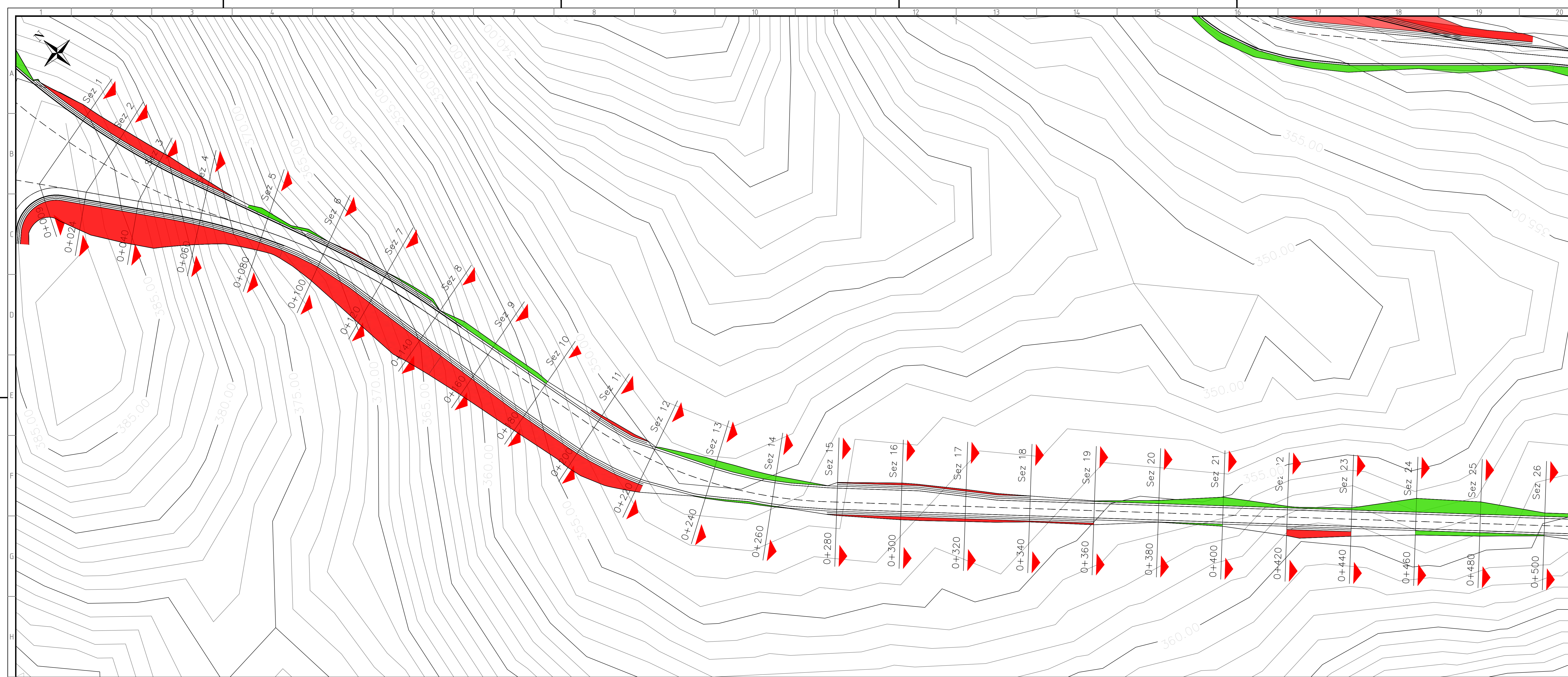
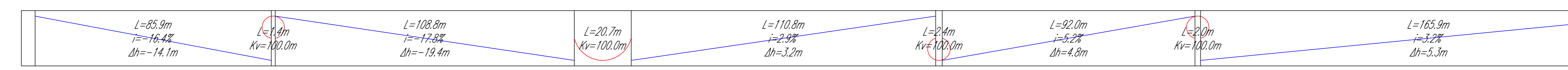


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

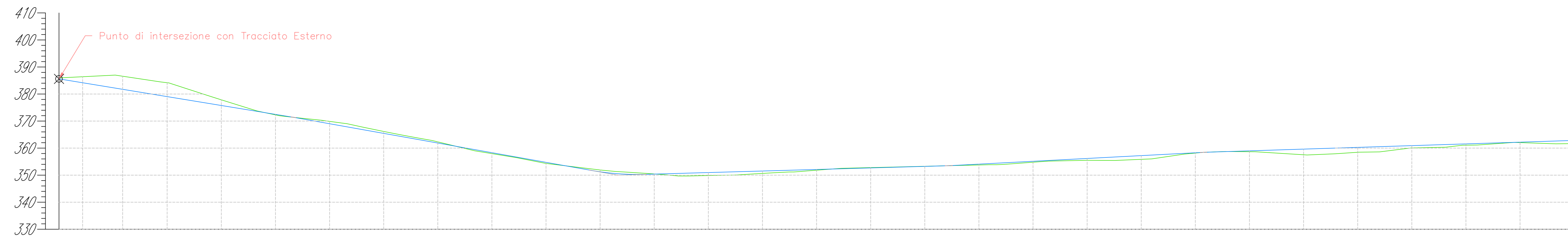
- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



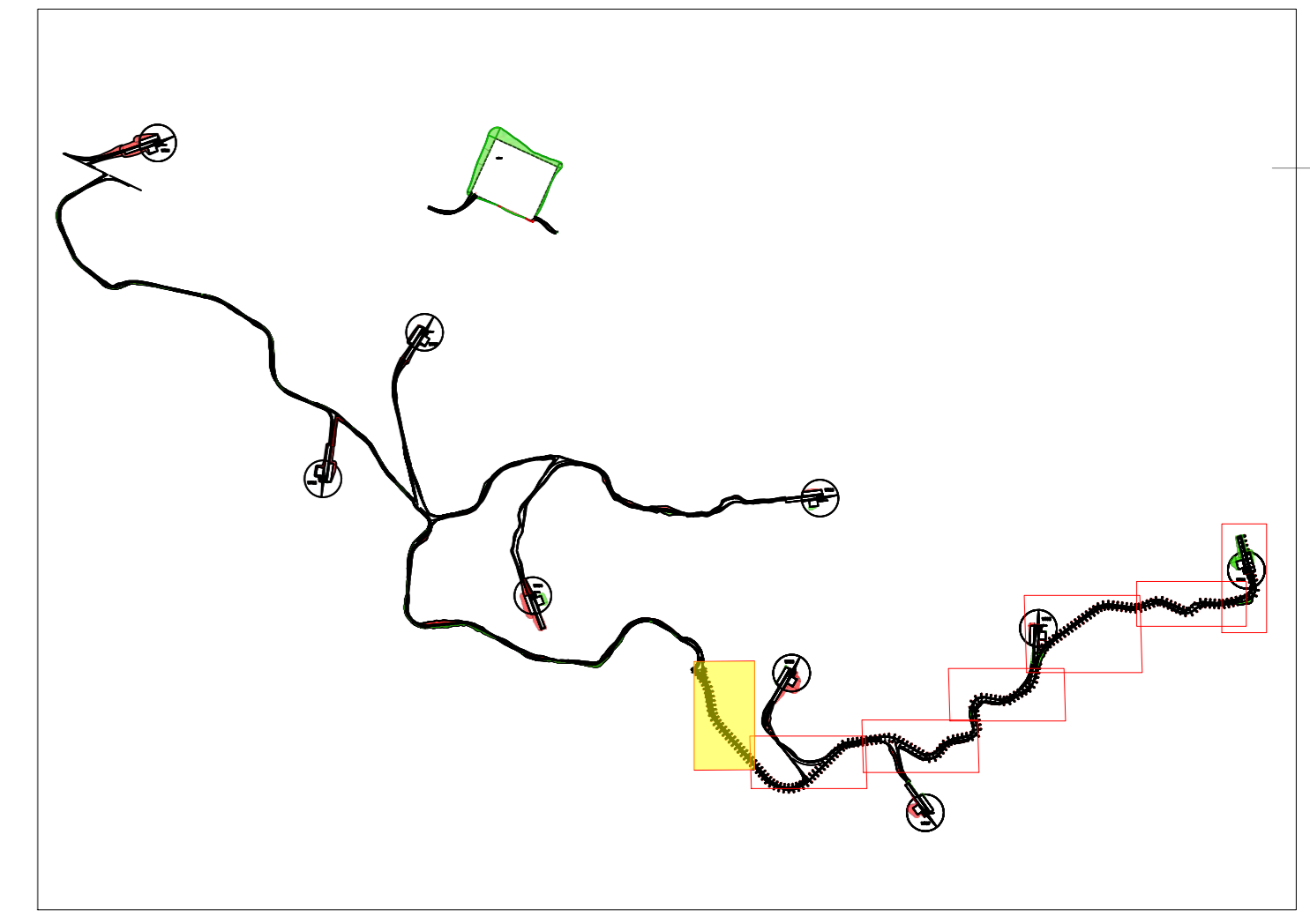
LIVELLETTE



Profilo: tracciato6789
Scala: 1000/1000
Q.Rif.: 330 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+024	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560
QUOTE TERRENO	386.4	386.6	384.2	377.9	372.3	368.9	366.2	362.3	358.0	354.3	351.9	350.4	348.9	350.6	351.8	352.8	353.3	353.8	354.8	355.5	355.8	356.2	356.7	357.5	358.5	360.1	361.1	362.0	361.7
QUOTE PROGETTO	384.2	381.7	379.0	373.8	372.5	369.0	365.4	361.9	358.3	354.7	351.2	350.4	351.0	351.5	352.1	352.7	353.2	354.1	355.1	356.2	357.2	358.3	359.0	359.6	360.3	360.9	361.6	362.2	361.9
DIFFERENZA QUOTE	-2.2	-4.8	-5.1	-2.1	0.2	-0.9	-0.7	-0.4	0.3	0.4	-0.7	-0.1	1.1	0.9	0.3	-0.1	0.0	0.3	0.4	0.7	1.4	0.1	0.3	2.1	1.8	0.8	0.5	0.2	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=49m					L=86.1 m R=200.0 m Ang. 24.7°					L=62m					L=79.9 m R=140.4 m Ang. 32.6°					L=314m								



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
P.E. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"PIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

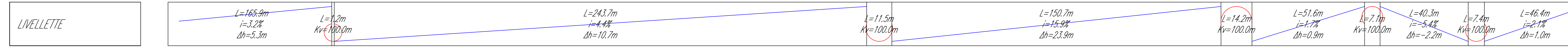
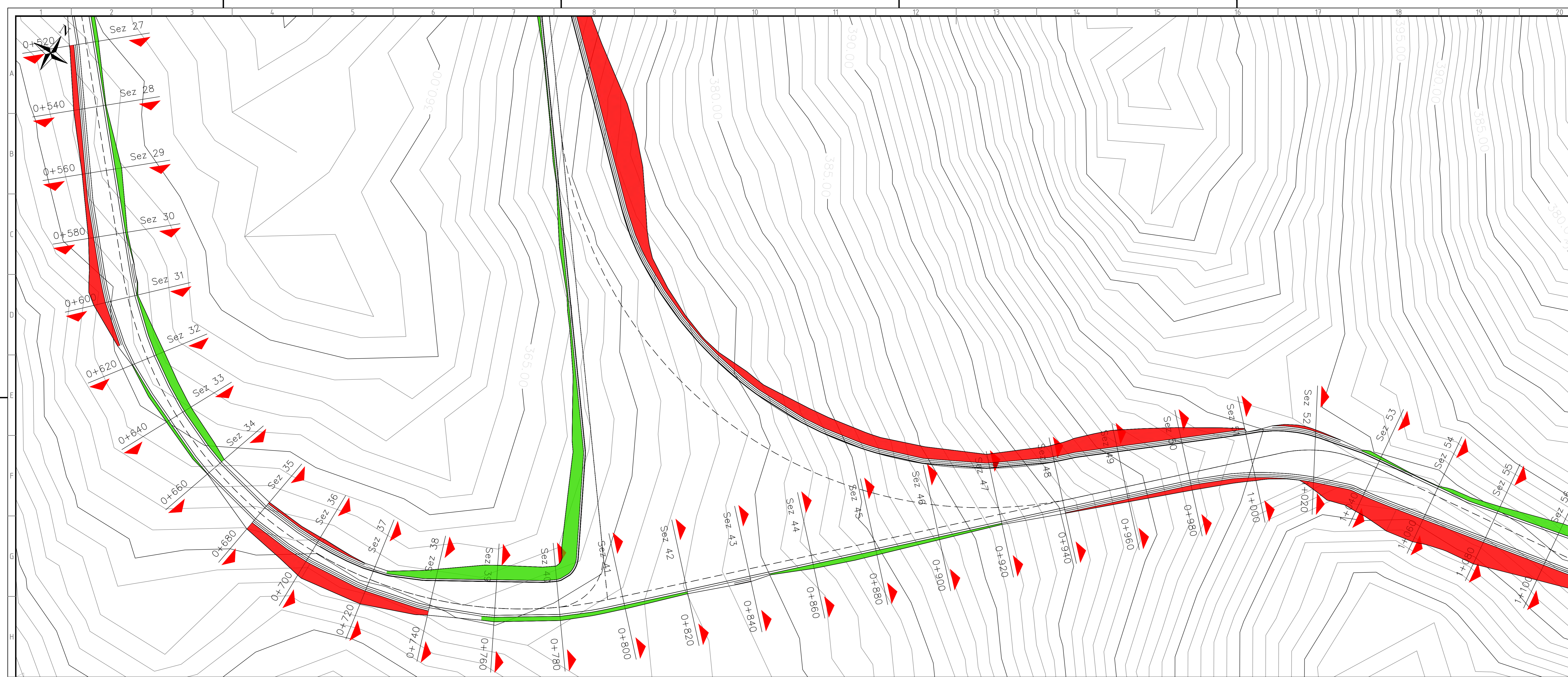
FORMATO: A0
SCALA: 1:500
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 1 di 23

TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

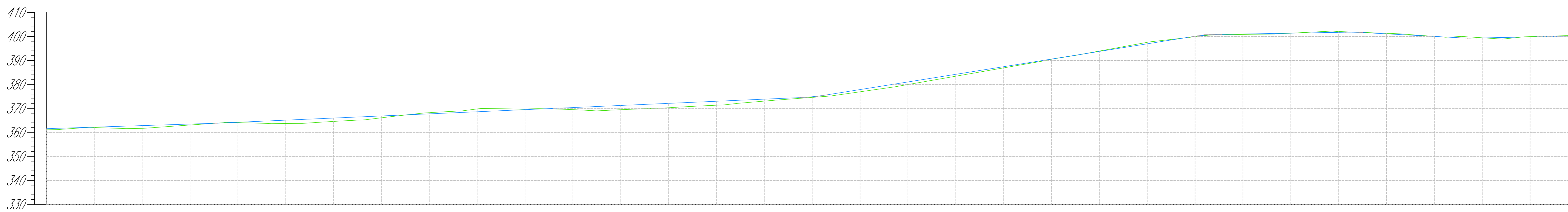
green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: C22FSTR001WD03000

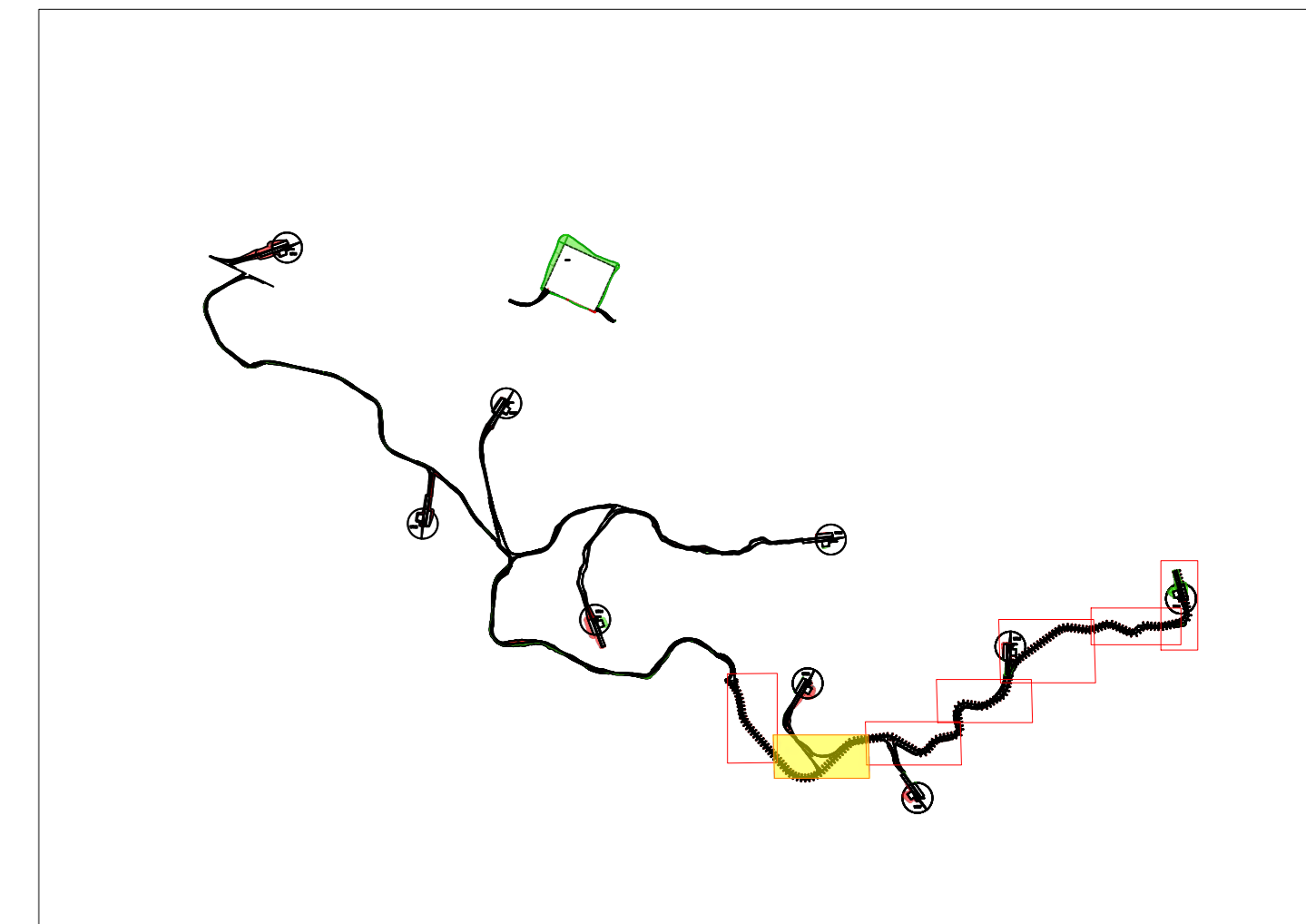
- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



Profilo: tracciato6789
Scala : 1000:1000
Q.Rif. : 330 mslm



NUMERO SEZIONE	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
DISTANZE PROGRESSIVE	0+820	0+840	0+860	0+880	0+900	0+920	0+940	0+960	0+980	0+1000	0+1020	0+1040	0+1060	0+1080	0+1100	0+1120	0+1140	0+1160	0+1180	0+1200	0+1220	0+1240	0+1260	0+1280	0+1300	0+1320	0+1340	0+1360	0+1380	0+1400	0+1420	0+1440
QUOTE TERRENO	361.1	362.0	361.7	361.1	364.1	363.7	364.6	366.1	368.2	369.8	369.7	369.5	369.5	370.3	371.3	372.0	374.6	376.9	380.0	381.4	386.9	390.5	391.9	392.5	399.9	402.8	401.4	402.1	401.3	400.0	399.5	399.9
QUOTE PROGETTO	361.6	362.2	362.8	363.5	364.2	365.1	366.0	366.9	367.7	368.6	369.5	370.4	371.2	372.1	372.0	373.9	374.9	377.9	381.0	384.2	387.4	390.6	391.8	396.9	400.1	401.0	401.4	401.7	401.1	400.0	399.4	399.8
DIFFERENZA QUOTE	0.5	0.2	1.2	0.4	0.2	1.4	1.4	0.8	-0.5	-1.2	-0.2	0.9	1.8	1.8	1.7	0.8	0.3	0.9	1.1	0.8	0.5	0.0	-0.2	-0.6	0.2	0.2	0.0	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	-0.1
GEOMETRIA ORIZZONTALE											$L=204.5m$ $R=126.8m$ $Ang. 93.2^\circ$										$L=214m$		$L=266m$ $R=40.7m$ $Ang. 37.4^\circ$		$L=180m$							



green & green
WE ENGINEERING

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E GRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

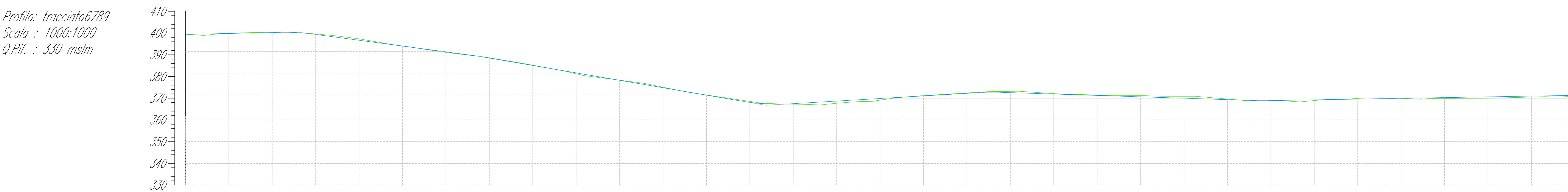
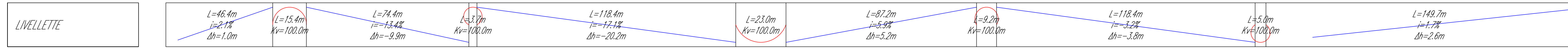
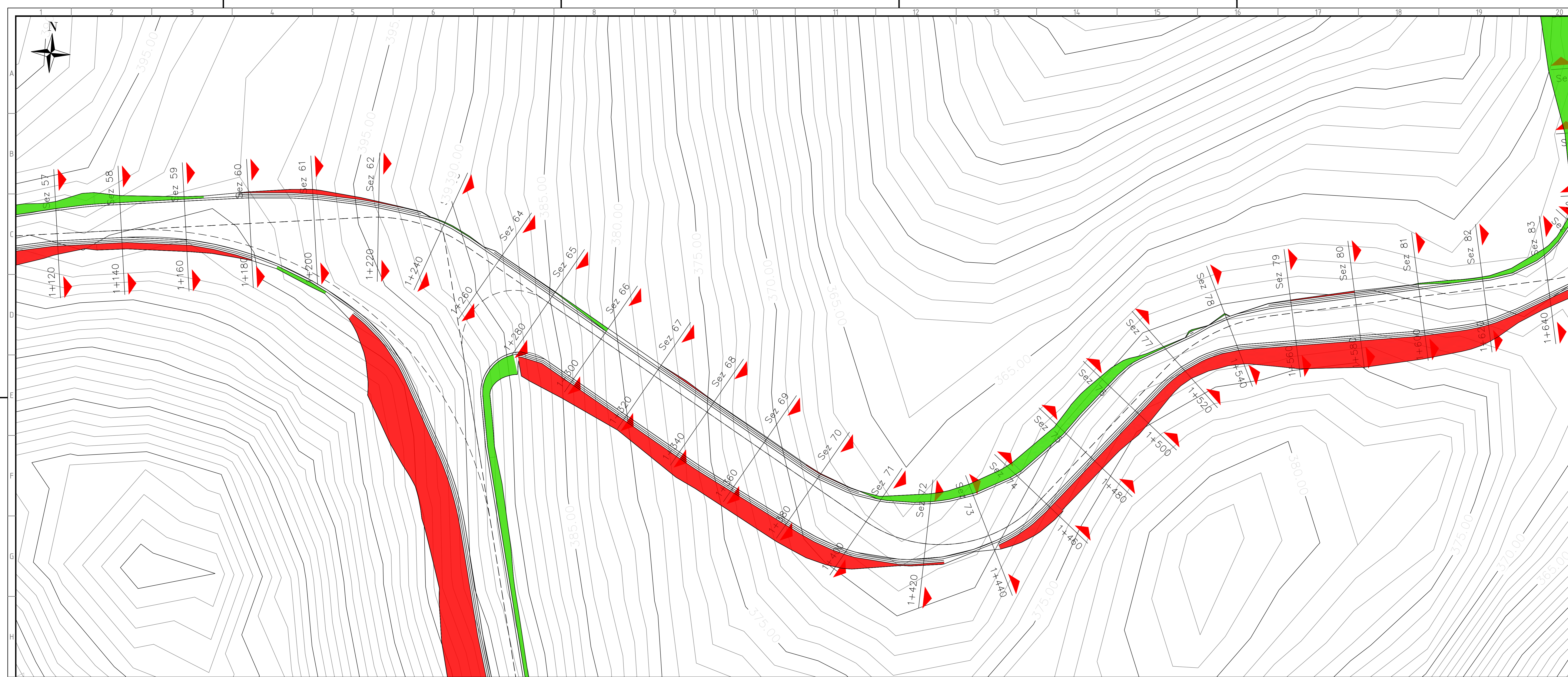
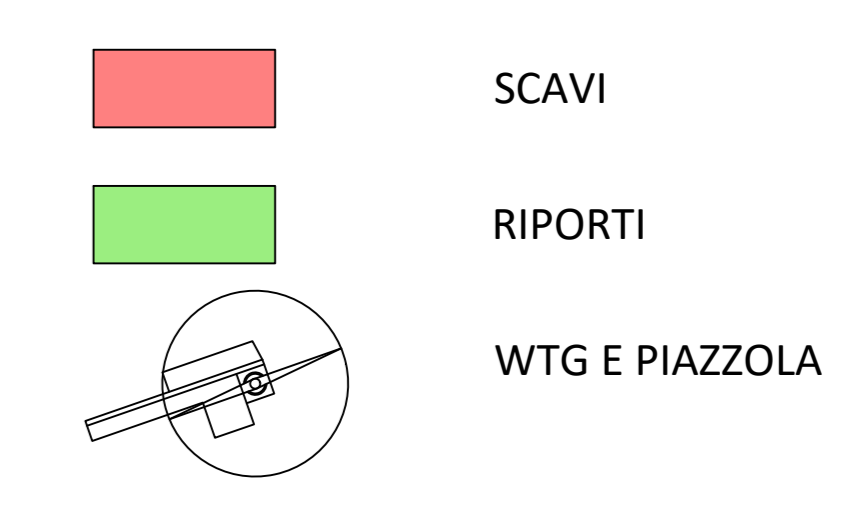
NOV FILE: C22FSTR001WD030_Studio planaltimetrico - Tracciato 6789.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2	di 23
-------------	--------------	-----------------	-----------	-------

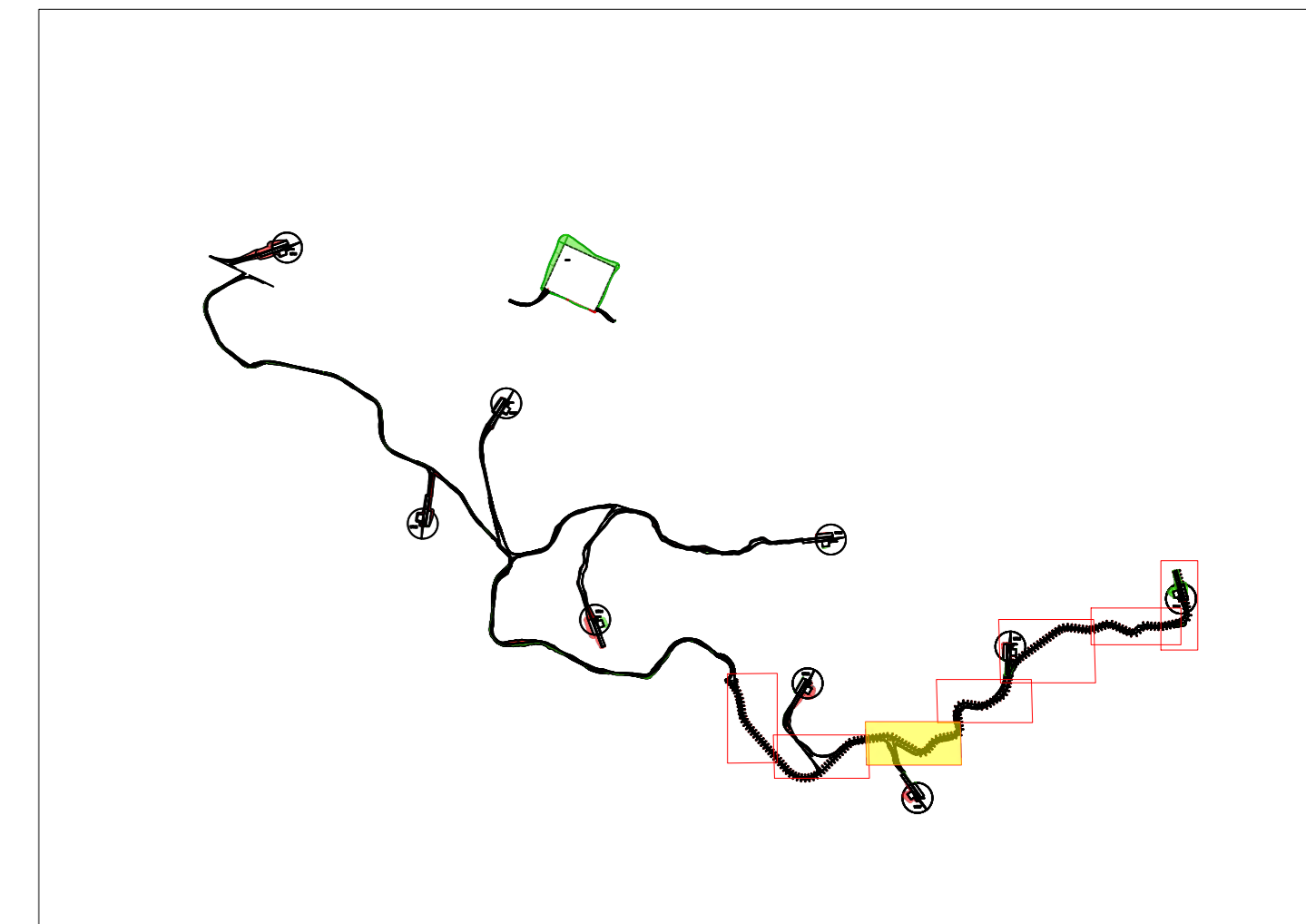
TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

green & green
WE ENGINEERING

CODICE LABORATORIO				
BIPARTITO	TIC	TRIO	PROGRESSO	REVISIONE
C	2	2	F	S
T	R	0	0	1
0	1	0	0	0
0	0	3	0	0
0	0	0	3	0
0	0	0	0	0



NUMERO SEZIONE	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	
DISTANZE PROGRESSIVE	1+120	1+140	1+160	1+180	1+200	1+220	1+240	1+260	1+280	1+300	1+320	1+340	1+360	1+380	1+400	1+420	1+440	1+460	1+480	1+500	1+520	1+540	1+560	1+580	1+600	1+620	1+640	1+660	1+680	1+700	1+720	1+740	
QUOTE TERRENO	399.5	399.9	400.5	399.6	399.3	399.1	399.1	398.6	398.2	398.2	398.3	398.1	378.3	376.1	371.5	368.5	367.1	367.7	369.1	371.2	372.4	373.2	372.1	371.4	371.2	370.9	369.6	368.8	368.9	370.0	369.9	370.0	370.5
QUOTE PROGETTO	398.4	398.8	400.2	399.3	396.7	394.0	391.3	386.5	385.1	381.7	378.3	374.8	371.4	368.1	367.5	368.7	368.9	369.1	371.0	372.2	372.6	371.9	371.3	370.6	370.0	368.3	368.9	368.2	368.6	368.9	370.3	370.6	371.0
DIFFERENZA QUOTE	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.7	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.4	0.2	1.0	0.7	-0.1	-0.2	-0.6	-0.2	-0.1	-0.6	-0.9	-0.3	0.1	0.3	-0.3	0.0	0.4	0.7	0.4	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=180m			L=31.9 m R=48.6 m Ang: 37.6°										L=151m			L=58.4 m R=41.4 m Ang: 81.0°			L=57m			L=37.7 m R=55.4 m Ang: 39.0°			L=89m			L=39.0 m R=25.7 m Ang: 87.0°			L=94m	



green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Pec: (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NUMERO FILE: C22FSTR001WD030_Studio_pianoaltimetrico - Tracciato 6789.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 3	di 23
-------------	--------------	-----------------	-----------	-------

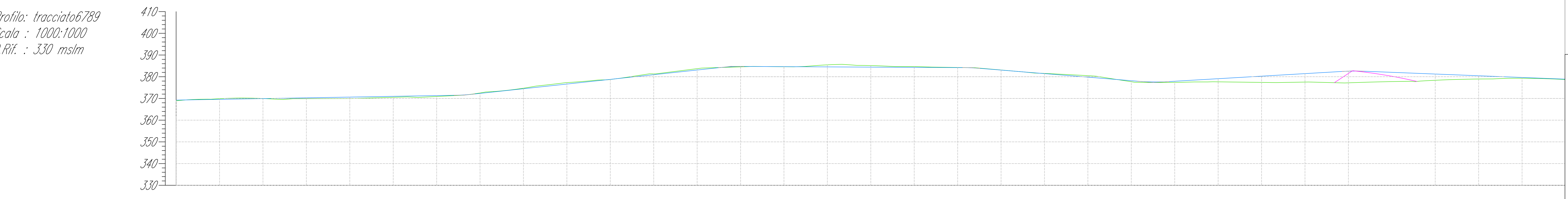
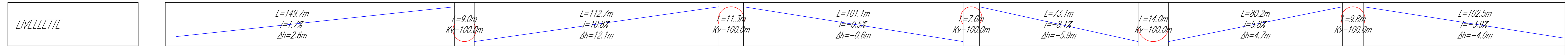
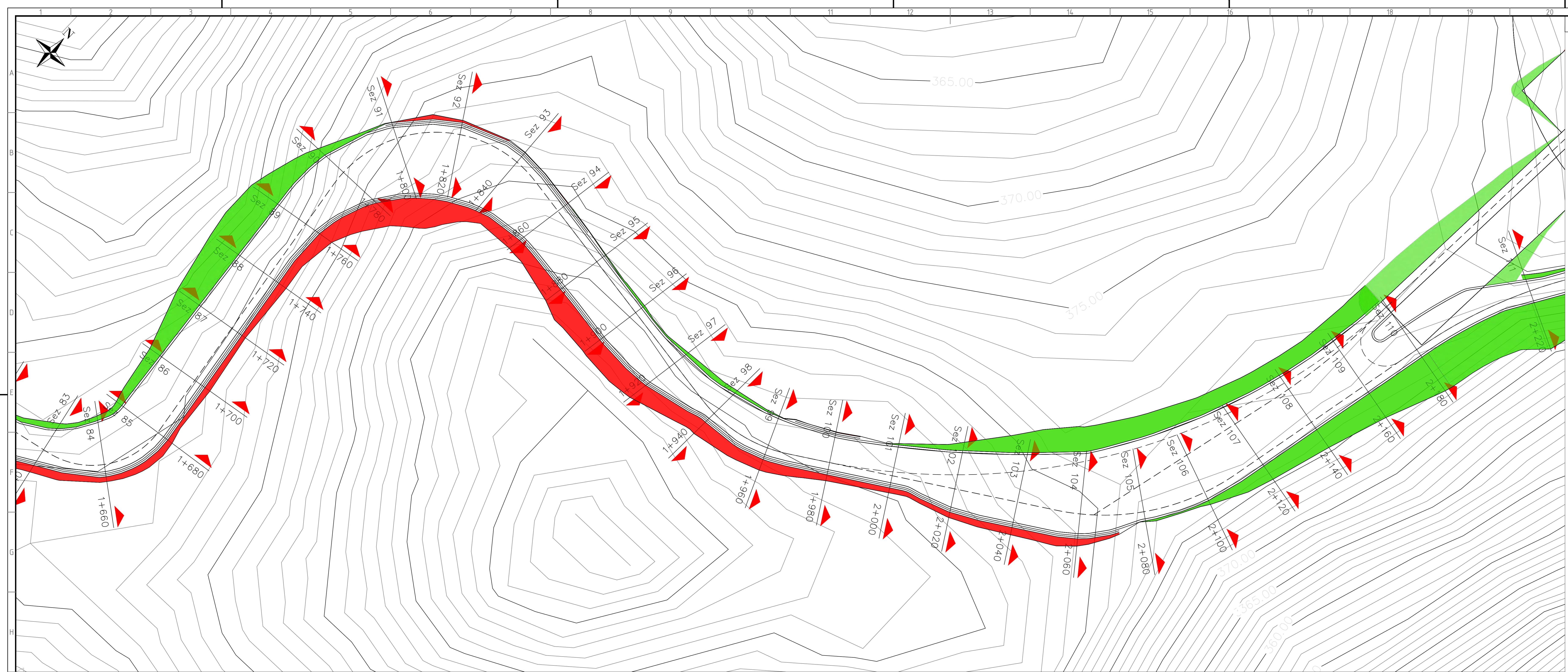
TITOLO: Studio pianoaltimetrico - Tracciato 6789

green & green
WE ENGINEERING

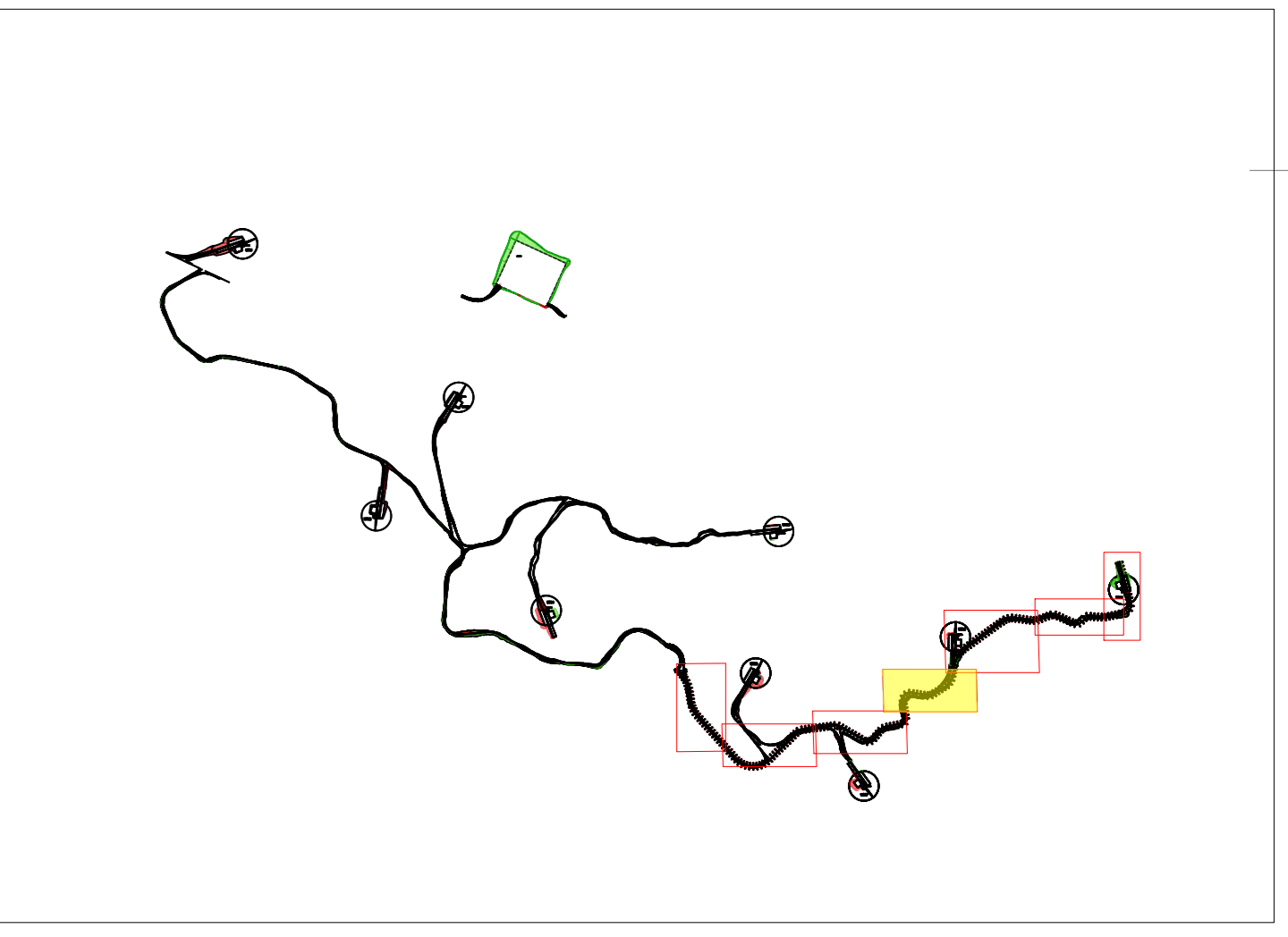
CODICE ELABORATO				
BIPARTITO	TIC	TRO	PROGRESSO	REVISIONE
C	2	2	F	S
T	R	0	0	1
W	D	0	3	0
0	0	0	0	0

