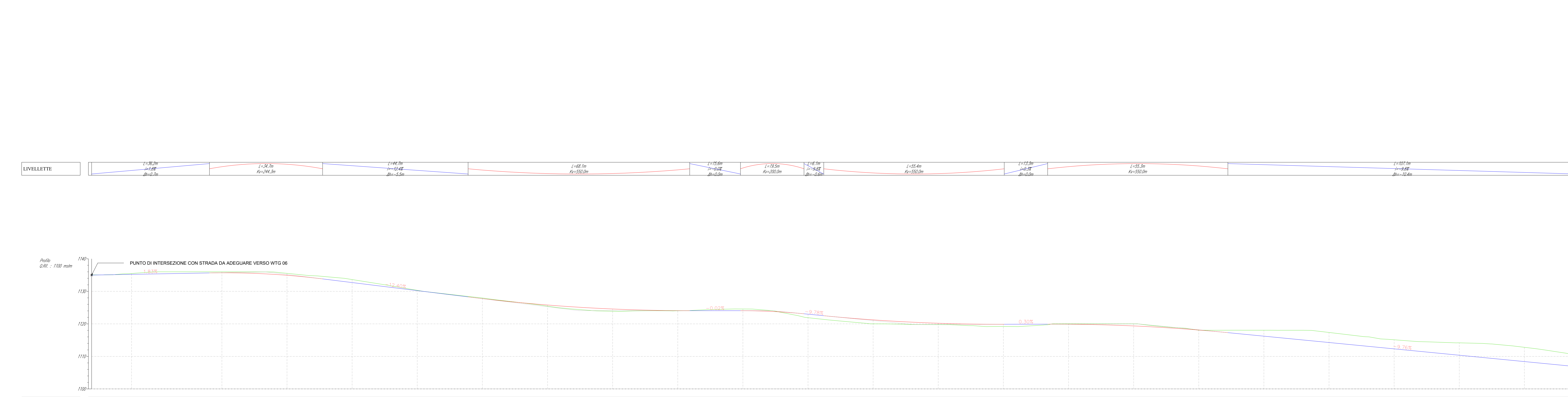
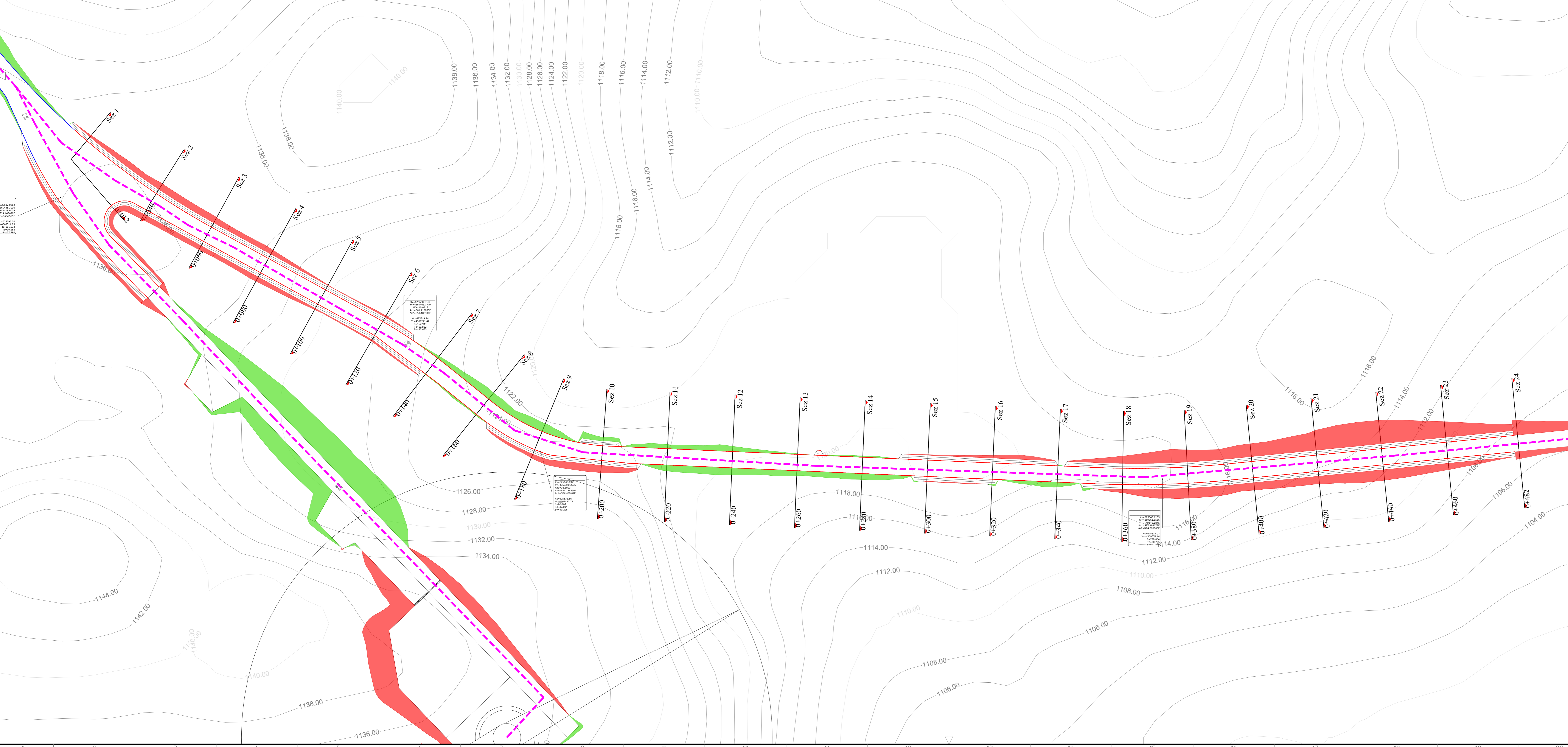


PROFILO ALTIMETRICO TRACCIATO 8



NUMERO SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIFFERENZA QUOTE
1	0+000	1158.00	1158.00	0.00
2	0+100	1157.00	1157.00	0.00
3	0+200	1156.00	1156.00	0.00
4	0+300	1155.00	1155.00	0.00
5	0+400	1154.00	1154.00	0.00
6	0+500	1153.00	1153.00	0.00
7	0+600	1152.00	1152.00	0.00
8	0+700	1151.00	1151.00	0.00
9	0+800	1150.00	1150.00	0.00
10	0+900	1149.00	1149.00	0.00
11	1+000	1148.00	1148.00	0.00
12	1+100	1147.00	1147.00	0.00
13	1+200	1146.00	1146.00	0.00
14	1+300	1145.00	1145.00	0.00
15	1+400	1144.00	1144.00	0.00
16	1+500	1143.00	1143.00	0.00
17	1+600	1142.00	1142.00	0.00
18	1+700	1141.00	1141.00	0.00
19	1+800	1140.00	1140.00	0.00
20	1+900	1139.00	1139.00	0.00
21	2+000	1138.00	1138.00	0.00
22	2+100	1137.00	1137.00	0.00
23	2+200	1136.00	1136.00	0.00
24	2+300	1135.00	1135.00	0.00

