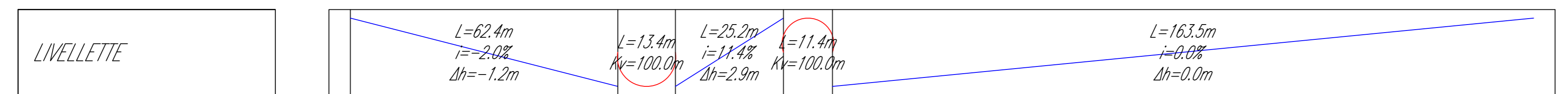
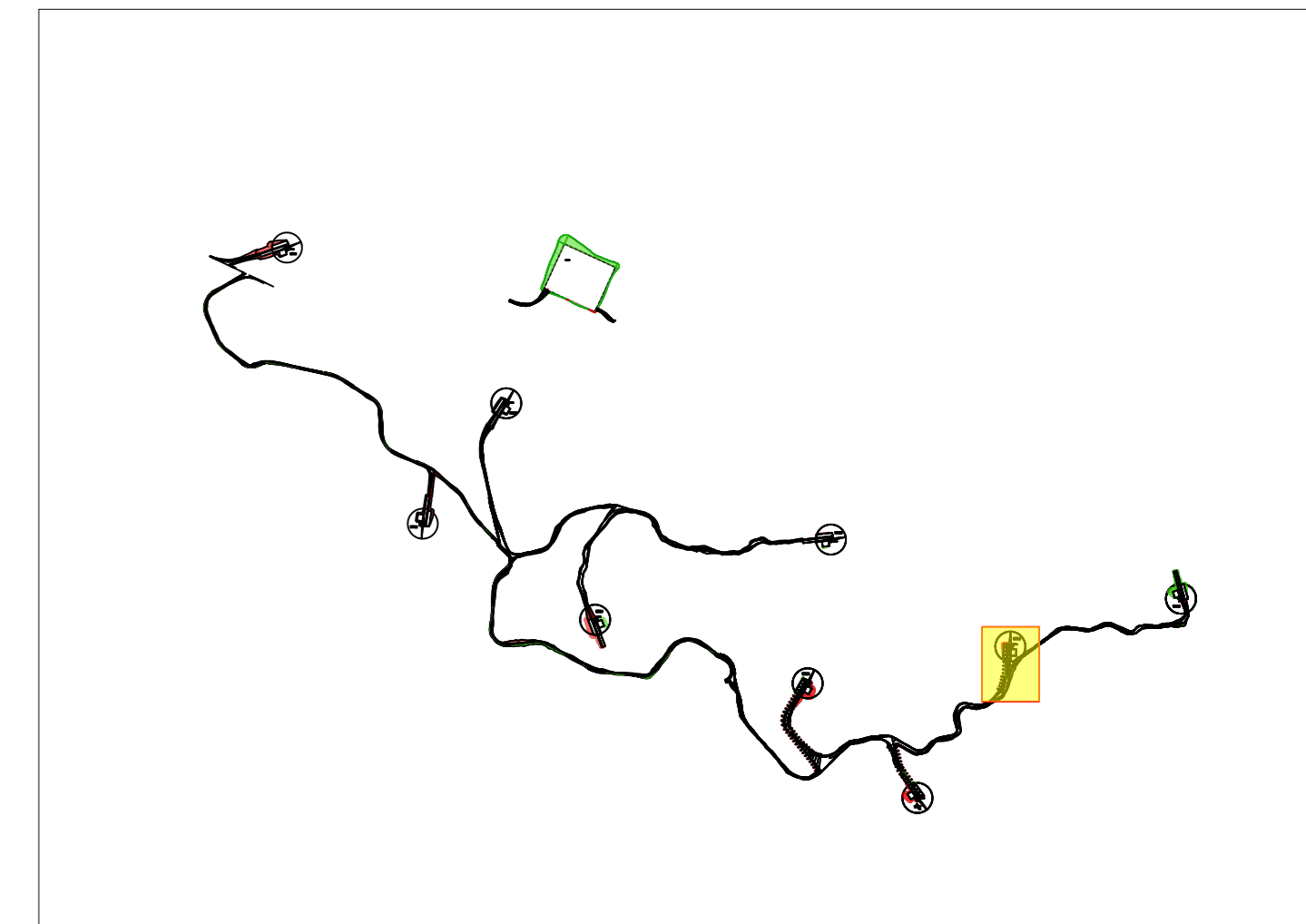
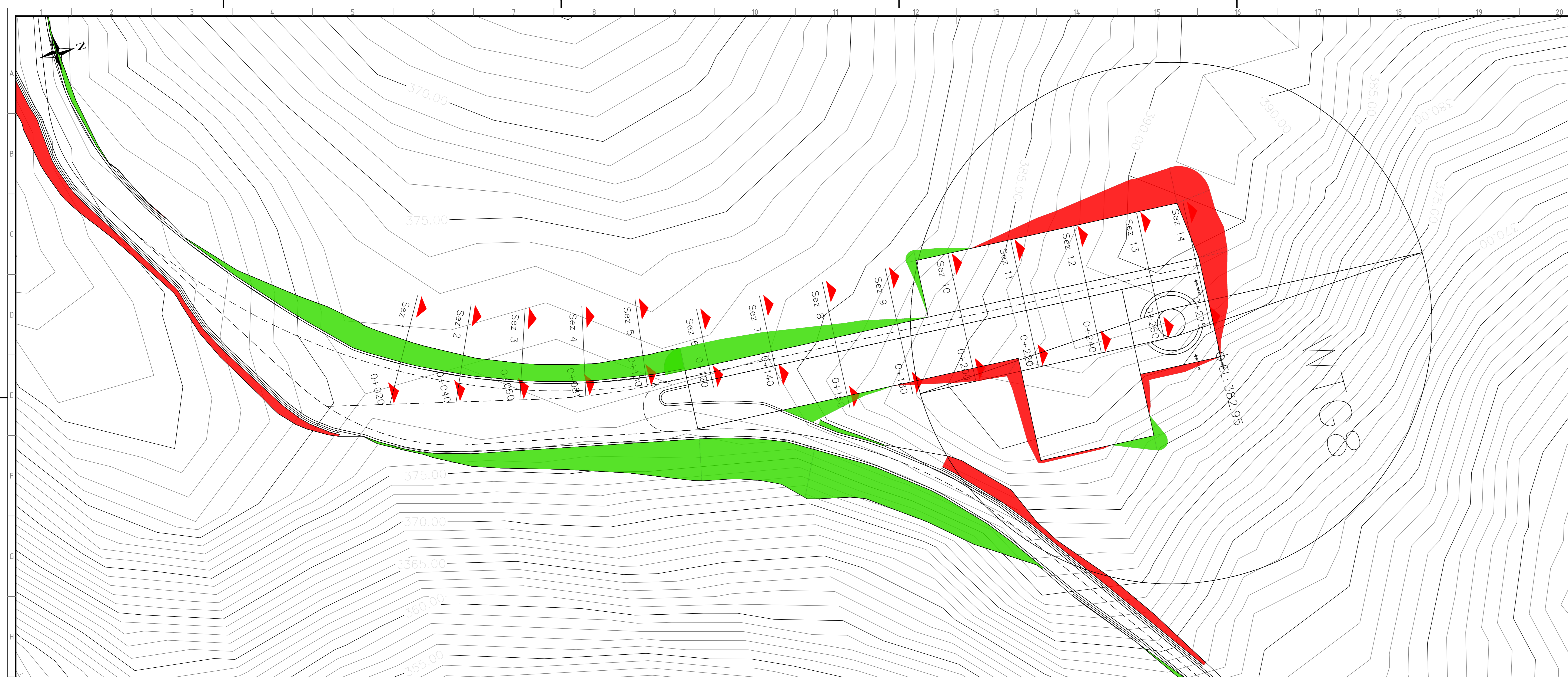
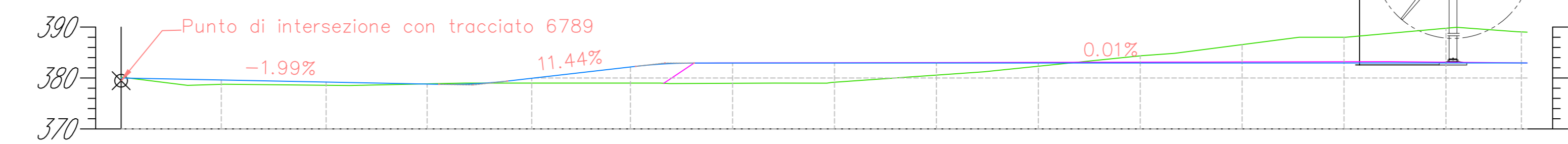


- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



Profilo: tracciato WTG8
Scala: 1000:1000
Q.Rif.: 370 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0+020	0+040	0+060	0+081	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+276
QUOTE TERRENO	378.8	378.8	378.8	379.0	379.0	379.0	379.2	380.8	382.3	384.1	386.5	388.0	388.8	389.0
QUOTE PROGETTO	379.6	379.2	378.8	378.9	382.2	382.9	382.9	382.9	382.9	382.9	382.9	382.9	382.9	382.9
DIFFERENZA QUOTE	0.9	0.6	0.0	0.9	3.2	4.0	3.8	2.4	0.6	-1.4	-3.6	-5.1	-6.8	
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=66m		L=36.5 m R=200.0 m Ang: 10.5°			L=174m								

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 171470
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

FILE: C:\225TR001\WD030_Studio planaltimetrico - WTG7.pdf

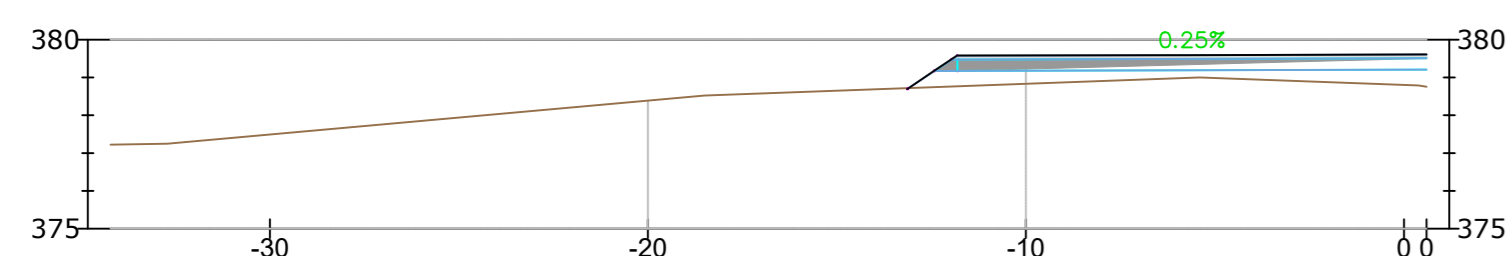
FORMATO: A0	SCALA: 1:500 1:750	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1a3
-------------	-----------------------	-----------------	-------------

