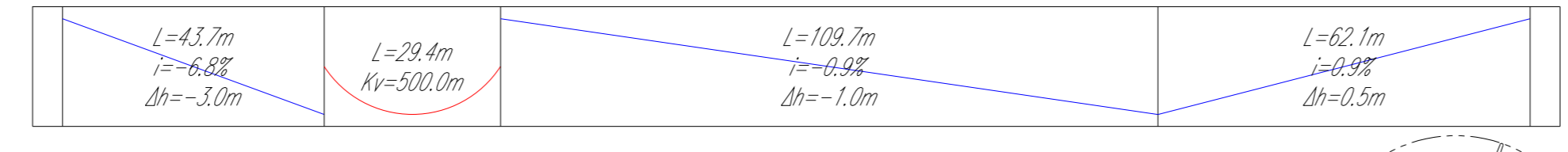
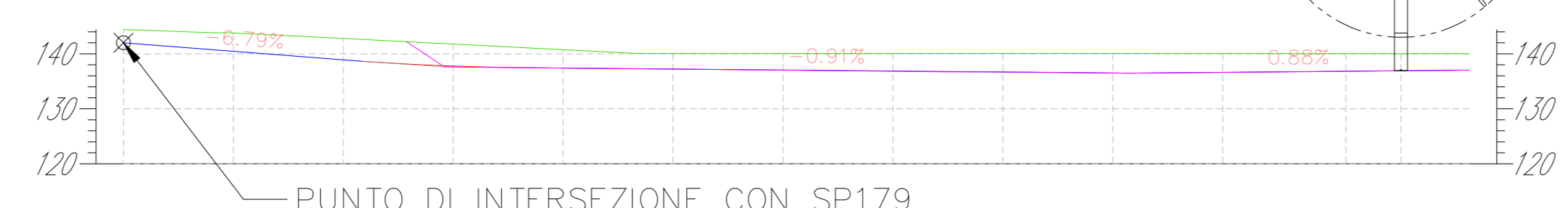


LIVELLETTA



Profilo: Tr\_STT12  
 Scala: 1000:1000  
 Q.Rit.: 120 ms/m



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+232
QUOTE TERRENO	144.7	143.8	142.8	141.8	140.7	140.1	140.0	140.1	140.1	140.1	140.0	140.0	140.0
QUOTE PROGETTO	141.6	140.7	139.0	137.4	135.4	133.2	132.1	130.9	129.7	128.5	126.6	125.8	125.9
DIFFERENZA QUOTE	-3.1	-3.1	-3.8	-4.4	-5.3	-6.8	-7.9	-9.2	-10.4	-11.5	-13.4	-14.2	-14.1

- 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

STT12

STT13

green & green  
 WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 37026 Ronde (CS) - Italy  
 P.IVA 0290010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 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: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0    SCALA: 1:1000    SCALA PLOT: 1:1    FOGLIO: 1 di 26

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

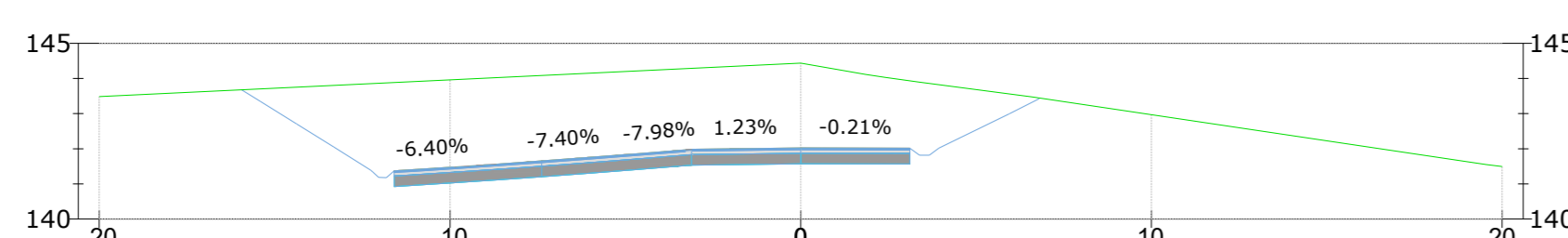
green & green  
 WE ENGINEERING





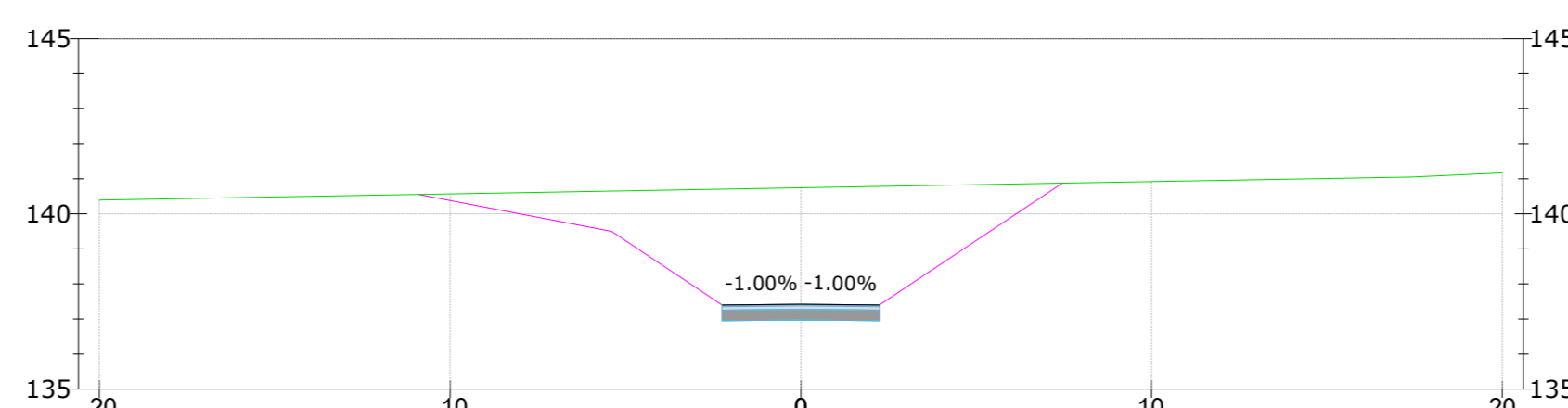
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR\_STT1.3  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 140



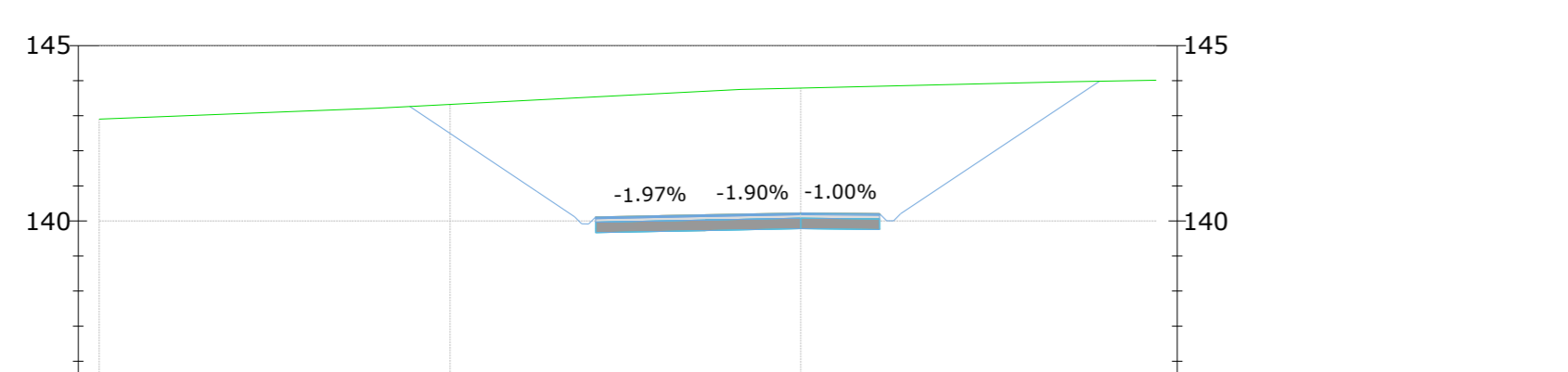
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	142.60	142.60	144.44	144.11	143.55
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00
QUOTE PROGETTO	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00			10.00

TR\_STT1.3  
Sezione 5  
Progressiva: 0+080  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 135



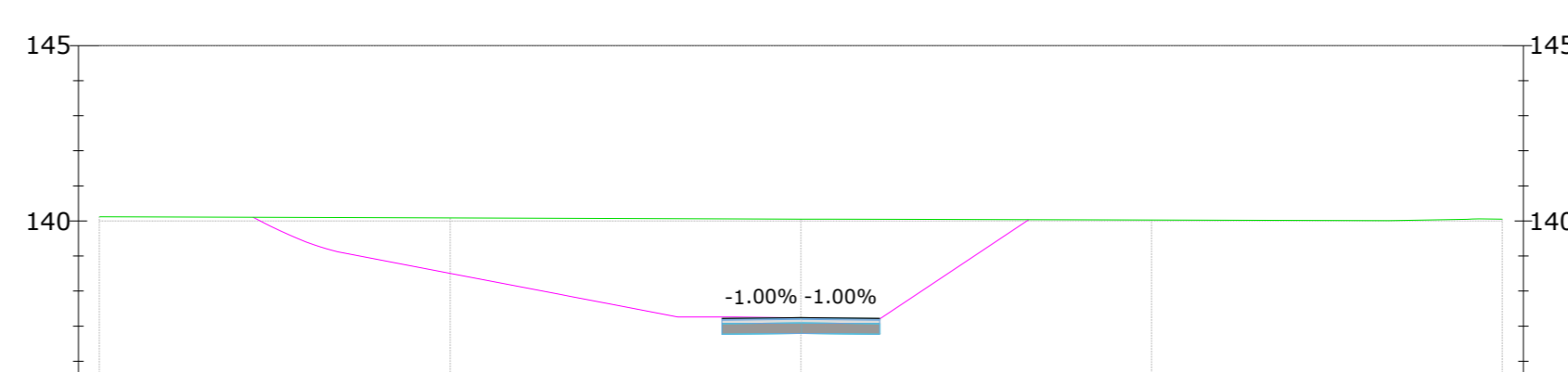
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	140.40	140.40	140.25	140.25	140.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			10.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO	140.55	137.60	140.00	140.00	140.00

TR\_STT1.3  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 135



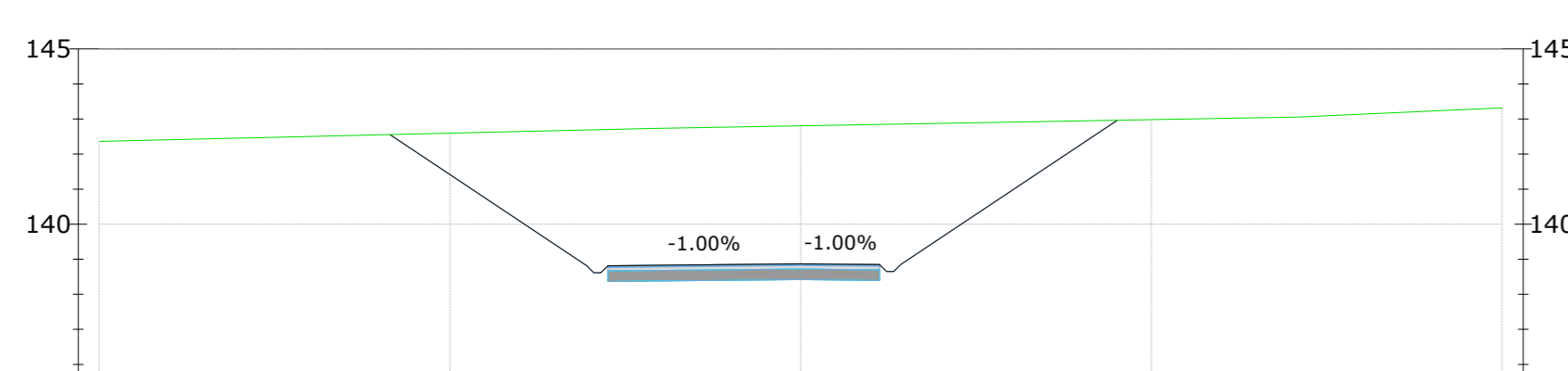
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	142.60	142.71	142.58	142.78	143.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			10.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_STT1.3  
Sezione 6  
Progressiva: 0+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 135



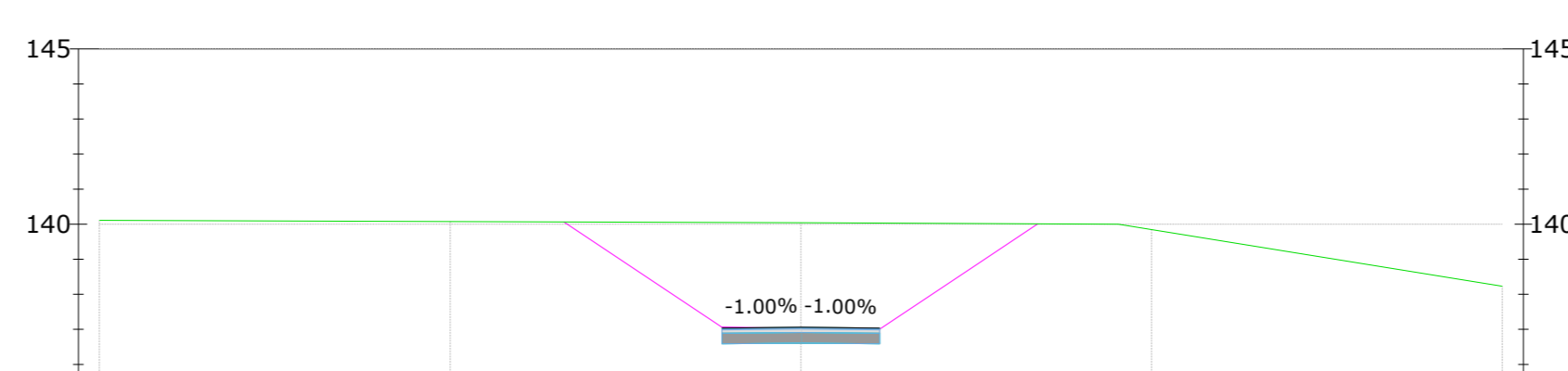
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	140.12	140.10	140.08	140.09	140.05
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			10.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO	140.10	138.55	137.21	140.01	140.05

TR\_STT1.3  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 135



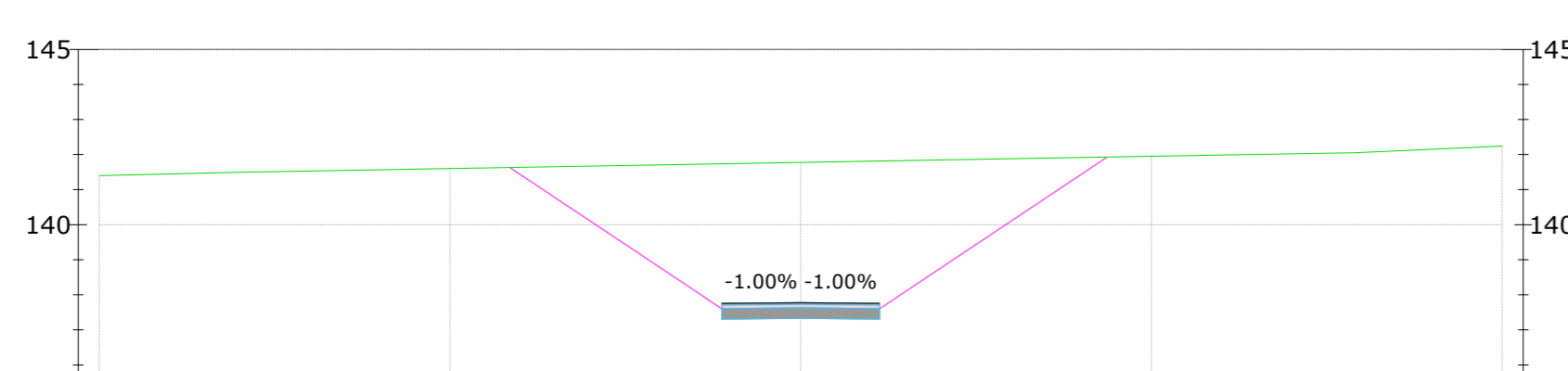
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	142.36	142.37	142.81	143.05	143.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			10.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					

TR\_STT1.3  
Sezione 7  
Progressiva: 0+120  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 135



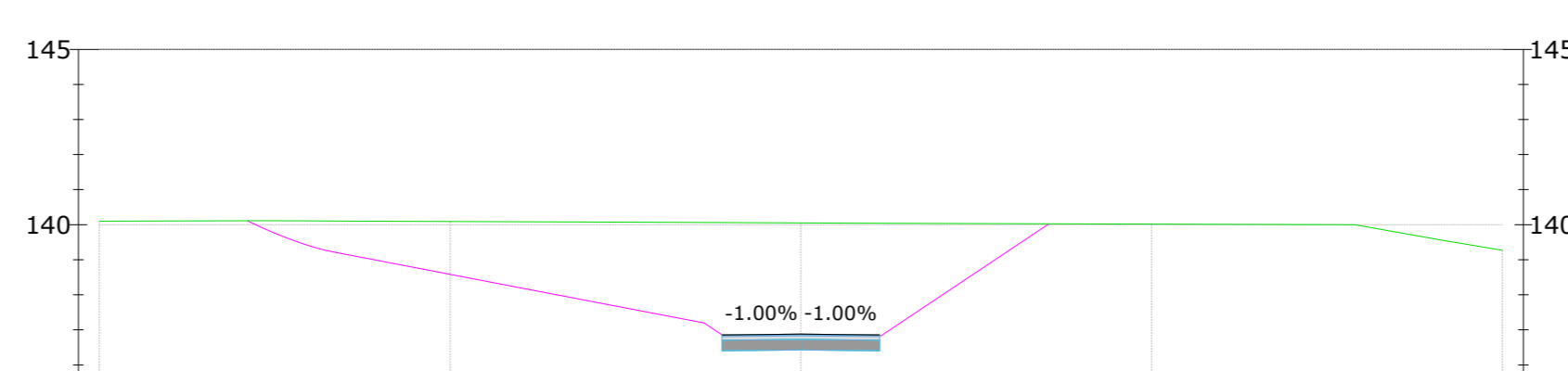
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	140.11	140.06	140.05	140.04	140.03
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			10.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO	140.08	137.04	137.02	140.01	140.01

TR\_STT1.3  
Sezione 4  
Progressiva: 0+060  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 135



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	141.60	141.60	141.78	142.05	142.24
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			10.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO	141.63	137.60	137.60	141.51	141.51

TR\_STT1.3  
Sezione 8  
Progressiva: 0+140  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 135



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	140.10	140.11	140.10	140.08	140.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00			10.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO	140.11	138.79	138.51	140.01	140.01

**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

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 26
-------------	--------------	-----------------	-----------------

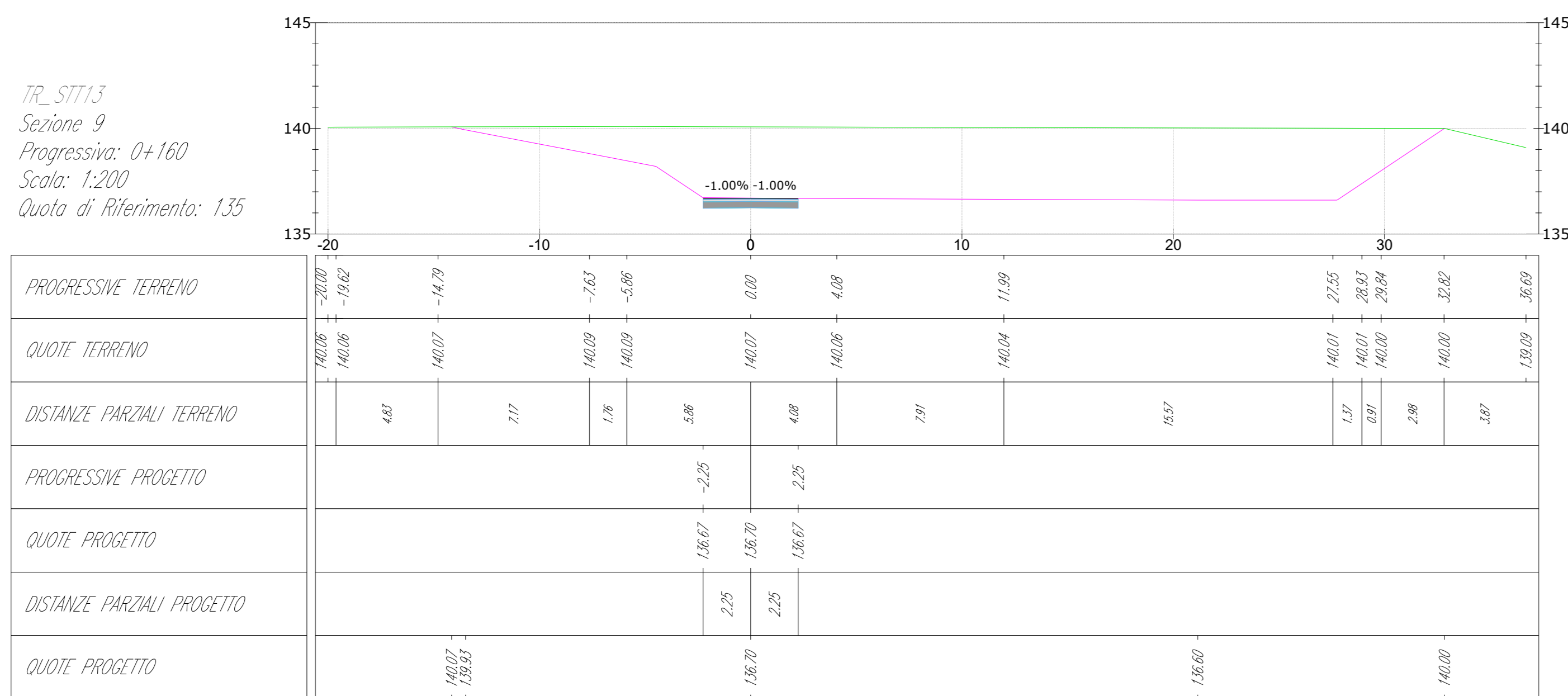
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

**green & green**  
WE ENGINEERING

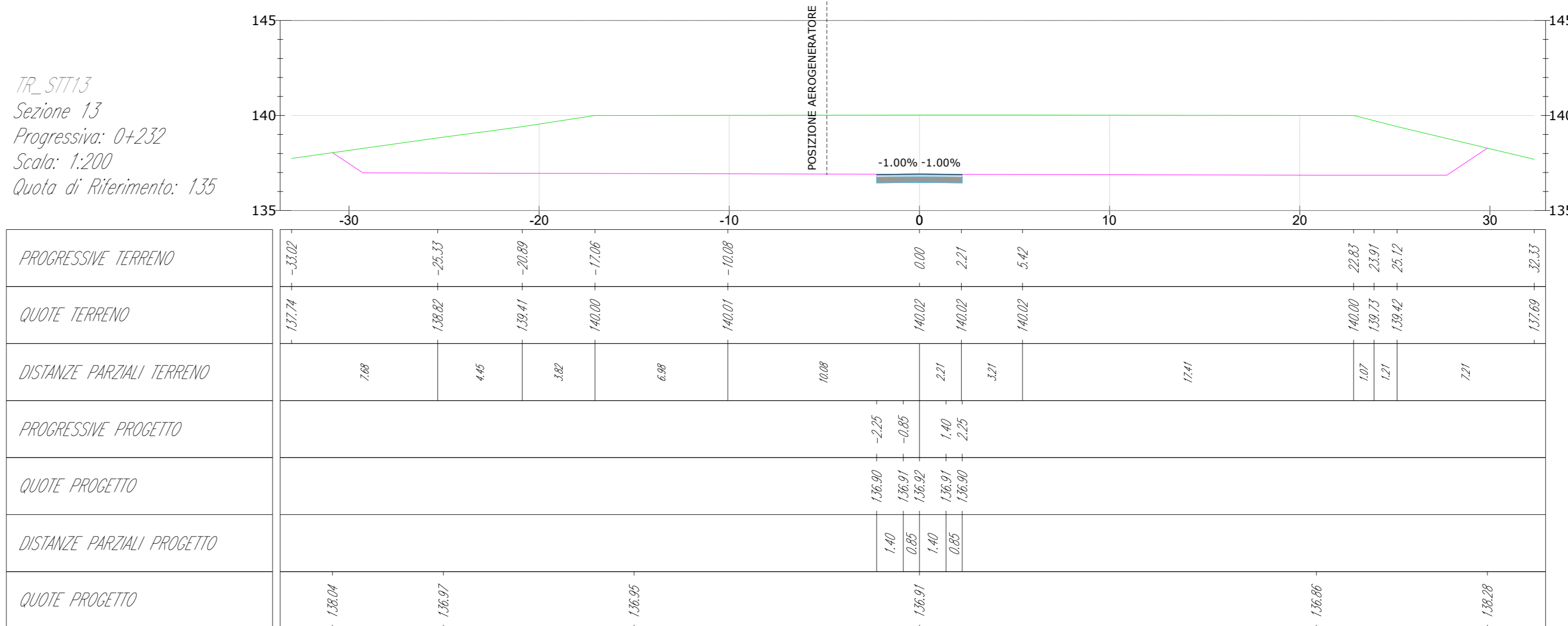
C	2	3	F	S	T	R	0	0	2	W	D	0	1	0	0	0
IMPUNTO	TRE	TRIO	PROGRESSIVO	REVISIONE												



TR\_S171.3  
Sezione 9  
Progressiva: 0+160  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1.35



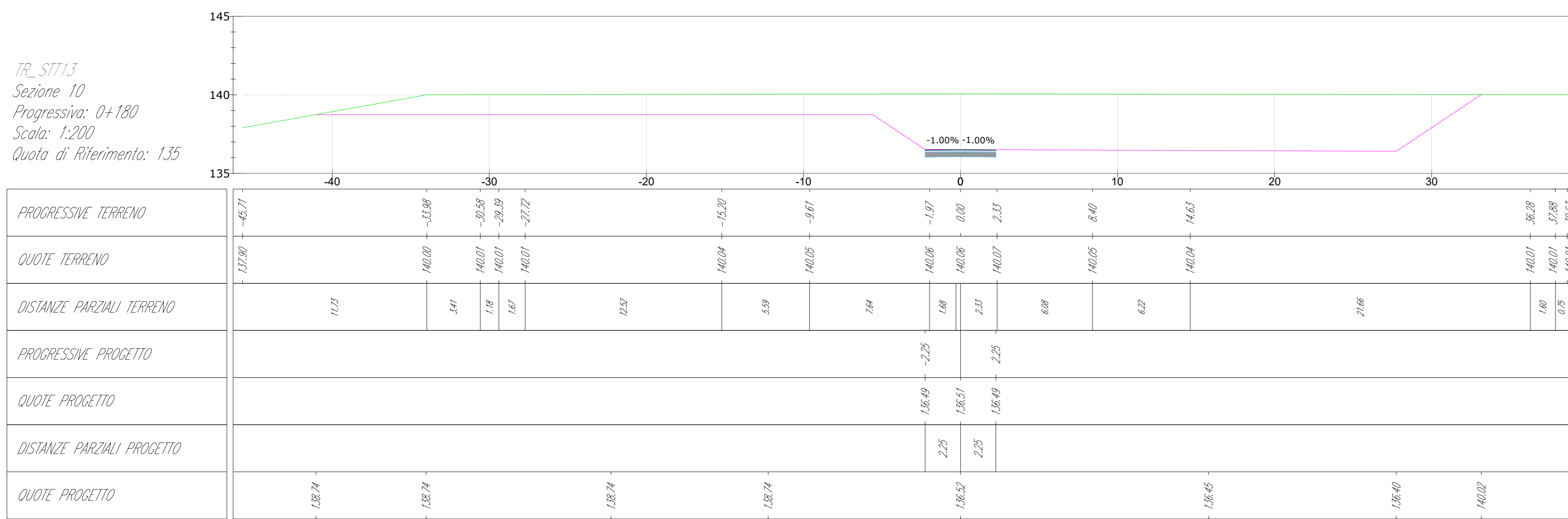
TR\_S171.3  
Sezione 1.3  
Progressiva: 0+232  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1.35



