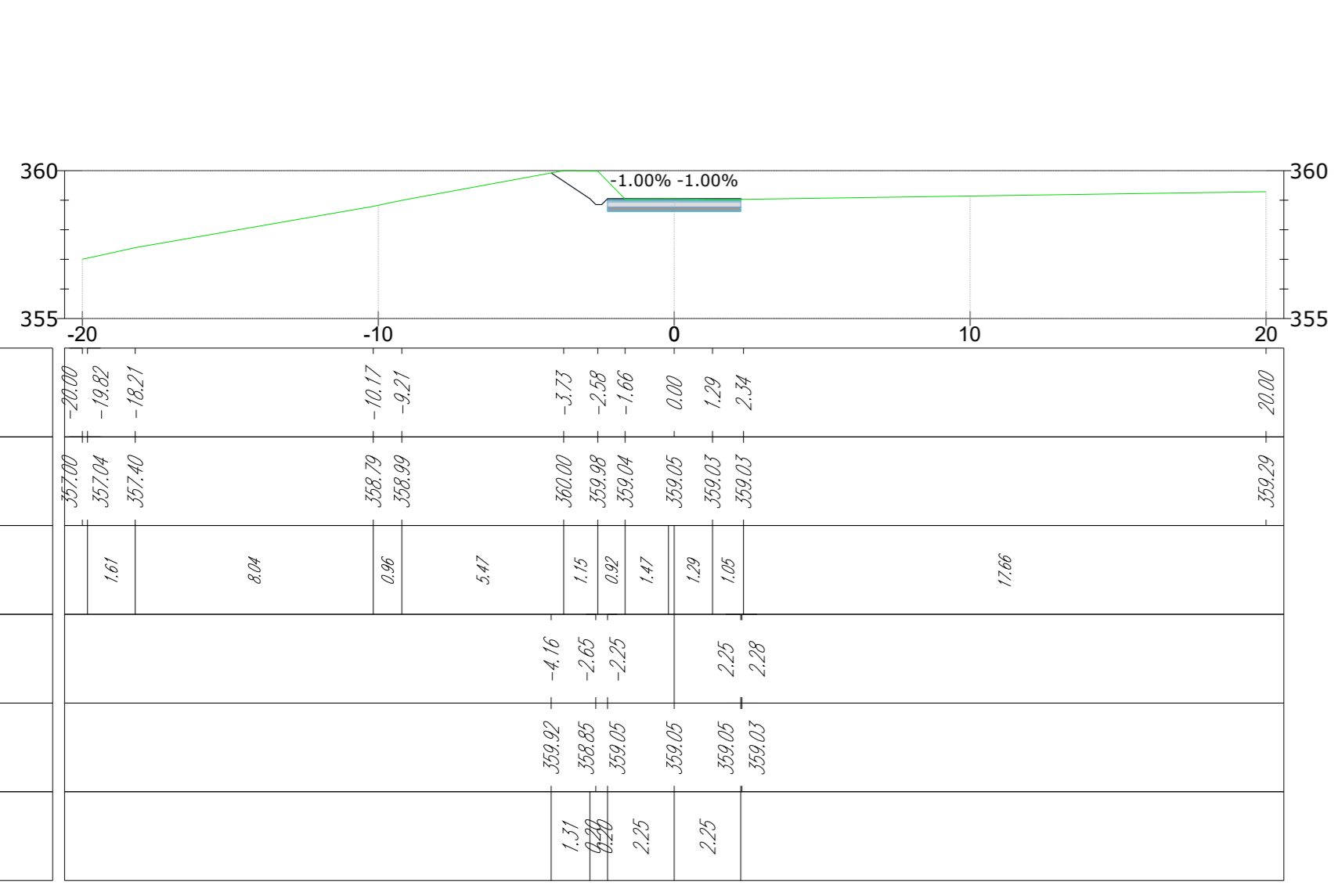
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**

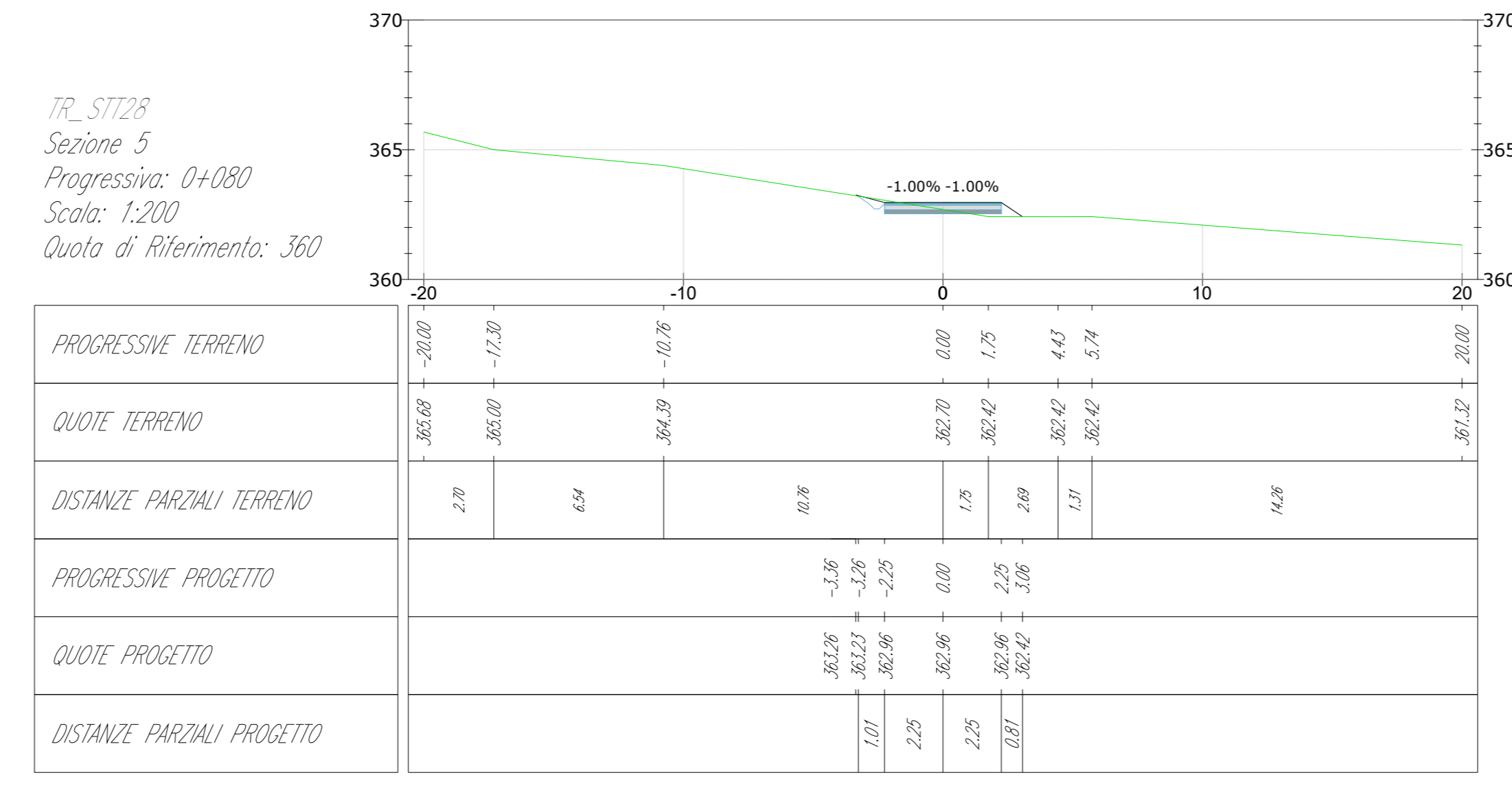
**green & green**  
WE ENGINEERING

Profilo terreno

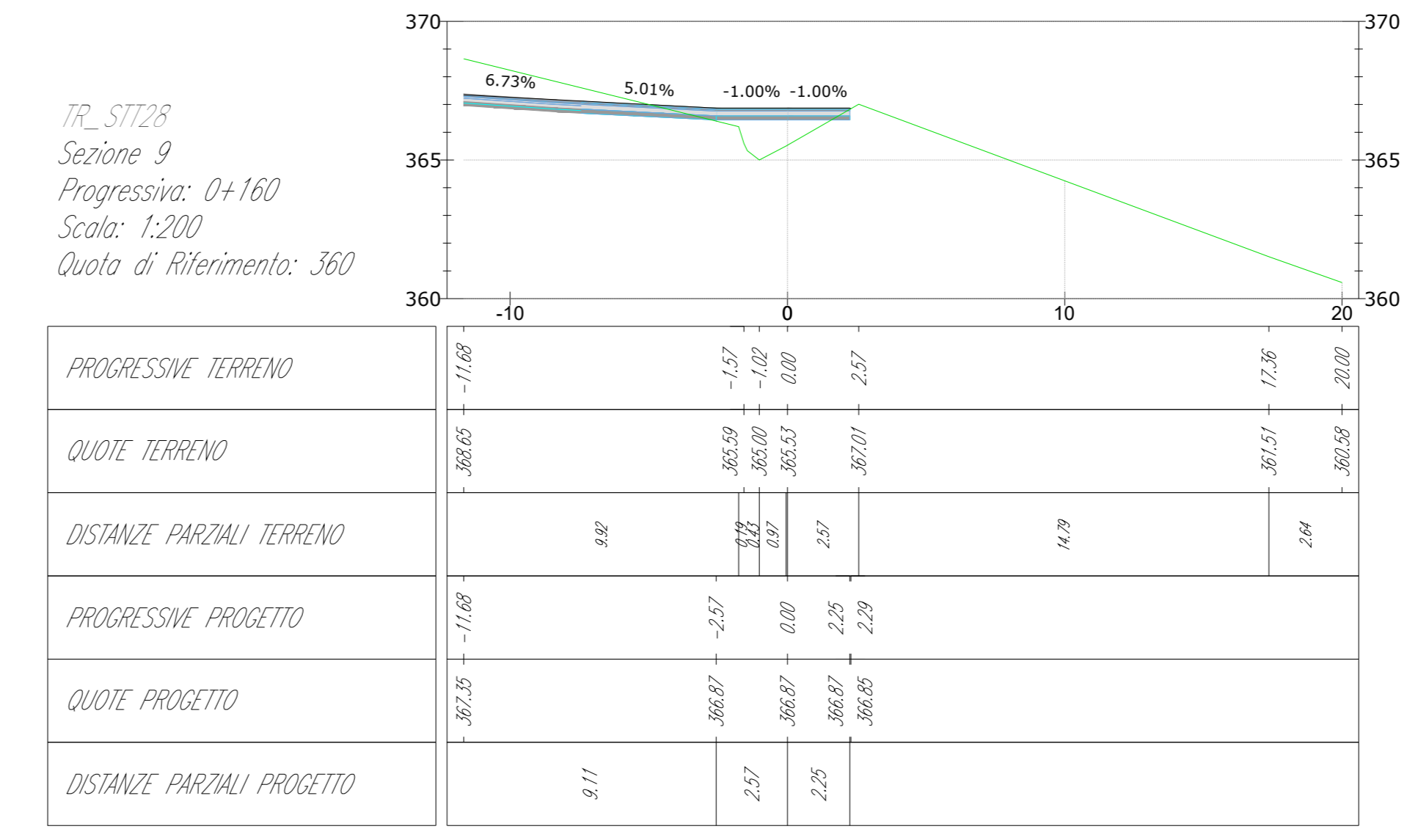
TR\_ST128  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



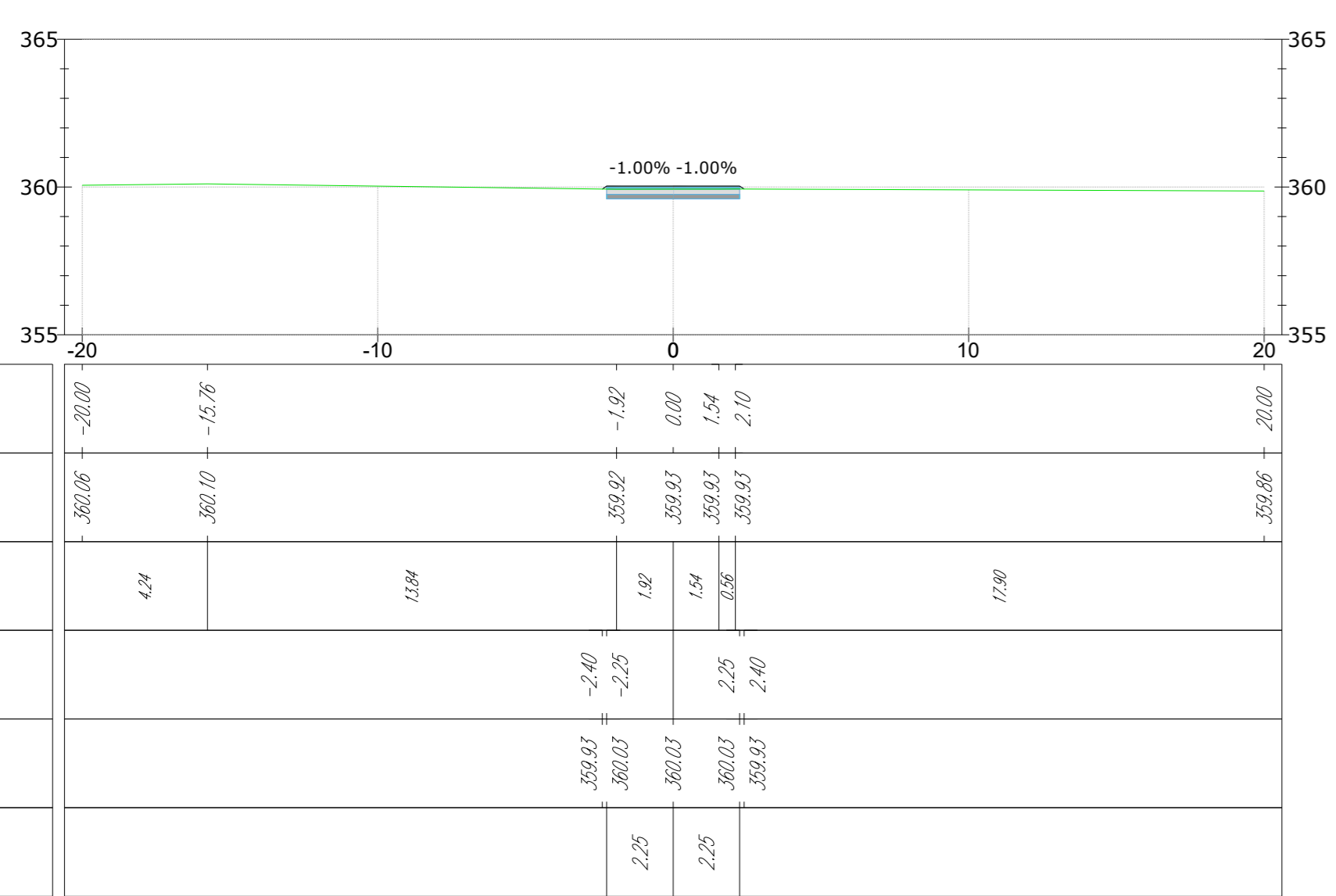
TR\_ST128  
Sezione 5  
Progressiva: 0+080  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



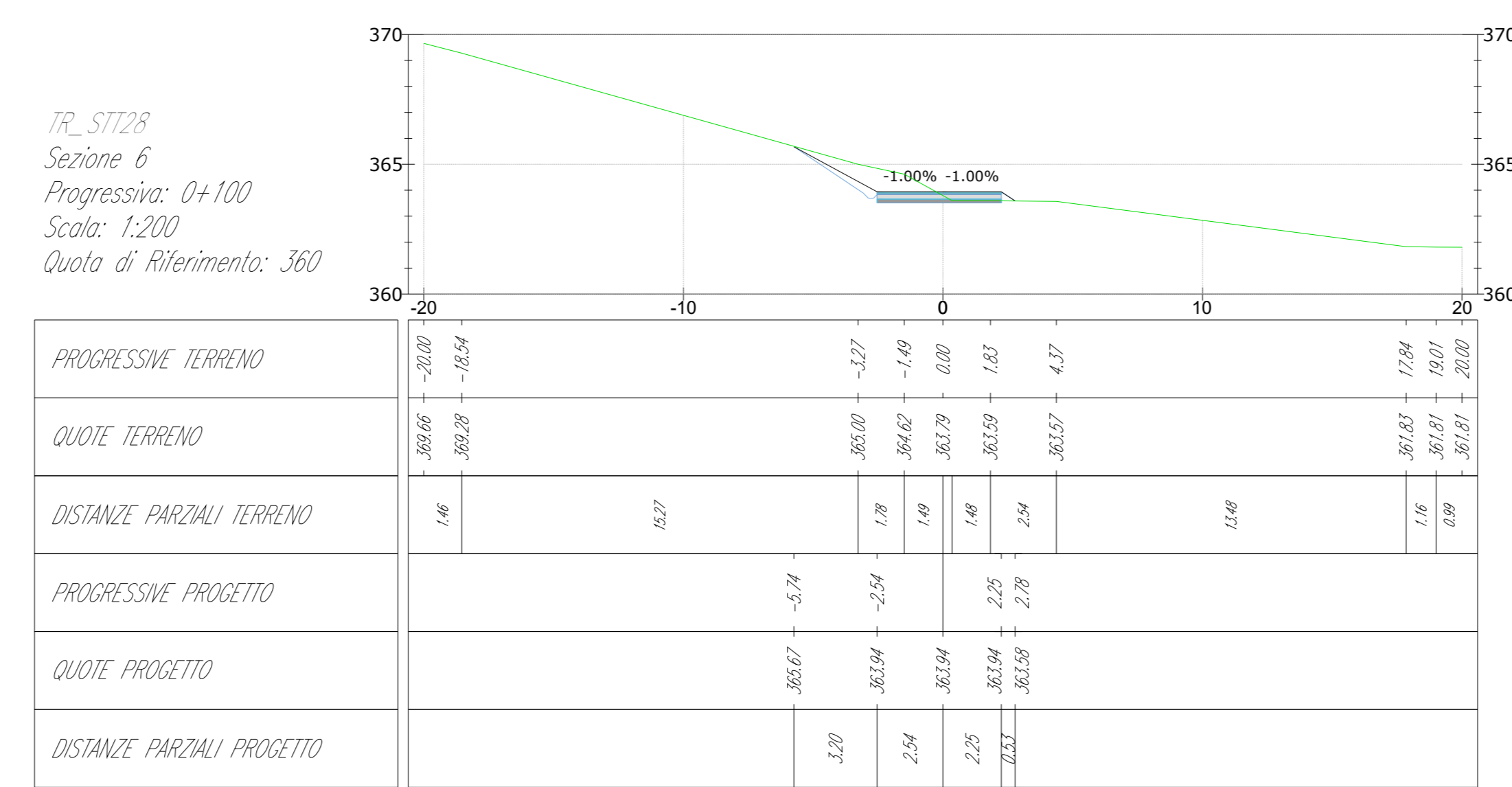
TR\_ST128  
Sezione 9  
Progressiva: 0+160  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



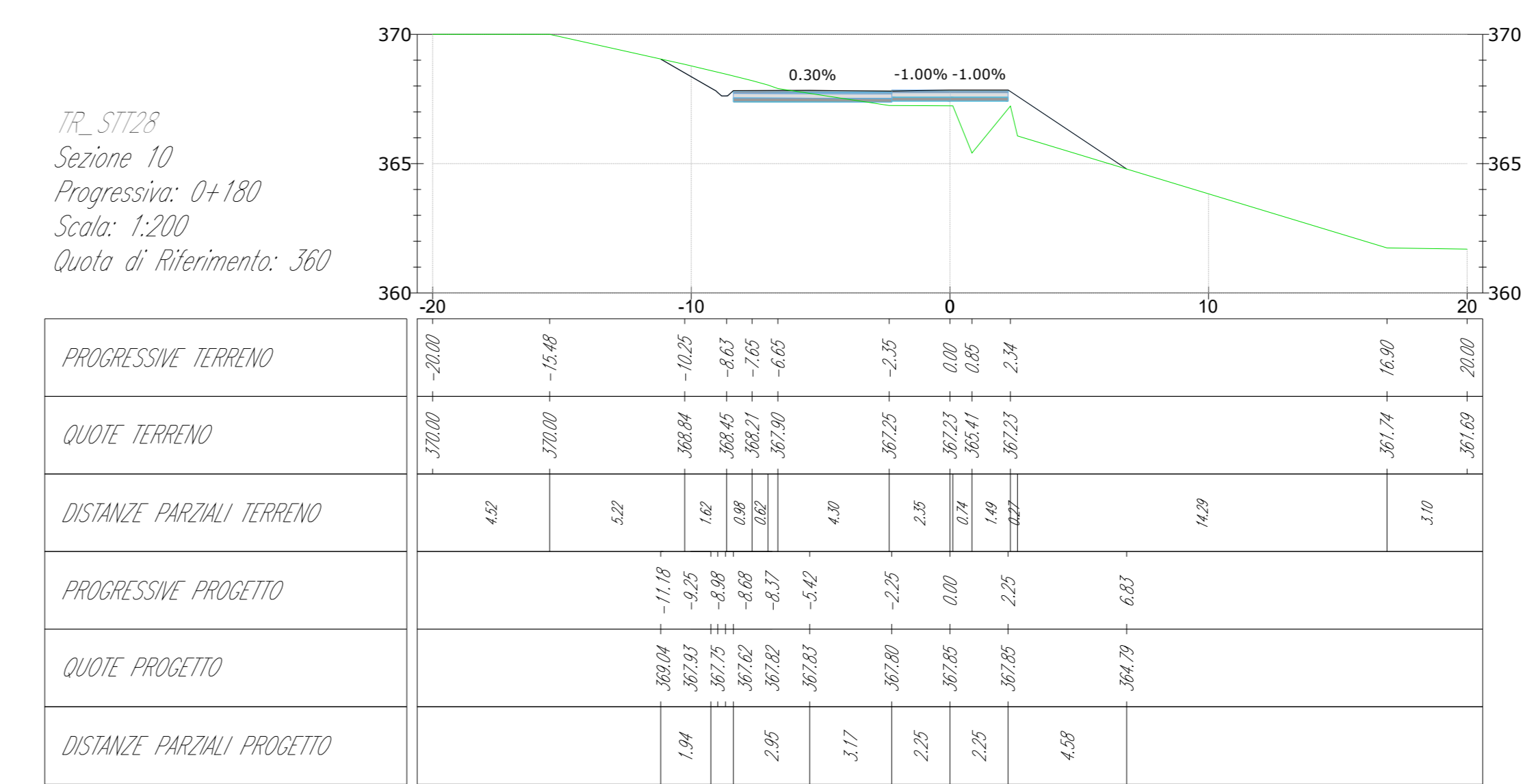
TR\_ST128  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



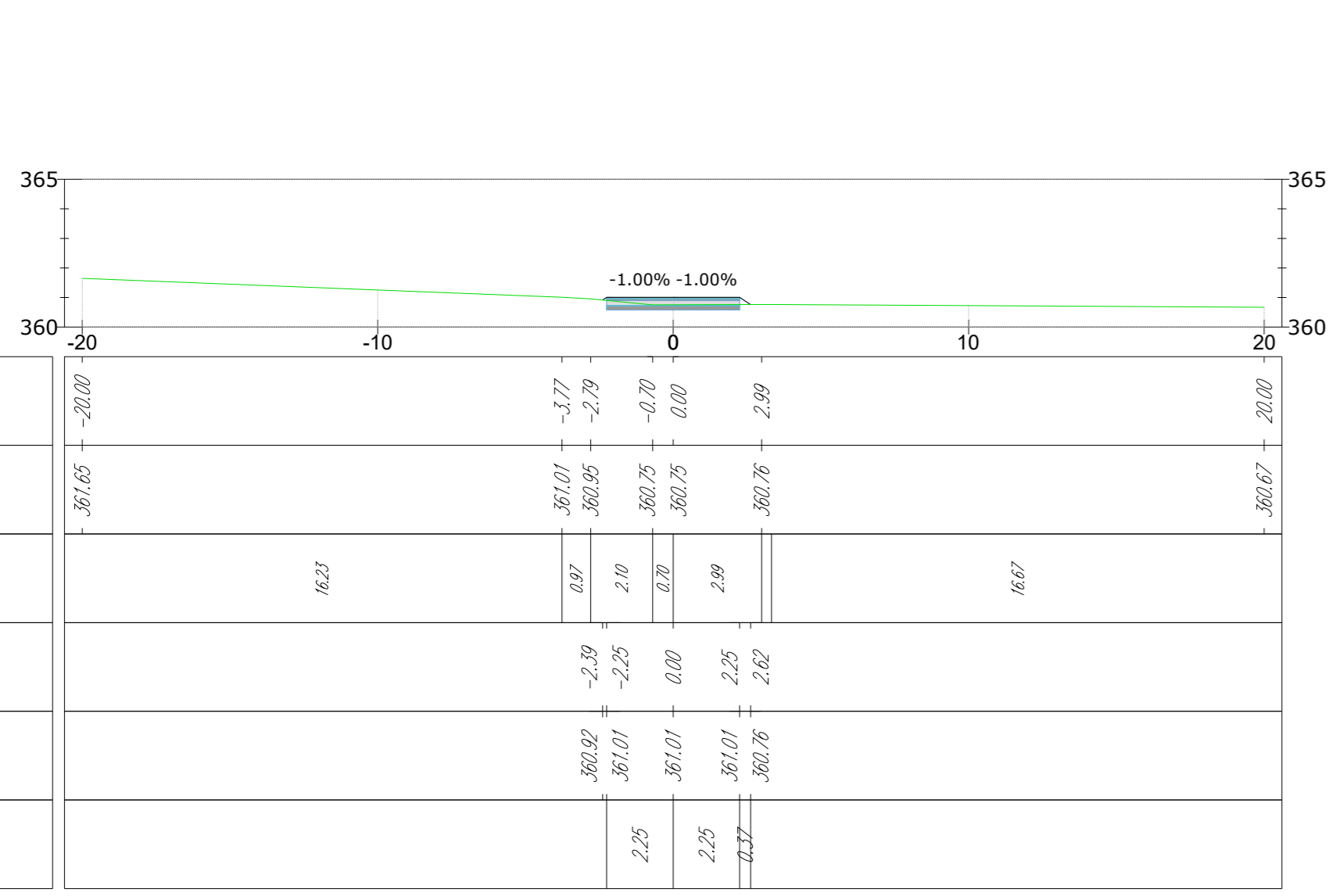
TR\_ST128  
Sezione 6  
Progressiva: 0+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



