

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

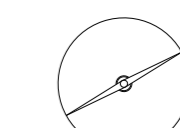
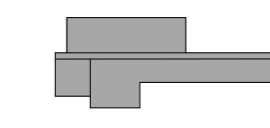










FORMATO: C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANALTIMETRICO.pdf

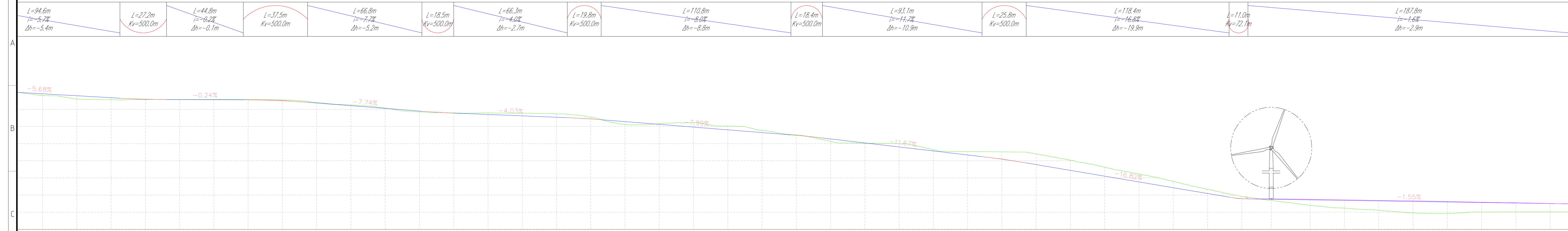
SCALA: 1:1000

FOGLIO: 2 di 29

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

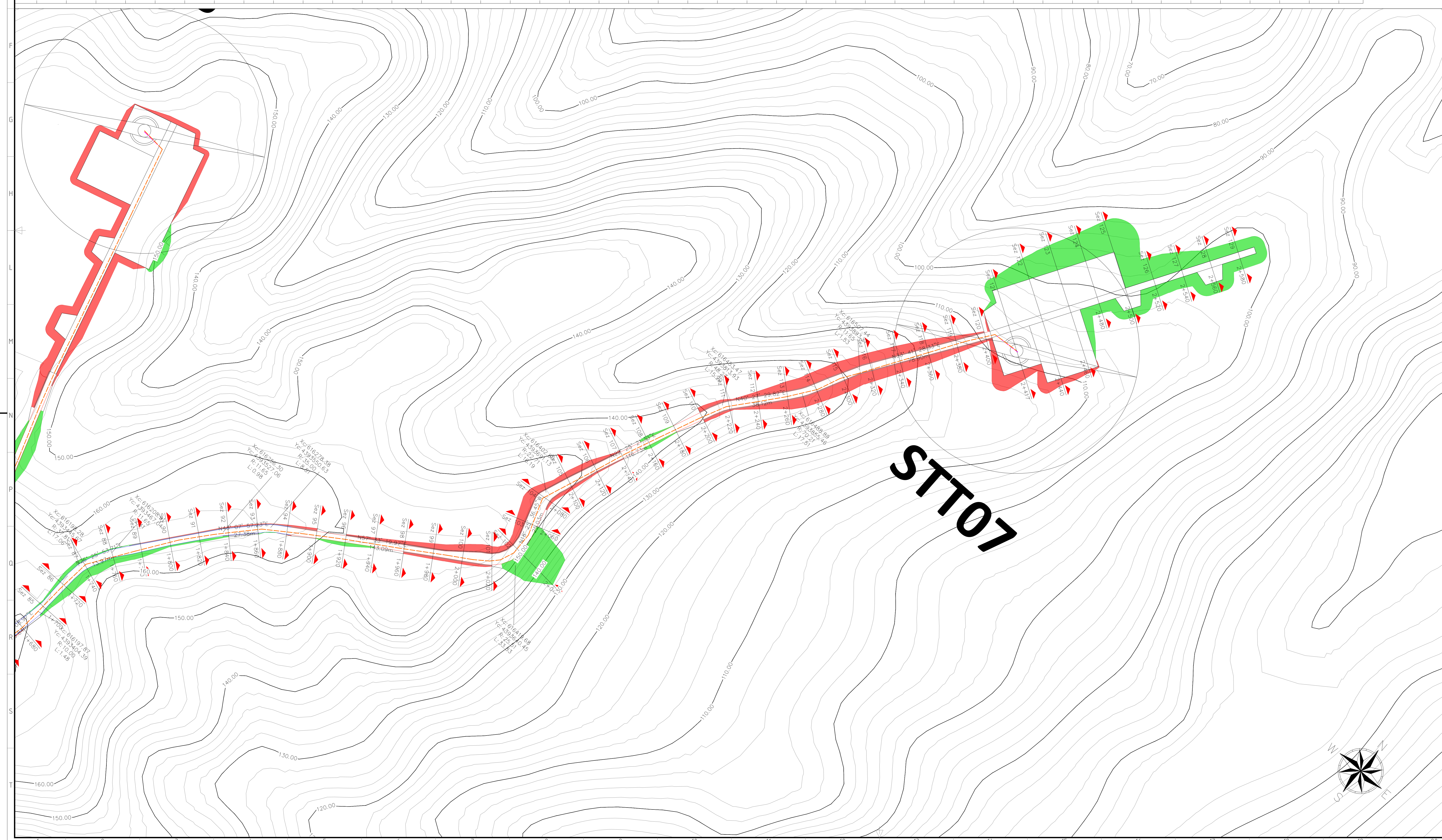
CODICE ELABORATO: C23FSTR0011WD01000

-  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)
-  Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m)



INTO DI INTERSEZIONE CON Tr_STT08


Stazione	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129						
Quota	1180	1179	1178	1177	1176	1175	1174	1173	1172	1171	1170	1169	1168	1167	1166	1165	1164	1163	1162	1161	1160	1159	1158	1157	1156	1155	1154	1153	1152	1151	1150	1149	1148	1147	1146	1145	1144	1143	1142	1141	1140	1139	1138	1137	1136	1135	1134	1133	1132	1131	1130
Quota	1080	1079	1078	1077	1076	1075	1074	1073	1072	1071	1070	1069	1068	1067	1066	1065	1064	1063	1062	1061	1060	1059	1058	1057	1056	1055	1054	1053	1052	1051	1050	1049	1048	1047	1046	1045	1044	1043	1042	1041	1040	1039	1038	1037	1036	1035	1034	1033	1032	1031	1030
Quota	980	979	978	977	976	975	974	973	972	971	970	969	968	967	966	965	964	963	962	961	960	959	958	957	956	955	954	953	952	951	950	949	948	947	946	945	944	943	942	941	940	939	938	937	936	935	934	933	932	931	930
Quota	880	879	878	877	876	875	874	873	872	871	870	869	868	867	866	865	864	863	862	861	860	859	858	857	856	855	854	853	852	851	850	849	848	847	846	845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	830



green & green
WE ENGINEERING

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

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

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0 SCALA: 1:1000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 3 di 29

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

IMPVTO	TRC	PROG	REVISIONE

Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180

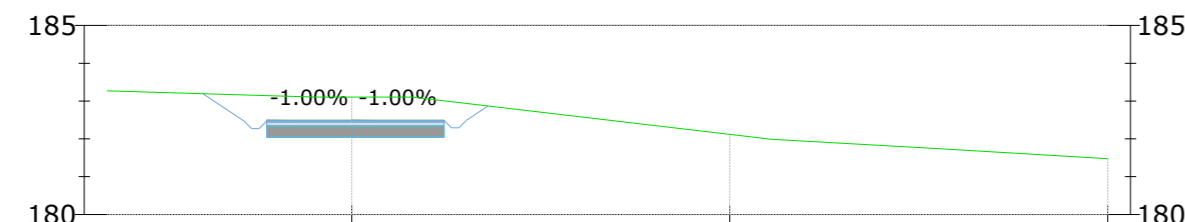


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 17
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180

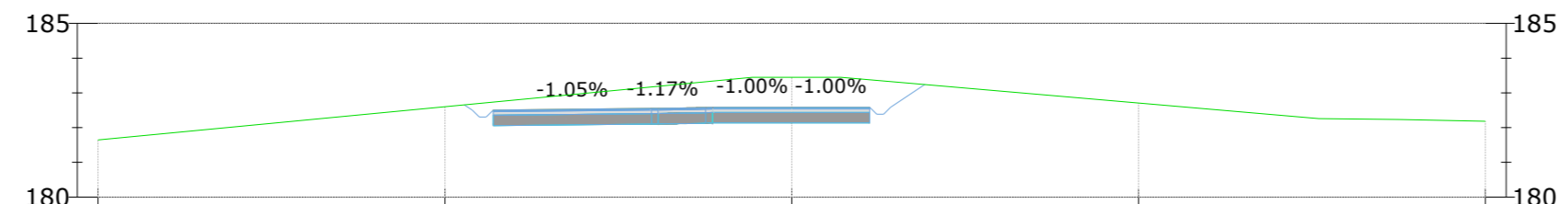


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 21
Progressiva: 0+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 170

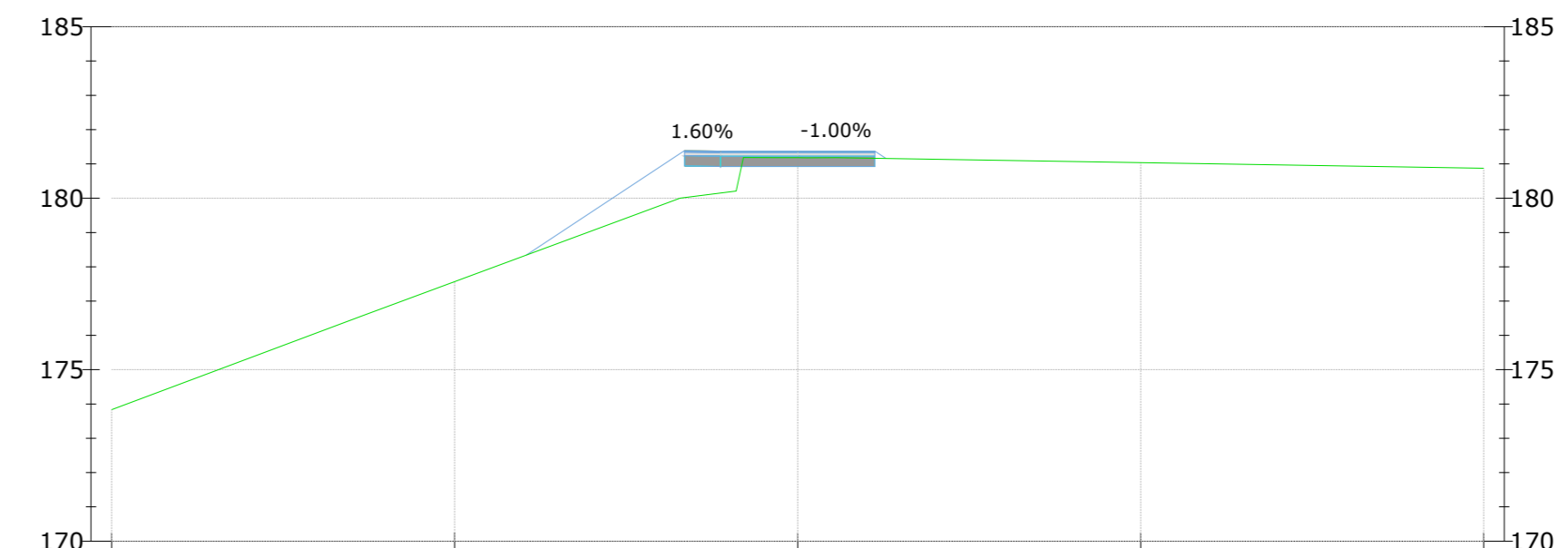


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 14
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180

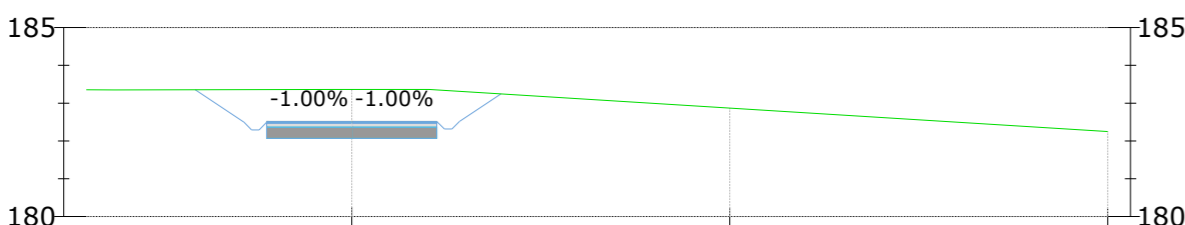


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 18
Progressiva: 0+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180

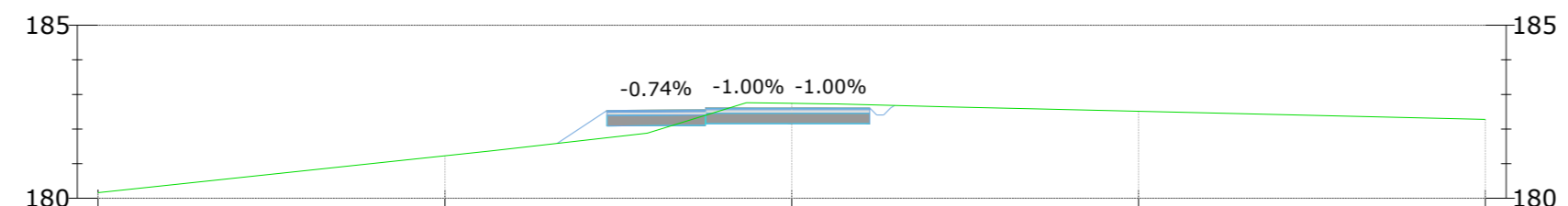


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 15
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180

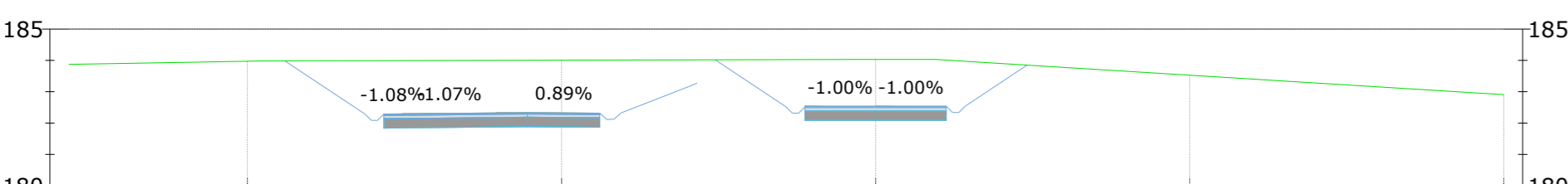


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 19
Progressiva: 0+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175

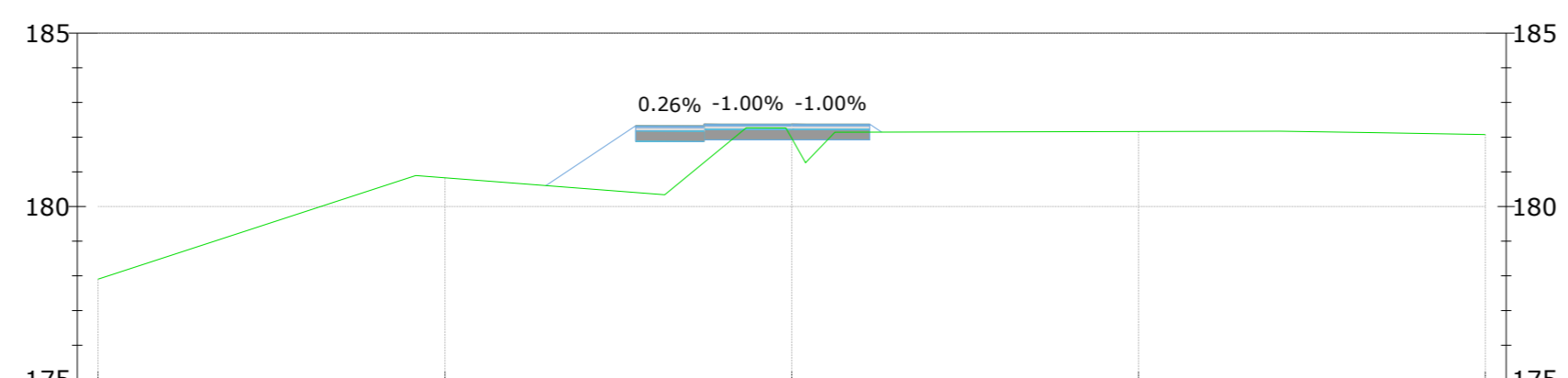


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 16
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180

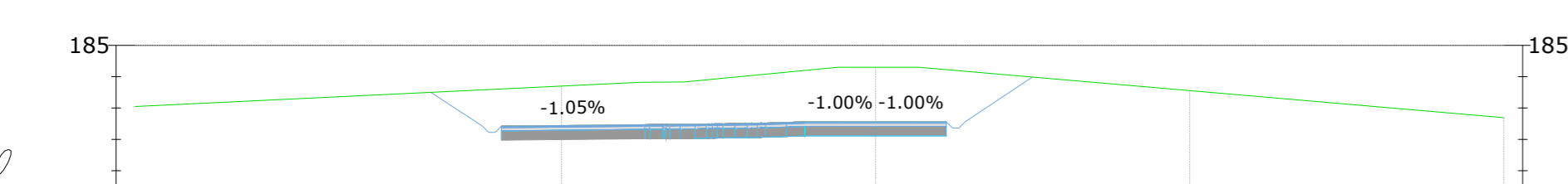


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 20
Progressiva: 0+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 170

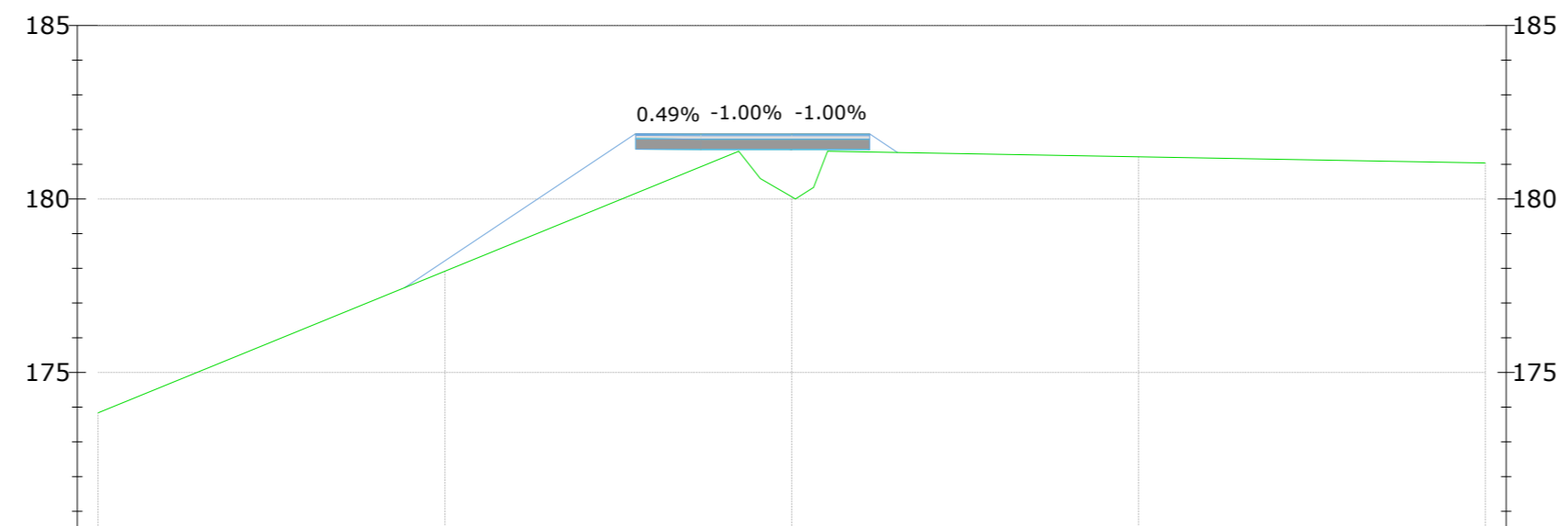


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Columns represent distance intervals from -20 to 20.

green & green WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Handwritten signature of Leonardo Sblendido.

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

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

Project information including hergo logo, project name (STUDIO PLANOALTIMETRICO), scale (1:200), and drawing code (C23FSTR002WD01000).

Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 22
Progressiva: 0+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175

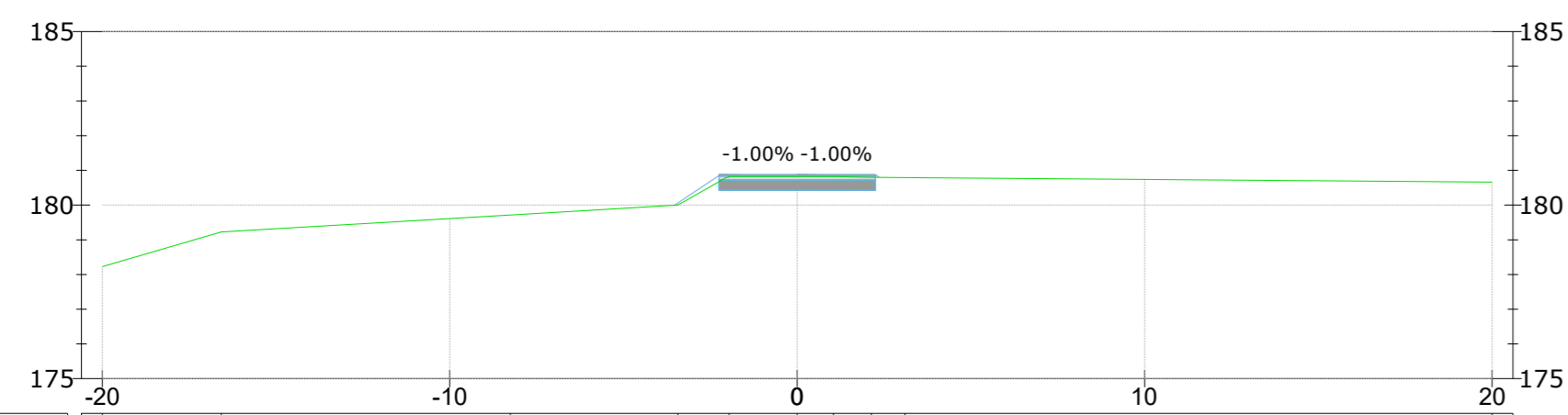


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 26
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175

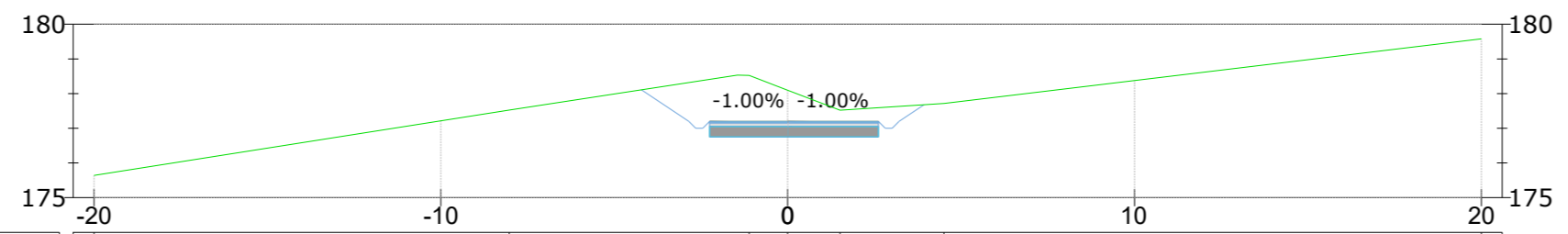


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 30
Progressiva: 0+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165

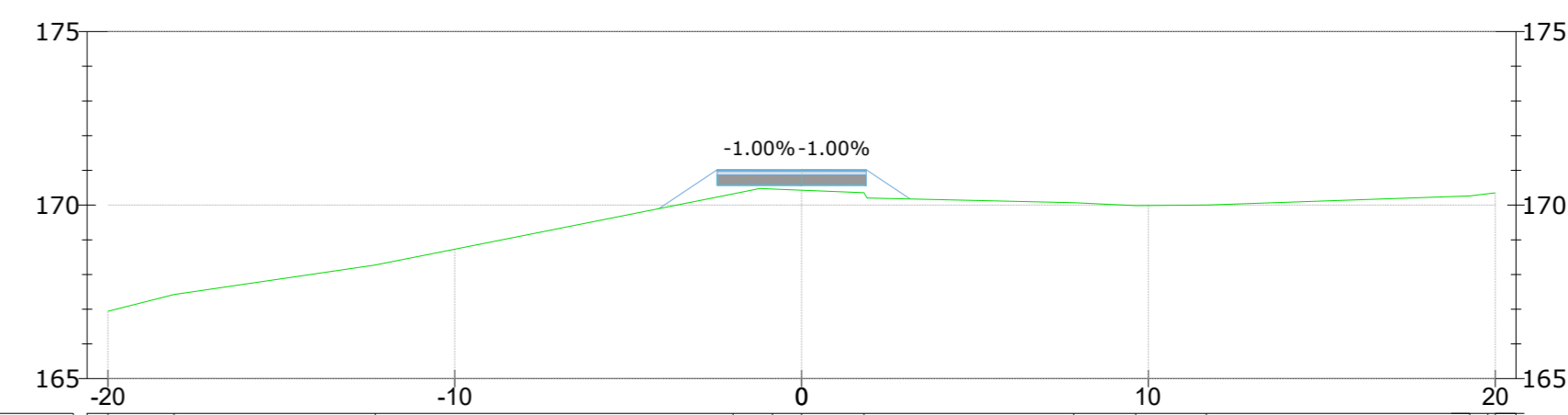


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 23
Progressiva: 0+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175

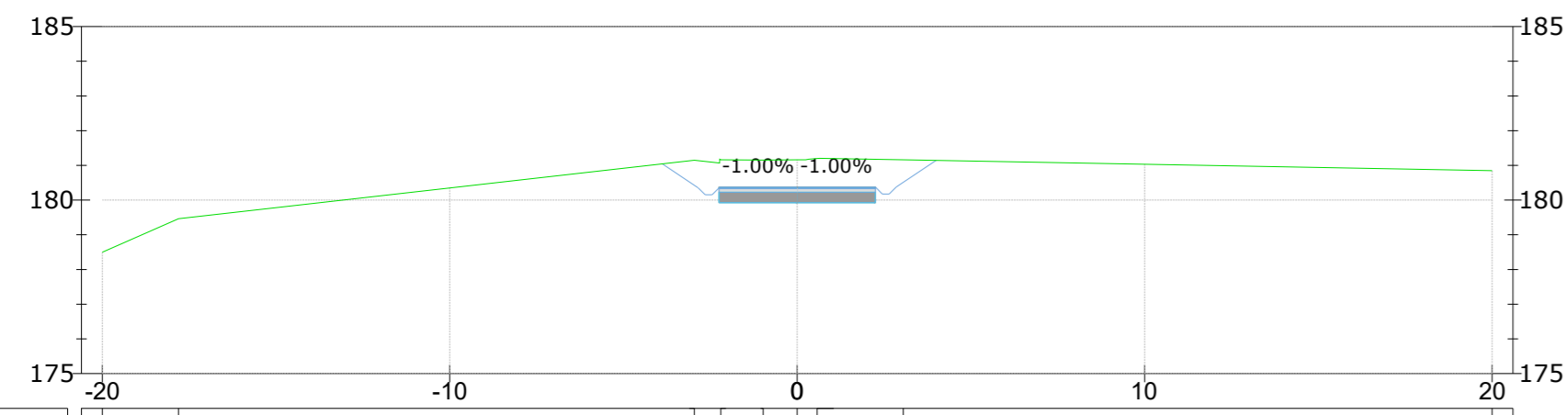


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 27
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 170

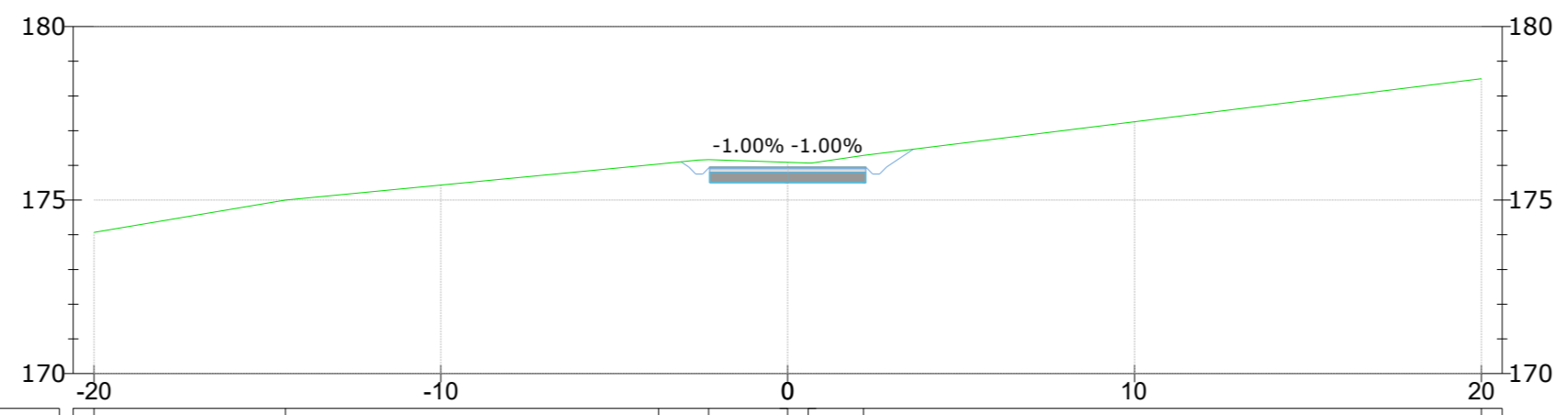


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 31
Progressiva: 0+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165

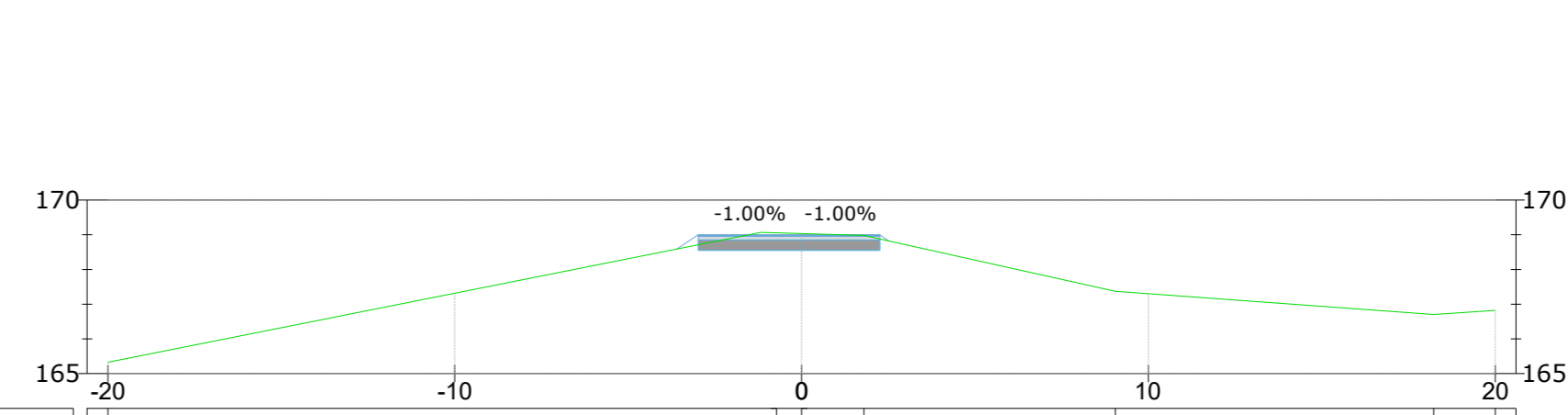


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 24
Progressiva: 0+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175

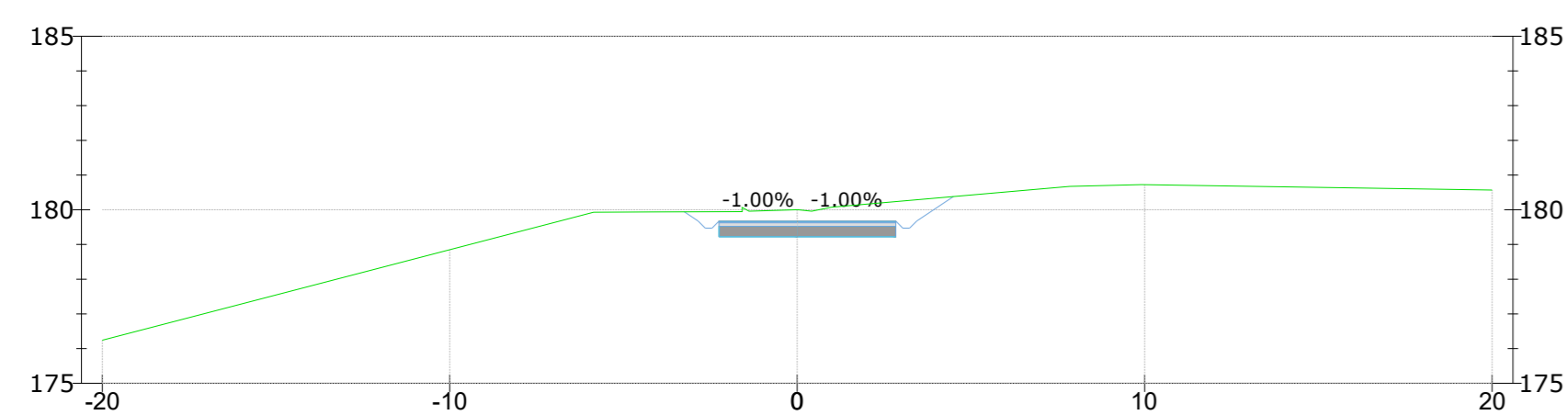


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 28
Progressiva: 0+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 170

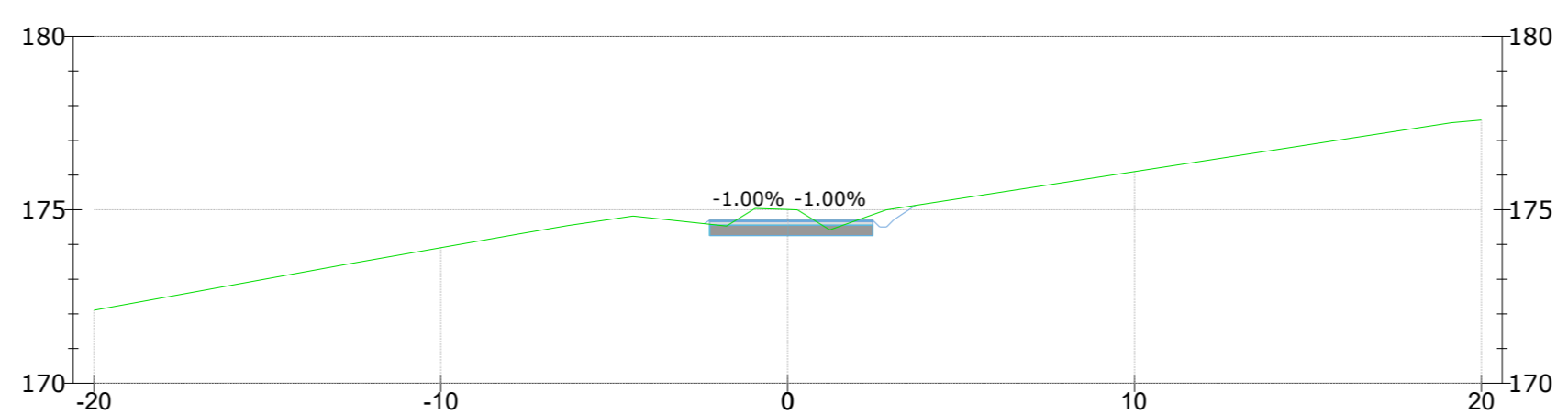


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 32
Progressiva: 0+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160

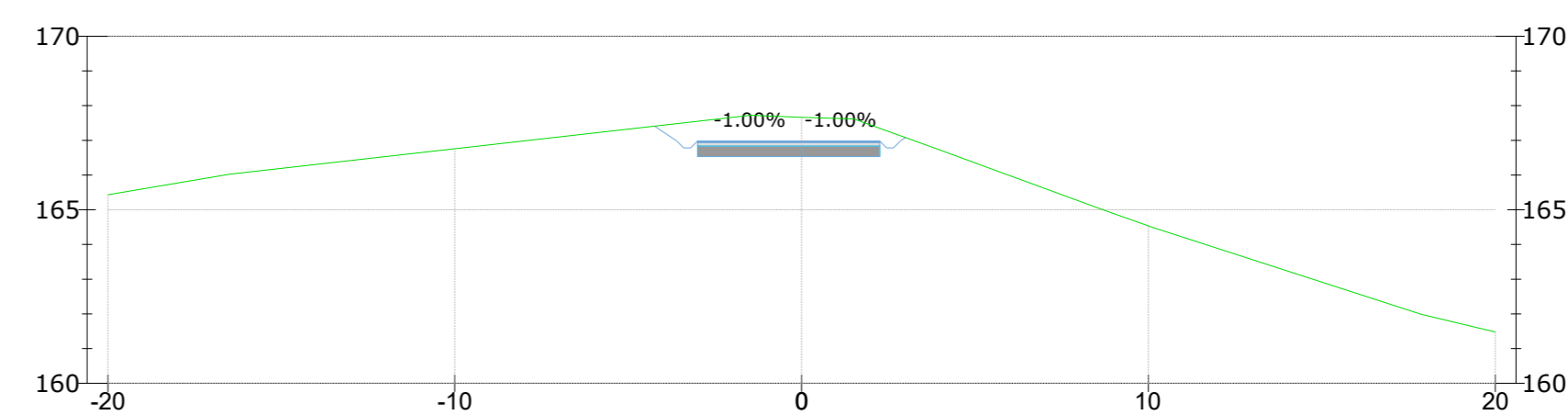


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 25
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175

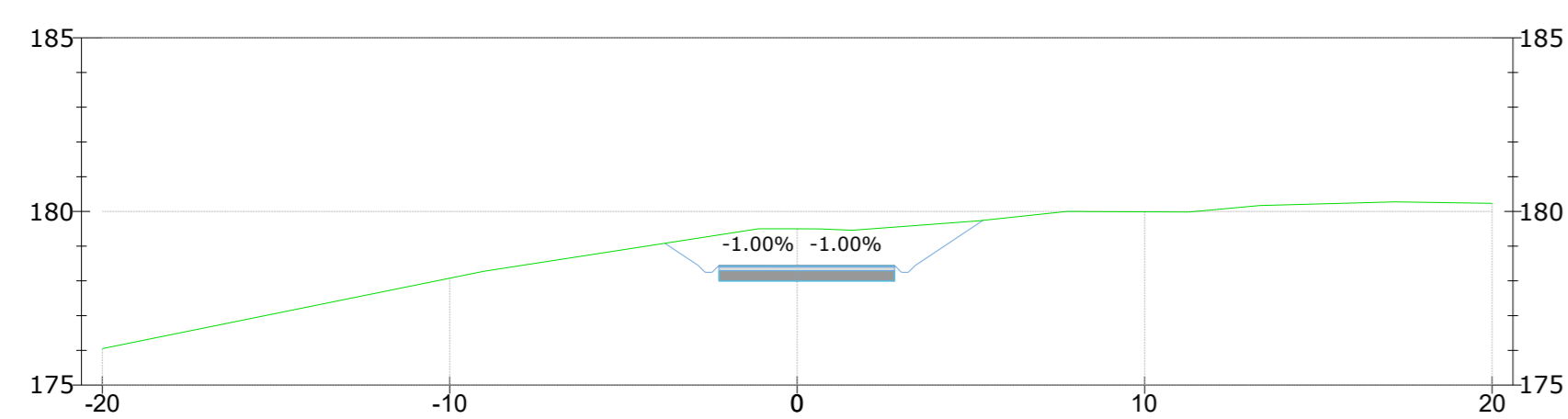


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 29
Progressiva: 0+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165

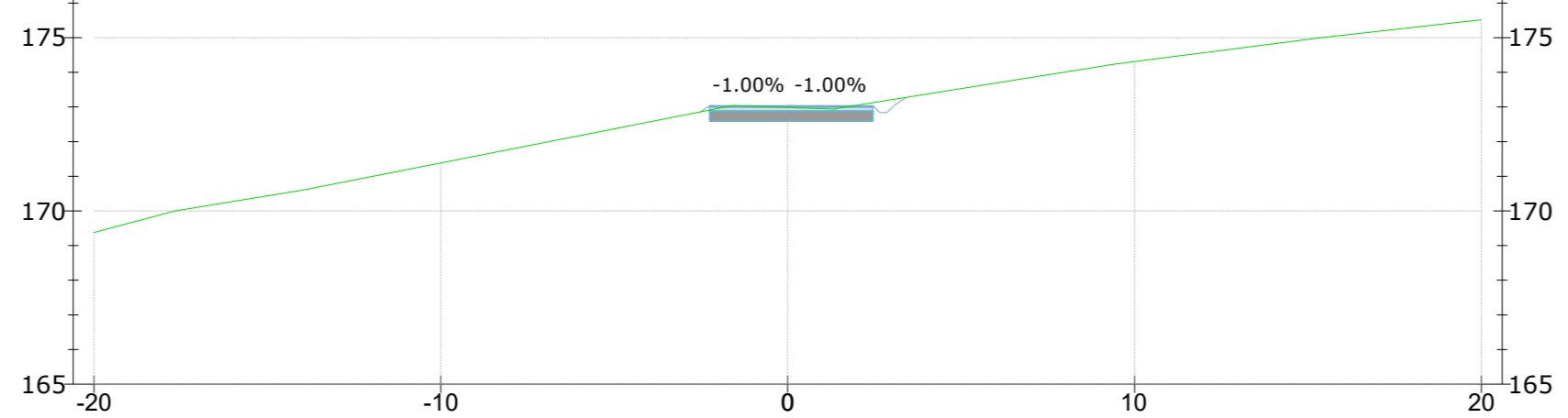


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 33
Progressiva: 0+660
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155

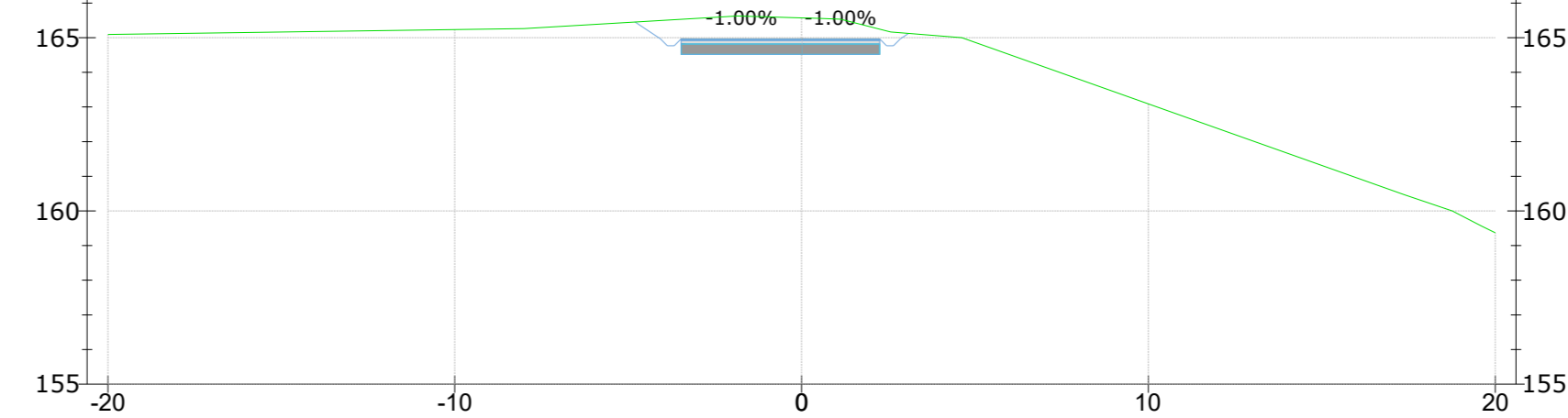


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

green & green WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Table with 3 columns: DATA, 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))

Table with project details: PROGETTO DEFINITIVO, FORMATO A0, SCALA 1:200, FOGLIO 6 di 29, STUDIO PLANOALTIMETRICO, CODICE ELABORATO C23FSTR002WD01000.

Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 34
Progressiva: 0+680
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160

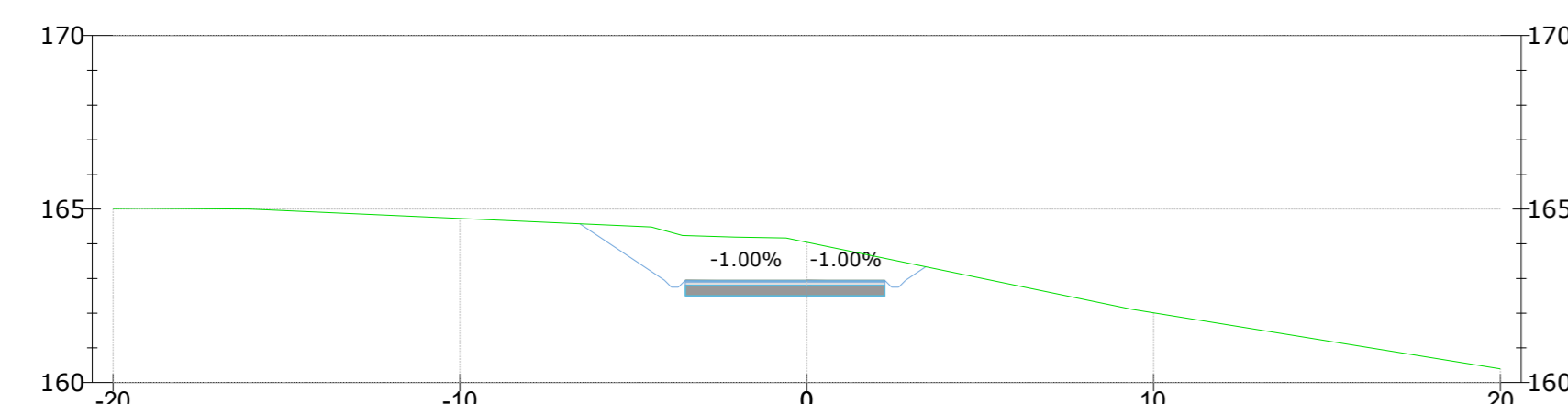


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 37
Progressiva: 0+740
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155

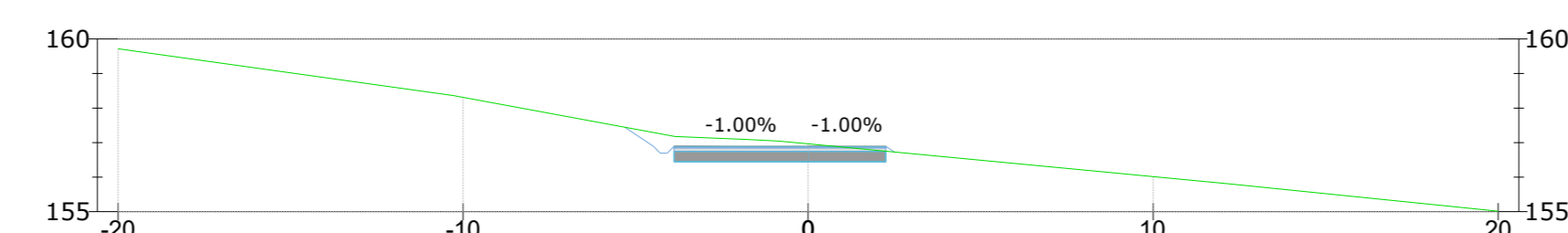


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 40
Progressiva: 0+800
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140

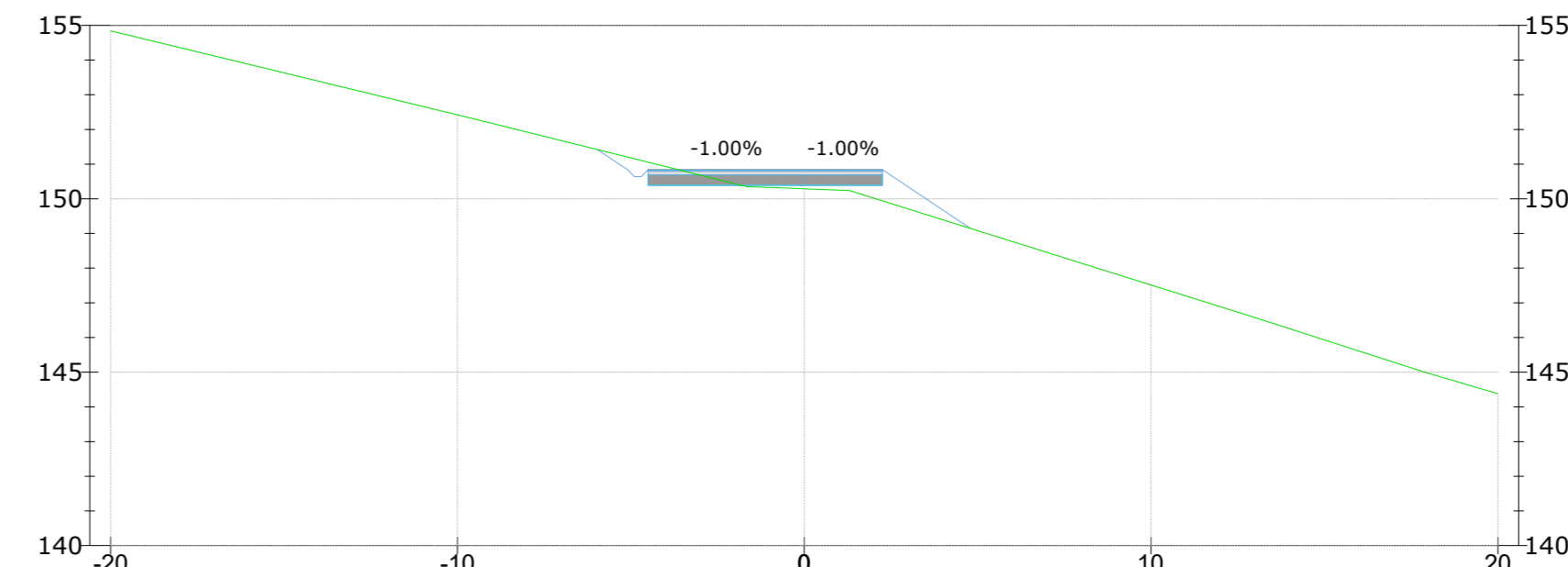


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 35
Progressiva: 0+700
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155

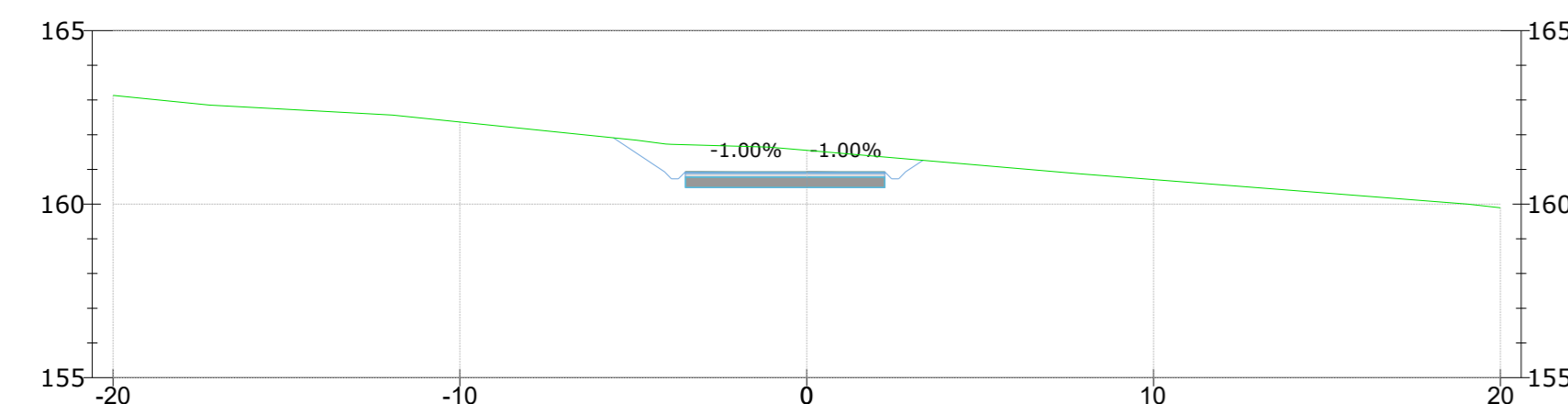


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 38
Progressiva: 0+760
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150

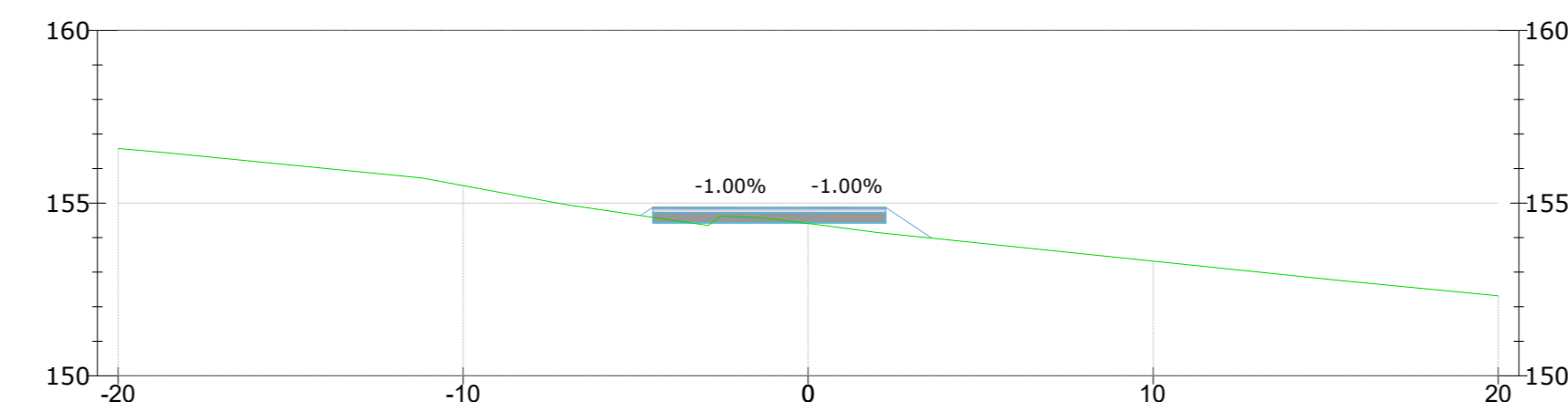


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 41
Progressiva: 0+820
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140

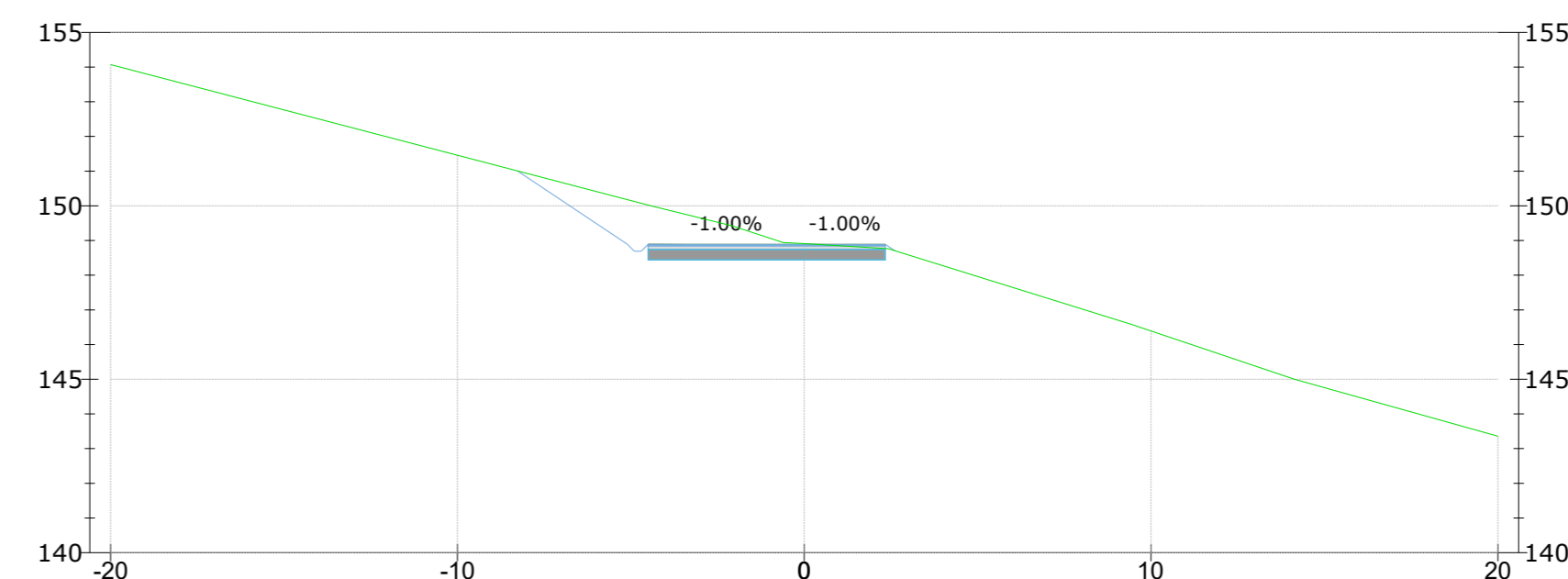


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 36
Progressiva: 0+720
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155

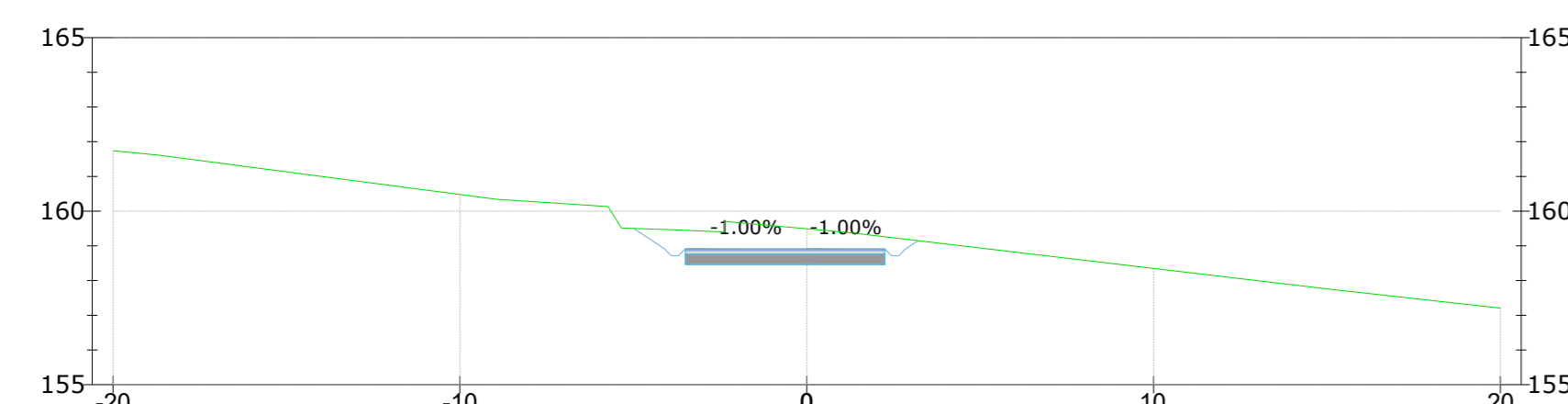


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 39
Progressiva: 0+780
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 145

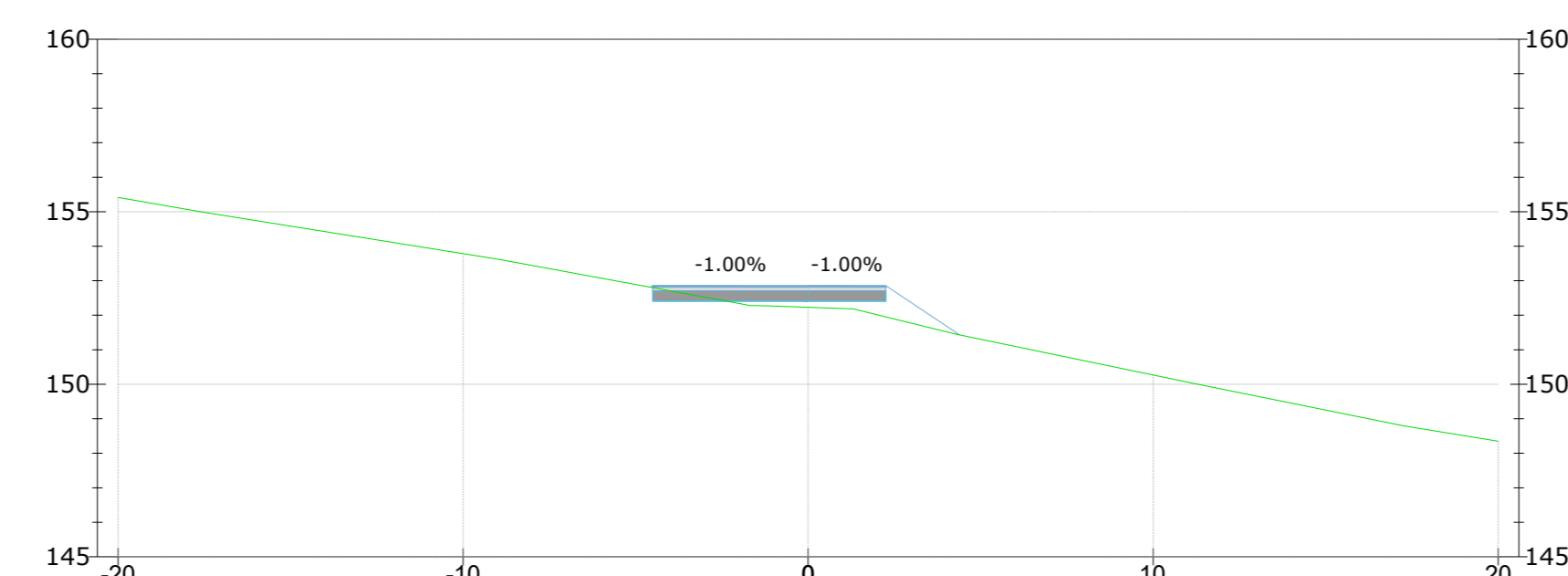


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

TR_STT07_08_09_10
Sezione 42
Progressiva: 0+840
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140

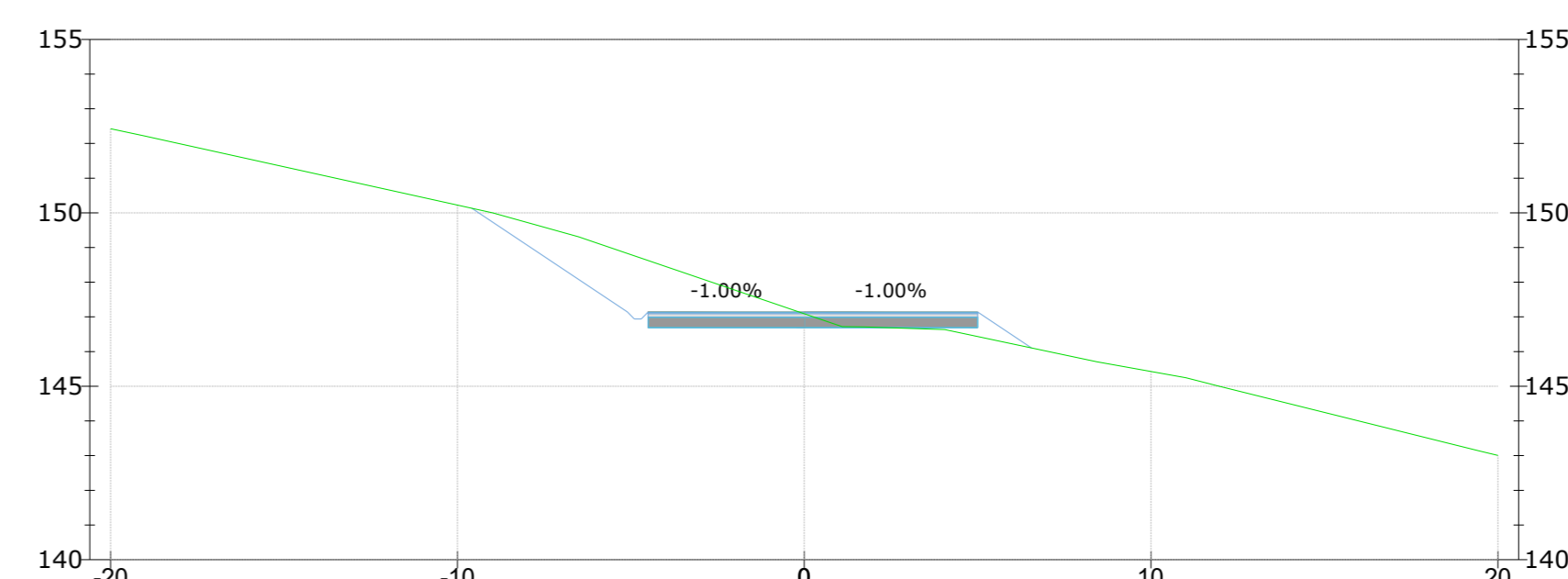


Table with columns for PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO, QUOTE PROGETTO.

green & green 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



Revision table with columns for 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))

Project information including logos for hergo and green & green, project name, and drawing code C23FST01WD01002WD01000.

Profilo terreno

TR_ST07_08_09_10
Sezione 43
Progressiva: 0+860
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140

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

TR_ST07_08_09_10
Sezione 46
Progressiva: 0+920
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135

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

TR_ST07_08_09_10
Sezione 49
Progressiva: 0+980
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130

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

TR_ST07_08_09_10
Sezione 44
Progressiva: 0+880
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140

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

TR_ST07_08_09_10
Sezione 47
Progressiva: 0+940
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130

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

TR_ST07_08_09_10
Sezione 50
Progressiva: 1+000
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130

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

TR_ST07_08_09_10
Sezione 45
Progressiva: 0+900
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135

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

TR_ST07_08_09_10
Sezione 48
Progressiva: 0+960
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130

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

TR_ST07_08_09_10
Sezione 51
Progressiva: 1+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130

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



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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Table with 4 columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, and columns for PRONTO, APPROVATO, and APPROVATO.

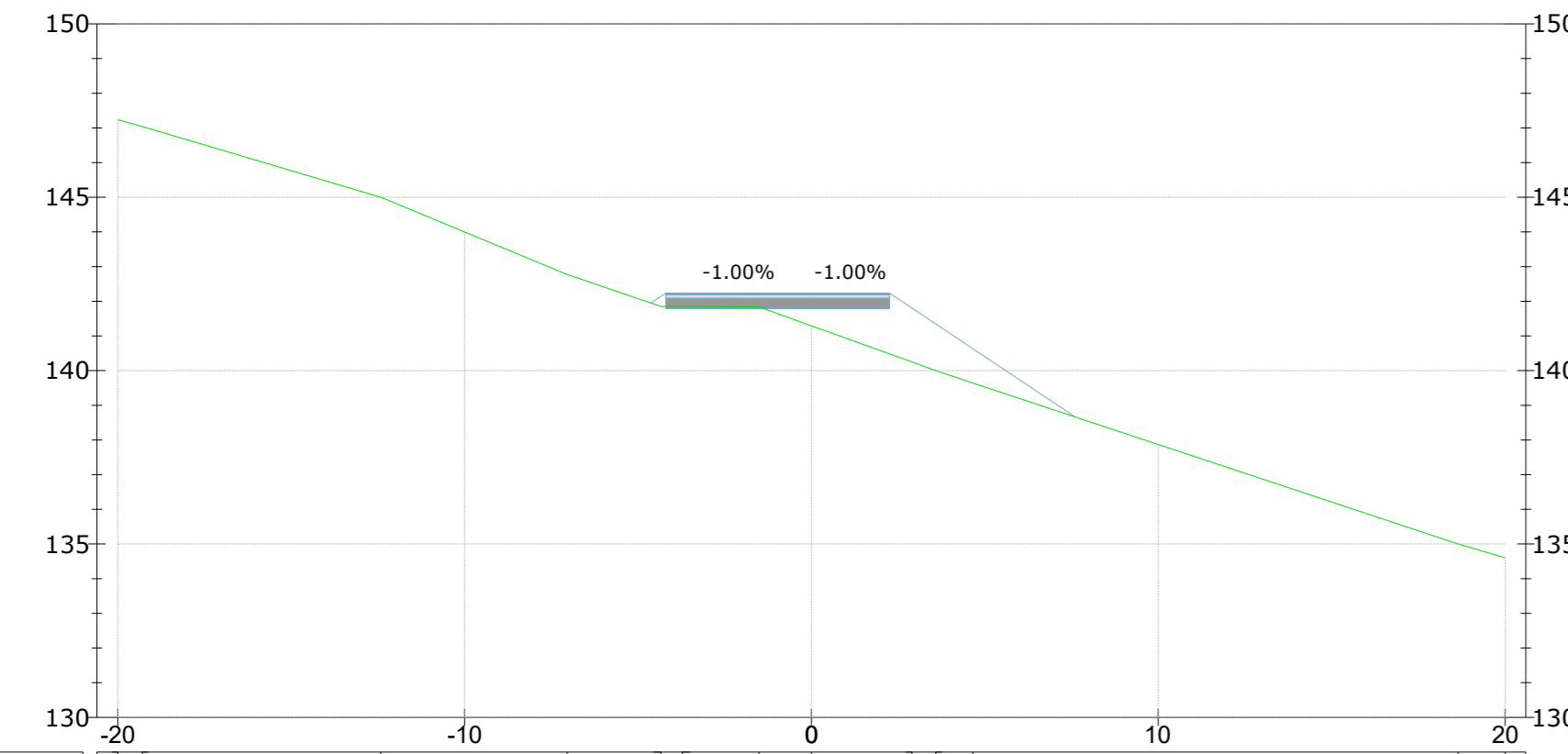
PRIMA EMISSIONE
R. De Fiore P. E. L. Sblendido

"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 logo
PROGETTO: DEFINITIVO
NOME FILE: C:\3\FSTR001\WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf
FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 8 di 29
grGreen WE ENGINEERING
CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

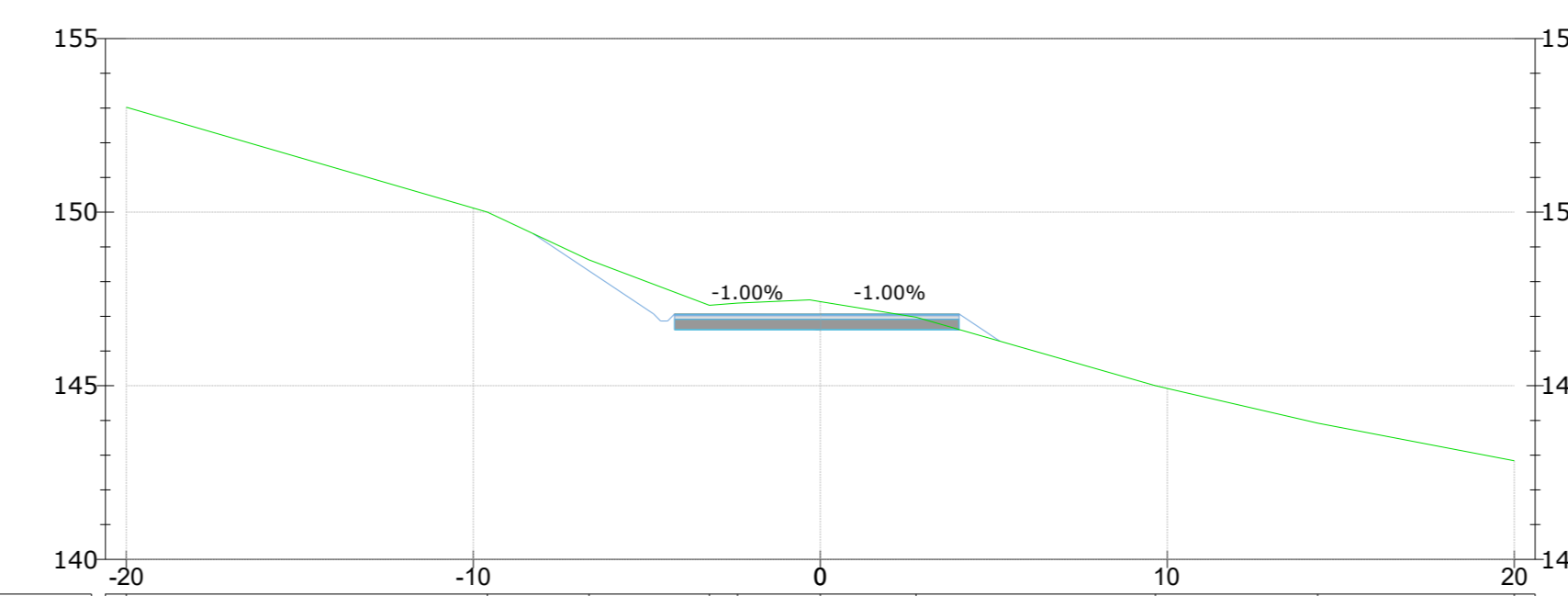
— Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 52
Progressiva: 1+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 130



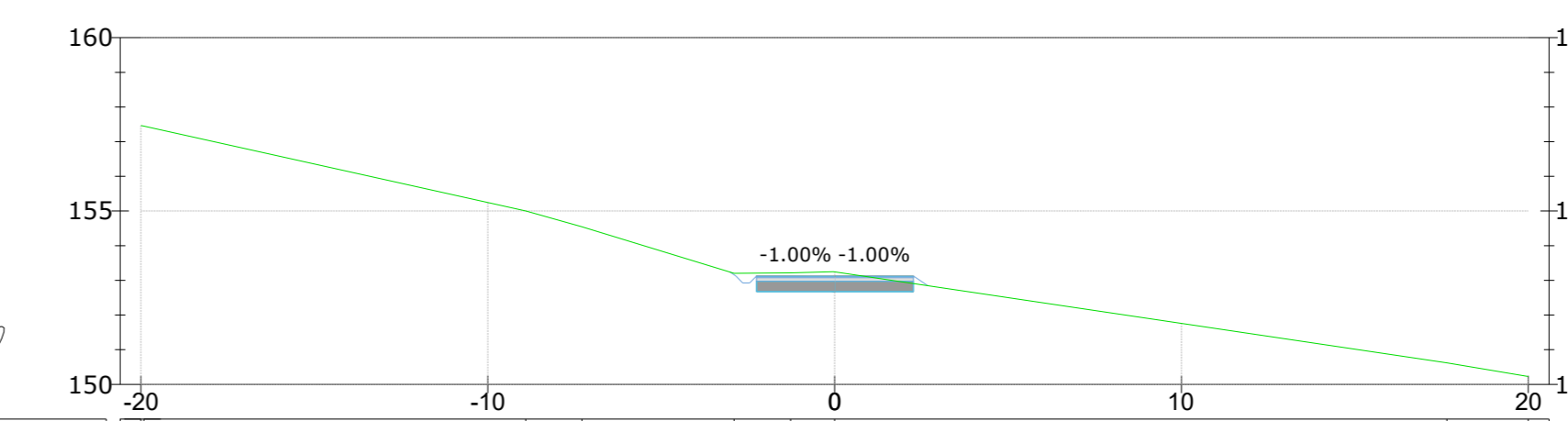
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	147.00	146.50	146.00	145.50	145.00	144.50	144.00	143.50	135.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

TR_STT07_08_09_10
Sezione 55
Progressiva: 1+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



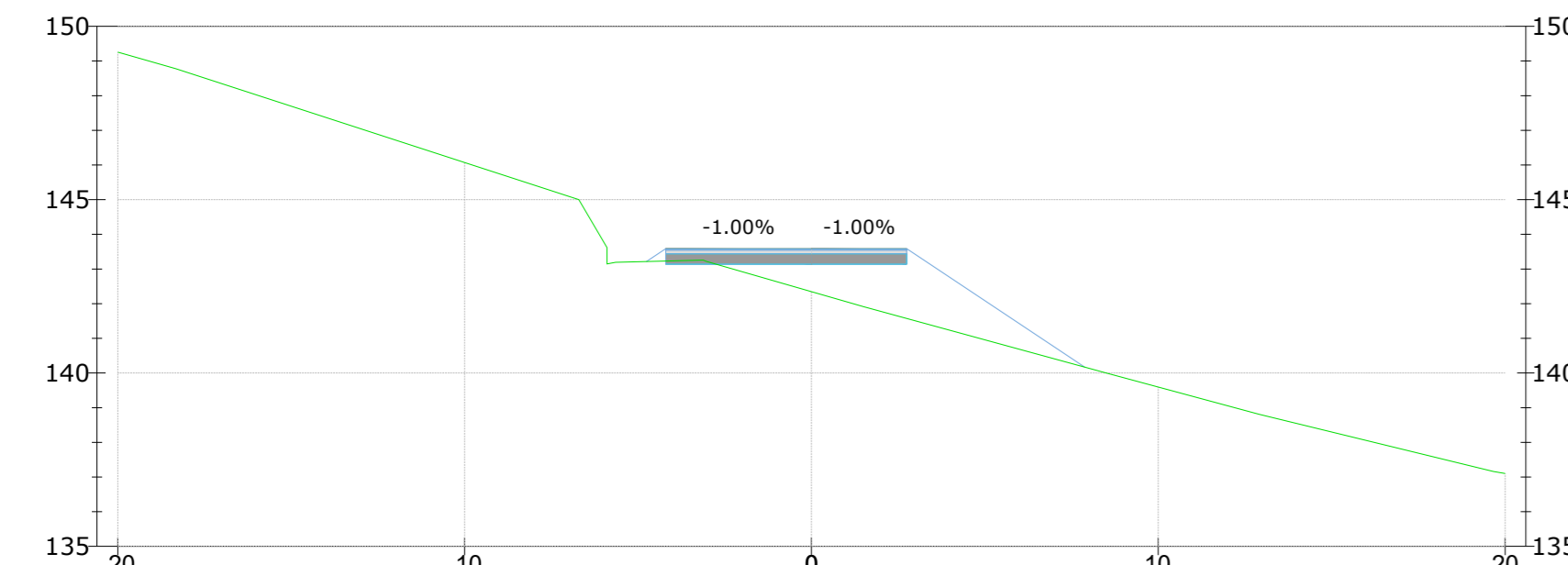
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	152.00	151.00	150.00	149.00	148.00	147.00	146.00	145.00	140.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

TR_STT07_08_09_10
Sezione 58
Progressiva: 1+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



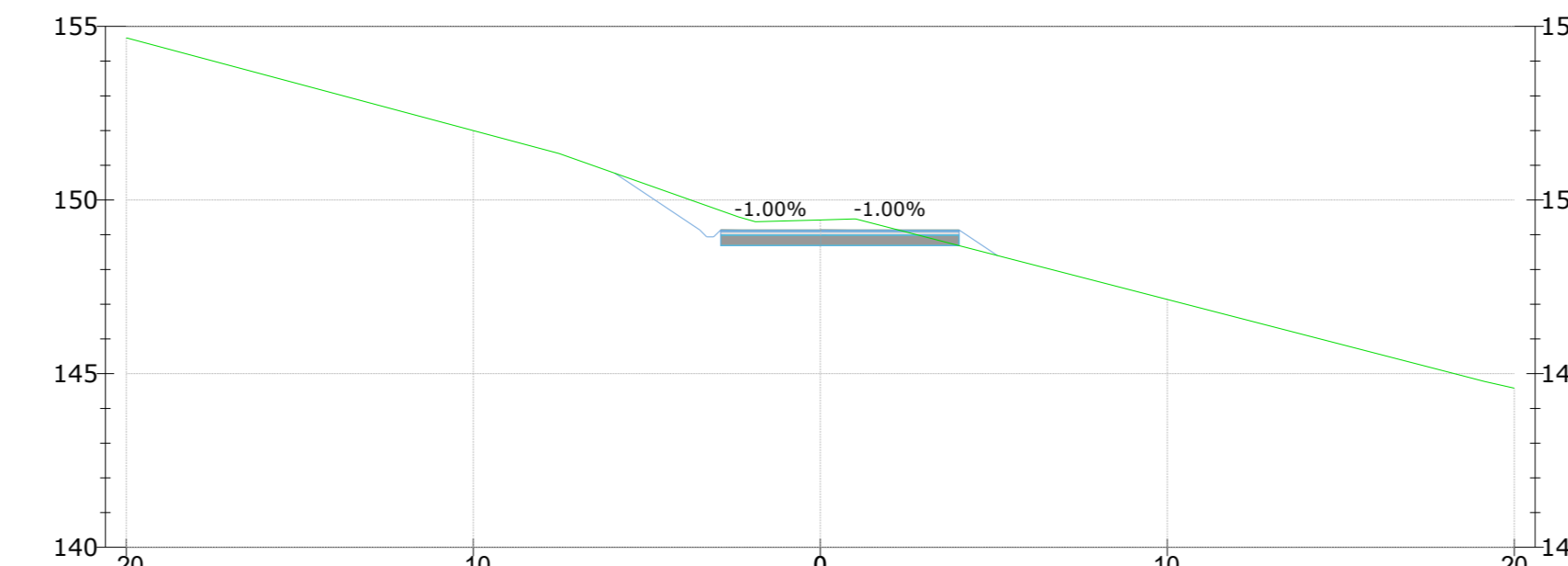
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	157.00	156.50	156.00	155.50	155.00	154.50	154.00	153.50	150.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

TR_STT07_08_09_10
Sezione 53
Progressiva: 1+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 135



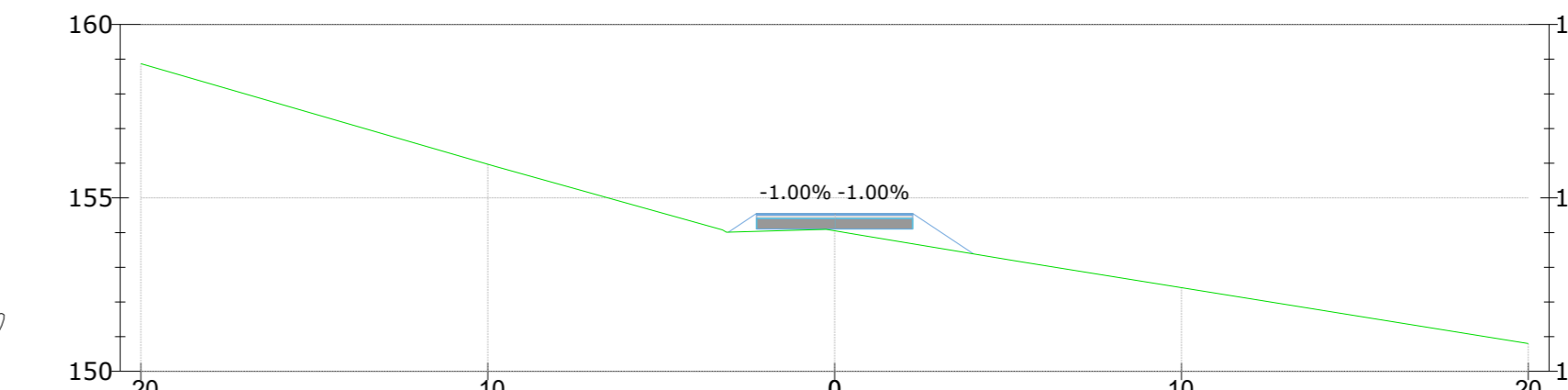
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	149.00	148.50	148.00	147.50	147.00	146.50	146.00	145.50	135.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

TR_STT07_08_09_10
Sezione 56
Progressiva: 1+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



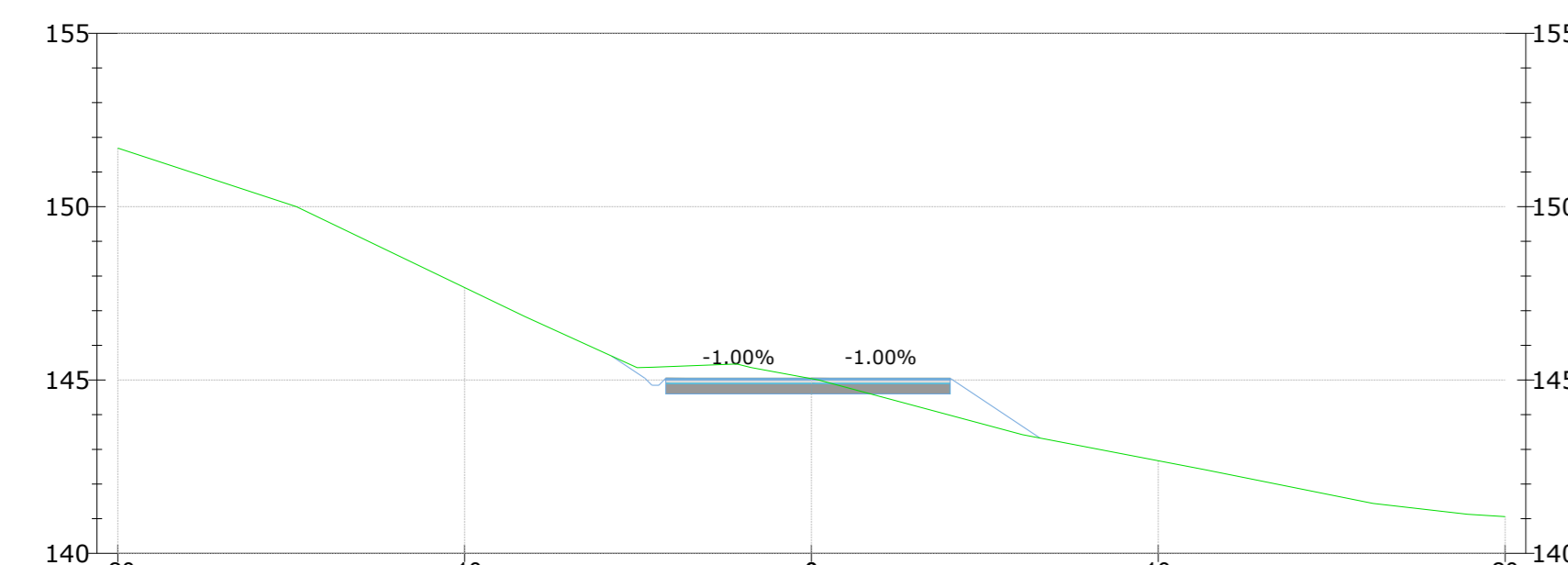
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	154.00	153.50	153.00	152.50	152.00	151.50	151.00	150.50	140.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

TR_STT07_08_09_10
Sezione 59
Progressiva: 1+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



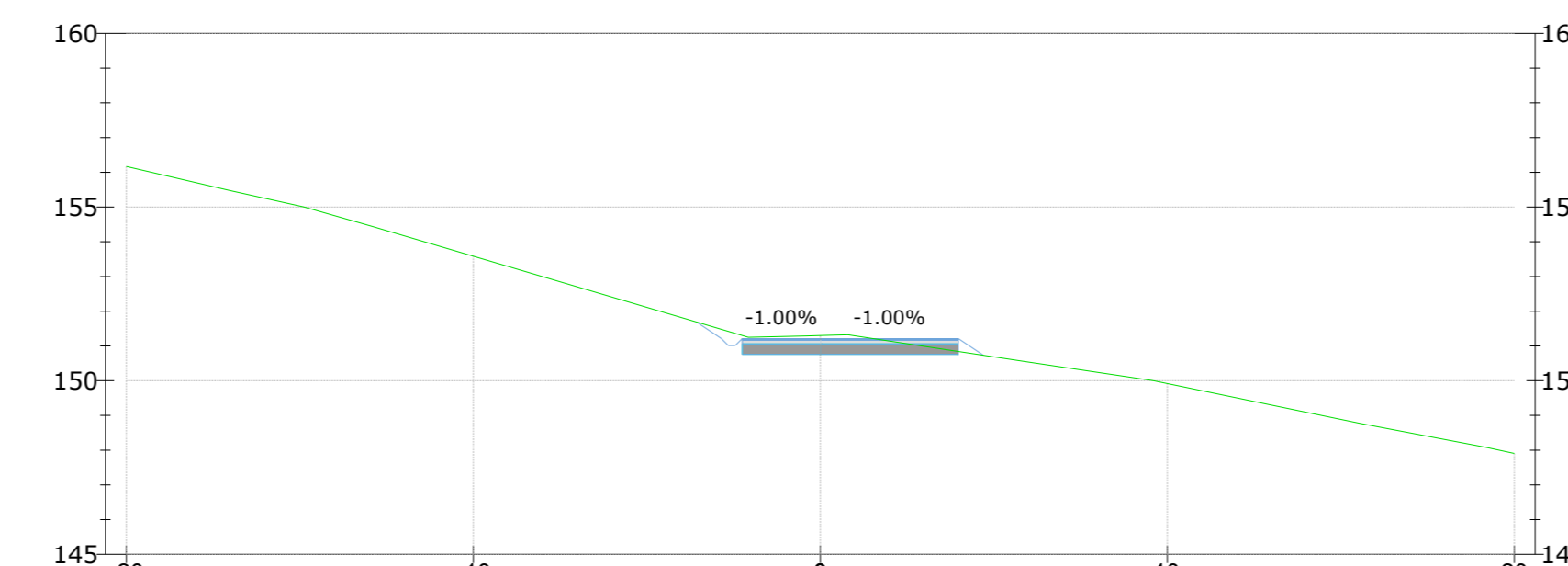
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	159.00	158.50	158.00	157.50	157.00	156.50	156.00	155.50	150.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

TR_STT07_08_09_10
Sezione 54
Progressiva: 1+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



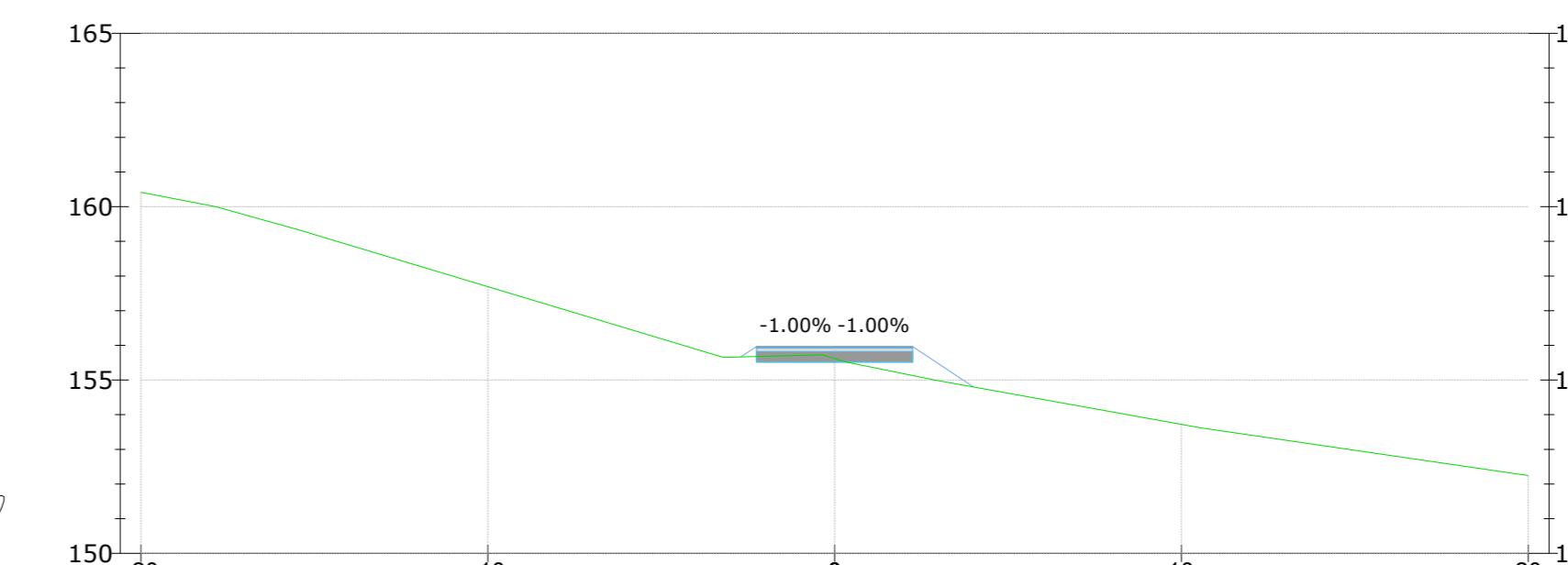
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	151.00	150.50	150.00	149.50	149.00	148.50	148.00	147.50	140.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

TR_STT07_08_09_10
Sezione 57
Progressiva: 1+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 145



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	156.00	155.50	155.00	154.50	154.00	153.50	153.00	152.50	145.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									

TR_STT07_08_09_10
Sezione 60
Progressiva: 1+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00
QUOTE TERRENO	161.00	160.50	160.00	159.50	159.00	158.50	158.00	157.50	145.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Roncole (CS) - Italy
P.IVA 02590010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

