

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J34H16000620009

U.O. Coordinamento Territoriale Nord

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m in
località Fossalta di Portogruaro

OPERE CIVILI

Quaderno delle sezioni

SCALA:

1: 200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I Z 0 4 2 0 R 2 6 W 9 C S 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Coppa	Giugno 2021	C. Laporta	Giugno 2021	S. Lo Presti	Giugno 2021	A. Perego Giugno 2021

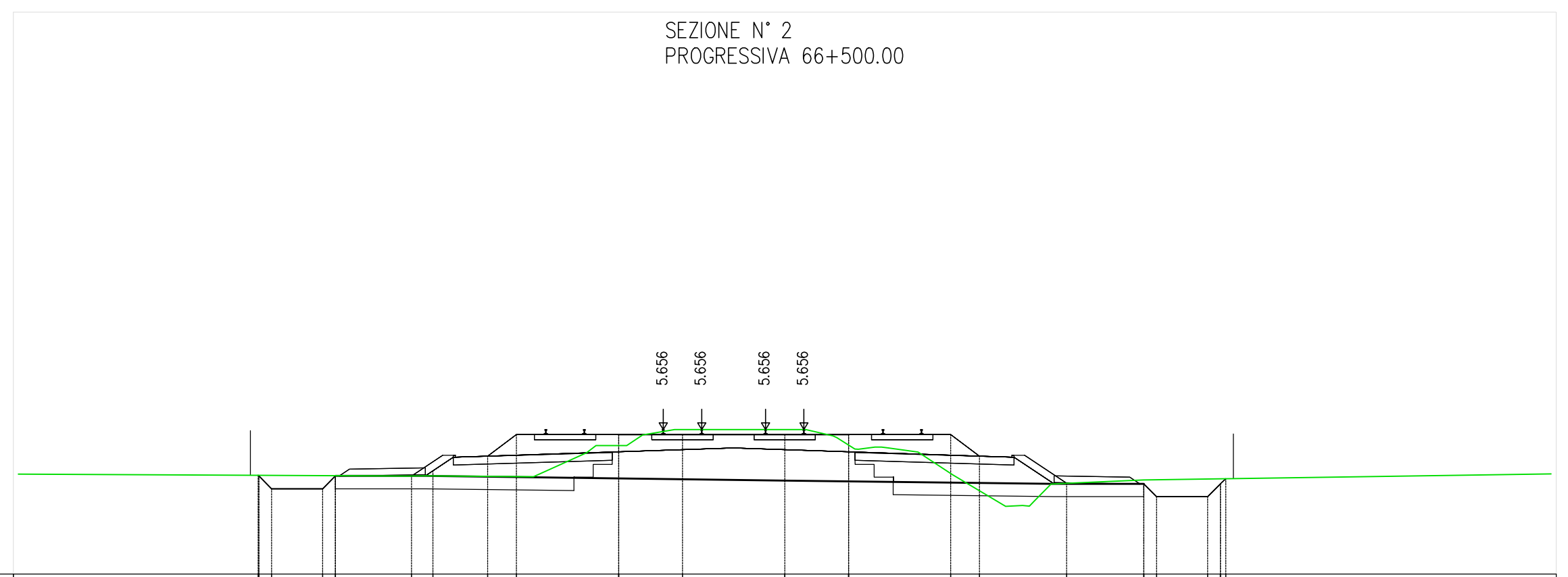


File: IZ0420R26W9CS0000001A

n. Elab.:

SEZIONE N° 2
PROGRESSIVA 66+500.00

Aree e Volumi sez. n°2		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	12.16	927.92
Supercompattato	3.73	285.12
Canaletta	0.00	0.00
Cordolo	0.01	0.98
Scotico	9.58	740.83
Inerbimento	0.84	60.60
Scavo gradoni	5.90	433.22
Rilevato gradoni	8.74	627.99

