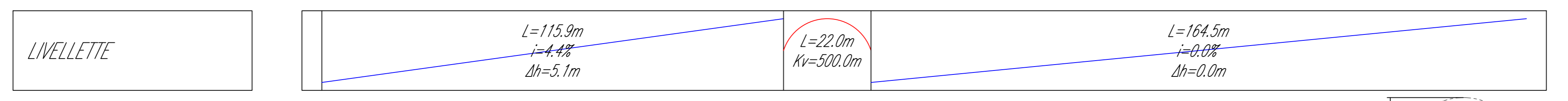
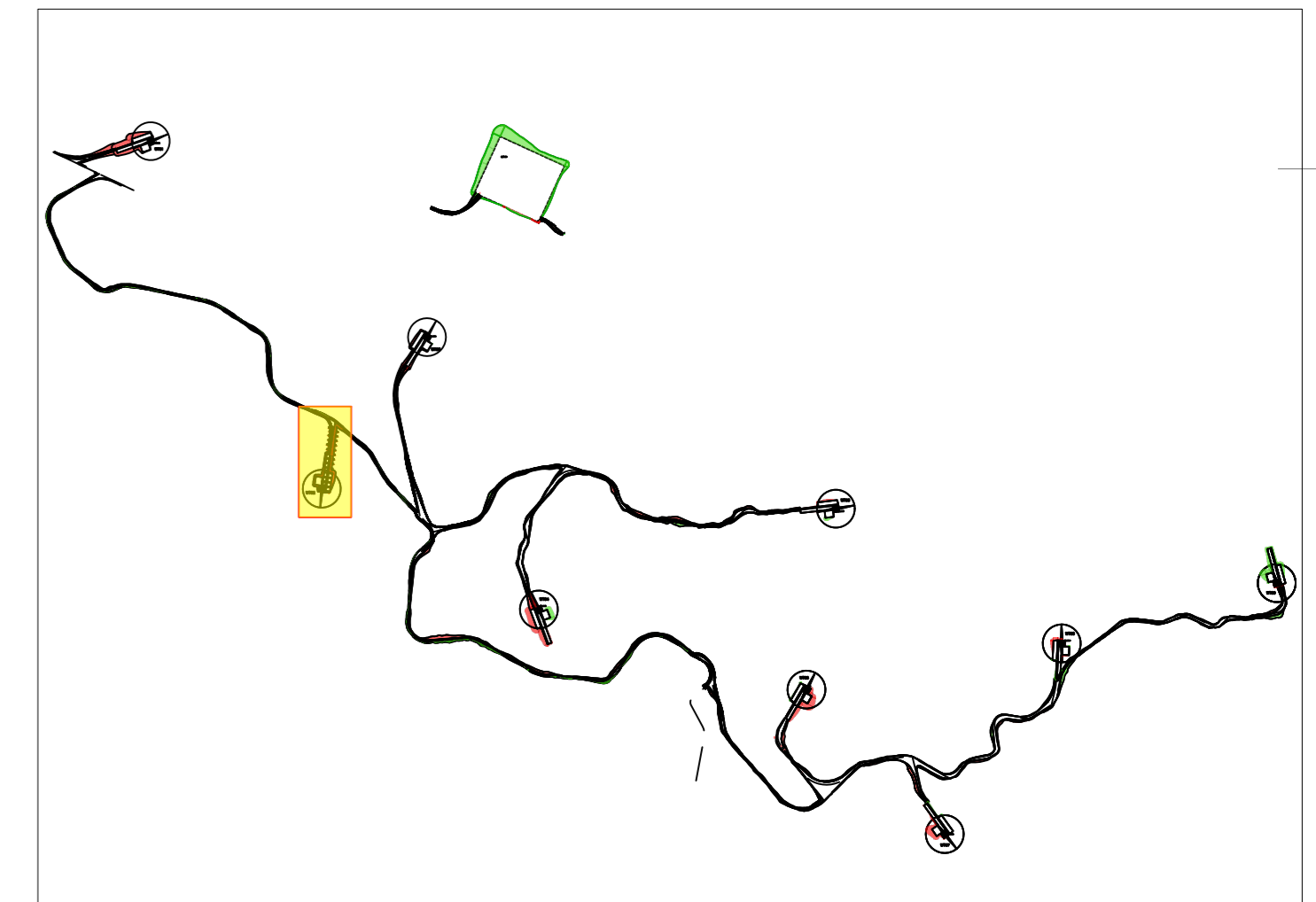