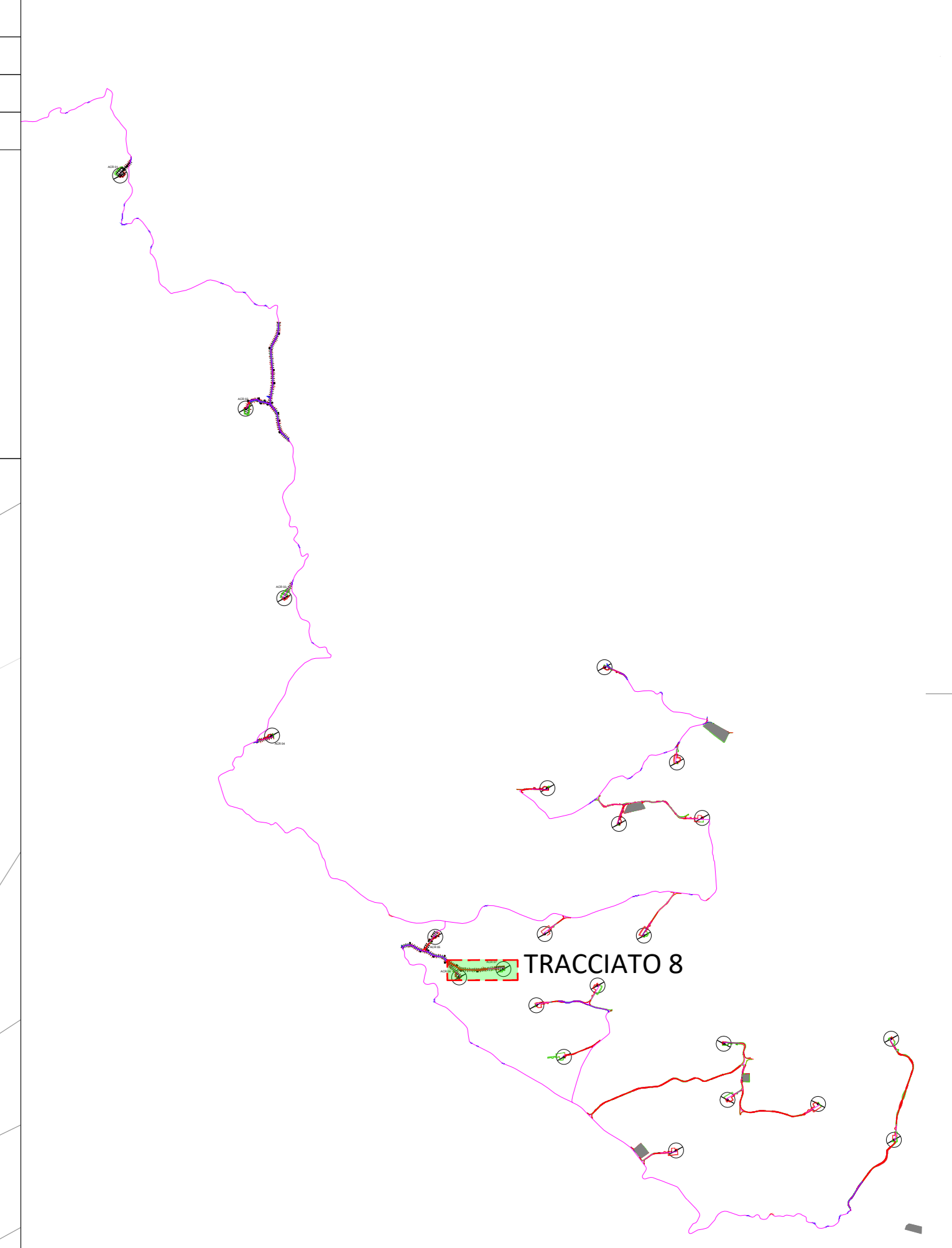
PLANIMETRIA TRACCIATO 8



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
- Piazzola
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Livellotta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m) - Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m) - Quota terreno

KEYMAP



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 Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28/07/2024	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiove	D. Scivo	L. Sblendido

"IMPIANTO EOLICO ACRÌ"
COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO
E CASALI DEL MANCO (CS)

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOSE FILE: C24FSTR001WD01200_Sudio Planaltimetrico_parte 4.pdf

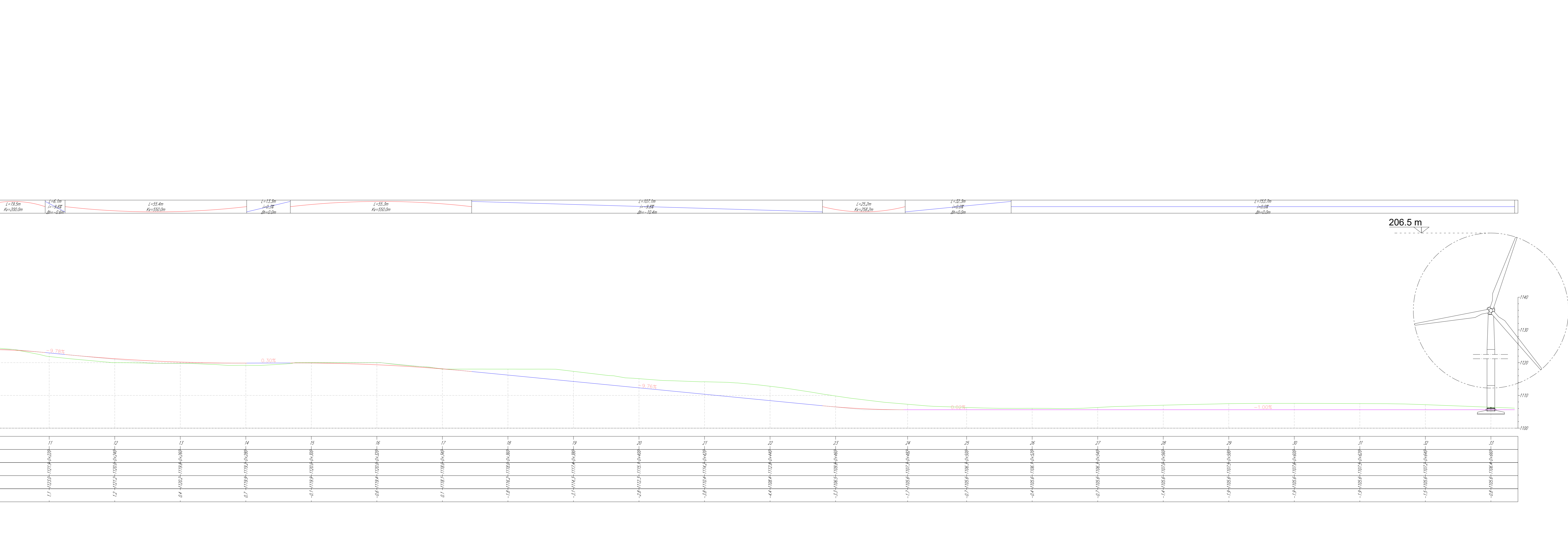
FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 37 di 165
--------------------	---------------------	------------------------	---------------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO_parte 4**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO	IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSO	SCHEMA
C24FSTR001	01	WD	01200		