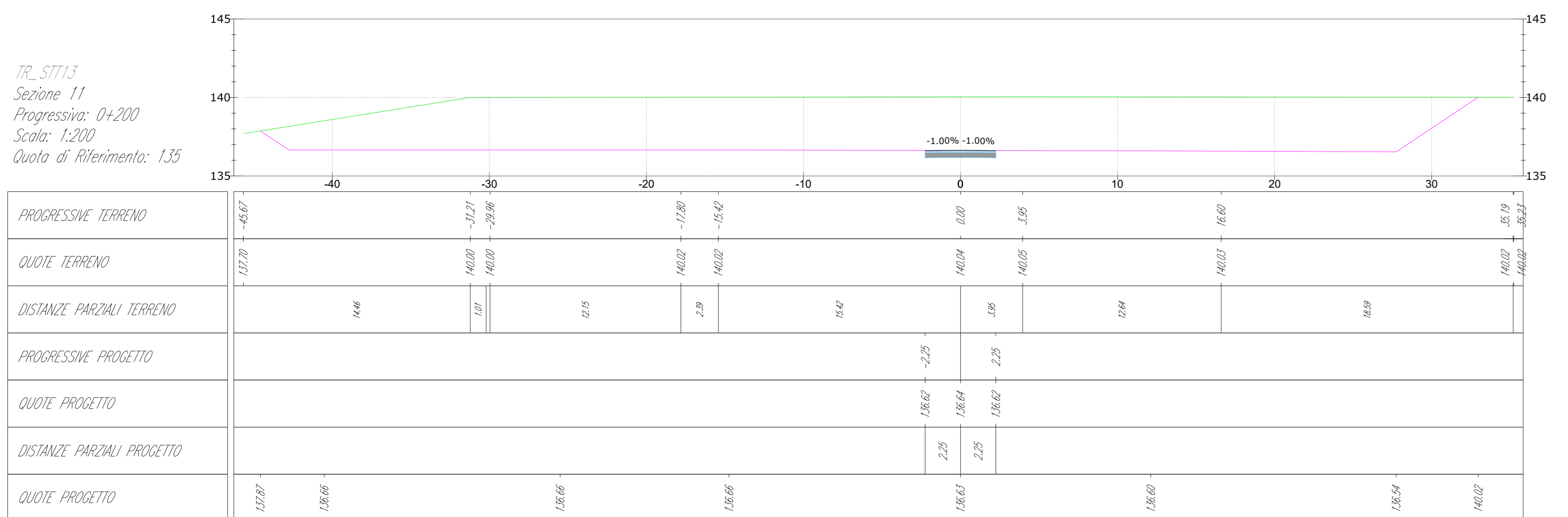
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

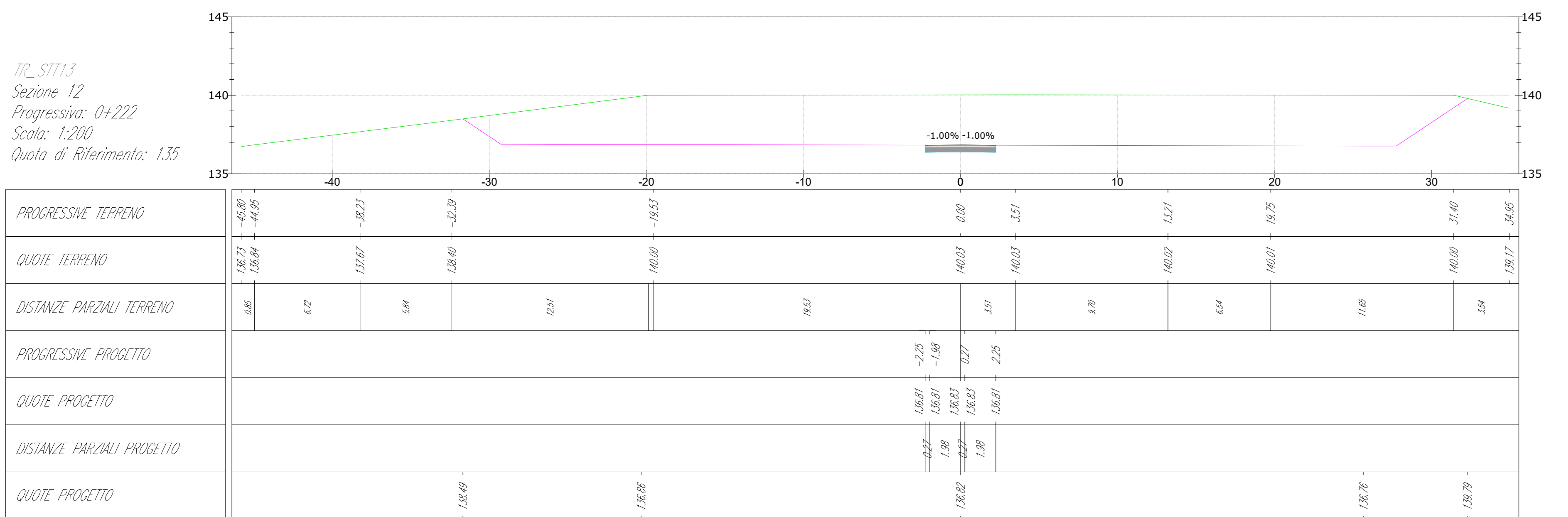
TR\_S171.3  
Sezione 10  
Progressiva: 0+180  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1.35



TR\_S171.3  
Sezione 11  
Progressiva: 0+200  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1.35



TR\_S171.3  
Sezione 12  
Progressiva: 0+222  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1.35



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**

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 3 di 26

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

WE ENGINEERING













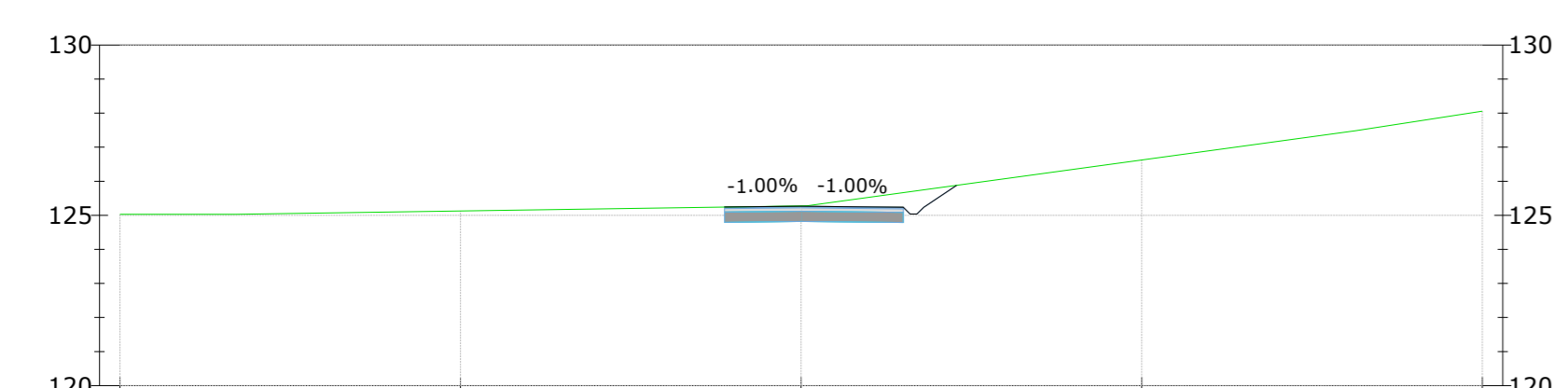






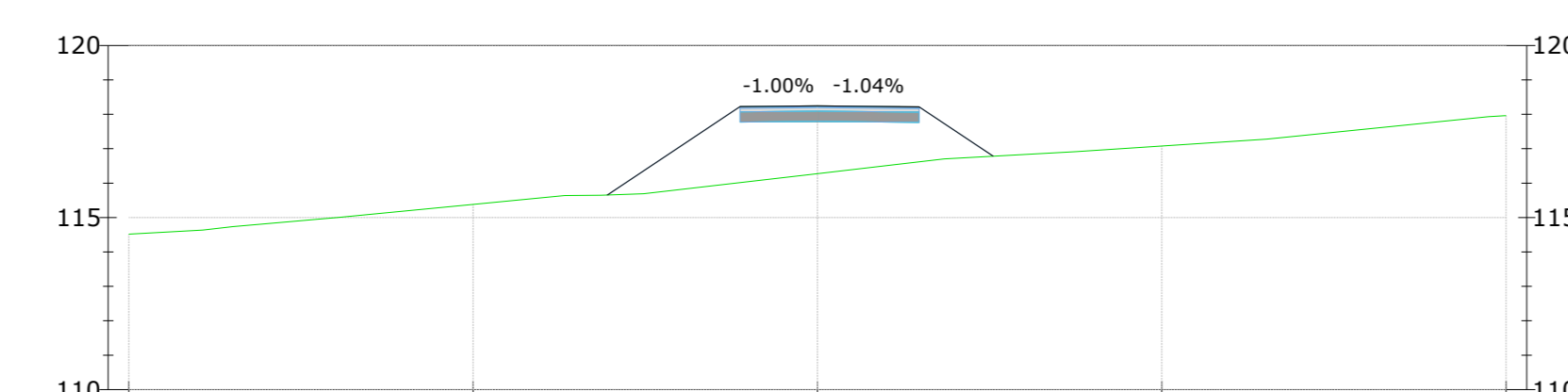


TR\_ST115\_17  
Sezione 23  
Progressiva: 0+400  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 120



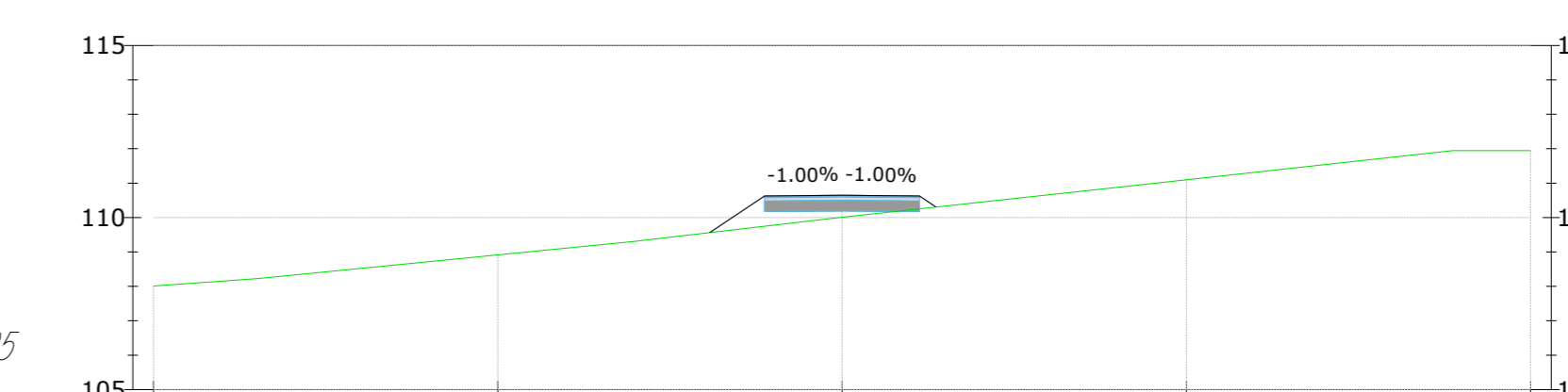
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 27  
Progressiva: 0+540  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 110



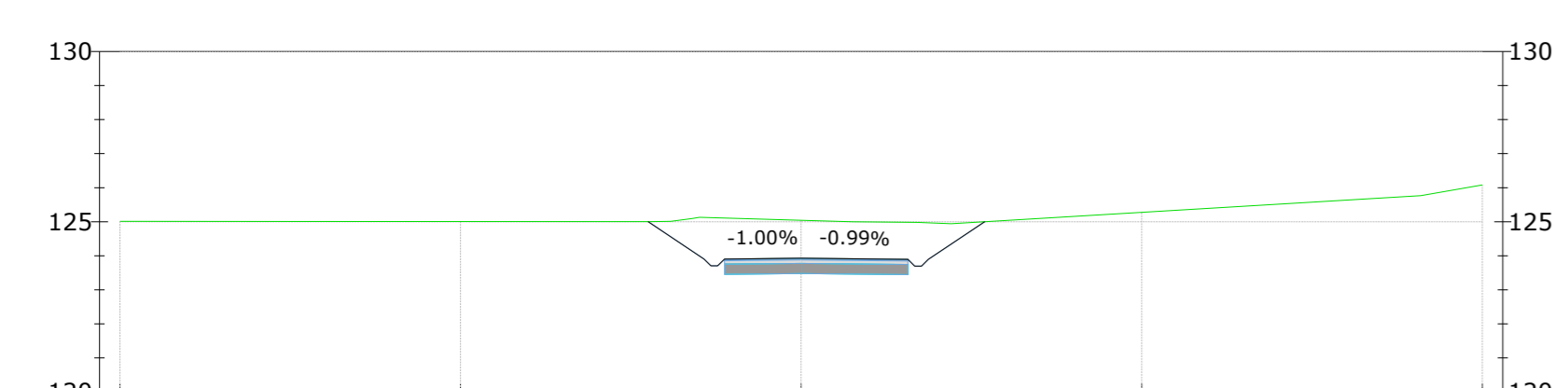
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	115,00	115,00	114,00	115,00	115,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	115,00	115,00	114,00	115,00	115,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 31  
Progressiva: 0+620  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 105



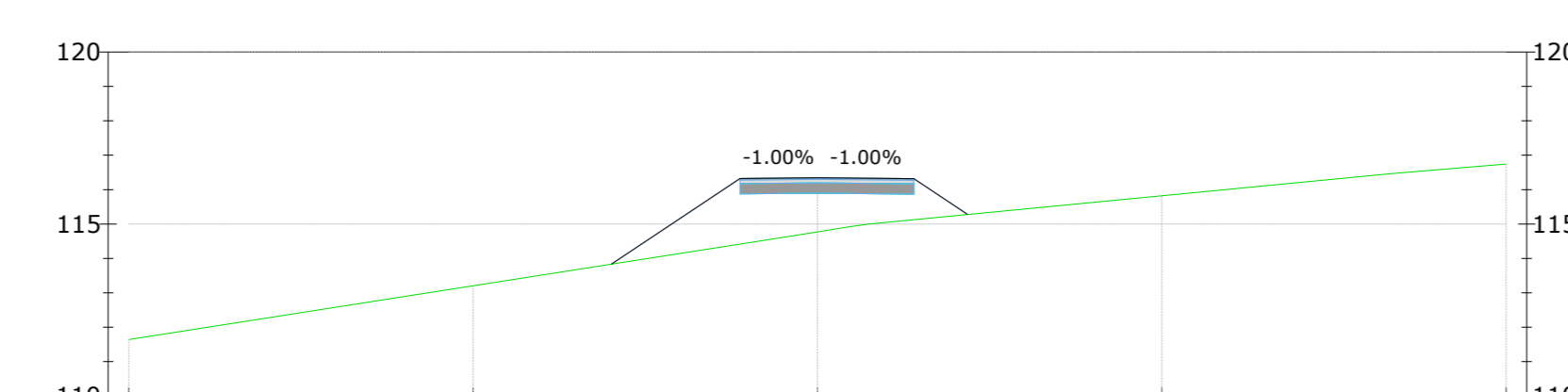
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 24  
Progressiva: 0+480  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 120



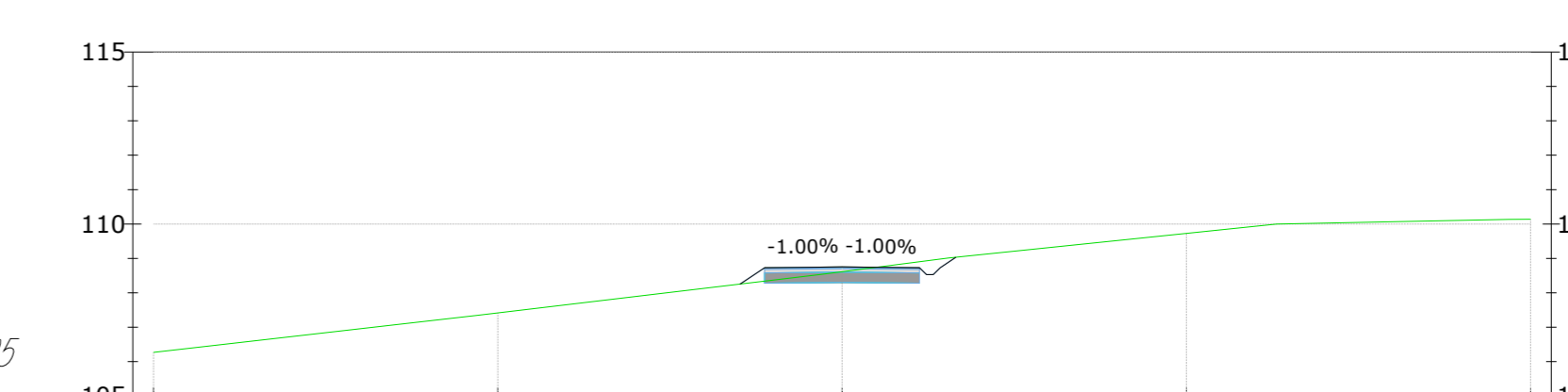
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	125,00	125,00	123,00	125,00	125,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	125,00	125,00	123,00	125,00	125,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 28  
Progressiva: 0+560  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 110



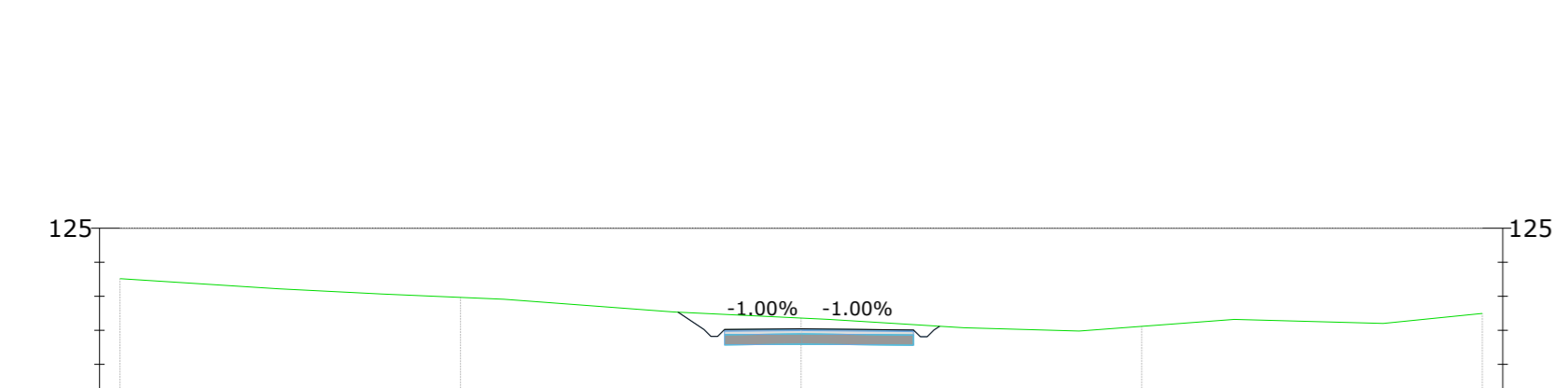
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	115,00	115,00	114,00	115,00	115,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	115,00	115,00	114,00	115,00	115,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 32  
Progressiva: 0+640  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 105



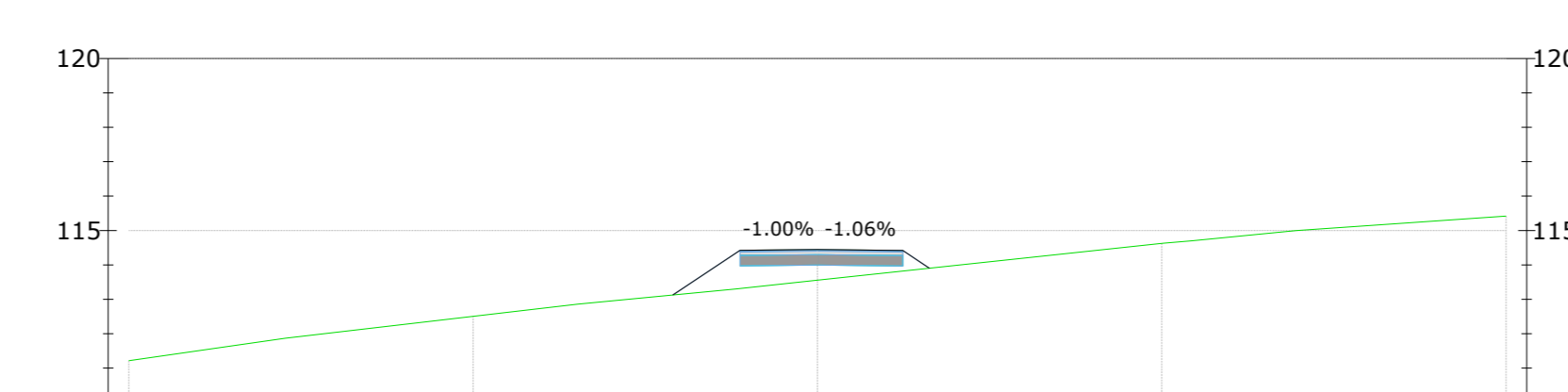
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	110,00	110,00	109,00	110,00	110,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	110,00	110,00	109,00	110,00	110,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 25  
Progressiva: 0+500  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 120



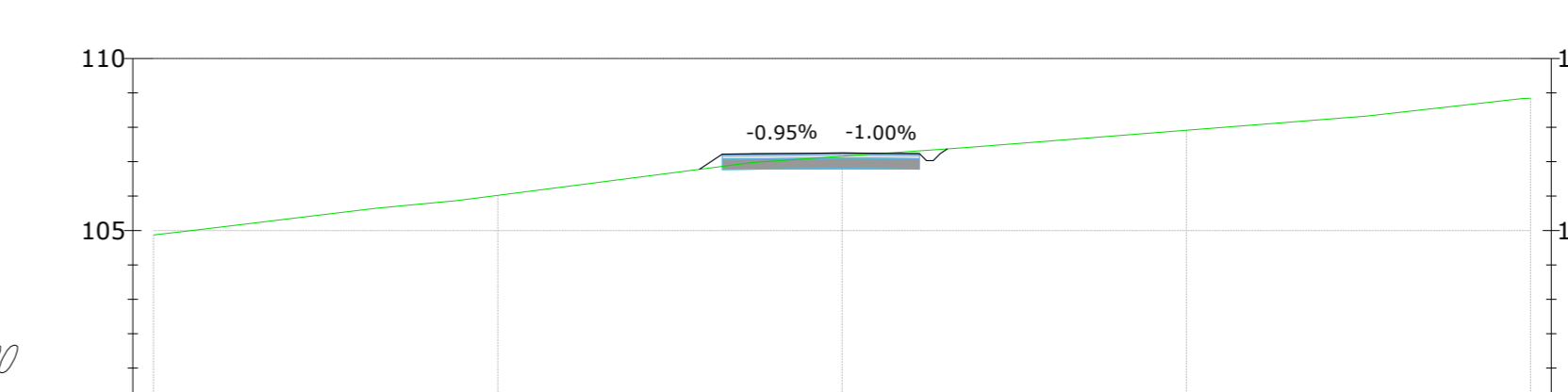
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 29  
Progressiva: 0+580  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 110



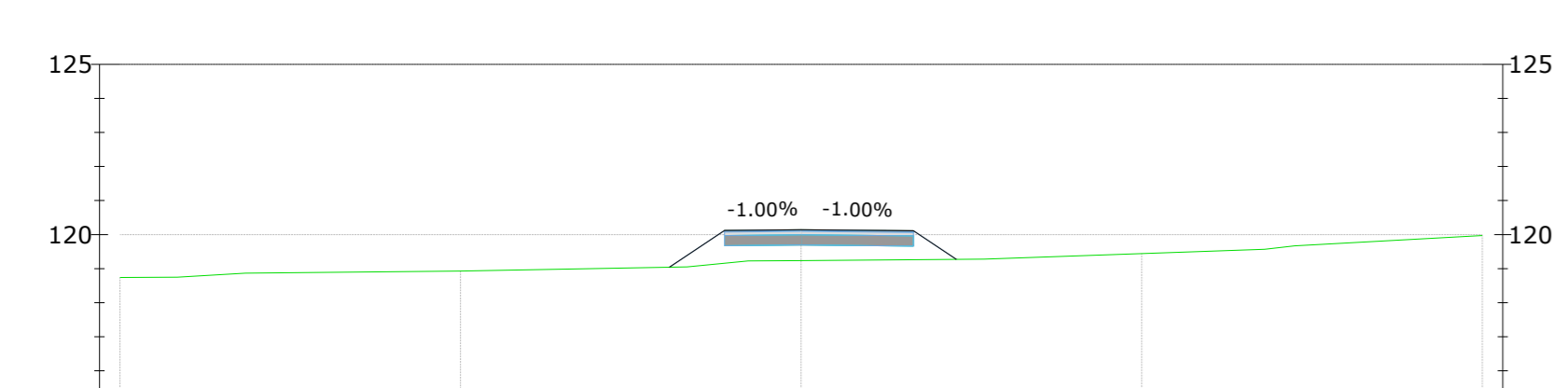
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 33  
Progressiva: 0+660  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 100



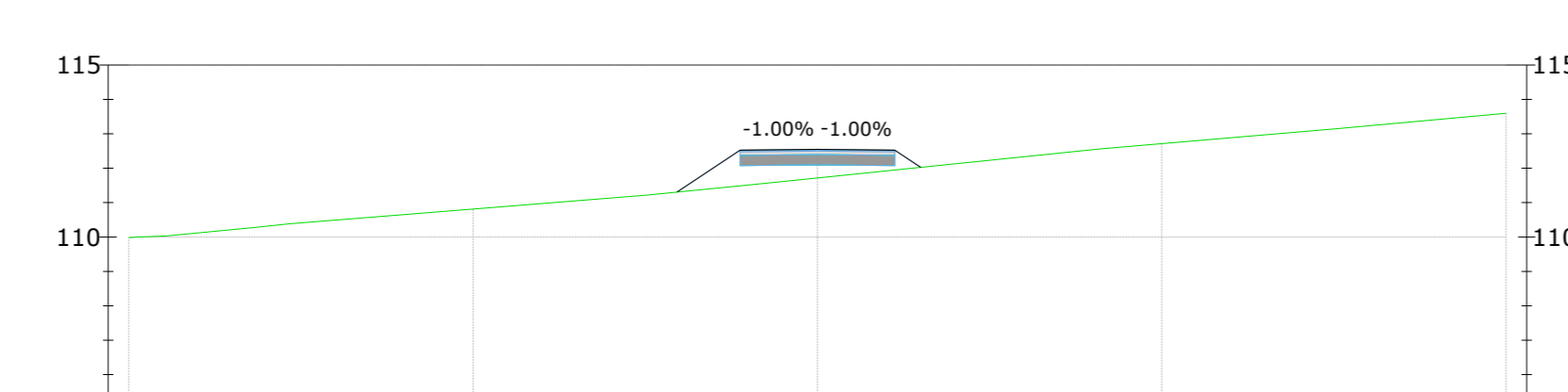
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 26  
Progressiva: 0+520  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 115



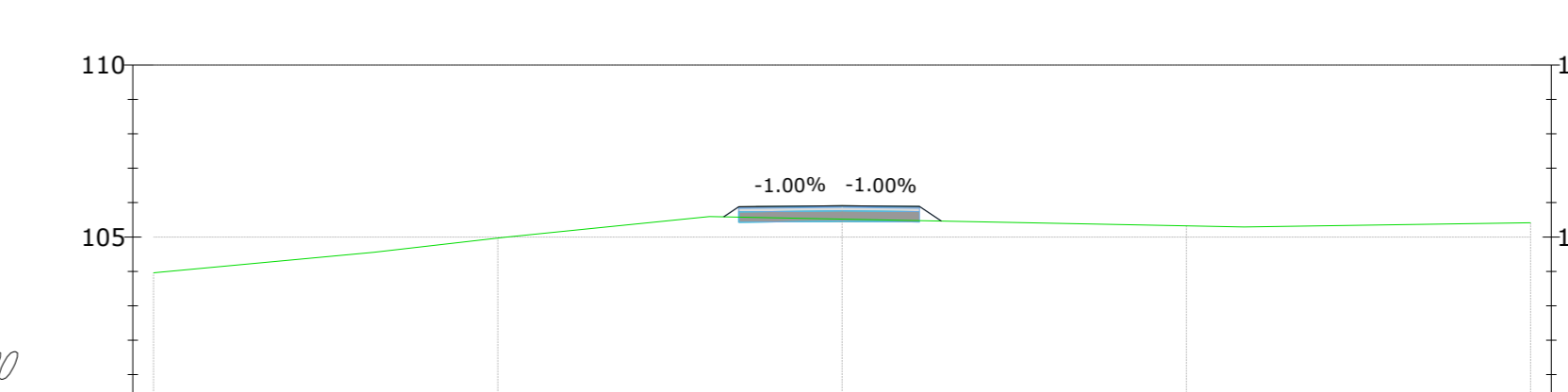
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00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

TR\_ST115\_17  
Sezione 30  
Progressiva: 0+600  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 105