TITOLO: Studio planaltimetrico - WTG8

green & green
WE ENGINEERING

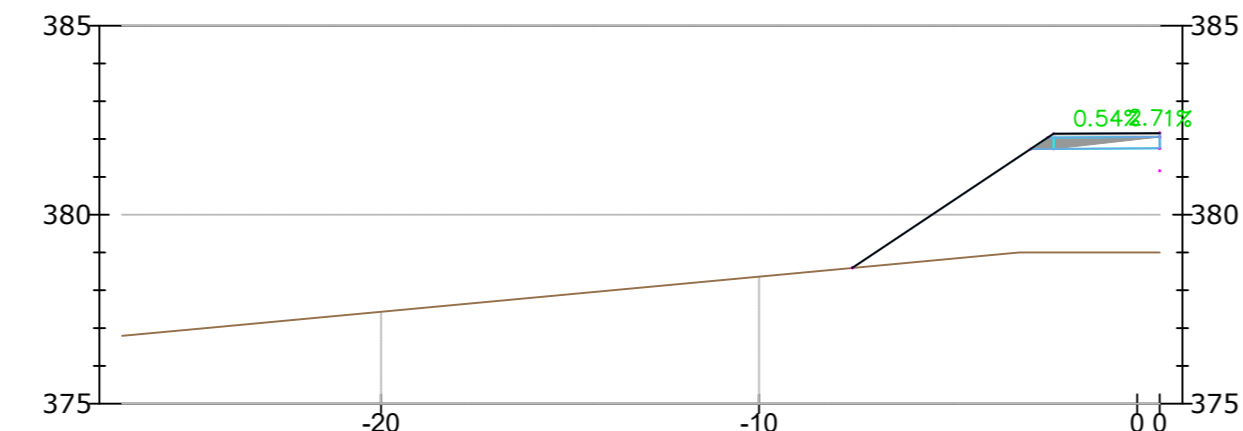
CODICE ELABORATO			
IMPANTO	TIC	PROGRESSO	REVISIONE
C225TR001	WD030	01	00

TRACCIATOWTGS
Sezione 1
Progressiva: 0+020
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



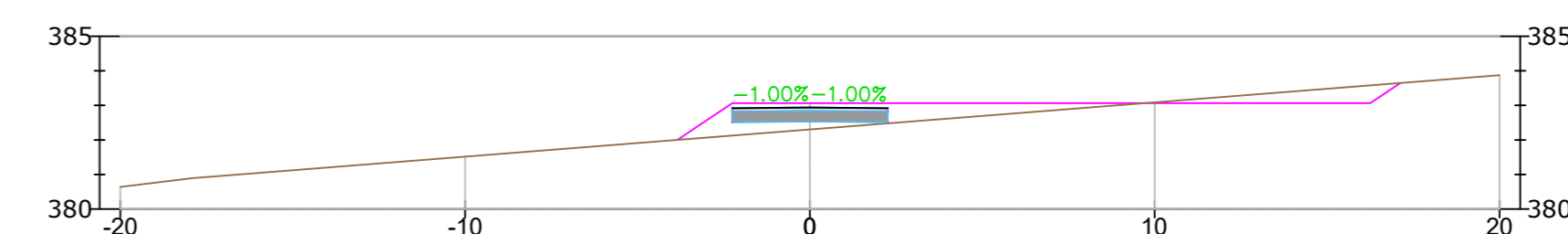
PROGRESSIVE TERRENO	375.42	375.11	375.00	375.00	375.00	375.00
QUOTE TERRENO	375.42	375.11	375.00	375.00	375.00	375.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.5	14.7		11.9		5.9
PROGRESSIVE PROGETTO			375.14	375.12	375.09	375.08
QUOTE PROGETTO			375.14	375.12	375.09	375.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			6.11	2.25	2.25	6.49

