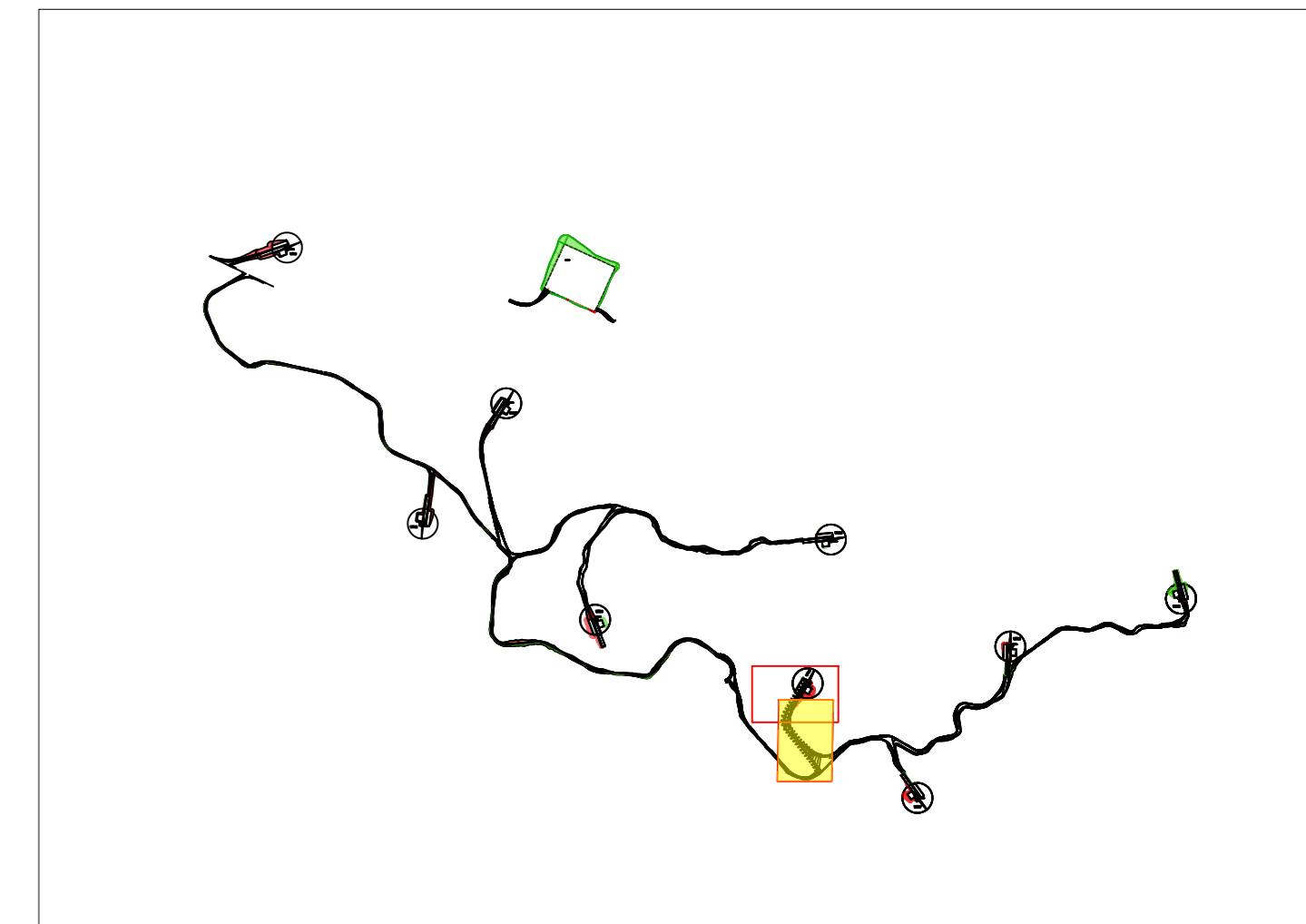
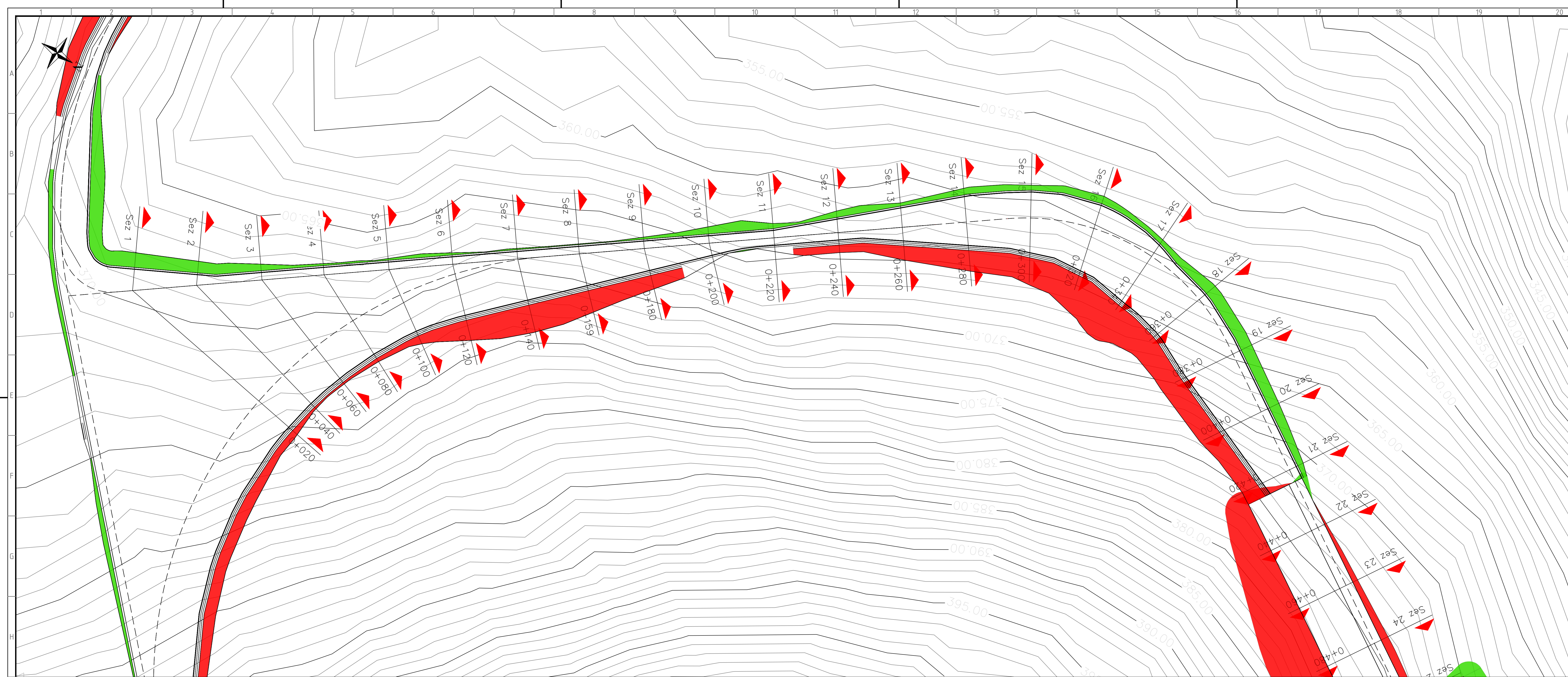
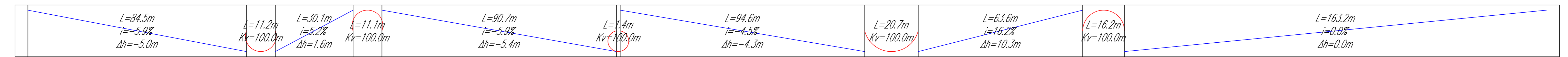


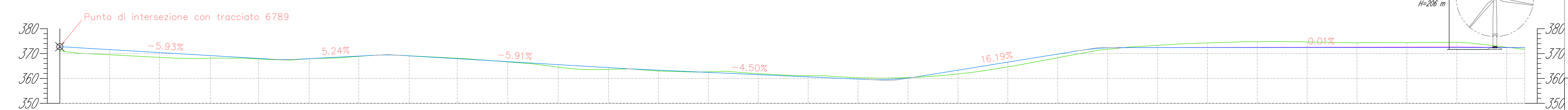
- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



LIVELLETTE



Profilo: tracciato WTG6
Scala: 1000:1000
Q.Rif.: 350 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+040	0+080	0+080	0+100	0+120	0+140	0+159	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+587
QUOTE TERRENO	366,5	366,5	368,2	367,8	368,0	368,9	368,1	368,1	366,6	364,6	363,7	363,0	362,7	361,9	361,1	360,3	360,3	361,8	364,6	368,3	371,7	373,3	374,3	374,8	374,7	374,3	374,4	374,5	372,6	371,7
QUOTE PROGETTO	371,6	370,4	369,2	368,1	368,0	369,0	369,1	367,9	366,7	365,6	364,4	363,3	362,4	361,5	360,6	359,7	360,2	363,3	366,6	369,8	372,3	372,4	372,4	372,4	372,4	372,4	372,4	372,4	372,4	372,4
DIFFERENZA QUOTE	2,1	1,9	1,0	0,2	0,0	0,1	0,0	-0,2	0,1	1,0	0,7	0,4	-0,2	-0,4	-0,5	-0,6	-0,2	1,5	1,9	1,5	0,6	-0,9	-1,9	-2,4	-2,3	-1,9	-2,0	-2,1	-0,1	0,7
GEOMETRIA ORIZZONTALE	$L=293m$															$L=83,8m$ $R=70,0m$ $Ang: 68,6^\circ$		$L=211m$												

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
P.R. (+39) 0988 846205
Fax (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