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



NUMERO SEZIONE	83	84	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	
DISTANZE PROGRESSIVE	1+660	1+680	1+680	1+700	1+720	1+740	1+780	1+780	1+800	1+820	1+840	1+860	1+880	1+900	1+920	1+940	1+960	1+980	2+000	2+020	2+040	2+060	2+080	2+100	2+120	2+140	2+160	2+180	2+200	2+240	2+280	
QUOTE TERRENO	368.9	368.9	370.0	368.9	370.0	370.5	370.9	372.5	374.7	377.3	378.7	381.3	383.7	384.6	384.6	385.5	386.1	384.7	384.3	384.2	383.1	381.5	380.5	378.2	377.4	377.7	377.4	377.5	377.2	378.4	378.0	378.7
QUOTE PROGETTO	368.2	368.6	368.9	370.3	370.6	371.0	371.5	372.3	374.5	376.6	378.8	380.9	383.1	384.8	384.7	384.5	384.4	384.3	384.2	383.1	381.4	380.5	378.8	378.2	377.9	377.4	377.1	377.5	382.6	381.2	380.5	378.7
DIFFERENZA QUOTE	0.7	-0.3	0.0	0.4	0.7	0.4	0.4	-0.2	-0.3	-0.7	0.0	-0.4	-0.6	0.2	0.1	-0.9	-0.7	-0.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.7	0.5	0.5	1.4	2.9	3.9	5.4	2.9	1.5	0.4	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=39.0 m R=25.7 m Ang: 87.0°		L=94m			L=73.6 m R=43.5 m Ang: 107.3°				L=86m			L=32.3 m R=43.5 m Ang: 40.7°			L=86m		L=58.9 m R=72.7 m Ang: 46.3°			L=70m		L=102.9 m R=146.4 m Ang: 43.0°									



green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Pec: (+39) 0984 848205
Fax: (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

00	23/12/2022	EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NOV FILE: C22F5TR001WD030_Studio planaltimetrico - Tracciato 6789.pdf

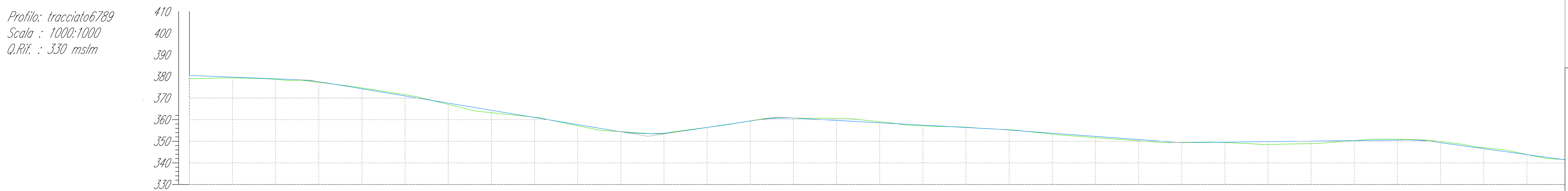
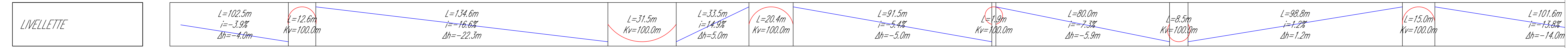
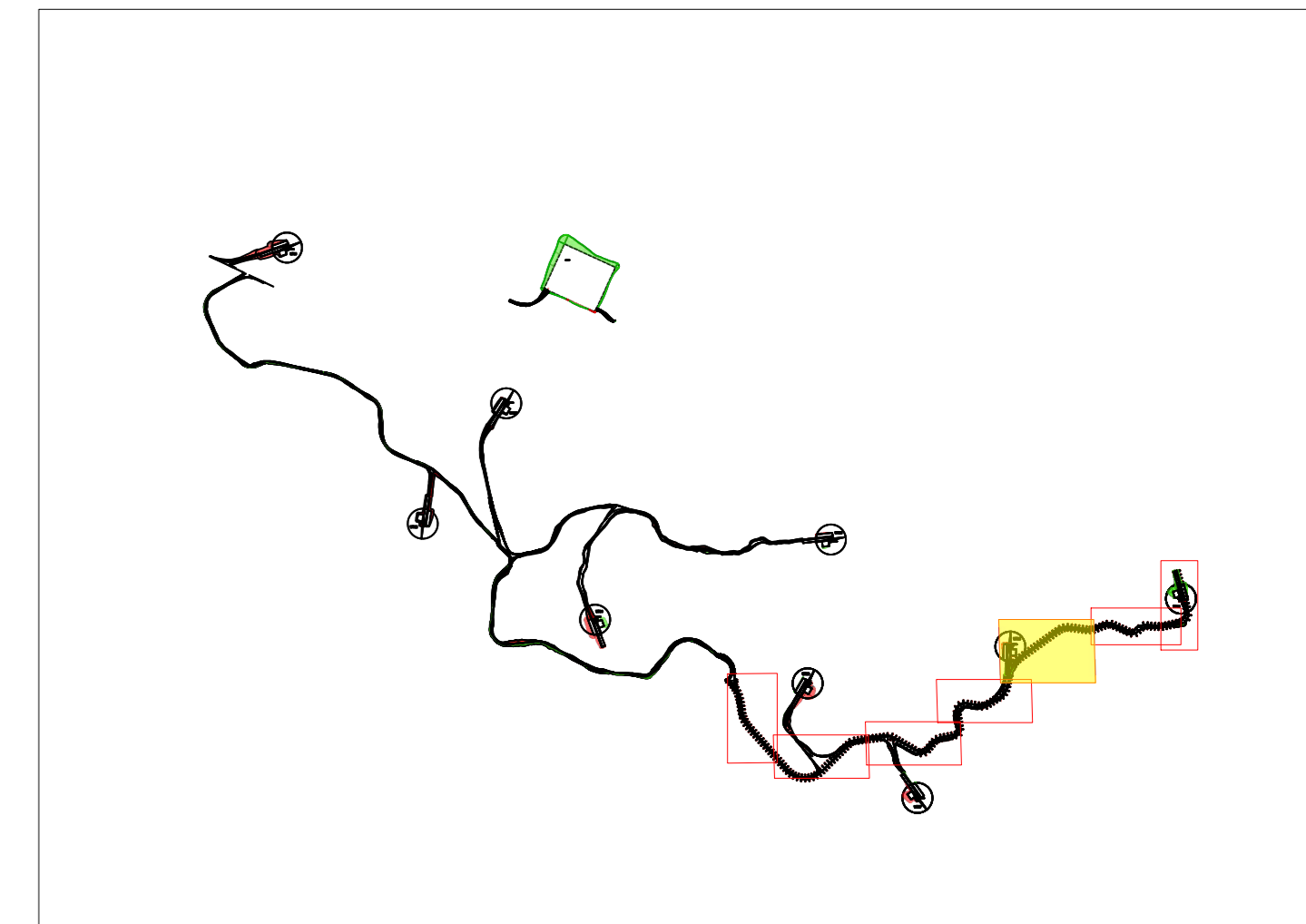
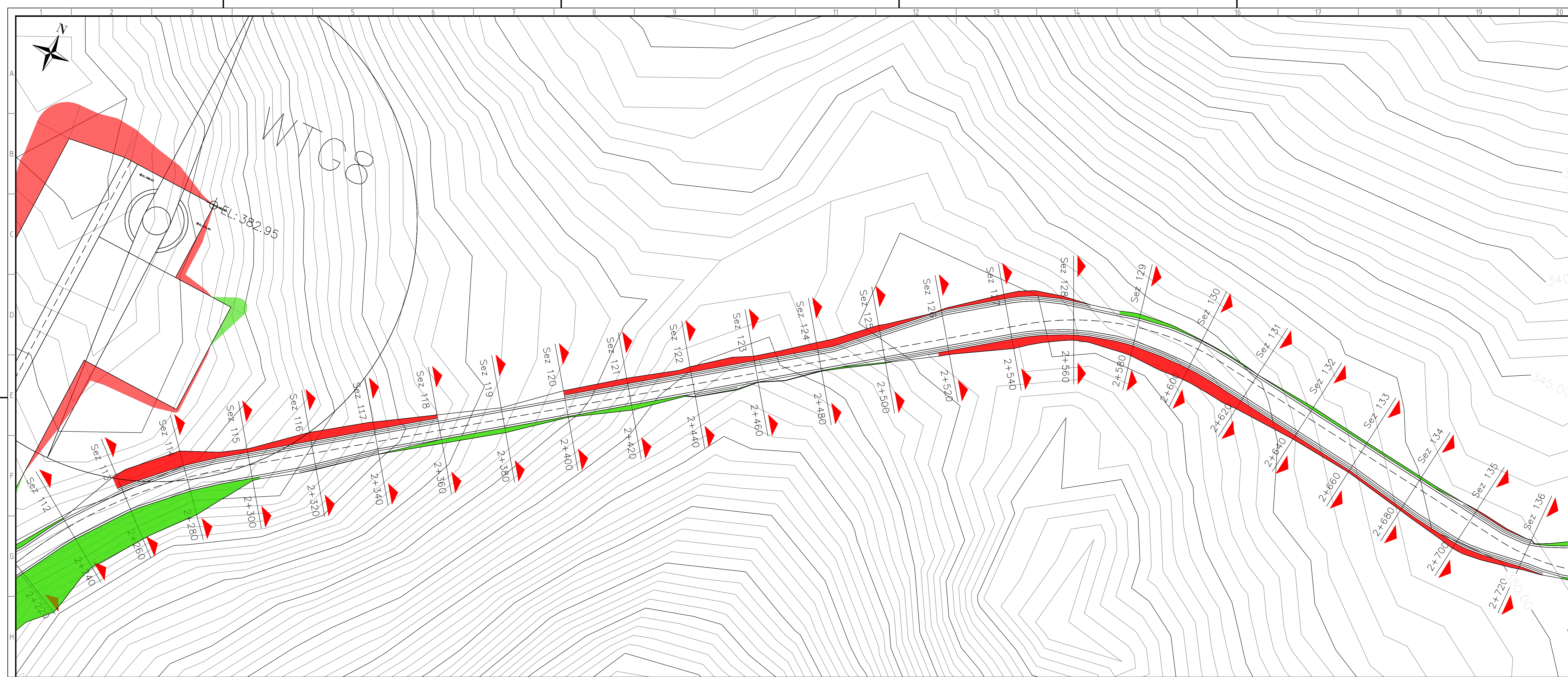
FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 4	di 23
-------------	--------------	-----------------	-----------	-------

TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO				
DISegnato	TRACCIATO	PROGRESSO	REVISIONE	
C22F5TR001	WD030	00	03	00

- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



NUMERO SEZIONE	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143																												
DISTANZE PROGRESSIVE	2+440	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480	2+480																													
QUOTE TERRENO	379.0	379.3	378.7	377.3	374.7	371.6	367.1	363.2	361.1	357.2	354.5	353.6	356.4	359.4	360.8	360.6	359.0	357.1	356.5	355.3	353.3	351.7	350.2	349.5	349.4	349.6	348.9	350.3	351.0	349.8	347.0	343.9																												
QUOTE PROGETTO	380.5	379.7	378.9	377.6	374.3	371.0	367.6	364.3	361.0	357.7	354.4	353.8	356.4	359.4	360.7	359.6	358.6	357.5	356.4	355.2	353.7	352.3	350.8	349.4	349.6	349.8	350.1	350.3	350.6	349.3	346.6	343.8																												
DIFFERENZA QUOTE	1.5	0.4	0.2	0.3	-0.4	-0.6	0.6	1.1	-0.1	0.5	0.0	0.2	0.0	-0.1	-0.1	-1.0	-0.5	0.4	-0.1	-0.1	0.4	0.6	0.6	-0.1	0.2	1.3	1.2	0.0	-0.4	-0.5	-0.4	-0.1																												
GEOMETRIA ORIZZONTALE	$L=189.9m$ $R=146.4m$ Ang. 43.0'										$L=253m$										$L=122.5m$ $R=65.3m$ Ang. 42.9'										$L=102m$										$L=71m$										$L=28.7m$ $R=31.6m$ Ang. 45.2'									

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Pec (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NOV FILE: C22F5TR001WD030_Studio planaltimetrico - Tracciato 6789.pdf

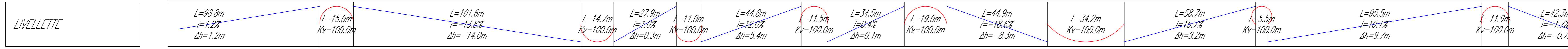
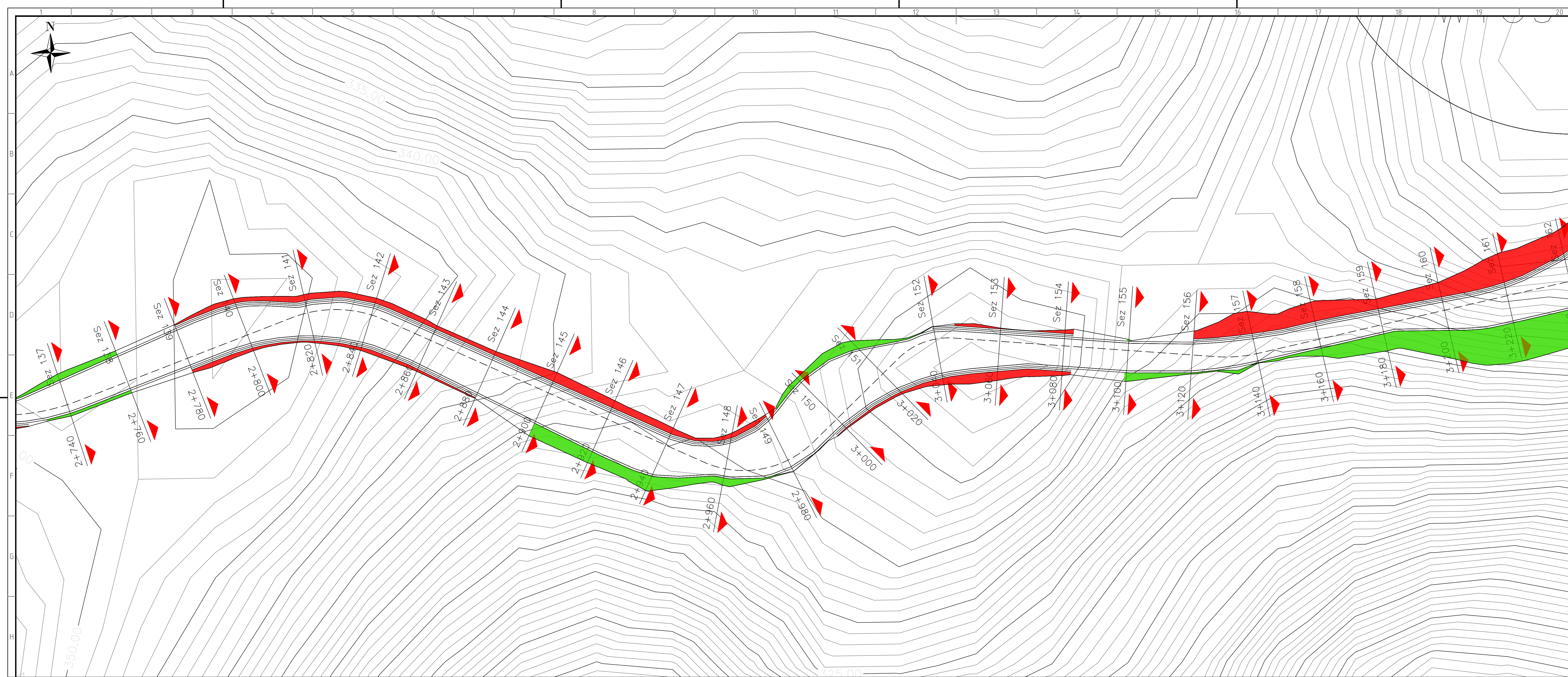
FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 5	di 23
-------------	--------------	-----------------	-----------	-------

TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

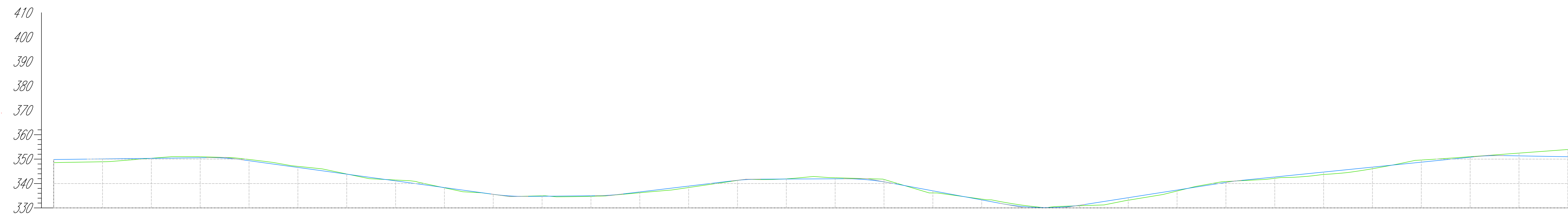
green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
BIPARTO	TIC	TRIO	PROGRESSO
C22F5TR001	WD030	030	00

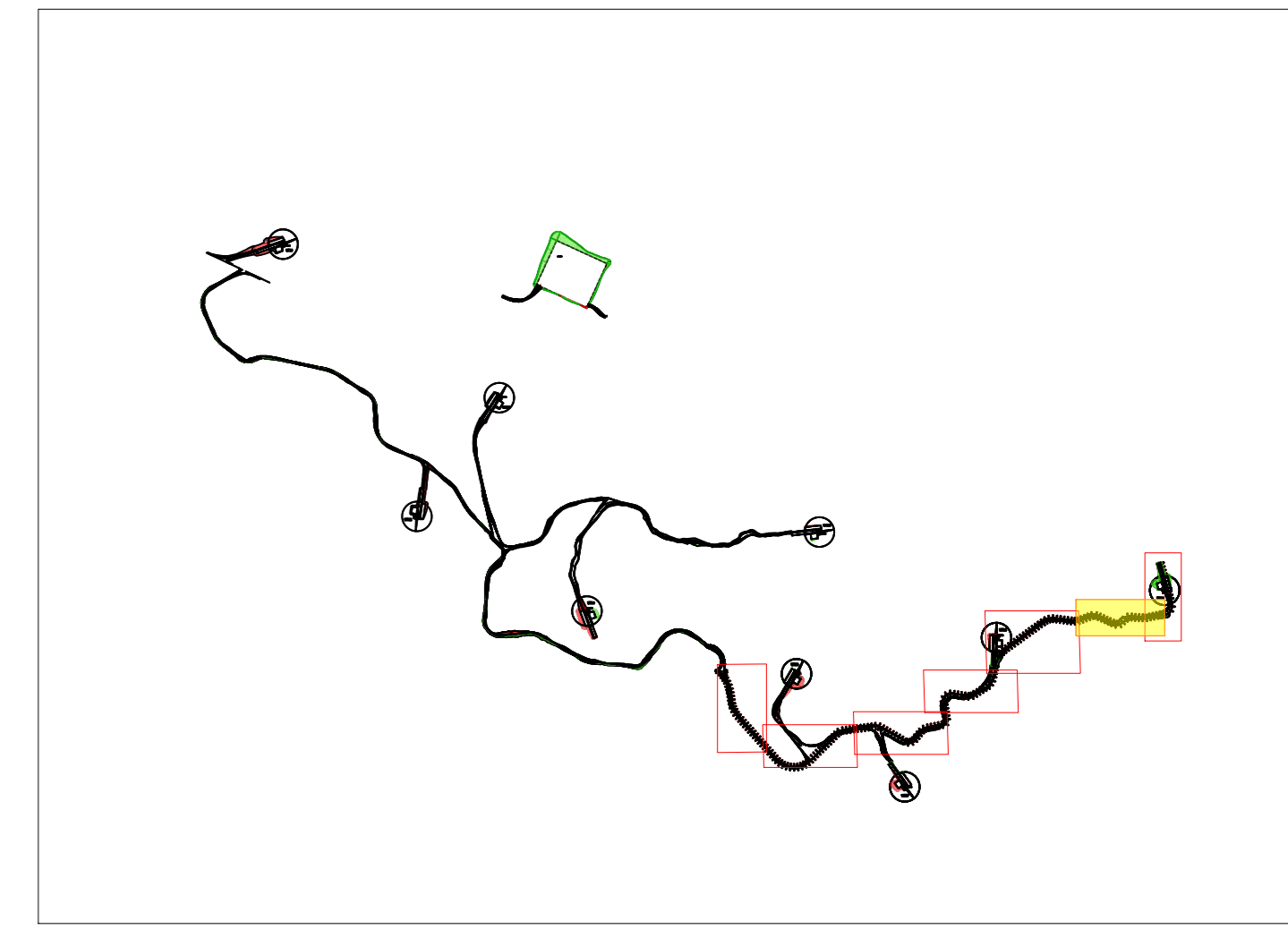
- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



Profilo: tracciato6789
Scala : 1000:1000
Q.Rif. : 330 mslm




NUMERO SEZIONE	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	
DISTANZE PROGRESSIVE	2+740	2+760	2+780	2+800	2+820	2+840	2+860	2+880	2+900	2+920	2+940	2+960	2+980	3+000	3+020	3+040	3+060	3+080	3+100	3+120	3+140	3+160	3+180	3+200	3+220	3+240	3+260	3+280	3+300	3+320	3+340	3+360	
QUOTE TERRENO	346,6	346,9	350,3	351,0	349,8	347,0	343,9	341,4	338,2	335,6	335,0	334,8	336,2	338,4	341,3	341,9	342,4	341,7	338,7	335,6	333,6	330,7	330,9	333,2	338,9	340,8	342,1	343,7	346,1	348,6	351,0	352,5	353,9
QUOTE PROGETTO	349,8	350,1	350,3	350,6	349,3	346,6	343,8	341,1	338,3	335,6	334,8	335,0	336,6	339,0	341,3	341,8	341,9	340,7	337,0	333,3	330,3	331,1	334,2	337,3	340,5	342,7	344,7	346,7	348,7	350,8	351,3	351,0	
DIFFERENZA QUOTE	1,3	1,2	0,0	-0,4	-0,5	-0,4	-0,1	-0,4	0,1	0,0	-0,2	0,2	0,3	0,6	0,1	-0,1	-0,4	-1,0	0,9	-0,3	-0,4	0,2	1,0	0,4	-0,3	0,5	1,0	0,7	-0,9	-0,2	-1,1	-2,9	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=71m		L=29,7 m R=37,6 m Ang: 45,2°		L=108m		L=36,9 m R=30,8 m Ang: 68,5°		L=37m		L=18,8 m R=22,2 m Ang: 48,6°		L=82m		L=13,2 m R=44,3 m Ang: 17,1°		L=102m		L=75,2 m R=46,6 m Ang: 92,4°														



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 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NOV FILE: C22F5TR001WD030_Studio planaltimetrico - Tracciato 6789.pdf

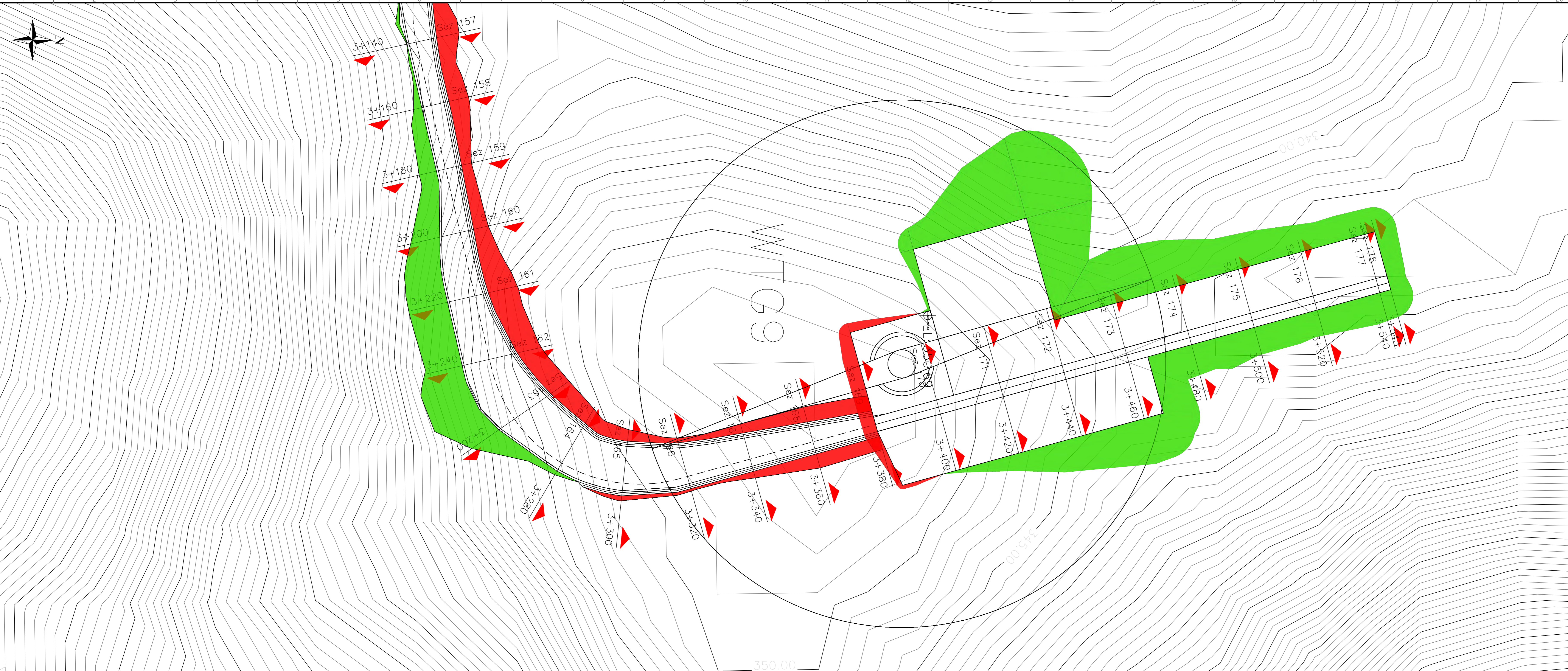
FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 6	di 23
-------------	--------------	-----------------	-----------	-------

TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

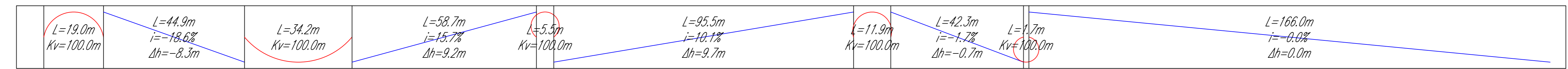
green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
BANATO	TIC	PROGRESSO	REVISIONE
C22F5TR001	WD030	01	00

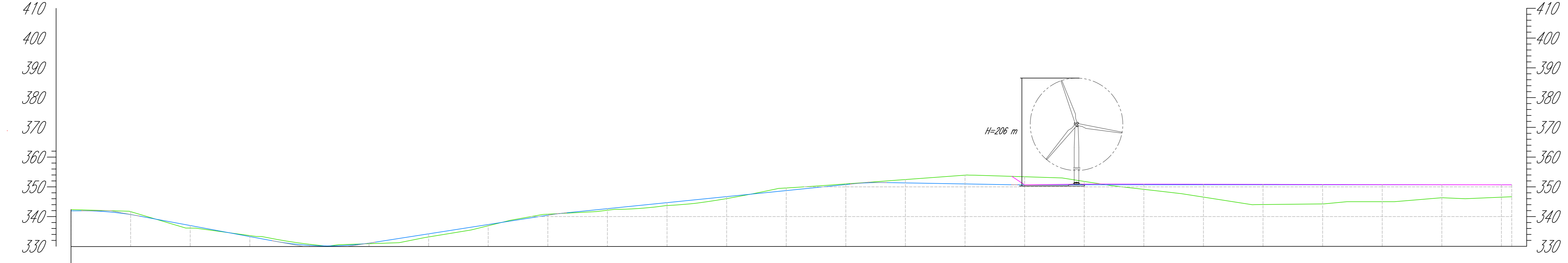
- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



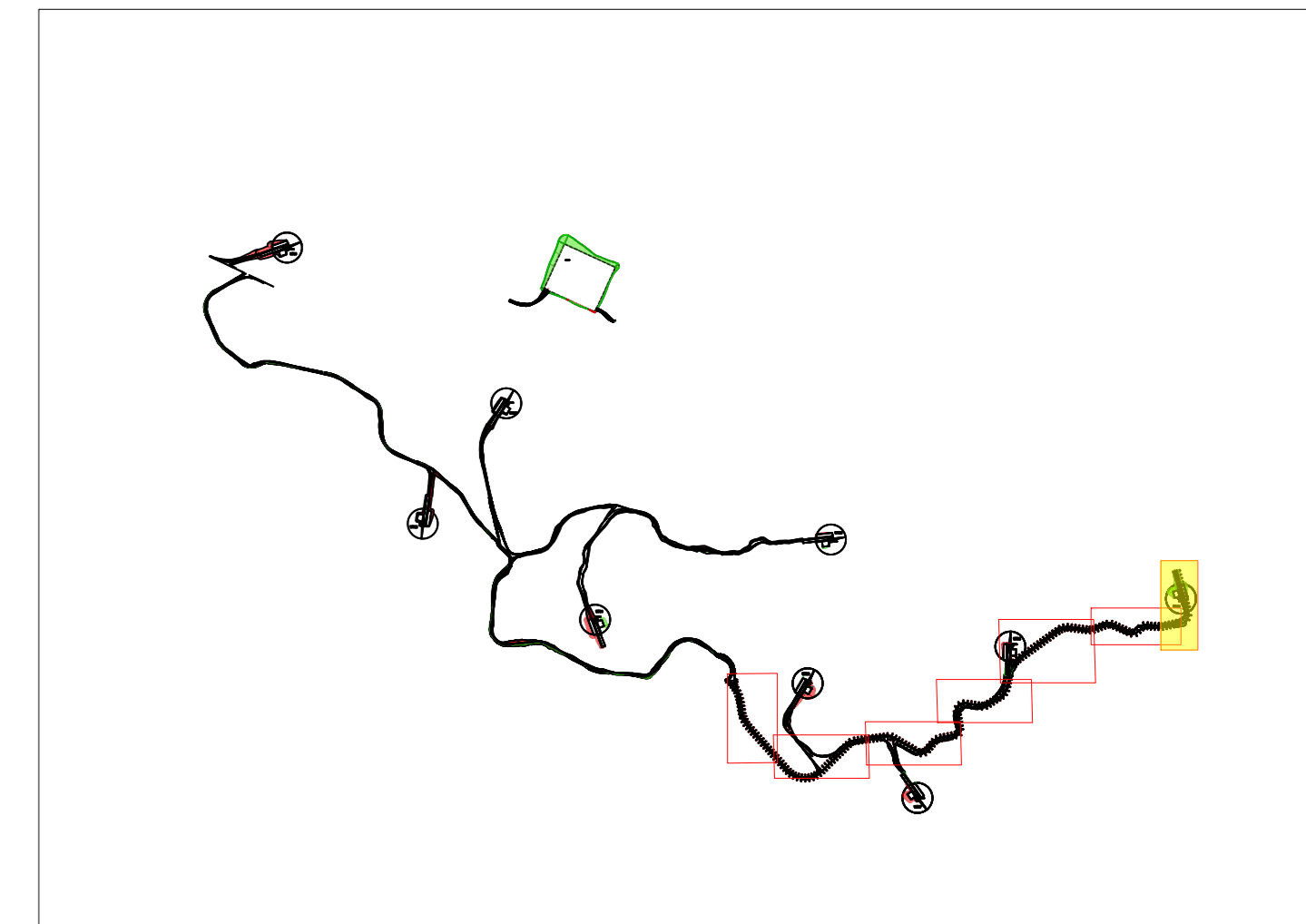
LIVELLETTE



Profilo: tracciato6789
Scala : 1000:1000
Q.Rif. : 330 mslm



NUMERO SEZIONE	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178		
DISTANZE PROGRESSIVE	3+000	3+080	3+100	3+120	3+140	3+160	3+180	3+200	3+220	3+240	3+260	3+280	3+300	3+320	3+340	3+360	3+380	3+400	3+420	3+440	3+460	3+480	3+500	3+520	3+540	3+560		
QUOTE TERRENO	342.4	341.7	338.1	333.6	330.7	330.9	333.2	336.9	340.8	342.1	343.7	346.1	349.6	351.0	352.5	353.9	353.4	351.8	349.2	346.6	344.1	344.3	345.0	346.3	346.5	346.7		
QUOTE PROGETTO	341.9	340.7	337.0	333.3	330.3	331.1	334.2	337.3	340.5	342.7	344.7	346.7	348.7	350.8	351.3	351.0	350.7	350.7	350.7	350.7	350.7	350.7	350.7	350.7	350.7	350.7		
DIFFERENZA QUOTE	-0.4	-1.0	0.9	-0.3	-0.4	0.2	1.0	0.4	-0.3	0.5	1.0	0.7	-0.9	-0.2	-1.1	-2.9	-2.7	-1.1	1.5	4.1	6.6	6.4	5.7	4.4	4.2	4.0		
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=82m										L=132 m R=44.3 m Ang=12.24					L=102m					L=75.2 m R=46.6 m Ang=92.44			L=226m				



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Roncole (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Pec (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