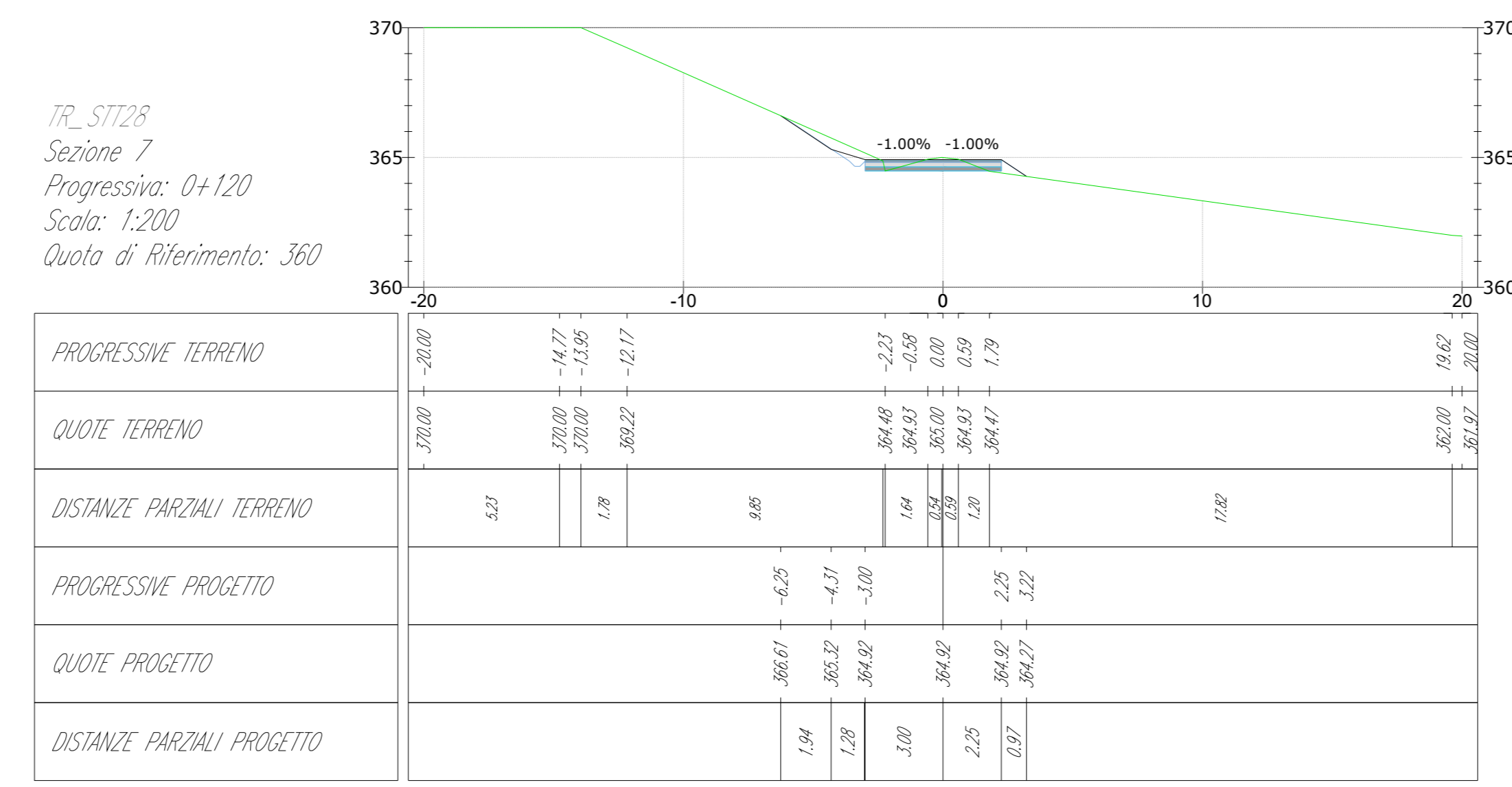
TR\_ST128  
Sezione 10  
Progressiva: 0+180  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



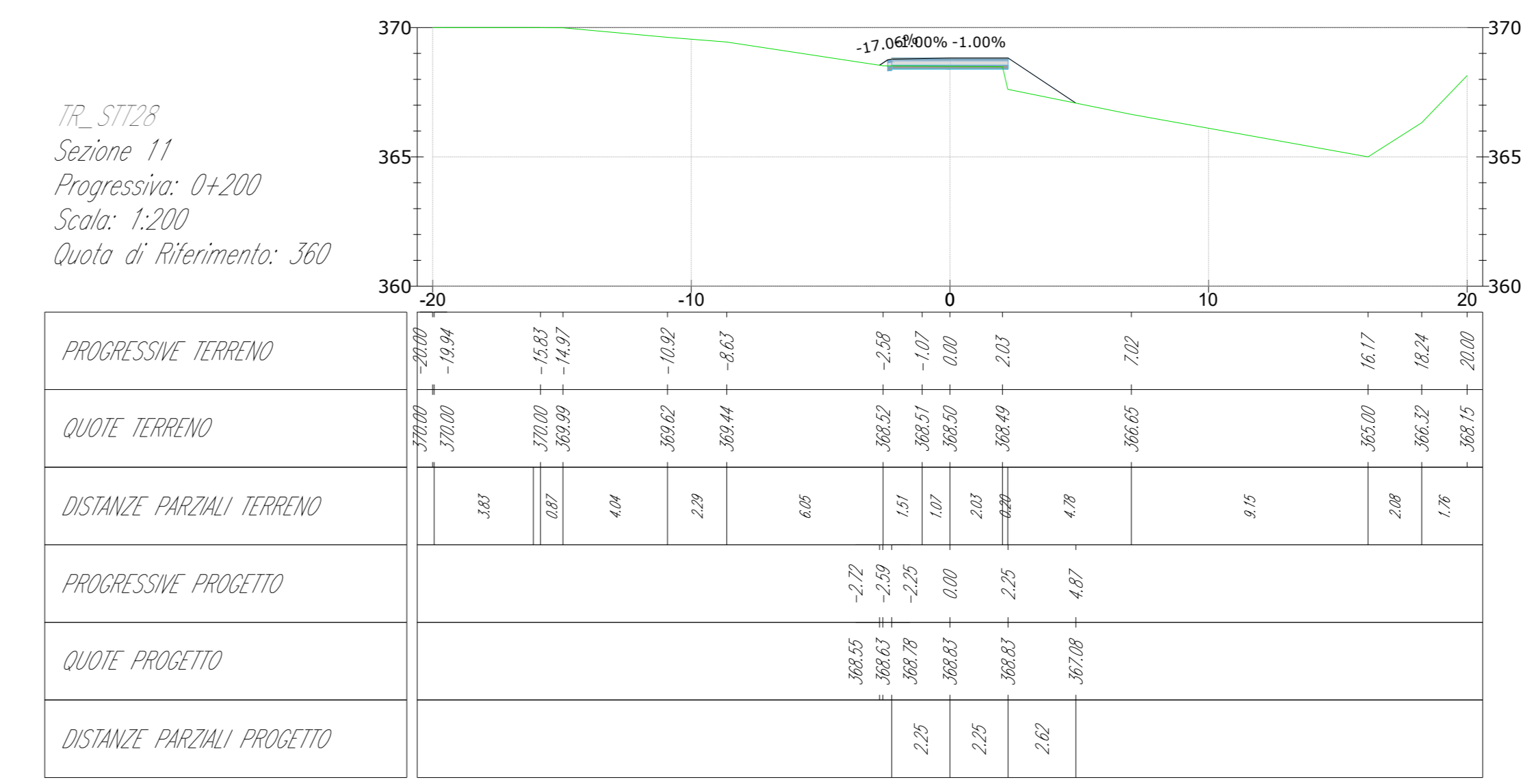
TR\_ST128  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



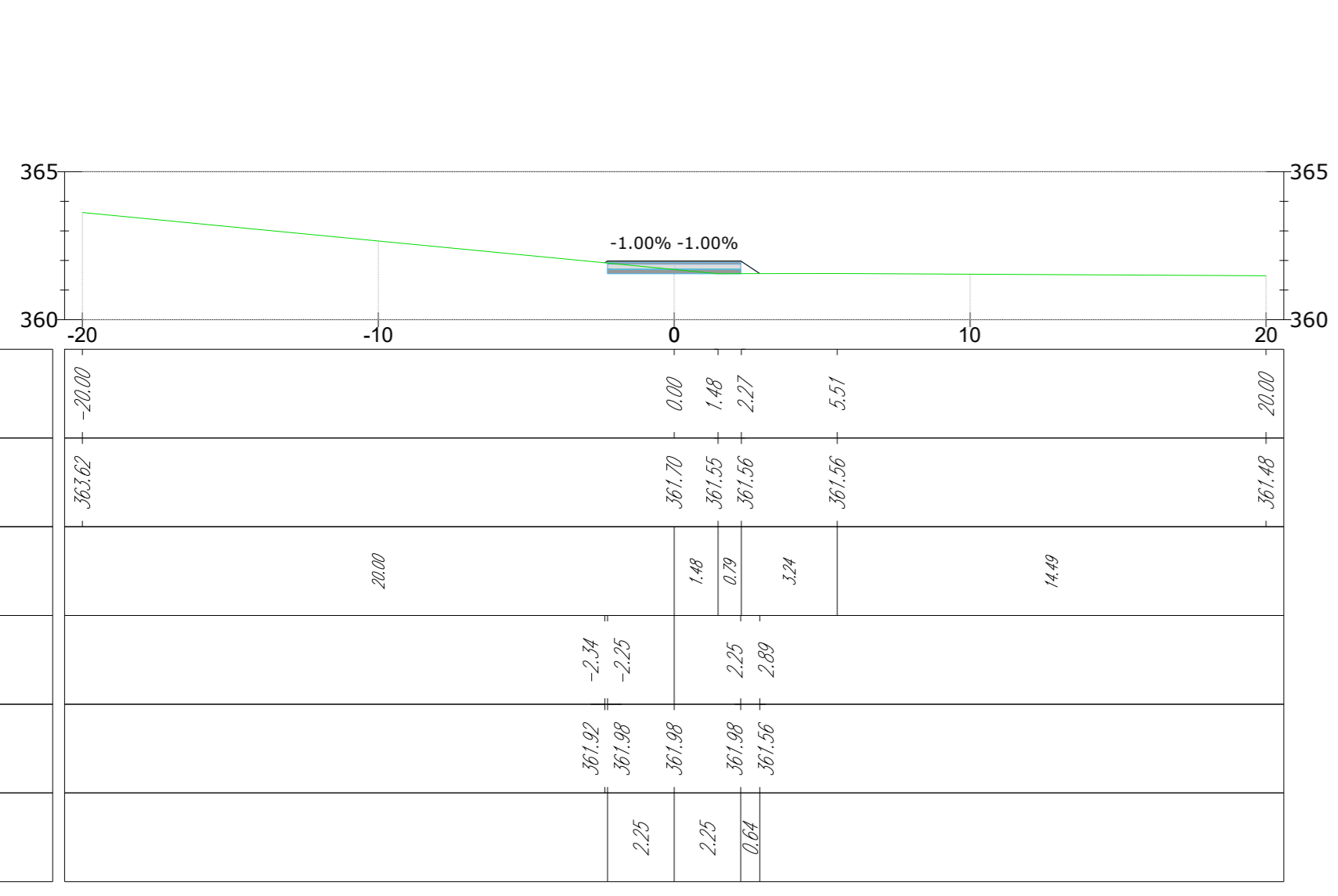
TR\_ST128  
Sezione 7  
Progressiva: 0+120  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



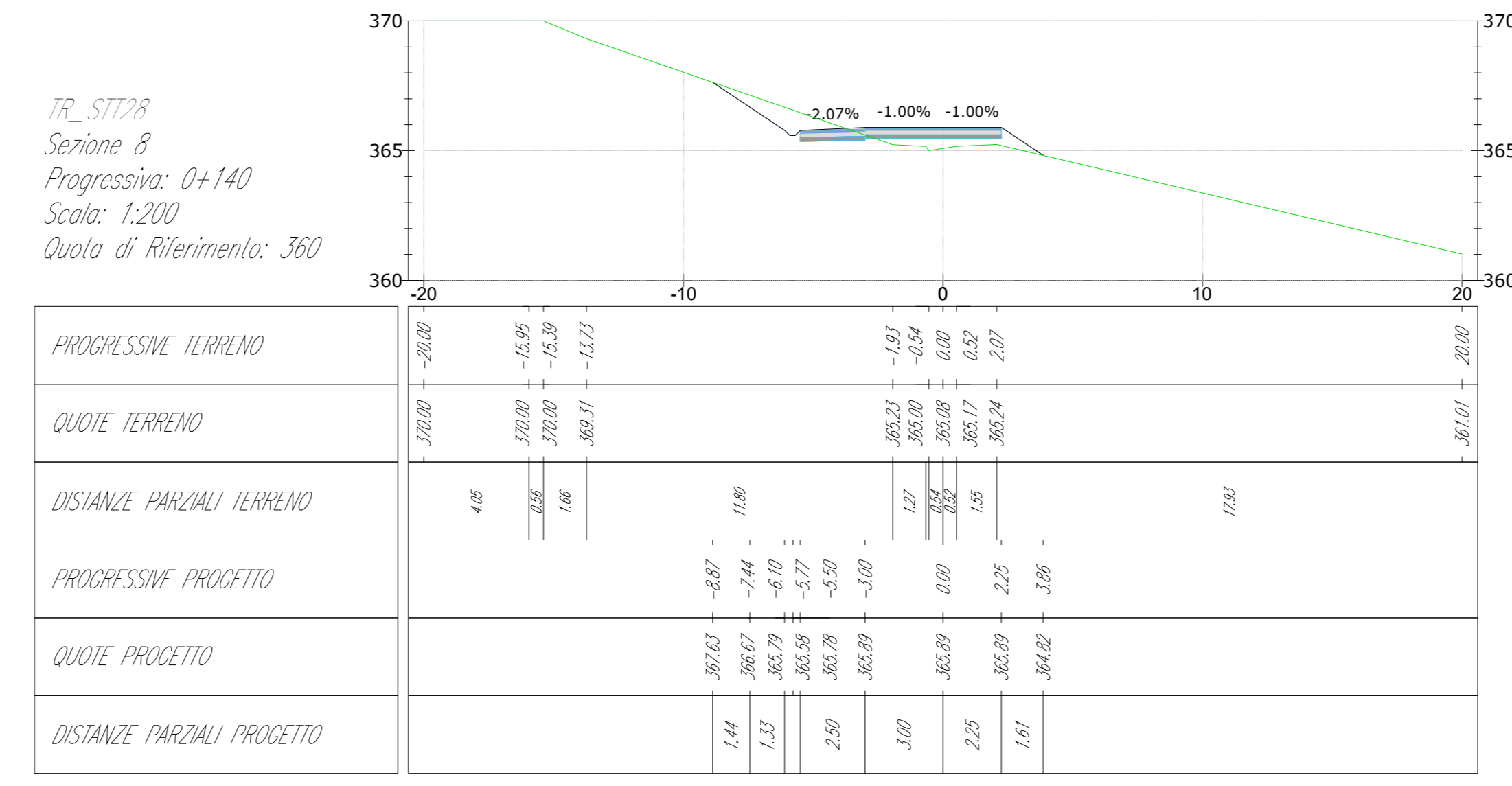
TR\_ST128  
Sezione 11  
Progressiva: 0+200  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



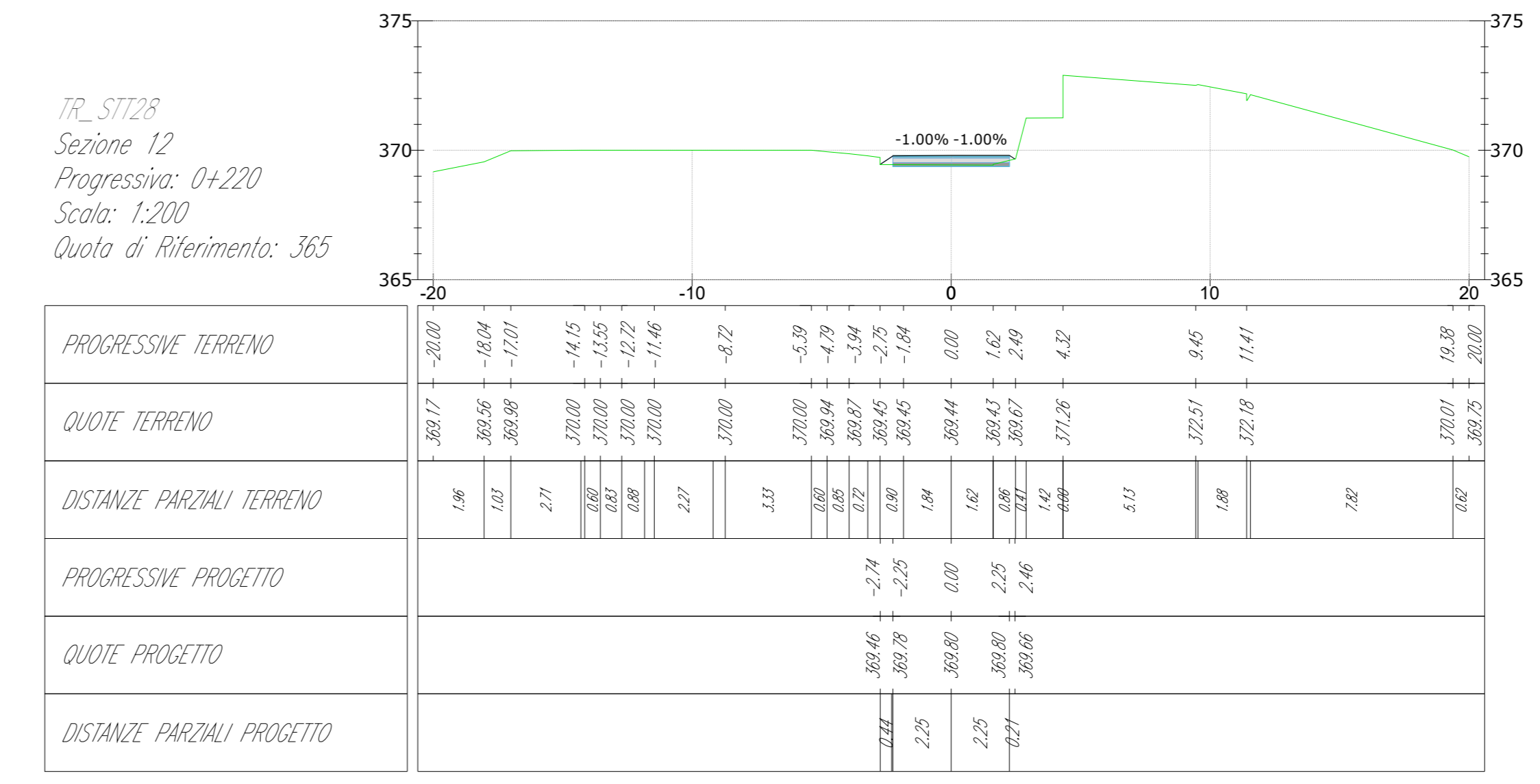
TR\_ST128  
Sezione 4  
Progressiva: 0+060  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



TR\_ST128  
Sezione 8  
Progressiva: 0+140  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



TR\_ST128  
Sezione 12  
Progressiva: 0+220  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 365



green & green  
WE ENGINEERING

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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