PROGETTO	DEFINITIVO
FORMATO	SCALA PLOT
A0	1:1
FOGLIO	1 di 6

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

hergo

green & green
WE ENGINEERING

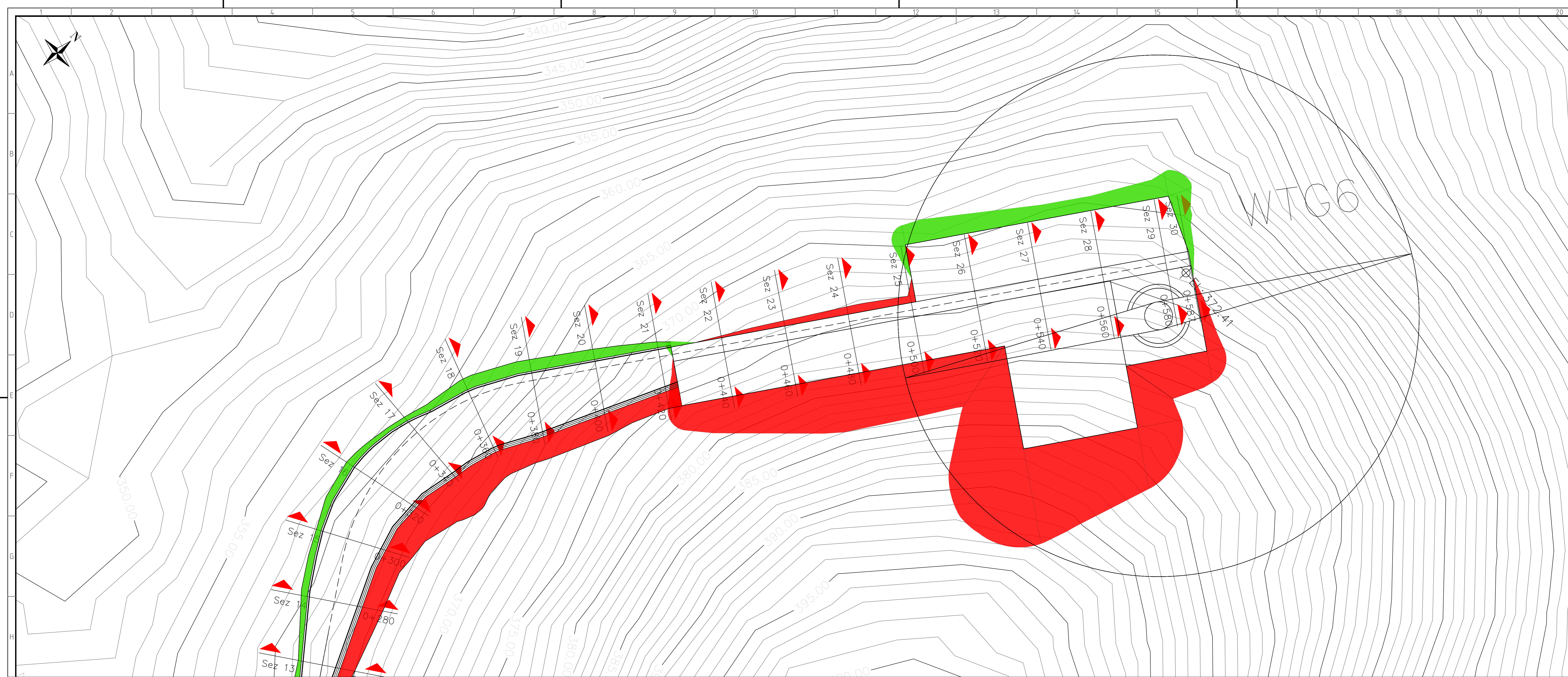
PROGETTO: C22FSTR001WD030_Studio planaltimetrico - WTG6.pdf

FORMATO: A0 | SCALA: 1:500 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 6

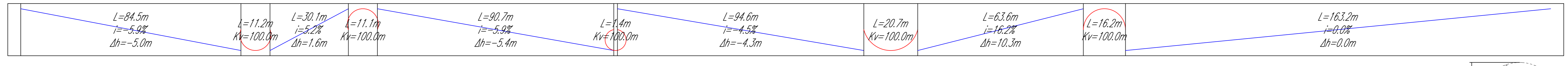
TITOLO: Studio planaltimetrico - WTG6

CODICE ELABORATO: C22FSTR001WD03000

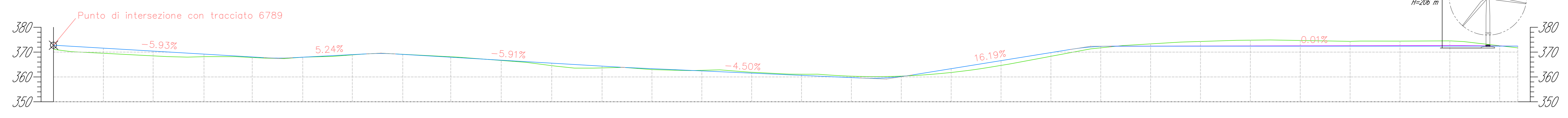
- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



LIVELLETTIE

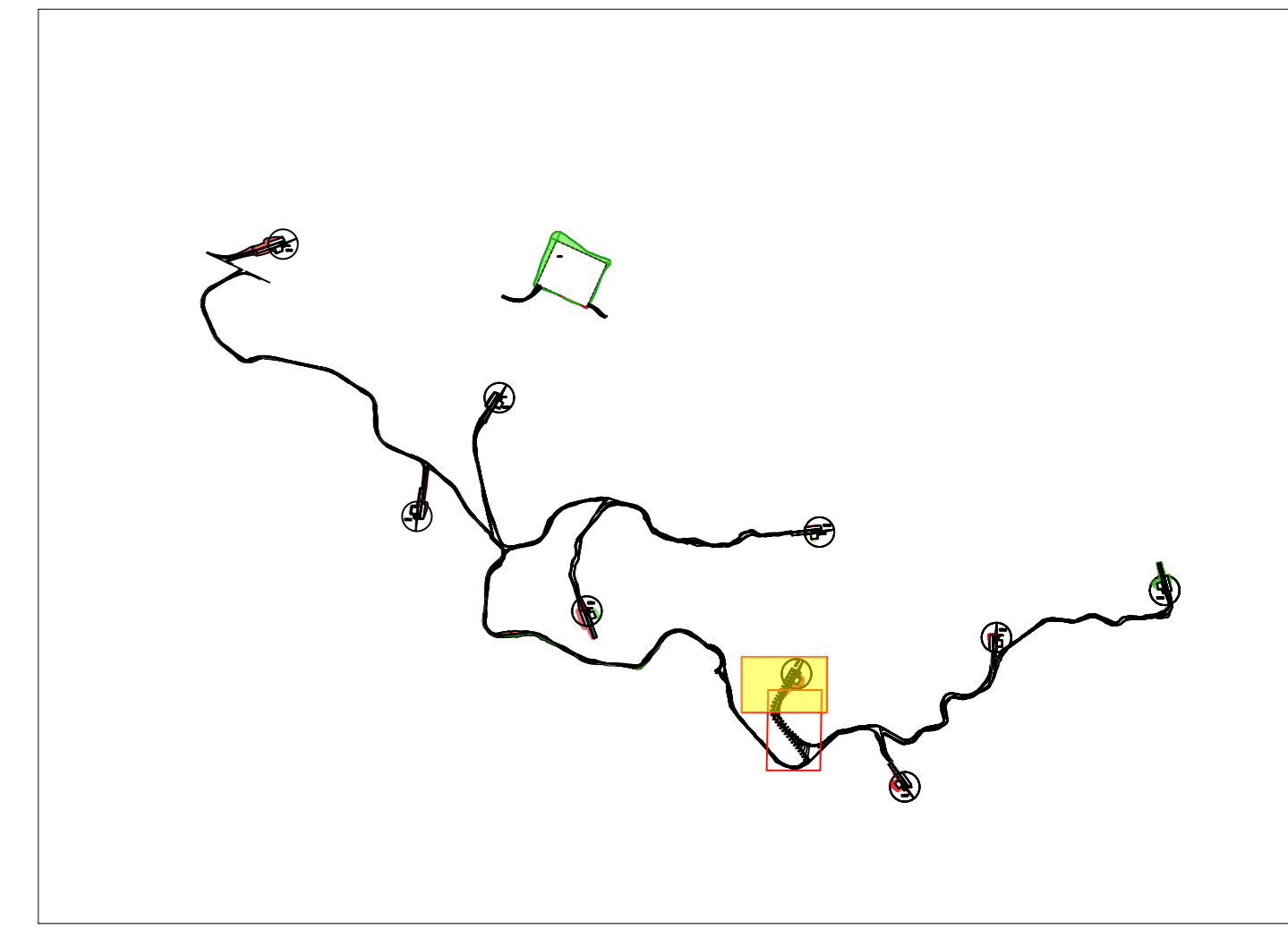


Profilo: tracciato WTG6
Scala: 1000:1000
Q.Rif.: 350 mslm



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO
DIFFERENZA QUOTE
GEOMETRIA ORIZZONTALE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+159	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+597	
366.5	366.5	366.2	367.8	368.0	368.9	368.1	368.1	366.6	364.6	363.7	363.0	362.7	361.9	361.1	360.3	360.3	361.8	364.6	366.3	371.7	373.3	374.3	374.8	374.7	374.3	374.4	374.5	372.6	371.7	
371.6	370.4	369.2	368.1	368.0	369.0	368.1	367.9	366.7	363.6	364.4	363.3	362.4	361.5	360.6	359.7	360.2	363.3	366.6	369.8	372.3	372.4	372.4	372.4	372.4	372.4	372.4	372.4	372.4	372.4	
2.1	1.9	1.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.2	0.1	1.0	0.7	0.4	-0.2	-0.4	-0.5	-0.6	-0.2	1.5	1.9	1.5	0.6	-0.9	-1.9	-2.4	-2.3	-1.9	-2.0	-2.1	-0.1	0.7	
															$L=203m$		$L=83.8m$ $R=70.0m$ $Ang: 68.6^\circ$												$L=211m$	



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Pec: (+39) 0984 846205
Fax: (+39) 0984 1731470
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 STIGLIERA E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