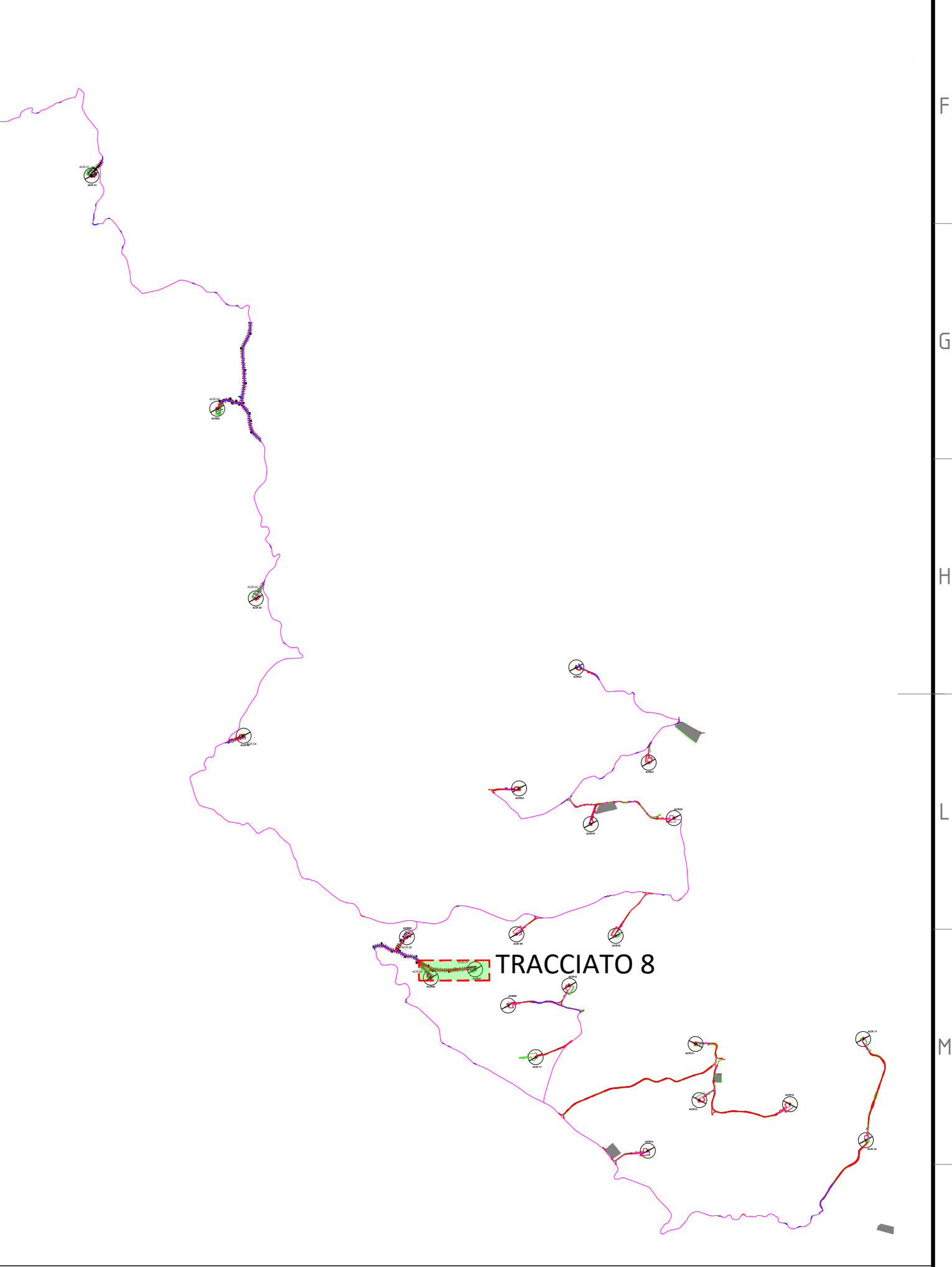
PROFILO ALTIMETRICO TRACCIATO 8



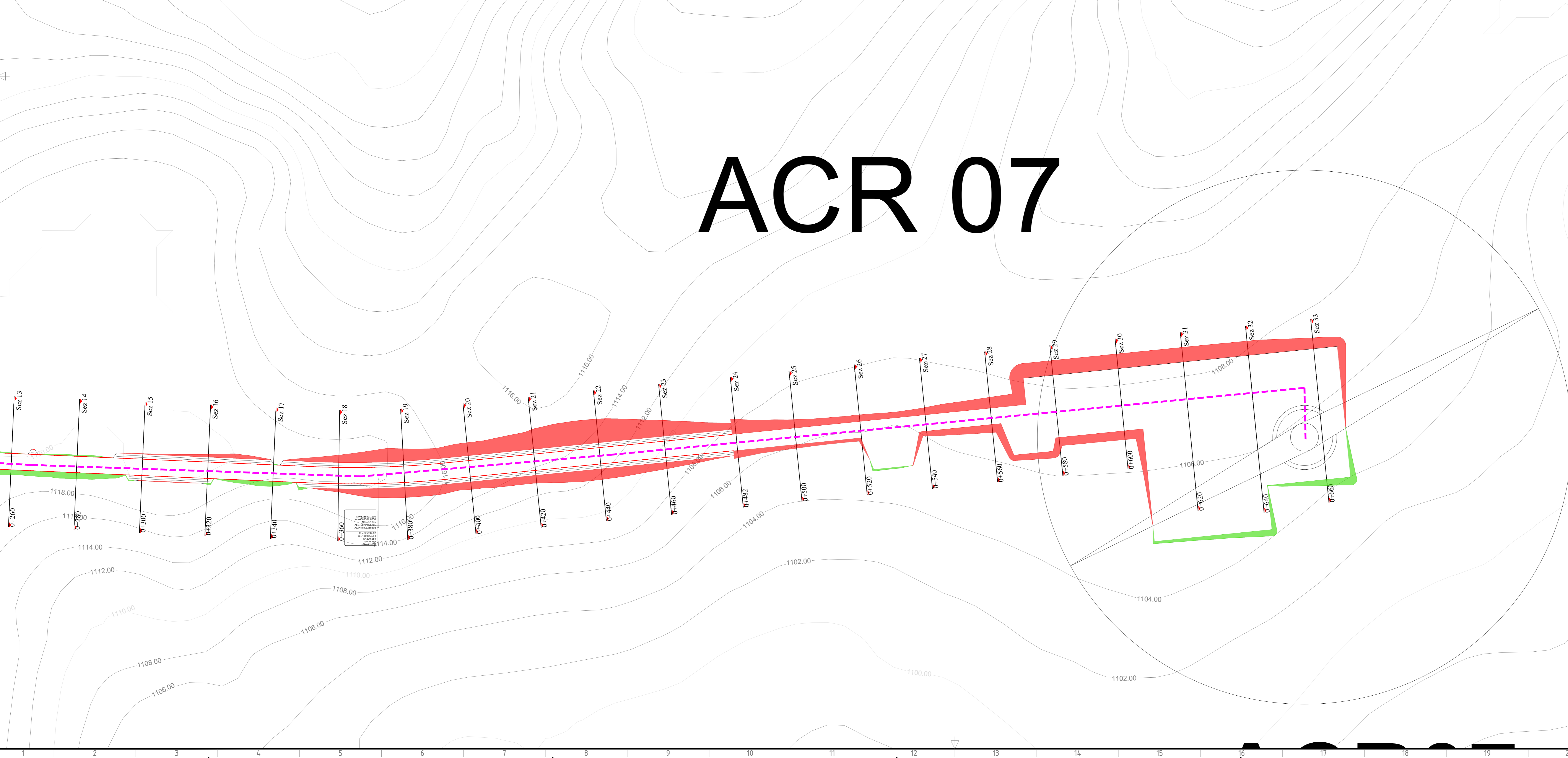
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
- Piazza
- Profilo Piazza
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Livelletta
- Cavidotto 36 kv
- Scavi
- Riporti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m) - Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2 m) - Quota terreno

KEYMAP



PLANIMETRIA TRACCIATO 8



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28/07/2024	PRIMA EMISSIONE	R. De Fione	D. Scivo	L. Sblendido

"IMPIANTO EOLICO ACR1"
COMUNI DI ACR1, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO
E CASALI DEL MANCO (CS)

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C24FSTR001WD01200_Schilo Plancaltimetrico_parte 4.pdf

