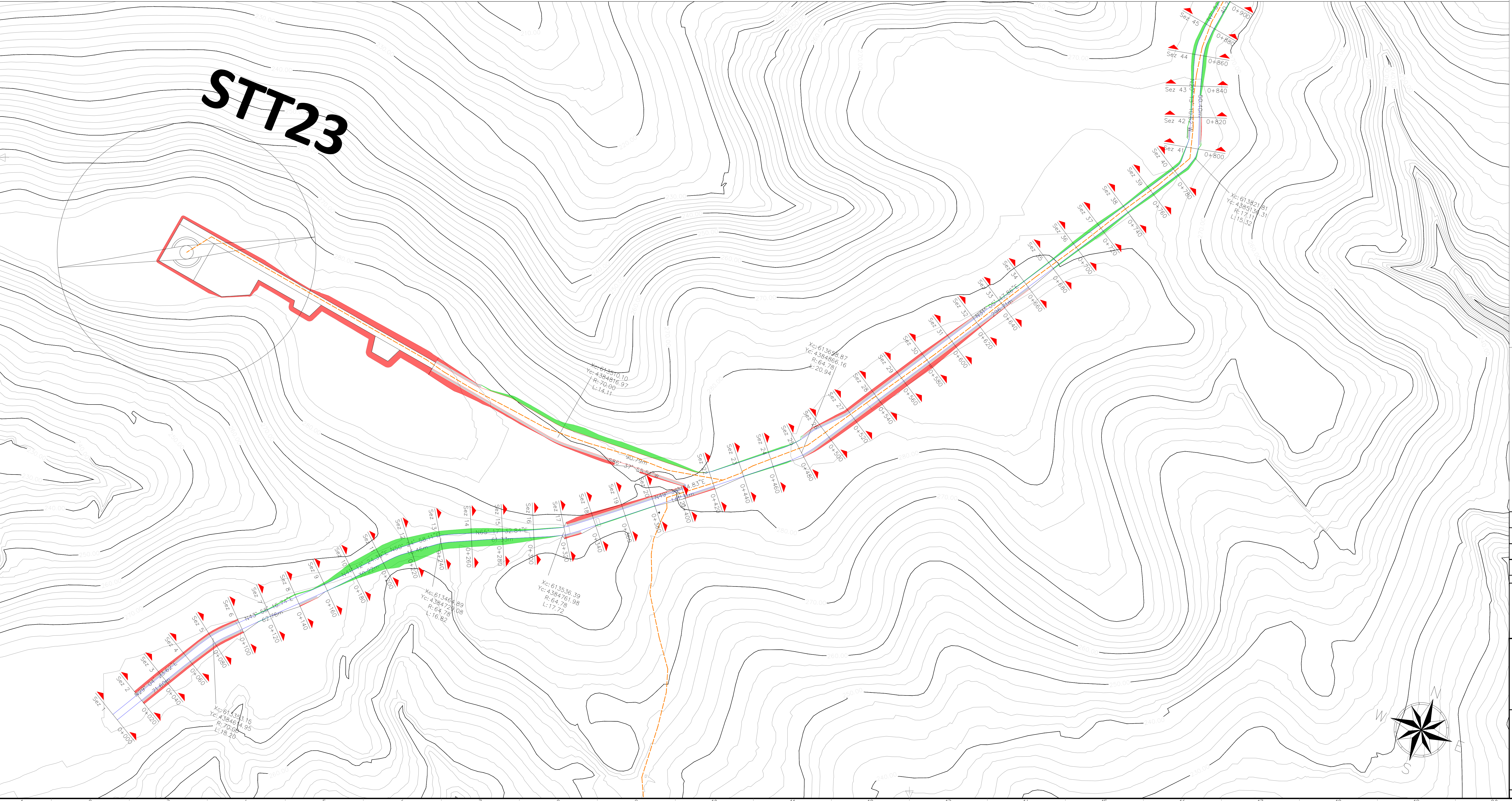


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+600	0+630	0+660	0+690	0+720	0+750	0+780	0+810	0+840	0+870	0+900	0+930	0+960	0+990	1+020	1+050	1+080	1+110	1+140	1+170	1+200	1+230	1+260	1+290	1+320				
QUOTE TERRENO	278,6	277,5	277,4	276,6	276,5	276,9	276,7	276,7	276,4	276,8	276,2	276,0	275,7	276,5	276,2	276,9	276,7	276,7	276,0	276,7	276,5	276,5	276,0	276,7	276,5	276,5	276,9	276,0	276,4	276,5	276,5	276,2	276,4	276,8	276,9	276,9	276,9	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	
QUOTE PROGETTO	278,6	278,1	278,0	278,7	278,5	278,2	278,9	278,7	278,5	278,8	278,2	278,0	277,7	278,5	278,2	278,9	278,7	278,7	278,0	278,7	278,5	278,5	278,0	278,7	278,5	278,5	278,9	278,0	278,4	278,5	278,5	278,2	278,4	278,8	278,9	278,9	278,9	278,8	278,8	278,8	278,8	278,8	278,8	278,8	278,8	278,8	278,8	278,8	278,8
DIFFERENZA QUOTE	0,0	-1,2	-1,4	-1,0	-1,0	-0,6	0,2	-0,1	-0,1	0,1	-1,0	-2,0	-2,6	-2,1	-2,1	-2,9	-2,1	-2,1	-2,0	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2

**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

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



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

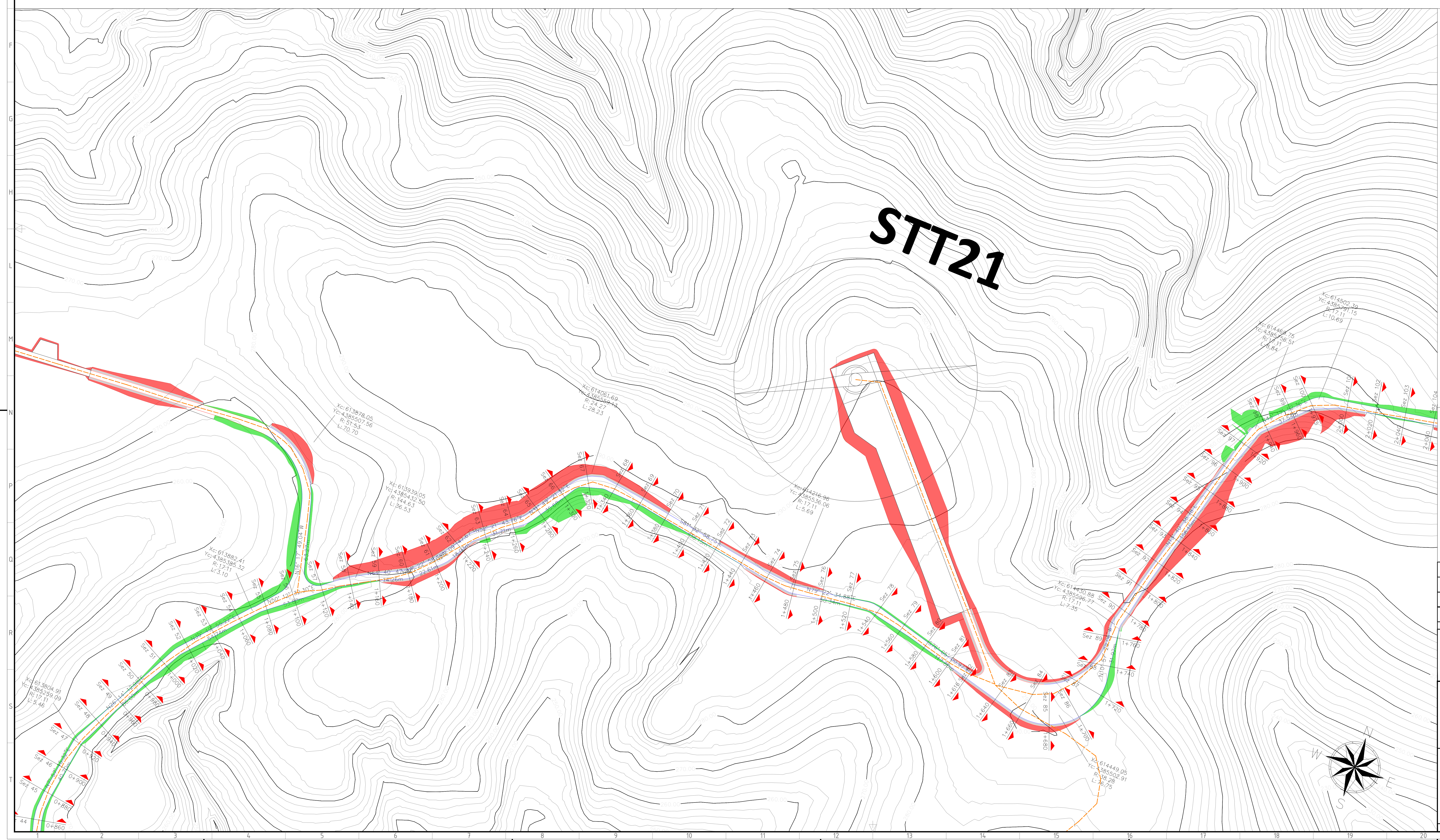
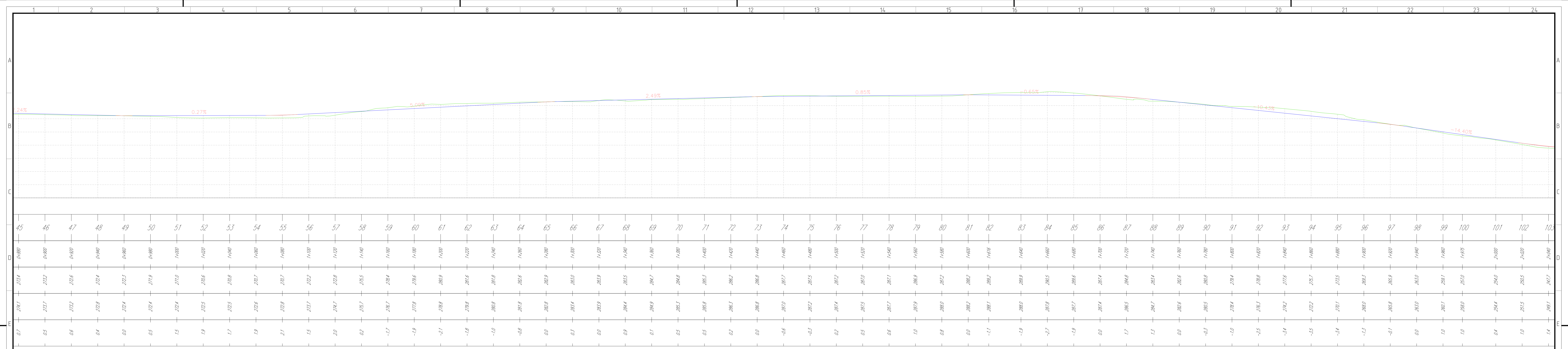
**"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"**  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

**hergo**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO  
 MODEL FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf  
 FORMATO: A0    SCALA: 1:1000    SCALA PLOT: 1:1    FOGLIO: 1 di 32  
 TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO  
 CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000





**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

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

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

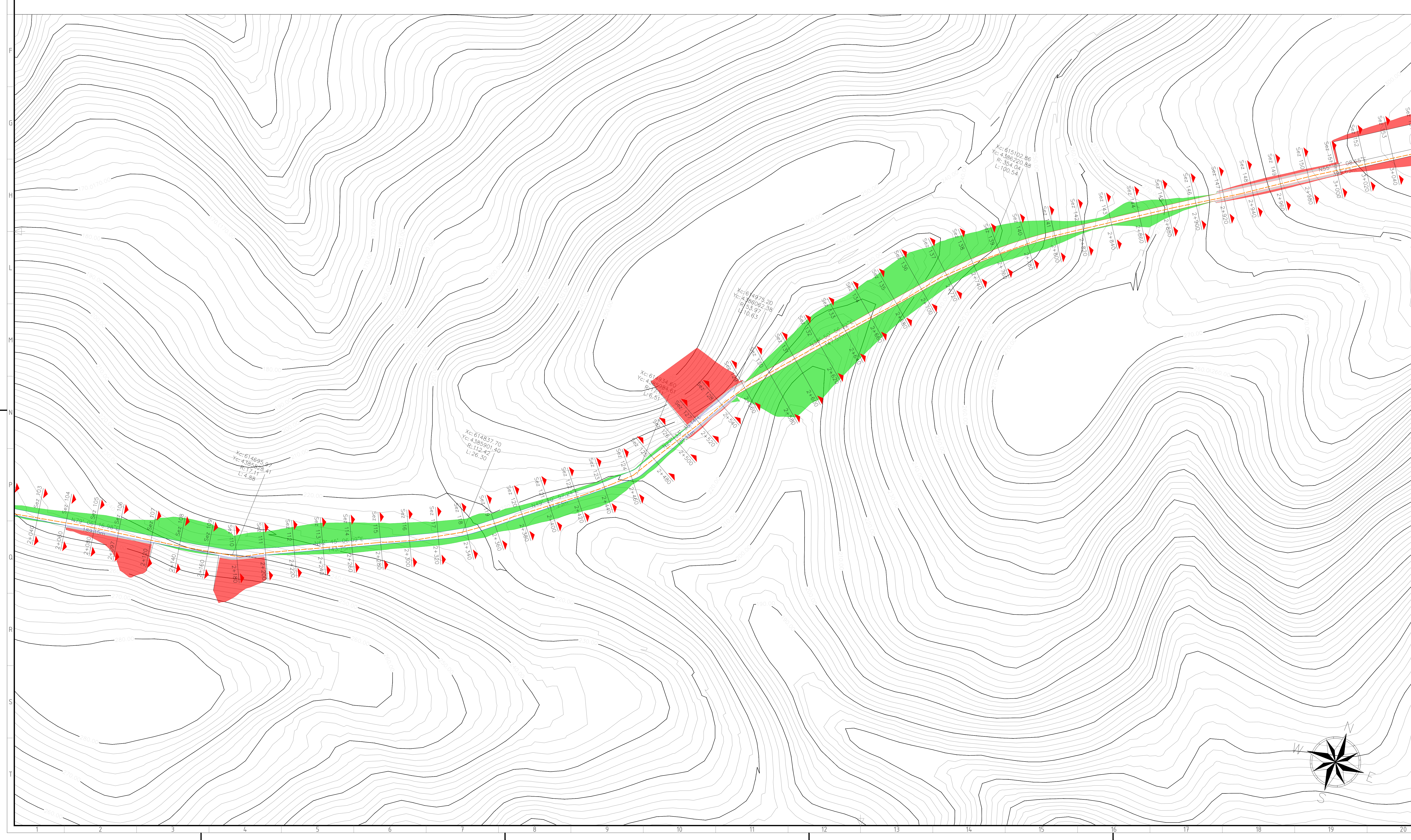
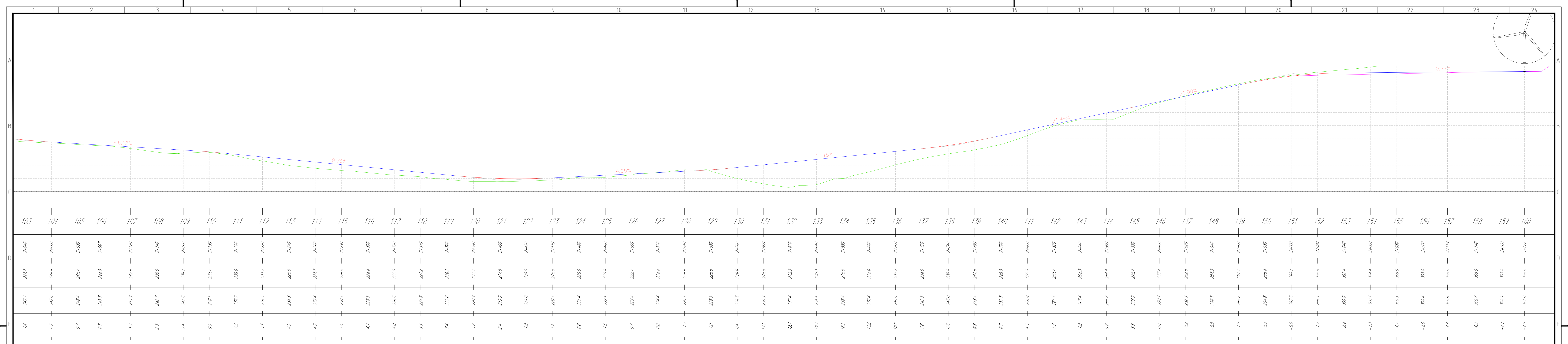
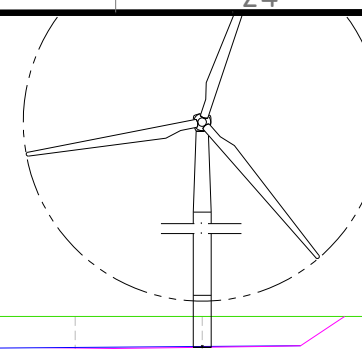
FORMATO: **A0**    SCALA: **1:1000**    SCALA PLOT: **1:1**    FOGLIO: **2** di **32**

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO

IMPVTO	REC	PROG	REVISIONE
<b>C23FSTR0011WD01000</b>			





**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

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

**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

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

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

**hergo**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:1000

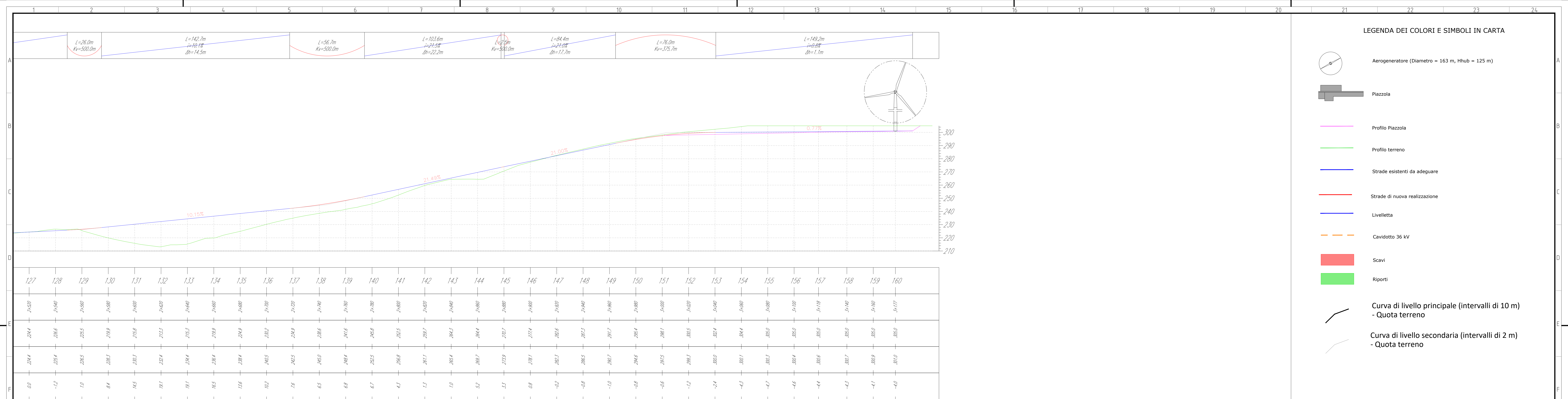
FOGLIO: 3 di 32

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

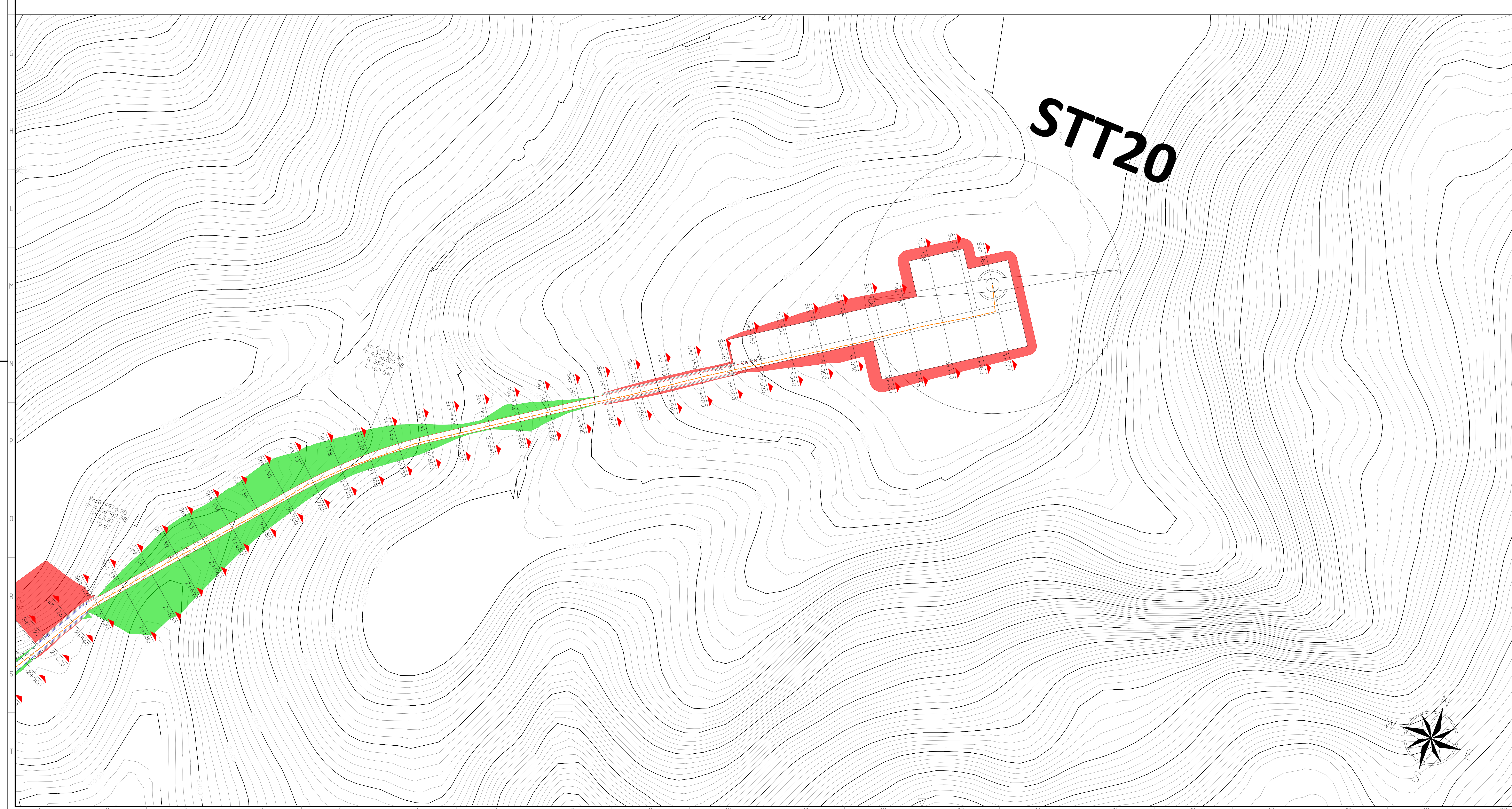
CODICE ELABORATO: C23FSTR0011WD01000







- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**
- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
  - Piazza
  - 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  
37036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

**hergo**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:1000** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **4 di 32**

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

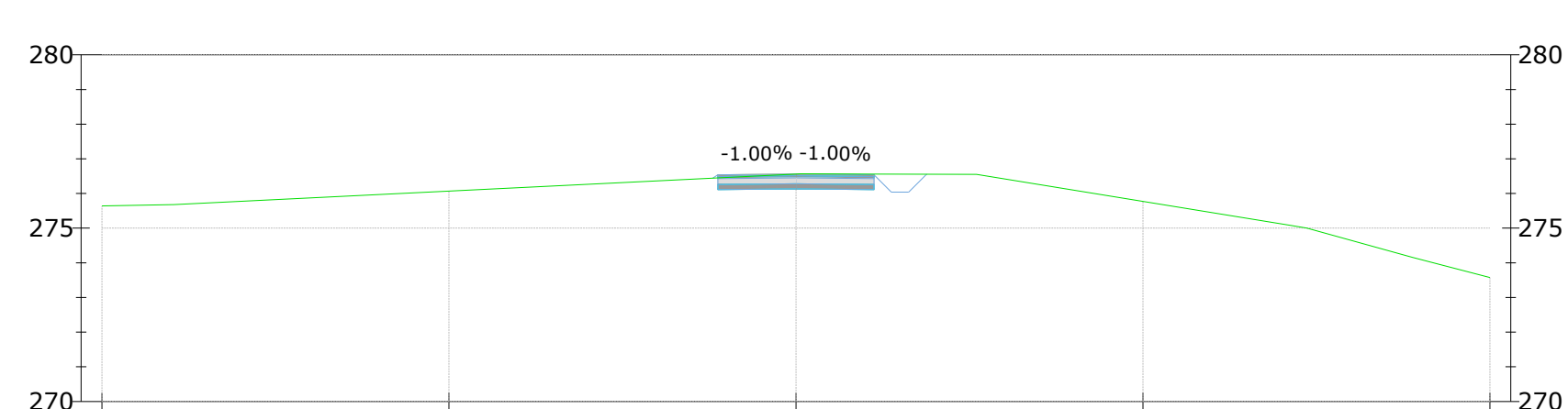
CODICE ELABORATO: **C23FSTR0011WD01000**

IMPVTO	TRC	TRD	PROGRESSO	REVISIONE
C	2	3	F	S



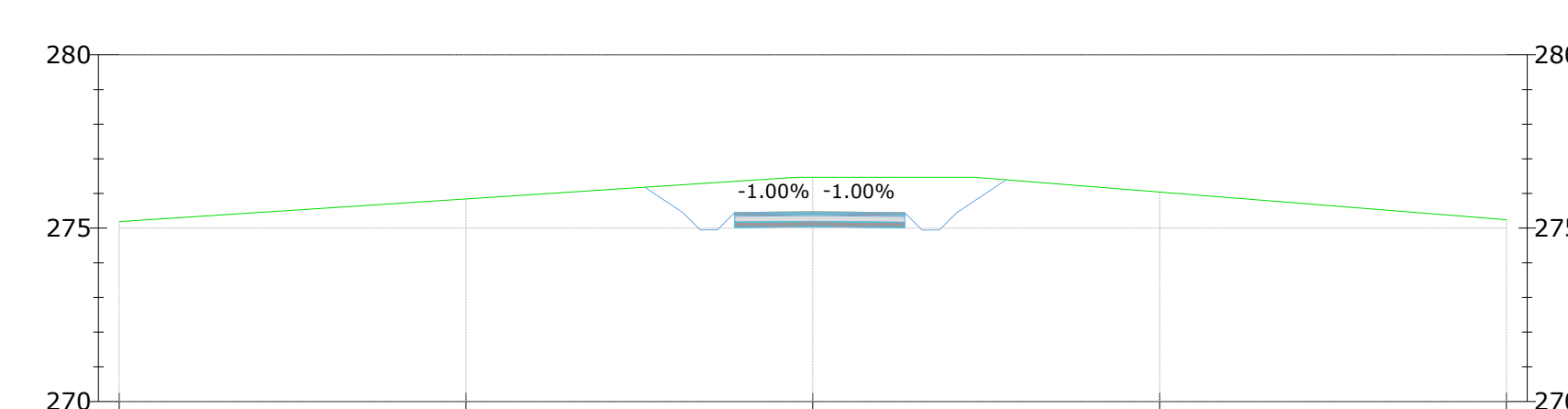
Profilo terreno

TR\_IMPIANTO  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



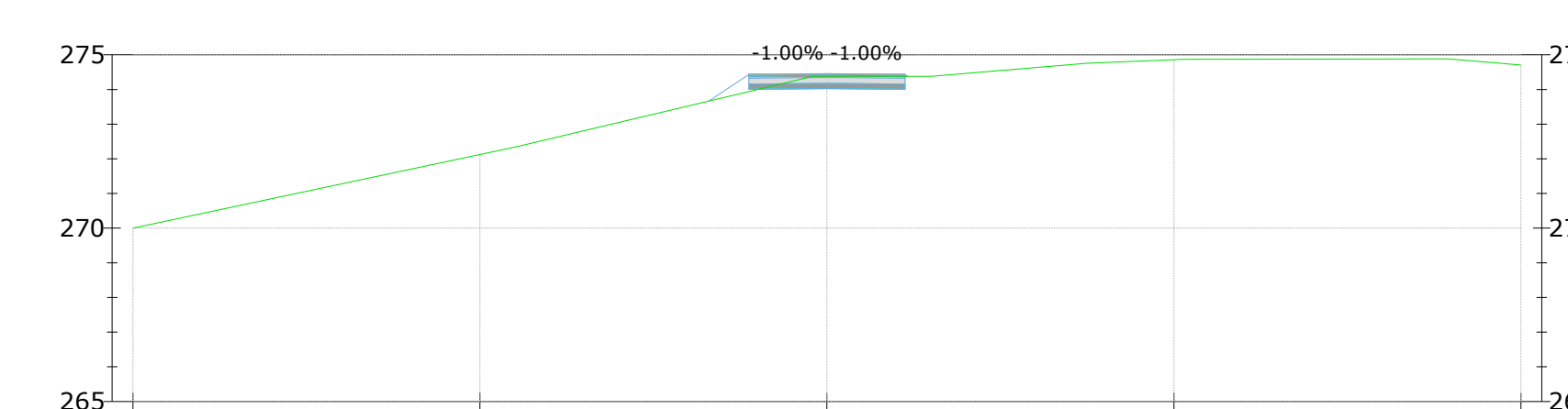
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.64	276.68	276.58	276.58	274.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.44	276.54	276.58
QUOTE PROGETTO			276.44	276.54	276.58
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 5  
Progressiva: 0+080  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



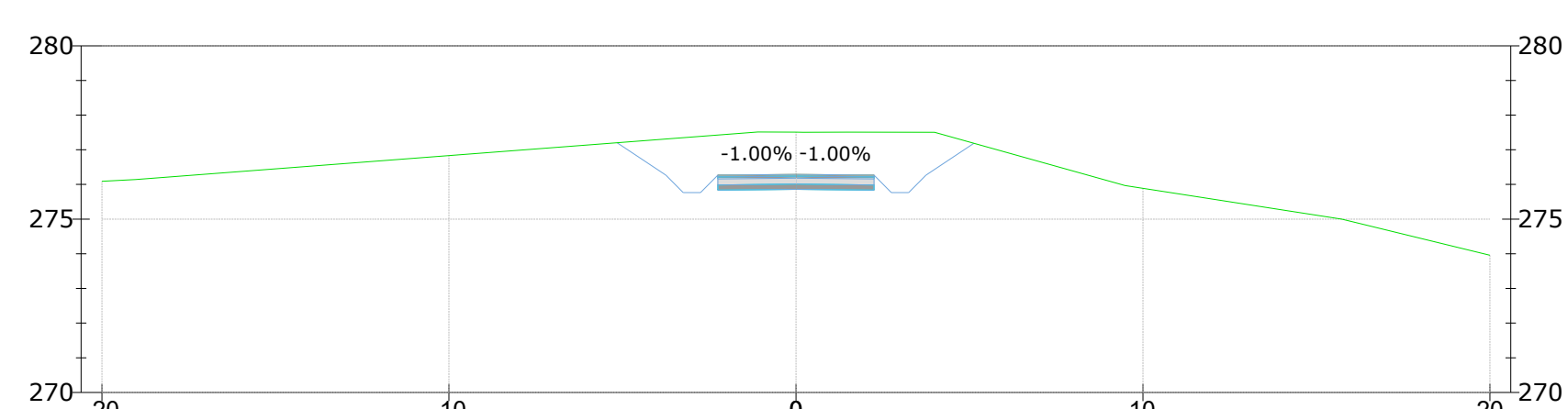
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.19	276.19	276.46	276.47	276.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.19	276.45	276.45
QUOTE PROGETTO			276.19	276.45	276.45
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 9  
Progressiva: 0+160  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 265



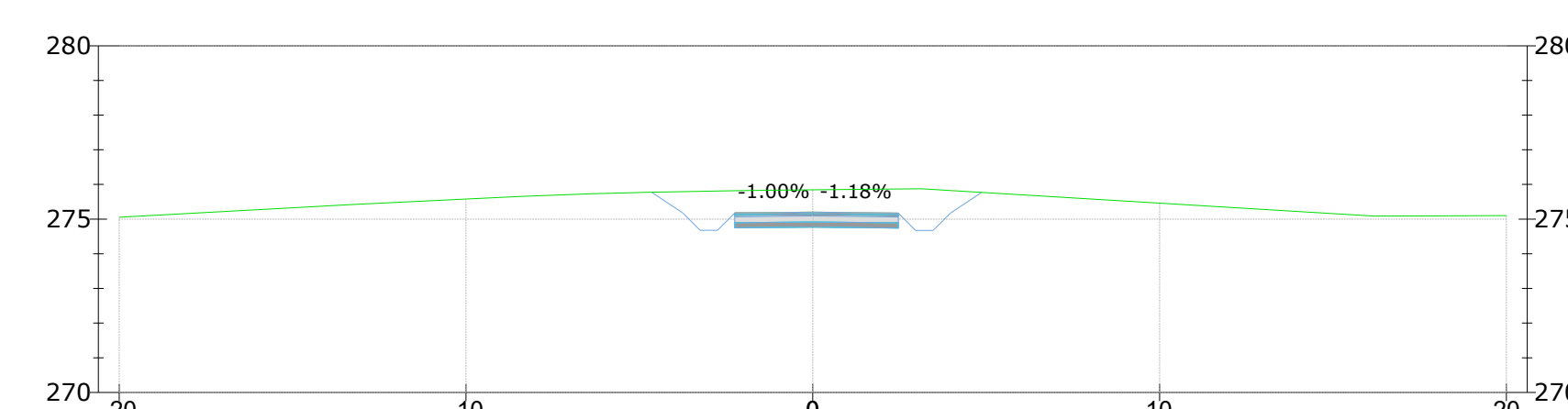
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.25	276.25	276.25	276.25	276.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.25	276.25	276.25
QUOTE PROGETTO			276.25	276.25	276.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



