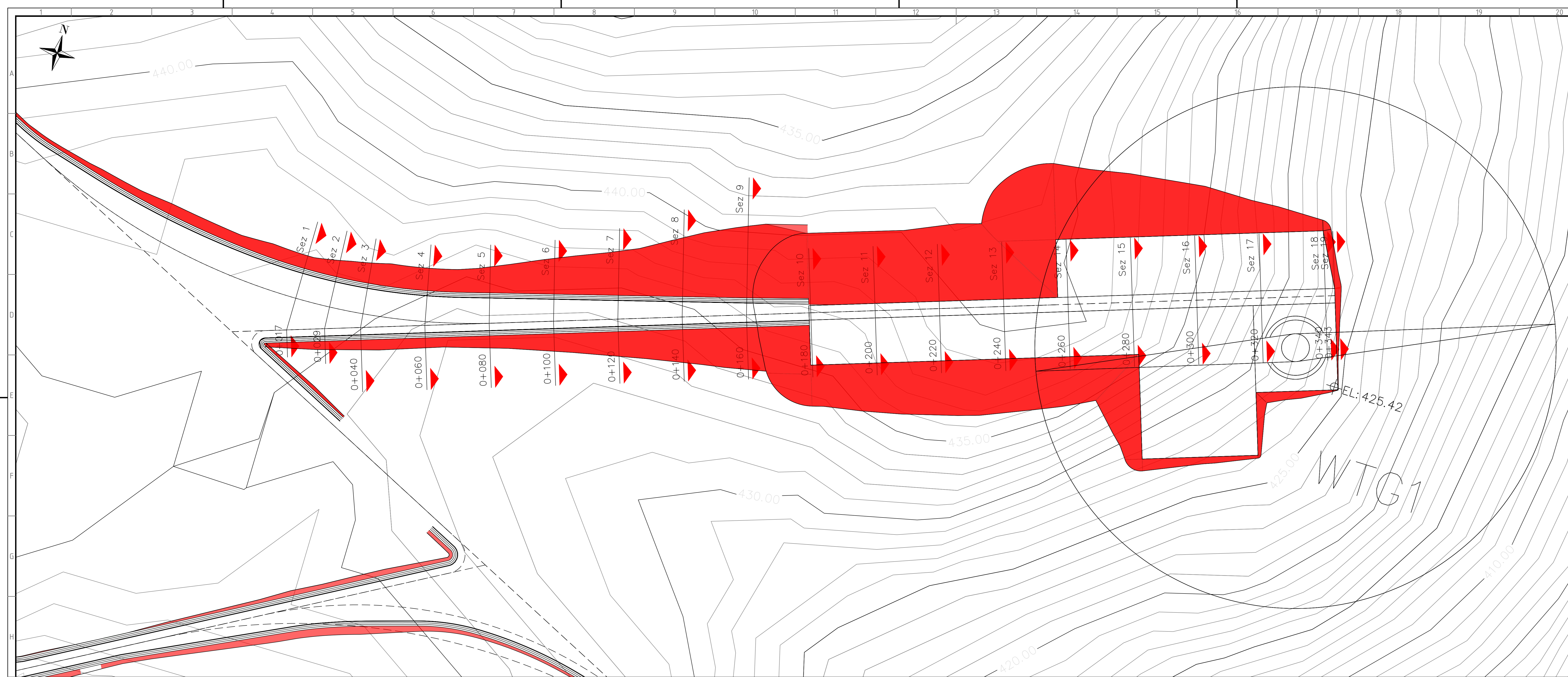
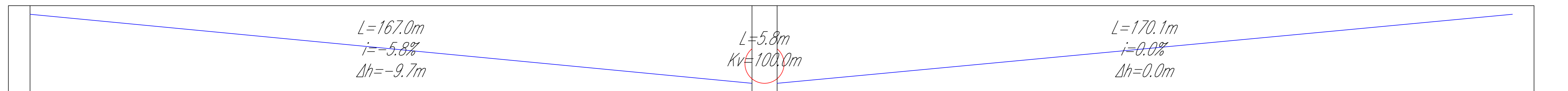


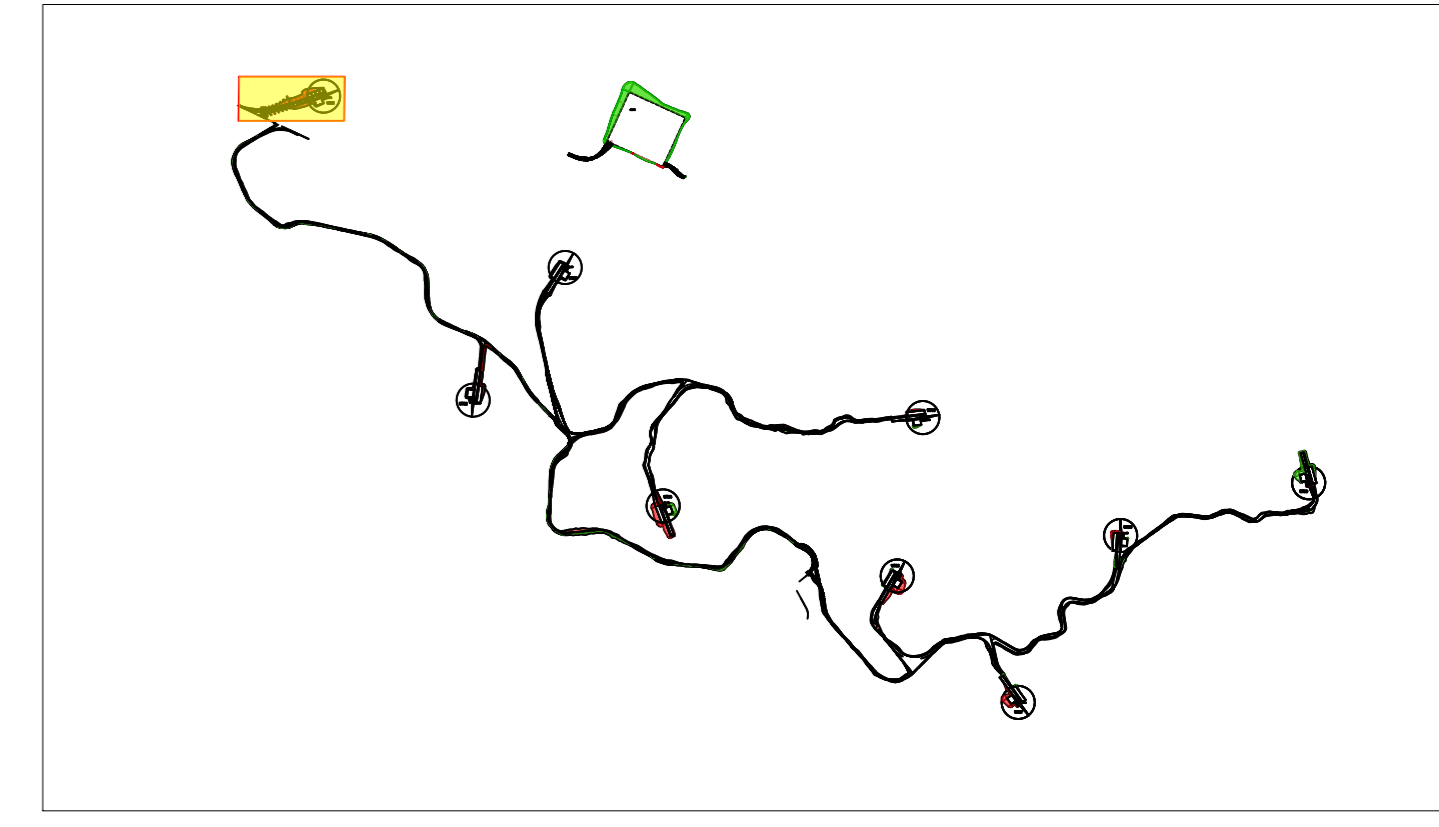
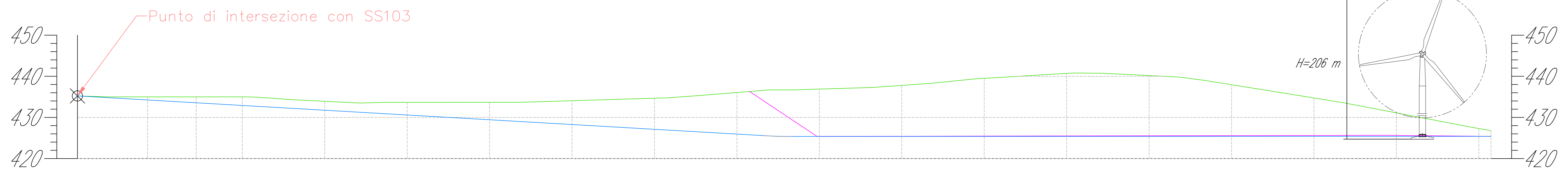
- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



