



COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.09.PRCIV.00.

ENERGIA LEVANTE S.R.L.



FILE TIPO R

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVNCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:

LAYOUT PARCO EOLICO: SEZIONI DI PROGETTO ASSE 12r

Formato

Scala

A3

1:200

Codice Elaborato:

Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	09.	PRCIV.	00.	74

Committente:

ENERGIA LEVANTE S.R.L.



Via L. Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107
E_Mail: sserenewables.com - PEC: energialevantesrl@legalmail.it

Progettazione:



via Don Minzoni 95 87036 Rende (CS)
Pec: e.cosrl@legalmail.it

Codice Progetto

N° Revisione

Data revisione

Redazione Interna

Redazione Esterna

CZ_22_03/AU-VIA

00

luglio 2023

E.co Srl

No

PROFILO Asse12R

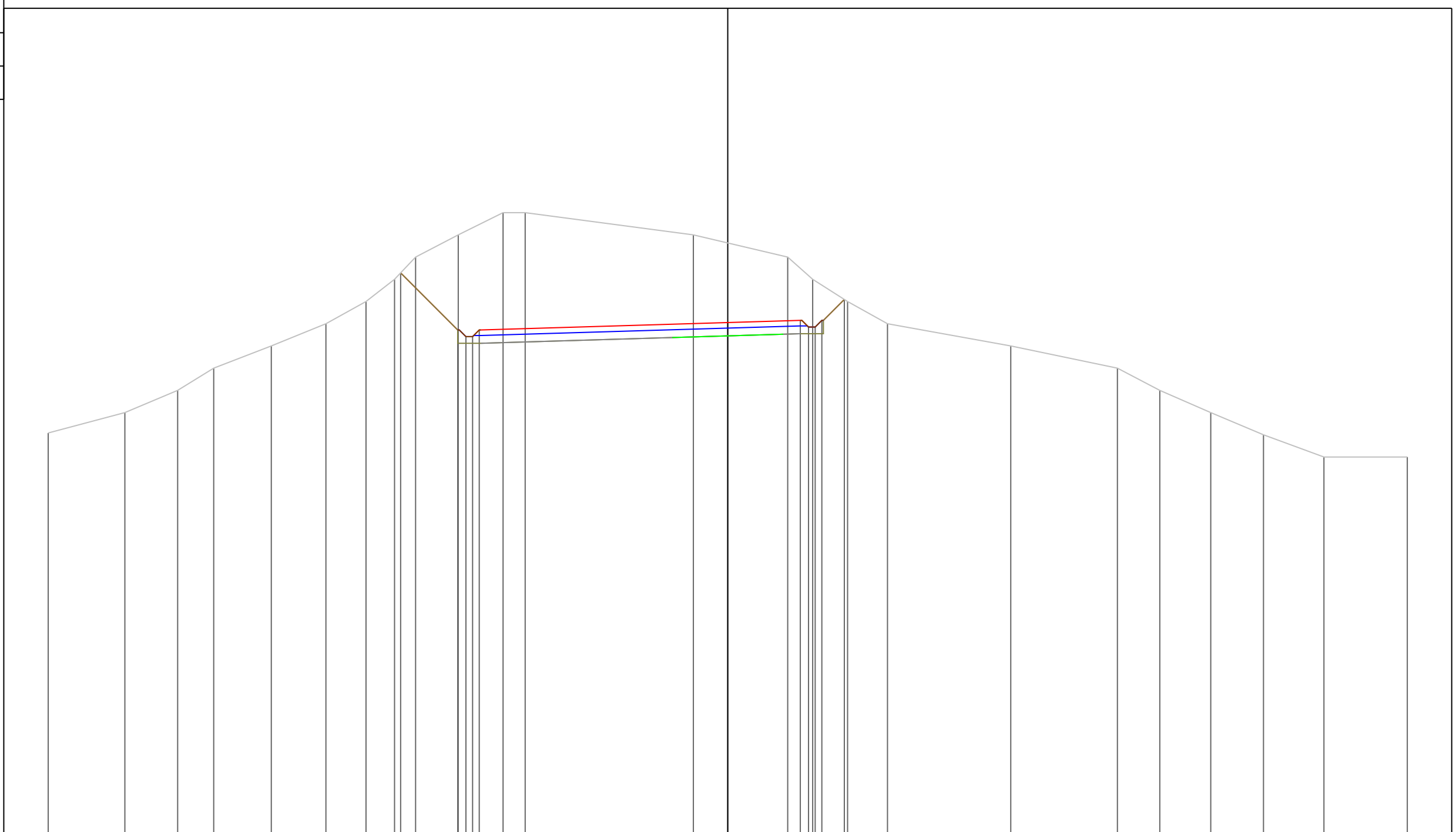
SEZIONE 8

PROGRESSIVA 75.29

A STERRO m² 84.35

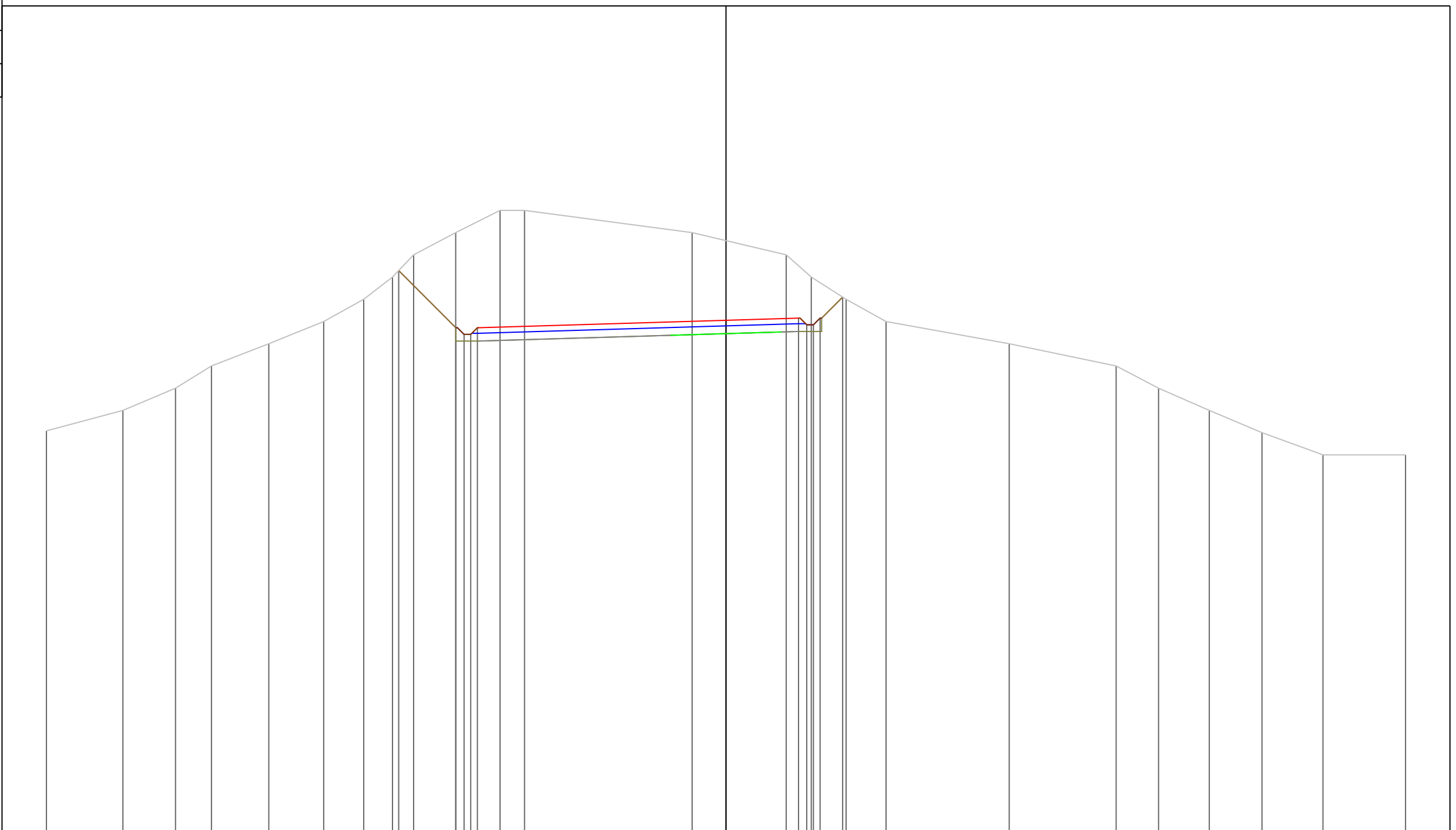
306

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-30.60	-27.15	-24.77	-23.15	-20.55	-18.09	-16.29	-15.00	-14.06	-12.14	-10.12	-9.12	-1.55	2.70	3.82	5.40	7.19	12.74	17.55	19.46	21.75	24.12	26.85	30.60	
PARZIALI TERRENO	3.45	2.38	1.62	2.60	2.46	1.80	1.29	0.94	1.92	2.02	1.00	7.57	4.25	1.12	1.58	1.79	5.55	4.81	1.91	2.29	2.37	2.73	3.75		