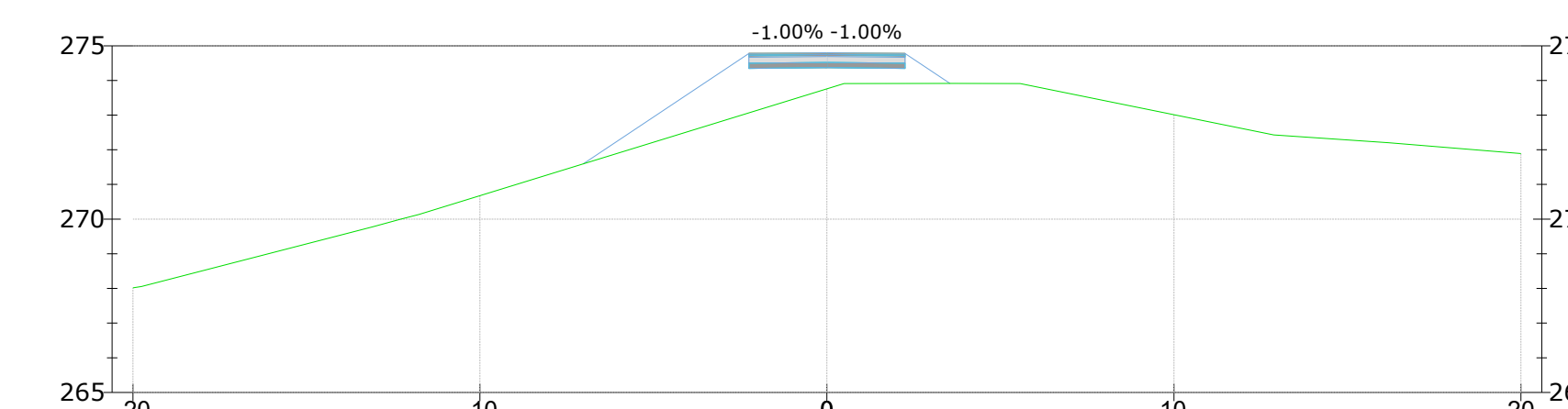
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.14	276.14	276.14	276.14	276.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.14	276.14	276.14
QUOTE PROGETTO			276.14	276.14	276.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 6  
Progressiva: 0+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



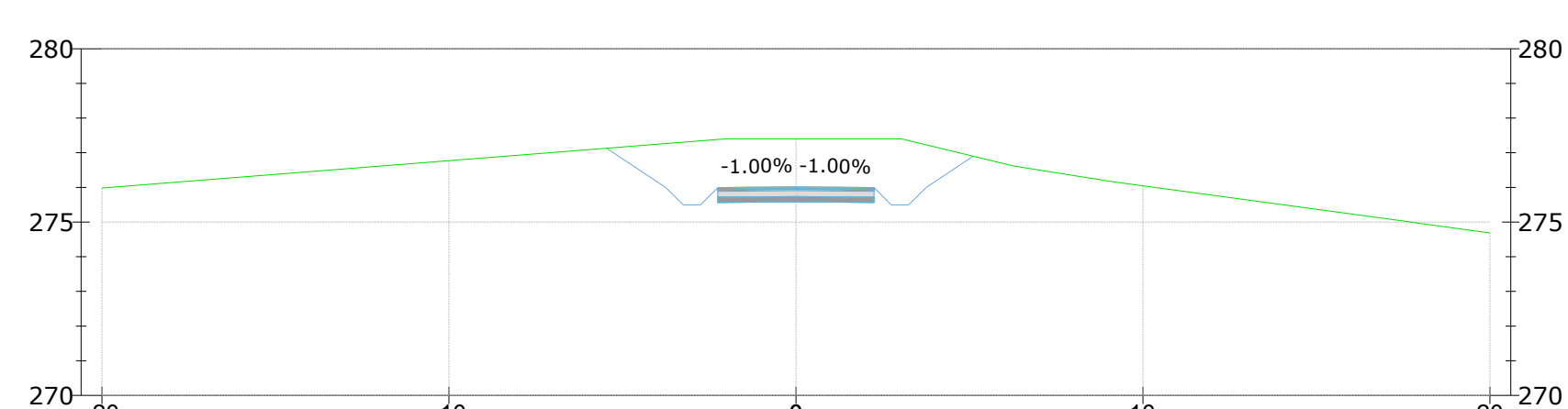
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.08	276.08	276.08	276.08	276.08
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.08	276.08	276.08
QUOTE PROGETTO			276.08	276.08	276.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 10  
Progressiva: 0+180  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 265



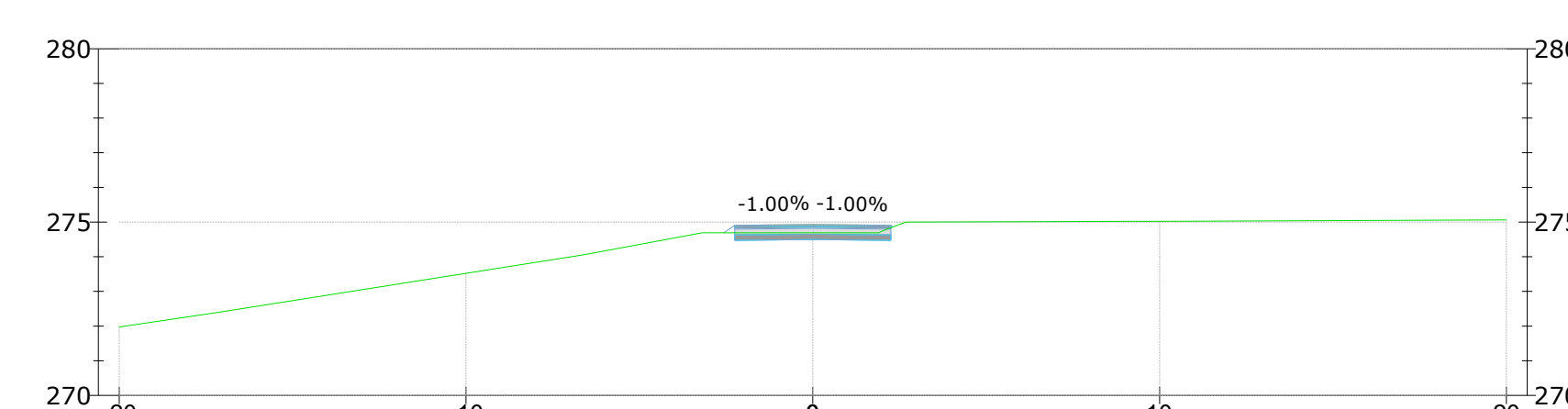
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.07	276.07	276.07	276.07	276.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.07	276.07	276.07
QUOTE PROGETTO			276.07	276.07	276.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



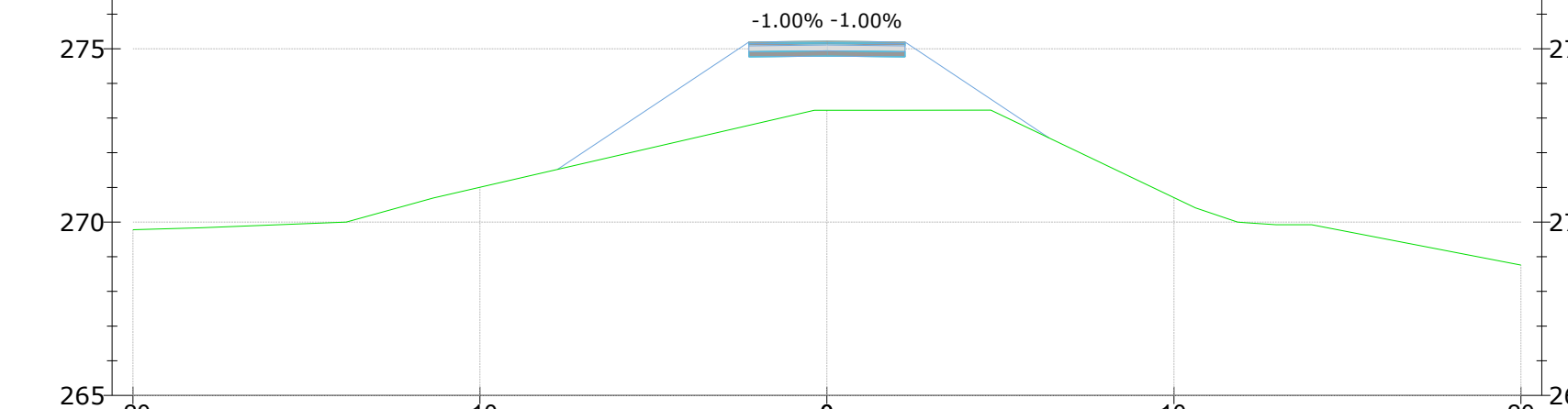
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.08	276.08	276.08	276.08	276.08
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.08	276.08	276.08
QUOTE PROGETTO			276.08	276.08	276.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 7  
Progressiva: 0+120  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



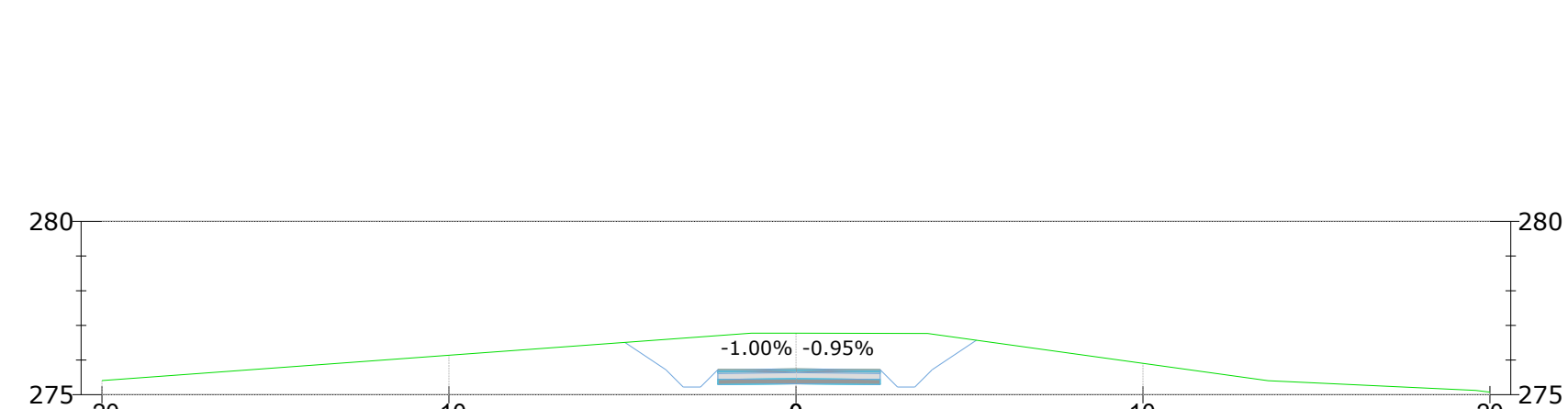
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.17	276.17	276.17	276.17	276.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.17	276.17	276.17
QUOTE PROGETTO			276.17	276.17	276.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 11  
Progressiva: 0+200  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 265



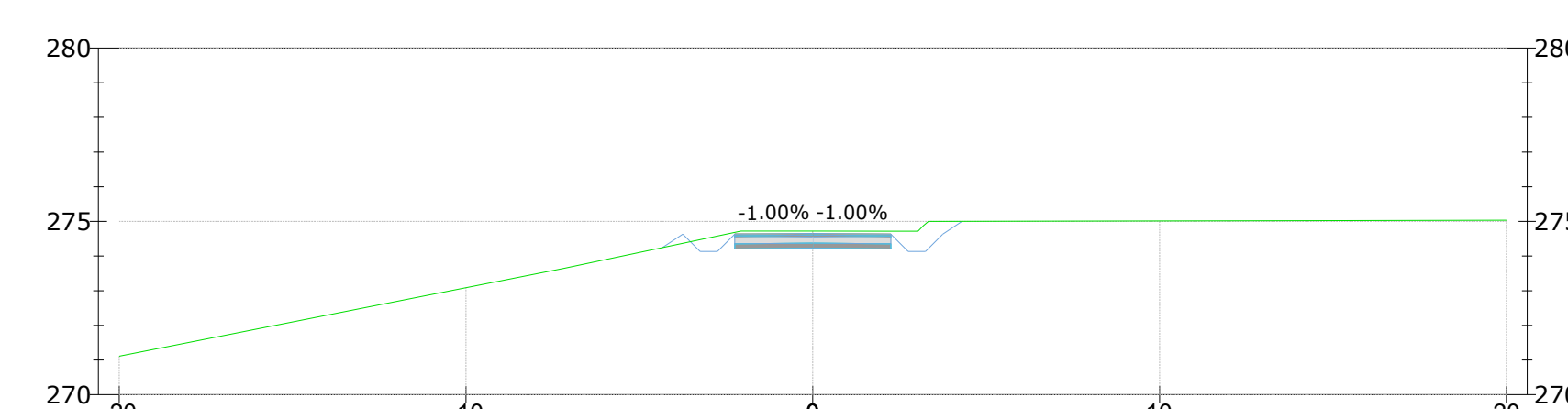
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.07	276.07	276.07	276.07	276.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.07	276.07	276.07
QUOTE PROGETTO			276.07	276.07	276.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 4  
Progressiva: 0+060  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 275



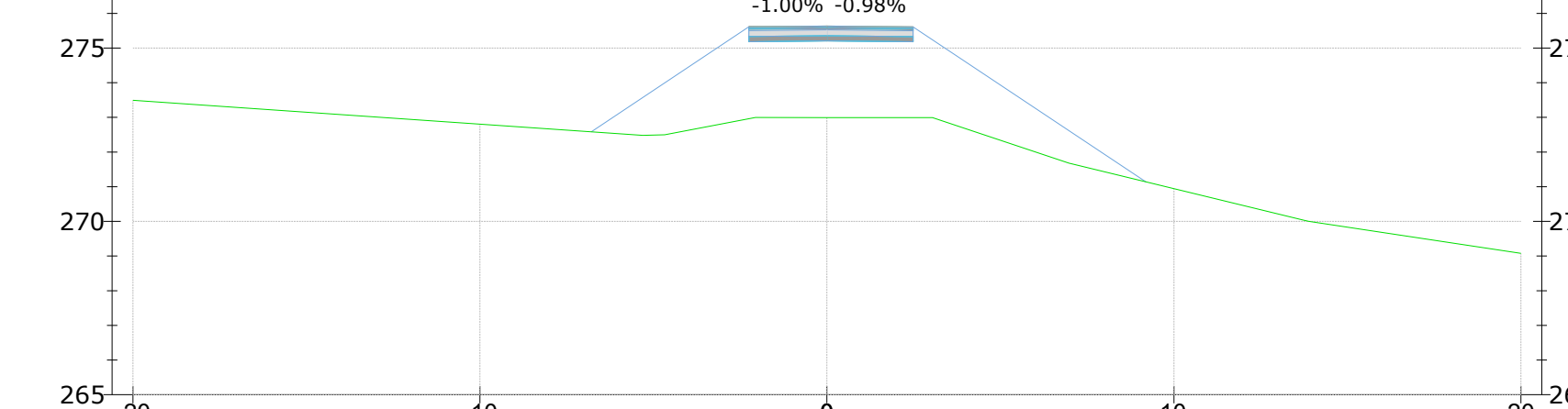
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.14	276.14	276.14	276.14	276.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.14	276.14	276.14
QUOTE PROGETTO			276.14	276.14	276.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 8  
Progressiva: 0+140  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.17	276.17	276.17	276.17	276.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.17	276.17	276.17
QUOTE PROGETTO			276.17	276.17	276.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

TR\_IMPIANTO  
Sezione 12  
Progressiva: 0+220  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 265



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	276.07	276.07	276.07	276.07	276.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	0.00	0.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO			276.07	276.07	276.07
QUOTE PROGETTO			276.07	276.07	276.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25

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

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:200

FOGLIO: 5 di 32

TITOLO: **STUDIO PLANALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: C23FSTR0012WD01000









































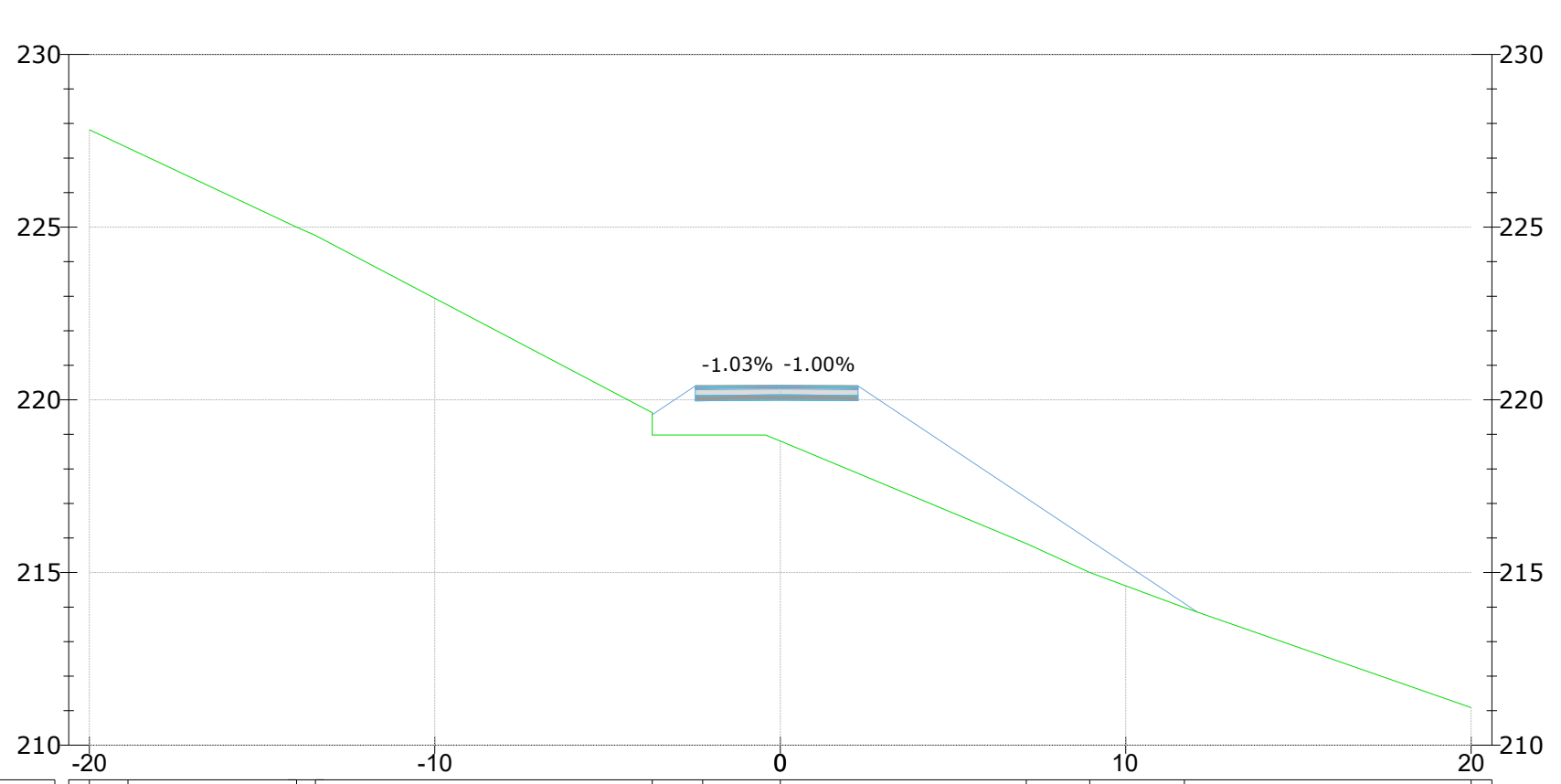






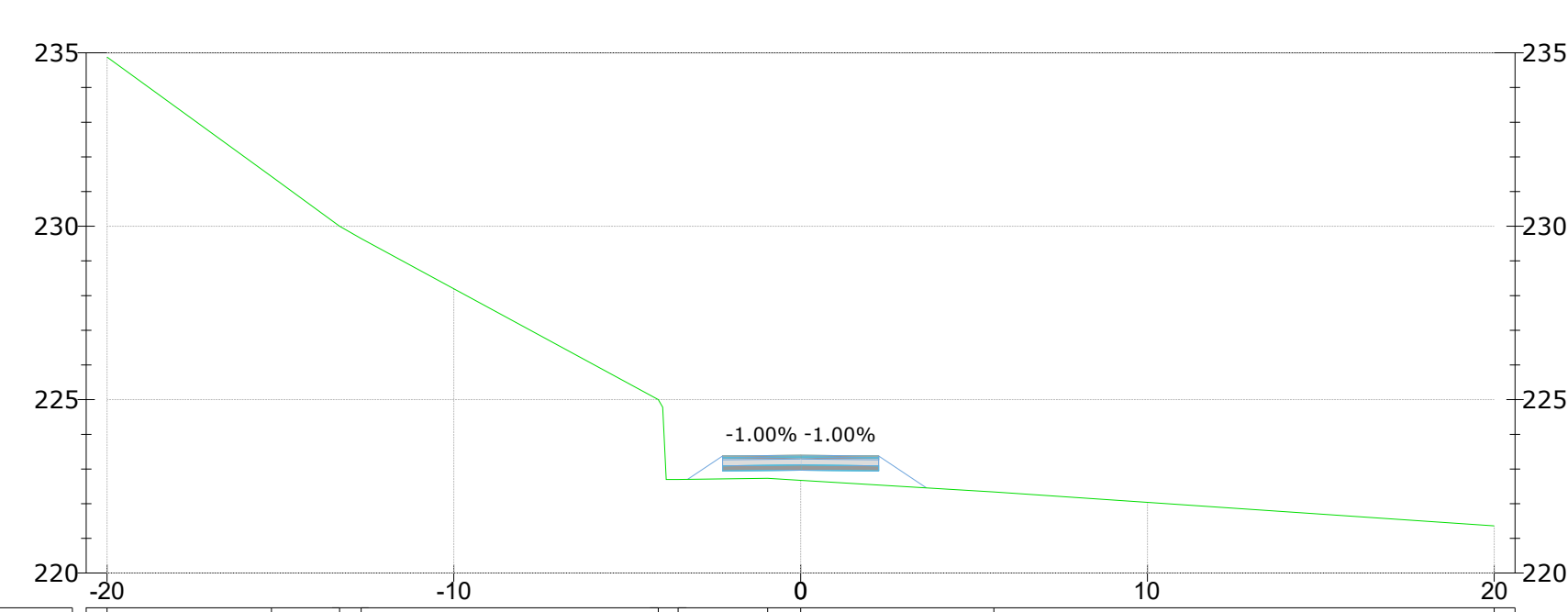
Profilo terreno

TR\_IMPIANTO  
Sezione 123  
Progressiva: 2+440  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 210



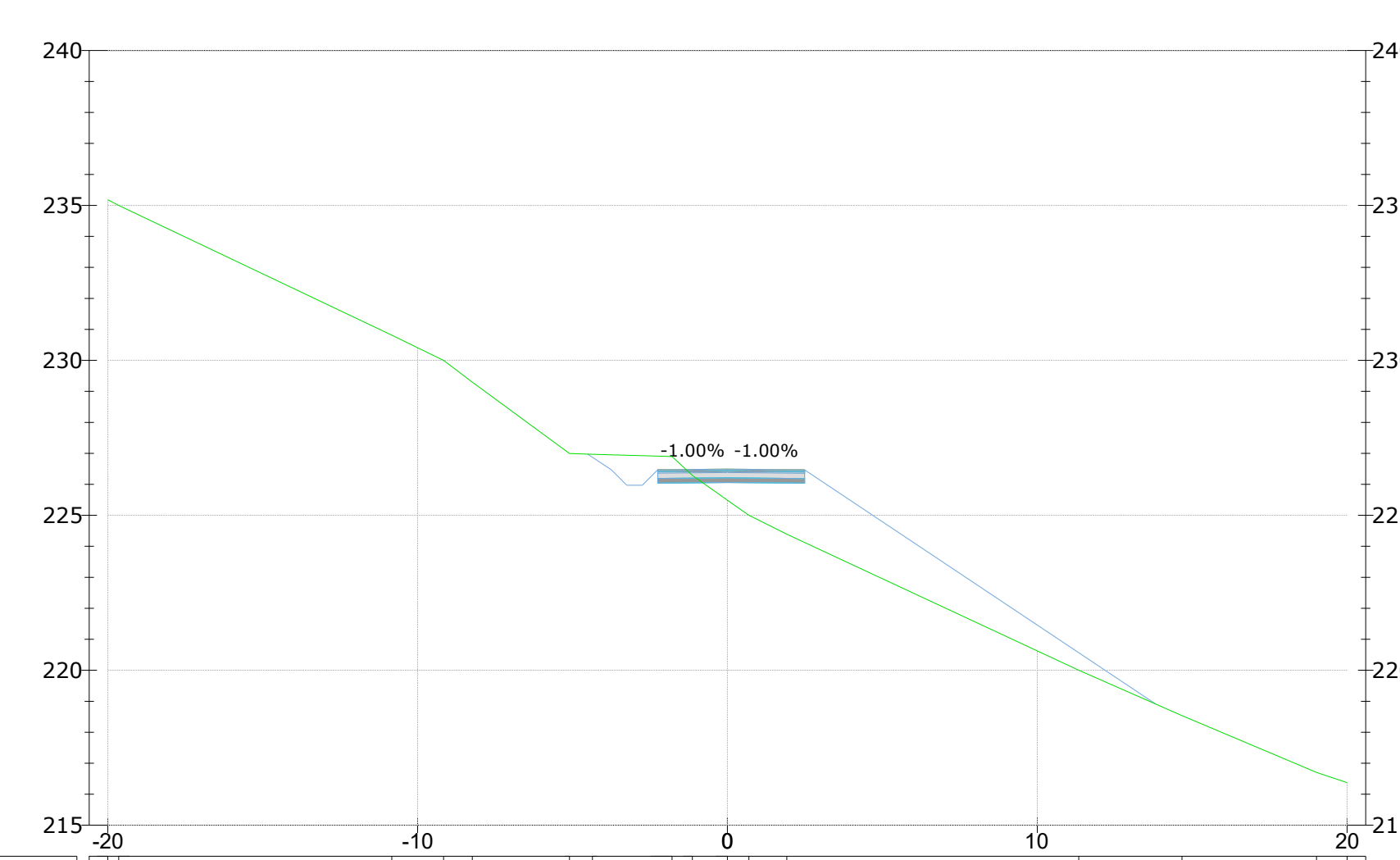
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.88	-14.00	-11.25	-8.50	-5.75	-3.00	0.00	7.12	14.25	21.38	28.50
QUOTE TERRENO	222.87	222.39	222.00	221.78	221.68	221.68	221.68	221.68	221.68	221.68	221.68	221.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.12	4.88	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												

TR\_IMPIANTO  
Sezione 126  
Progressiva: 2+500  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 220



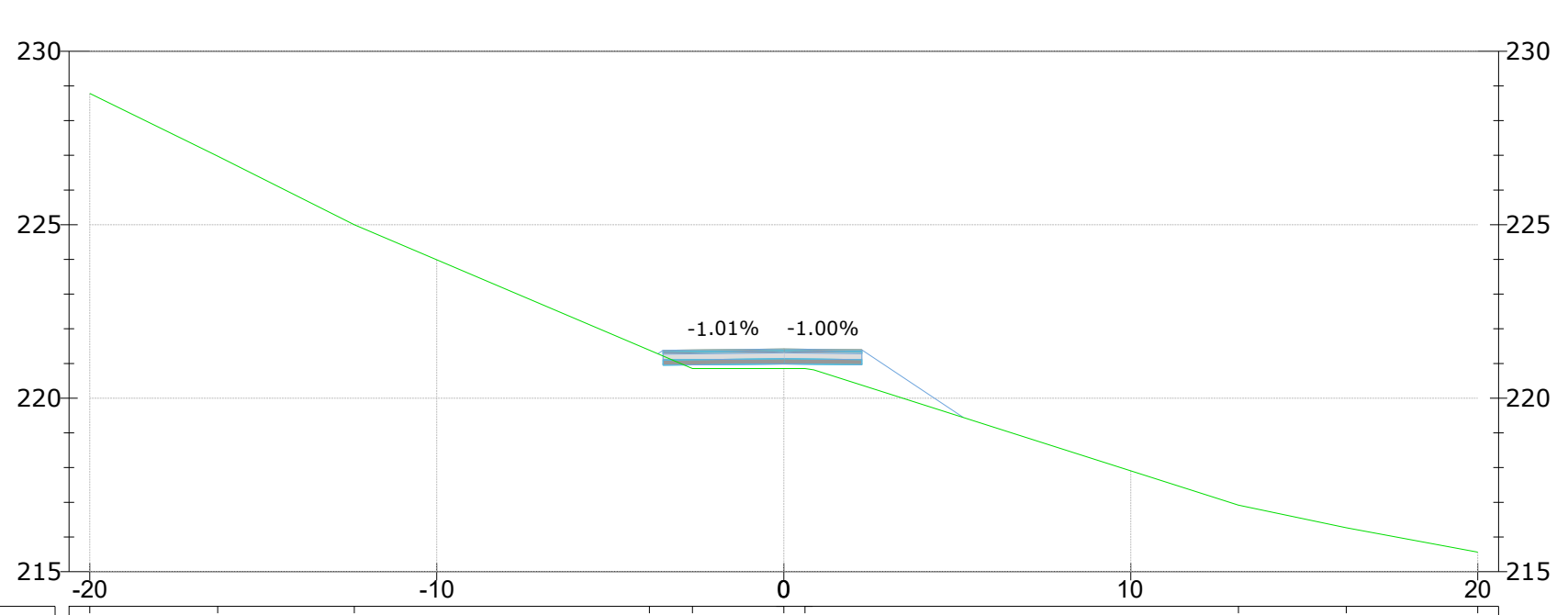
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.88	-14.00	-11.25	-8.50	-5.75	-3.00	0.00	7.12	14.25	21.38	28.50
QUOTE TERRENO	224.88	224.40	224.00	223.78	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.12	4.88	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												

TR\_IMPIANTO  
Sezione 129  
Progressiva: 2+560  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 215



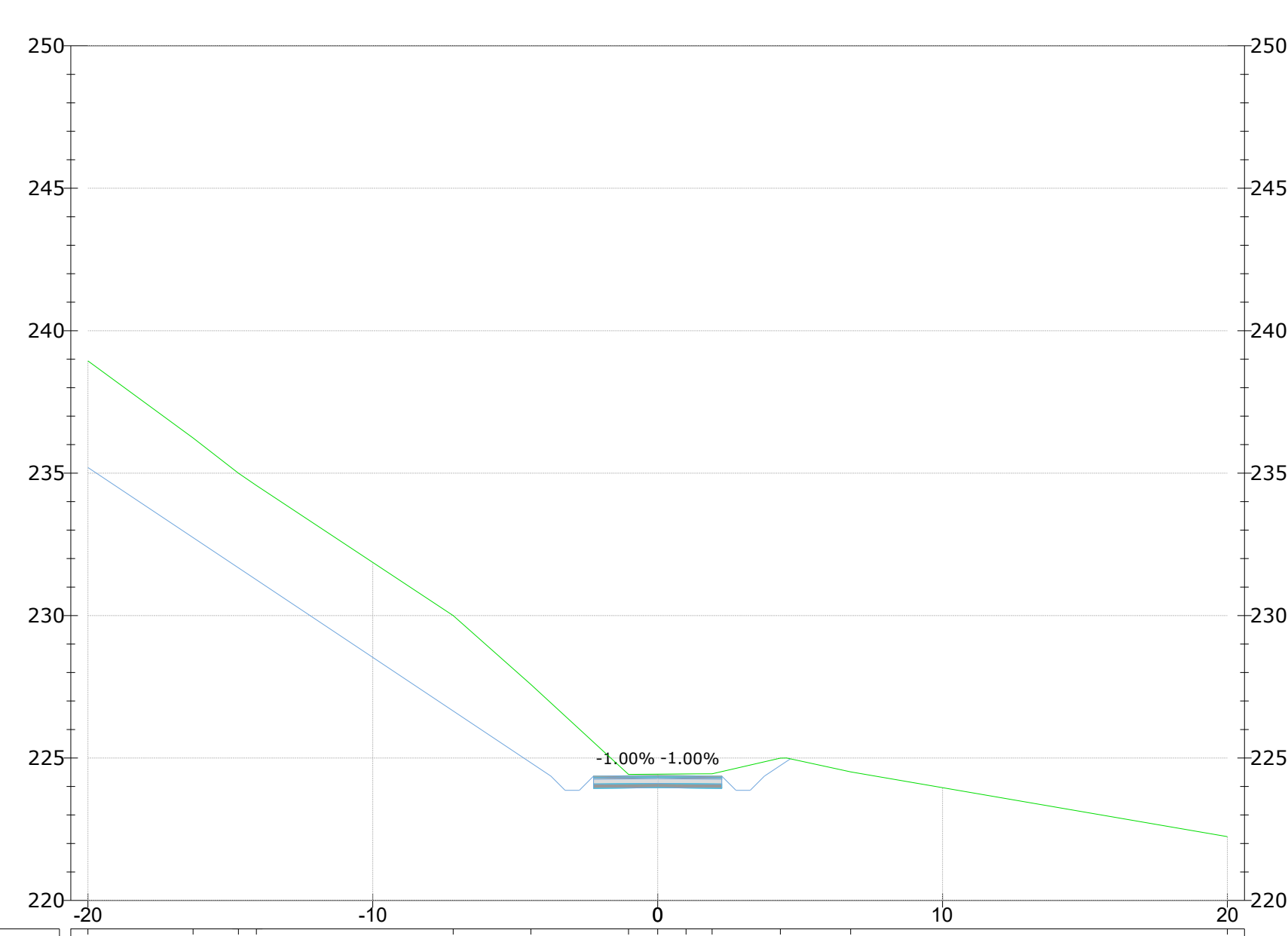
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.88	-14.00	-11.25	-8.50	-5.75	-3.00	0.00	7.12	14.25	21.38	28.50
QUOTE TERRENO	225.87	225.39	225.00	224.78	224.68	224.68	224.68	224.68	224.68	224.68	224.68	224.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.12	4.88	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												

TR\_IMPIANTO  
Sezione 124  
Progressiva: 2+460  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 215