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

TR\_ST115\_17  
Sezione 34  
Progressiva: 0+680  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 100



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE PROGETTO	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	10,00	20,00	10,00	0,00

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  
E.M (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

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

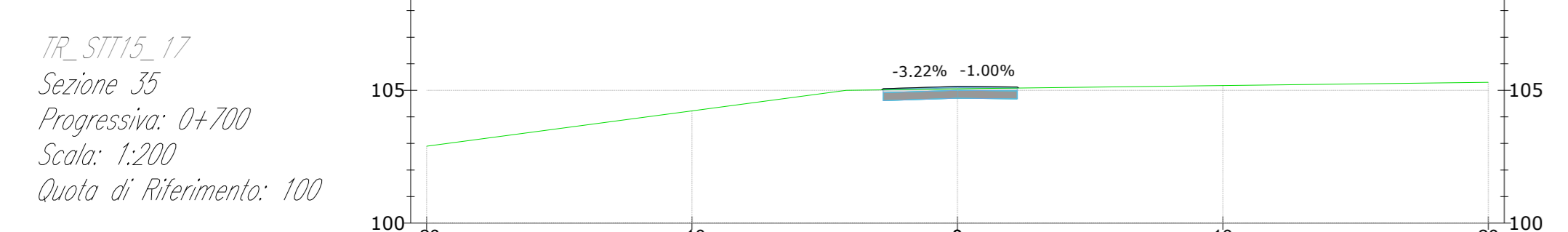
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

PROGETTO	<b>DEFINITIVO</b>						
NOTE FILE:	C23FSTR001\WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf						
FORMATO:	A0	SCALA:	1:200	SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	8 di 26
TITOLO:	<b>STUDIO PLANOALTIMETRICO</b>						
CODICE ELABORATO							
IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSO	REVISIONE			
C23FSTR001	02	WD01	00	00			

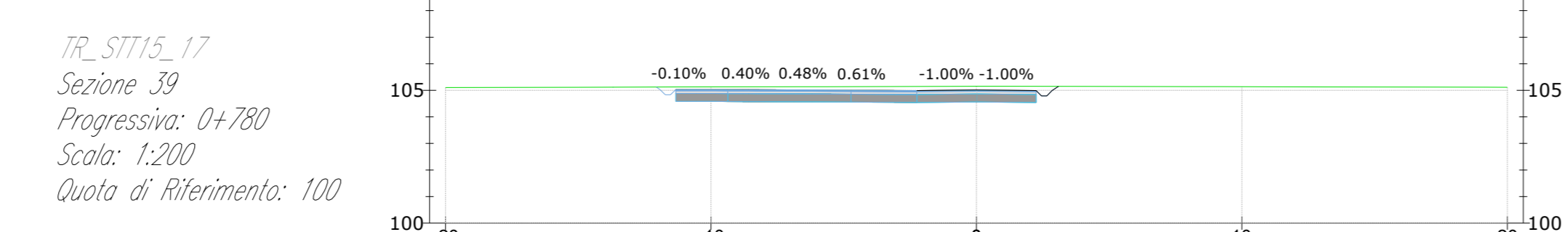




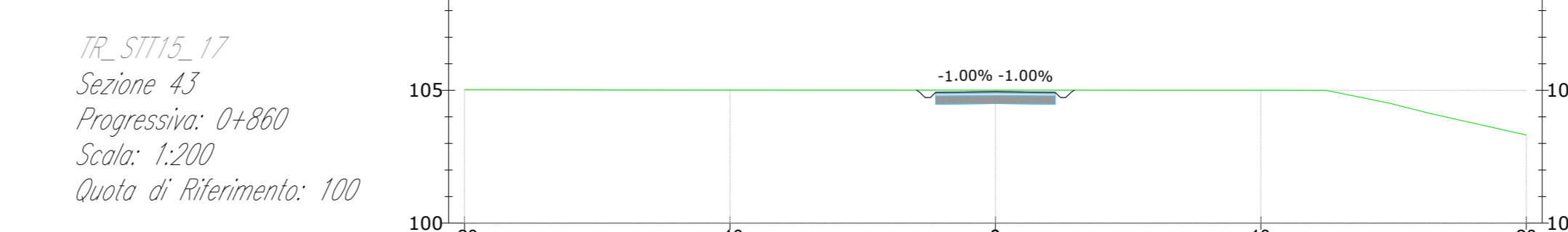
Profilo terreno



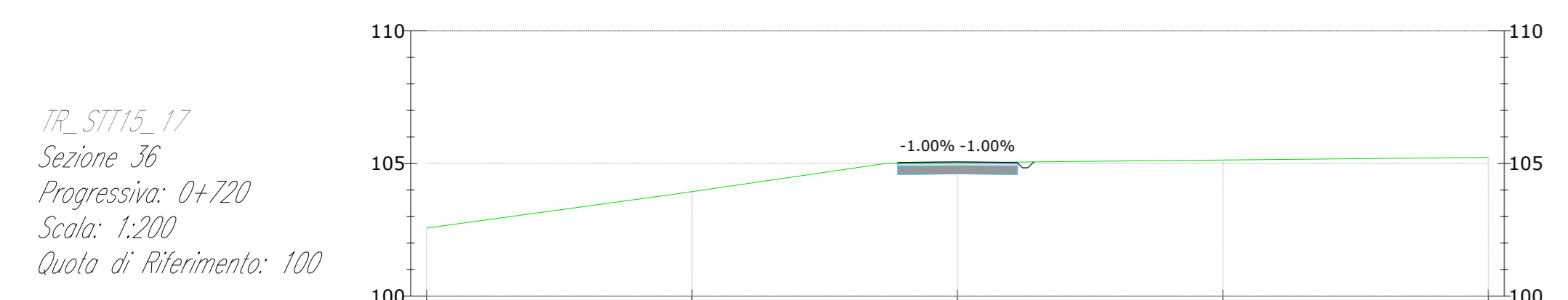
PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.90	103.00	103.10	103.20	103.30	103.40	103.50	103.60	103.70	103.80	103.90	104.00	104.10	104.20	104.30
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



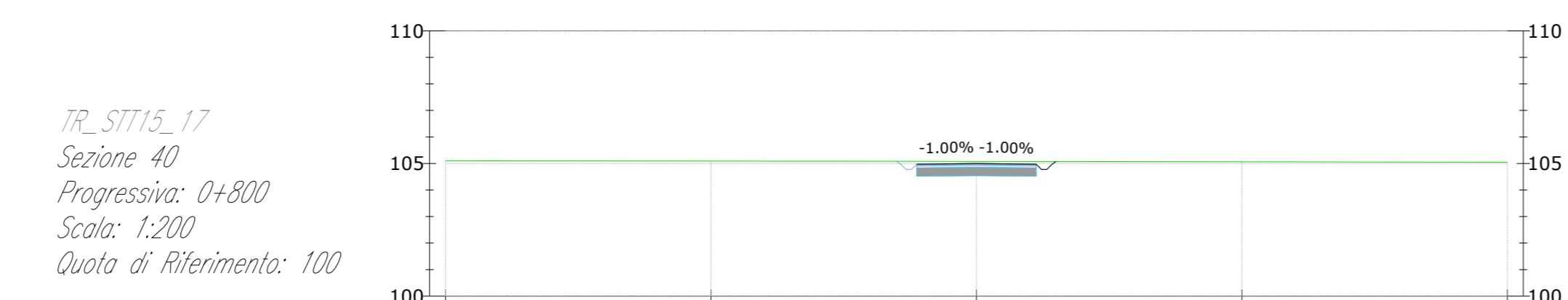
PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.90	103.11	103.17	103.17	103.13	103.13	103.14	103.15	103.15	103.15	103.15	103.15	103.14	103.13	103.12
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.90	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07	103.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



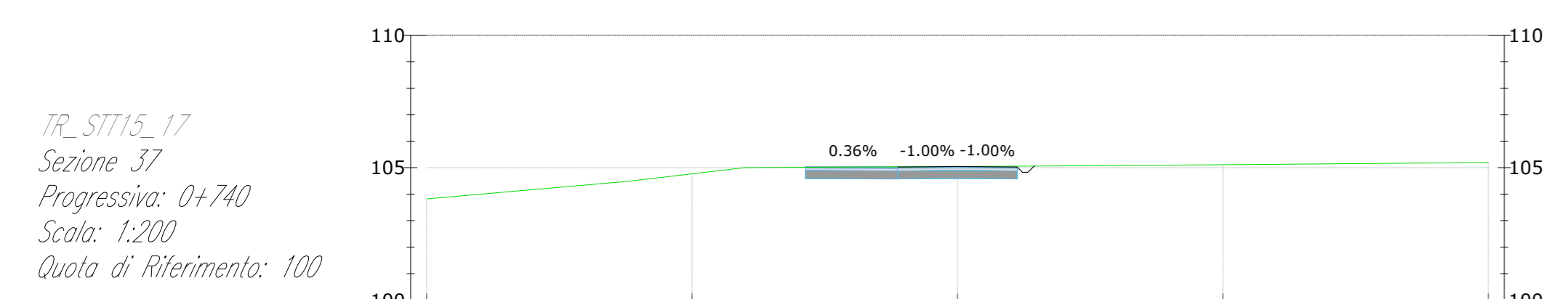
PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.97	103.07	103.17	103.27	103.37	103.47	103.57	103.67	103.77	103.87	103.97	104.07	104.17	104.27	104.37
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



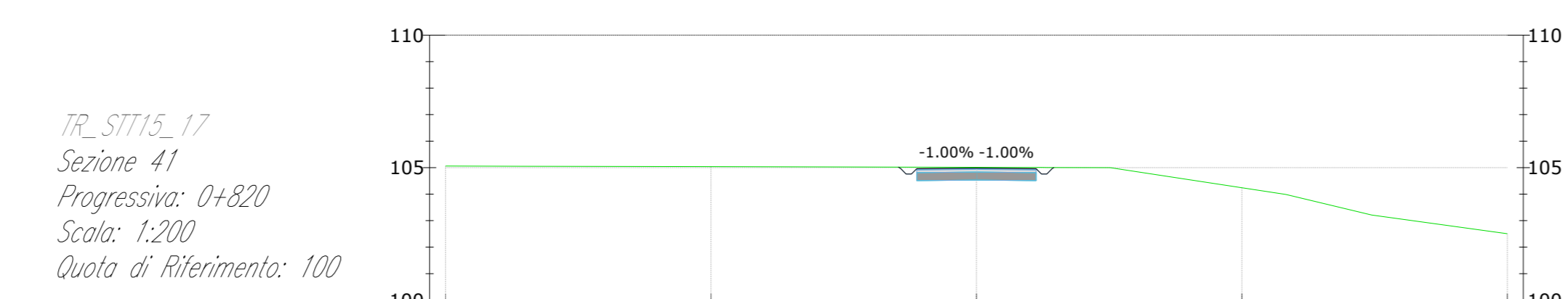
PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.97	103.07	103.17	103.27	103.37	103.47	103.57	103.67	103.77	103.87	103.97	104.07	104.17	104.27	104.37
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



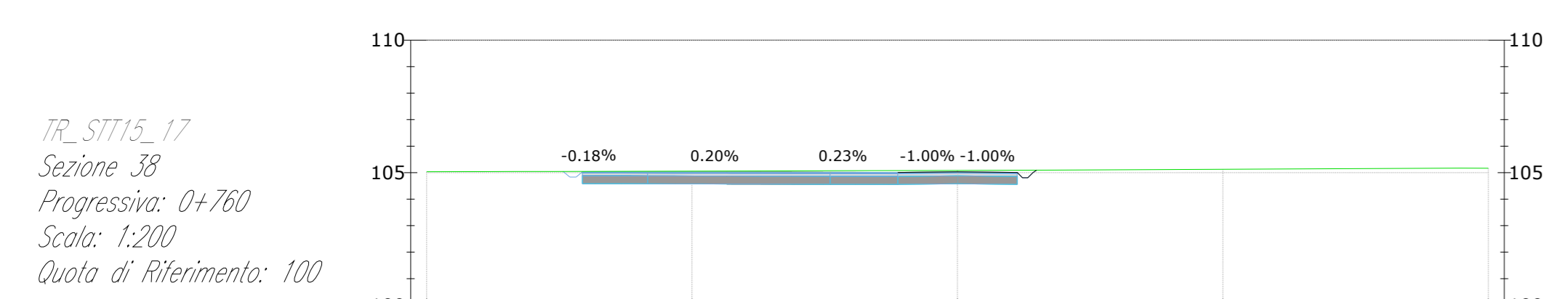
PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.97	103.07	103.17	103.27	103.37	103.47	103.57	103.67	103.77	103.87	103.97	104.07	104.17	104.27	104.37
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



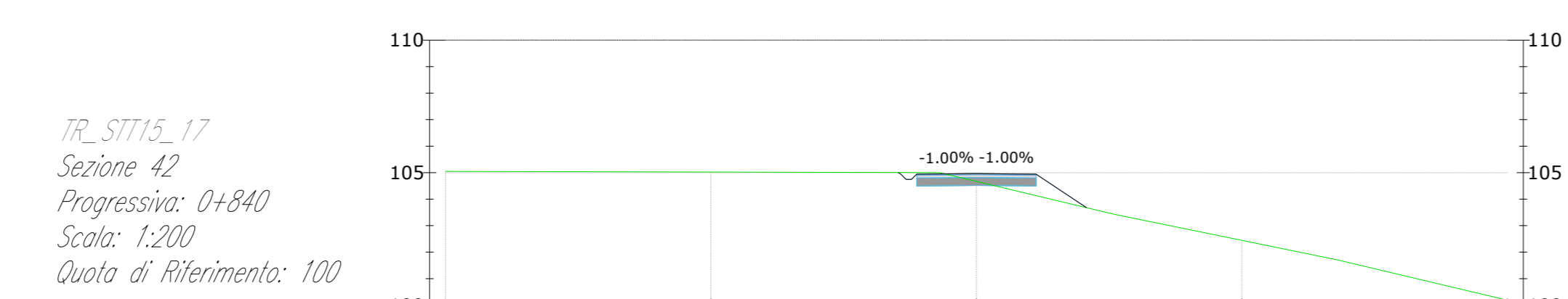
PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.87	102.97	103.07	103.17	103.27	103.37	103.47	103.57	103.67	103.77	103.87	103.97	104.07	104.17	104.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.87	102.97	103.07	103.17	103.27	103.37	103.47	103.57	103.67	103.77	103.87	103.97	104.07	104.17	104.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.87	102.97	103.07	103.17	103.27	103.37	103.47	103.57	103.67	103.77	103.87	103.97	104.07	104.17	104.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO															
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															



PROGRESSIVE TERRENO	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00
QUOTE TERRENO	102.87	102.97	103.07	103.17	103.27	103.37	103.47	103.57	103.67	103.77	103.87	103.97	104.07	104.17	104.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
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 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: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