FILE: C:\225TR001\WD030_Studio planaltimetrico - WTG6.pdf

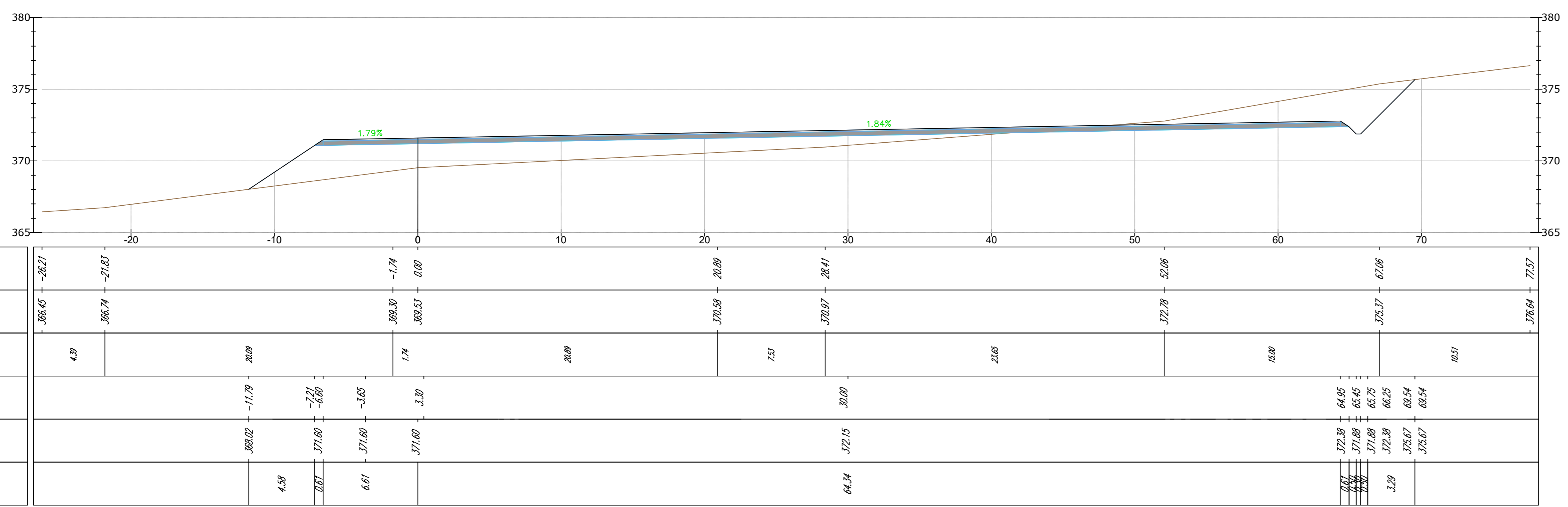
FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 6
-------------	--------------	-----------------	----------------

TITOLO: Studio planaltimetrico - WTG6

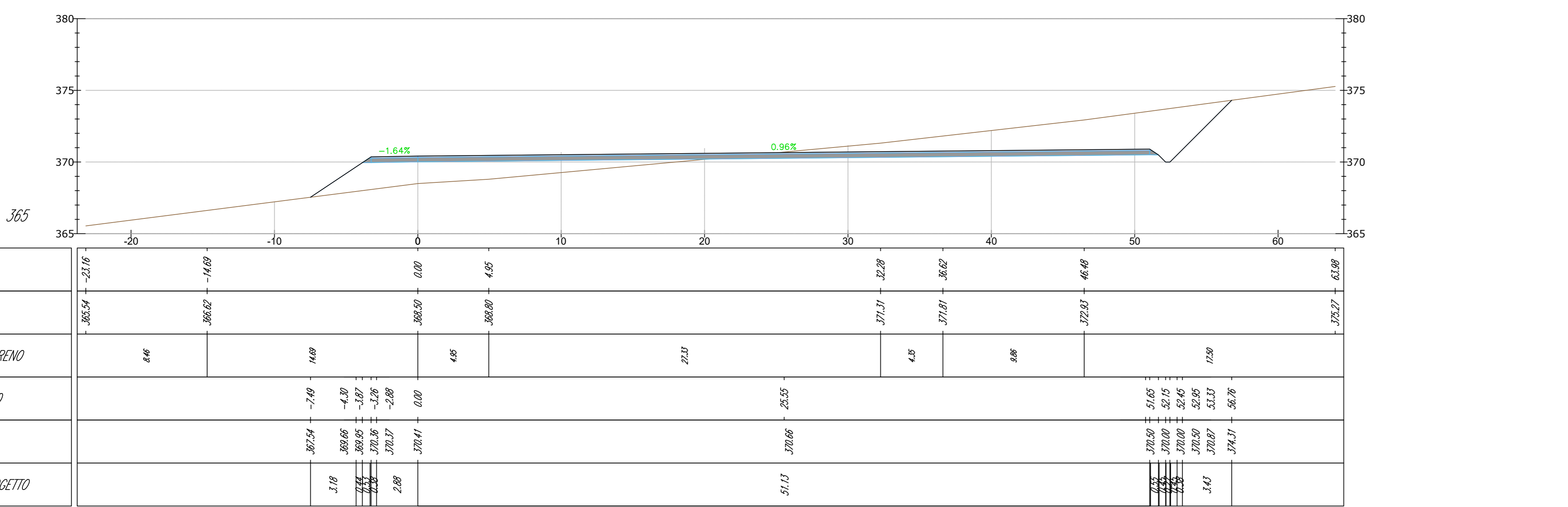
green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
BIPARTITO	TIC	TRIO	PROGRESSIVO
C22F5TR001	WD030	00	00

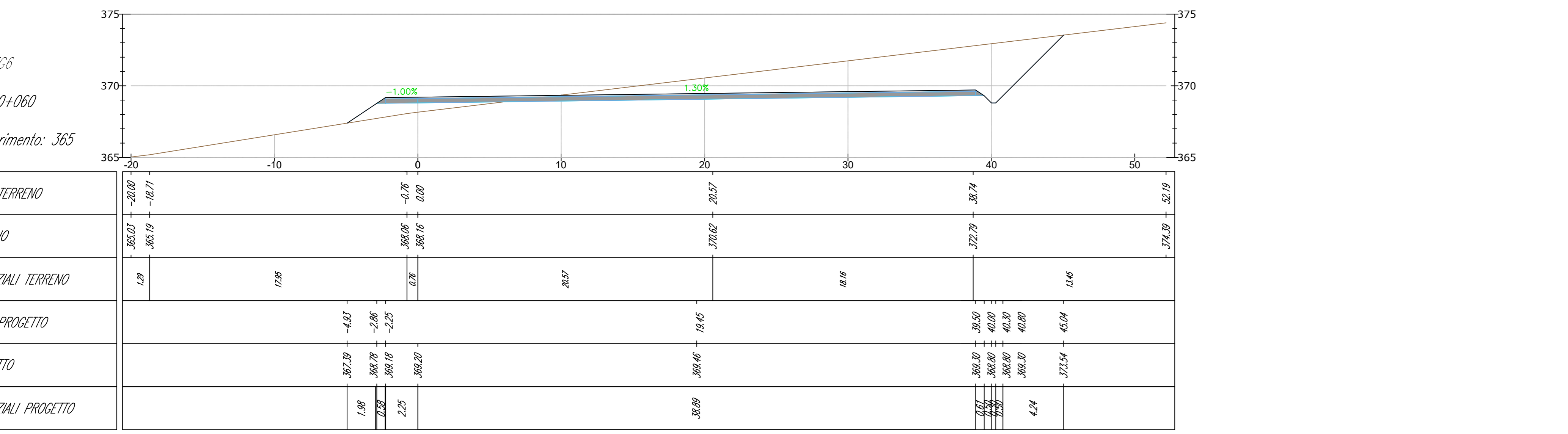
TRACCIATOWTG6
Sezione 1
Progressiva: 0+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



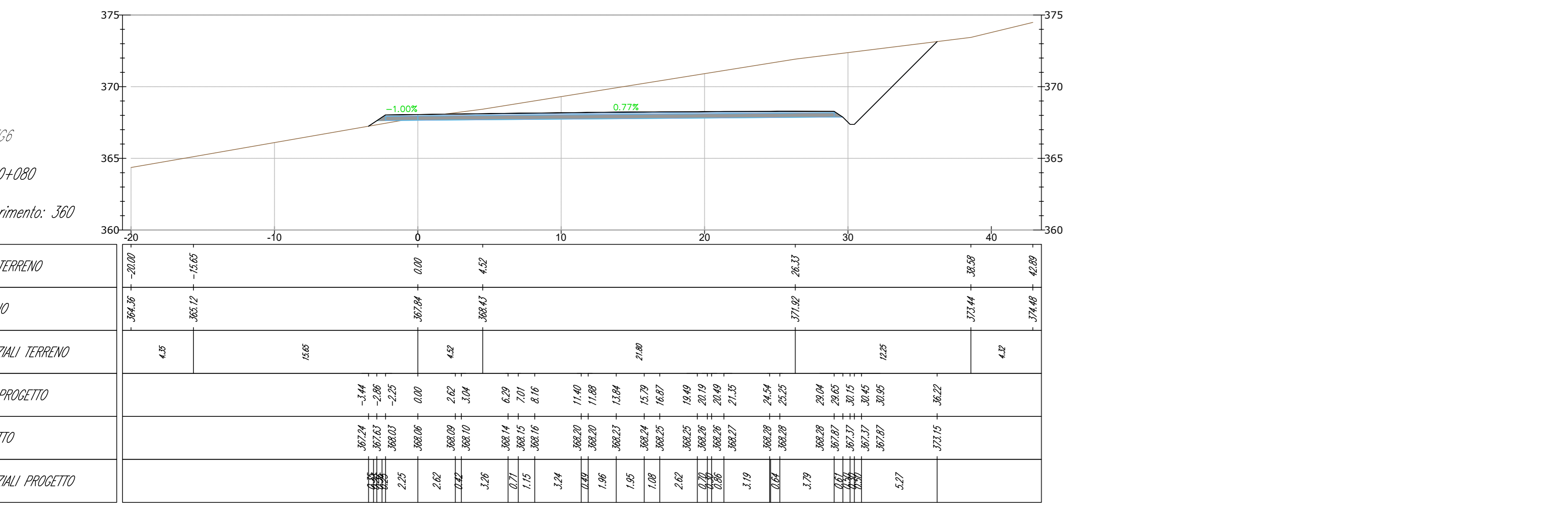
TRACCIATOWTG6
Sezione 2
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