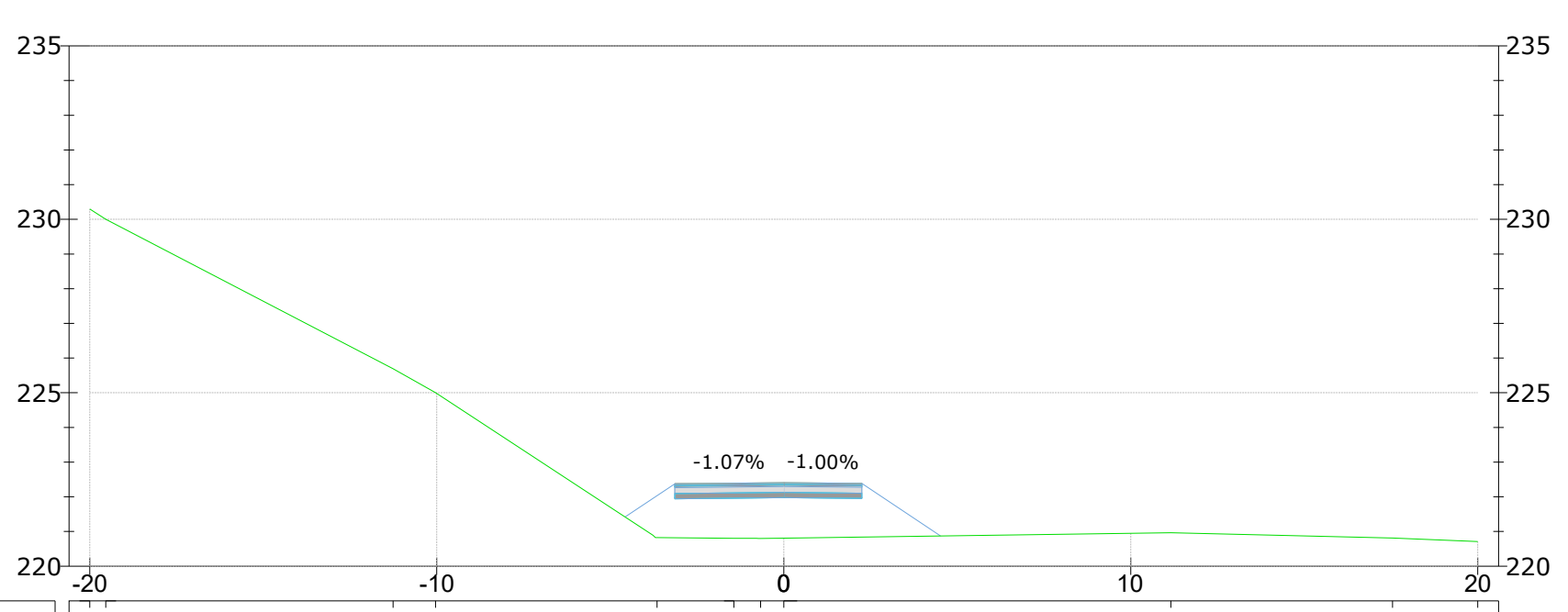
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-14.00	-11.25	-8.50	-5.75	-3.00	0.00	7.10	14.20	21.30	28.40
QUOTE TERRENO	223.88	223.40	223.00	222.78	222.68	222.68	222.68	222.68	222.68	222.68	222.68	222.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.10	4.87	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												

TR\_IMPIANTO  
Sezione 127  
Progressiva: 2+520  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 220



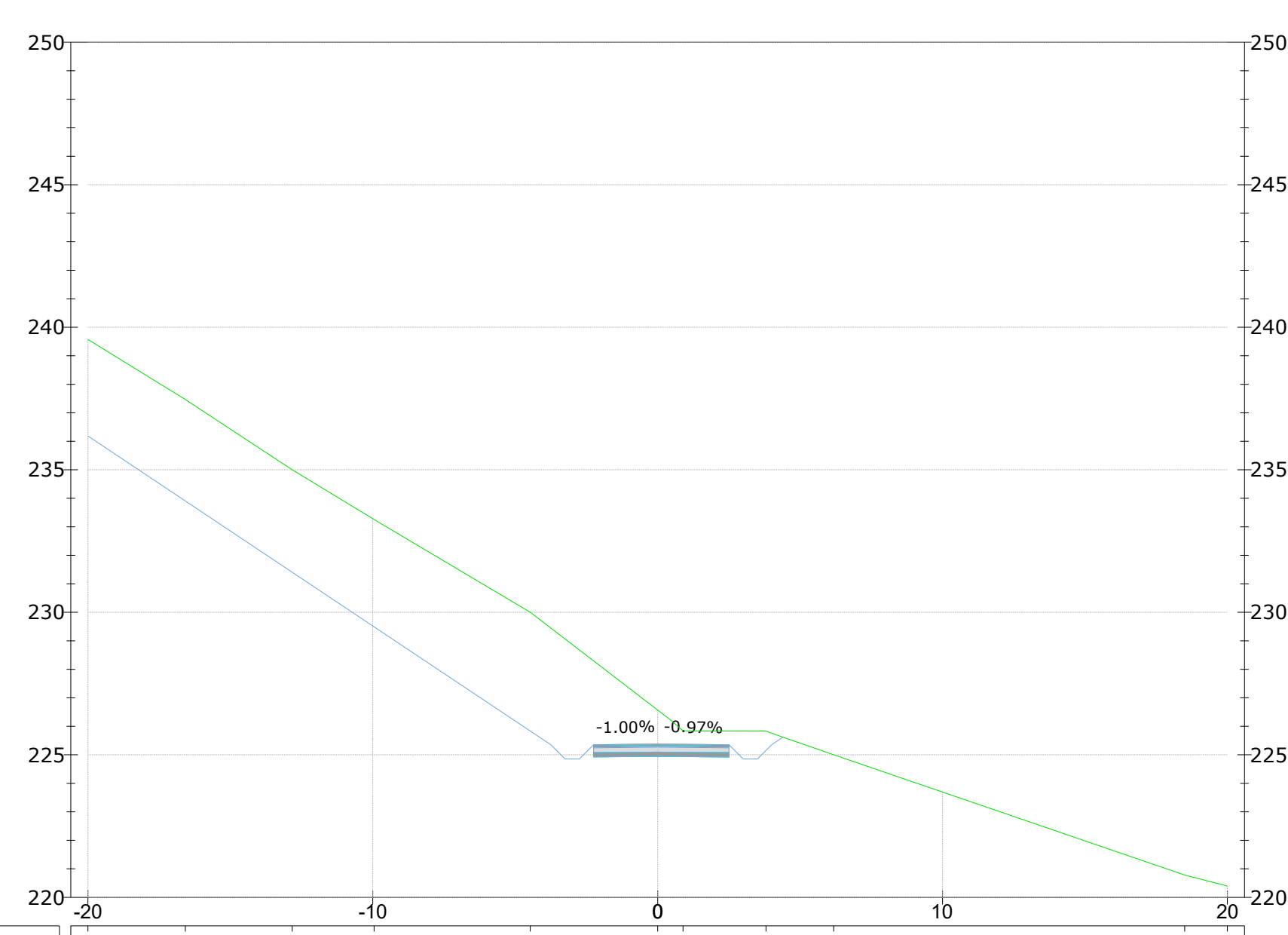
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-14.00	-11.25	-8.50	-5.75	-3.00	0.00	7.10	14.20	21.30	28.40
QUOTE TERRENO	224.88	224.40	224.00	223.78	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.10	4.87	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												

TR\_IMPIANTO  
Sezione 125  
Progressiva: 2+480  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 220



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.84	-14.00	-11.26	-8.51	-5.76	-3.01	0.00	7.16	14.31	21.46	28.61
QUOTE TERRENO	223.87	223.39	223.00	222.76	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.10	4.84	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												

TR\_IMPIANTO  
Sezione 128  
Progressiva: 2+540  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 220



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-14.00	-11.25	-8.50	-5.75	-3.00	0.00	7.10	14.20	21.30	28.40
QUOTE TERRENO	224.87	224.39	224.00	223.78	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68	223.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.10	4.87	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00
PROGRESSIVE PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												

**green & green**  
WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

PROGETTO	DEFINITIVO						
FORMATO:	A0	SCALA:	1:200	SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	17 di 32
TITOLO:	STUDIO PLANOALTIMETRICO						
CODICE ELABORATO							
C23F5TR002WD01000							

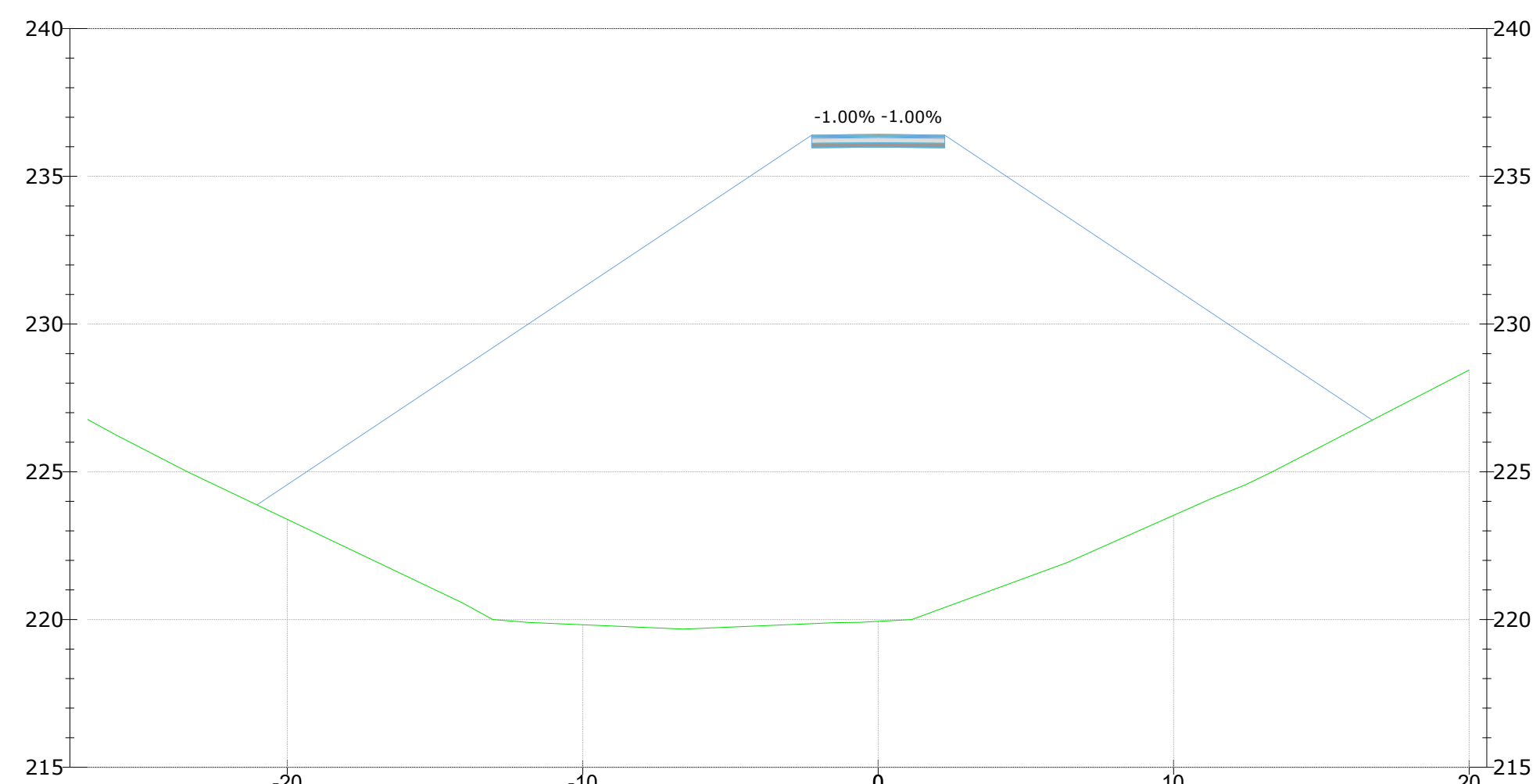






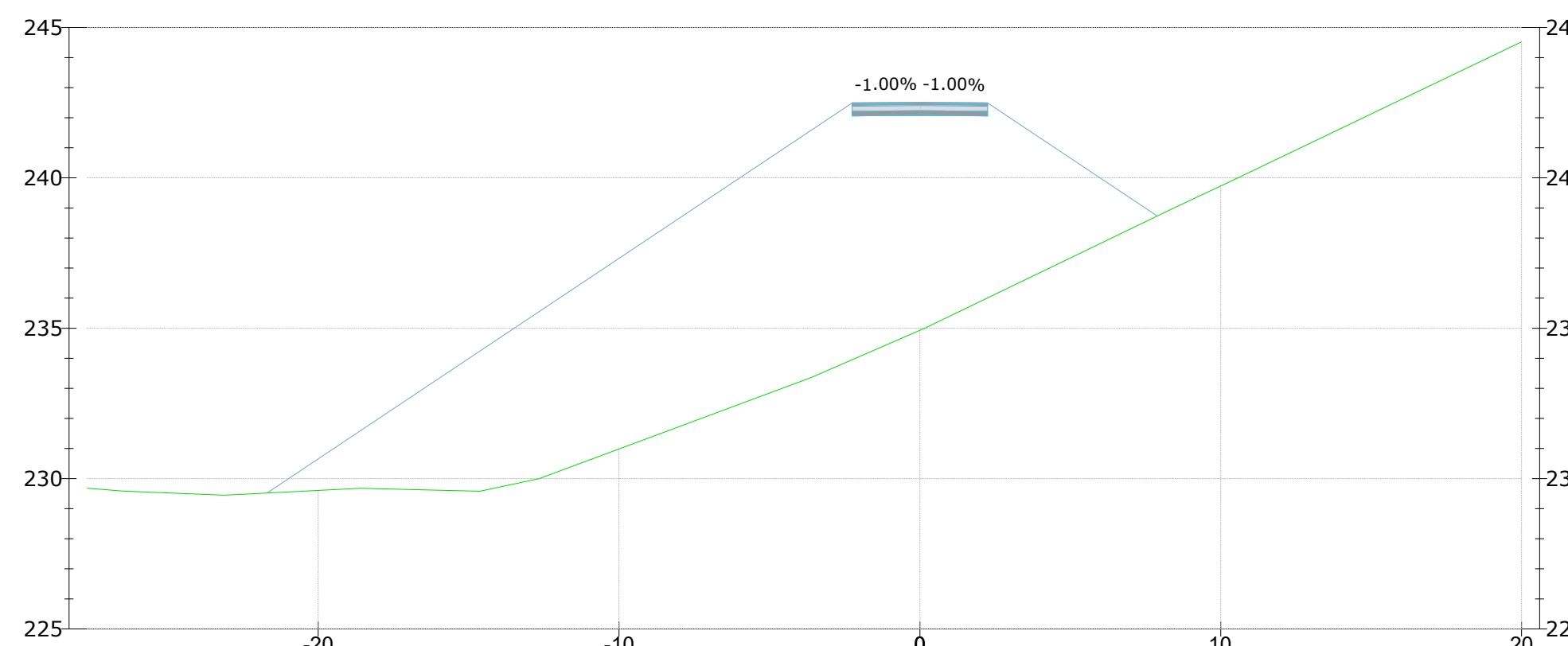
Profilo terreno

TR\_IMPIANTO  
Sezione 1,34  
Progressiva: 2+660  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 215



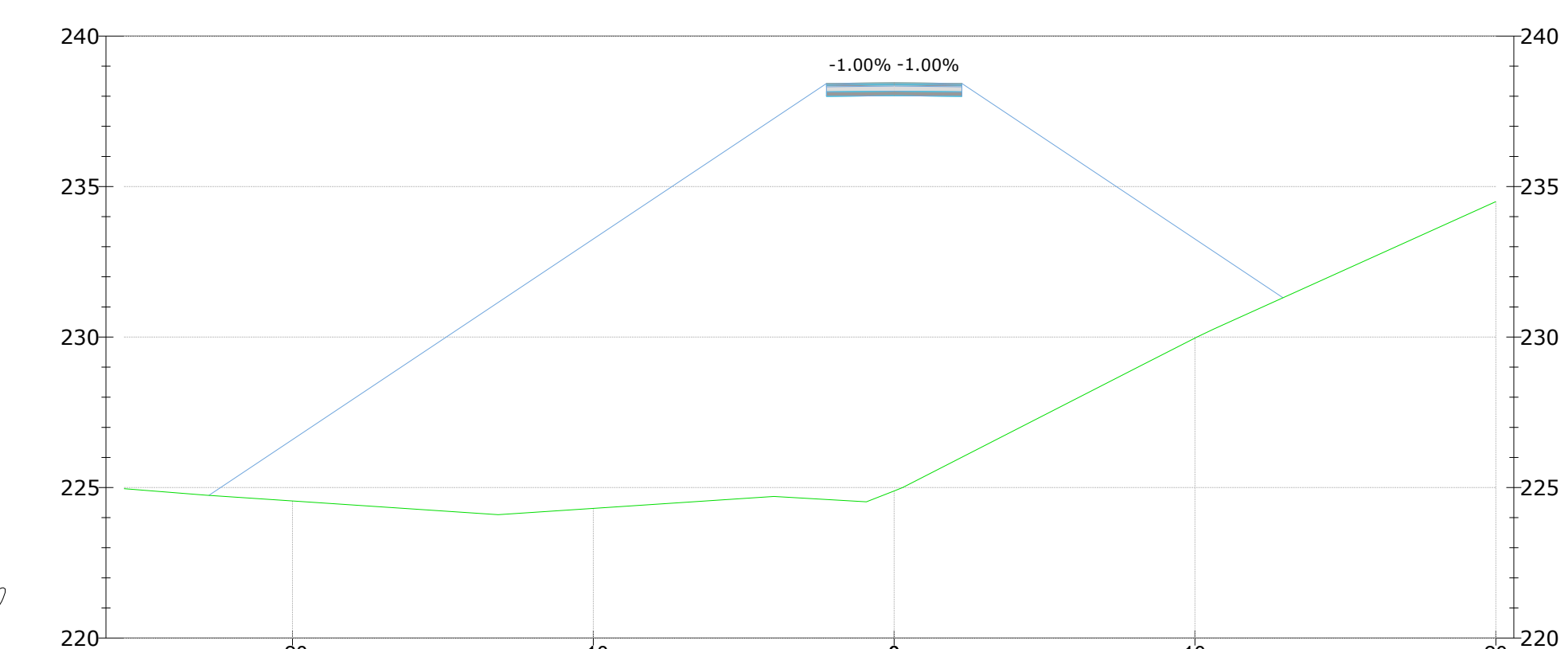
PROGRESSIVE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
QUOTE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

TR\_IMPIANTO  
Sezione 1,37  
Progressiva: 2+720  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 225



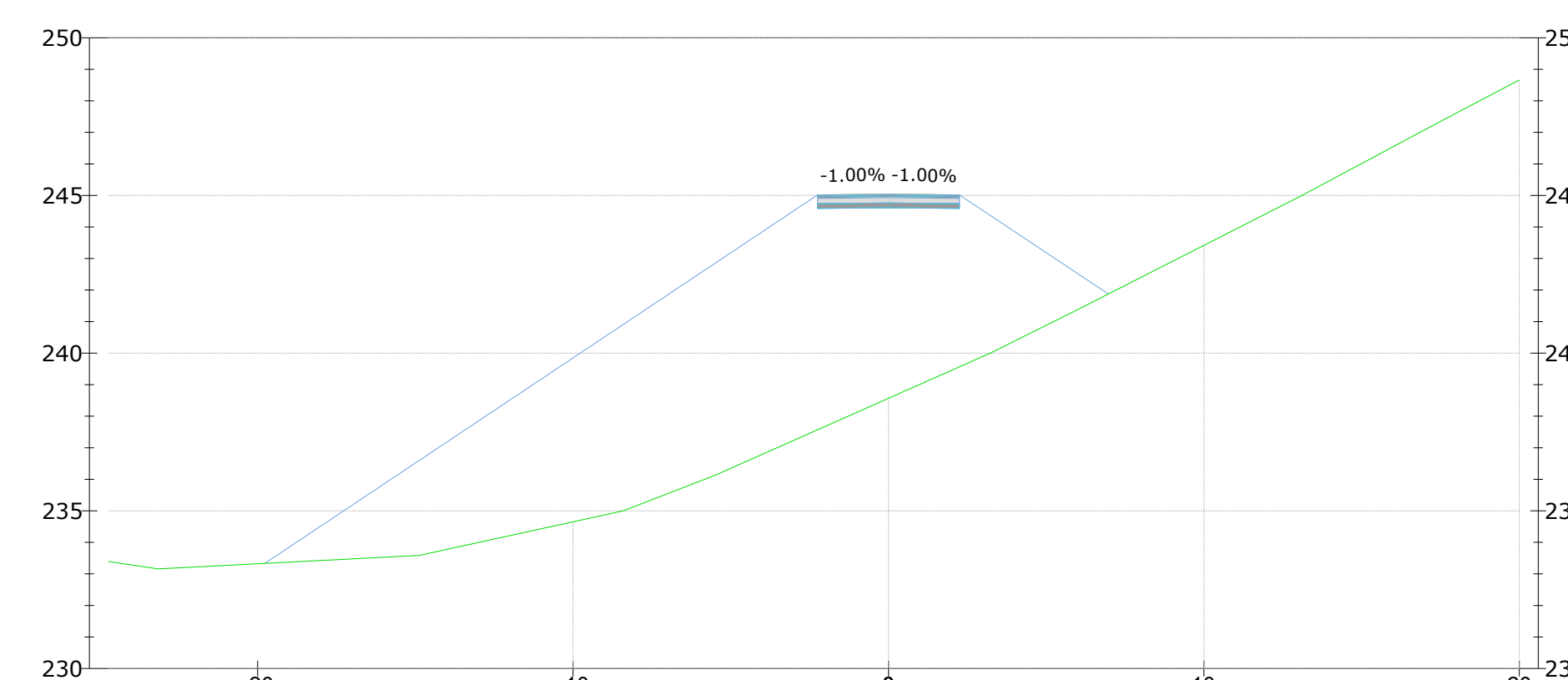
PROGRESSIVE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
QUOTE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

TR\_IMPIANTO  
Sezione 1,35  
Progressiva: 2+680  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 220



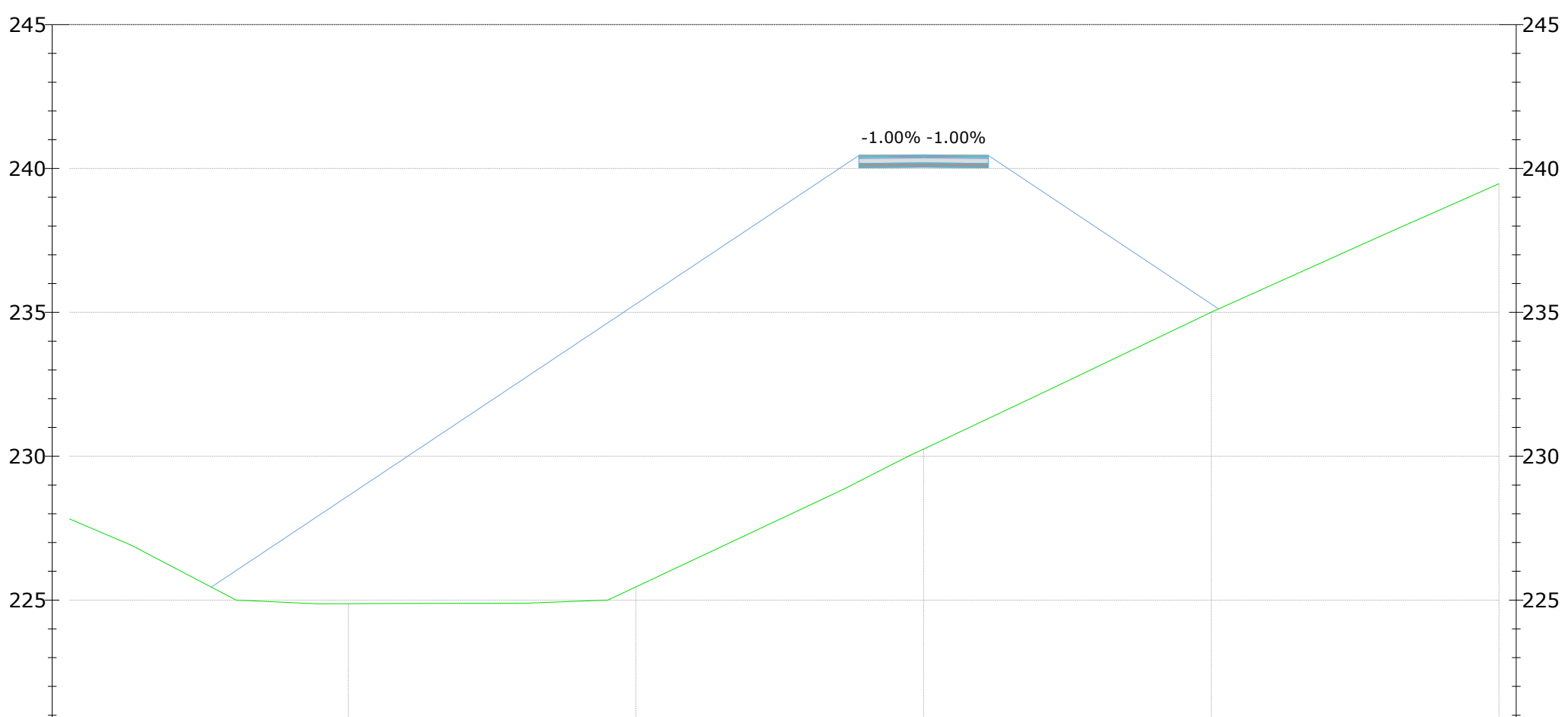
PROGRESSIVE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
QUOTE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

TR\_IMPIANTO  
Sezione 1,38  
Progressiva: 2+740  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 230



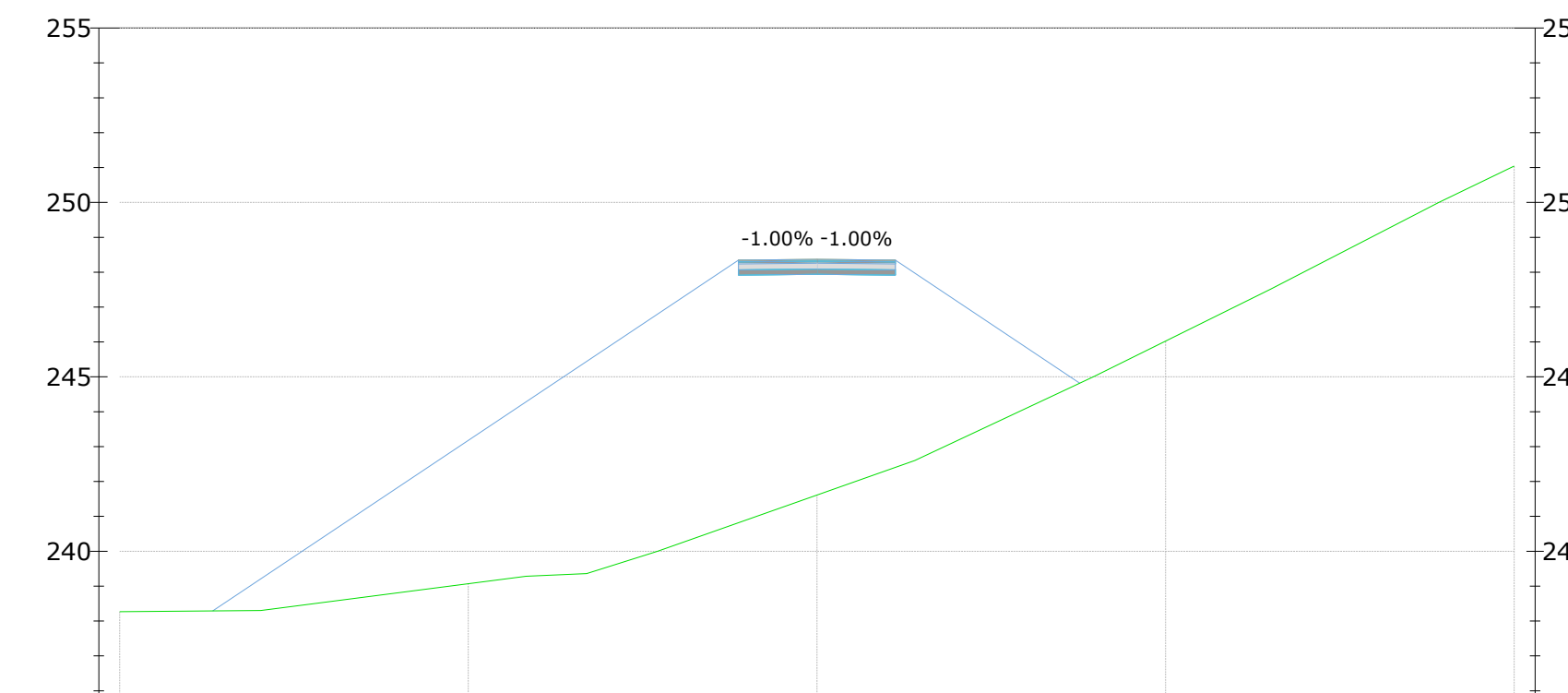
PROGRESSIVE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
QUOTE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

TR\_IMPIANTO  
Sezione 1,36  
Progressiva: 2+700  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 220



PROGRESSIVE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
QUOTE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

TR\_IMPIANTO  
Sezione 1,39  
Progressiva: 2+700  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 235



PROGRESSIVE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
QUOTE TERRENO	200.77	200.78	200.80	200.82	200.84	200.86	200.88	200.90	200.92	200.94	200.96	200.98	201.00	201.02	201.04	201.06	201.08	201.10	201.12	201.14	201.16	201.18	201.20	
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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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: CZ3FST0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **19** di **32**

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO

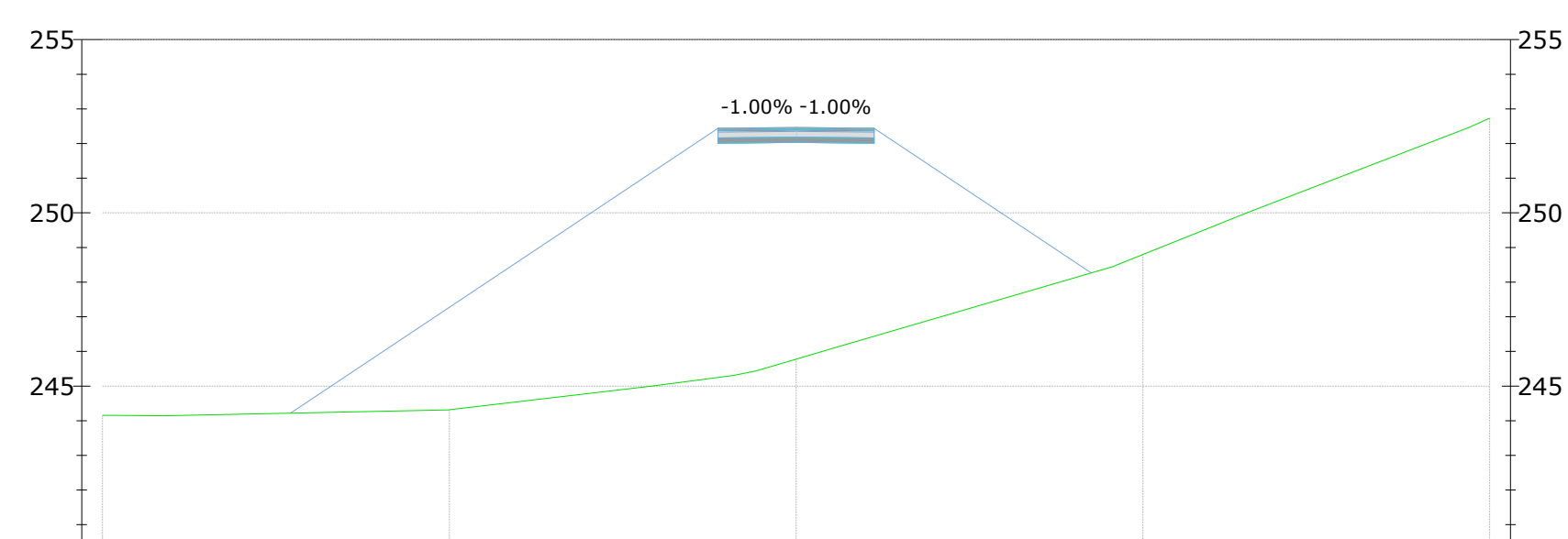
IMPIANTO	TIC	PRO	PROGRESSO	REVISIONE
<b>C23FST</b>	<b>R002</b>	<b>WD01</b>	<b>01000</b>	

**green & green**  
WE ENGINEERING



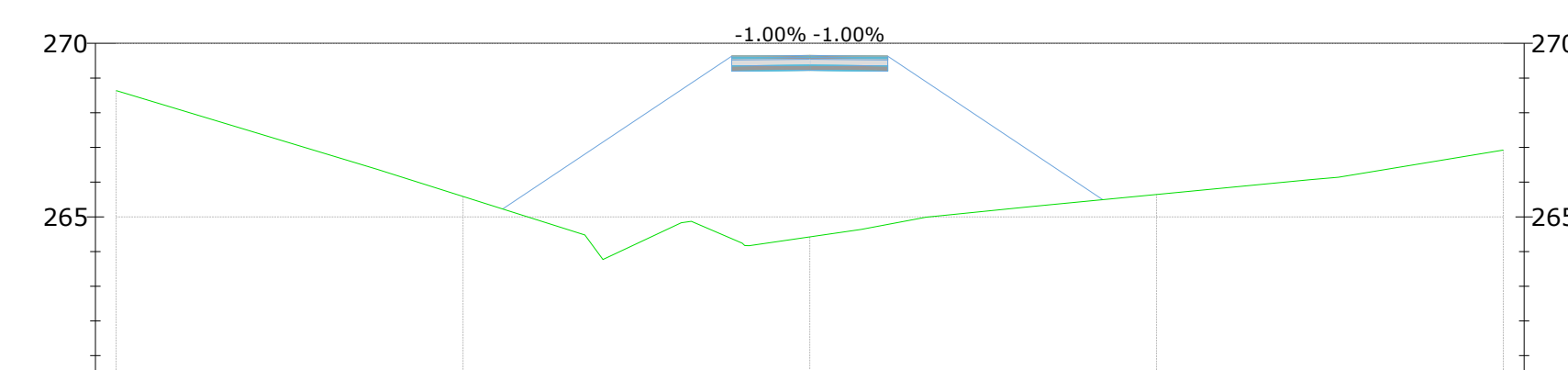
Profilo terreno

TR\_IMPIANTO  
Sezione 140  
Progressiva: 2+780  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 240