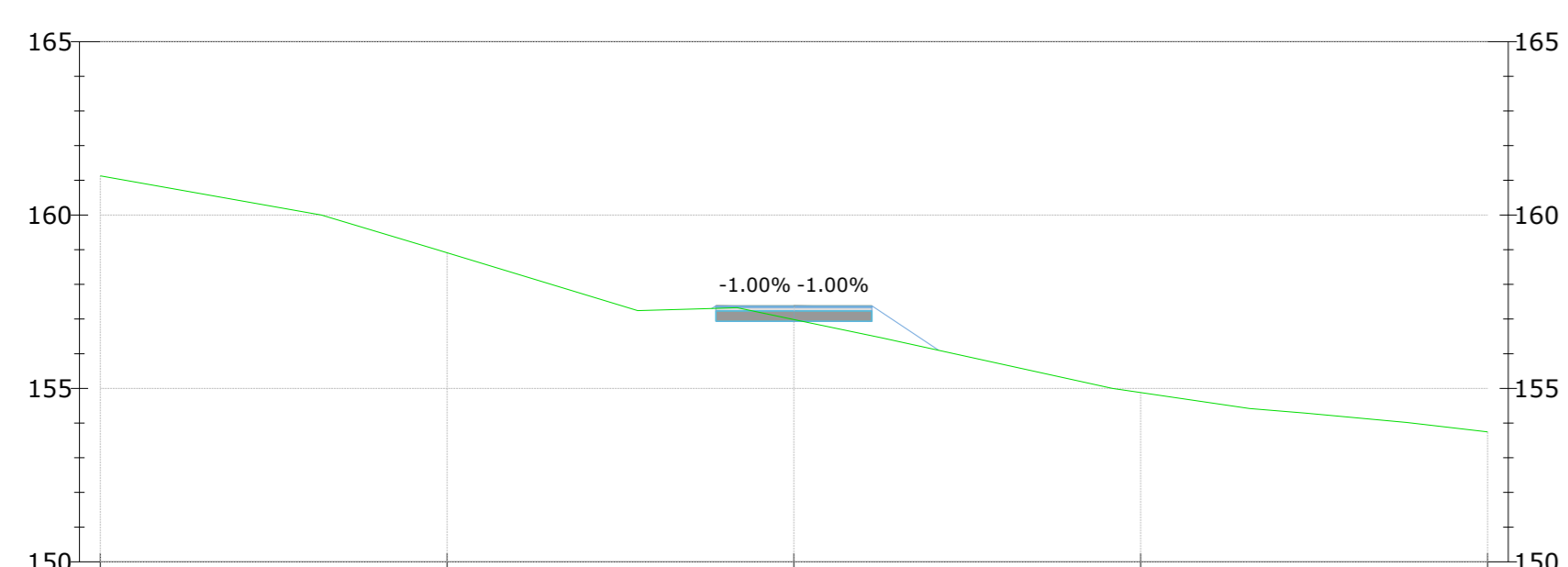
PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLAANOALTIMETRICO.pdf		
FORMATO:	A0	SCALA:	1:200
TITOLO:	STUDIO PLANOALTIMETRICO		
REVISIONI:	R. De Fiore P. E. L. Sblendido		
PRIMA EMISSIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"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:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
	A0	1:200	1:1	9 di 29
grGreen	STUDIO PLANOALTIMETRICO			
WE ENGINEERING	CODICE ELABORATO			
C23FST	R002	WD01	00	00

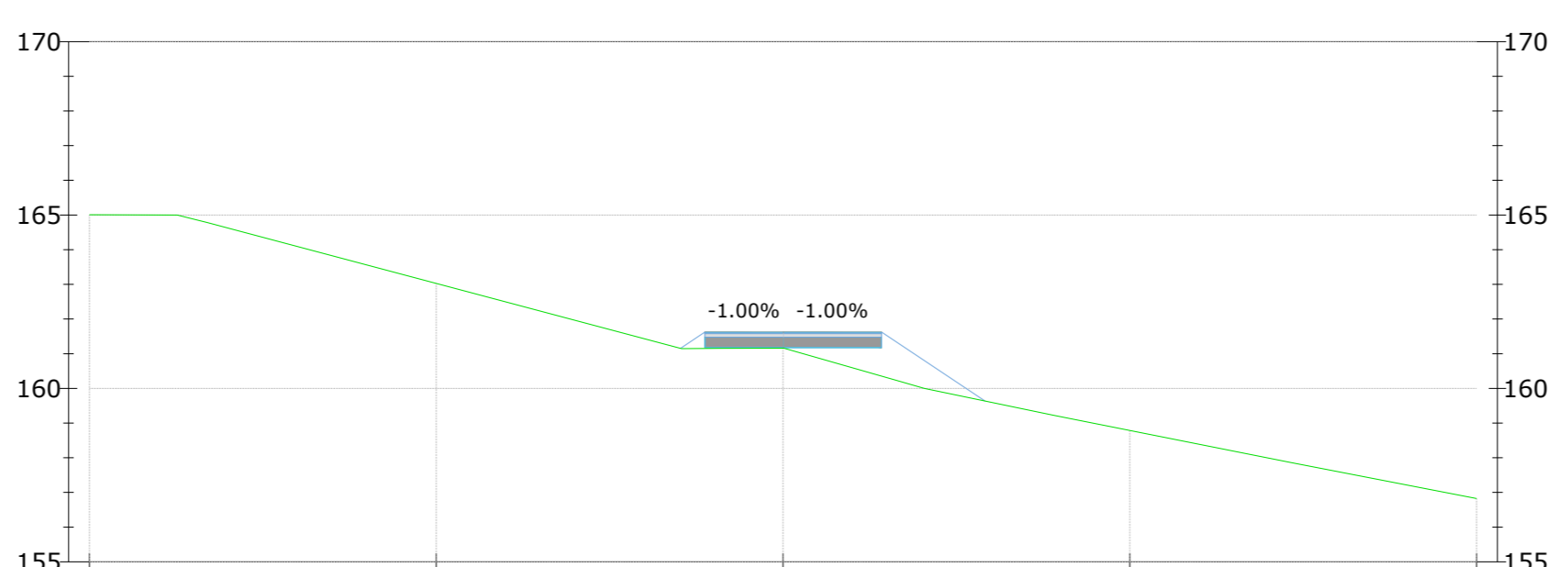
Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 61
Progressiva: 1+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



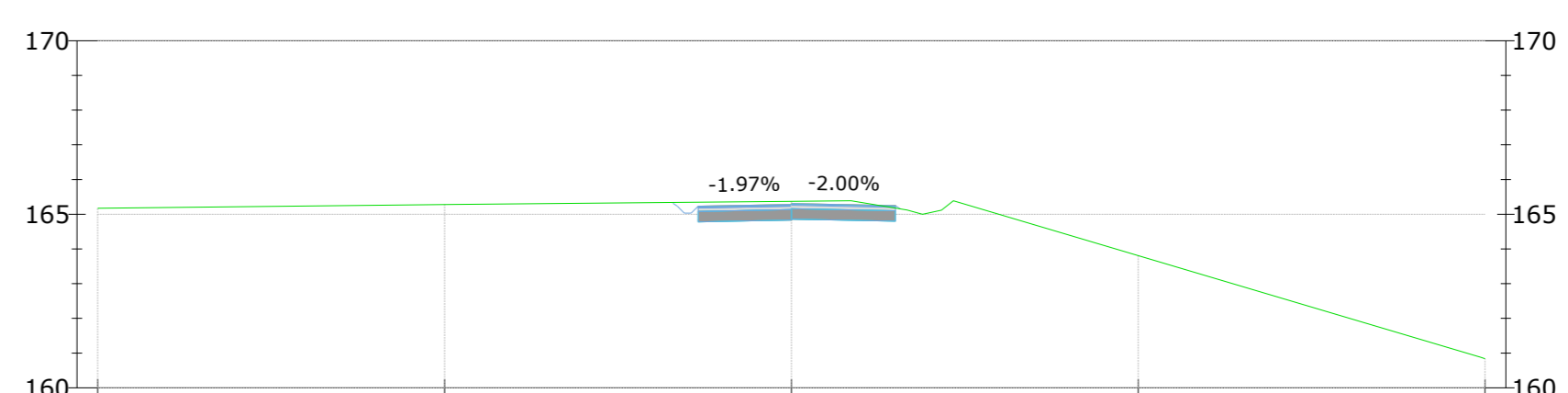
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	161.17	160.00	159.00	157.24	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.89	2.97	4.88	1.93	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			157.20	157.20	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 64
Progressiva: 1+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



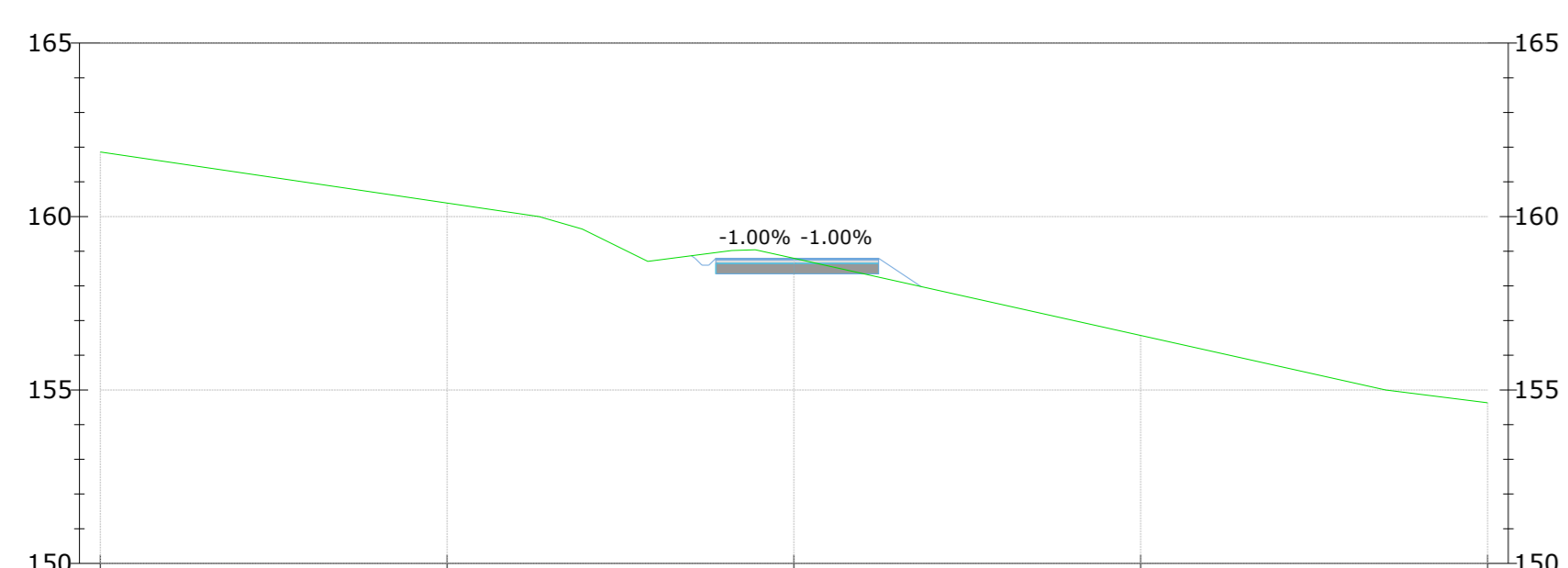
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	165.07	165.00	164.28	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.51	2.88	1.68	1.14	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			161.19	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 67
Progressiva: 1+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160



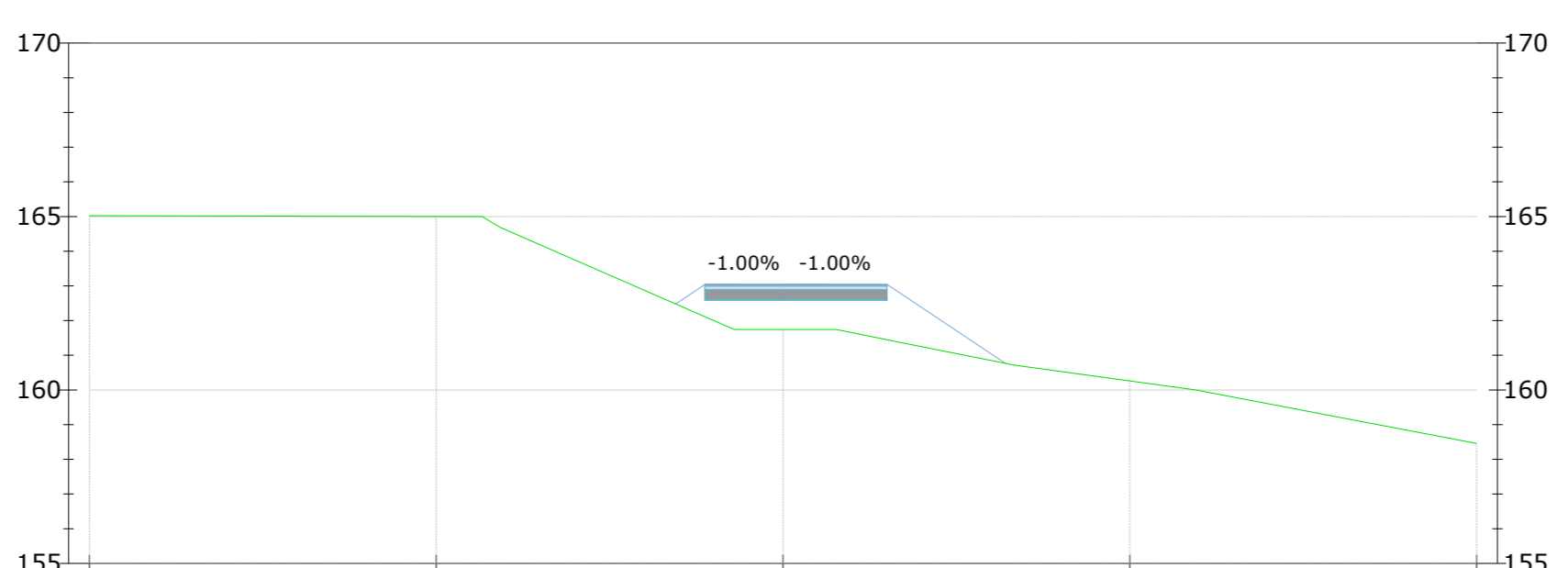
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	165.17	165.00	164.28	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	16.21	4.89	1.93	1.93	15.99
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			164.28	162.31	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 62
Progressiva: 1+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



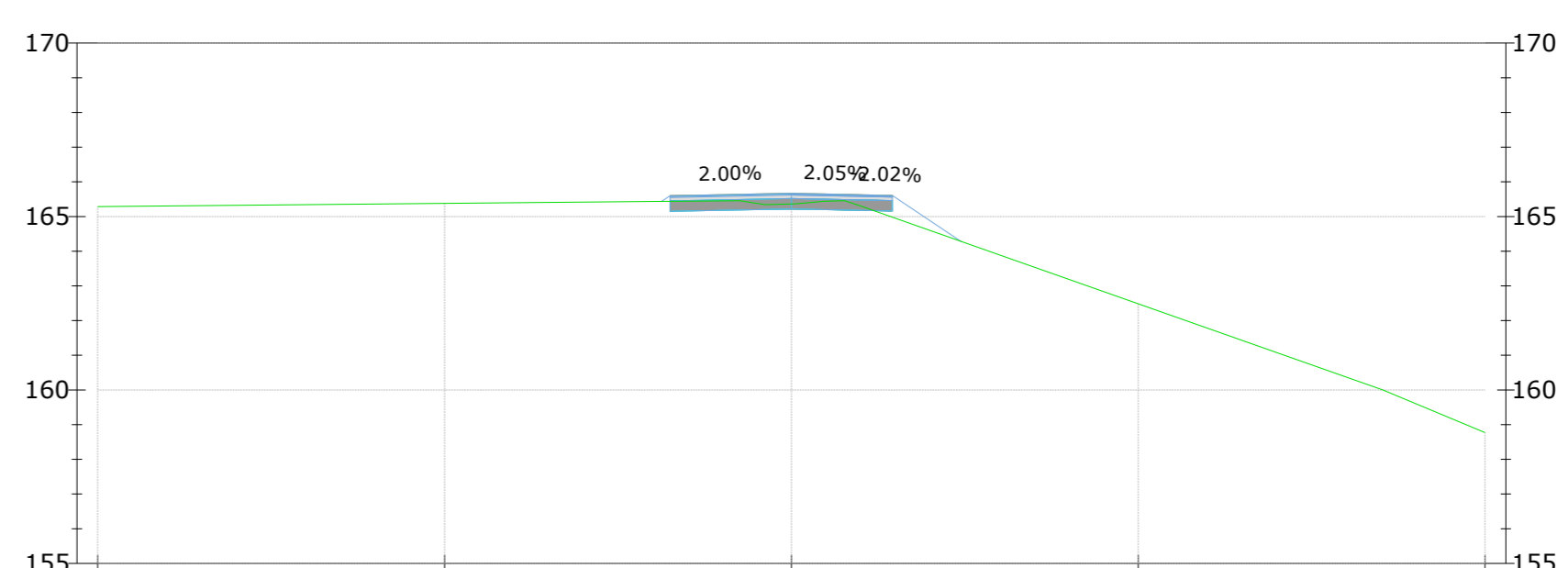
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	161.68	160.00	158.71	156.07	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.16	1.25	1.89	2.41	0.26
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			156.07	156.07	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 65
Progressiva: 1+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



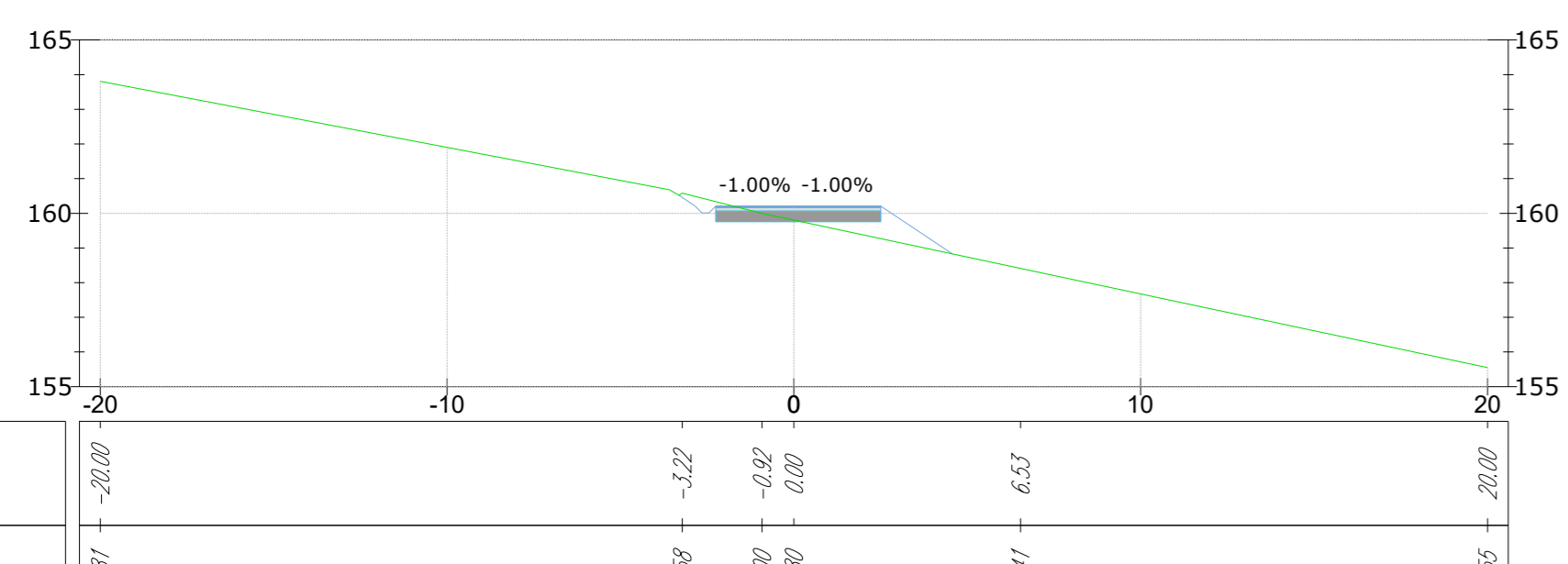
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	165.07	165.00	164.28	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.79	2.51	1.25	1.11	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			161.19	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 68
Progressiva: 1+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



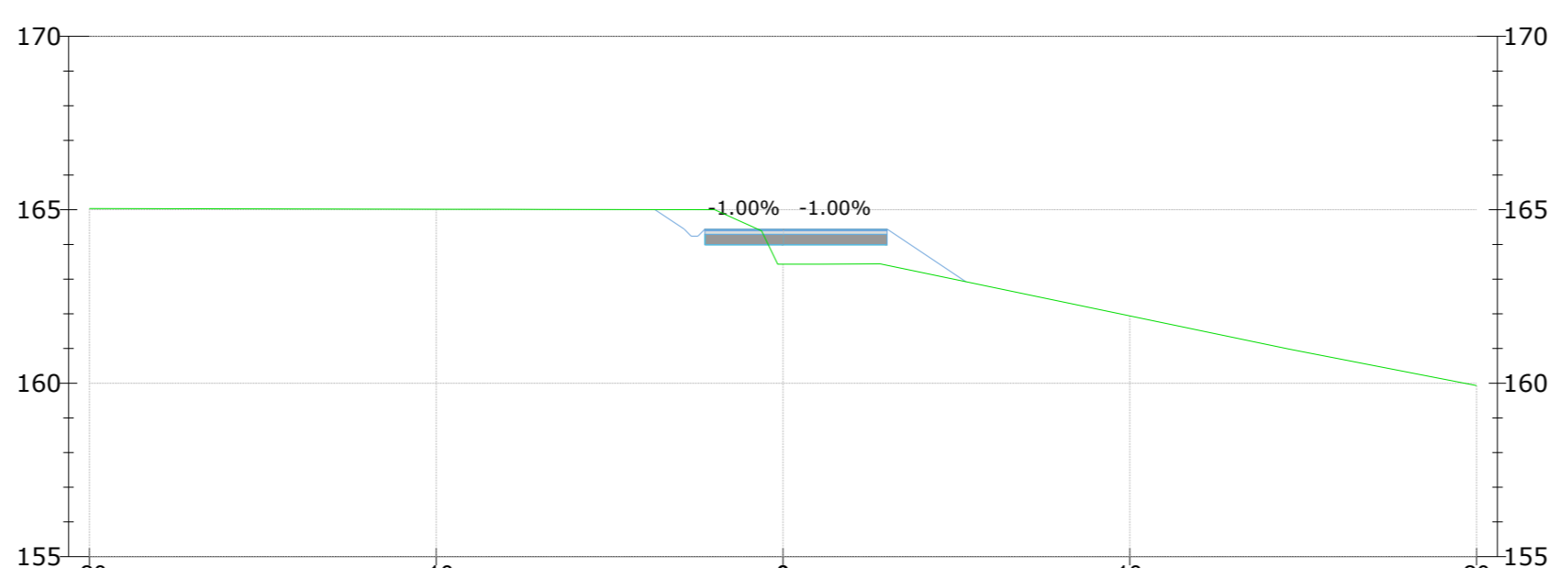
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	165.29	165.00	164.28	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	15.94	4.89	1.93	1.93	15.99
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			164.28	162.31	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 63
Progressiva: 1+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



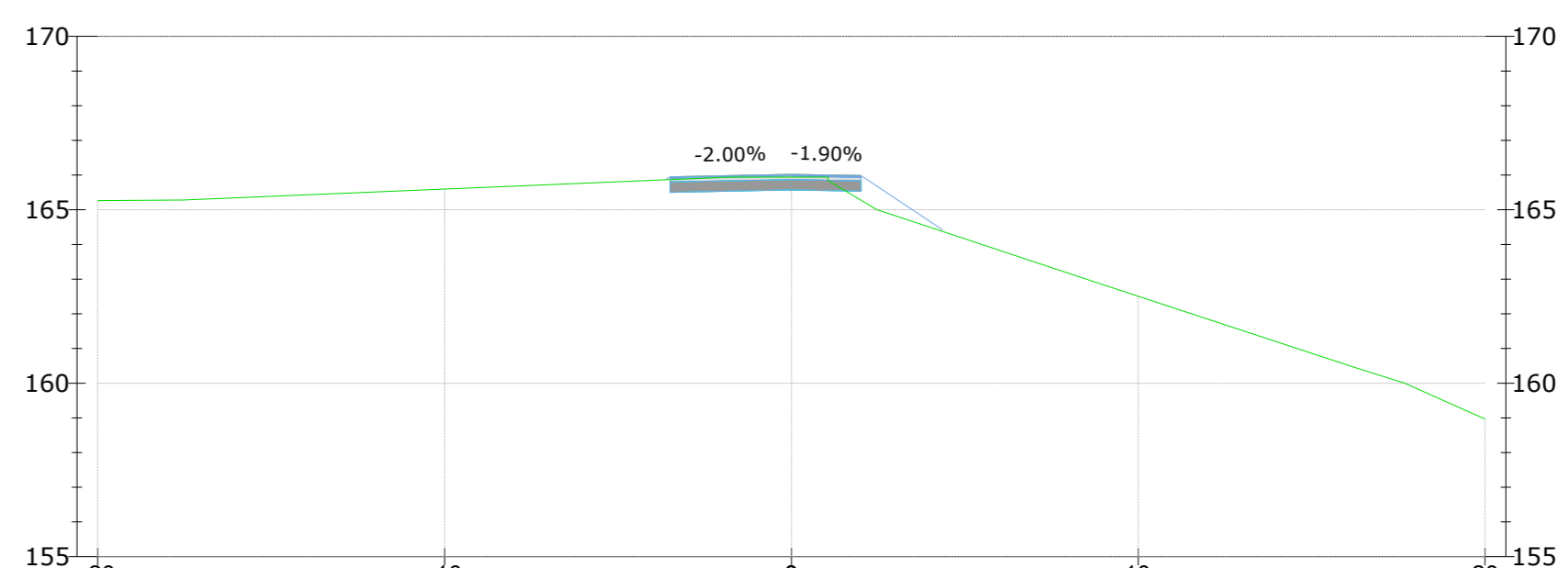
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	163.57	162.00	160.58	158.41	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.41	2.41	2.16	1.64	1.44
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			160.58	160.58	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 66
Progressiva: 1+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	165.07	165.00	164.28	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.31	4.01	2.14	1.44	1.79
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			161.19	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 69
Progressiva: 1+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	165.29	165.00	164.28	161.19	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.46	15.68	1.93	1.93	15.99
PROGRESSIVE PROGETTO					
QUOTE PROGETTO			164.28	162.31	155.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.50
QUOTE 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

WORK FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANALTIMETRICO.pdf

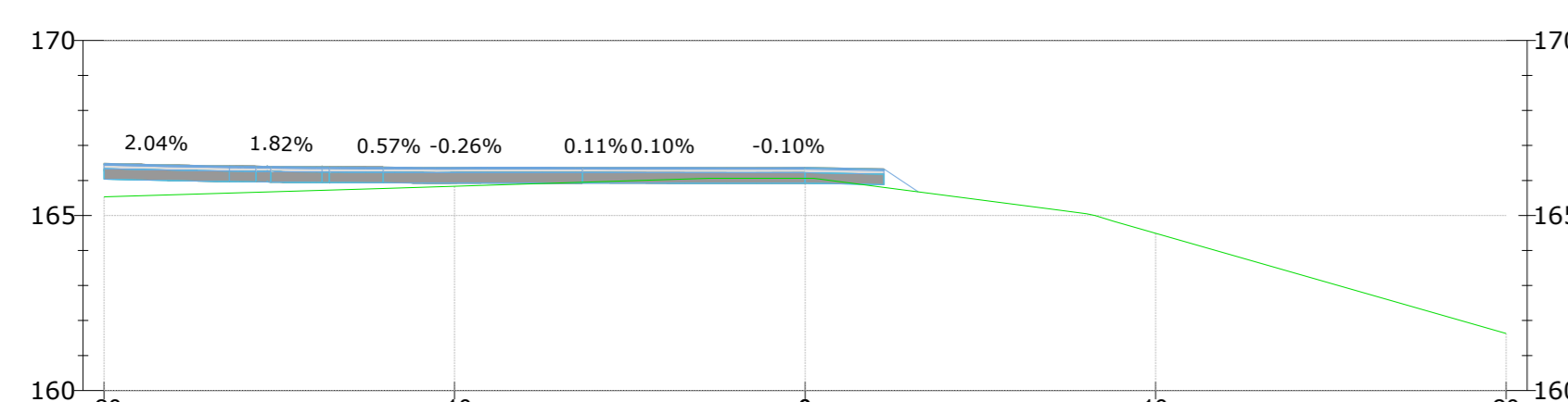
FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 10 di 29

TITOLO: STUDIO PLANALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR0011WD01000

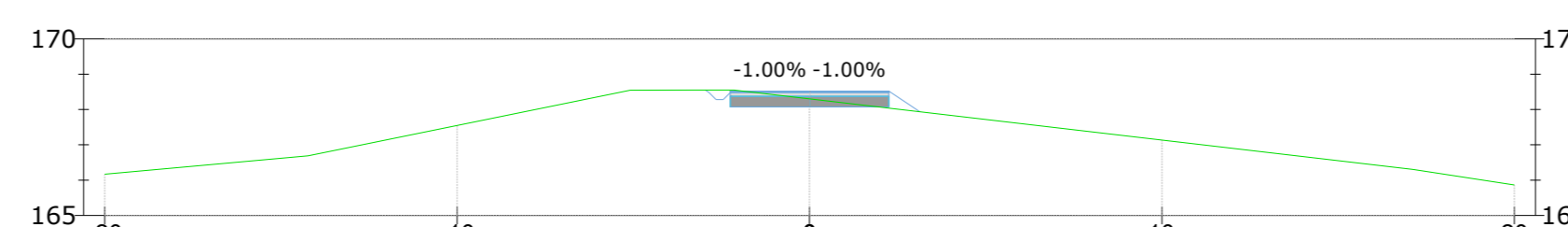
Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 70
Progressiva: 1+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160



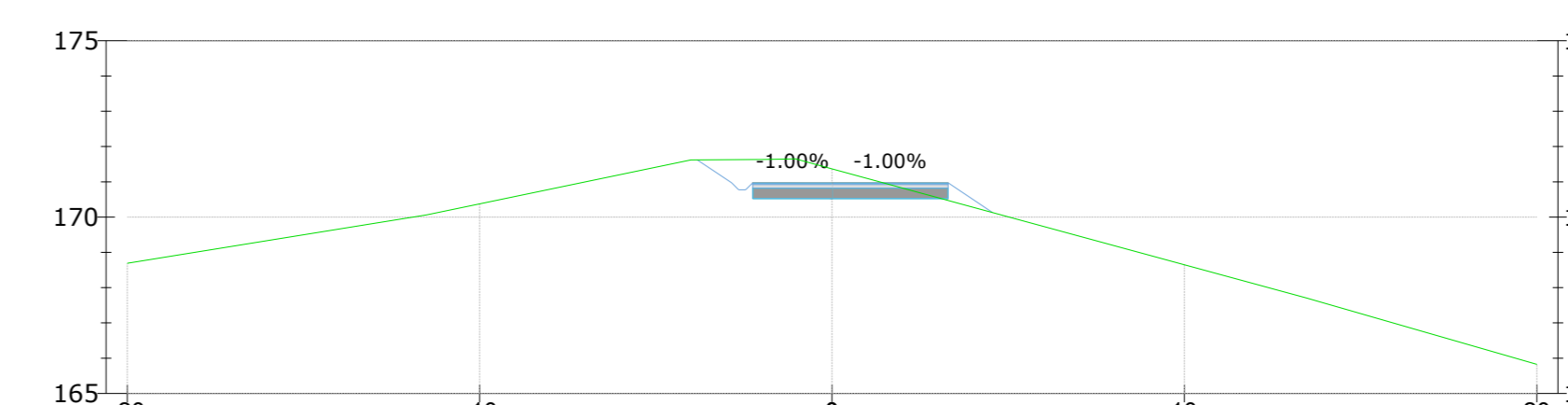
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	165.53	165.71	165.77	165.71	165.53
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 74
Progressiva: 1+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



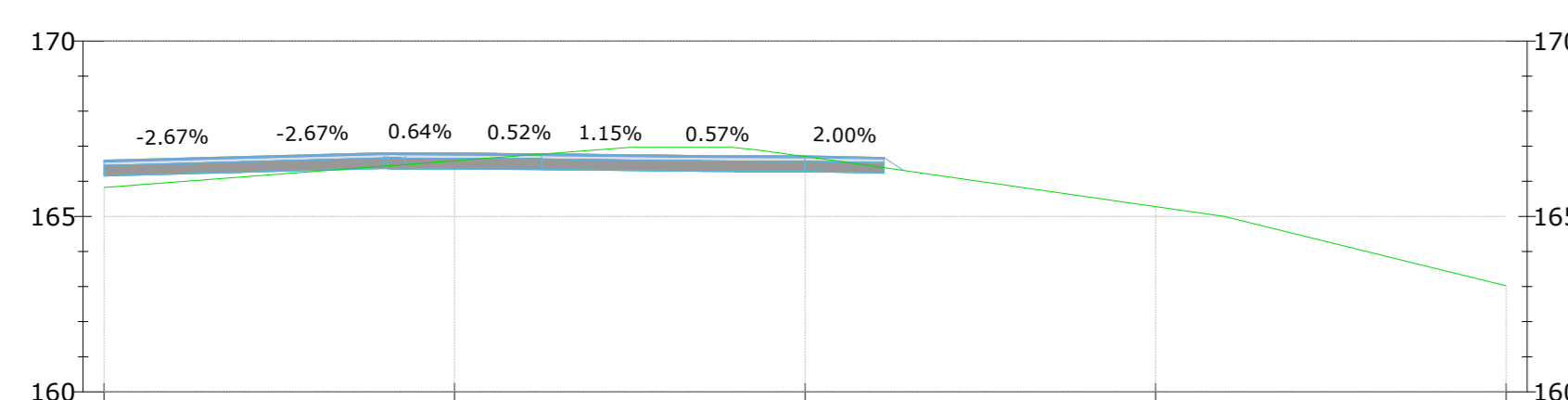
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.17	166.09	166.09	166.09	166.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 78
Progressiva: 1+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



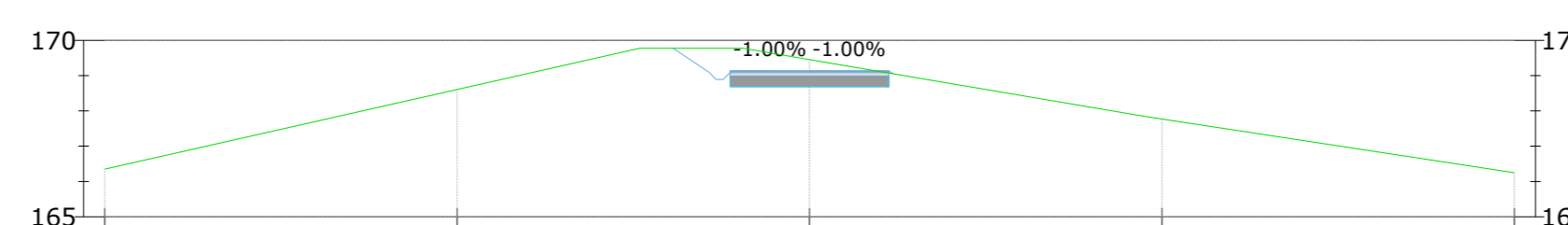
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.09	170.08	171.62	171.62	166.09
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 71
Progressiva: 1+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160



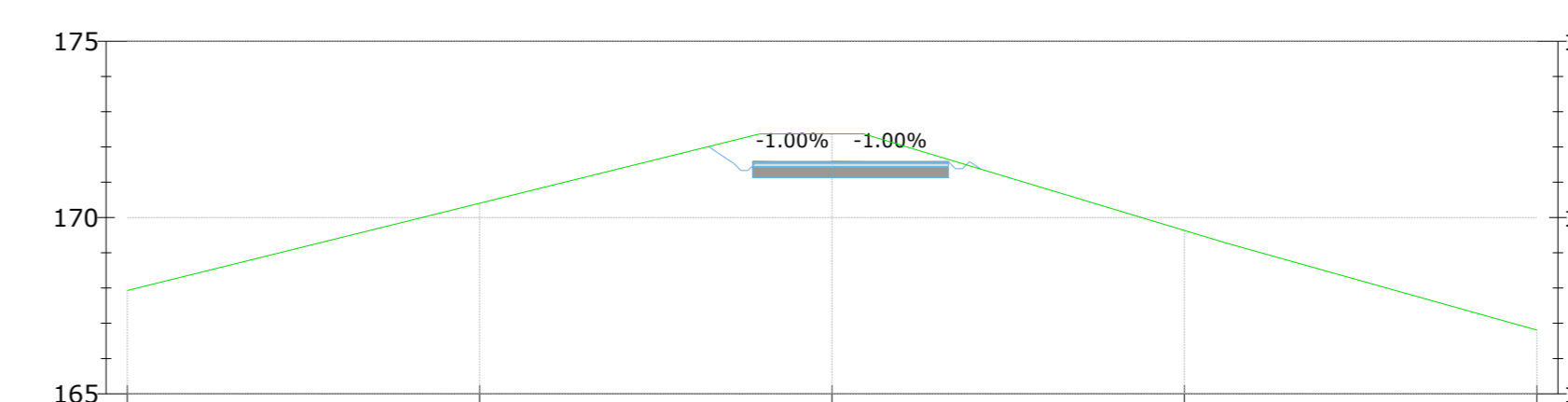
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	165.87	165.71	165.71	165.87	165.87
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 75
Progressiva: 1+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



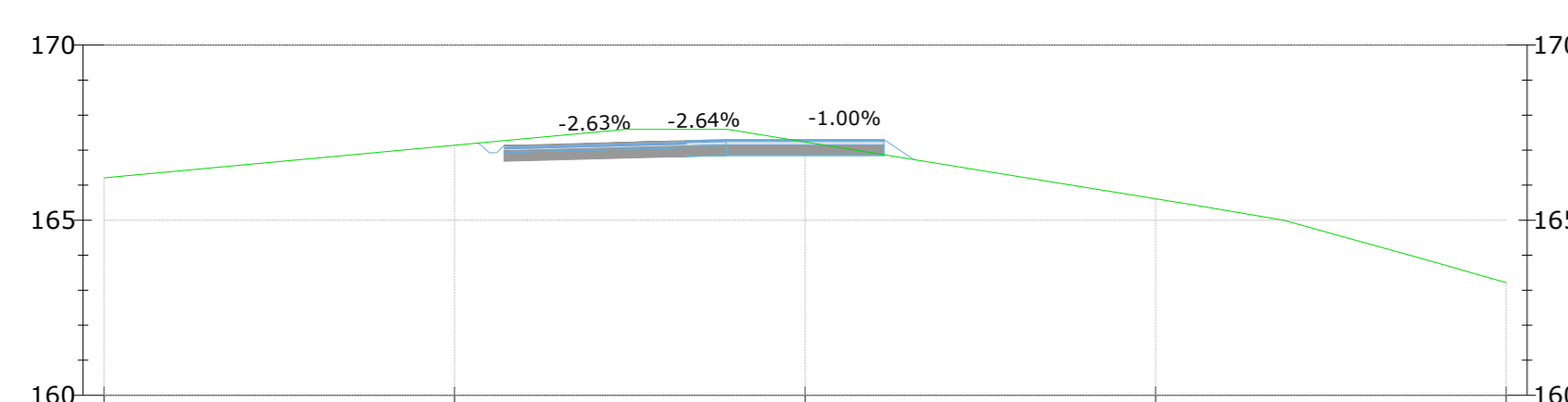
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.25	166.25	166.25	166.25	166.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 79
Progressiva: 1+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



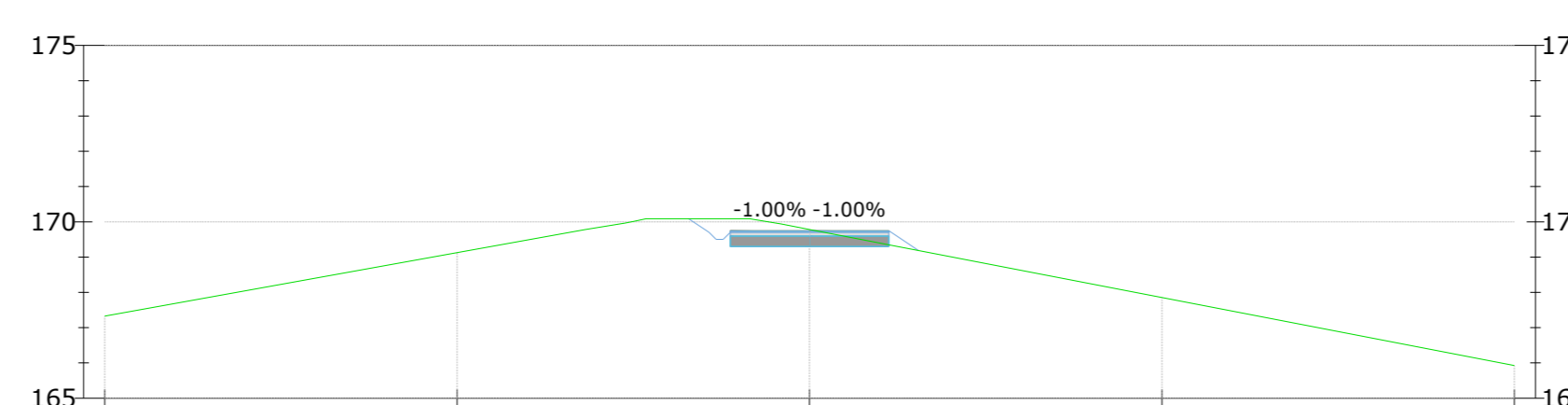
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.25	172.37	172.37	172.37	166.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 72
Progressiva: 1+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160



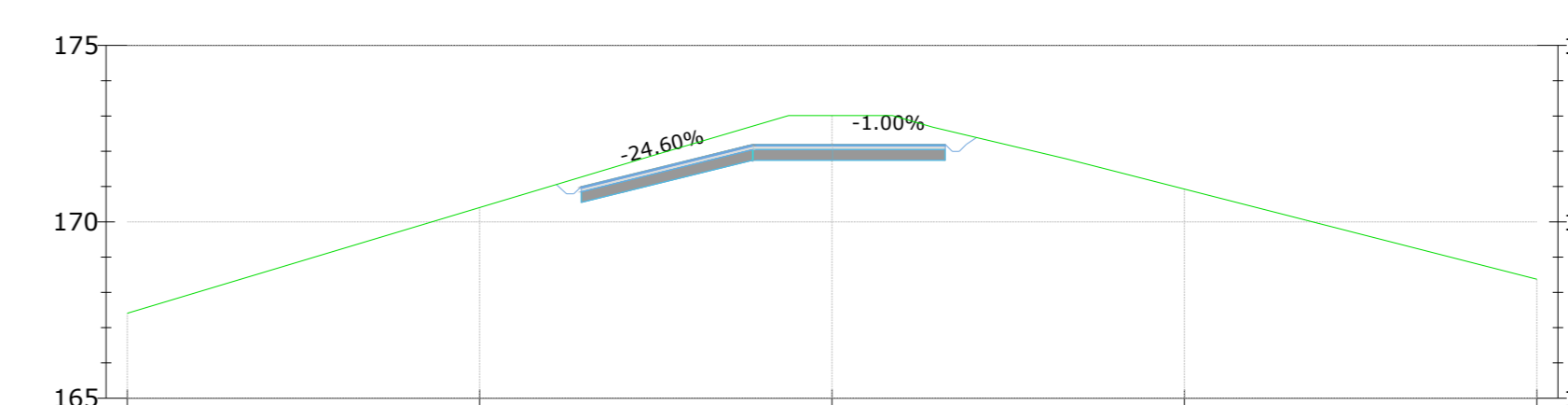
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.27	166.27	166.27	166.27	166.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 76
Progressiva: 1+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



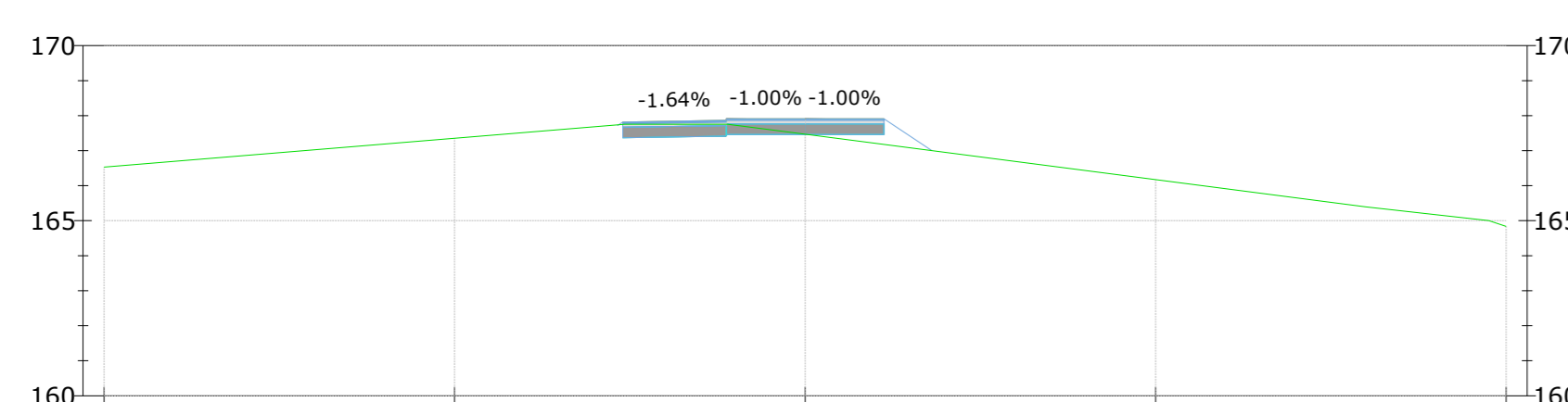
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.25	166.25	166.25	166.25	166.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 80
Progressiva: 1+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



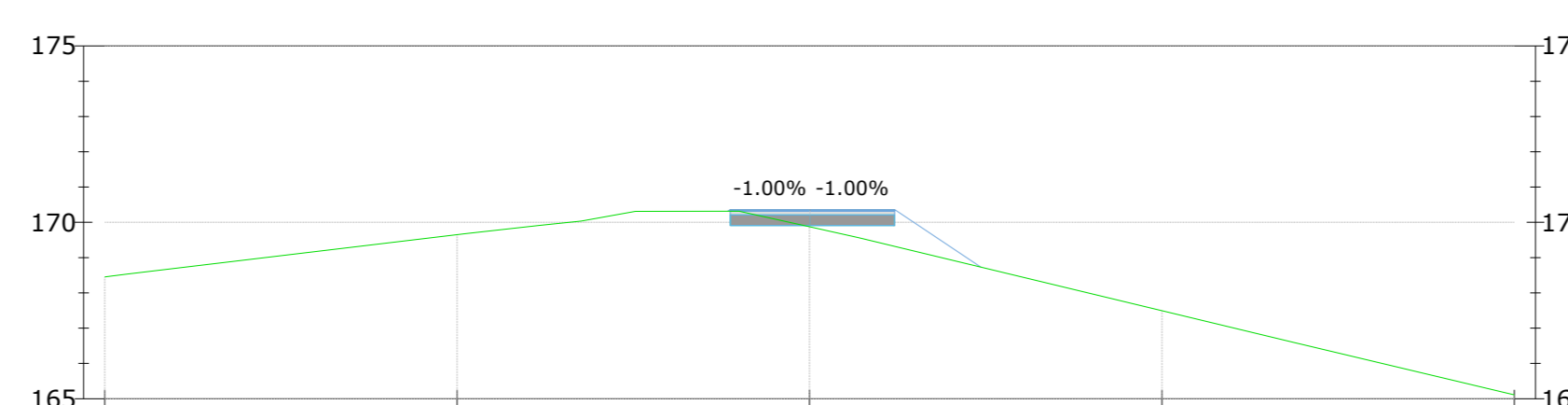
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.27	171.85	171.85	171.85	166.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 73
Progressiva: 1+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160