LIVELLETTE



Profilo: IR_WTG1
Scala : 1000:1000
Q.Rif. : 420 mslm



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	189
DISTANZE PROGRESSIVE	0+017	0+029	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+345
QUOTE TERRENO	435.0	435.0	435.0	433.9	433.7	433.7	434.1	434.7	436.1	436.9	437.8	439.5	440.7	440.2	438.0	434.7	431.1	427.3 426.8
QUOTE PROGETTO	434.2	433.6	432.9	431.8	430.6	429.4	428.3	427.1	426.0	425.4	425.4	425.4	425.4	425.4	425.4	425.4	425.4	425.4 425.4
DIFFERENZA QUOTE	-0.8	-1.4	-2.1	-2.2	-3.1	-4.2	-5.8	-7.6	-10.1	-11.5	-12.4	-14.1	-15.3	-14.8	-12.6	-9.3	-5.7	-1.9 -1.4
GEOMETRIA ORIZZONTALE	L=343m																	

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 846205
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

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

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

FILE: C22FSTR01WD030_Studio_pianoaltimetrico - WTG1.pdf

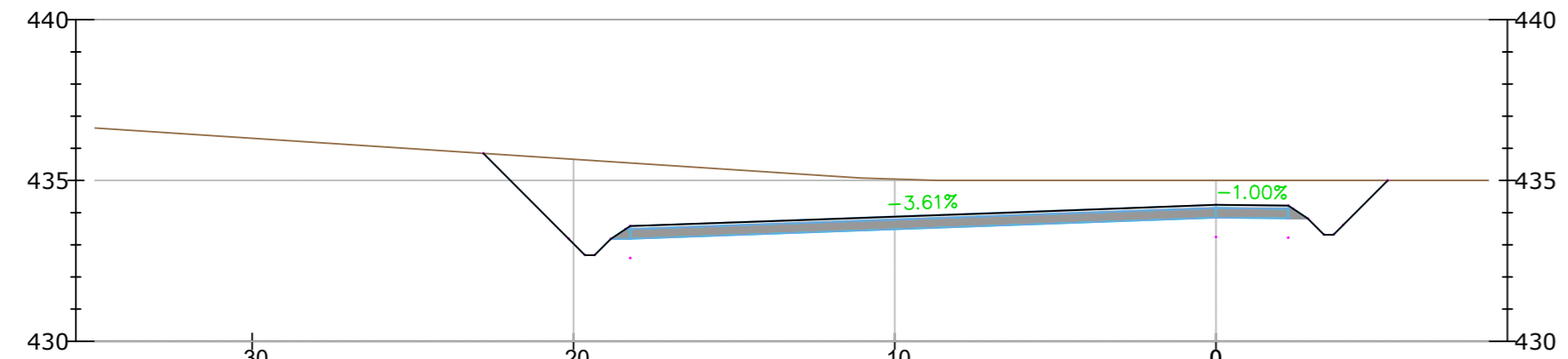
FORMATO: A0 SCALA: 1:500 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 1 di 4

TITOLO: Studio pianoaltimetrico - WTG1

green & green
WE ENGINEERING

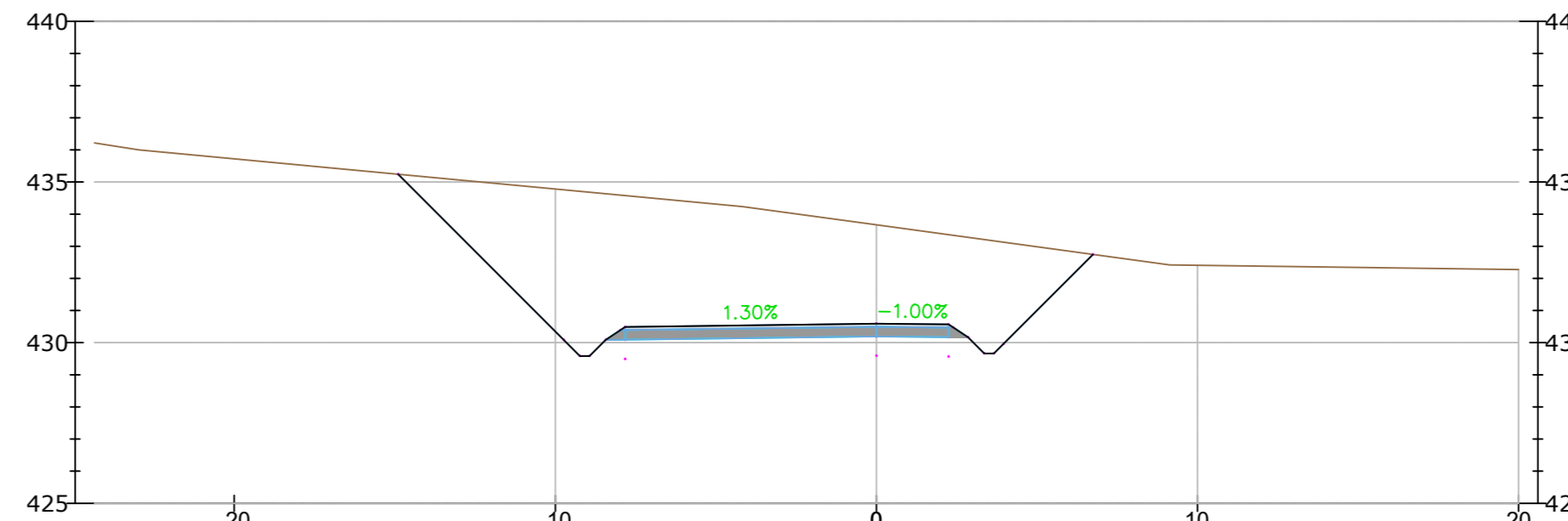
CODICE ELABORATO: C22FSTR001WD03000

IR_WTG1
Sezione 1
Progressiva: 0+017
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