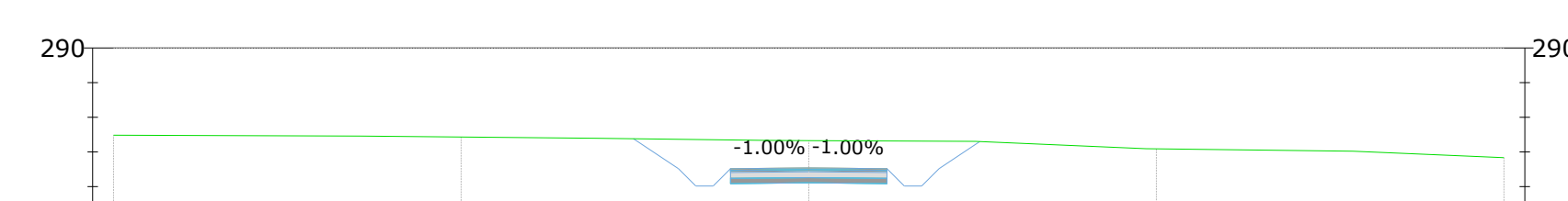
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	244.17	244.17	244.17	244.17	244.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.50	4.50	8.50	12.50	16.50
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	244.27	244.27	244.27	244.27	244.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		12.50			

TR\_IMPIANTO  
Sezione 144  
Progressiva: 2+800  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 260



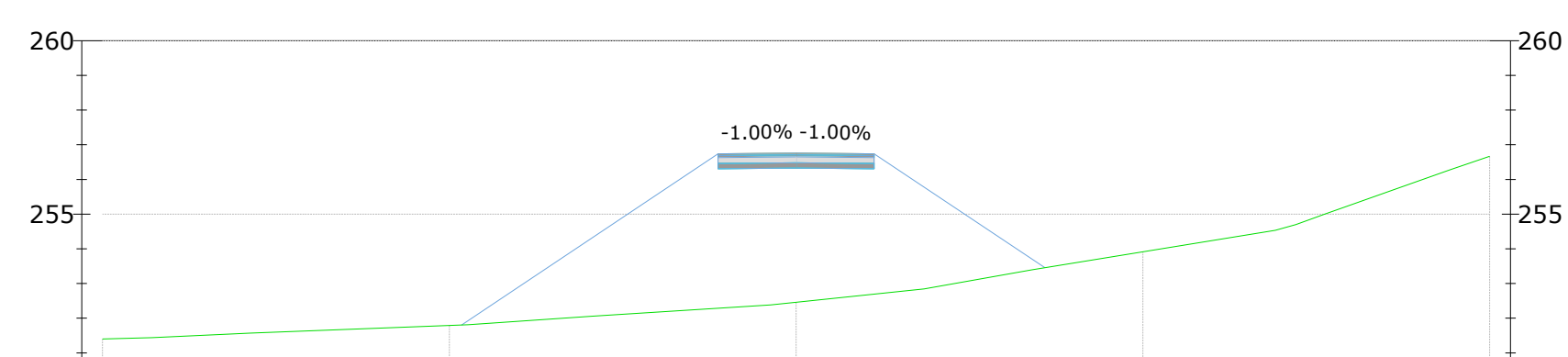
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	266.62	266.62	266.62	266.62	266.62
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.80	3.60	5.40	7.20	9.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	266.37	266.37	266.37	266.37	266.37
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		6.00			

TR\_IMPIANTO  
Sezione 148  
Progressiva: 2+940  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 285



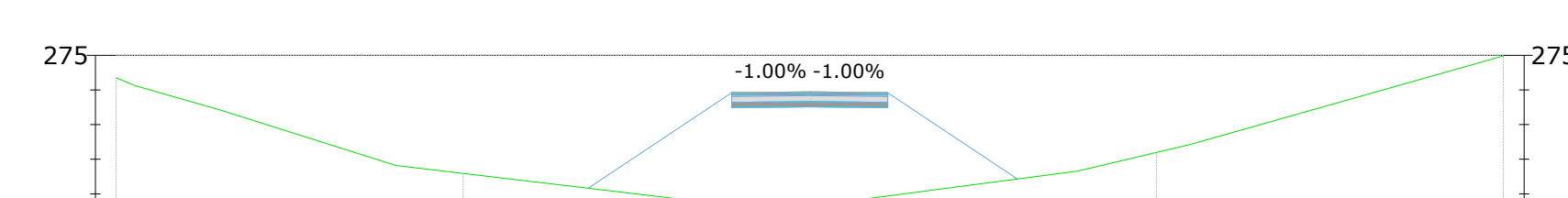
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	286.49	286.49	286.49	286.49	286.49
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.30	4.60	6.90	9.20	11.50
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	286.39	286.39	286.39	286.39	286.39
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.20	2.40	3.60	4.80

TR\_IMPIANTO  
Sezione 141  
Progressiva: 2+800  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 250



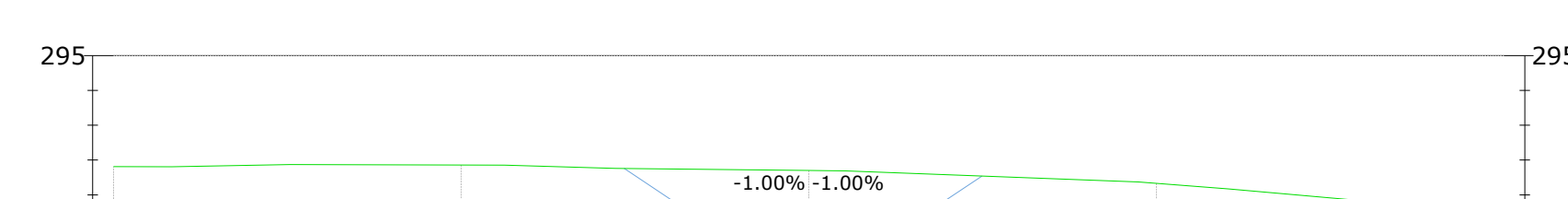
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	251.40	251.40	251.40	251.40	251.40
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.40	2.80	4.20	5.60	7.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	251.68	251.68	251.68	251.68	251.68
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		7.40			

TR\_IMPIANTO  
Sezione 145  
Progressiva: 2+800  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



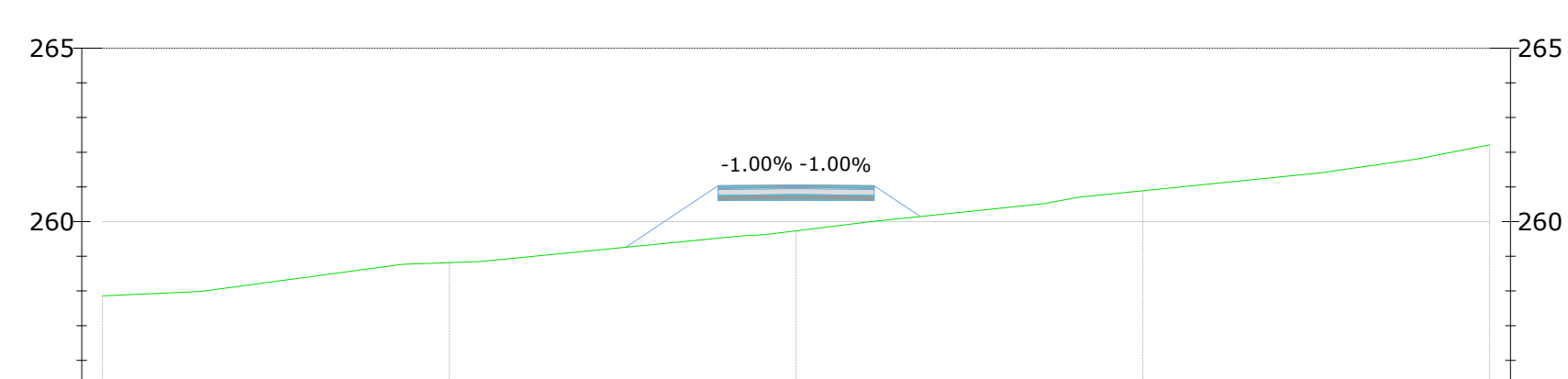
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	274.29	274.29	274.29	274.29	274.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.90	1.80	2.70	3.60	4.50
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	274.16	274.16	274.16	274.16	274.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.14			

TR\_IMPIANTO  
Sezione 149  
Progressiva: 2+960  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 290



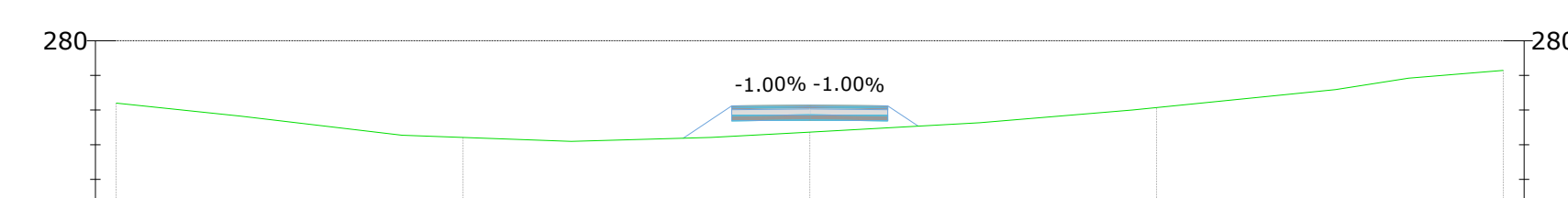
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	291.62	291.62	291.62	291.62	291.62
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.80	3.60	5.40	7.20	9.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	291.78	291.78	291.78	291.78	291.78
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.56	3.12	4.68	6.24

TR\_IMPIANTO  
Sezione 142  
Progressiva: 2+820  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 255



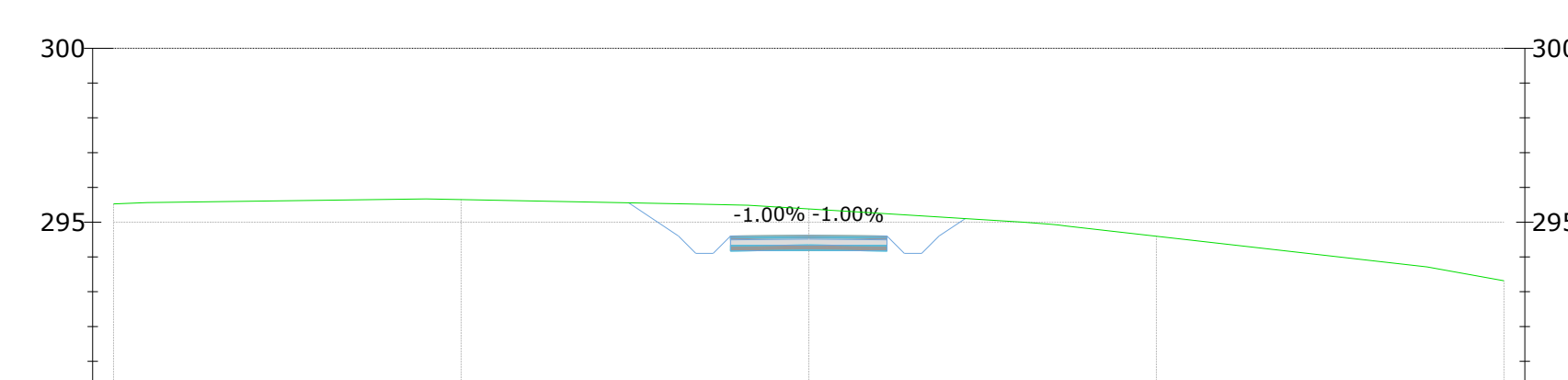
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	259.26	259.26	259.26	259.26	259.26
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.80	3.60	5.40	7.20	9.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	259.26	259.26	259.26	259.26	259.26
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.66	5.32	7.98	10.64

TR\_IMPIANTO  
Sezione 146  
Progressiva: 2+900  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 275



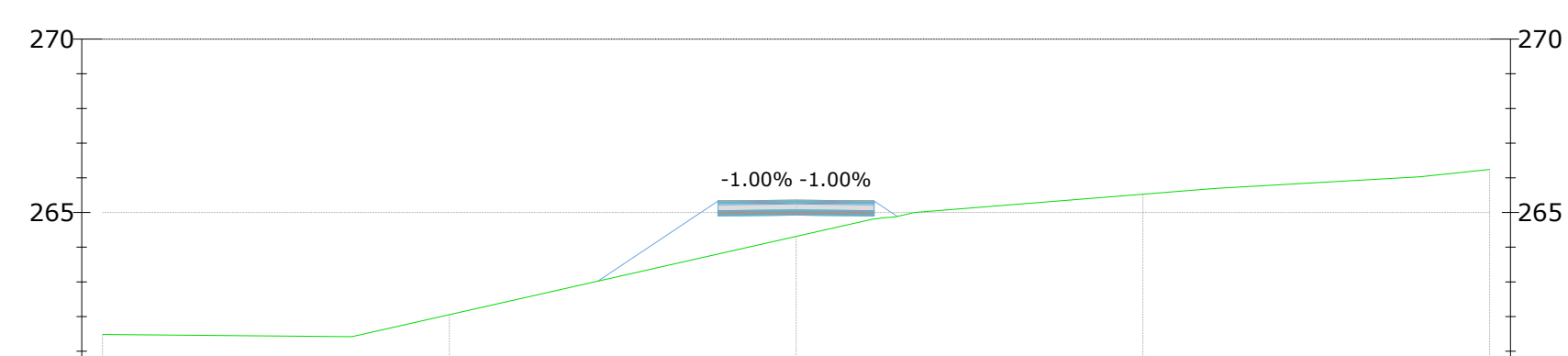
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	277.02	277.02	277.02	277.02	277.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.80	3.60	5.40	7.20	9.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	277.19	277.19	277.19	277.19	277.19
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.40	2.80	4.20	5.60

TR\_IMPIANTO  
Sezione 150  
Progressiva: 2+980  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 290



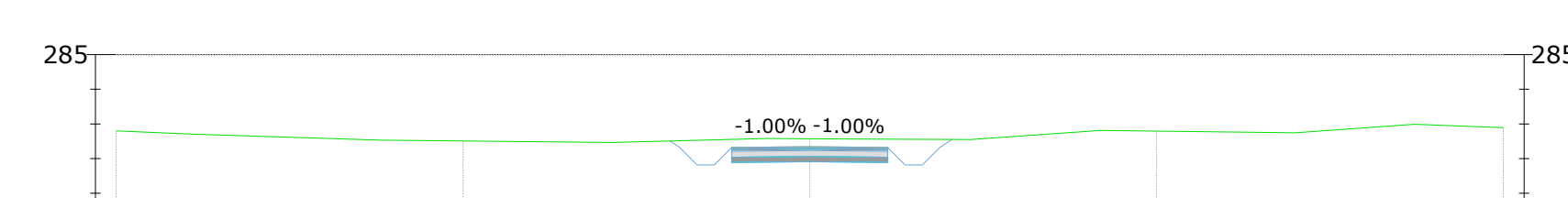
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	295.51	295.51	295.51	295.51	295.51
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.90	1.80	2.70	3.60	4.50
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	295.56	295.56	295.56	295.56	295.56
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.41	2.82	4.23	5.64

TR\_IMPIANTO  
Sezione 143  
Progressiva: 2+840  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 260



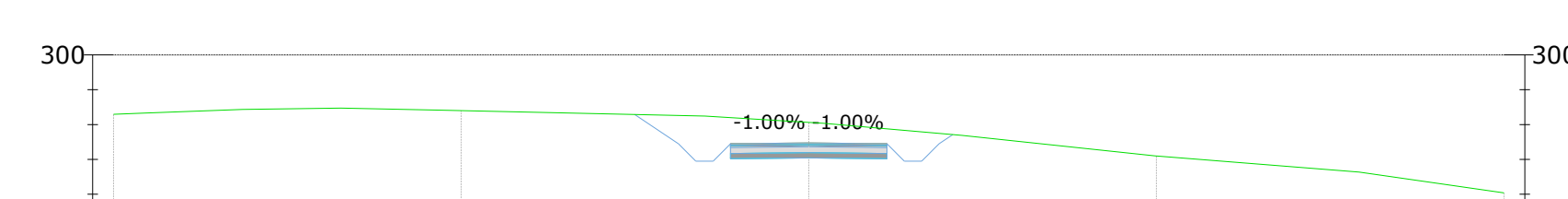
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	261.42	261.42	261.42	261.42	261.42
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.10	2.20	3.30	4.40	5.50
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	261.02	261.02	261.02	261.02	261.02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.47			

TR\_IMPIANTO  
Sezione 147  
Progressiva: 2+920  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	282.39	282.39	282.39	282.39	282.39
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.20	2.40	3.60	4.80	6.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	282.51	282.51	282.51	282.51	282.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	4.50	6.75	9.00

TR\_IMPIANTO  
Sezione 151  
Progressiva: 3+000  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 295



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	298.31	298.31	298.31	298.31	298.31
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.80	3.60	5.40	7.20	9.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	298.47	298.47	298.47	298.47	298.47
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.25	2.50	3.75	5.00

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sbendido

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

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'EPORO E TARSIA (CS))

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: C:\ZFSTR001\WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:200	1:1
20 di 32		

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

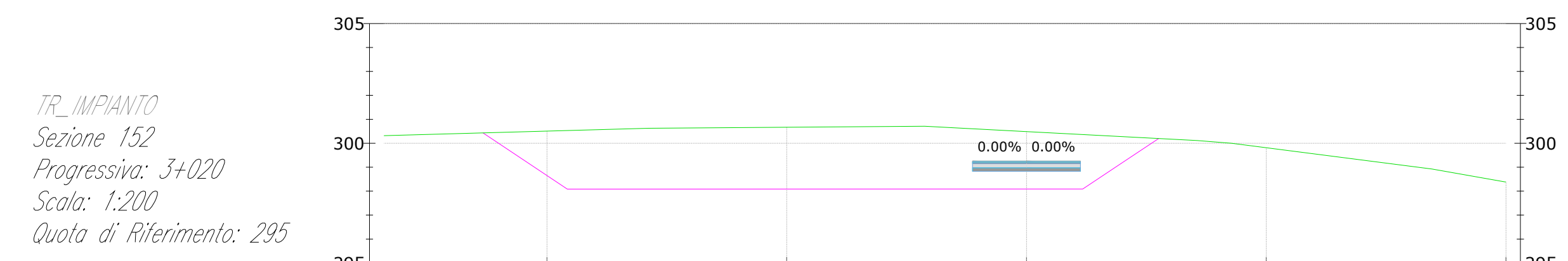
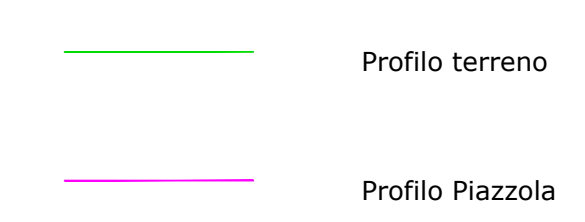
CODICE ELABORATO

IMP.	TRC.	TRP.	PROG.	REVIS.
C	2	3	F	S

**green & green**  
WE ENGINEERING

**C23FSTR002WD01000**

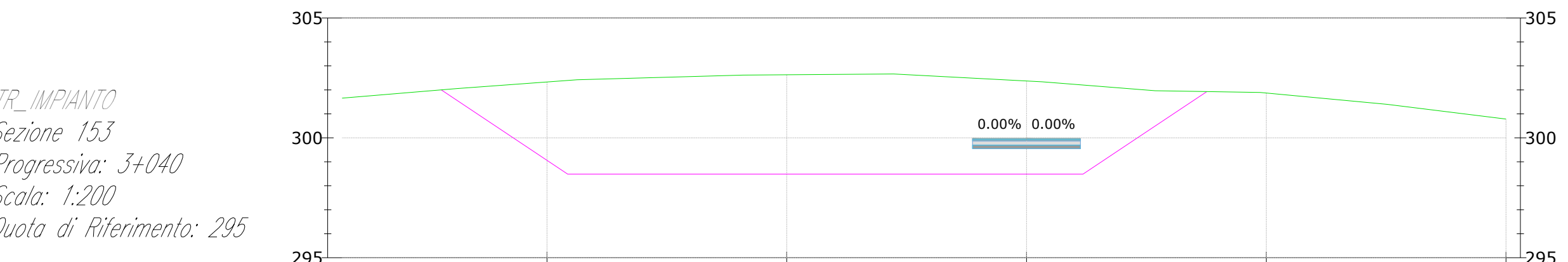




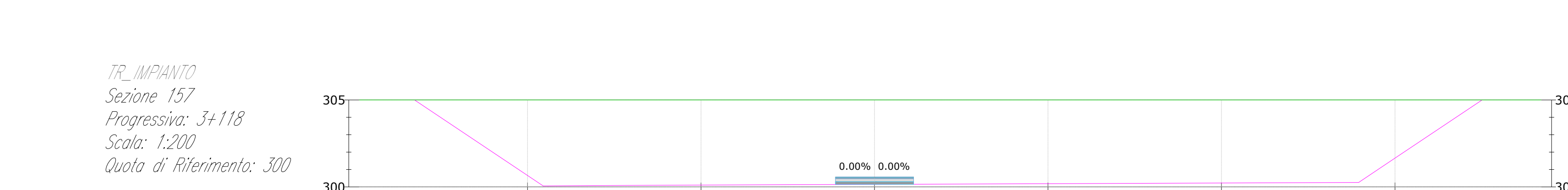
PROGRESSIVE TERRENO	-28.07	-28.07	-14.77	-4.25	0.00	7.12	8.55	16.67	16.67	20.00
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		11.60		4.25		7.12	1.47	8.68		3.33
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25		-2.25				
QUOTE PROGETTO				298.00		298.00				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25		2.25				
QUOTE PROGETTO	298.00	298.00			298.00	298.00				298.00



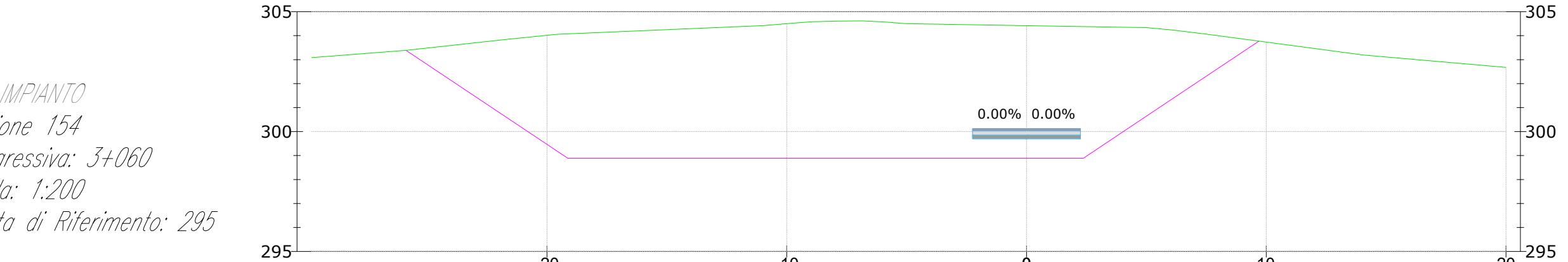
PROGRESSIVE TERRENO	-5.07									7.12	8.55
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		24.00						11.67	4.88	24.00	7.88
PROGRESSIVE PROGETTO						-2.25		-2.25			
QUOTE PROGETTO						298.00		298.00			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						2.25		2.25			
QUOTE PROGETTO	298.00	298.00				298.00		298.00			298.00



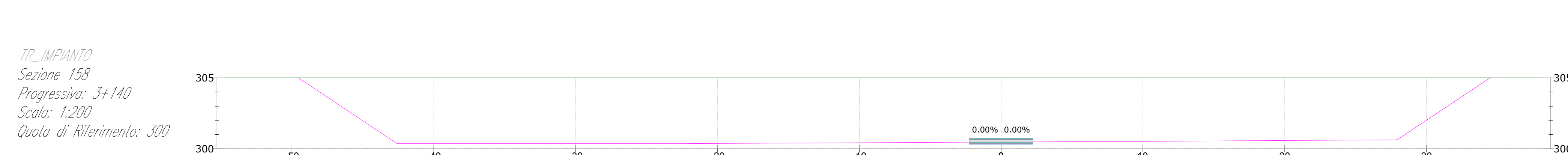
PROGRESSIVE TERRENO	-28.35	-23.77	-10.74	-11.82	-5.54	0.07	6.65	5.17	8.73	15.04	20.07
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.88	5.01	6.88	6.88	6.54	0.07	4.27	4.88	5.99	6.88	
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.25		-2.25				
QUOTE PROGETTO					298.00		298.00				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25		2.25				
QUOTE PROGETTO	298.00	298.00			298.00	298.00		298.00			298.00



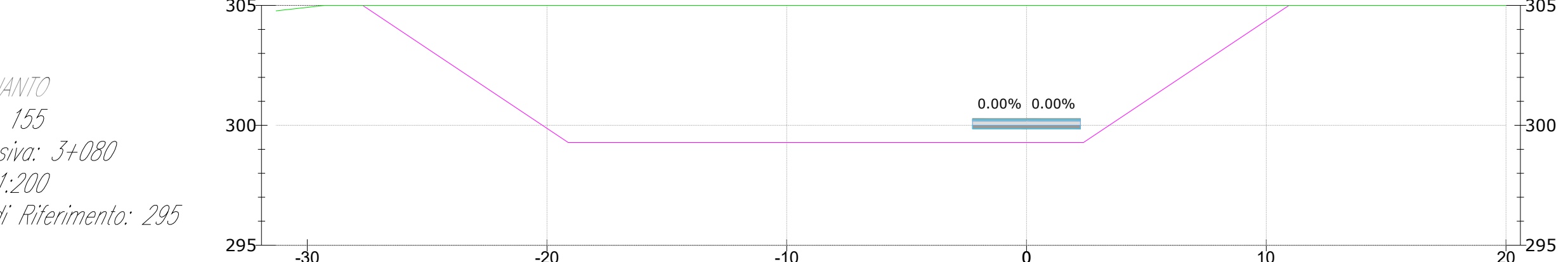
PROGRESSIVE TERRENO	-29.73	-25.09	-14.67								16.47
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.29	11.11	14.67						15.88		7.14
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.25		-1.17		-1.14		-2.25
QUOTE PROGETTO					298.00		298.83		298.86		297.75
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25		1.17		1.14		2.25
QUOTE PROGETTO	298.00	298.47			298.00	298.83		298.86		298.00	297.75



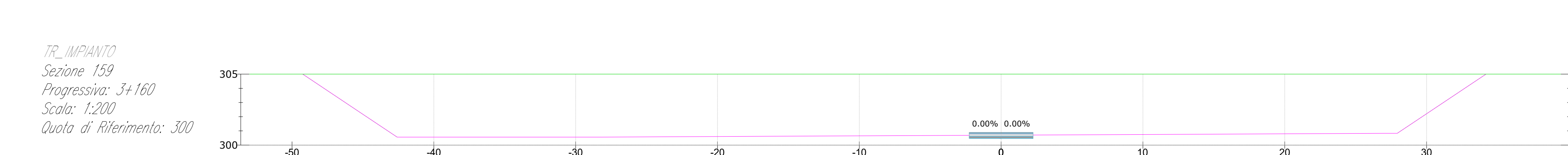
PROGRESSIVE TERRENO	-28.47	-25.47	-21.88	-19.54	-10.96	-11.82	-5.54	0.00	5.09	14.08	20.00
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.86	4.00	3.50	6.61	11.77	6.22	6.88	0.00	2.12	8.98	6.00
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.25		-2.25				
QUOTE PROGETTO					298.00		298.00				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25		2.25				
QUOTE PROGETTO	298.00	298.00			298.00	298.00		298.00			298.00



PROGRESSIVE TERRENO												
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.07		6.47						9.48		4.88	
PROGRESSIVE PROGETTO						-2.25		-2.25				
QUOTE PROGETTO						298.00		298.00				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						2.25		2.25				
QUOTE PROGETTO	298.00	298.00				298.00		298.00			298.00	298.00



PROGRESSIVE TERRENO	-31.47	-23.77	-17.88									
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	11.44	11.88		4.48						20.00	
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.25		-0.00		-2.25			
QUOTE PROGETTO					298.00		298.00		298.00			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25		2.25		2.25			
QUOTE PROGETTO	298.00	298.00			298.00	298.00		298.00			298.00	298.00



PROGRESSIVE TERRENO	-51.07	-41.47										
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.88		11.44						12.17		7.14	
PROGRESSIVE PROGETTO						-2.25		-2.25				
QUOTE PROGETTO						298.00		298.00				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						2.25		2.25				
QUOTE PROGETTO	298.00	298.00				298.00		298.00			298.00	298.00

**green & green**  
WE ENGINEERING

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

Il tecnico  
**Ing. Leonardo 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))

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: A0 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 21 di 32

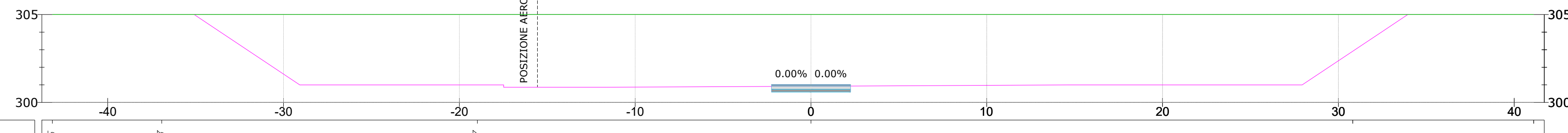
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

**green & green**  
WE ENGINEERING



TR IMPIANTO  
Sezione 160  
Progressiva: 3+177  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 300



PROGRESSIVE TERRENO	-47.19	-36.97	-28.97	0.00	30.02	41.71
QUOTE TERRENO	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.27	7.98	8.87	30.00	8.29	
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.75	-1.83	-2.25
QUOTE PROGETTO				297.25	298.17	297.75
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.63	0.47	1.25
QUOTE PROGETTO	300.00	300.00	300.00	297.25	298.17	297.75

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

**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 Sblendido**

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

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

PROGETTO  
**DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

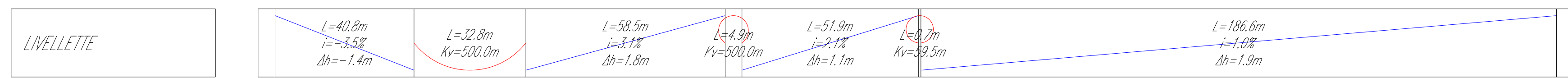
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: 22 di 32
-----------------------	-----------------	---------------------------	---------------------

TITOLO:  
**STUDIO PLANOALTIMETRICO**

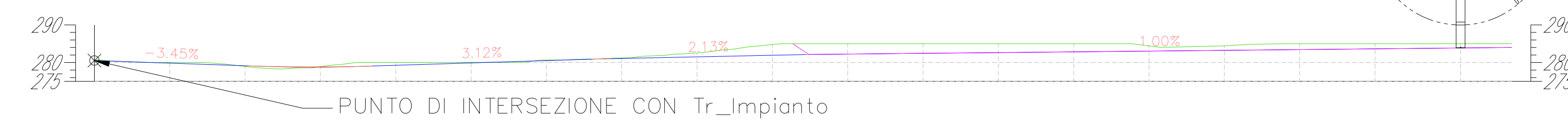
CODICE ELABORATO

IMPIANTO	TRC	TR0	PROGRESSIVO	REVISIONE
<b>C23FSTR001</b>	<b>02</b>	<b>WD01</b>	<b>01</b>	<b>00</b>



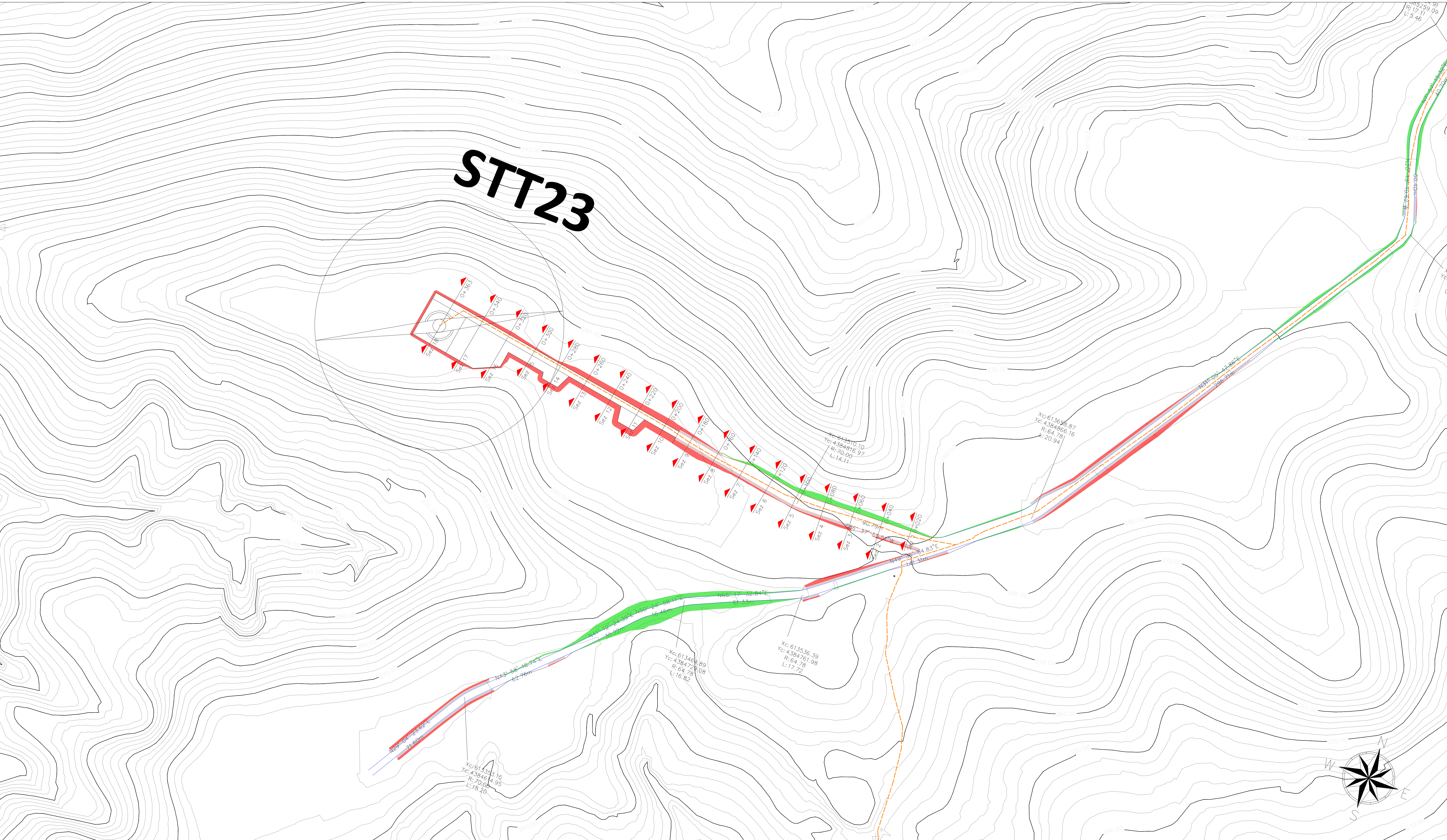


Profilo: Tr\_STT23  
Scala: 1000/1000  
Q.Rit.: 275 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+40	0+80	0+80	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
QUOTE TERRENO	280.0	279.0	278.9	280.0	280.0	280.6	281.2	282.6	284.6	285.0	285.0	285.0	285.0	284.4	284.5	285.0	285.0	285.0
QUOTE PROGETTO	278.8	278.1	278.8	279.1	279.1	282.5	281.1	281.5	281.9	282.2	282.4	282.6	282.8	281.0	282.2	282.4	282.6	282.9
DIFFERENZA QUOTE	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-1.1	-2.9	-2.8	-2.6	-2.6	-2.2	-1.4	-1.2	-1.6	-1.4	-1.1