TRACCIATOWTGS
Sezione 5
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



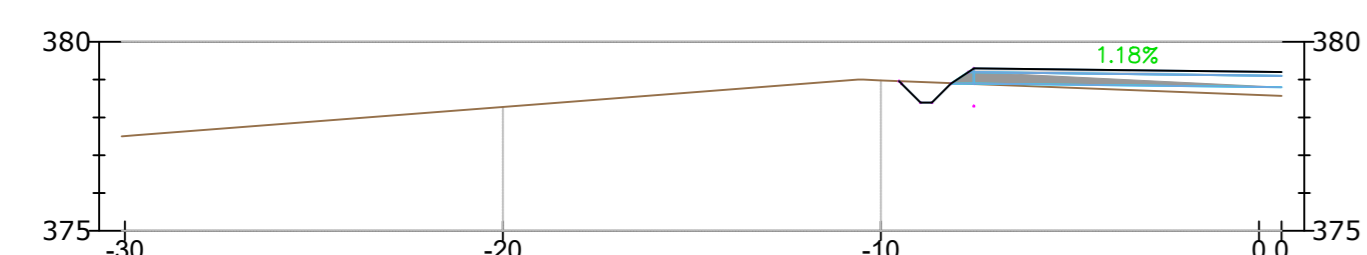
PROGRESSIVE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
QUOTE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.7	5.2		12.7		1.2
PROGRESSIVE PROGETTO			375.14	375.12	375.09	375.08
QUOTE PROGETTO			375.14	375.12	375.09	375.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			4.72	2.25	2.25	2.81

TRACCIATOWTGS
Sezione 9
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 380



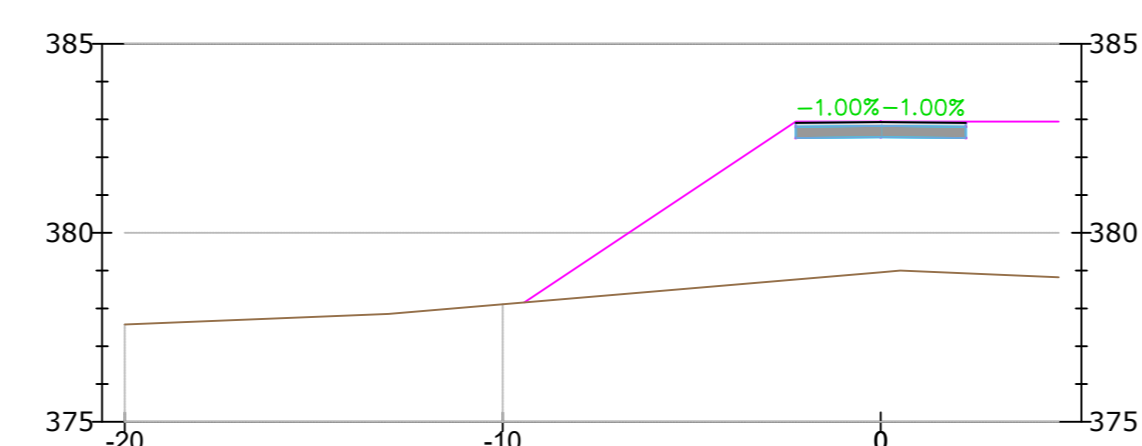
PROGRESSIVE TERRENO	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00
QUOTE TERRENO	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.9	14.8		11.3		12.5
PROGRESSIVE PROGETTO			380.25	380.25	380.25	380.25
QUOTE PROGETTO			380.25	380.25	380.25	380.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	4.65

TRACCIATOWTGS
Sezione 2
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



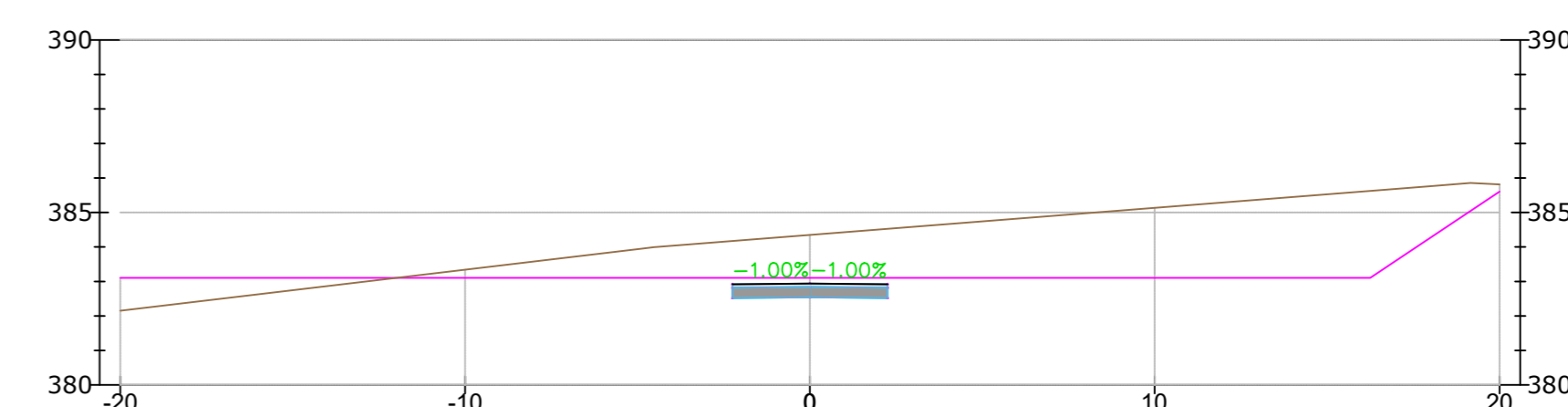
PROGRESSIVE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
QUOTE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.2		11.6		11.6	
PROGRESSIVE PROGETTO			375.12	375.10	375.07	375.06
QUOTE PROGETTO			375.12	375.10	375.07	375.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			8.14	2.25	2.25	2.25