TRACCIATOWTG6
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



TRACCIATOWTG6
Sezione 4
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 360



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
P.L. (+39) 0984 846205
Fax (+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)

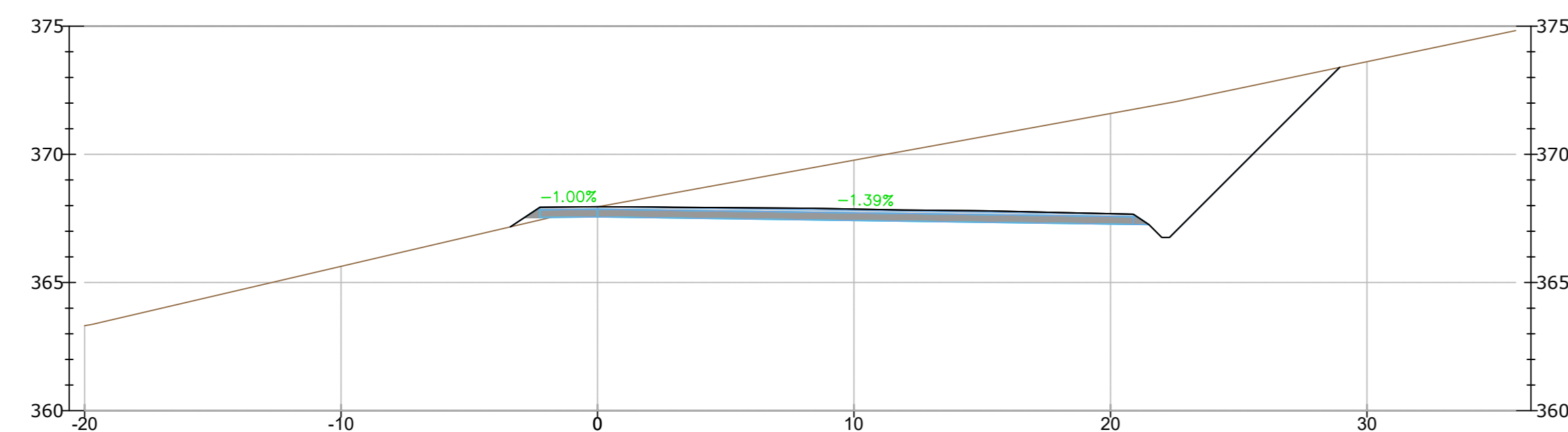
PROGETTO: DEFINITIVO
NOME FILE: C:\225TR001\WD030_Studio_pianoaltimetrico - WTG6.pdf
FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGGIO: 3 di 6

TITOLO: Studio pianoaltimetrico - WTG6

CODICE ELABORATO: C22FSTR001WD03000

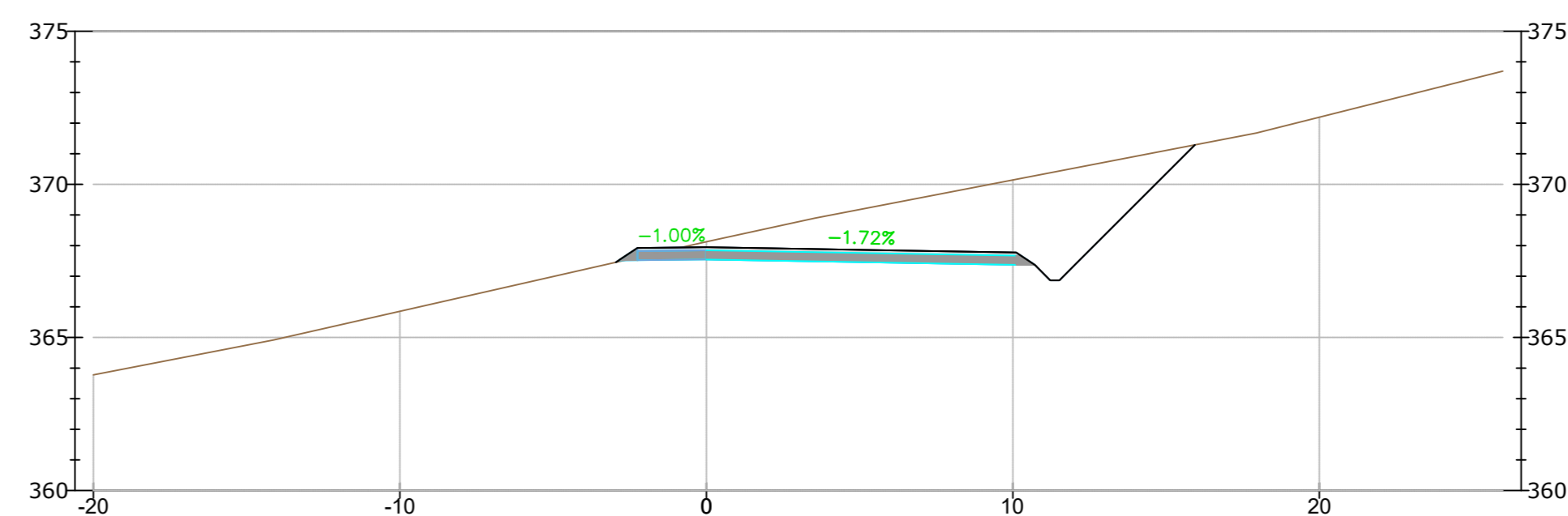
green & green
WE ENGINEERING

TRACCIA WTG6
Sezione 5
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 360



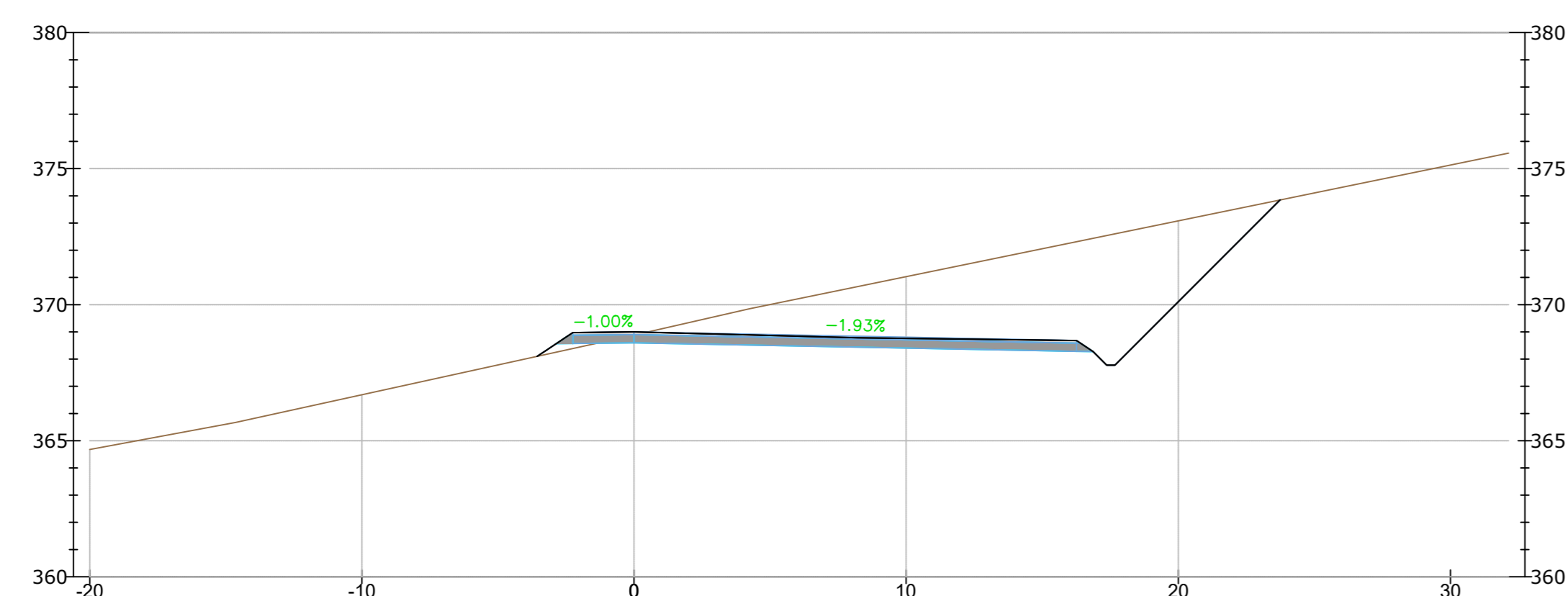
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00
QUOTE TERRENO	363.8	364.8	365.8	366.8	367.8	368.8
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00				
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO			367.5	367.5	367.5	375.0
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.01	2.01	10.00	11.97

TRACCIA WTG6
Sezione 8
Progressiva: 0+159
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 360