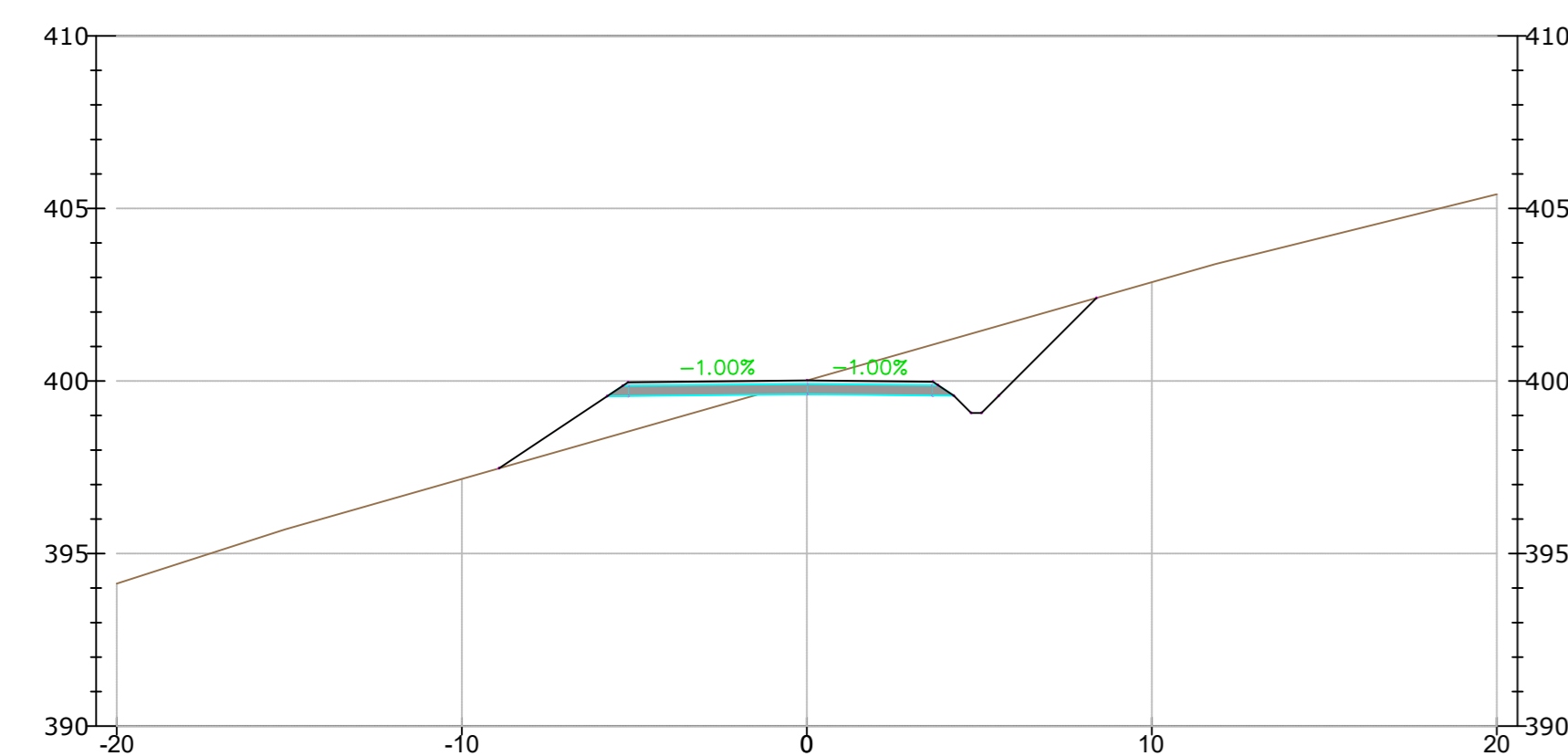
FORMATO: A0
SCALA: 1:500
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 7 di 23

TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

green & green
WE ENGINEERING

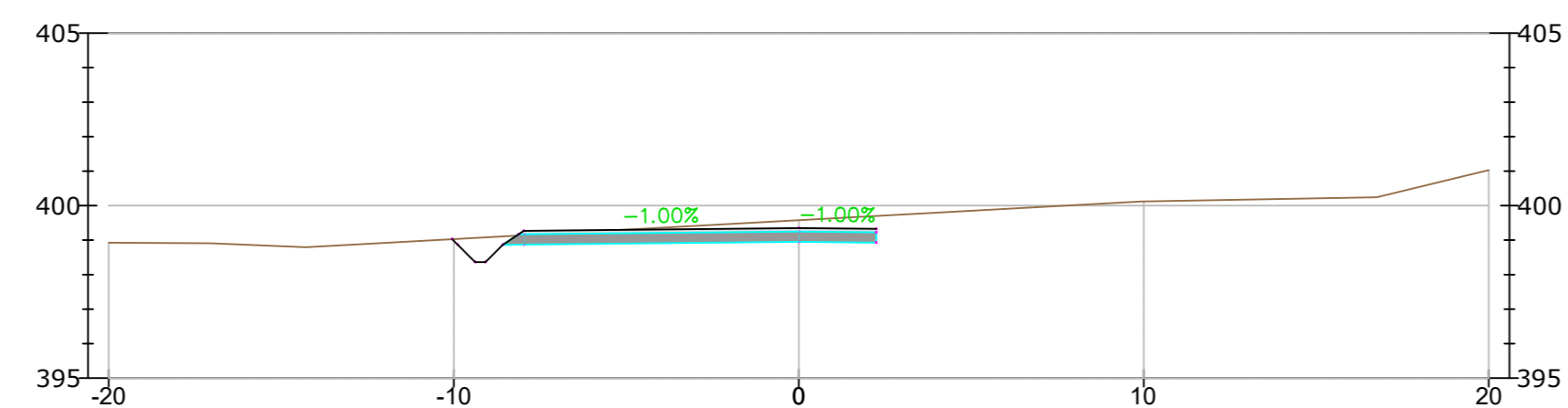
CODICE ELABORATO
C22FSTR001WD03000

TRACCIATO 6789
Sezione 56
Progressiva: 1+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 390



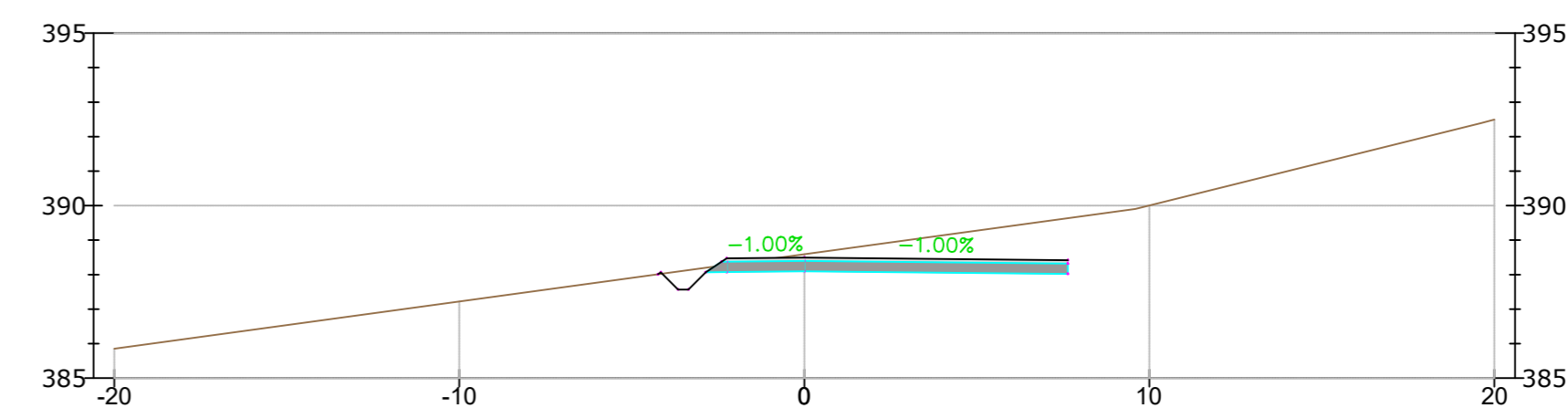
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	394.13	395.70	401.01	402.16	403.41
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.68				
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.19	-5.19	2.57	2.57
QUOTE PROGETTO		390.51	390.56	401.02	402.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.17	3.02	5.19	

TRACCIATO 6789
Sezione 60
Progressiva: 1+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 395



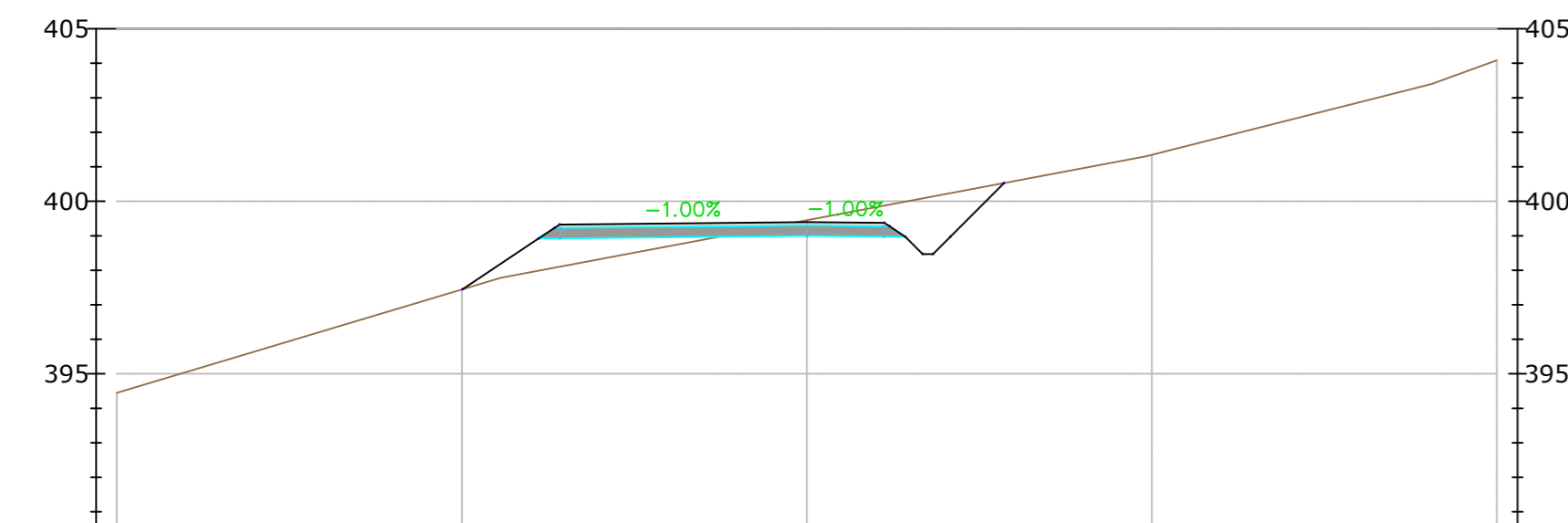
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	398.61	399.91	400.79	402.12	403.41
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.94	2.77			
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.04	-1.04	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO		397.57	398.99	400.79	402.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.94	2.25		

TRACCIATO 6789
Sezione 64
Progressiva: 1+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 385



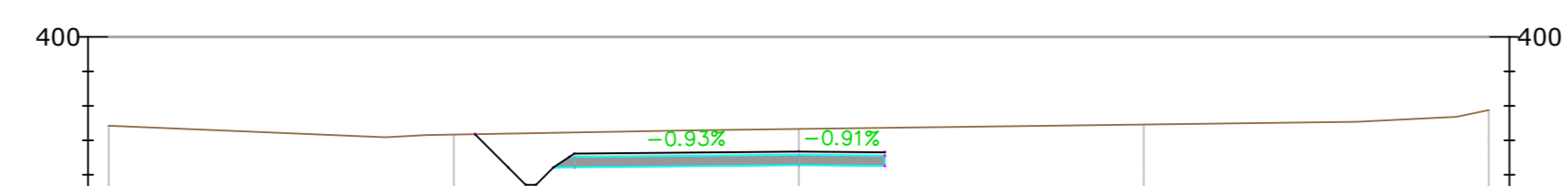
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	385.25	387.18	388.59	389.97	391.42
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.93		8.79	11.47
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.14	-1.14	7.84	7.84
QUOTE PROGETTO		384.11	387.07	387.45	388.58
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	7.84	

TRACCIATO 6789
Sezione 57
Progressiva: 1+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 390



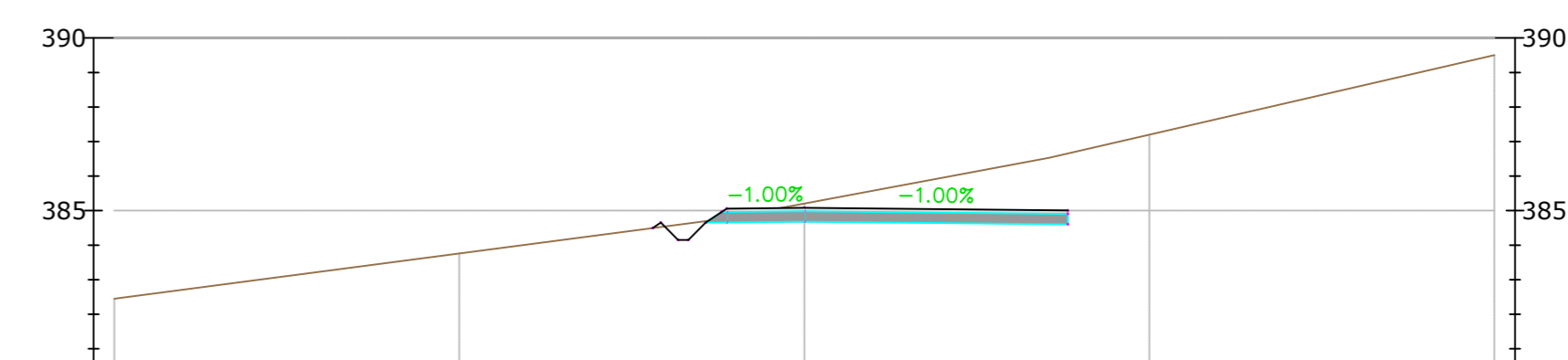
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	394.45	397.78	401.45	402.16	403.41
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.14				
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.86	-2.86	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO		394.49	398.61	398.61	400.91
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.21	7.17	2.25	

TRACCIATO 6789
Sezione 61
Progressiva: 1+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 395



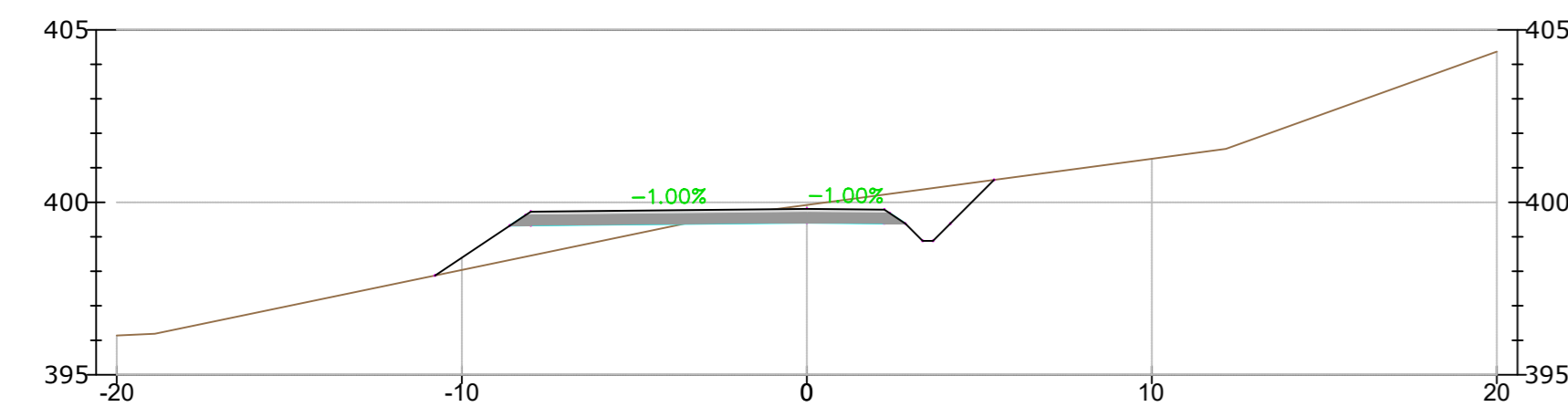
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	397.45	397.06	397.23	397.24	397.88
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.67	1.19			
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.31	-0.31	2.50	2.50
QUOTE PROGETTO		397.18	396.92	396.92	397.38
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.67	2.50		

TRACCIATO 6789
Sezione 65
Progressiva: 1+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 380



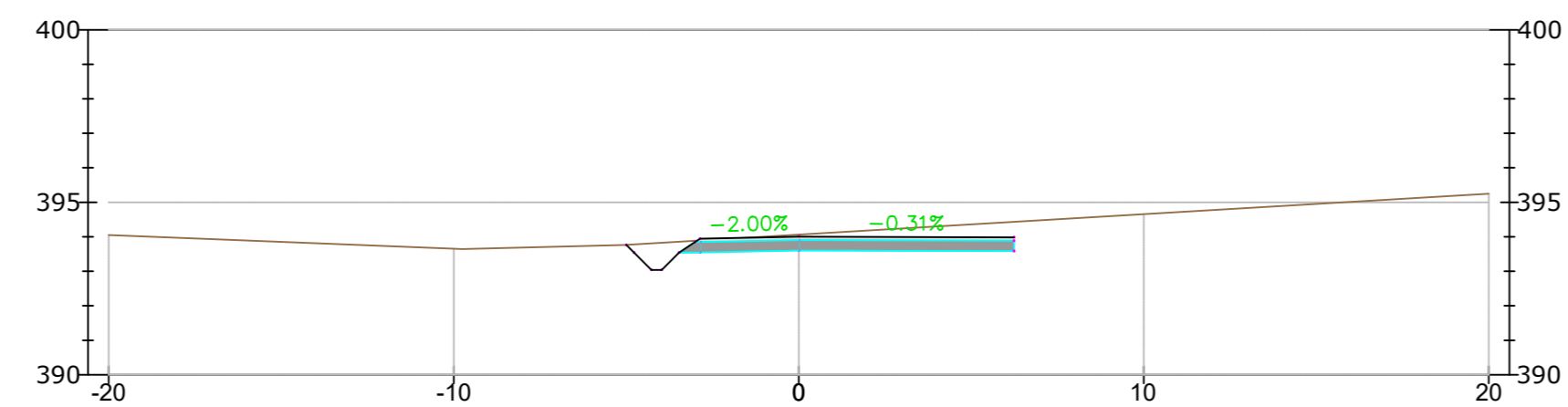
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	380.52	384.79	387.29	388.57	390.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.57				
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.16	-4.16	7.84	7.84
QUOTE PROGETTO		380.66	383.13	383.13	385.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	7.84	

TRACCIATO 6789
Sezione 58
Progressiva: 1+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 395



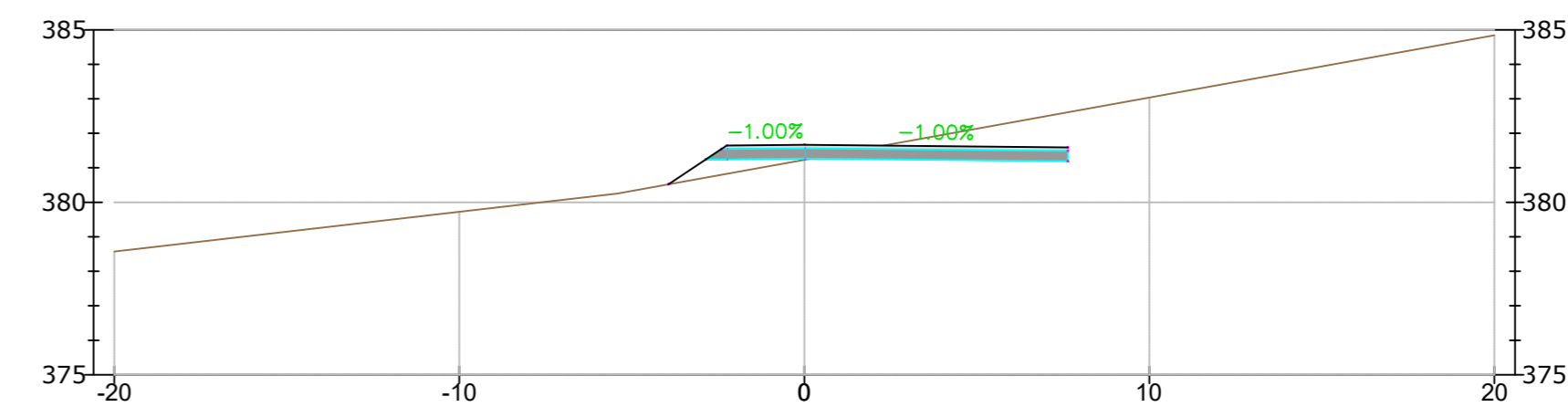
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	395.17	396.19	399.17	401.55	404.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.19	4.69	2.40		
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.27	-1.27	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO		393.90	394.92	394.92	396.90
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.17	0.87	2.25	

TRACCIATO 6789
Sezione 62
Progressiva: 1+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 390



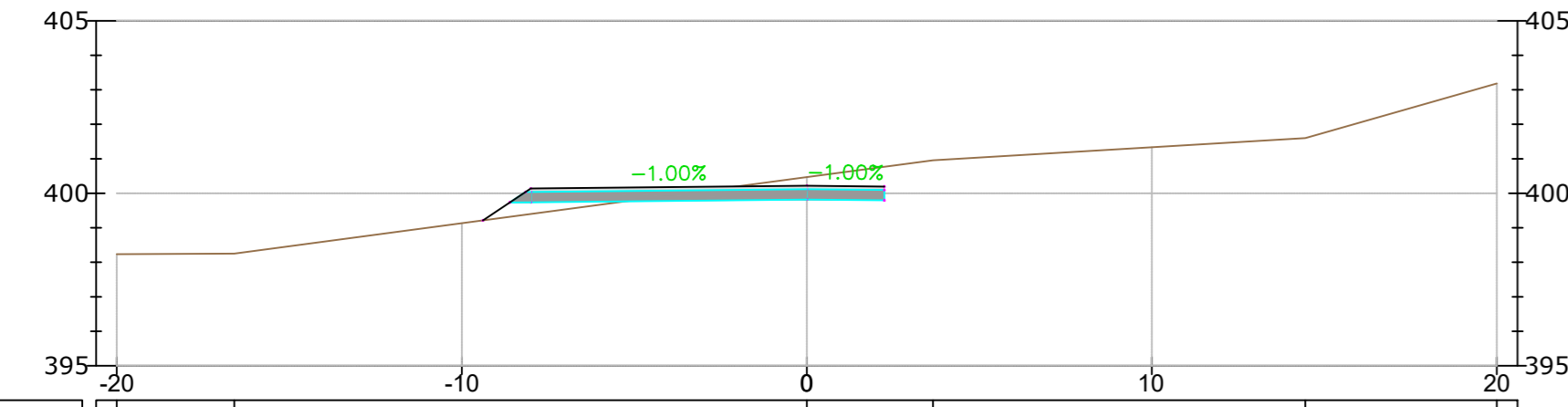
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	391.45	391.64	391.78	391.45	391.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.67	4.19	1.14		
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.15	-1.15	6.24	6.24
QUOTE PROGETTO		390.29	390.63	390.63	390.63
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.88	6.24	

TRACCIATO 6789
Sezione 66
Progressiva: 1+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



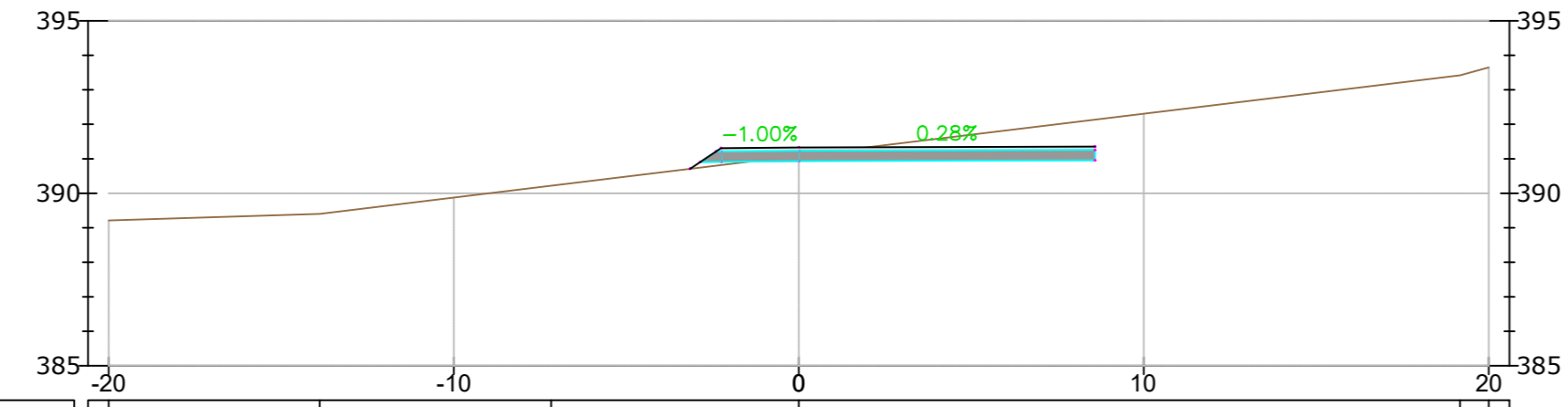
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	378.27	379.27	380.27	381.27	382.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.59	4.69	4.47		
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.14	-1.14	7.84	7.84
QUOTE PROGETTO		377.13	378.13	378.13	379.13
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	7.84	

TRACCIATO 6789
Sezione 59
Progressiva: 1+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 395



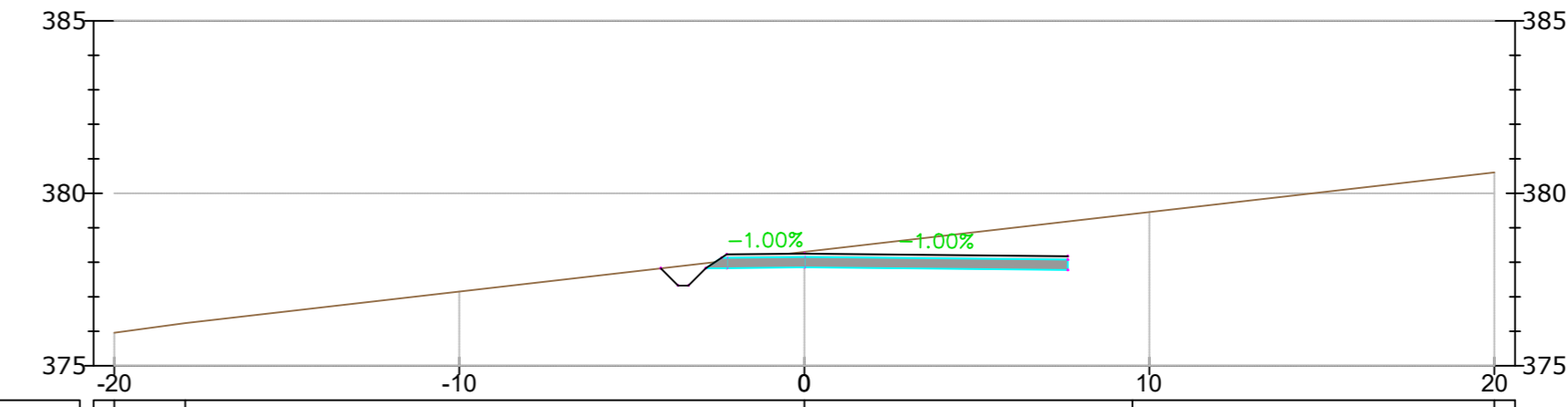
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	398.23	398.25	401.47	402.16	403.41
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.14	4.69	1.88		
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.19	-0.19	2.25	2.25
QUOTE PROGETTO		398.04	398.26	401.02	402.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.87	0.87	2.25	

TRACCIATO 6789
Sezione 63
Progressiva: 1+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 385



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	388.47	388.49	388.29	387.17	386.15
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.17	4.71	2.17		
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.15	-1.15	8.59	8.59
QUOTE PROGETTO		387.34	387.14	386.14	384.56
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	8.59	

TRACCIATO 6789
Sezione 67
Progressiva: 1+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	375.96	376.24	377.89	378.46	378.67
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.08	11.98			
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.16	-4.16	7.84	7.84
QUOTE PROGETTO		371.08	373.73	373.73	374.83
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	7.84	

Green & Green
Ing. Leonardo Sblendoro

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

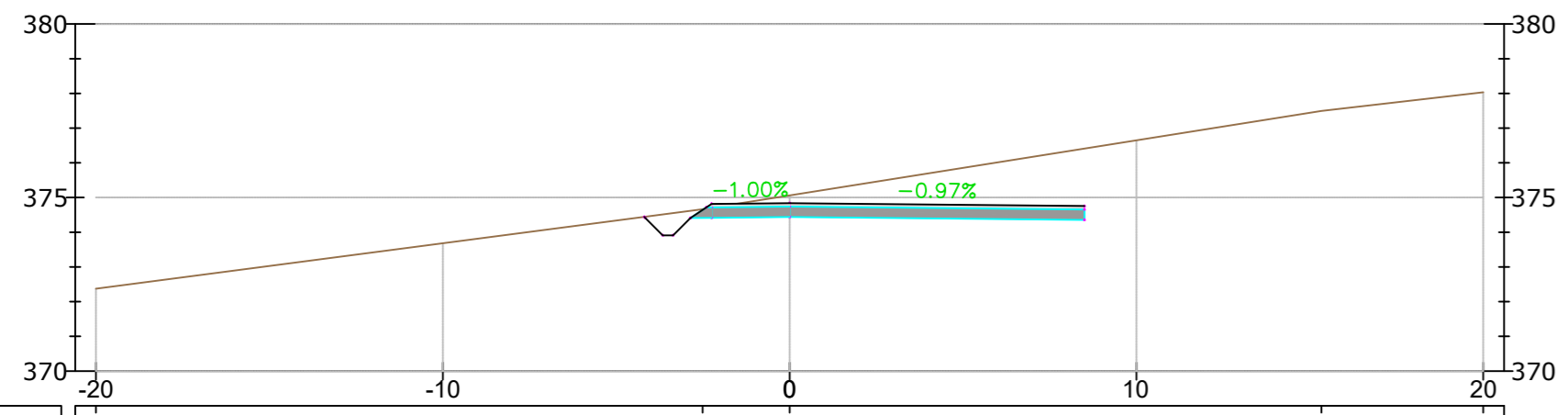


PROGETTO
DEFINITIVO
SCALE: SCALA PLOT: 1:1 13 x 23



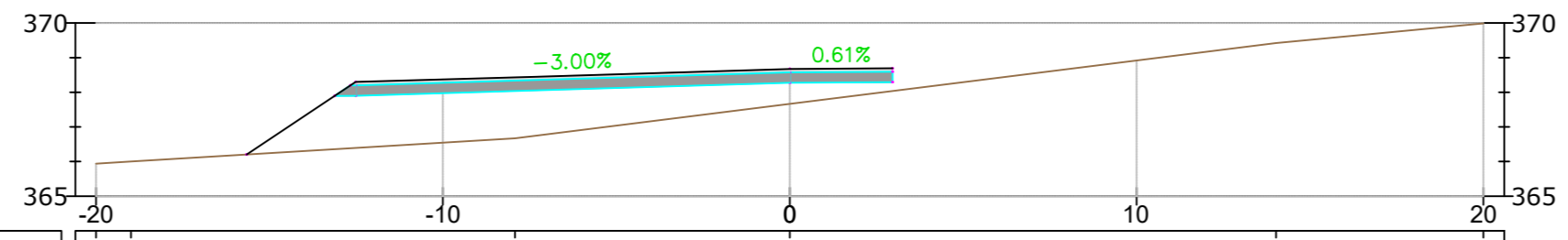
C22F5TR001WD0300

TRACCIATO6789
Sezione 68
Progressiva: 1+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 370



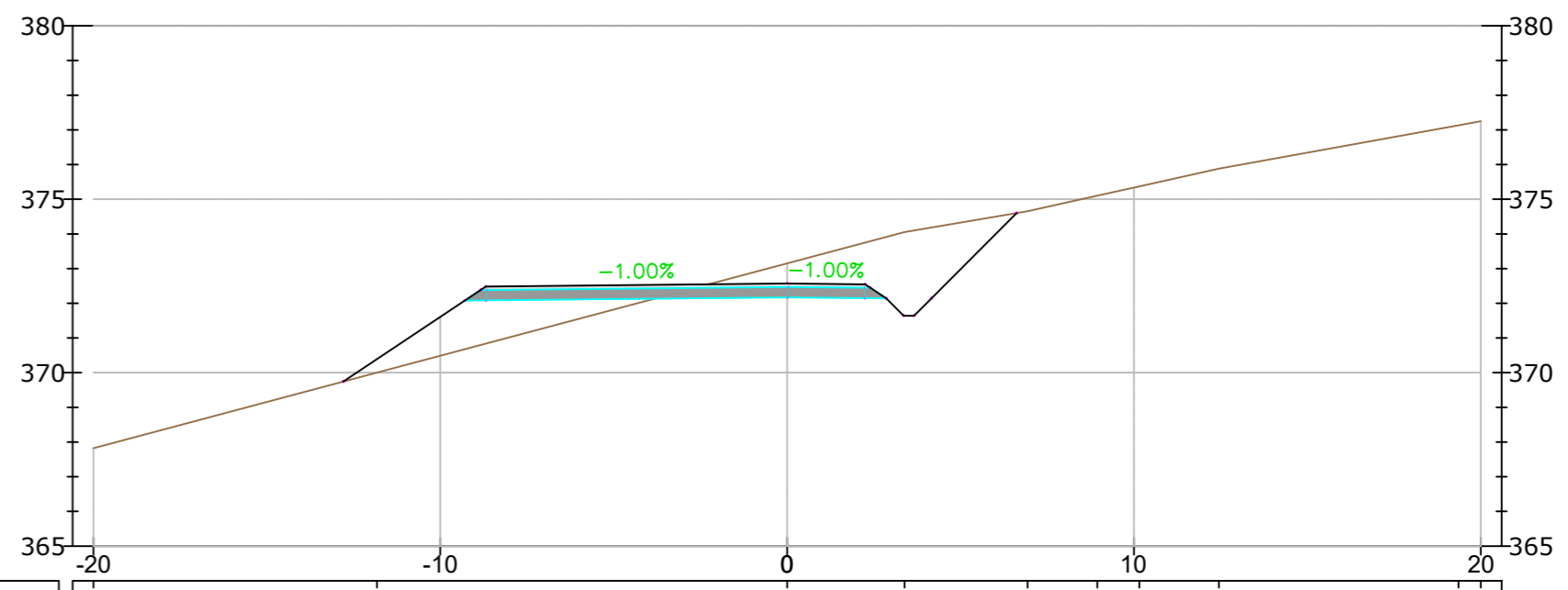
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 72
Progressiva: 1+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



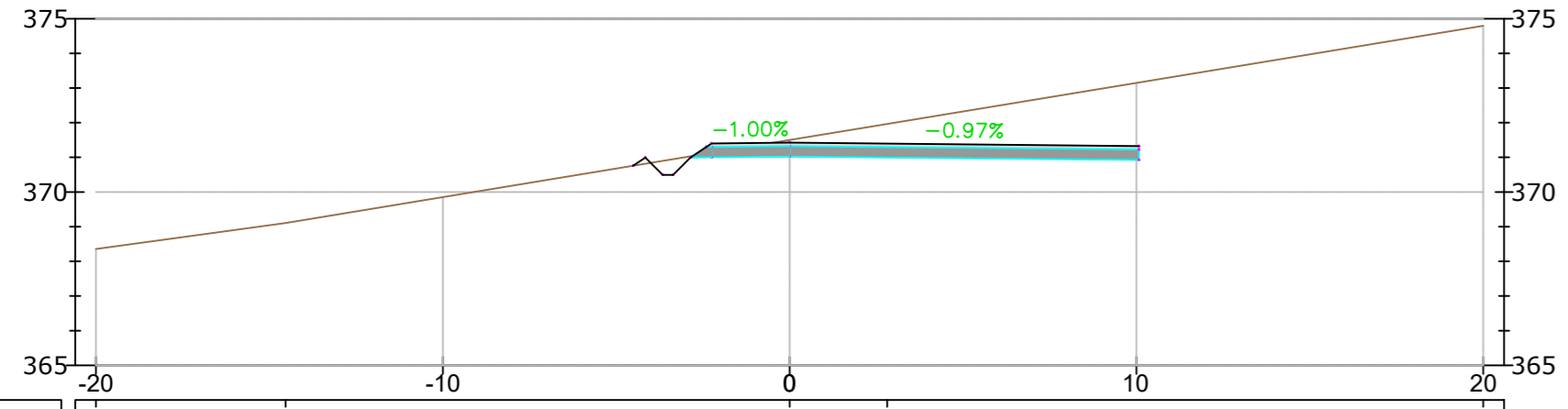
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 76
Progressiva: 1+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



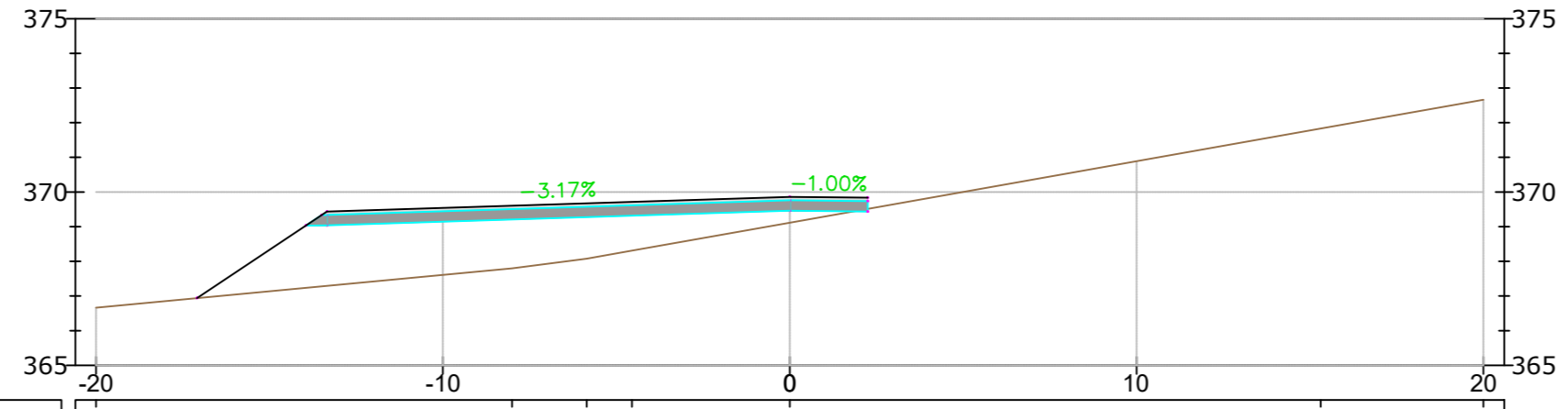
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 69
Progressiva: 1+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