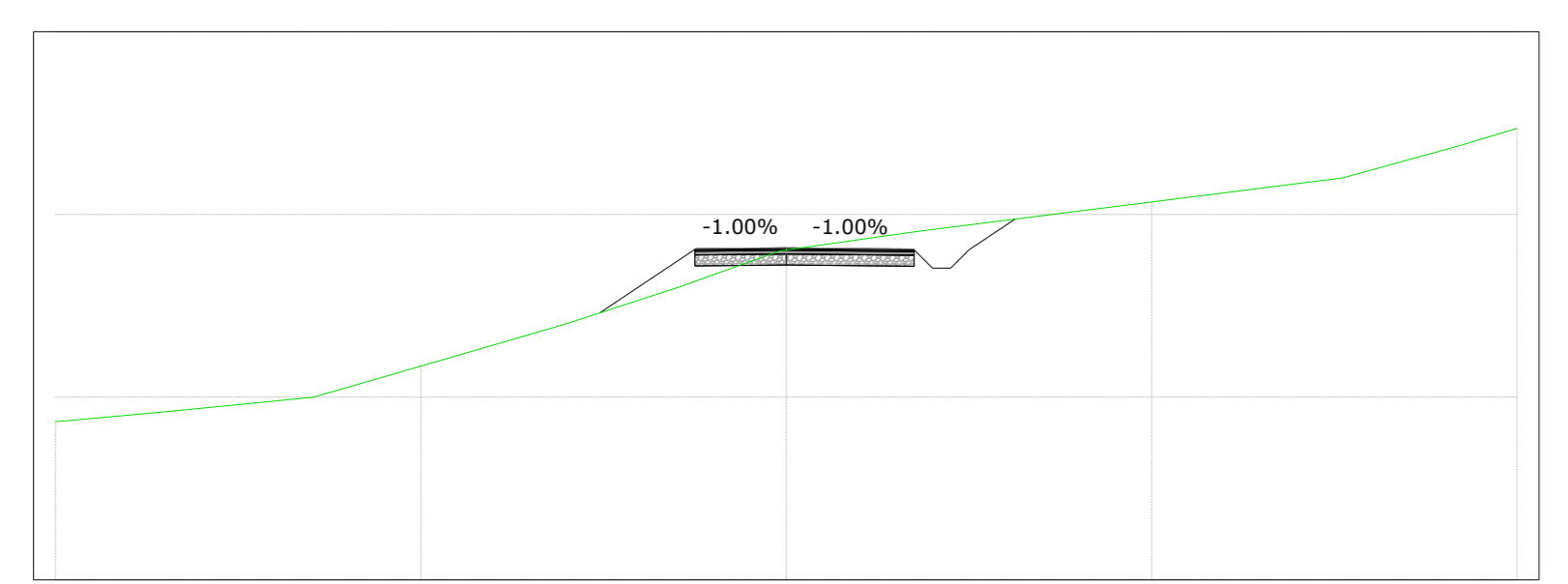
FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 38 di 165
--------------------	---------------------	------------------------	---------------------------------

TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO_parte 4**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRAC.	PROGRESSO	SEZIONE
C24FSTR001	WD	01200	

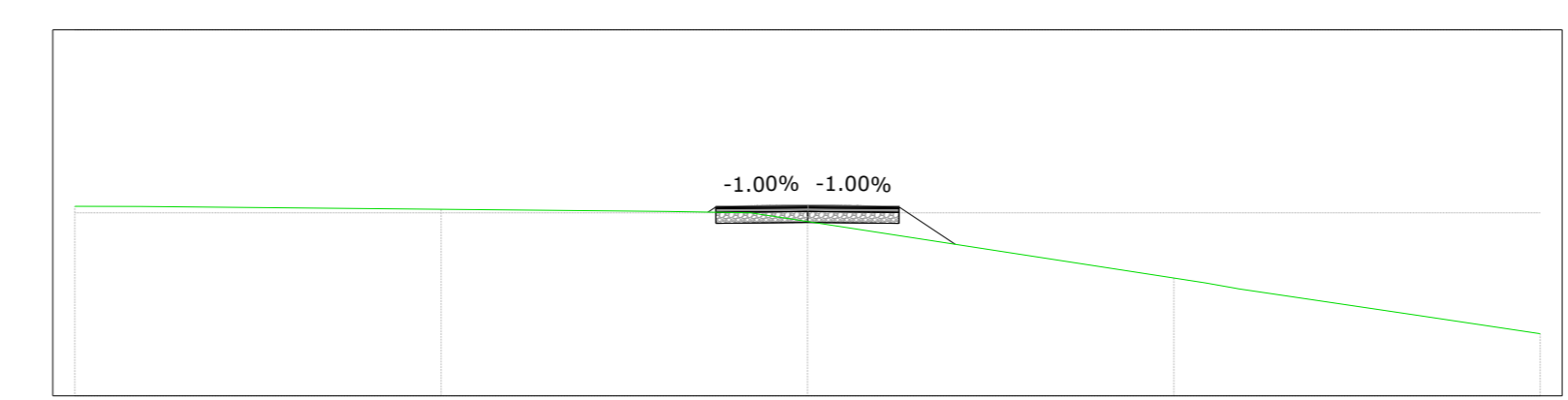
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

Sezione 9
Progressiva: 0+180
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1115



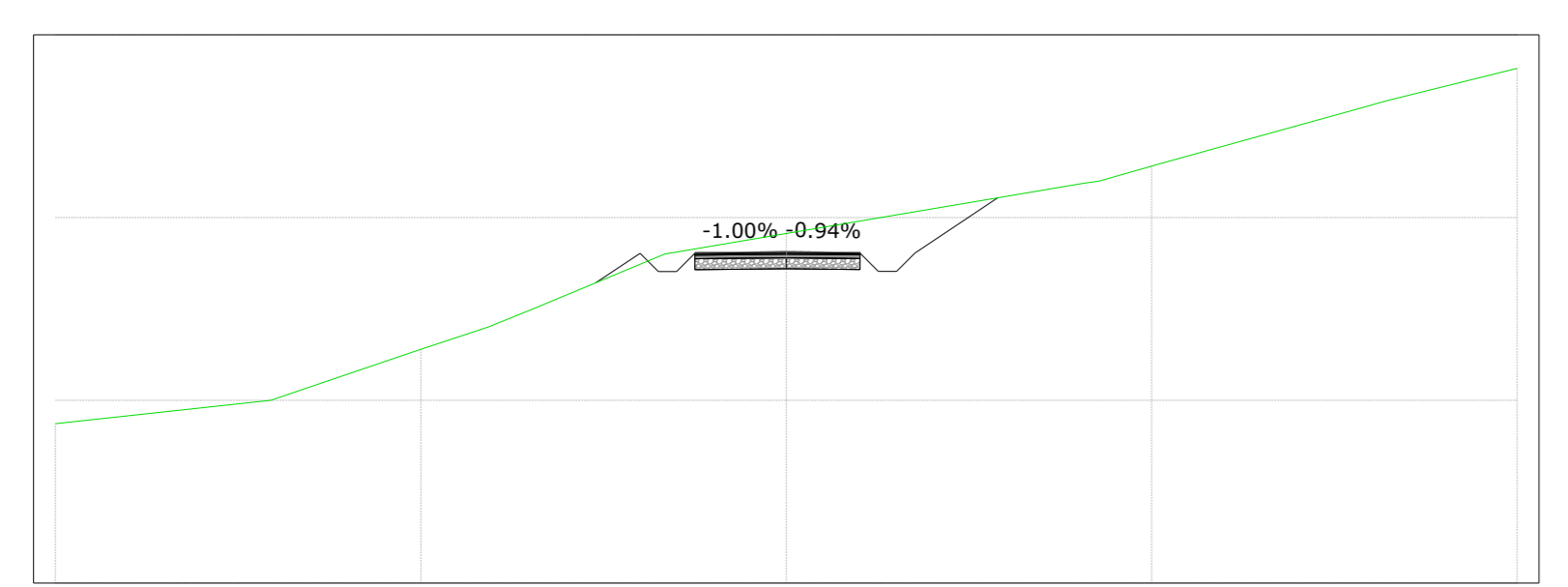
PROGRESSIVE TERRENO	200.00	199.50	198.79	197.81	196.58	194.94	192.90	190.47	187.64	184.41	180.79	176.74	172.29	200.00
QUOTE TERRENO	118.37	118.37	118.42	118.50	118.59	118.69	118.79	118.89	118.99	119.09	119.19	119.29	119.39	200.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.8	3.8	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	200.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Sezione 13
Progressiva: 0+260
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1115