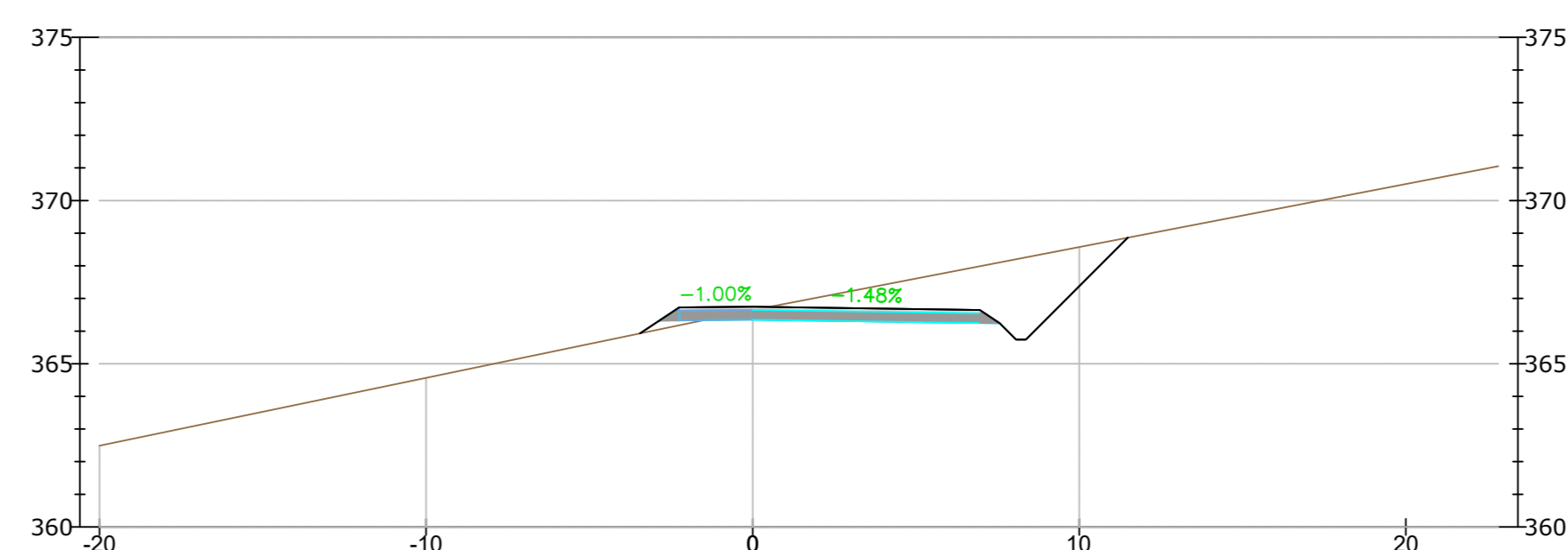
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00
QUOTE TERRENO	363.8	364.8	365.8	366.8	367.8	368.8
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00				
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO			367.5	367.5	367.5	375.0
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.01	2.01	10.00	11.97

TRACCIA WTG6
Sezione 6
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 360



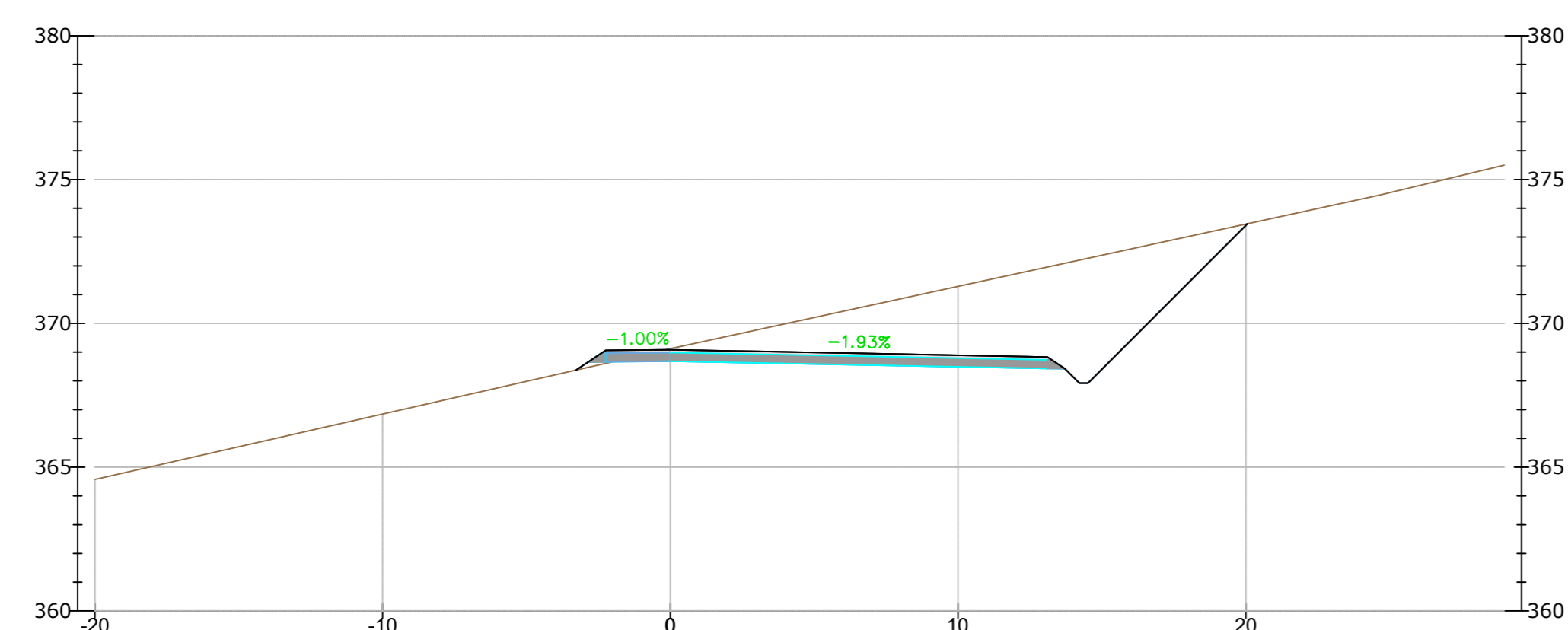
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00
QUOTE TERRENO	363.8	364.8	365.8	366.8	367.8	368.8
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00				
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO			367.5	367.5	367.5	375.0
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	10.00	11.97

TRACCIA WTG6
Sezione 9
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 360



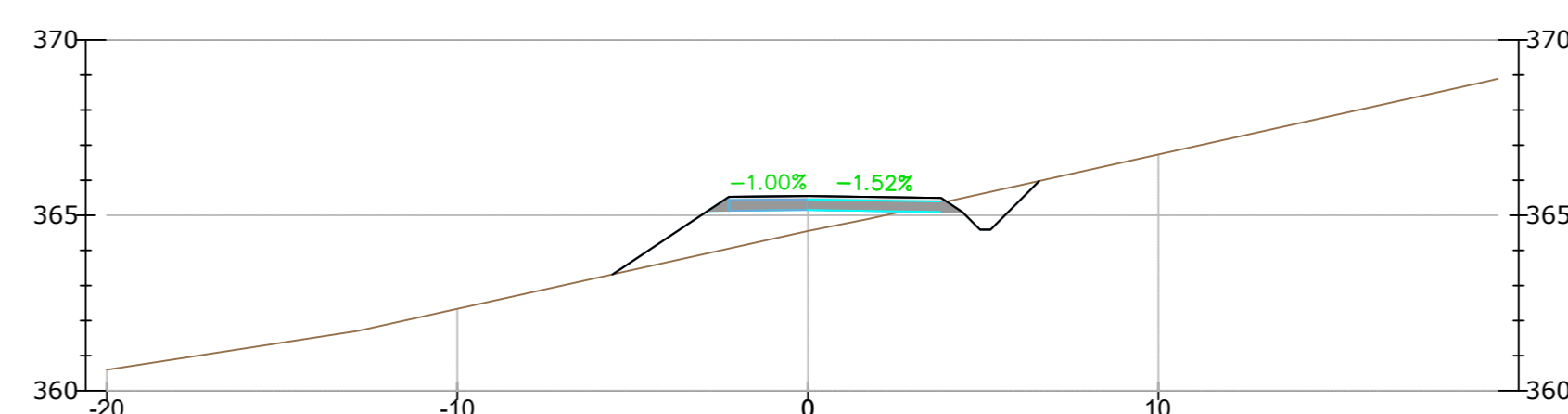
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00
QUOTE TERRENO	363.8	364.8	365.8	366.8	367.8	368.8
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00				
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO			367.5	367.5	367.5	375.0
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	10.00	11.97

TRACCIA WTG6
Sezione 7
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 360



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00
QUOTE TERRENO	363.8	364.8	365.8	366.8	367.8	368.8
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00				
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO			367.5	367.5	367.5	375.0
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	10.00	11.97

TRACCIA WTG6
Sezione 10
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 360



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00
QUOTE TERRENO	363.8	364.8	365.8	366.8	367.8	368.8
DISTANZE PARZIALI TERRENO		10.00				
PROGRESSIVE PROGETTO						
QUOTE PROGETTO			367.5	367.5	367.5	375.0
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	10.00	11.97



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Pec (+39) 0984 846205
Fax (+39) 0984 1731470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

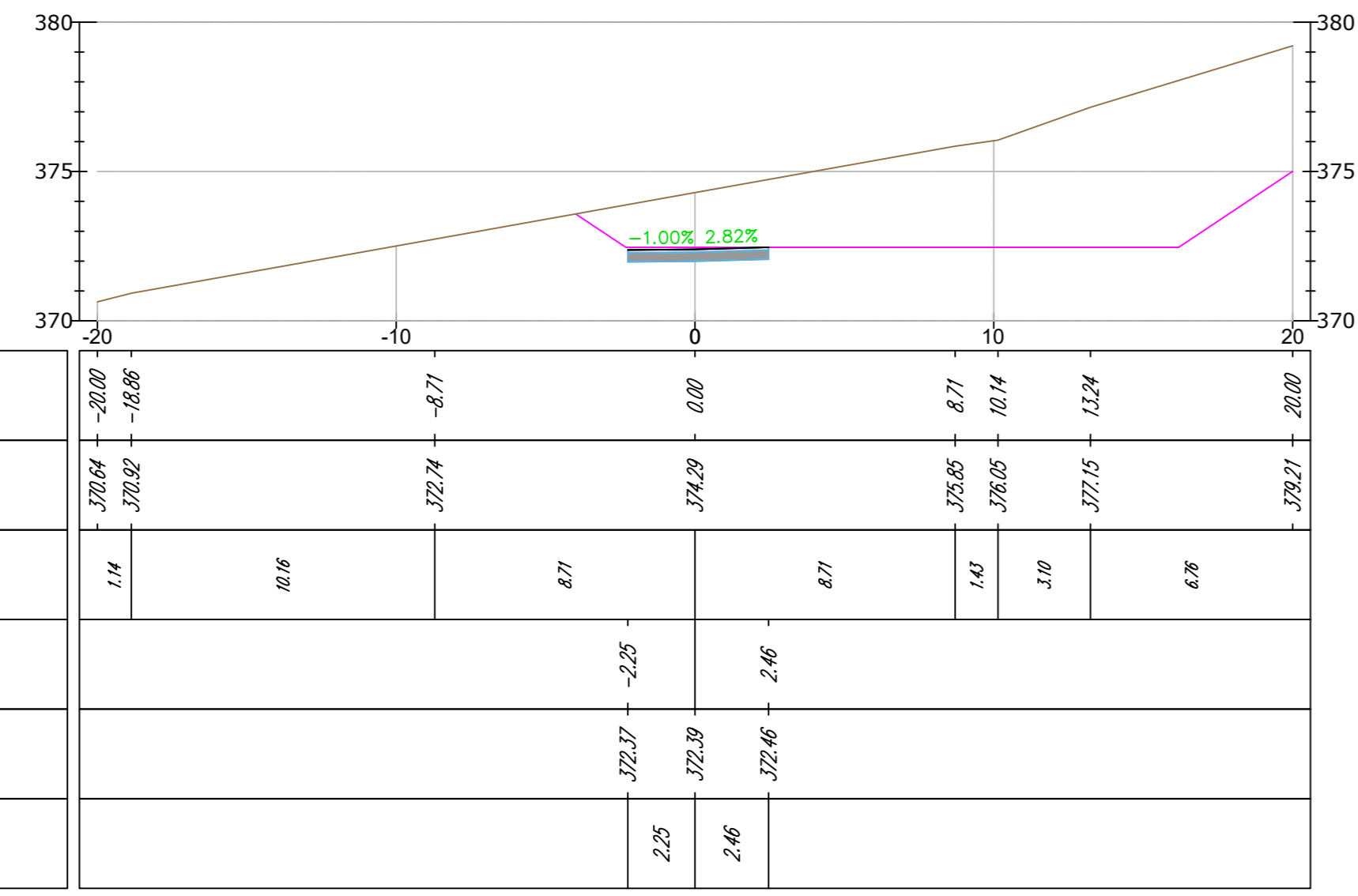
00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	M.S.	-	L.S.
----	------------	----------------------------------	------	---	------