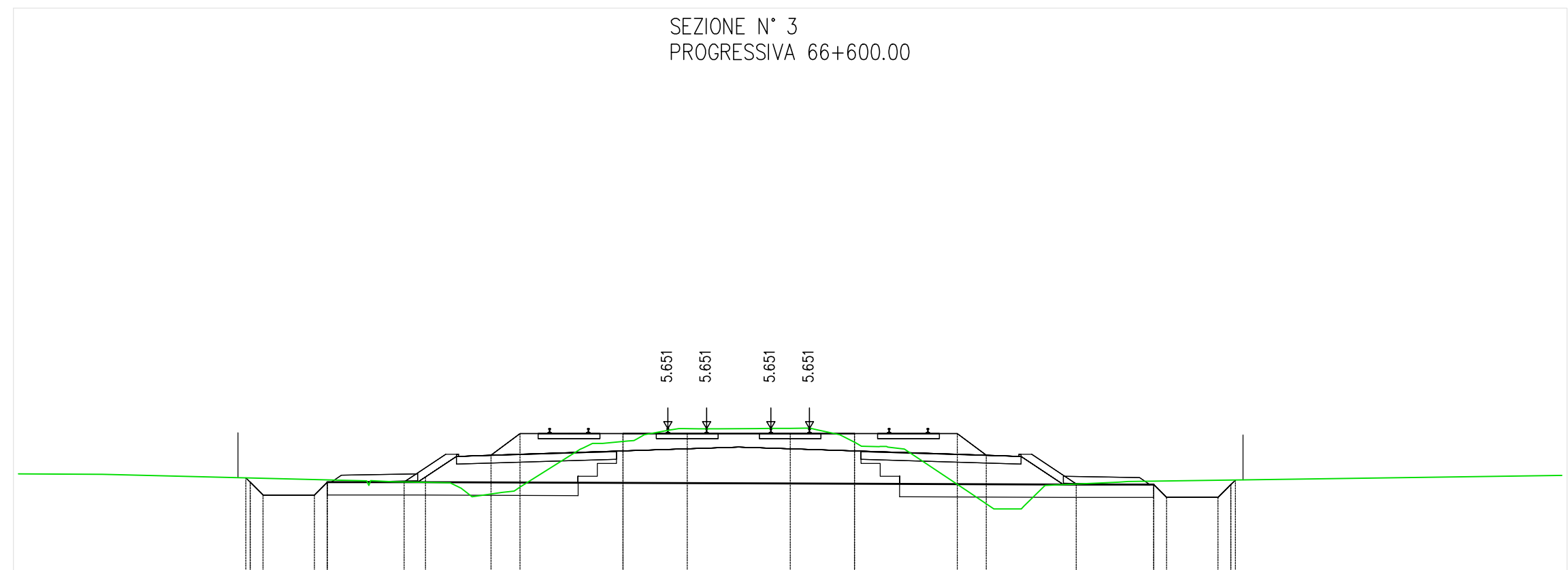


Quota P.F. 5.66
Scala : 1:200:200
Q.R.=0.00

QUOTE PROGETTO		3.84 3.34	3.34 3.84	3.84 4.04	4.62 5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	4.62	3.56	3.53 3.03	3.03 3.74							
QUOTE TERRENO	3.91			3.84 3.84		3.81	4.76 5.03	5.03 5.44	5.66 5.66	5.66 5.66	5.66 5.66	5.42 4.90	4.97 4.94	4.78	3.89	2.65 2.68	3.52 3.57	3.69		3.92	
DISTANZE PROGETTO		-20.69 -20.09	-18.09 -17.59	-14.61 -13.77	-11.63 -10.50		-6.50	-4.00	0.00	2.50	6.50	7.63		11.04	14.06 14.56		16.56 17.98				
DISTANZE TERRENO	-30.00			-14.71 -14.09		-9.83	-7.74 -6.97	-6.18 -5.57	-4.29 -3.54	-2.75	-0.68 0.00	0.81	1.88 2.75	3.54 4.06	5.22	6.58	8.65 9.31	10.43 11.32	14.04		30.00