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

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

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

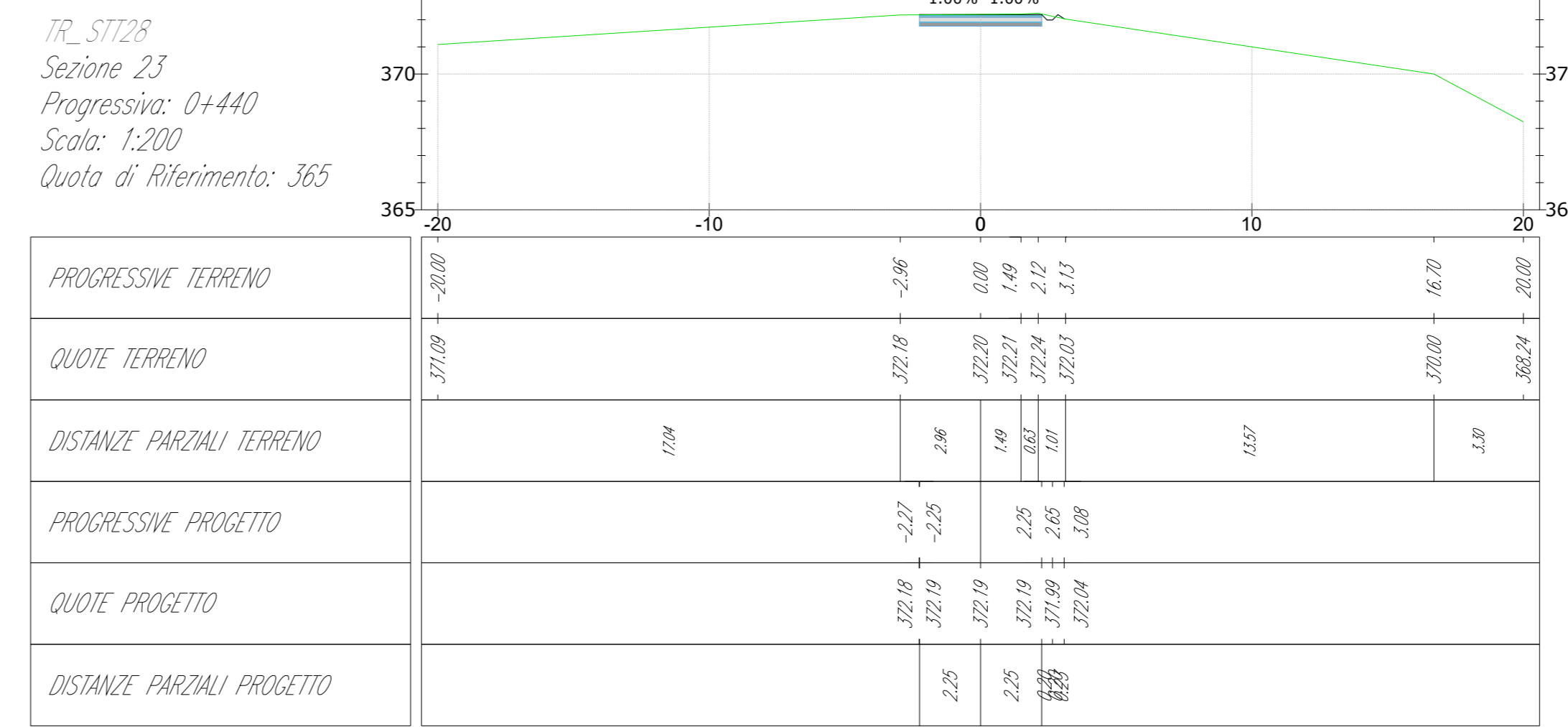
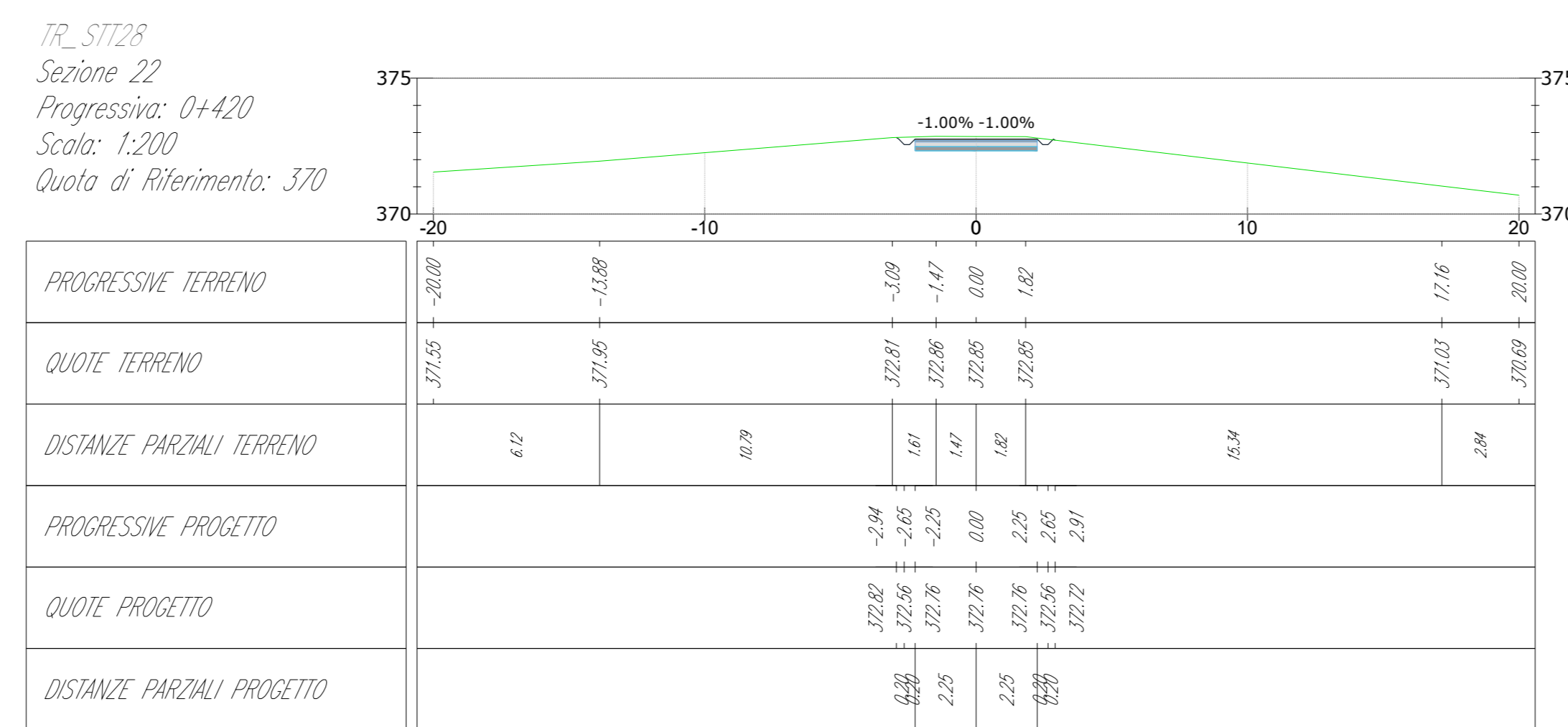
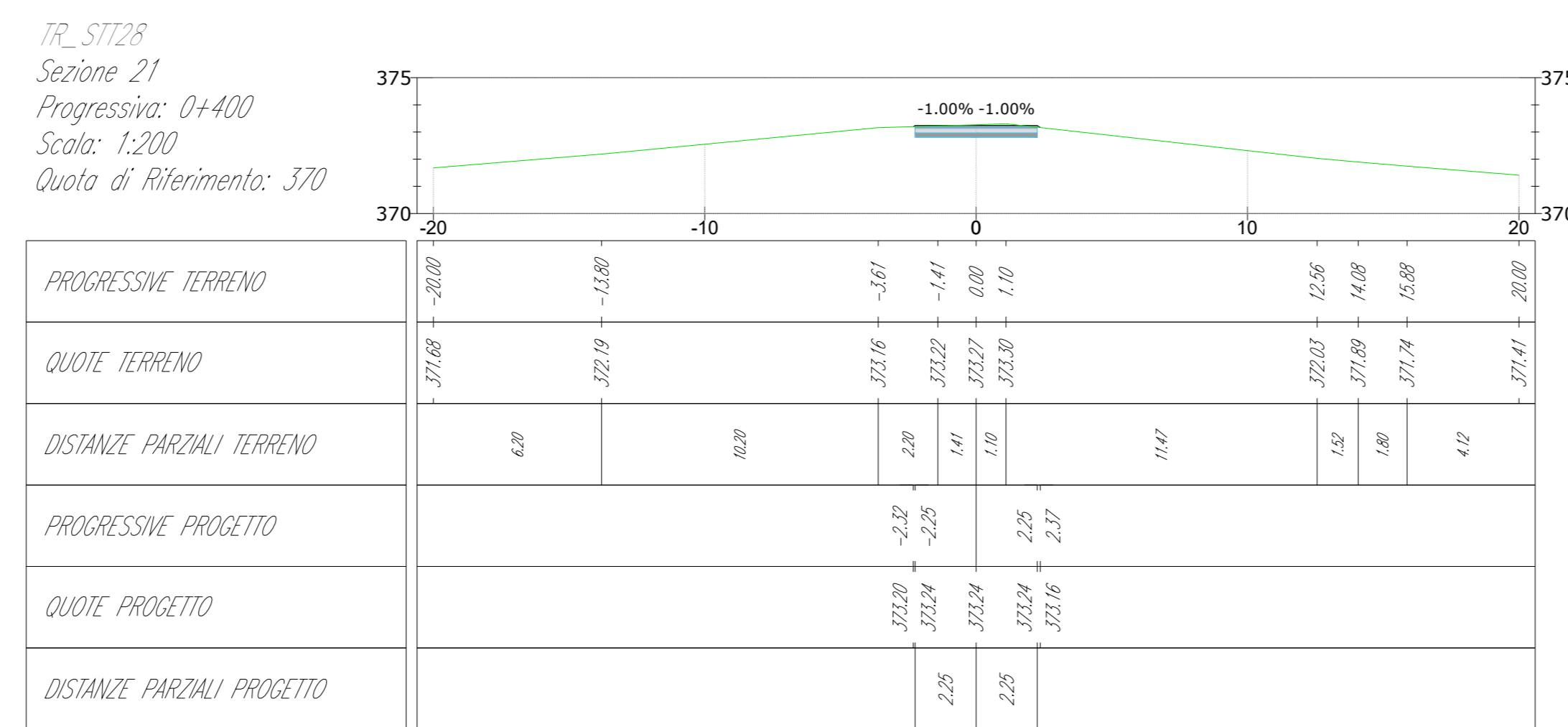
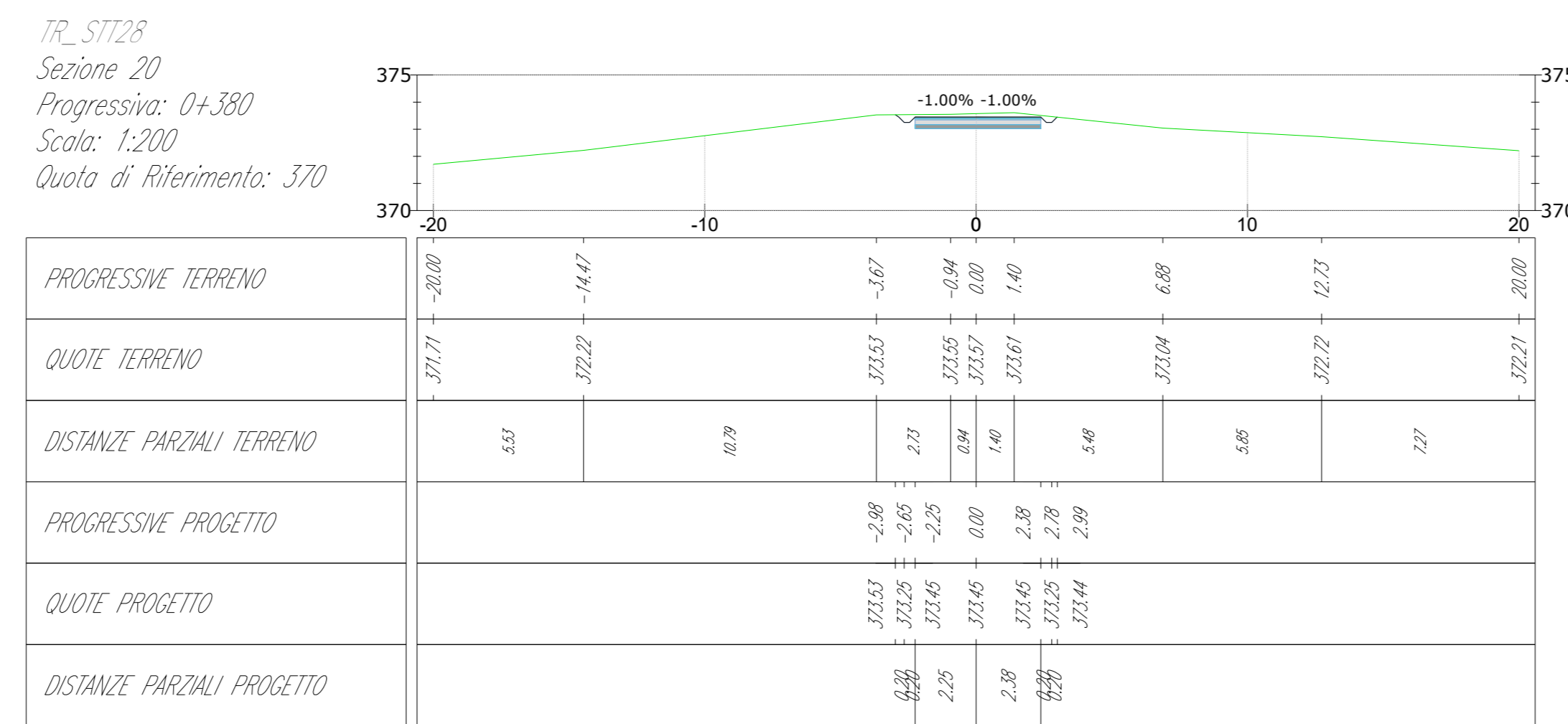
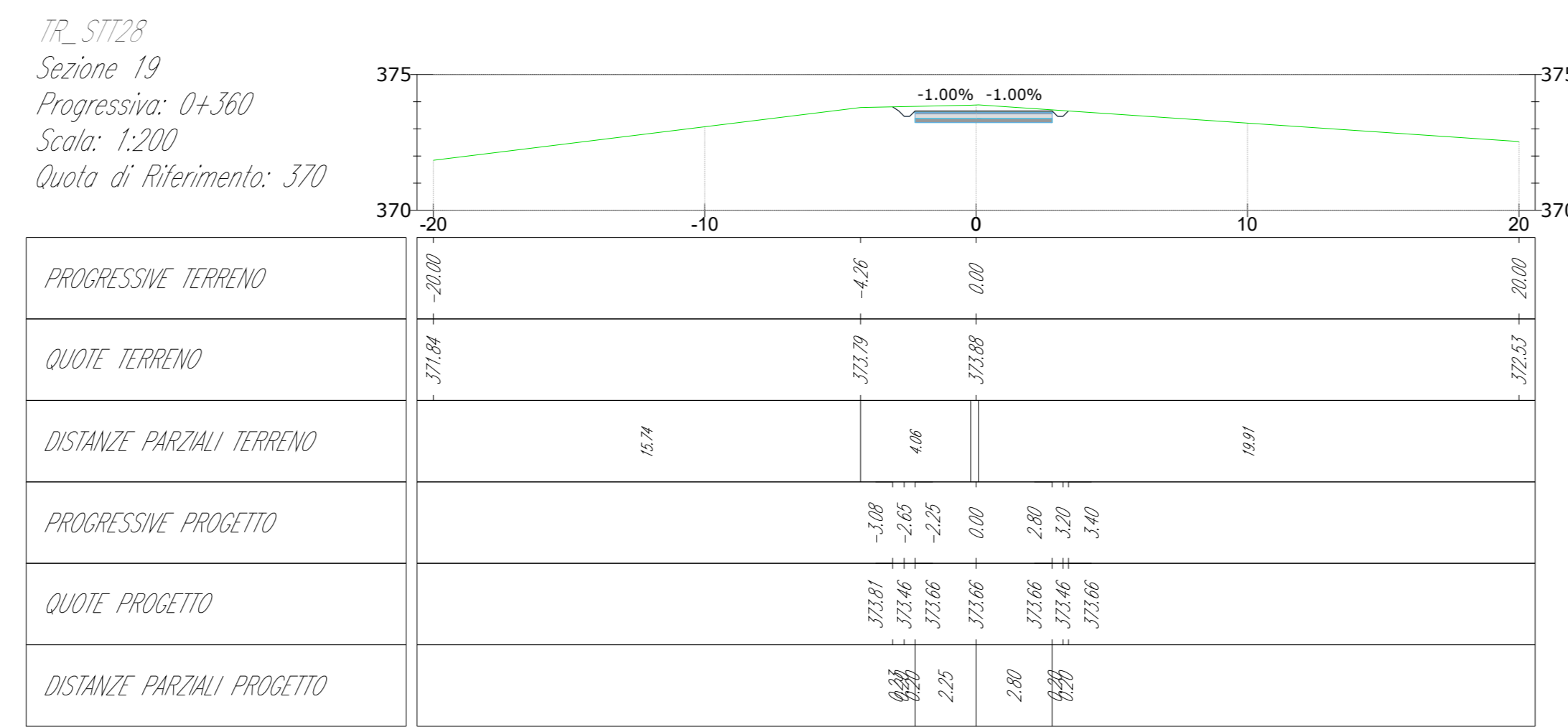
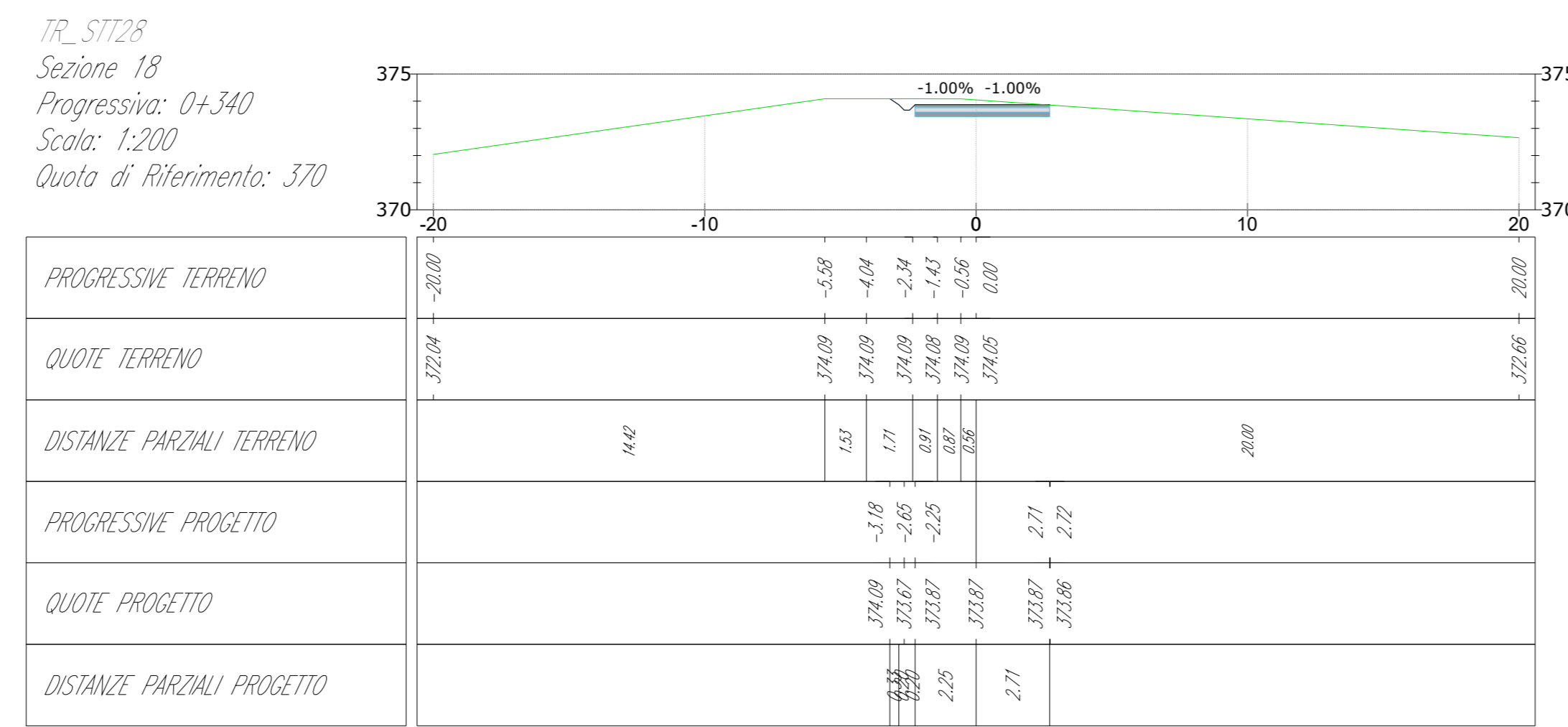
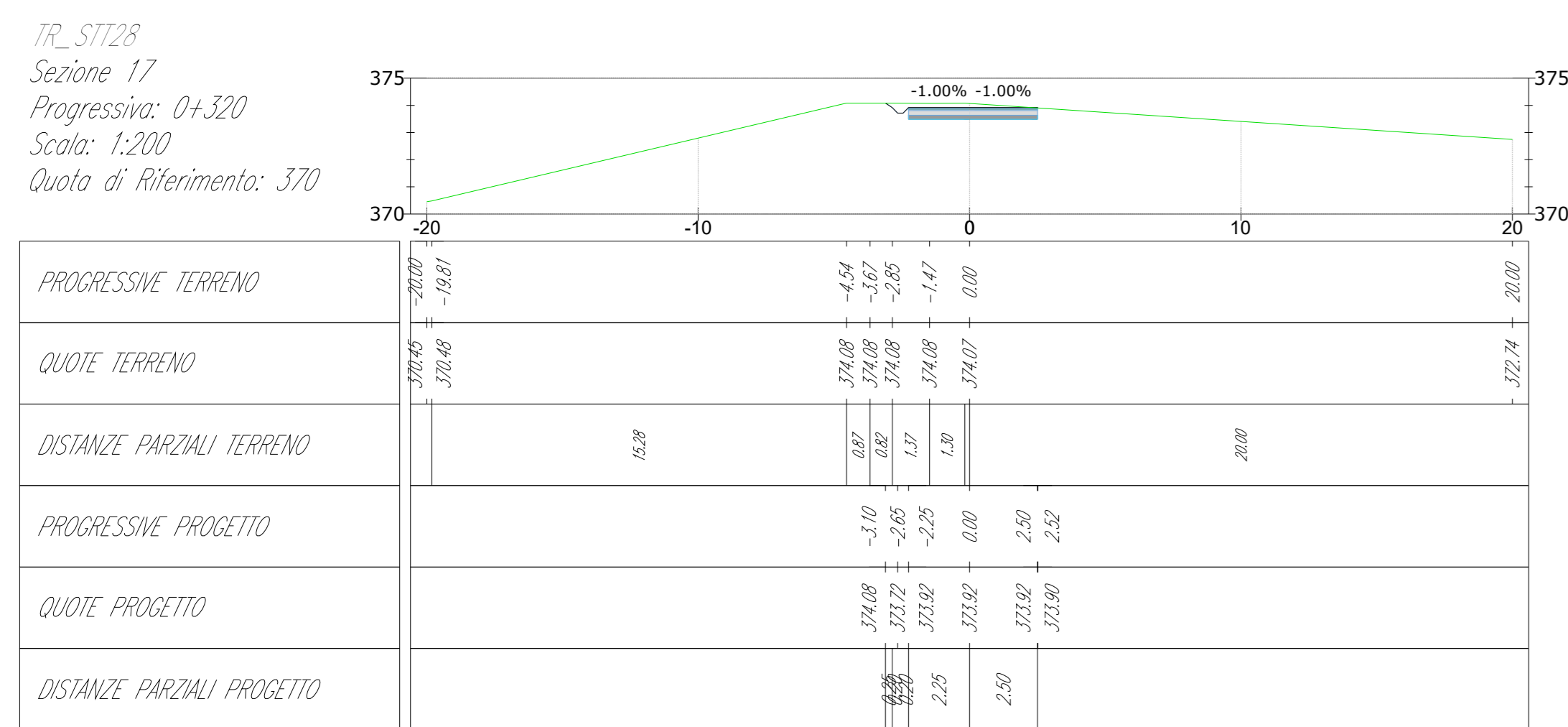
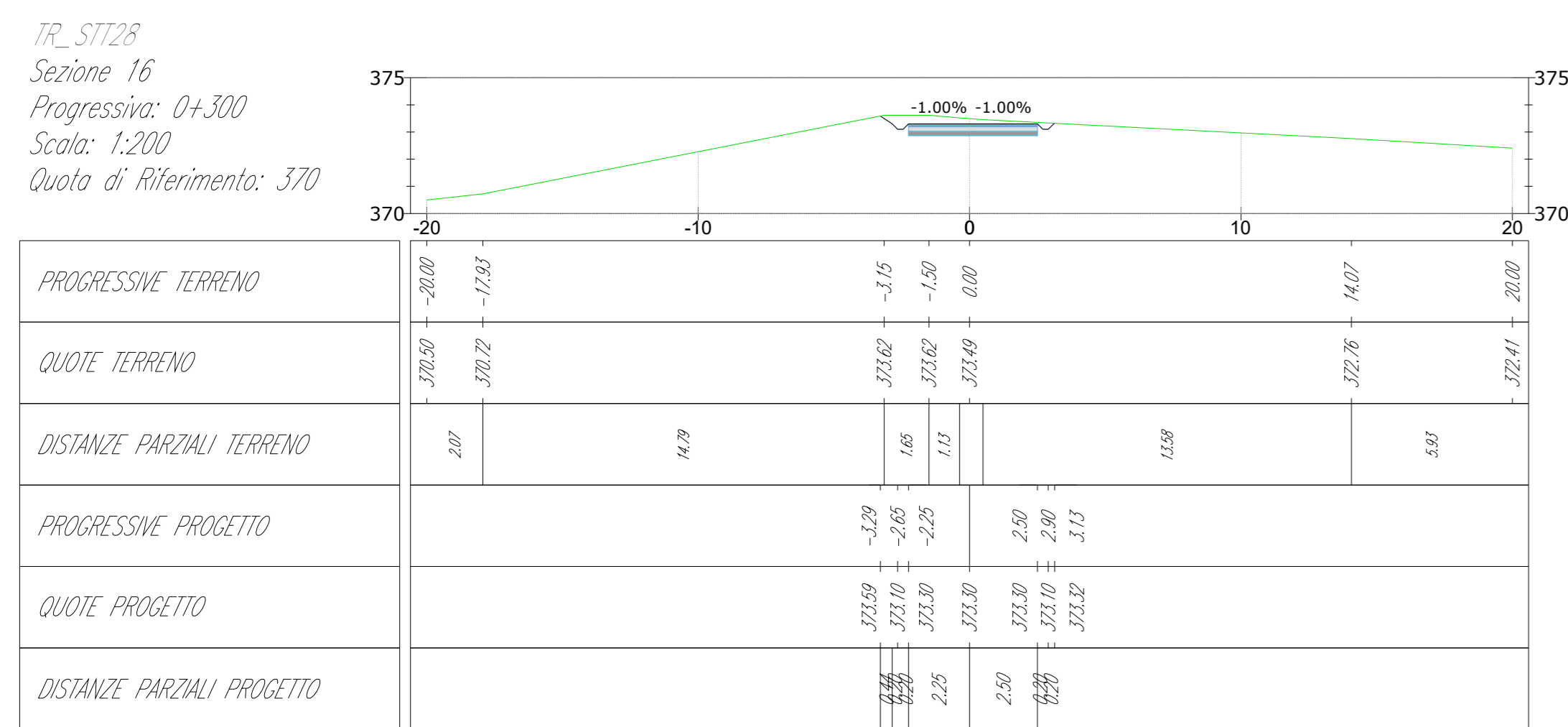
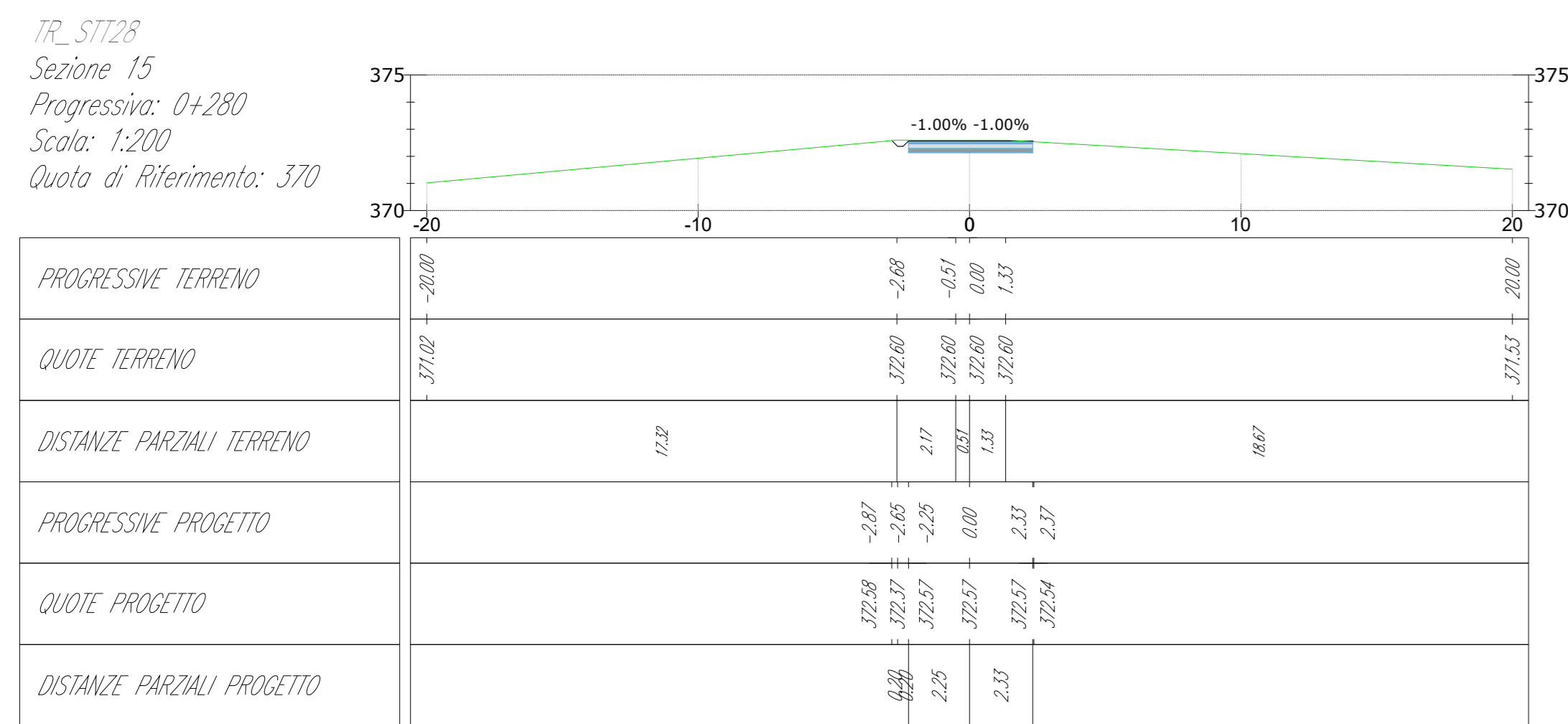
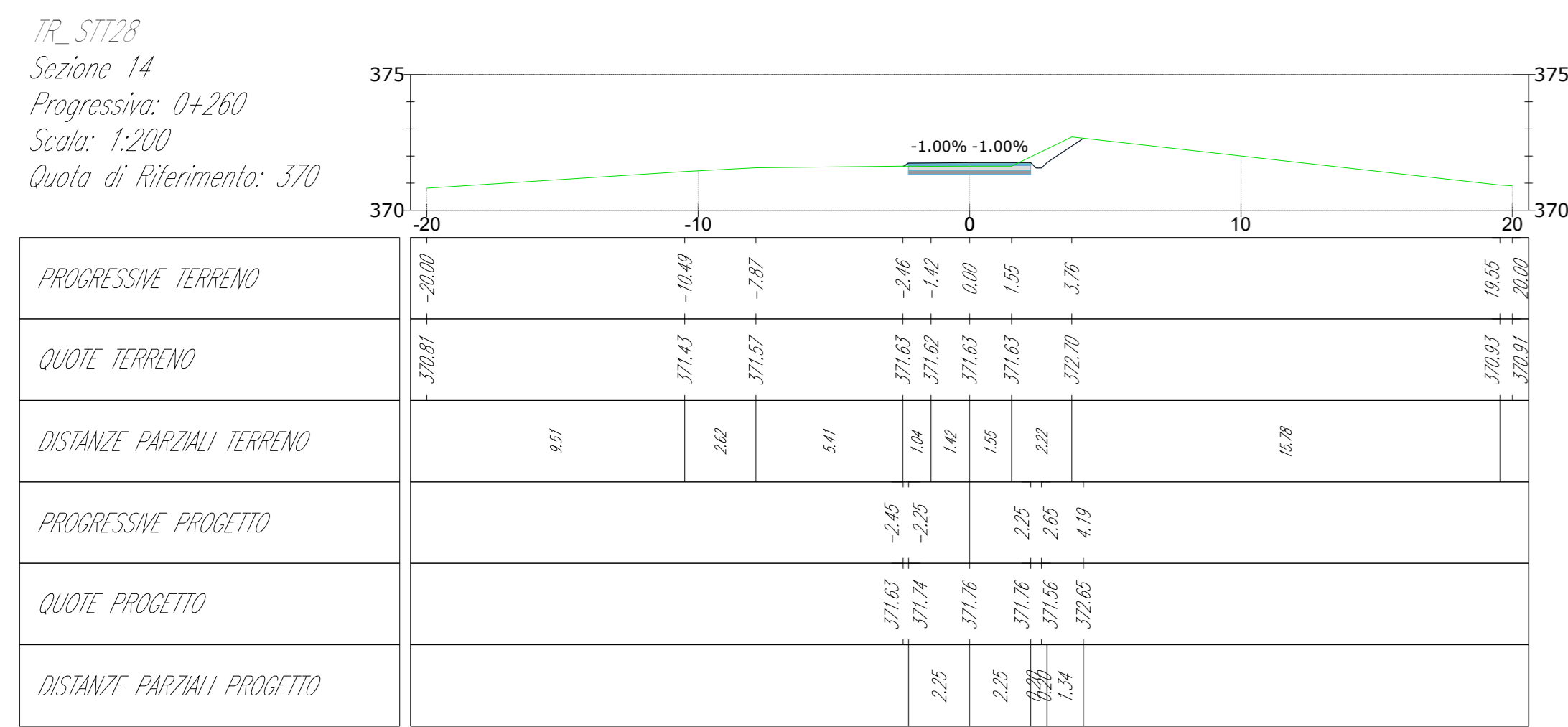
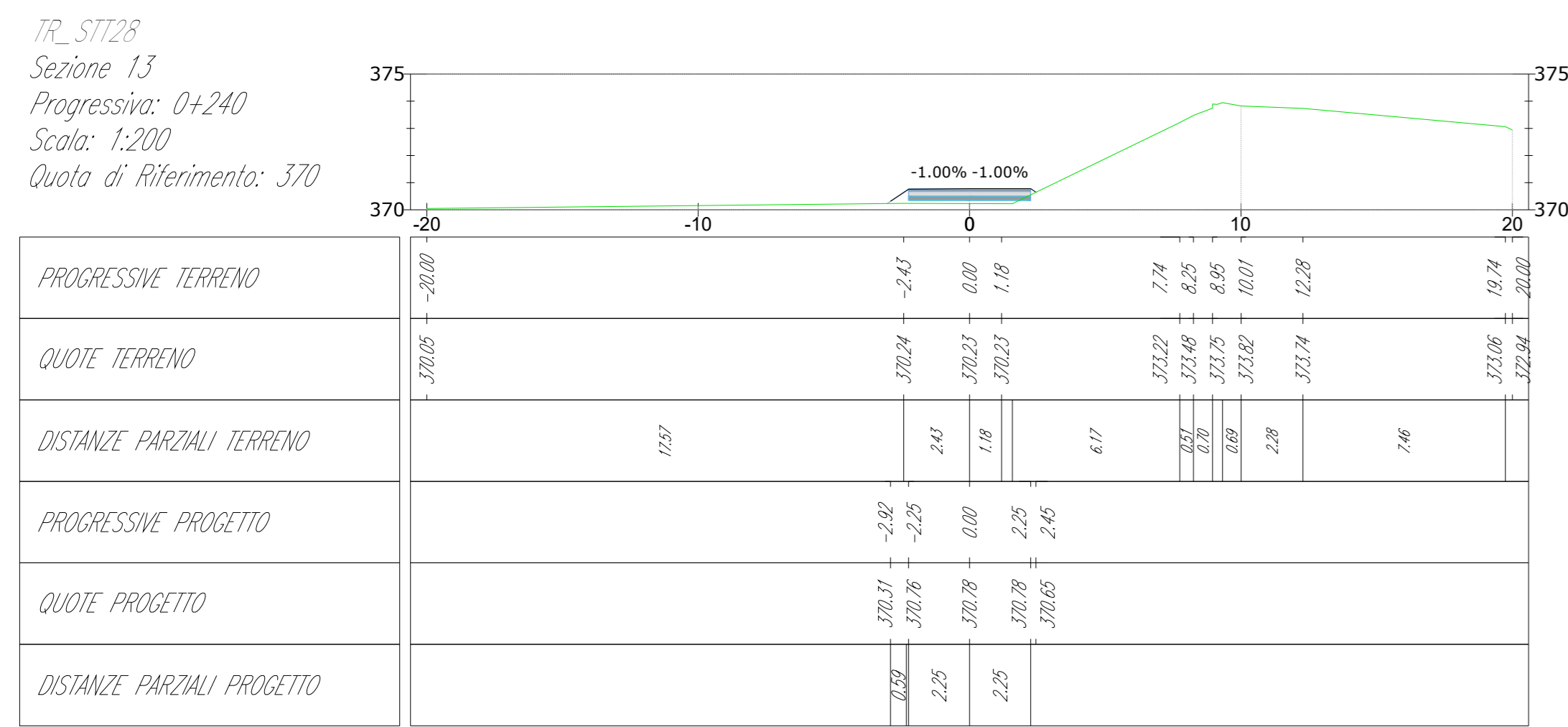
FORMATO: A0    SCALA: 1:200    SCALA PLOT: 1:1    FOGLIO: 14 di 20