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

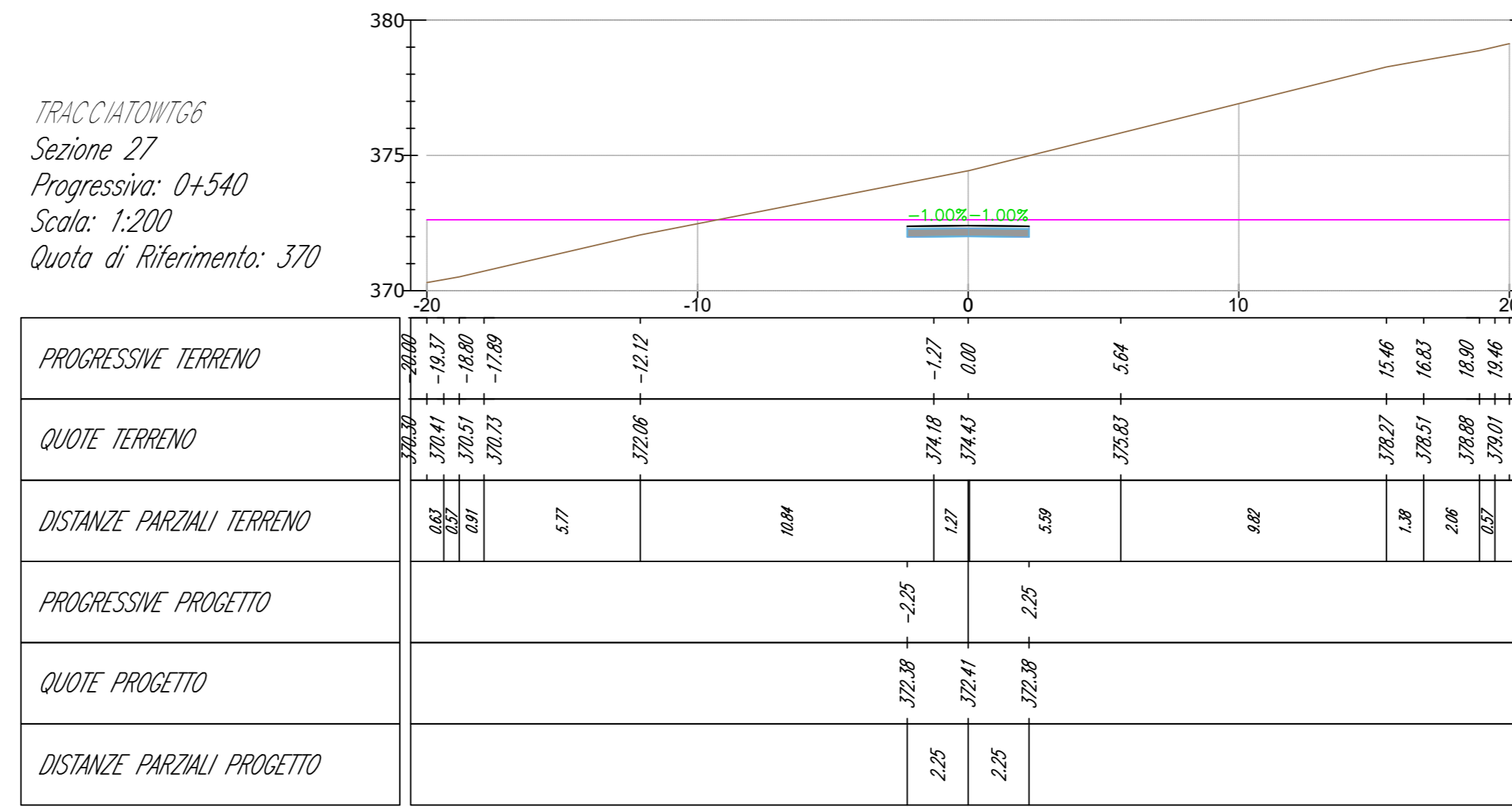
	PROGETTO: DEFINITIVO													
	NOME FILE: C22FSTR001WD030_Studio planaltimetrico - WTG6.pdf													
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 4 di 6											
TITOLO: Studio planaltimetrico - WTG6														
CODICE ELABORATO														
<table border="1"> <tr> <td>IMPIANTO</td> <td>TIC</td> <td>TRG</td> <td>PROGRESSO</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>C22FSTR001</td> <td>WD030</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					IMPIANTO	TIC	TRG	PROGRESSO	REVISIONE	C22FSTR001	WD030	01		
IMPIANTO	TIC	TRG	PROGRESSO	REVISIONE										
C22FSTR001	WD030	01												



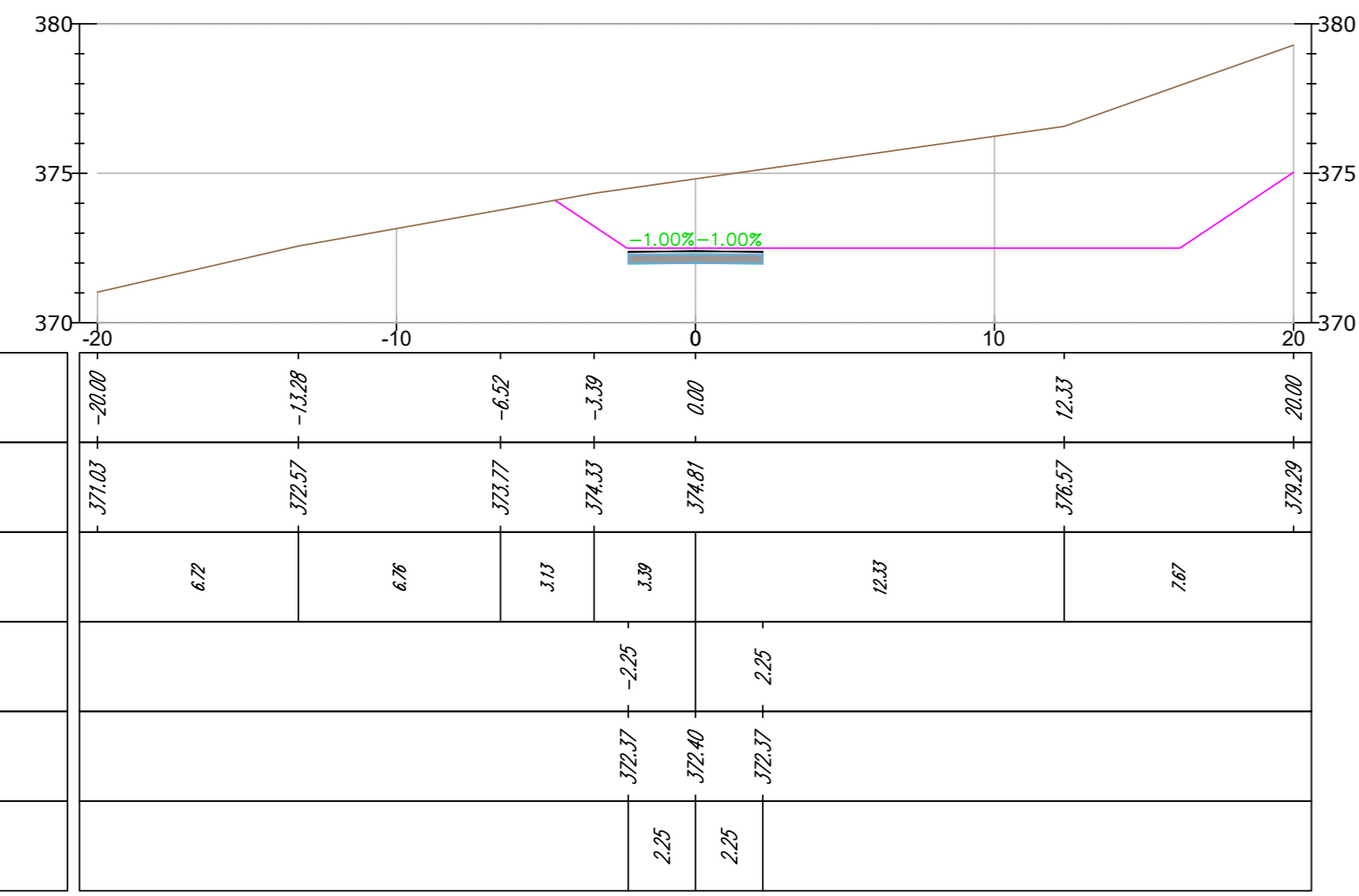
TRACCIATOWTG6
Sezione 23
Progressiva: 0+460
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 370