SEZIONE N° 3
PROGRESSIVA 66+600.00

Aree e Volumi sez. n°3		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	12.16	1215.54
Supercompattato	3.74	373.50
Canaletta	0.00	0.00
Cordolo	0.01	1.28
Scotico	9.82	969.73
Inerbimento	1.01	92.20
Scavo gradoni	5.90	589.94
Rilevato gradoni	10.61	966.13

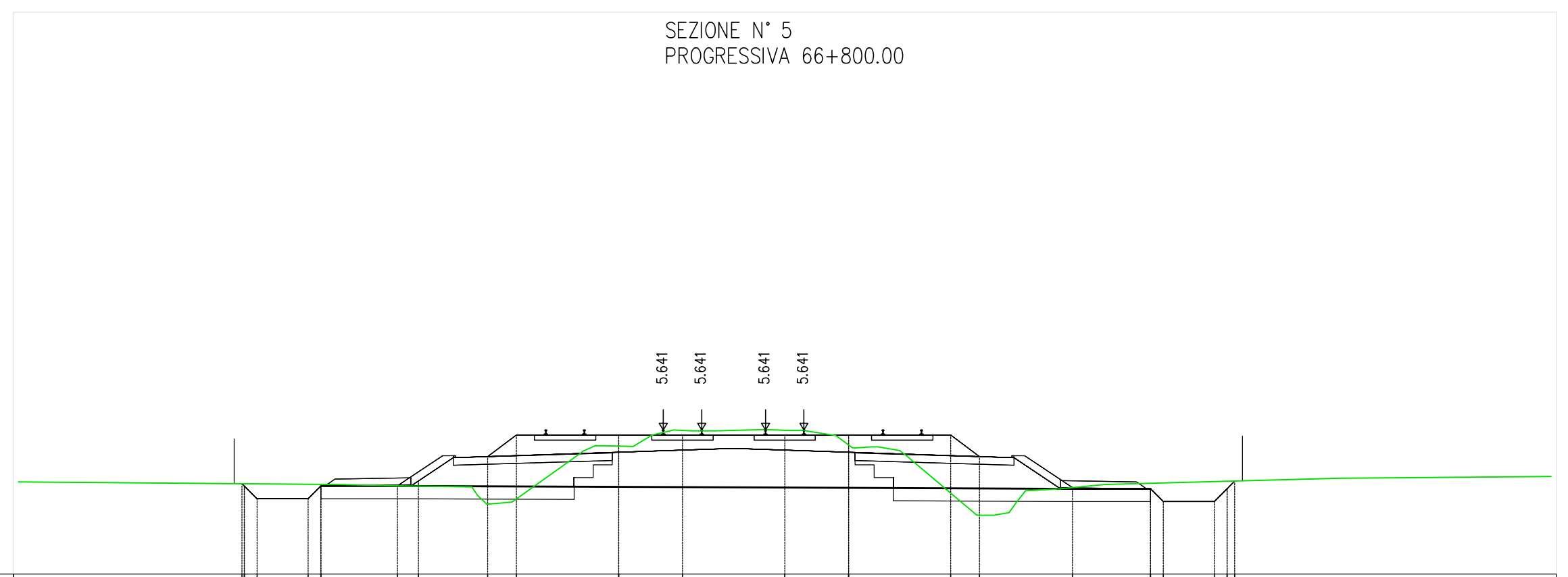


Quota P.F. 5.65
Scala : 1:200:200
Q.R.=0.00

QUOTE PROGETTO			3.57	3.07		3.07	3.57	3.77		4.61	5.46			5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	4.61		3.50		3.47	2.97		2.97	3.65									
QUOTE TERRENO	3.89	3.87				3.63	3.58	3.54	3.00	3.17	3.40		4.90	5.07	5.17	5.41	5.60	5.65	5.64	5.64	5.65	5.65	5.66	5.42	5.10	4.94	4.86	3.24	2.52	2.52	3.44	3.57		3.83		
DISTANZE PROGETTO			21.06	20.50		18.50	18.00			15.00	14.18				6.50	4.00					0.00			2.50			6.50	7.63		11.12		14.13	14.63		16.63	17.99
DISTANZE TERRENO	30.00	26.73				16.31	15.47	13.22	12.36	11.20	10.47		8.05	7.28	6.32	5.67	4.65	4.13	3.38	2.82		0.00	0.57	1.93	2.54	3.46	4.44	6.86	7.92	8.99	9.91	12.78				30.00

SEZIONE N° 5
PROGRESSIVA 66+800.00

Aree e Volumi sez. n°5		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	12.16	1215.54
Supercompattato	3.74	373.50
Canaletta	0.00	0.00
Cordolo	0.01	1.28
Scotico	9.98	994.11
Inerbimento	1.13	118.60
Scavo gradoni	5.54	544.28
Rilevato gradoni	12.07	1172.76