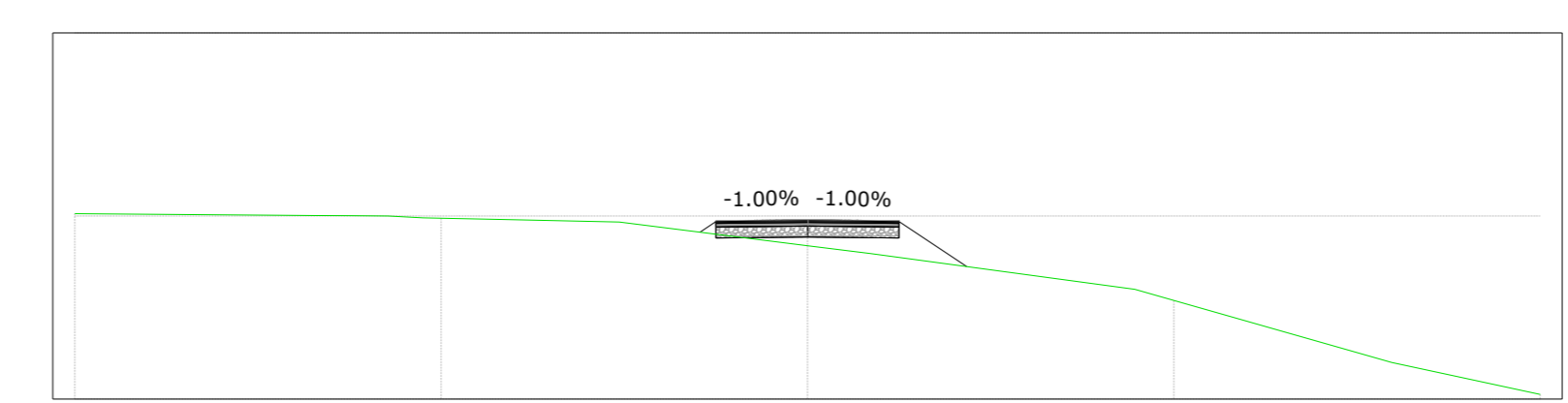
PROGRESSIVE TERRENO	200.00	199.50	198.79	197.81	196.58	194.94	192.90	190.47	187.64	184.41	180.79	176.74	172.29	200.00
QUOTE TERRENO	118.37	118.37	118.42	118.50	118.59	118.69	118.79	118.89	118.99	119.09	119.19	119.29	119.39	200.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.8	3.8	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	200.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Sezione 10
Progressiva: 0+200
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1115



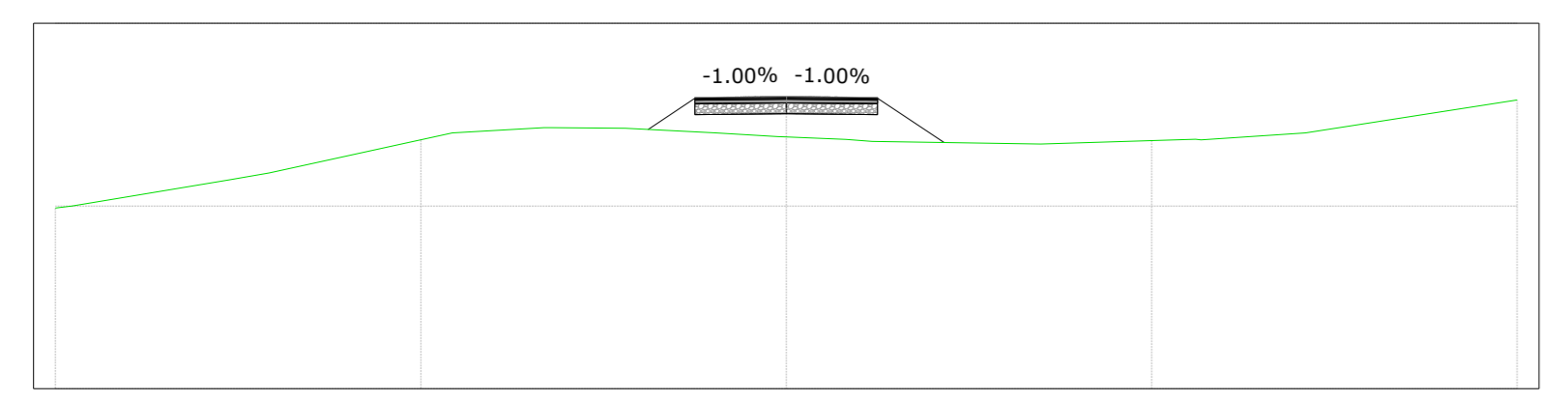
PROGRESSIVE TERRENO	200.00	199.50	198.79	197.81	196.58	194.94	192.90	190.47	187.64	184.41	180.79	176.74	172.29	200.00
QUOTE TERRENO	118.37	118.37	118.42	118.50	118.59	118.69	118.79	118.89	118.99	119.09	119.19	119.29	119.39	200.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.8	3.8	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	200.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Sezione 14
Progressiva: 0+280
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1115



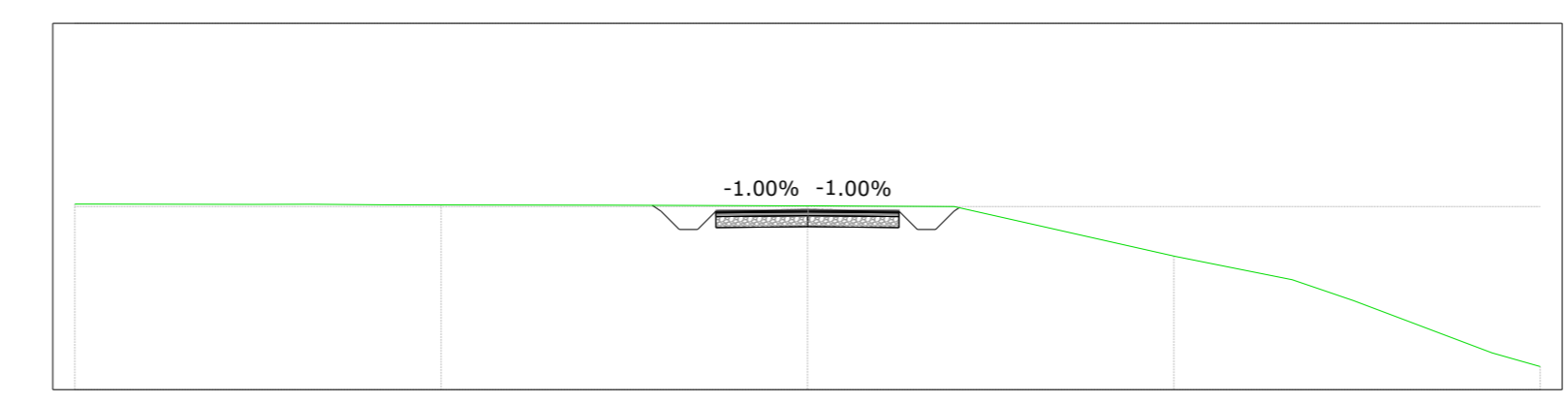
PROGRESSIVE TERRENO	200.00	199.50	198.79	197.81	196.58	194.94	192.90	190.47	187.64	184.41	180.79	176.74	172.29	200.00
QUOTE TERRENO	118.37	118.37	118.42	118.50	118.59	118.69	118.79	118.89	118.99	119.09	119.19	119.29	119.39	200.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.8	3.8	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	200.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Sezione 11
Progressiva: 0+220
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1115