QUOTE TERRENO	324.08	325.00	326.00	327.00	328.00	329.00	330.00	331.00	332.00	333.00	334.00	334.00	333.00	332.00	331.00	330.00	329.00	328.00	327.00	326.00	325.00	324.00	323.00	323.00	
PROGRESSIVE PROGETTO								-14.73	-12.16	-11.79	-11.49	-11.19	0.00	3.27	3.64	3.94	4.24	5.25							
PARZIALI PROGETTO								2.57	0.37	0.30	0.30	11.19		3.27	0.37	0.30	1.01								
QUOTE PROGETTO								331.29	328.72	328.42	328.42	328.72	329.05	329.15	328.85	328.85	329.15	330.09							

PROFILO Asse12R
 SEZIONE 9
 PROGRESSIVA 75.31
 A STERRO m² 84.48



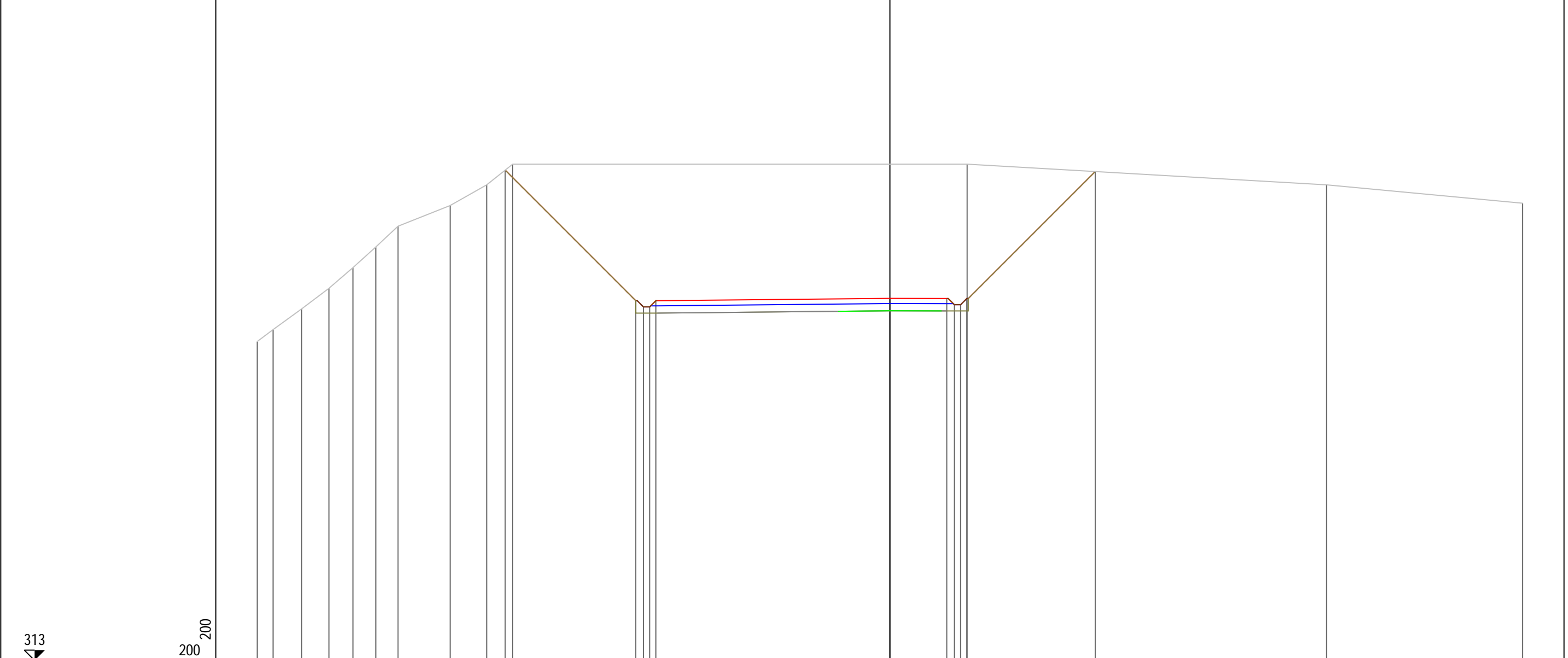
PROGRESSIVE TERRENO	-30.60	-27.16	-24.79	-23.17	-20.59	-18.11	-16.31	-15.02	-14.07	-12.17	-10.17	-9.07	-1.53	2.71	3.84	5.41	7.21	12.75	17.57	19.48	21.76	24.14	26.88	30.60
PARZIALI TERRENO	3.44	2.37	1.62	2.58	2.48	1.80	1.29	0.95	1.90	2.00	1.10	7.54	4.24	1.13	1.57	1.80	5.54	4.82	1.91	2.28	2.38	2.74	3.72	
QUOTE TERRENO	324.08	325.00	326.00	327.00	328.00	329.00	330.00	331.00	332.00	333.00	334.00	334.00	333.00	332.00	331.00	330.00	329.00	328.00	327.00	326.00	325.00	324.00	323.00	323.00
PROGRESSIVE PROGETTO								-14.74	-12.16	-11.79	-11.49	-11.19	0.00	3.27	3.64	3.94	4.24	5.25						
PARZIALI PROGETTO								2.58	0.37	0.30	0.30	11.19	3.27	0.37	0.30	0.30	1.01							
QUOTE PROGETTO								331.29	328.72	328.42	328.42	328.72	329.05	329.15	328.85	328.85	329.15	330.10						