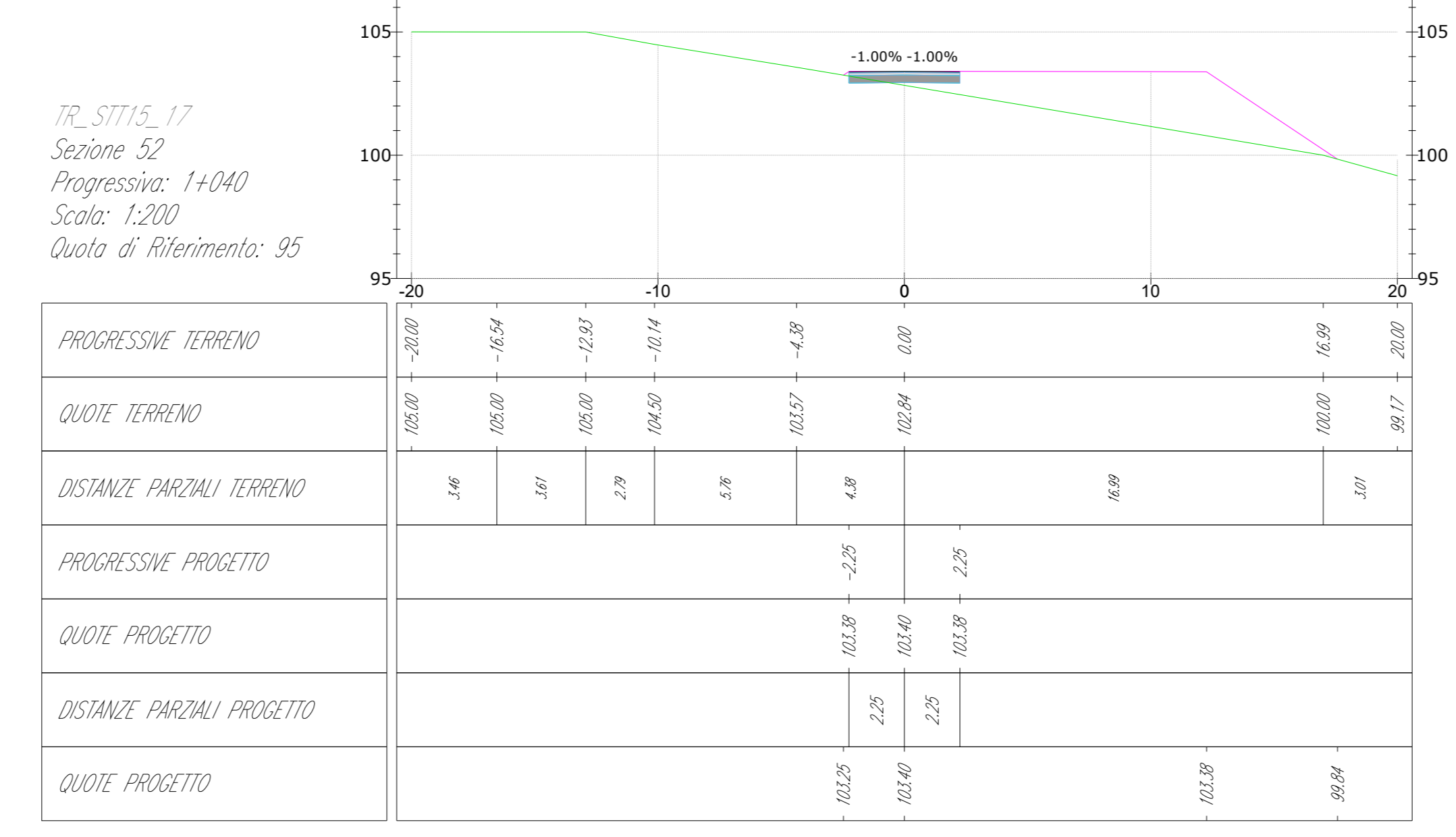
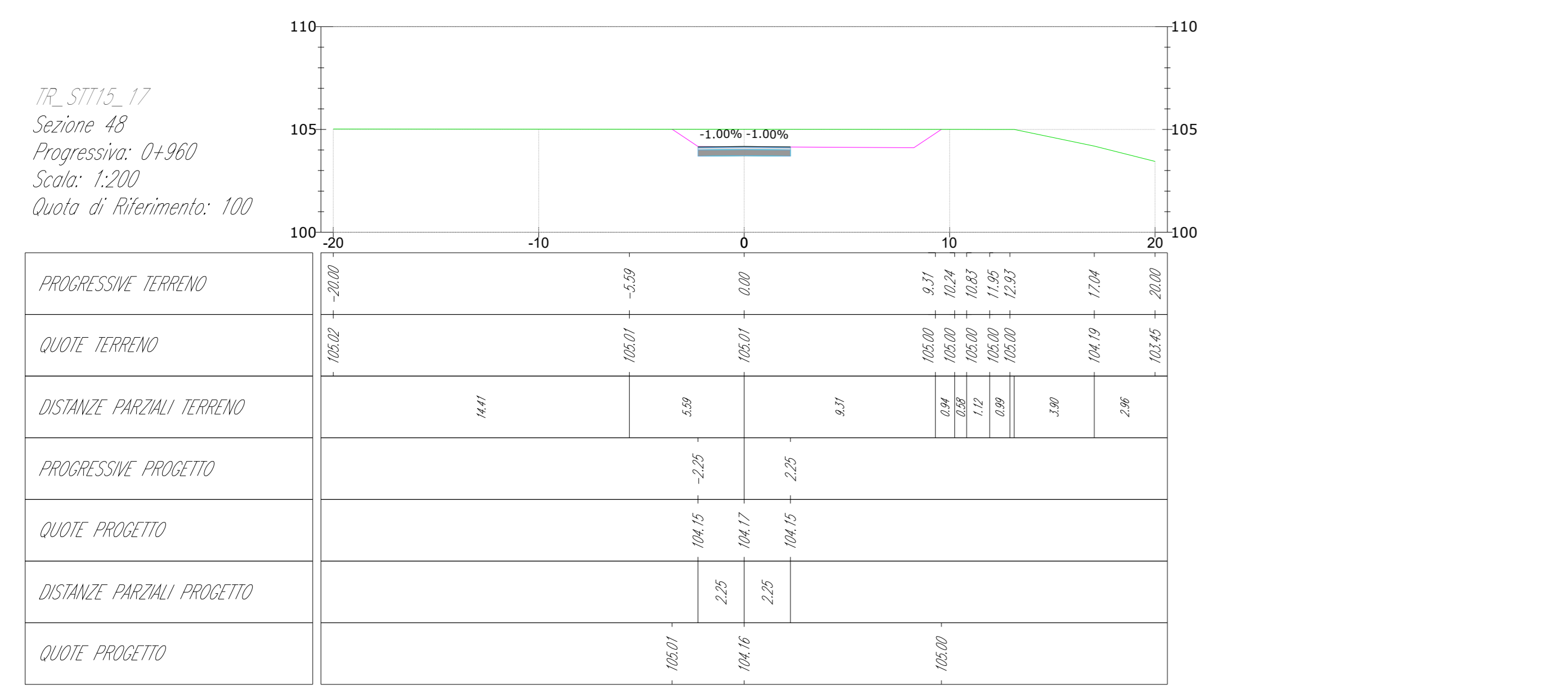
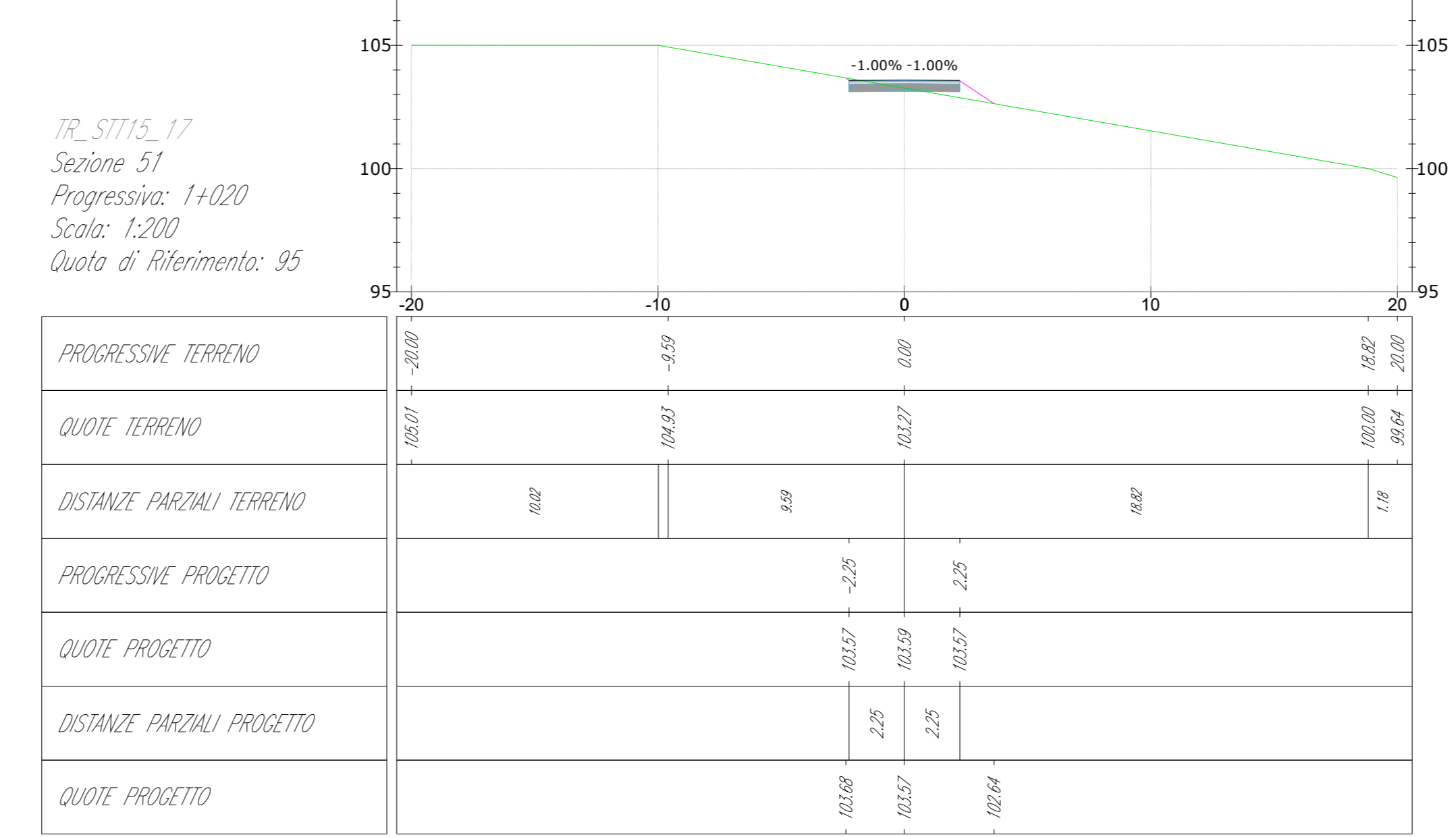
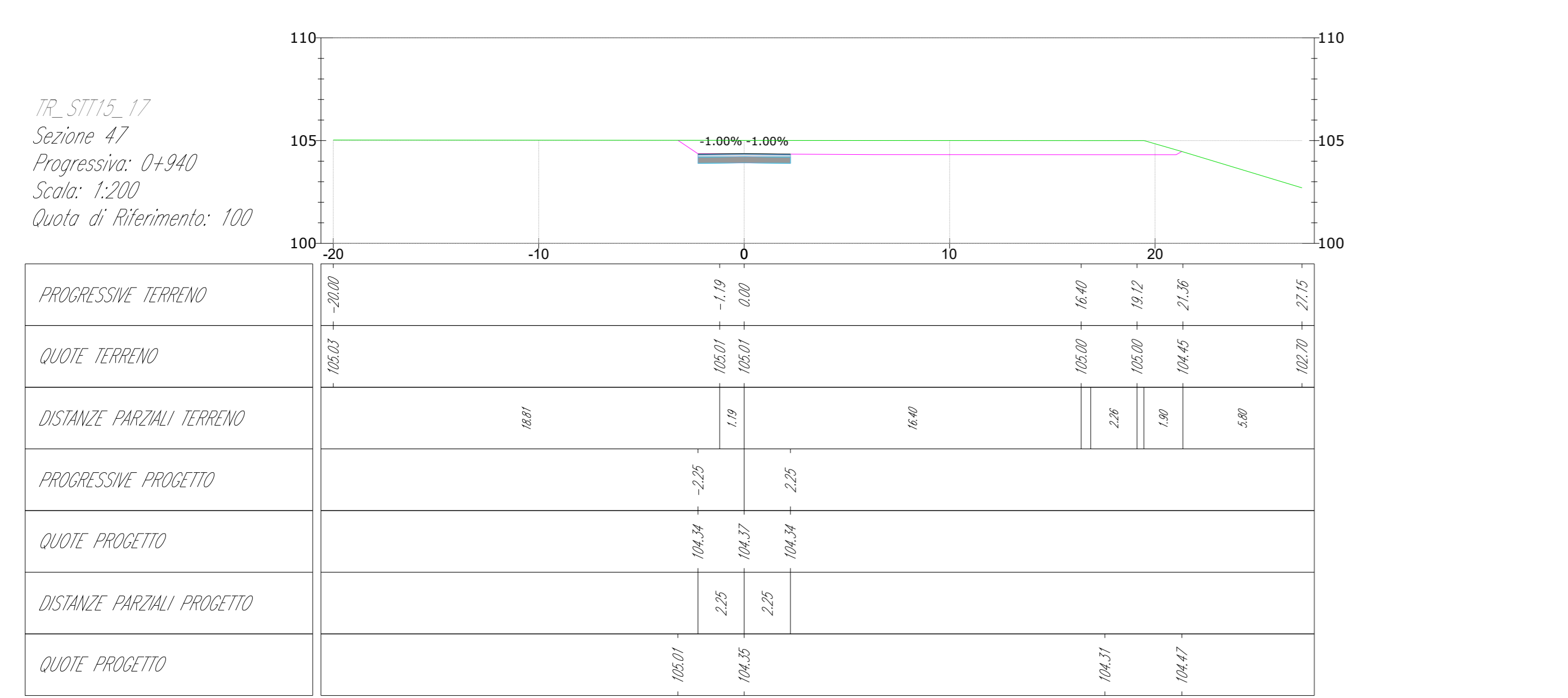
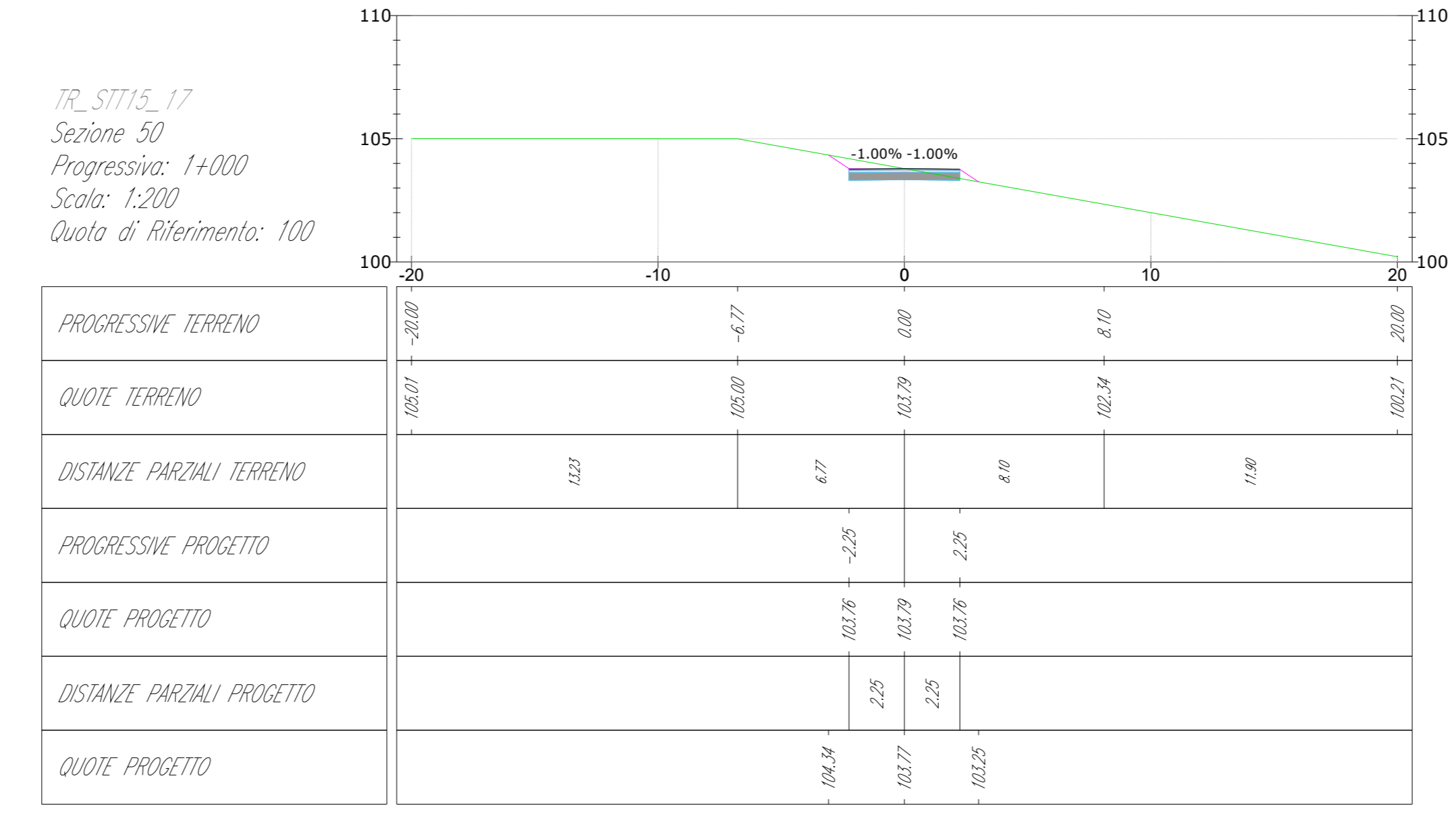
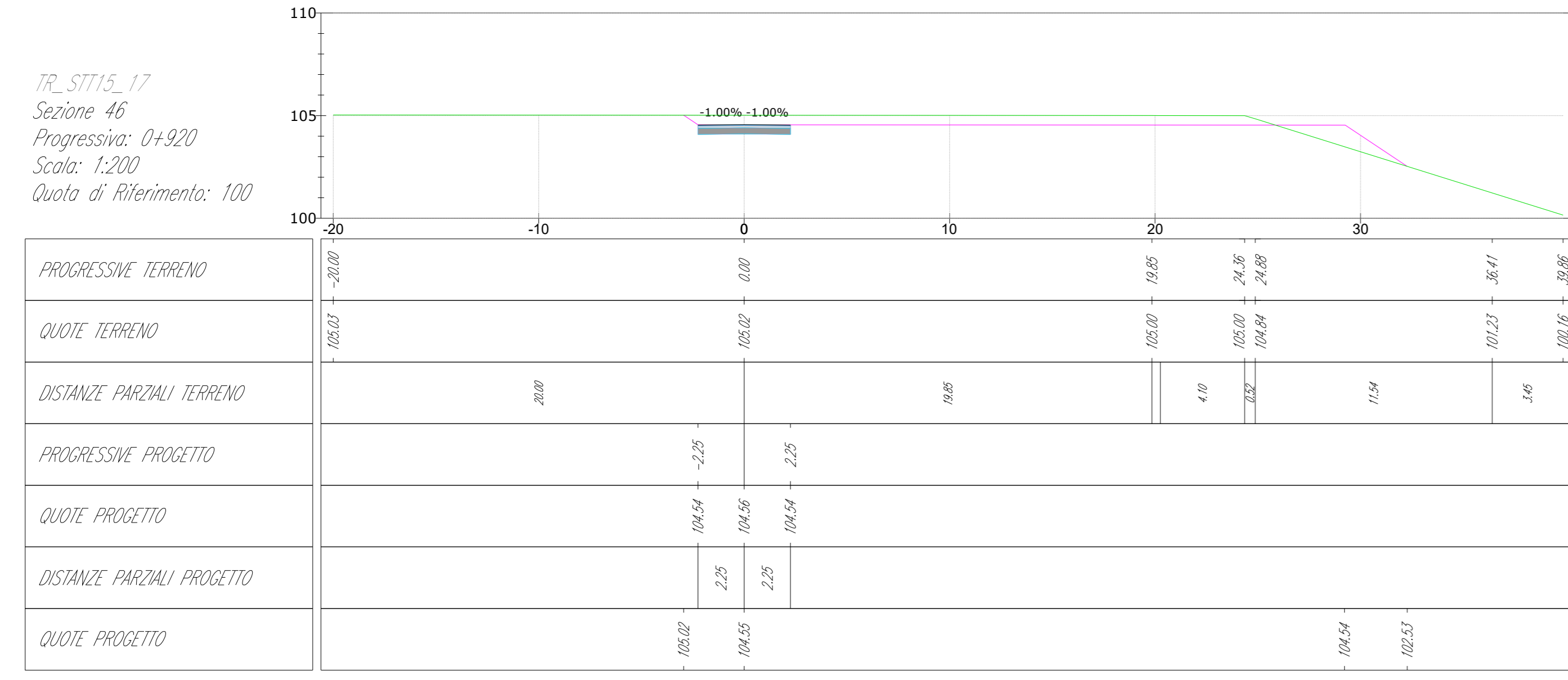
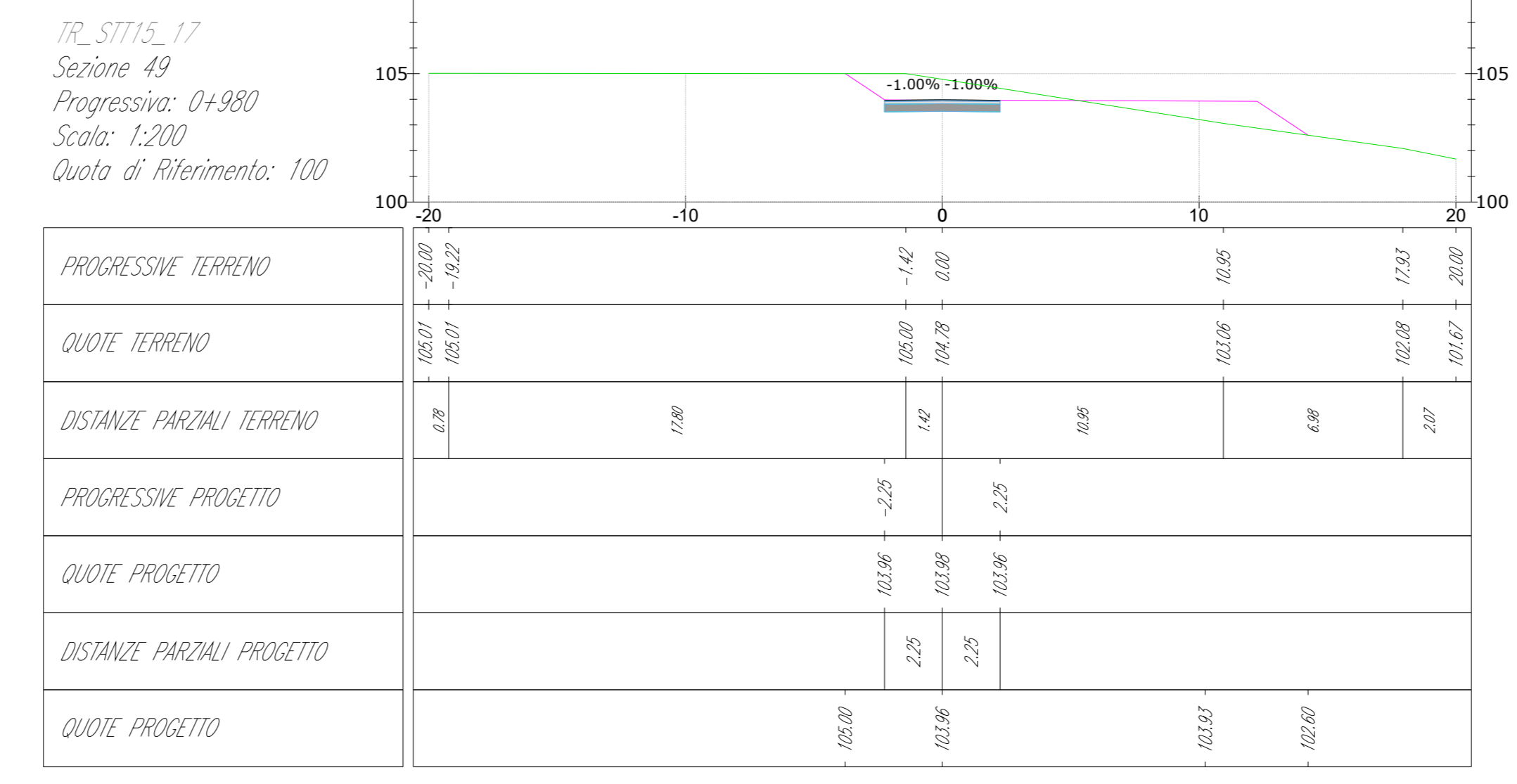
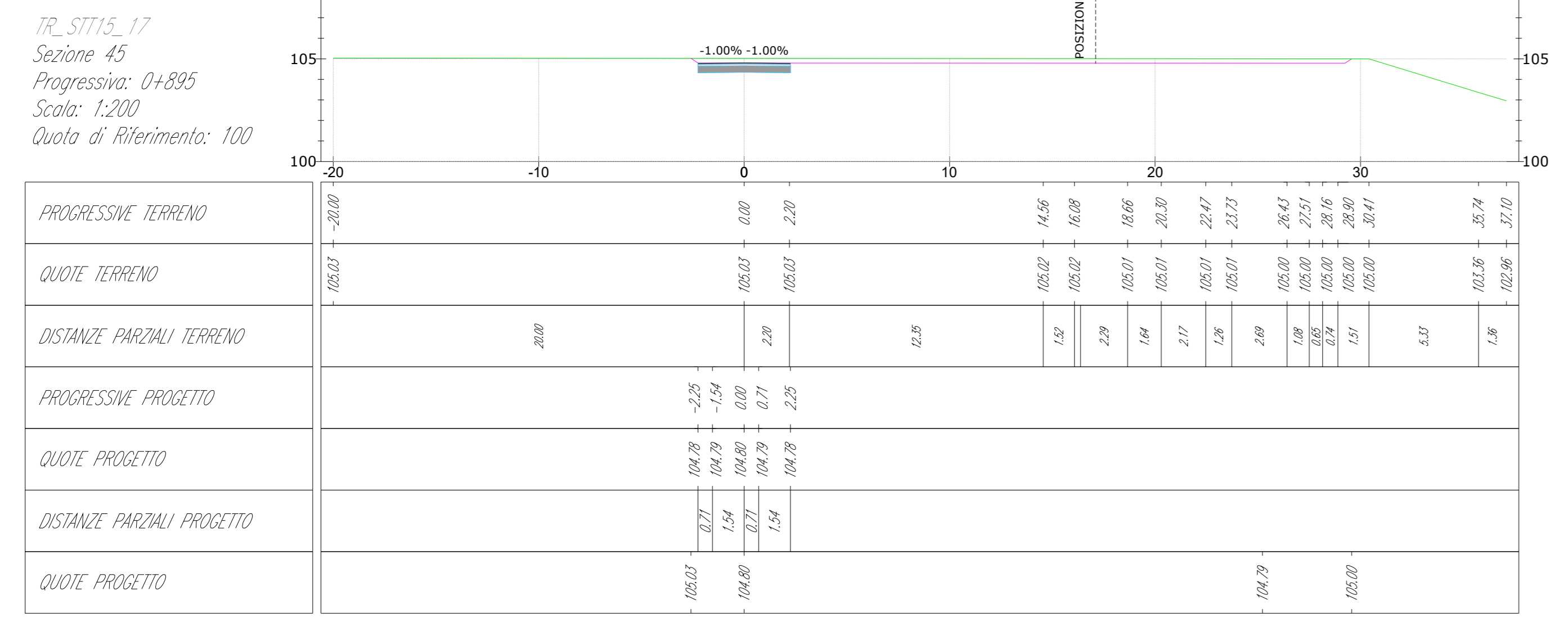
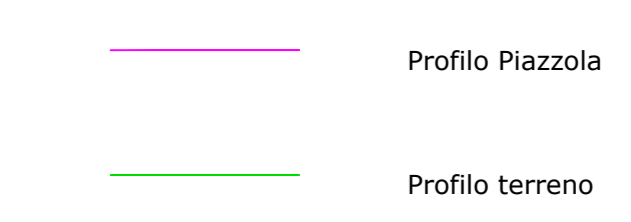
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:200</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>9</b> di <b>26</b>
--------------------	---------------------	------------------------	-------------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	TRD	REVISIONE
<b>C23FSTR0011WD01000</b>			





**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**

NOTE FILE: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:200</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>10</b> di <b>26</b>
--------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------

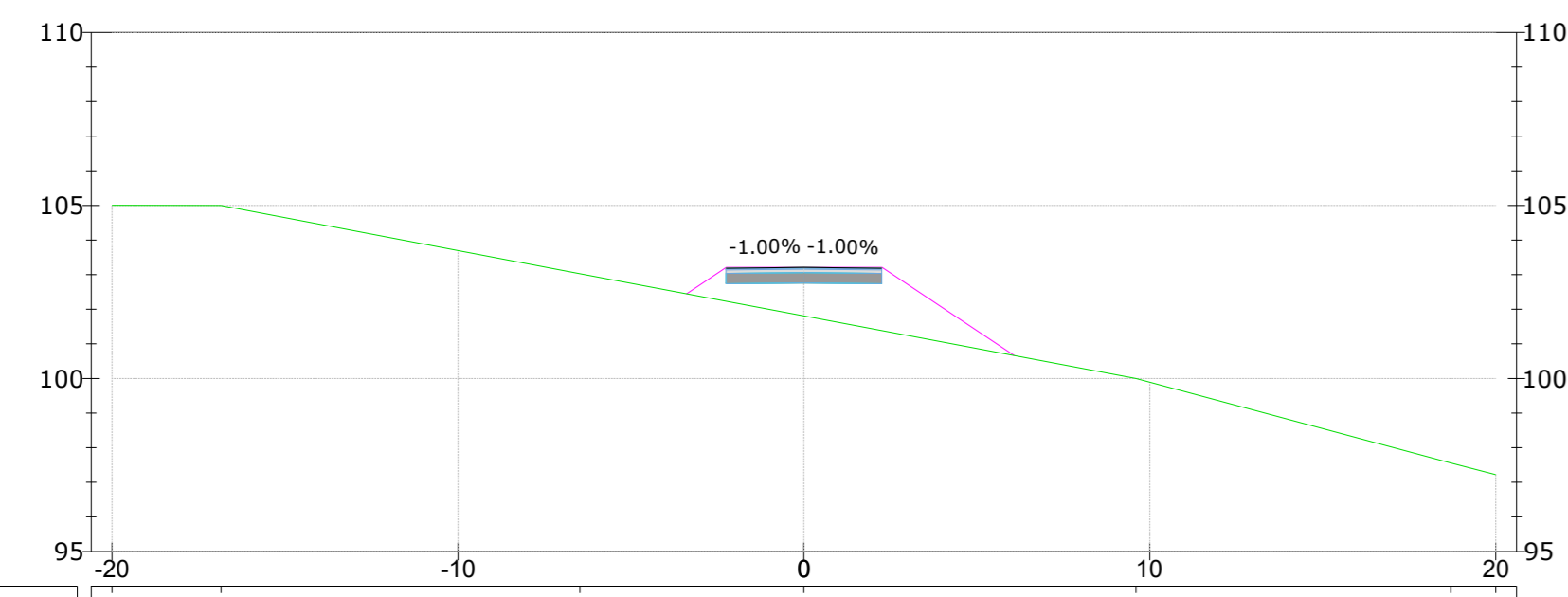
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TR0	PROGRESSIVO
<b>C23FSTR0011WD01000</b>			



TR\_SITI5\_17  
 Sezione 53  
 Progressiva: 1+060  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 95



PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
QUOTE TERRENO	105.00	104.00	103.00	102.00	101.00	100.00	99.00	98.00	97.00	96.00	95.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
QUOTE PROGETTO	105.00	104.00	103.00	102.00	101.00	100.00	99.00	98.00	97.00	96.00	95.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
QUOTE PROGETTO	105.00	104.00	103.00	102.00	101.00	100.00	99.00	98.00	97.00	96.00	95.00

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 87026 Rende (CS) - Italy  
 P.IVA 02900010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 121470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il tecnico  
 Ing. Leonardo Sblendido



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

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



PROGETTO			
DEFINITIVO			
NOME FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1:200	1:1	11 di 26

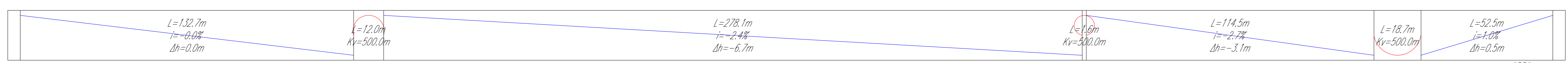


STUDIO PLANOALTIMETRICO			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSIVO
C23FSTR	R002	WD01000	00

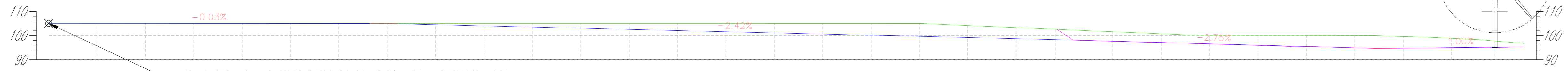


- Profilo piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livellotta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m)  
- Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m)  
- Quota terreno

LIVELLETTA

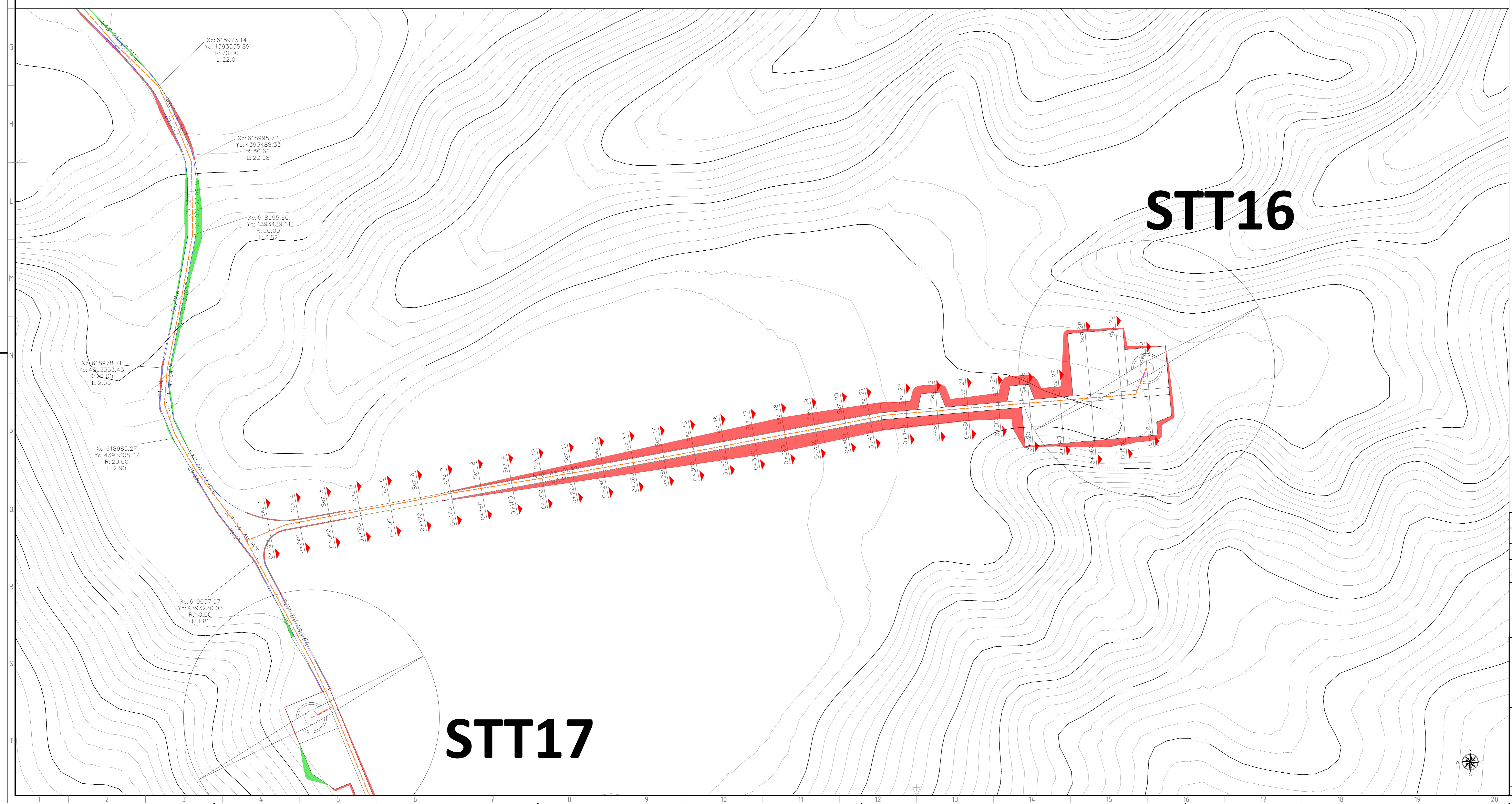


Profilo: Tr\_STT16  
Scala: 1000:1000  
Q.Rif.: 90 mslm



PUNTO DI INTERSEZIONE CON Tr\_STT15\_17

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
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+040	0+080	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+416	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	
QUOTE TERRENO	106.1	106.1	106.1	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	106.0	106.0	106.0	106.0
QUOTE PROGETTO	106.1	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	104.5	104.0	103.5	103.1	102.6	102.1	101.6	101.1	100.6	100.2	99.7	99.2	89.7	89.2	88.7	88.6	88.6	88.6	88.5	88.4	88.4	88.0	88.0
DIFFERENZA QUOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.4	-3.9	-4.4	-4.9	-5.3	-5.0	-4.6	-4.3	-4.0	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	



STT16

STT17

**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

NOTE FILE: C23FSTTR001WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0    SCALA: 1:1000    SCALA PLOT: 1:1    FOGLIO: 12 di 26