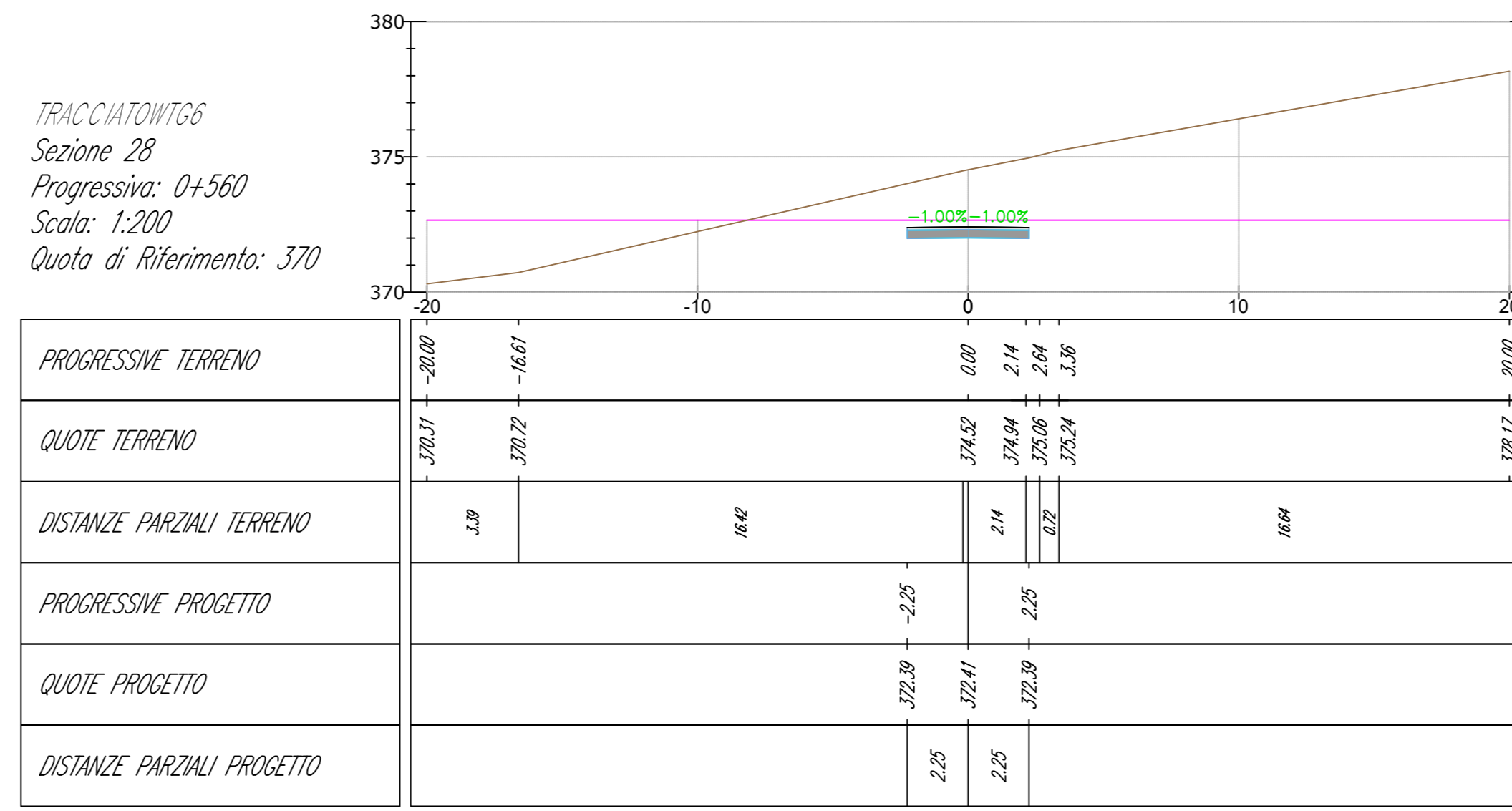
TRACCIATOWTG6
Sezione 27
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 370



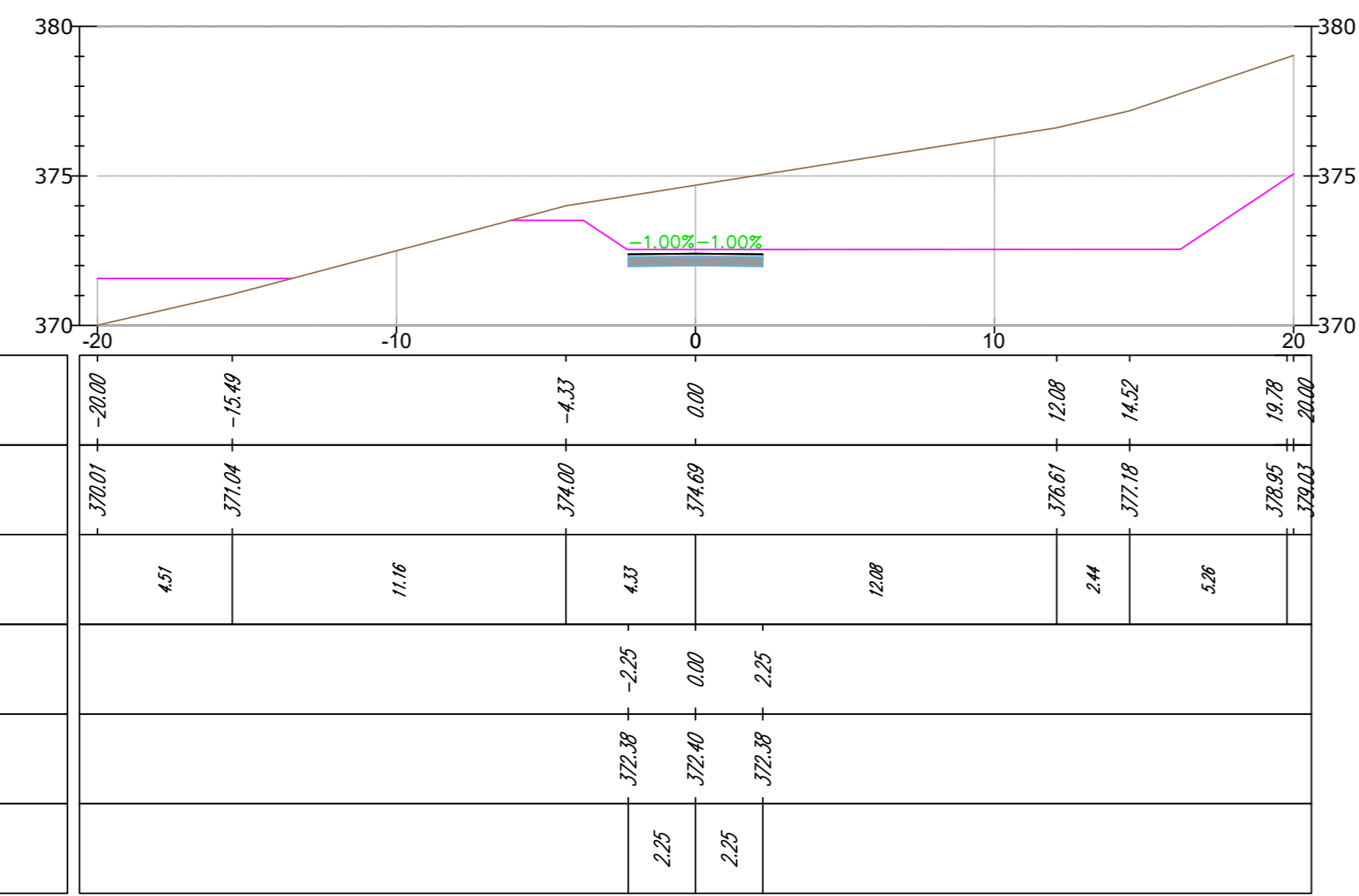
TRACCIATOWTG6
Sezione 24
Progressiva: 0+480
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 370



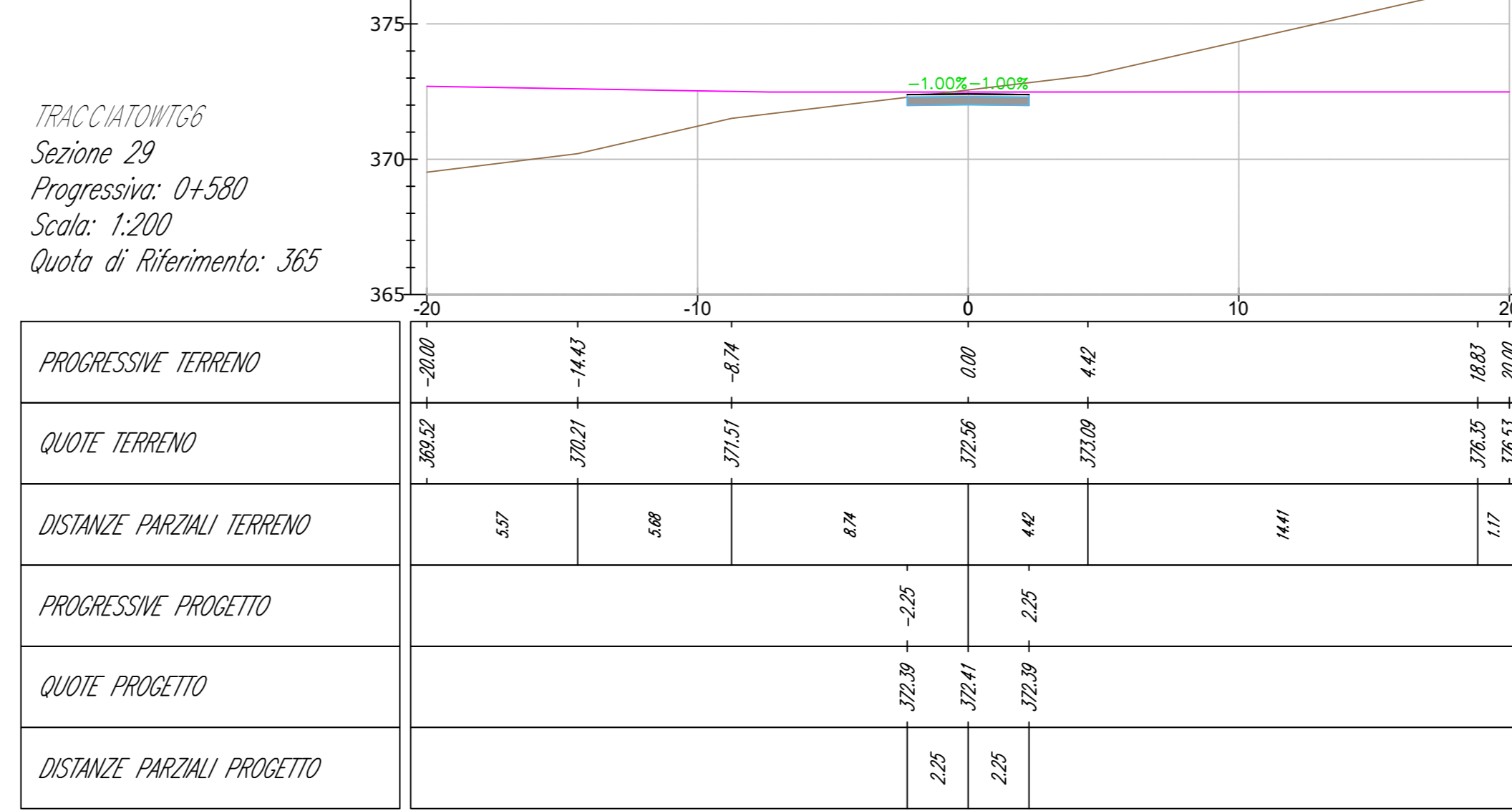
TRACCIATOWTG6
Sezione 28
Progressiva: 0+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 370