PROFILO Asse12R

SEZIONE 12

PROGRESSIVA 115.43

A STERRO m² 156.40



PROGRESSIVE TERRENO	-30.60	-29.83	-28.45	-27.13	-25.96	-24.86	-23.79	-21.27	-19.50	-18.24	3.73	21.12	30.60				
PARZIALI TERRENO	0.77	1.38	1.32	1.17	1.10	1.07	2.52	1.77	1.26	21.97	17.39	9.48					
QUOTE TERRENO	328.42	329.00	330.00	331.00	332.00	333.00	334.00	335.00	336.00	337.00	337.00	336.00	335.11				
PROGRESSIVE PROGETTO								-18.60			0.00	2.75	3.12	3.42	3.72	9.93	
PARZIALI PROGETTO								6.31			11.32	2.75	0.37	0.30	0.30	6.21	
QUOTE PROGETTO								336.71			330.51	330.50	330.20	330.20	330.50	336.64	

PROFILO Asse12R

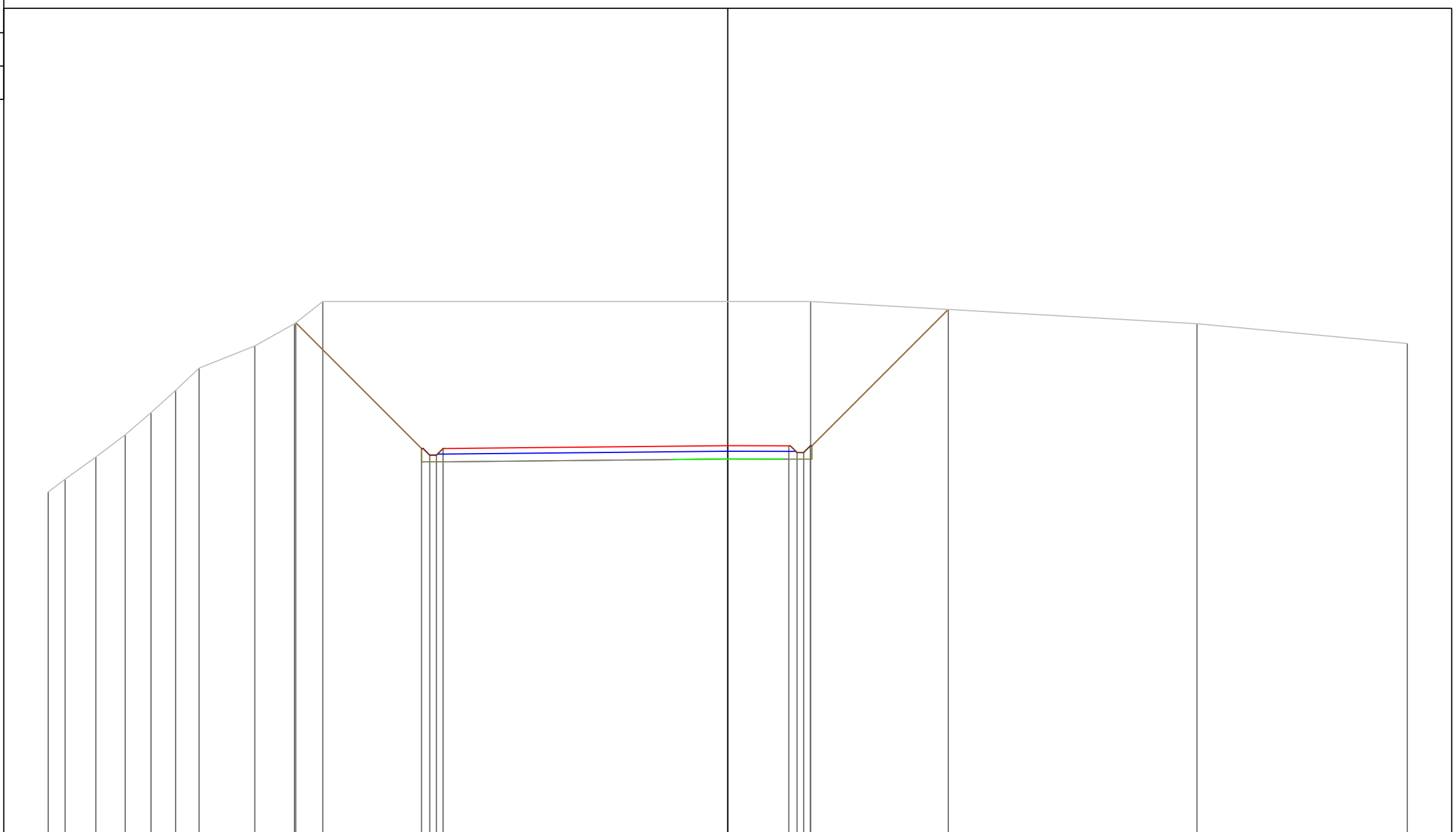
SEZIONE 13

PROGRESSIVA 115.45