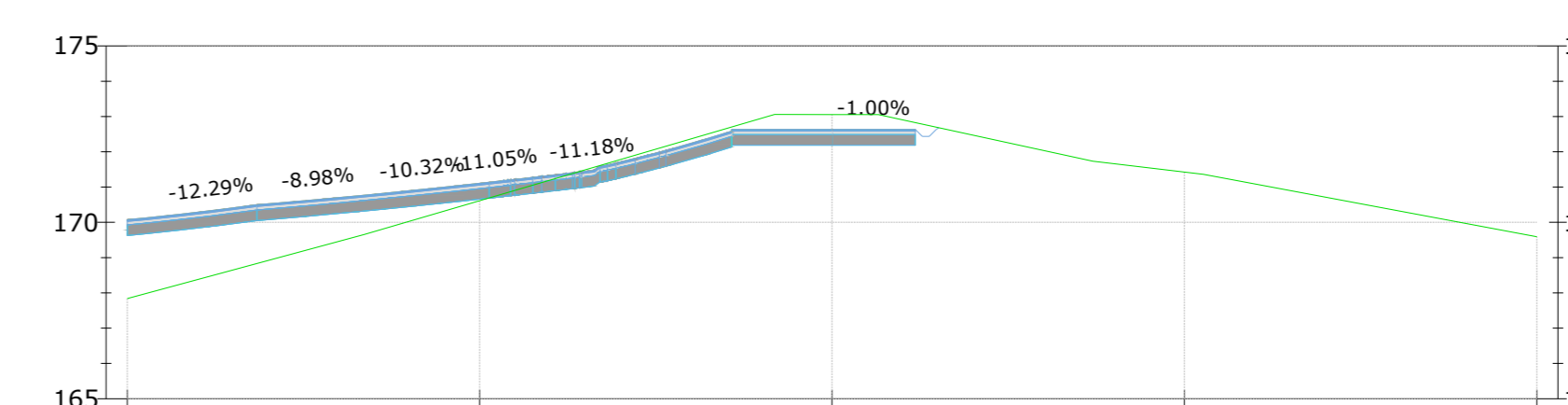
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.57	166.57	166.57	166.57	166.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 77
Progressiva: 1+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.57	166.57	166.57	166.57	166.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 81
Progressiva: 1+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	166.29	171.64	171.64	171.64	166.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE PROGETTO	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO					

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro

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

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: C:\ZFST0011\WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:200

FOGLIO: 11 di 29

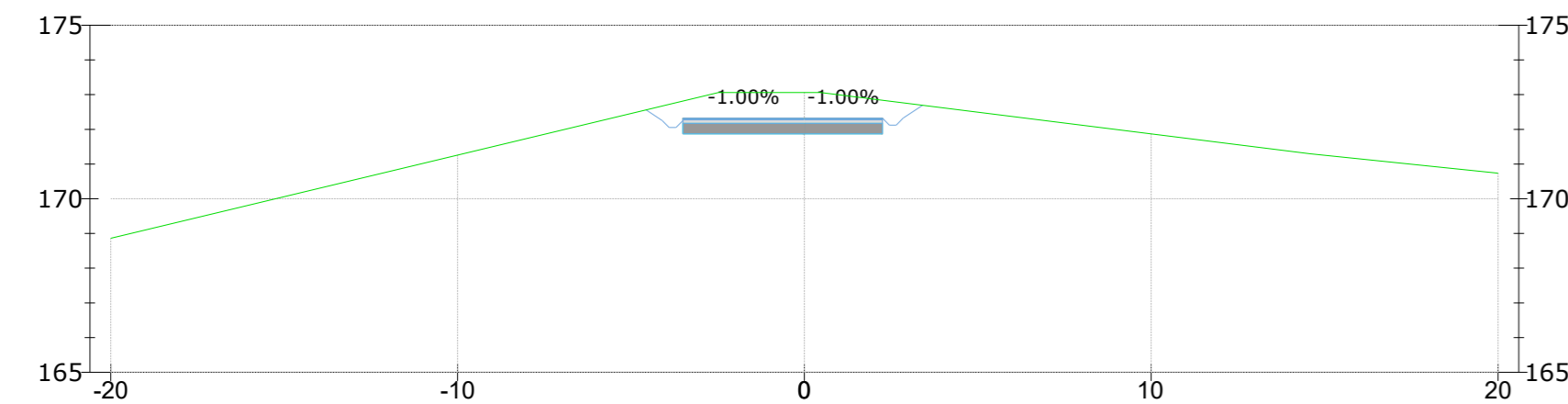
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**



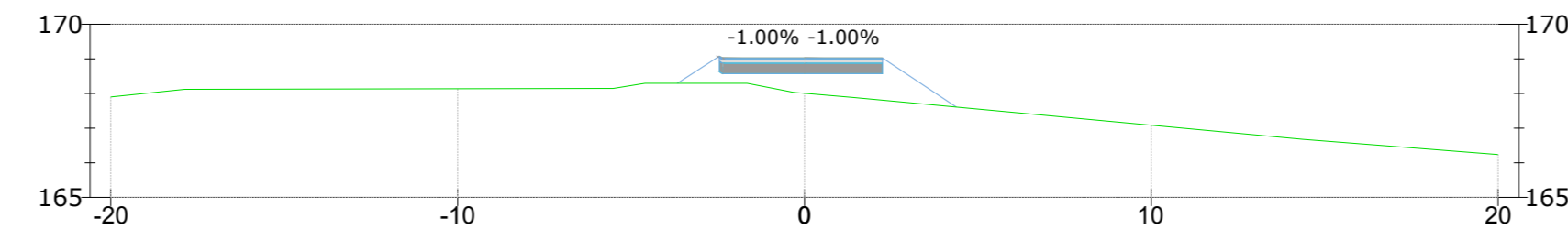
Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 82
Progressiva: 1+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



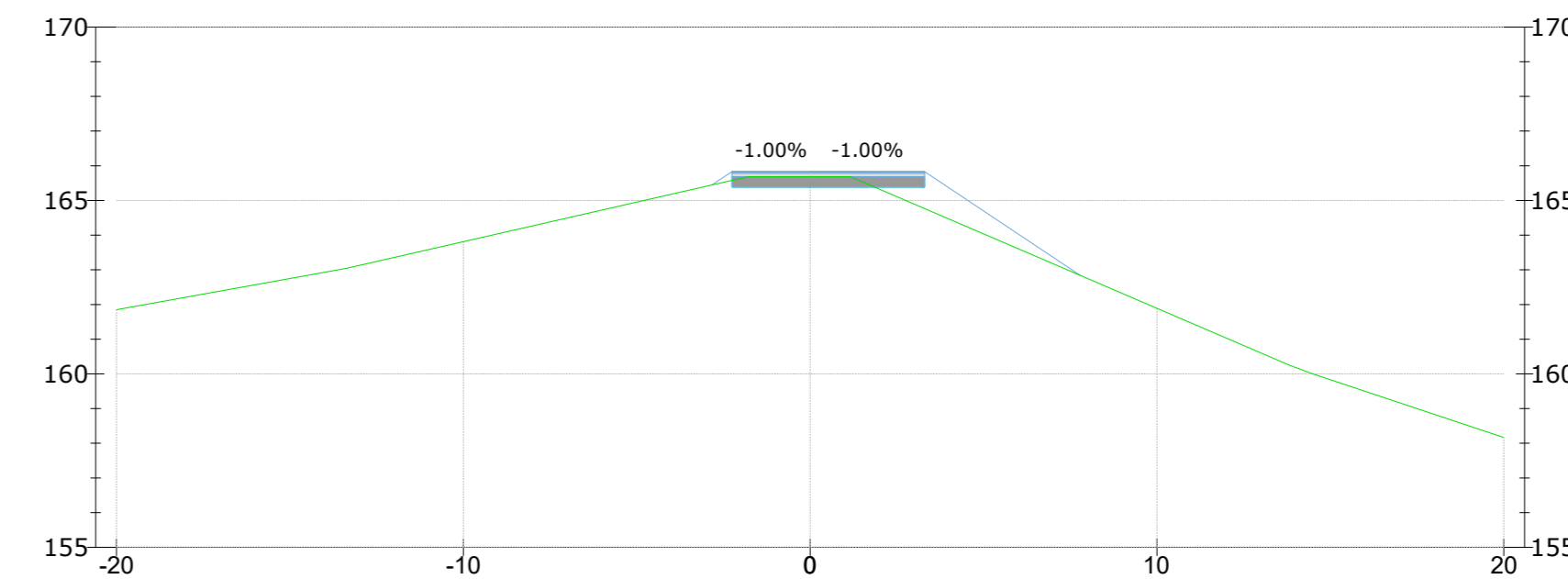
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	166.89			172.06	172.06			172.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO		12.50					14.02	5.81
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.98	-4.00	-2.50	0.00	2.25	6.41
QUOTE PROGETTO			172.36	172.25	172.29	172.27	172.29	172.69
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.80	0.48	3.60	0.00	2.25	0.80
QUOTE PROGETTO								

TR_STT07_08_09_10
Sezione 85
Progressiva: 1+700
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



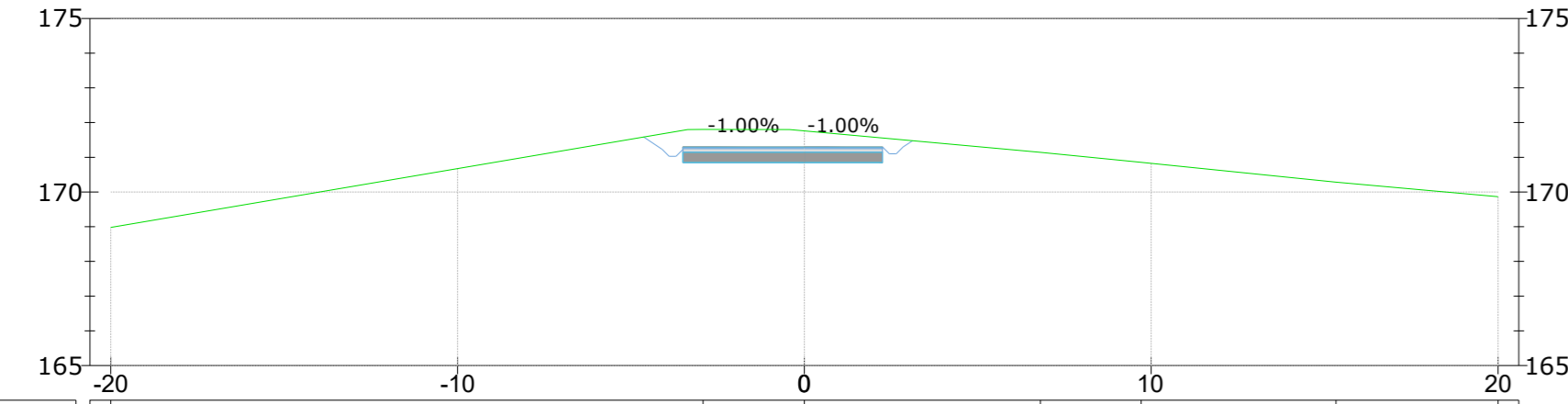
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	166.29		166.12	166.14	166.29	166.29		166.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.17		11.89	0.81	2.80	1.71	5.84
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.48	-2.17	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO					166.11	166.10	166.10	166.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					1.17	2.17	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO								

TR_STT07_08_09_10
Sezione 88
Progressiva: 1+760
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



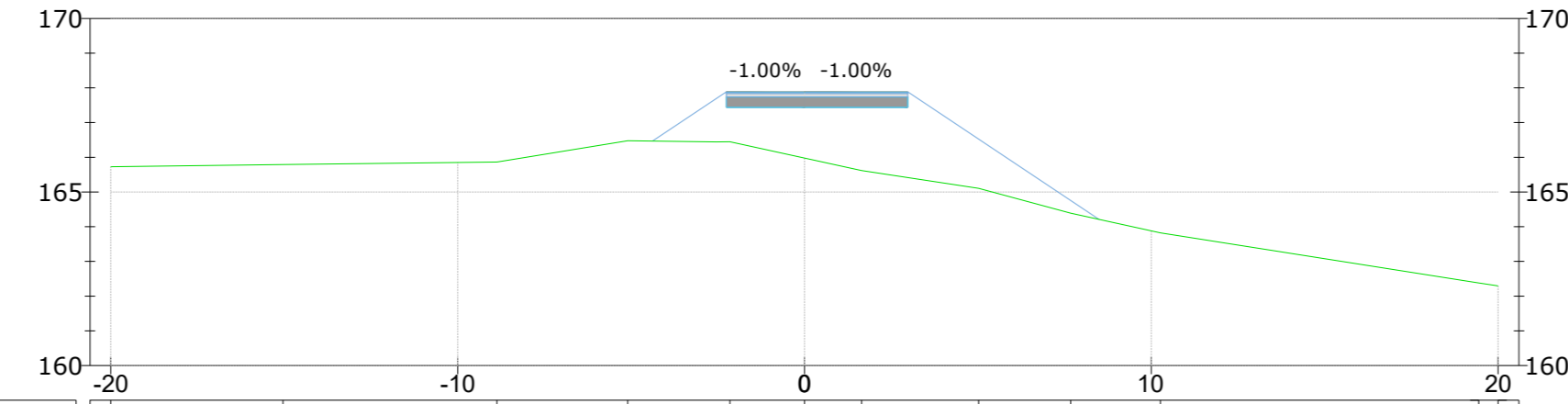
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	161.05			163.04	163.04	163.04	163.04	163.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.00		11.98			0.08	5.51
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.85	-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO					163.45	163.81	163.81	163.81
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25	2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO								

TR_STT07_08_09_10
Sezione 83
Progressiva: 1+660
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



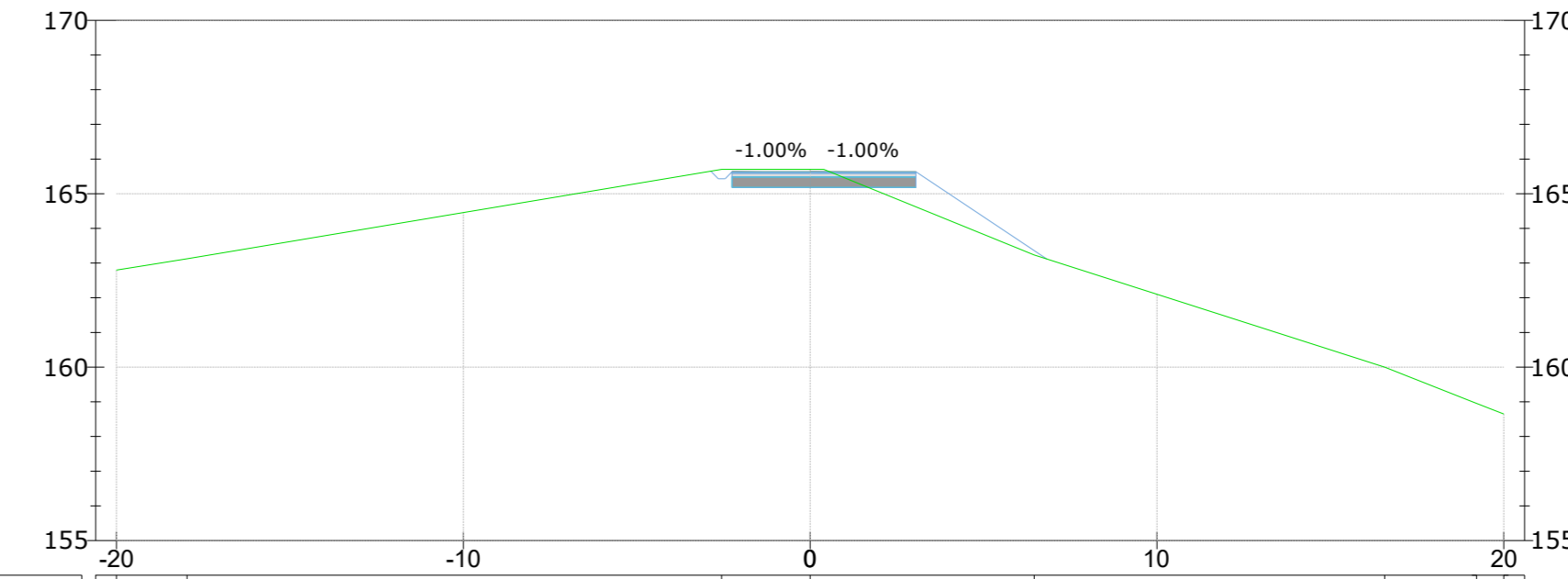
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	166.89			171.80	171.80			172.81
DISTANZE PARZIALI TERRENO		8.61					5.92	4.87
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.61	-2.50	0.00	0.00	2.25	2.12
QUOTE PROGETTO			171.99	171.27	171.80	171.80	171.80	171.68
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.11	3.50	0.00	0.00	2.25	0.80
QUOTE PROGETTO								

TR_STT07_08_09_10
Sezione 86
Progressiva: 1+720
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160



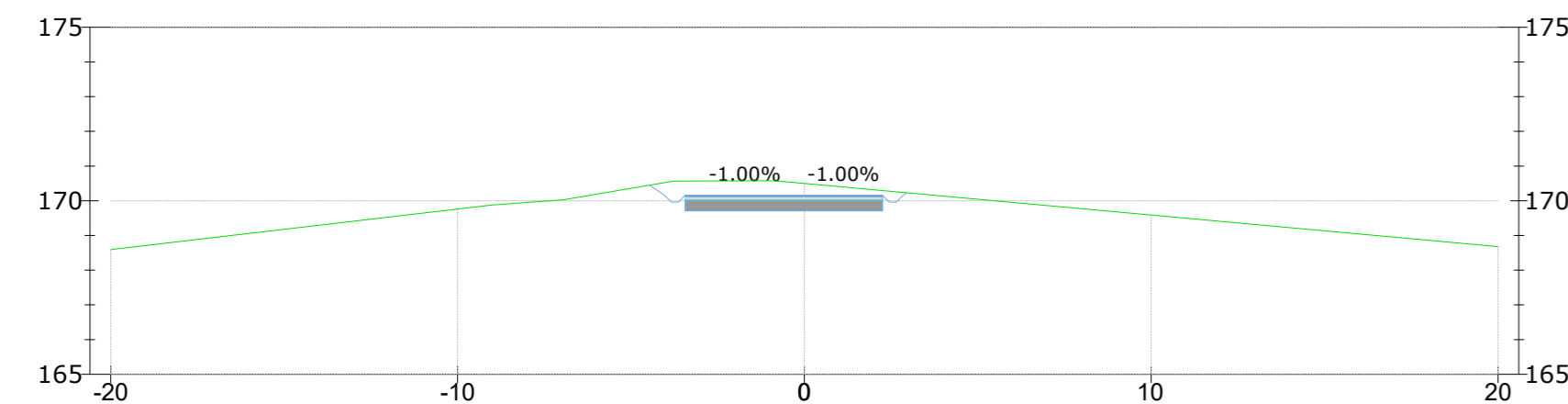
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	166.21			165.39	165.39	165.39	165.39	164.44
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.86		6.17	1.17	2.85	1.05	3.19
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.48	-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO					166.47	165.87	165.87	165.87
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.13	2.25	0.00	2.88
QUOTE PROGETTO								

TR_STT07_08_09_10
Sezione 89
Progressiva: 1+780
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



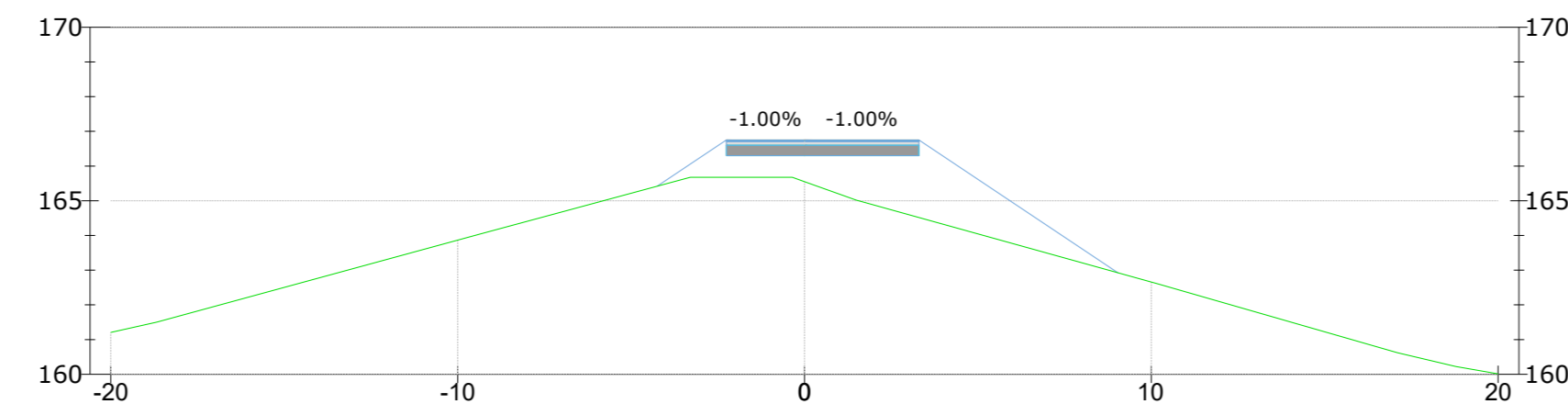
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	160.89			162.79	162.79	162.79	162.79	162.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.83		11.47			11.11	2.88
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.89	-2.25	0.00	2.19
QUOTE PROGETTO					163.63	163.61	163.61	163.61
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25	2.25	0.00	1.17
QUOTE PROGETTO								

TR_STT07_08_09_10
Sezione 84
Progressiva: 1+680
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 165



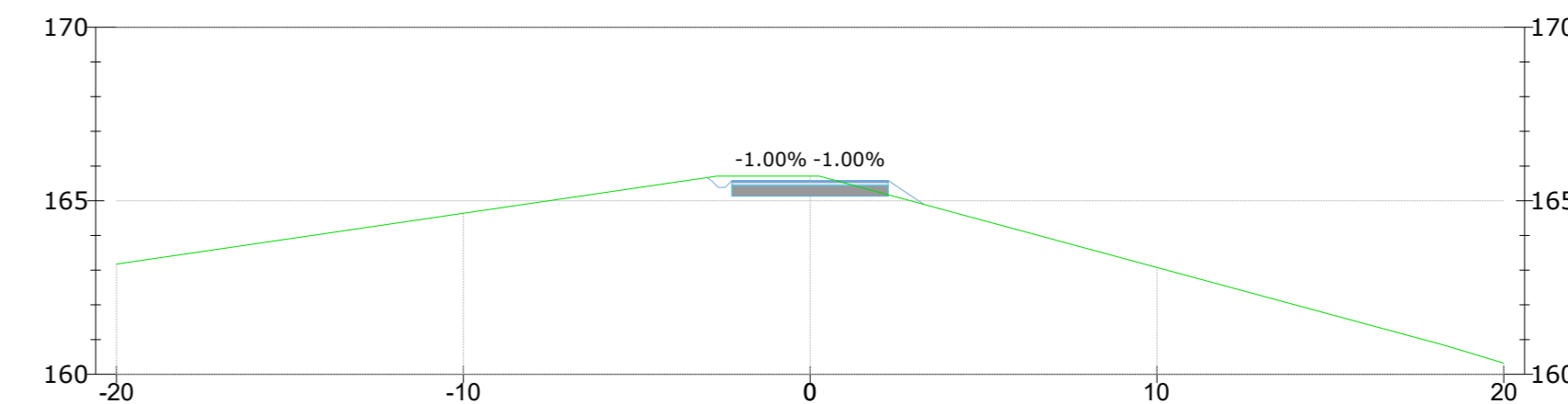
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	166.89		170.03	170.03	170.03	170.03	170.03	169.89
DISTANZE PARZIALI TERRENO		8.99	2.97	1.17	2.11	0.82		20.00
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.77	0.00	0.00	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO				172.38	172.14	172.14	172.14	172.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.82	3.41	0.00	2.25	0.80
QUOTE PROGETTO								

TR_STT07_08_09_10
Sezione 87
Progressiva: 1+740
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160




PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	165.59			164.68	164.68	164.68	164.68	163.70
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.41		8.39	3.99	2.46	1.49	6.91
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.25	-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO					165.47	165.37	165.37	165.37
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.00	2.25	0.00	2.80
QUOTE PROGETTO								

TR_STT07_08_09_10
Sezione 90
Progressiva: 1+800
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160




PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							20.00
QUOTE TERRENO	161.18			162.18	162.18	162.18	162.18	161.18
DISTANZE PARZIALI TERRENO				11.10				11.10
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.97	-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO					163.67	163.69	163.69	163.69
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25	2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO								



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

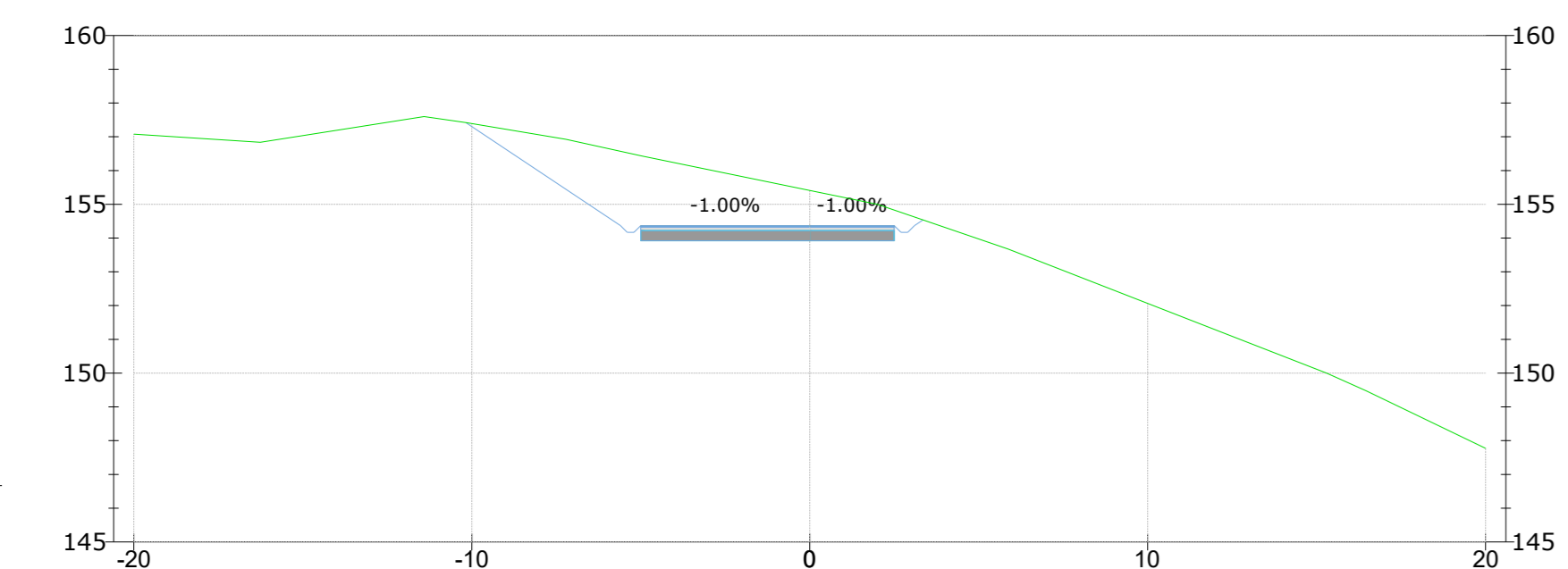
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<p>"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI" (COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPIRO E TARSIA (CS))</p>					
	PROGETTO: DEFINITIVO NOME FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf				
	FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 12 di 29	
	TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO CODICE ELABORATO				
	IMPIANTO	TRC	PRO	PROGRESSO	SELEZIONE
C23FSTR0011WD01000					

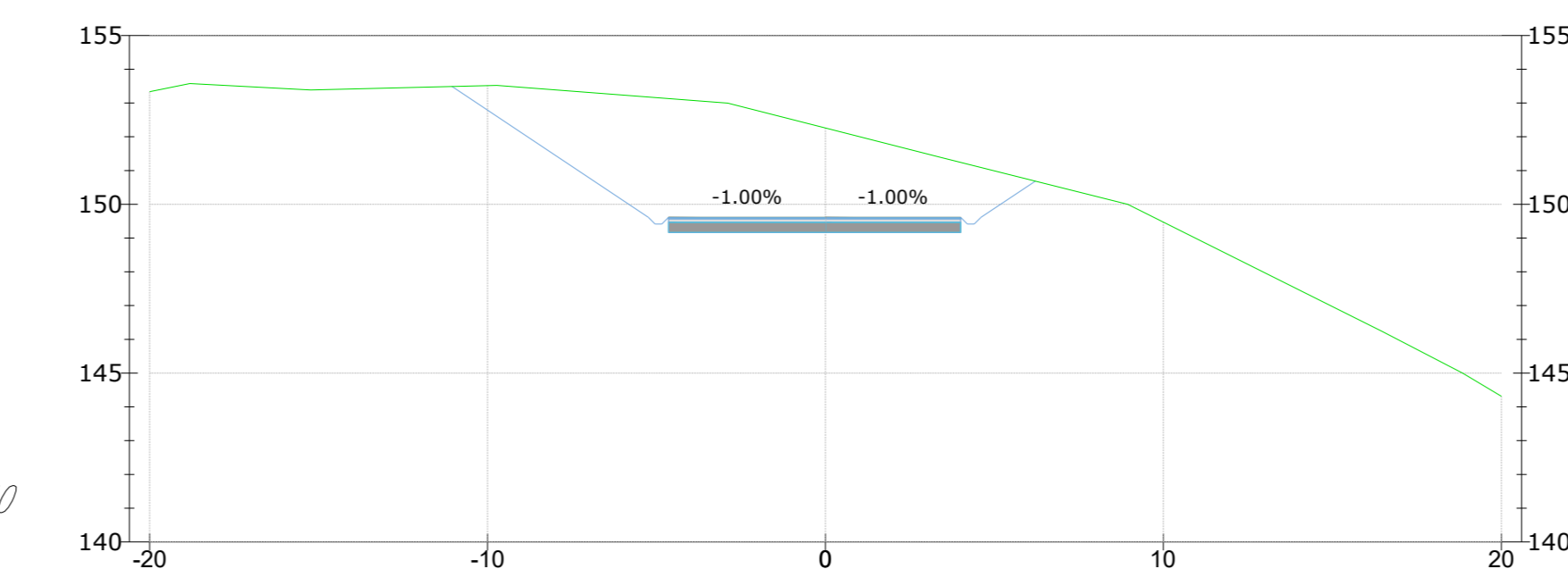
Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 101
Progressiva: 2+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 145



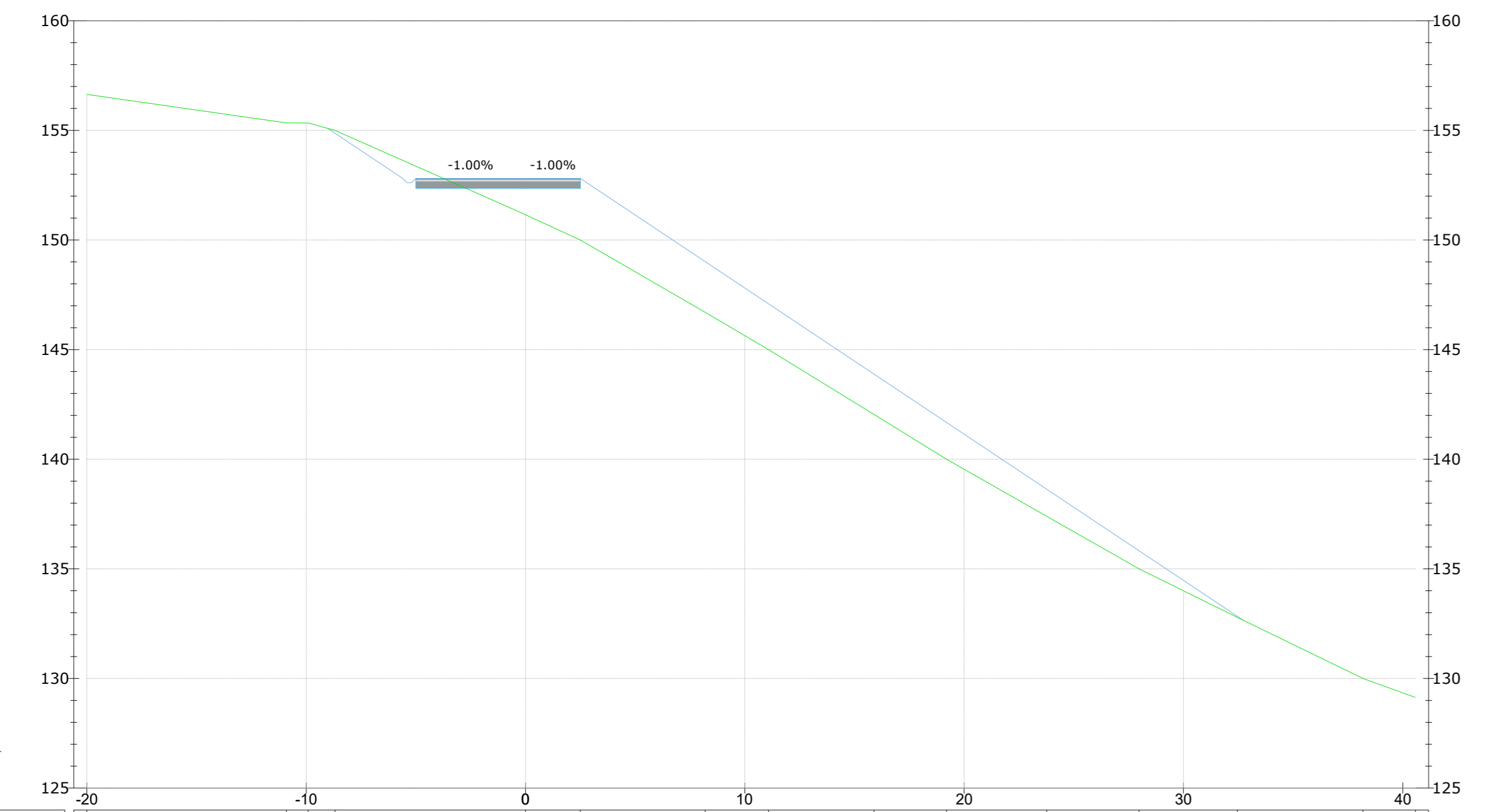
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	157.08	156.84	157.00	156.41	155.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.74	4.85	1.26	2.97	4.96
PROGRESSIVE PROGETTO		-10.17	-5.00	0.00	2.00
QUOTE PROGETTO		154.42	154.17	154.37	153.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.57	5.00	2.50	3.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 104
Progressiva: 2+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



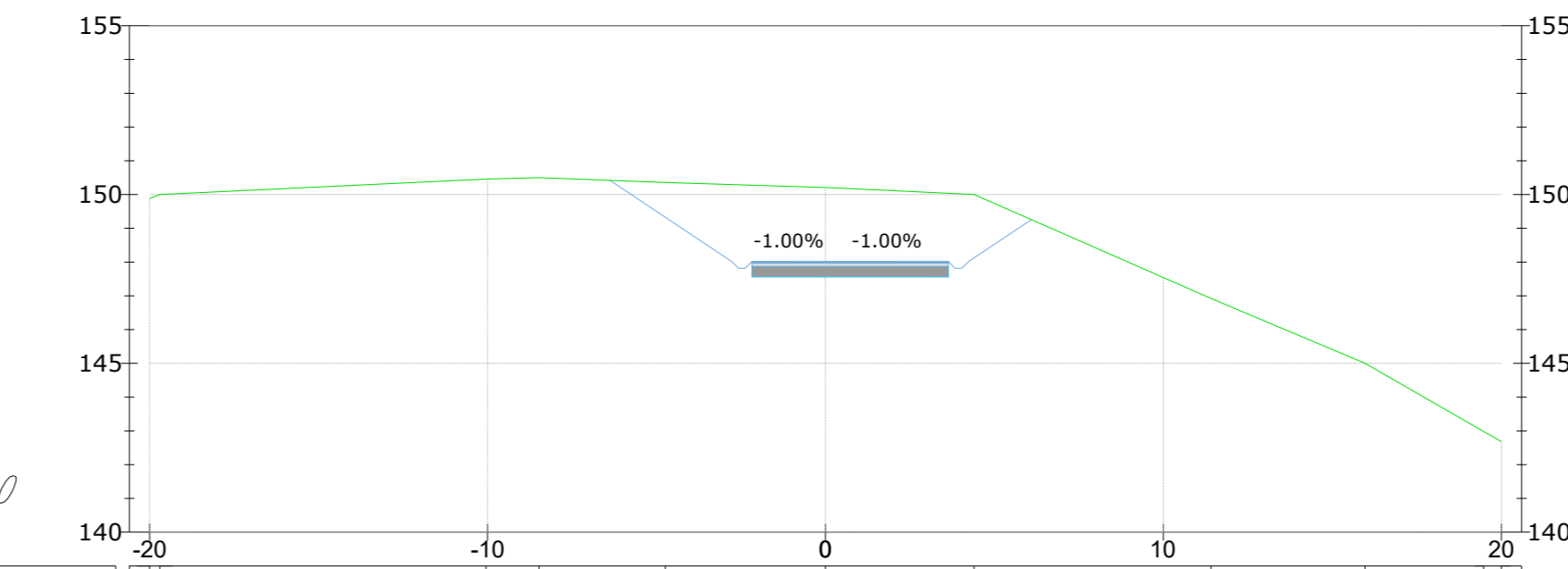
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	153.34	153.58	153.29	153.57	152.28
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.19	2.59	5.57	6.07	2.89
PROGRESSIVE PROGETTO		-11.06	-6.52	0.00	3.42
QUOTE PROGETTO		151.49	151.41	151.58	150.86
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.64	5.00	4.00	3.57
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 102
Progressiva: 2+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 125



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
QUOTE TERRENO	156.64	155.94	155.00	154.15	153.00	151.70	150.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	9.19	0.99	1.27	0.82	2.56	5.69	2.09
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.07	-5.00	0.00	2.50	0.00	0.00
QUOTE PROGETTO		152.00	152.04	152.00	152.00	152.00	152.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.41	2.00	5.00	2.50	30.74	2.00
QUOTE PROGETTO							

TR_STT07_08_09_10
Sezione 105
Progressiva: 2+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



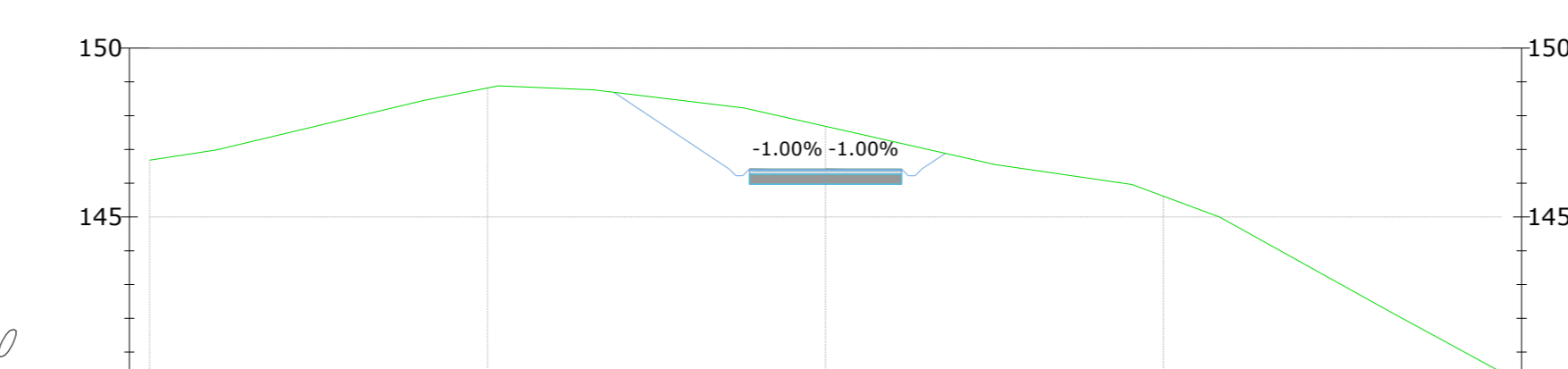
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	150.00	150.19	150.46	150.30	149.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO	9.66	0.57	1.74	0.74	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.28	-2.57	0.00	4.40
QUOTE PROGETTO		146.02	146.00	146.00	146.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.60	2.17	3.67	2.00
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 103
Progressiva: 2+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	155.08	155.24	155.00	154.61	153.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	8.29	1.55	1.28	1.83	4.97
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.17	-5.00	0.00	1.18
QUOTE PROGETTO		152.00	152.00	152.00	148.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		6.17	2.00	5.00	1.08
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 106
Progressiva: 2+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 140



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	146.00	146.00	146.05	146.07	145.03
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.00	6.07	2.71	2.51	4.48
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.28	-2.05	-2.25	2.25
QUOTE PROGETTO		146.00	146.27	146.40	146.40
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.47	2.25	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO					



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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