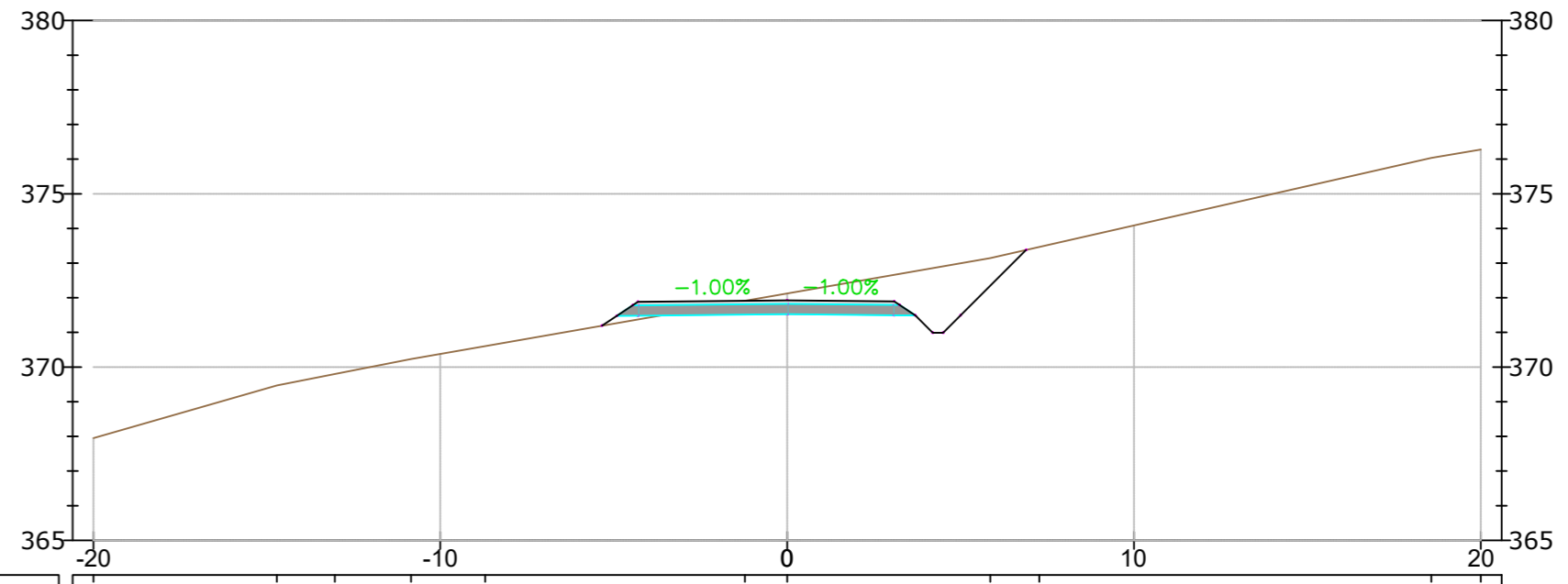
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 73
Progressiva: 1+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



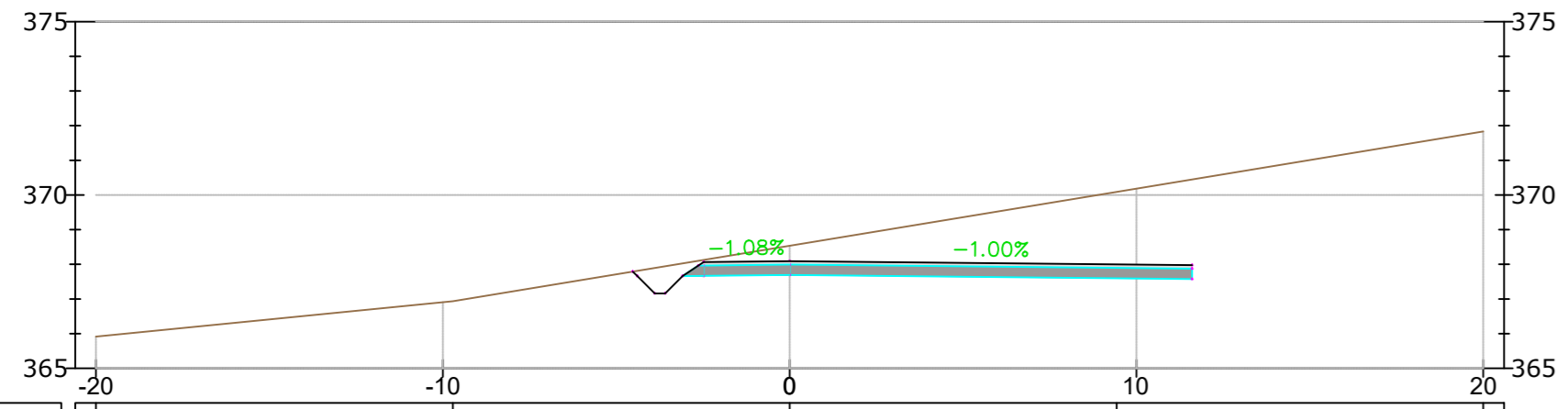
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 77
Progressiva: 1+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



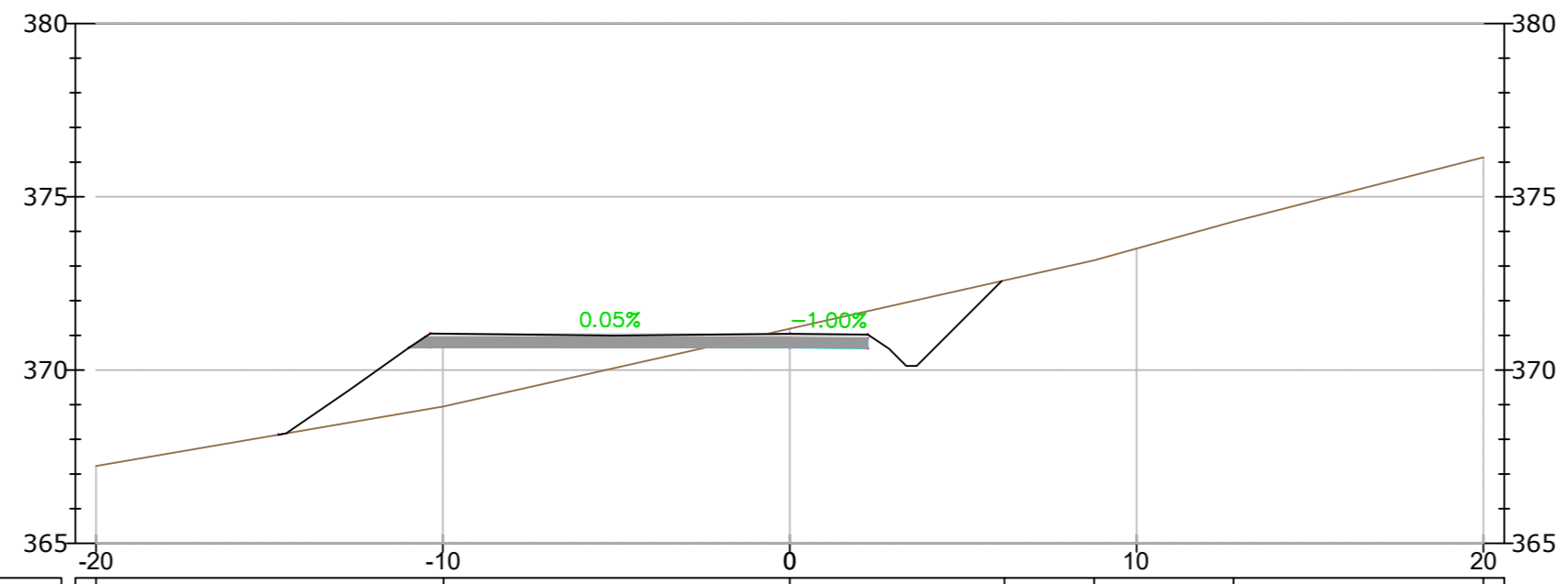
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 70
Progressiva: 1+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



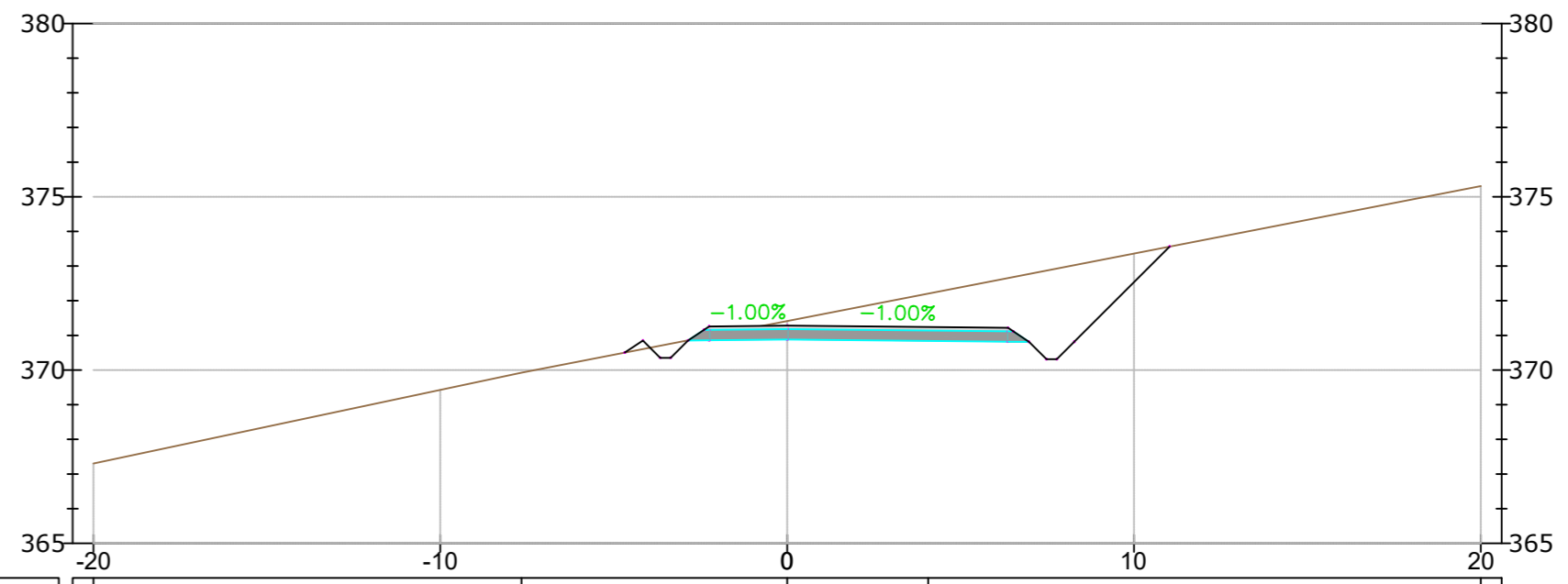
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 74
Progressiva: 1+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



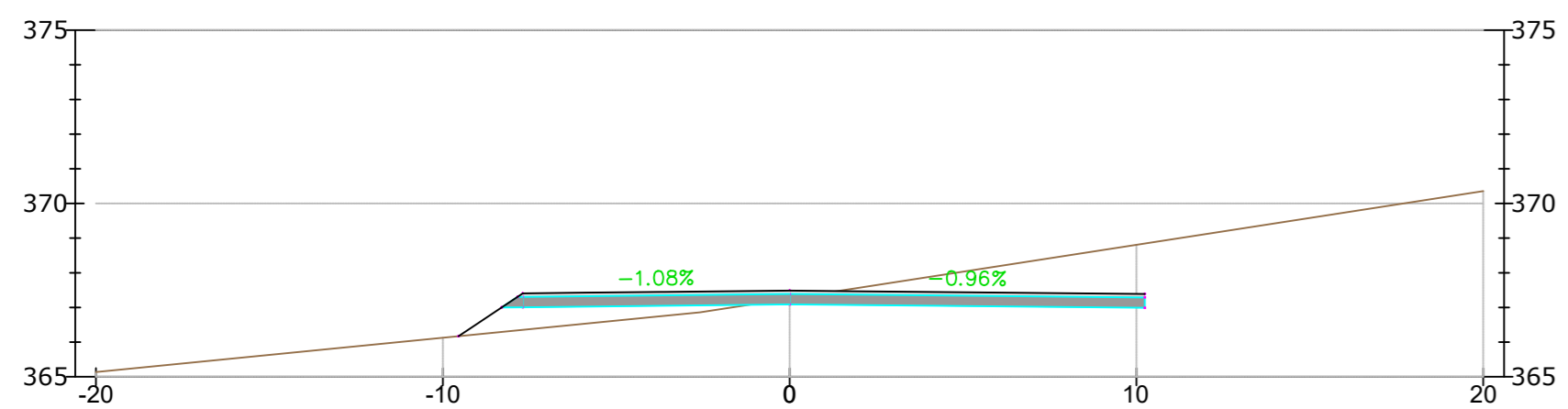
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 78
Progressiva: 1+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



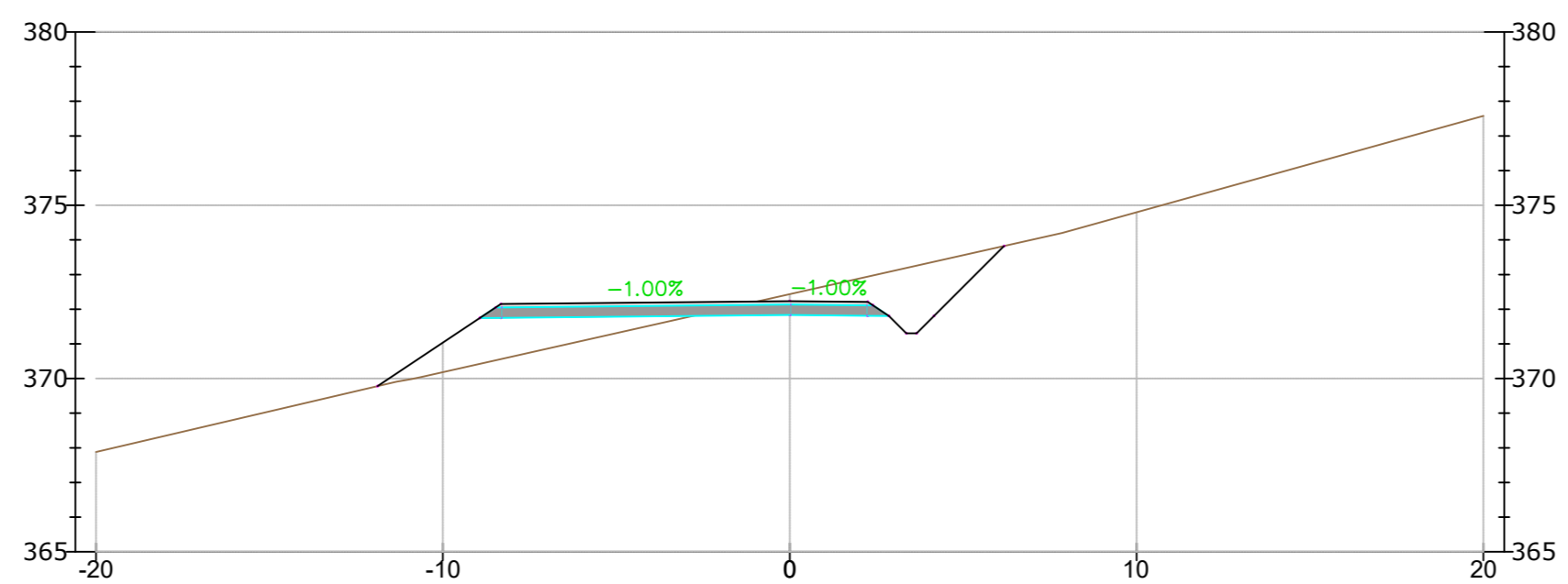
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 71
Progressiva: 1+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



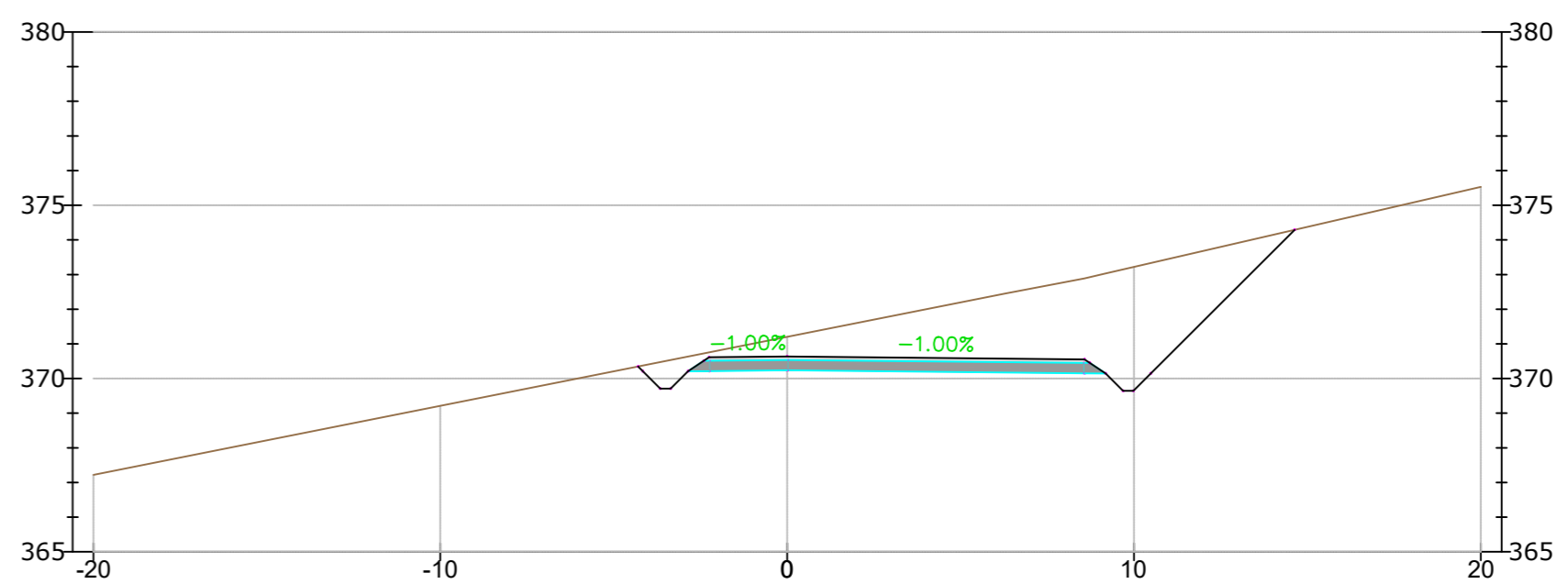
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 75
Progressiva: 1+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00

TRACCIATO6789
Sezione 79
Progressiva: 1+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-20.00	-20.00
-10.00	-10.00
0.00	0.00
10.00	10.00
20.00	20.00



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Ronche (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Tel (+39) 0984 846205
Info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro

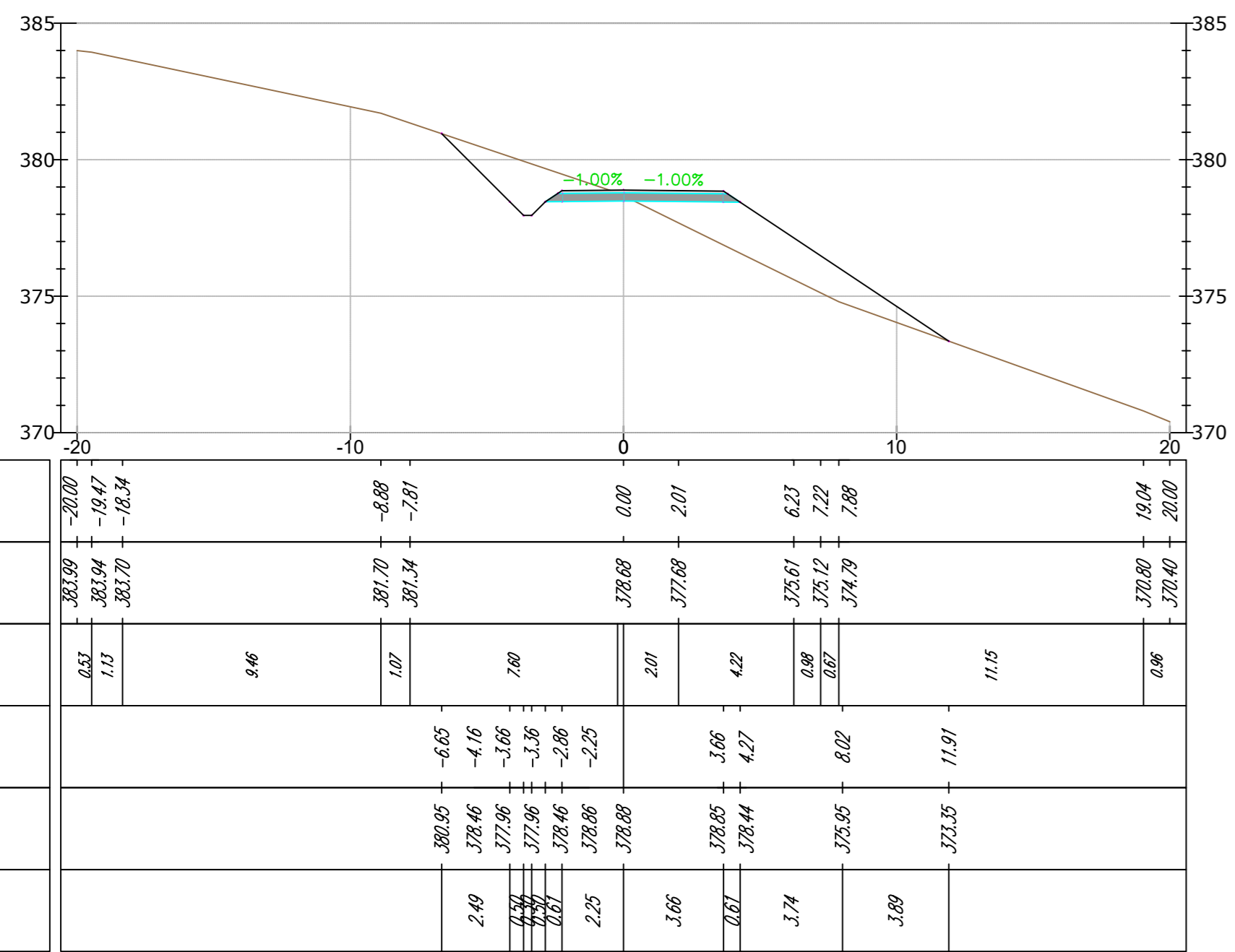


REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.

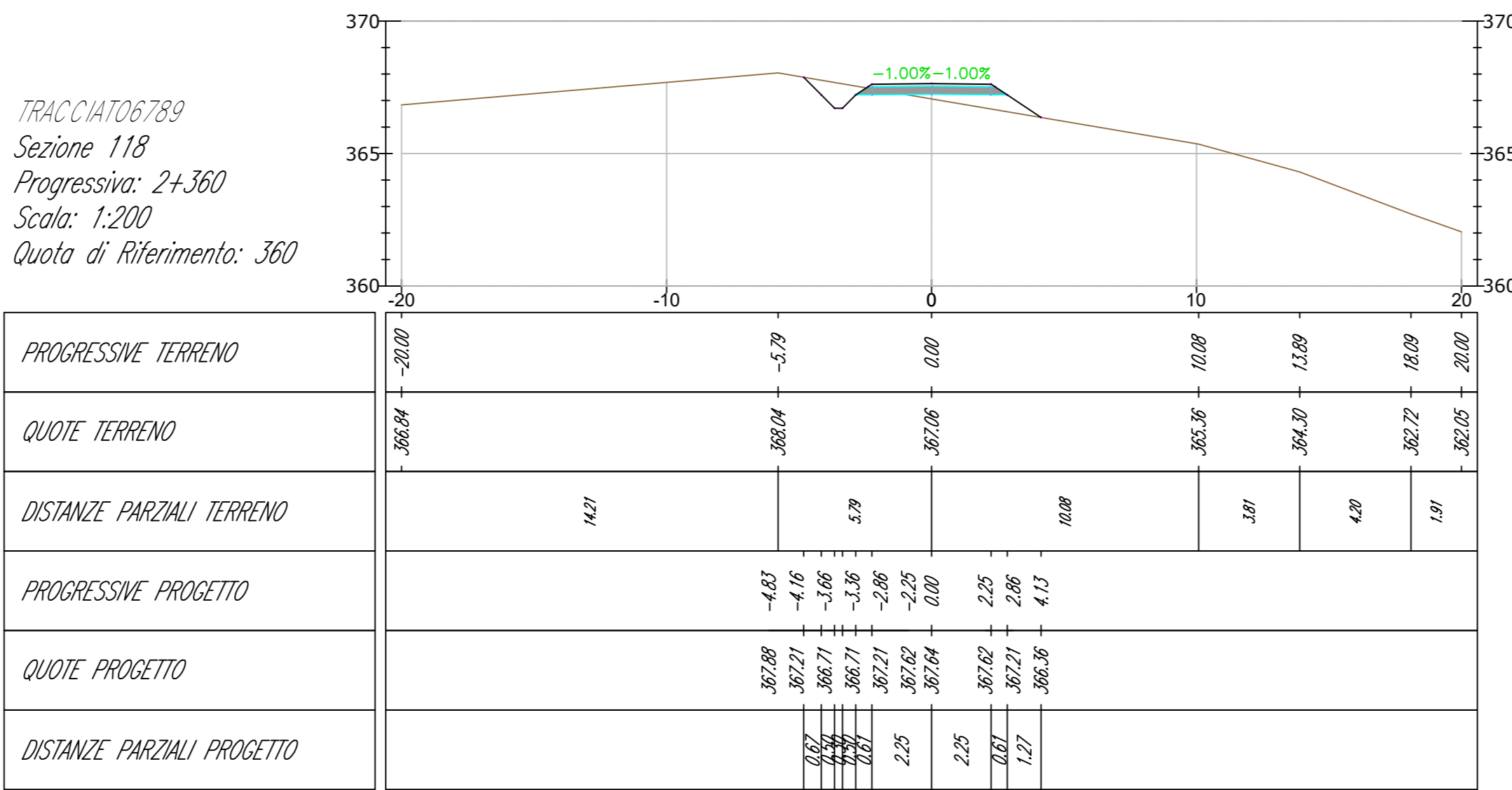
"IMPIANTO EOLICO DI 64 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

		PROGETTO: DEFINITIVO	
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 14 di 23
TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789			
CODICE ELABORATO: C22F5TR001WD03000			

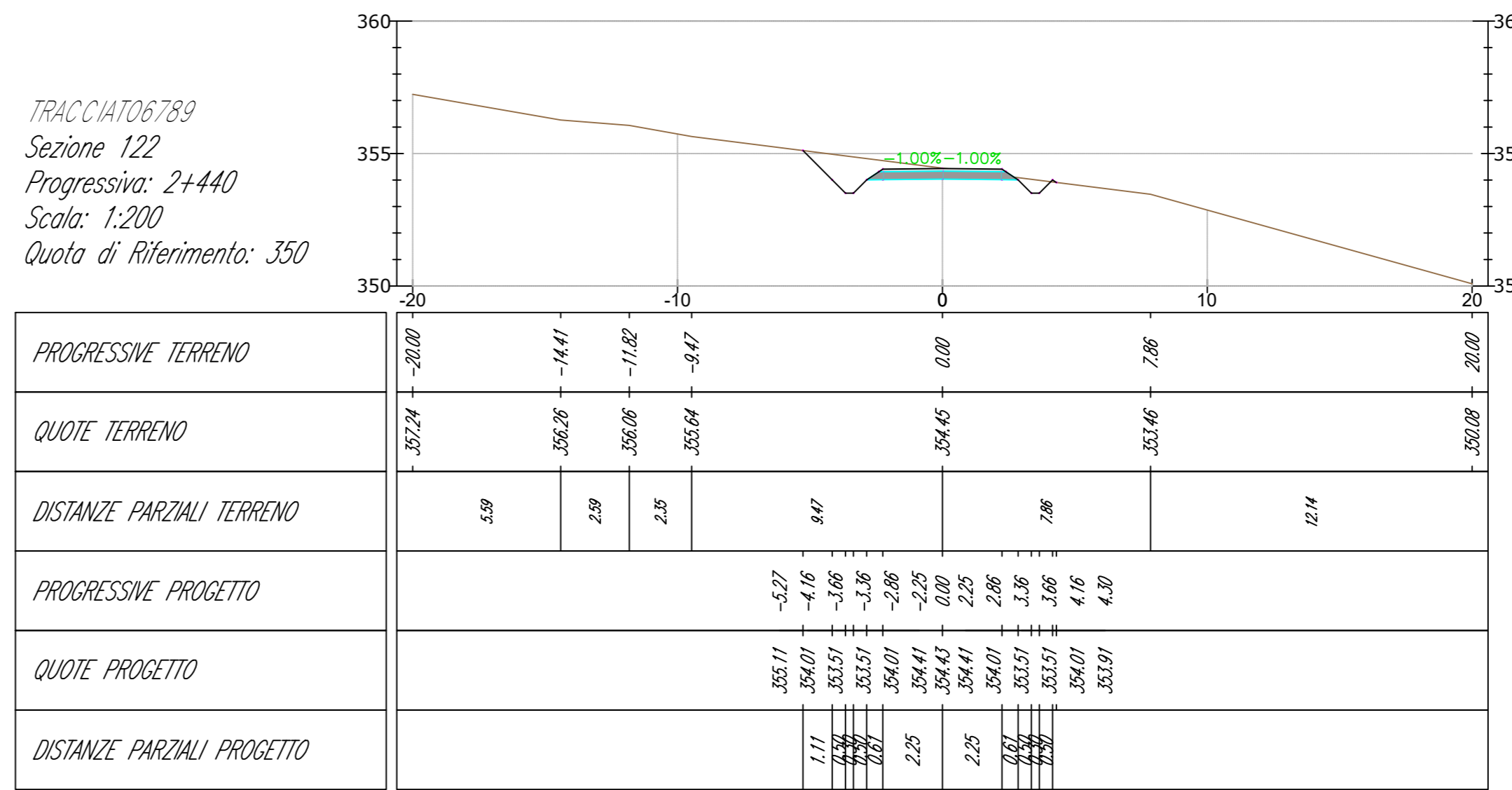
TRACCIATO 6789
Sezione 114
Progressiva: 2+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 370



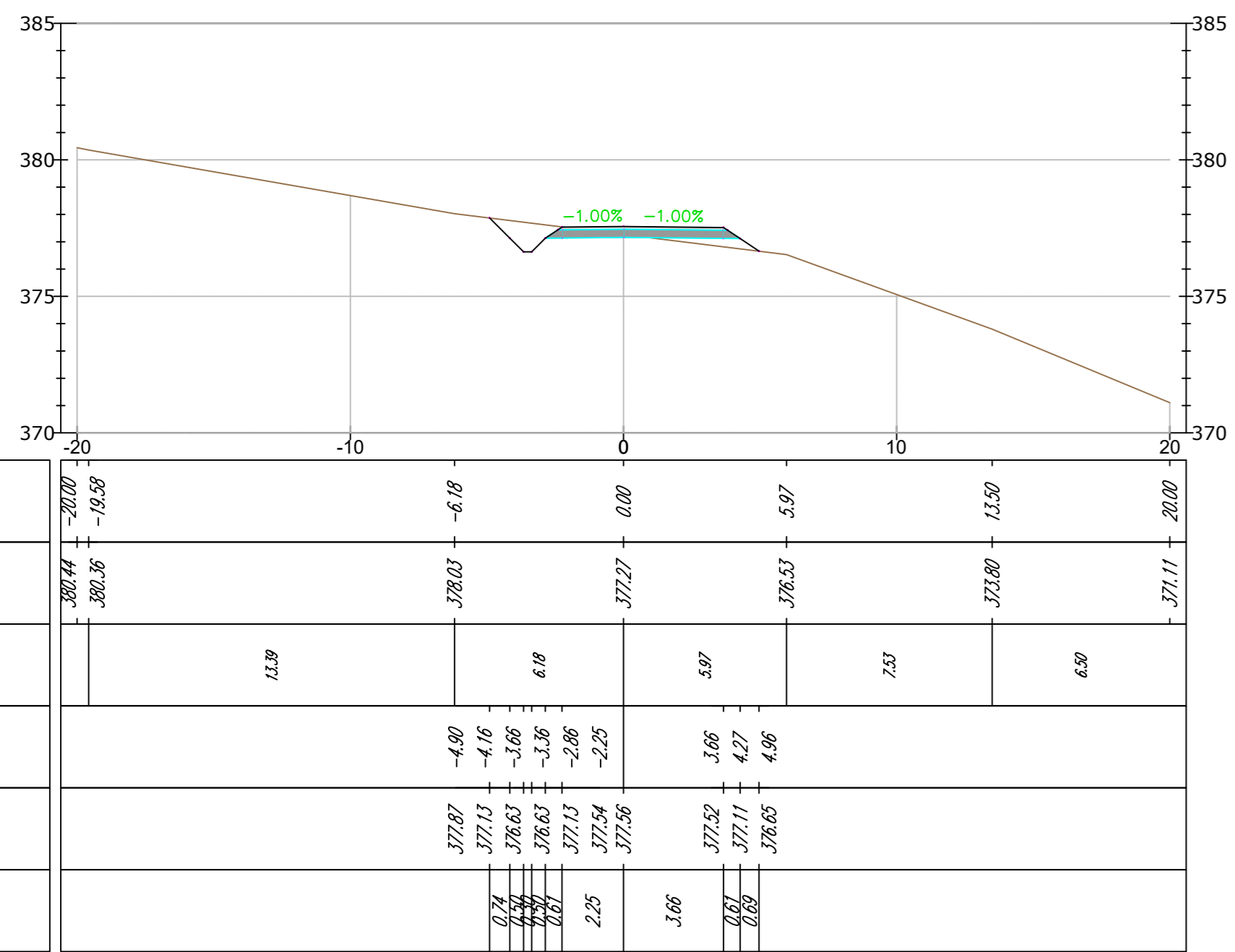
TRACCIATO 6789
Sezione 118
Progressiva: 2+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 360



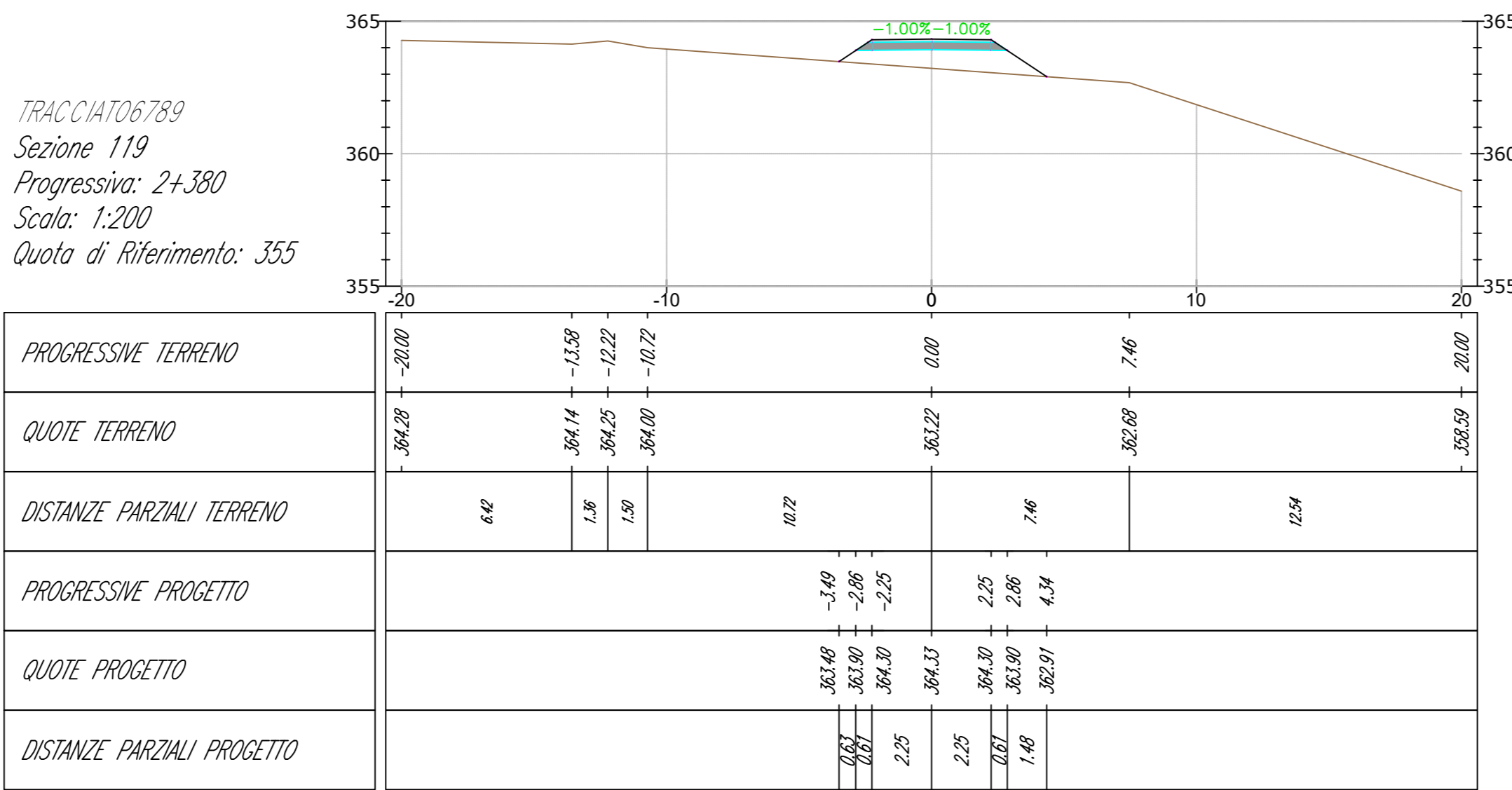
TRACCIATO 6789
Sezione 122
Progressiva: 2+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350