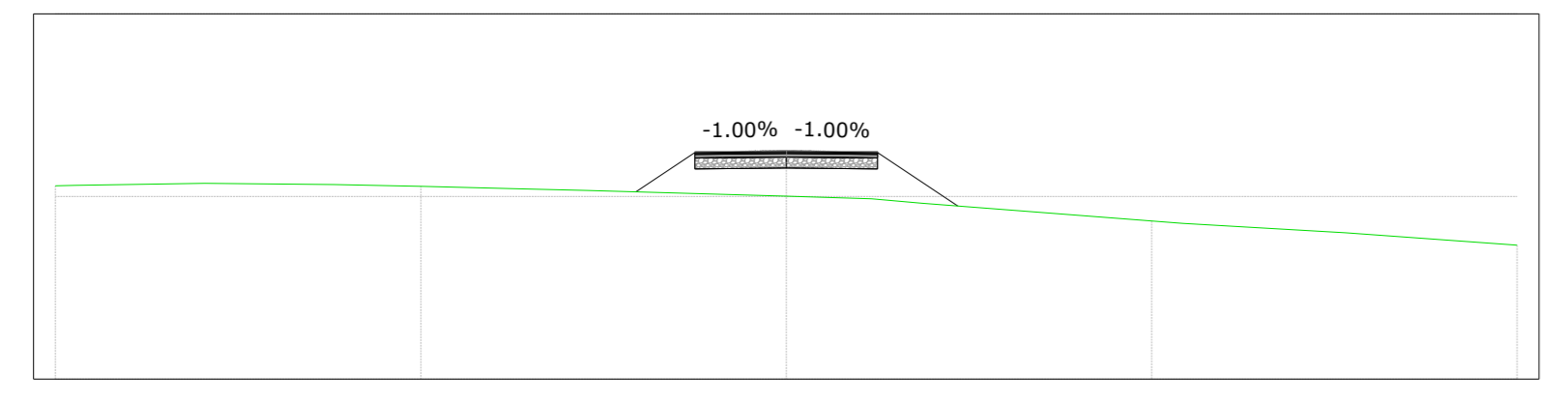
PROGRESSIVE TERRENO	200.00	199.50	198.79	197.81	196.58	194.94	192.90	190.47	187.64	184.41	180.79	176.74	172.29	200.00
QUOTE TERRENO	118.37	118.37	118.42	118.50	118.59	118.69	118.79	118.89	118.99	119.09	119.19	119.29	119.39	200.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.8	3.8	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	200.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Sezione 15
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1115



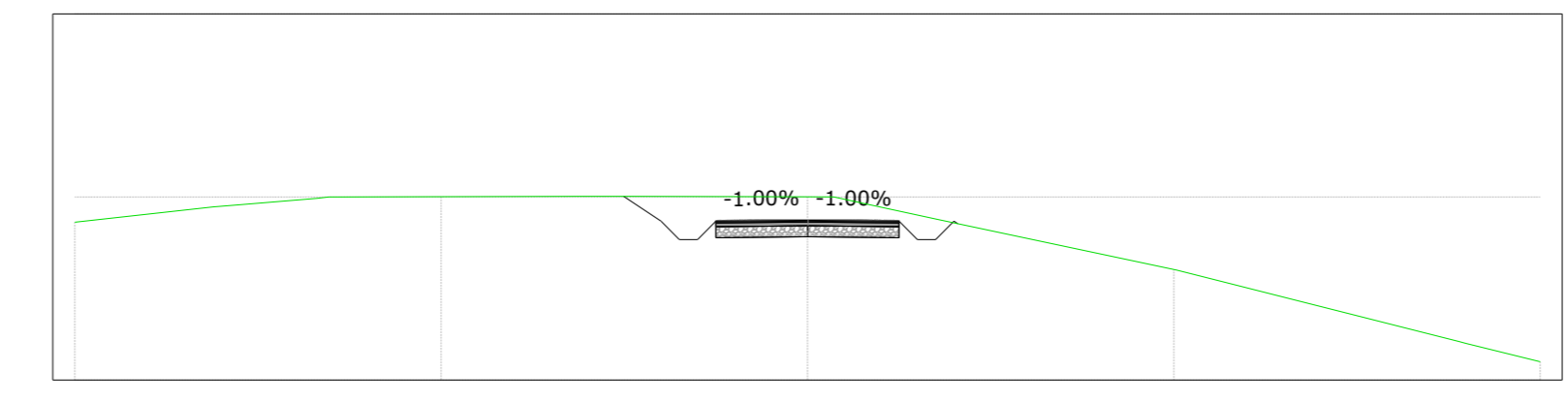
PROGRESSIVE TERRENO	200.00	199.50	198.79	197.81	196.58	194.94	192.90	190.47	187.64	184.41	180.79	176.74	172.29	200.00
QUOTE TERRENO	118.37	118.37	118.42	118.50	118.59	118.69	118.79	118.89	118.99	119.09	119.19	119.29	119.39	200.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.8	3.8	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	200.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Sezione 12
Progressiva: 0+240
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1115



PROGRESSIVE TERRENO	200.00	199.50	198.79	197.81	196.58	194.94	192.90	190.47	187.64	184.41	180.79	176.74	172.29	200.00
QUOTE TERRENO	118.37	118.37	118.42	118.50	118.59	118.69	118.79	118.89	118.99	119.09	119.19	119.29	119.39	200.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.8	3.8	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	200.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Sezione 16
Progressiva: 0+320
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1115



PROGRESSIVE TERRENO	200.00	199.50	198.79	197.81	196.58	194.94	192.90	190.47	187.64	184.41	180.79	176.74	172.29	200.00
QUOTE TERRENO	118.37	118.37	118.42	118.50	118.59	118.69	118.79	118.89	118.99	119.09	119.19	119.29	119.39	200.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.8	5.8	3.8	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	200.00
PROGRESSIVE PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronche (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	28/07/2024	PRIMA EMISSIONE	R. De Fione	D. Schivo	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO ACR1"
COMUNI DI ACR1, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO
E CASALI DEL MANCO (CS)

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C:\P\STR001\WD01200_Studio Pianofometrico_parte 4.pdf

FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:200	1:1	40 di 165

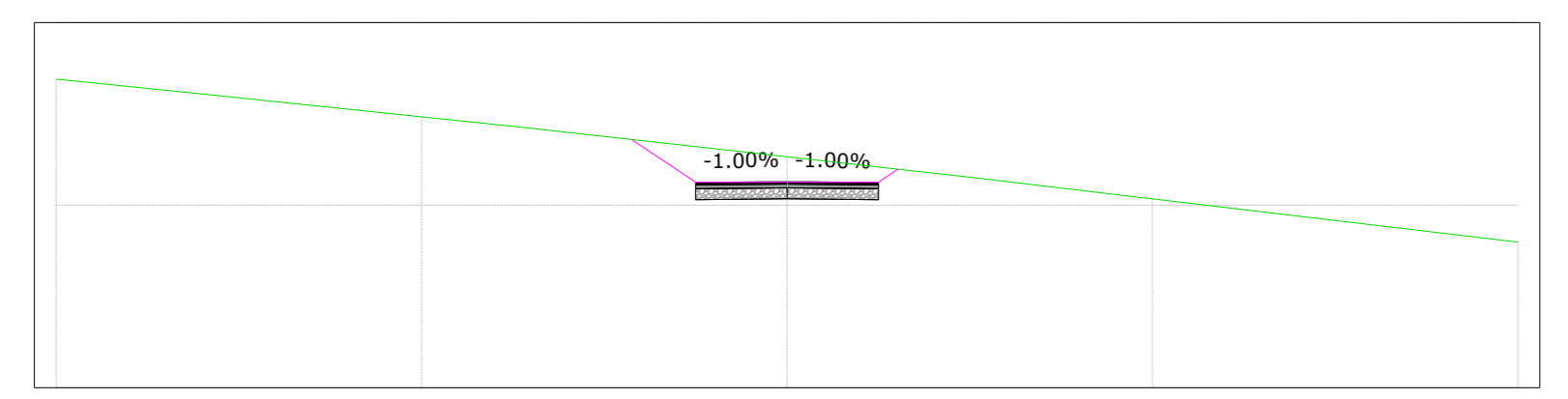
TITOLO: **STUDIO PLANOALTIMETRICO_parte 4**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
MPVWTO	TRC	TRP	PROGRESSO
C24FSTR001	WD01200		