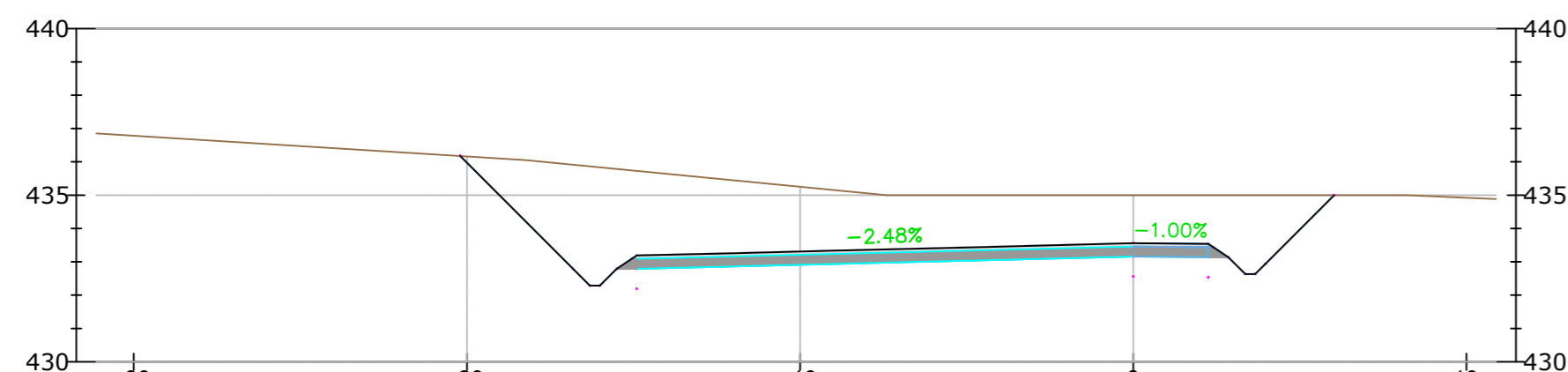
PROGRESSIVE TERRENO	436.81	-30	-20	-10	0	10	20	30
QUOTE TERRENO	436.81	435.87	435.14	434.58	434.00	433.42	432.84	432.26
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00							
PROGRESSIVE PROGETTO		435.88	435.14	434.58	434.00	433.42	432.84	432.26
QUOTE PROGETTO		435.88	435.14	434.58	434.00	433.42	432.84	432.26
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		7.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

IR_WTG1
Sezione 5
Progressiva: 0+080
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 425



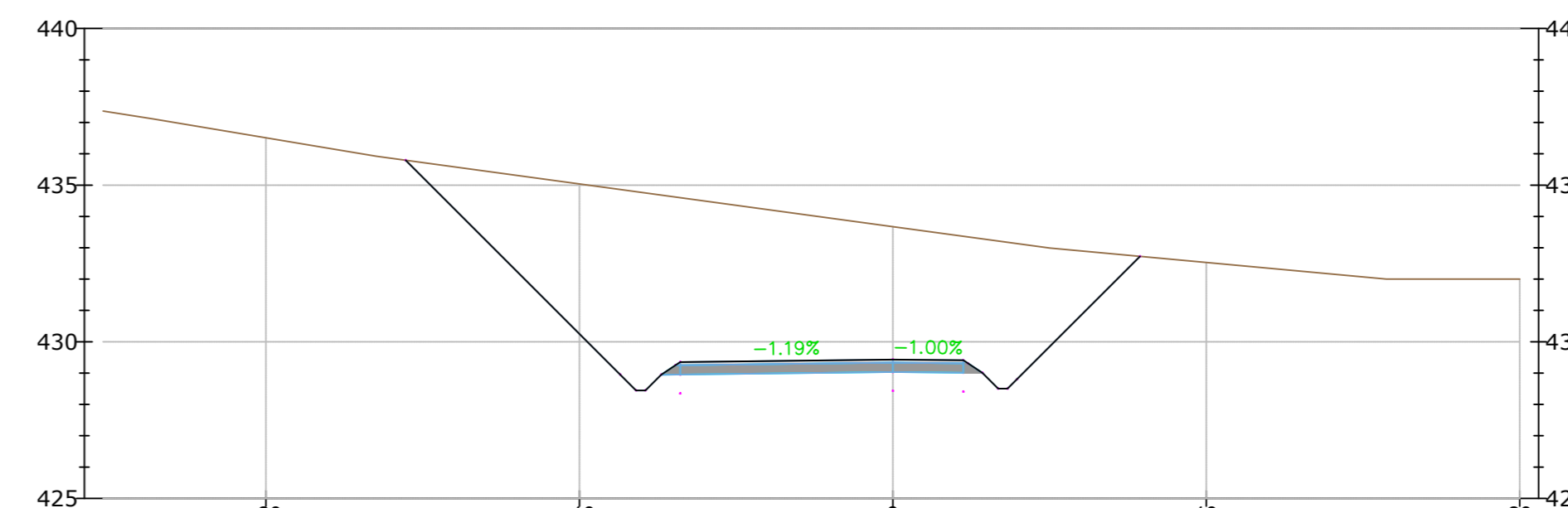
PROGRESSIVE TERRENO	436.22	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	436.22	435.80	435.18	434.54	433.88	433.22
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00					
PROGRESSIVE PROGETTO		435.24	434.54	433.88	433.22	432.56
QUOTE PROGETTO		435.24	434.54	433.88	433.22	432.56
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.16	1.00	1.00	1.00	1.00

IR_WTG1
Sezione 2
Progressiva: 0+029
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



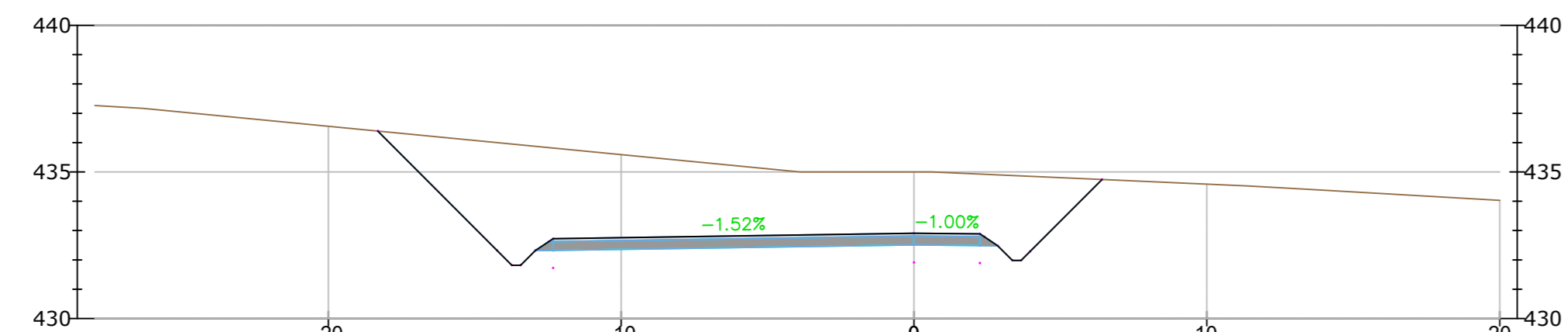
PROGRESSIVE TERRENO	436.85	-30	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	436.85	435.85	435.00	434.15	433.30	432.45	431.60
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00						
PROGRESSIVE PROGETTO		435.19	434.50	433.80	433.10	432.40	431.70
QUOTE PROGETTO		435.19	434.50	433.80	433.10	432.40	431.70
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