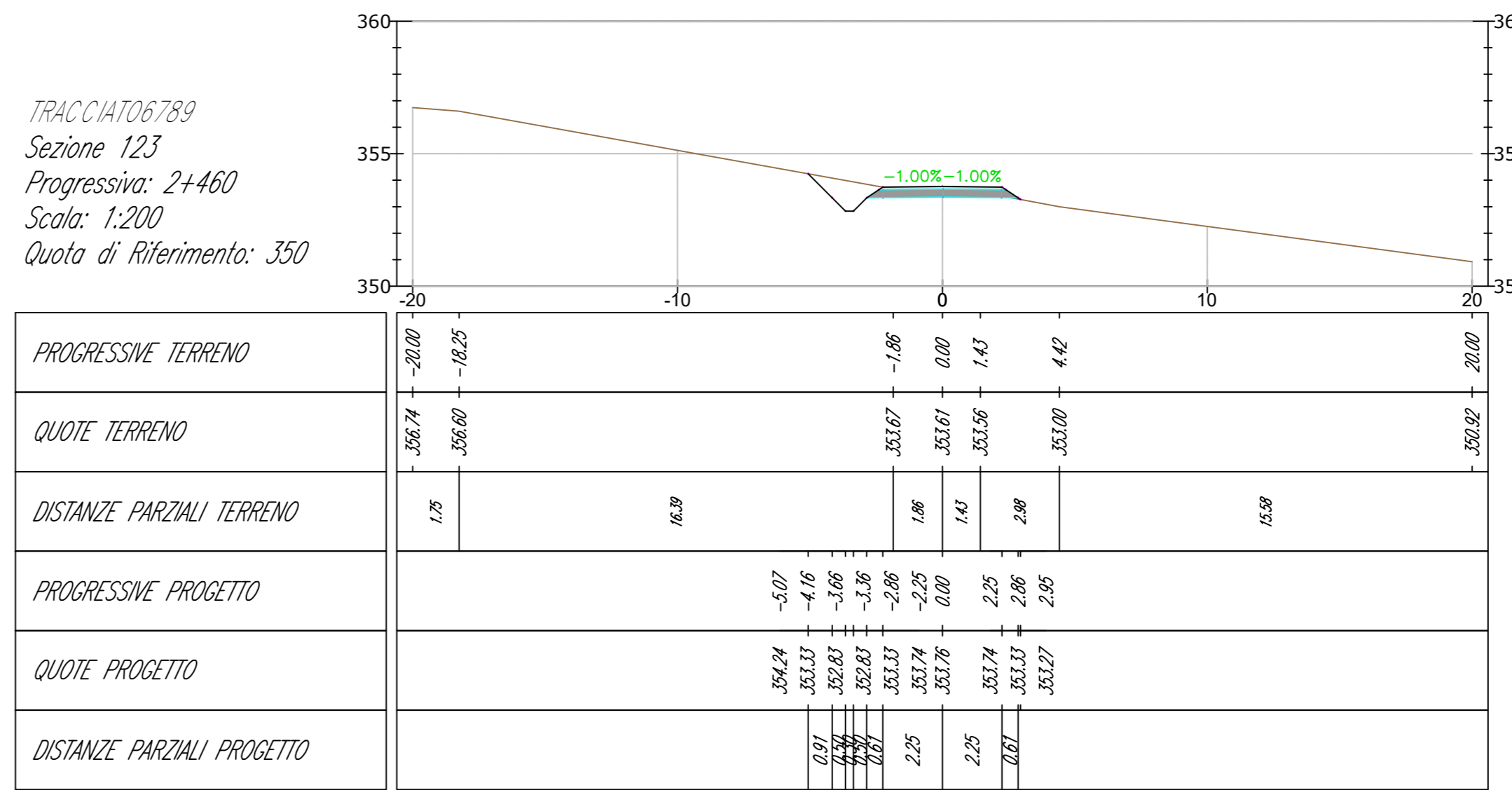
TRACCIATO 6789
Sezione 115
Progressiva: 2+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 370



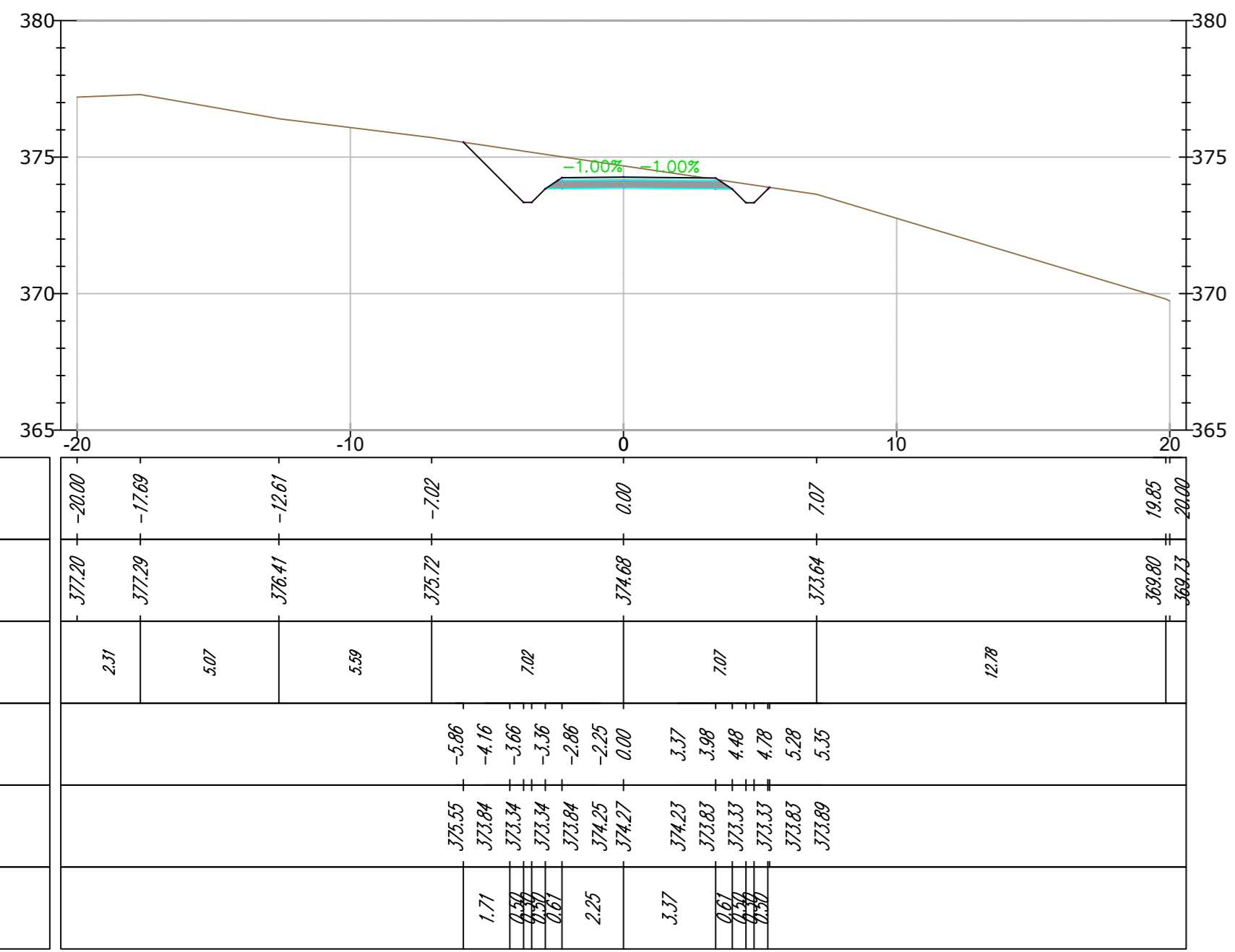
TRACCIATO 6789
Sezione 119
Progressiva: 2+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 355



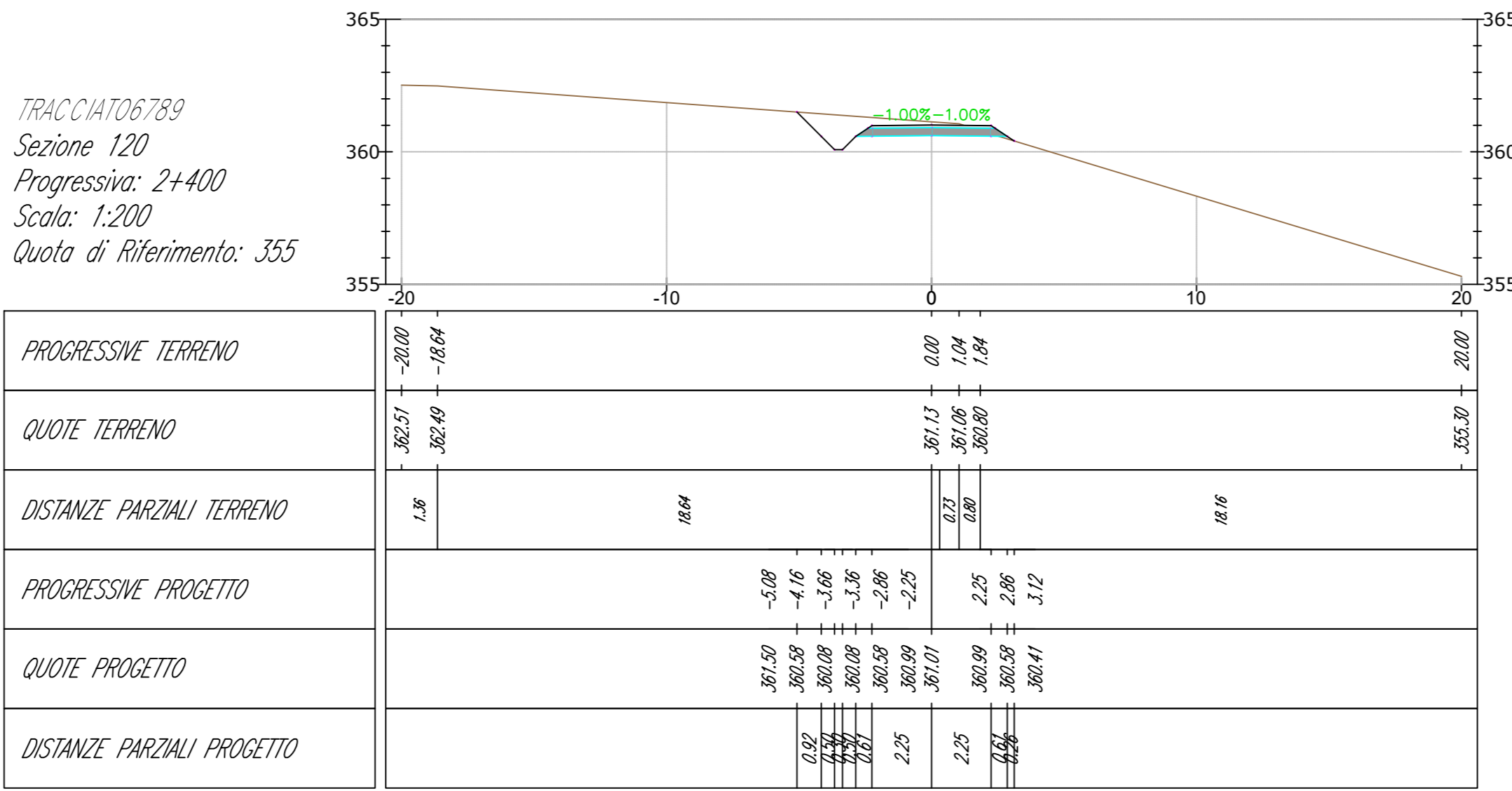
TRACCIATO 6789
Sezione 123
Progressiva: 2+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350



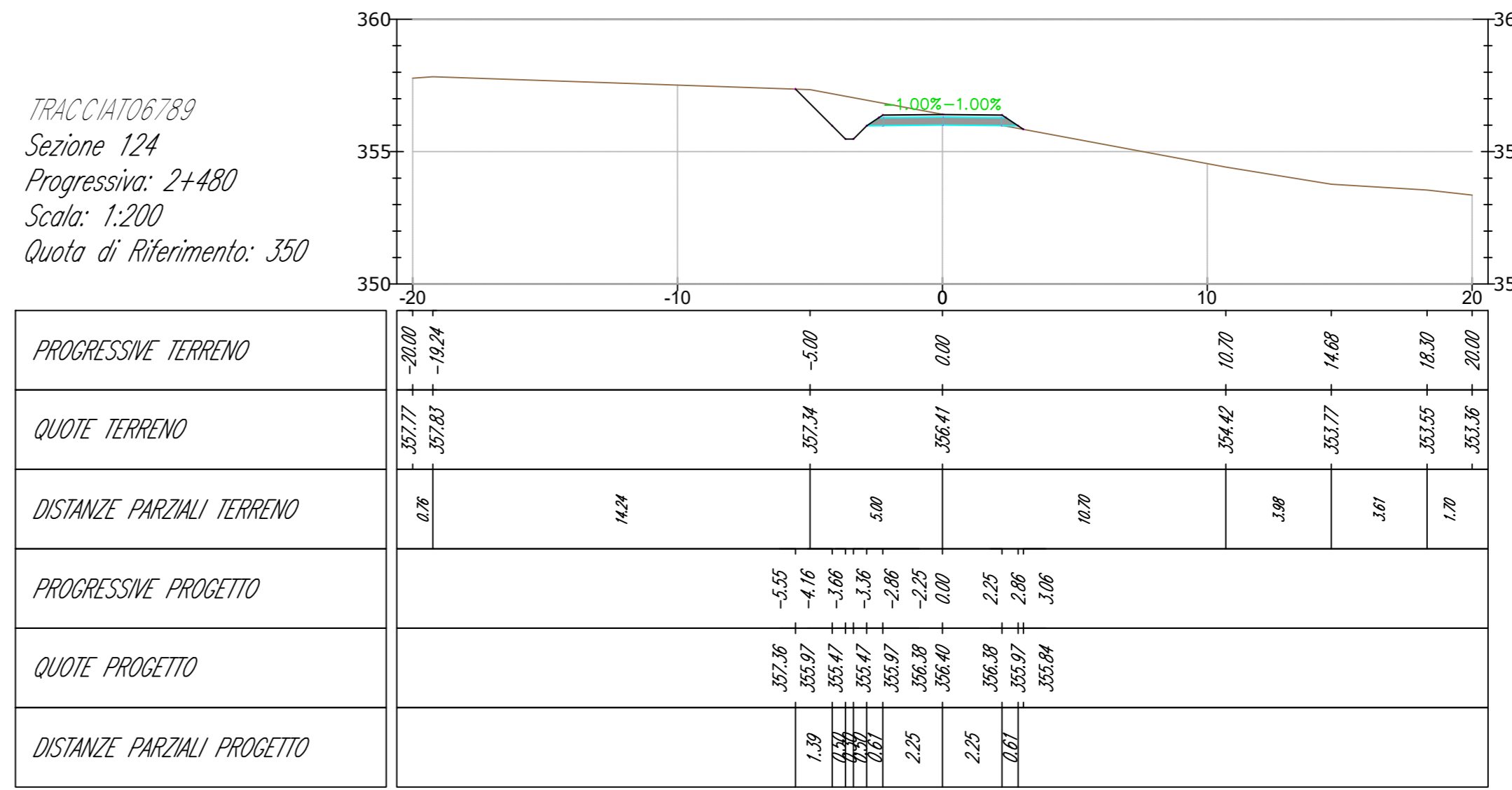
TRACCIATO 6789
Sezione 116
Progressiva: 2+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



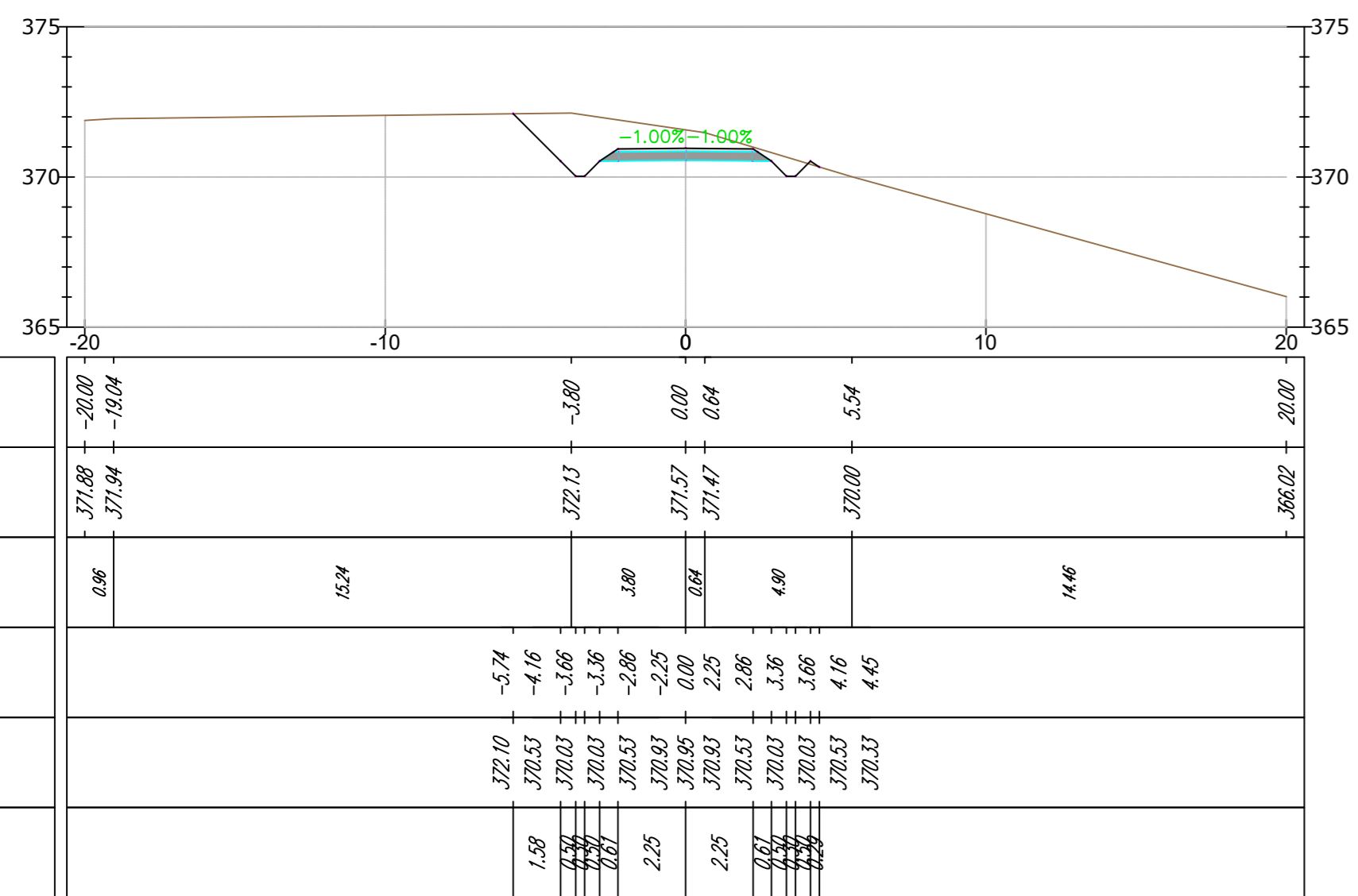
TRACCIATO 6789
Sezione 120
Progressiva: 2+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 355



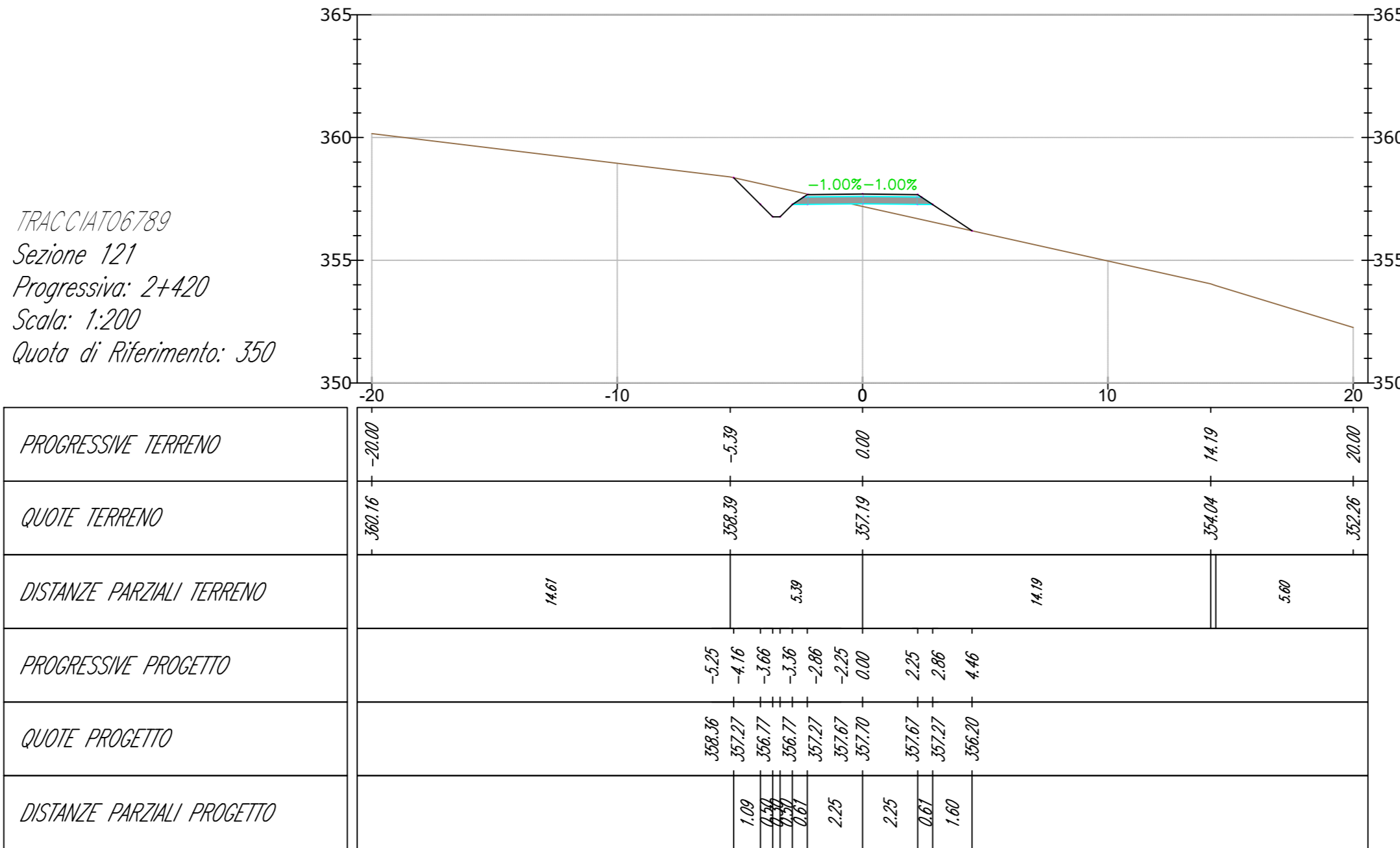
TRACCIATO 6789
Sezione 124
Progressiva: 2+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350



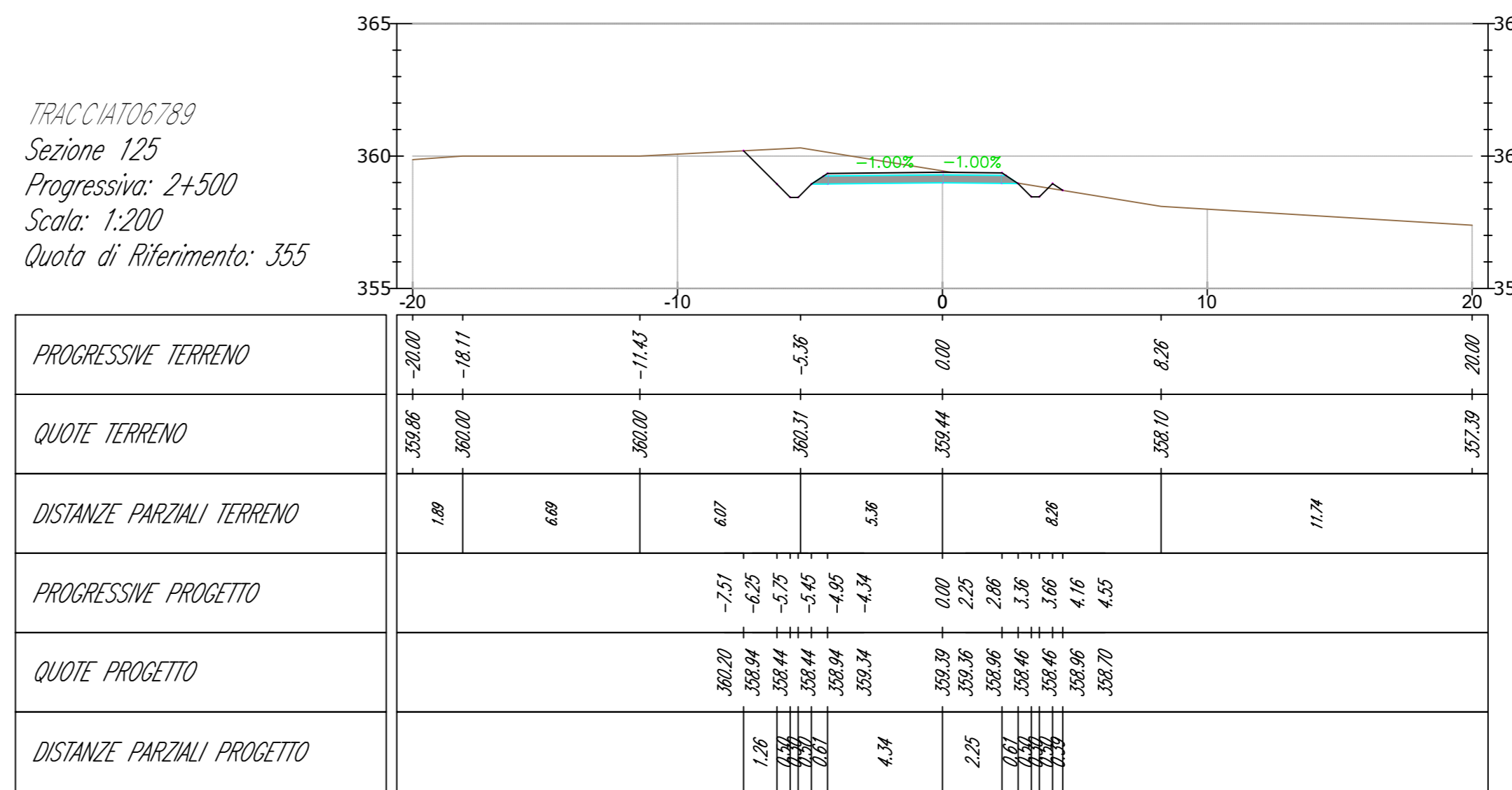
TRACCIATO 6789
Sezione 117
Progressiva: 2+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



TRACCIATO 6789
Sezione 121
Progressiva: 2+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350



TRACCIATO 6789
Sezione 125
Progressiva: 2+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 355



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 846205
E-mail (+39) 0984 1751470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

FILE: C22F5TR001WD030_Studio planaltimetrico - Tracciato 6789.pdf

FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 18 di 23

TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: C22F5TR001WD03000

TRACCIATO 6789
Sezione 126
Progressiva: 2+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 355

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.0		12.0	5.0	1.0	14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		354.94	354.94	354.94	354.94	354.94
QUOTE PROGETTO		354.94	354.94	354.94	354.94	354.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.0	12.0	5.0	1.0	14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 130
Progressiva: 2+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.0			5.0		14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
QUOTE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		11.0		5.0		14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 134
Progressiva: 2+680
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	345.00	345.00	345.00	345.00	345.00	345.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.0			5.0		14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		344.94	344.94	344.94	344.94	344.94
QUOTE PROGETTO		344.94	344.94	344.94	344.94	344.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		11.0		5.0		14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 127
Progressiva: 2+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 355

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.0		11.0	4.0	1.0	14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		354.94	354.94	354.94	354.94	354.94
QUOTE PROGETTO		354.94	354.94	354.94	354.94	354.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.0	11.0	4.0	1.0	14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 131
Progressiva: 2+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.0			5.0		14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
QUOTE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		11.0		5.0		14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 135
Progressiva: 2+700
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	345.00	345.00	345.00	345.00	345.00	345.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.0			5.0		14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		344.94	344.94	344.94	344.94	344.94
QUOTE PROGETTO		344.94	344.94	344.94	344.94	344.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		11.0		5.0		14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 128
Progressiva: 2+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 355

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.0		11.0	4.0	1.0	14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		354.94	354.94	354.94	354.94	354.94
QUOTE PROGETTO		354.94	354.94	354.94	354.94	354.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		6.0	11.0	4.0	1.0	14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 132
Progressiva: 2+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.0		11.0	4.0	1.0	14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
QUOTE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		6.0	11.0	4.0	1.0	14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 136
Progressiva: 2+720
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	345.00	345.00	345.00	345.00	345.00	345.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.0		7.0	4.0	1.0	14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		344.94	344.94	344.94	344.94	344.94
QUOTE PROGETTO		344.94	344.94	344.94	344.94	344.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.0	7.0	4.0	1.0	14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 129
Progressiva: 2+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.0		11.0	4.0	1.0	14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
QUOTE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.0	11.0	4.0	1.0	14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 133
Progressiva: 2+660
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.0			5.0		14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
QUOTE PROGETTO		349.94	349.94	349.94	349.94	349.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		11.0		5.0		14.0

TRACCIATO 6789
Sezione 137
Progressiva: 2+740
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345

PROGRESSIVE TERRENO	20	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	345.00	345.00	345.00	345.00	345.00	345.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.0			5.0		14.0
PROGRESSIVE PROGETTO		344.94	344.94	344.94	344.94	344.94
QUOTE PROGETTO		344.94	344.94	344.94	344.94	344.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		11.0		5.0		14.0

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Roncole (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
P.I. (+39) 0984 846265
Fax (+39) 0984 1251470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NUMERO FILE: C22F5TR001WD030_studio planoaltimetrico - Tracciato 6789.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 19 di 23
-------------	--------------	-----------------	------------------

TITOLO: Studio planoaltimetrico - Tracciato 6789

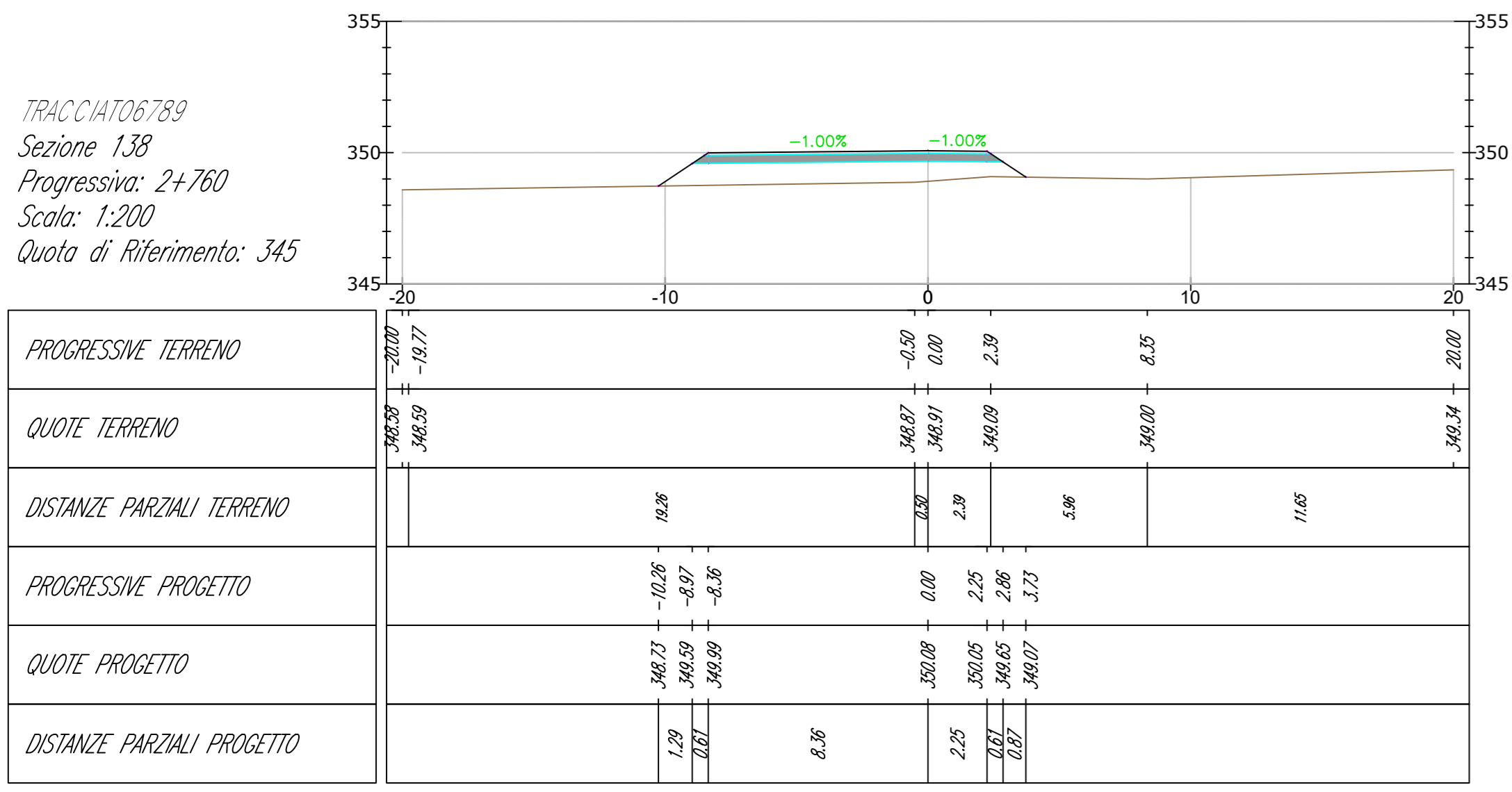
CODICE ELABORATO

BIPARTITO	TIC	TRIO	PROGRESSIVO	SEZIONALE
-----------	-----	------	-------------	-----------

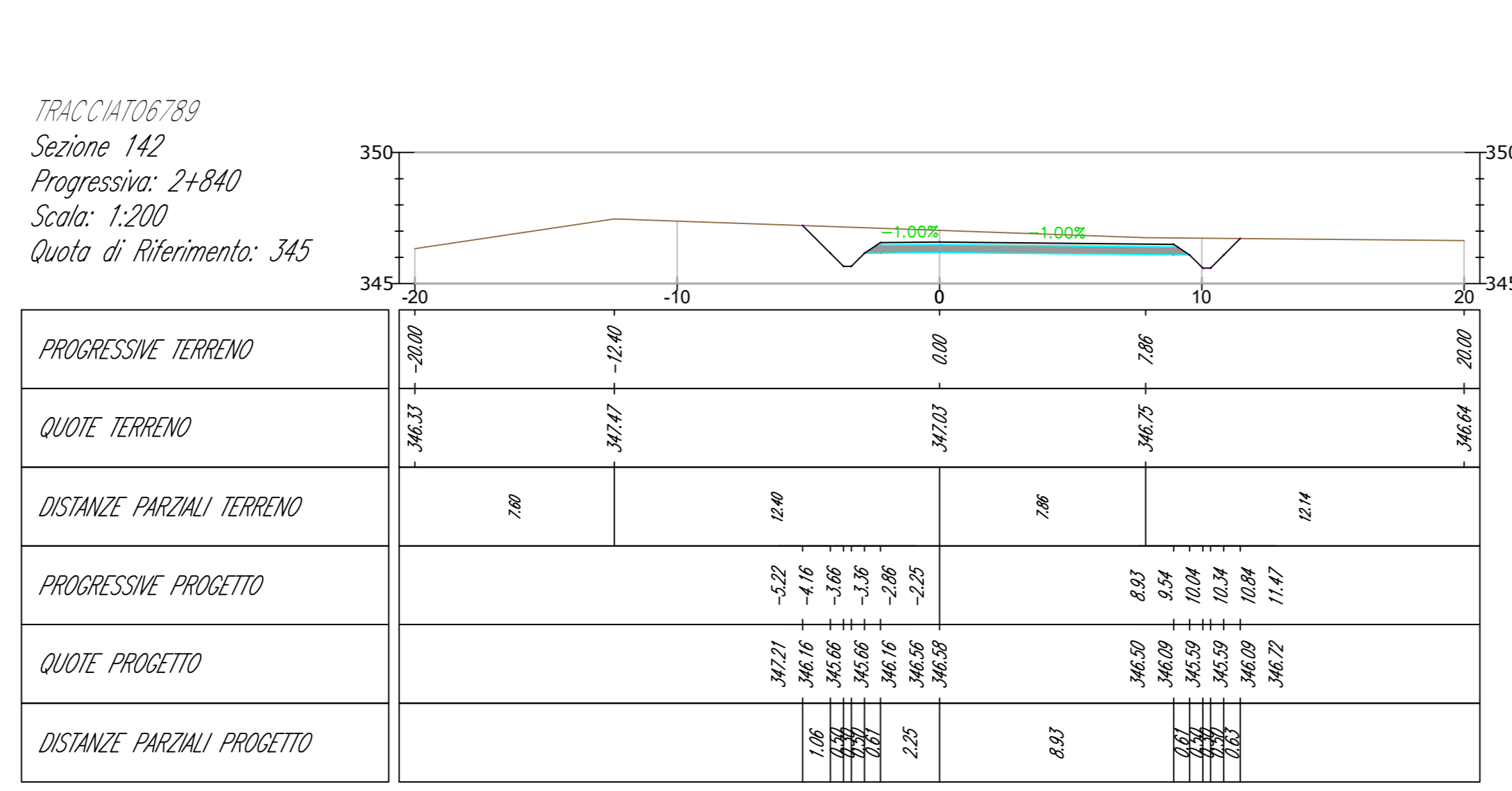
C22F5TR001WD03000

green & green
WE ENGINEERING

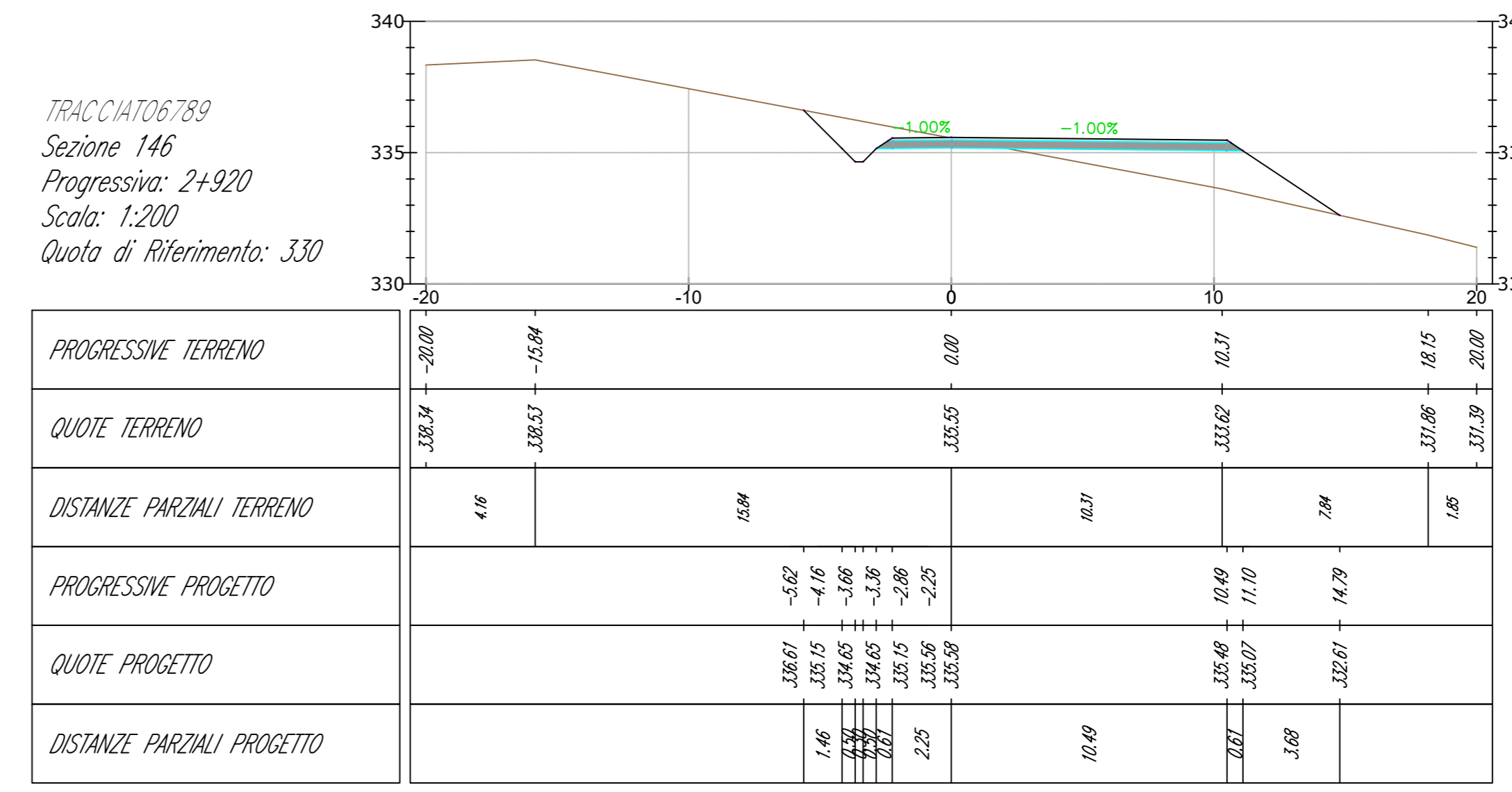
TRACCIATO 6789
Sezione 138
Progressiva: 2+760
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



