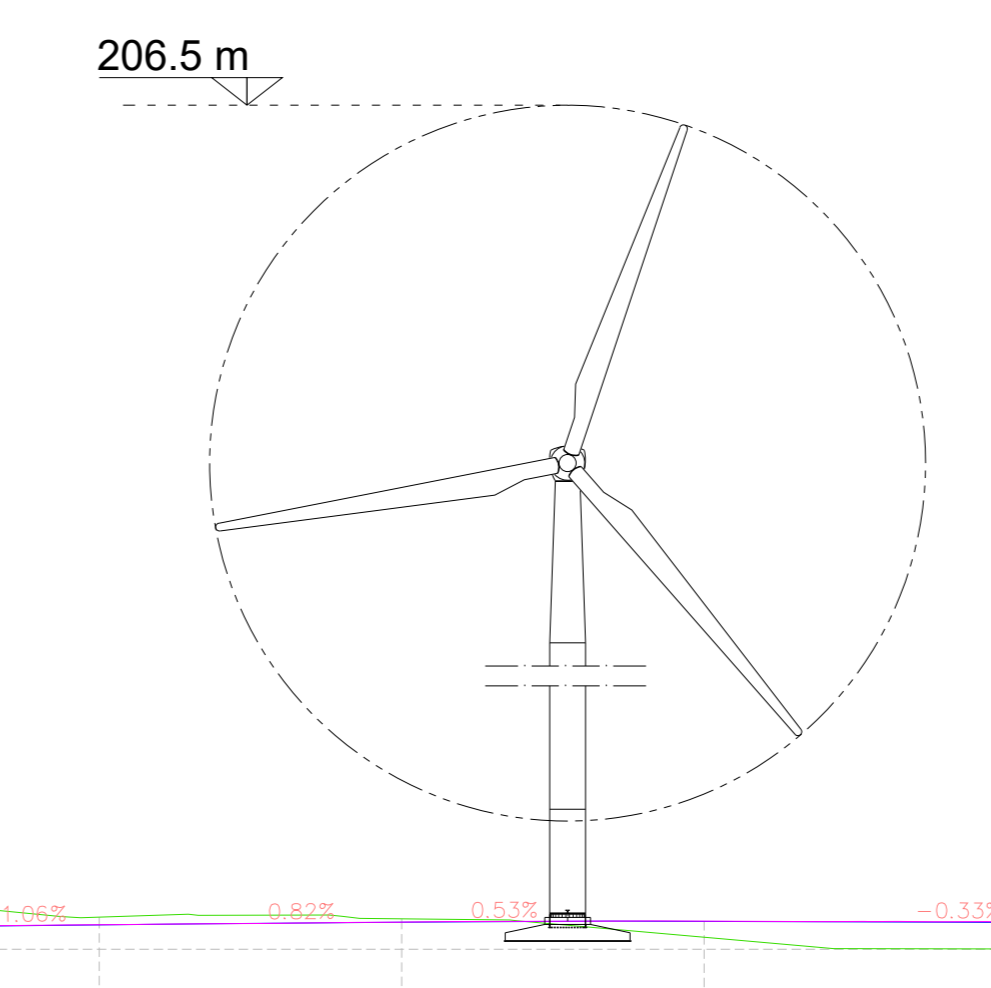
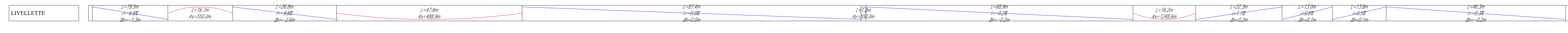
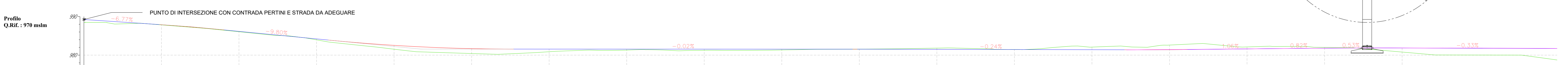