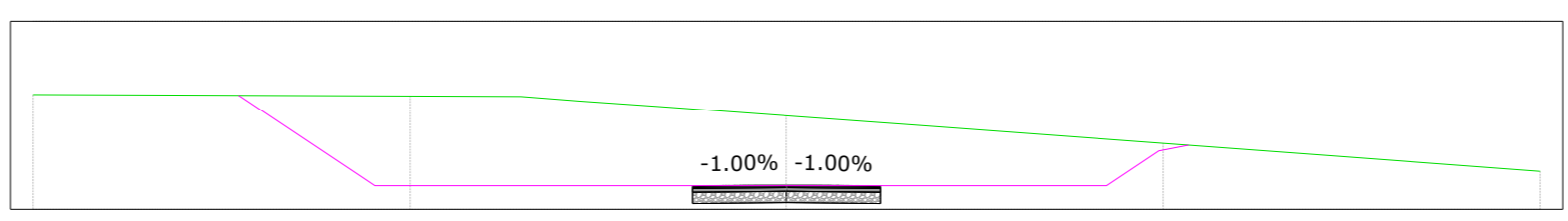
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

Sezione 25
Progressiva: 0+500
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1100



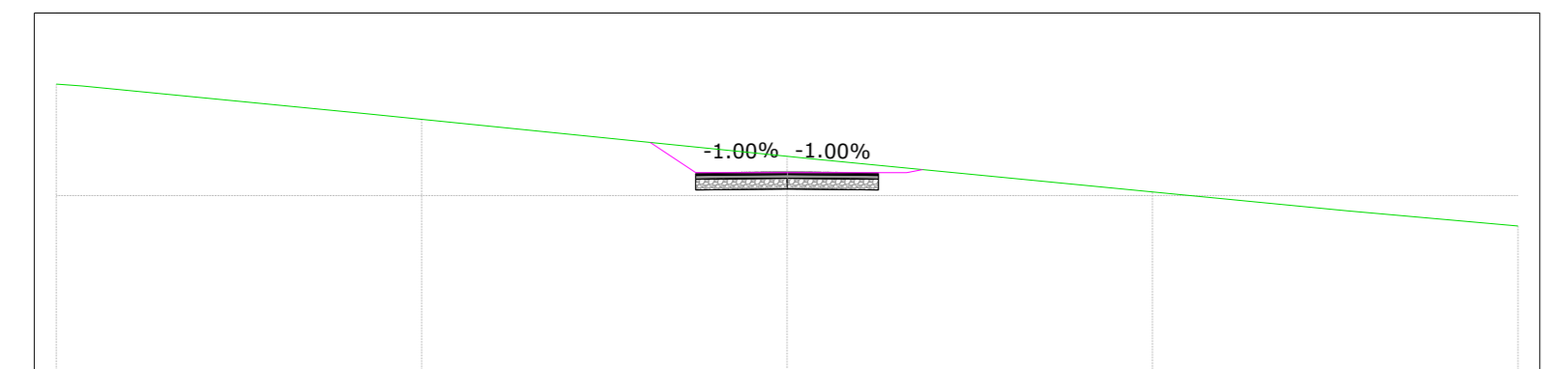
PROGRESSIVE TERRENO	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00
QUOTE TERRENO	0.00	3.81	4.79	7.11	7.88	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA										

Sezione 29
Progressiva: 0+580
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1105



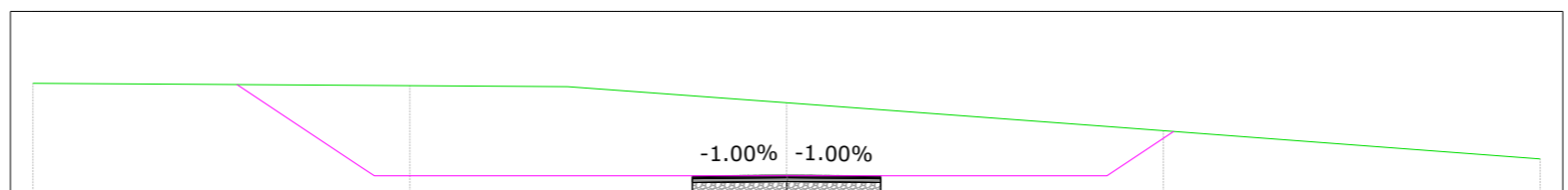
PROGRESSIVE TERRENO	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00
QUOTE TERRENO	0.00	0.78	1.57	2.35	3.14	3.92	4.70	5.49	6.27	7.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA										

Sezione 26
Progressiva: 0+520
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1100



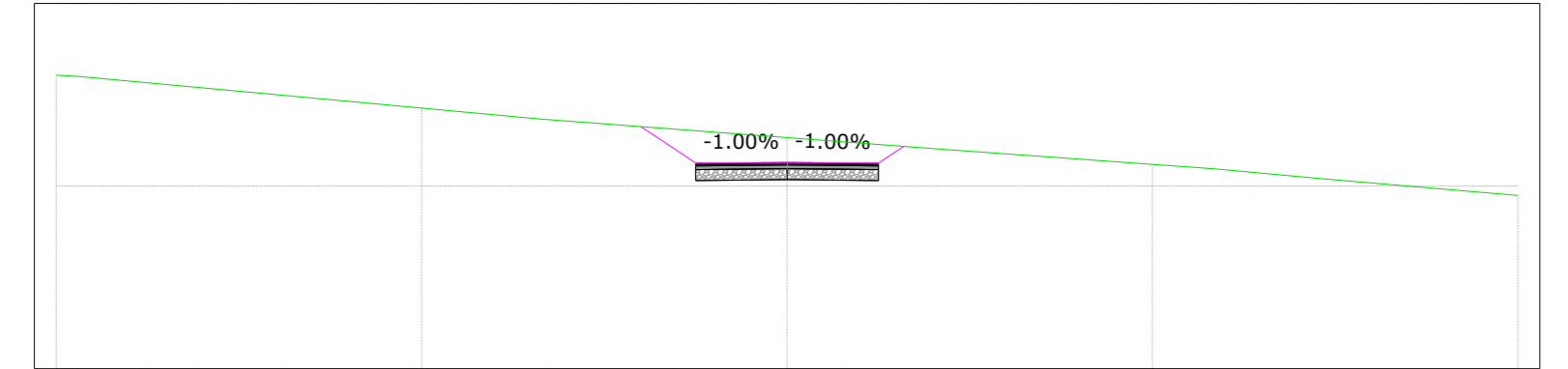
PROGRESSIVE TERRENO	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00
QUOTE TERRENO	0.00	2.98	4.96	6.94	8.92	10.90	12.88	14.86	16.84	18.82
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA										