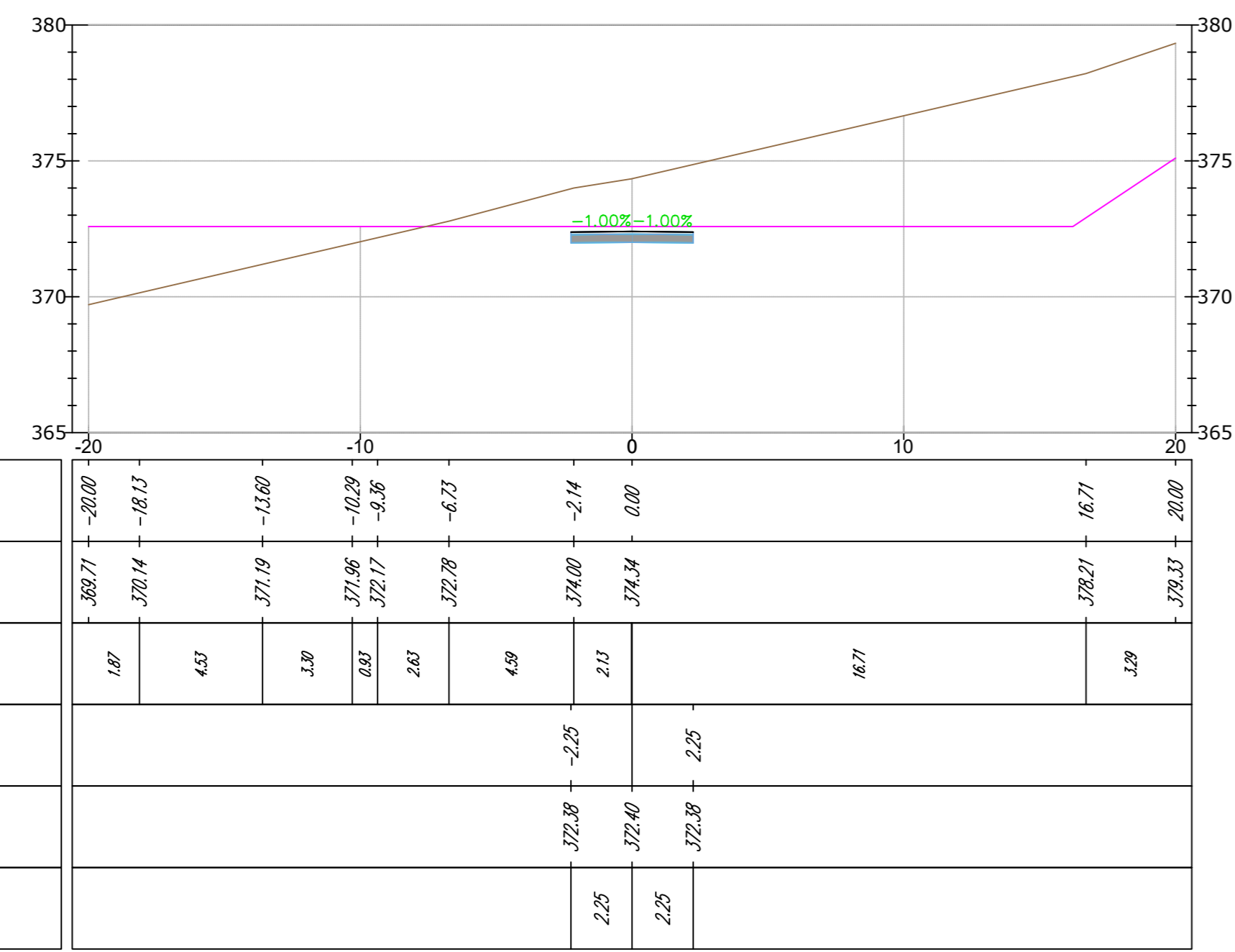
TRACCIATOWTG6
Sezione 25
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 370



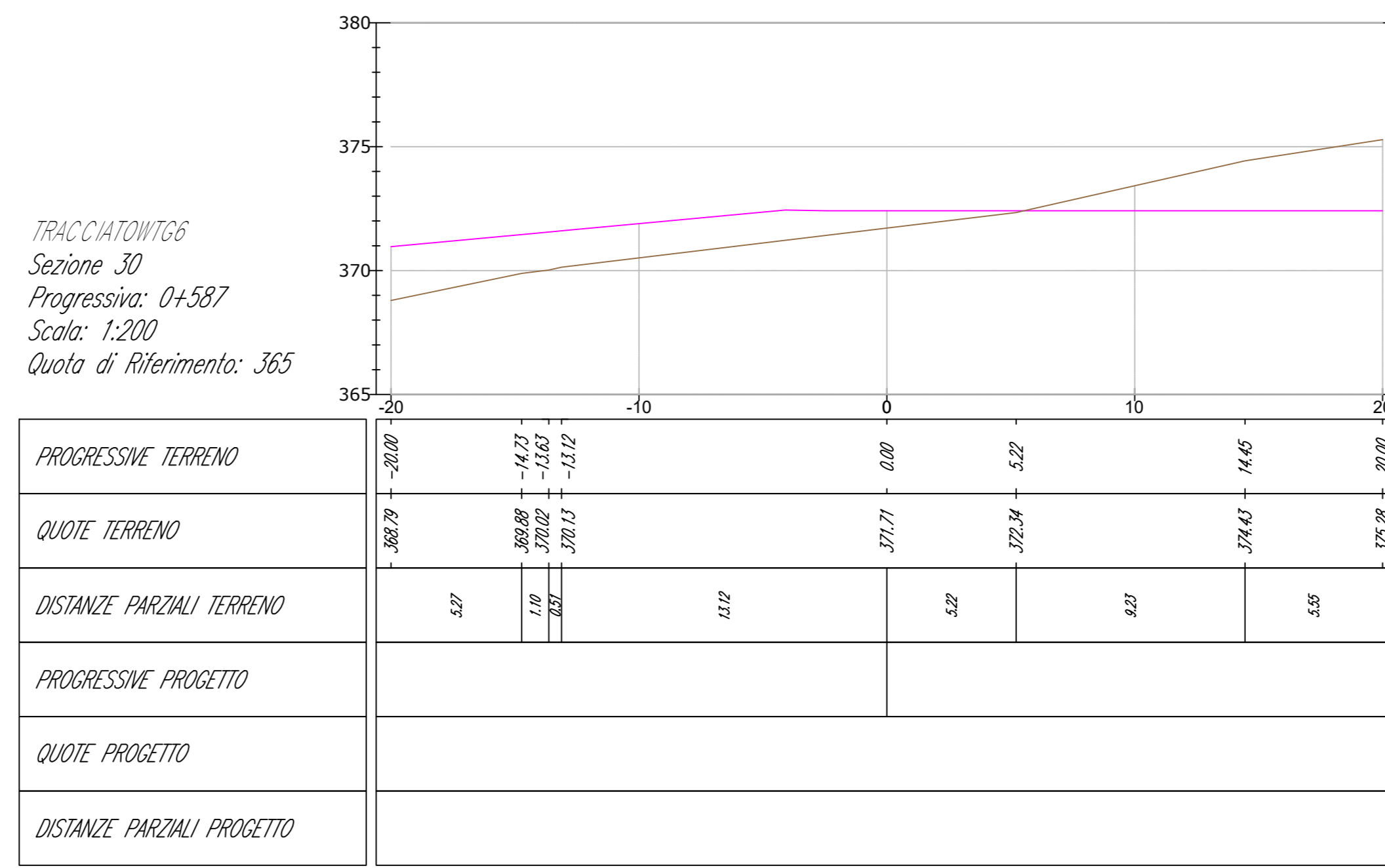
TRACCIATOWTG6
Sezione 29
Progressiva: 0+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



TRACCIATOWTG6
Sezione 26
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



TRACCIATOWTG6
Sezione 30
Progressiva: 0+587
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 365



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Pec (+39) 0984 846205
Fax (+39) 0984 1751470
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

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO:	DEFINITIVO			
NOVITÀ FILE:	C22FSTR001WD030_Studio pianaltimetrico - WTG6.pdf			
FORMATO:	A0			
SCALA:	1:200			
SCALA PLOT:	1:1			
FOGLIO:	6 di 6			
TITOLO:	Studio pianaltimetrico - WTG6			
CODICE ELABORATO				
IMPANFO	TIC	TRO	PROGRESSO	REVISIONE
C22FSTR001	WD030	00		