TRACCIATOWTGS
Sezione 6
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



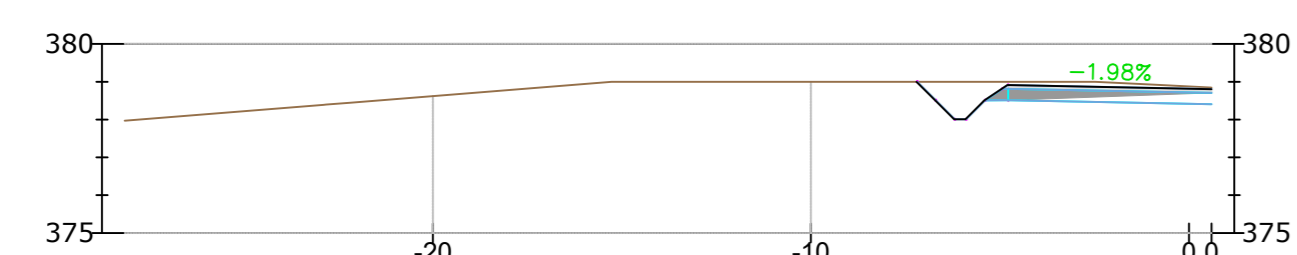
PROGRESSIVE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
QUOTE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.8		11.8		11.8	4.71
PROGRESSIVE PROGETTO			375.25	375.25	375.25	375.25
QUOTE PROGETTO			375.25	375.25	375.25	375.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	2.25

TRACCIATOWTGS
Sezione 10
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 380



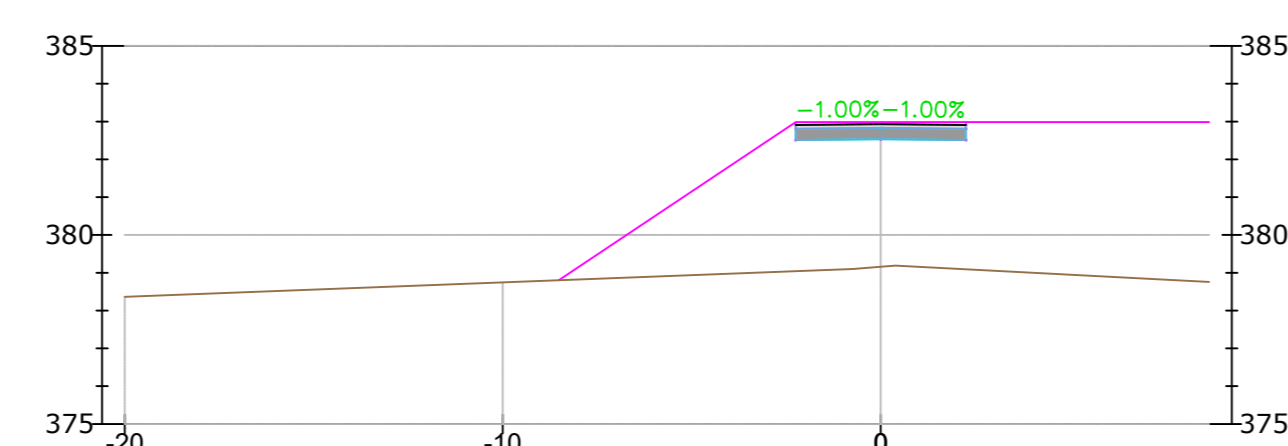
PROGRESSIVE TERRENO	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00
QUOTE TERRENO	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	14.3		14.4		18.8	11.0
PROGRESSIVE PROGETTO			380.25	380.25	380.25	380.25
QUOTE PROGETTO			380.25	380.25	380.25	380.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	2.25

TRACCIATOWTGS
Sezione 3
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



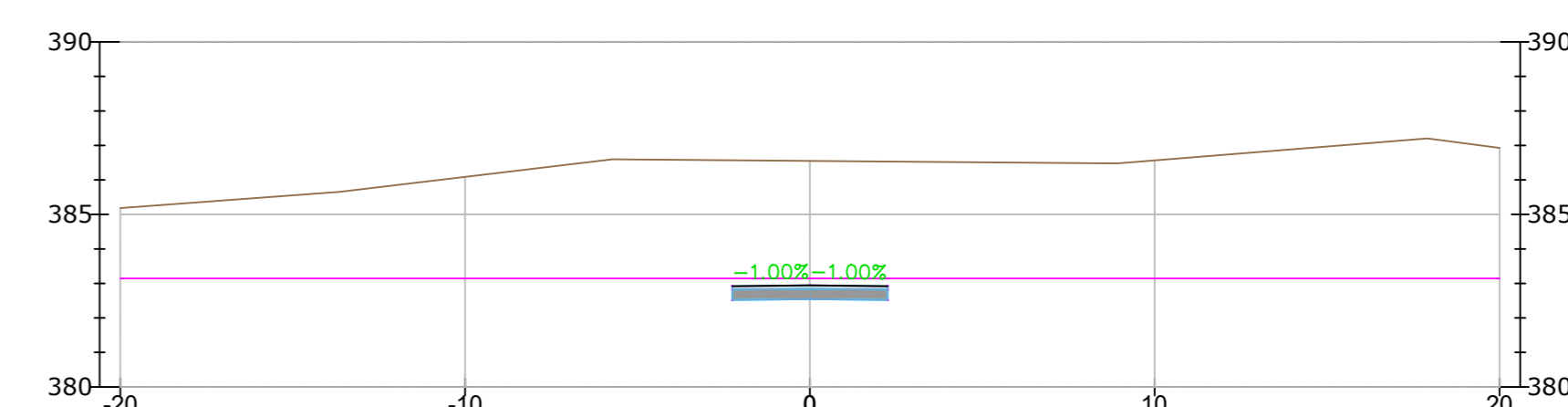
PROGRESSIVE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
QUOTE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	7.2	6.8	11.8	1.2	1.9
PROGRESSIVE PROGETTO			375.21	375.19	375.16	375.15
QUOTE PROGETTO			375.21	375.19	375.16	375.15
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			5.40	2.25	2.25	2.25