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



**green & green**  
WE ENGINEERING

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

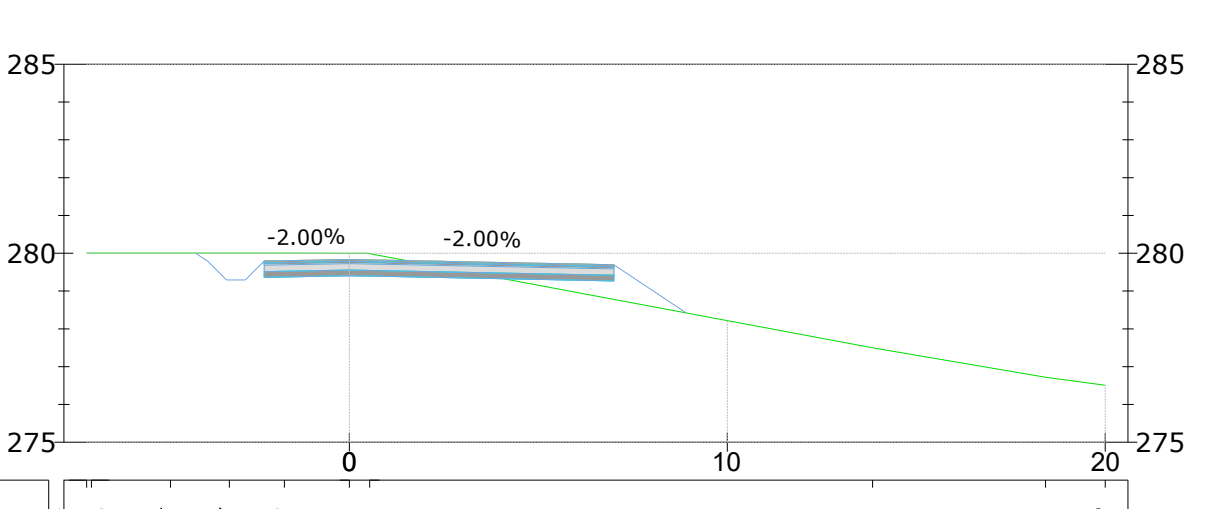
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

<b>hergo</b>	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
<b>green &amp; green</b> WE ENGINEERING	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A0	1:1000	1:1	23 di 32
TITOLO:				
STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
C23FSTR002WD01000				



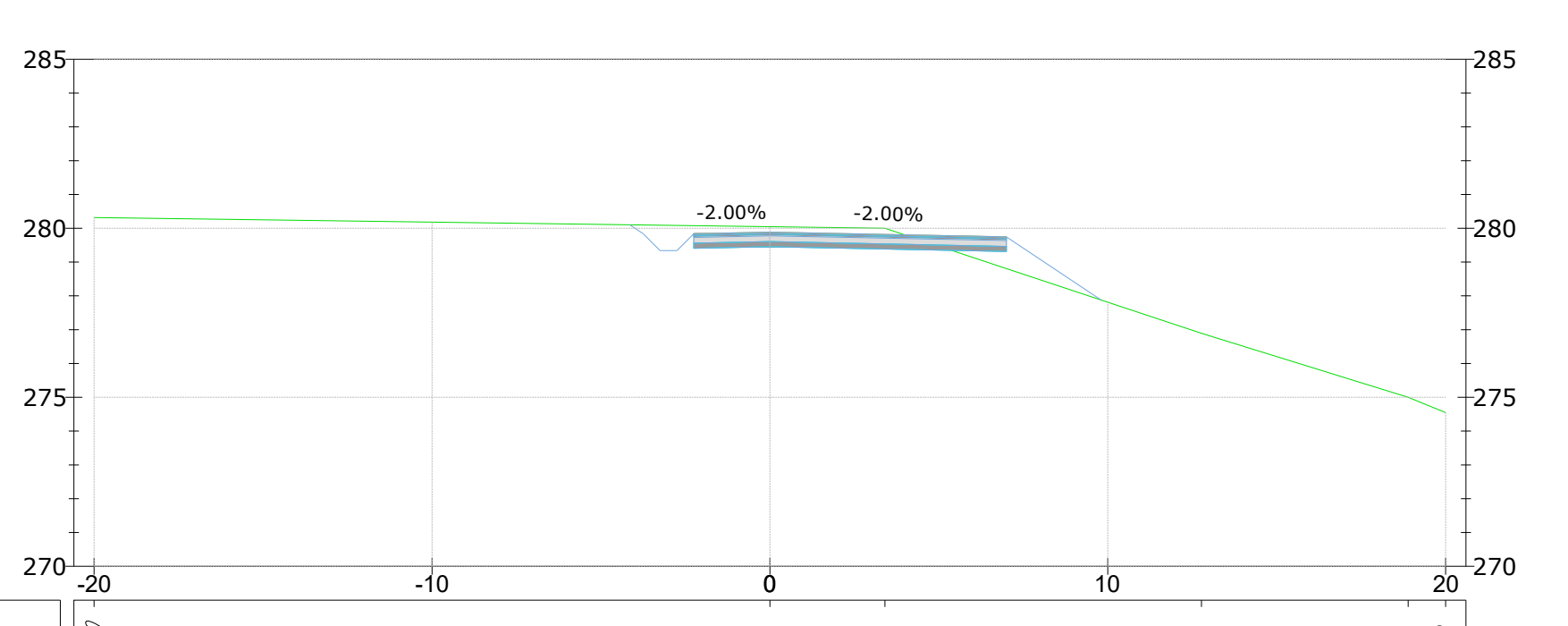
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

TR\_ST125  
Sezione 1  
Progressiva: 0+020  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 275



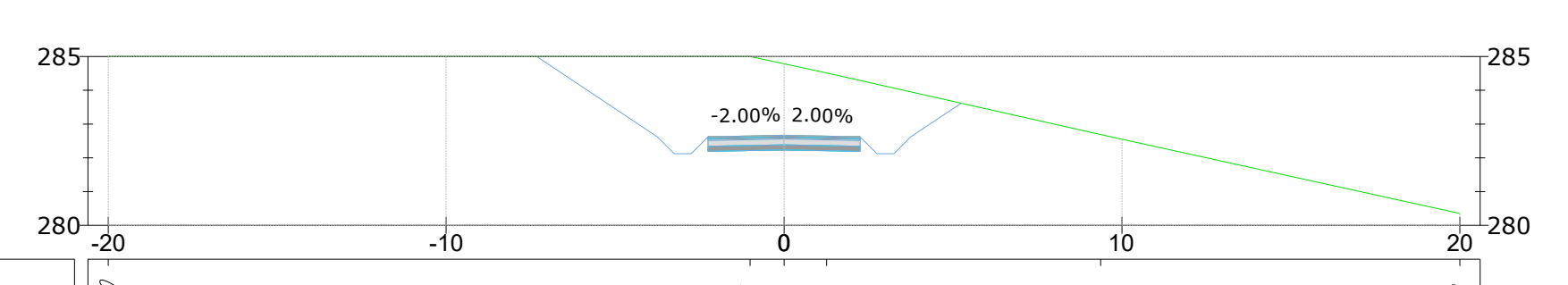
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 5  
Progressiva: 0+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



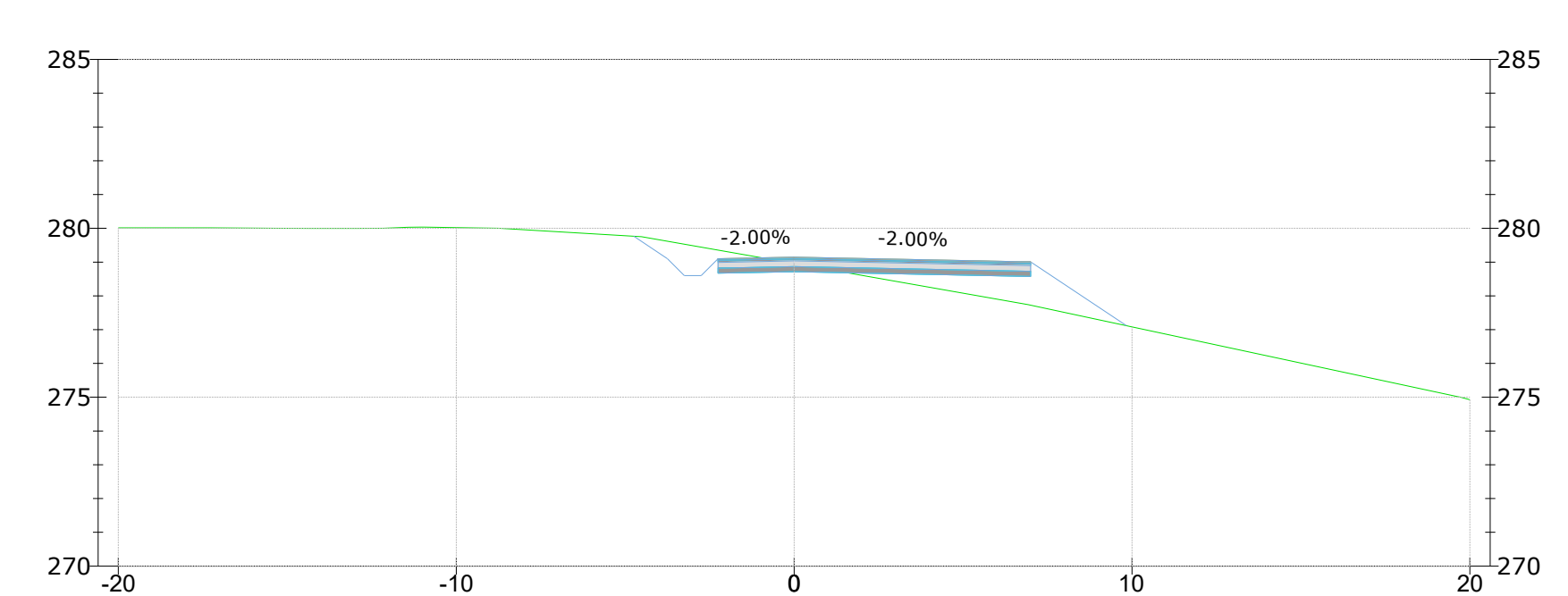
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 9  
Progressiva: 0+180  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



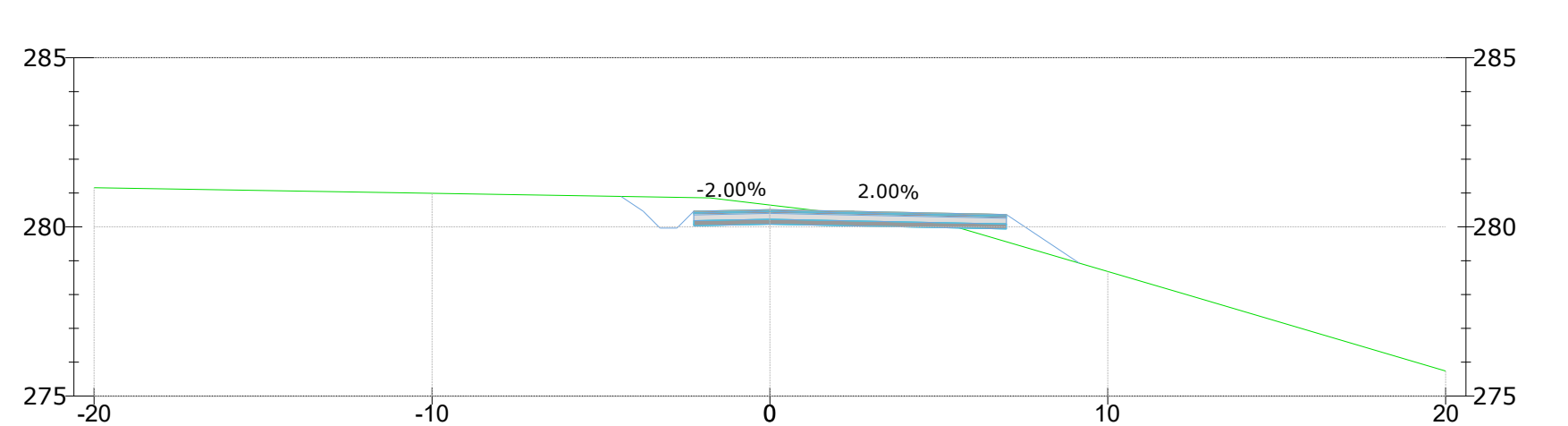
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 2  
Progressiva: 0+040  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



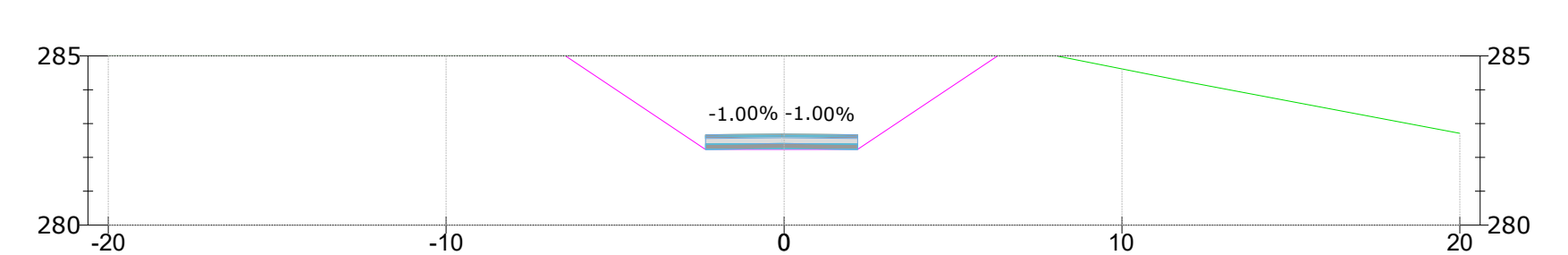
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 6  
Progressiva: 0+120  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 275



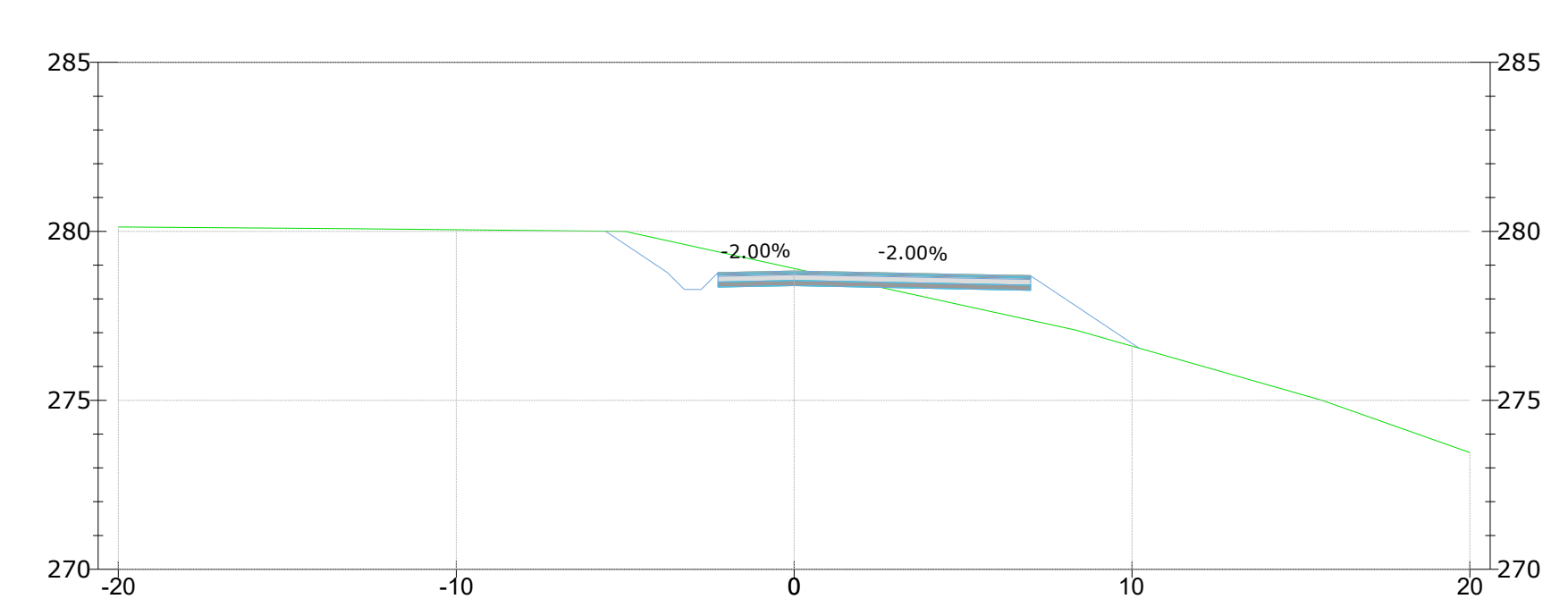
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 10  
Progressiva: 0+200  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



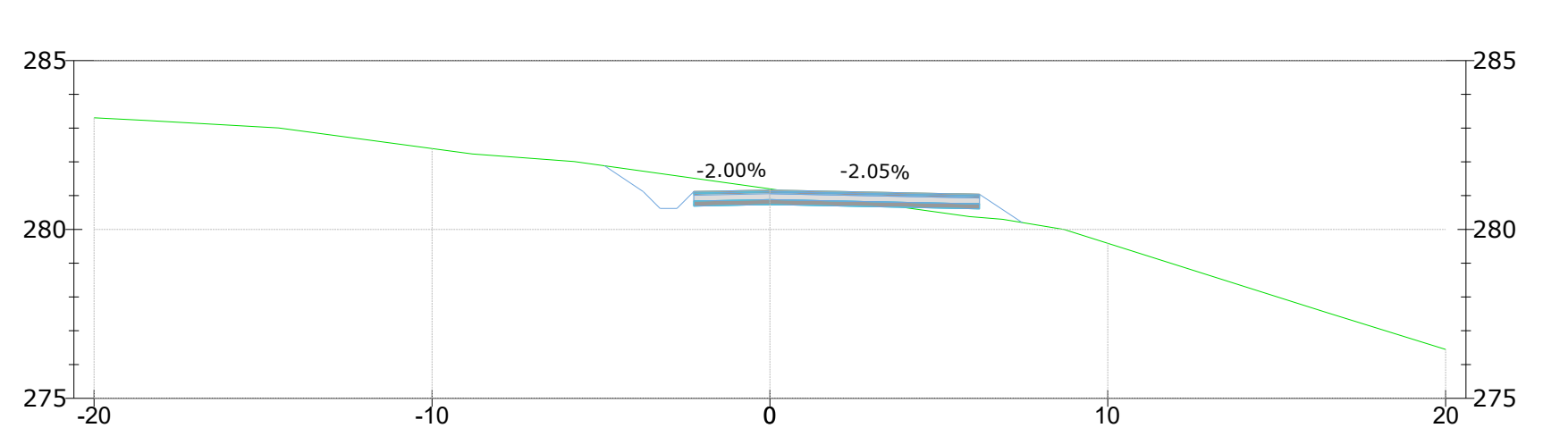
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 3  
Progressiva: 0+060  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



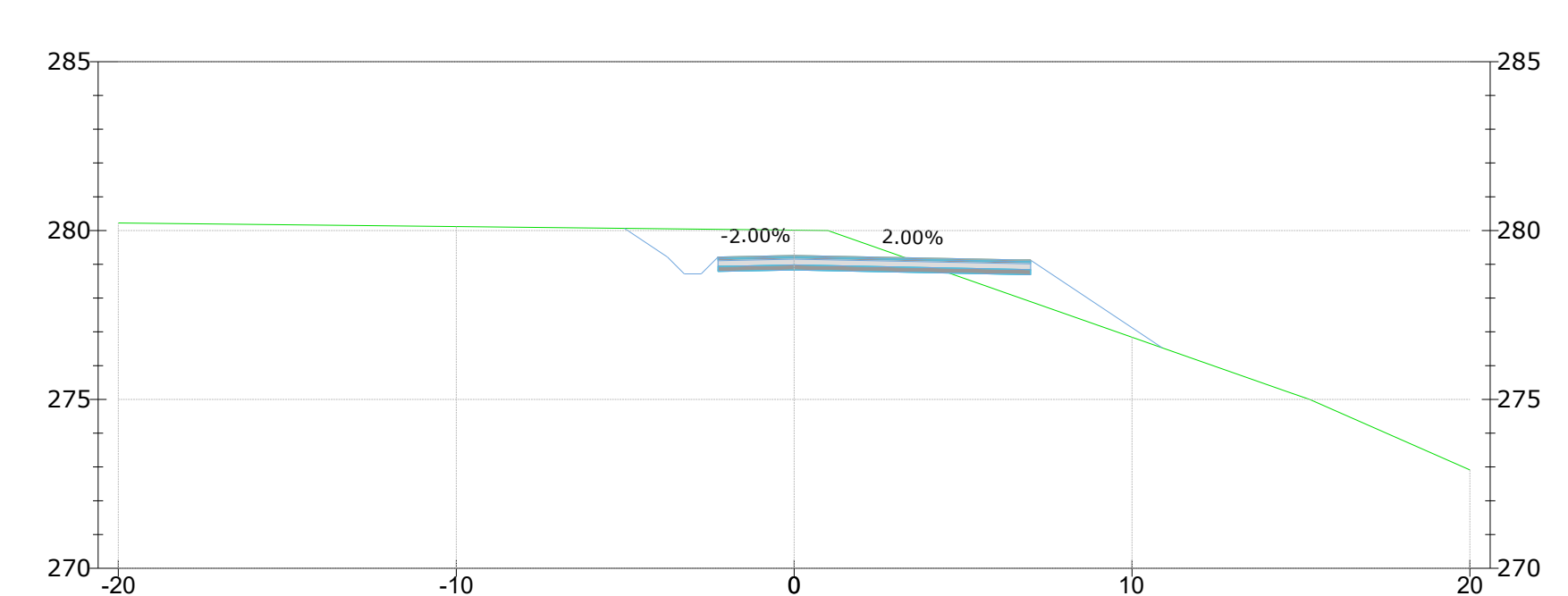
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 7  
Progressiva: 0+140  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 275



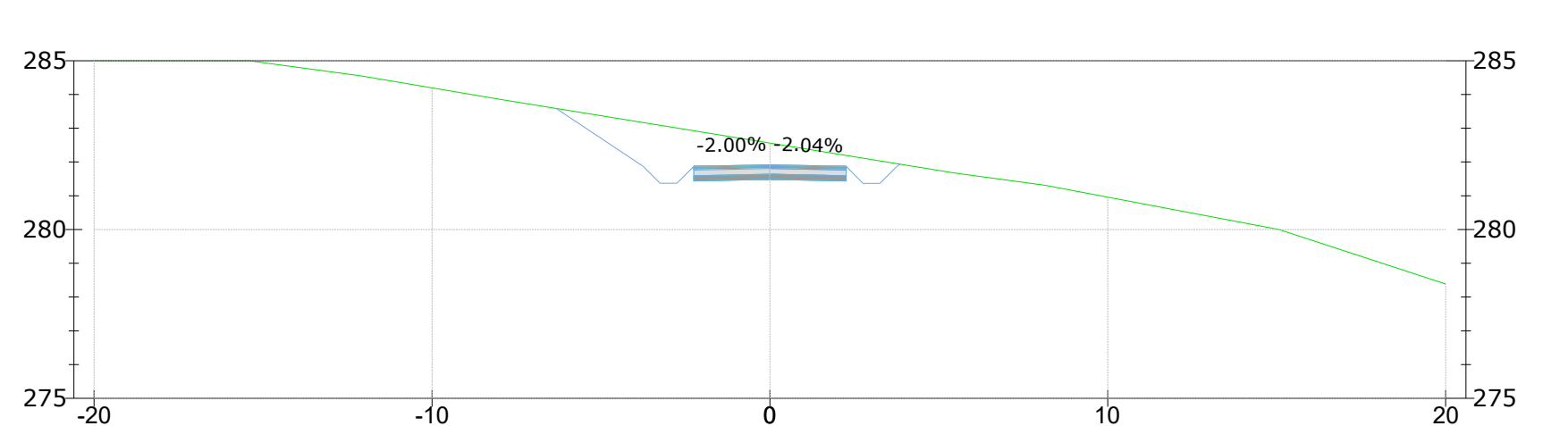
PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 4  
Progressiva: 0+080  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

TR\_ST125  
Sezione 8  
Progressiva: 0+160  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 275



PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	279.99	279.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20
QUOTE PROGETTO	280.00	279.98	279.96	279.94	279.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00

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

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 24 di 32

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

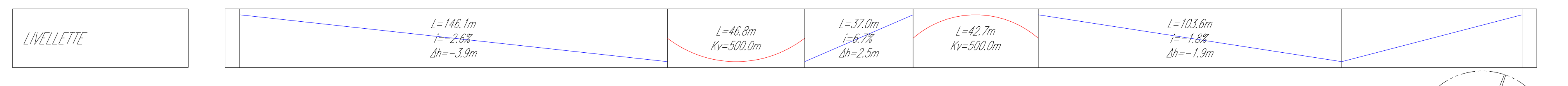
CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

**green & green**  
WE ENGINEERING

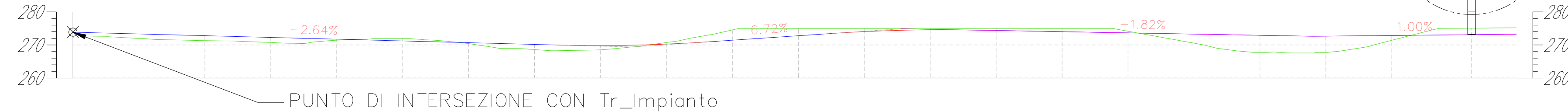






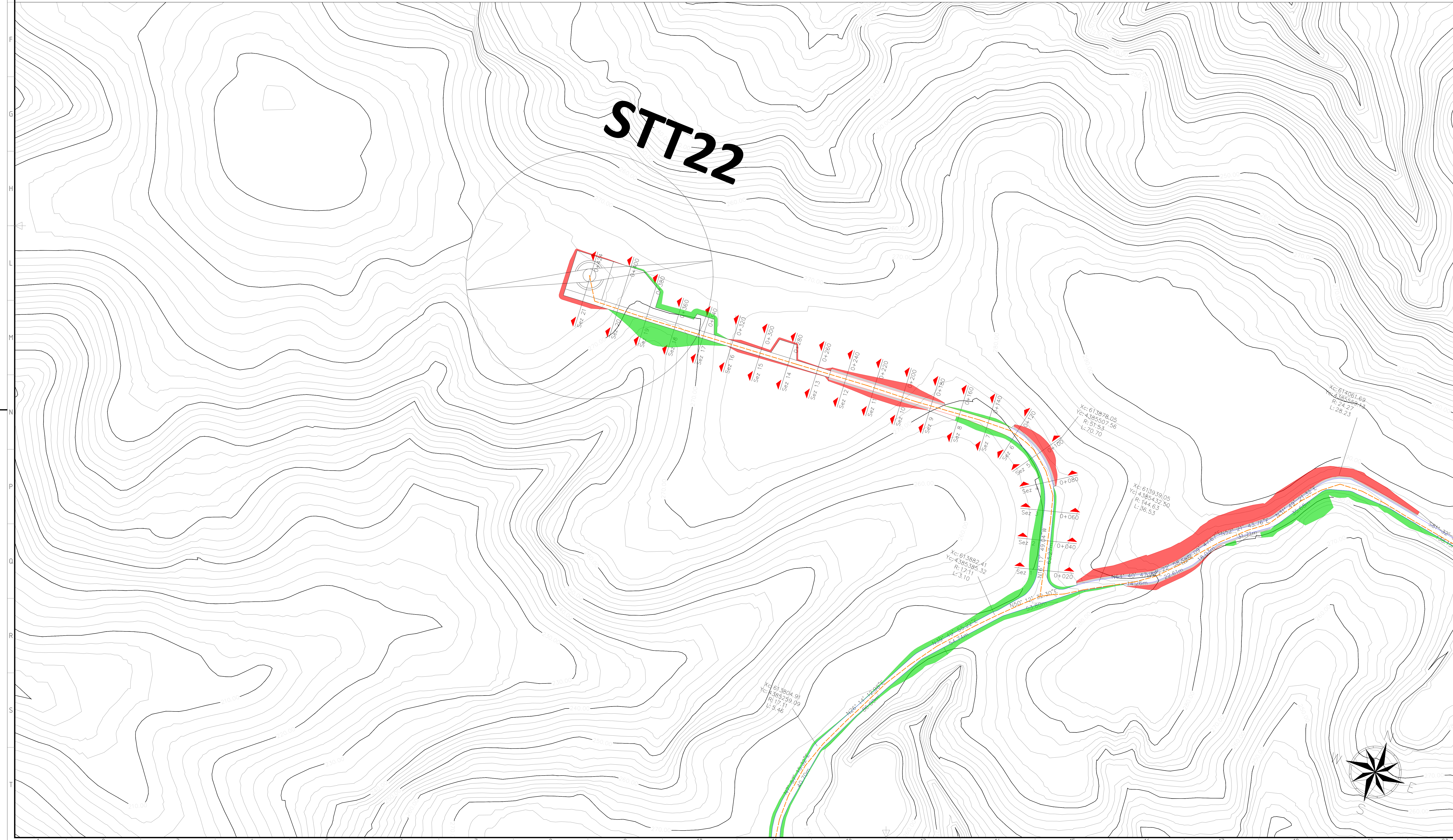


Profilo: TR\_SH22  
Scala: 1000:1000  
Q.R.I.: 260 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+000	0+000	0+000	0+100	0+100	0+100	0+100	0+100	0+200	0+200	0+200	0+200	0+200	0+300	0+300	0+300	0+300	0+300	0+400	0+400
QUOTE TERRENO	270	271	271.7	271.4	270.9	270.4	269.8	269.3	268.7	274.3	273.9	273.6	273.6	273.0	273.0	274.2	273.5	267.7	267.7	271.4	271.1
QUOTE PROGETTO	263.5	269	262.1	267.7	271.2	270.7	270.2	269.8	269.3	274	273.9	274.6	274.4	274.0	274.0	273.6	273.3	272.9	267.7	272.9	271
DIFFERENZA QUOTE	14	15	15	0.3	-0.8	0.3	1.6	1.3	-0.5	-1.1	-0.2	-1.0	-0.4	-0.6	-1.0	-0.5	0.7	0.2	0.3	1.5	-0.9

- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
  - Piazza
  - Profilo Piazza
  - Profilo terreno
  - Strade esistenti da adeguare
  - Strade di nuova realizzazione
  - 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  
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 Sblendoro**

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

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

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:1000** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **26** di **32**