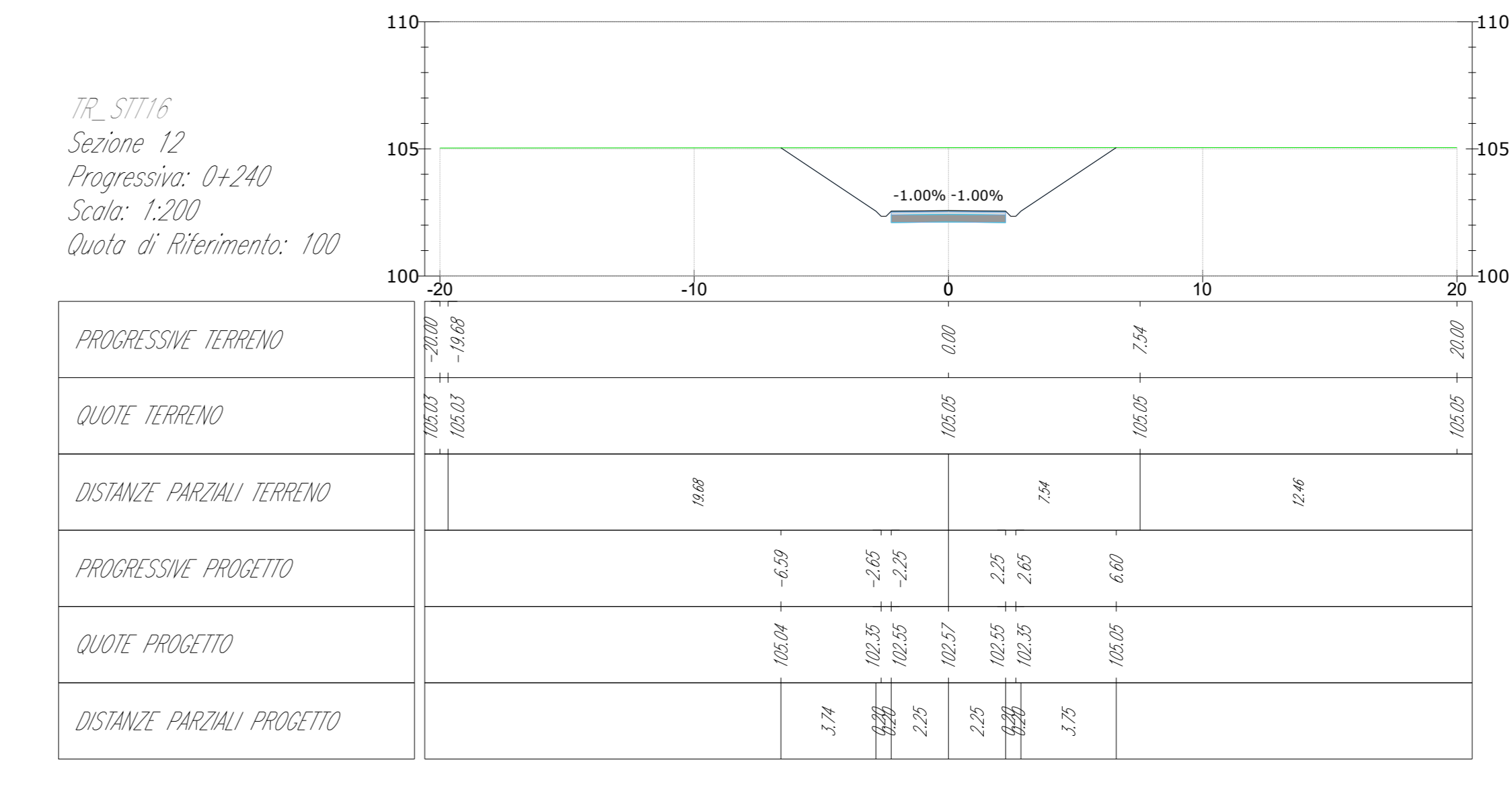
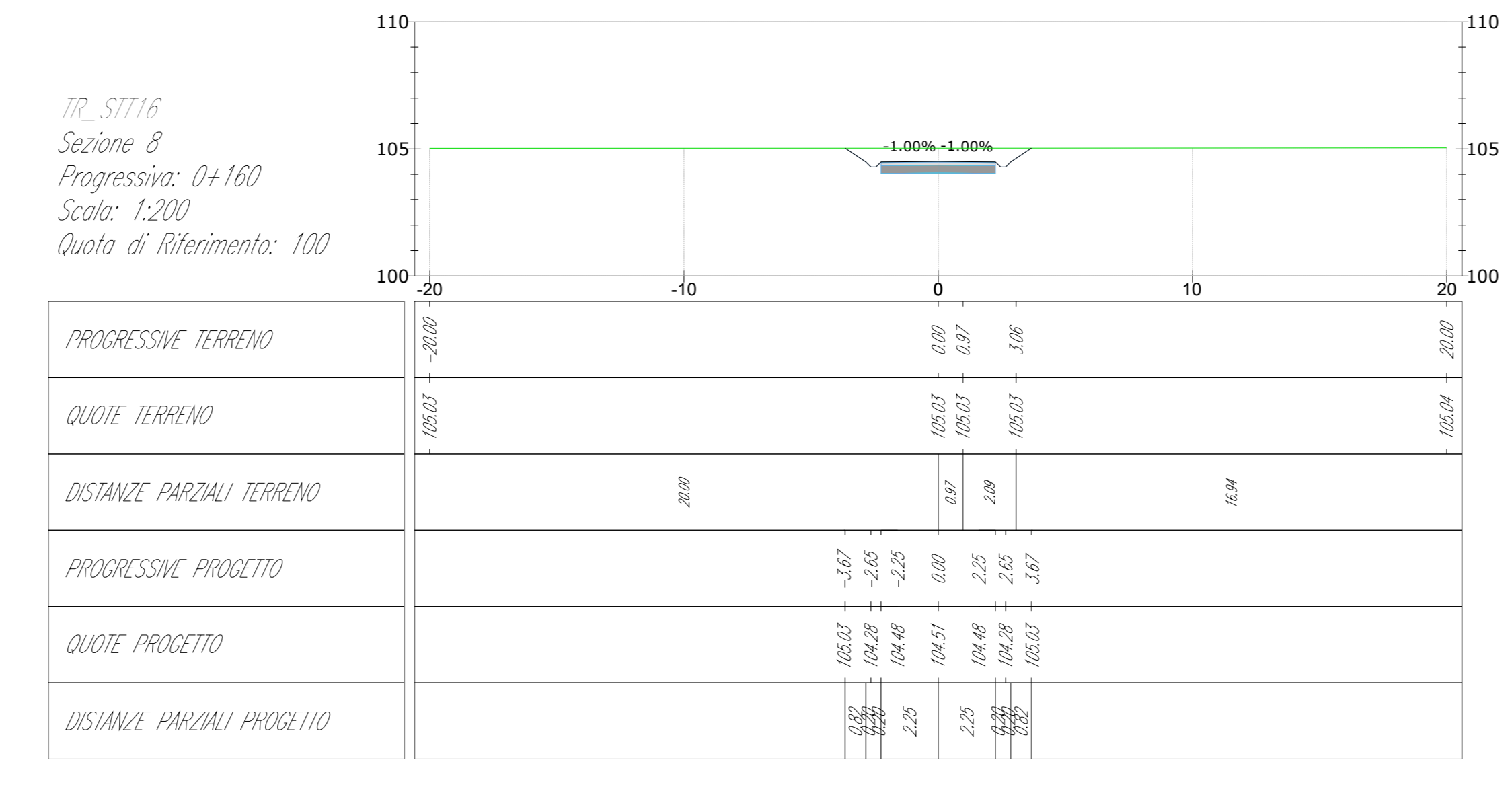
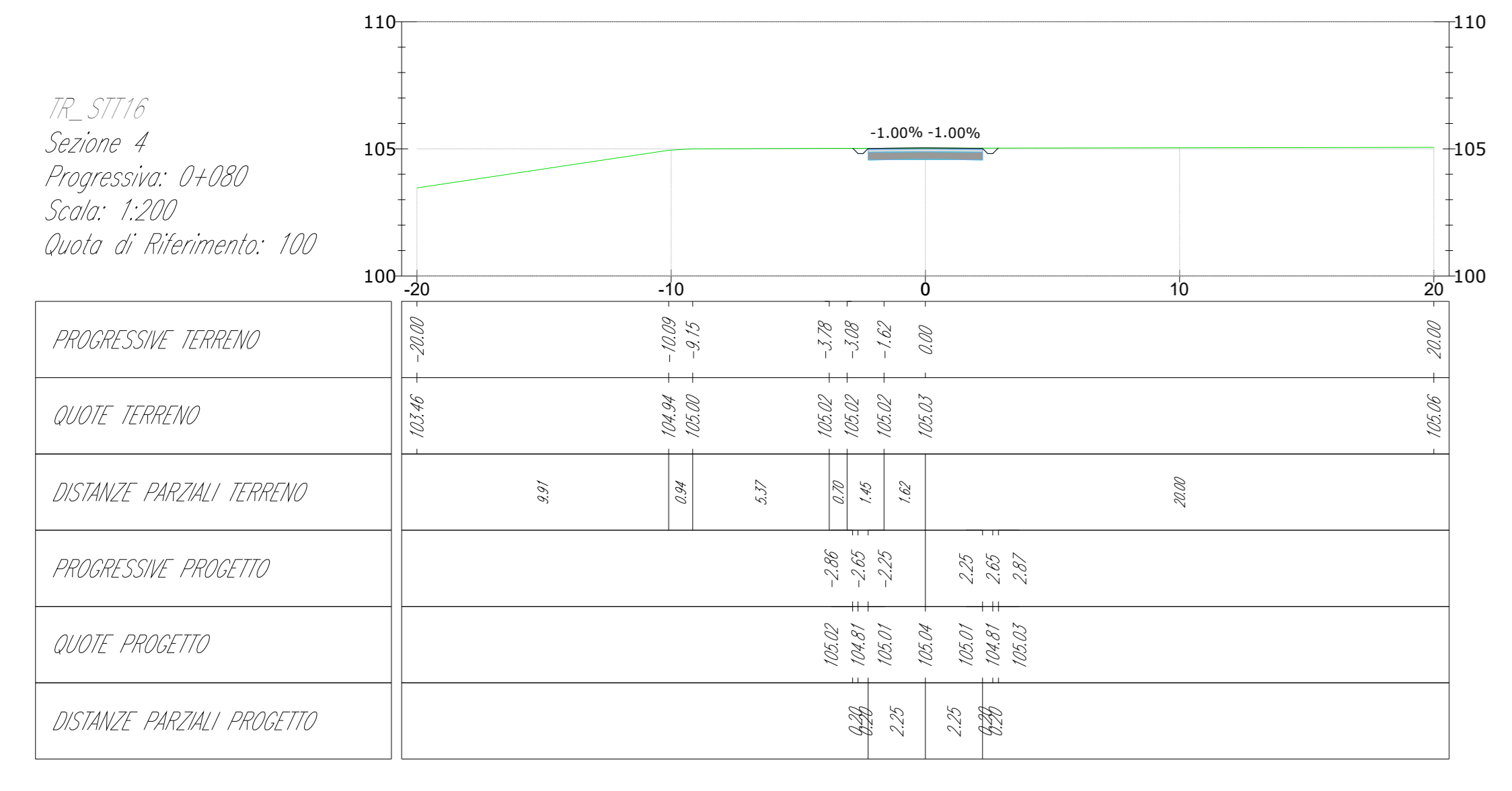
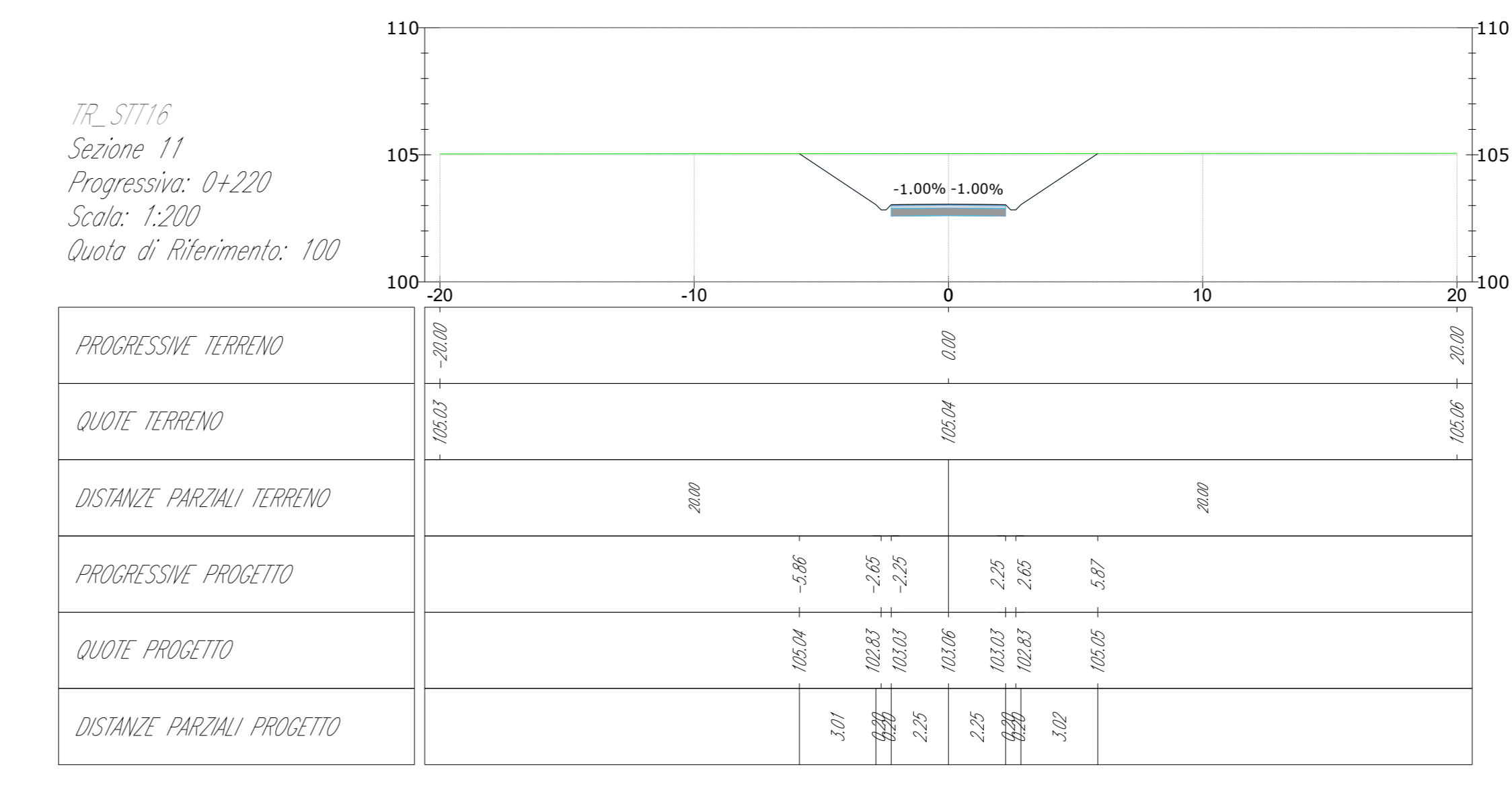
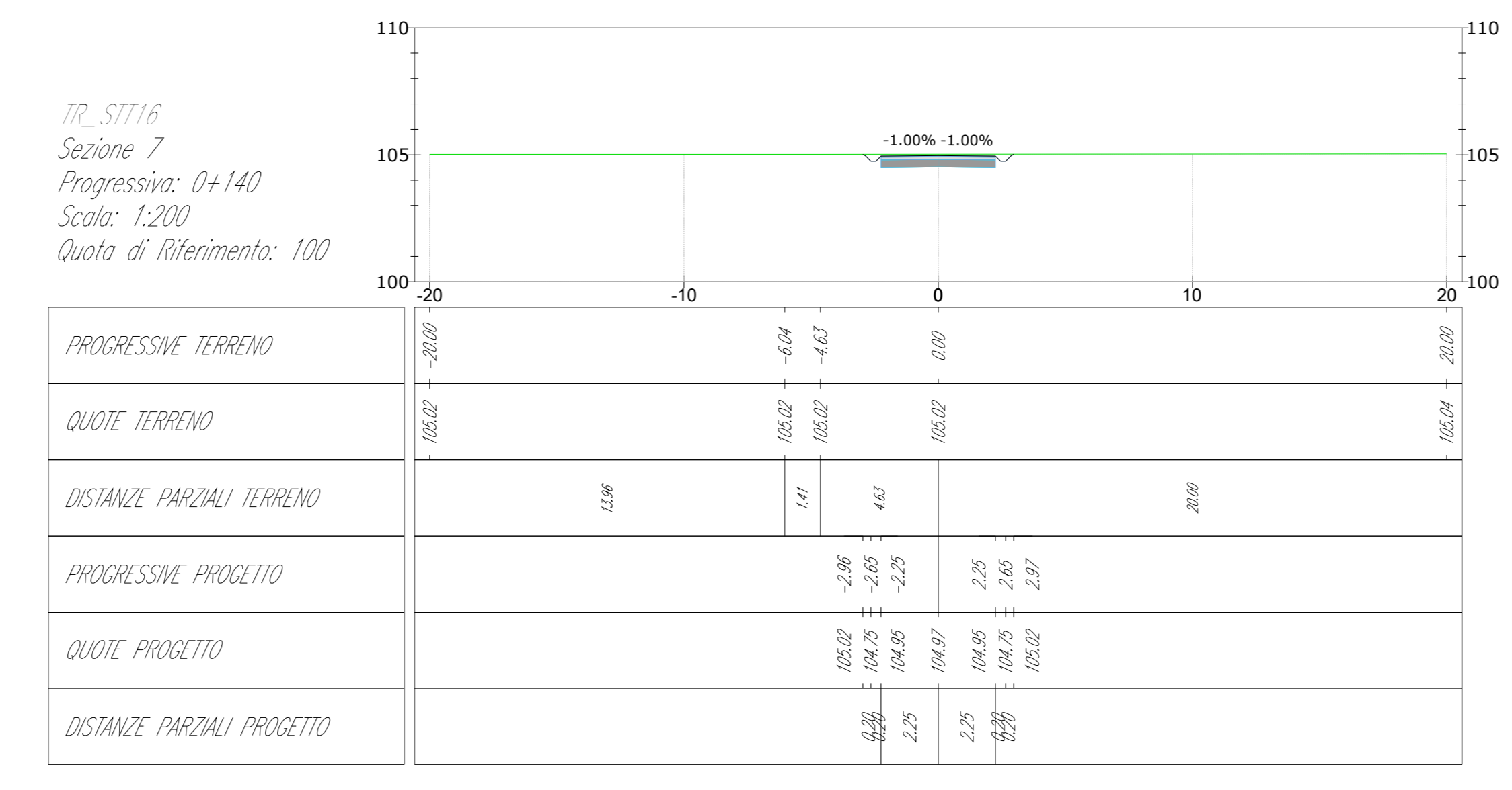
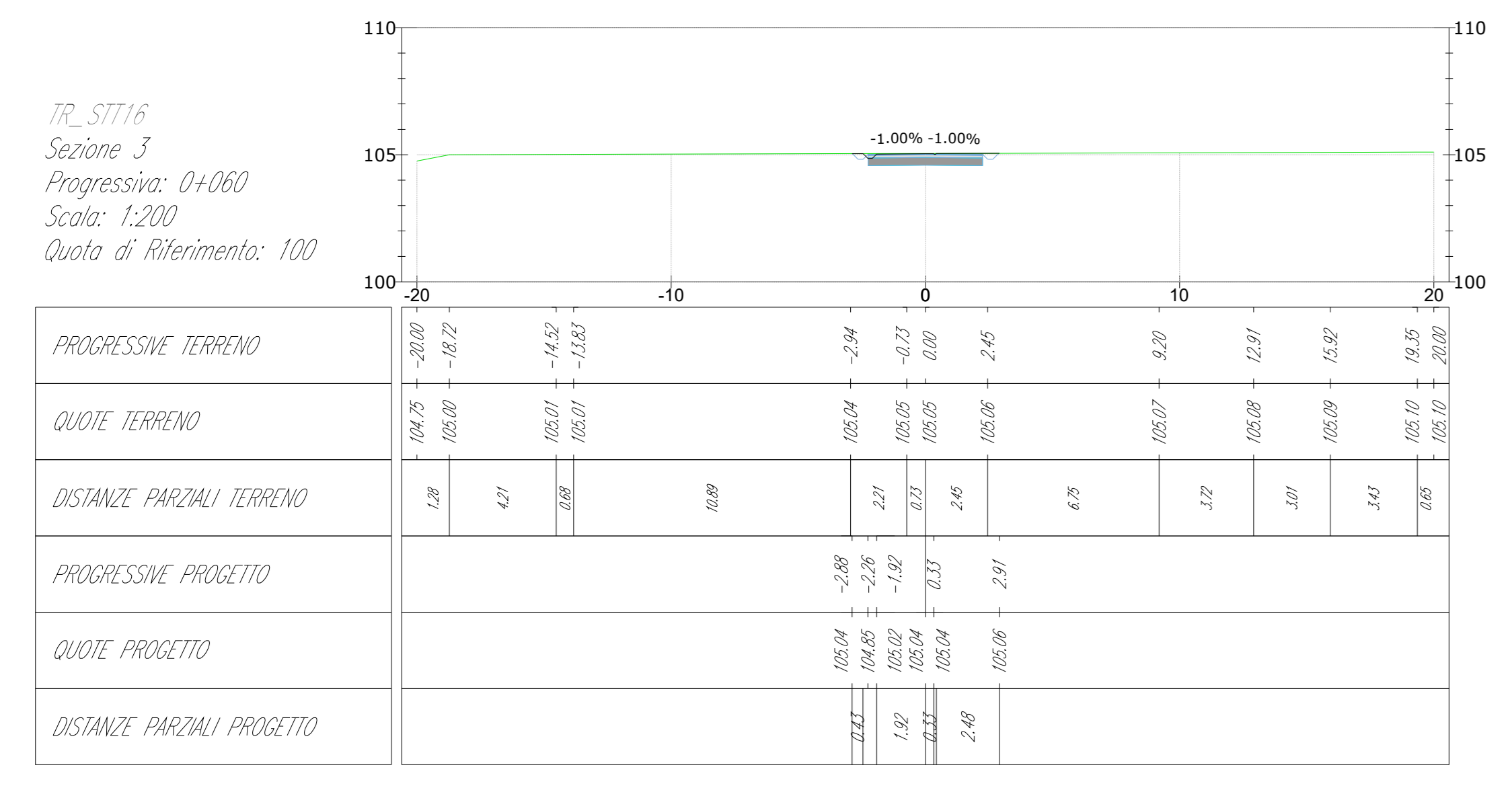
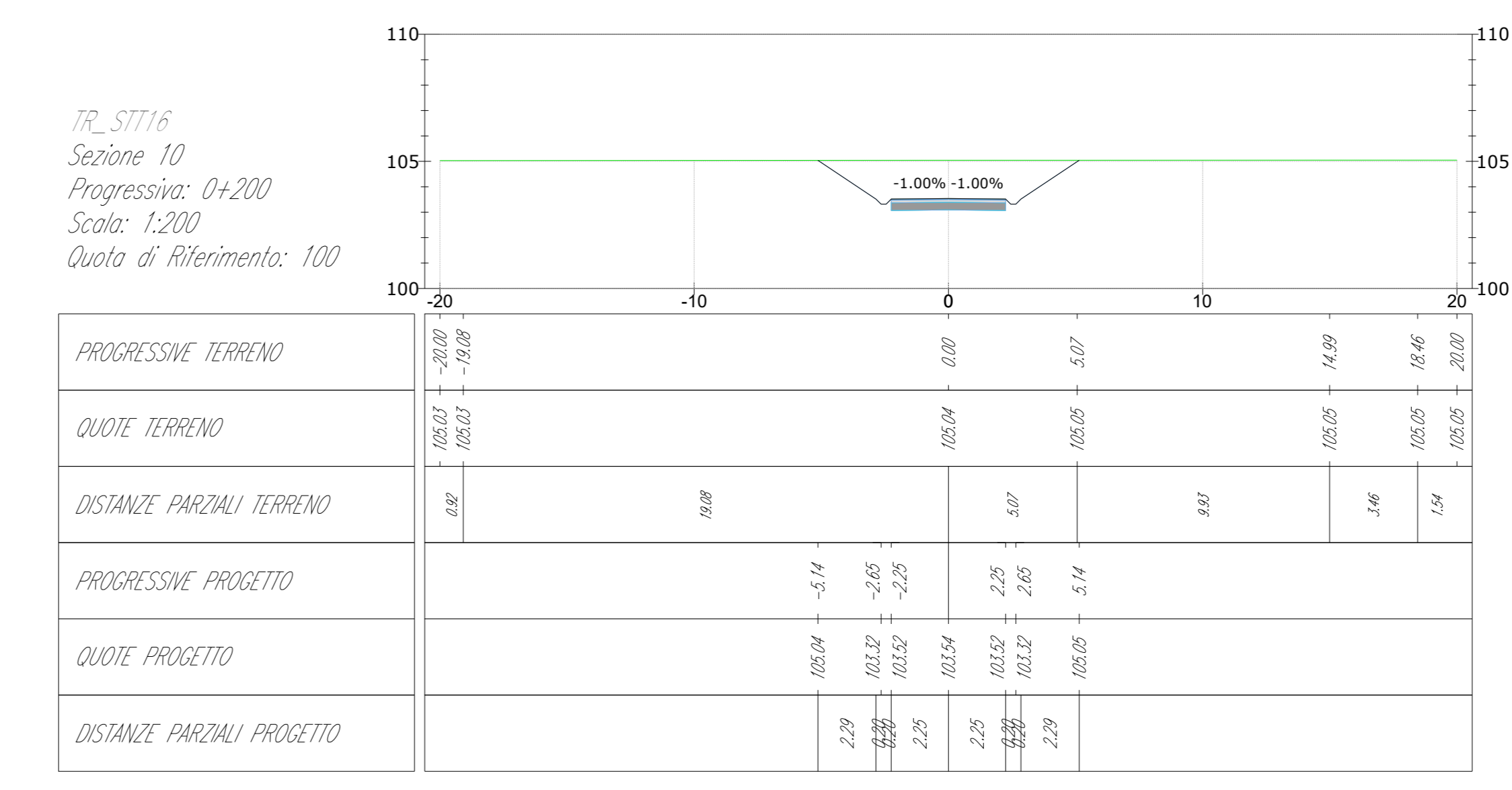
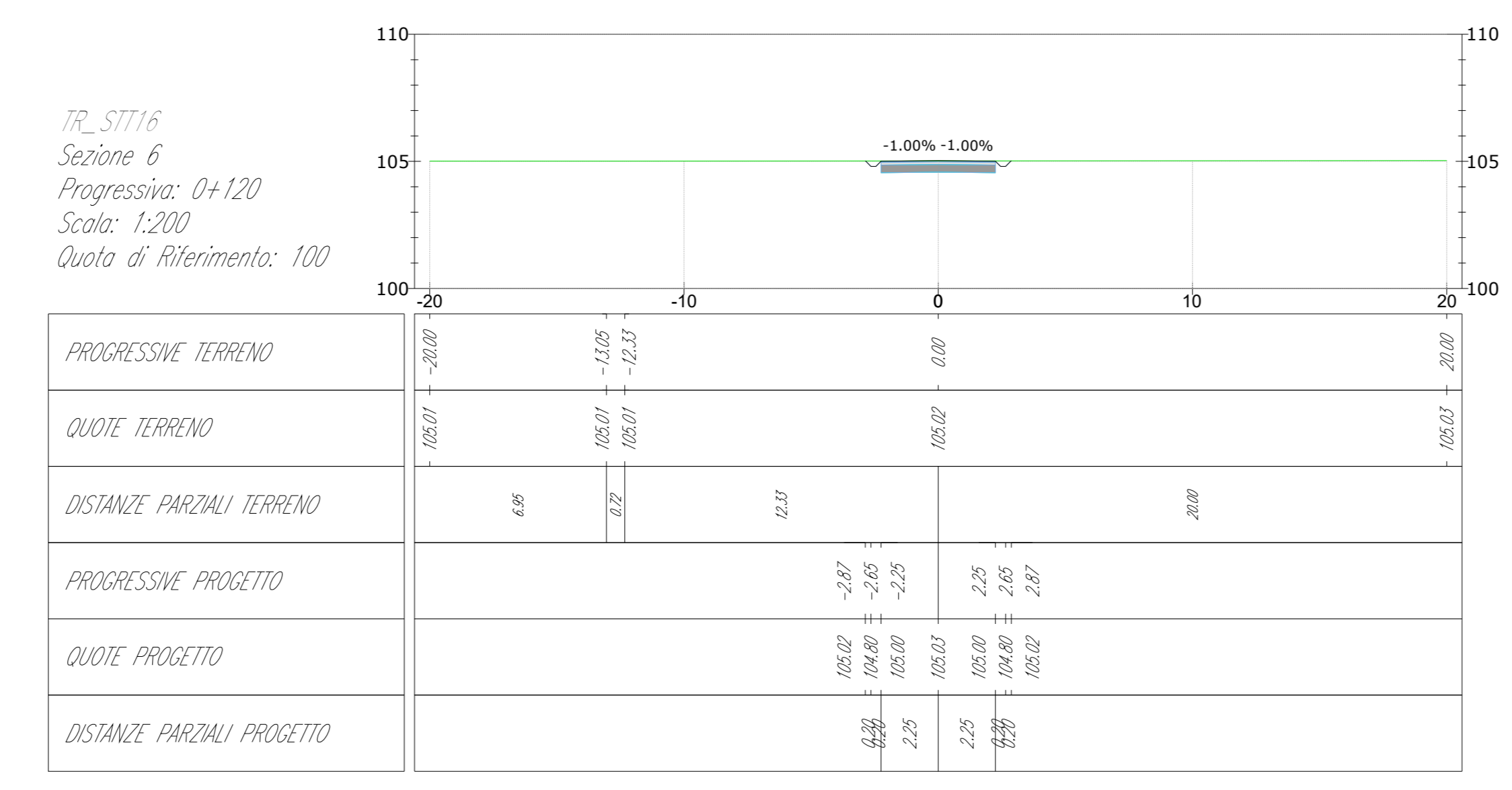
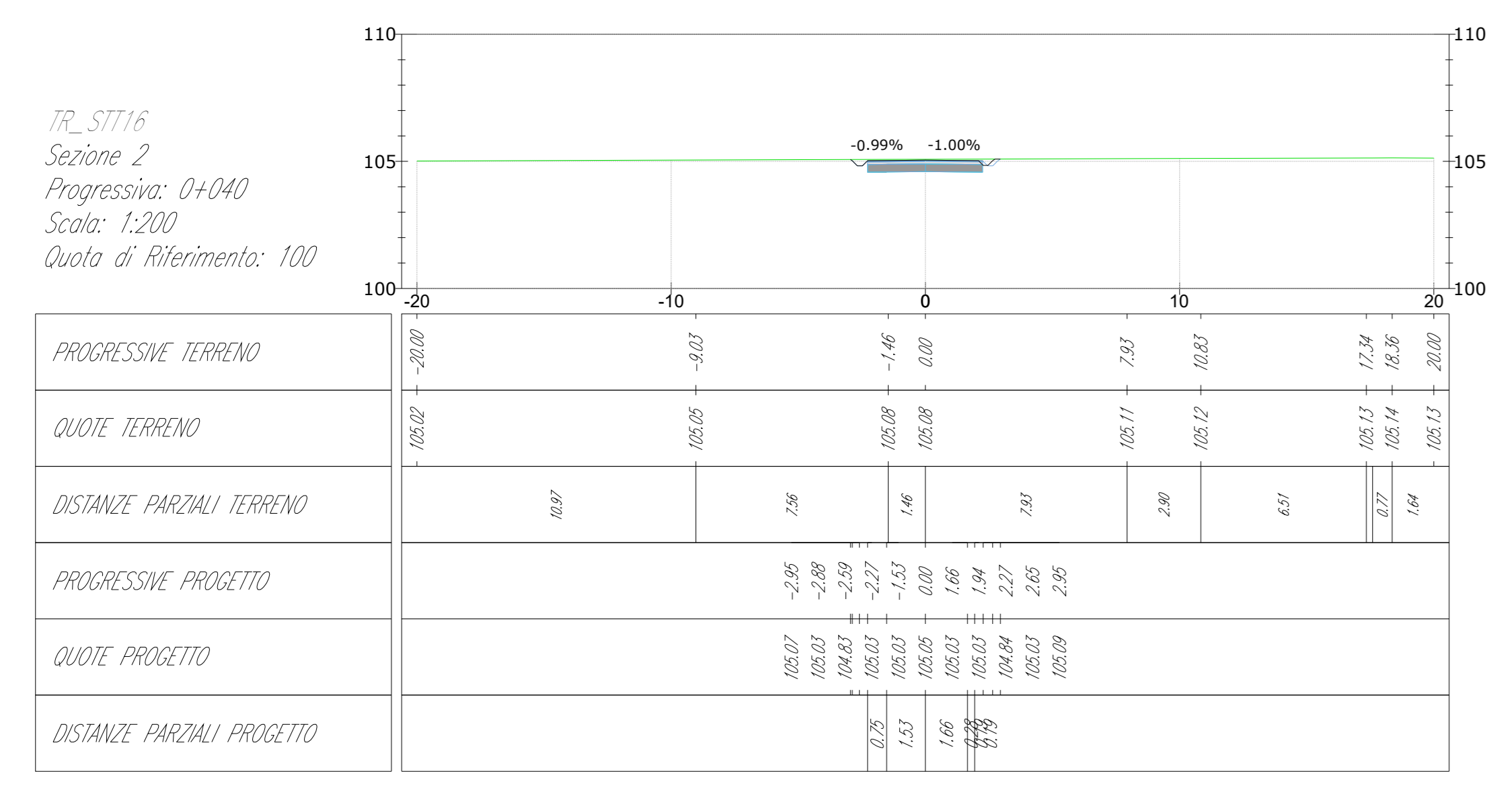
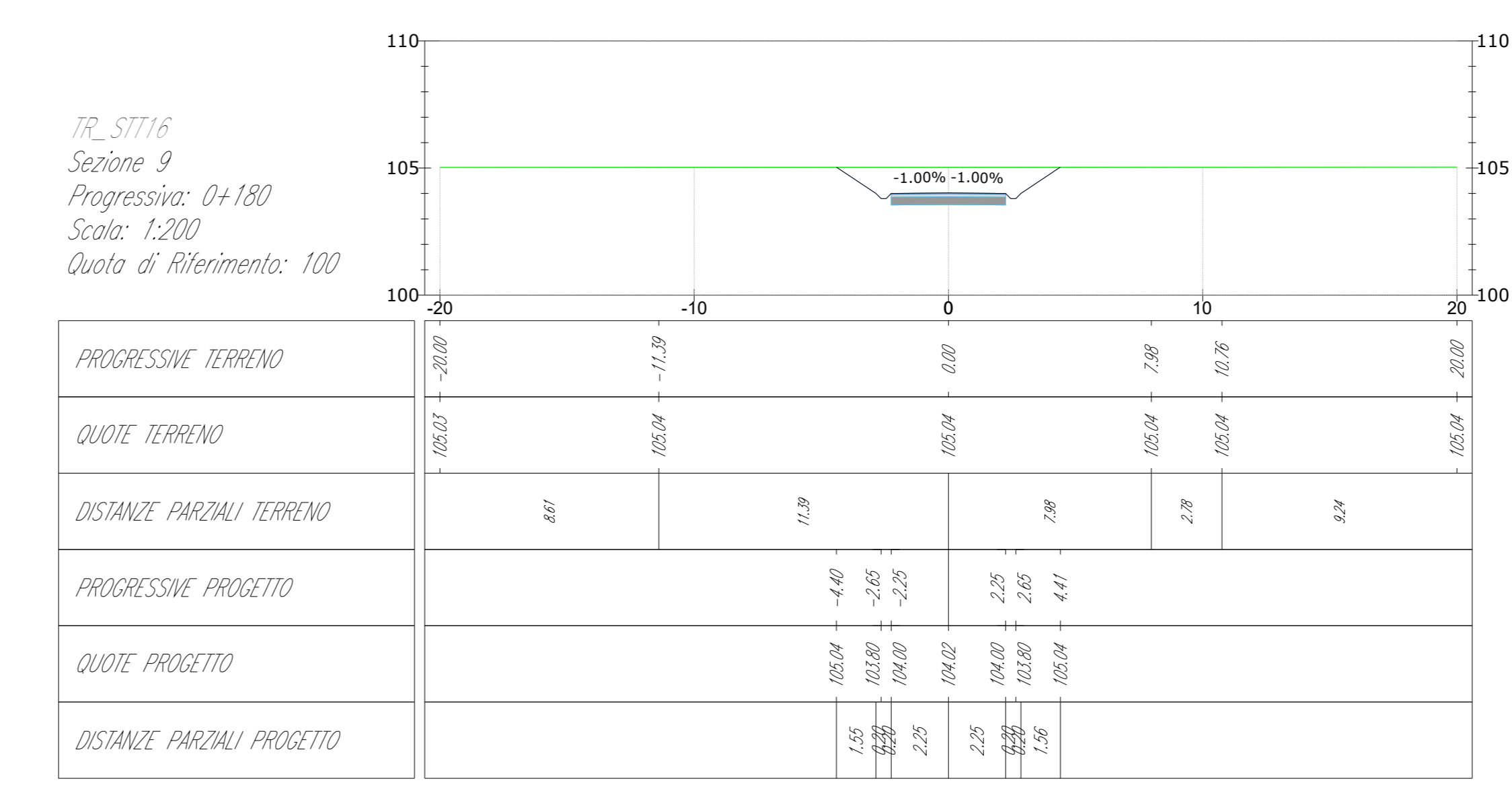
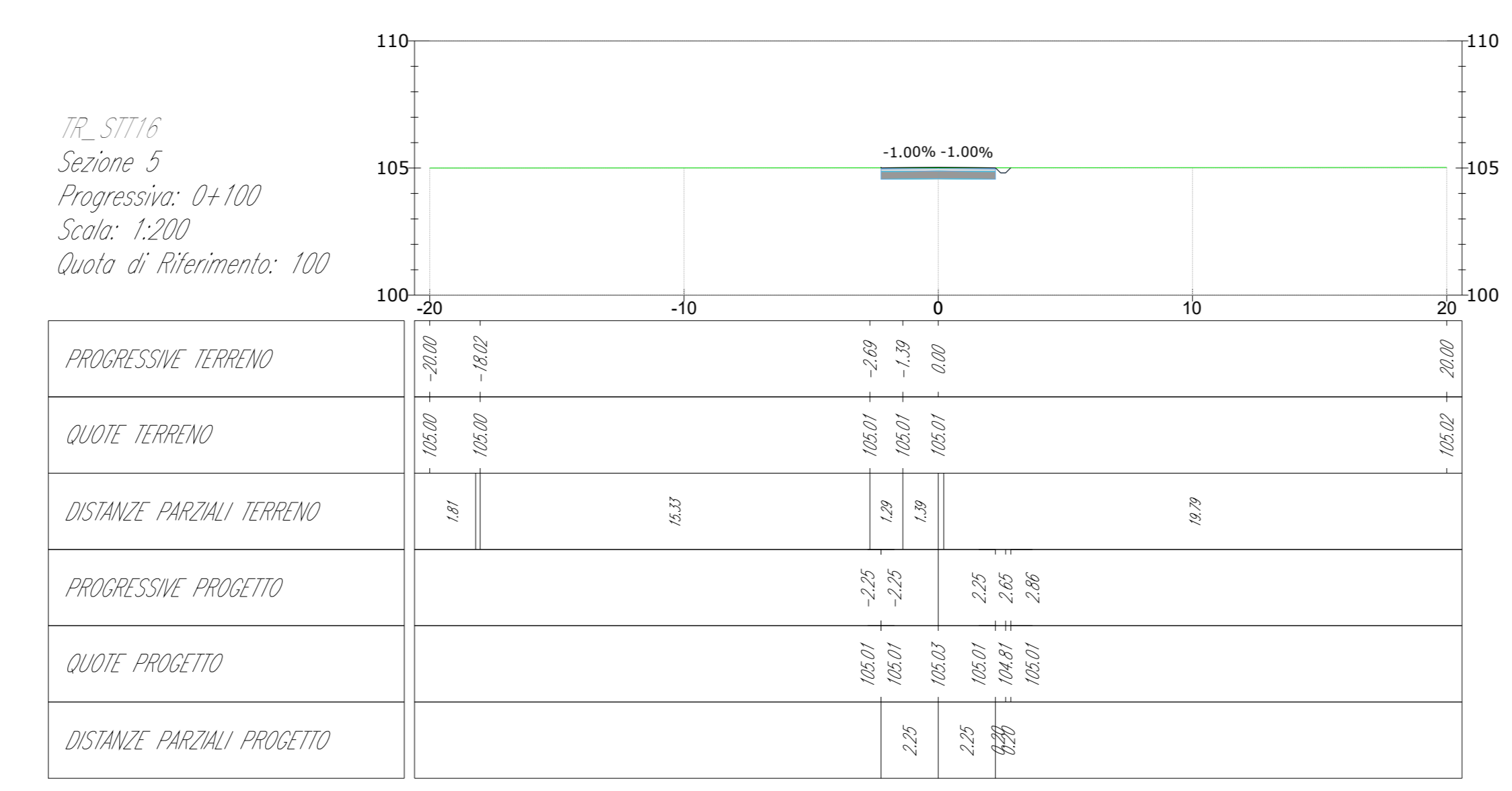
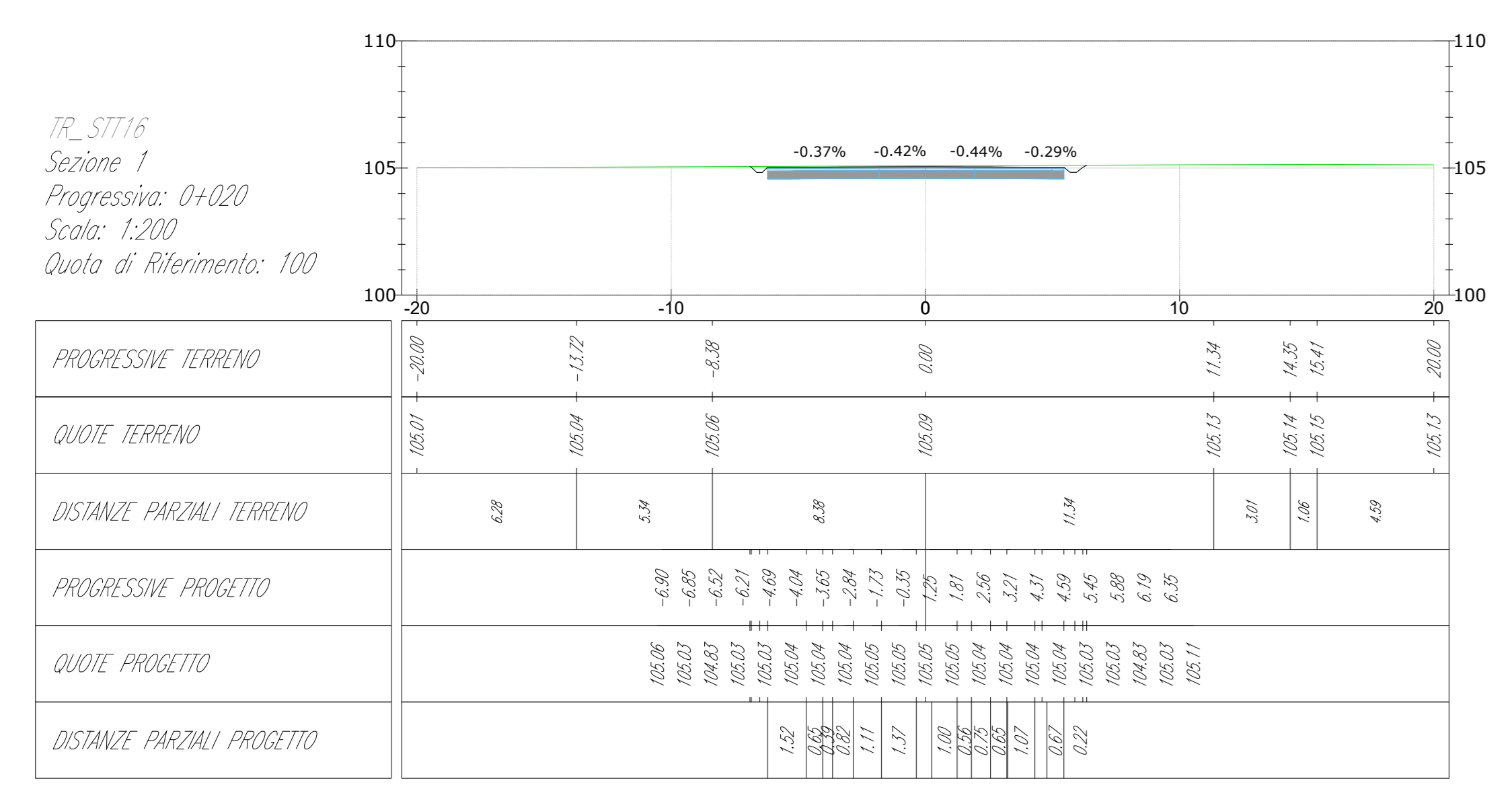
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTTR002WD01000