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO

IMPVITO	TIC	TRG	PROGRESSIVO	REVISIONE
C23FSTR001	02	WD01000		

**green & green**  
WE ENGINEERING



Profilo terreno



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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



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

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

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf













FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **15** di **20**

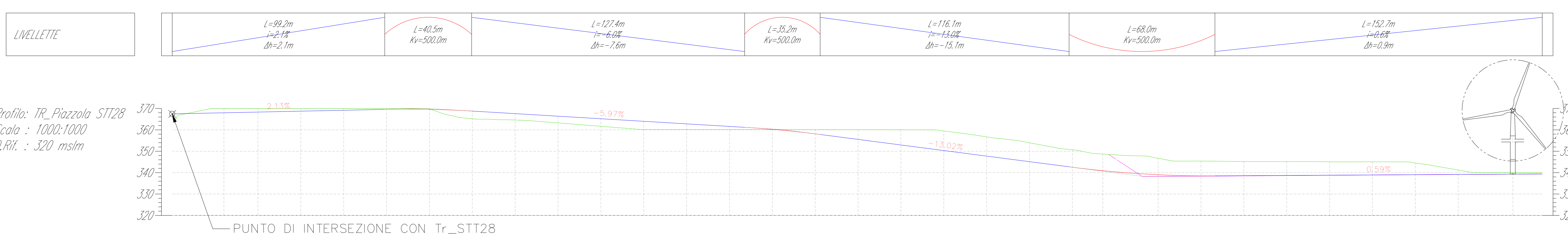
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**

IMPIANTO | REC. PRO | PROGRESSIVO | REVISIONE



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

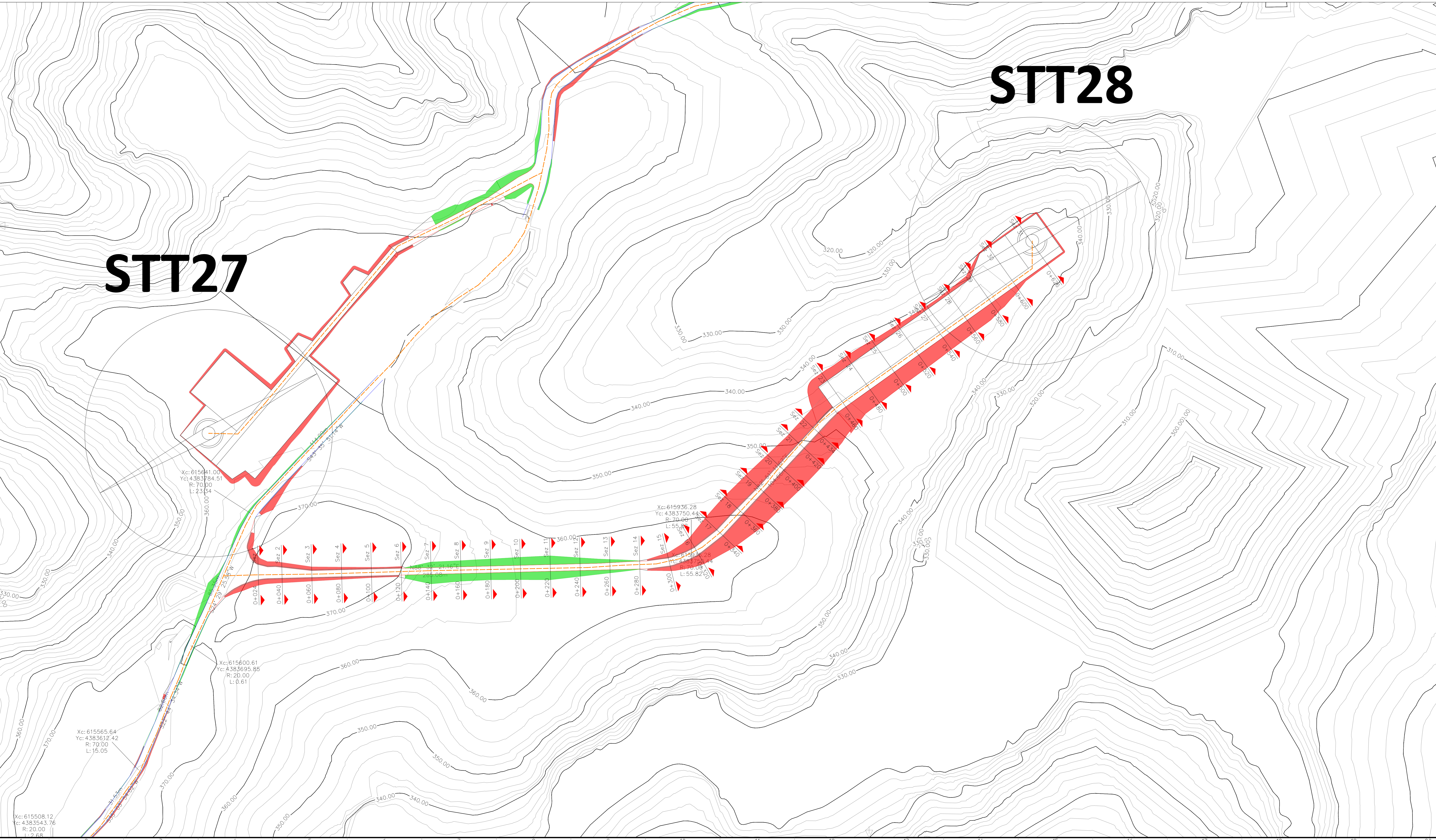


Profilo: Tr\_Piazzola STT28  
Scala: 1/1000  
Q.Rit.: 320 mslm

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+40	0+80	0+120	0+160	0+200	0+240	0+280	0+320	0+360	0+400	0+440	0+480	0+520	0+560	0+600	0+640	0+680	0+720	0+760	0+800	0+840	0+880	0+920	0+960	1+000	1+040	1+080	1+120	1+160	
QUOTE TERRENO	370.0	370.0	370.0	370.0	370.0	368.8	368.2	367.6	367.0	366.5	366.1	365.7	365.3	364.9	364.5	364.0	363.6	363.2	362.8	362.4	362.0	361.6	361.2	360.8	360.4	360.0	359.6	359.2	358.8	358.4	358.0
QUOTE PROGETTO	360.0	361.1	362.7	363.7	364.6	365.6	366.2	366.6	367.0	367.3	367.6	367.9	368.1	368.3	368.5	368.7	368.9	369.1	369.2	369.3	369.4	369.5	369.6	369.7	369.8	369.9	370.0	370.1	370.2	370.3	370.4
DIFFERENZA QUOTE	-10.0	-8.9	-7.3	-6.3	-5.4	-4.8	-4.4	-4.0	-3.7	-3.4	-3.1	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-1.6	-1.5	-1.4	-1.3	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6

STT27

STT28



green & green  
WE ENGINEERING



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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