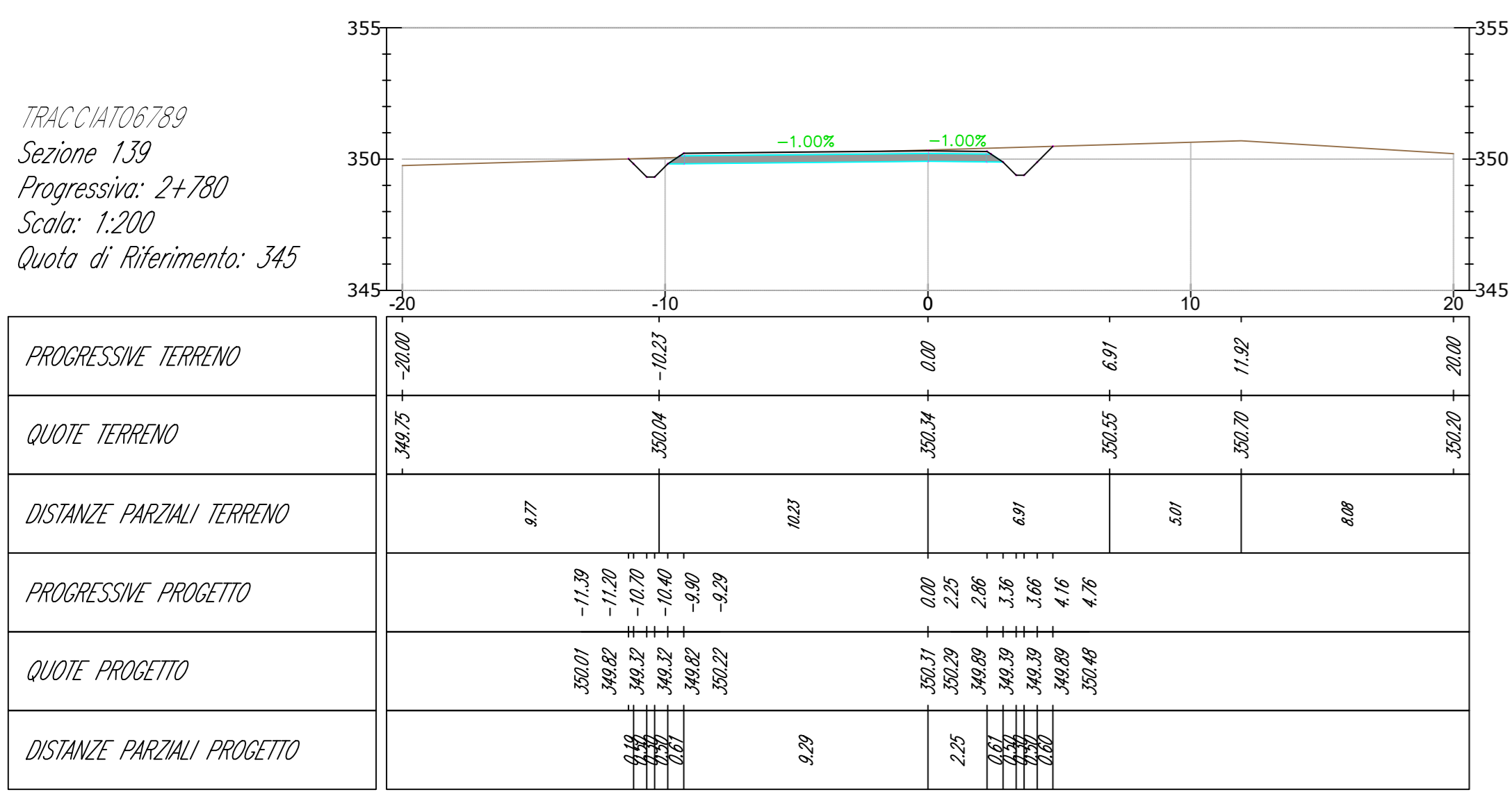
TRACCIATO 6789
Sezione 142
Progressiva: 2+840
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



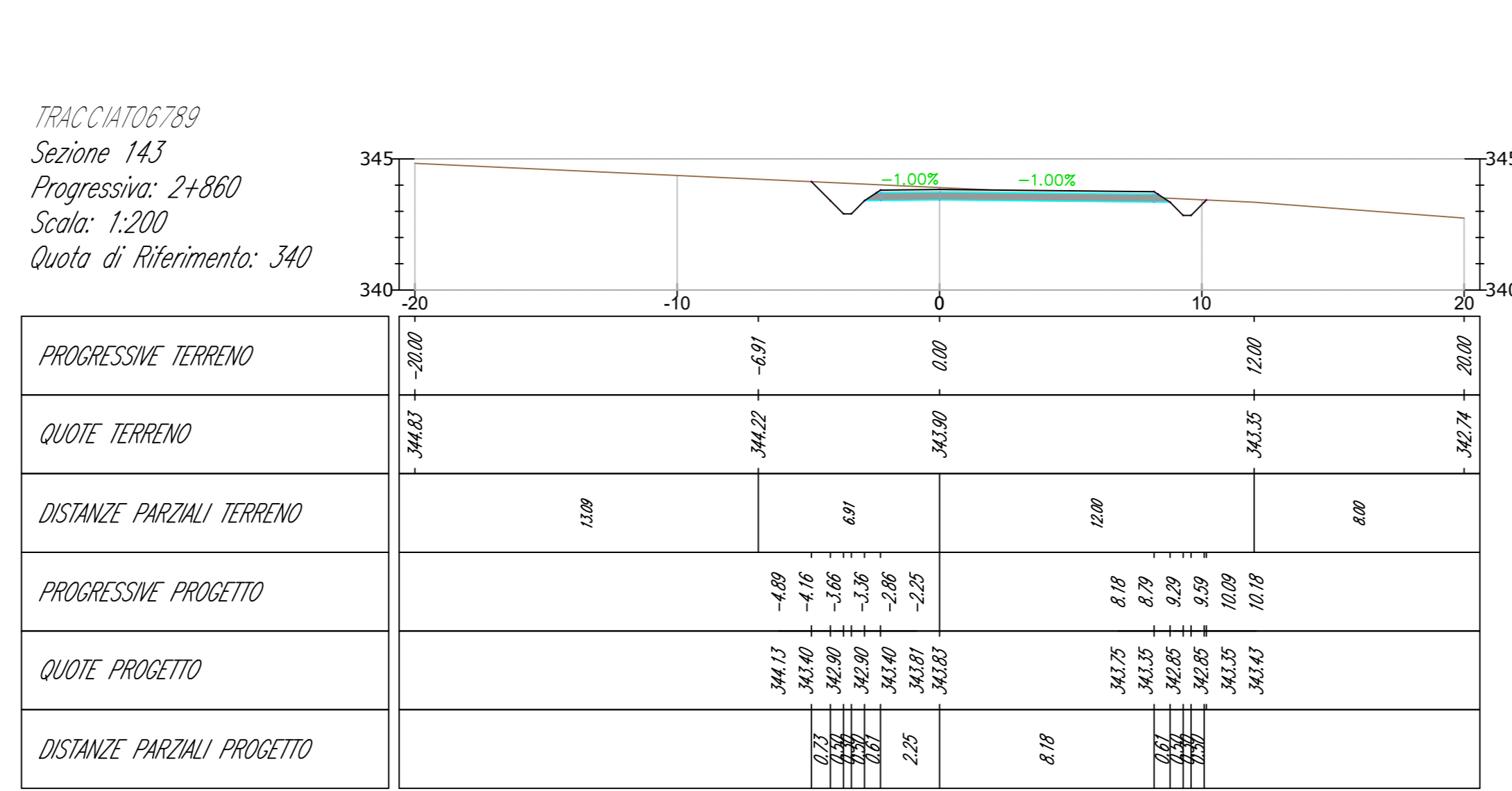
TRACCIATO 6789
Sezione 146
Progressiva: 2+920
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 330



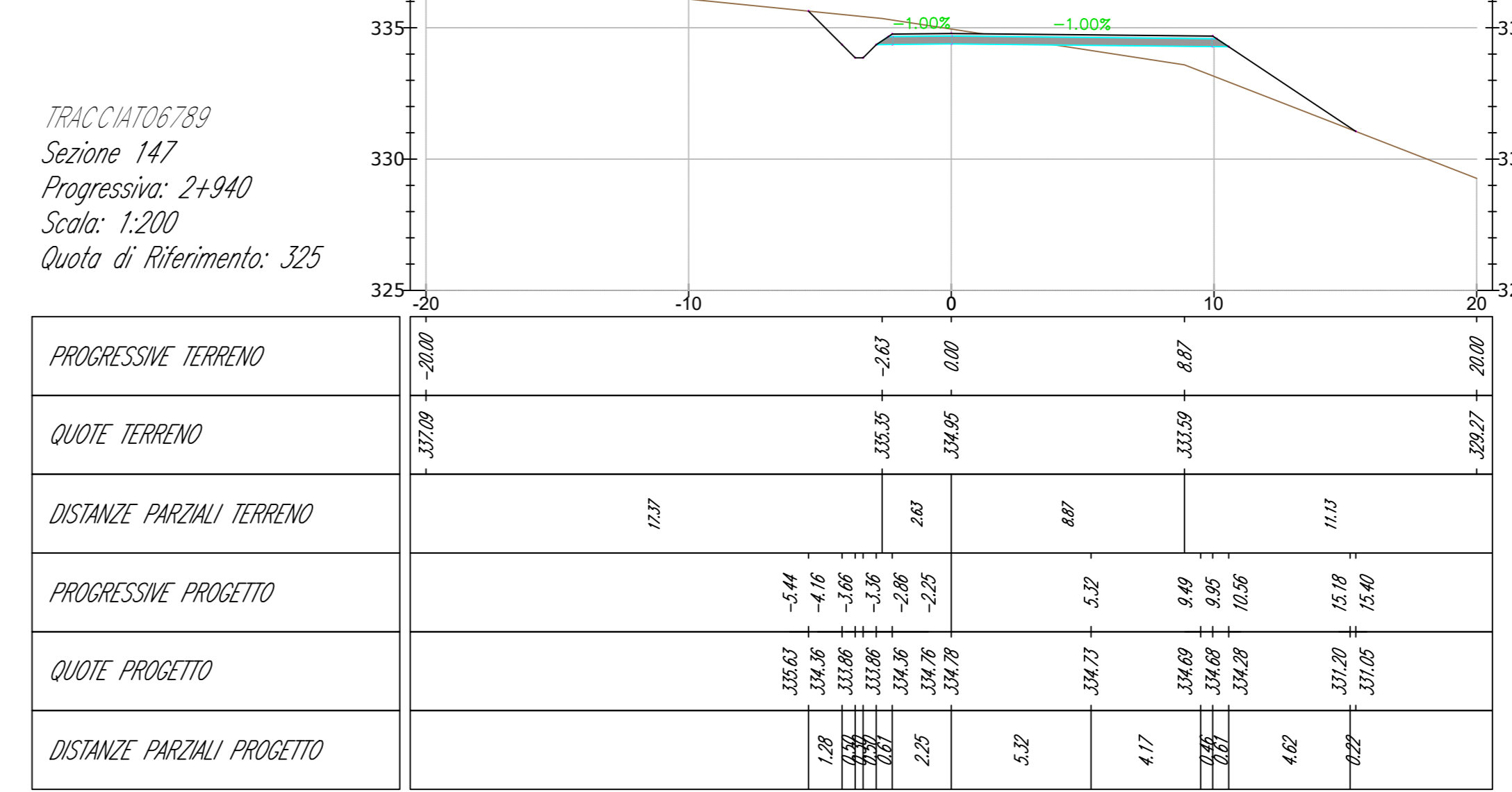
TRACCIATO 6789
Sezione 139
Progressiva: 2+780
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



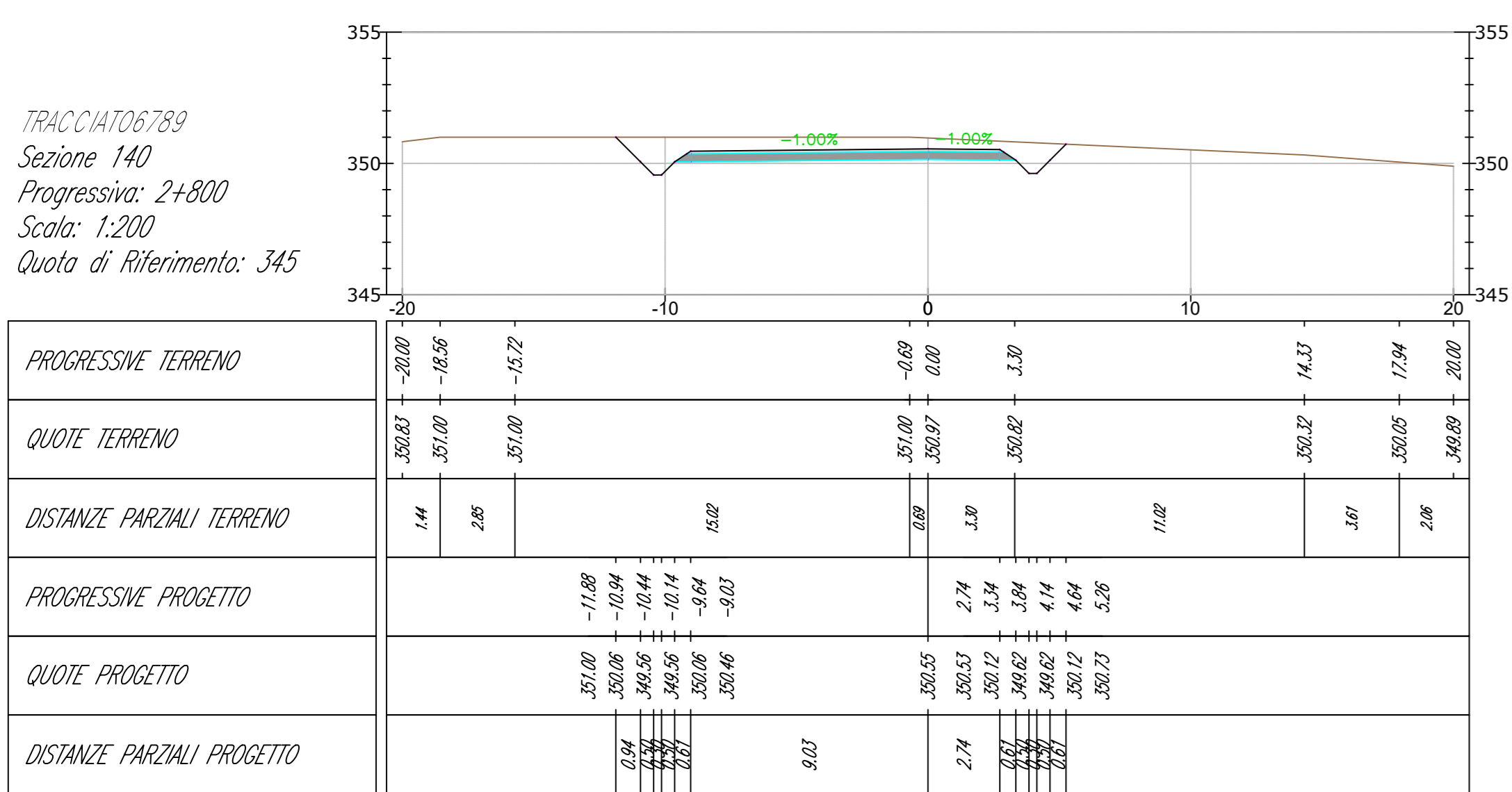
TRACCIATO 6789
Sezione 143
Progressiva: 2+860
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 340



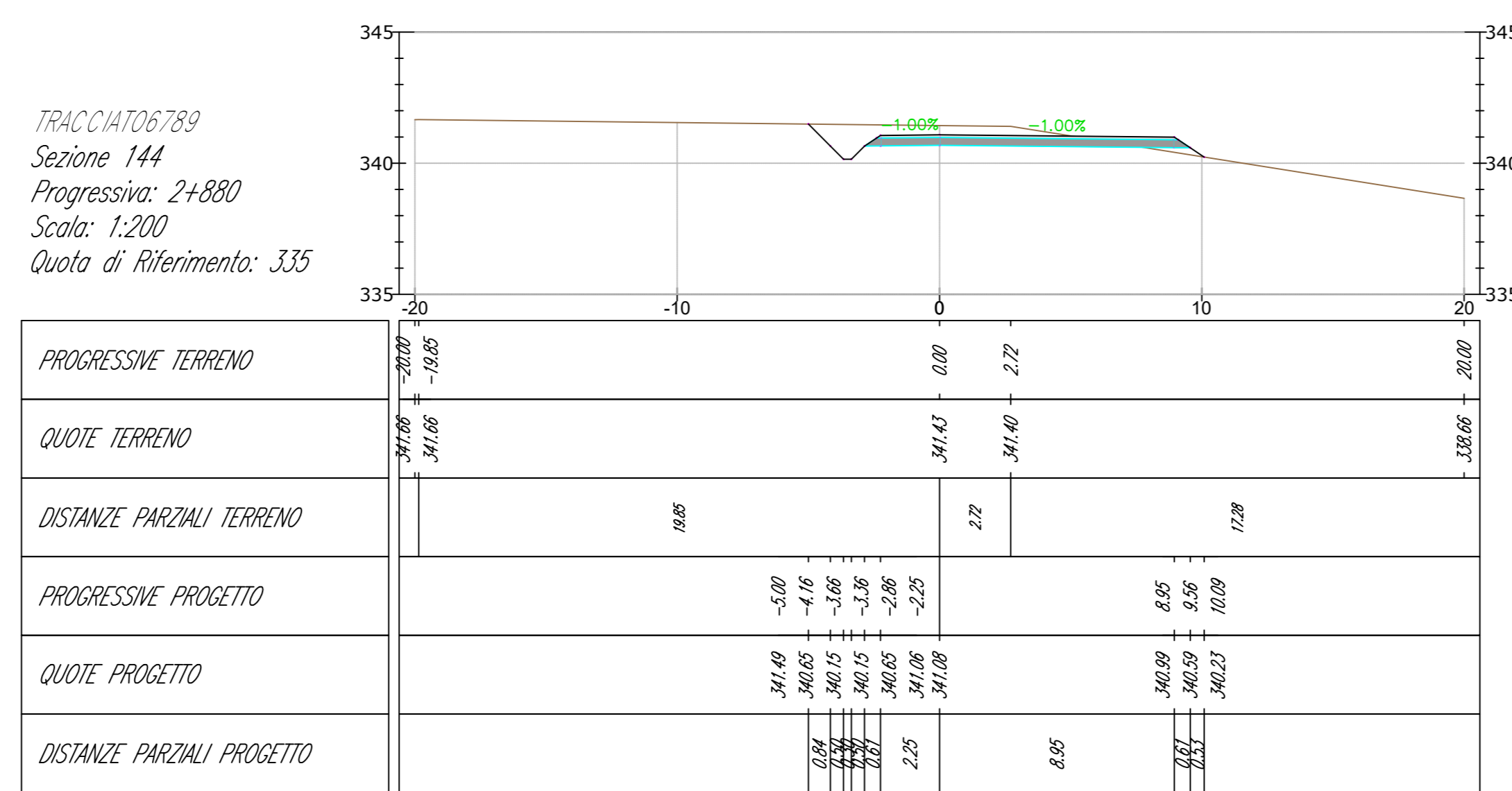
TRACCIATO 6789
Sezione 147
Progressiva: 2+940
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 325



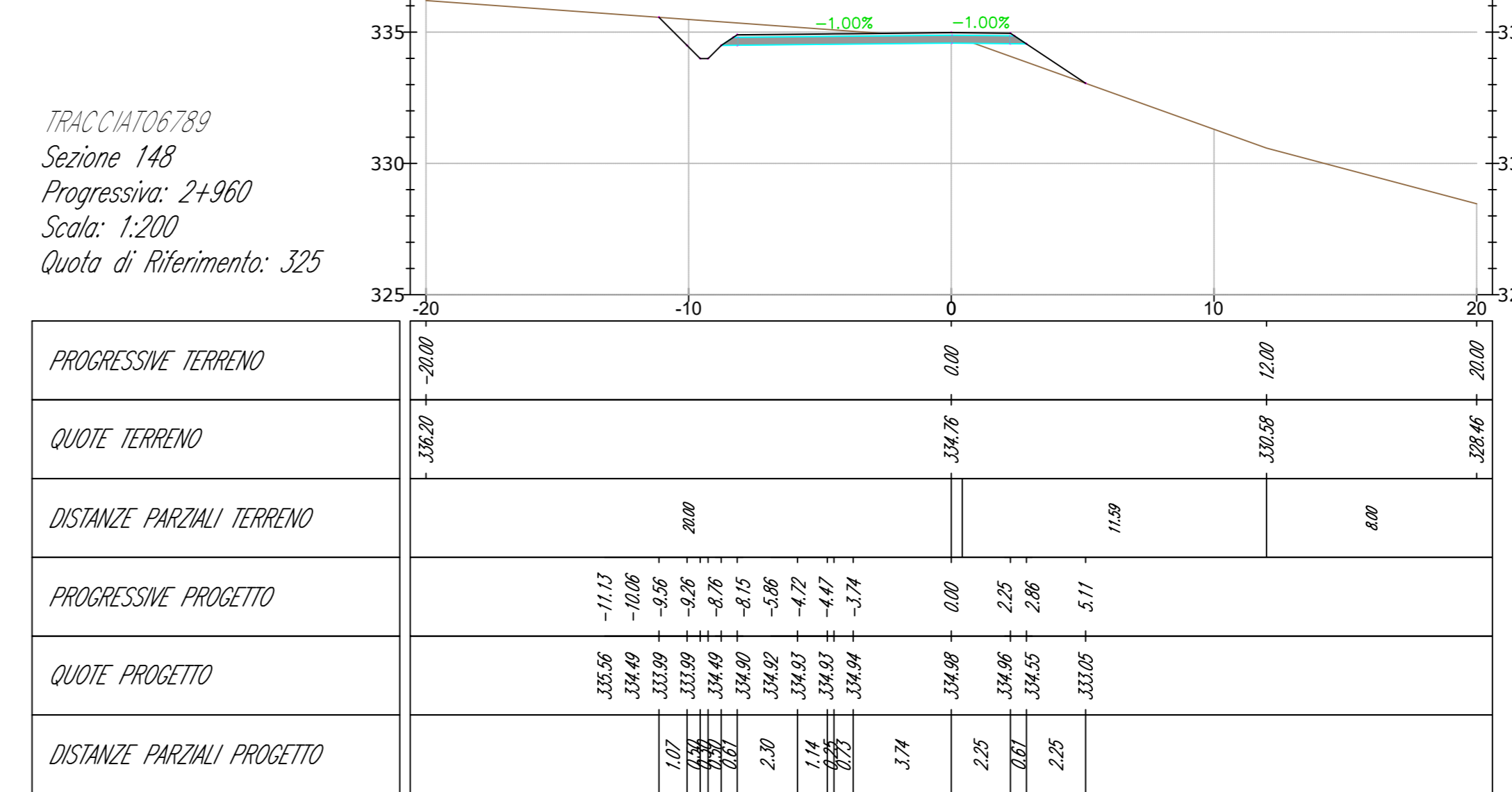
TRACCIATO 6789
Sezione 140
Progressiva: 2+800
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



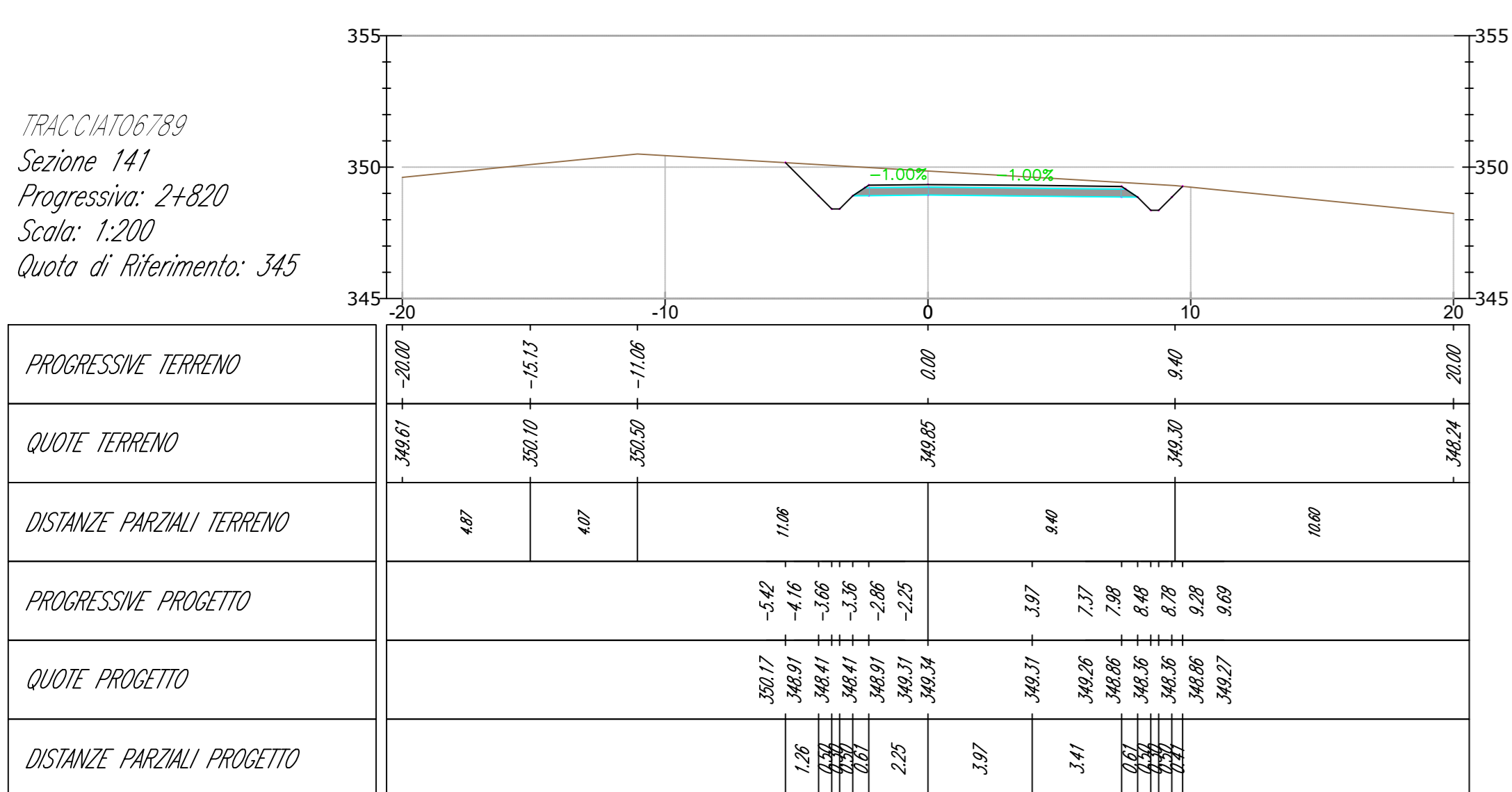
TRACCIATO 6789
Sezione 144
Progressiva: 2+880
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 335



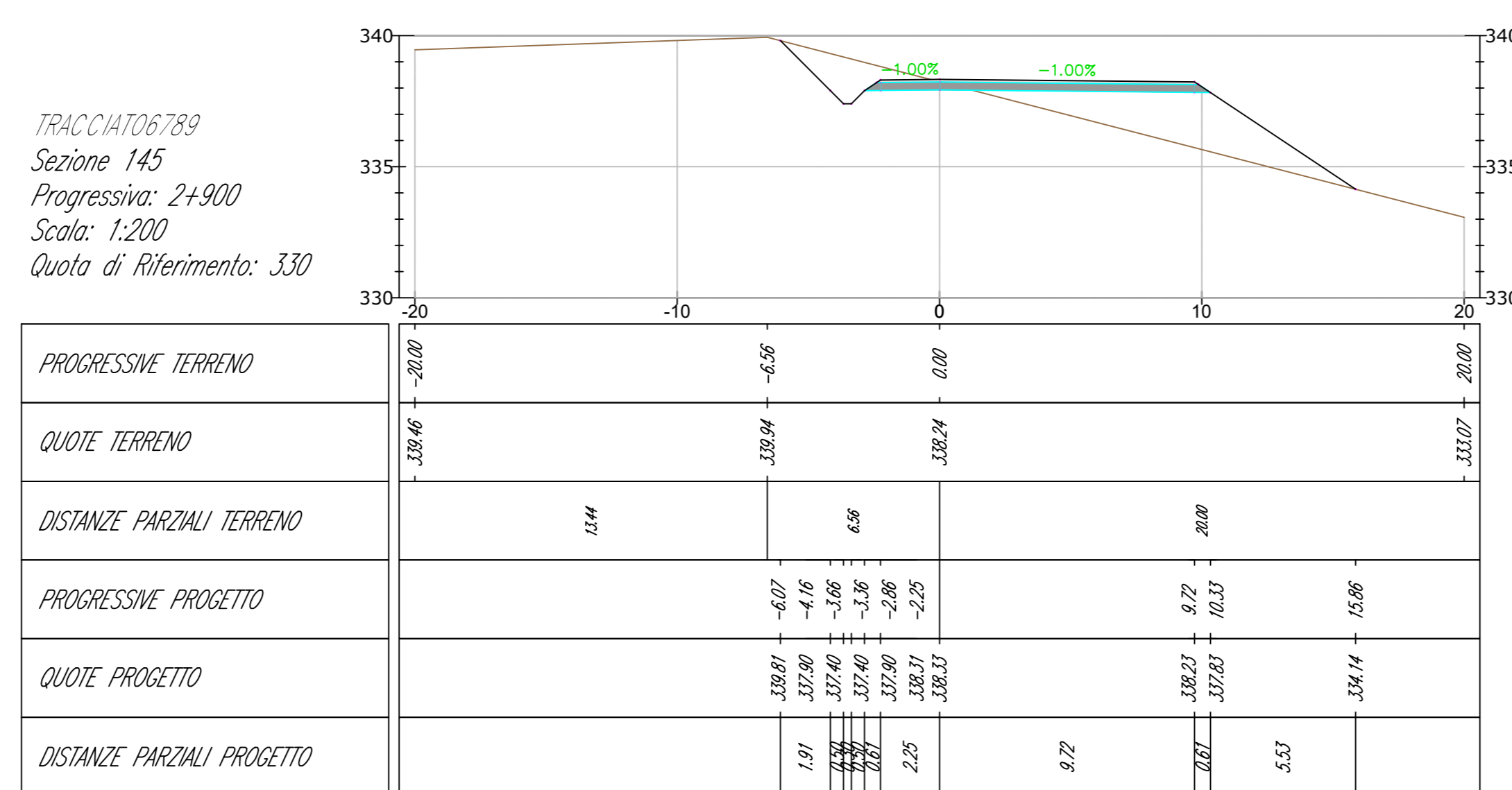
TRACCIATO 6789
Sezione 148
Progressiva: 2+960
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 325