PROFILO ALTIMETRICO TRACCIATO 3



206.5 m

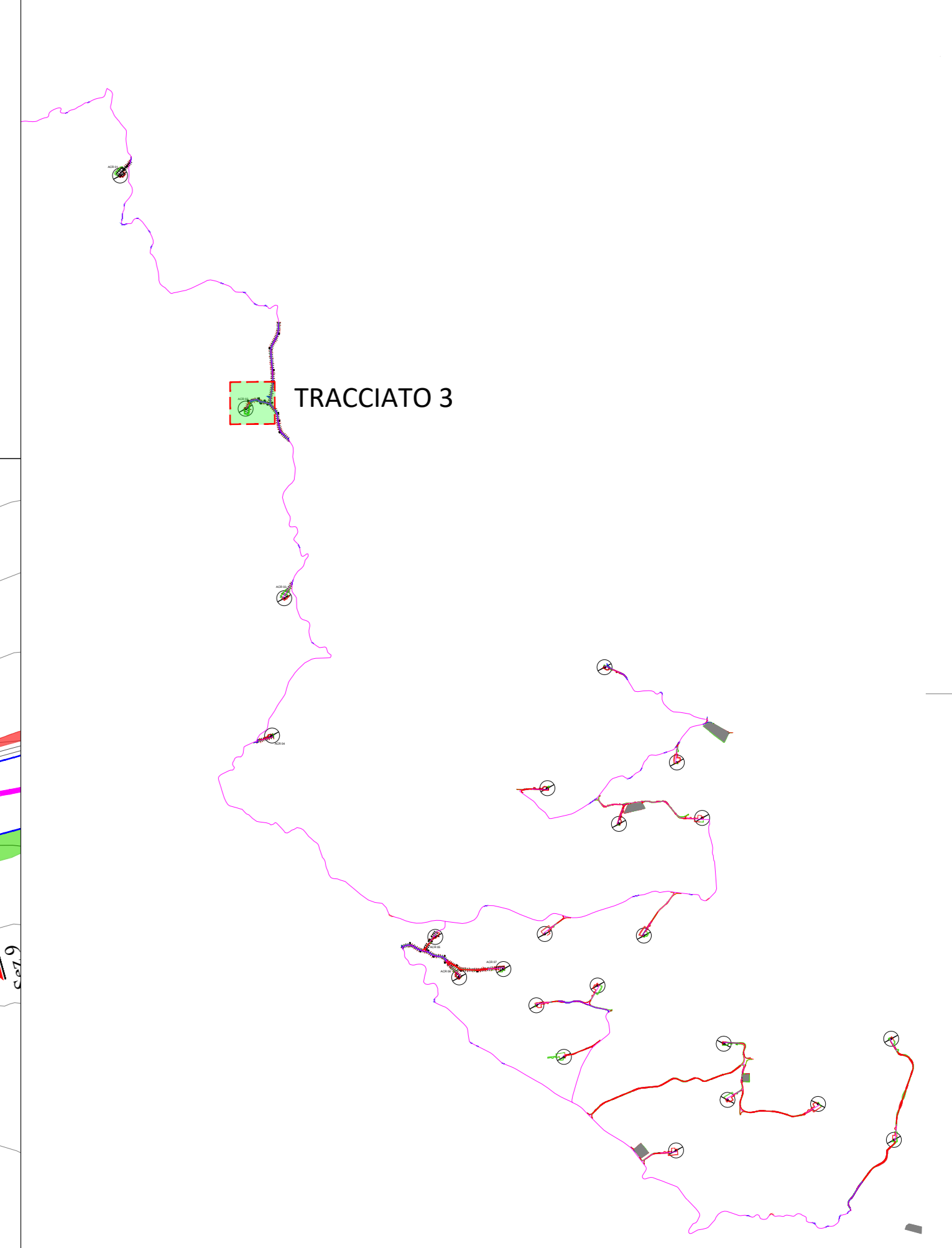


NUMERO SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIFFERENZA QUOTE
1	0+000	985.00	985.00	0.00
2	0+050	984.50	984.50	0.00
3	0+100	984.00	984.00	0.00
4	0+150	983.50	983.50	0.00
5	0+200	983.00	983.00	0.00
6	0+250	982.50	982.50	0.00
7	0+300	982.00	982.00	0.00
8	0+350	981.50	981.50	0.00
9	0+400	981.00	981.00	0.00
10	0+450	980.50	980.50	0.00
11	0+500	980.00	980.00	0.00
12	0+550	979.50	979.50	0.00
13	0+600	979.00	979.00	0.00
14	0+650	978.50	978.50	0.00
15	0+700	978.00	978.00	0.00
16	0+750	977.50	977.50	0.00
17	0+800	977.00	977.00	0.00
18	0+850	976.50	976.50	0.00
19	0+900	976.00	976.00	0.00
20	0+950	975.50	975.50	0.00
21	1+000	975.00	975.00	0.00