IR_WTG1
Sezione 6
Progressiva: 0+100
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 425



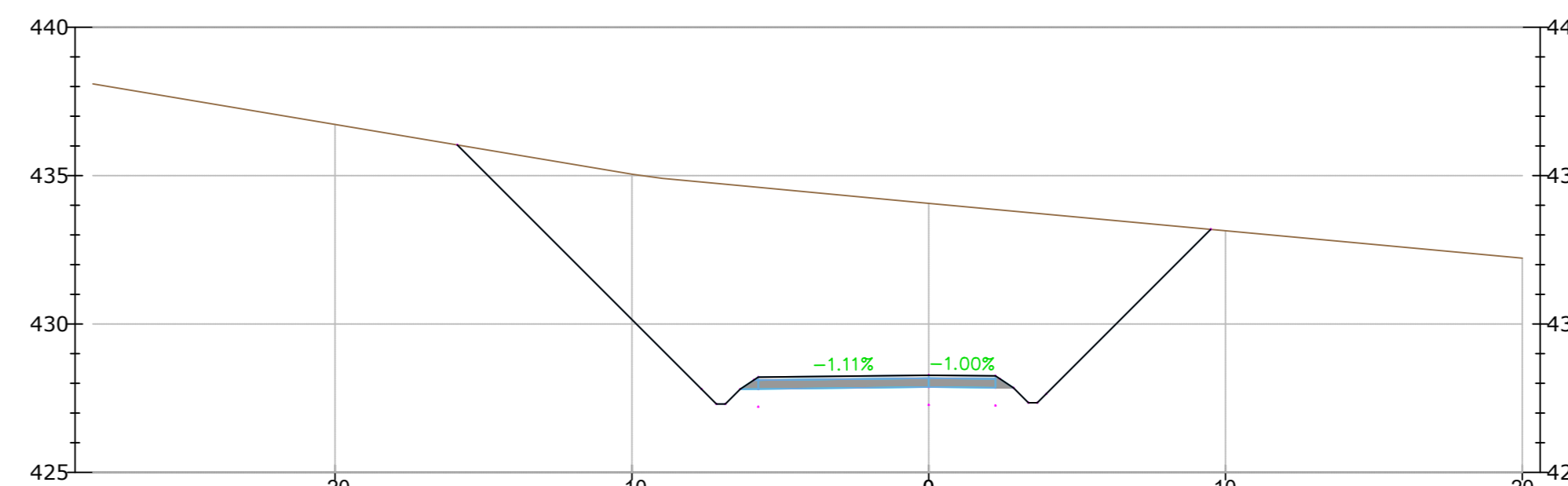
PROGRESSIVE TERRENO	437.85	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	437.85	437.12	436.42	435.72	435.02	434.32
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00					
PROGRESSIVE PROGETTO		435.79	435.04	434.29	433.54	432.79
QUOTE PROGETTO		435.79	435.04	434.29	433.54	432.79
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		6.85	1.00	1.00	1.00	1.00

IR_WTG1
Sezione 3
Progressiva: 0+040
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



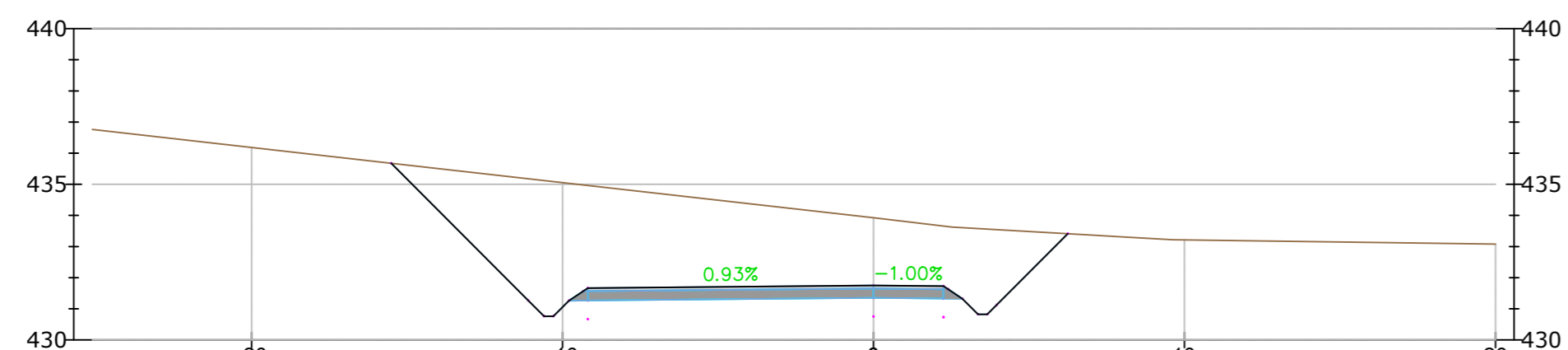
PROGRESSIVE TERRENO	437.17	-30	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	437.17	436.87	436.37	435.87	435.37	434.87	434.37
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00						
PROGRESSIVE PROGETTO		435.29	434.57	433.85	433.13	432.41	431.69
QUOTE PROGETTO		435.29	434.57	433.85	433.13	432.41	431.69
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

IR_WTG1
Sezione 7
Progressiva: 0+120
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 425



PROGRESSIVE TERRENO	438.09	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	438.09	437.87	437.47	437.07	436.67	436.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00					
PROGRESSIVE PROGETTO		436.10	435.38	434.66	433.94	433.22
QUOTE PROGETTO		436.10	435.38	434.66	433.94	433.22
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		8.27	1.00	1.00	1.00	1.00

IR_WTG1
Sezione 4
Progressiva: 0+060
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



PROGRESSIVE TERRENO	438.28	-30	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	438.28	438.03	437.53	437.03	436.53	436.03	435.53
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00						
PROGRESSIVE PROGETTO		436.88	436.16	435.44	434.72	434.00	433.28
QUOTE PROGETTO		436.88	436.16	435.44	434.72	434.00	433.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

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 846205
Fax (+39) 0984 1731470
info@greeneng.it
www.greeneng.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: C22FSTR01WD030_Studio_pianaltimetrico - WTG1.pdf

FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 2 di 4

TITOLO: Studio pianaltimetrico - WTG1

green & green
WE ENGINEERING

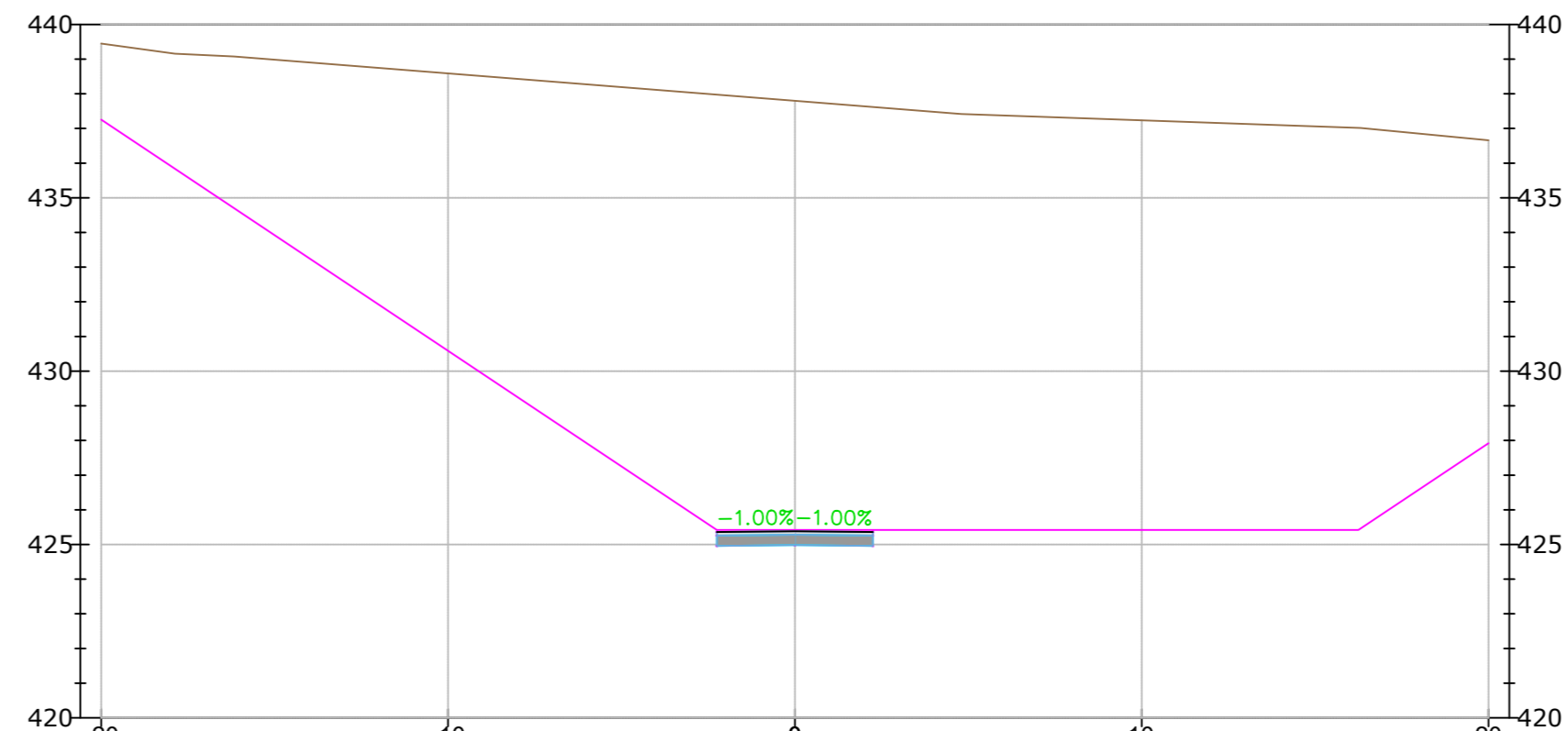
CODICE ELABORATO: C22FSTR001WD03000

IR_WTG1
Sezione 8
Progressiva: 0+140
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 425



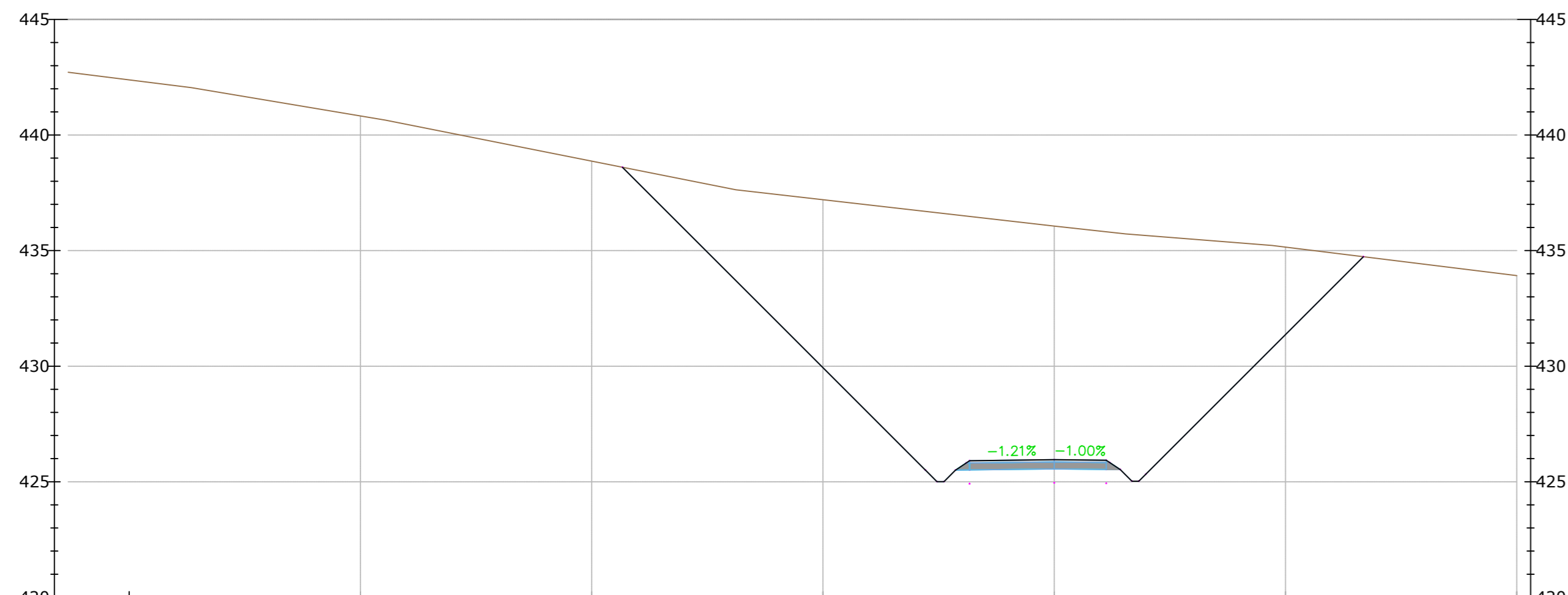
PROGRESSIVE TERRENO	-30	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	440.17	438.69	435.00	434.48	433.89	432.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-30	-20	-10	0	10	20
QUOTE PROGETTO	427.88	427.88	426.86	426.86	426.86	425.84
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

IR_WTG1
Sezione 11
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	438.45	436.16	432.89	432.89	432.57
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20
QUOTE PROGETTO	425.36	425.36	425.36	425.36	425.36
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00