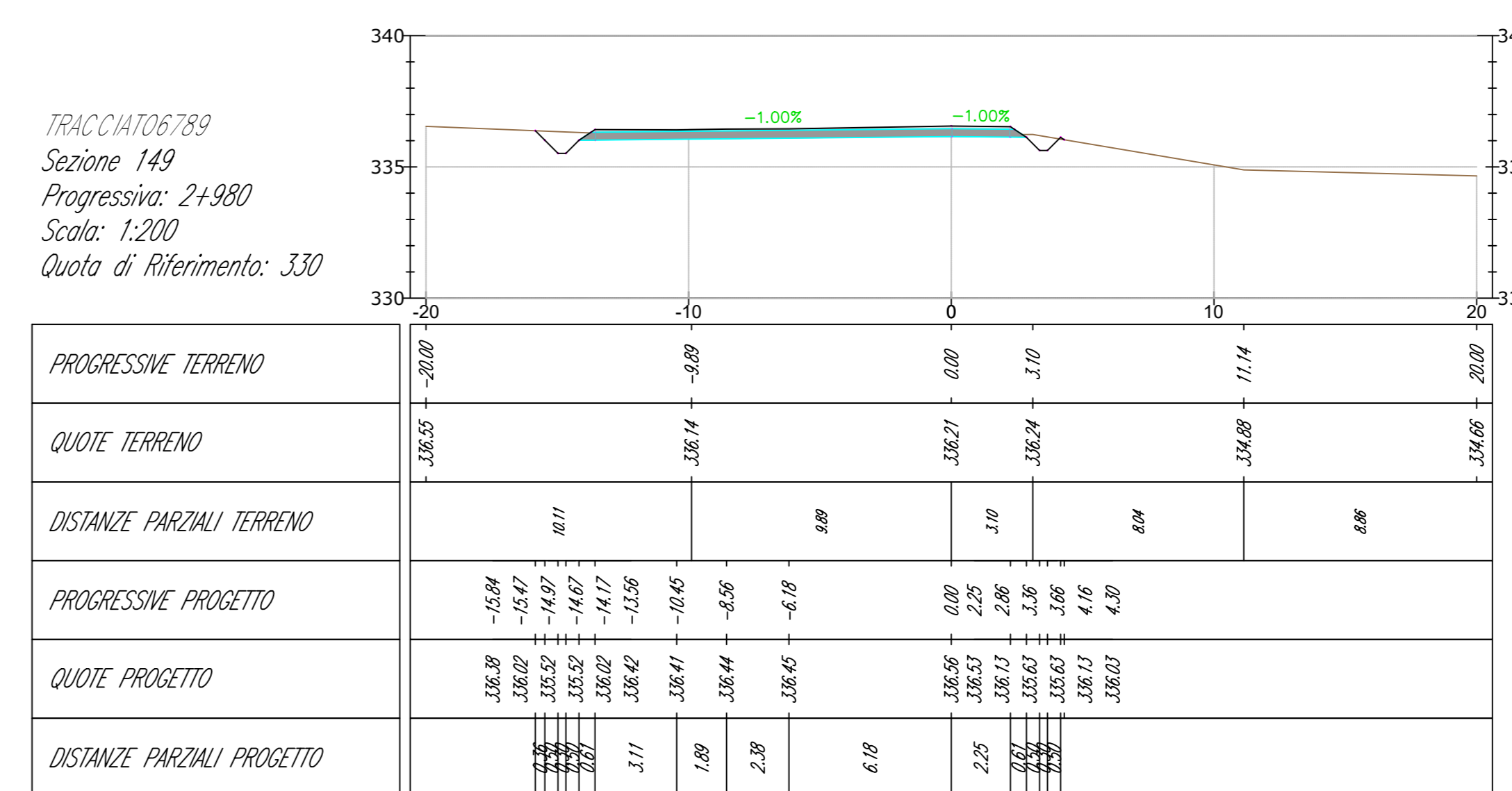
TRACCIATO 6789
Sezione 141
Progressiva: 2+820
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



TRACCIATO 6789
Sezione 145
Progressiva: 2+900
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 330



TRACCIATO 6789
Sezione 149
Progressiva: 2+980
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 330



green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846205
Fax (+39) 0984 1731470
info@greeneng.it
www.greeneng.it

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

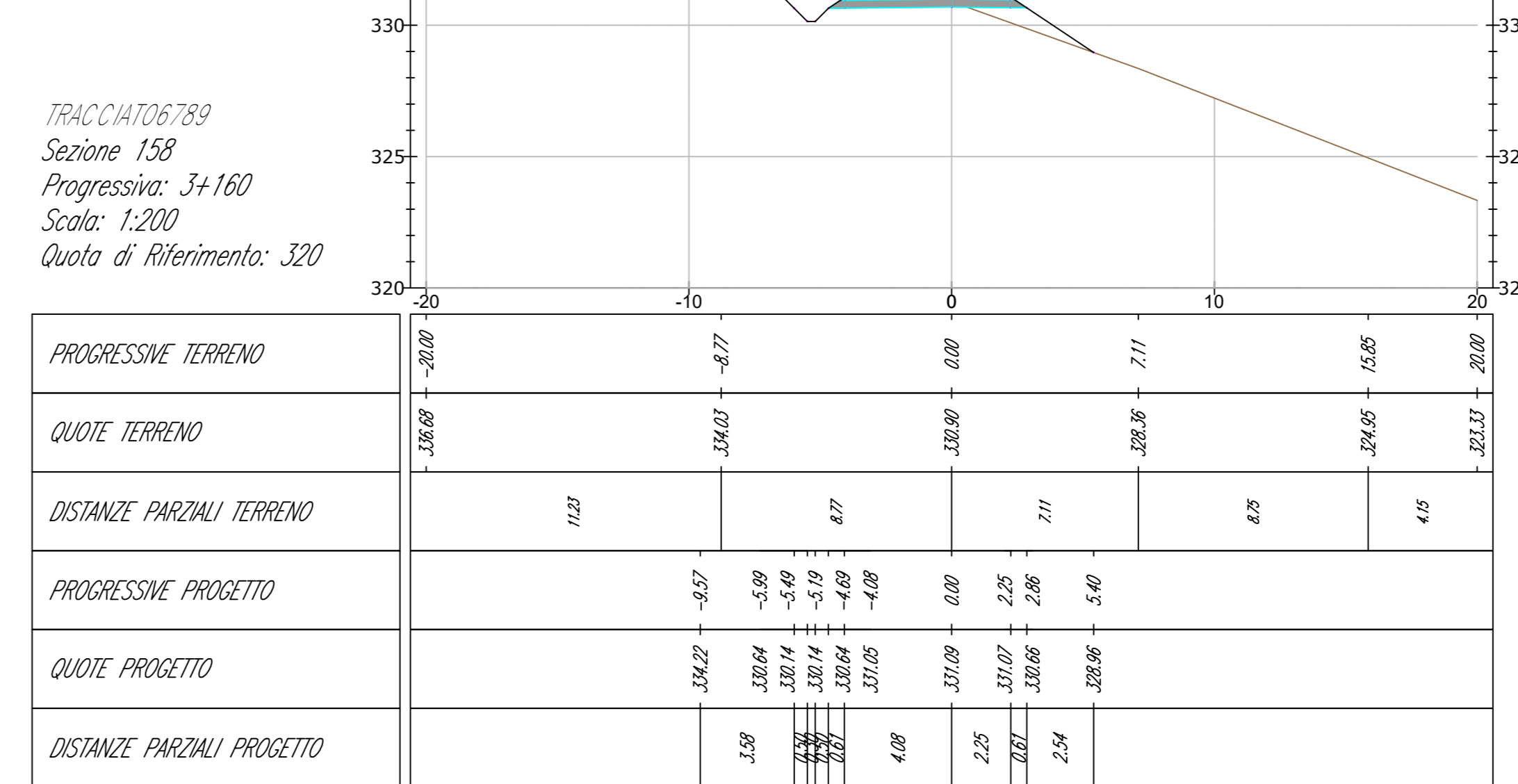
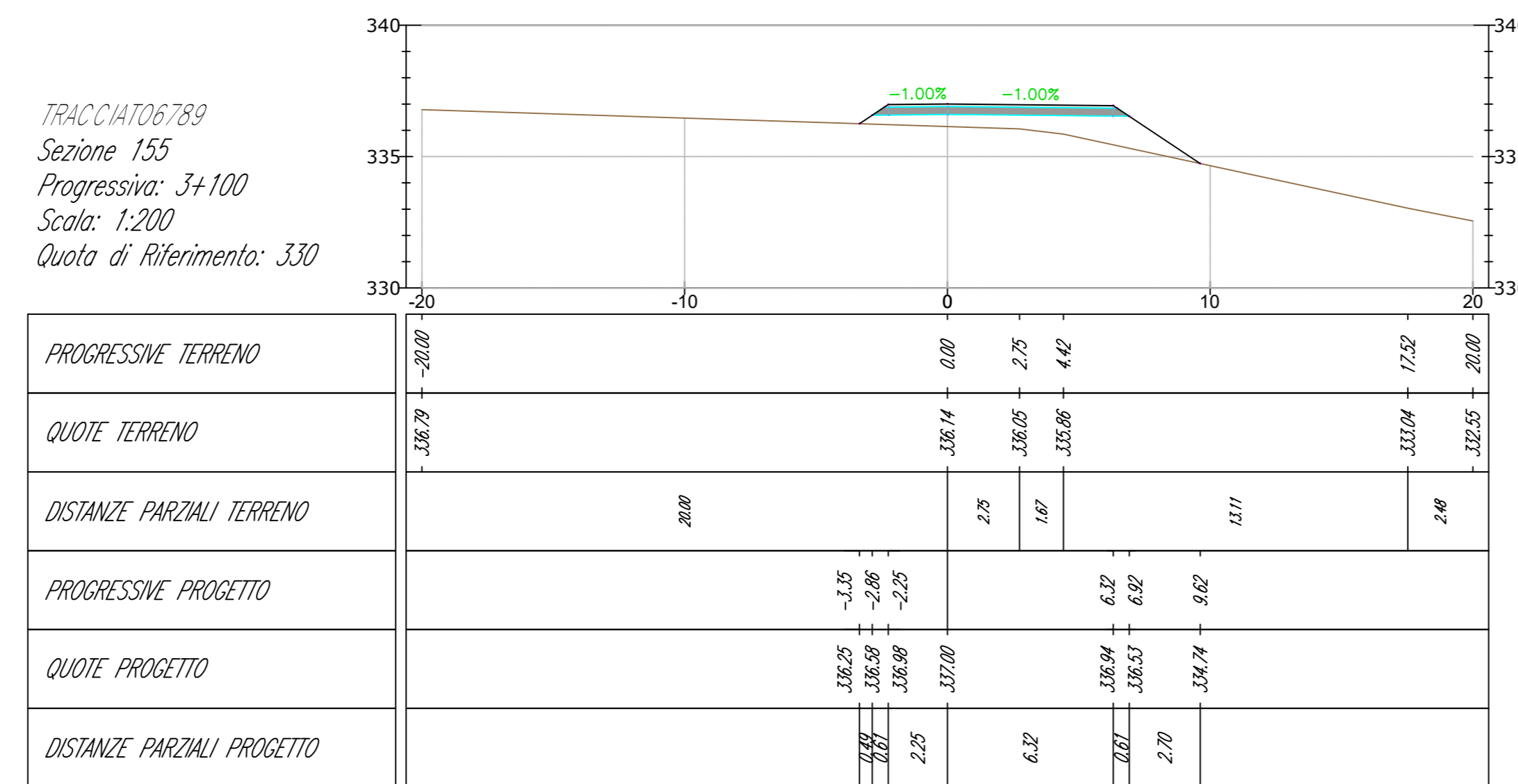
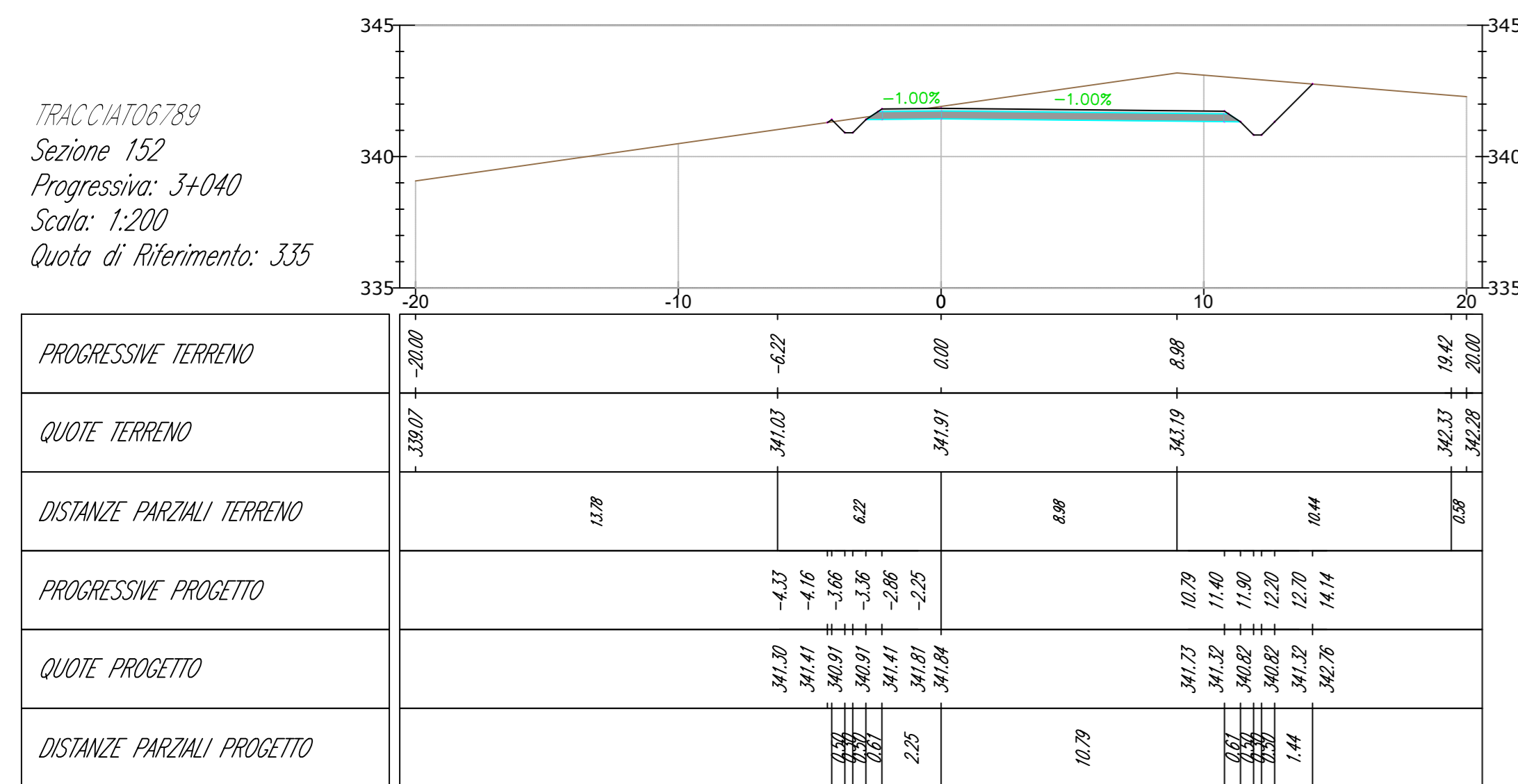
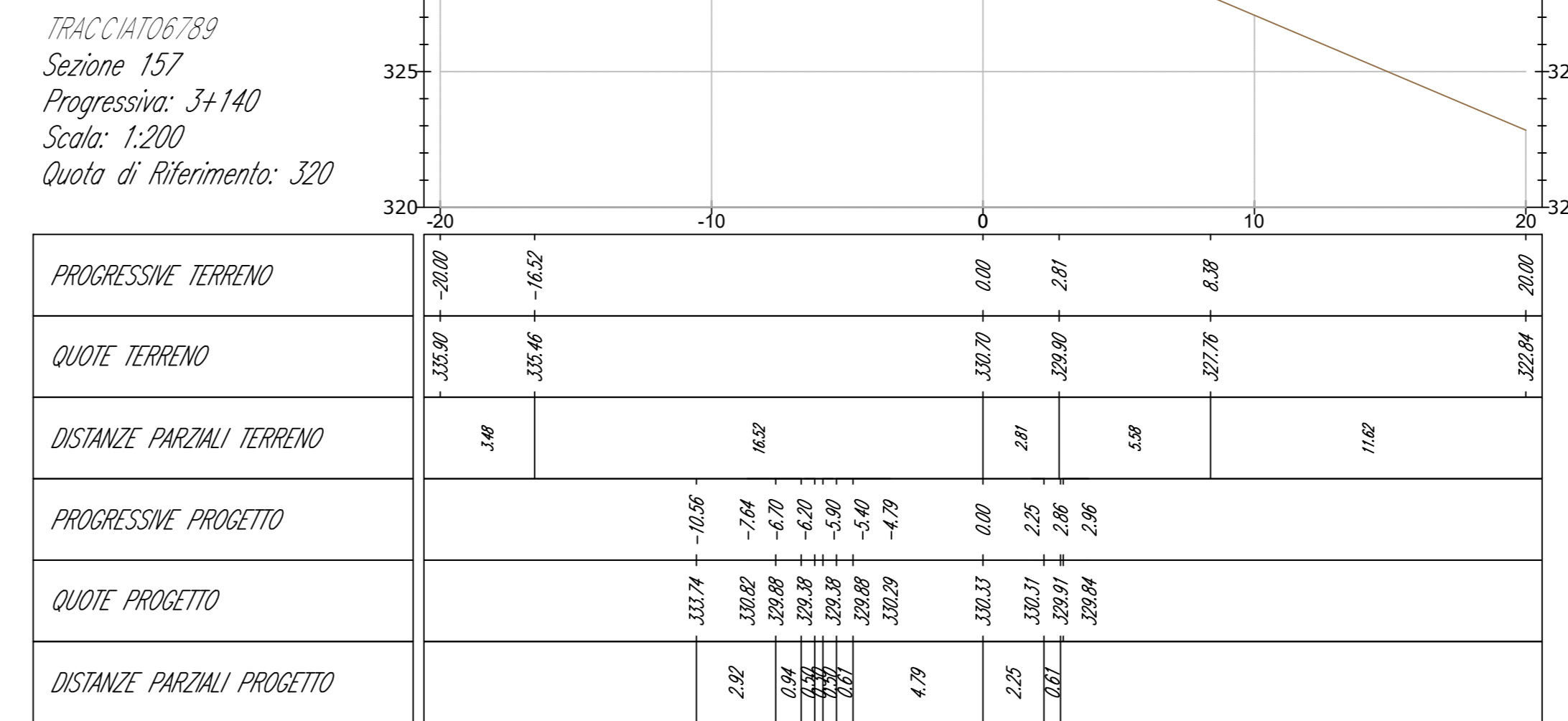
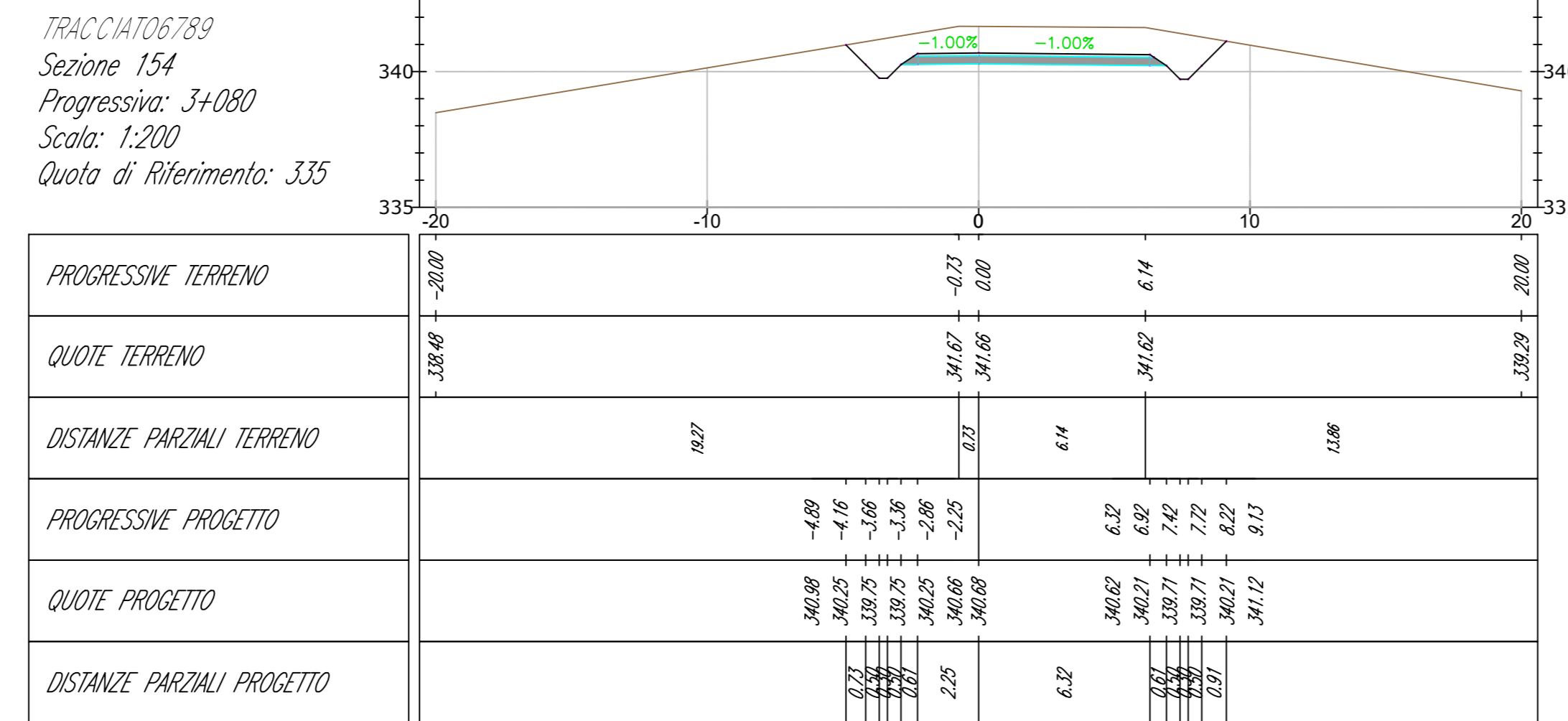
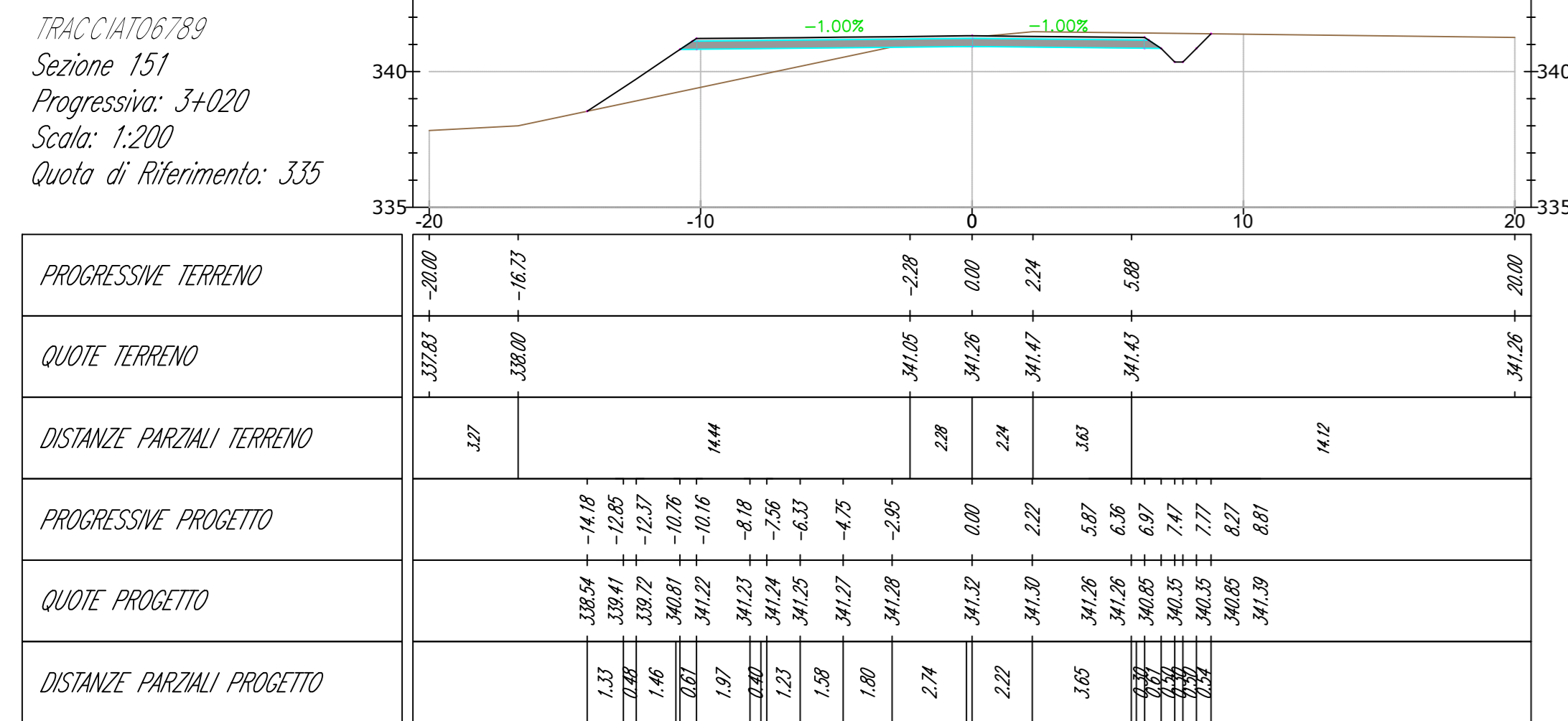
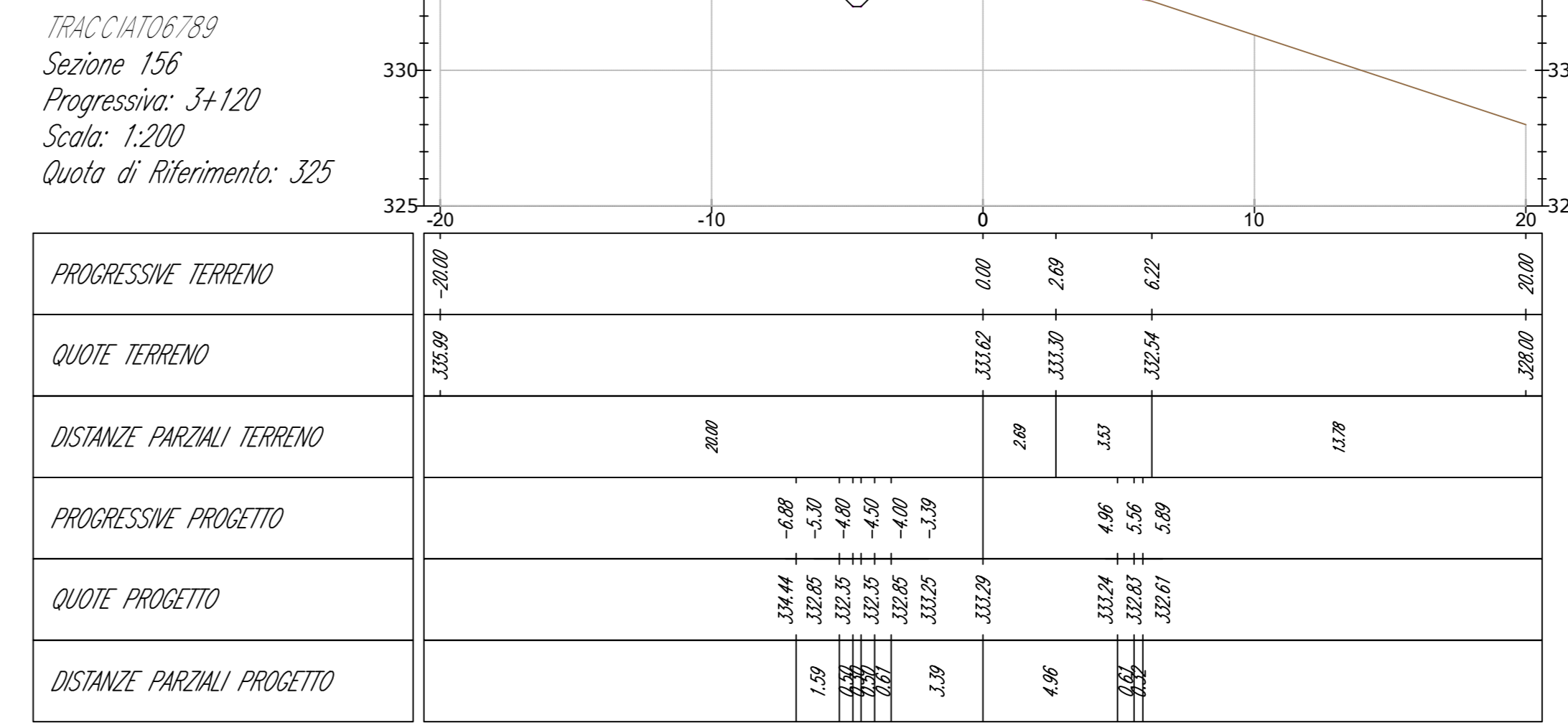
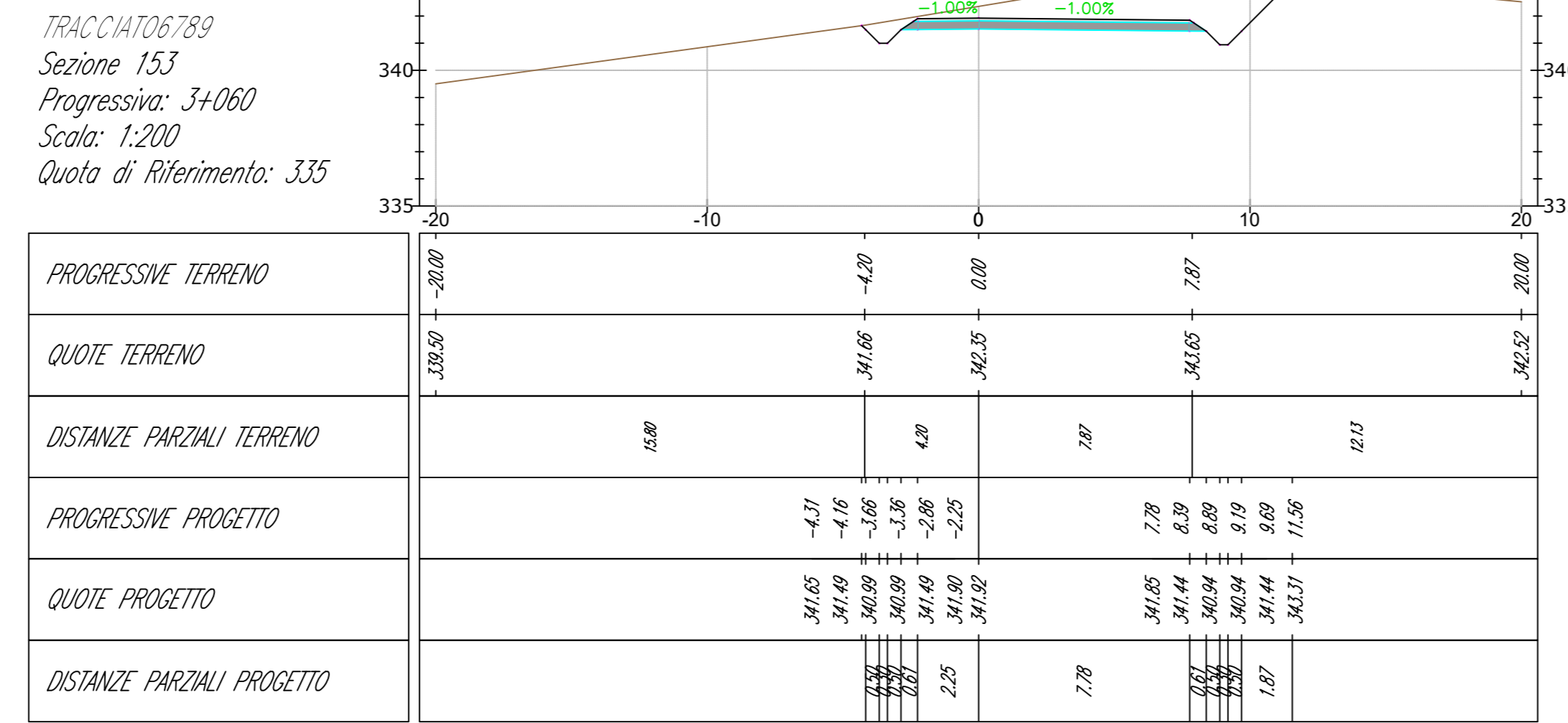
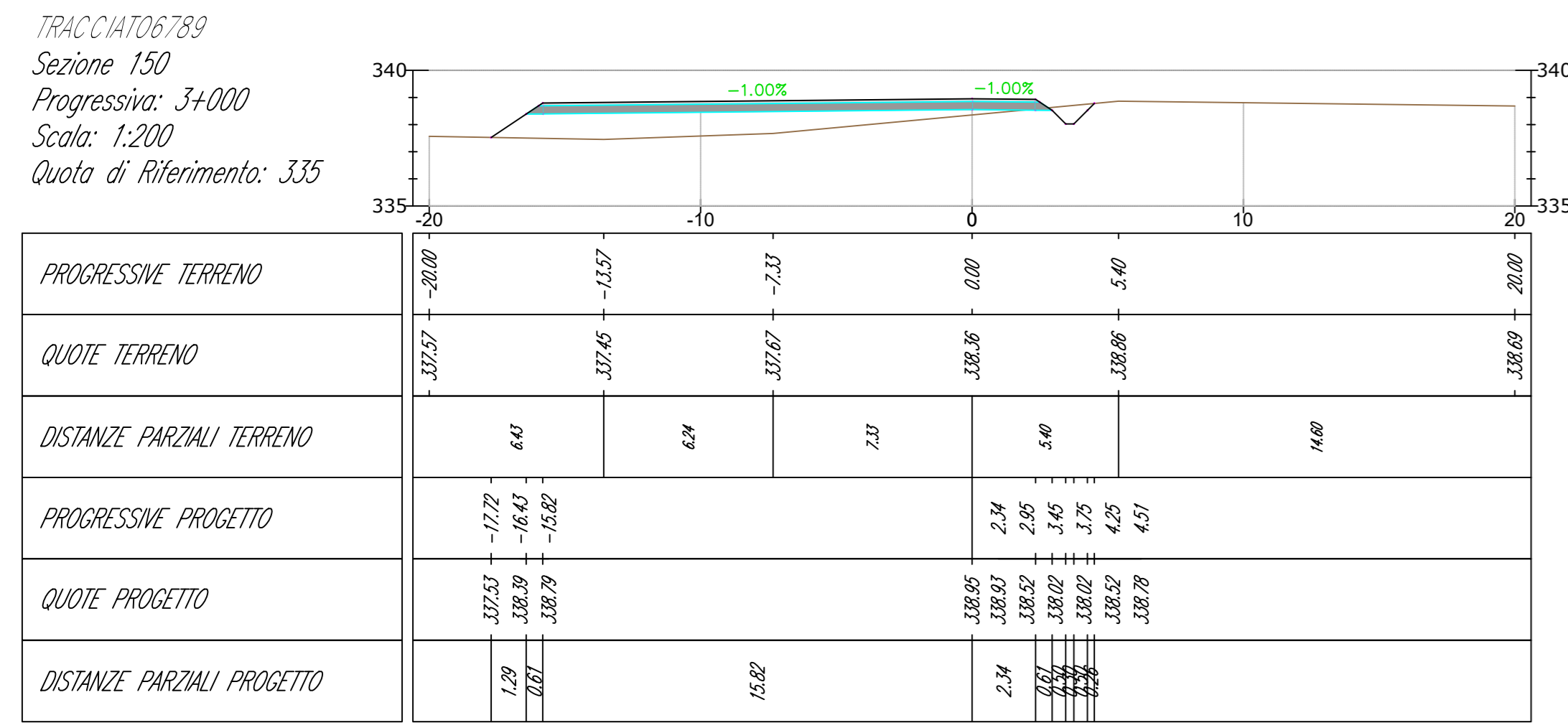
PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGGIO: 20 di 23

TITOLO: Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: C22FSTR001WD03000



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
P.L. (+39) 0984 846205
E.M. (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 64 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NOV FILE: C22F5TR001WD030_Studio planoaltimetrico - Tracciato 6789.pdf

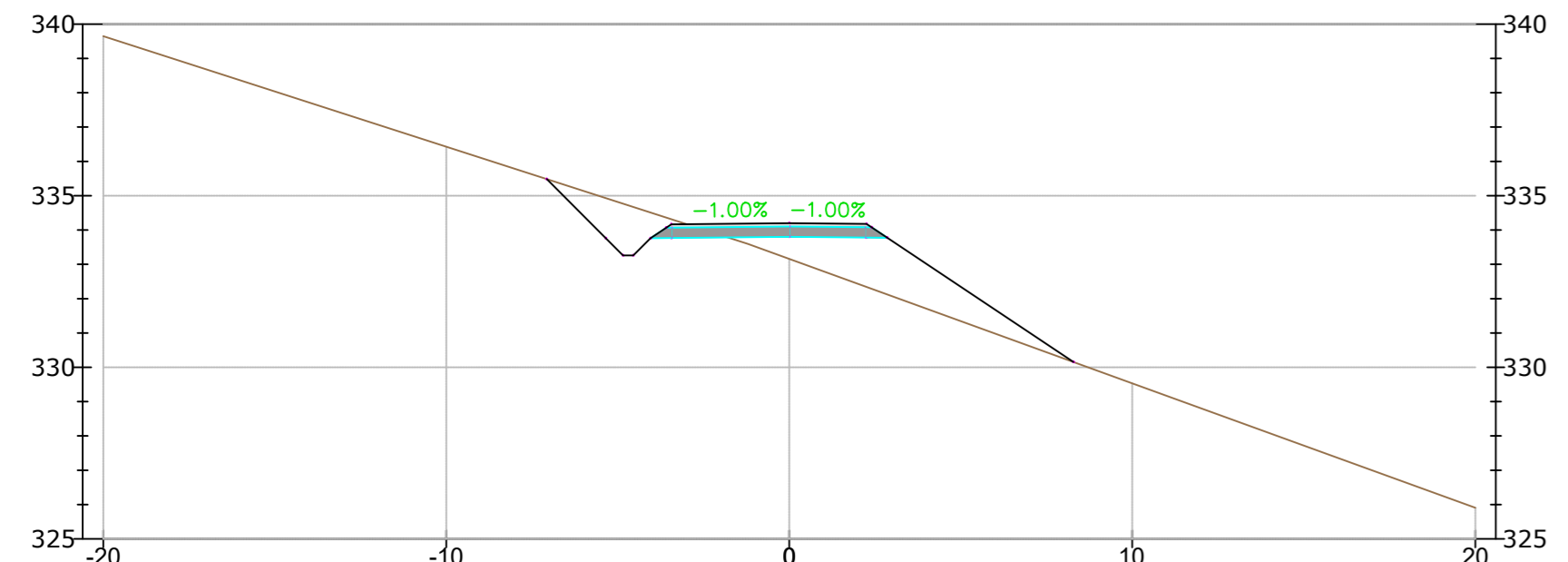
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 21 di 23
-------------	--------------	-----------------	------------------