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

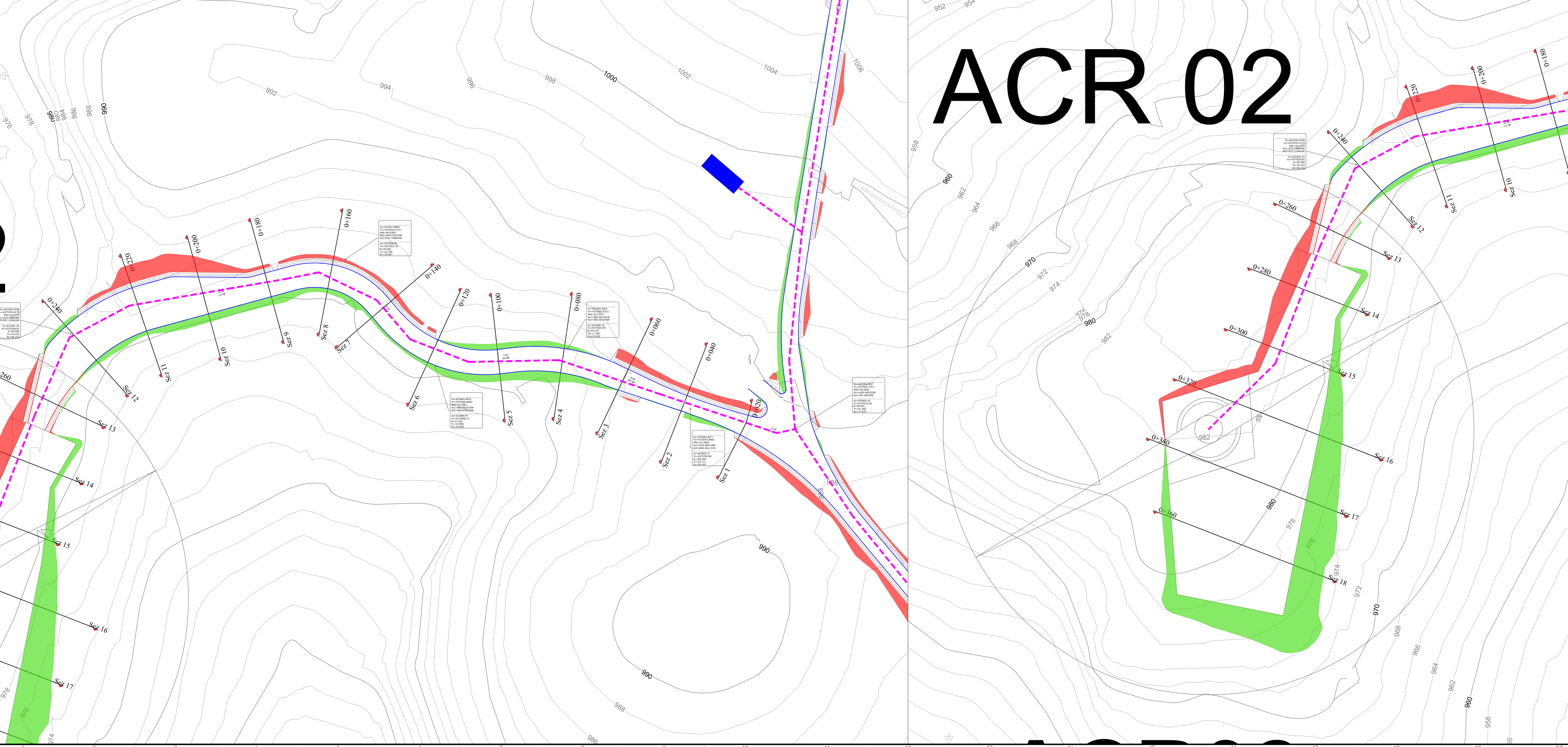
- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
- Piazzola
- Cabina di raccolta
- Profilo Piazzola
- Profilo terreno
- Strade esistenti da adeguare
- Livellatta
- Cavidotto 36 kV
- Scavi
- Riparti
- Curva di livello principale (intervalli di 10 m) - Quota terreno
- Curva di livello secondaria (intervalli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

KEYMAP



PLANIMETRIA TRACCIATO 3

# ACR 02



**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@greeneng.it  
www.greeneng.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 ACR1"  
COMUNI DI ACR1, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO  
E CASALI DEL MANCO (CS)