IR_WTG1
Sezione 9
Progressiva: 0+160
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



PROGRESSIVE TERRENO	-40	-30	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	442.72	442.08	440.64	437.61	436.08	435.71	434.37
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-40	-30	-20	-10	0	10	20
QUOTE PROGETTO	428.60	428.59	427.89	426.86	426.86	426.86	425.84
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

IR_WTG1
Sezione 12
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	440.47	439.97	439.85	438.51	438.51
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20
QUOTE PROGETTO	425.36	425.36	425.36	425.36	425.36
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00

IR_WTG1
Sezione 10
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	440.44	437.29	436.08	435.89	434.65
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20
QUOTE PROGETTO	425.36	425.36	425.36	425.36	425.36
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00

IR_WTG1
Sezione 13
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



PROGRESSIVE TERRENO	-20	-10	0	10	20
QUOTE TERRENO	440.63	440.08	439.72	438.51	438.51
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-20	-10	0	10	20
QUOTE PROGETTO	425.36	425.36	425.36	425.36	425.36
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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 1751470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

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

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

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

FILE: C22FST01WD030_Studio_pianoaltimetrico - WTG1.pdf

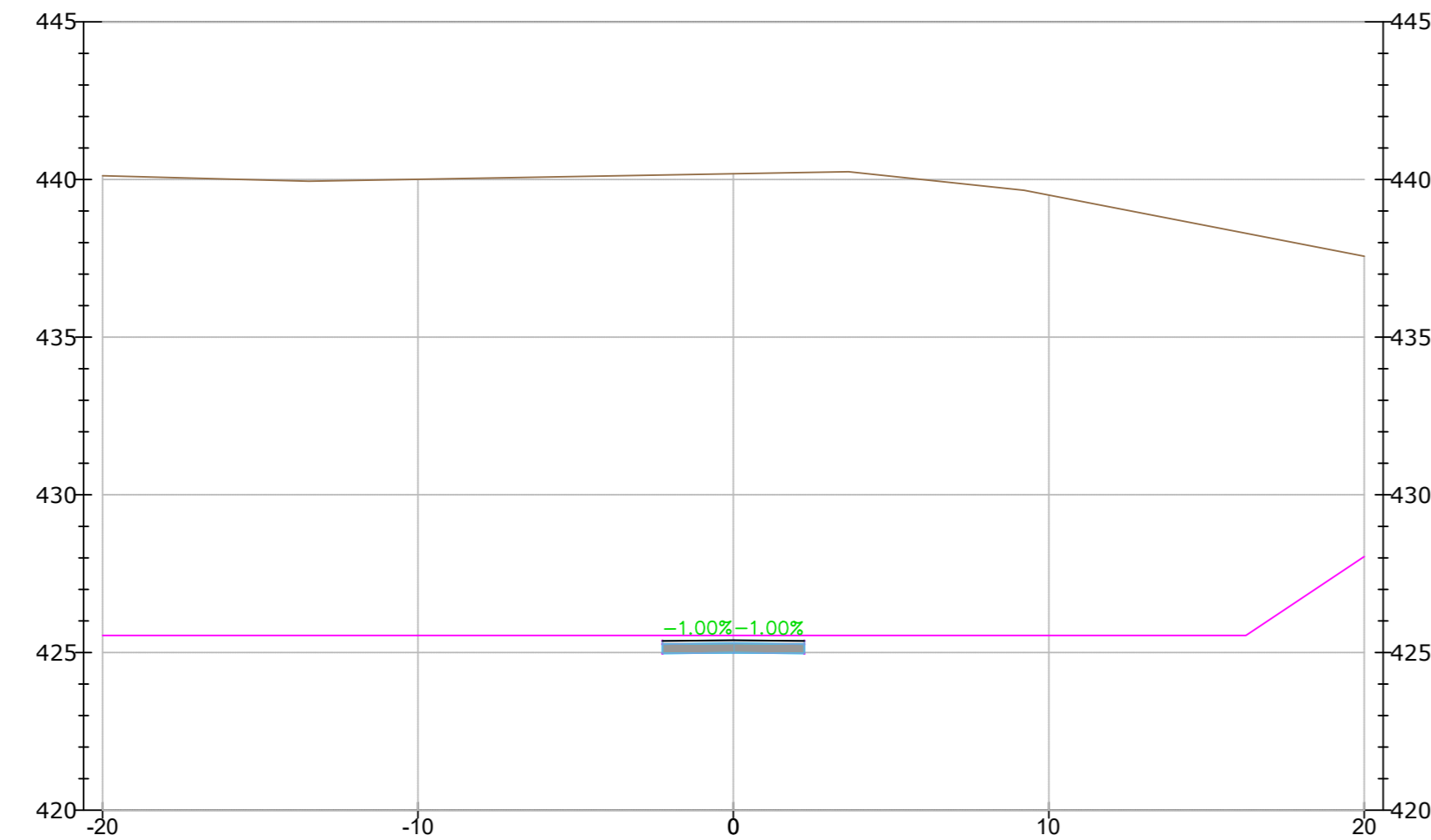
FORMATO: A0 | SCALA: 1:200 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 3 di 4