**green & green**  
WE ENGINEERING



Profilo terreno



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37026 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOVE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:200</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>13</b> di <b>26</b>
--------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

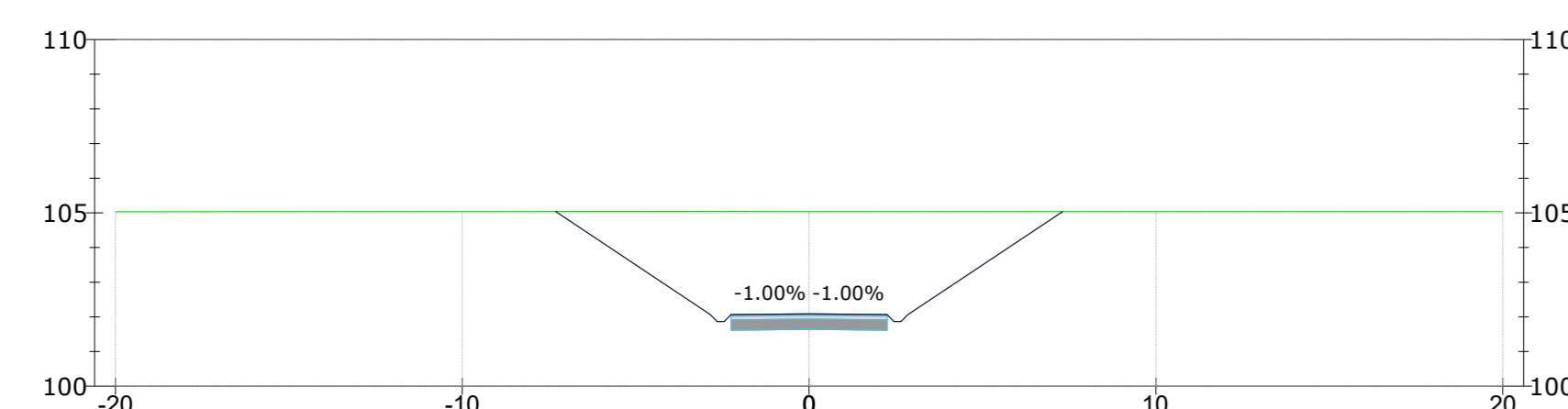
**green & green**  
WE ENGINEERING

C	2	3	F	S	T	R	0	0	2	W	D	0	1	0	0
IMPUNTO		TRC		TRM		PROGRESSO		REVISIONE							



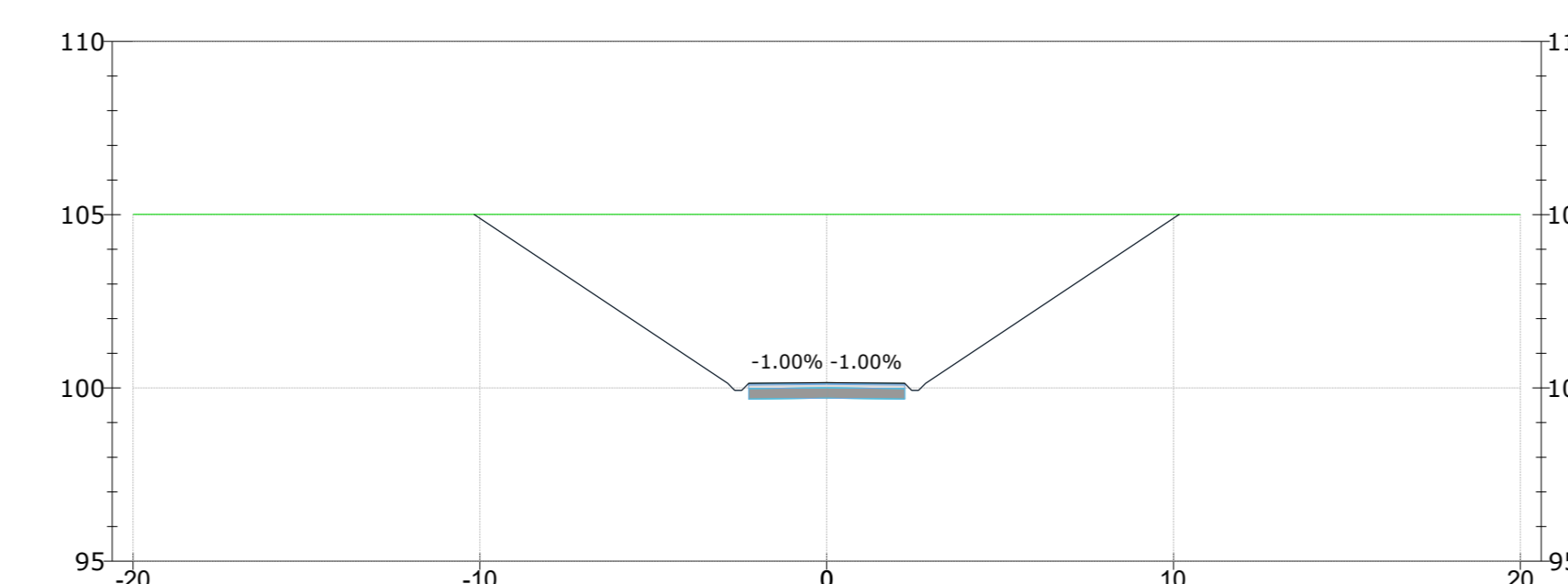
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR\_STT16  
Sezione 13  
Progressiva: 0+260  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 100



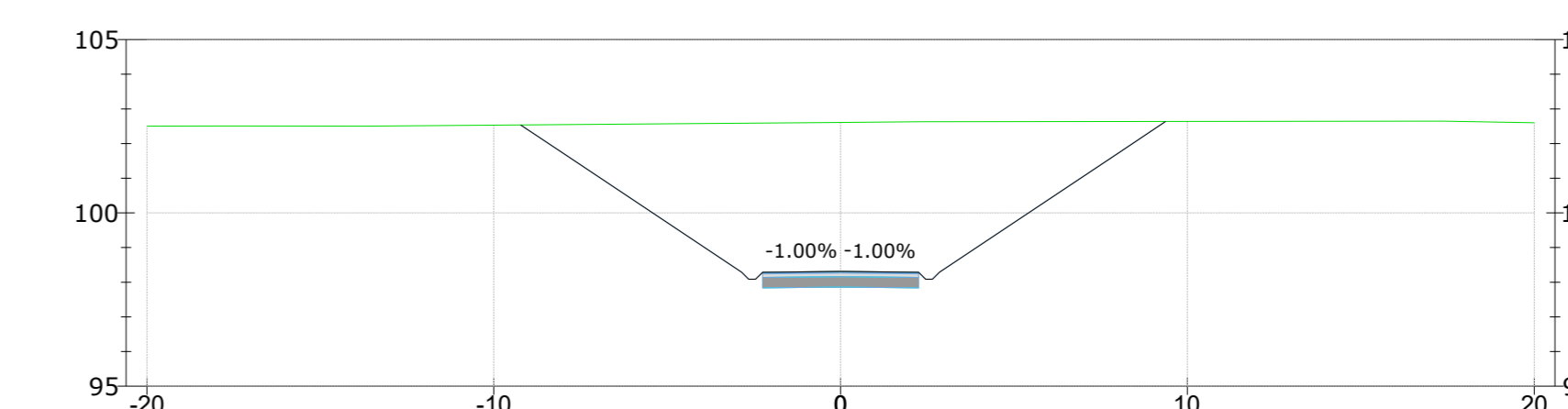
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.04	102.04	102.04	102.04	102.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.04	102.04	102.04	102.04	102.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 17  
Progressiva: 0+340  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



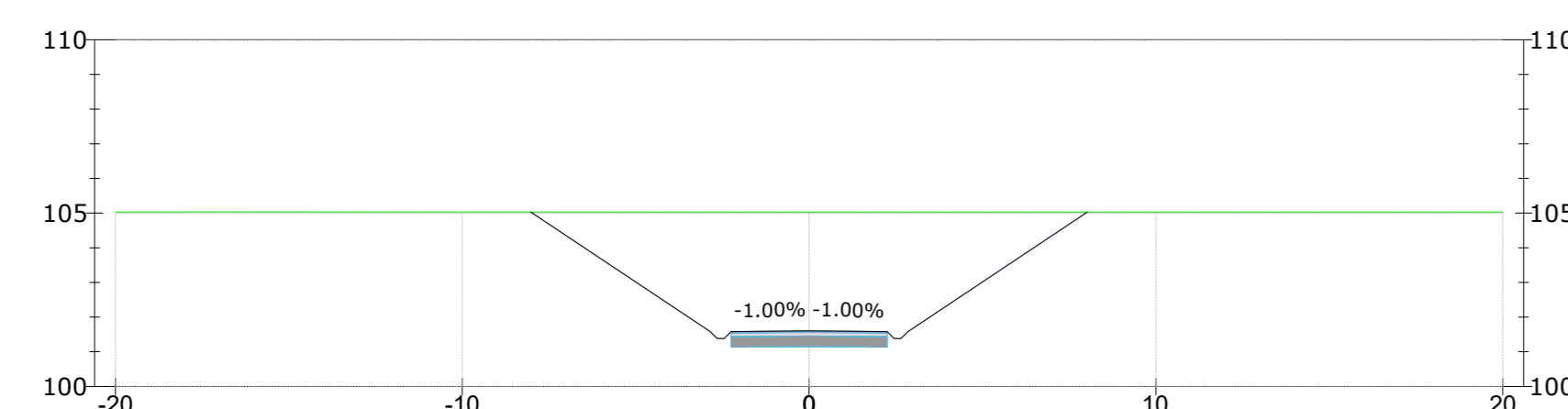
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.01	102.01	102.01	102.01	102.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.01	102.01	102.01	102.01	102.01
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 21  
Progressiva: 0+416  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



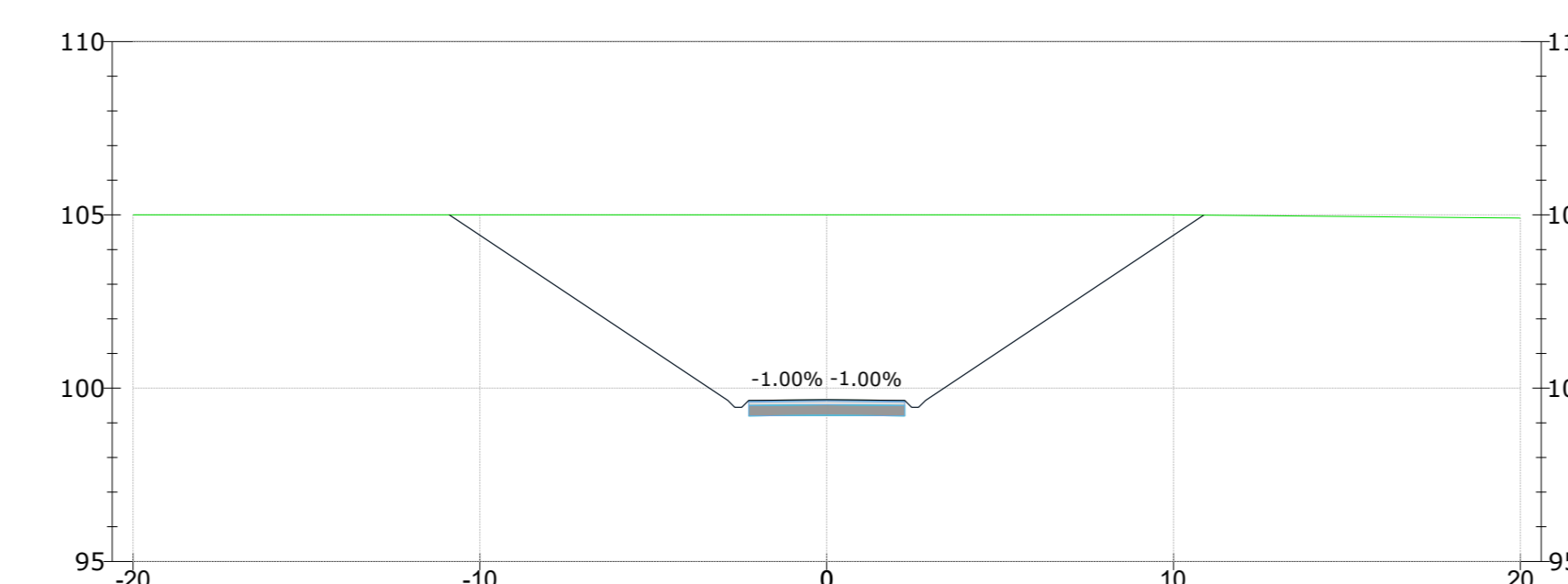
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.50	102.51	102.50	102.51	102.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.50	102.51	102.50	102.51	102.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 14  
Progressiva: 0+280  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 100



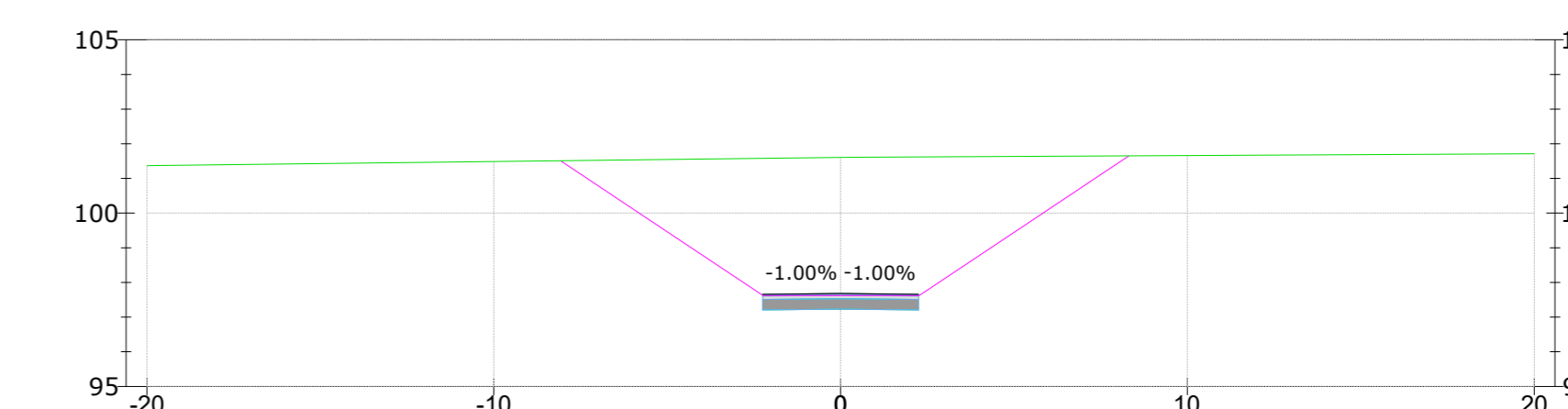
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 18  
Progressiva: 0+360  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



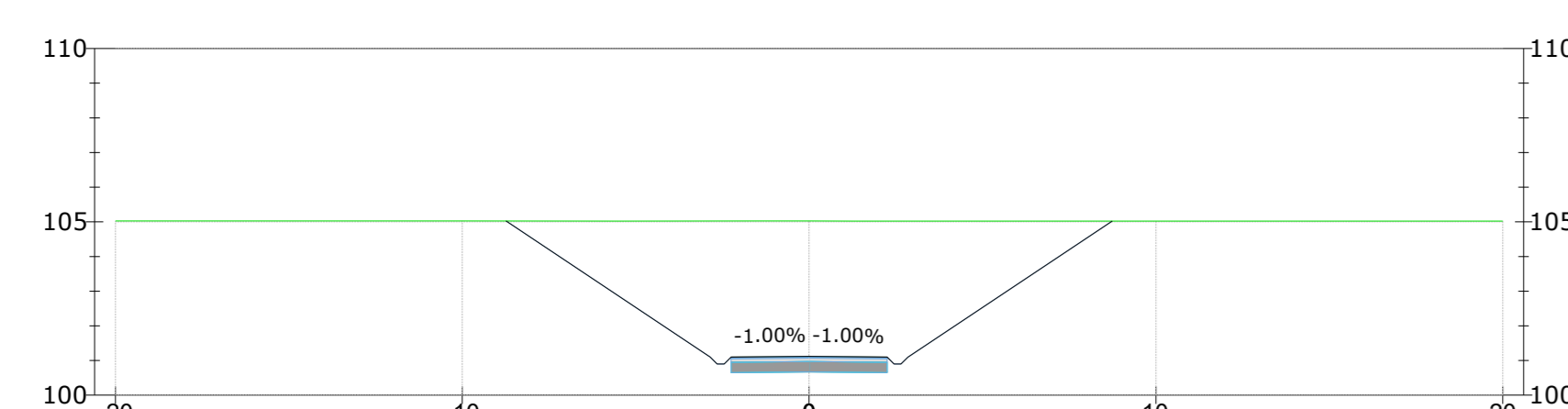
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 22  
Progressiva: 0+440  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