SCALA: 1:200

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 14 di 29

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR0011WD01000**

IMPIANTO: TRC: TRC01

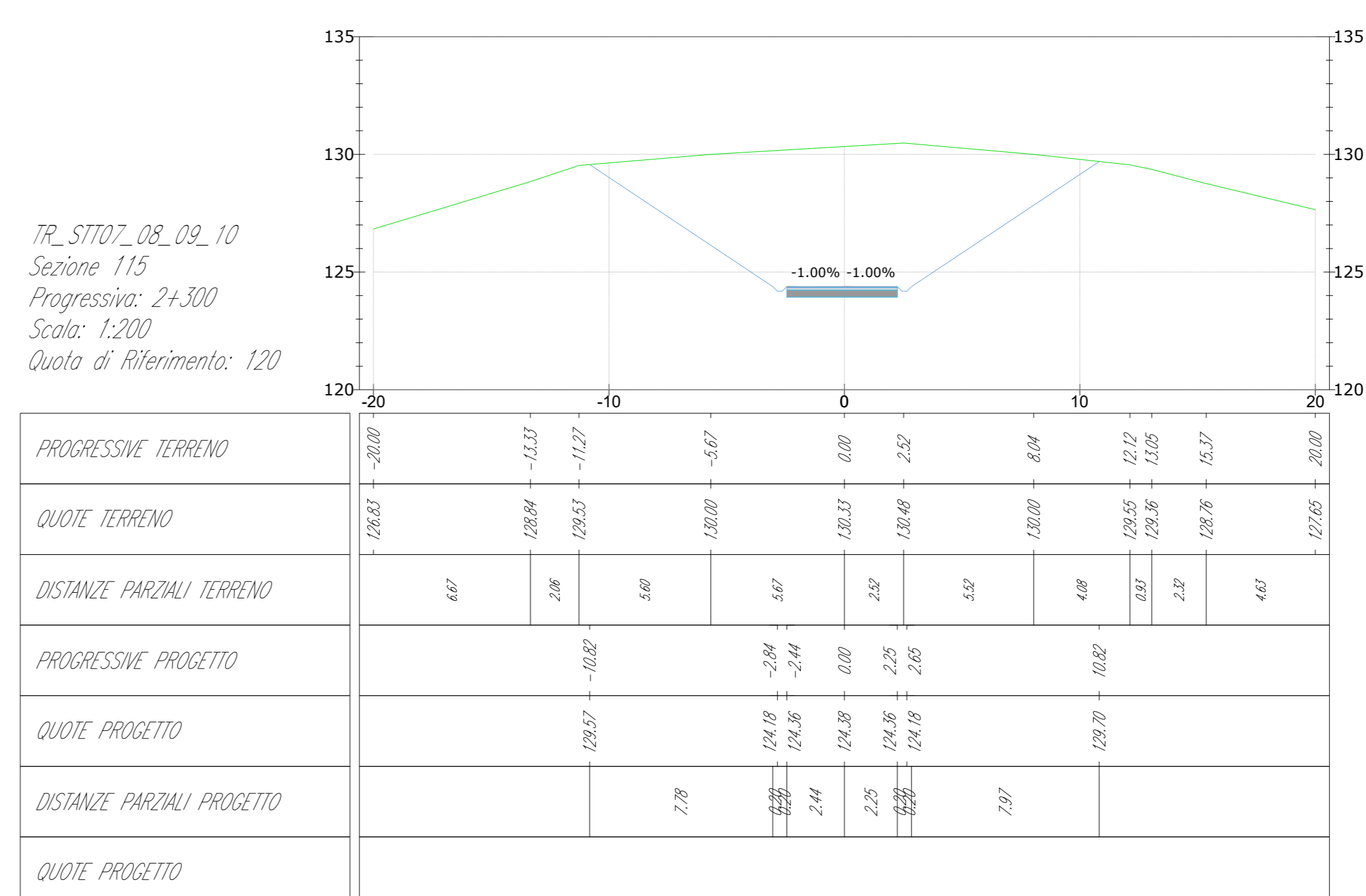
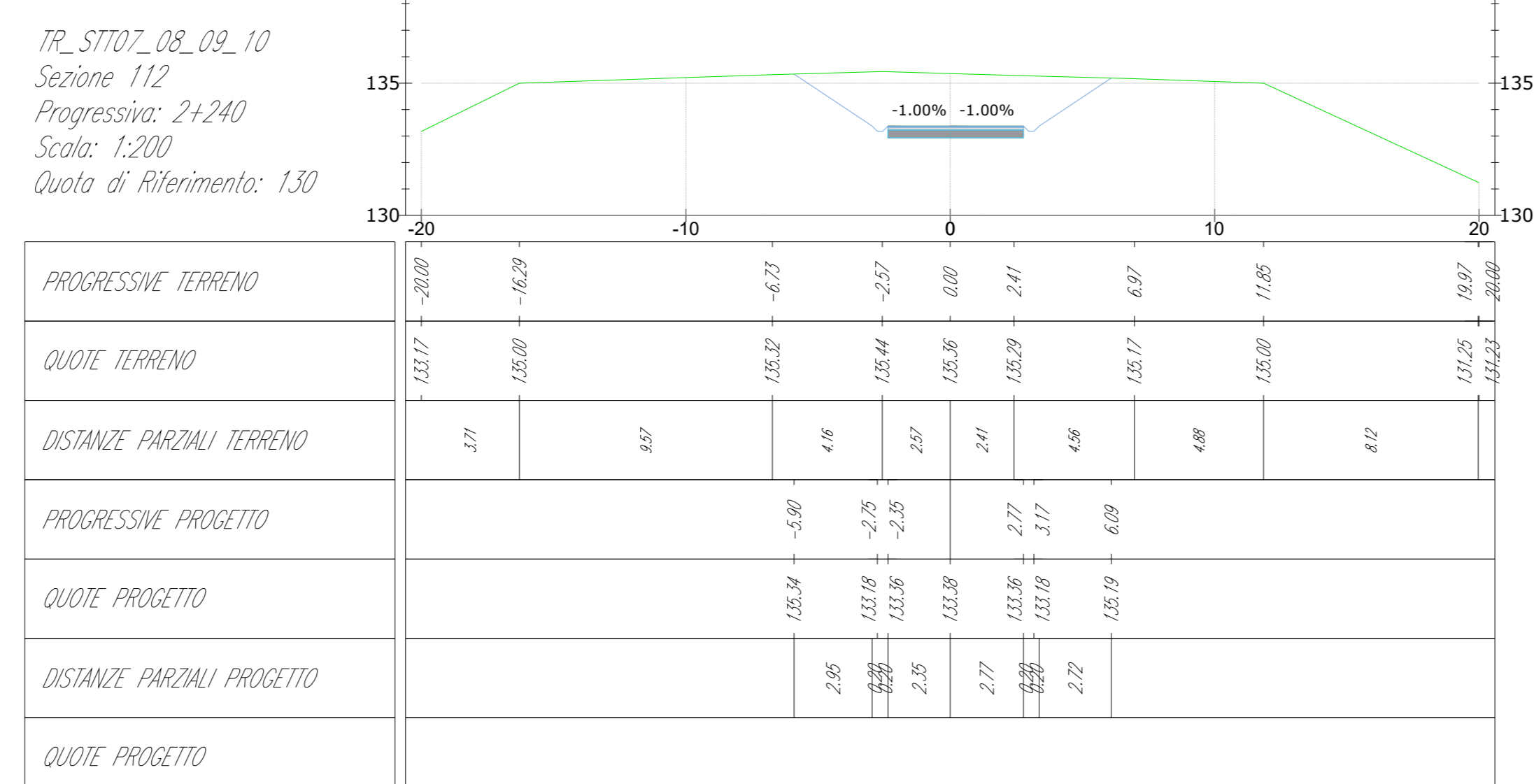
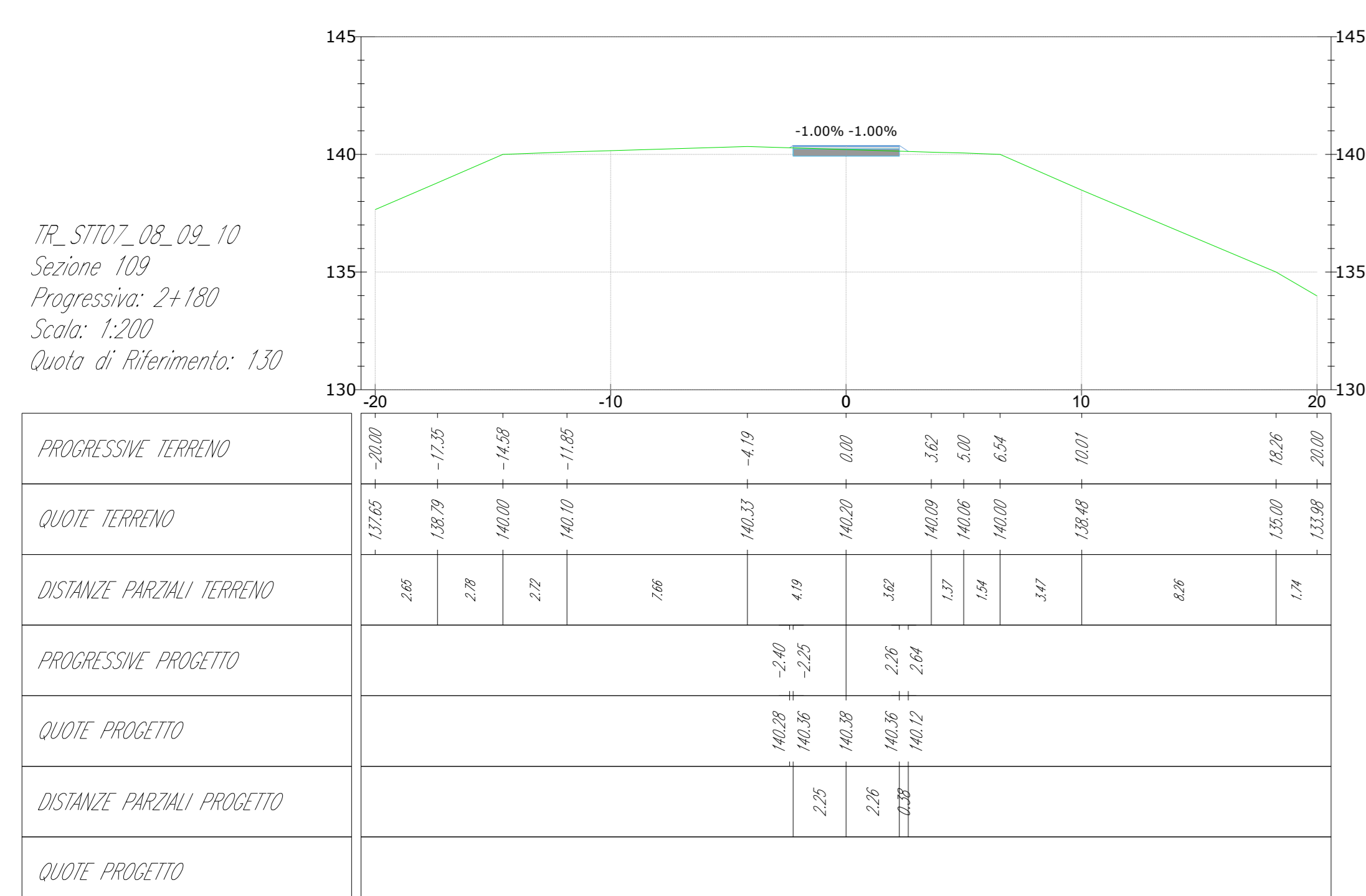
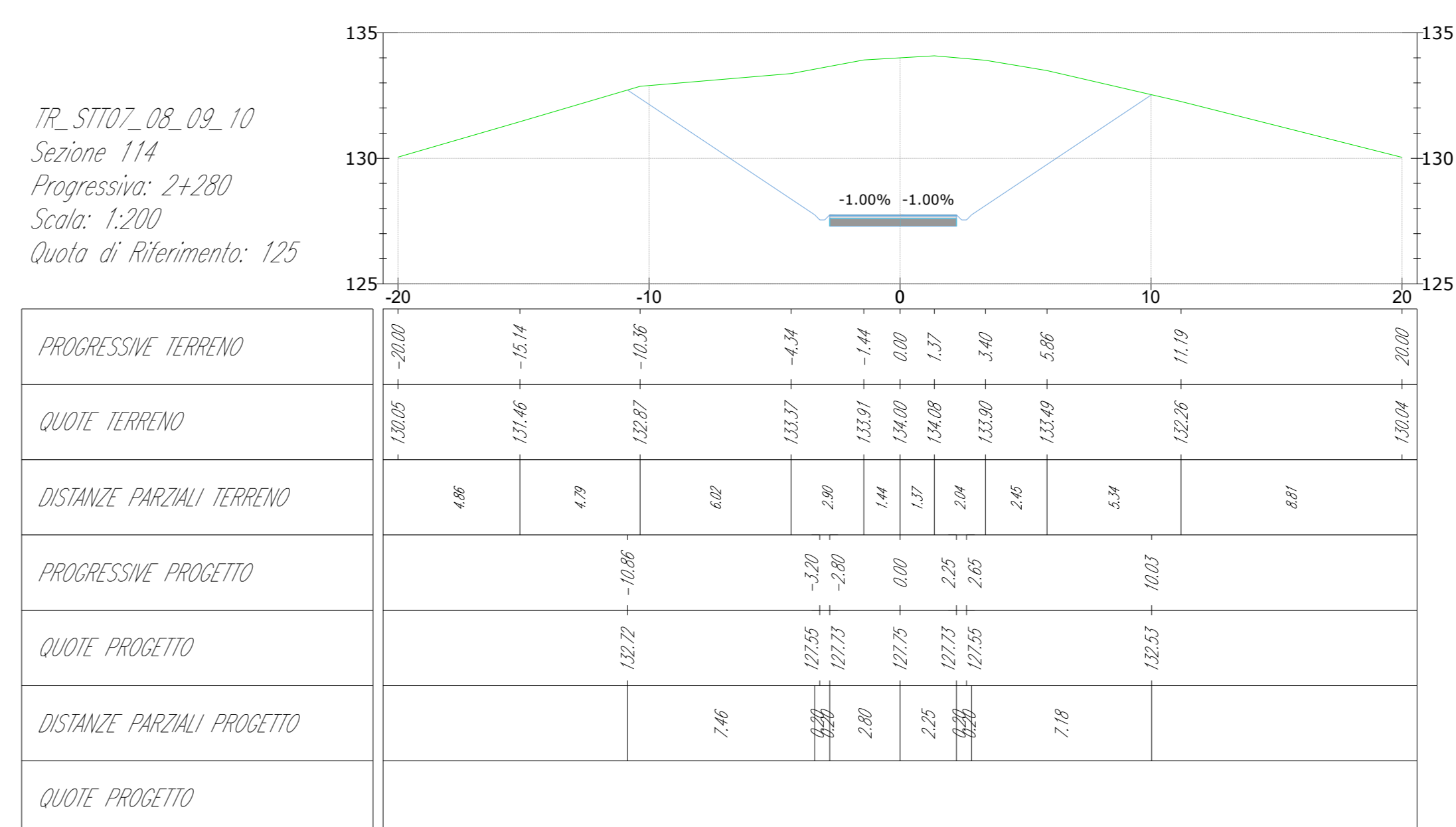
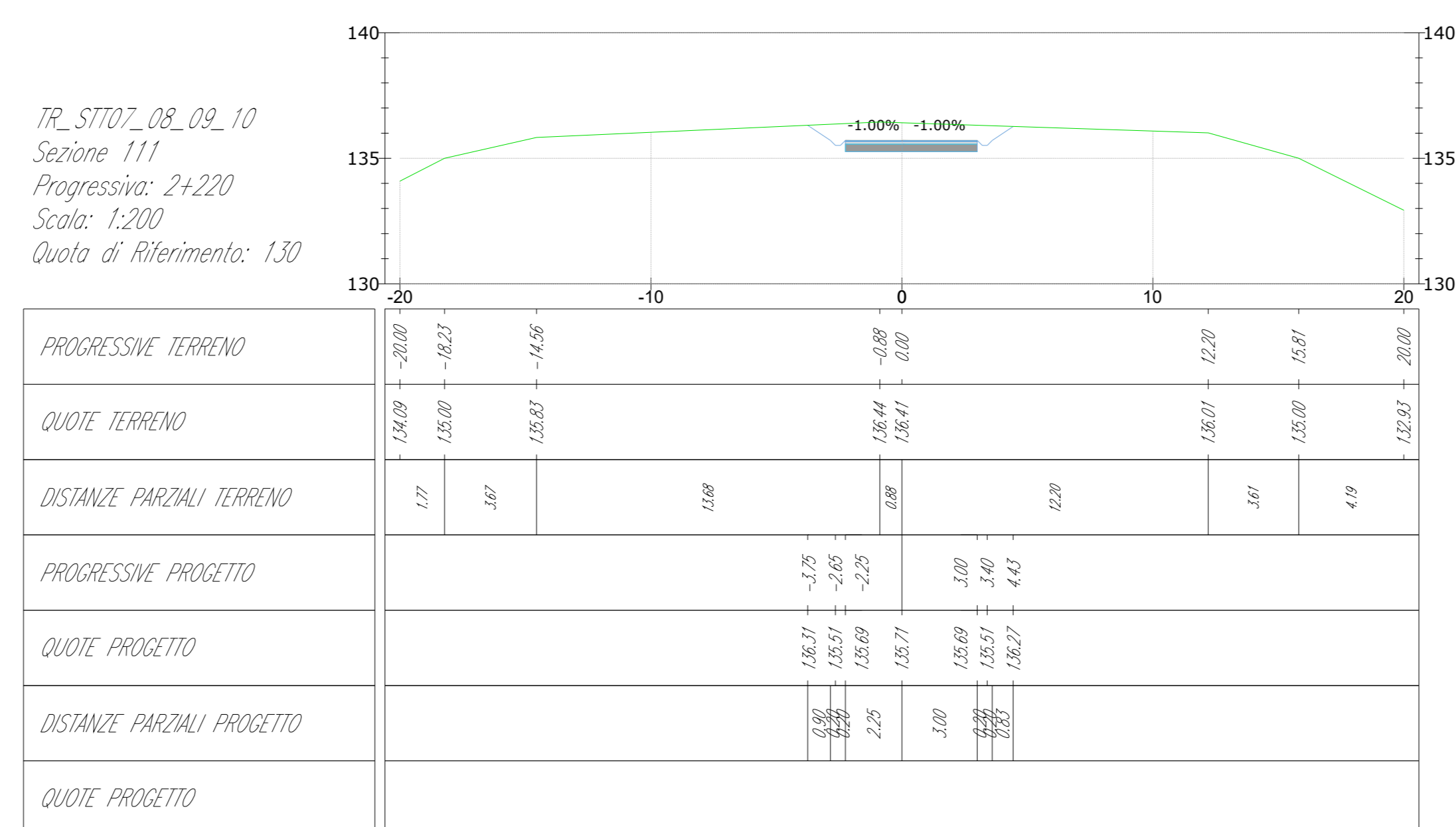
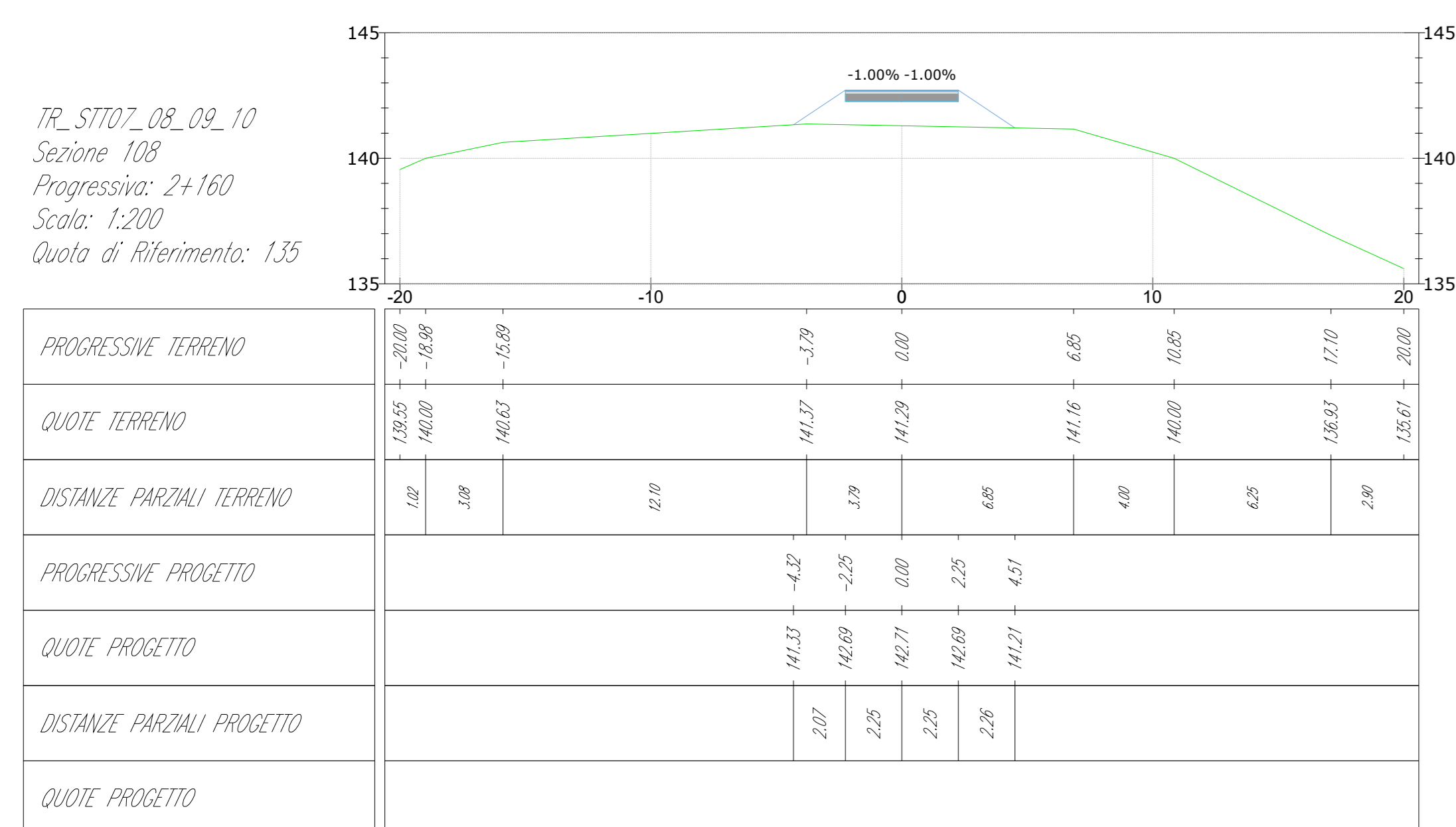
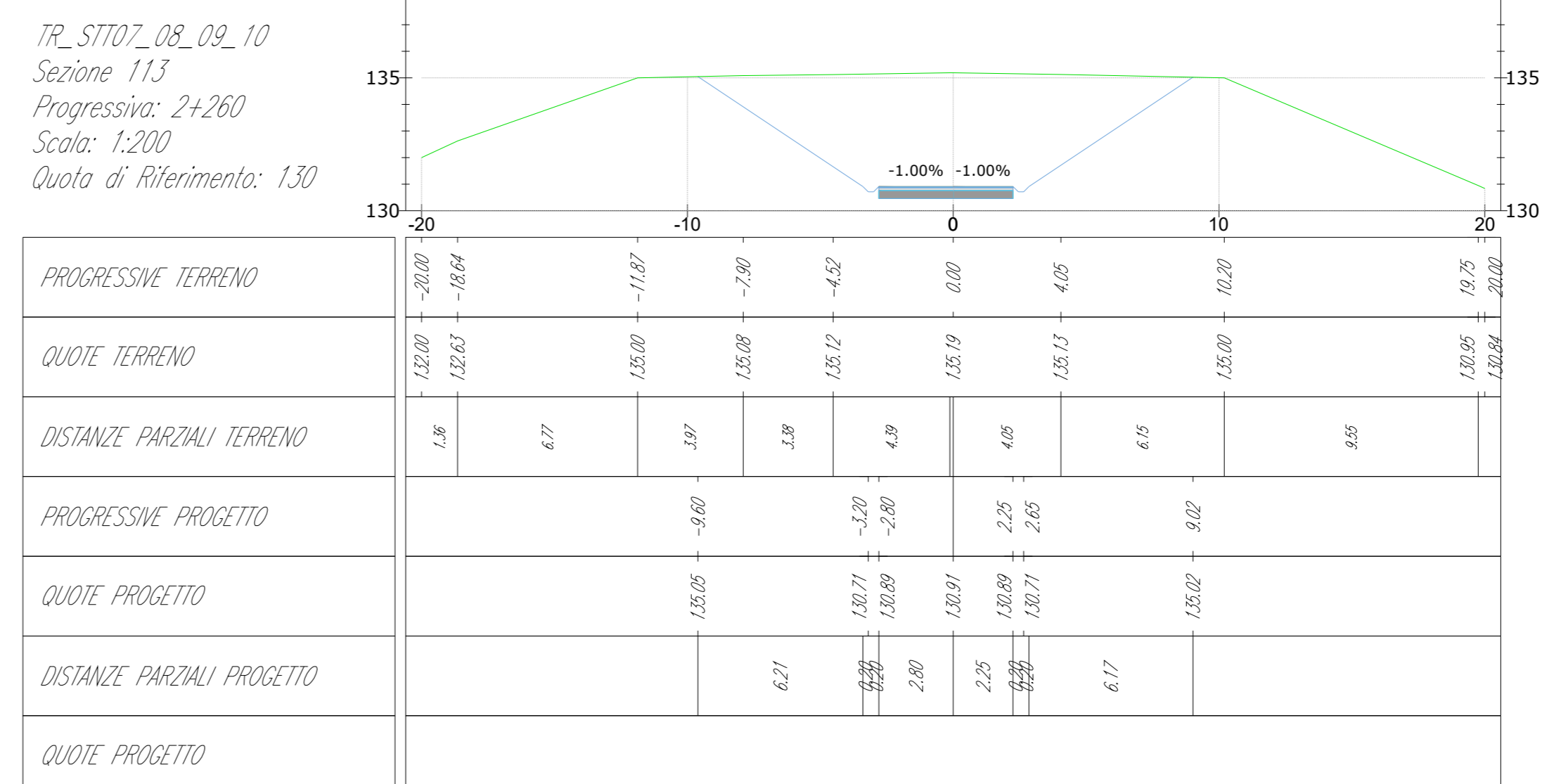
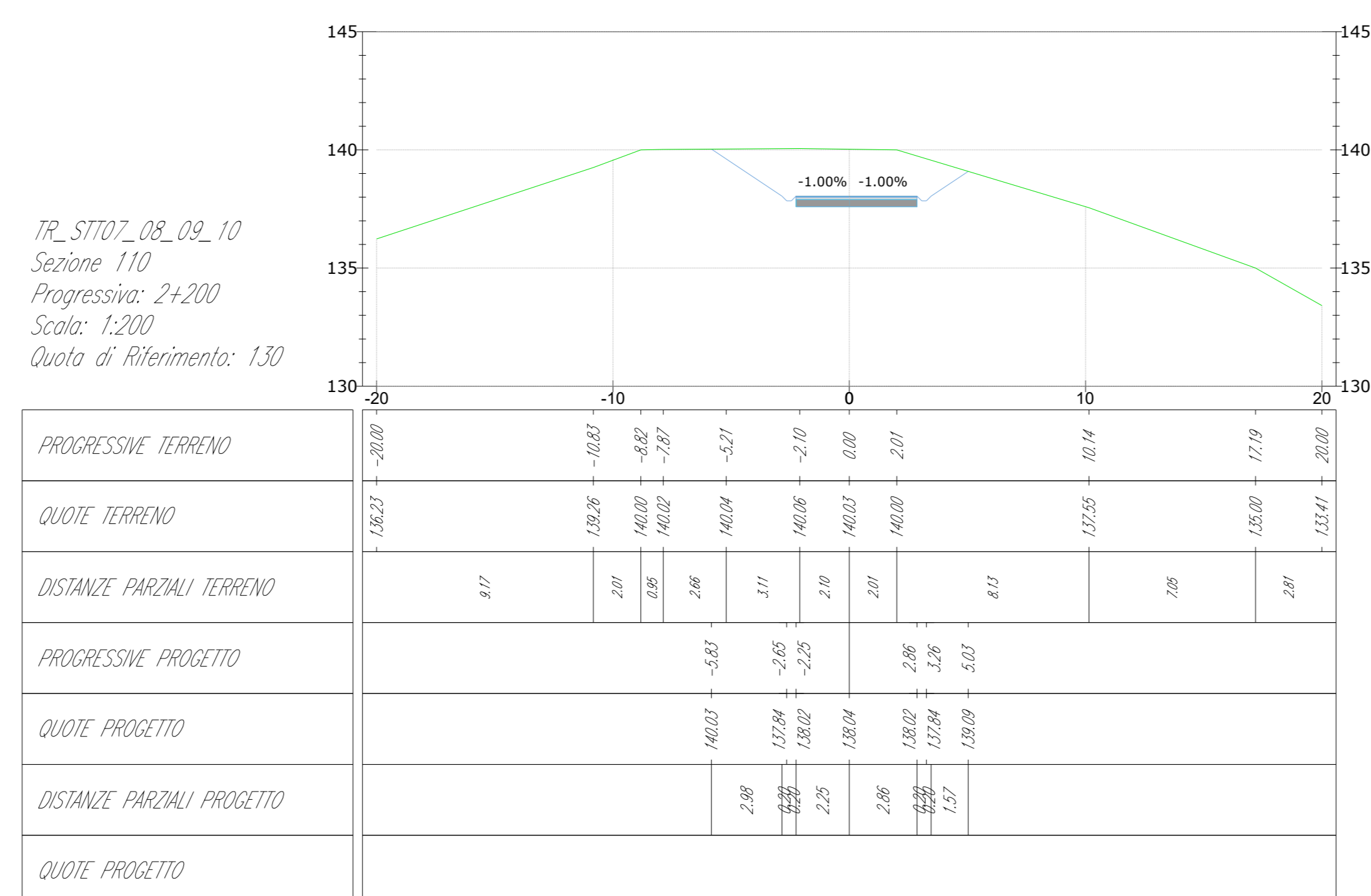
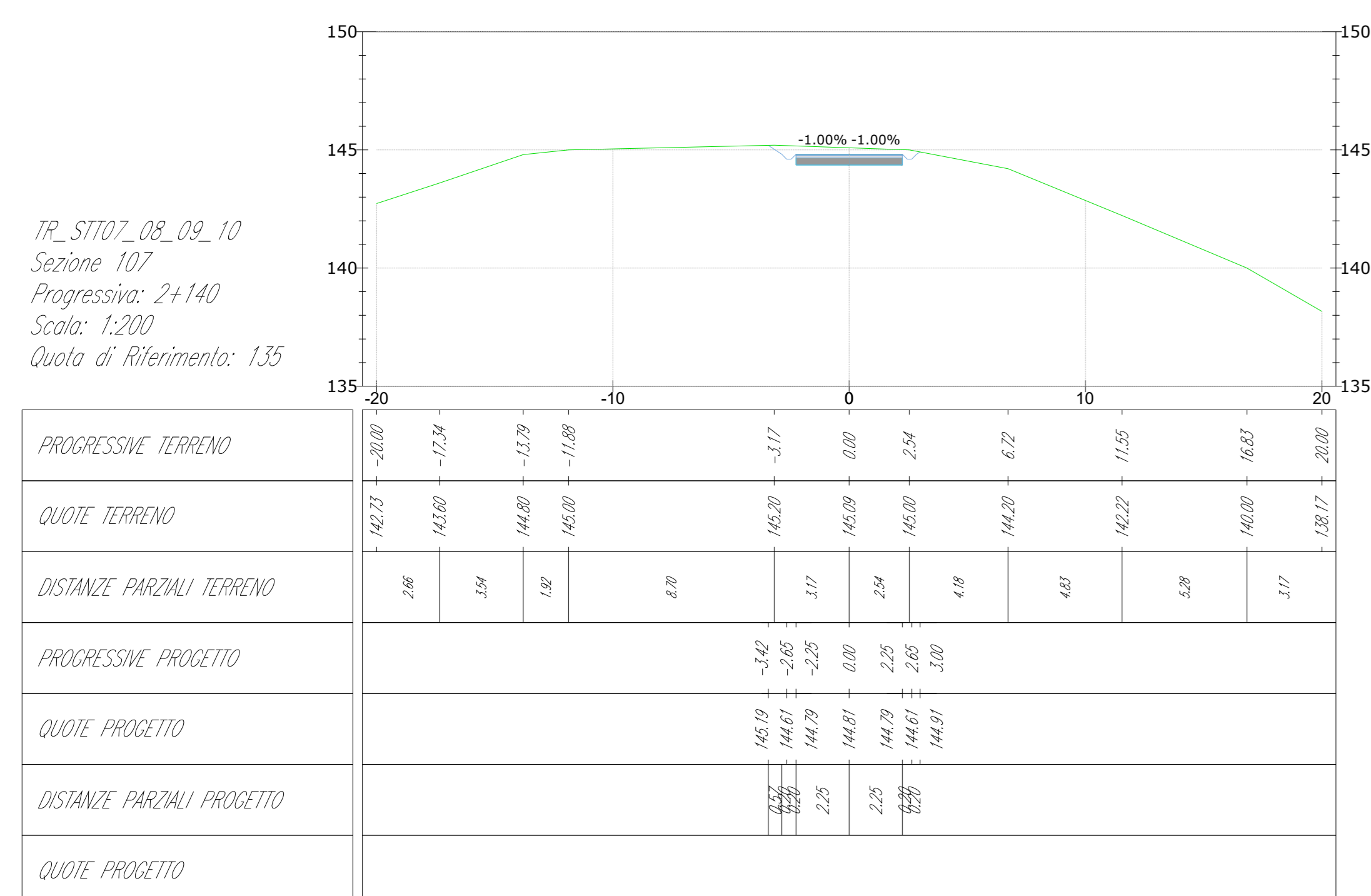
PROGRESSO: PROGRESSO

SEZIONE: SEZIONE



Green & Green
WE ENGINEERING

Profilo terreno



green & green
WE ENGINEERING

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

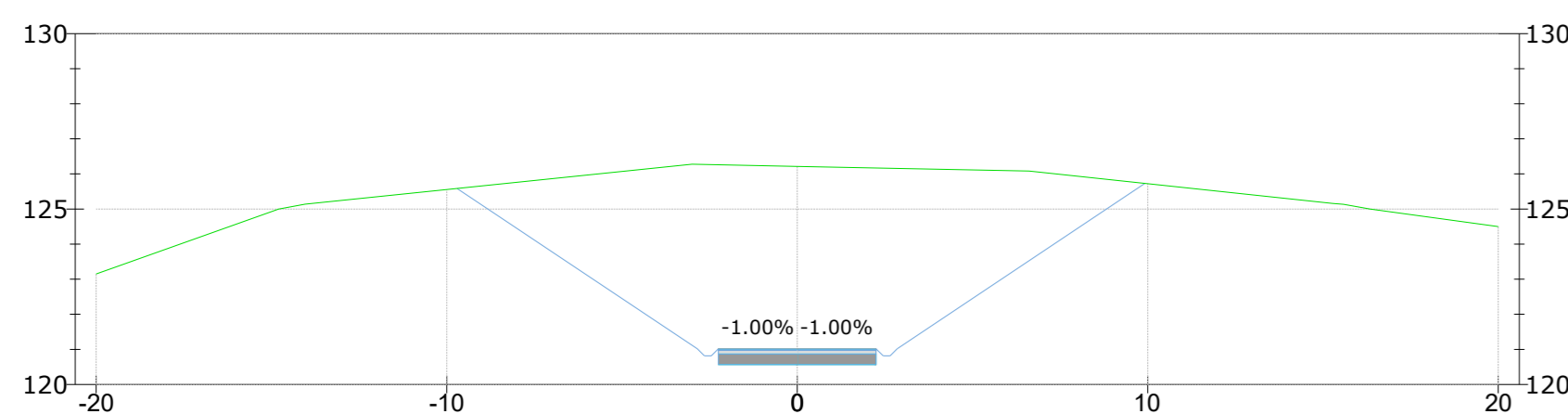
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P. E.	L. Sblendido

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

green & green WE ENGINEERING	PROGETTO: DEFINITIVO				
	NOME FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf				
	FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 15 di 29	
	TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
	CODICE ELABORATO				
		IMPVTO	TRC	PROG	SECORNA
		C23FSTR001	02	WD01000	00

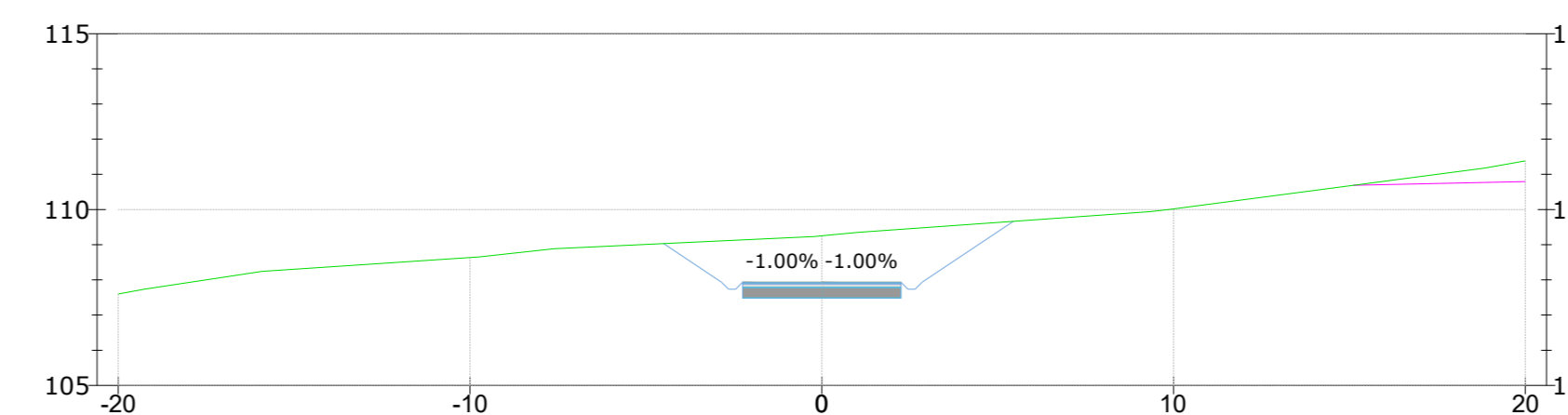
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 116
Progressiva: 2+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 120



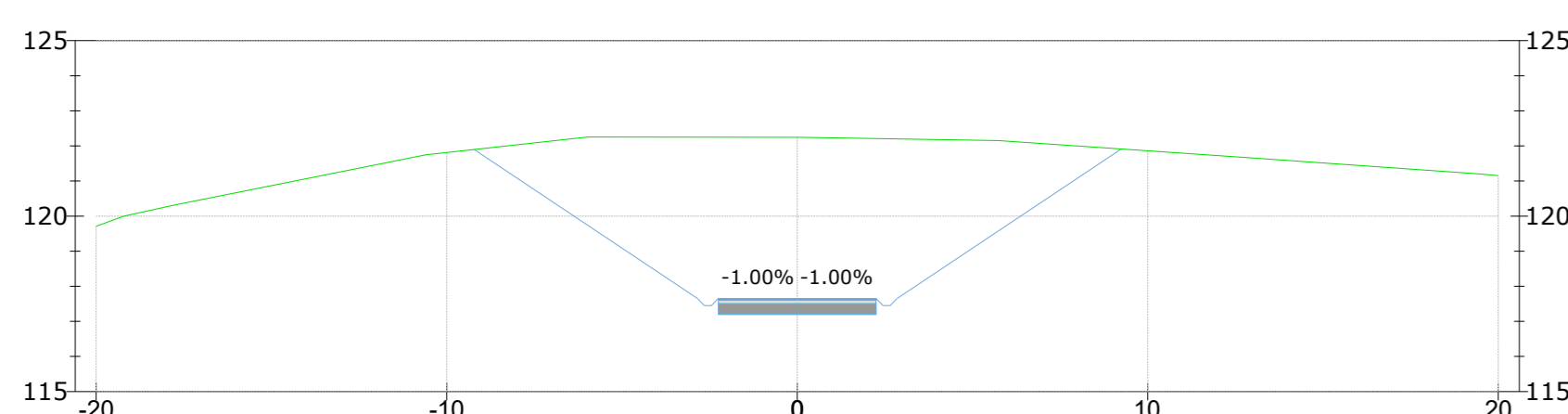
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	121.19	125.00	125.14	126.38	125.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.91	0.25	11.04	10.00	6.61
PROGRESSIVE PROGETTO		-9.79	-2.65	0.00	8.97
QUOTE PROGETTO		125.58	126.02	126.10	126.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		6.85	0.25	2.25	7.07
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 120
Progressiva: 2+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 105



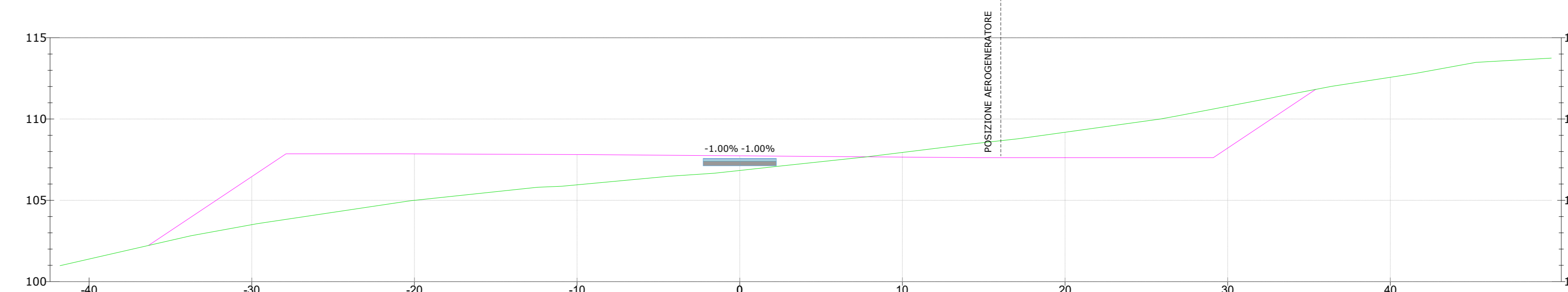
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	107.69	107.23	108.24	108.65	108.89
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.79	4.25	6.44	2.12	7.41
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.96	-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO		108.63	109.23	109.50	109.73
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.65	0.25	2.25	2.80
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 117
Progressiva: 2+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 115



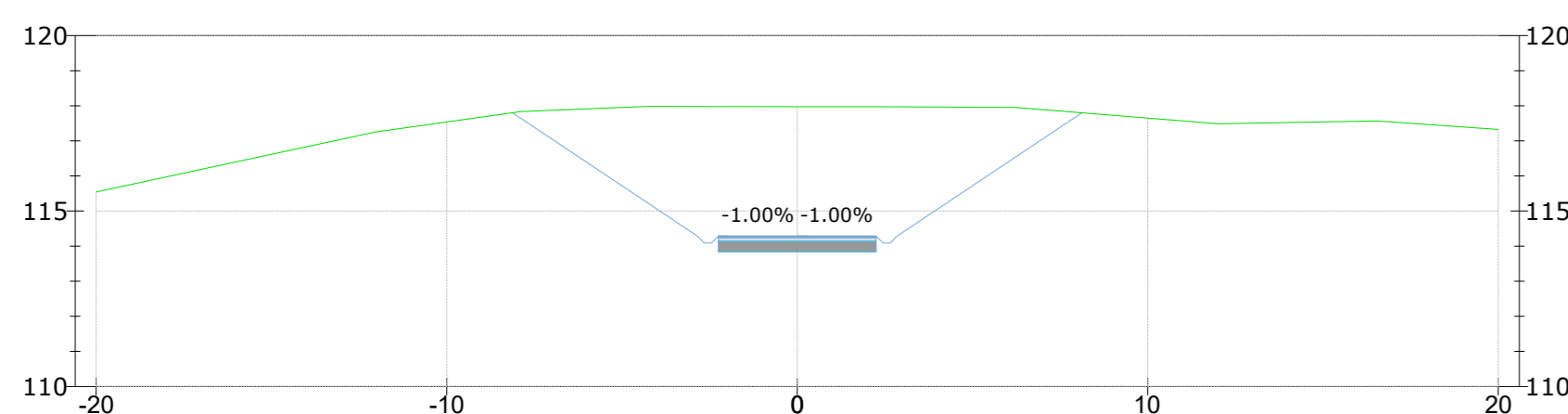
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	119.77	120.00	120.12	120.25	120.38
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.78	1.47	7.18	4.67	6.80
PROGRESSIVE PROGETTO		-9.27	-7.65	0.00	8.24
QUOTE PROGETTO		121.89	121.61	121.65	121.91
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		6.27	0.25	2.25	6.79
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 121
Progressiva: 2+417
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 100



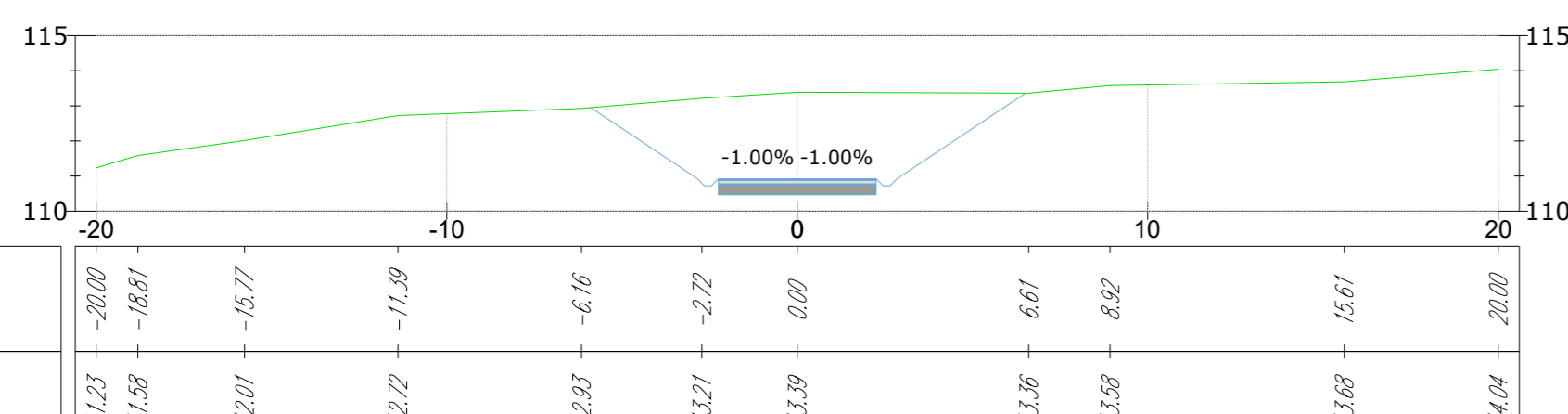
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	100.89	100.80	100.96	101.01	101.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	4.00	4.07	7.00	6.93
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.28	-1.27	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO		100.95	101.02	101.00	101.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.81	0.25	2.25	2.27
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 118
Progressiva: 2+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	115.59	115.25	115.94	115.98	116.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.95	4.16	1.00	4.89	5.97
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.17	-7.65	0.00	8.17
QUOTE PROGETTO		117.80	118.27	118.29	118.69
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.27	0.25	2.25	5.27
QUOTE PROGETTO					

TR_STT07_08_09_10
Sezione 119
Progressiva: 2+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 110



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	111.23	111.59	112.01	112.51	112.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.99	3.99	4.38	5.01	4.89
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.89	-7.65	0.00	6.61
QUOTE PROGETTO		112.89	113.27	113.89	114.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.64	0.25	2.25	1.66
QUOTE 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	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 16 di 29
--------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

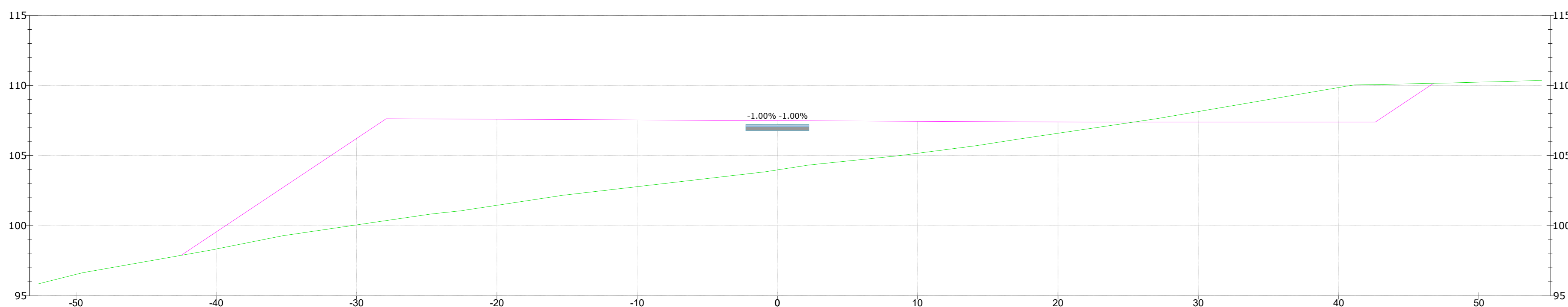
CODICE ELABORATO

IMPVTO	TIC	TRG	PROGRESSO	SECONDA
C23FSTR0011WD01000				

green & green
WE ENGINEERING

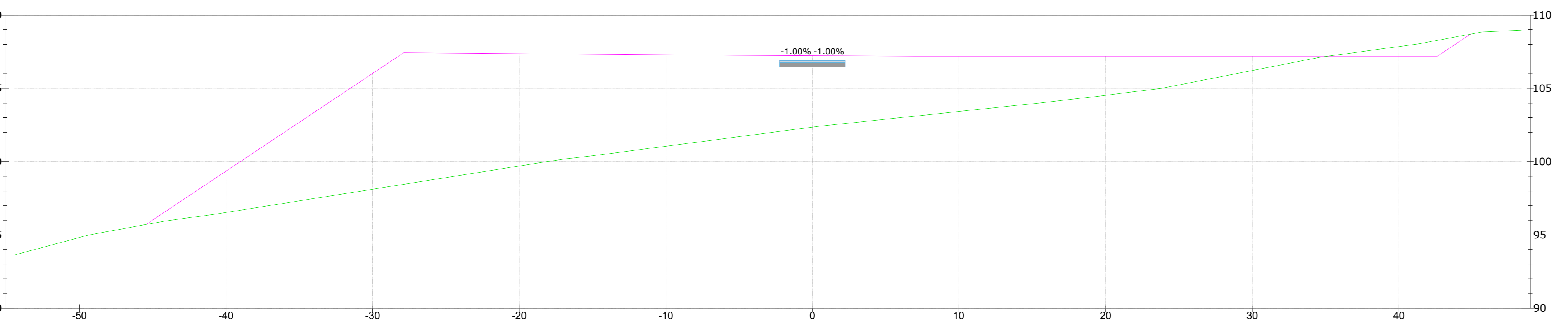
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR_STT07_08_09_10
Sezione 122
Progressiva: 2+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