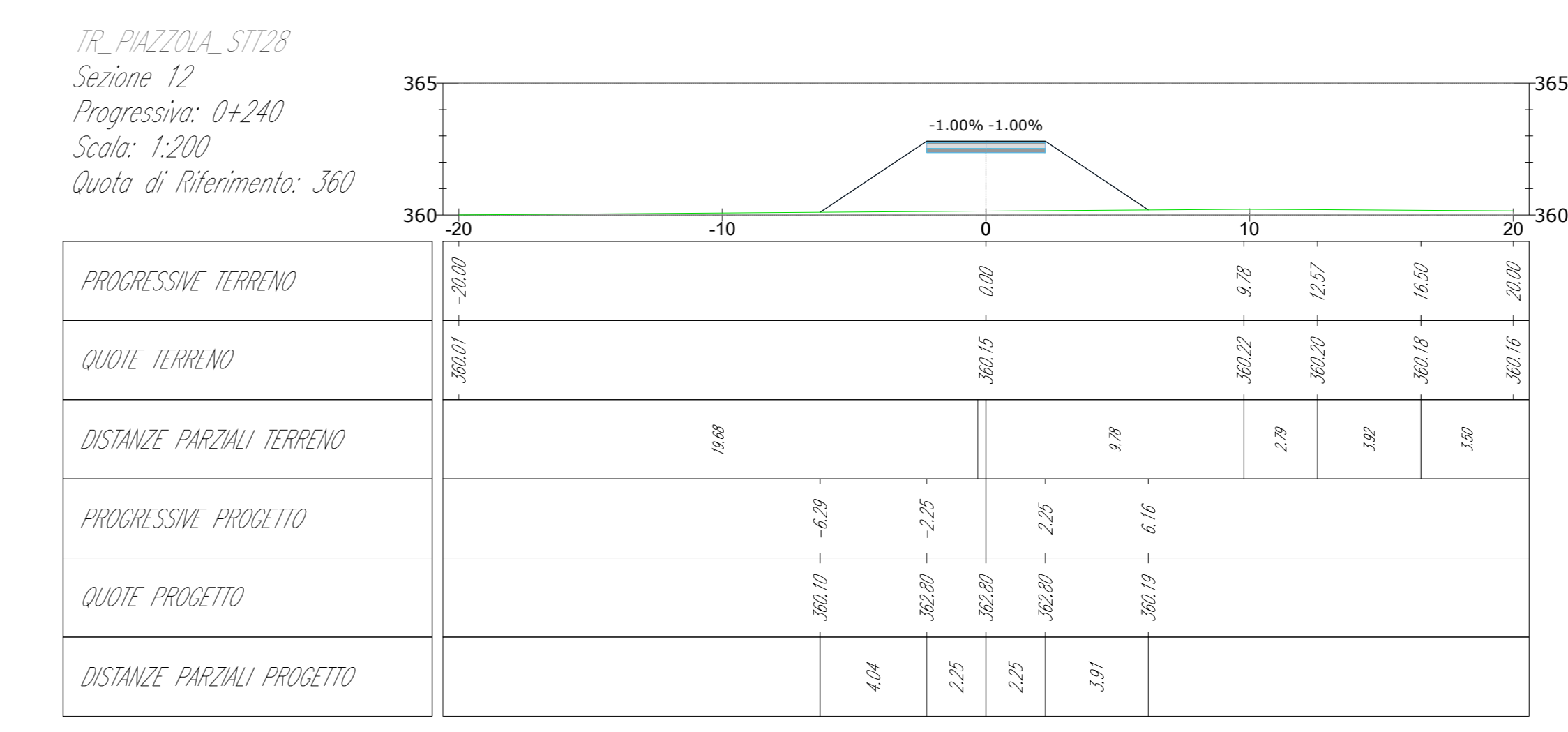
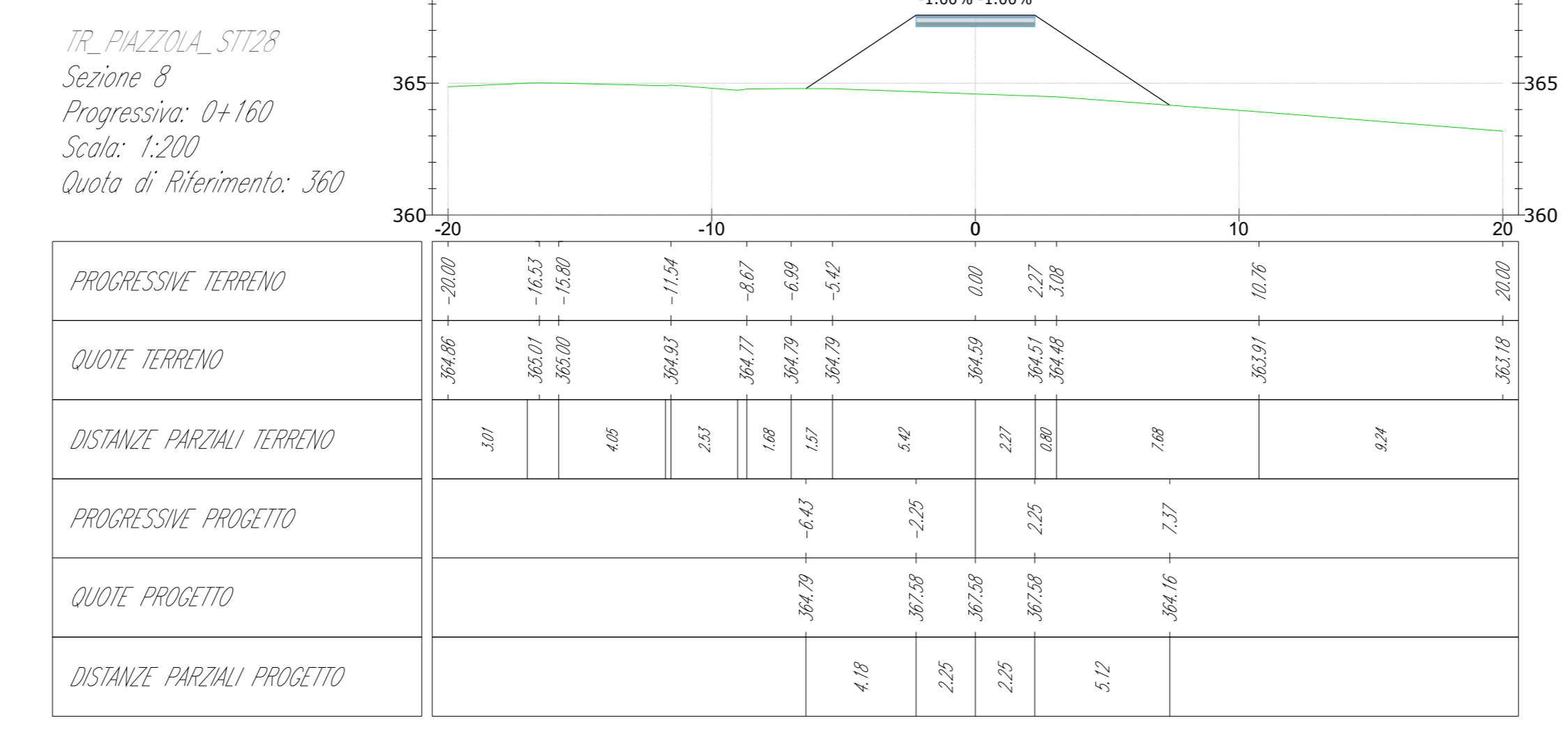
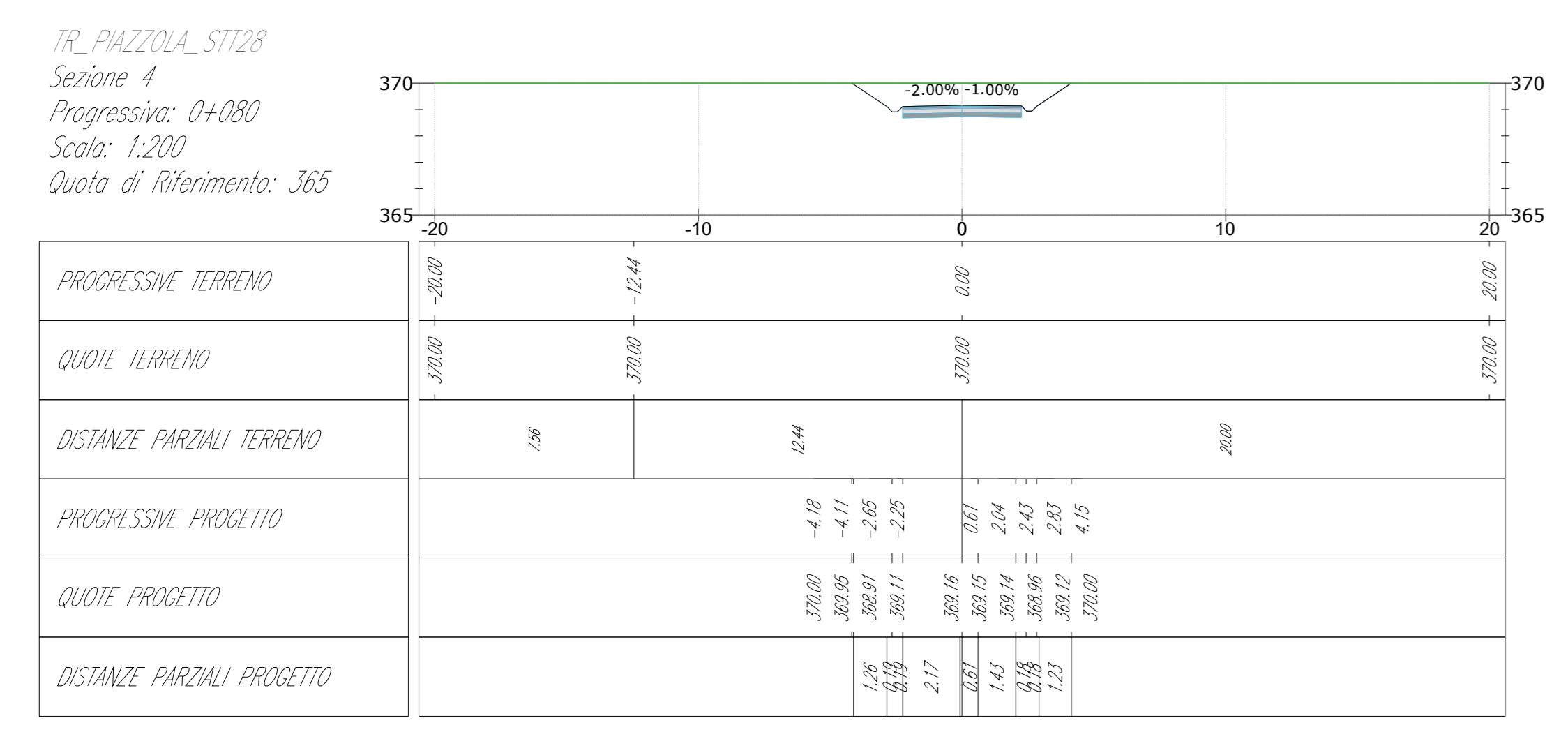
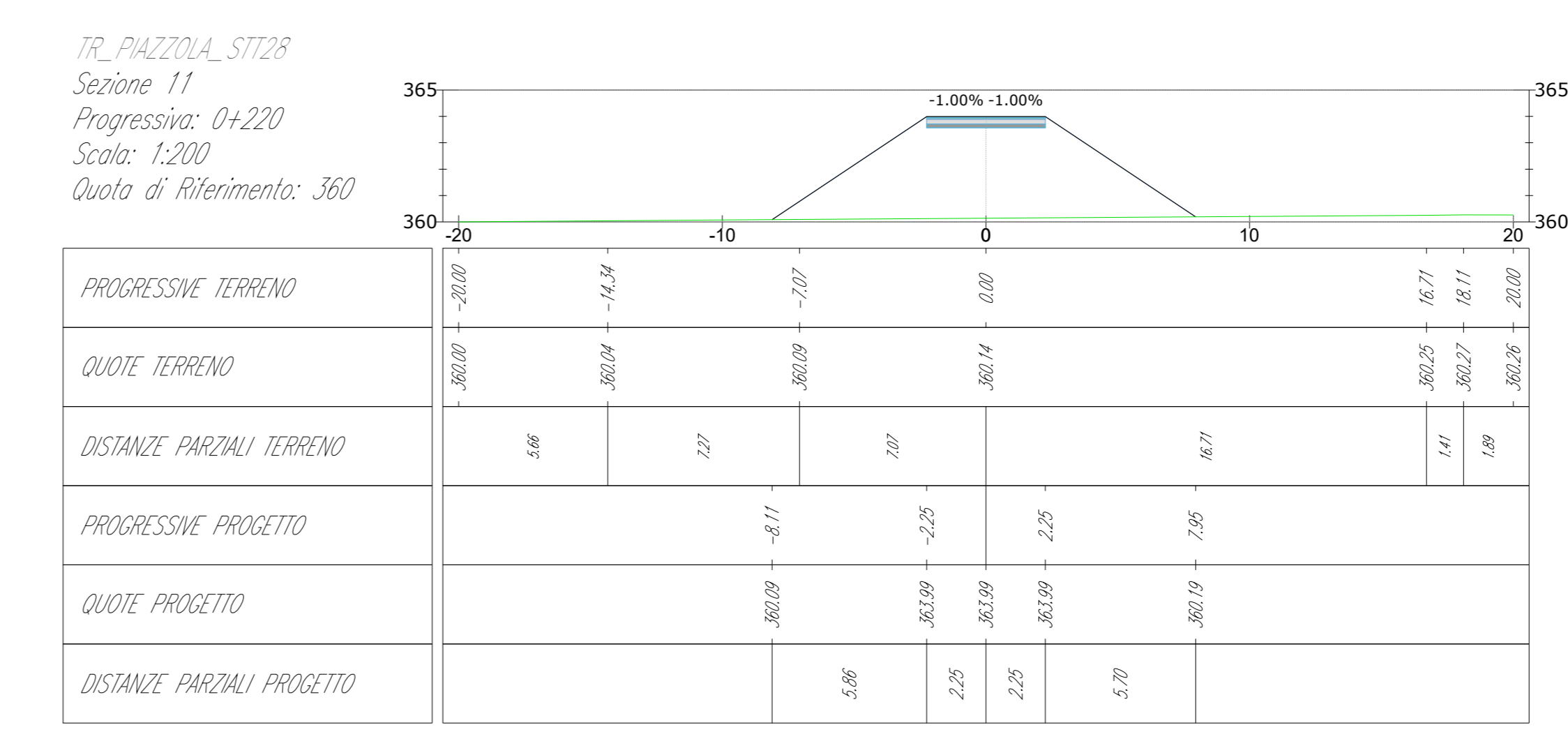
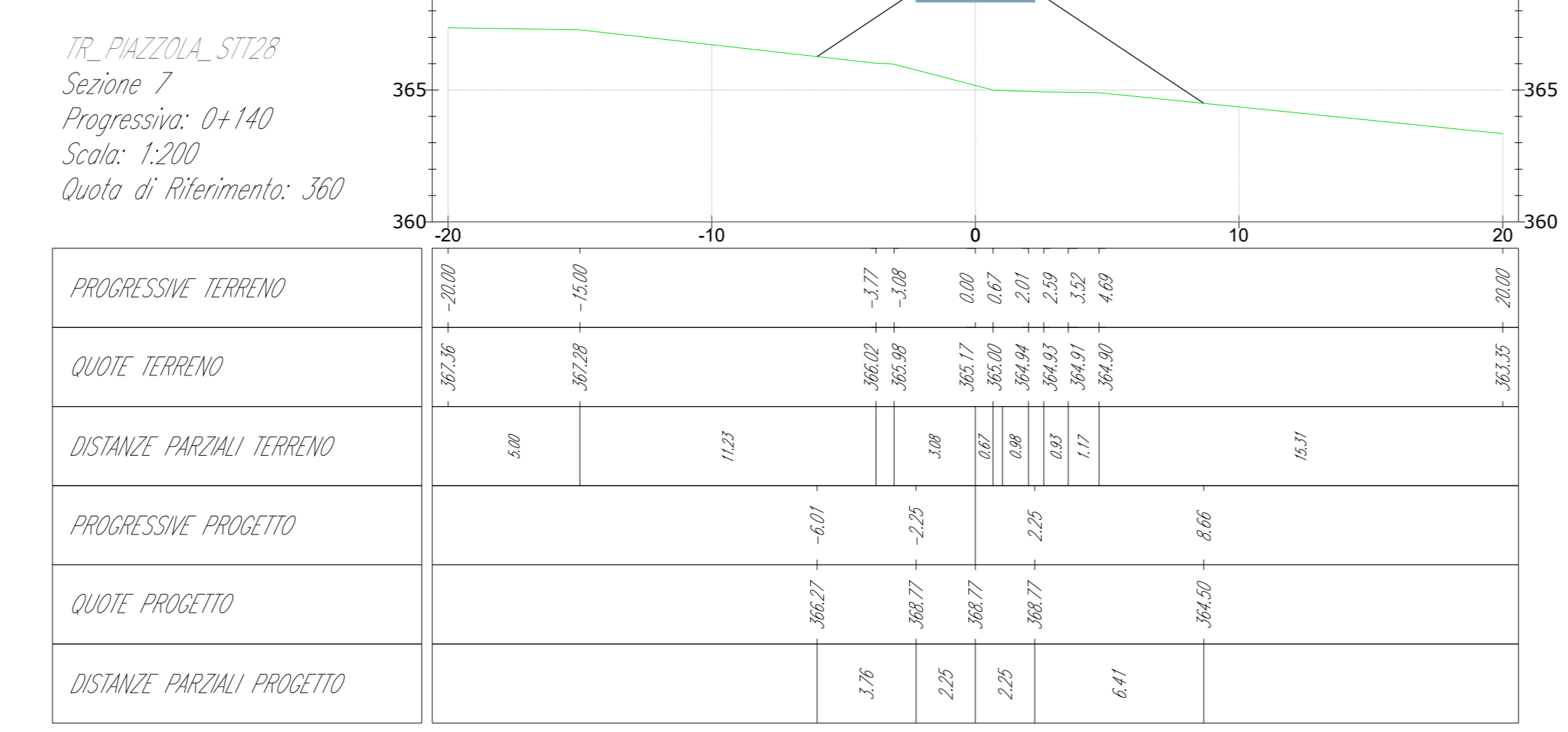
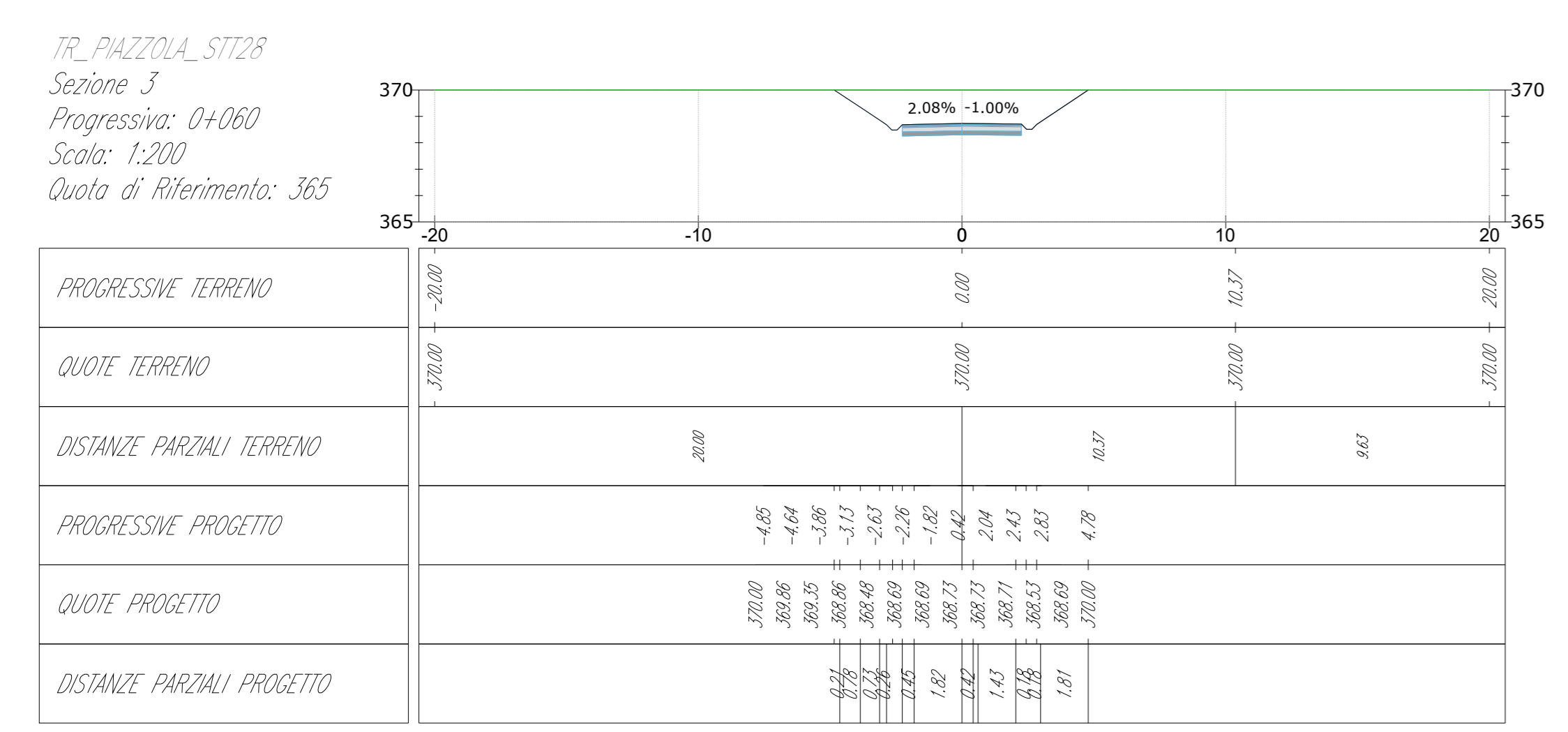
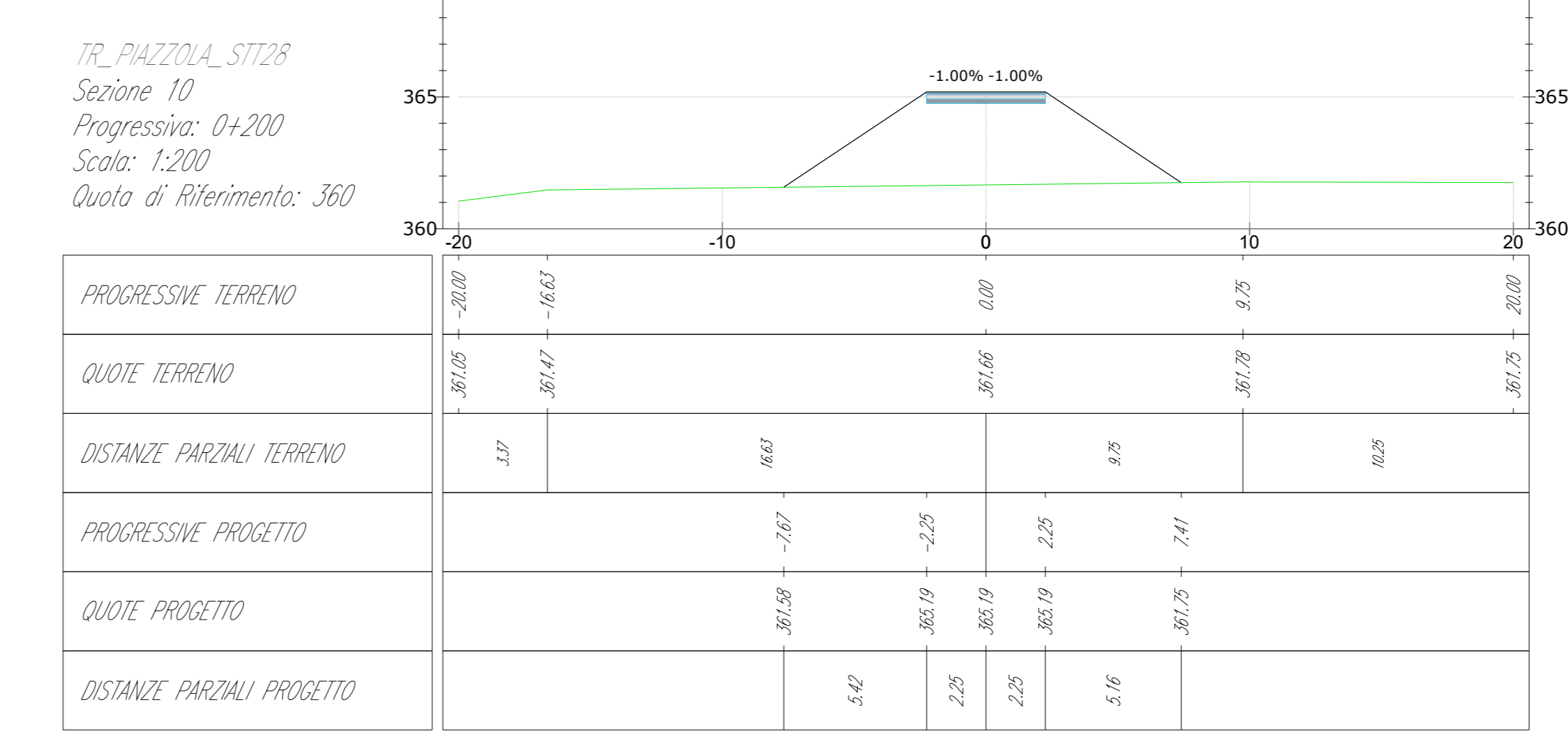
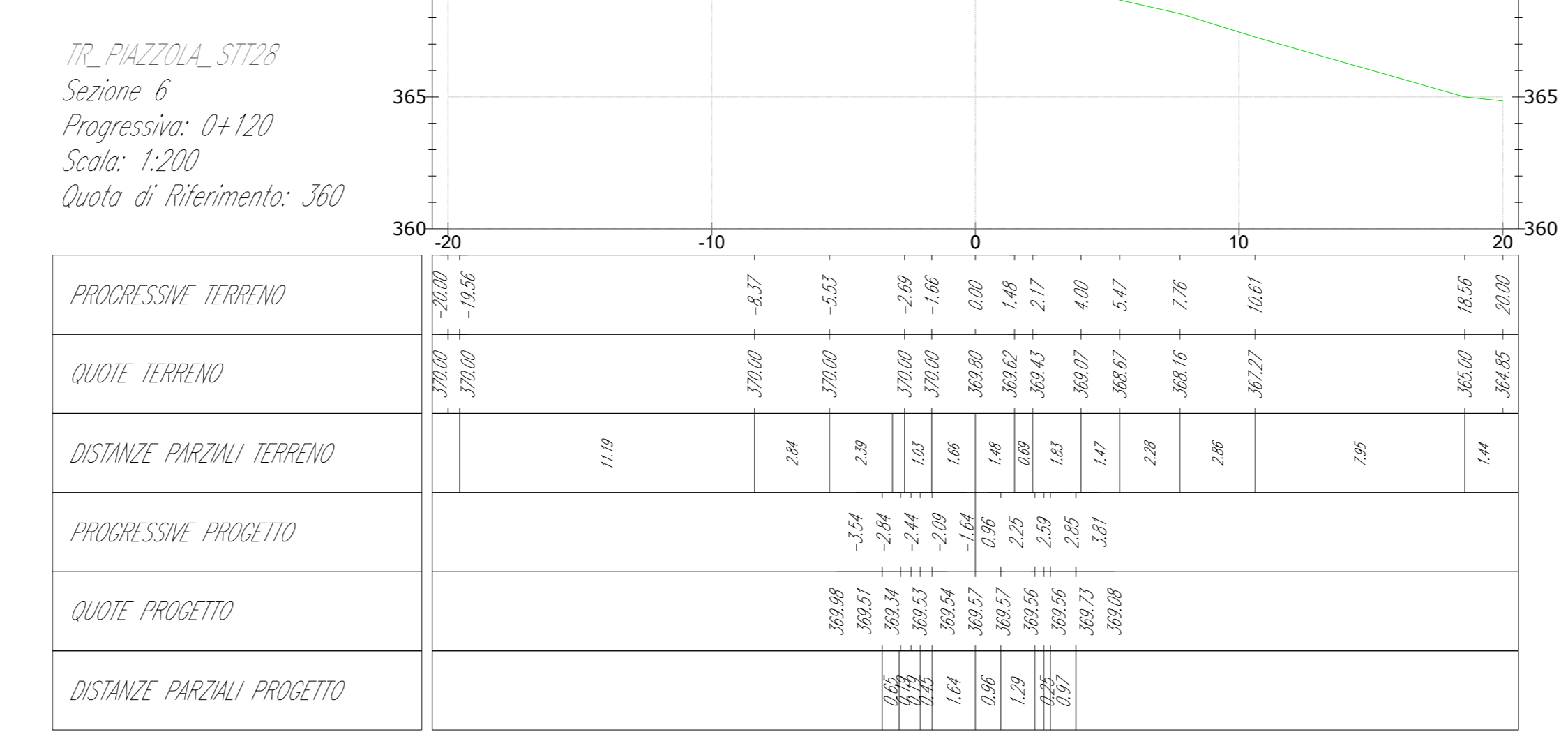
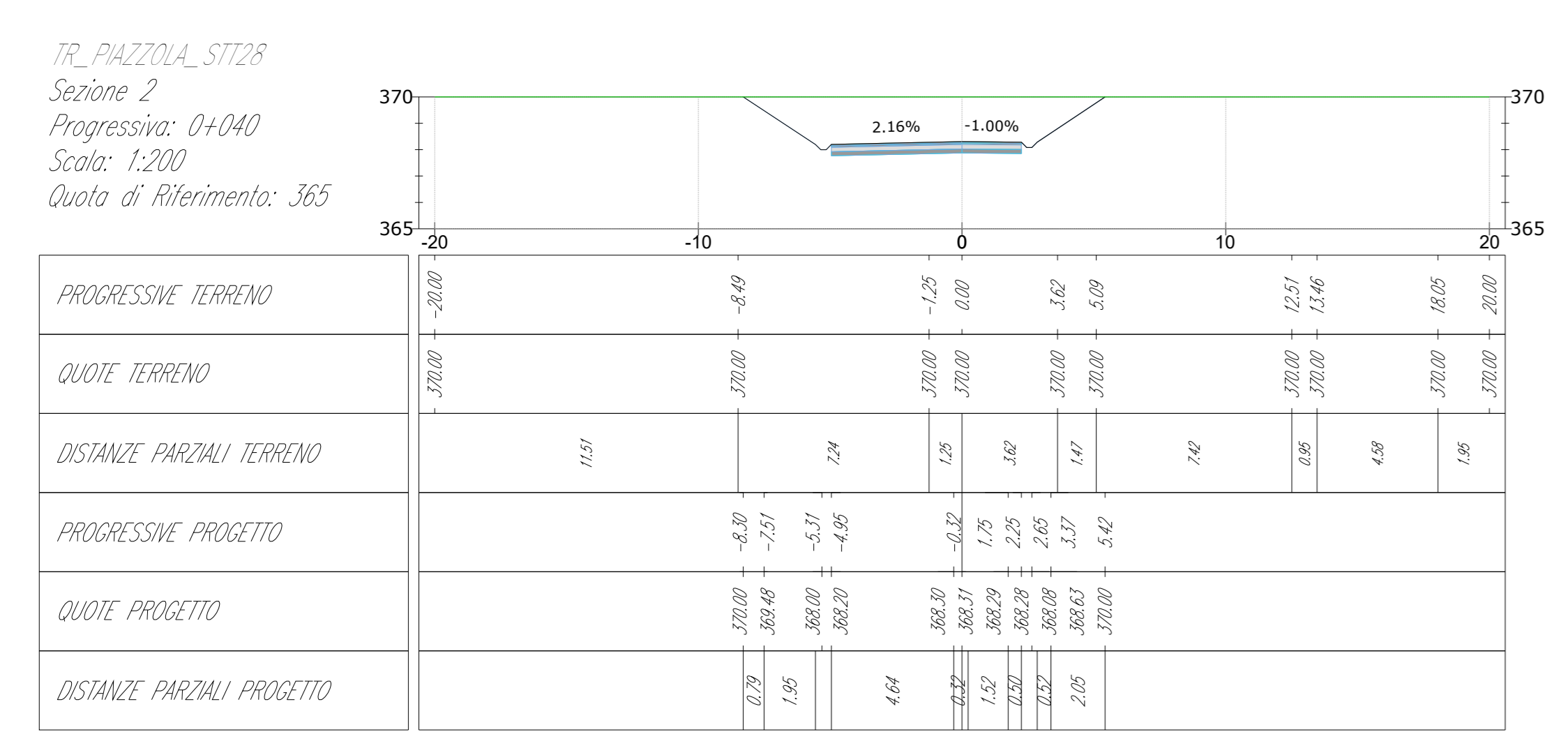
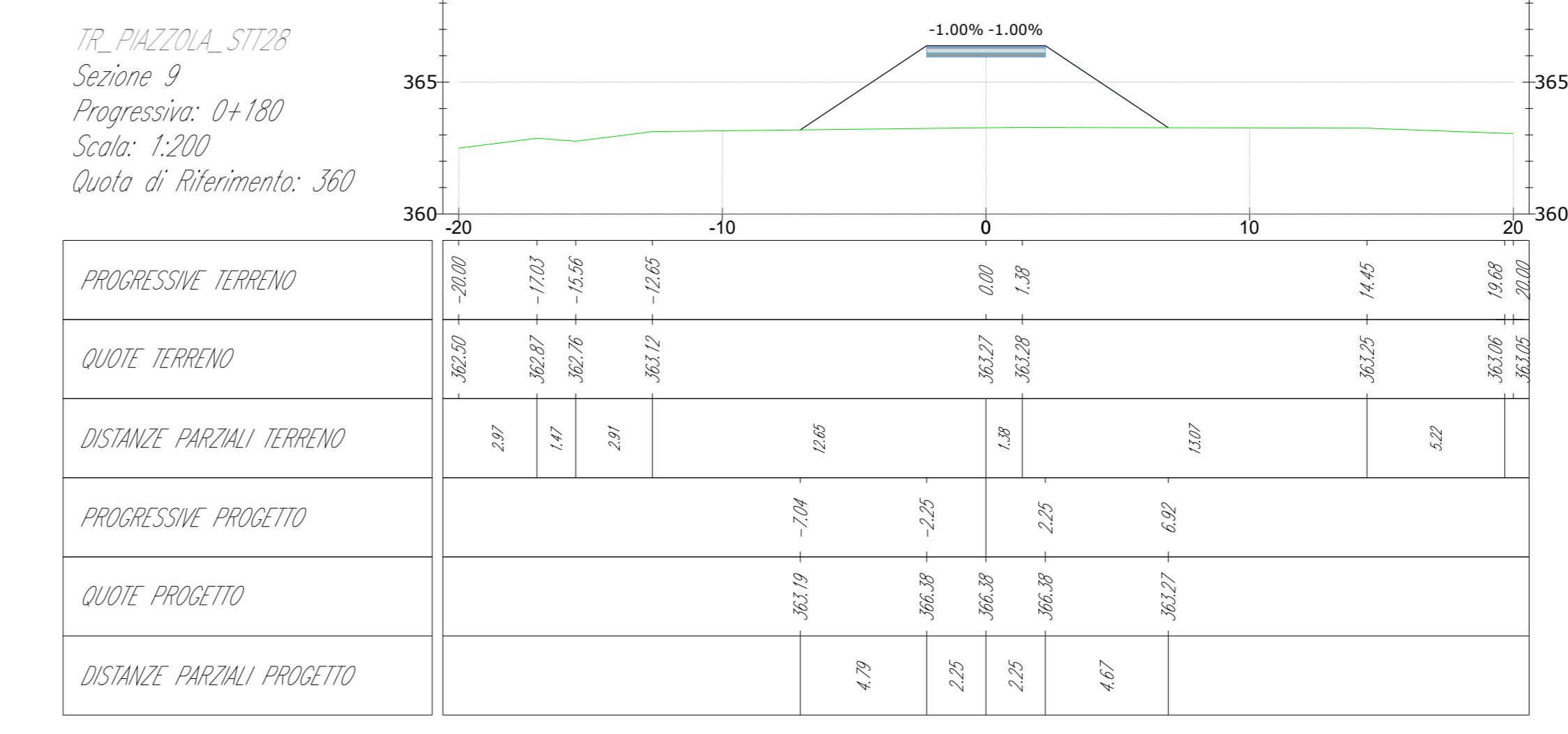
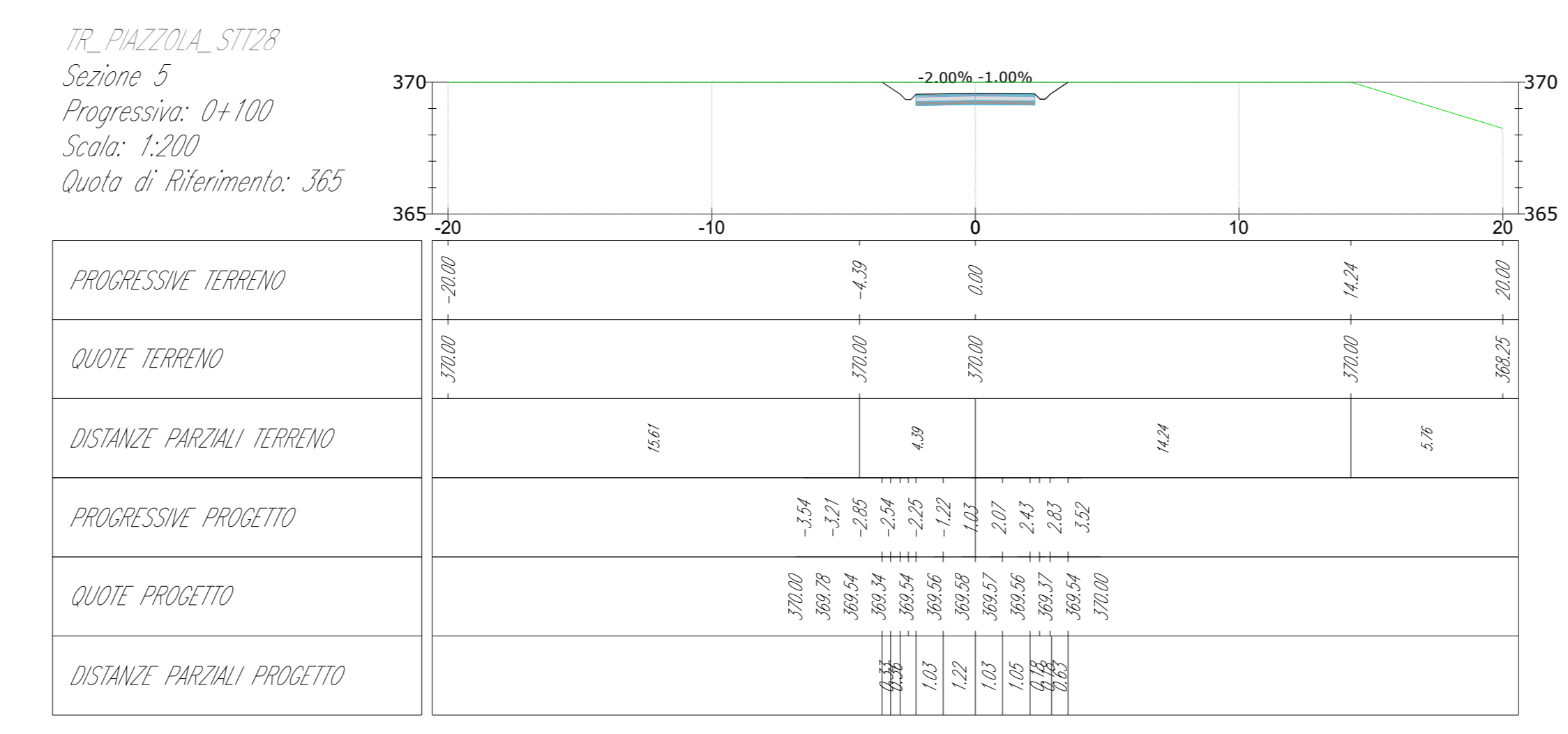
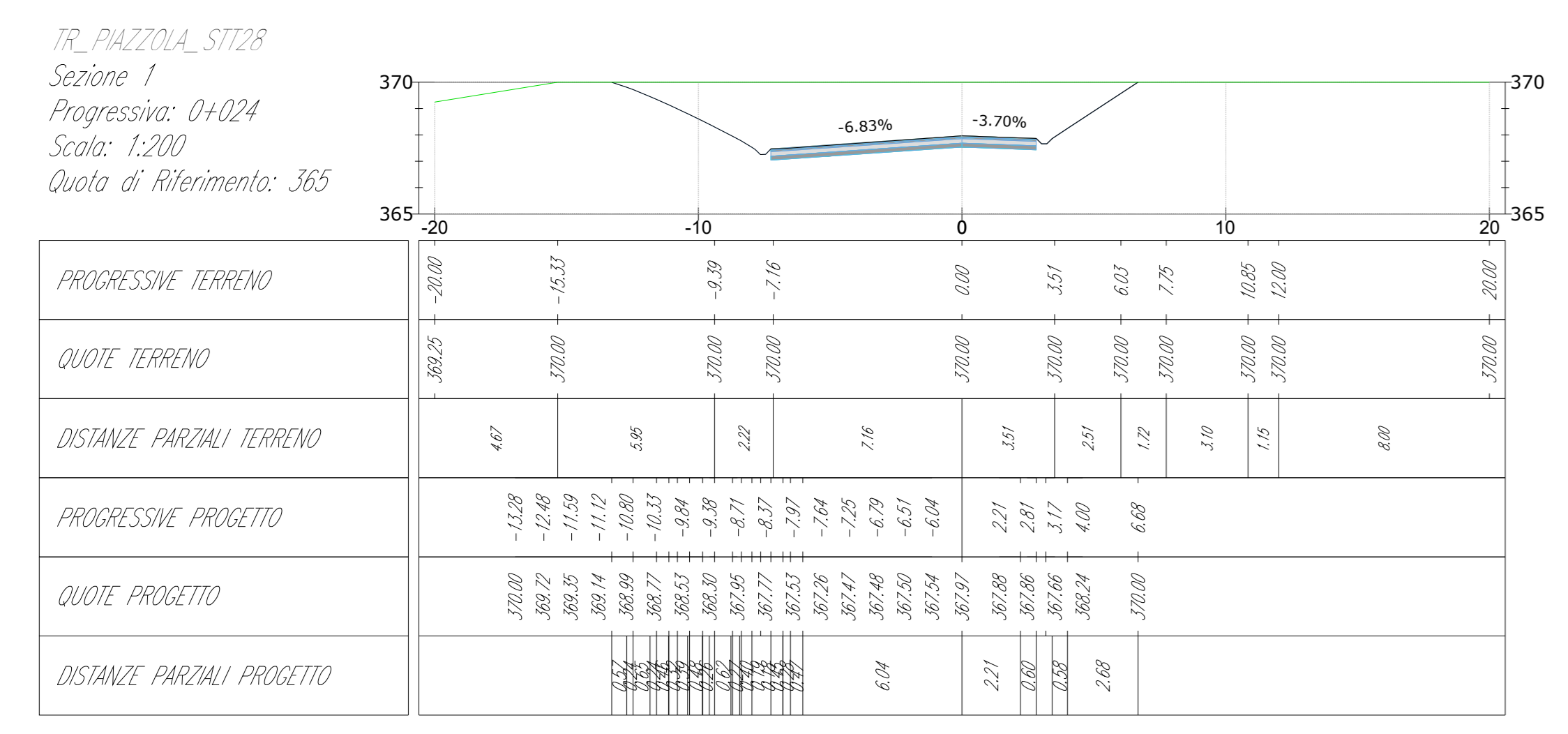
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido

"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			
	CODICE ELABORATO			
	IMPVTO	TRC	TRD	REVISIONE
C23FSTR002WD01000				



Profilo terreno



**green & green**  
WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 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**

NOVE FILE: CZ3FSTR001WD01000\_STUDIO PLANALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **17** di **20**

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

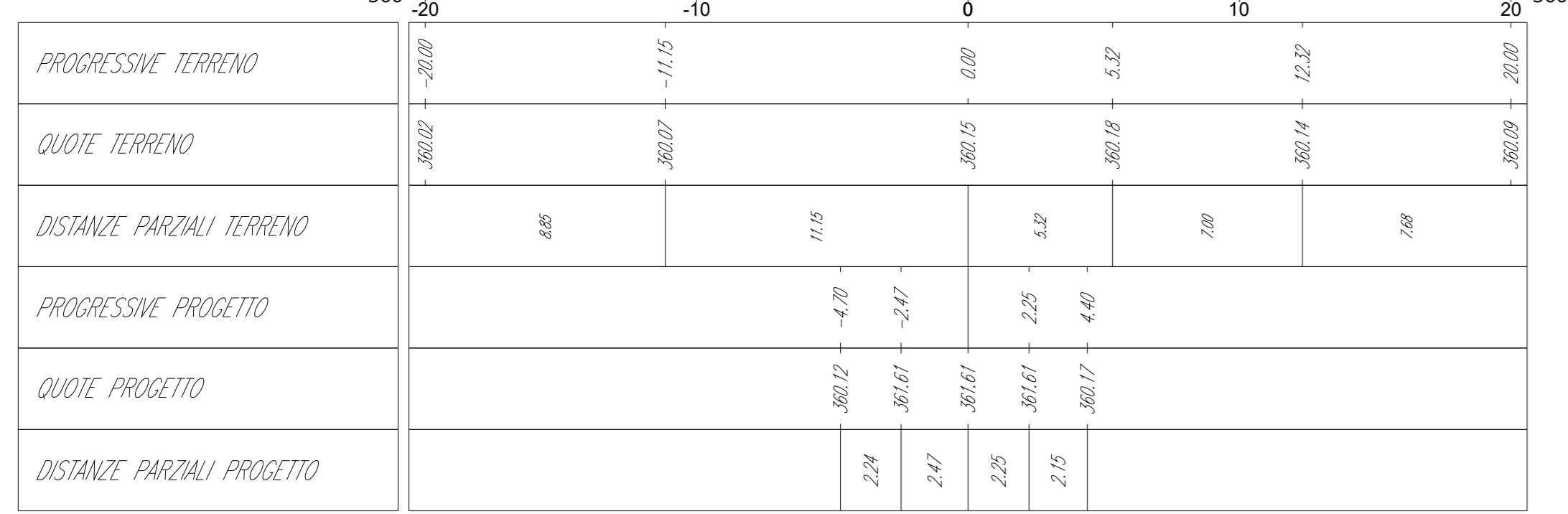
CODICE ELABORATO

IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSO	REVISIONE
<b>C23FSTR001</b>	<b>WD01000</b>	<b>02</b>	<b>WD01000</b>	<b>00</b>

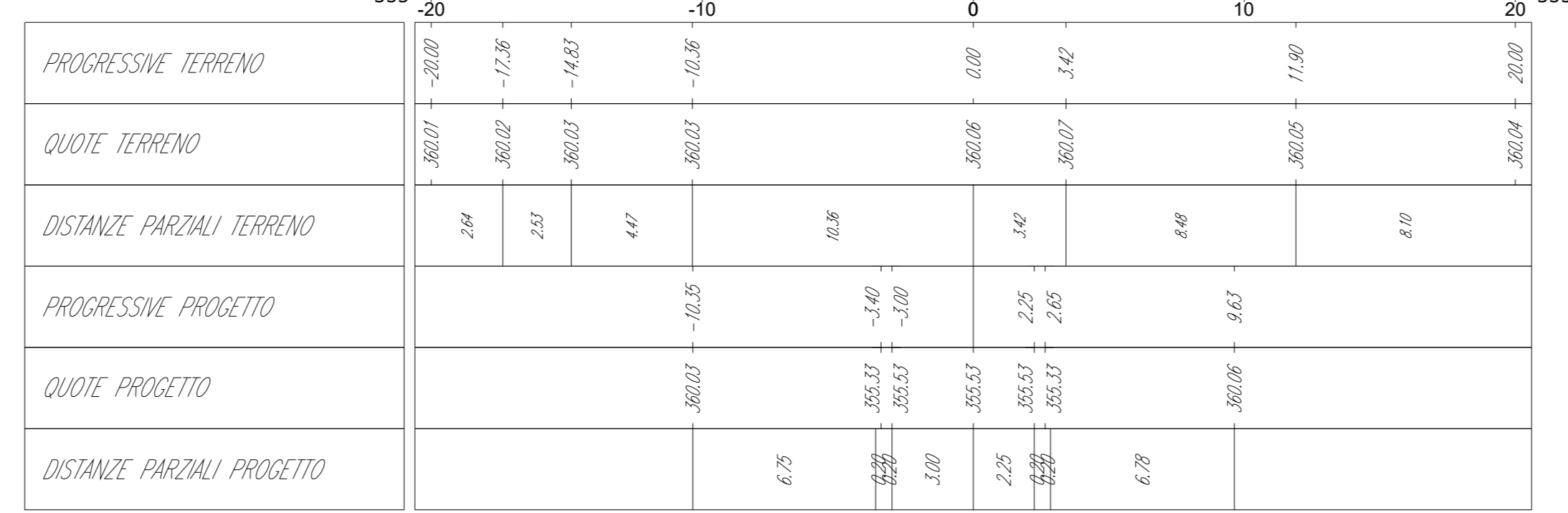
**green & green**  
WE ENGINEERING

Profilo terreno

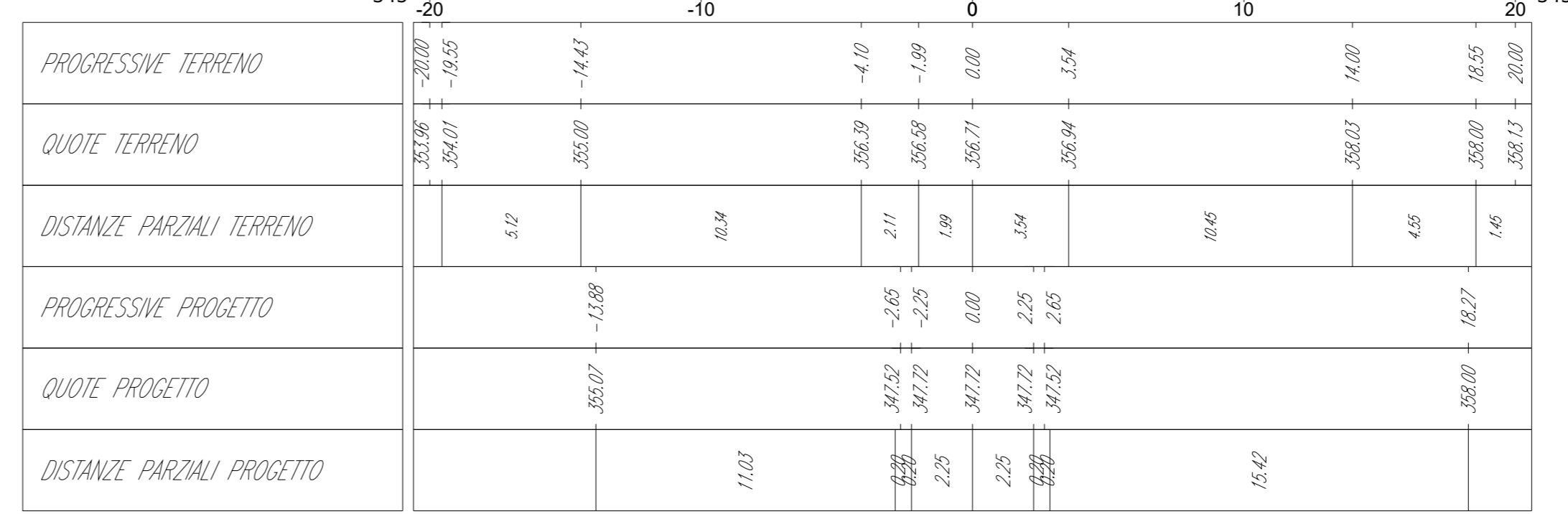
TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 13  
Progressiva: 0+260  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 360



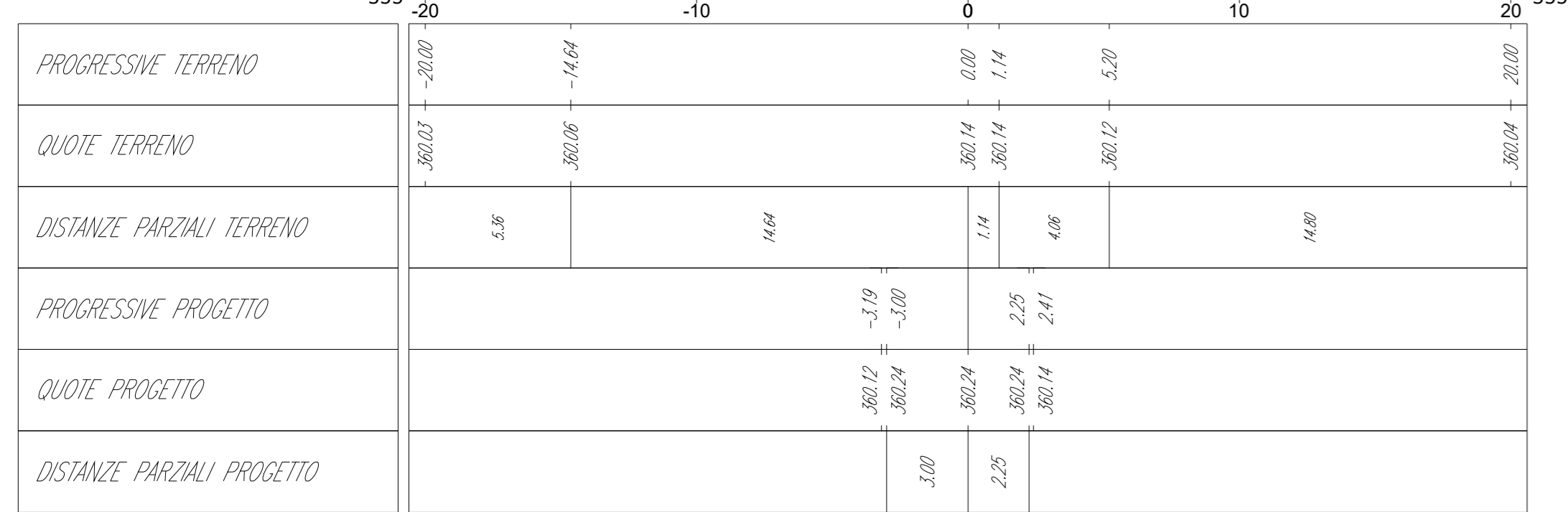
TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 16  
Progressiva: 0+320  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



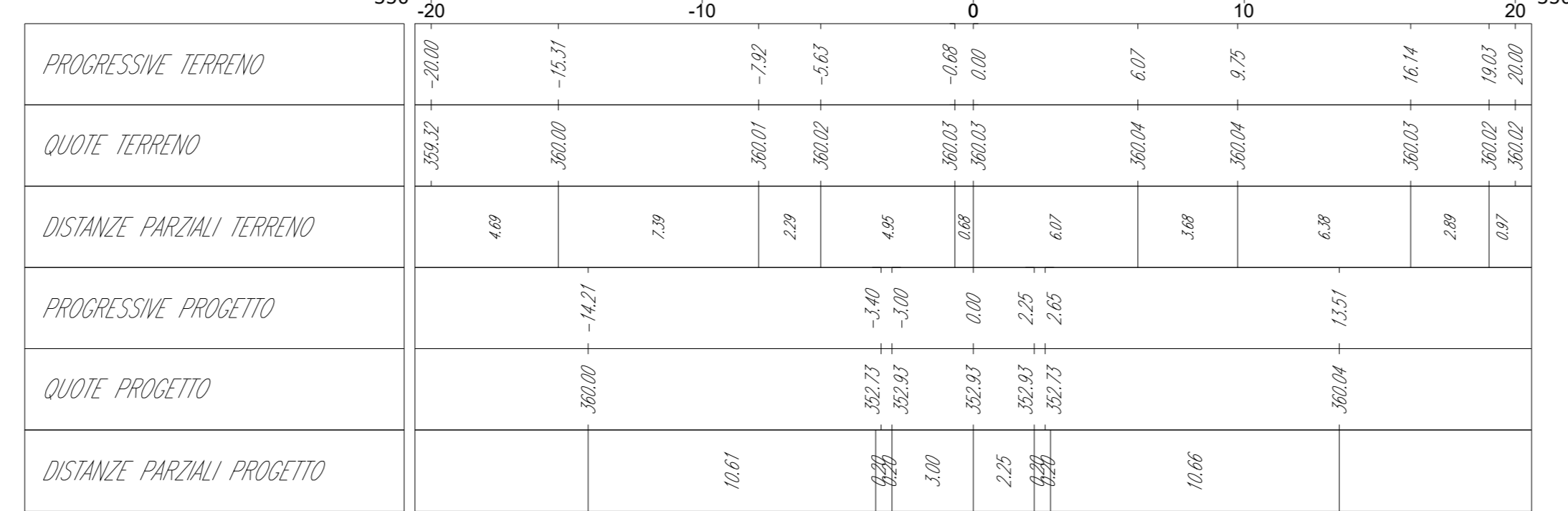
TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 19  
Progressiva: 0+380  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 345