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C24FSTR001WD01200\_Studio Planaltimetrico\_parte 2.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 17 di 165
-------------	--------------	-----------------	-------------------

TITOLO: STUDIO PLANOALTIMETRICO\_parte 2

**green & green**  
WE ENGINEERING

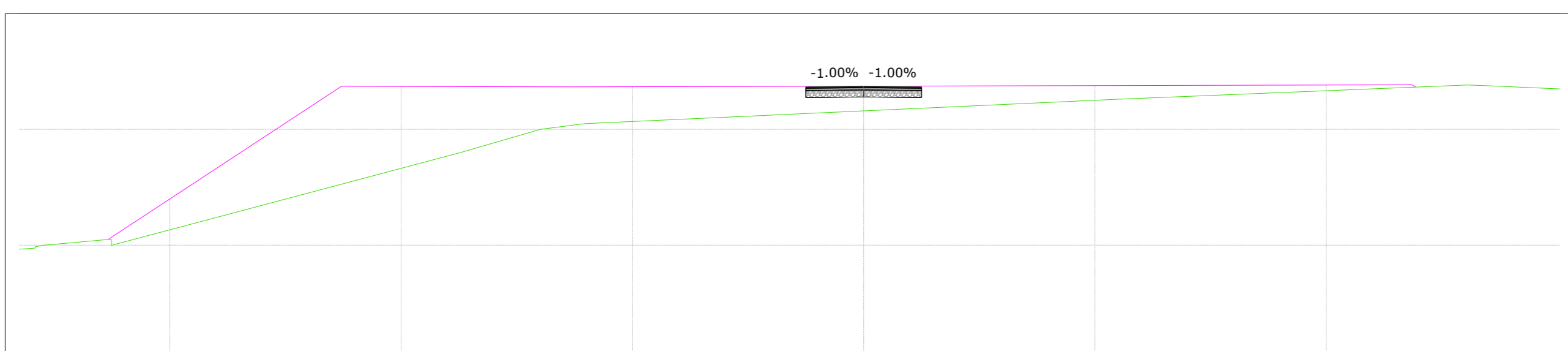
CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TIC	PROG	SECONDA
C24FSTR001	WD01200		





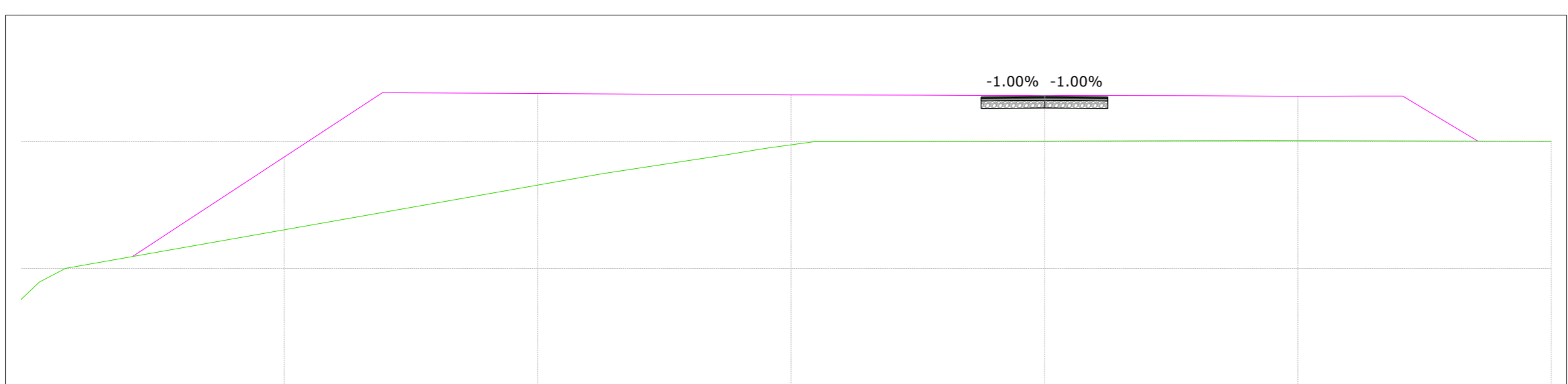
- Profilo terreno
- Profilo Piazzola

Sezione 17  
 Progressiva: 0+340  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 970