TITOLO: Studio pianoaltimetrico - WTG1

green & green
WE ENGINEERING

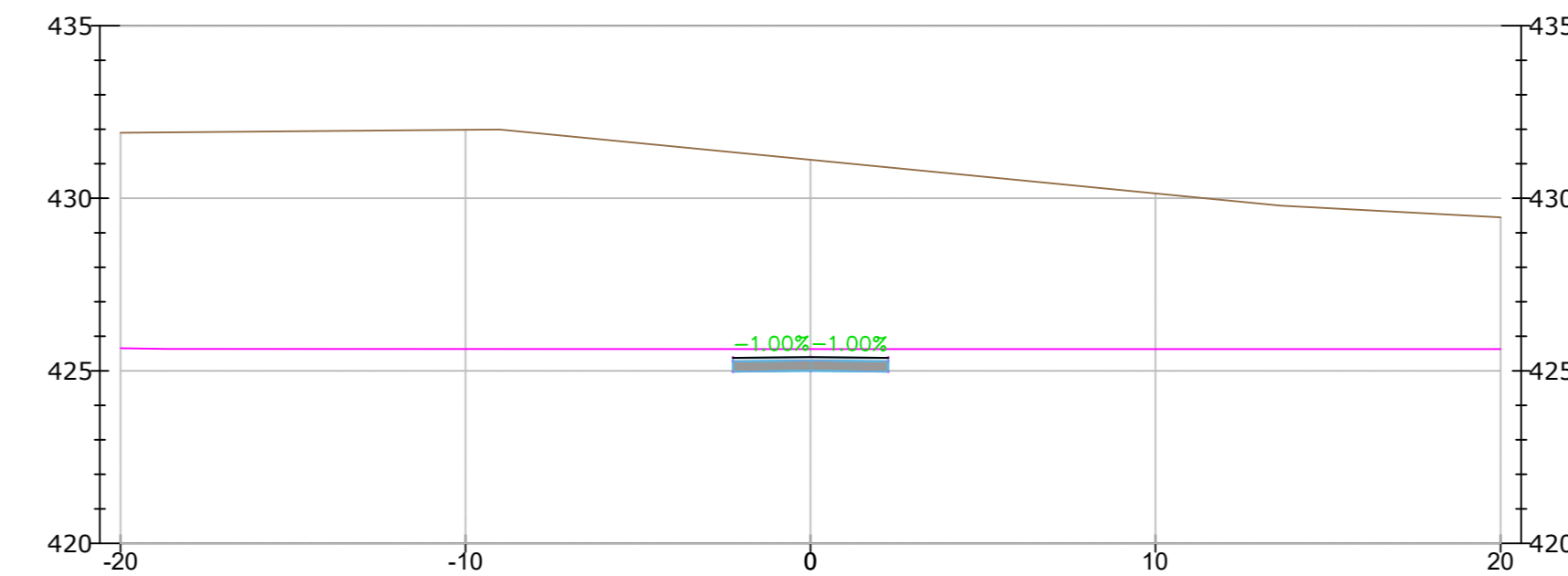
CODICE ELABORATO: C22FST01WD03000

IR_WTG1
Sezione 14
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



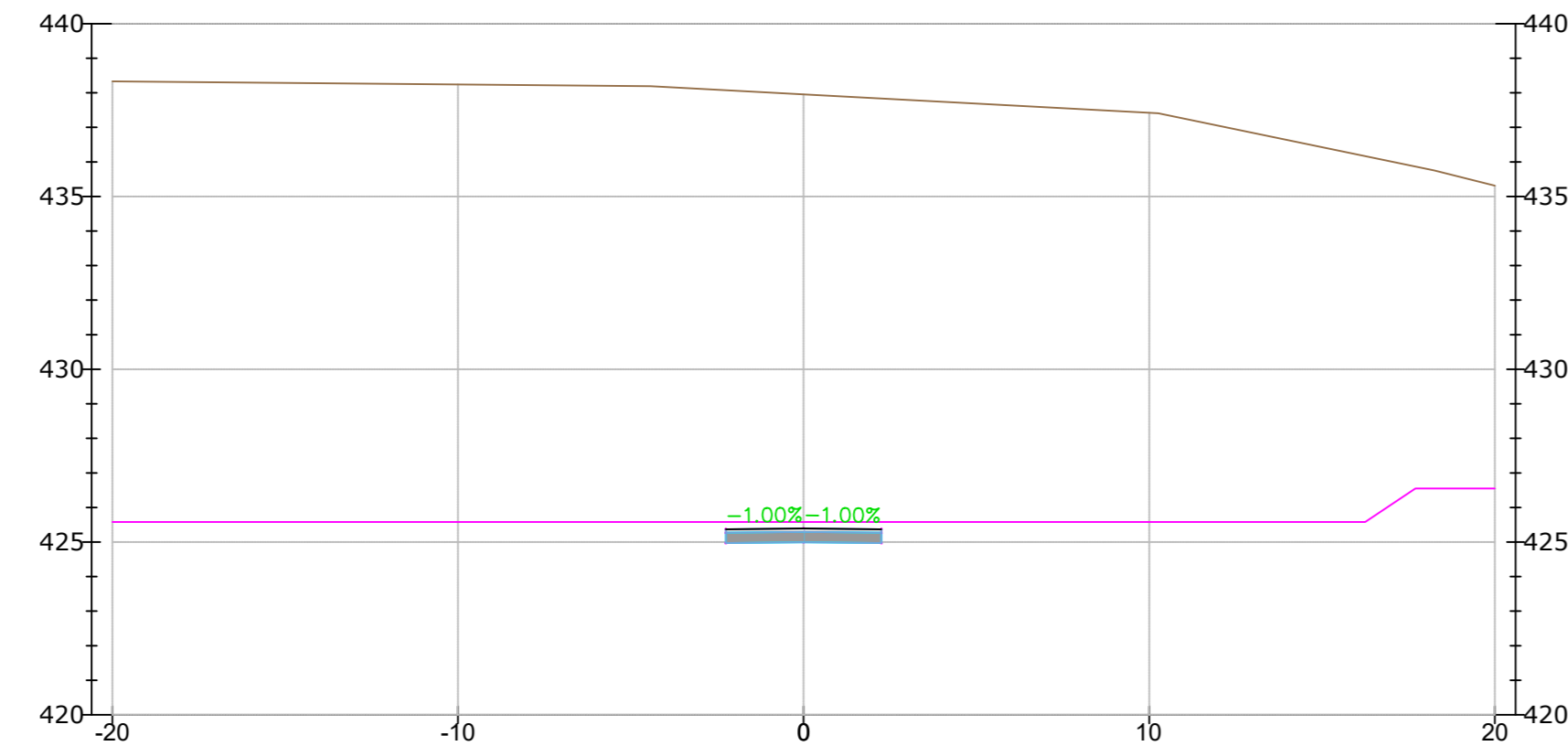
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	440.12	439.95	440.00	440.25	439.87
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.54	11.46	1.00	1.00	10.28
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			425.17	425.39	425.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	

IR_WTG1
Sezione 17
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



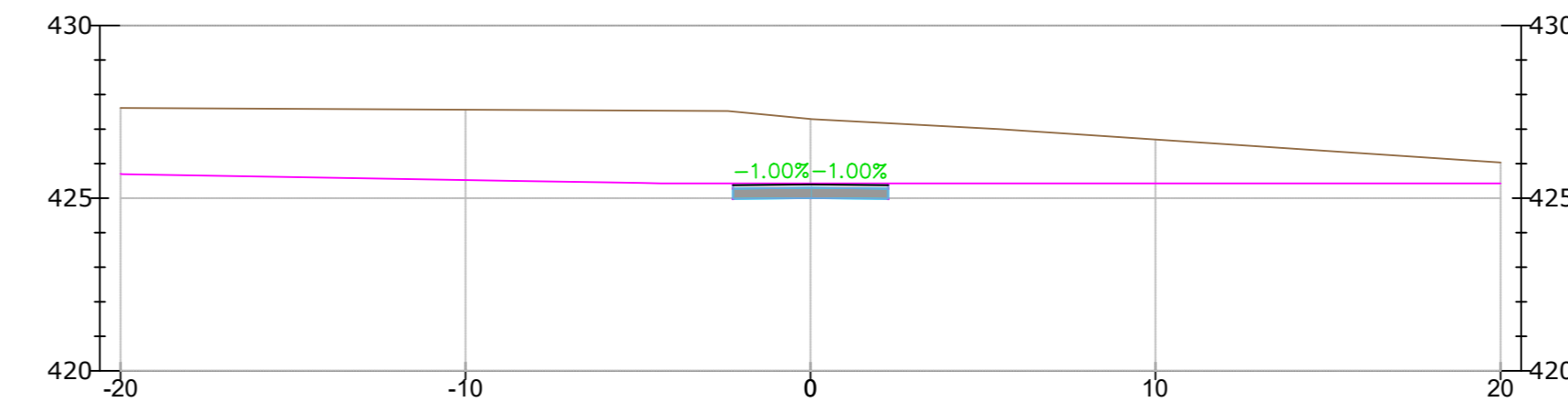
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	431.98	431.98	431.11	429.79	429.45
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.88	11.88	11.88	11.88	4.27
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			425.17	425.40	425.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	