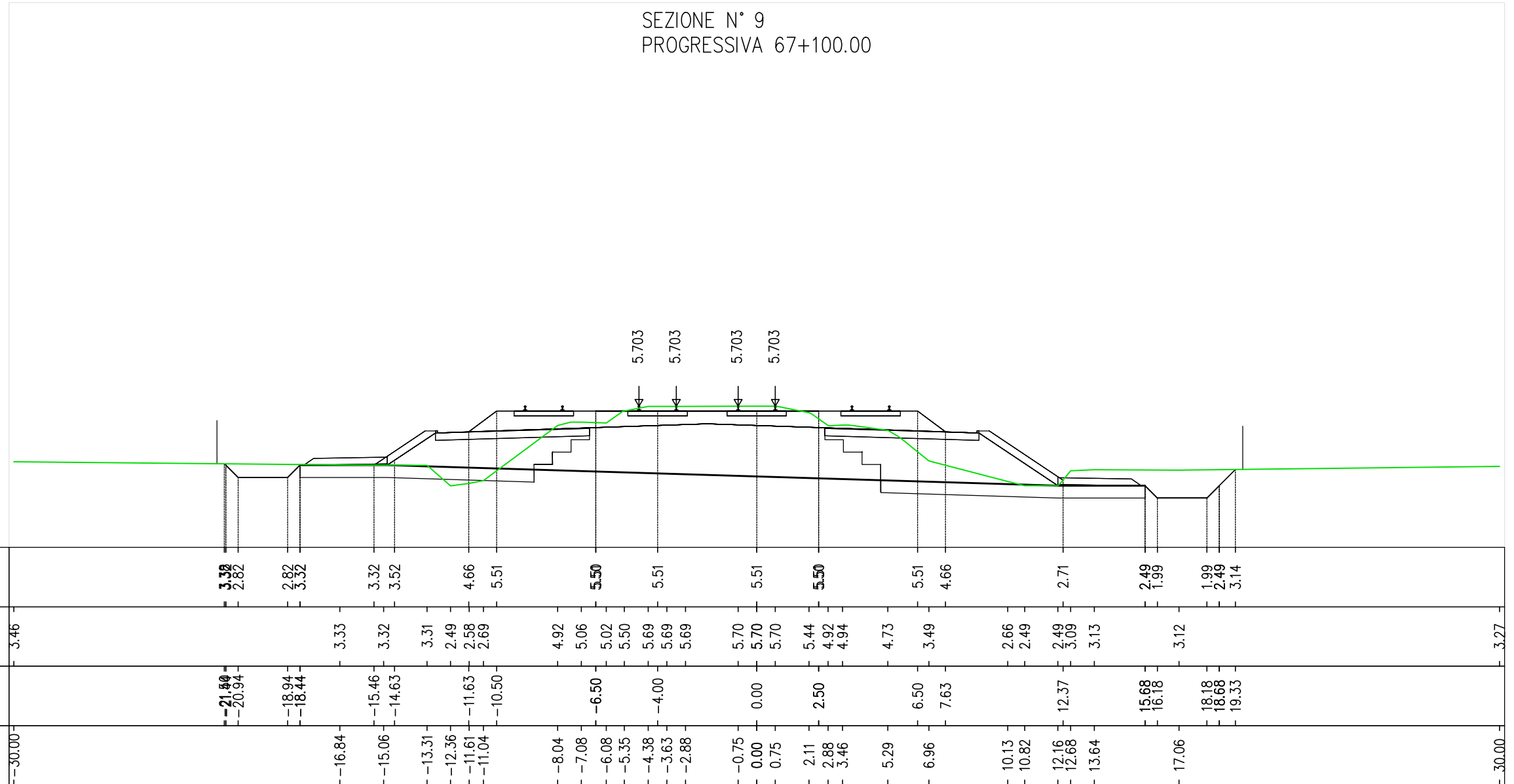


Quota P.F. 5.64
Scala : 1:200:200
Q.R.=0.00

QUOTE PROGETTO		5.45	2.95	2.95	3.46	3.46	4.60	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	4.60	3.39	3.34	2.84	2.84	3.84											
QUOTE TERRENO	3.61		3.51	3.45	3.42	2.74	2.83	4.80	5.03	5.01	5.46	5.65	5.61	5.61	5.66	5.63	5.63	5.46	4.95	4.98	4.85	5.45	4.60	3.33	3.51		3.75		3.82
DISTANZE PROGETTO		21.45	20.66	18.66	18.16	15.16	14.34	11.63	10.50	6.50	4.00	0.00	2.50	6.50	7.63	8.19	8.78	9.43	10.68	11.27	14.32	14.82	16.82	17.32					