PROGRESSIVE TERRENO	974.02	975.00	976.00	977.00	978.00	979.00	980.00	981.00	982.00	983.00	984.00	985.00	986.00	987.00	988.00	989.00	990.00
QUOTE TERRENO	974.02	975.00	976.00	977.00	978.00	979.00	980.00	981.00	982.00	983.00	984.00	985.00	986.00	987.00	988.00	989.00	990.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.77	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO																	
QUOTE PROGETTO																	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																	
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA	975.25	976.00	976.60	977.20	977.80	978.40	979.00	979.60	980.20	980.80	981.40	982.00	982.60	983.20	983.80	984.40	985.00

Sezione 18  
 Progressiva: 0+360  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 970



PROGRESSIVE TERRENO	973.00	974.00	975.00	976.00	977.00	978.00	979.00	980.00	981.00	982.00	983.00	984.00	985.00	986.00	987.00	988.00	989.00	990.00
QUOTE TERRENO	973.00	974.00	975.00	976.00	977.00	978.00	979.00	980.00	981.00	982.00	983.00	984.00	985.00	986.00	987.00	988.00	989.00	990.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
PROGRESSIVE PROGETTO																		
QUOTE PROGETTO																		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																		
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA	974.47	975.17	975.87	976.57	977.27	977.97	978.67	979.37	980.07	980.77	981.47	982.17	982.87	983.57	984.27	984.97	985.67	986.37

**green & green**  
 WE ENGINEERING


Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 57026 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**

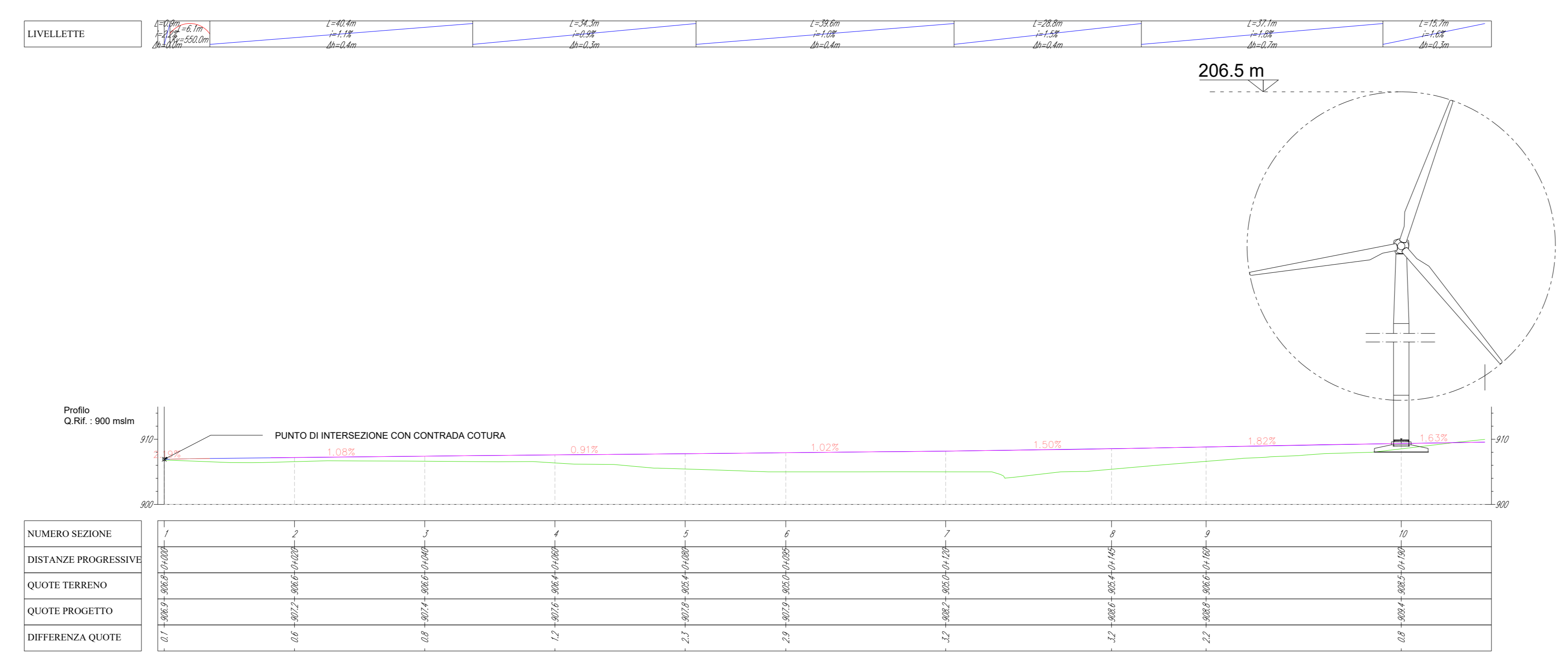


00	28/07/2024	PRIMA EMISSIONE	R. De Fione	D. Schivo	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