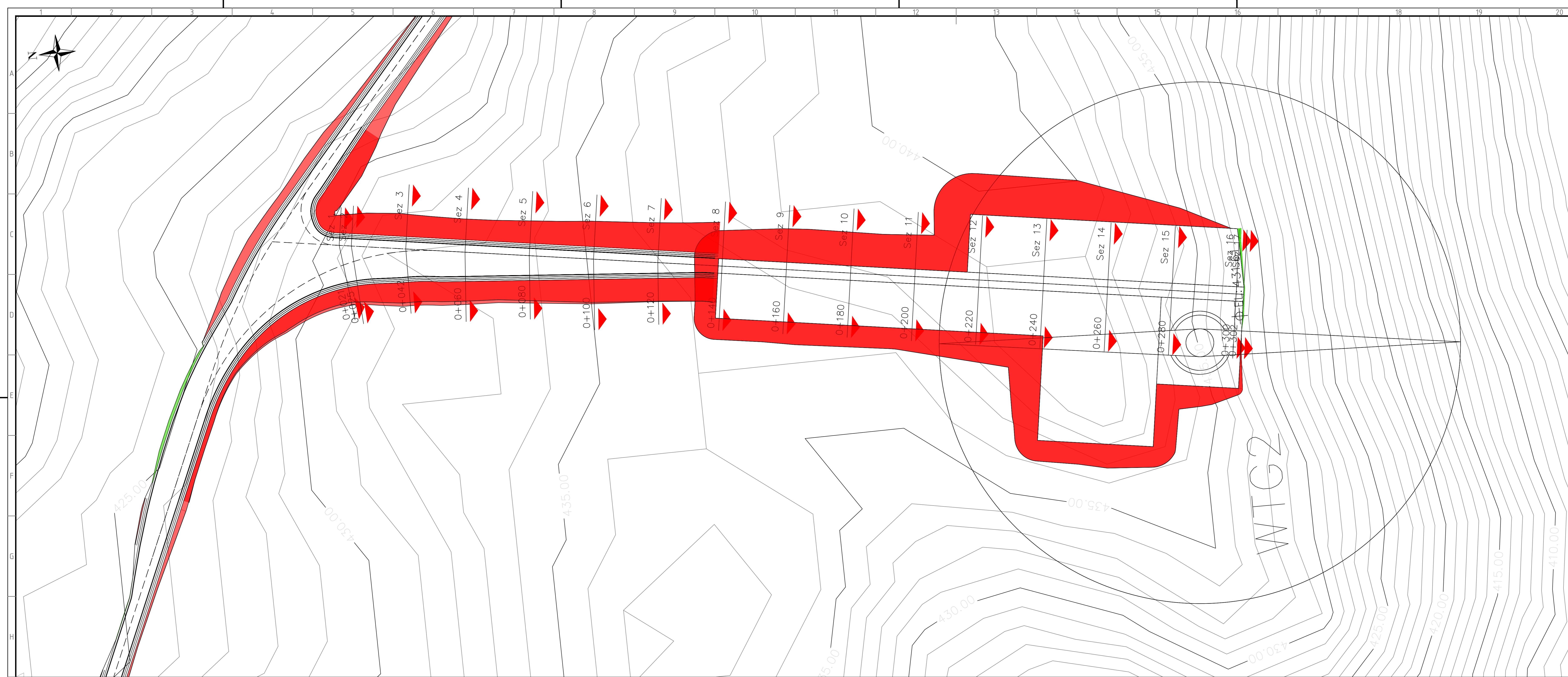
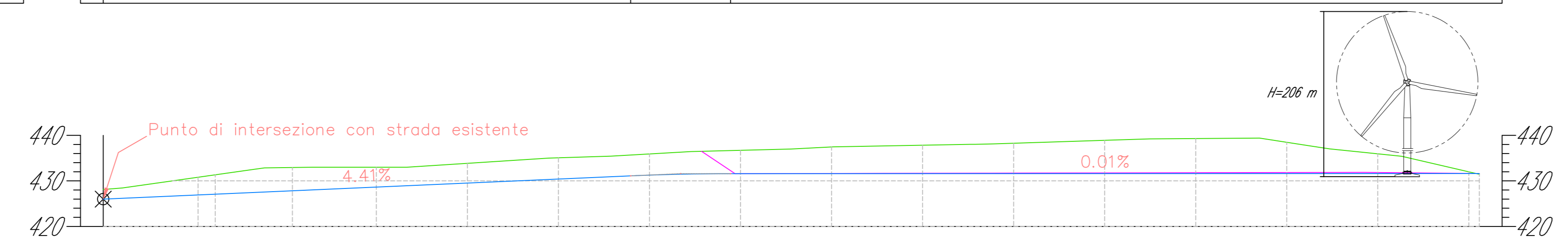