A STERRO m² 166.41

313

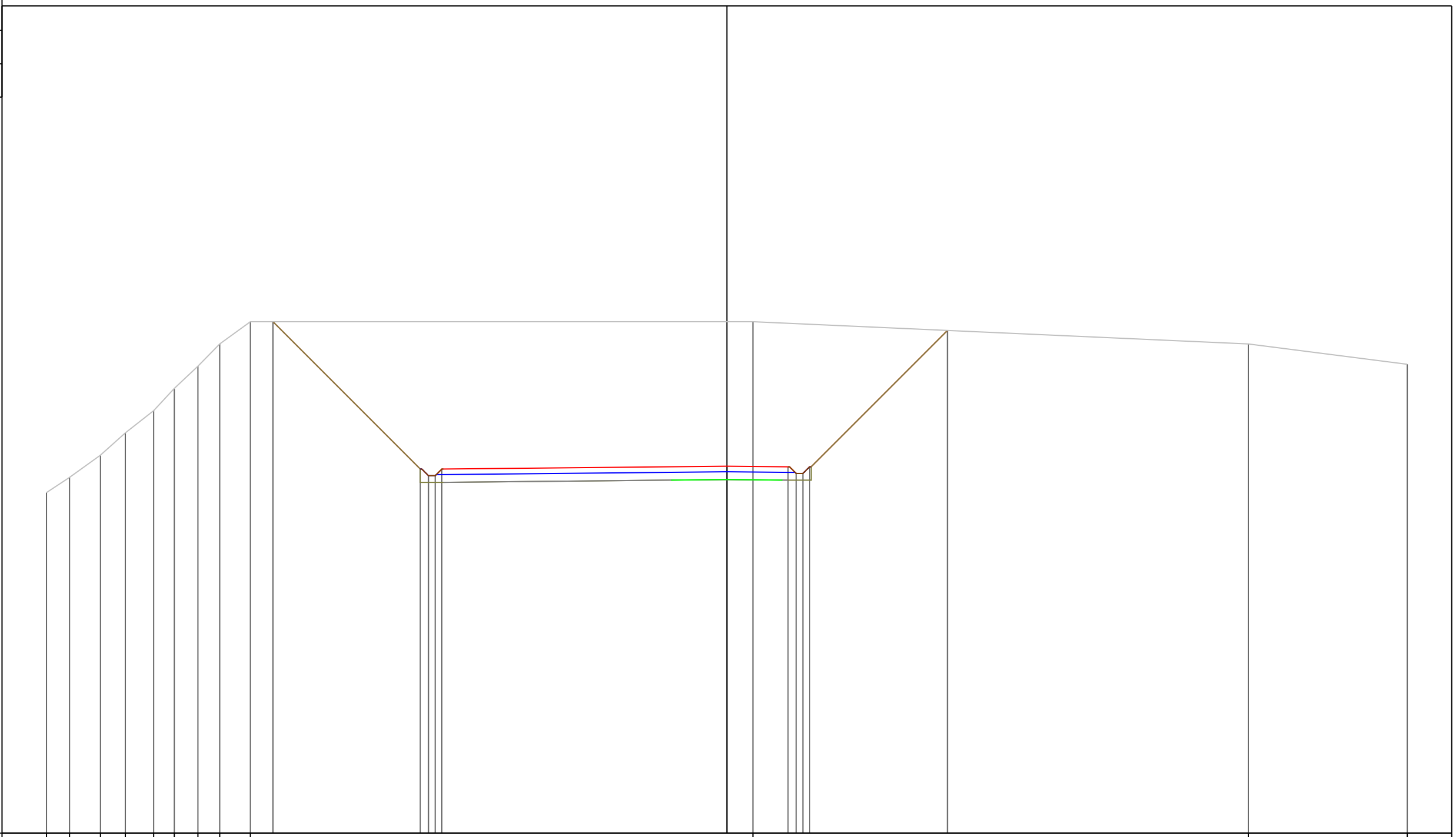
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-30.60	-29.84	-28.45	-27.13	-25.97	-24.86	-23.81	-21.30	-19.51	-18.23	3.73	21.13	30.60						
PARZIALI TERRENO	0.76	1.39	1.32	1.16	1.11	1.05	2.51	1.79	1.28	21.96	17.40	9.47							
QUOTE TERRENO	328.43	329.00	330.00	331.00	332.00	333.00	334.00	335.00	336.00	337.00	337.00	336.00	335.11						
PROGRESSIVE PROGETTO								-19.45	-13.79	-13.42	-13.12	-12.82	0.00	2.75	3.12	3.42	3.72	9.93	
PARZIALI PROGETTO								5.66	0.37	0.30	0.30	0.30	12.82	2.75	0.37	0.30	0.30	6.21	
QUOTE PROGETTO								336.05	330.38	330.08	330.08	330.38	330.51	330.50	330.20	330.20	330.50	336.64	