DISTANZE TERRENO	30.00		17.51	14.72	12.25	11.66	10.68	7.92	6.99	5.92	5.15	4.35	3.60	2.76	0.78	0.00	0.73	1.79	2.65	3.41	4.45	7.52	8.19	9.43	10.68	12.51	21.72		30.00

SEZIONE N° 9
PROGRESSIVA 67+100.00

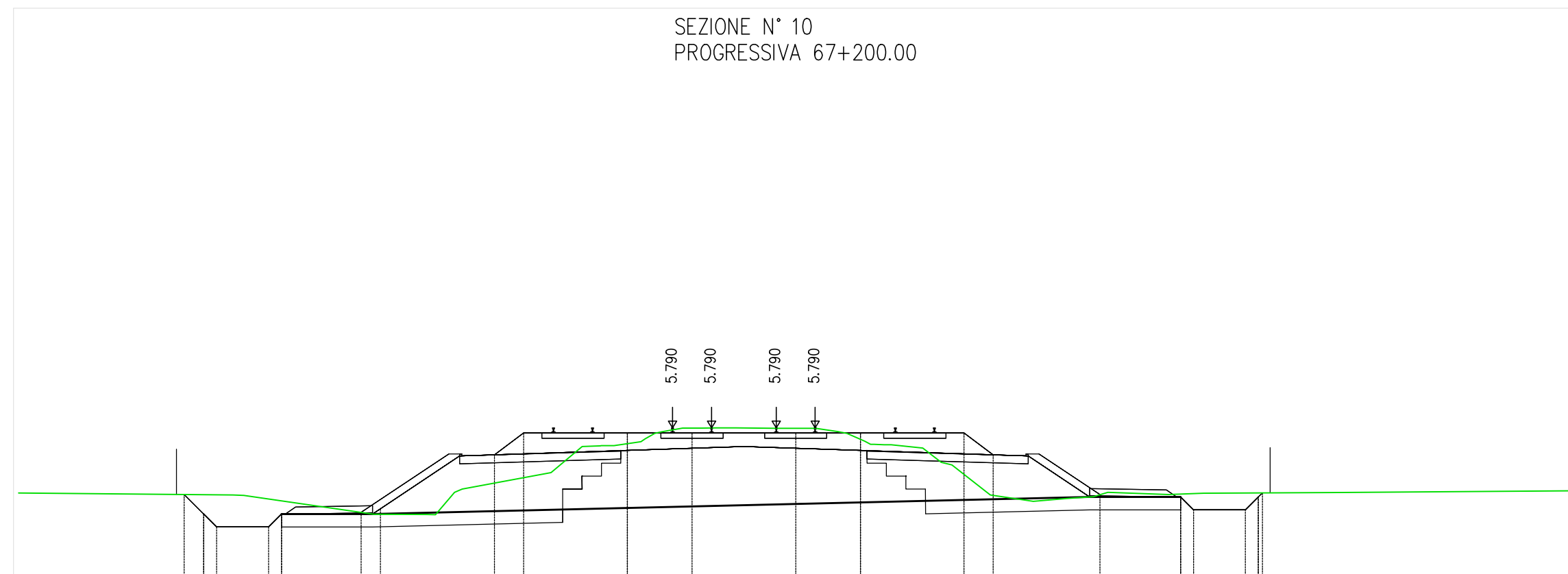
Aree e Volumi sez. n°9		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	12.16	1215.54
Supercompattato	3.73	373.50
Canaletta	0.00	0.00
Cordolo	0.01	1.28
Scotico	10.10	1014.67
Inerbimento	1.72	151.52
Scavo gradoni	10.83	979.23
Rilevato gradoni	19.71	1674.17