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- SCAVI
- RIPORTI
- WTG E PIAZZOLA



Profilo: tracciato WTG2
 Scala : 1000:1000
 Q.Rif. : 420 mslm



NUMERO SEZIONE	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	167
DISTANZE PROGRESSIVE	0+001 0+005	0+042	0+080	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300
QUOTE TERRENO	430.8 431.3	429	430	433.9	435.1	435.9	436.7	437.5	437.8	438.3	438.9	438.3	438.5	435.9	437.8
QUOTE PROGETTO	426.9 427.1	427.8	428.6	428.5	430.4	431.3	431.6	431.6	431.6	431.6	431.6	431.6	431.6	431.6	431.6
DIFFERENZA QUOTE	-3.9 -4.2	-5.1	-4.4	-4.3	-4.7	-4.7	-5.1	-5.9	-6.2	-6.7	-7.3	-7.7	-6.9	-4.3	-6.1
GEOMETRIA ORIZZONTALE	$L=302m$														

green & green
 WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis n.64
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 P.E. (+39) 0984 846295
 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 STIGLIANO E GRACO (MT)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NOV FILE: C22FSTR001WD030_Studio pianoaltimetrico - WTG2.pdf

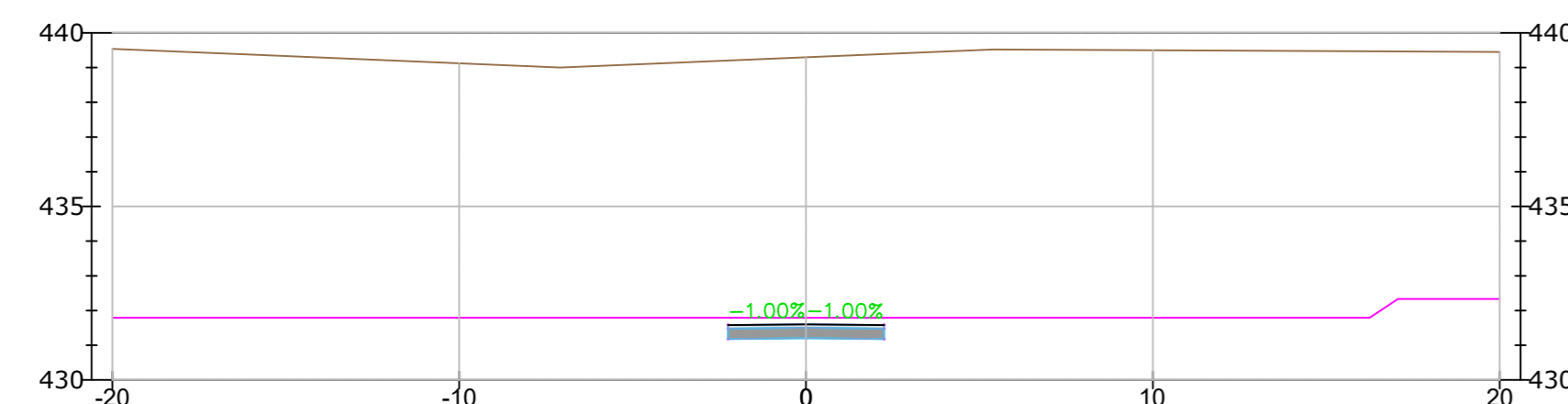
FORMATO: A0	SCALA: 1:500 1:750	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 3
-------------	-----------------------	-----------------	----------------