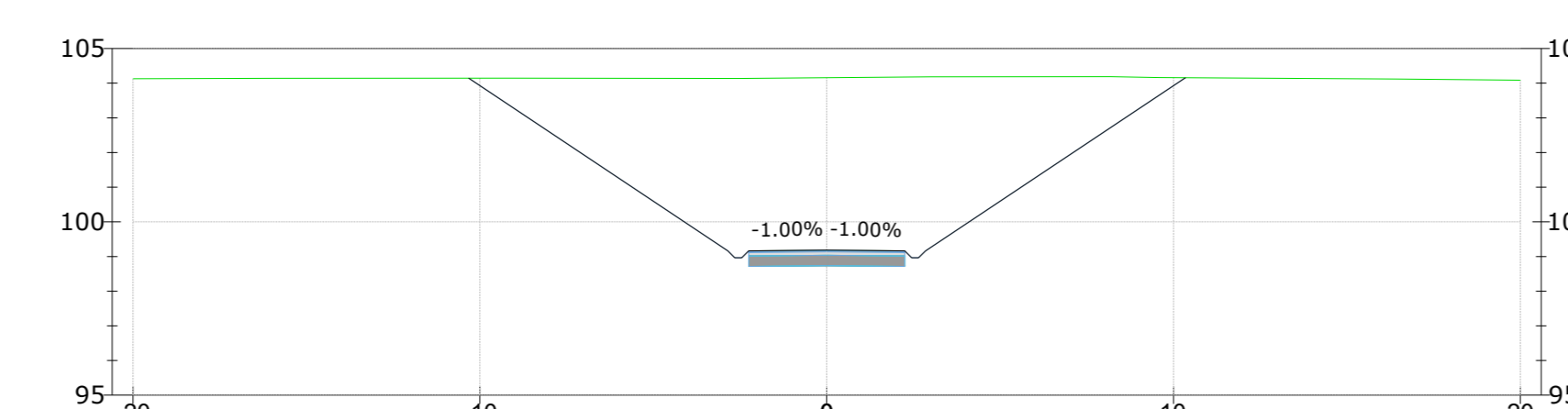
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	101.77	101.77	101.77	101.77	101.77
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	101.77	101.77	101.77	101.77	101.77
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 15  
Progressiva: 0+300  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 100



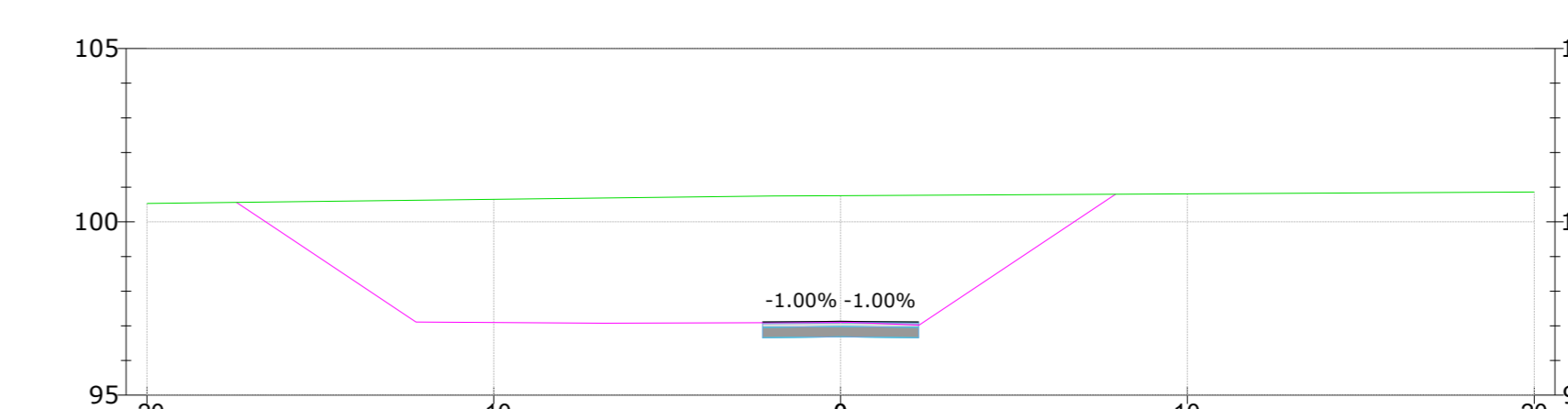
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 19  
Progressiva: 0+380  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



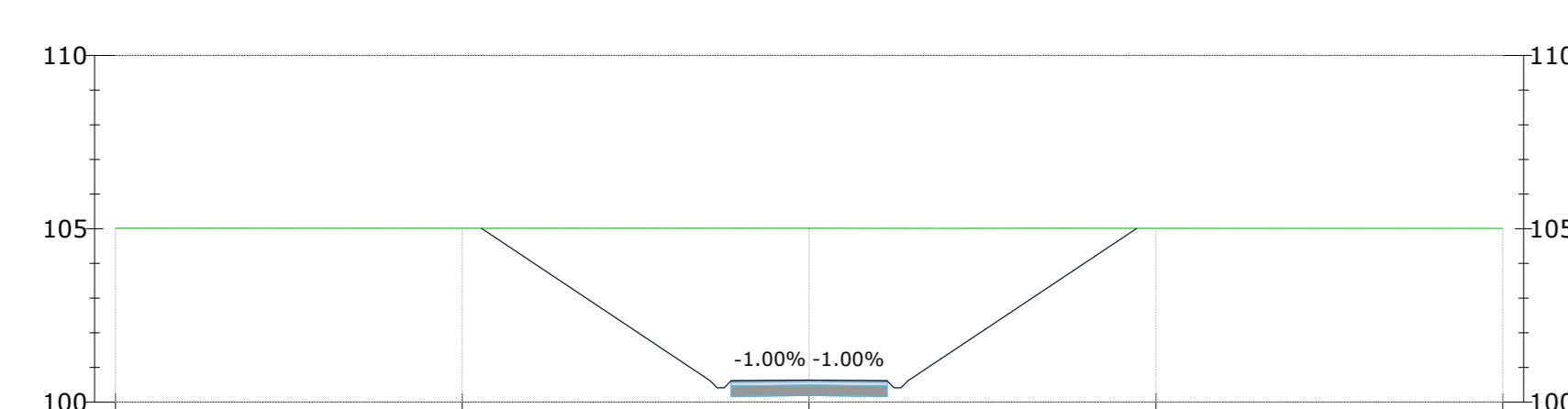
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.14	102.14	102.14	102.14	102.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.14	102.14	102.14	102.14	102.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 23  
Progressiva: 0+460  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



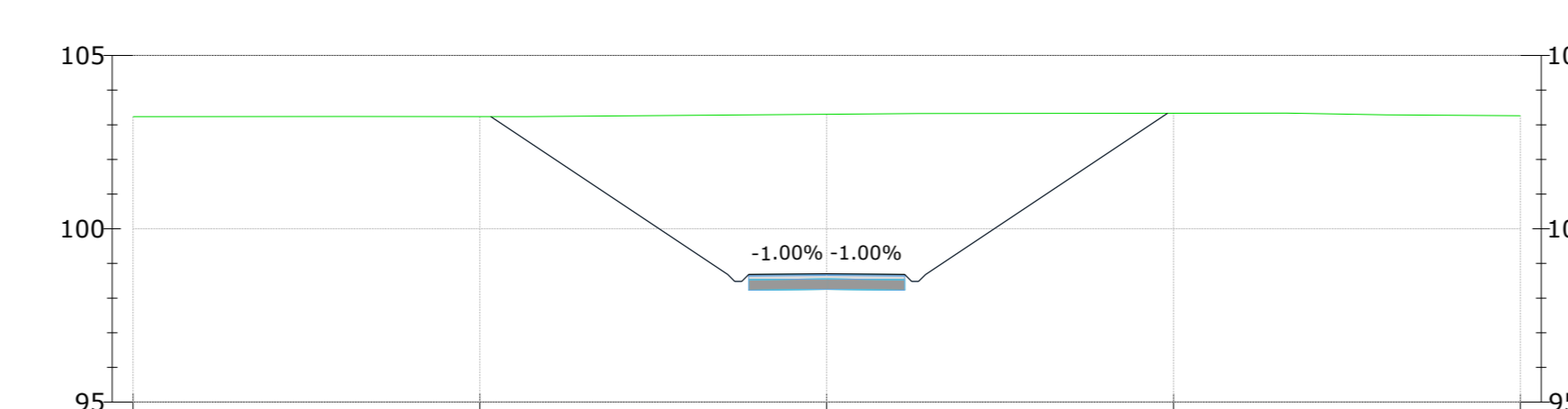
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.50	102.50	102.50	102.50	102.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.50	102.50	102.50	102.50	102.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 16  
Progressiva: 0+320  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 100



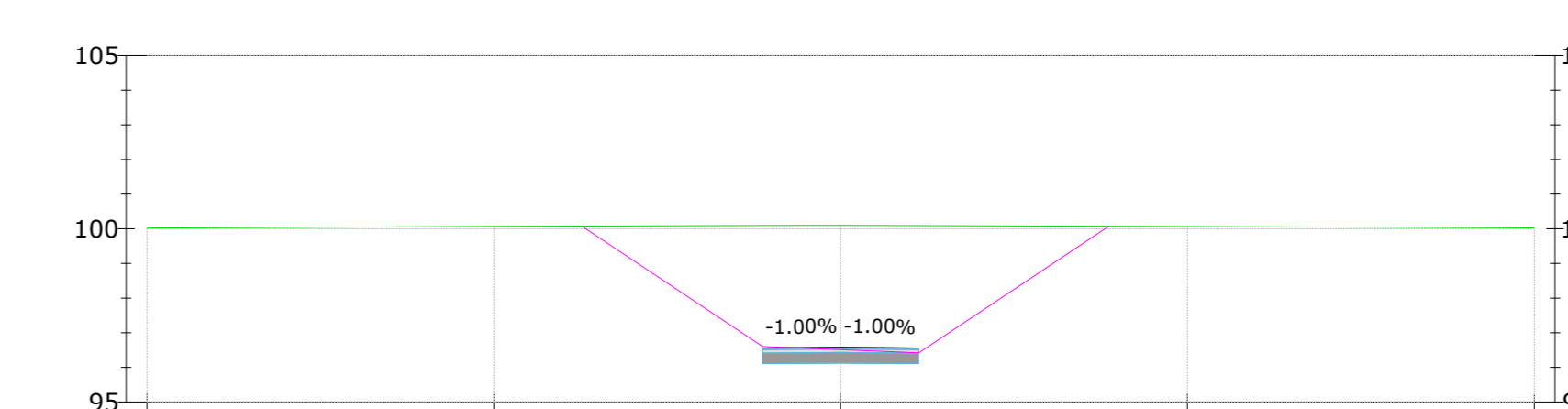
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.02	102.02	102.02	102.02	102.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.02	102.02	102.02	102.02	102.02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 20  
Progressiva: 0+400  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.24	102.24	102.24	102.24	102.24
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.24	102.24	102.24	102.24	102.24
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

TR\_STT16  
Sezione 24  
Progressiva: 0+480  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sbendito**

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37026 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

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

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

**hergo**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **14** di **26**

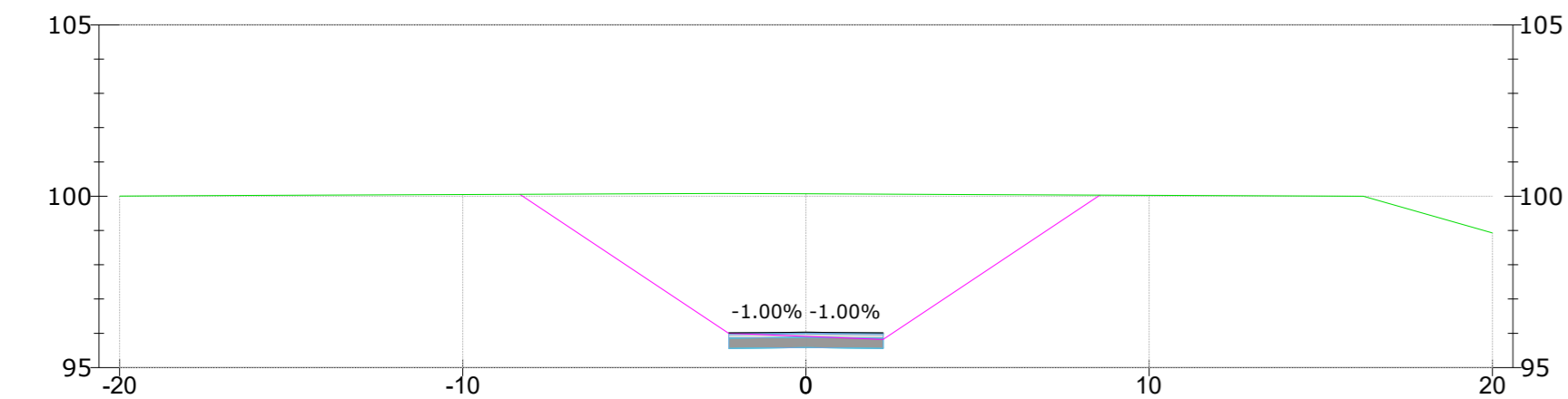
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23F5TR002WD01000**



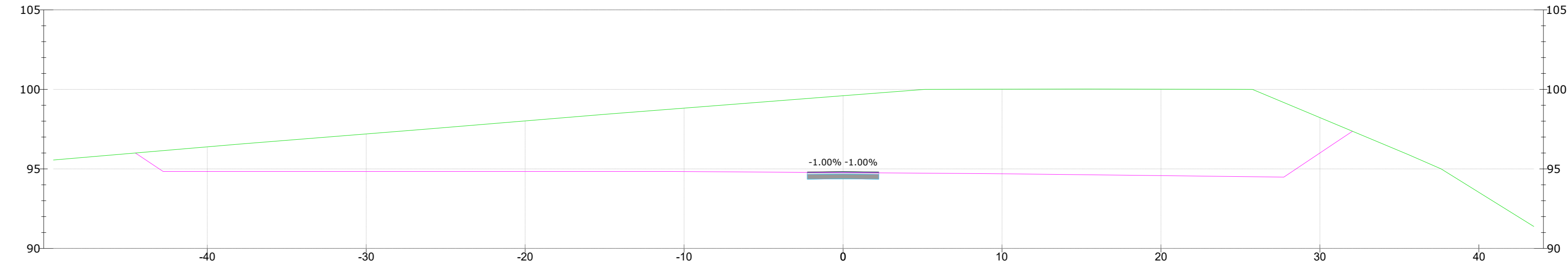
-  Profilo Piazzola
-  Profilo terreno

TR\_S11/6  
Sezione 25  
Progressiva: 0+500  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 95



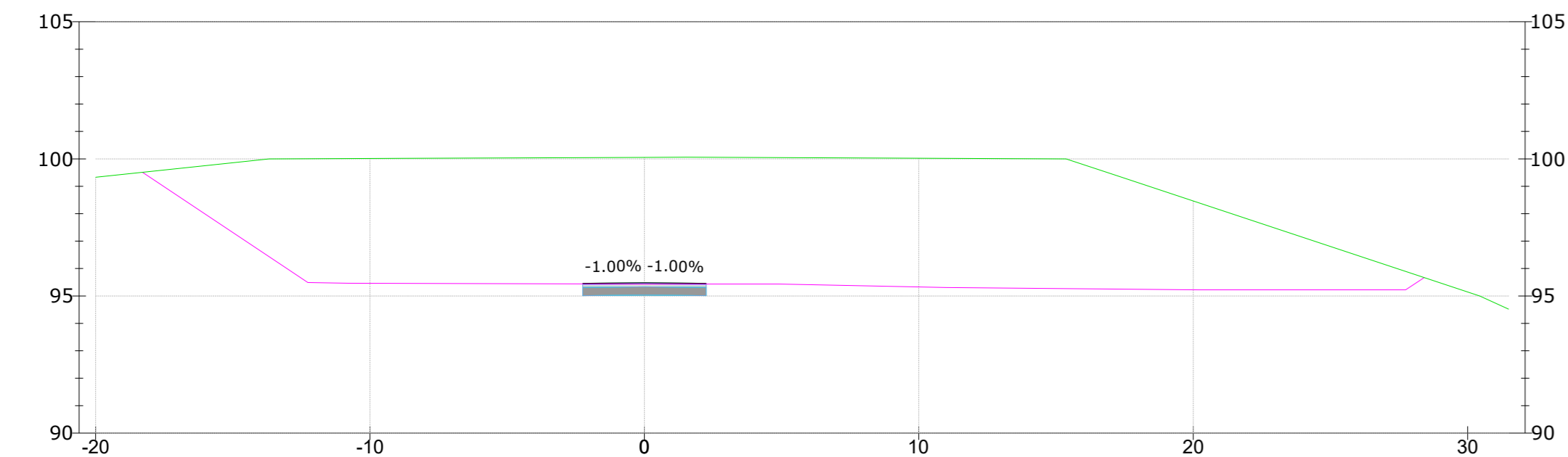
PROGRESSIVE TERRENO	00.00	05.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00
QUOTE TERRENO	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.21	4.97	5.74	6.51	7.28	8.05	8.82	9.59	10.36	11.13	11.90
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											

TR\_S11/6  
Sezione 28  
Progressiva: 0+500  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 90



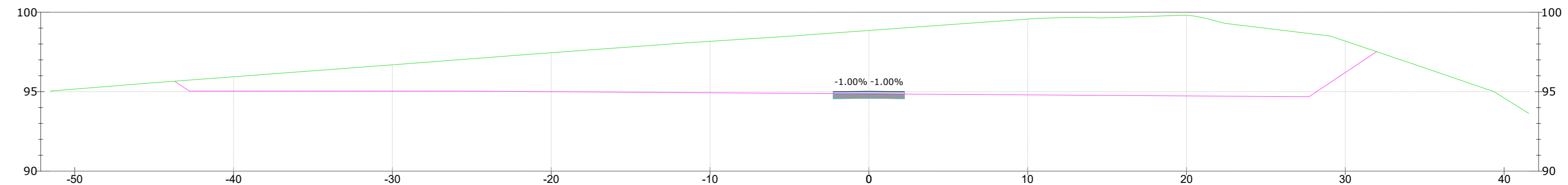
PROGRESSIVE TERRENO	48.00	53.00	58.00	63.00	68.00	73.00	78.00	83.00	88.00	93.00	98.00
QUOTE TERRENO	95.50	95.50	95.50	95.50	95.50	95.50	95.50	95.50	95.50	95.50	95.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											

TR\_S11/6  
Sezione 26  
Progressiva: 0+520  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 90



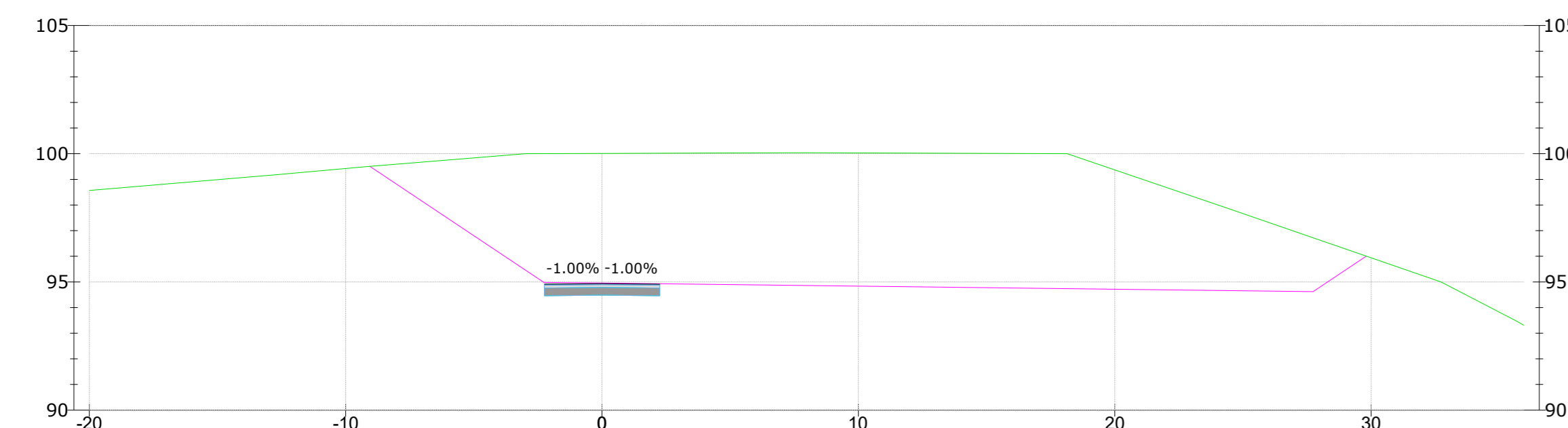
PROGRESSIVE TERRENO	00.00	05.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00
QUOTE TERRENO	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.21	4.75	5.29	5.83	6.37	6.91	7.45	7.99	8.53	9.07	9.61
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											

TR\_S11/6  
Sezione 29  
Progressiva: 0+580  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 90



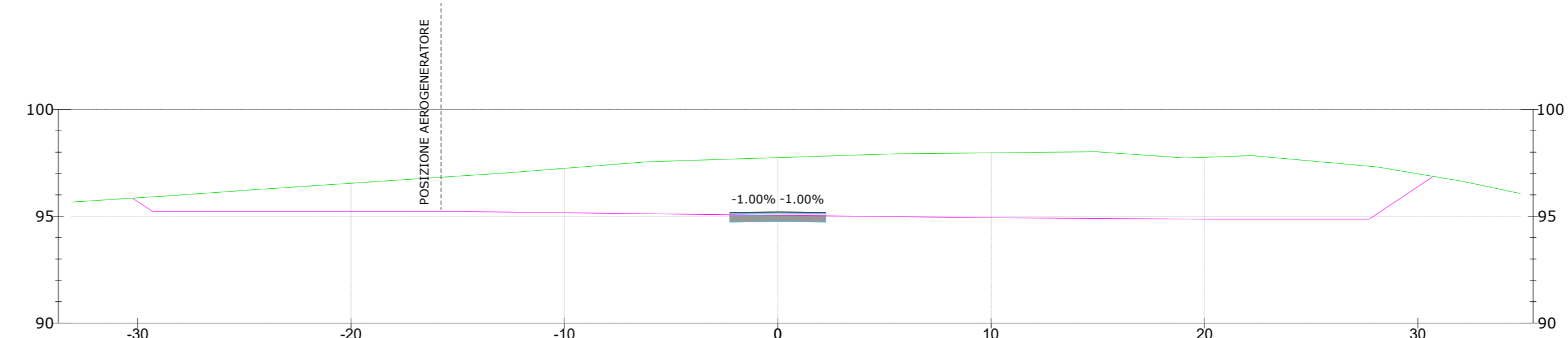
PROGRESSIVE TERRENO	00.00	05.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00
QUOTE TERRENO	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.14	4.28	4.42	4.56	4.70	4.84	4.98	5.12	5.26	5.40	5.54
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											

TR\_S11/6  
Sezione 27  
Progressiva: 0+540  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 90



PROGRESSIVE TERRENO	00.00	05.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00
QUOTE TERRENO	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											

TR\_S11/6  
Sezione 30  
Progressiva: 0+598  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 90



PROGRESSIVE TERRENO	00.00	05.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00
QUOTE TERRENO	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											



Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Ronche (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	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))

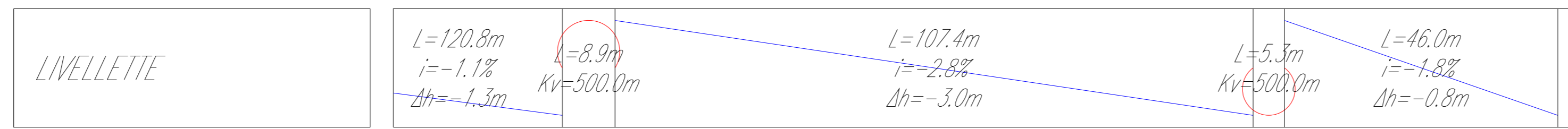


PROGETTO	DEFINITIVO				
NOTE FILE	C:\ZF\STR001\WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf				
FORMATO	A0	SCALA	1:200	FOGLIO	15 di 26
SCALA PLOT	1:1				

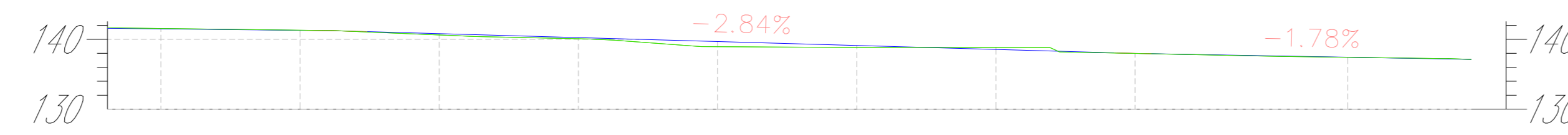


TITOLO	STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO					
IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSIO	REVISIONE	
C	2	3	F	S	T
R	0	0	2	W	D
0	1	0	0	0	0





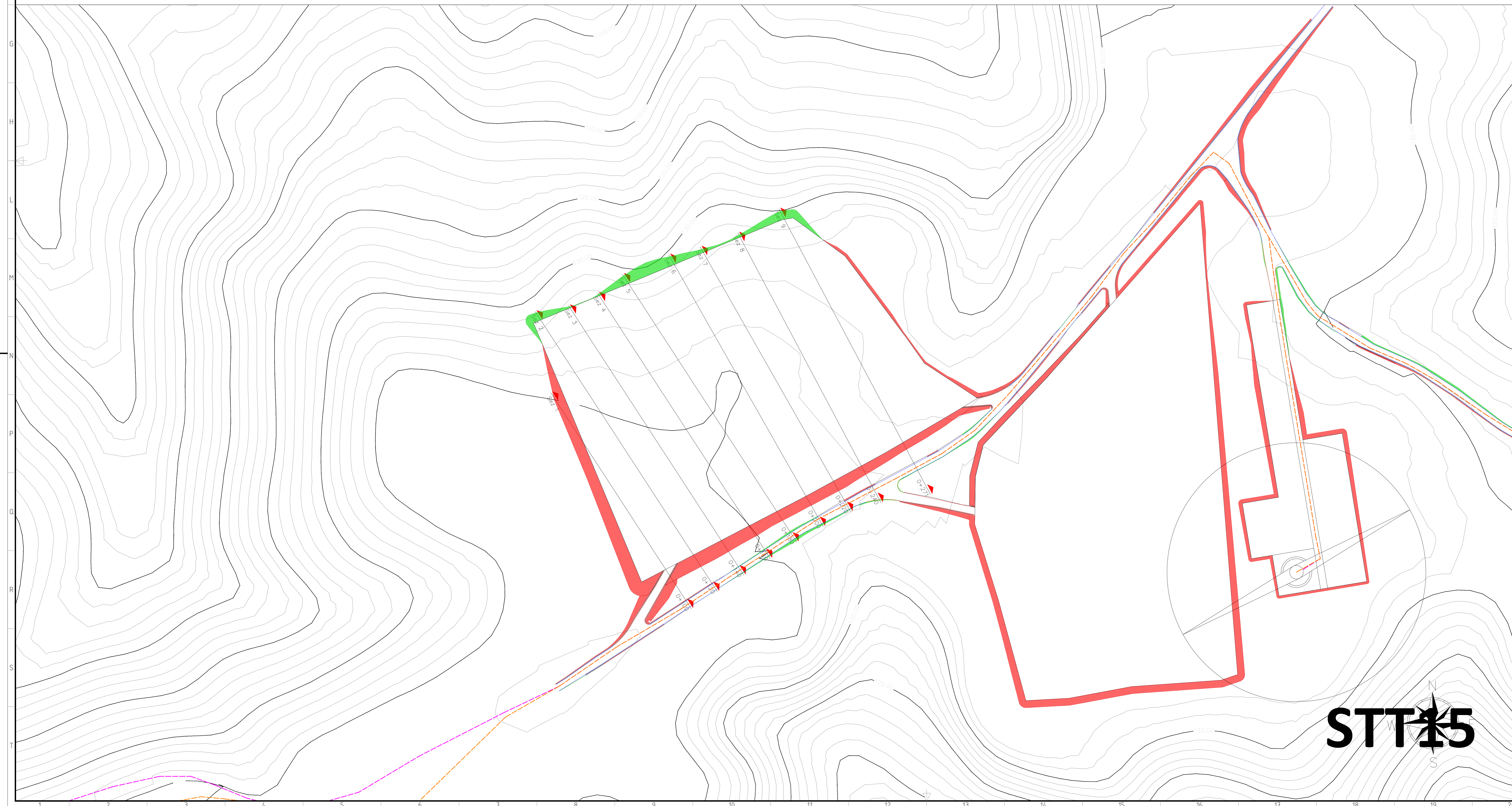
Profilo: Tr\_area\_6\_8.2  
 Scala : 1000:1000  
 Q.Rif. : 130 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+271
QUOTE TERRENO	141.6	141.3	140.6	140.1	138.9	138.8	138.8	138.0	137.4
QUOTE PROGETTO	141.5	141.3	140.8	140.2	139.7	139.1	138.5	138.0	137.4
DIFFERENZA QUOTE	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	0.3	-0.7	0.0	0.0