PROFILO Asse12R
 SEZIONE 14
 PROGRESSIVA 121.43
 A STERRO m² 167.09

314
 200
 200



PROGRESSIVE TERRENO	-30.60	-29.56	-28.17	-27.05	-25.78	-24.85	-23.79	-22.81	-21.43	1.17	23.45	30.60								
PARZIALI TERRENO	1.04	1.39	1.12	1.27	0.93	1.06	0.98	1.38	22.60	22.28	7.15									
QUOTE TERRENO	329.32	330.00	331.00	332.00	333.00	334.00	335.00	336.00	337.00	337.00	336.00	335.09								
PROGRESSIVE PROGETTO									-20.41	0.00	2.75	3.12	3.42	3.72	9.92					
PARZIALI PROGETTO									6.62	0.37	0.30	0.30	0.30	12.82	2.75	0.37	0.30	0.30	6.20	9.92
QUOTE PROGETTO									337.00	330.38	330.08	330.08	330.38	330.50	330.48	330.18	330.18	330.48	336.61	

PROFILO Asse12R

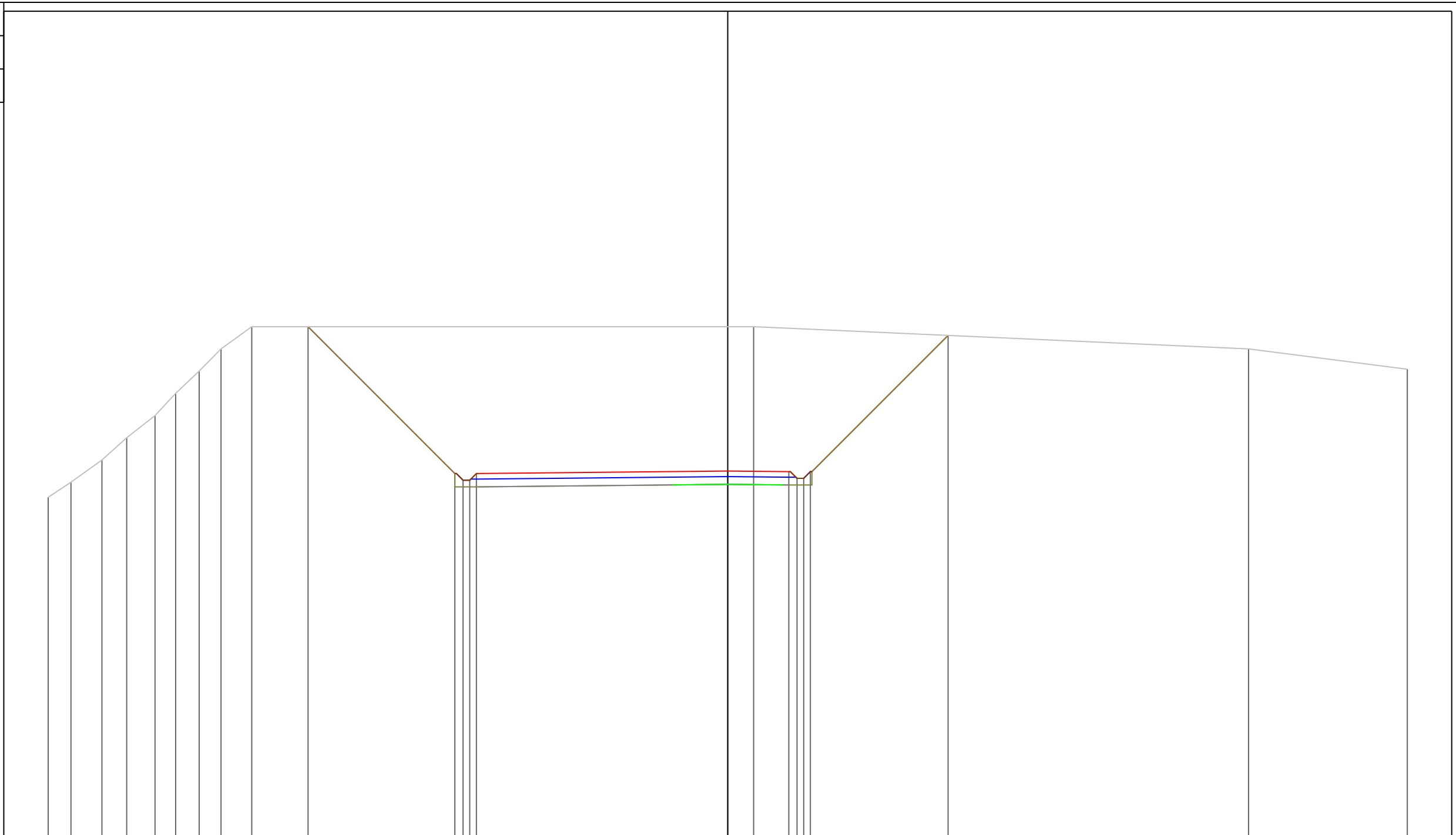
SEZIONE 15

PROGRESSIVA 121.45

A STERRO m² 156.29

314

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-30.60	-29.57	-28.18	-27.06	-25.79	-24.86	-23.80	-22.82	-21.43	1.17	23.45	30.60			
PARZIALI TERRENO	1.03	1.39	1.12	1.27	0.93	1.06	0.98	1.39	22.60	22.28	7.15				
QUOTE TERRENO	329.32	330.00	331.00	332.00	333.00	334.00	335.00	336.00	337.00	337.00	336.00	335.09			
PROGRESSIVE PROGETTO									-18.90	0.00	2.75	3.12	3.42	3.72	9.92
PARZIALI PROGETTO									6.61	11.32	2.75	0.37	0.30	0.30	6.20
QUOTE PROGETTO									337.00	330.50	330.47	330.17	330.17	330.47	336.61