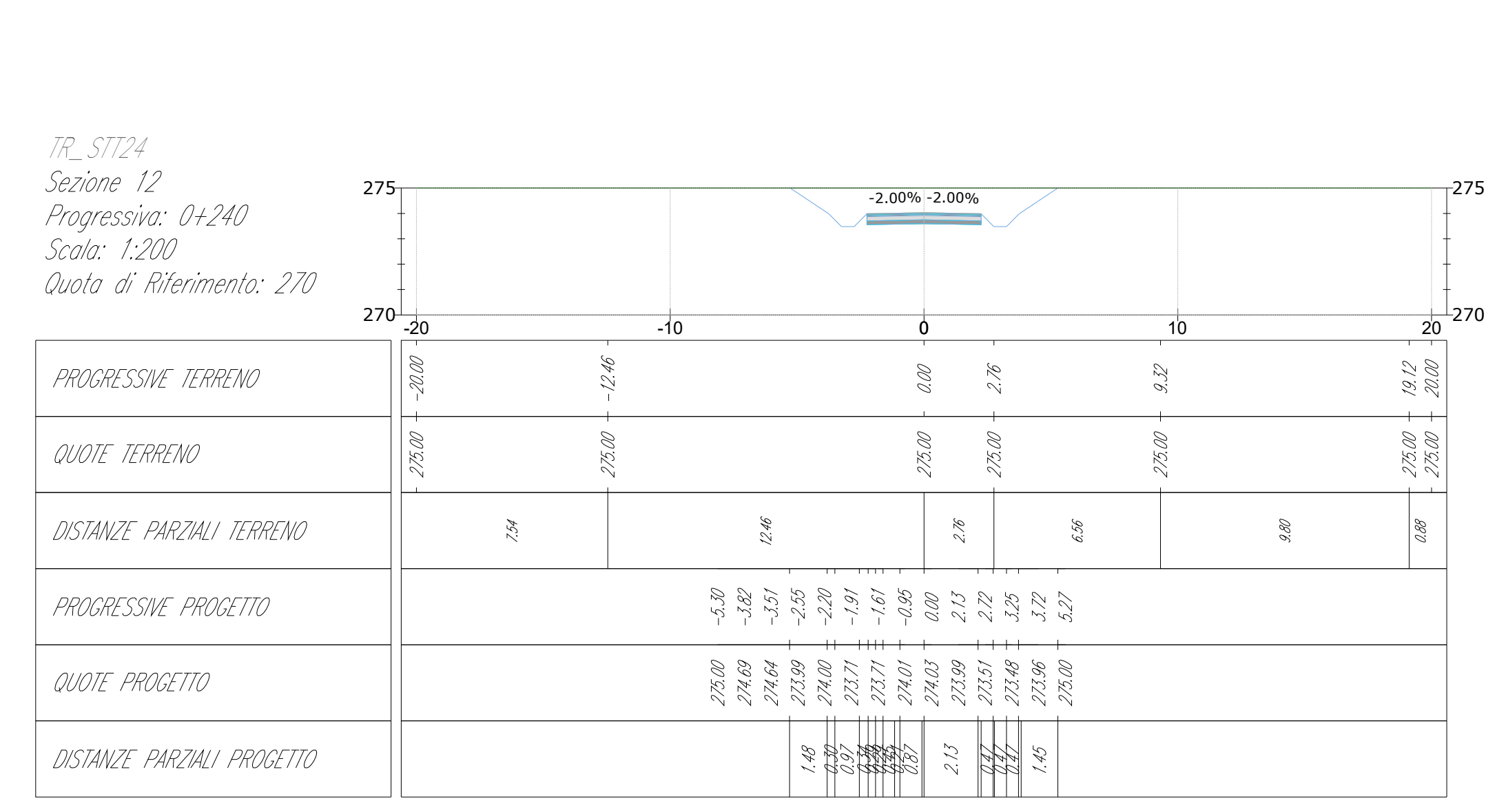
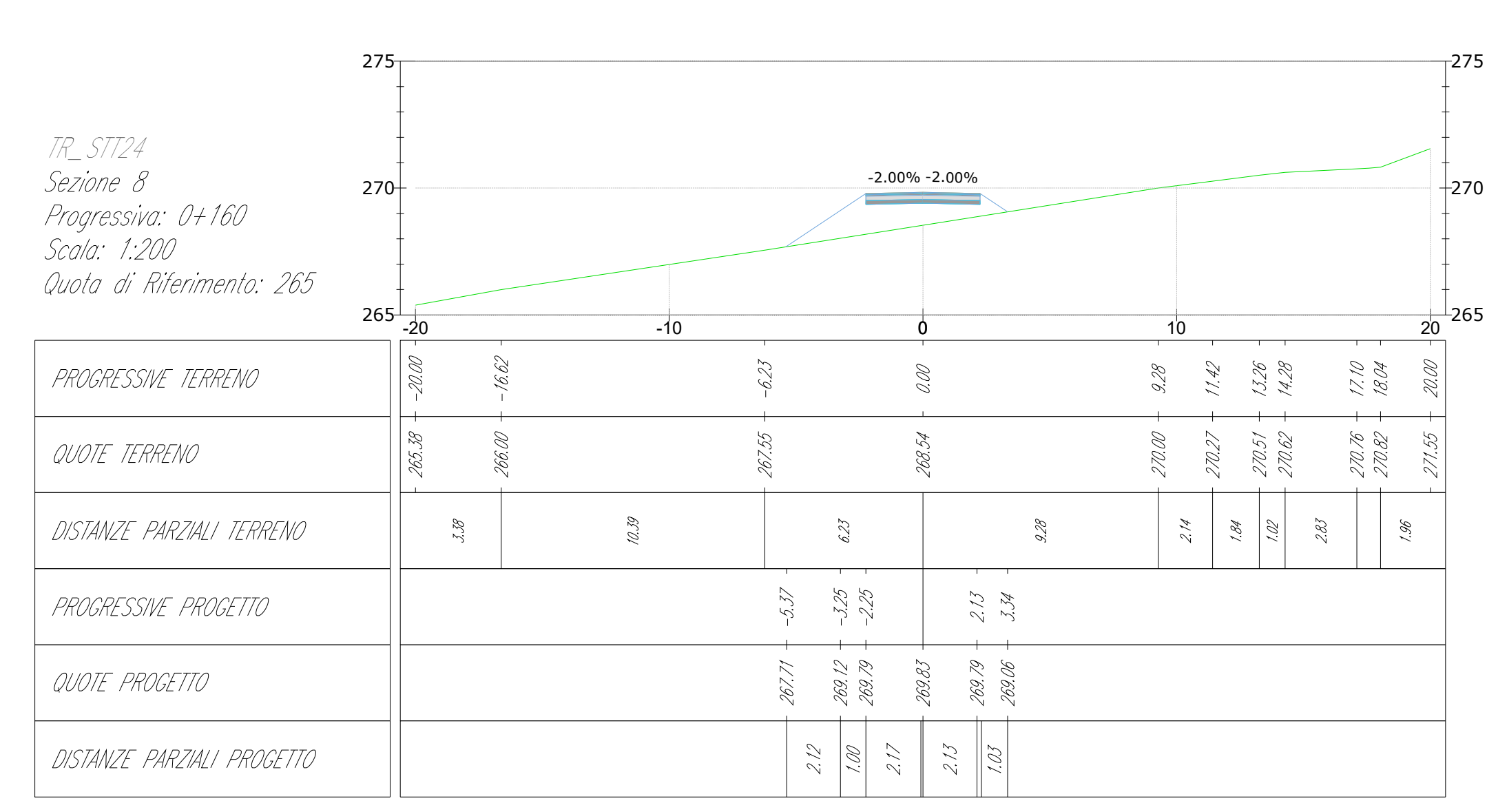
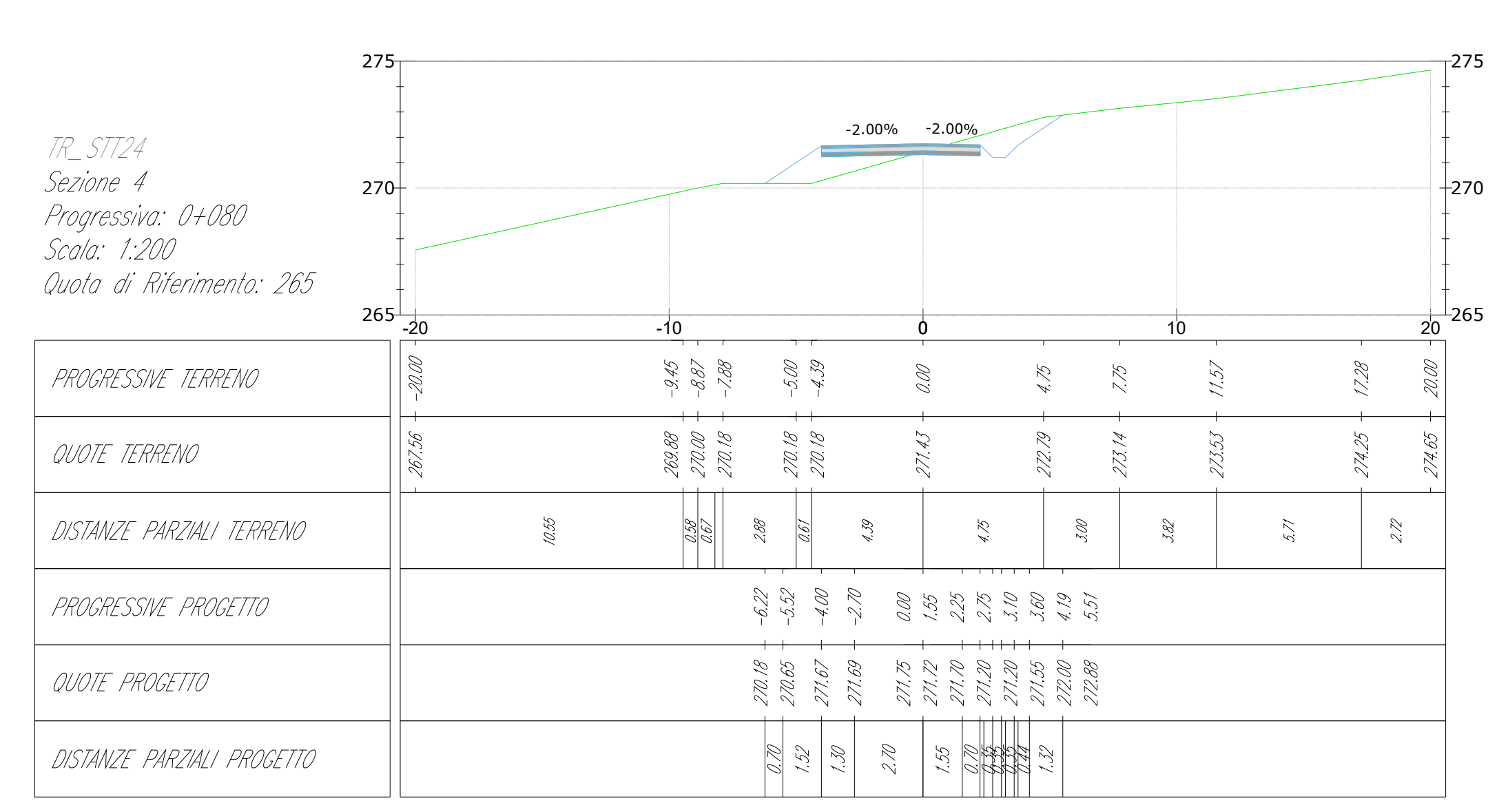
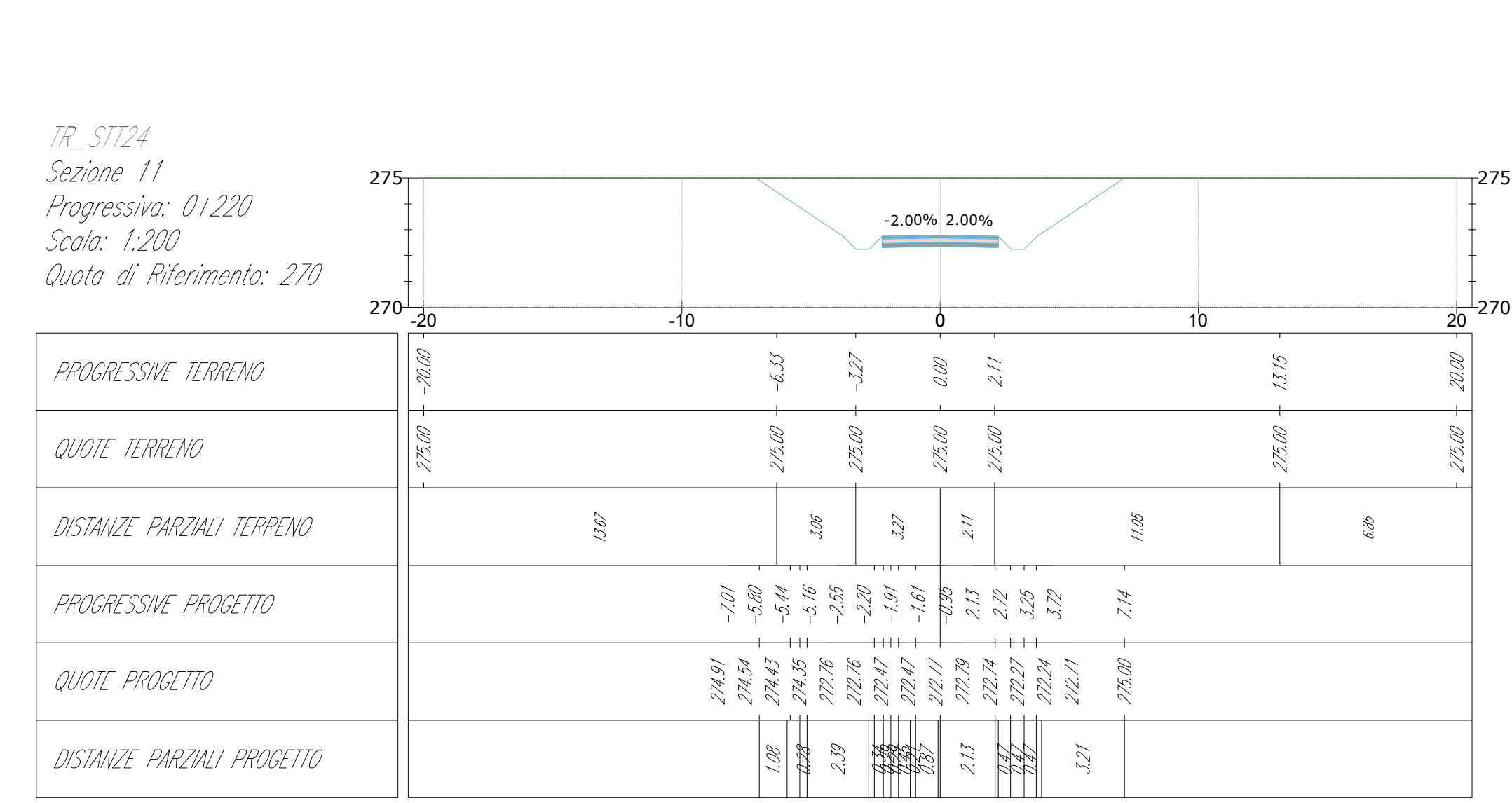
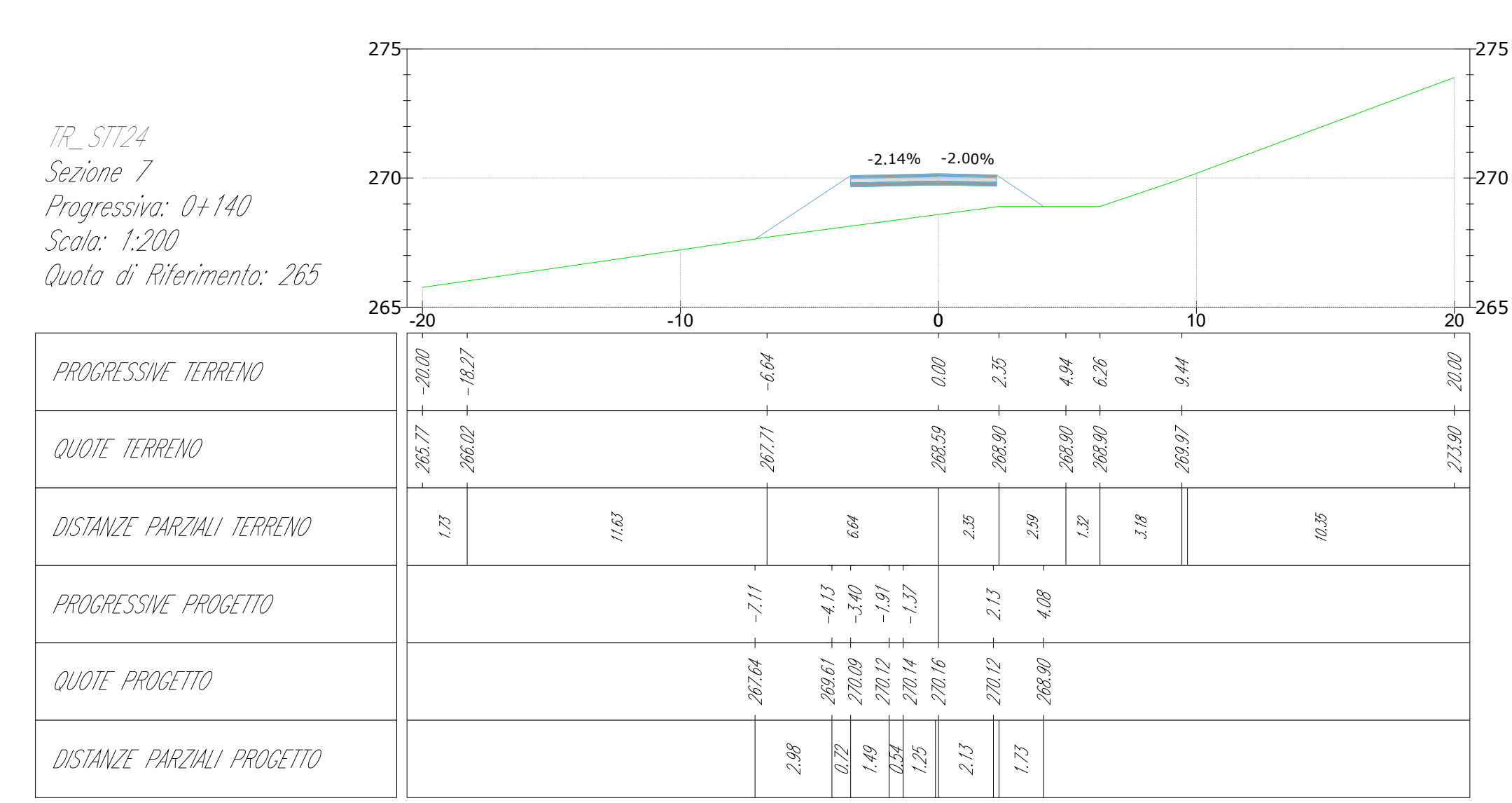
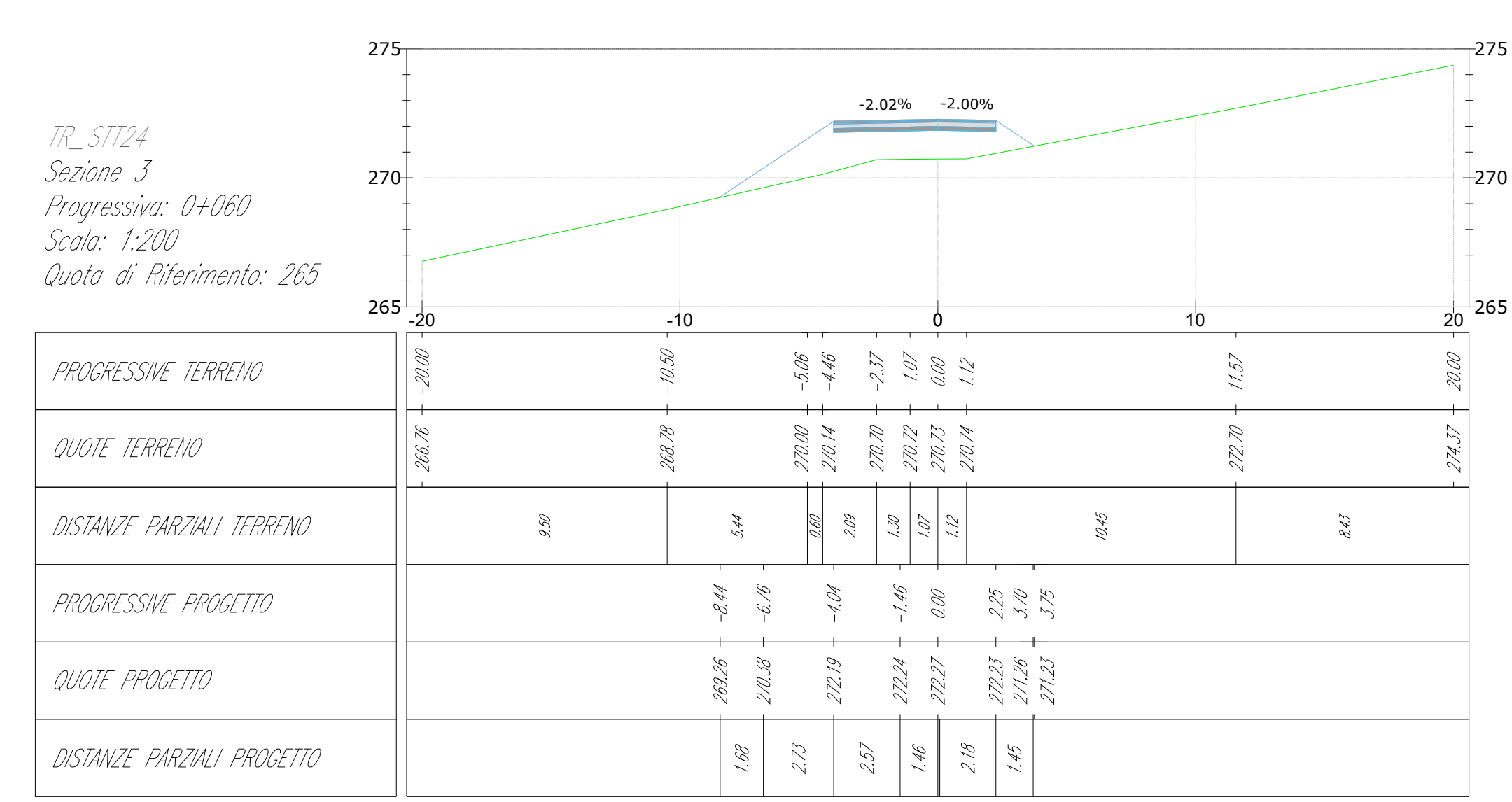
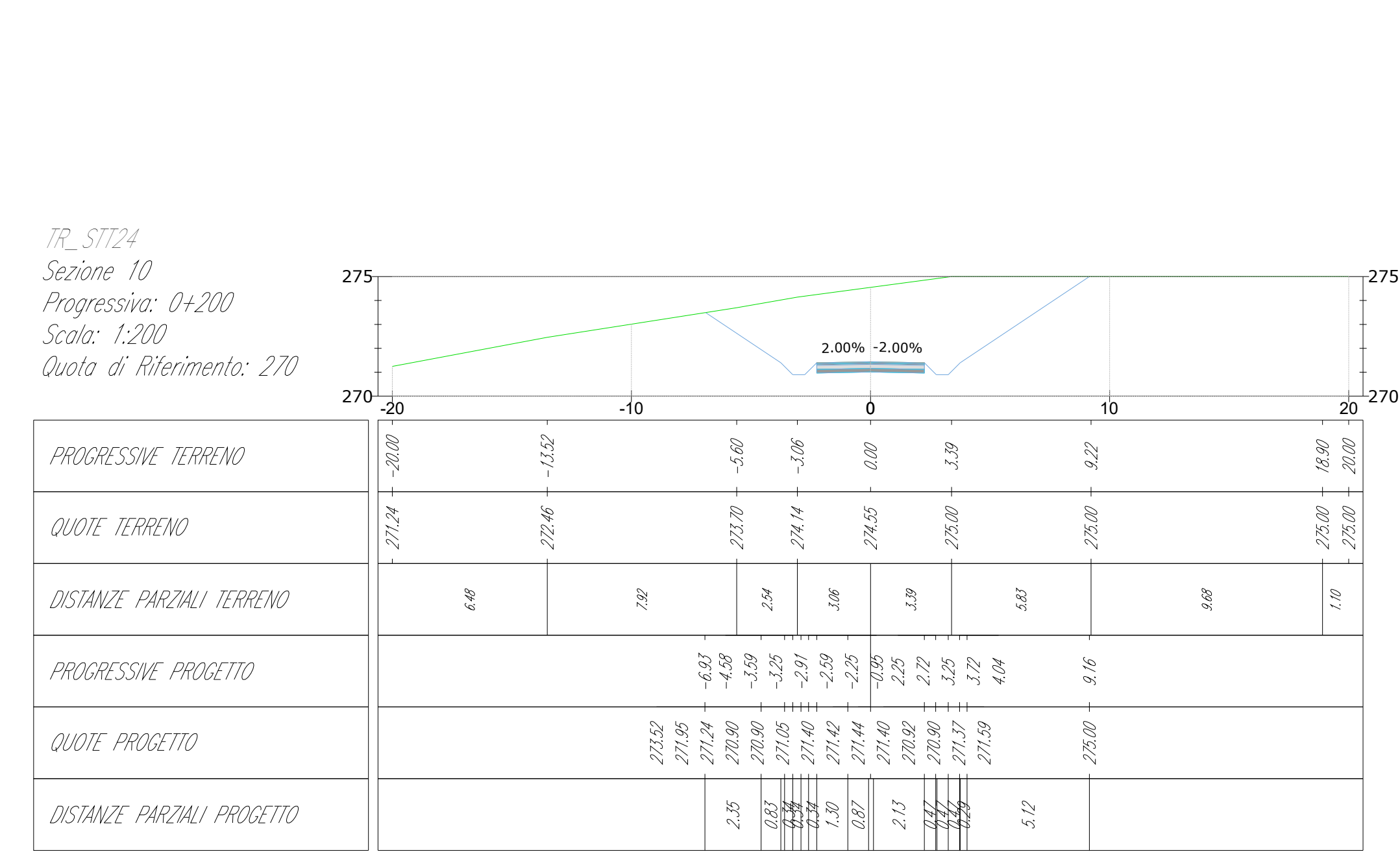
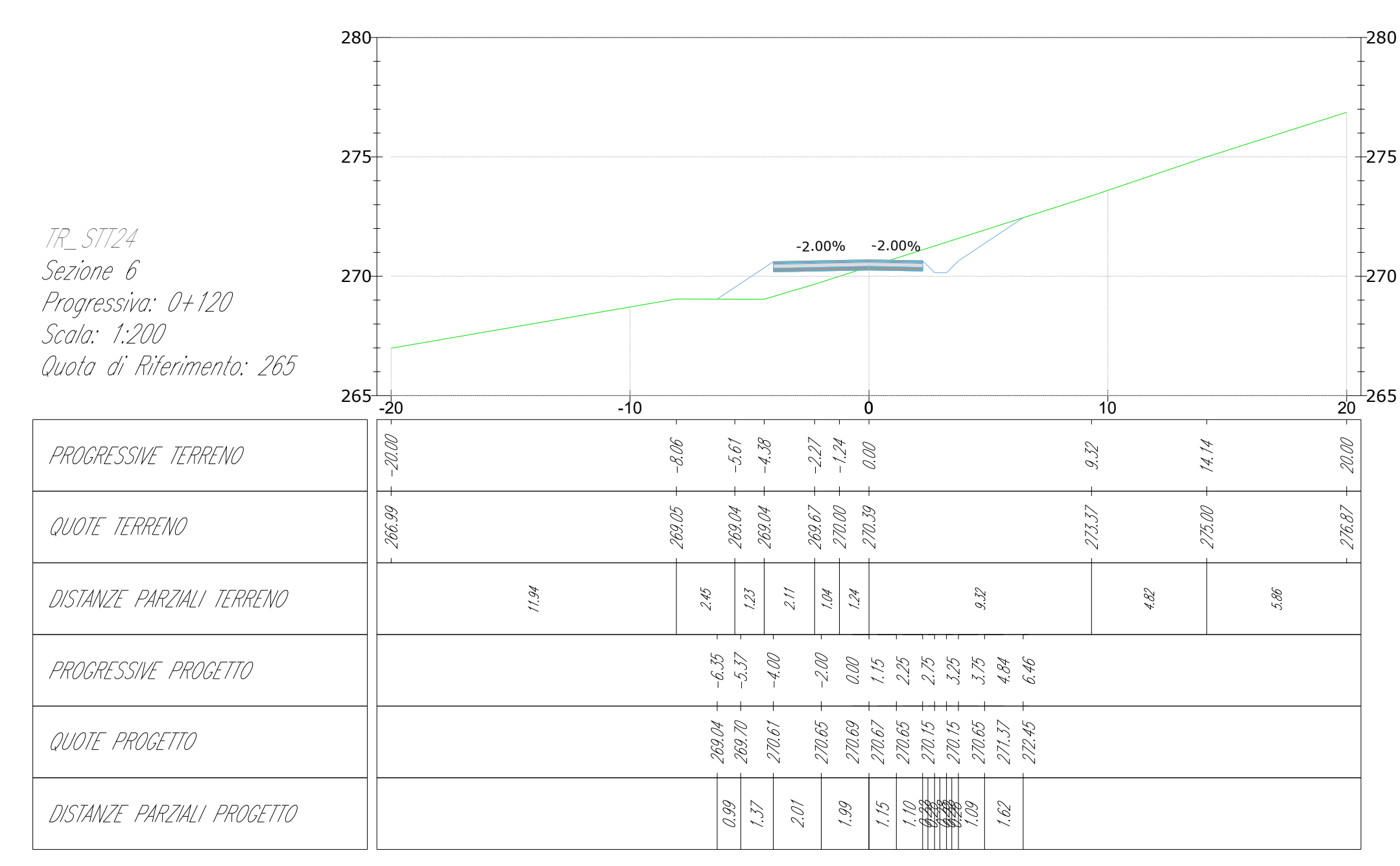
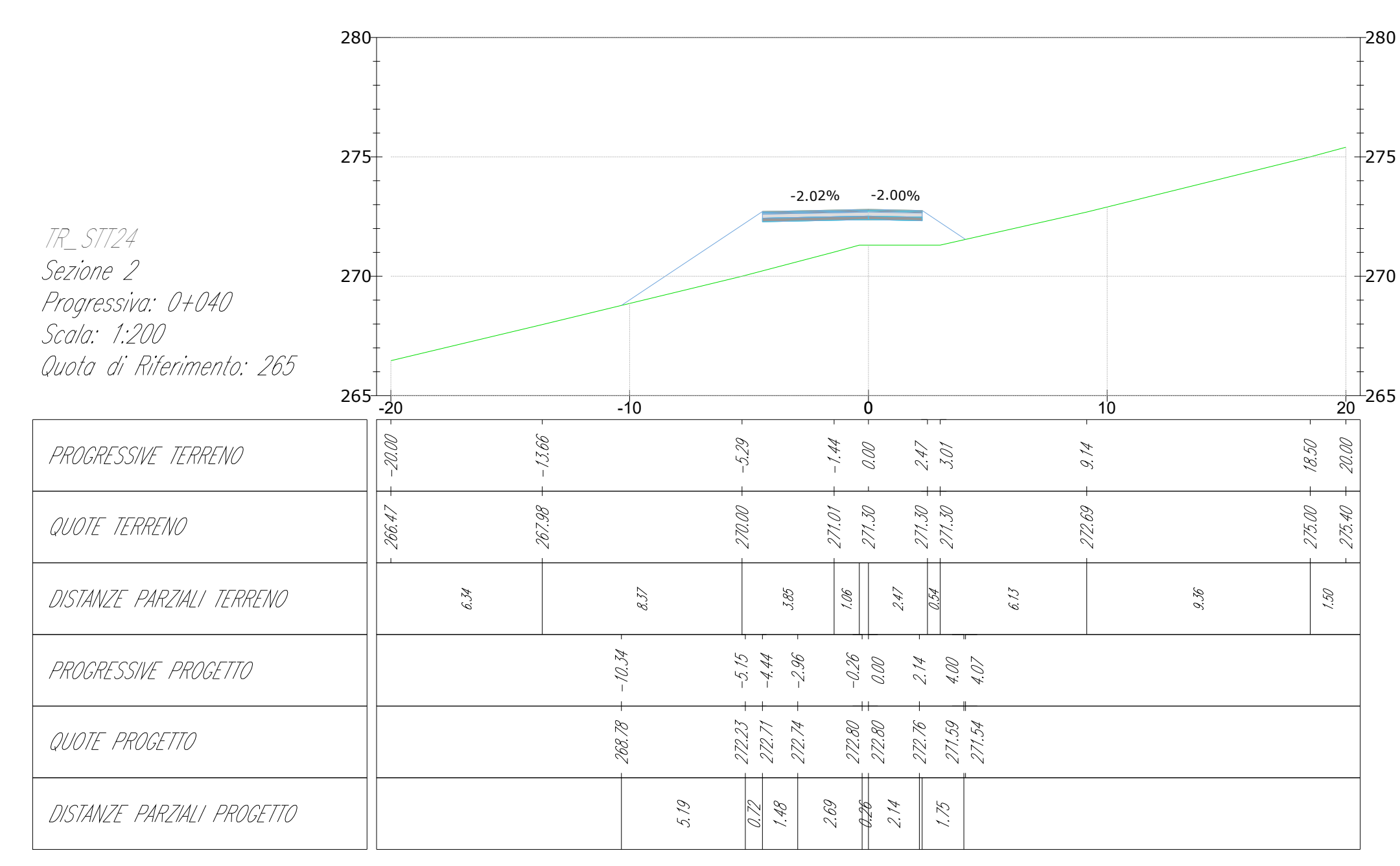
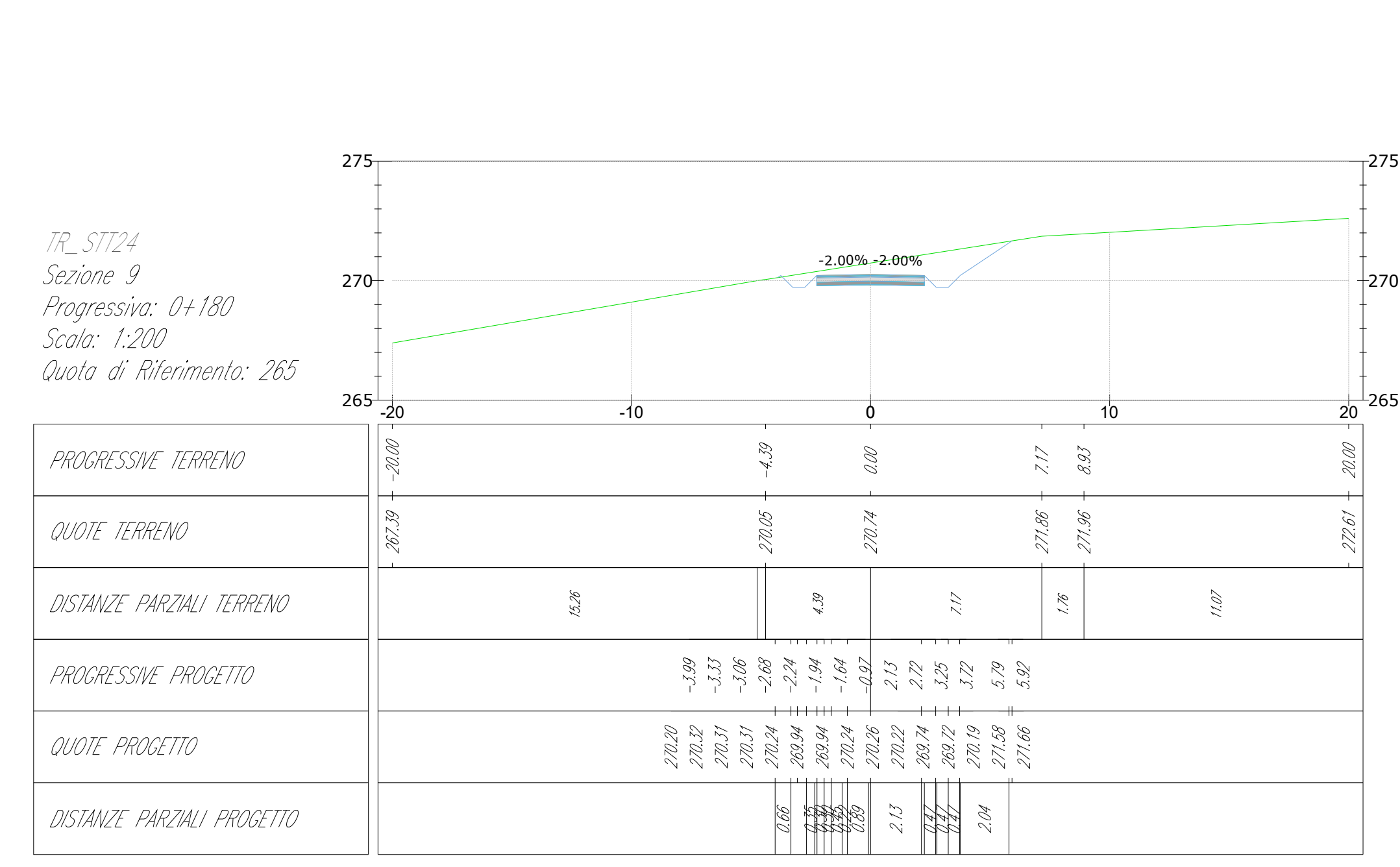
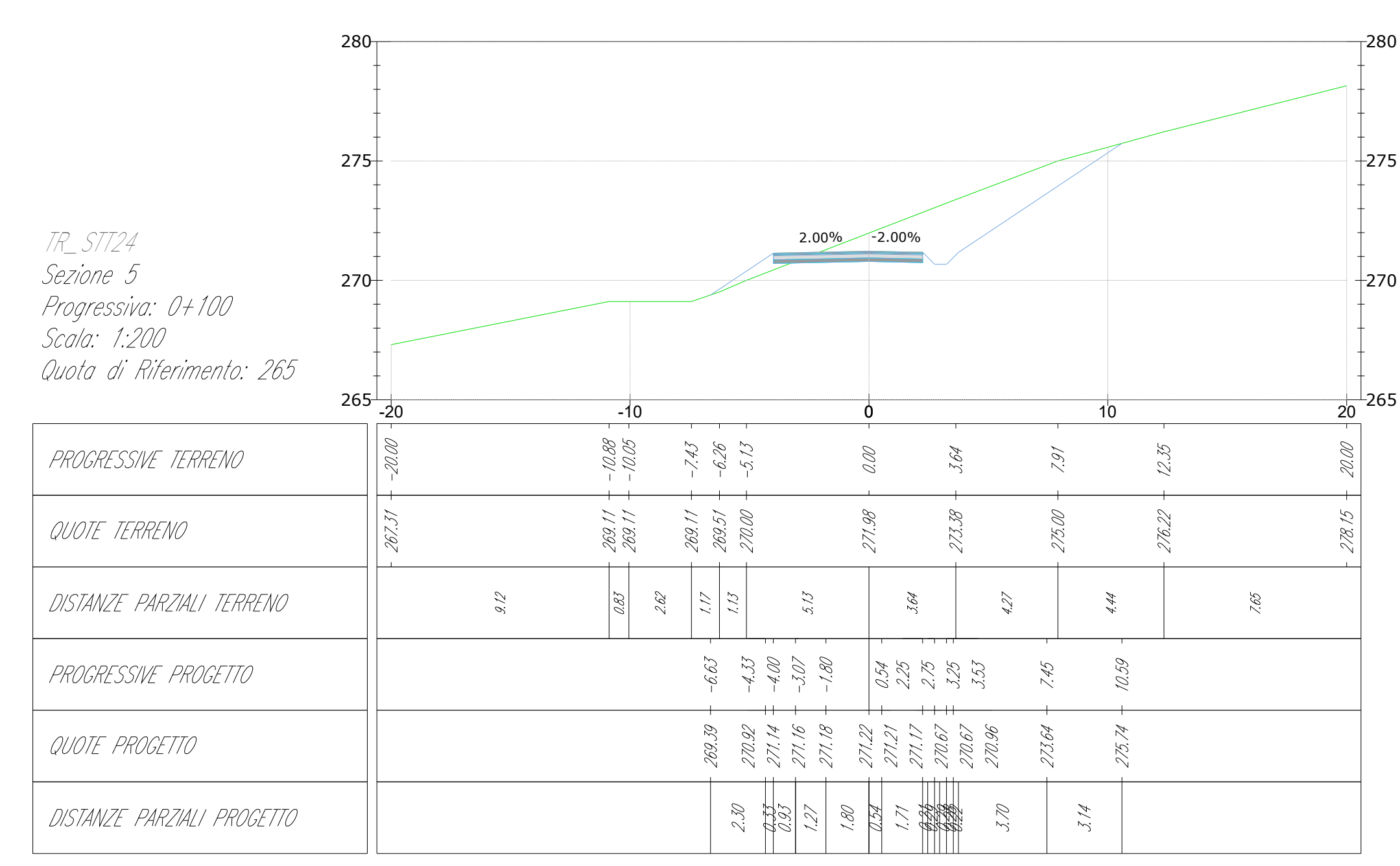
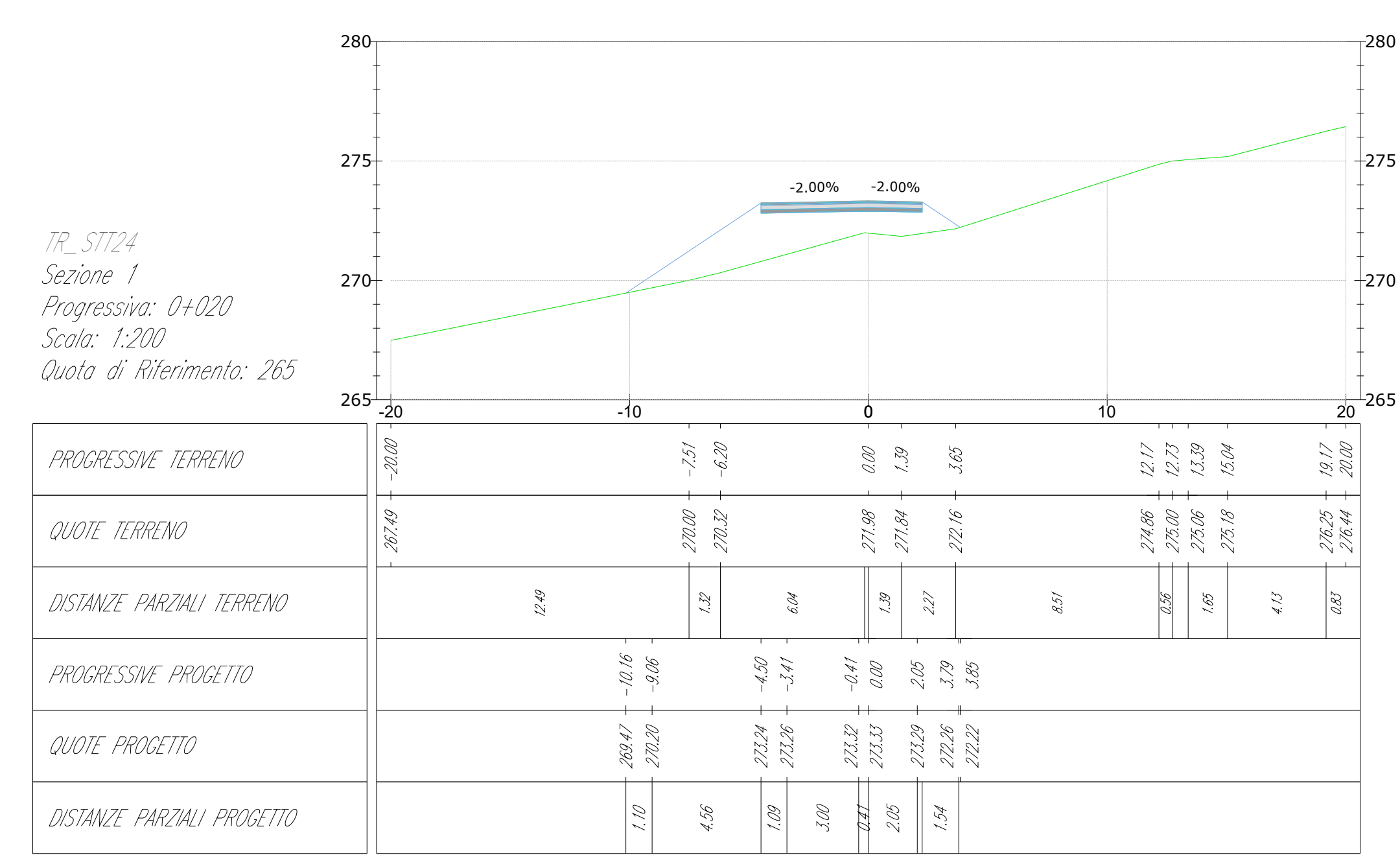
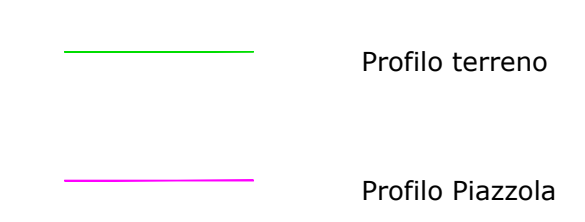
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO

IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSO	REVISIONE
<b>C23FSTR001</b>	<b>02</b>	<b>WD01000</b>	<b>01</b>	<b>00</b>





**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 1214420  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:200

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 27 di 32

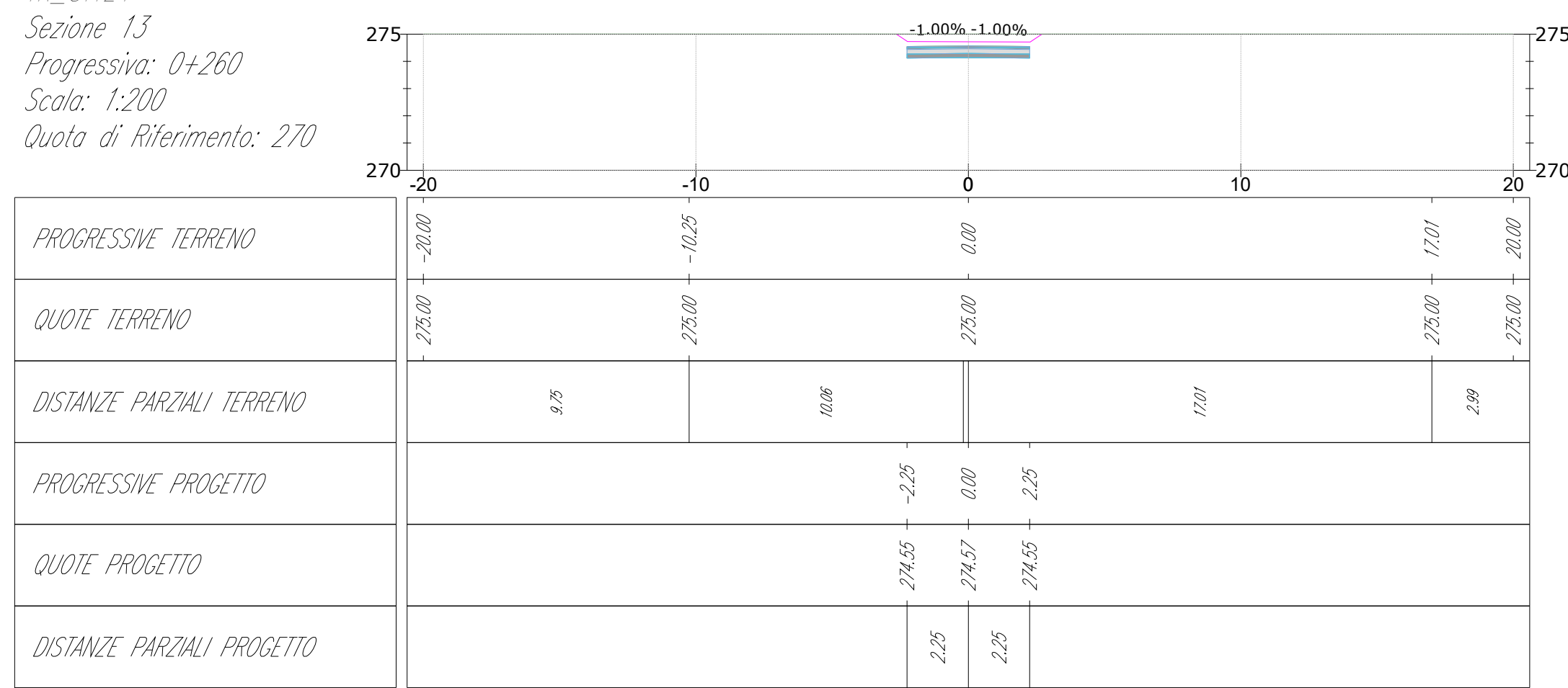
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

**green & green**  
WE ENGINEERING

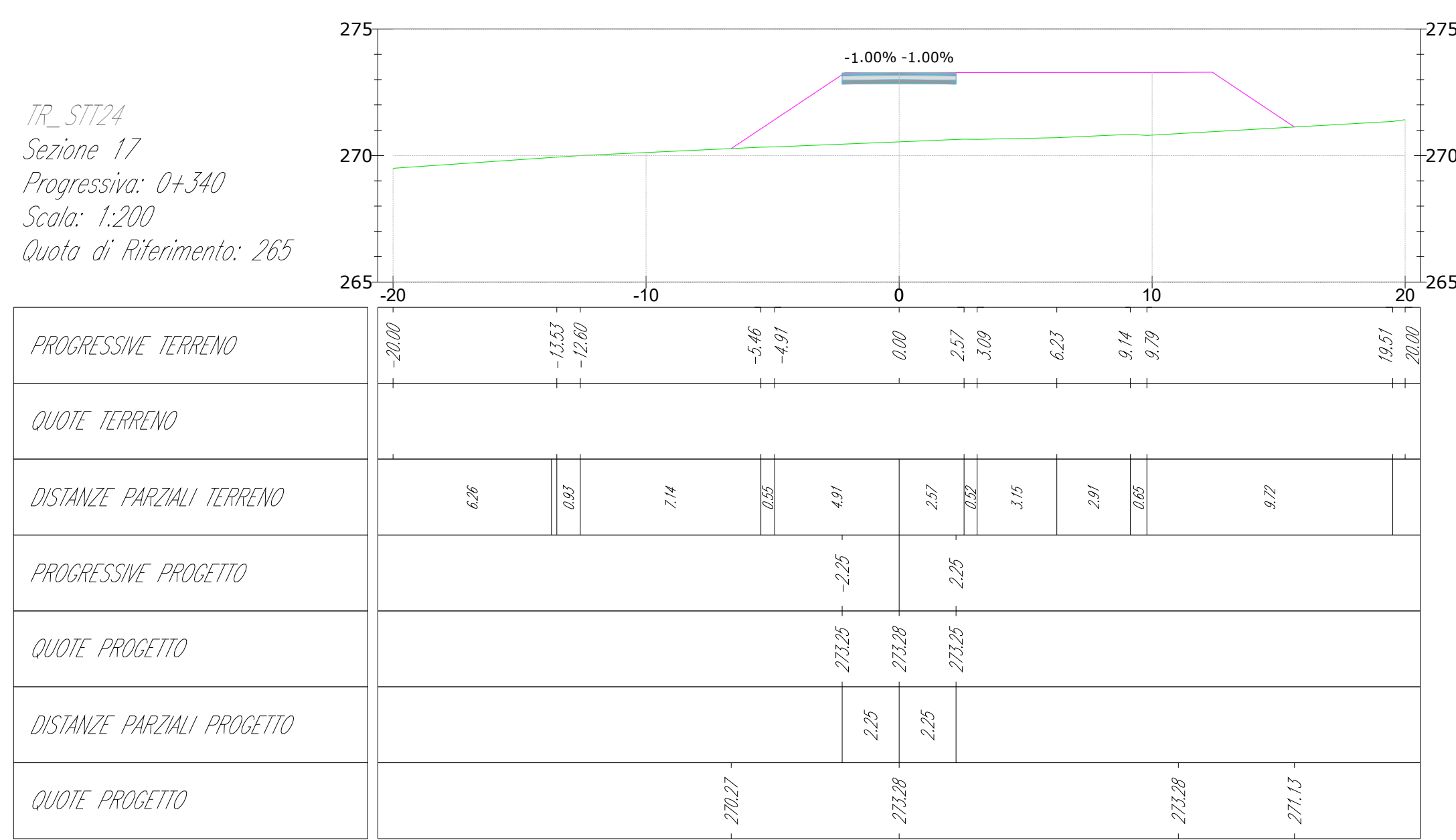
CODICE ELABORATO: **C23FSTR0011WD01000**



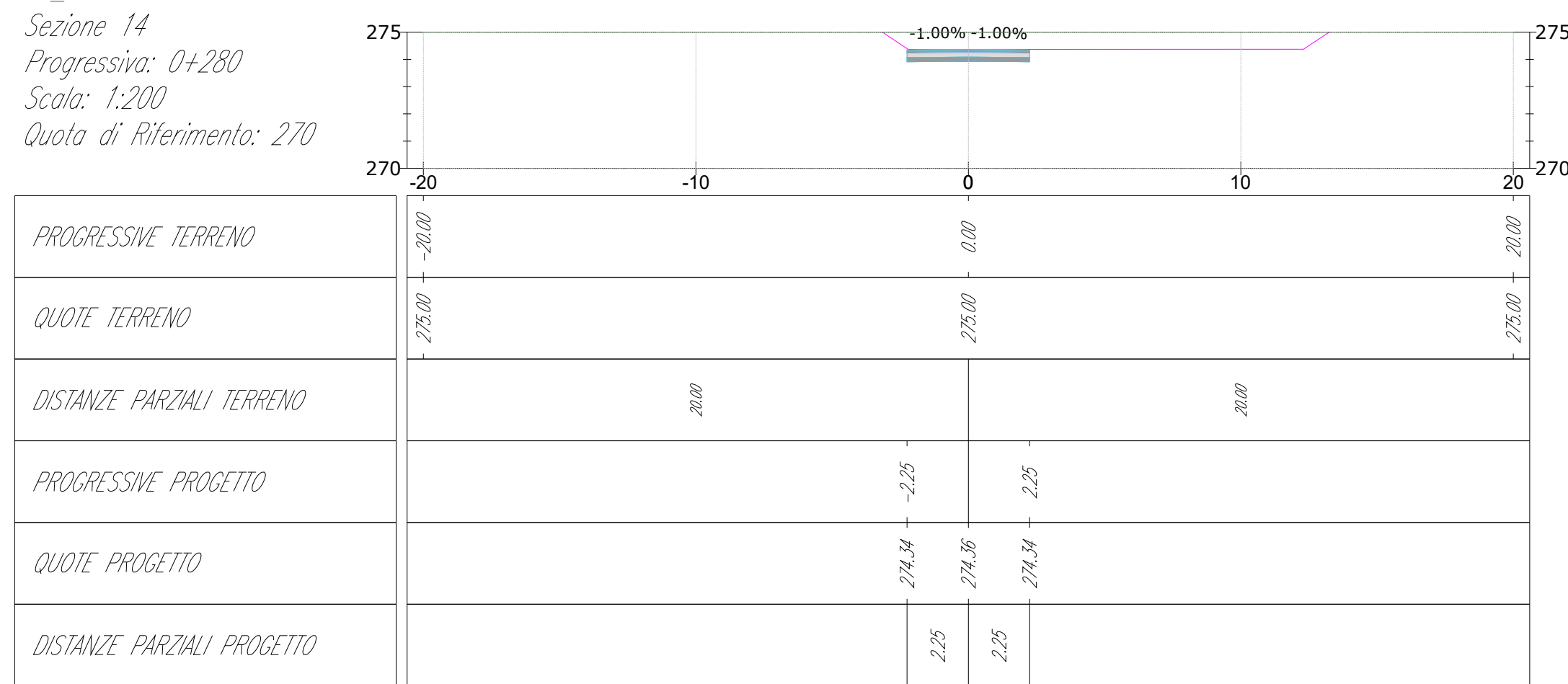
TR\_ST124  
Sezione 13  
Progressiva: 0+260  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



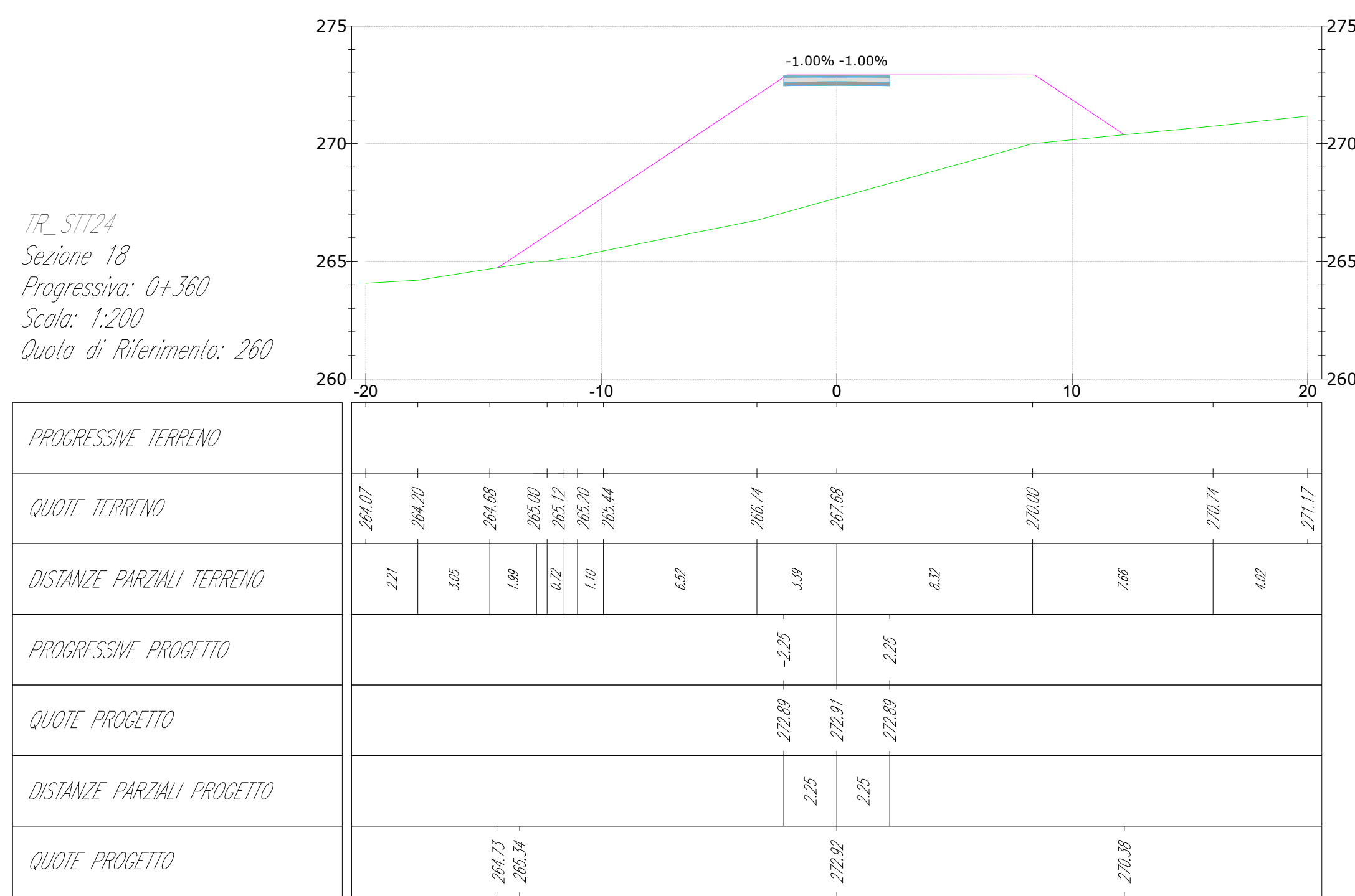
TR\_ST124  
Sezione 17  
Progressiva: 0+340  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 265



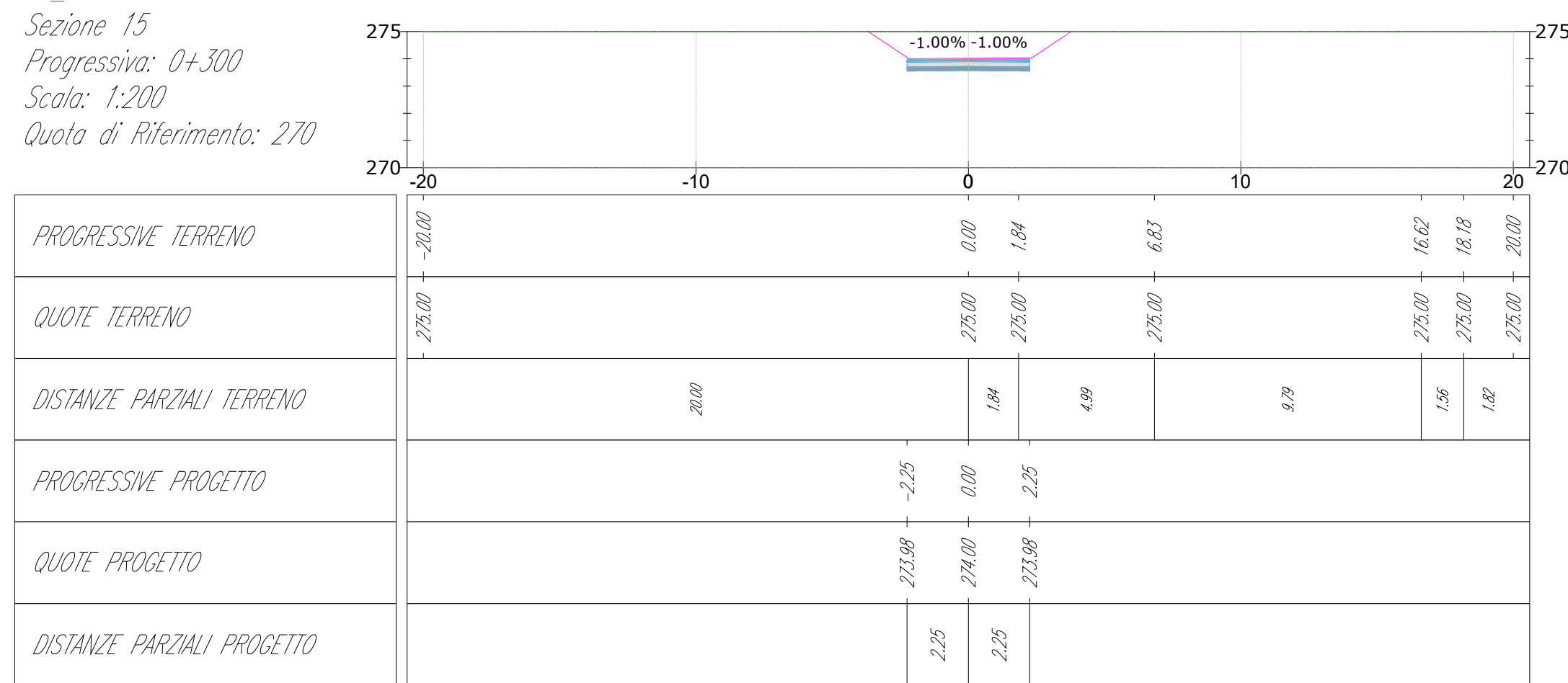
TR\_ST124  
Sezione 14  
Progressiva: 0+280  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



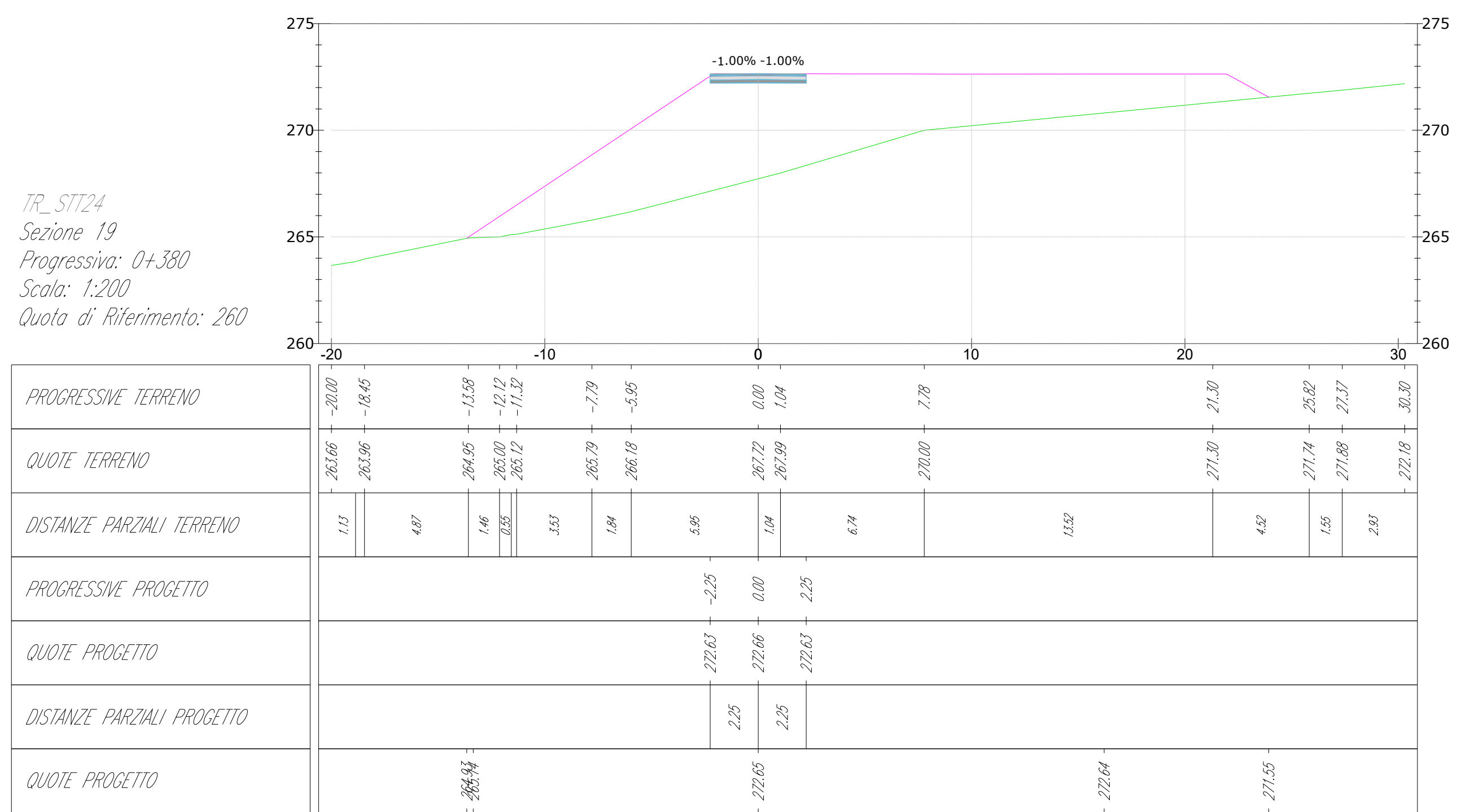
TR\_ST124  
Sezione 18  
Progressiva: 0+360  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 260



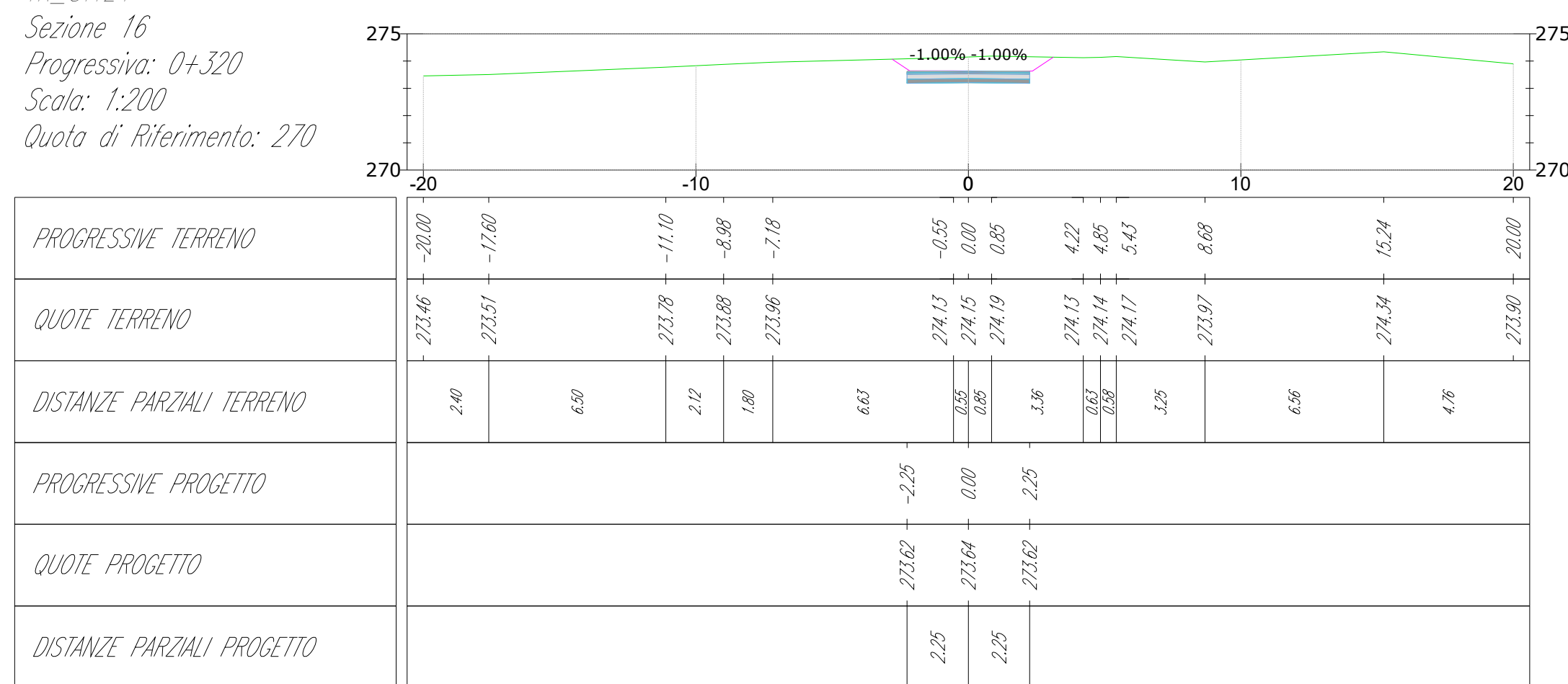
TR\_ST124  
Sezione 15  
Progressiva: 0+300  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