Quota P.F. 5.70
Scala : 1:200:200
Q.R.=0.00

SEZIONE N° 10
PROGRESSIVA 67+200.00

Aree e Volumi sez. n°10		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	12.16	1215.54
Supercompattato	3.73	373.50
Canaletta	0.00	0.00
Cordolo	0.01	1.28
Scotico	10.35	1022.90
Inerbimento	2.01	186.44
Scavo gradoni	14.48	1261.06
Rilevato gradoni	22.60	2113.68

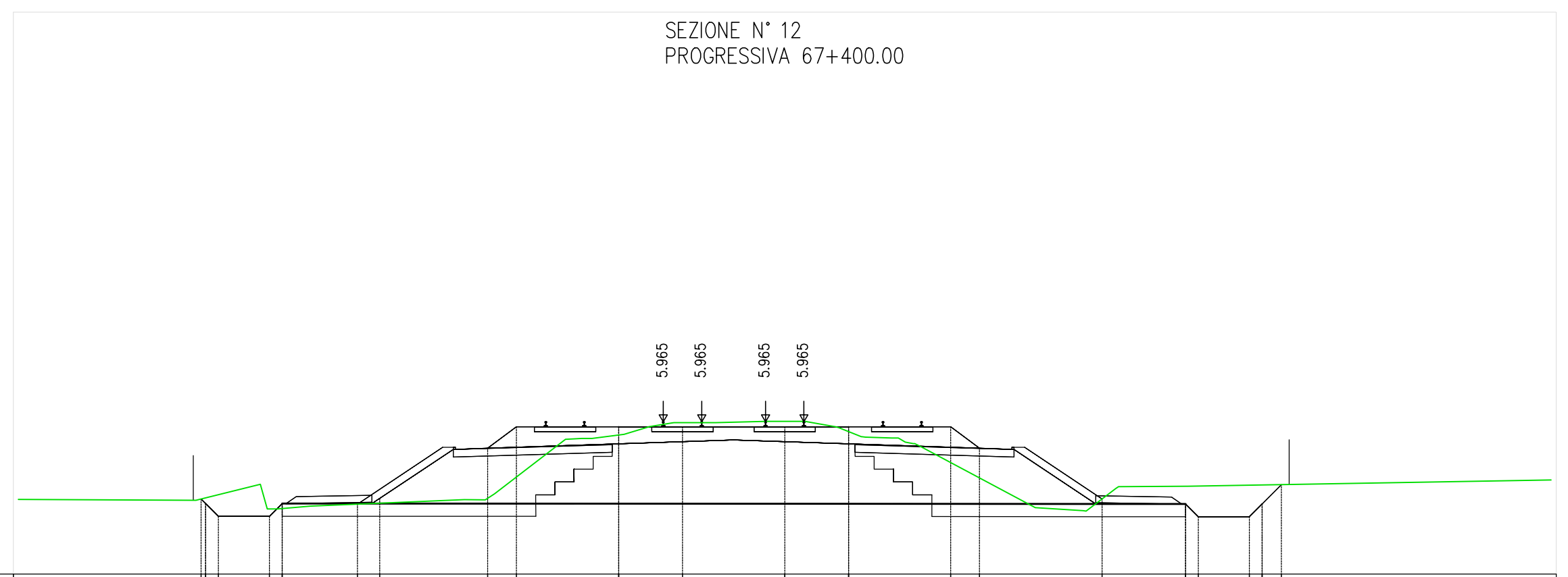


Quota P.F. 5.79
Scala : 1:200:200
Q.R.=0.00

QUOTE PROGETTO		3.22	2.47	1.97	1.97	2.47	2.53	2.67		4.75	5.60		5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	4.75	3.22	3.13	2.63	2.63	3.22															
QUOTE TERRENO	3.28			3.19			2.46		2.44	3.43		4.06	5.07	5.10	5.11	5.37	5.64	5.79	5.79	5.80	5.79	5.78	5.78	5.65	5.28	5.14	5.01	4.46	3.20	2.96	3.07	3.14	3.31	3.22	3.27		3.30	3.36	
DISTANZE PROGETTO		-23.61	-22.85	-22.35		-20.35	-19.85	-16.78	-16.04		-11.63	-10.50		-6.50	-4.00		0.00		2.50		6.50	7.63				11.75		14.86	15.36		17.36	17.86							
DISTANZE TERRENO	-30.00			-21.31			-16.28		-13.91	-12.88		-9.45	-8.25	-7.54	-7.02	-5.81	-5.18	-4.36	-3.61	-2.85	-2.31	-0.55	0.00	0.78	1.63	2.67	3.41	4.91	5.62	7.51	9.17	10.47	11.50	12.05	14.39	15.75		20.66	30.00