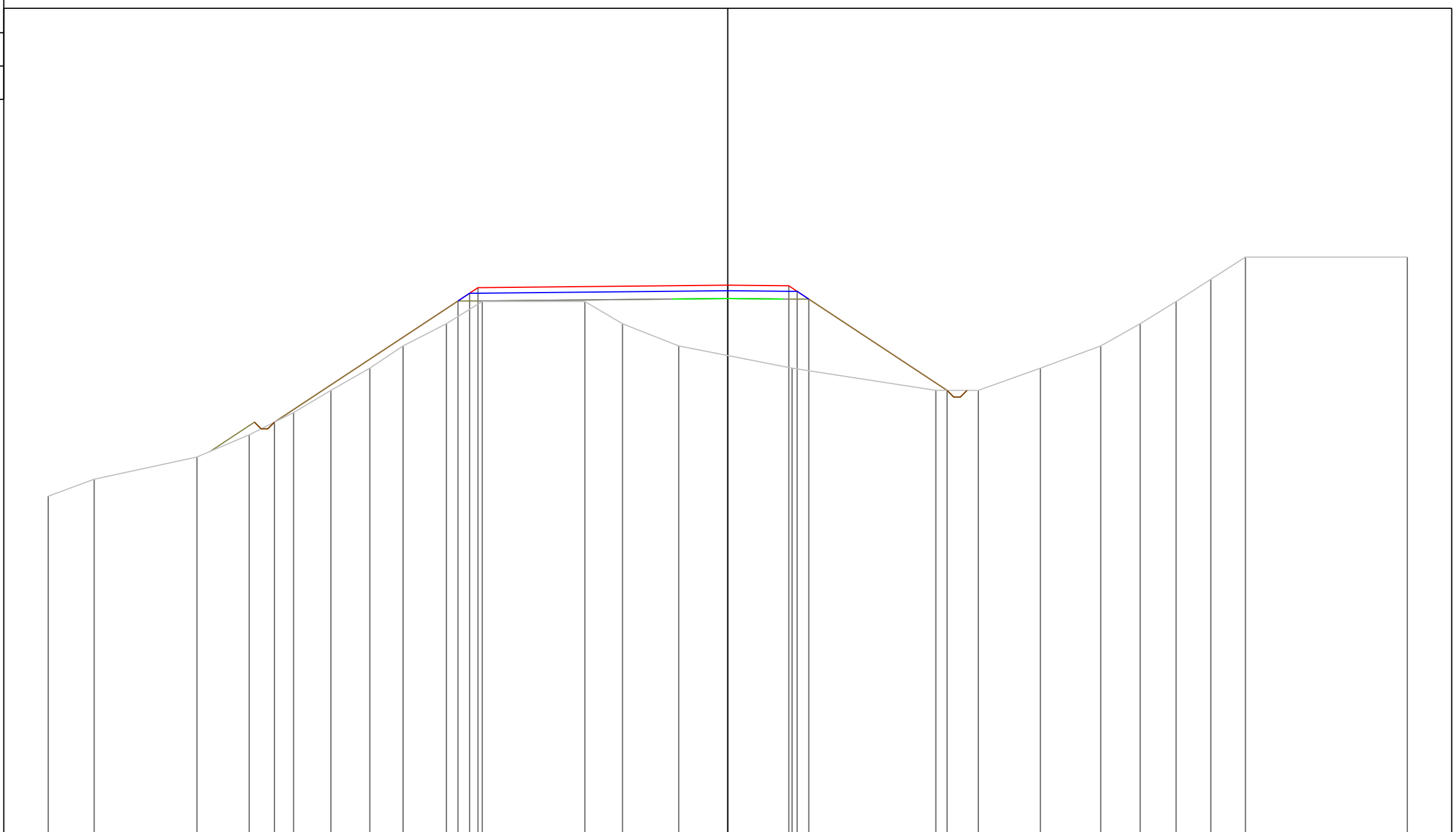
PROFILO Asse12R

SEZIONE 16

PROGRESSIVA 150.00

A STERRO m² 0.22
 B RIPORTO m² 43.57

305
 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-30.60	-28.53	-23.90	-21.55	-19.55	-17.87	-16.12	-14.62	-12.67	-11.06	-6.43	-4.74	-2.21	2.90	9.37	11.28	14.08	16.80	18.57	20.19	21.75	23.31	30.60
PARZIALI TERRENO	2.07	4.63	2.35	2.00	1.68	1.75	1.50	1.95	1.61	4.63	1.69	2.53	5.11	6.47	1.91	2.80	2.72	1.77	1.62	1.56	1.56	7.29	
QUOTE TERRENO	320.23	321.00	322.00	323.00	324.00	325.00	326.00	327.00	328.00	329.00	328.00	327.00	326.00	325.00	325.00	326.00	327.00	328.00	329.00	330.00	331.00	331.00	331.00
PROGRESSIVE PROGETTO				-20.41					-12.15	-11.62			0.00	2.75	9.87								
PARZIALI PROGETTO					8.26				0.53	0.37	11.25		2.75	0.37	6.22								
QUOTE PROGETTO			323.57						329.02	329.37			329.74	329.71	325.00								