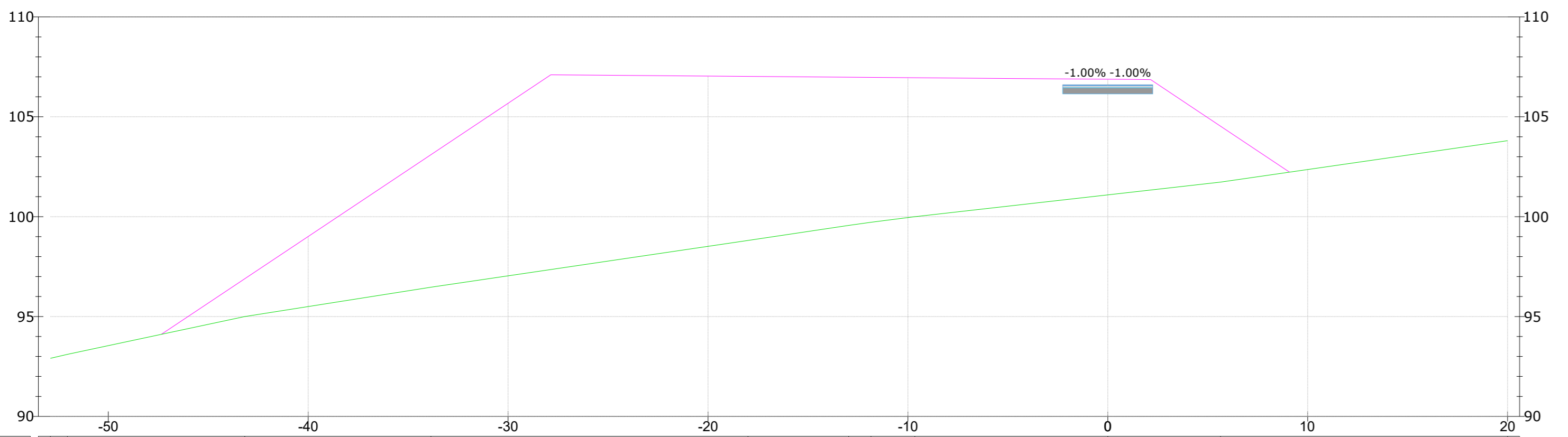
PROGRESSIVE TERRENO	-52.79	-46.54	-40.50	-35.28	-30.47	-26.60	-23.26	-20.00	-16.80	-13.60	-10.40	-7.20	-4.00	-0.80	2.40	5.60	8.80	12.00	15.20	18.40	21.60	24.80	28.00	31.20	34.40	37.60	40.80	44.00	47.20	50.40		
QUOTE TERRENO	95.00	96.54	98.50	100.28	101.87	103.26	104.40	105.20	105.70	106.00	106.10	106.10	106.00	105.80	105.50	105.10	104.60	104.00	103.30	102.50	101.60	100.60	99.50	98.20	96.70	95.00	93.20	91.40	89.60	87.80	86.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.4	6.4	6.0	5.2	5.0	3.6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
PROGRESSIVE PROGETTO																																
QUOTE PROGETTO																																
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																
QUOTE PROGETTO																																

TR_STT07_08_09_10
Sezione 123
Progressiva: 2+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



PROGRESSIVE TERRENO	-54.68	-48.34	-42.23	-36.44	-30.97	-25.80	-20.90	-16.25	-11.83	-7.54	-3.38	0.65	4.67	8.67	12.64	16.58	20.49	24.37	28.22	32.04	35.82	39.57	43.29	46.98	50.64	54.27	57.87	61.44	64.98	68.50	71.99		
QUOTE TERRENO	90.00	91.54	93.50	95.28	96.87	98.26	99.40	100.20	100.70	101.00	101.10	101.00	100.80	100.50	100.10	99.60	98.90	98.00	96.90	95.60	94.10	92.40	90.50	88.40	86.10	83.60	80.90	78.00	74.90	71.60	68.10	64.50	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.4	6.1	5.9	5.7	5.1	4.6	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1	0.6	0.1	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4	4.8	5.2	5.6	6.0	6.4		
PROGRESSIVE PROGETTO																																	
QUOTE PROGETTO																																	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																	
QUOTE PROGETTO																																	

TR_STT07_08_09_10
Sezione 124
Progressiva: 2+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



PROGRESSIVE TERRENO	-52.80	-46.17	-39.86	-33.86	-28.16	-22.85	-17.83	-13.10	-8.65	-4.40	0.00	4.64	9.27	13.89	18.50	23.11	27.72	32.33	36.94	41.55	46.16	50.77	55.38	59.99	64.60	69.21	73.82	78.43	83.04	87.65	92.26		
QUOTE TERRENO	90.00	91.54	93.50	95.28	96.87	98.26	99.40	100.20	100.70	101.00	101.10	101.00	100.80	100.50	100.10	99.60	98.90	98.00	96.90	95.60	94.10	92.40	90.50	88.40	86.10	83.60	80.90	78.00	74.90	71.60	68.10		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.4	6.0	6.0	5.8	5.4	5.1	4.7	4.3	3.9	3.5	3.1	2.7	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
PROGRESSIVE PROGETTO																																	
QUOTE PROGETTO																																	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																	
QUOTE 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 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



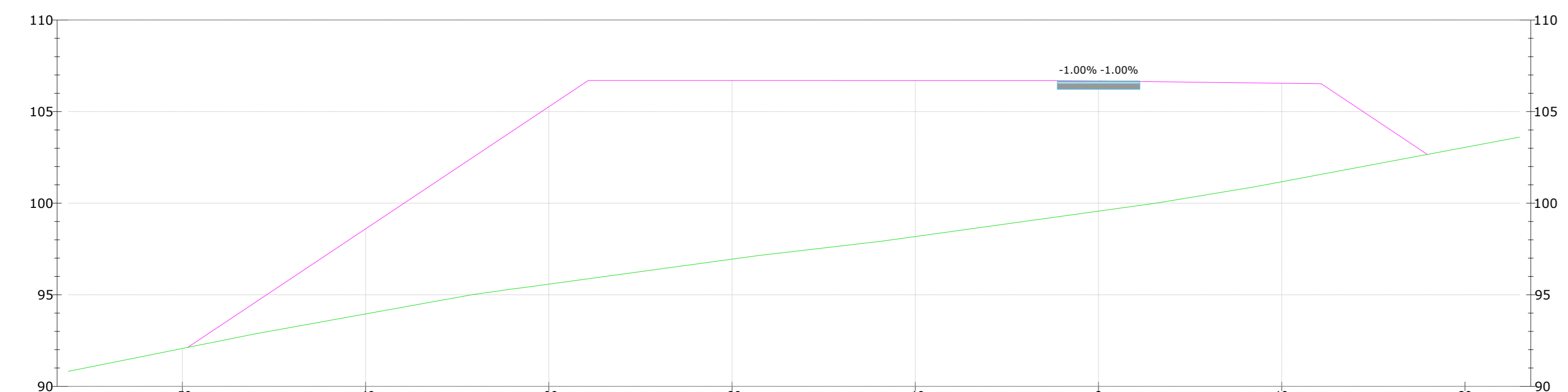
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendido
----	------------	-----------------	-------------	------	--------------

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

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOME FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 17 di 29	
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
IMPVTO	TIC	TRG	PROGRESSO	SECONDA
C23FSTR0011	WD01000	STUDIO	PLANOALTIMETRICO	DEFINITIVO

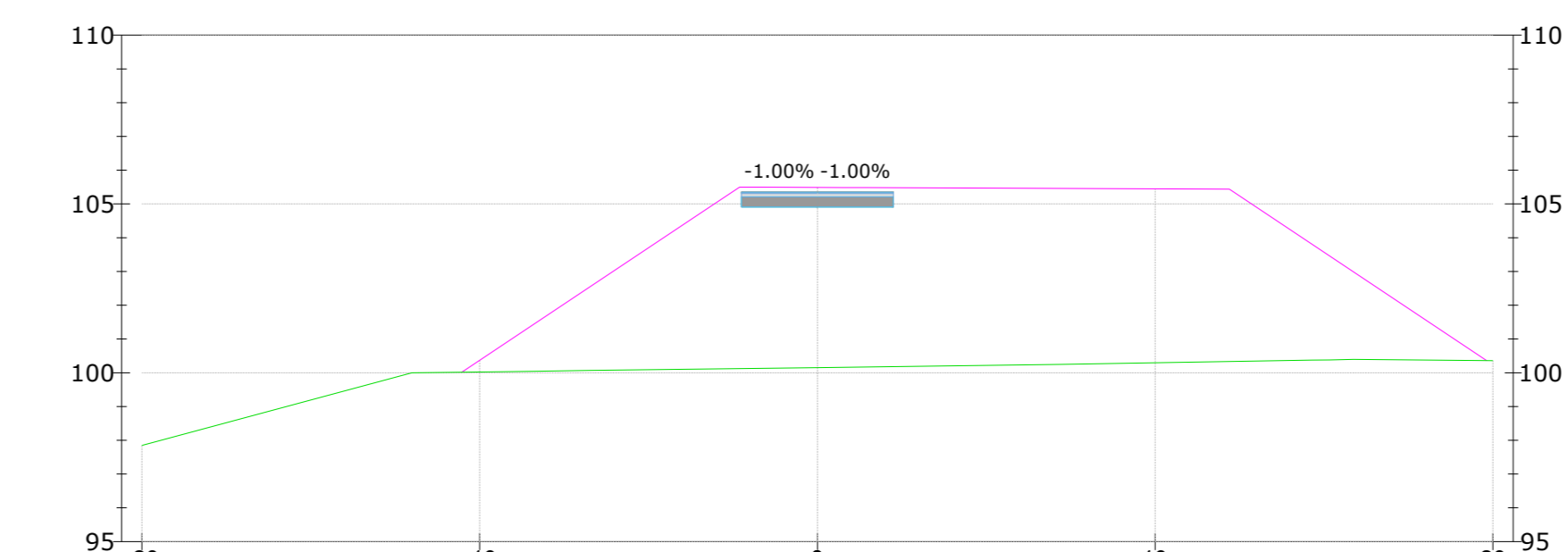
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR_ST07_08_09_10
Sezione 125
Progressiva: 2+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 90



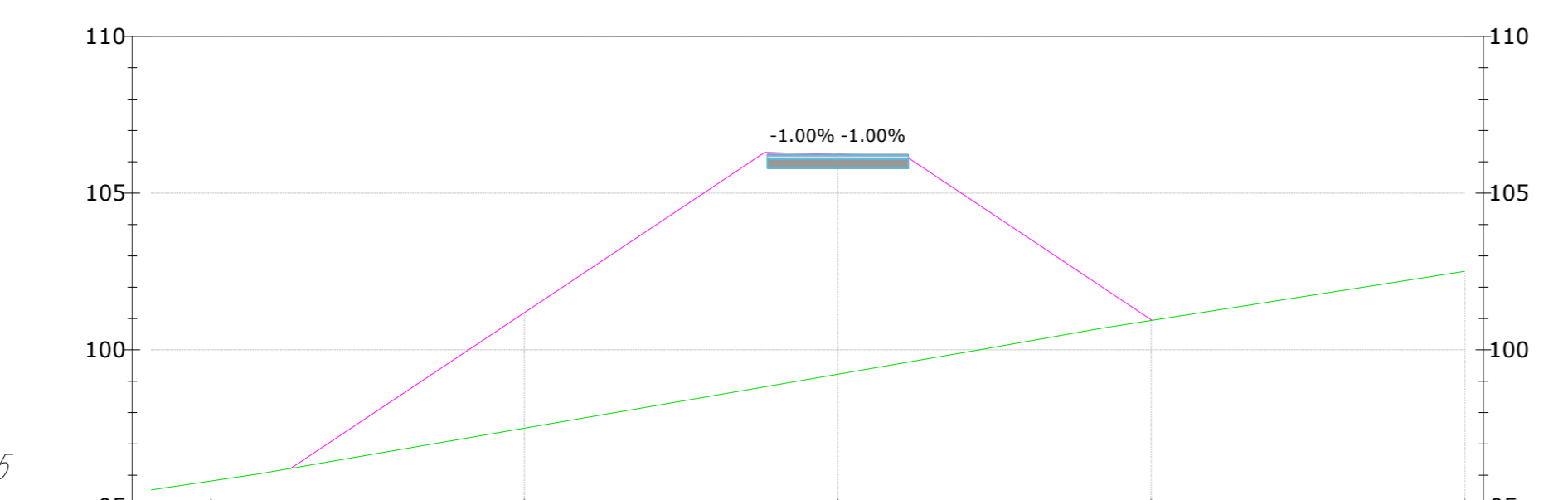
PROGRESSIVE TERRENO	-56.74	-46.01	-34.27	-22.15	-10.10	0.00	11.14	22.89
QUOTE TERRENO	96.82	98.29	99.88	101.58	103.27	105.00	106.68	108.64
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	9.27	11.26	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91
PROGRESSIVE PROGETTO						-2.25	2.25	
QUOTE PROGETTO						102.75	104.50	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						2.25	2.25	
QUOTE PROGETTO	90.13					106.50	108.25	109.96

TR_ST07_08_09_10
Sezione 128
Progressiva: 2+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



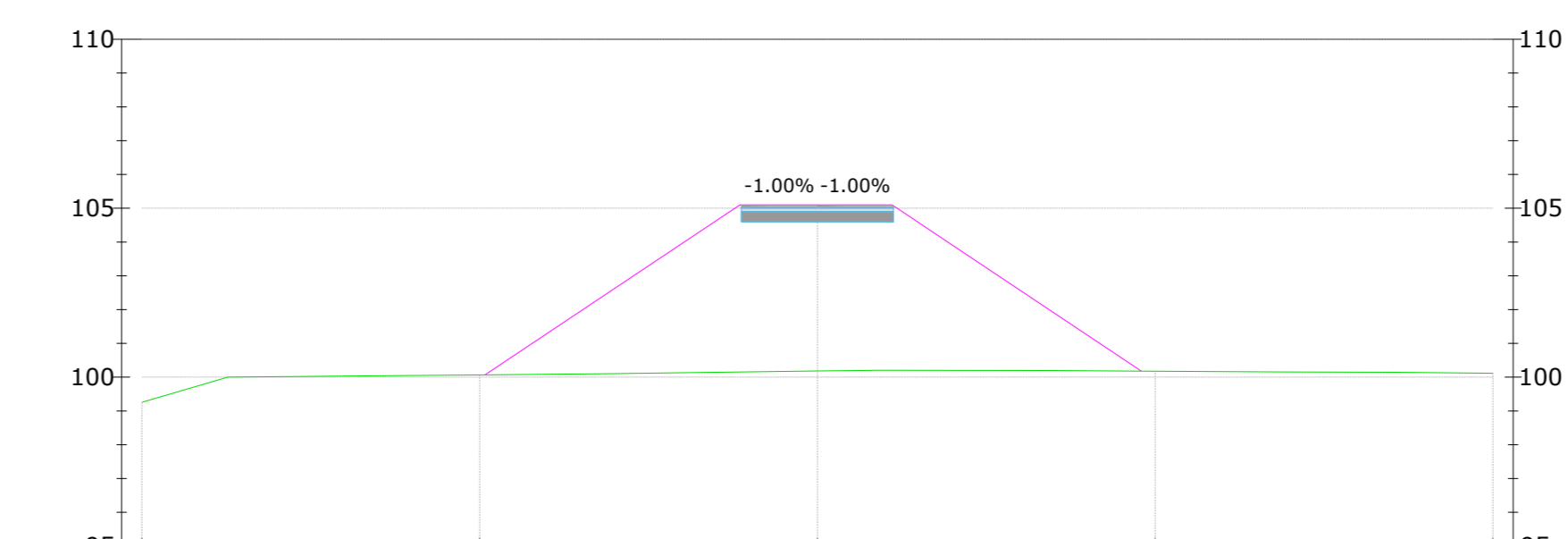
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.01	-3.27	0.00	7.27	14.64	22.89
QUOTE TERRENO	97.25	98.00	98.75	100.00	101.25	102.50	103.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	7.99	8.74	8.74	8.74	8.74	8.74
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO				102.75	104.50		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO	95.00			102.75	104.50	106.25	108.00

TR_ST07_08_09_10
Sezione 126
Progressiva: 2+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



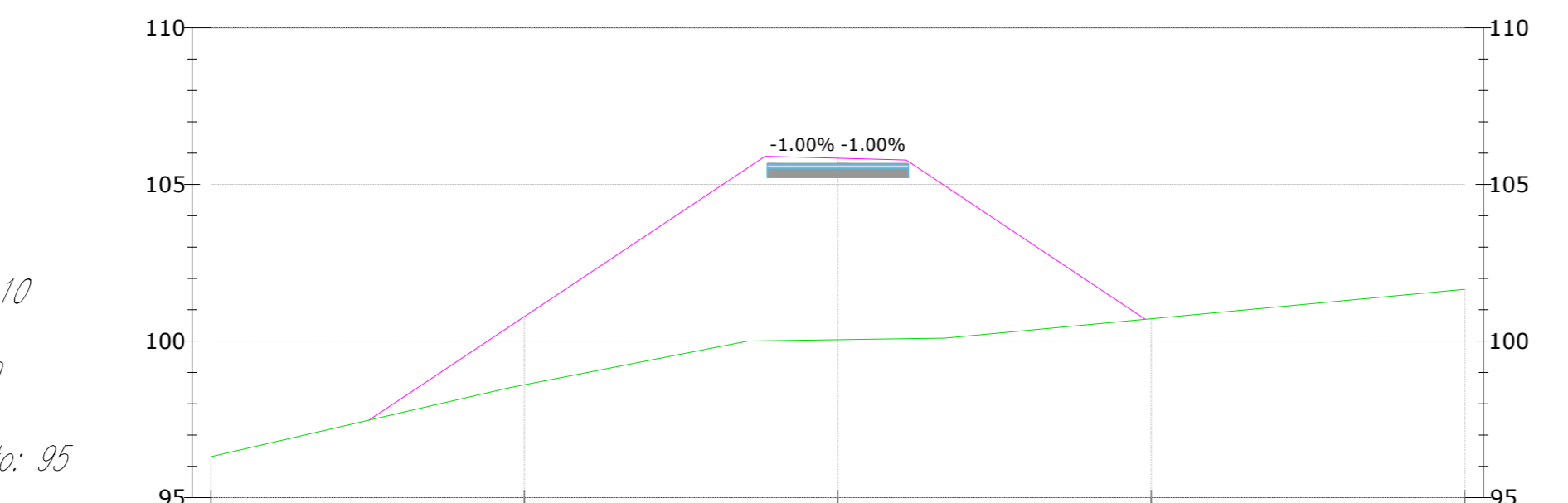
PROGRESSIVE TERRENO	-21.91	-16.47	0.00	12.42	24.84	37.26
QUOTE TERRENO	96.43	98.05	99.67	101.29	102.91	104.53
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	4.64	16.47	16.47	12.42	12.42
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO			102.42	104.17		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO	96.22		102.42	104.17	105.92	107.67

TR_ST07_08_09_10
Sezione 129
Progressiva: 2+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.45	-14.90	0.00	7.45	14.90	22.35
QUOTE TERRENO	98.25	99.00	99.75	101.00	102.25	103.50	104.75
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	2.45	2.45	14.90	7.45	7.45	7.45
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO				102.75	104.50		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO	100.00			102.75	104.50	106.25	108.00

TR_ST07_08_09_10
Sezione 127
Progressiva: 2+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 95



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.25	0.00	10.50	21.00	31.50
QUOTE TERRENO	96.27	98.51	100.75	103.00	105.25	107.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO			102.50	104.25		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25		
QUOTE PROGETTO	97.49		102.50	104.25	106.00	107.75

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 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

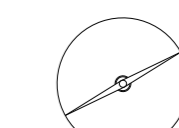
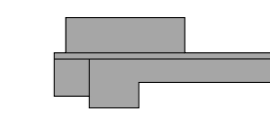










Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

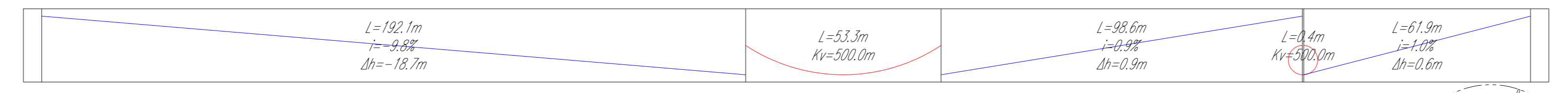
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOME FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 18 di 29	
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
C23FSTR0011WD01000				

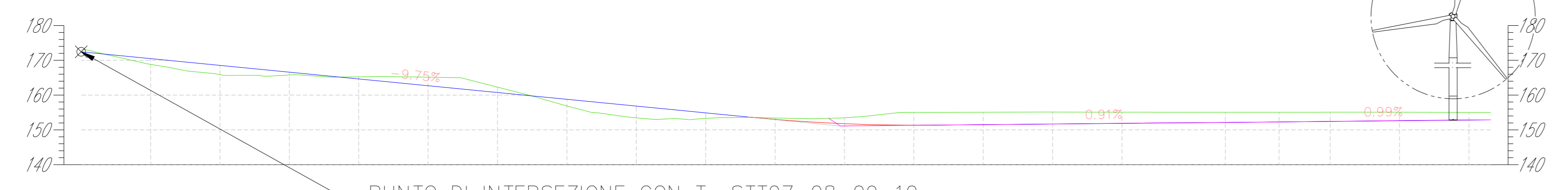
green & green
WE ENGINEERING

-  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

LIVELLETTE



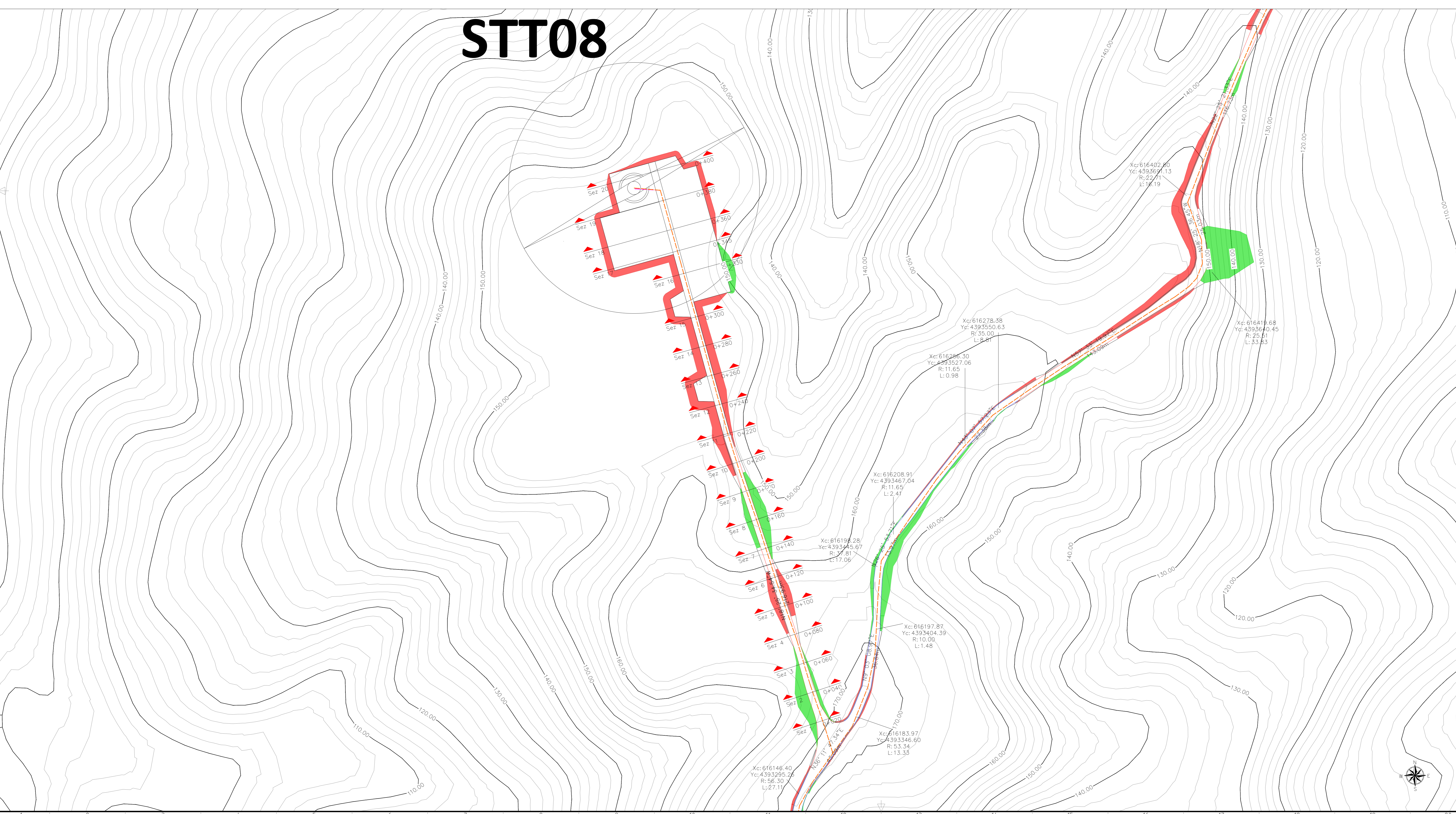
Profilo: Tr_STT08
 Scala: 1000:1000
 Q.Rit.: 140 mslm



PUNTO DI INTERSEZIONE CON Tr_STT07_08_09_10

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+140	0+180	0+180	0+180	0+220	0+140	0+180	0+180	0+180	0+220	0+140	0+180	0+180	0+180	0+220	0+140	0+180	0+180	0+180
QUOTE TERRENO	168,8	168,9	168,8	168,7	168,7	168,7	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9
QUOTE PROGETTO	178,5	168,6	166,6	164,7	162,7	160,8	158,8	156,9	154,9	153,0	151,8	151,1	150,5	150,1	149,9	149,7	149,4	149,4	149,4	149,4
DIFFERENZA QUOTE	1,7	2,7	0,8	-0,6	-0,5	-1,5	-1,9	-2,4	-1,6	-0,9	-1,7	-0,7	-0,6	-0,4	-0,2	-0,9	-0,8	-0,7	-0,5	-0,2

STT08



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))

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOTE FILE: CZ3FST0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf	FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1
	TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO			
	CODICE ELABORATO			
	IMPVTO	TRC	PROG	SEGNAL
	C23FST	R002	WD01	1000

TR_ST08
Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 150

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	155,19	155,11	155,00	155,07	155,17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	217	96	68	67	207
PROGRESSIVE PROGETTO			0,00		
QUOTE PROGETTO	155,16	155,09	155,04	155,04	155,17

TR_ST08
Sezione 14
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 150

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	155,03	155,07	155,11	155,07	155,04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	209		89	206	12
PROGRESSIVE PROGETTO			0,00		
QUOTE PROGETTO	155,19	155,06	155,06	155,06	155,00

TR_ST08
Sezione 15
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 150

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	155,17	155,11	155,09	155,04	155,01
DISTANZE PARZIALI TERRENO	169	54	159	66	16
PROGRESSIVE PROGETTO			0,00		
QUOTE PROGETTO	155,15	155,04	155,06	155,06	155,00

TR_ST08
Sezione 16
Progressiva: 0+330
Scala: 1:200
Quota di riferimento: 145

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00
QUOTE TERRENO	155,15	155,07	155,06	155,06	155,06	155,06	155,06
DISTANZE PARZIALI TERRENO	209		168	152	128	217	
PROGRESSIVE PROGETTO			0,00				
QUOTE PROGETTO	155,09	155,17	155,12	155,12	155,12	155,12	155,07

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



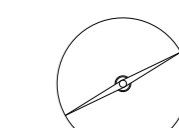











Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
07026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

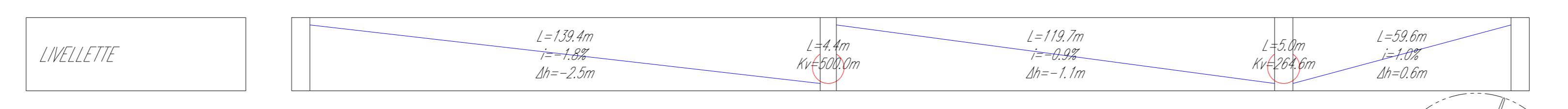
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

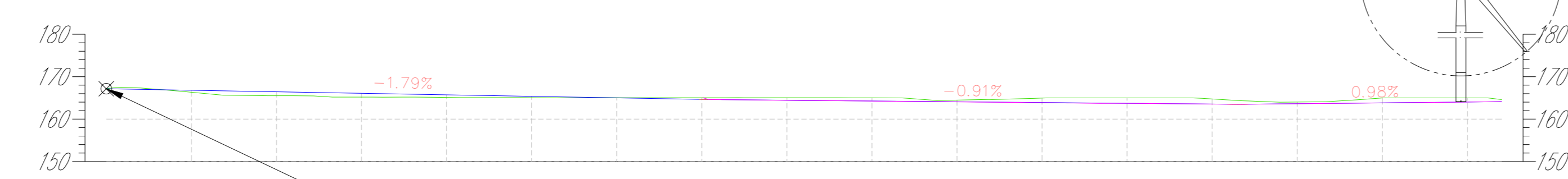
"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOME FILE: C23FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 21 di 29	
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSO	SEZIONE
C	2	3	F	S
T	R	0	0	2
W	D	0	1	0
0	0	0	0	0

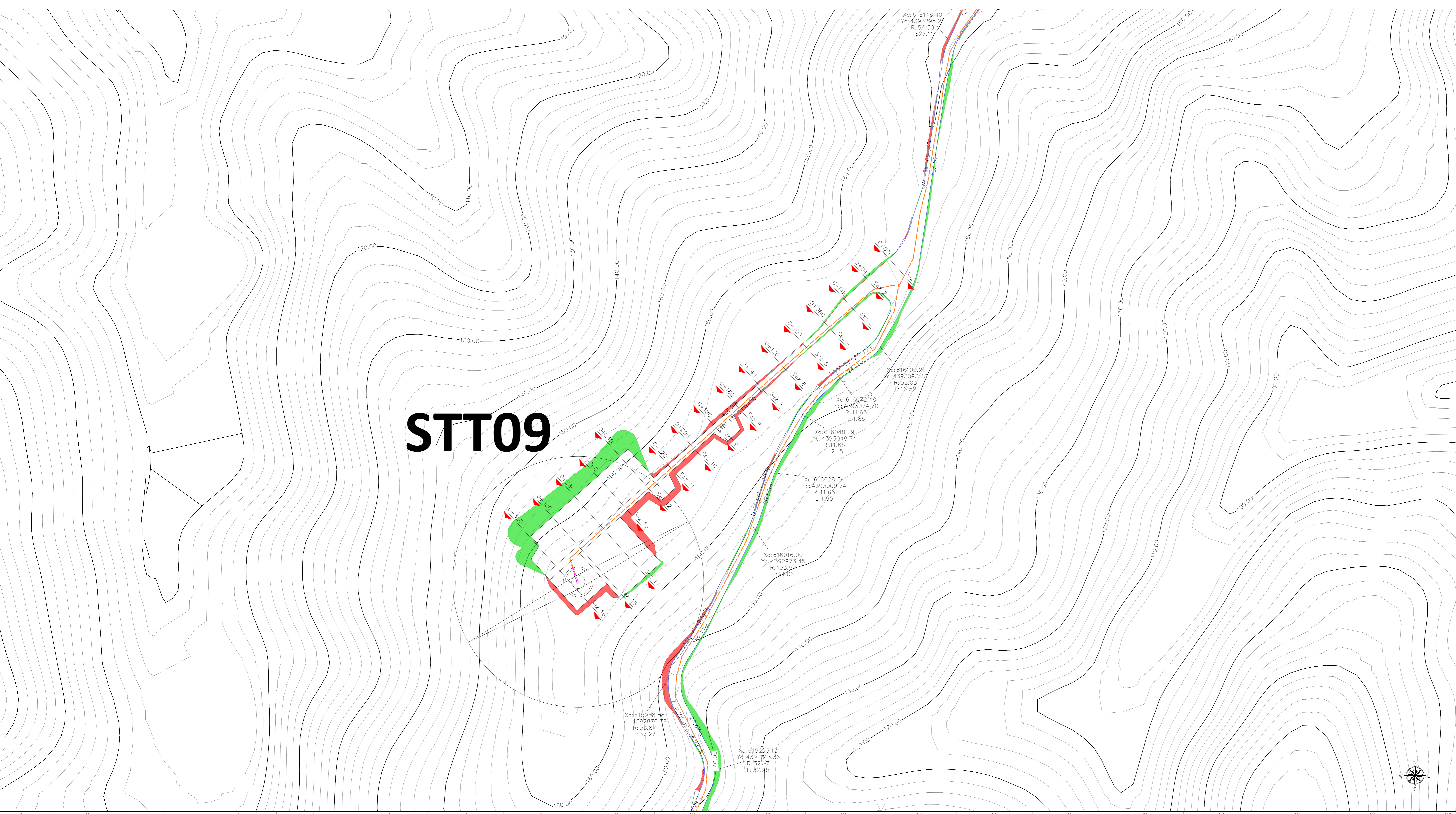
-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Profilo Piazzola
-  Profilo terreno
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade di nuova realizzazione
-  Livelletta
-  Cavidotto 36 kV
-  Scavi
-  Riporti
-  Curva di livello principale (intervalli di 10 m)
- Quota terreno
-  Curva di livello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



Profilo: Tr_STT09
Scala : 1000:1000
Q.Rit. : 150 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+40	0+80	0+88	0+102	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320
QUOTE TERRENO	166.7	165.9	166.7	166.1	165.1	165.0	165.1	165.0	165.0	164.5	165.0	165.0	164.8	164.0	165.0	165.0
QUOTE PROGETTO	166.8	166.4	166.1	165.7	165.4	165.0	164.7	164.5	164.3	164.1	163.9	163.7	163.5	163.6	163.8	164.0
DIFFERENZA QUOTE	0.1	0.5	0.6	0.6	0.3	0.0	-0.4	-0.5	-0.7	-0.4	-1.0	-1.3	-1.3	-0.4	-1.2	-1.0