TITOLO: Studio pianoaltimetrico - WTG2

green & green
 WE ENGINEERING

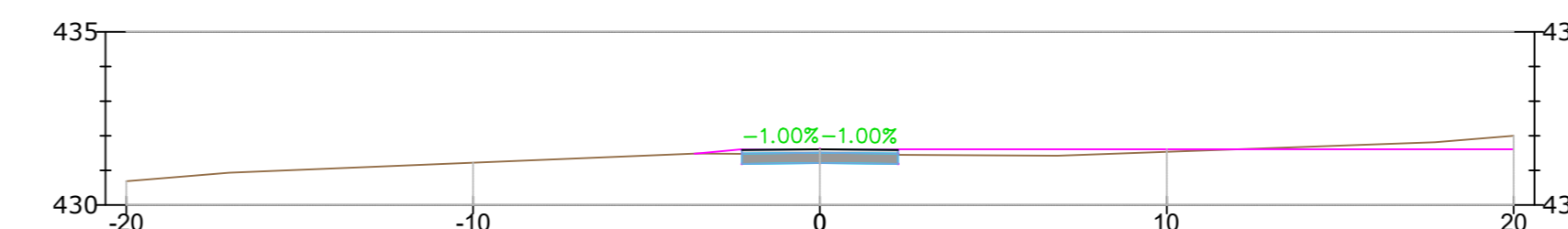
CODICE ELABORATO			
BIPARTITO	TIC	TRIO	PROGRESSIVO
C22FSTR001	WD030	01	03000

TRACCIATOWTG2
Sezione 13
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



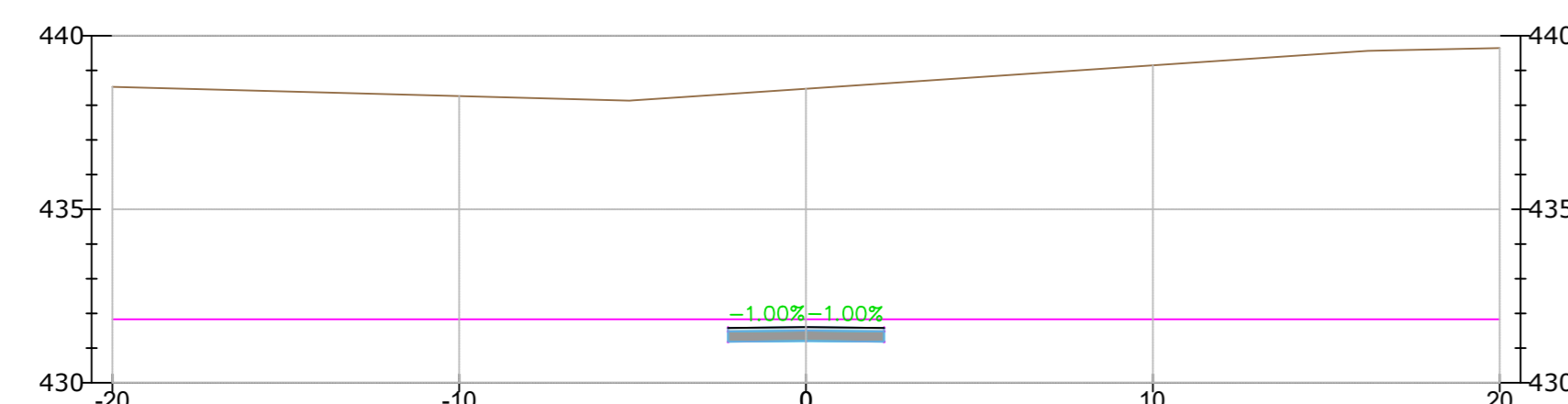
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	438,54	438,37	438,00	438,00	438,45
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4,0	4,9	7,9	5,1	11,8
PROGRESSIVE PROGETTO			-2,5	2,5	
QUOTE PROGETTO			415,9	416,0	415,9
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2,25	2,25	

TRACCIATOWTG2
Sezione 17
Progressiva: 0+302
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



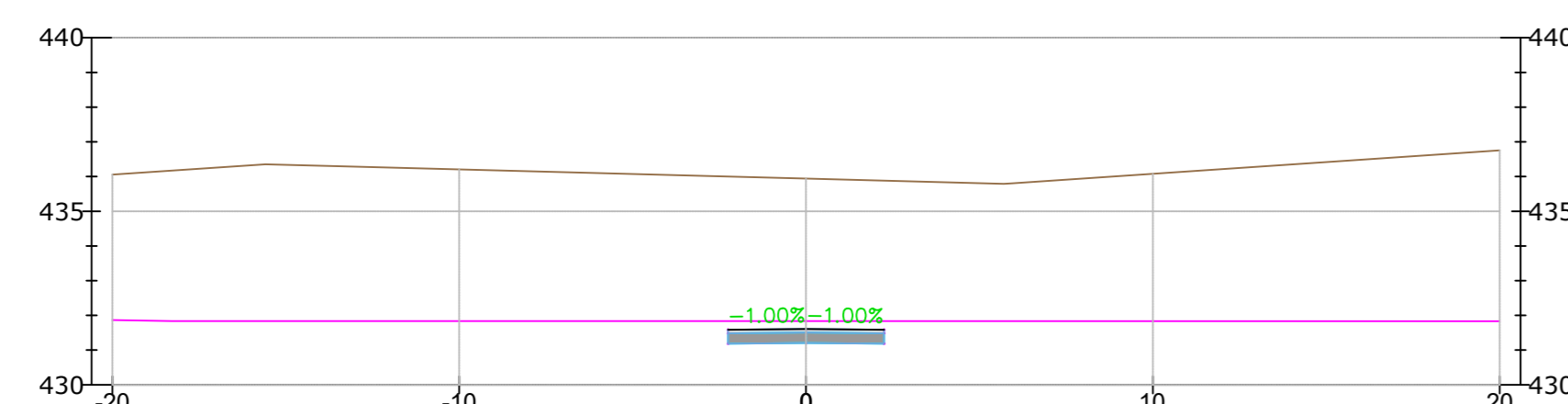
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	438,69	438,83	438,55	438,46	438,07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2,9	11,4	1,8	11,8	2,9
PROGRESSIVE PROGETTO			-2,5	2,5	
QUOTE PROGETTO			415,9	416,1	415,9
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2,25	2,25	