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



**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

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			
NOVE FILE:	CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf		
FORMATO:	A0	SCALA:	1:1000
TITOLO:	STUDIO PLANOALTIMETRICO		
CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	TRIO	PROGRESSO
REVISIONE			

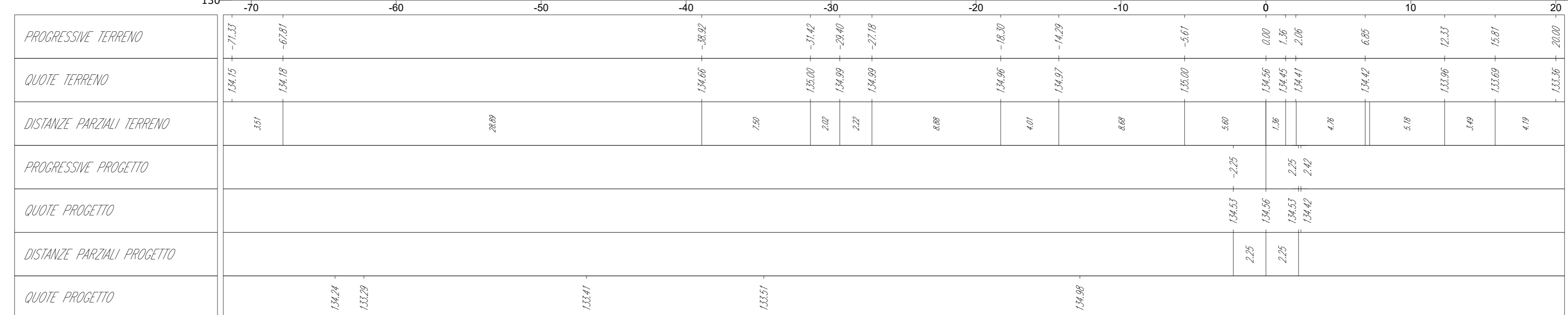
**green & green**  
 WE ENGINEERING

C	2	3	F	S	T	R	0	0	2	W	D	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

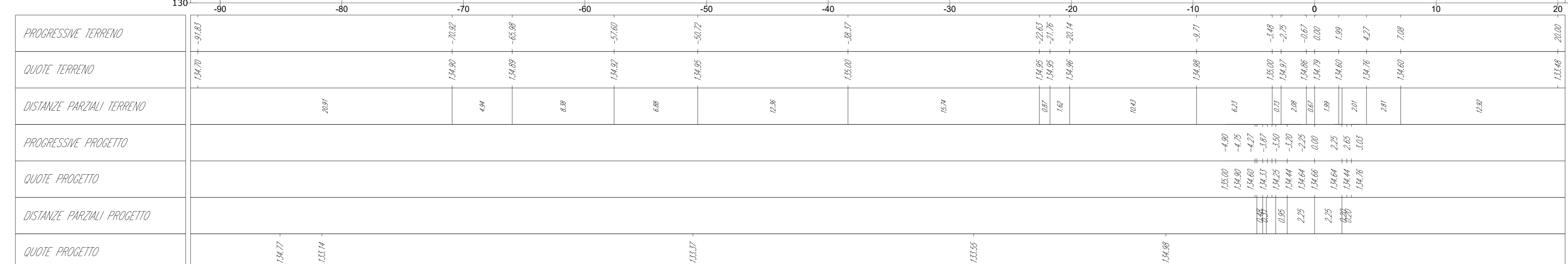


- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

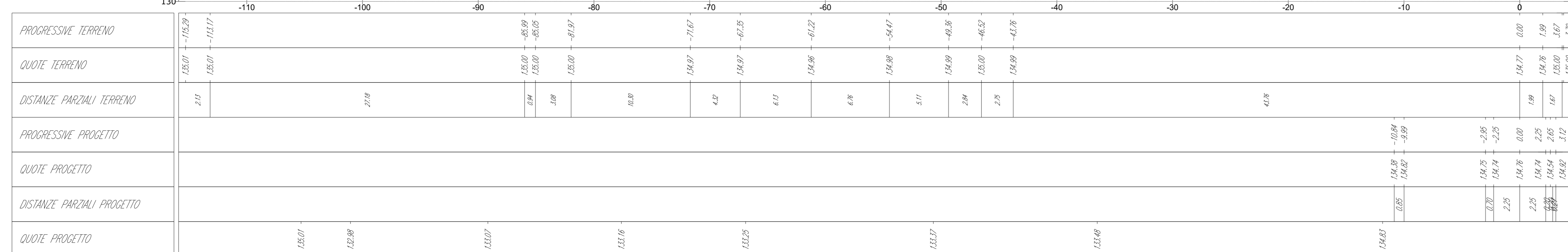
TR AREA 6\_R.1  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1,30



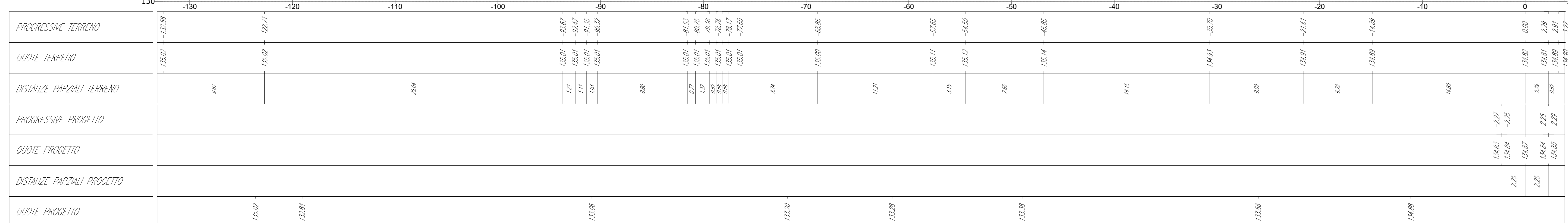
TR AREA 6\_R.1  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1,30



TR AREA 6\_R.1  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1,30



TR AREA 6\_R.1  
Sezione 4  
Progressiva: 0+060  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 1,30



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendoro**

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

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

**hergo**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 17 di 26

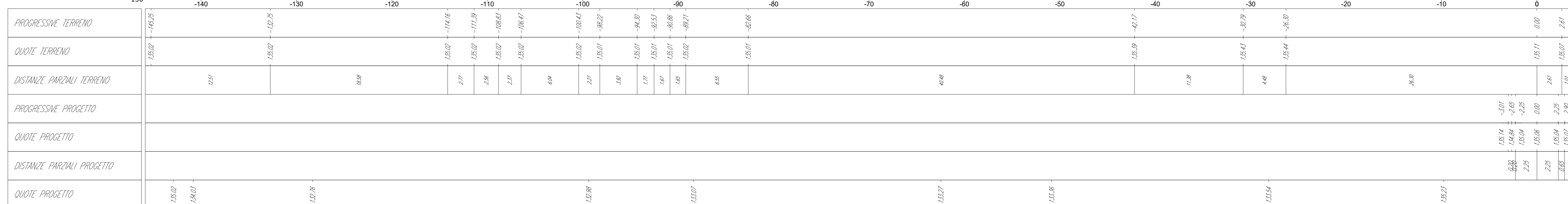
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

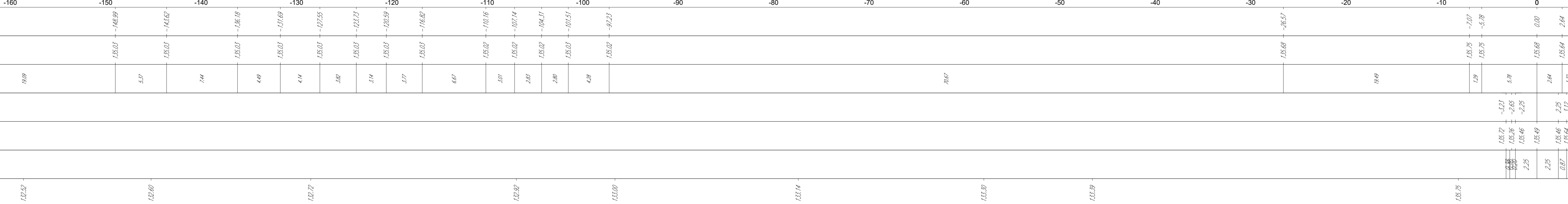


- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR AREA 6\_8.1  
Sezione 5  
Progressiva: 0+080  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 130



TR AREA 6\_8.1  
Sezione 6  
Progressiva: 0+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 130



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 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'EPIRO E TARSIA (CS))



PROGETTO			
DEFINITIVO			
WORK FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1:200	1:1	18 di 26
TITOLO:			
STUDIO PLANOALTIMETRICO			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	REVISIONE
C23FSTR	R002	WD01000	00



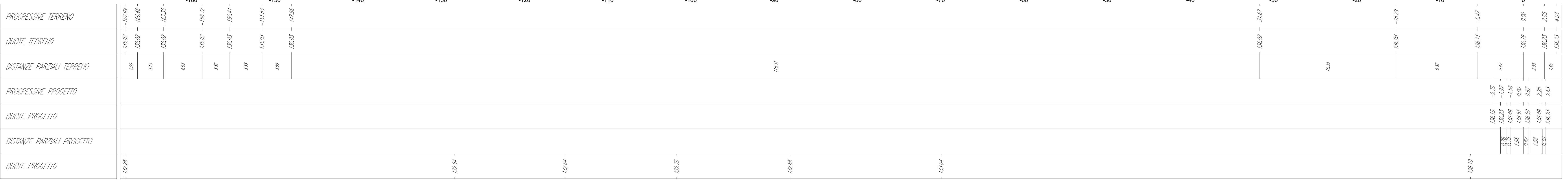
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	REVISIONE
C23FSTR	R002	WD01000	00



TR\_ARCA\_6\_R.1  
 Sezione 7  
 Progressiva: 0+120  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 130



TR\_ARCA\_6\_R.1  
 Sezione 8  
 Progressiva: 0+151  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 130



**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**


— Profilo Piazzola

— Profilo terreno

**green & green**  
 WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 37036 Rende (CS) - Italy  
 P.IVA 0290010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1214470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**



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

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



PROGETTO  
**DEFINITIVO**

WORK FILE: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0**    SCALA: **1:200**    SCALA PLOT: **1:1**    FOGLIO: **19** di **26**

TITOLO:  
**STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO

IMPIANTO	TRC	TRD	PROGRESSIVO	REVISIONE
<b>C23FSTR0011WD01000</b>				<b>01000</b>

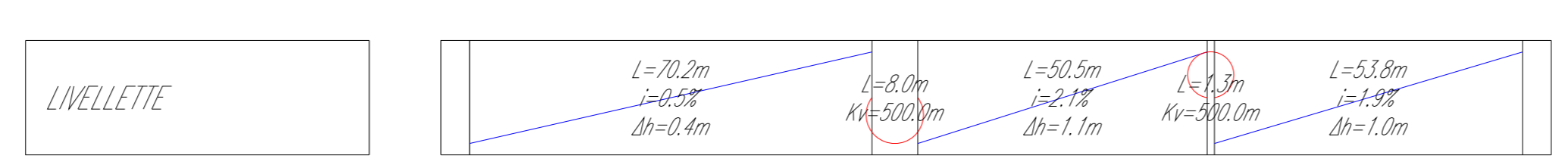




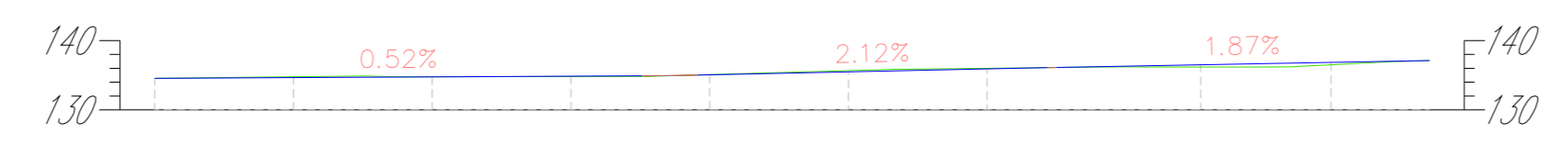




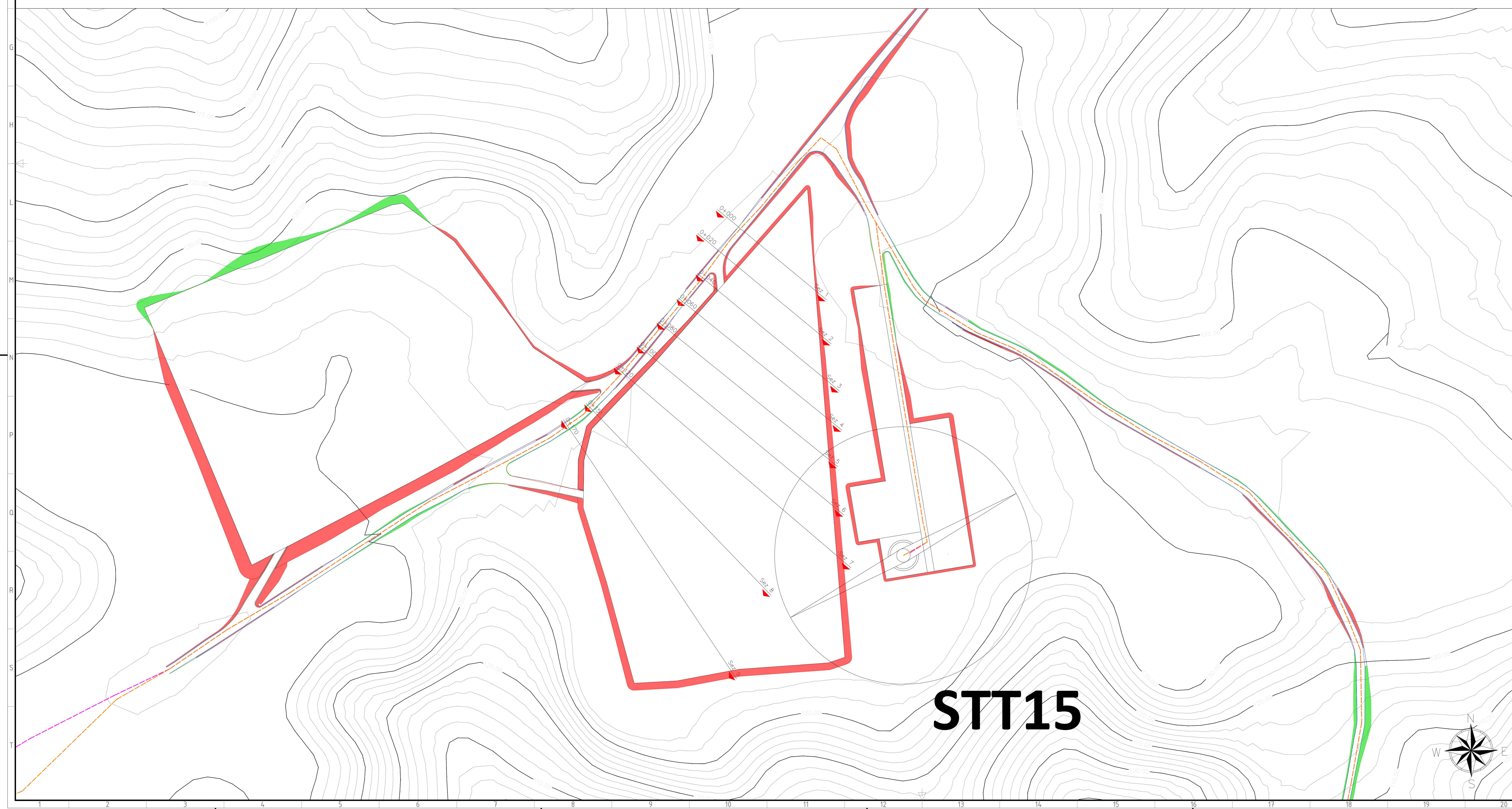
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Strade di nuova realizzazione
- Livelletta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m)  
- Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m)  
- Quota terreno



Profilo: Tr. area\_6\_8.1  
Scala: 1000:1000  
Q. Rif.: 130 msnm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+151	0+170
QUOTE TERRENO	134.6	134.8	134.9	134.9	135.1	135.7	136.0	136.2	136.3
QUOTE PROGETTO	134.6	134.7	134.6	134.9	135.1	135.5	135.9	136.3	136.9
DIFFERENZA QUOTE	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.1	0.4



**green & green**  
WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37026 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

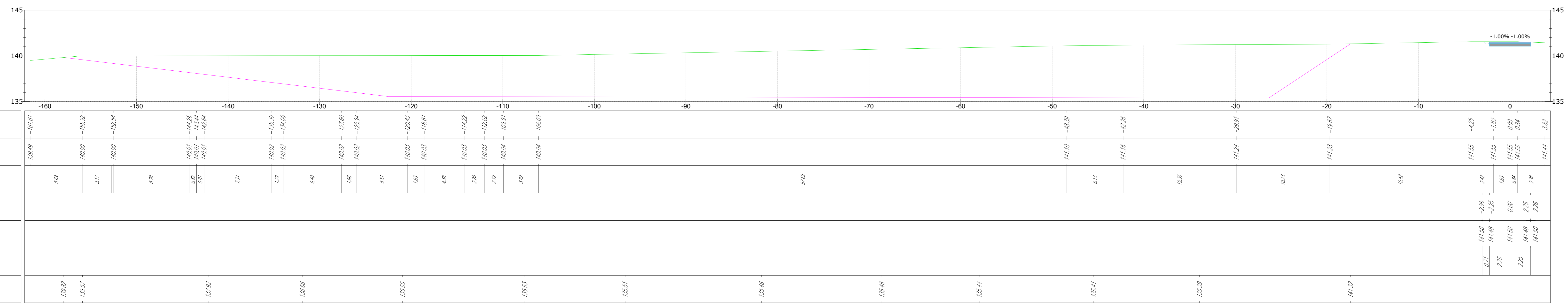
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

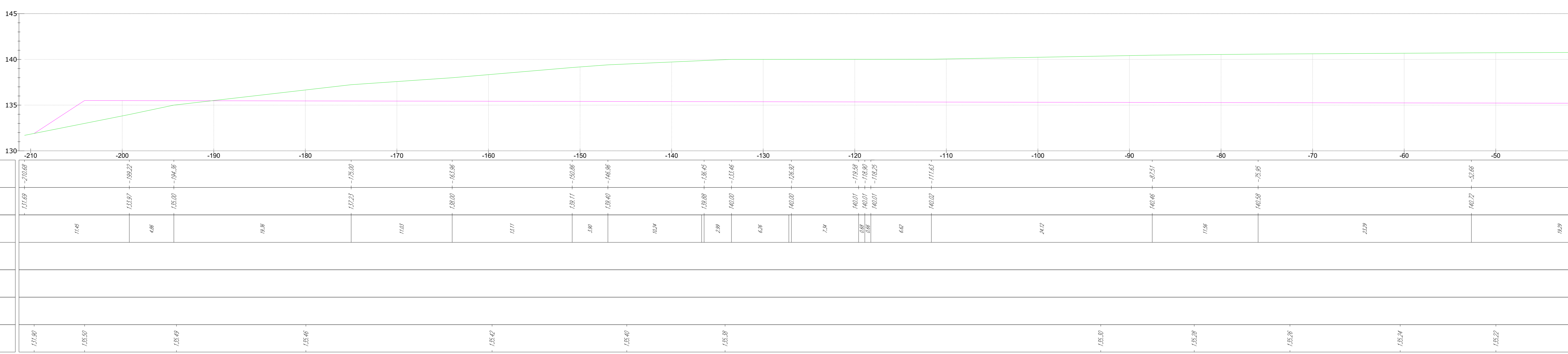
	PROGETTO: <b>DEFINITIVO</b>			
	NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf	FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:1000</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>
	TITOLO: <b>STUDIO PLANOALTIMETRICO</b>			
	CODICE ELABORATO			
	IMPVTO	TRC	TRD	PROGRESSO
	<b>C23FSTR001</b>	<b>02</b>	<b>WD01</b>	<b>1000</b>



TR AREA 6\_B.2  
Sezione 1  
Progressiva: 0+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 135



TR AREA 6\_B.2  
Sezione 2  
Progressiva: 0+120  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 130



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

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

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**



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

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

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:200</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>22</b> di <b>26</b>
--------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------

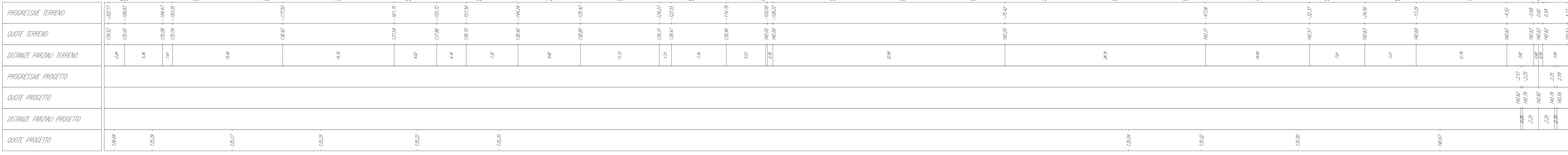
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	PROGRESSIVO	REVISIONE
<b>C23FSTR001</b>	<b>02</b>	<b>WD01000</b>	<b>00</b>

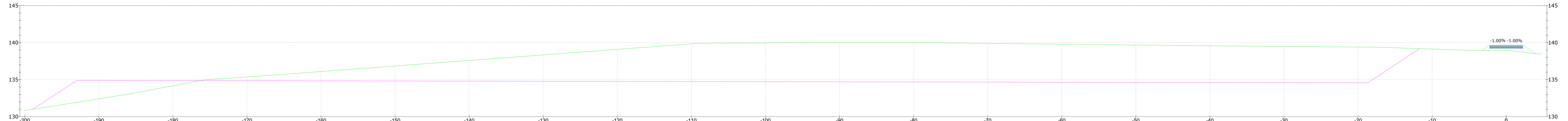


TR\_AREAL\_6\_B.2  
Sezione 3  
Progressiva: 0+140  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 130



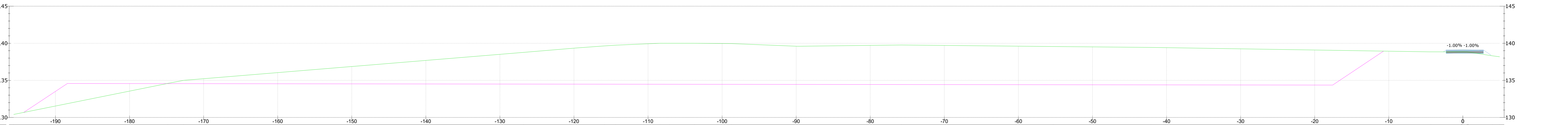


TR\_ARELA\_6\_R.2  
Sezione 5  
Progressiva: 0+180  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 130



PROGRESSIVE TERRENO	-200.00	-190.00	-180.00	-170.00	-160.00	-150.00	-140.00	-130.00	-120.00	-110.00	-100.00	-90.00	-80.00	-70.00	-60.00	-50.00	-40.00	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	
QUOTE TERRENO	130.00	131.00	132.00	133.00	134.00	135.00	136.00	137.00	138.00	139.00	140.00	139.50	139.00	138.50	138.00	137.50	137.00	136.50	136.00	135.50	135.00	134.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.15	4.17	4.19	4.21	4.23	4.25	4.27	4.29	4.31	4.33	4.35	4.37	4.39	4.41	4.43	4.45	4.47	4.49	4.51	4.53	4.55
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																					135.00	135.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																					4.00	4.00
QUOTE PROGETTO	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00

TR\_ARELA\_6\_R.2  
Sezione 6  
Progressiva: 0+200  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 130



PROGRESSIVE TERRENO	-190.00	-180.00	-170.00	-160.00	-150.00	-140.00	-130.00	-120.00	-110.00	-100.00	-90.00	-80.00	-70.00	-60.00	-50.00	-40.00	-30.00	-20.00	-10.00	0.00		
QUOTE TERRENO	130.00	131.00	132.00	133.00	134.00	135.00	136.00	137.00	138.00	139.00	140.00	139.50	139.00	138.50	138.00	137.50	137.00	136.50	136.00	135.50	135.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.85	2.92	2.99	3.06	3.13	3.20	3.27	3.34	3.41	3.48	3.55	3.62	3.69	3.76	3.83	3.90	3.97	4.04	4.11	4.18	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																					135.00	135.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																					4.00	4.00
QUOTE PROGETTO	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

**green & green**  
WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37026 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**

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

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

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

WORK FILE: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 24 di 26

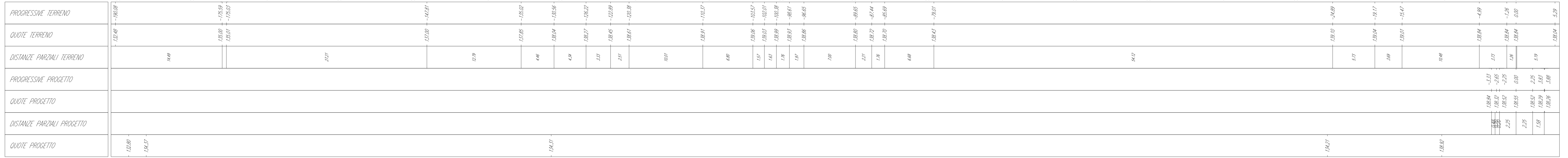
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

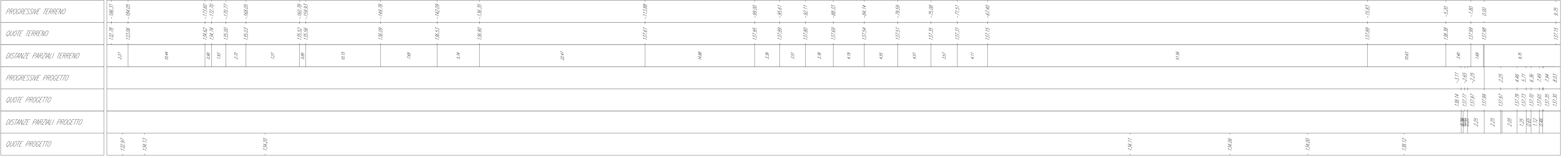
IMPIANTO: REC: TR0: PROGRESSIVO: REVISIONE:



TR\_AREA\_6\_R.2  
Sezione 7  
Progressiva: 0+220  
Scala: 1:200  
Quota di riferimento: 130



TR\_AREA\_6\_R.2  
Sezione 8  
Progressiva: 0+240  
Scala: 1:200  
Quota di riferimento: 130



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

**green & green**  
WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87026 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121440  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

WORK FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 25 di 26
-------------	--------------	-----------------	------------------

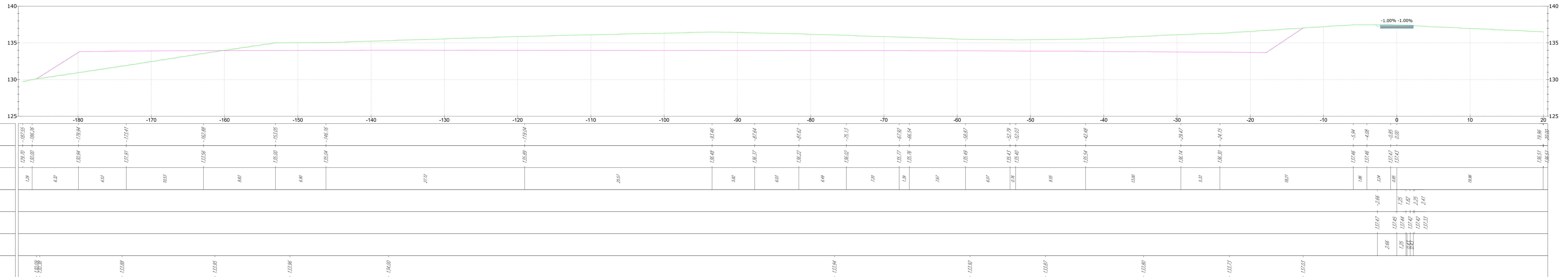
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TITOLO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C23FSTR001	02	WD01000	00



TR\_AREA\_6\_R.2  
 Sezione 9  
 Progressiva: 0+271  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 125



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



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 121440  
 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			
<b>DEFINITIVO</b>			
NOME FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1:200	1:1	26 a 26



<b>STUDIO PLANOALTIMETRICO</b>			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRAC.	PROGRESSIVO	REVISIONE
C23FSTR001	02	WD01000	00