STT09

green & green
WE ENGINEERING

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

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

hergo

green & green
WE ENGINEERING

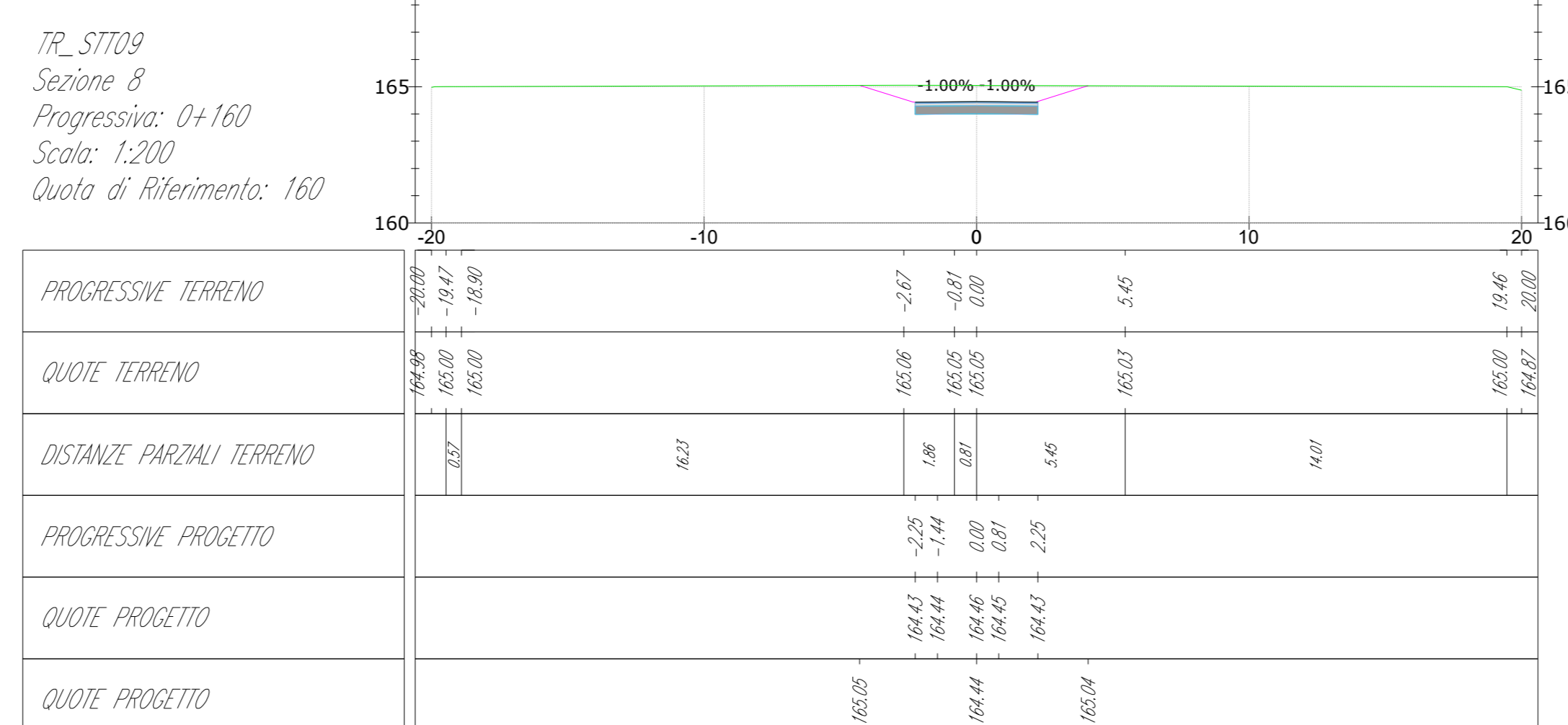
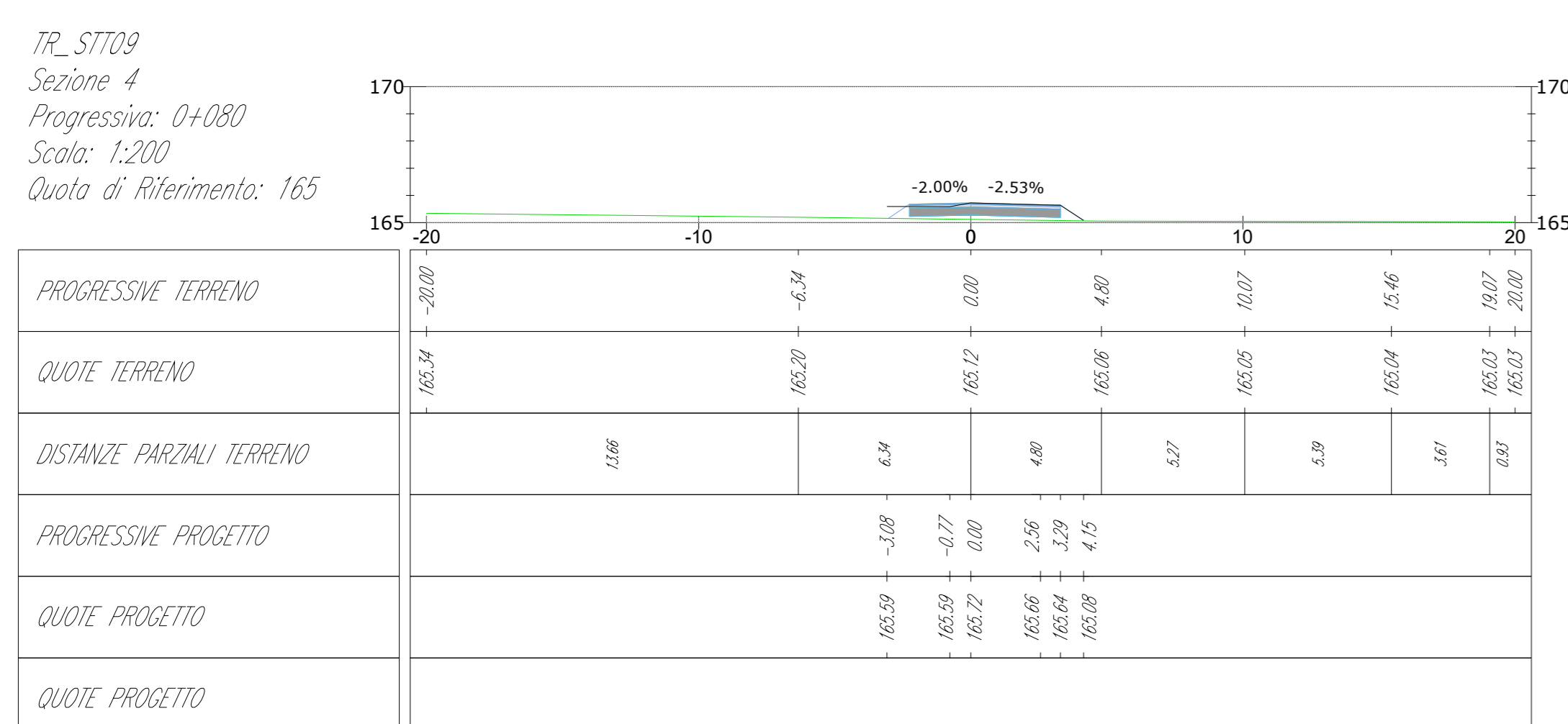
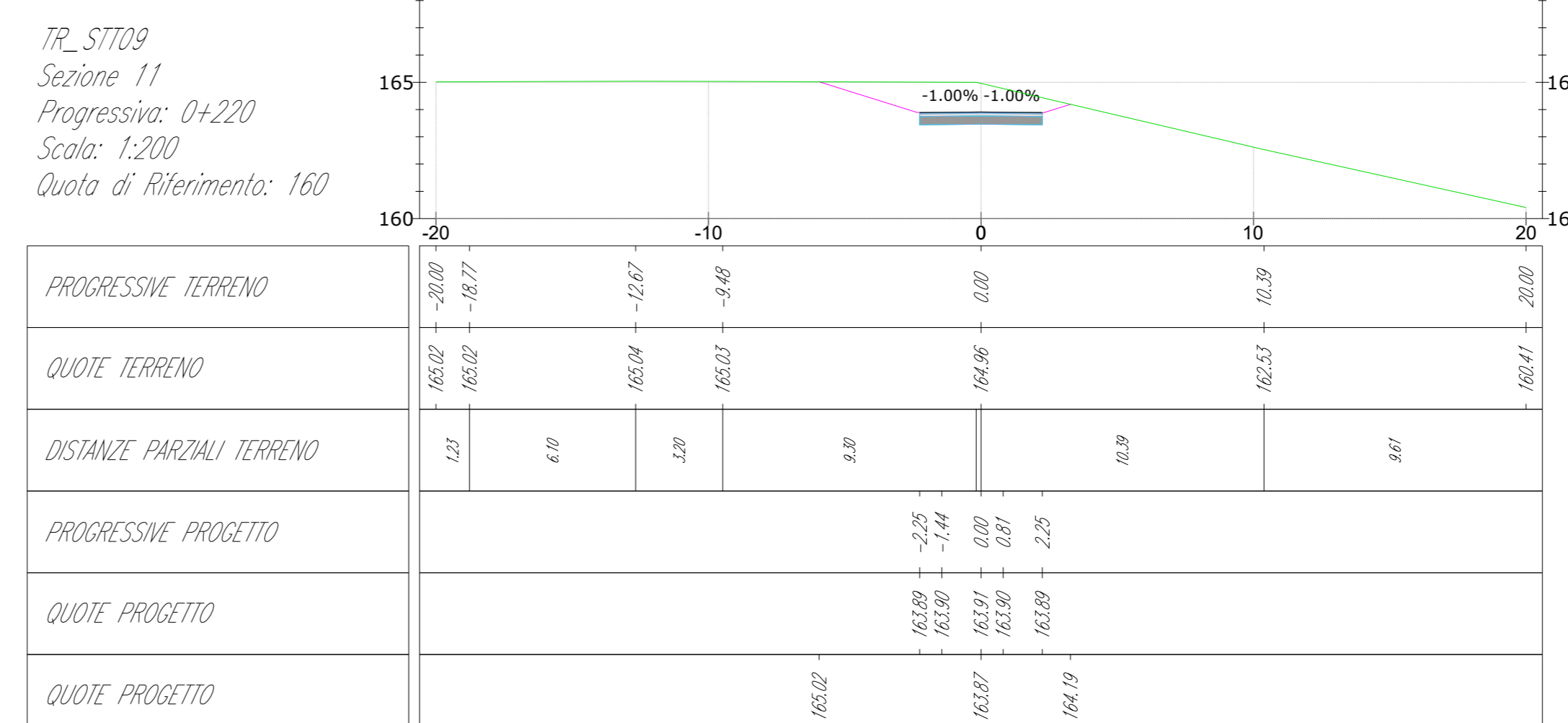
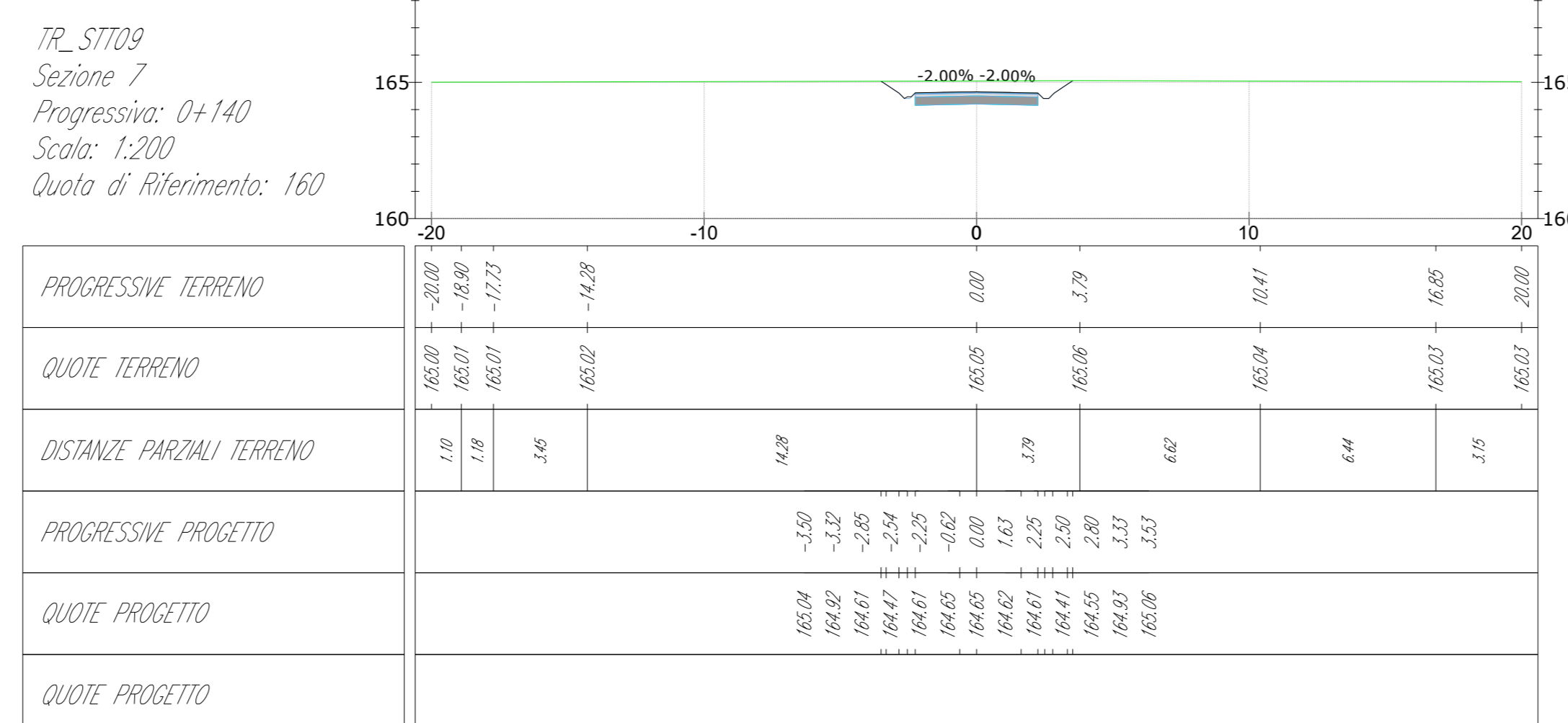
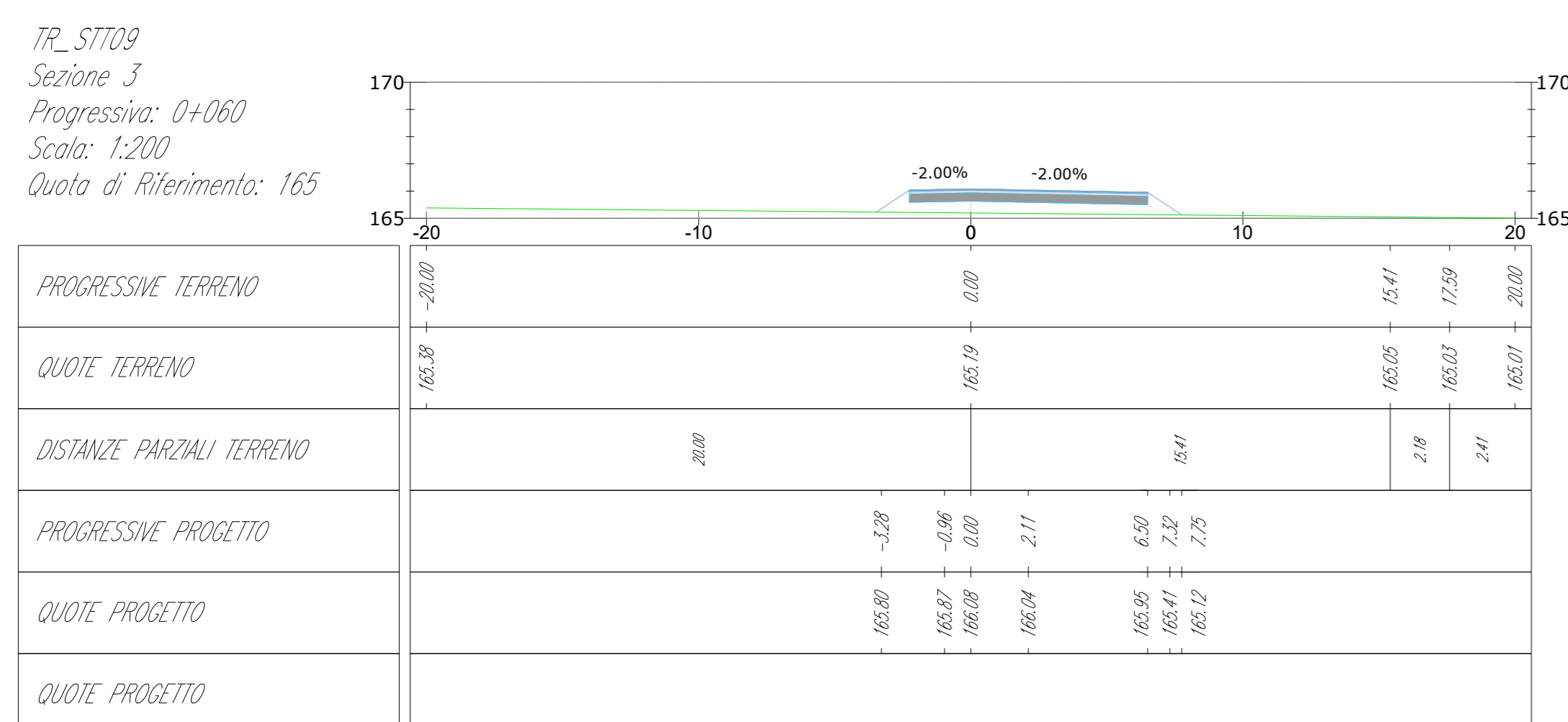
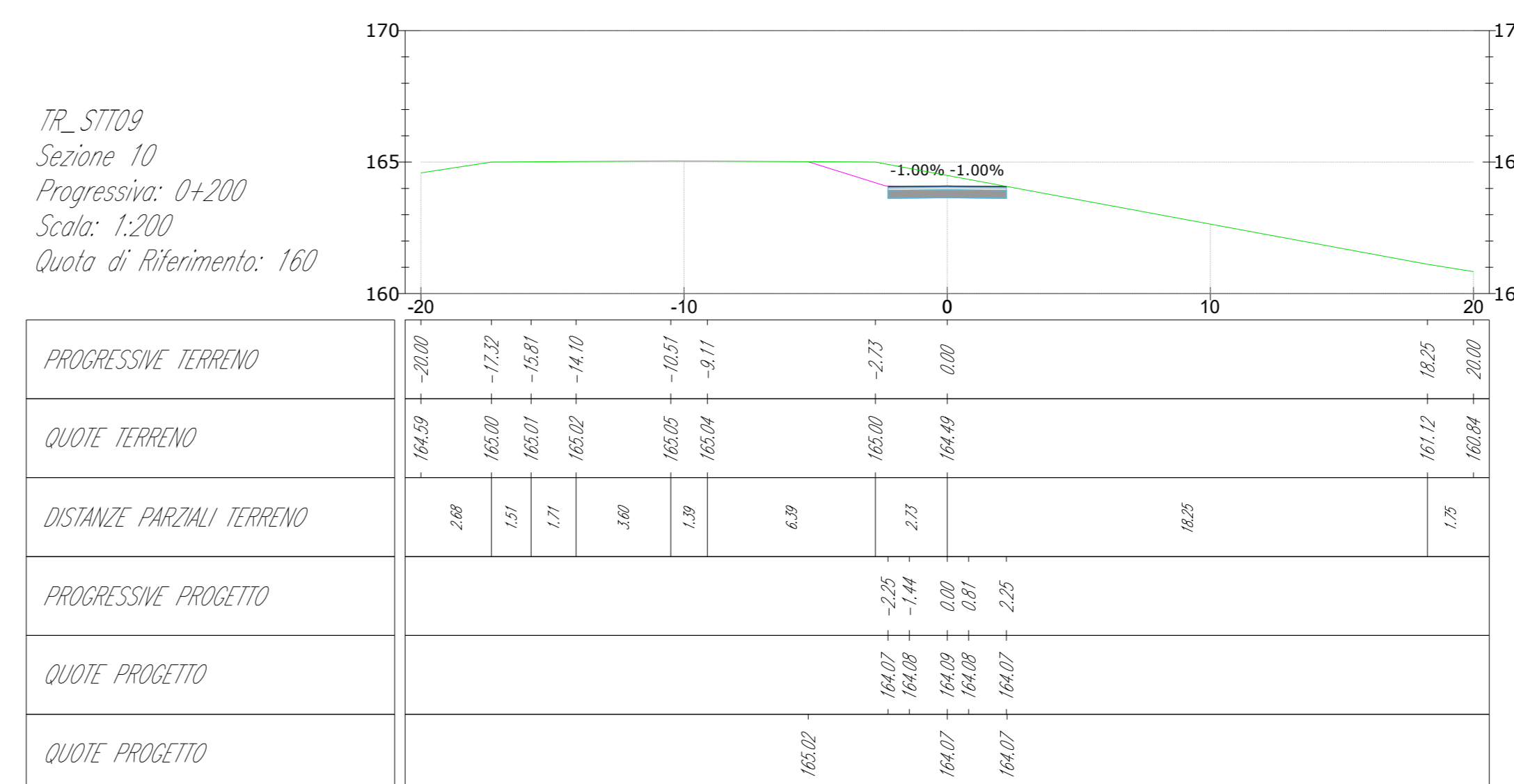
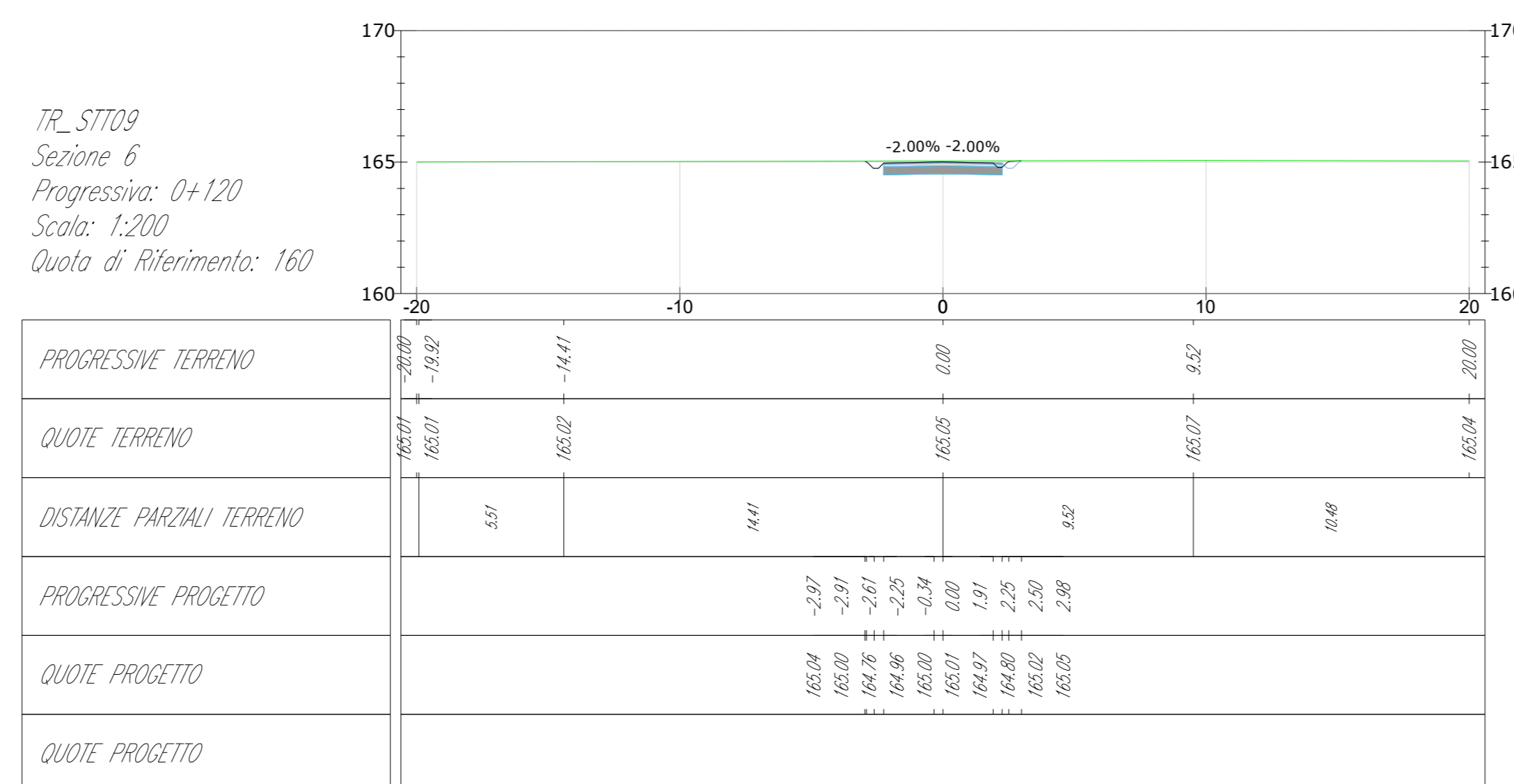
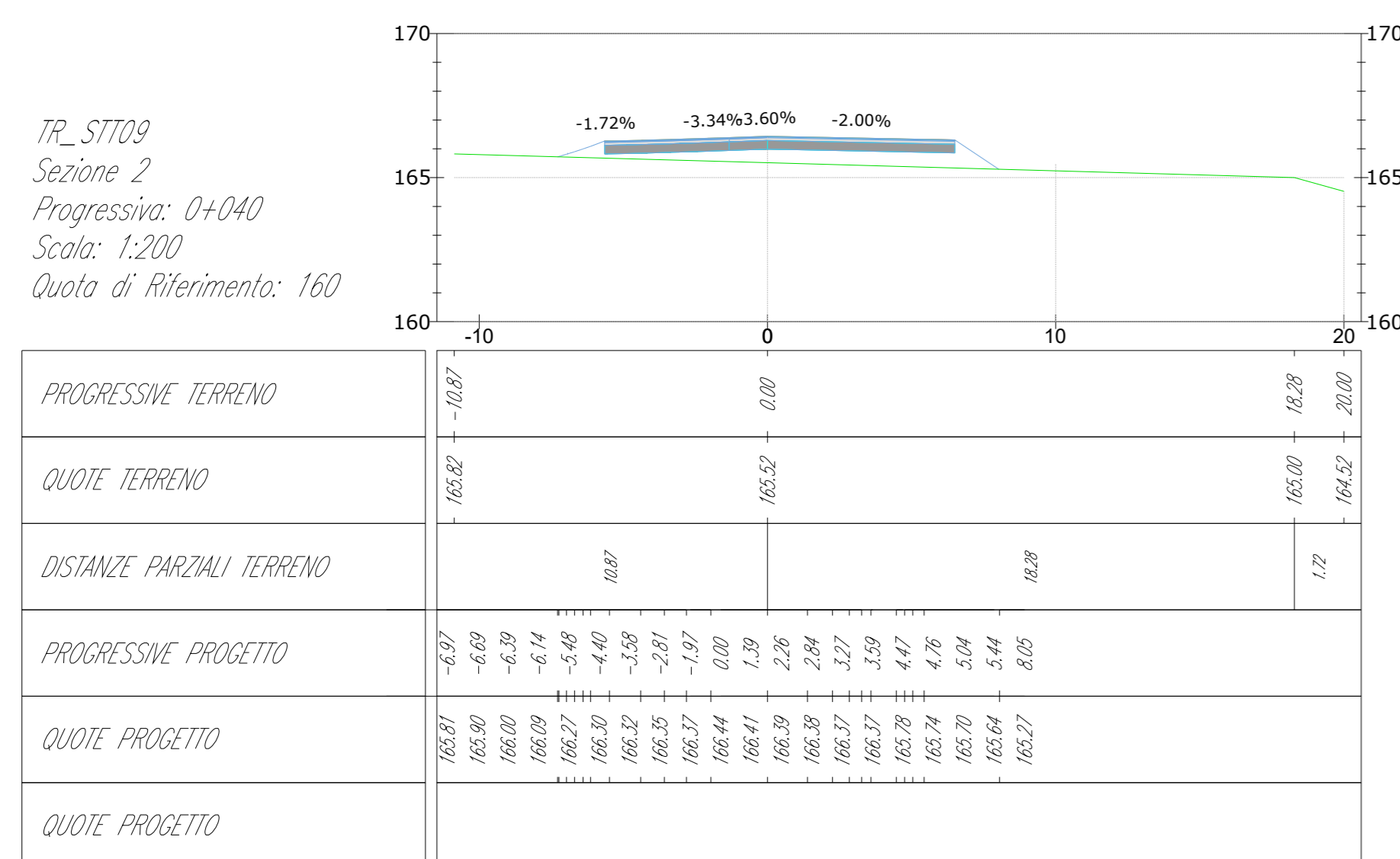
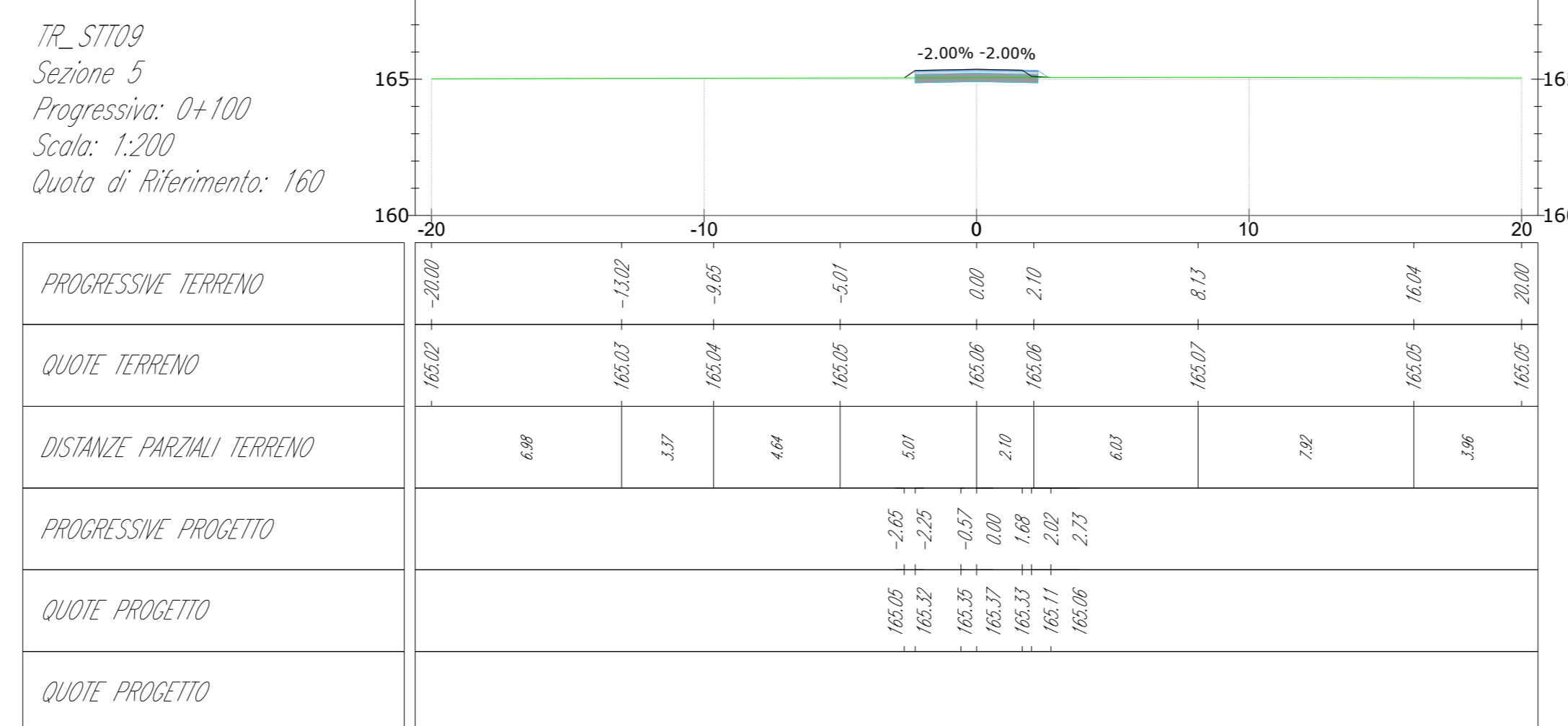
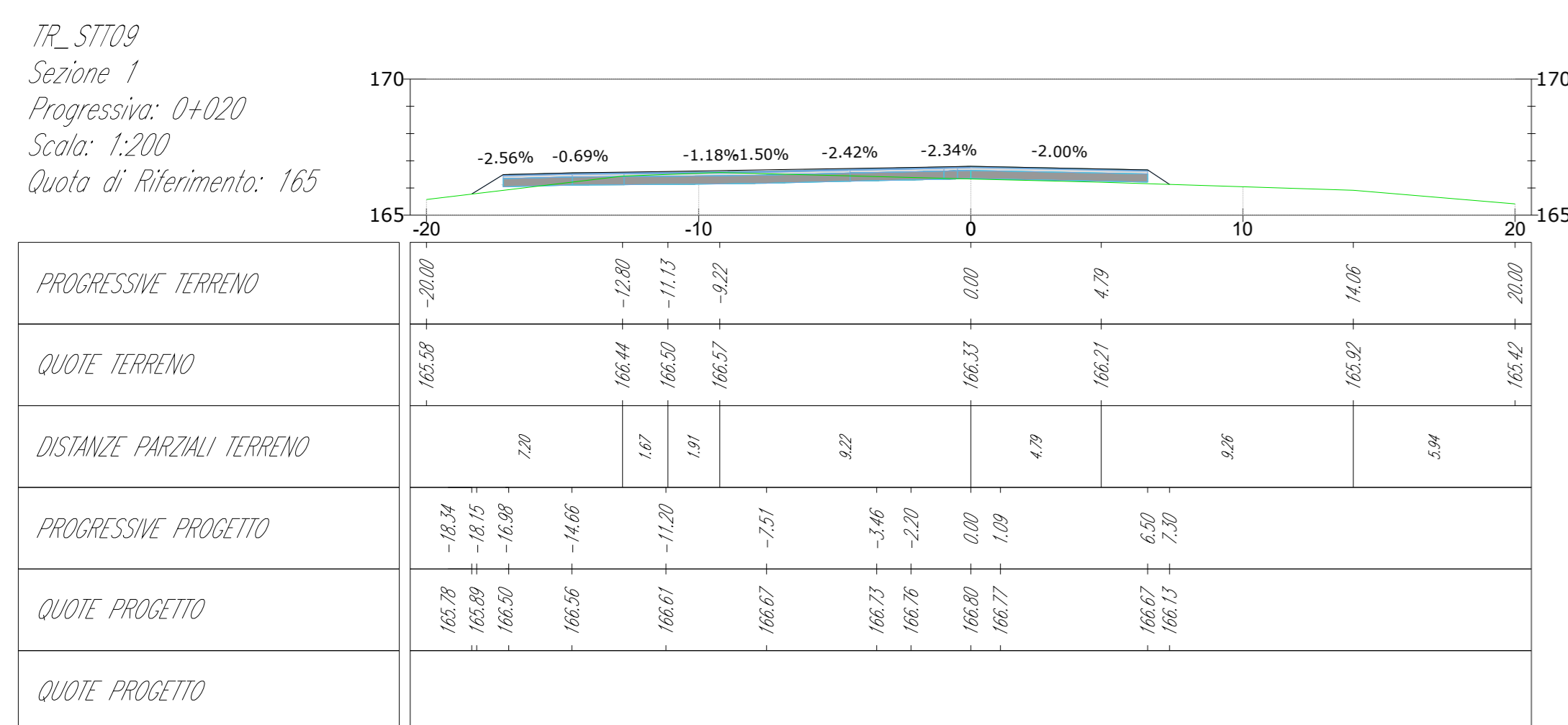
PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: A0 | SCALA: 1:1000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 23 di 29

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:200** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **24** di **29**

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

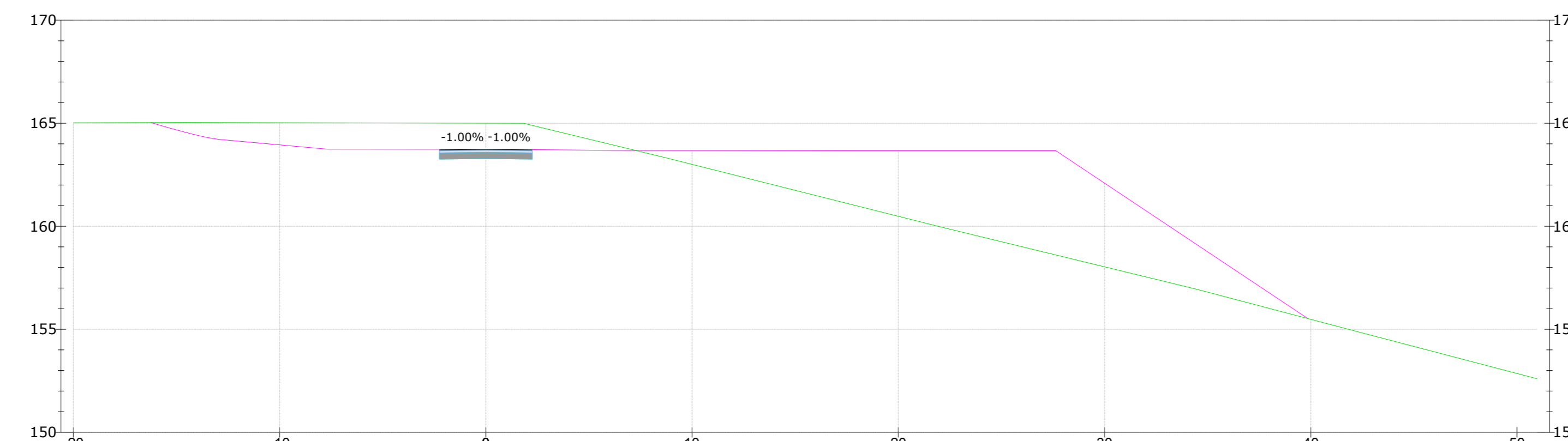
CODICE ELABORATO

IMPVTO	TRC	TRPO	PROGRESSO	SECONDA
C23FSTR0011WD01000				

green & green
WE ENGINEERING

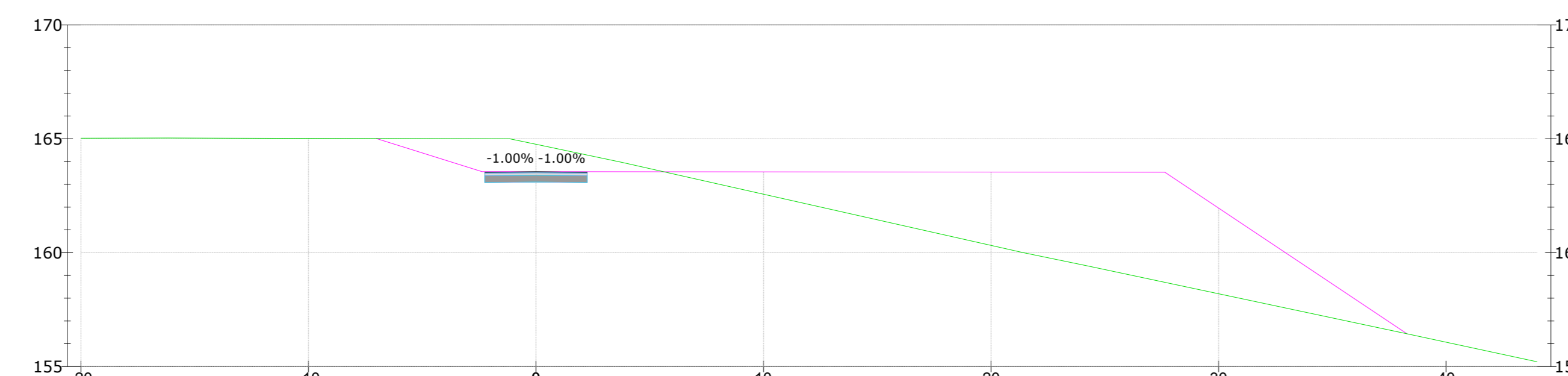
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno

TR_ST109
Sezione 12
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



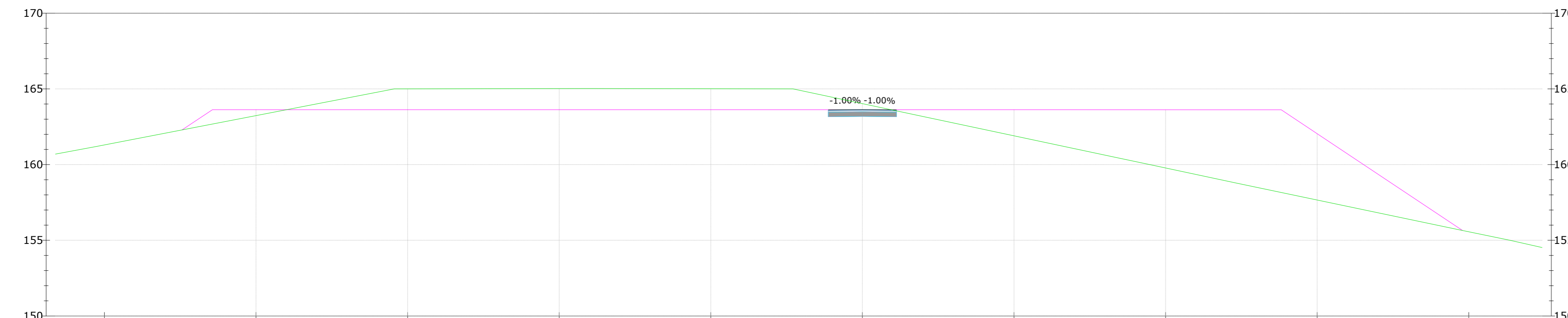
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
QUOTE TERRENO	165.00	165.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
QUOTE PROGETTO	165.00	165.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00
QUOTE PROGETTO	165.00	165.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00

TR_ST109
Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 155



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
QUOTE TERRENO	165.00	165.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
QUOTE PROGETTO	165.00	165.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00
QUOTE PROGETTO	165.00	165.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00

TR_ST109
Sezione 14
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150



PROGRESSIVE TERRENO	-50.00	-40.00	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
QUOTE TERRENO	160.00	161.00	162.00	163.00	164.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-50.00	-40.00	-30.00	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
QUOTE PROGETTO	160.00	161.00	162.00	163.00	164.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00
QUOTE PROGETTO	160.00	161.00	162.00	163.00	164.00	165.00	164.00	163.00	162.00	161.00	160.00

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

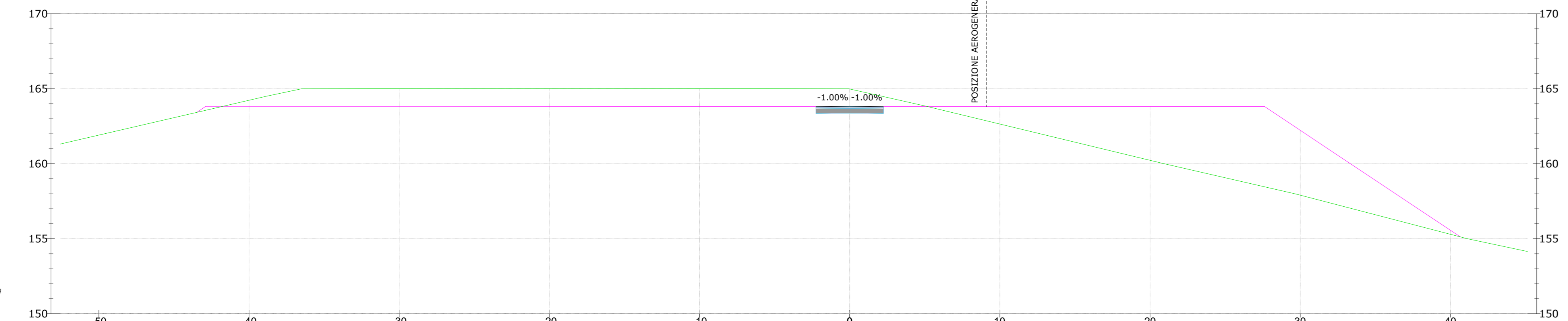
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

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

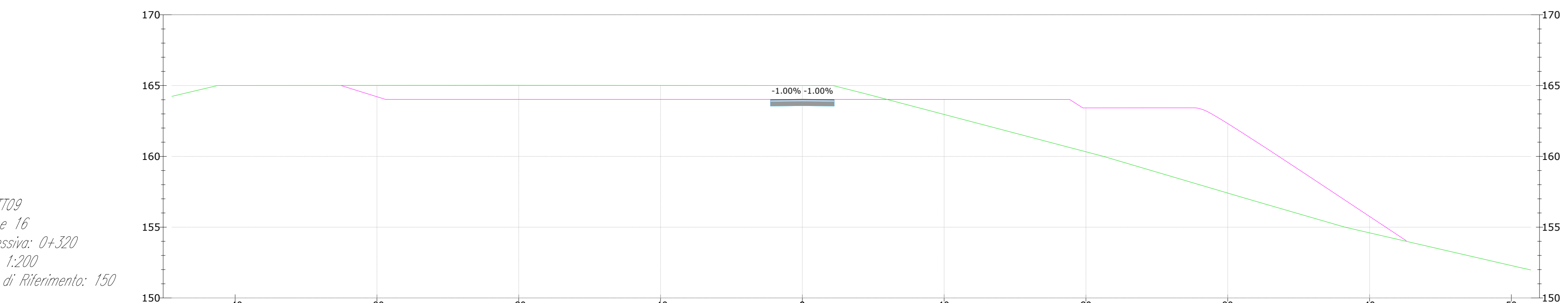
	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOME FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 25 di 29	
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO				
CODICE ELABORATO				
IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSO	REVISIONE
C23FSTR0011	WD01000	2	WD01000	00

green & green
WE ENGINEERING



TR_STT09
Sezione 15
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150

PROGRESSIVE TERRENO	30,00	36,00	42,00	48,00	54,00	60,00	66,00	72,00	78,00	84,00	90,00	96,00	102,00	108,00	114,00	120,00	126,00	132,00	138,00	144,00		
QUOTE TERRENO	161,17	164,00	165,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO	161,47																					161,17



TR_STT09
Sezione 16
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 150

PROGRESSIVE TERRENO	32,00	38,00	44,00	50,00	56,00	62,00	68,00	74,00	80,00	86,00	92,00	98,00	104,00	110,00	116,00	122,00	128,00	134,00	140,00	146,00		
QUOTE TERRENO	164,23	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO	165,07																					165,07

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo Piazzola
- Profilo terreno



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

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

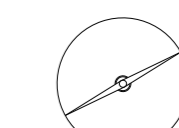













PROGETTO: DEFINITIVO			
NOME FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 26 di 29
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSO
C	2	3	F

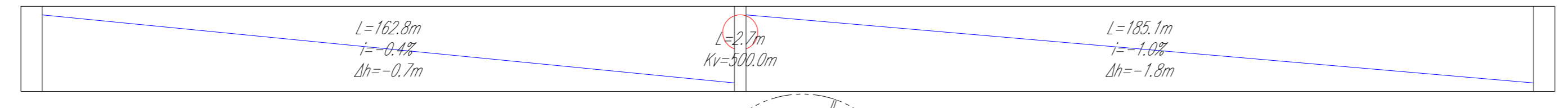


IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSO	SECURUM
C	2	3	F	ST

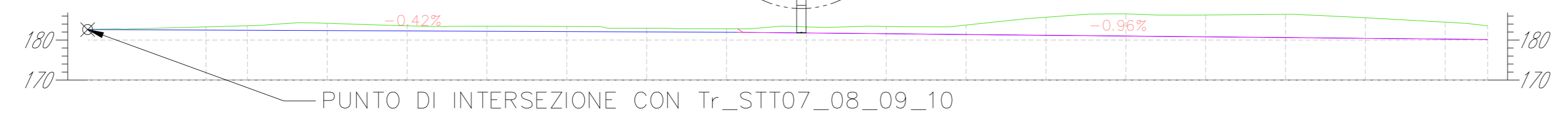
02	WD	01	00
----	----	----	----

-  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

LIVELLETTE

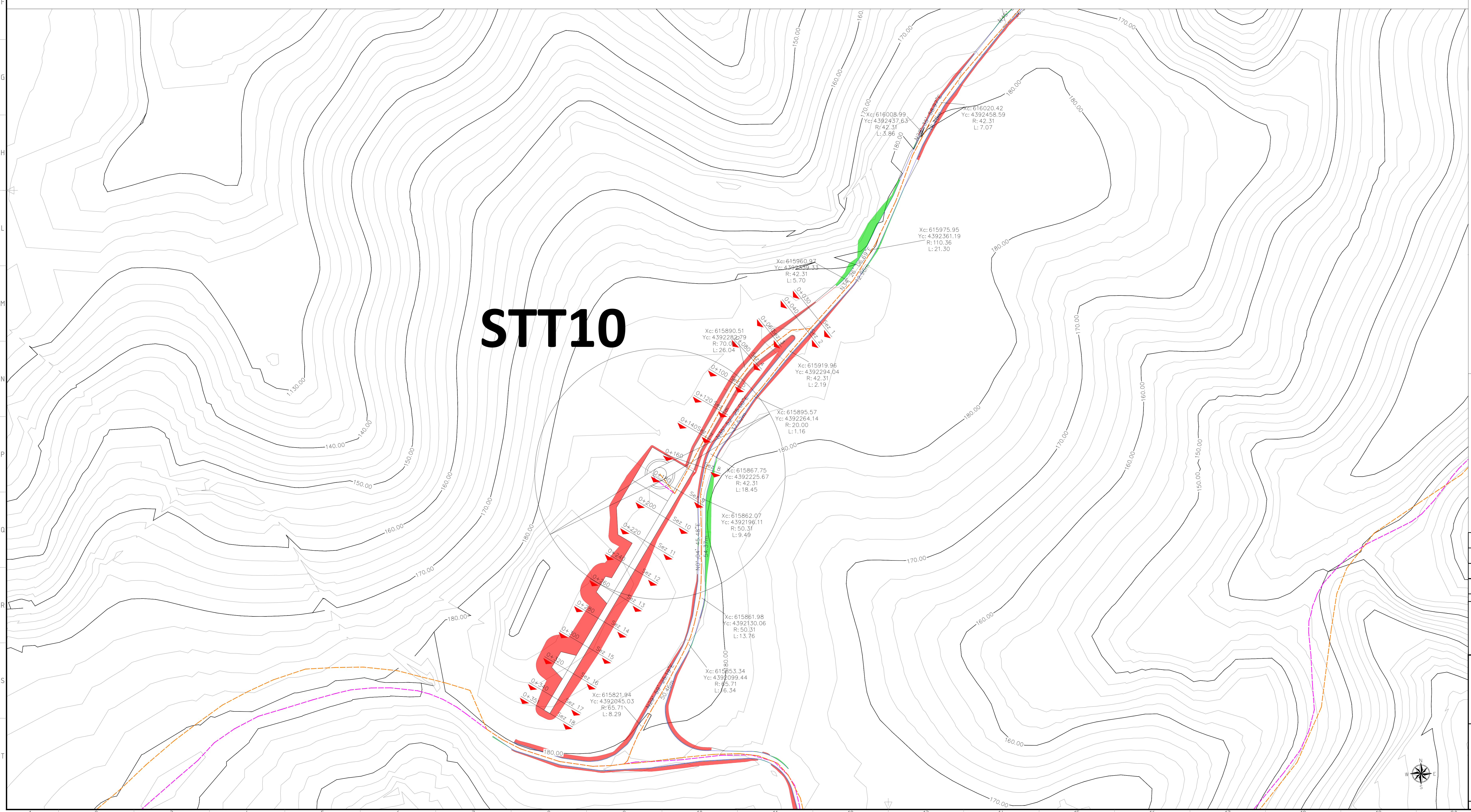


Profilo: Tr_STT10
Scala: 1000:1000
Q.Riz.: 170 mslm



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+80	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	182.1	181.6	182.1	181.6	182.5	183.4	183.0	182.8	182.1	182.4	182.8	182.7	182.5	182.1	182.4	182.6	182.5	182.6
QUOTE PROGETTO	182.3	182.4	182.4	182.1	182.2	182.1	182.0	181.9	181.8	181.6	181.4	181.2	181.0	180.8	180.6	180.4	180.3	180.1
DIFFERENZA QUOTE	-0.8	-1.1	-1.9	-1.5	-1.3	-1.3	-0.9	-0.9	-1.5	-1.8	-2.4	-4.5	-5.5	-5.5	-5.8	-5.7	-4.2	-1.4

STT10



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@greenandgreen.it
www.greenandgreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

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

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: A0 | SCALA: 1:1000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 27 di 29

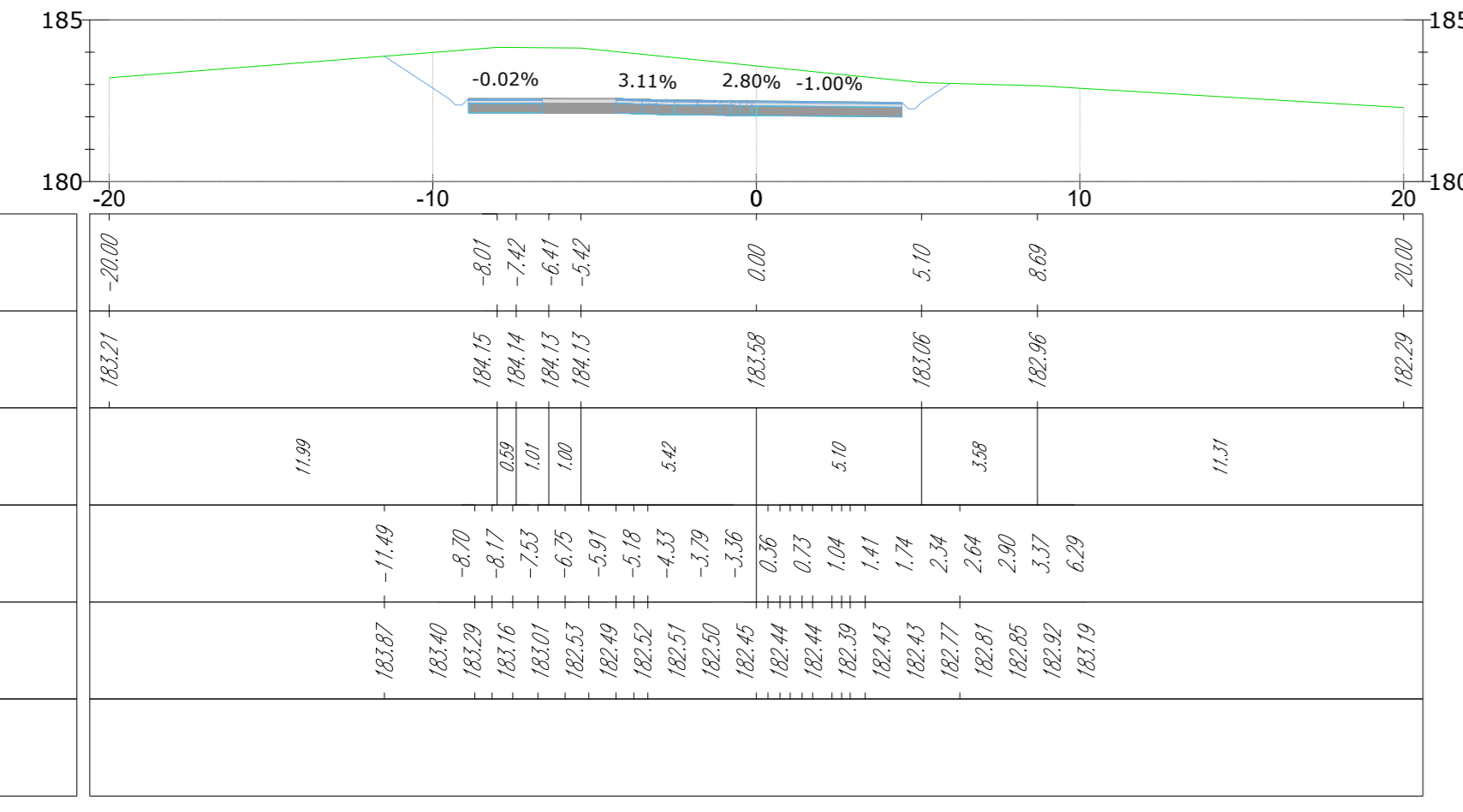
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: C23FSTR002WD01000

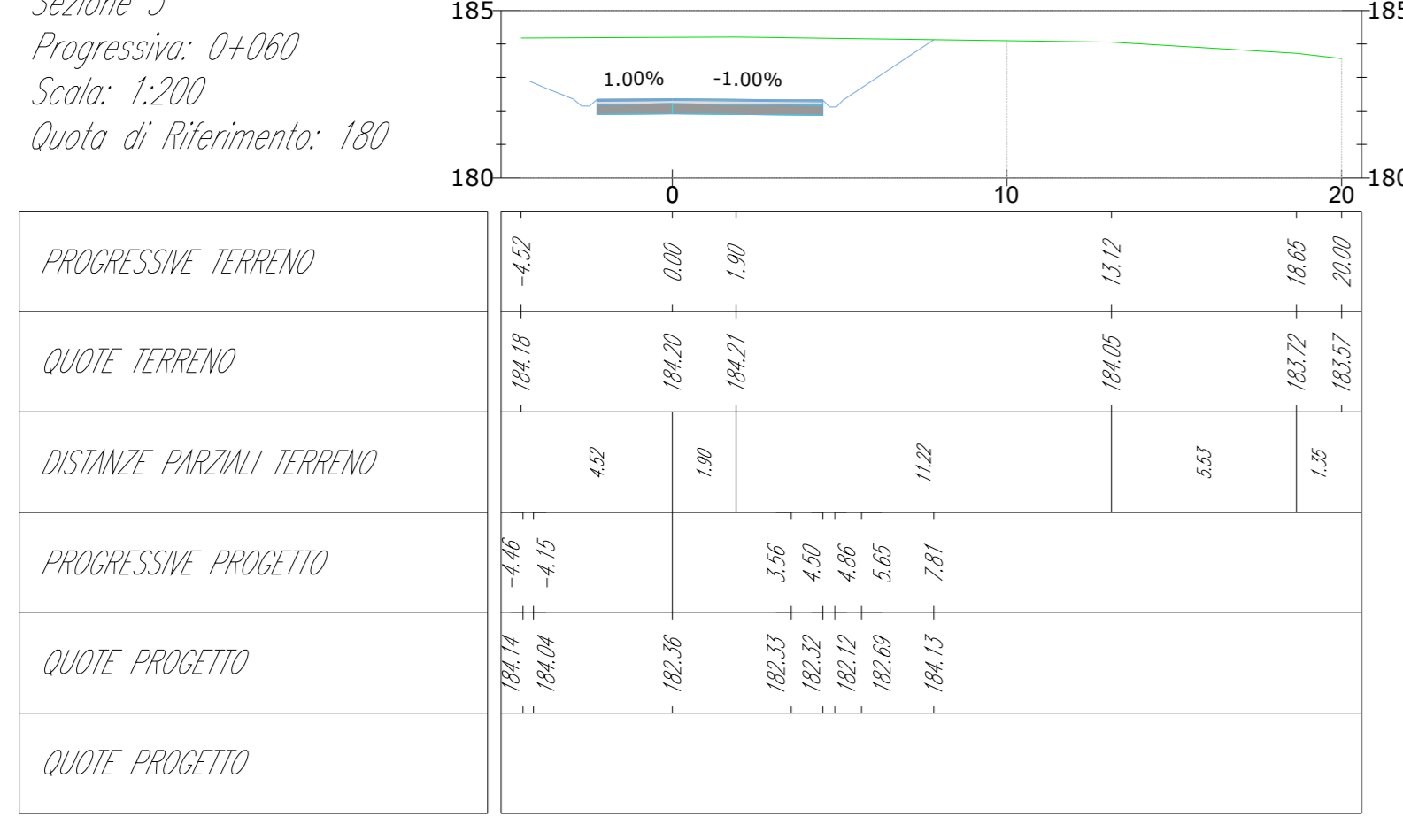
TR_STT10
Sezione 1
Progressiva: 0+030
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