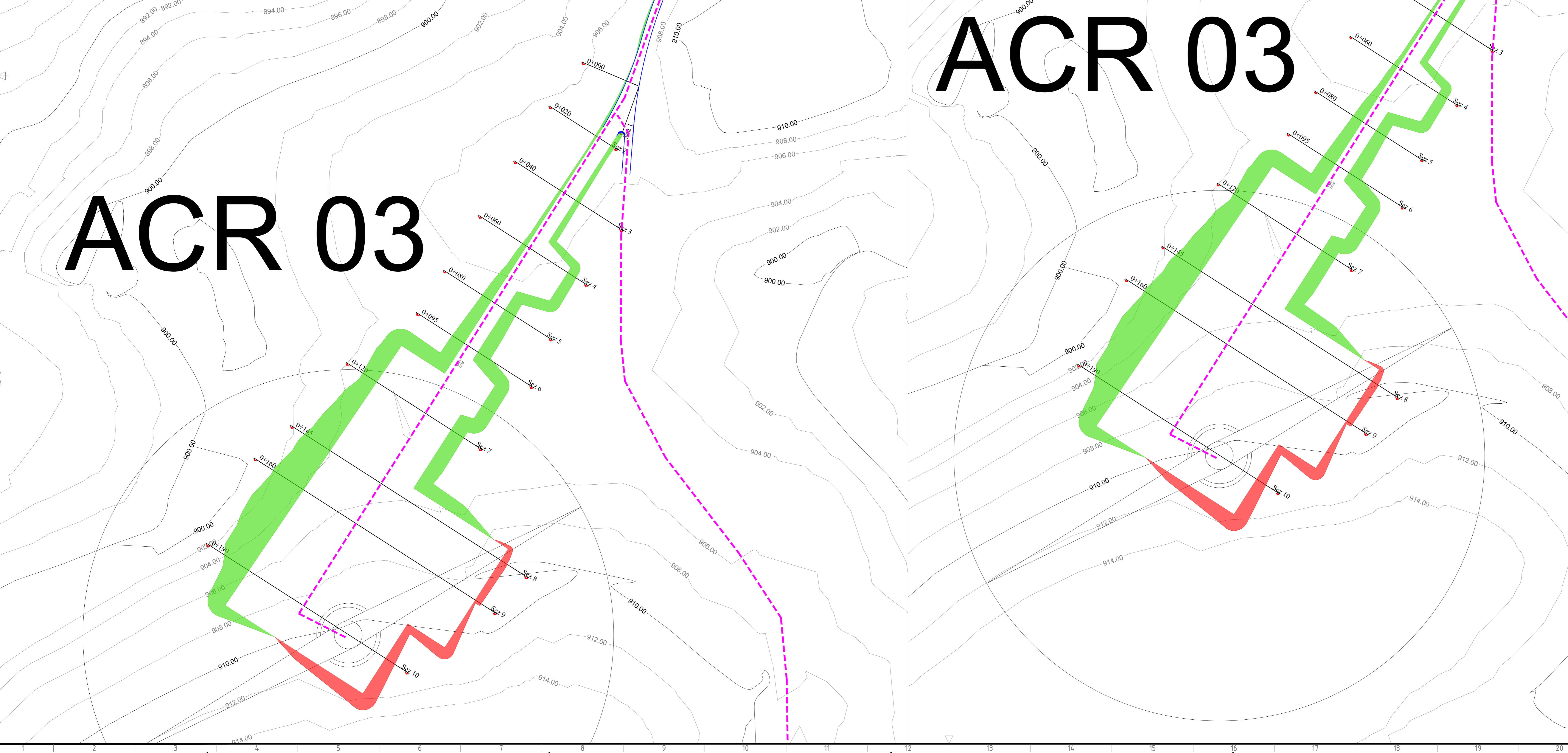
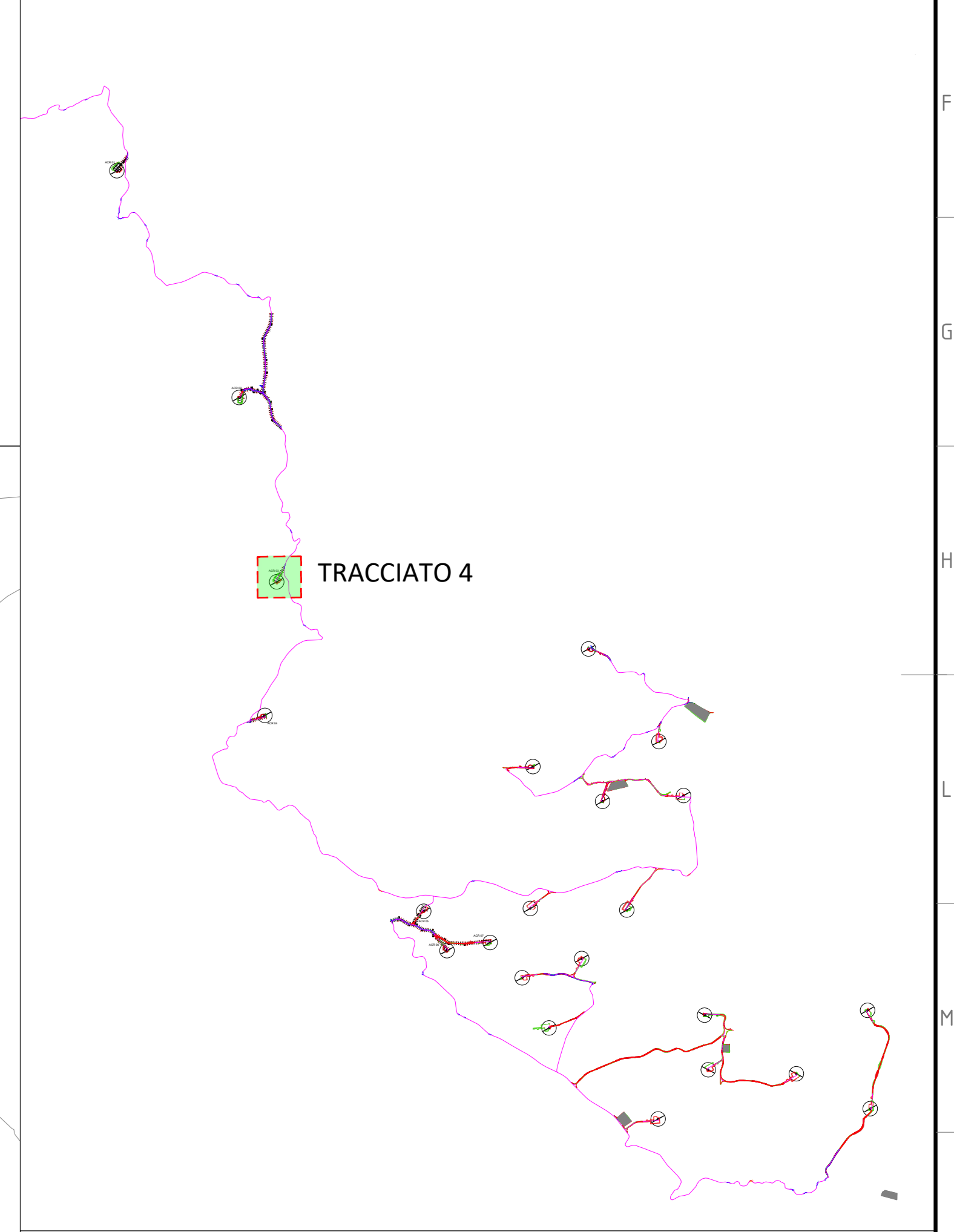
	PROGETTO			
	<b>DEFINITIVO</b>			
NOME FILE: C24FSTR001WD01200_Studio Planaltimetrico_parte 2.pdf				
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A0	1:200	1:1	20 di 165	