TRACCIATOWTG2
Sezione 14
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



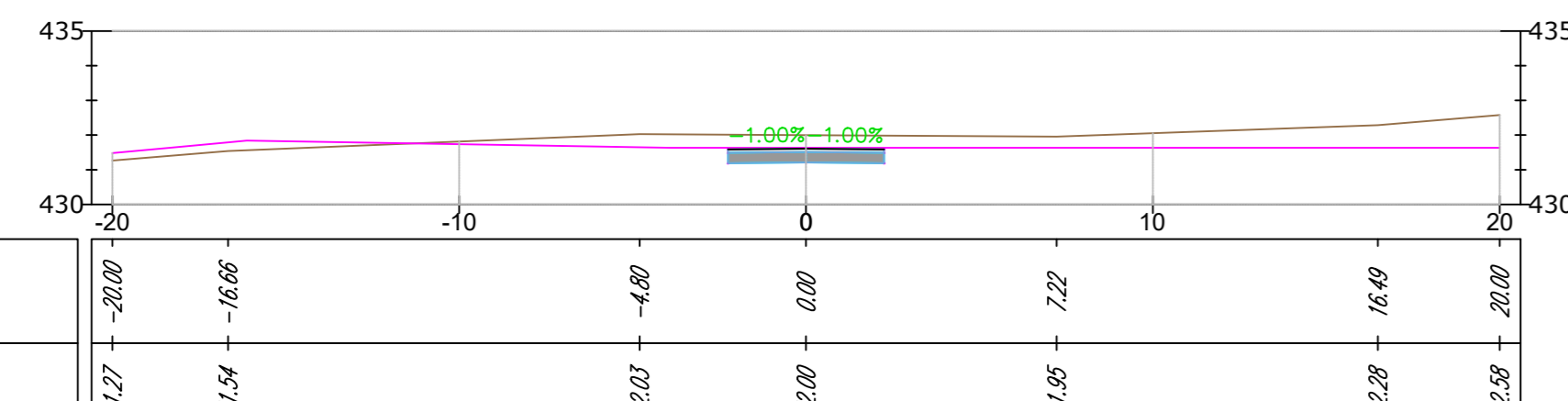
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	438,53	438,77	438,14	438,14	438,64
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4,7	5,9	1,4	11,8	2,8
PROGRESSIVE PROGETTO			-2,5	2,5	
QUOTE PROGETTO			415,9	416,0	415,9
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2,25	2,25	

TRACCIATOWTG2
Sezione 15
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	438,36	438,39	438,30	438,17	438,25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4,1	2,7	11,8	4,4	2,8
PROGRESSIVE PROGETTO			-2,5	2,5	
QUOTE PROGETTO			415,9	416,1	415,9
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2,25	2,25	

TRACCIATOWTG2
Sezione 16
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 430



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00
QUOTE TERRENO	421,77	421,54	422,07	421,85	422,28
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2,4	11,8	4,8	11,8	2,5
PROGRESSIVE PROGETTO			-2,5	2,5	
QUOTE PROGETTO			415,9	416,1	415,9
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2,25	2,25	



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
P.L. (+39) 0984 846205
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

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



PROGETTO:	DEFINITIVO			
NOME FILE:	C22FSTR001WD030_Studio pianoaltimetrico - WTG2.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
A0	1:200	1:1	3 di 3	
TITOLO:	Studio pianoaltimetrico - WTG2			



CODICE ELABORATO				
IMPUNTO	TIC	TRIO	PROGRESSO	REVISIONE
C22FSTR001	WD	030	00	00