TRACCIATOWTGS
Sezione 7
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



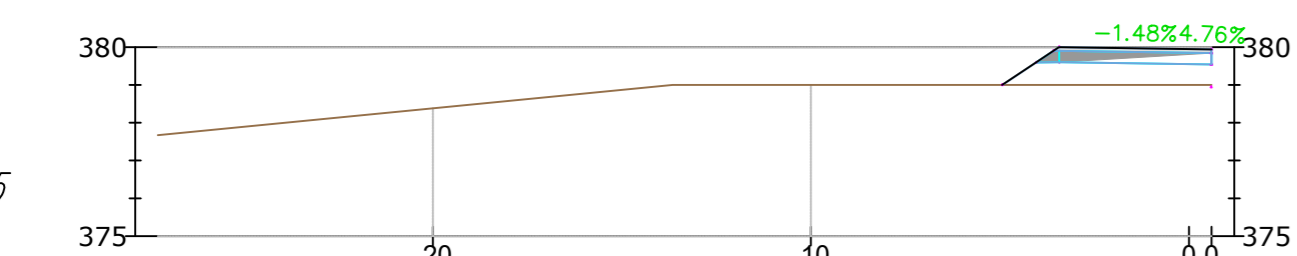
PROGRESSIVE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
QUOTE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	12.7		12.7		4.8	
PROGRESSIVE PROGETTO			375.25	375.25	375.25	375.25
QUOTE PROGETTO			375.25	375.25	375.25	375.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	2.25

TRACCIATOWTGS
Sezione 11
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 380



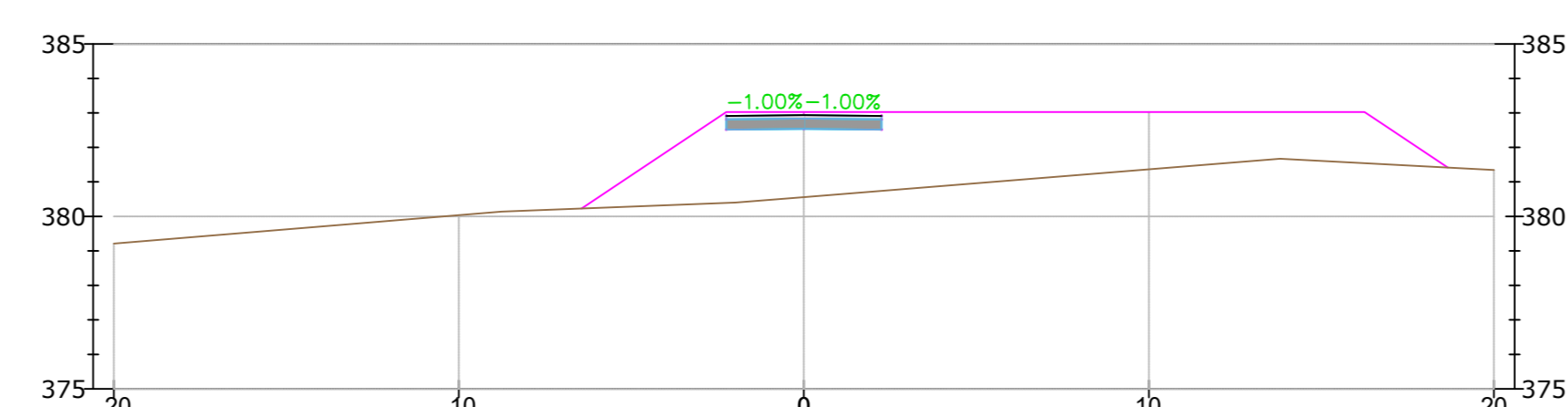
PROGRESSIVE TERRENO	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00
QUOTE TERRENO	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.4	7.8	5.7	8.7	8.8	2.9
PROGRESSIVE PROGETTO			380.25	380.25	380.25	380.25
QUOTE PROGETTO			380.25	380.25	380.25	380.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	2.25

TRACCIATOWTGS
Sezione 4
Progressiva: 0+081
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