	<b>STUDIO PLANOALTIMETRICO_parte 2</b>			
	CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PRO	PROGRESSO	REVISIONE
C24FSTR001	WD01	200		



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
  - Piazza
  - Profilo Piazzola
  - 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



**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 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

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

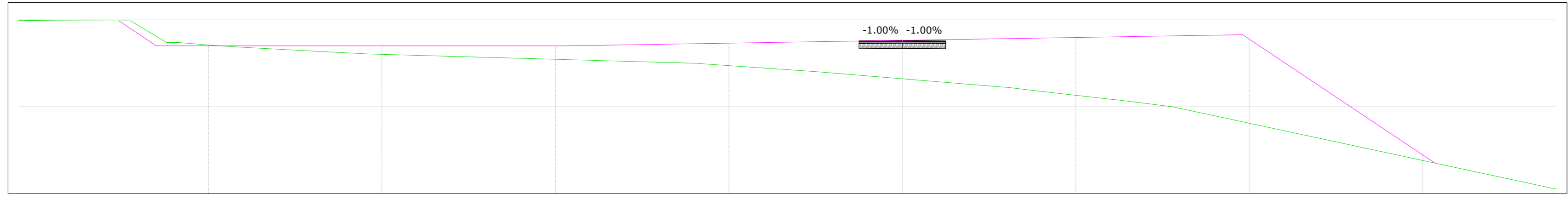
**"IMPIANTO EOLICO ACR"**  
COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO  
E CASALI DEL MANCO (CS)

	PROGETTO: <b>DEFINITIVO</b>			
	FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:500</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>21</b> di <b>165</b>

	STUDIO PLANOALTIMETRICO_parte 2			
	CODICE ELABORATO			
<b>C24FSTR001</b>		<b>WD01200</b>		

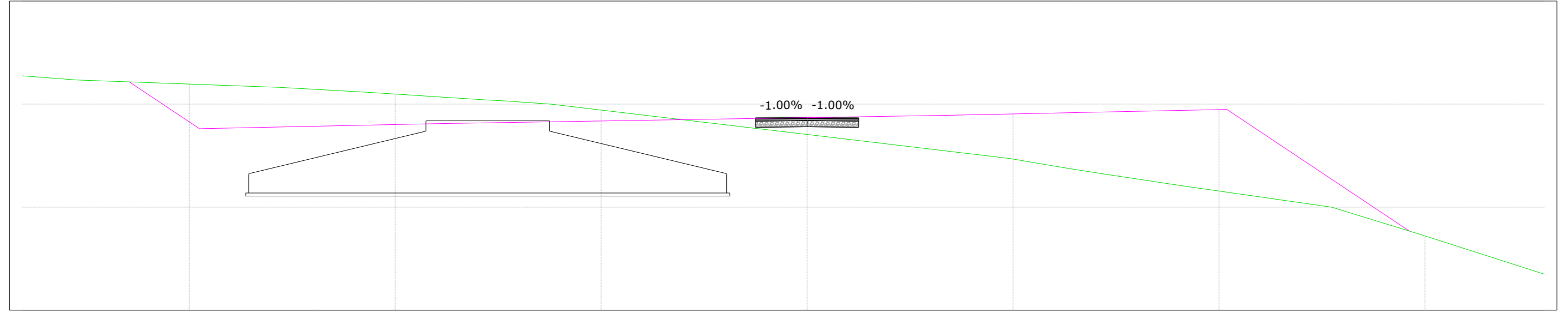


Sezione 9  
 Progressiva: 0+160  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 900



PROGRESSIVE TERRENO	900.00	899.95	899.84	899.74	899.64	899.54	899.44	899.34	899.24	899.14	899.04	888.94	888.84	888.74	888.64	888.54	888.44	888.34	888.24	888.14	888.04	887.94	887.84	887.74
QUOTE TERRENO	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
DISTANZE PARZIALI TERRENO																								
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA																								

Sezione 10  
 Progressiva: 0+190  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 900



PROGRESSIVE TERRENO	900.00	899.95	899.84	899.74	899.64	899.54	899.44	899.34	899.24	899.14	899.04	888.94	888.84	888.74	888.64	888.54	888.44	888.34	888.24	888.14	888.04	887.94	887.84	887.74
QUOTE TERRENO	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
DISTANZE PARZIALI TERRENO																								
PROGRESSIVE PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								
QUOTE PROGETTO PIAZZOLA																								

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Profilo terreno
- Profilo 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 121470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Splendido**

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

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

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
NOME FILE: C:\P\FSTR001\WD01200_Studio Planaltimetrico_parte 2.pdf				
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A0	1:200	1:1	23 di 165	

	STUDIO PLANOALTIMETRICO_parte 2			
	CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TIC	PRO	SECURNA	
C24FSTR001	WD01200			

PROFILO ALTIMETRICO TRACCIATO 5