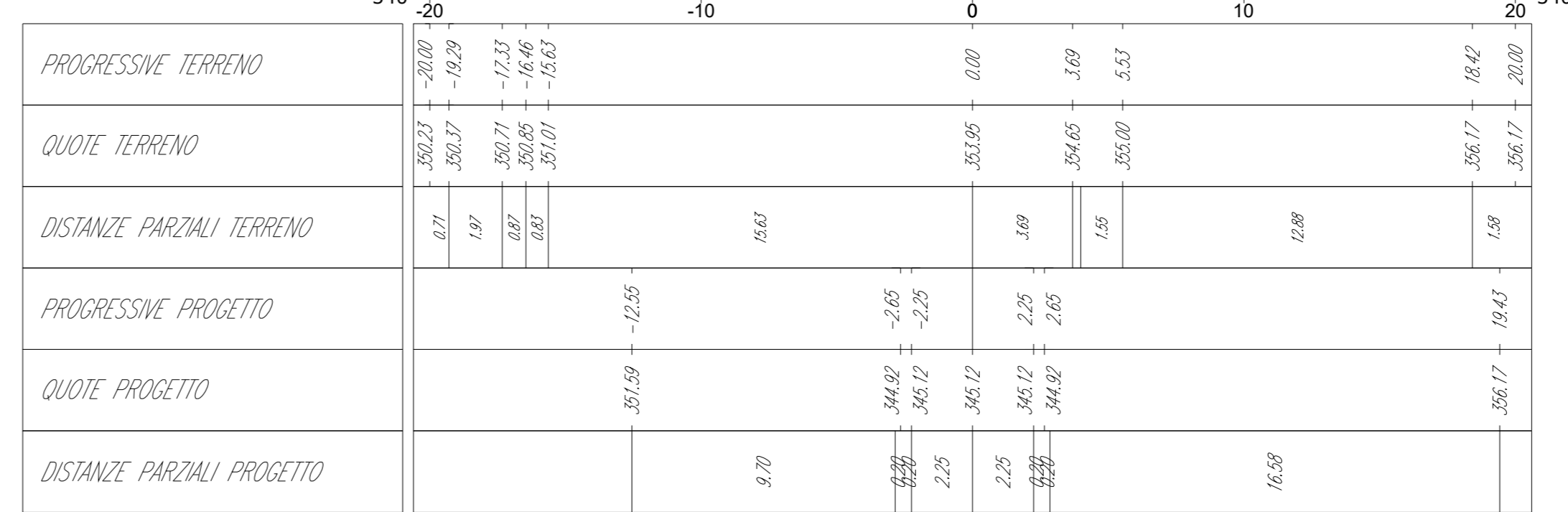
TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 14  
Progressiva: 0+280  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



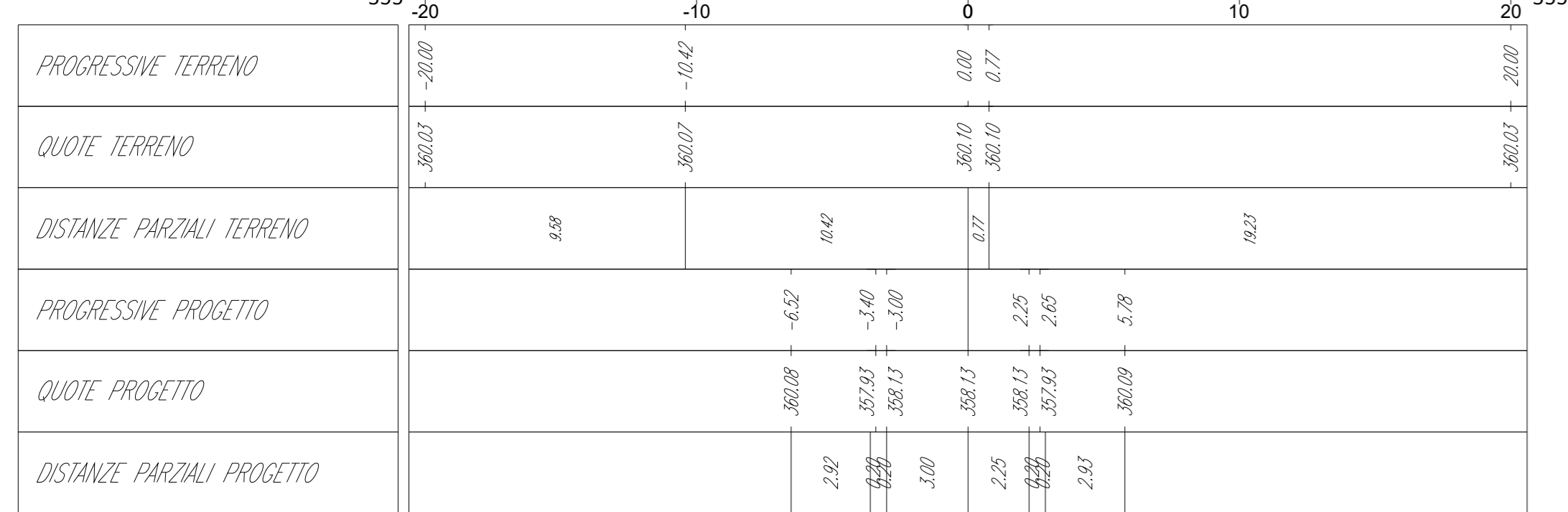
TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 17  
Progressiva: 0+340  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 350



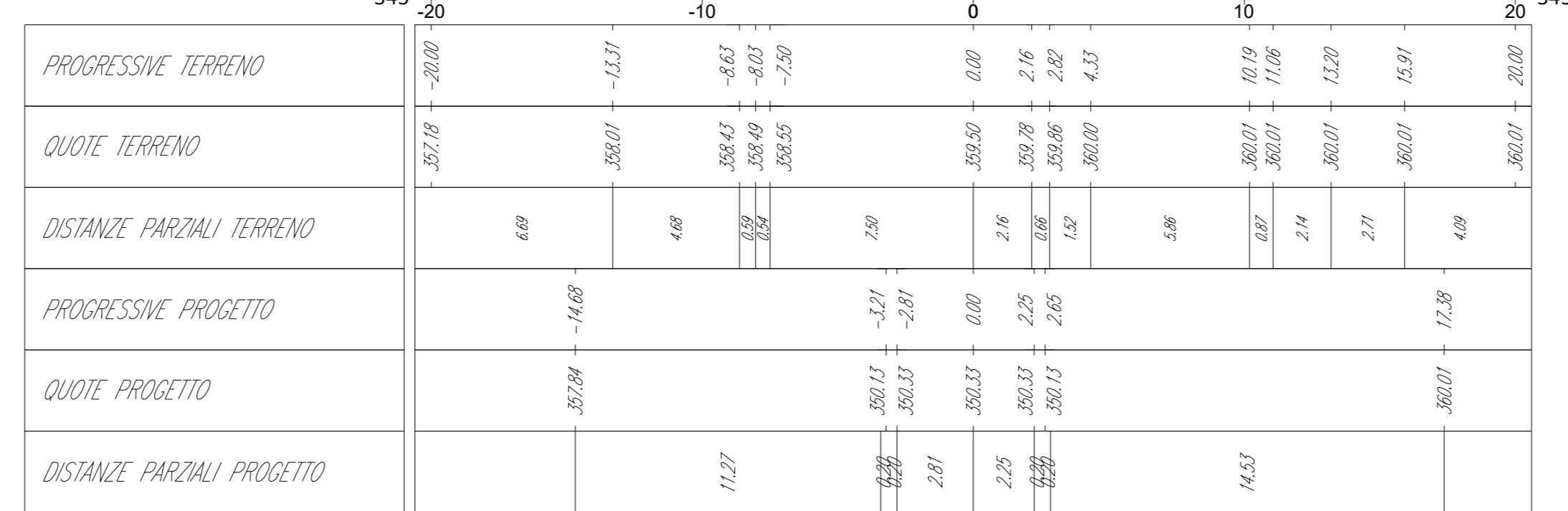
TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 20  
Progressiva: 0+400  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



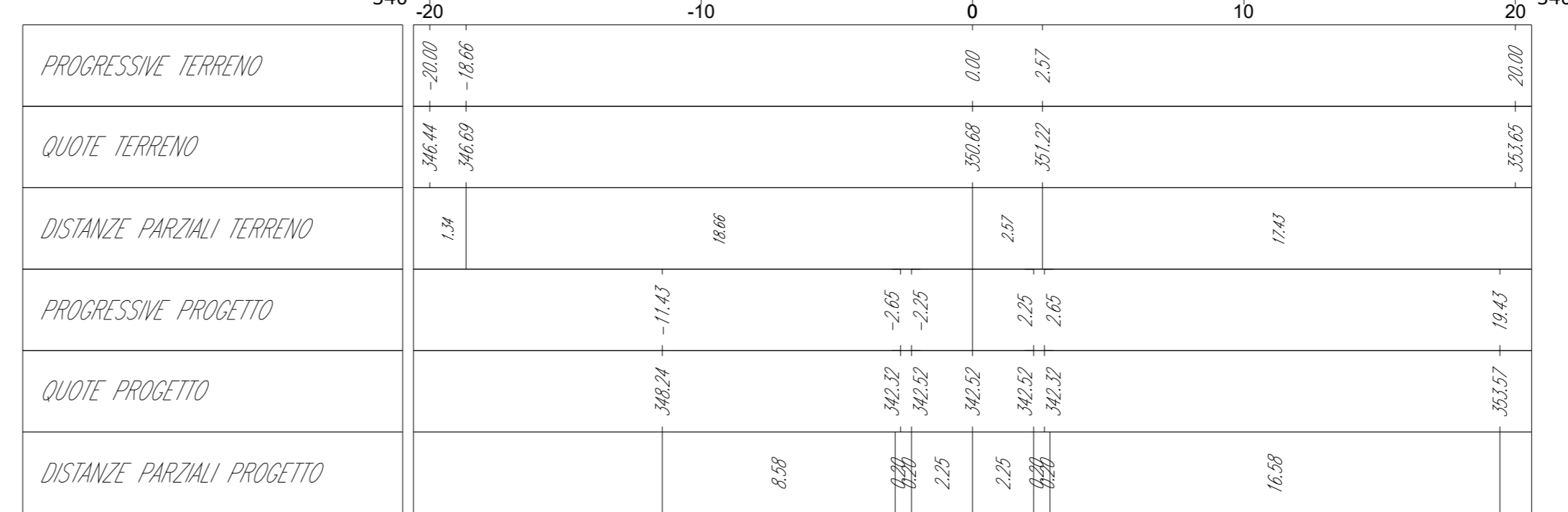
TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 15  
Progressiva: 0+300  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 355



TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 18  
Progressiva: 0+360  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 345



TR\_PIAZZOLA\_STZ26  
Sezione 21  
Progressiva: 0+420  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

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

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

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

FILE: C23F3STR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

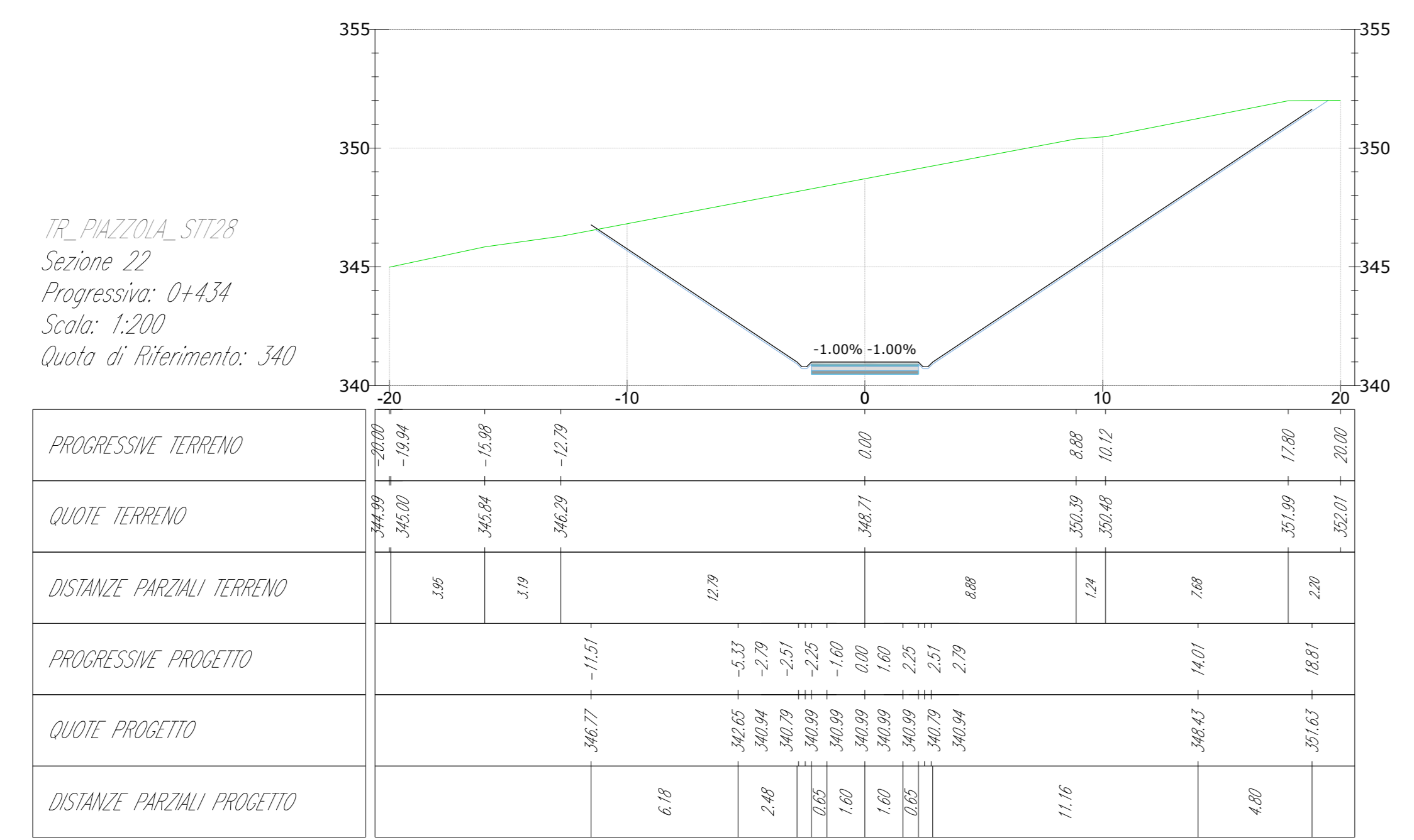
FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 18 di 20

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

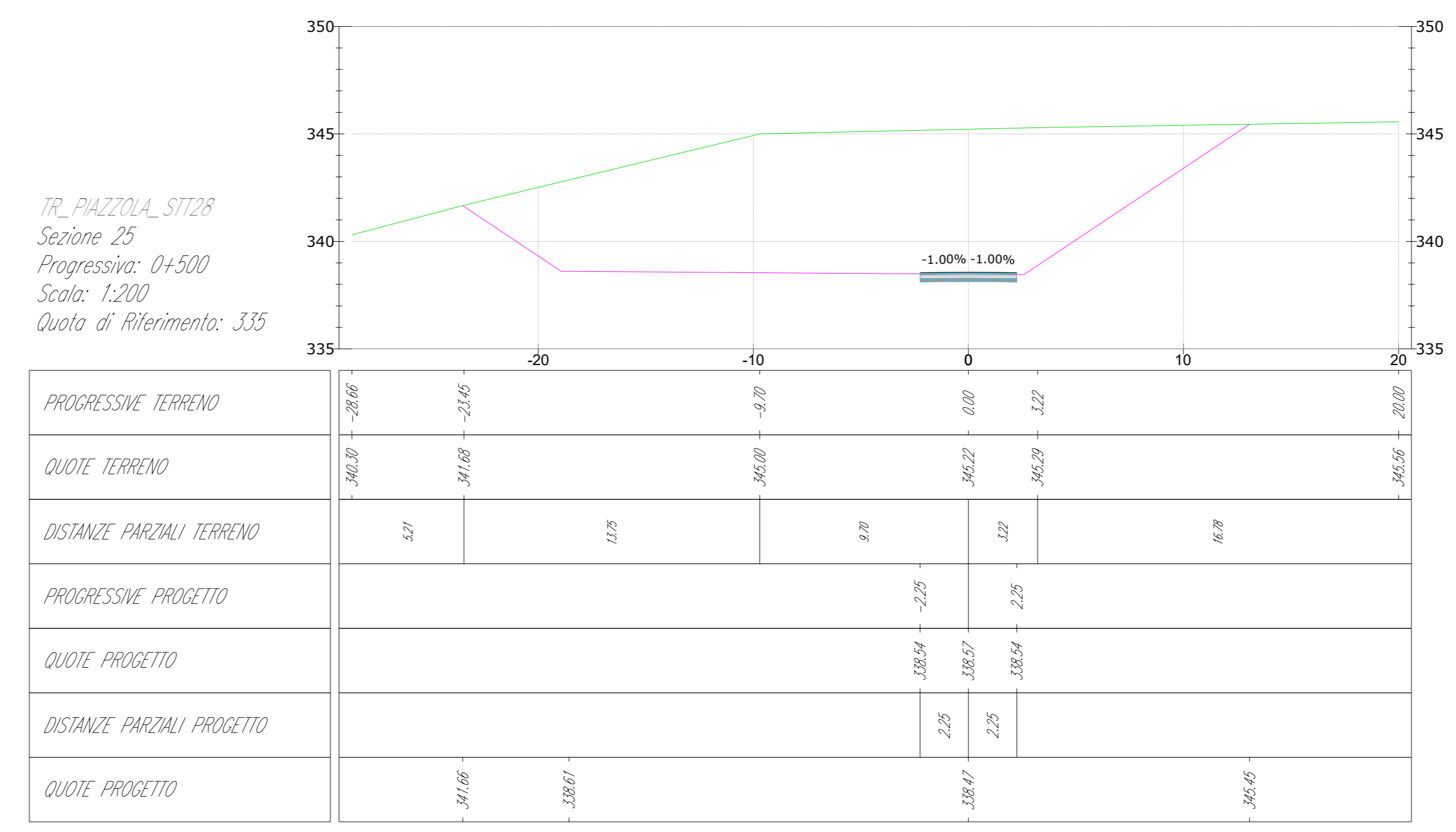
CODICE ELABORATO: C23F3STR002WD01000

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

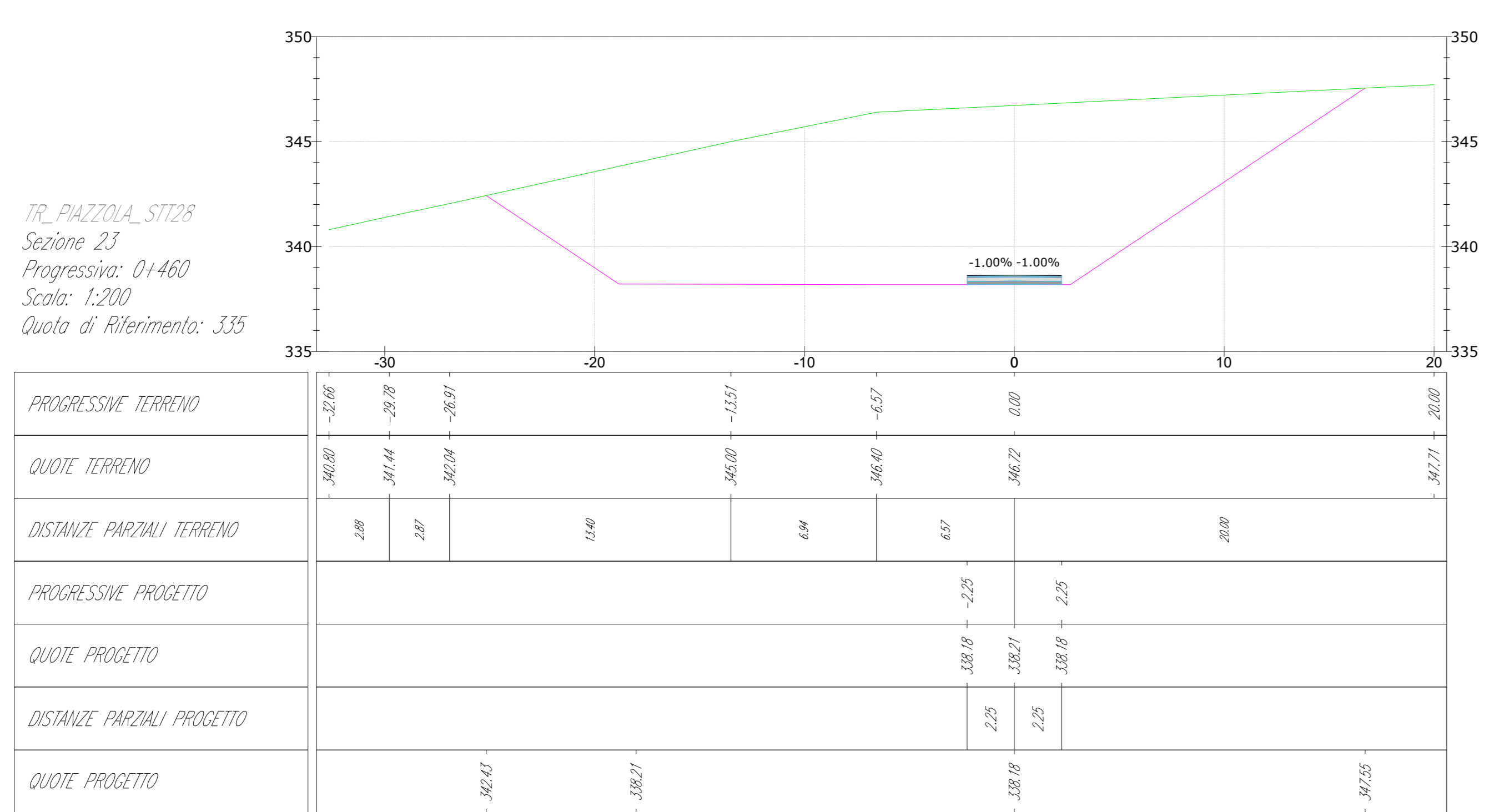
TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 22  
Progressiva: 0+434  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 340



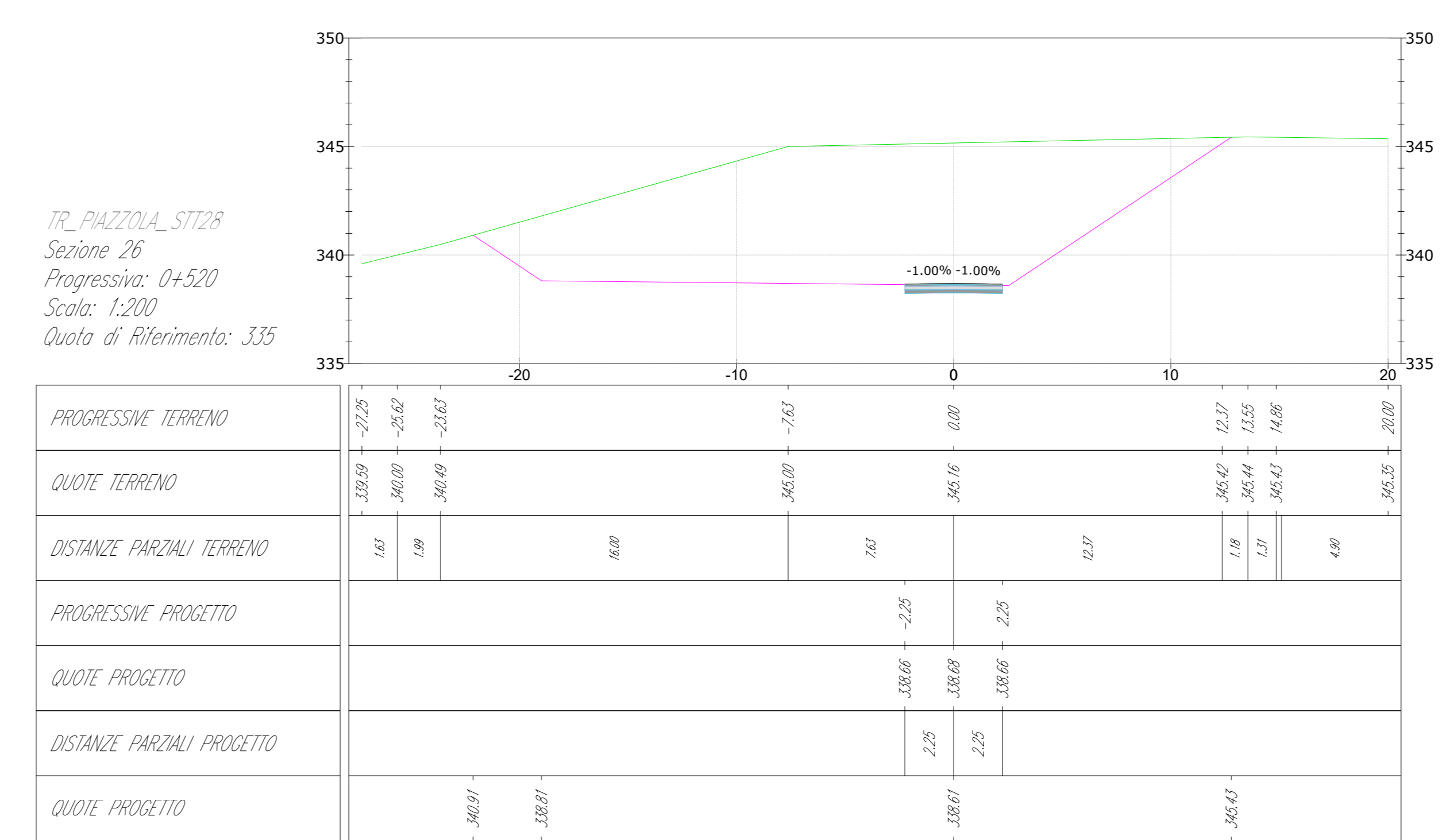
TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 25  
Progressiva: 0+500  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