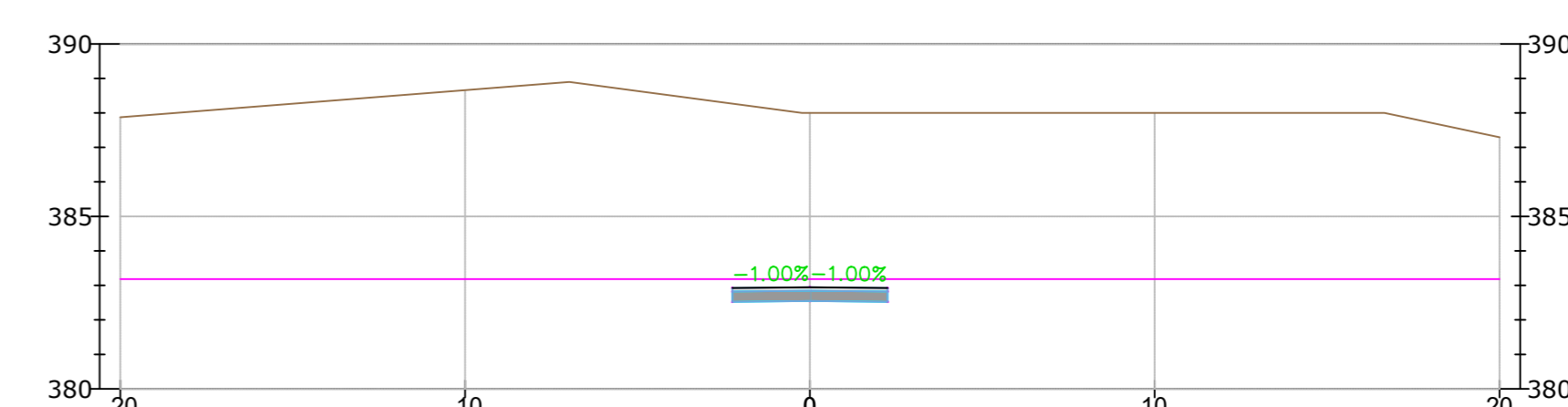
PROGRESSIVE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
QUOTE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.7	14.8			
PROGRESSIVE PROGETTO			375.14	375.12	375.09	375.08
QUOTE PROGETTO			375.14	375.12	375.09	375.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			4.6	2.25	2.25	2.25

TRACCIATOWTGS
Sezione 8
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 375



PROGRESSIVE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
QUOTE TERRENO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.4	6.8	1.8	1.8	6.8	
PROGRESSIVE PROGETTO			375.25	375.25	375.25	375.25
QUOTE PROGETTO			375.25	375.25	375.25	375.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	2.25

TRACCIATOWTGS
Sezione 12
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 380



PROGRESSIVE TERRENO	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00
QUOTE TERRENO	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.8	6.4		16.8		2.4
PROGRESSIVE PROGETTO			380.25	380.25	380.25	380.25
QUOTE PROGETTO			380.25	380.25	380.25	380.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	2.25	2.25

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 171470
info@greenandgreen.it
www.greenandgreen.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

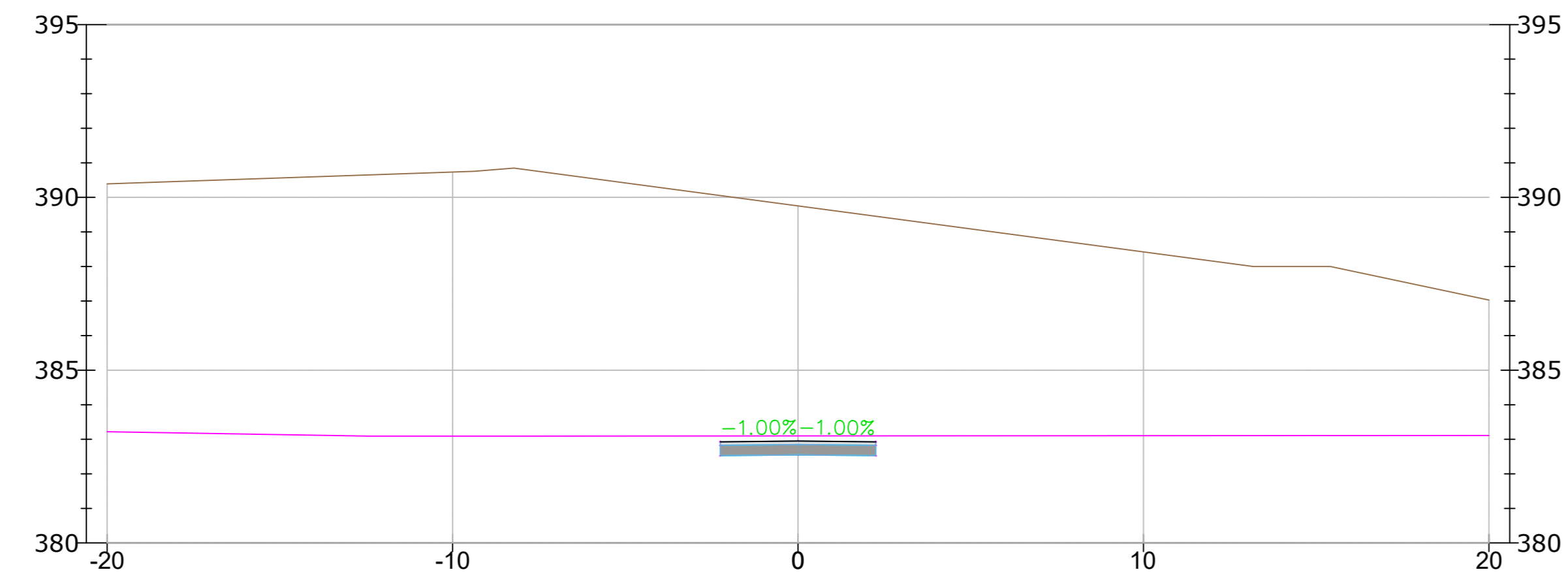
PROGETTO: DEFINITIVO
NOME FILE: C22FSTR001WD030_Studio_pianoaltimetrico - WTG7.pdf
FORMATO: A0
SCALA: 1:200
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 2 di 3