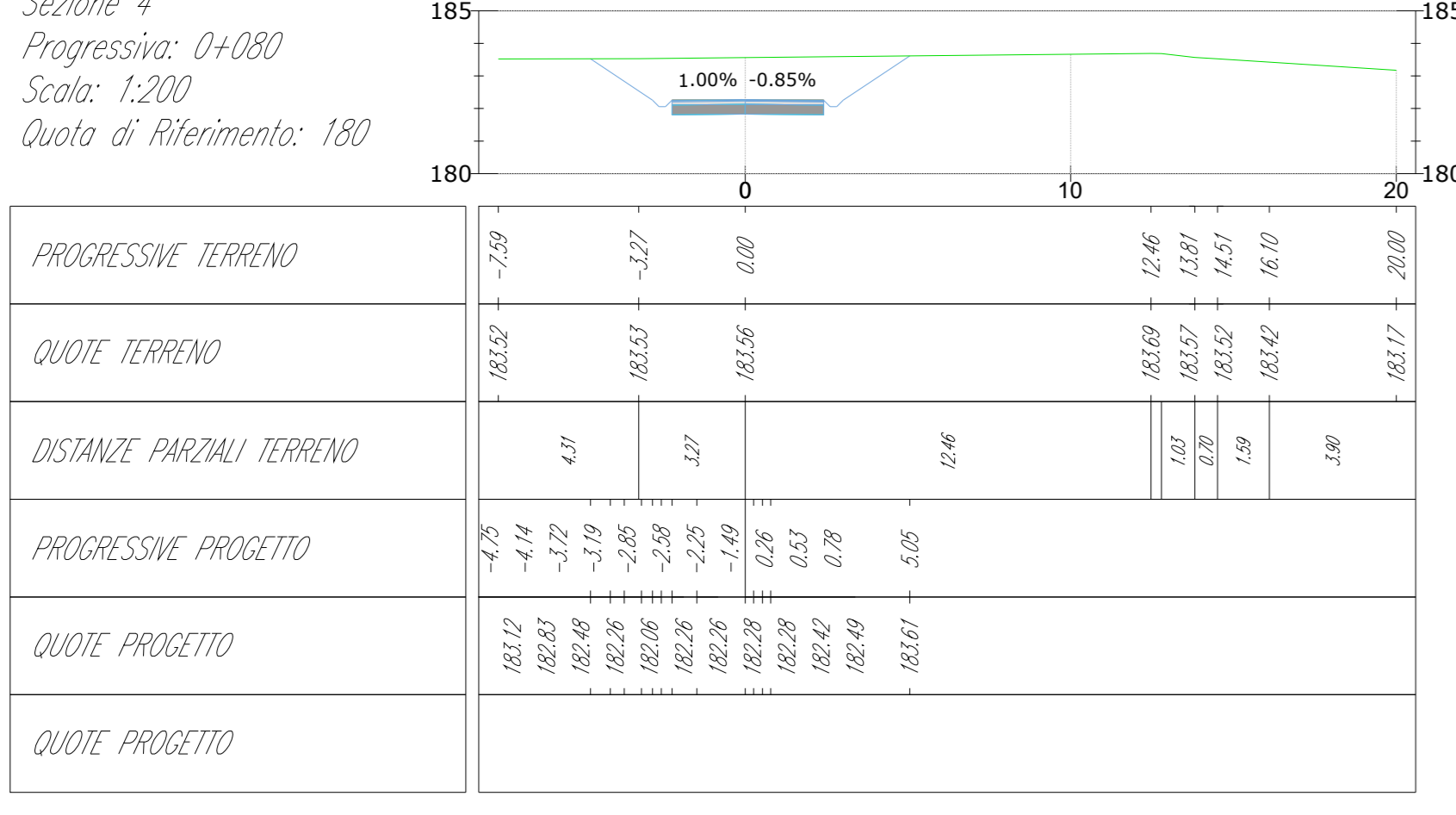
TR_STT10
Sezione 2
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



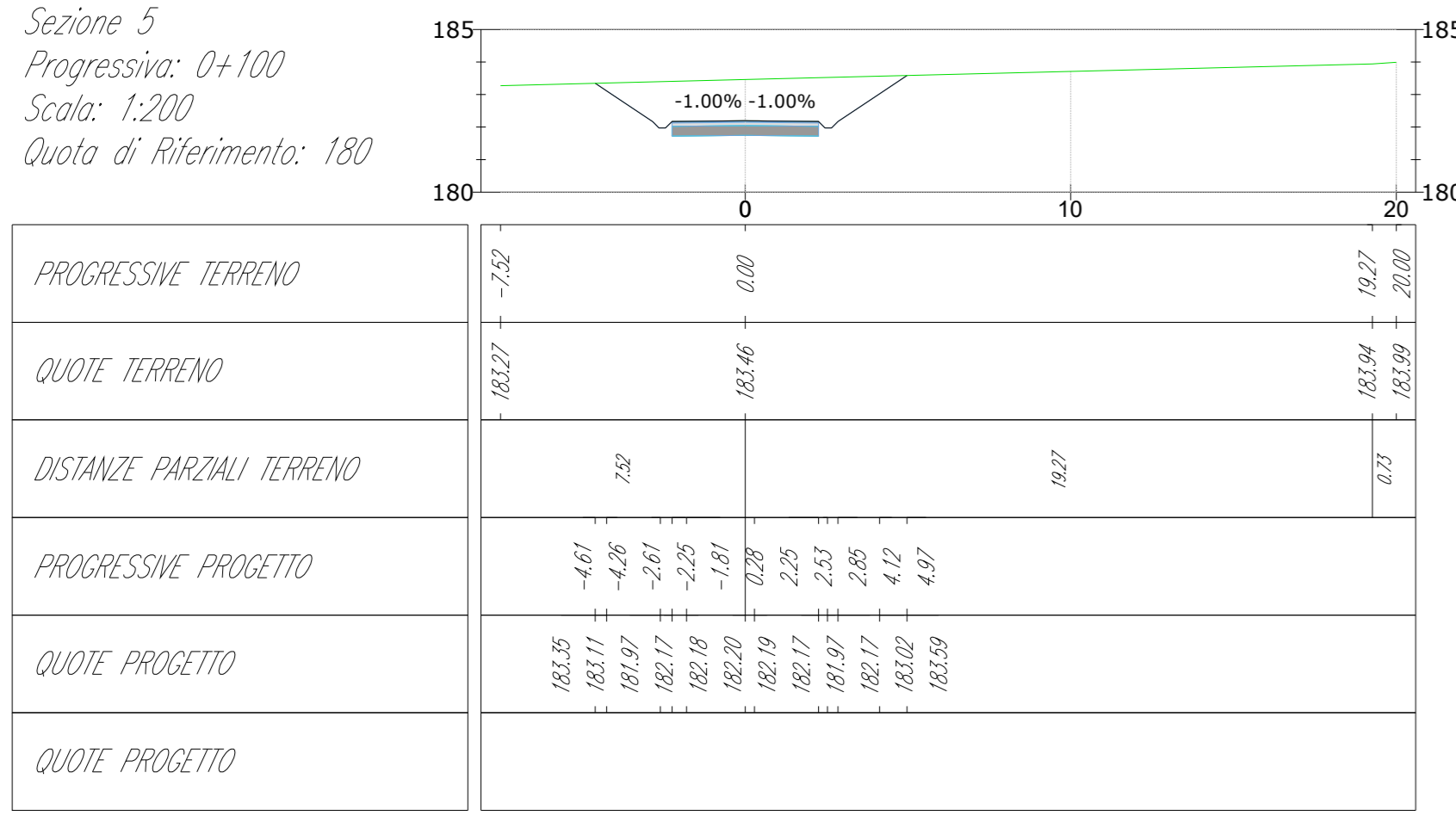
TR_STT10
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



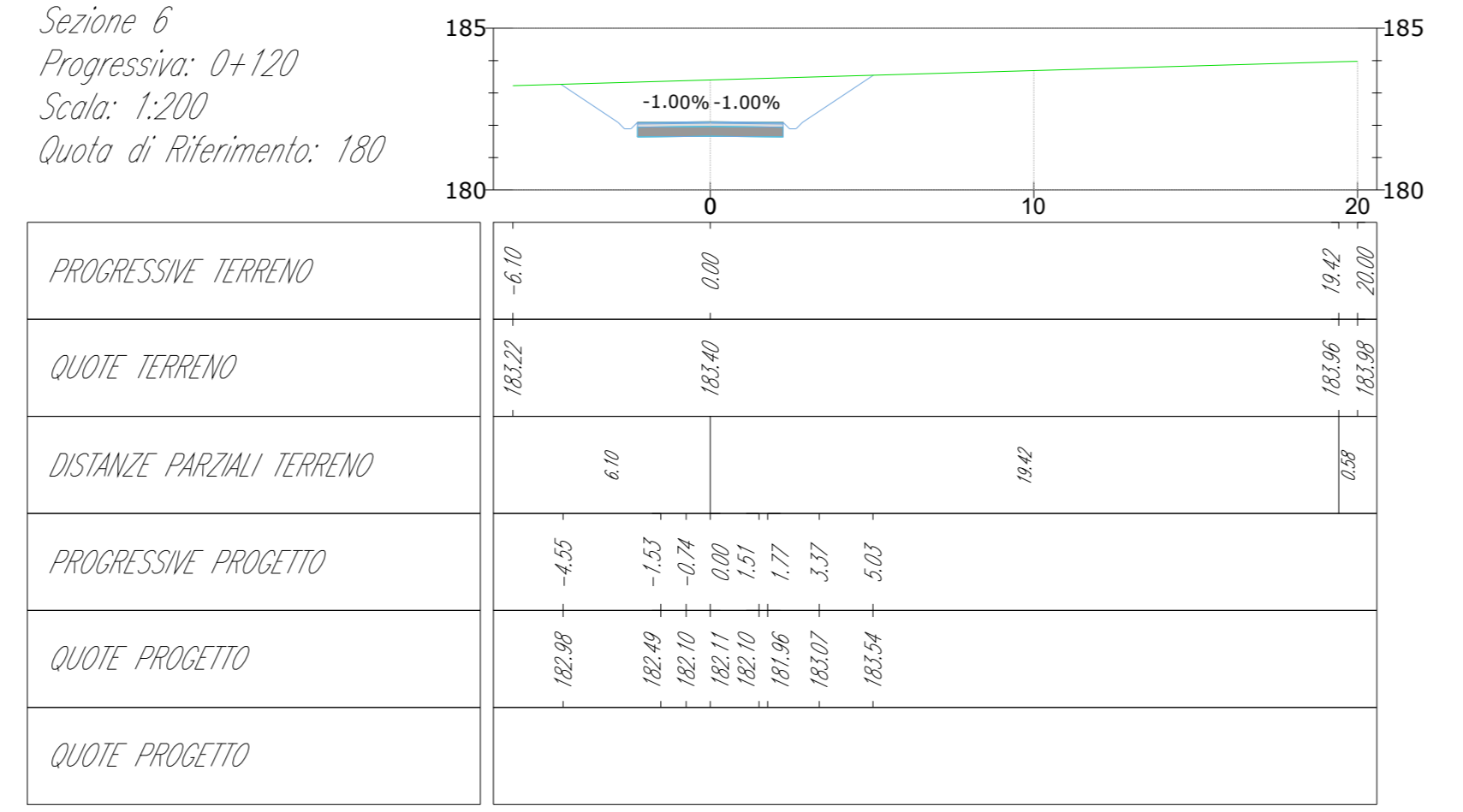
TR_STT10
Sezione 4
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



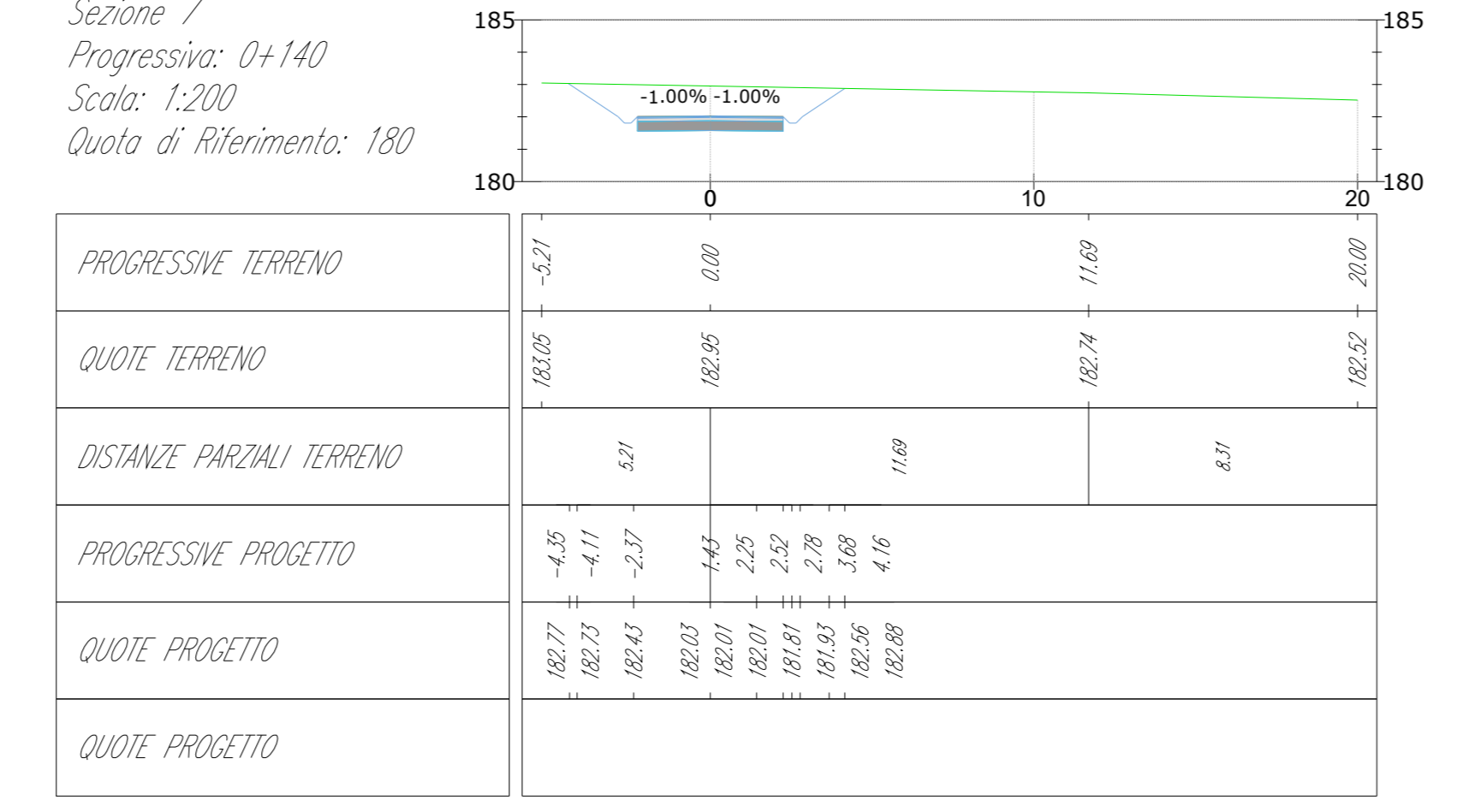
TR_STT10
Sezione 5
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



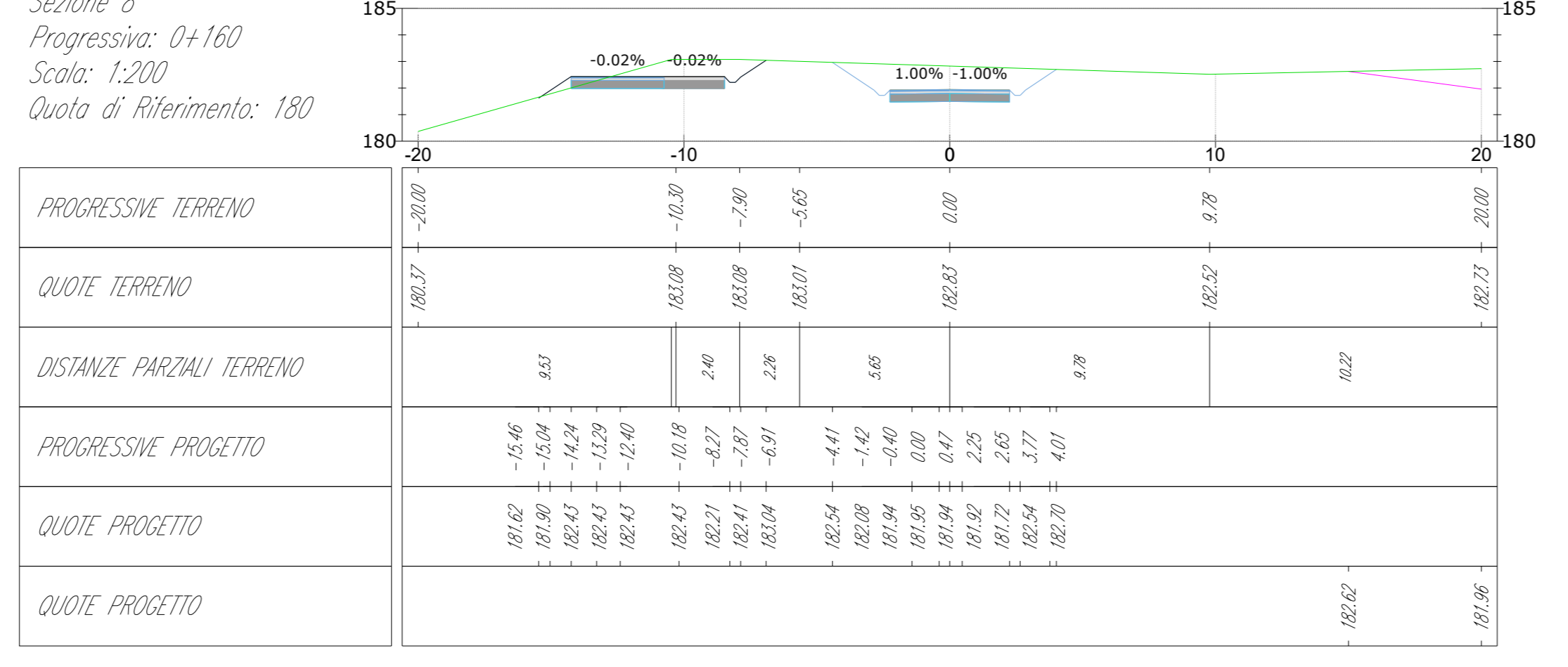
TR_STT10
Sezione 6
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



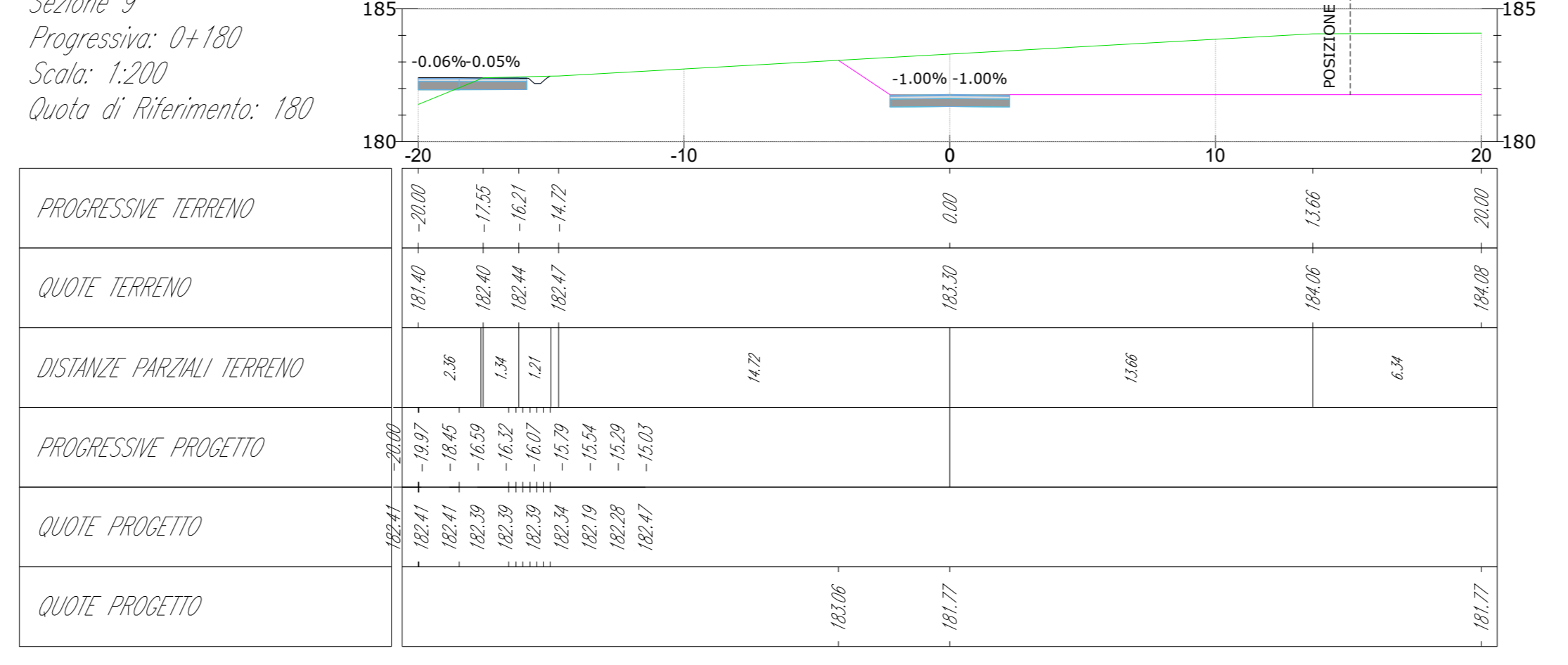
TR_STT10
Sezione 7
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



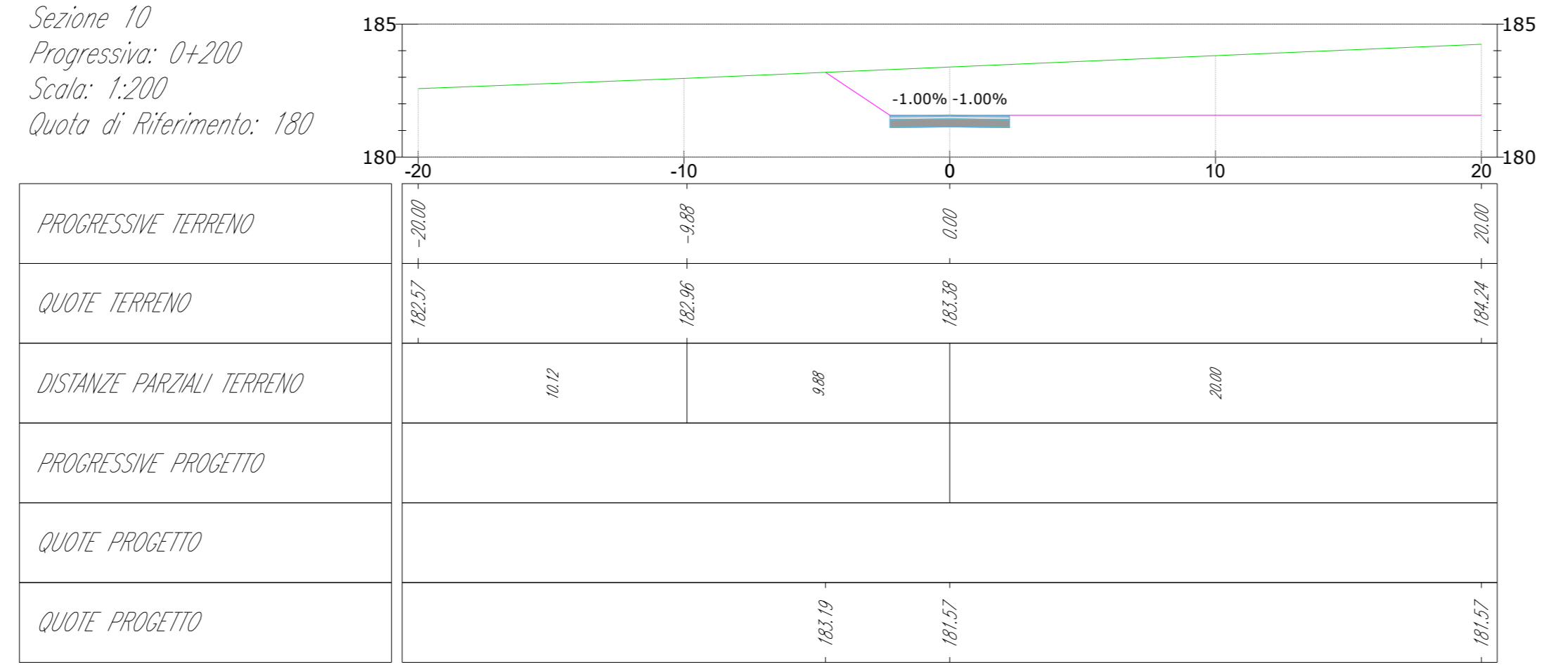
TR_STT10
Sezione 8
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



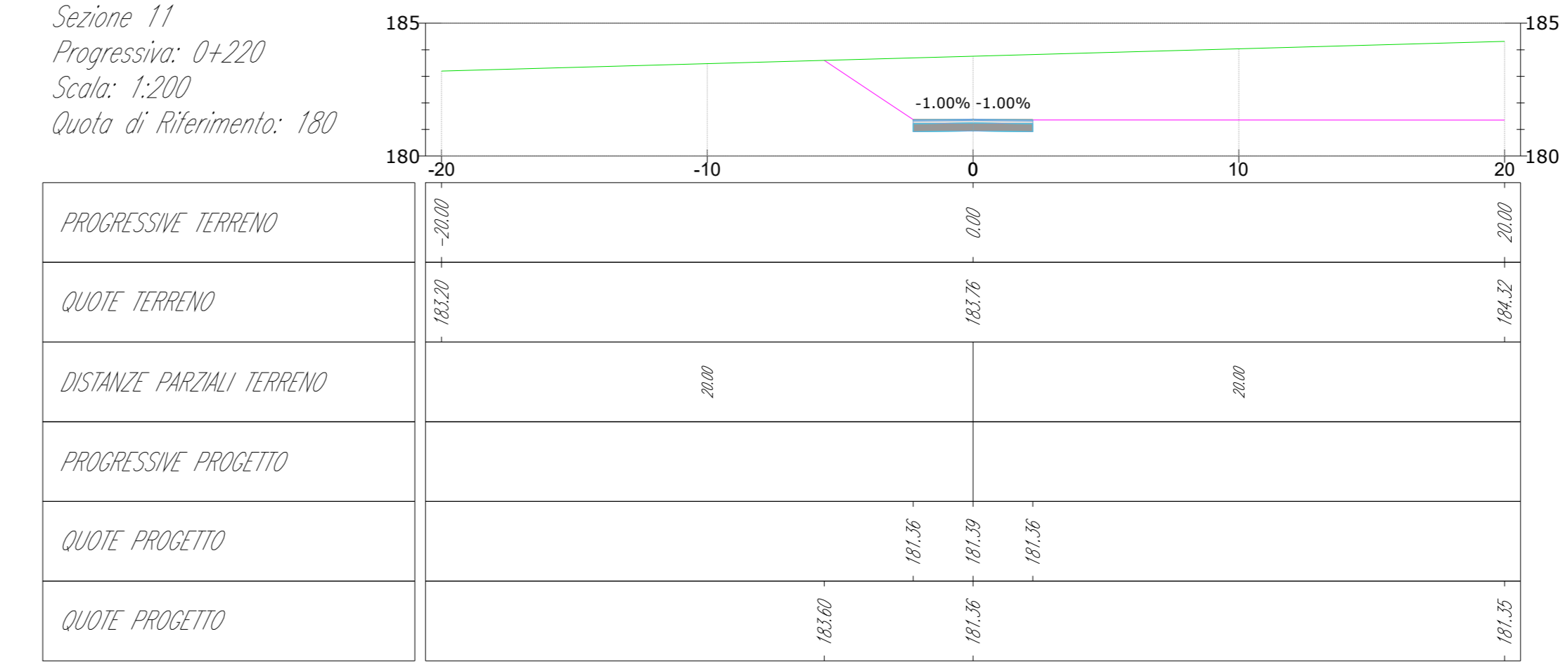
TR_STT10
Sezione 9
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



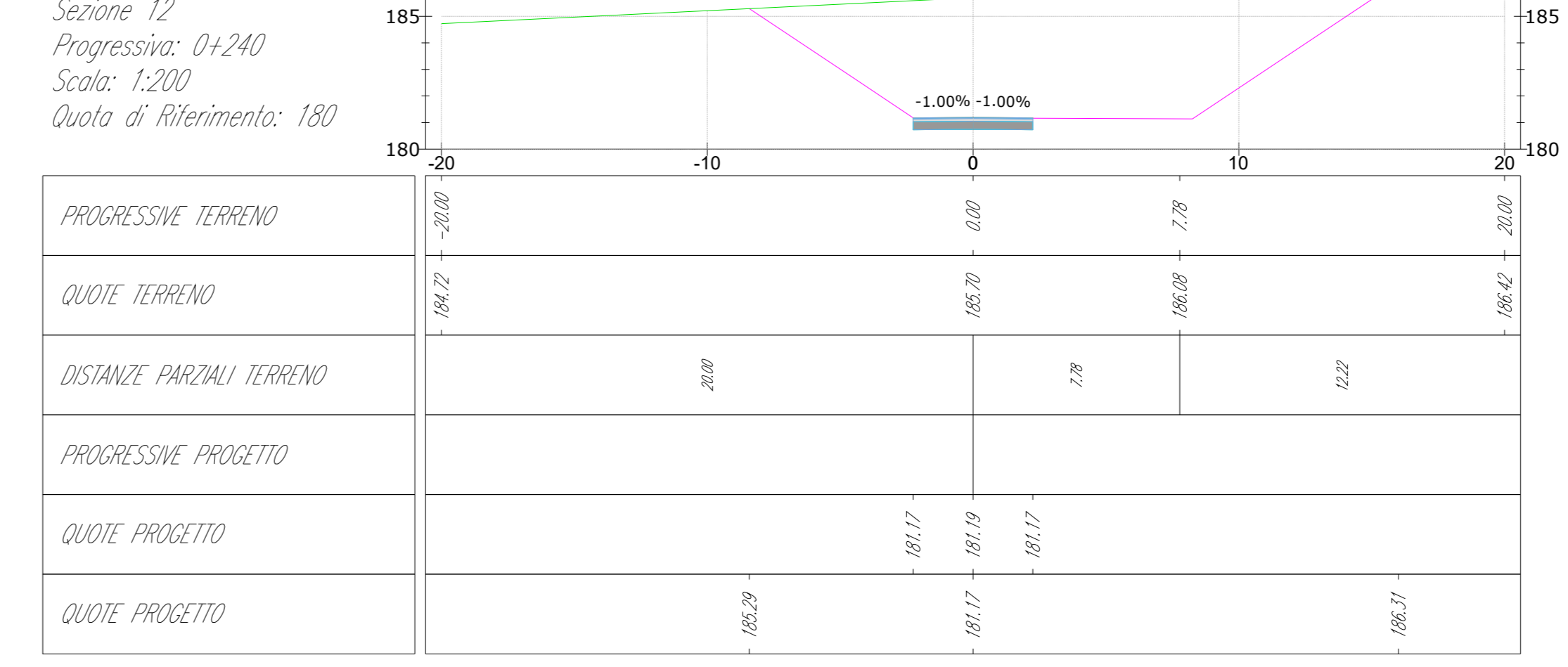
TR_STT10
Sezione 10
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



TR_STT10
Sezione 11
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



TR_STT10
Sezione 12
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

Profilo Piazzola
Profilo terreno



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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



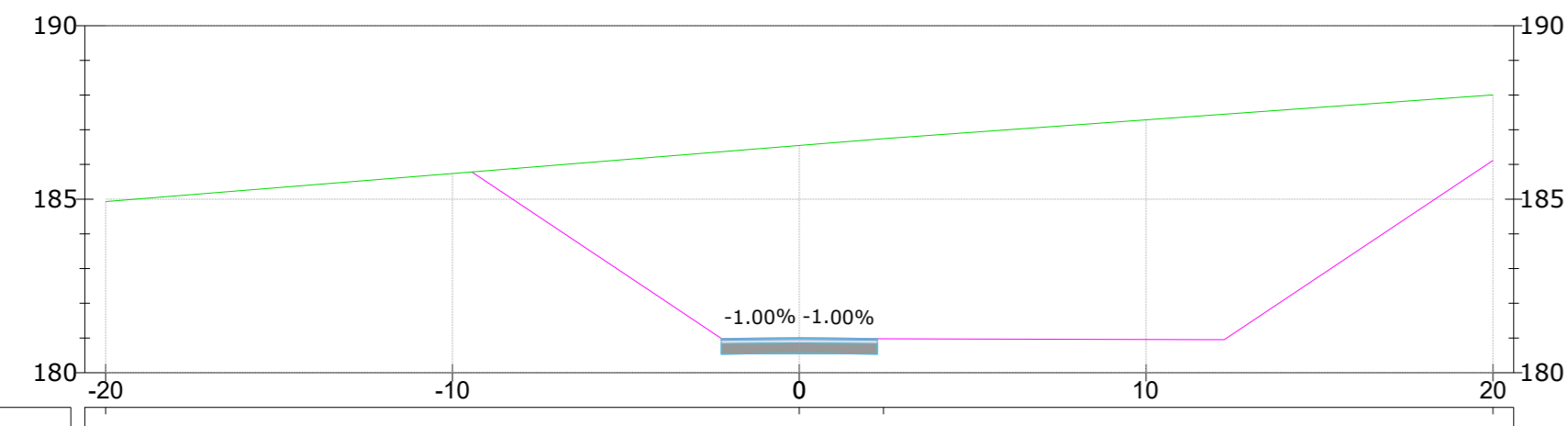
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiore	P.E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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



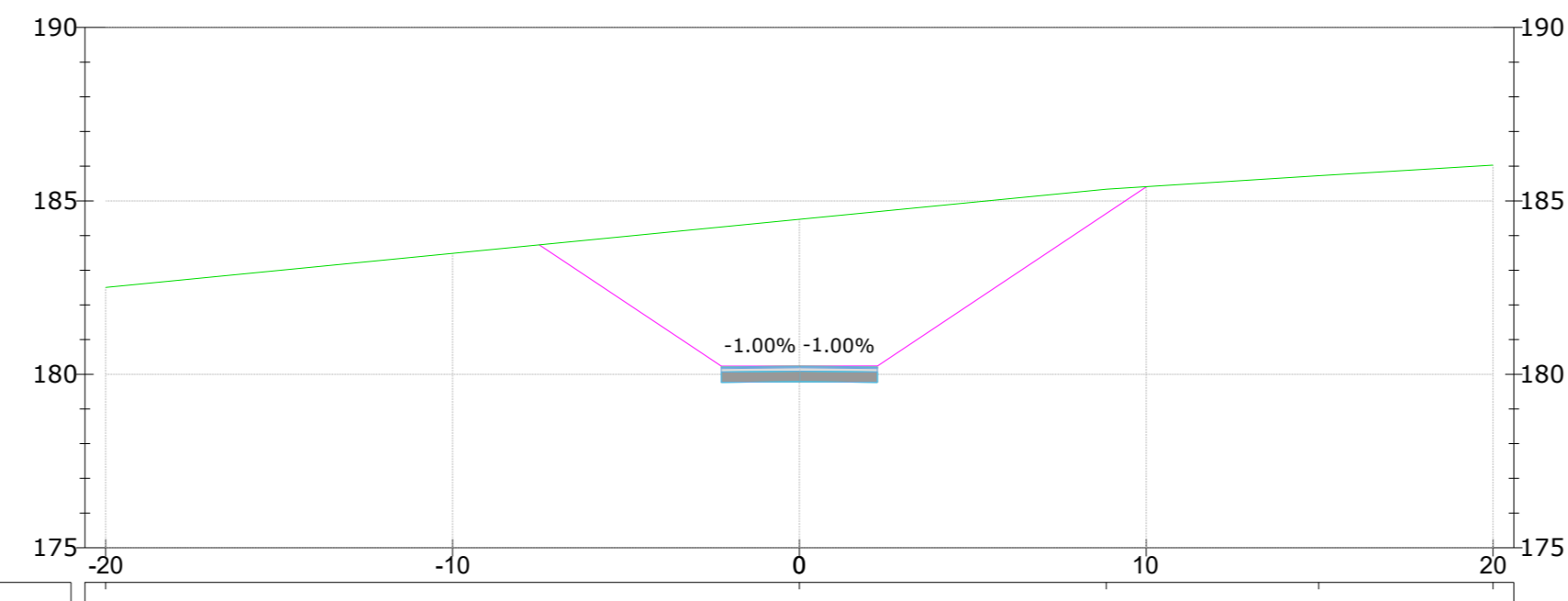
PROGETTO			
DEFINITIVO			
NOME FILE: CZ3FSTR0011WD01000_STUDIO_PLANOALTIMETRICO.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 28 di 29
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO			
CODICE ELABORATO			
IMPVTO: C23FST	TIC: R002	PROGRESSO: W01	SEZIONE: 01000

TR_STT10
Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



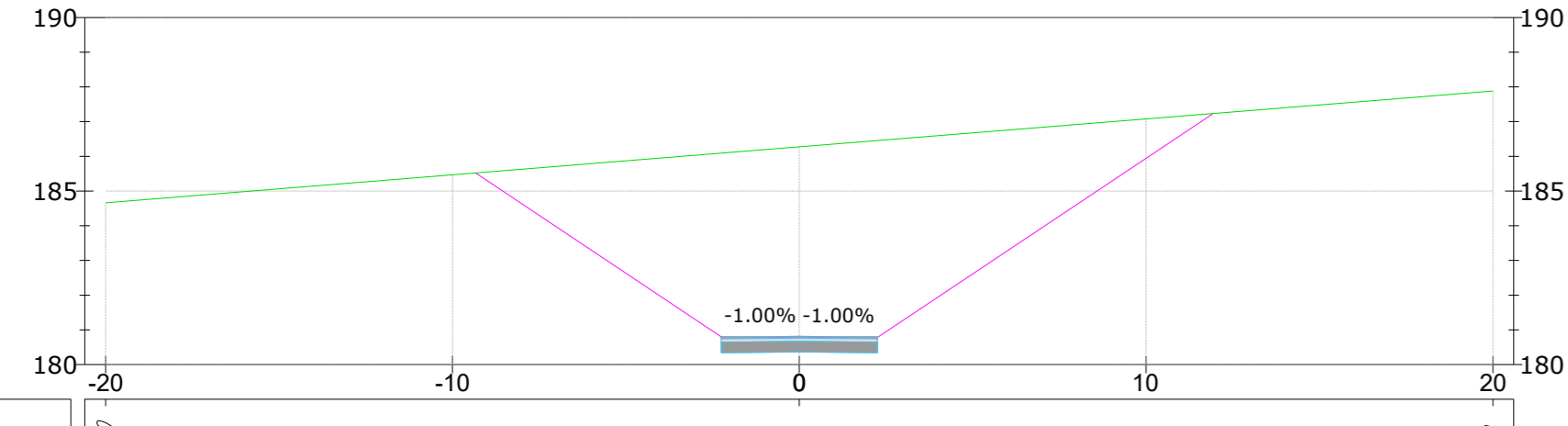
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	20.00
QUOTE TERRENO	186.93	186.99	186.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO	20.00	7.41	12.59
PROGRESSIVE PROGETTO			
QUOTE PROGETTO		186.99	186.99
QUOTE PROGETTO	186.79	186.99	186.71

TR_STT10
Sezione 17
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175



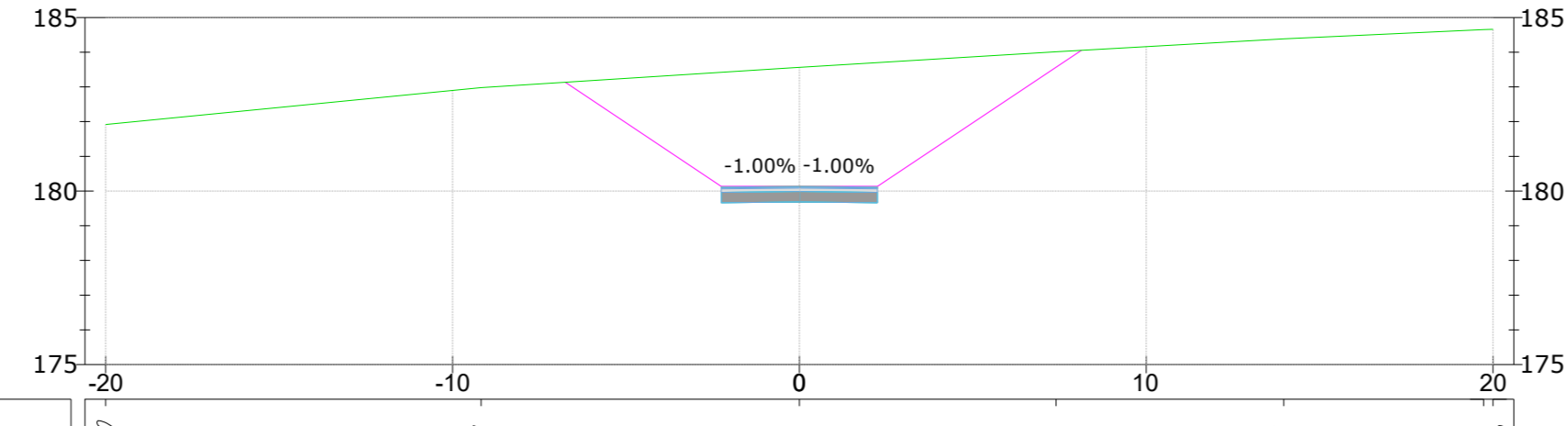
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	20.00
QUOTE TERRENO	182.93	184.47	186.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO	20.00	6.68	6.12
PROGRESSIVE PROGETTO			
QUOTE PROGETTO		186.29	186.29
QUOTE PROGETTO	182.73	186.24	186.41

TR_STT10
Sezione 14
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



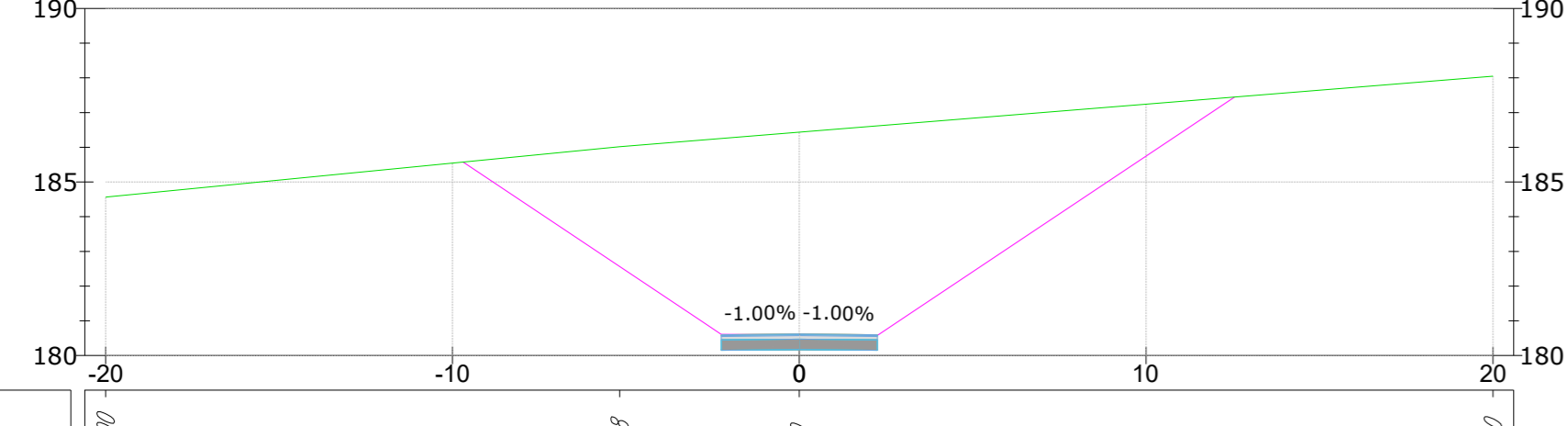
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	20.00
QUOTE TERRENO	184.66	186.27	186.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO	20.00		20.00
PROGRESSIVE PROGETTO			
QUOTE PROGETTO		186.09	186.09
QUOTE PROGETTO	186.52	186.79	187.23

TR_STT10
Sezione 18
Progressiva: 0+351
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175



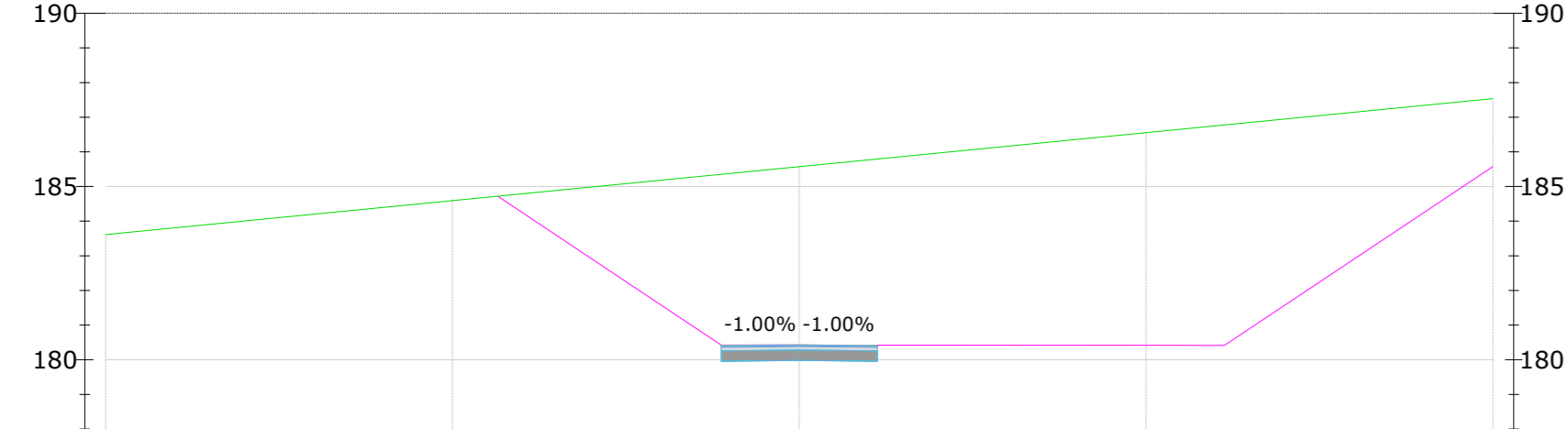
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	20.00
QUOTE TERRENO	182.66	185.56	186.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO	20.00	7.46	6.57
PROGRESSIVE PROGETTO			
QUOTE PROGETTO		186.11	186.11
QUOTE PROGETTO	182.17	186.15	186.11

TR_STT10
Sezione 15
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	20.00
QUOTE TERRENO	184.56	186.02	186.44
DISTANZE PARZIALI TERRENO	20.00	6.46	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO			
QUOTE PROGETTO		186.09	186.09
QUOTE PROGETTO	185.58	186.09	186.49

TR_STT10
Sezione 16
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 175



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	0.00	20.00
QUOTE TERRENO	184.67	186.57	186.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO	20.00		20.00
PROGRESSIVE PROGETTO			
QUOTE PROGETTO		186.47	186.47
QUOTE PROGETTO	184.72	186.47	186.47

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 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: **A0** | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 29 di 29

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO**

CODICE ELABORATO: **C23FSTR002WD01000**

IMPIANTO: REC. TIPO: PROGRESSO: SEZIONE:

green & green
WE ENGINEERING