TITOLO: Studio planoaltimetrico - Tracciato 6789

green & green
WE ENGINEERING

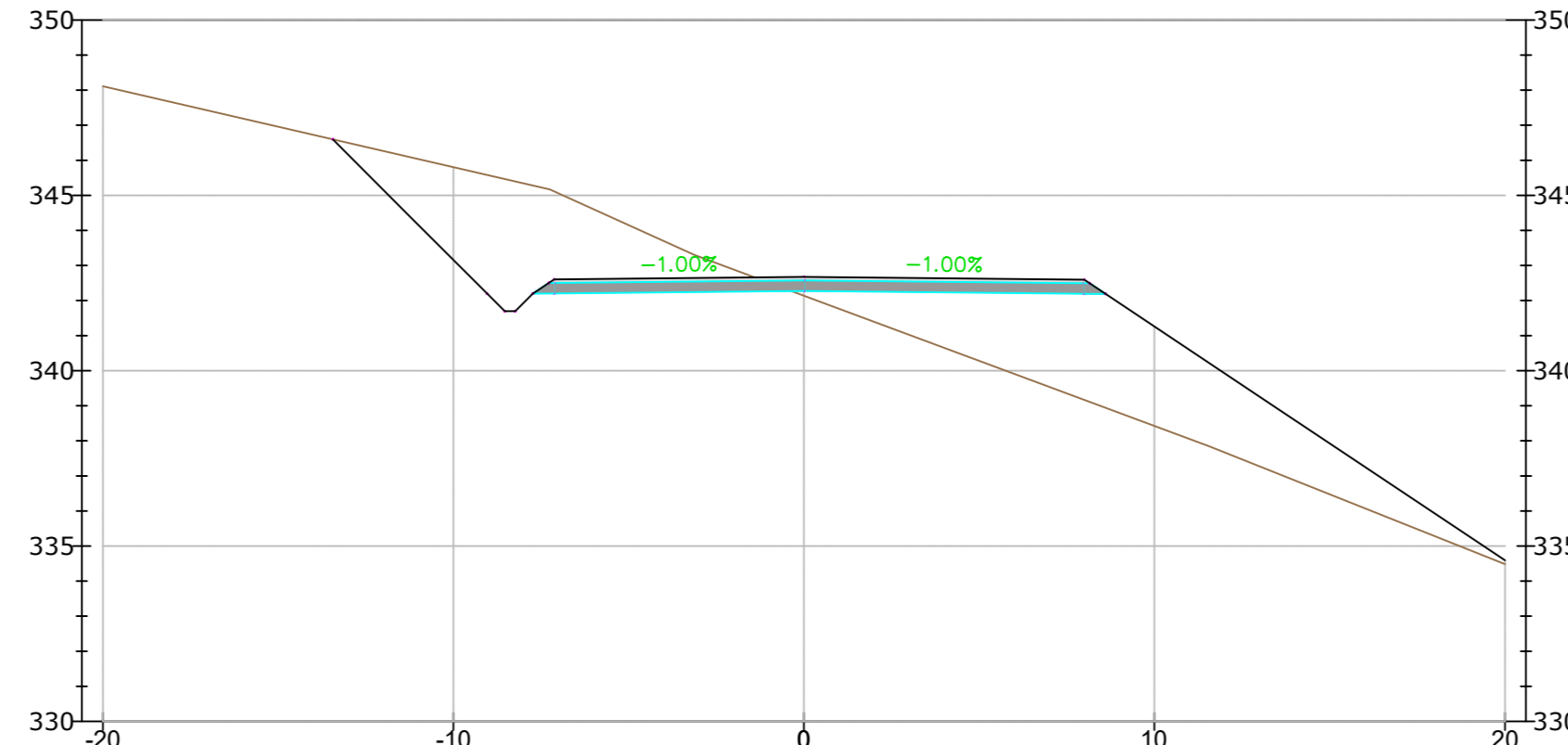
CODICE ELABORATO			
BIPARTITO	TIC	TRIO	PROGRESSIVO
C22F5TR001	WD030	01	0300

TRACCIATO 6789
Sezione 159
Progressiva: J+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 325



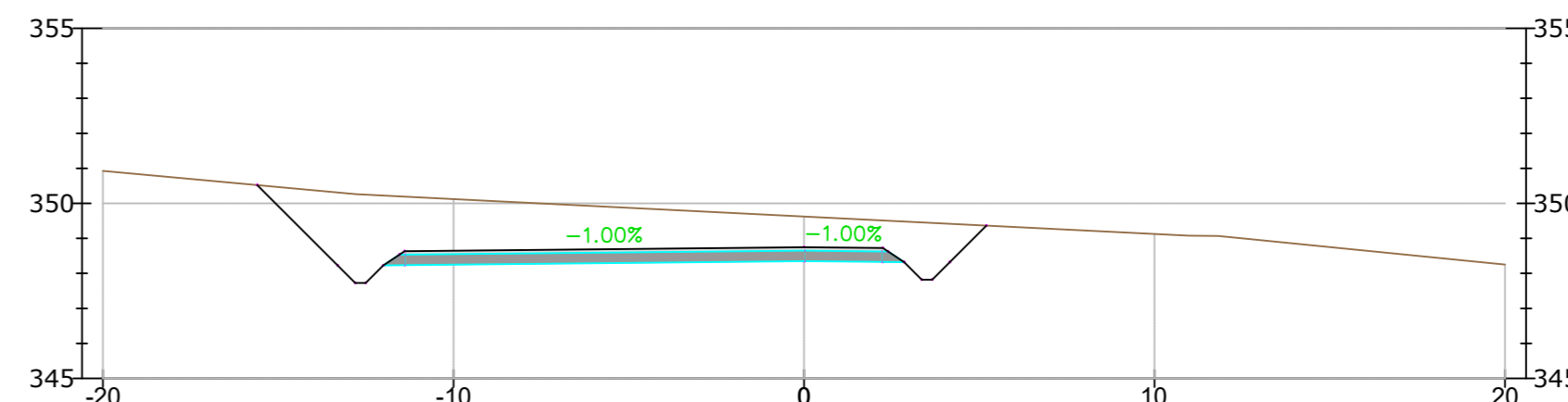
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	338.65	337.00	335.00	333.00	331.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.07	-5.35	-4.05	-3.44
QUOTE PROGETTO		336.46	335.28	334.17	333.49
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.72	1.72	1.14	0.79

TRACCIATO 6789
Sezione 162
Progressiva: J+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 330



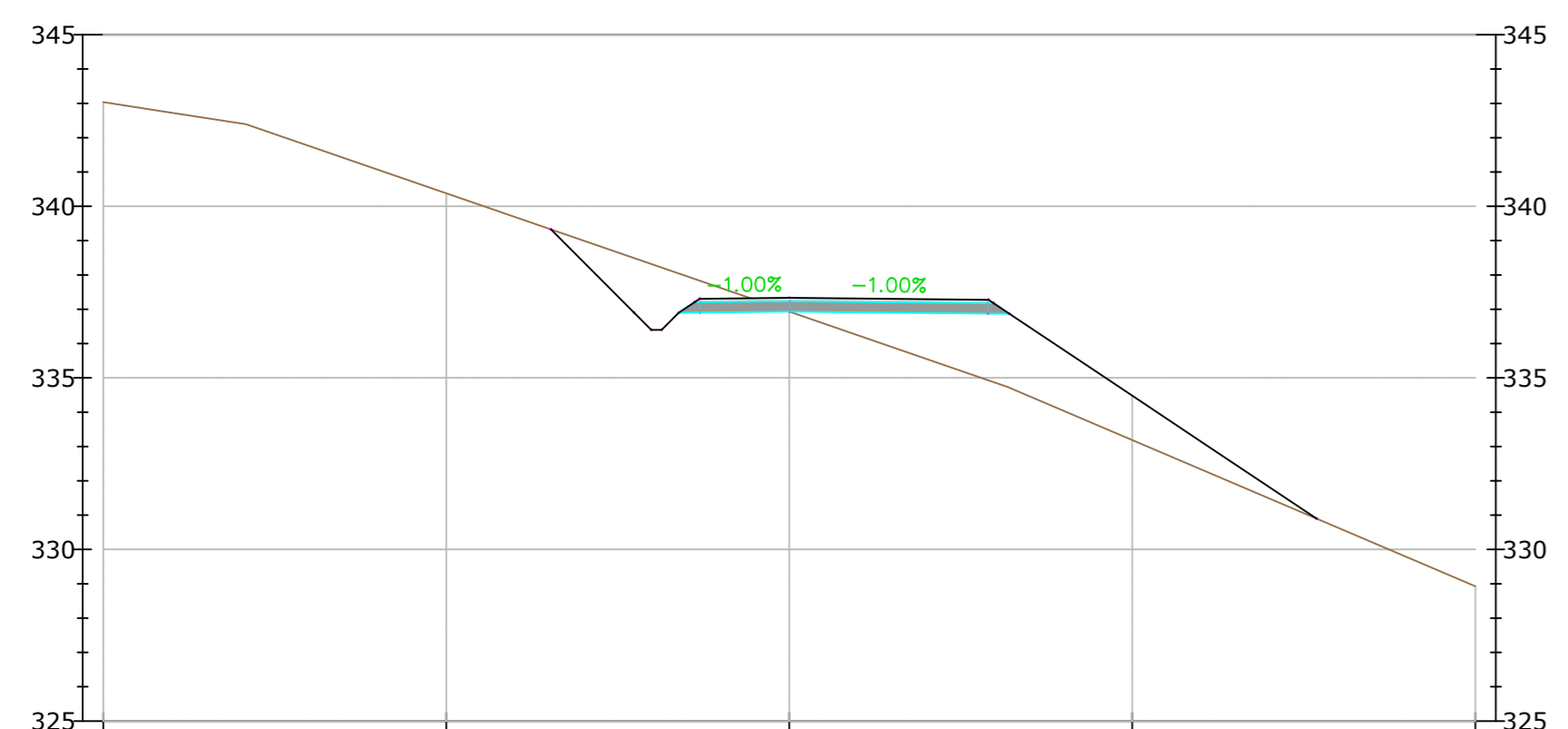
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.17	344.00	342.00	340.00	338.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.14	-1.35	-1.54	-1.71
QUOTE PROGETTO		344.86	342.65	340.46	338.29
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.19	2.21	2.25	2.25

TRACCIATO 6789
Sezione 165
Progressiva: J+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



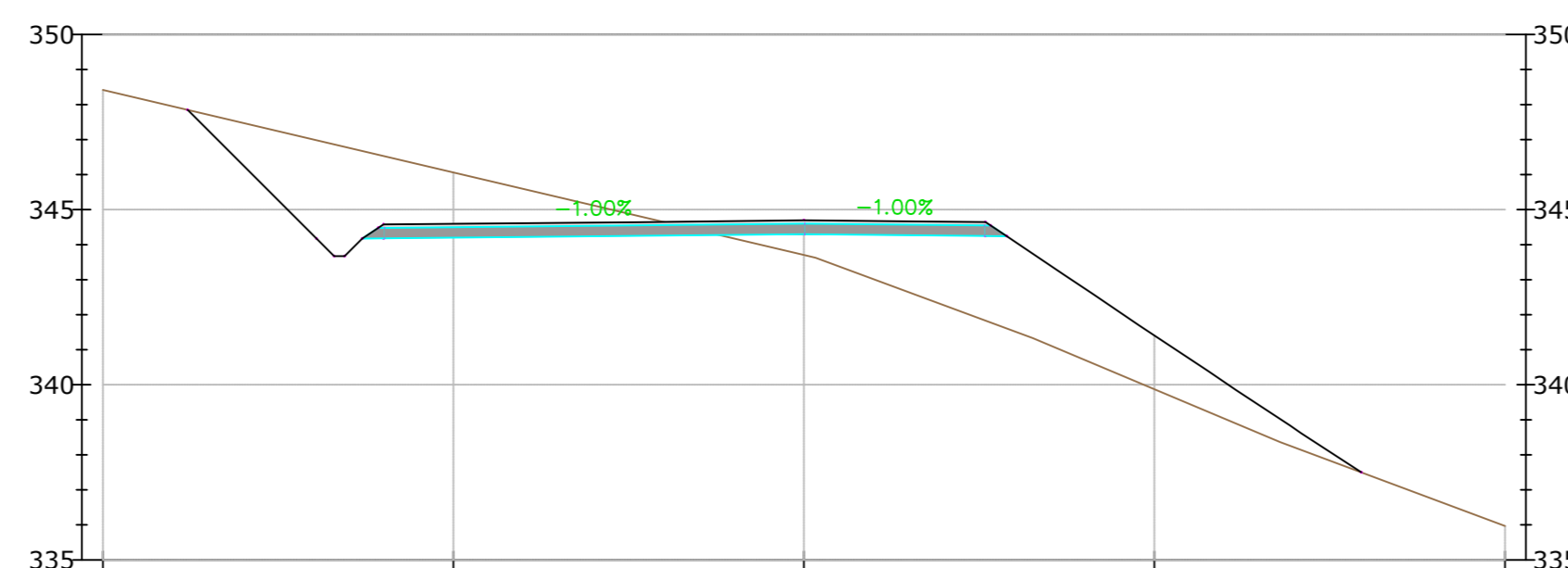
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	350.67	348.00	346.00	344.00	342.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.60	-1.81	-2.01	-2.20
QUOTE PROGETTO		349.07	346.19	343.99	341.80
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.29	2.29	2.25	2.25

TRACCIATO 6789
Sezione 160
Progressiva: J+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 325



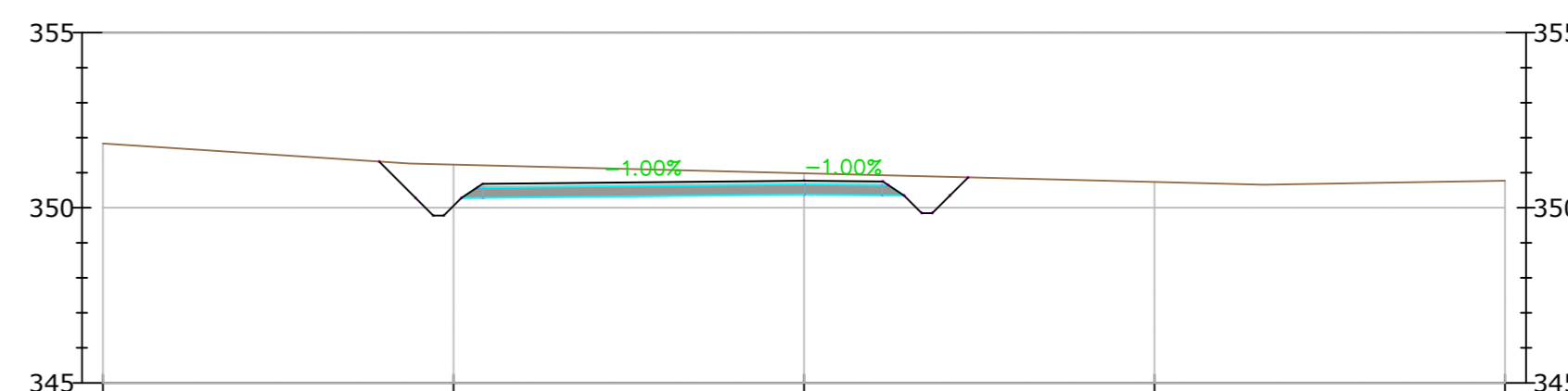
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	344.04	342.00	340.00	338.00	336.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.59	-4.87	-3.15	-1.44
QUOTE PROGETTO		337.45	337.13	336.85	336.56
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.42	2.42	2.61	2.61

TRACCIATO 6789
Sezione 163
Progressiva: J+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 335



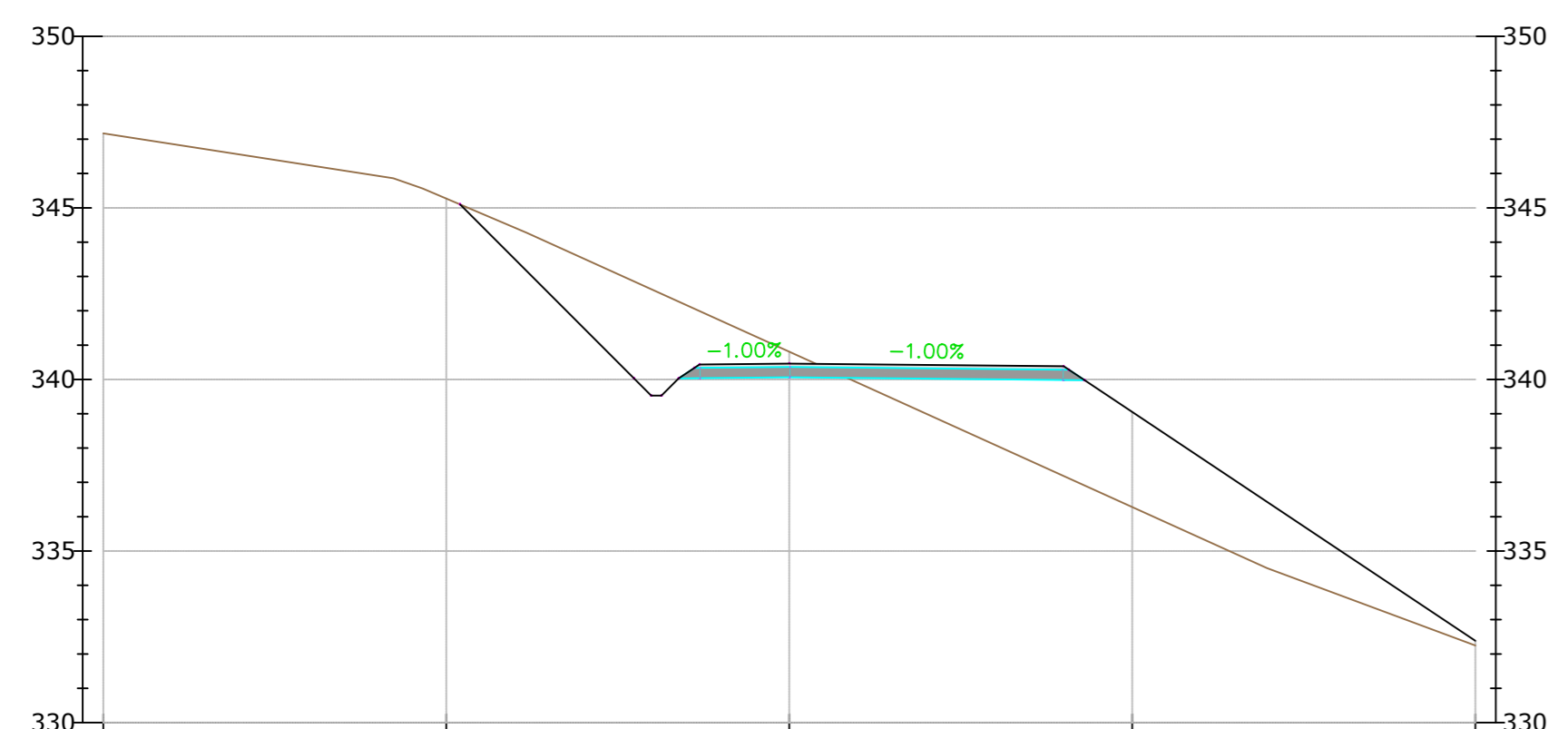
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.42	344.00	342.00	340.00	338.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.28	-1.48	-1.68	-1.88
QUOTE PROGETTO		345.14	342.52	340.32	338.12
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.17	2.17	2.29	2.29

TRACCIATO 6789
Sezione 166
Progressiva: J+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



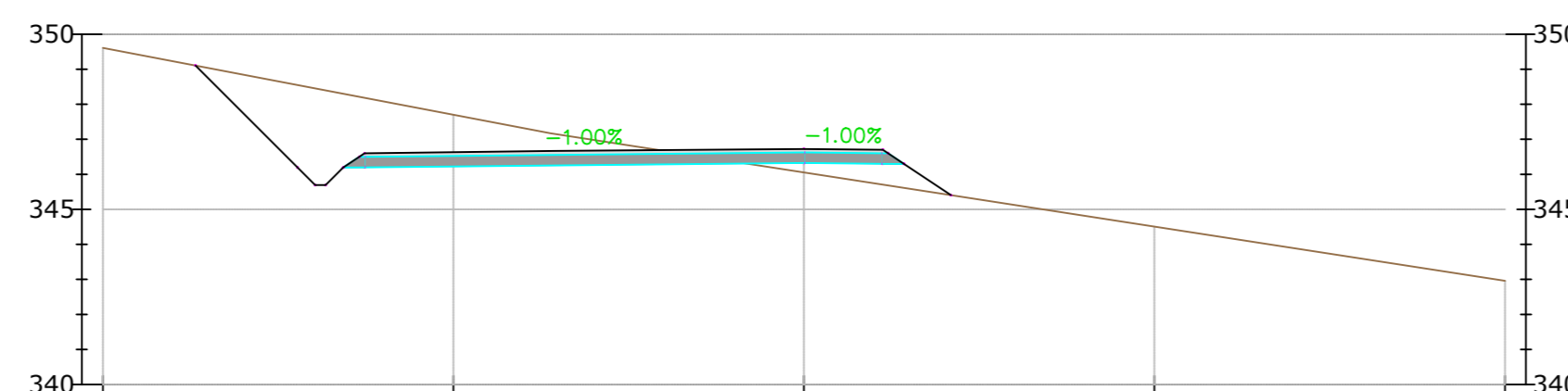
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	351.84	349.00	347.00	345.00	343.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.12	-1.32	-1.52	-1.72
QUOTE PROGETTO		350.72	347.68	345.48	343.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.74	1.74	1.74	1.74

TRACCIATO 6789
Sezione 161
Progressiva: J+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 330



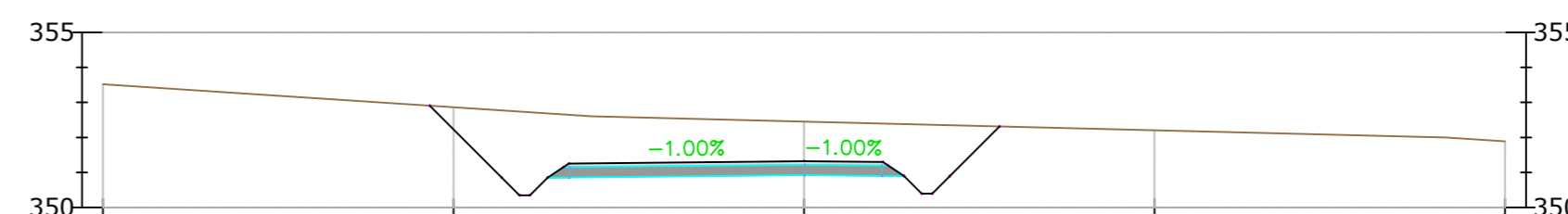
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	347.14	345.00	343.00	341.00	339.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.60	-4.57	-5.54	-6.51
QUOTE PROGETTO		343.54	340.43	337.46	334.49
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.07	5.07	5.07	5.07

TRACCIATO 6789
Sezione 164
Progressiva: J+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 340



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	346.87	344.00	342.00	340.00	338.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.28	-1.48	-1.68	-1.88
QUOTE PROGETTO		345.59	342.52	340.32	338.12
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.59	2.59	2.59	2.59

TRACCIATO 6789
Sezione 167
Progressiva: J+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	353.53	351.00	349.00	347.00	345.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.68	-1.36	-2.04	-2.72
QUOTE PROGETTO		352.85	349.64	346.96	344.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.08	2.08	2.08	2.08

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
P.E. (+39) 0984 846205
Fax (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

PROGETTO: DEFINITIVO

hergo

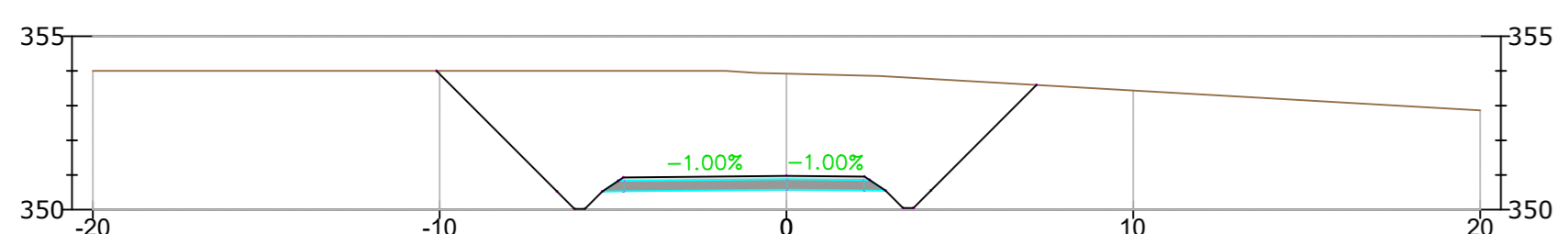
green & green WE ENGINEERING

Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

CODICE ELABORATO

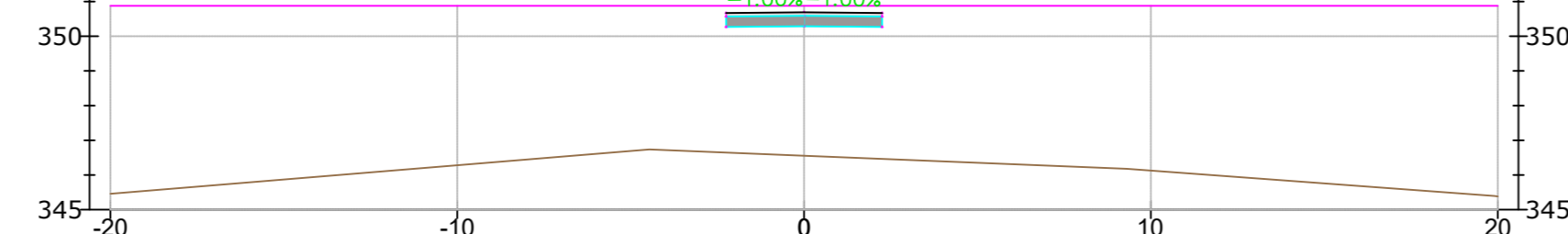
DISegnato	TRACCIATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C2	22	FSTR001	WD03000

TRACCIATO6789
Sezione 168
Progressiva: 3+360
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350



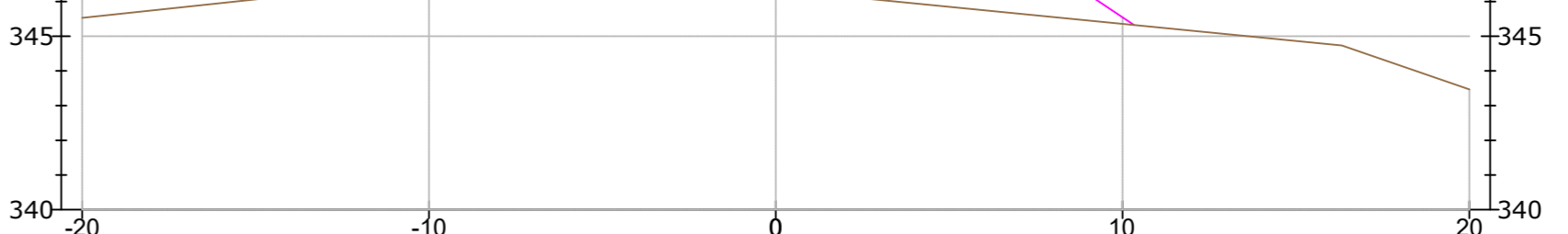
PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	350.00									350.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		16.25								12.77
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO		354.00	350.52	351.71	351.97	350.83	350.85	350.85	350.85	351.97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TRACCIATO6789
Sezione 172
Progressiva: 3+440
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



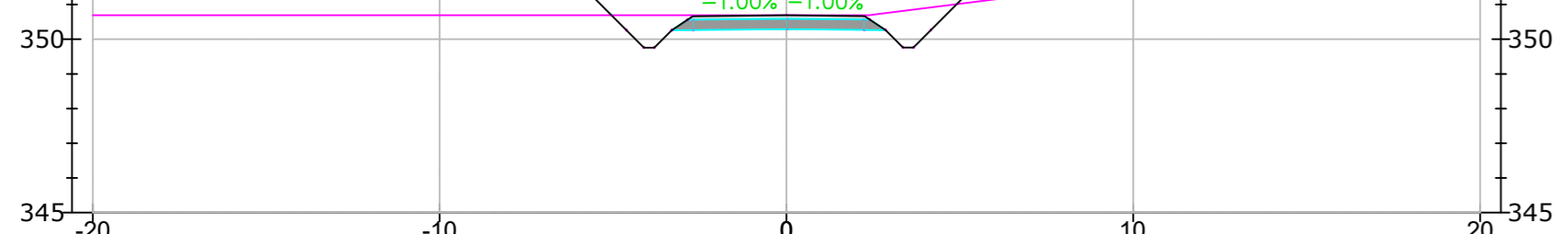
PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	346.46									346.87
DISTANZE PARZIALI TERRENO		15.59								16.87
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 176
Progressiva: 3+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 340



PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	346.57									346.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		8.60								16.80
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 169
Progressiva: 3+380
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



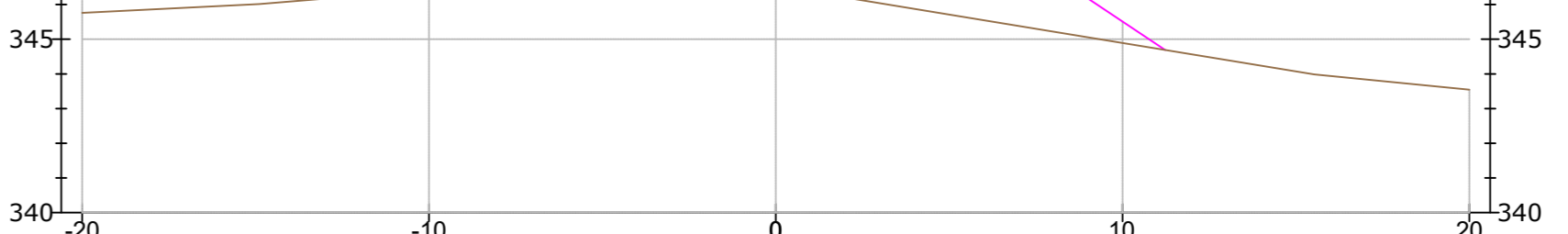
PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	351.06									351.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.01								16.89
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 173
Progressiva: 3+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 340



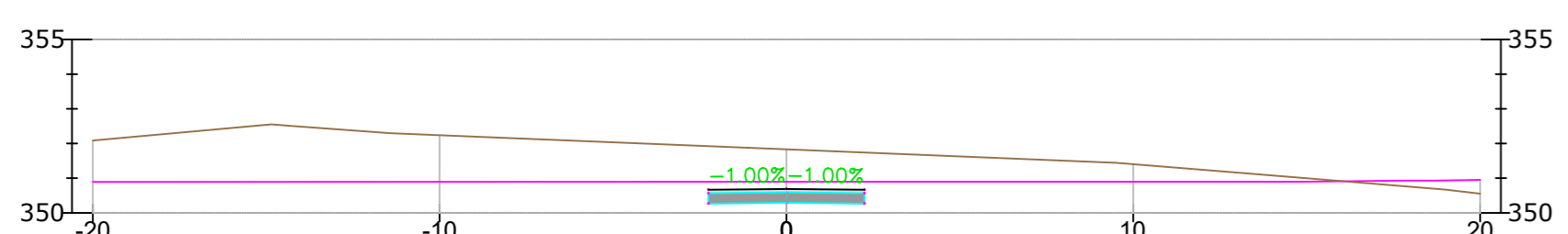
PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	346.08									346.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.80								16.53
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 177
Progressiva: 3+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 340



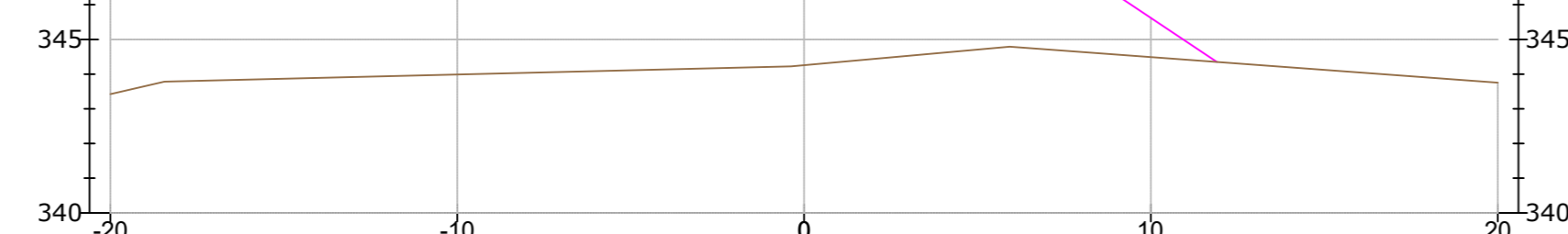
PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	346.78									346.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.17								14.02
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 170
Progressiva: 3+400
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 350



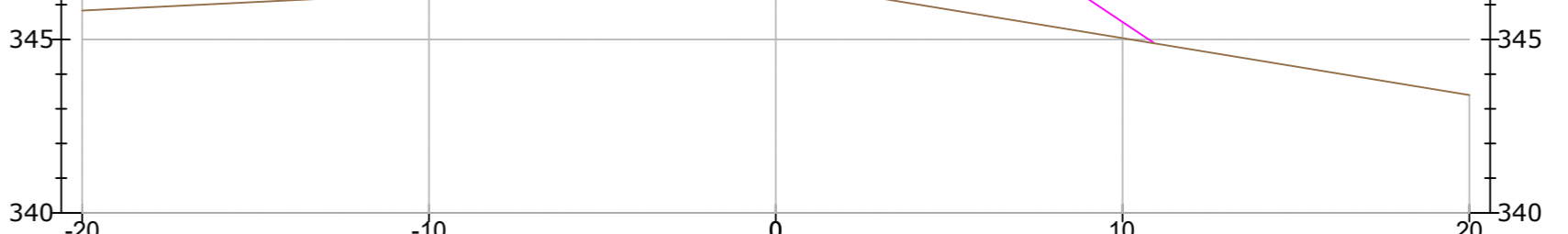
PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	350.09									350.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.15								11.77
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 174
Progressiva: 3+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 340



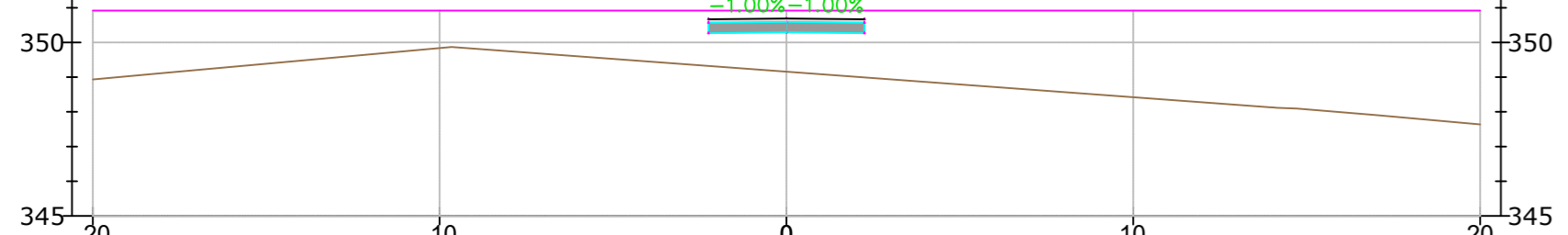
PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	346.47									346.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.16								16.07
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 178
Progressiva: 3+543
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 340



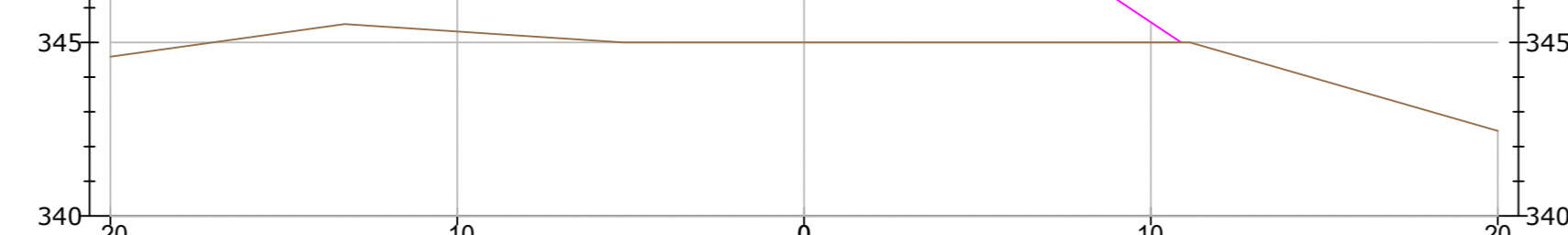
PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	346.67									346.16
DISTANZE PARZIALI TERRENO		8.10								11.97
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 171
Progressiva: 3+420
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 345



PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	346.91									346.24
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.75								12.00
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

TRACCIATO6789
Sezione 175
Progressiva: 3+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 340



PROGRESSIVE TERRENO										
QUOTE TERRENO	346.59									346.45
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.25								11.87
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
07036 Roncole (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Pec (+39) 0984 840205
E-mail (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO		M.S.	-		L.S.				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO						

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

PROGETTO: DEFINITIVO

hergo

green & green
WE ENGINEERING

Studio planaltimetrico - Tracciato 6789

CODICE ELABORATO
BIPARTITO
C22FSTR001WD03000