SEZIONE N° 12
PROGRESSIVA 67+400.00

Aree e Volumi sez. n°12		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	12.16	1215.54
Supercompattato	3.73	373.50
Canaletta	0.00	0.00
Cordolo	0.01	1.28
Scotico	9.93	999.74
Inerbimento	2.17	194.11
Scavo gradoni	15.80	1409.16
Rilevato gradoni	25.88	2269.38



Quota P.F. 5.97
Scala : 1:200:200
Q.R.=0.00

QUOTE PROGETTO		2.94	2.26	2.26	2.76	2.74	2.96		4.93	5.77	5.77	5.77	5.77	5.77	4.93	2.94	2.75	2.25	2.25	2.25	3.50												
QUOTE TERRENO	2.92	2.89	3.52	2.55	2.66				2.91	3.15	5.30	5.31	5.47	5.77	5.93	5.93	5.93	5.98	5.98	5.98	5.77	5.38	5.33	5.17	4.99		2.60	2.48	3.35	3.44			3.69
DISTANZE PROGETTO		2.94	2.26	2.26	2.76	2.74	2.96		4.93	5.77	5.77	5.77	5.77	5.77	4.93	2.94	2.75	2.25	2.25	2.25	3.50												
DISTANZE TERRENO	-30.00	-23.05	-20.53	-19.85	-18.58				-12.54	-11.36	-8.25	-7.54	-6.29	-5.32	-4.29	-3.54	-2.70	-0.72	0.00	0.74	1.99	3.00	4.19	4.72	5.33		9.81	11.68	12.97	15.79			30.00