TITOLO: Studio pianoaltimetrico - WTG8

green & green
WE ENGINEERING

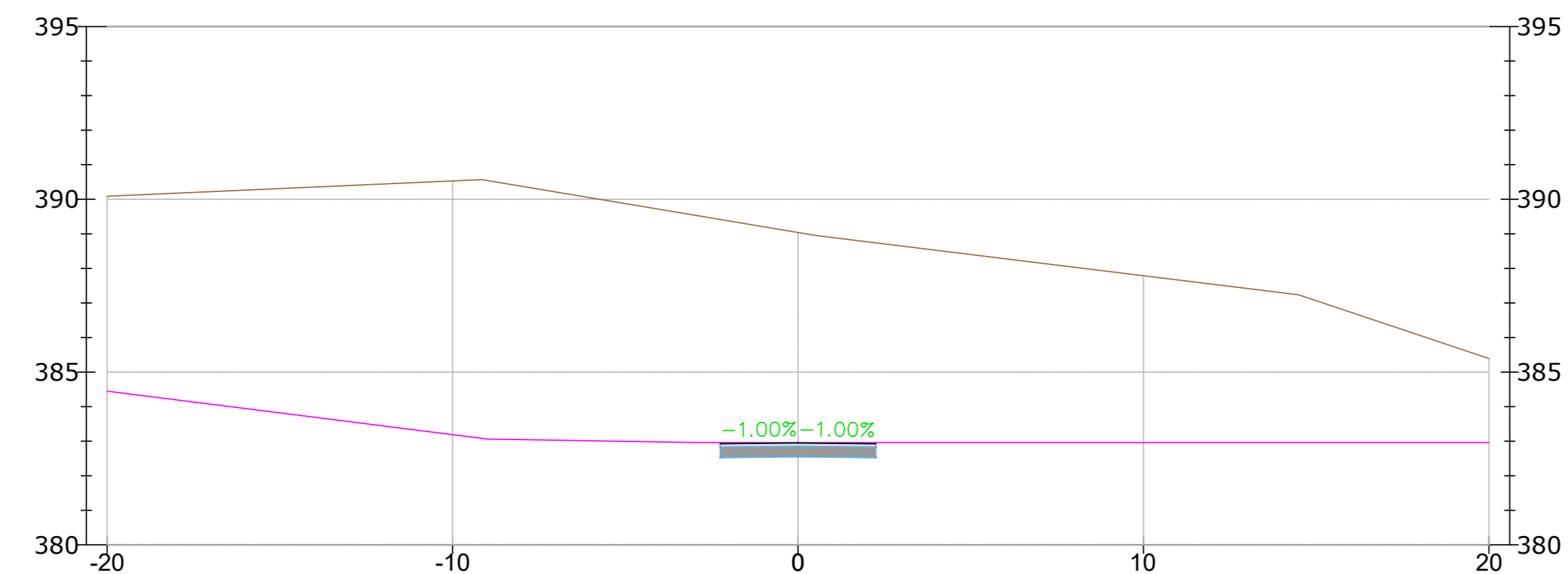
CODICE ELABORATO: C22FSTR001WD03000

TRACCIATOWTG8
Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 380



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	390,39	390,76 390,85	389,75	388,00 388,00	387,01
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10,82	1,16	8,82	13,18	2,24 4,89
PROGRESSIVE PROGETTO			-2,25	2,25	
QUOTE PROGETTO			387,50 387,50	387,50 387,50	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2,25	2,25	

TRACCIATOWTG8
Sezione 14
Progressiva: 0+275
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 380



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-9,15	0,00	14,49	20,00
QUOTE TERRENO	389,09	389,57	389,04 388,95	387,24	386,39
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10,85	8,15	7,85	13,84	5,51
PROGRESSIVE PROGETTO			-2,25	2,10	2,25
QUOTE PROGETTO			387,80 387,80	387,80 387,80	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2,10	2,10	

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
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.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

	PROGETTO: DEFINITIVO				
	NOME FILE: C22FSTR001WD030_Studio pianoaltimetrico - WTG7.pdf				
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2n3		
TITOLO: Studio pianoaltimetrico - WTG8					
CODICE ELABORATO					
BIPARTITO		TIC	TRIO	PROGRESSO	REVISIONE
C22FSTR001		WD030		010	

green & green
WE ENGINEERING