IR_WTG1
Sezione 15
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



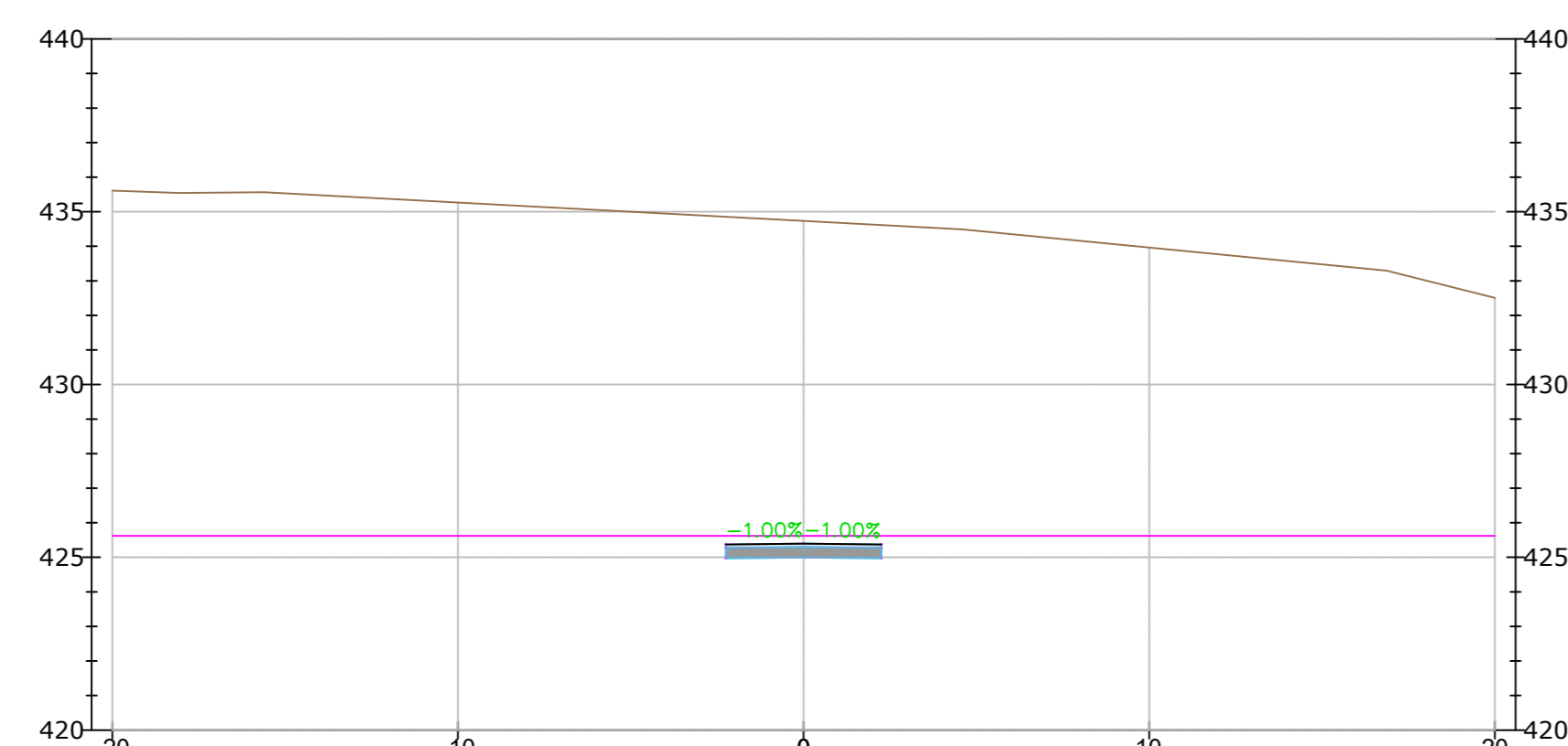
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	438.17	438.19	437.95	437.91	435.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.57	11.41	11.41	11.28	1.79
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			425.17	425.39	425.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	

IR_WTG1
Sezione 18
Progressiva: 0+340
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



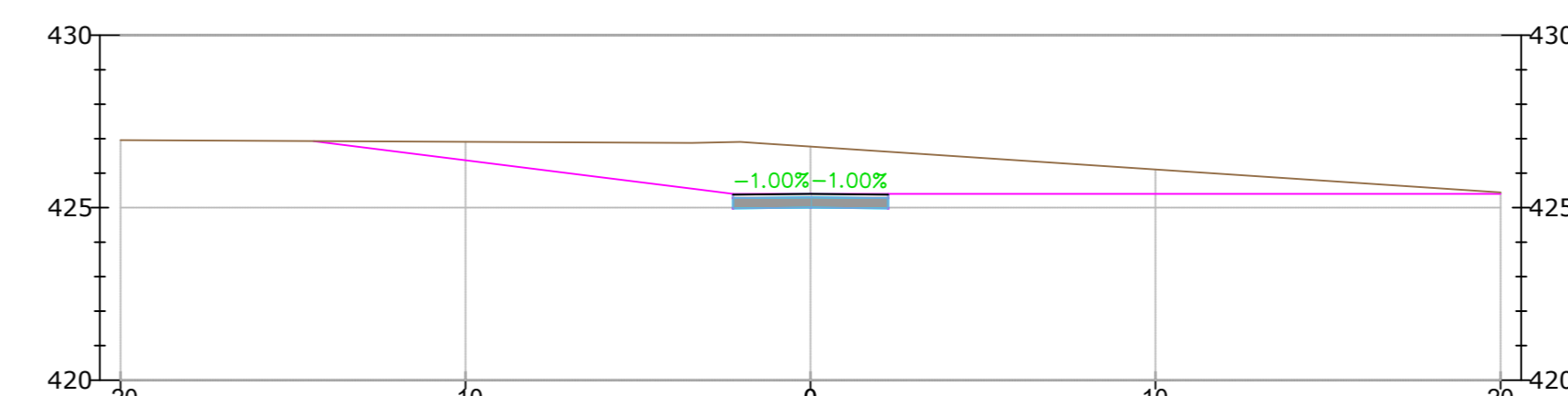
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	427.51	427.51	427.32	427.29	426.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.88	11.88	11.88	11.88	11.42
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			425.17	425.40	425.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	

IR_WTG1
Sezione 16
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	435.67	435.54	435.36	434.73	434.49
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.87	2.17	11.81	11.81	11.17
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			425.17	425.39	425.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	

IR_WTG1
Sezione 19
Progressiva: 0+343
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 420



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.00	0.00	10.00	20.00
QUOTE TERRENO	426.98	426.98	426.89	426.87	425.94
DISTANZE PARZIALI TERRENO	16.98	11.41	11.41	11.41	10.88
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25	0.00	2.25
QUOTE PROGETTO			425.17	425.40	425.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.25	2.25	



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
P.L. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
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 STIGLIANA E CRACO (MT)

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C22FSTR001WD030_studio_pianoaltimetrico - WTG1.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 4 di 4
--------------------	---------------------	------------------------	------------------------------

TITOLO: **Studio pianoaltimetrico - WTG1**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
BIPARTO	TIC	TRO	PROGRESSO
C22FSTR001WD03000			