Sezione 30
Progressiva: 0+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1105



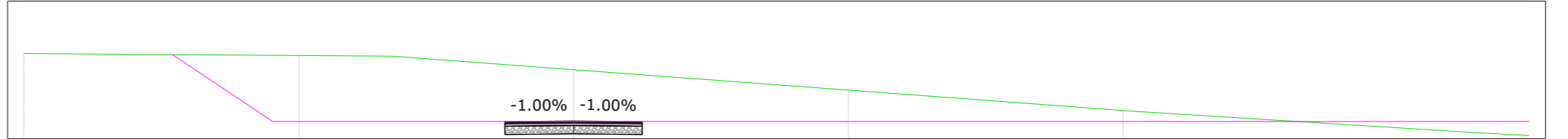
PROGRESSIVE TERRENO	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00
QUOTE TERRENO	0.00	4.25	8.50	12.75	17.00	21.25	25.50	29.75	34.00	38.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA										

Sezione 27
Progressiva: 0+540
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1100



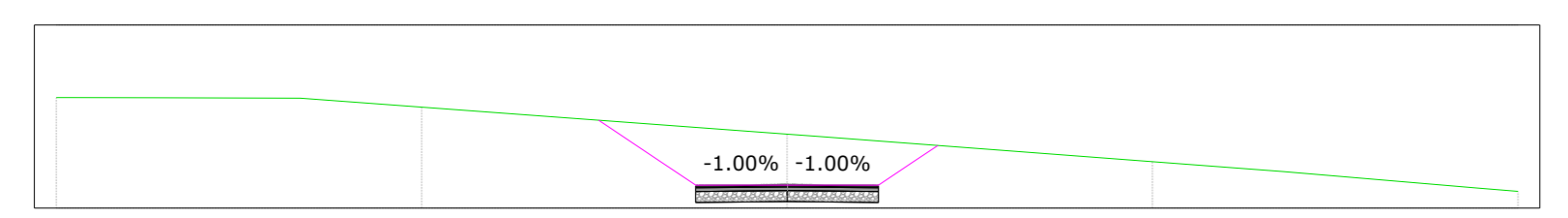
PROGRESSIVE TERRENO	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00
QUOTE TERRENO	0.00	2.97	5.94	8.91	11.88	14.85	17.82	20.79	23.76	26.73
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA										

Sezione 31
Progressiva: 0+620
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1105



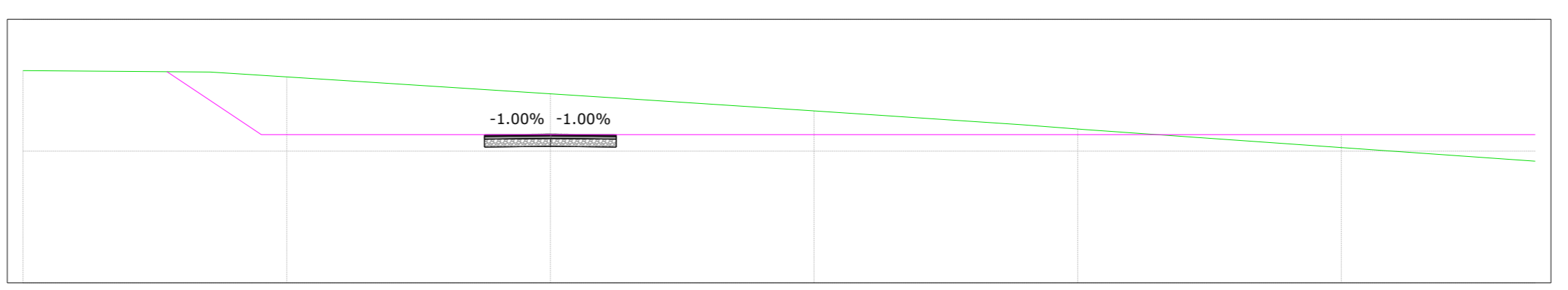
PROGRESSIVE TERRENO	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00
QUOTE TERRENO	0.00	2.97	5.94	8.91	11.88	14.85	17.82	20.79	23.76	26.73
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA										

Sezione 28
Progressiva: 0+560
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1105



PROGRESSIVE TERRENO	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00	1105.00
QUOTE TERRENO	0.00	2.27	4.54	6.81	9.08	11.35	13.62	15.89	18.16	20.43
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA										

Sezione 32
Progressiva: 0+640
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 1100



PROGRESSIVE TERRENO	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00
QUOTE TERRENO	0.00	2.9	5.8	8.7	11.6	14.5	17.4	20.3	23.2	26.1
DISTANZE PARZIALI TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA										

Green & Green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

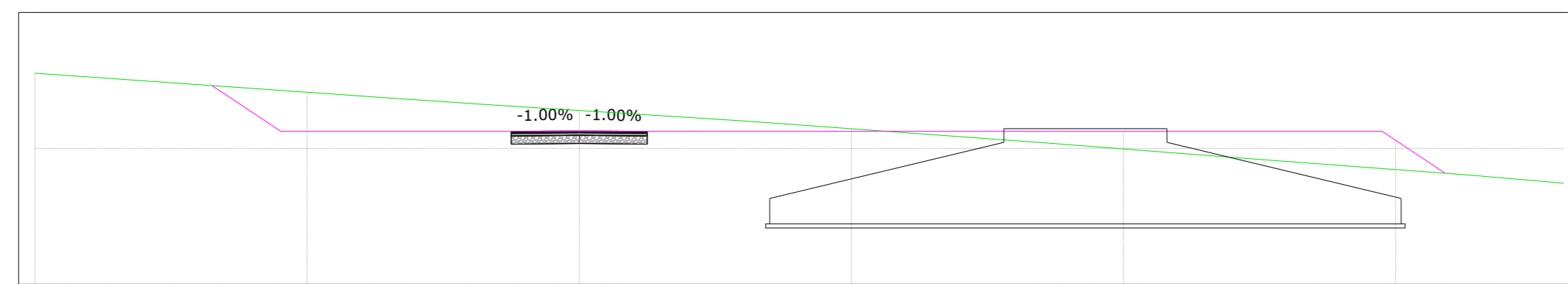
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	28/07/2024	PRIMA EMISSIONE	R. De Fione	D. Scivo	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO ACRI"
COMUNI DI ACRI, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO
E CASALI DEL MANCO (CS)

PROGETTO: DEFINITIVO
NOTE FILE: C24FSTR001WD01200_Studio Piancallimetrico_parte 4.pdf
FORMATO: A0 SCALA: 1:200 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 42 di 165
TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO_parte 4
CODICE ELABORATO: REC. PRO. PROGRESSO. SECONDA
C24FSTR001WD01200

Sezione 33
 Progressiva: 0+660
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 1100



PROGRESSIVE TERRENO											
QUOTE TERRENO	1102.78	-20.00		1108.86	-7.05		1108.67	-4.88		1108.29	0.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.88			1.87			1.88			4.88	
PROGRESSIVE PROGETTO											
QUOTE PROGETTO				1108.69	-2.50		1108.67			1108.69	-2.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.50			2.50			2.50	
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA	1102.61			1108.61			1108.61			1108.61	

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo terreno (green line)
- Profilo Piazzola (magenta line)

green & green
 WE ENGINEERING
 Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis n.64
 87026 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 121470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	28/07/2024	PRIMA EMISSIONE	R. De Fiove	D. Scivo	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO ACR1"
 COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO
 E CASALI DEL MANCO (CS)

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
WORK FILE: C:\P\STR001\WD01200_Studio Planoaltimetrico_parte 4.pdf				
FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 43 di 165	

	STUDIO PLANOALTIMETRICO_parte 4			
	CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROGRESSO	SECONDA	
C24FSTR001	WD01200			