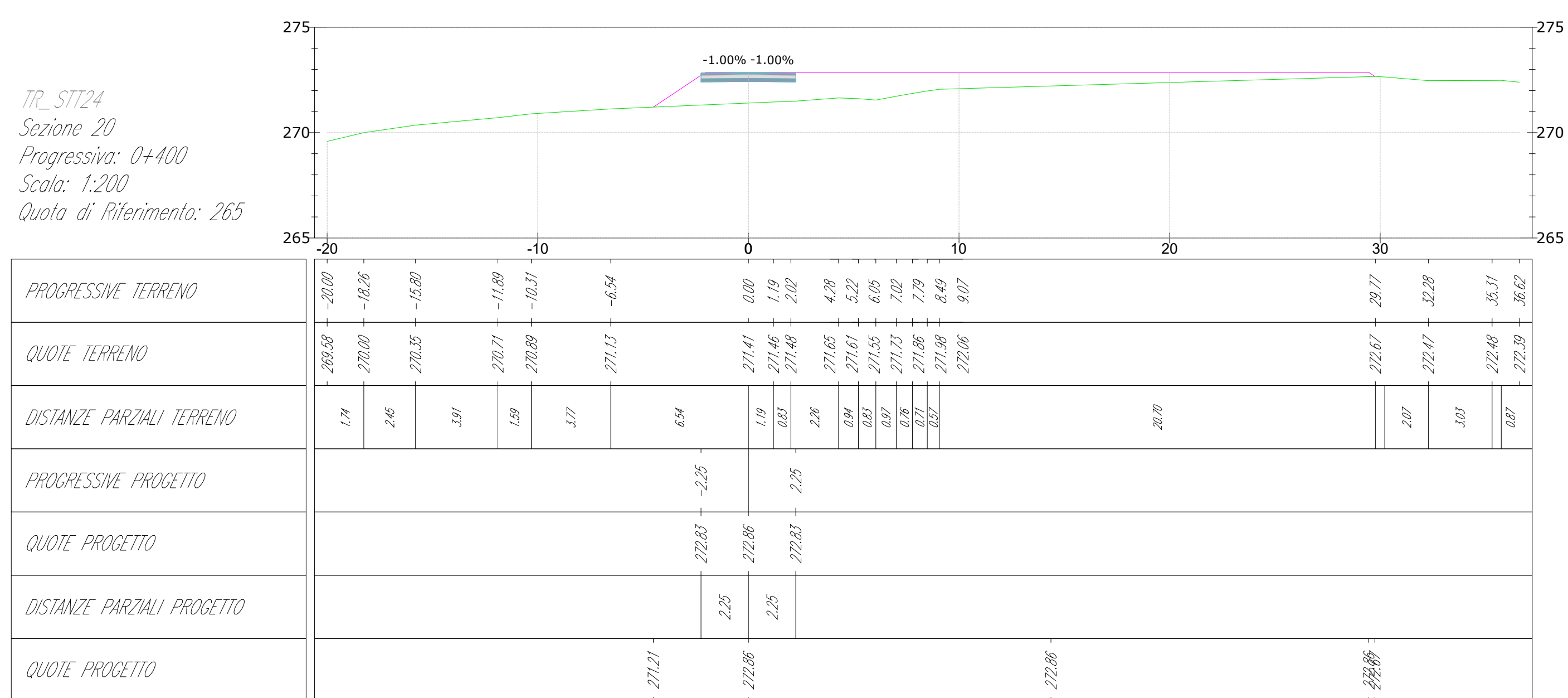
TR\_ST124  
Sezione 19  
Progressiva: 0+380  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 260



TR\_ST124  
Sezione 16  
Progressiva: 0+320  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 270



TR\_ST124  
Sezione 20  
Progressiva: 0+400  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 265



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo terreno
- Profilo Piazzola



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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro



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

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

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: C:\3\FST\001\WD01000\_STUDIO\_PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:200	1:1
28 di 32		

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO

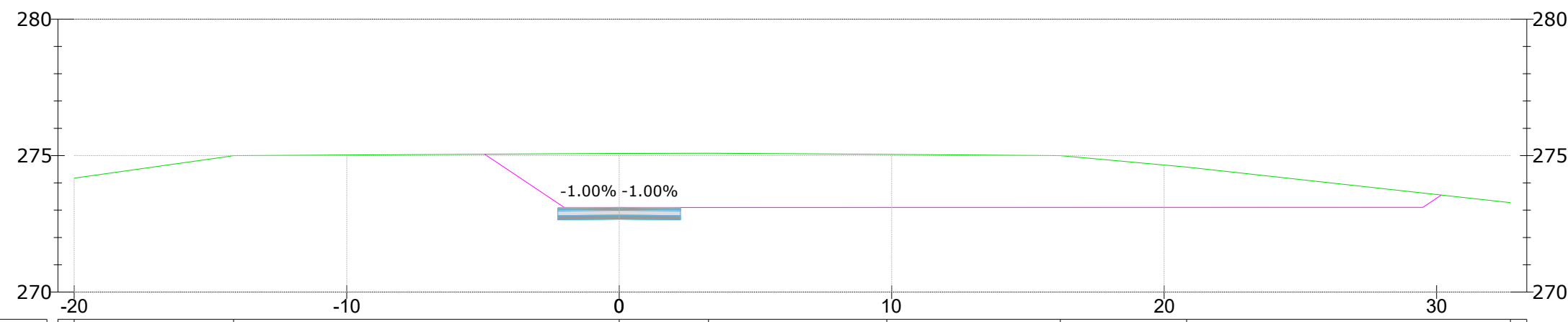
IMPVTO	TIC	TRG	PROGRESSO	REVISIONE
C	2	3	F	S

**green & green**  
WE ENGINEERING

C23FSTR002WD01000



TR\_SIT24  
 Sezione 21  
 Progressiva: 0+424  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 270



PROGRESSIVE TERRENO	274.10	28.00	-4.15	0.00	-1.58	8.87	16.19	20.82	27.71
QUOTE TERRENO	274.10	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO									
PROGRESSIVE PROGETTO			27.05	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05
QUOTE PROGETTO			27.05	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE TERRENO	270.00								270.00

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo terreno
- Profilo Piazzola



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



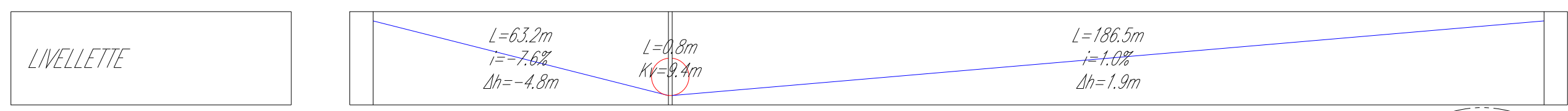
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

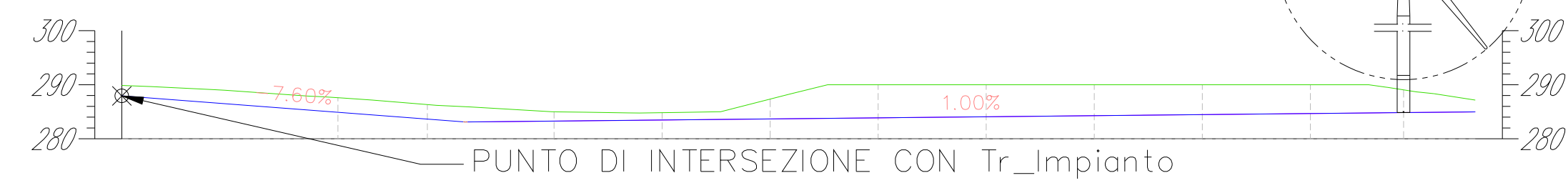
	PROGETTO <b>DEFINITIVO</b>			
	NOME FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 29 di 32	
TITOLO: <b>STUDIO PLANOALTIMETRICO</b>				
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO <b>C23FSTR</b>	REC. <b>R002</b>	PROGRESSIVO <b>WD01000</b>	VERSIONE <b>00</b>	







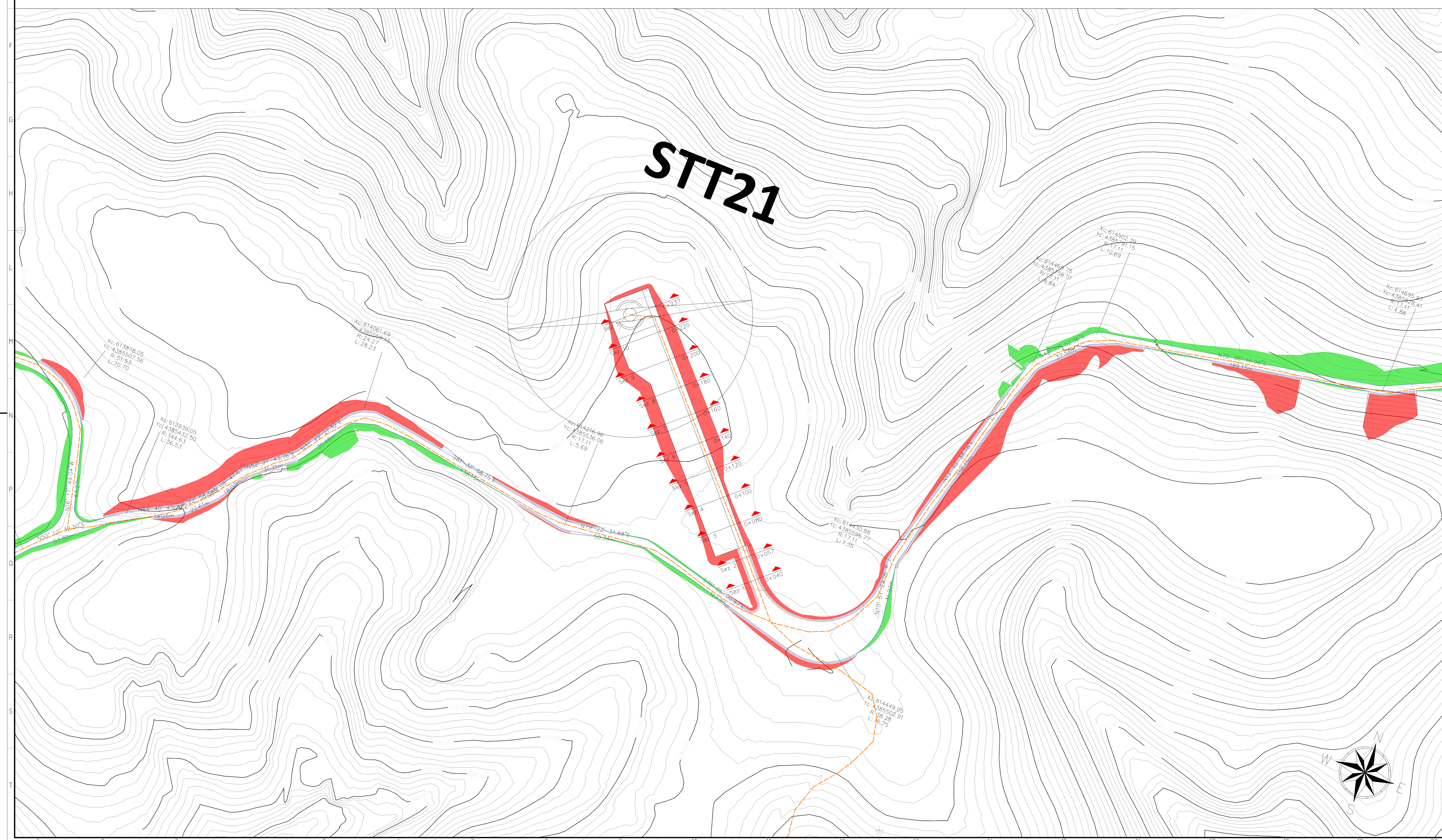
Profilo: Tr\_STT21  
Scala : 1000:1000  
Q.Rit. : 280 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+067	0+080	0+100	0+109	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+237
QUOTE TERRENO	287.6	286.1	285.0	284.8	283.1	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0
QUOTE PROGETTO	284.9	283.6	283.1	283.5	282.7	282.9	284.1	284.3	284.5	284.7	284.8
DIFFERENZA QUOTE	-2.7	-2.5	-1.9	-1.3	-0.4	2.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.8

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

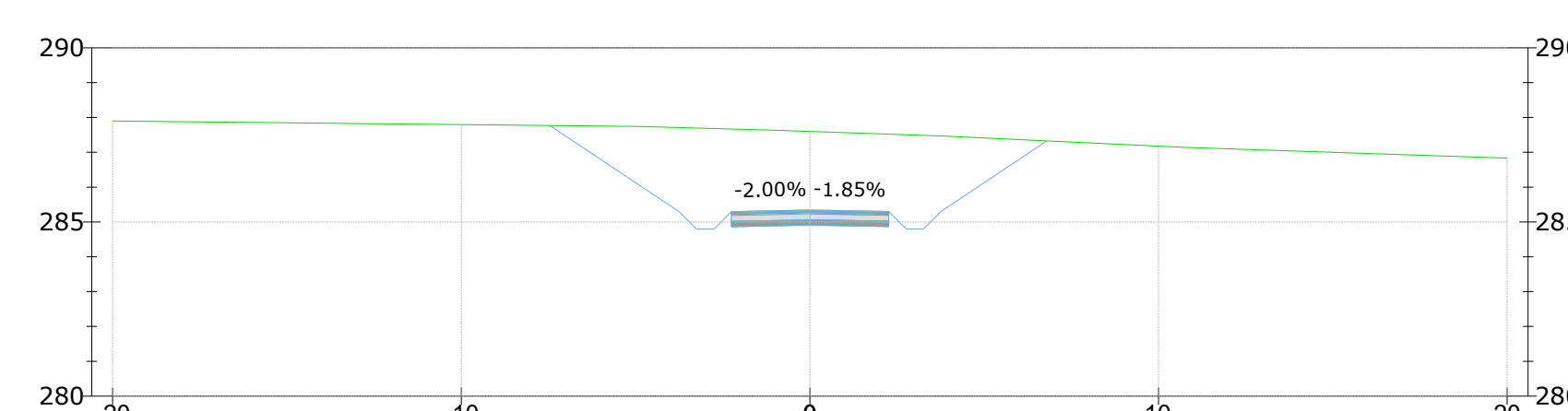
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A0	1:1000	1:1	30 di 32
TITOLO:				
STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
C23FSTR002WD01000				



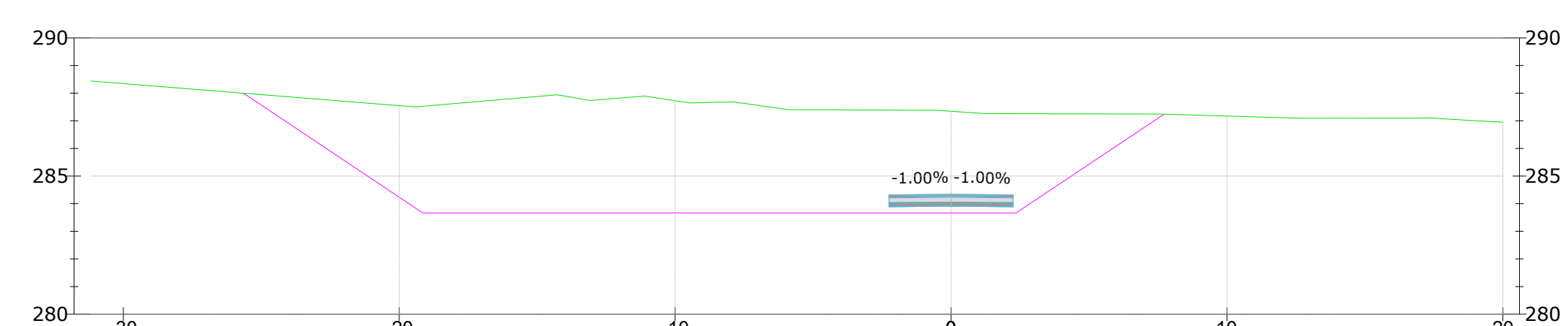
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

TR\_ST123  
Sezione 1  
Progressiva: 0+040  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



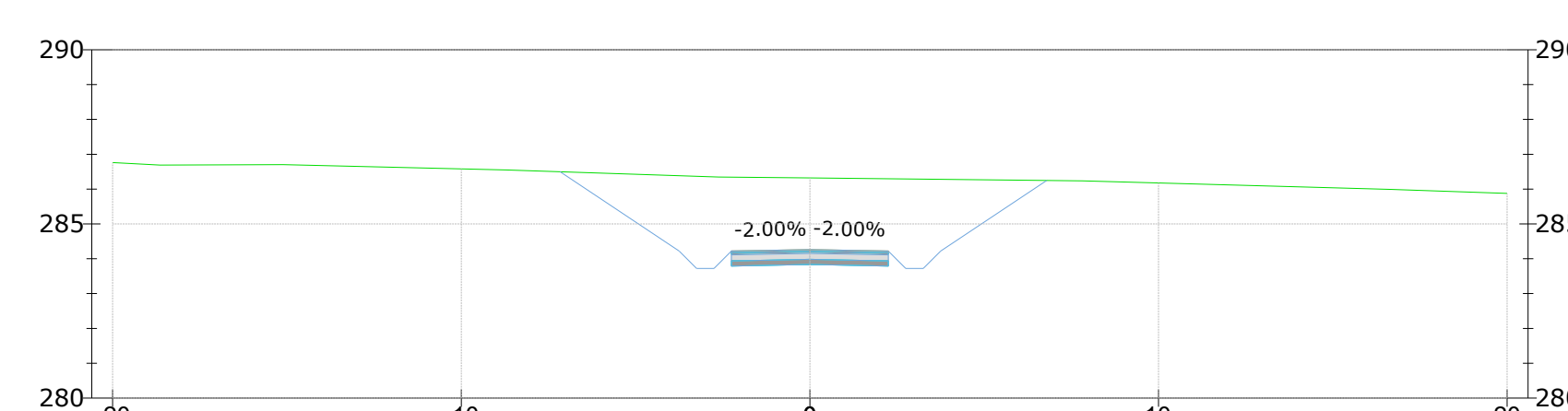
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	280.00	280.74	280.51	280.74	280.87
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	1.26	1.23	1.13
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		280.75	280.51	280.74	280.87
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		7.19	2.81	2.92	2.08

TR\_ST123  
Sezione 5  
Progressiva: 0+120  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



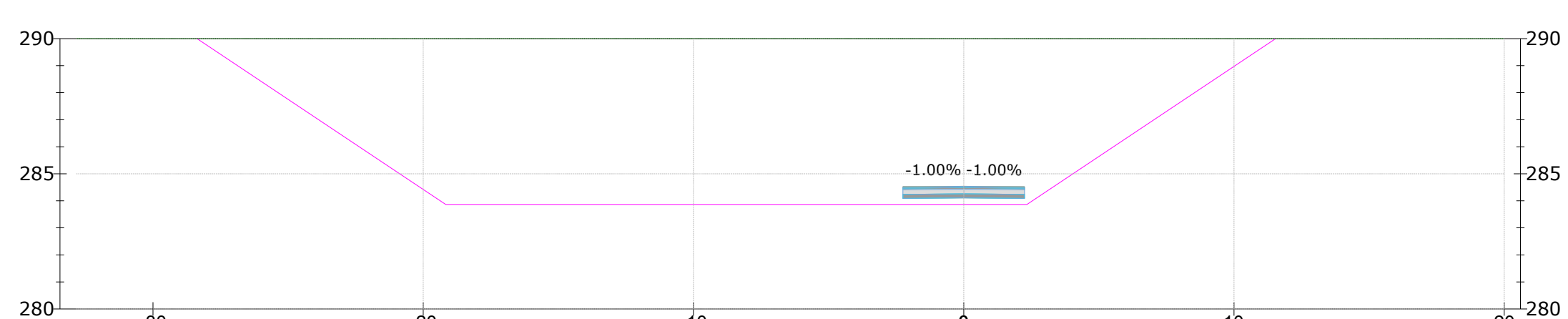
PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	280.44	280.20	280.34	280.74	280.74	280.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	1.14	1.40	1.00	1.26
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		280.16	280.16	280.24	280.24	280.24
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		280.16	280.16	280.24	280.24	280.24

TR\_ST123  
Sezione 2  
Progressiva: 0+057  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



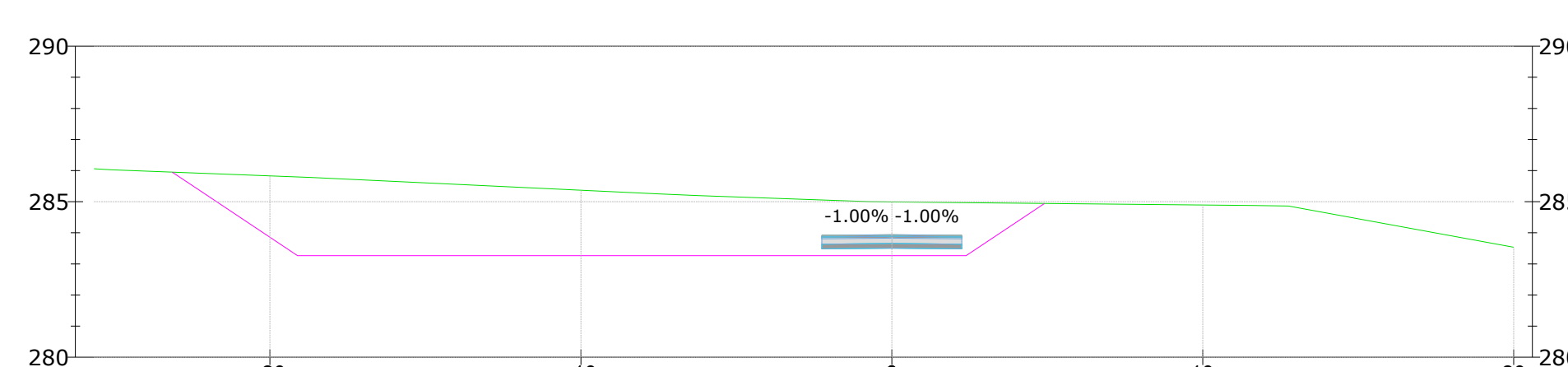
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	280.76	280.69	280.69	280.65	280.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		280.57	280.51	280.51	280.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		280.57	280.51	280.51	280.51

TR\_ST123  
Sezione 6  
Progressiva: 0+140  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



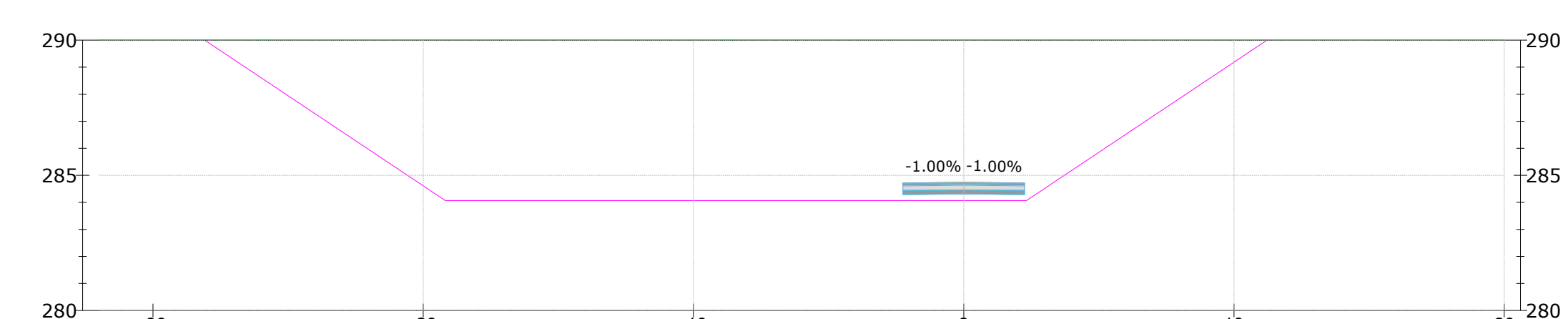
PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	280.14	280.14	280.14	280.14	280.14	280.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		280.16	280.16	280.16	280.16	280.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		280.16	280.16	280.16	280.16	280.16

TR\_ST123  
Sezione 3  
Progressiva: 0+080  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



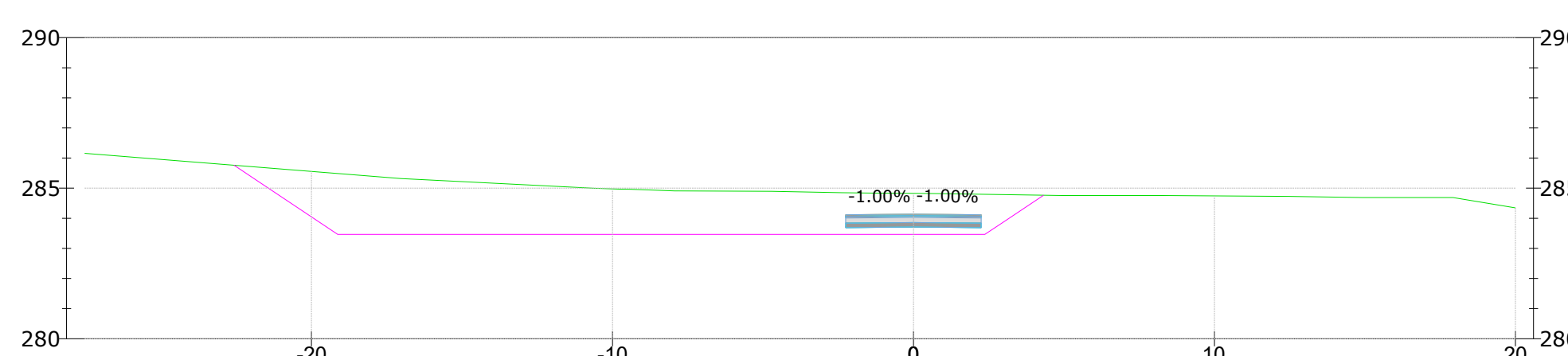
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	280.80	280.80	280.80	280.80	280.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		280.80	280.80	280.80	280.80
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		280.80	280.80	280.80	280.80

TR\_ST123  
Sezione 7  
Progressiva: 0+160  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		280.00	280.00	280.00	280.00	280.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		280.00	280.00	280.00	280.00	280.00

TR\_ST123  
Sezione 4  
Progressiva: 0+100  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	280.74	280.74	280.74	280.74	280.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		280.74	280.74	280.74	280.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO		280.74	280.74	280.74	280.74

TR\_ST123  
Sezione 8  
Progressiva: 0+180  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	280.14	280.14	280.14	280.14	280.14	280.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		280.14	280.14	280.14	280.14	280.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						
QUOTE PROGETTO		280.14	280.14	280.14	280.14	280.14

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

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

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

**hergo**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

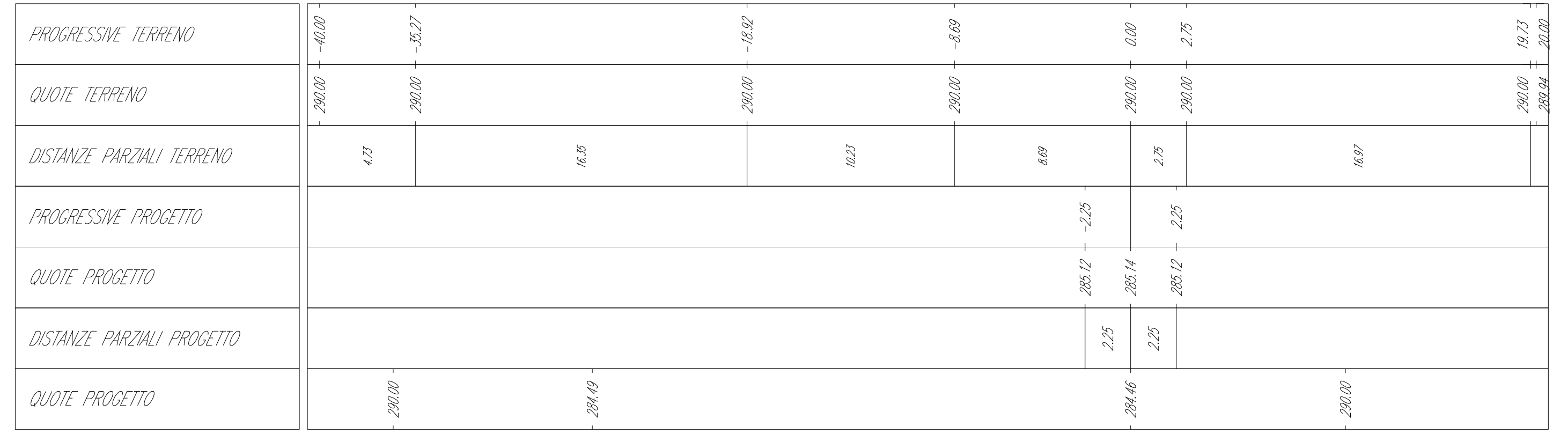
FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 31 di 32

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

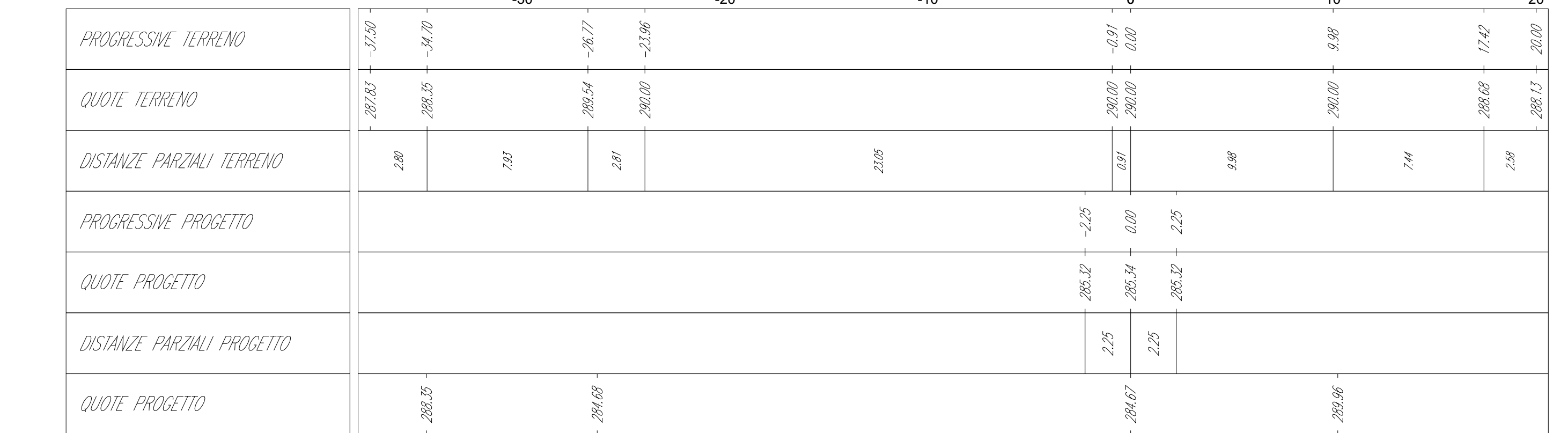
CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**



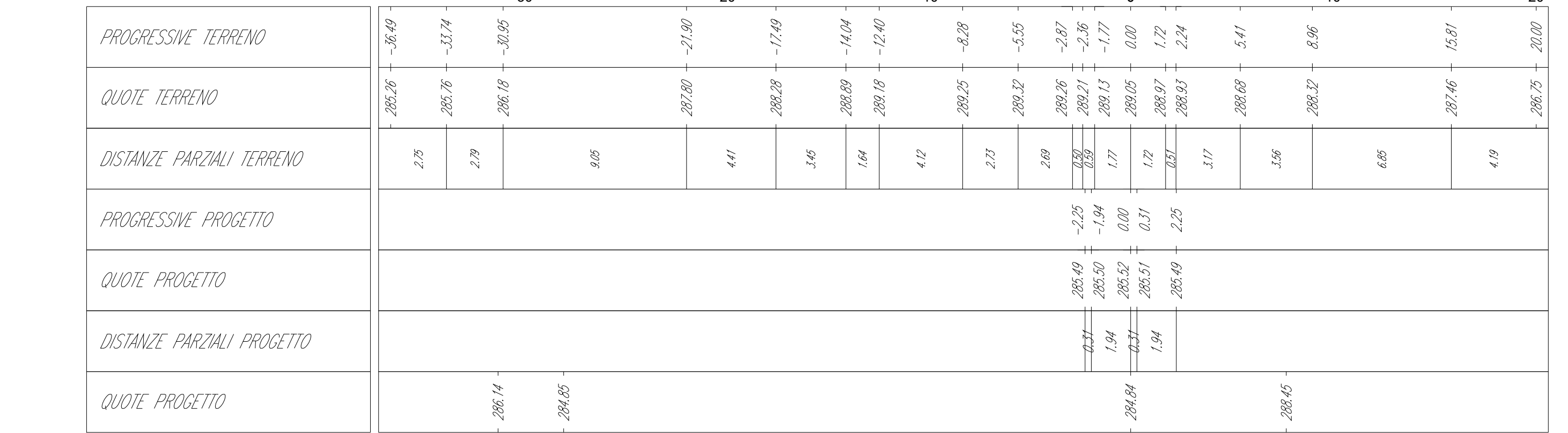
TR\_ST23  
Sezione 9  
Progressiva: 0+200  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



TR\_ST23  
Sezione 10  
Progressiva: 0+220  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



TR\_ST23  
Sezione 11  
Progressiva: 0+237  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo terreno
- Profilo Piazzola



Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
57026 Rendano (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	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'EPIRO E TARSIA (CS))

PROGETTO: **DEFINITIVO**

WORK FILE: C23FSTR0011WD01000\_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 32 of 32
--------------------	--------------	-----------------	------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR0011WD01000**

IMPUNTO	REC	TRG	PROGRESSO	REVISIONE
C23FSTR0011WD01000				