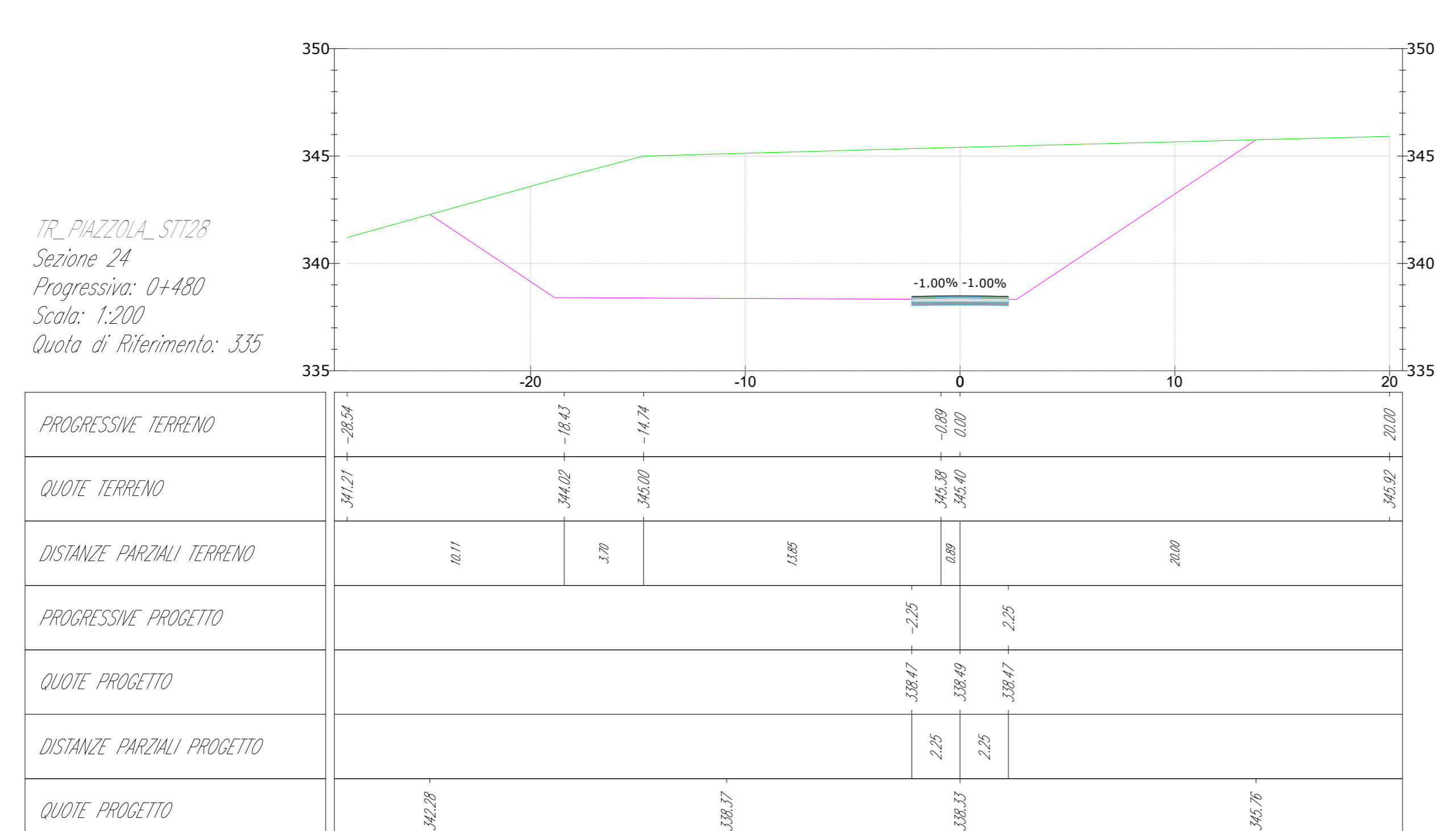
TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 23  
Progressiva: 0+460  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



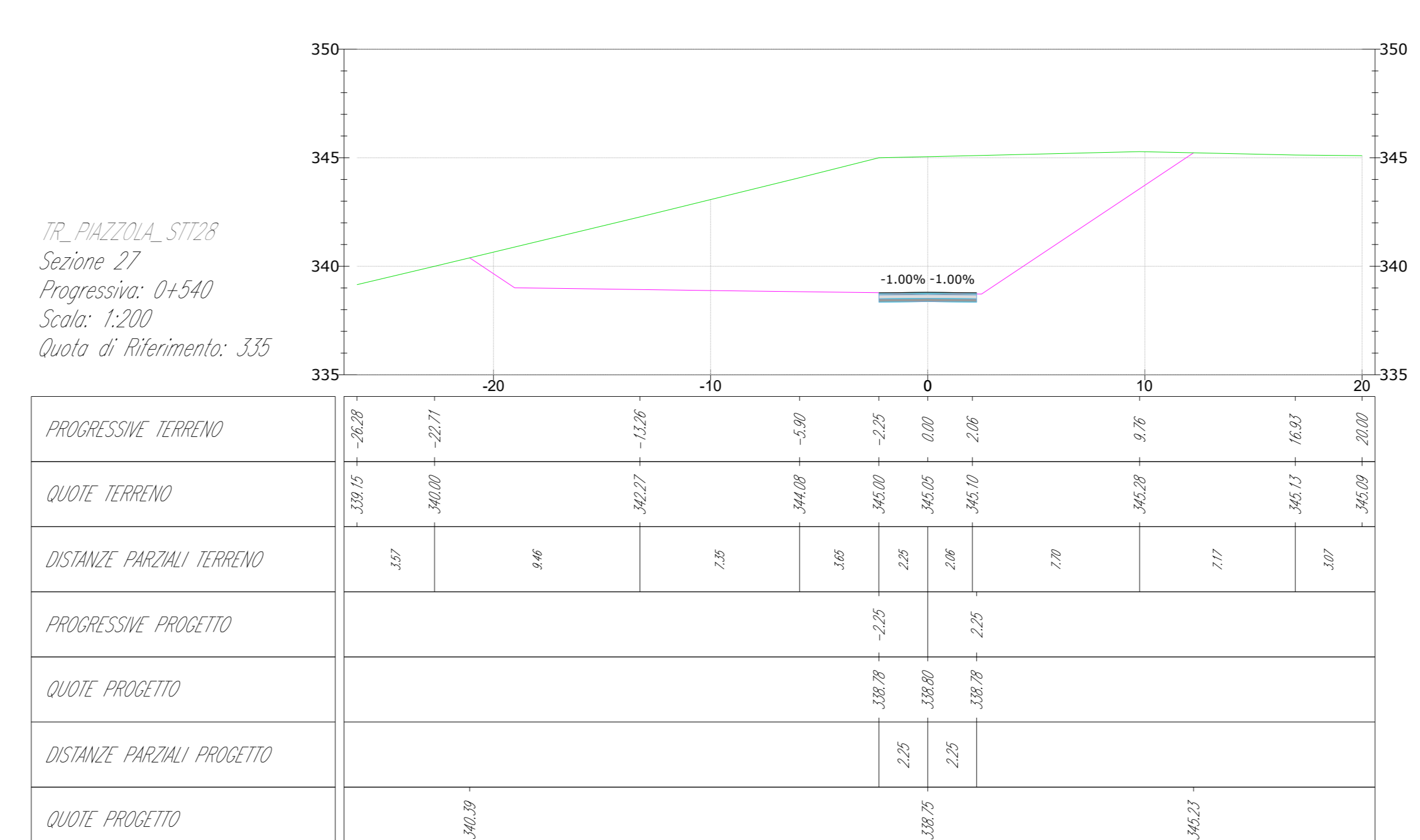
TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 26  
Progressiva: 0+520  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 24  
Progressiva: 0+480  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 27  
Progressiva: 0+540  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



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



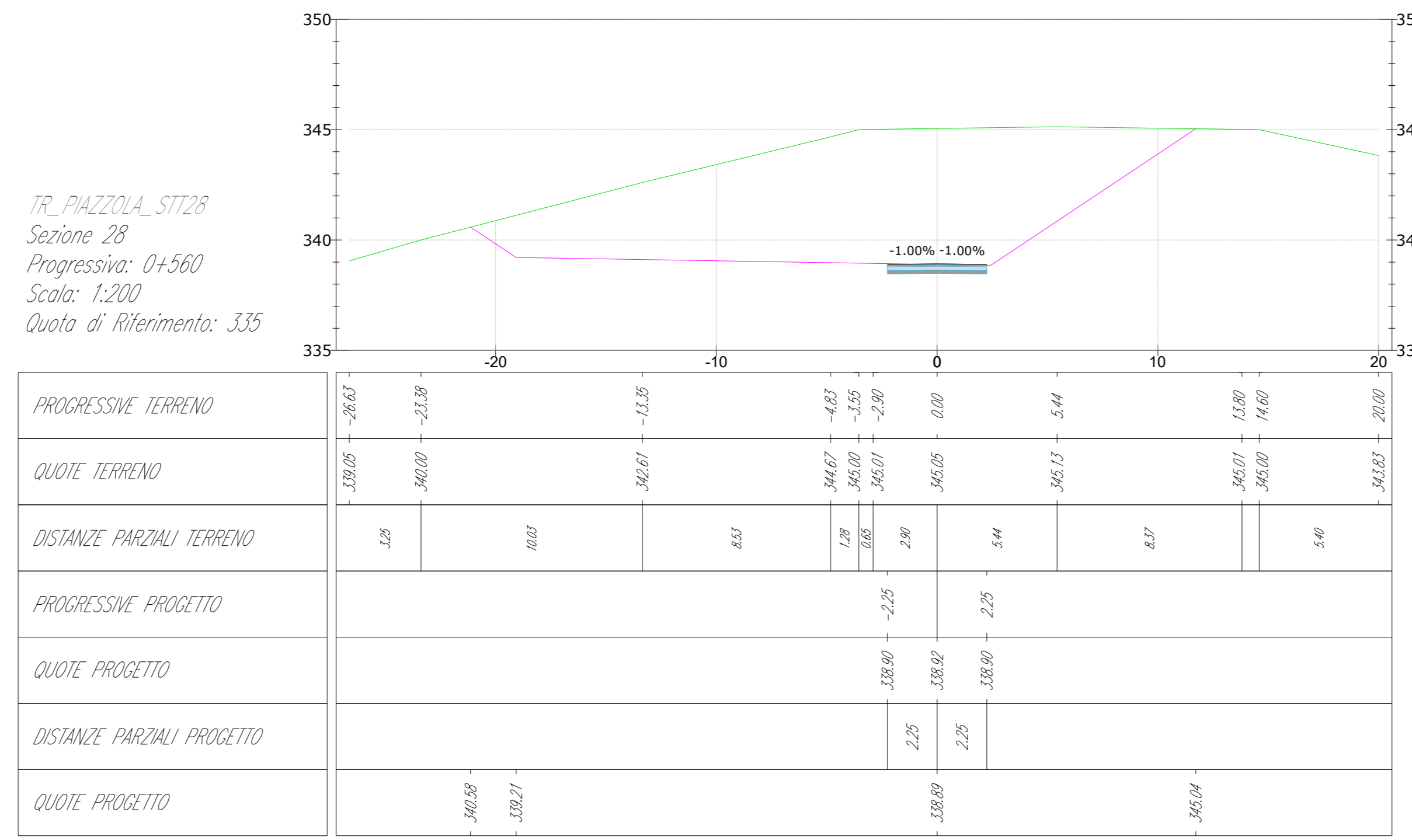
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

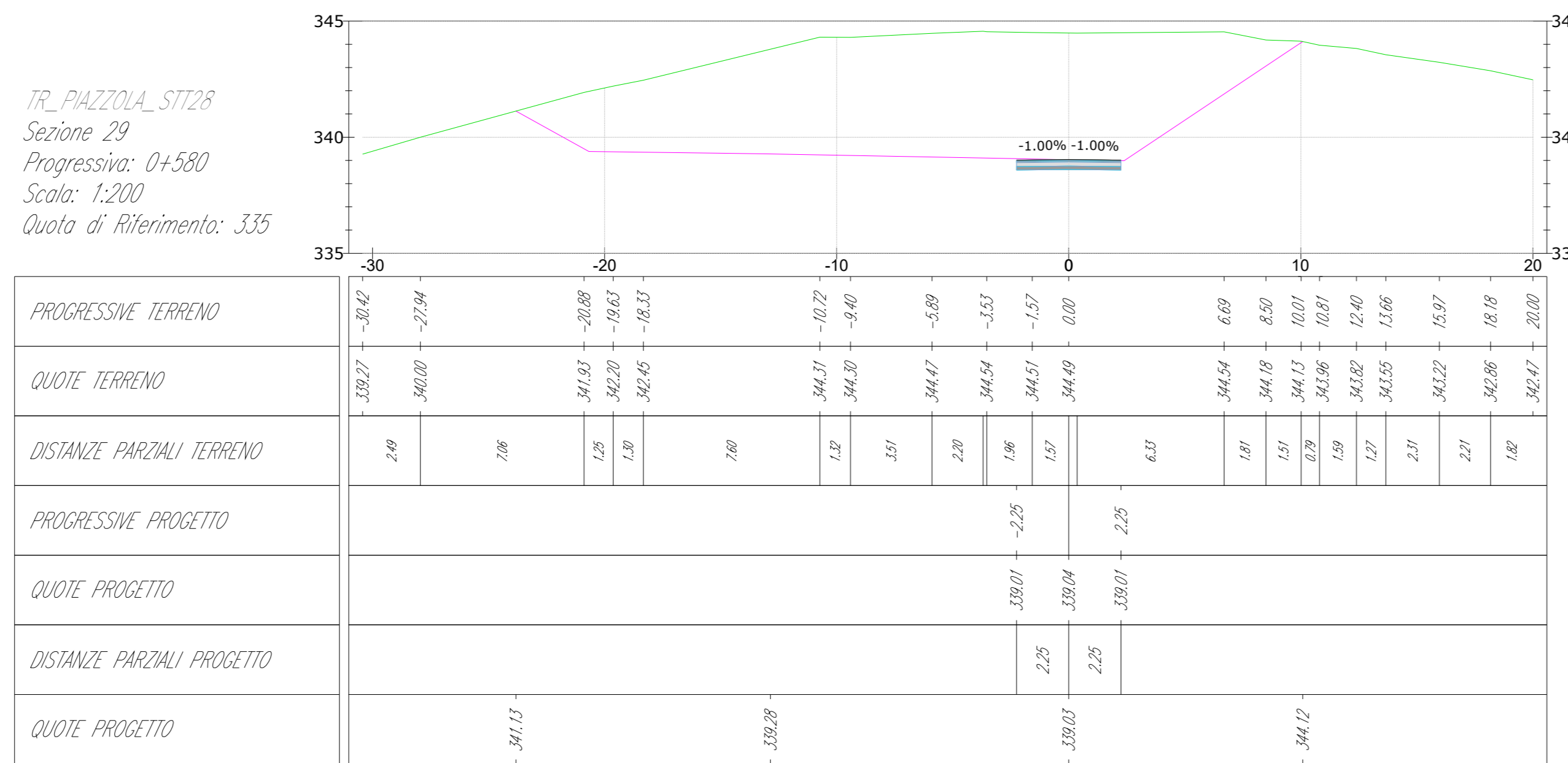
hergo	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
greengreen	CODICE ELABORATO			
	IMPUNTO	TRC	TRM	REVISIONE
C23FSTR0012WD01000		C23FSTR002WD01000		

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

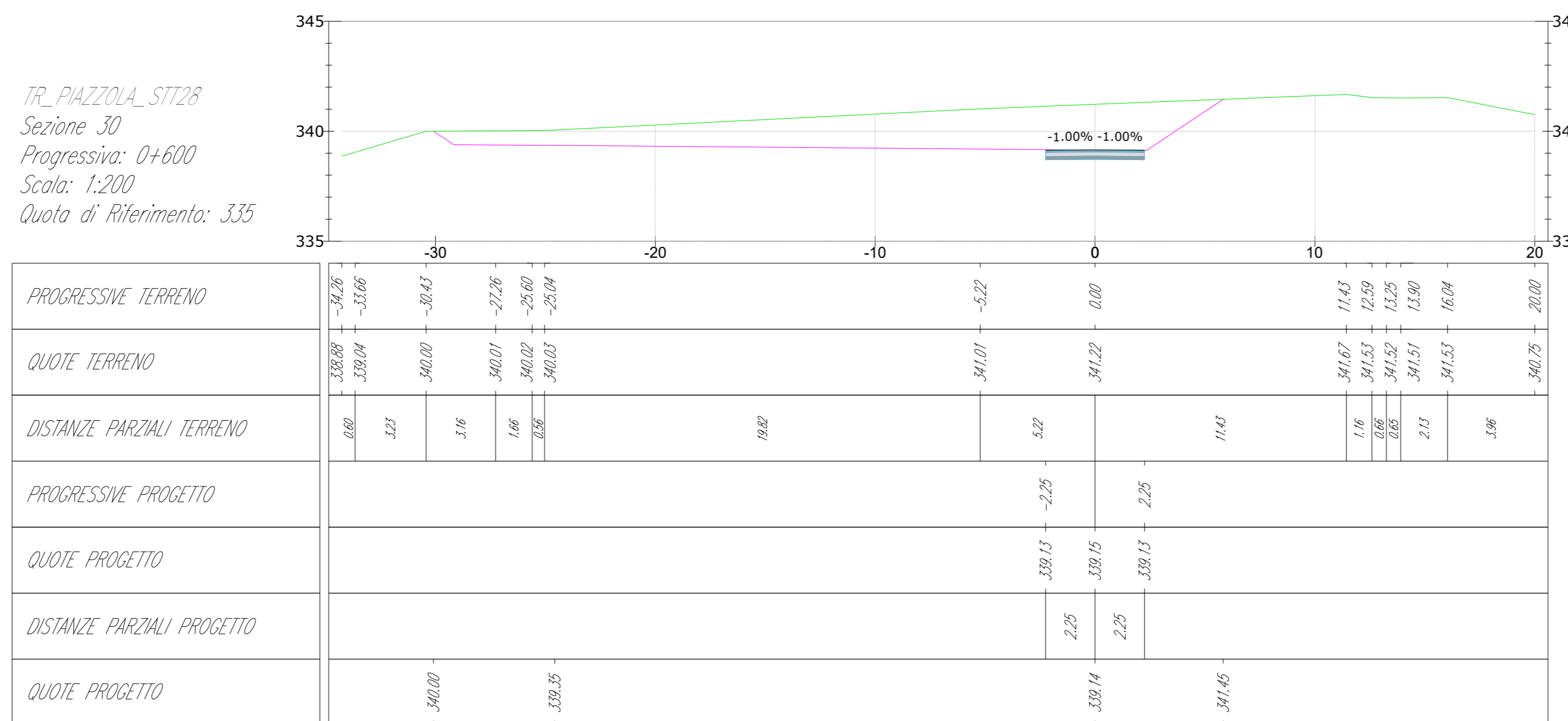
TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 28  
Progressiva: 0+560  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



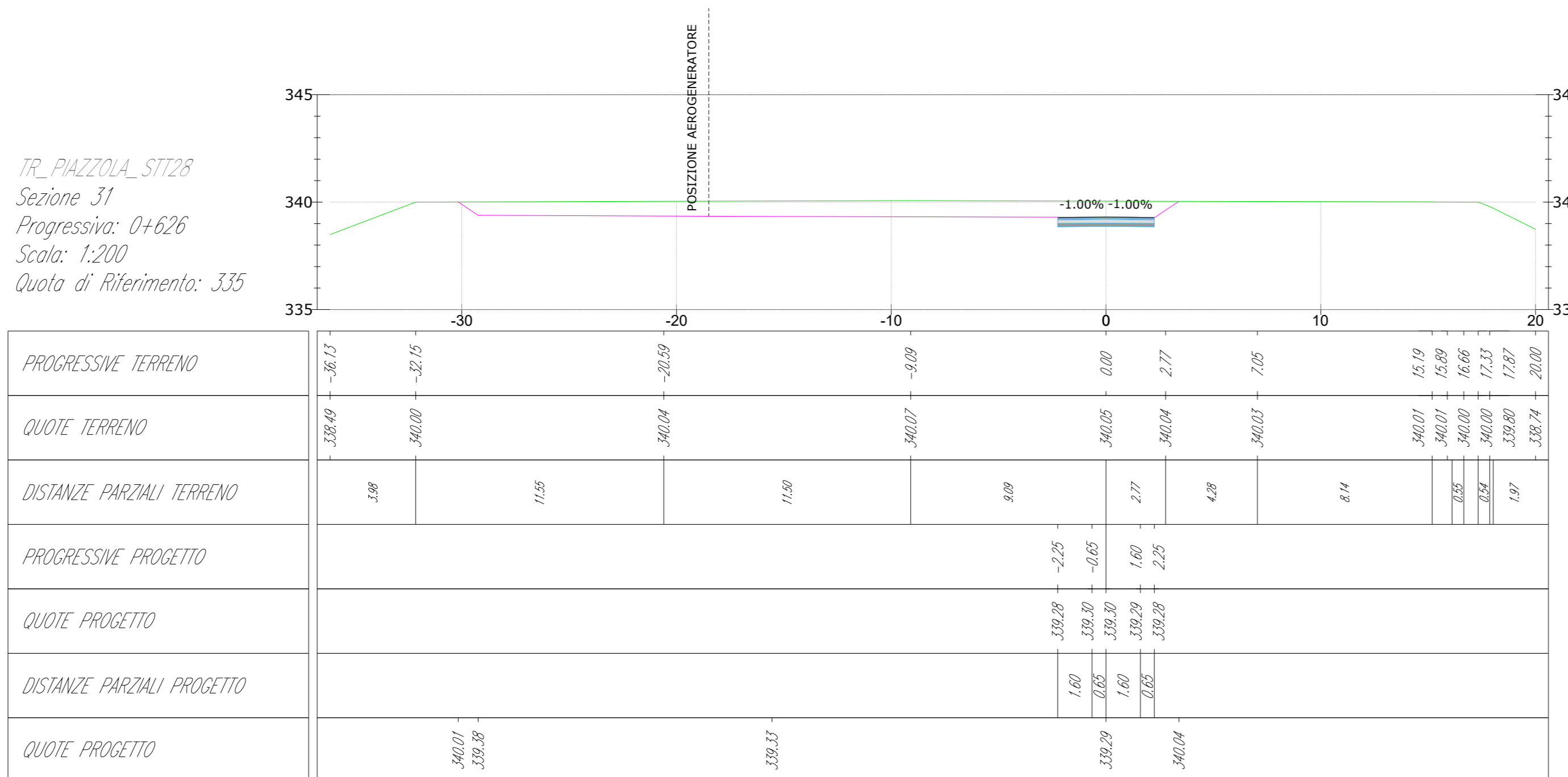
TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 29  
Progressiva: 0+580  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 30  
Progressiva: 0+600  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



TR\_PIAZZOLA\_ST128  
Sezione 31  
Progressiva: 0+626  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 335



**green & green**  
WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
57026 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**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTRT0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:200</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>20</b> di <b>20</b>
--------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TR0	PROGRESSIVO
<b>C23FSTRT0011WD01000</b>	<b>02</b>	<b>WD01000</b>	<b>00</b>