



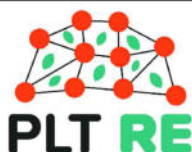
Comune di
CORIGLIANO-ROSSANO



Comune di
TERRANOVA DA SIBARI



Committente:



PLT RE s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 04483450401

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "TERRANOVA"

Documento:

Progetto Definitivo

N° Documento:

W-TER-P-VB-SZ-03

ID PROGETTO:	W-TER	DISCIPLINA:	P	AMBITO:	VB	FORMATO:	VARIE
--------------	--------------	-------------	----------	---------	-----------	----------	--------------

Elaborato:

Sezioni trasversali Asse T03

SCALA:

1:200

Nome file:

W-TER-P-VB-SZ-03_Sezioni trasversali Asse T03

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

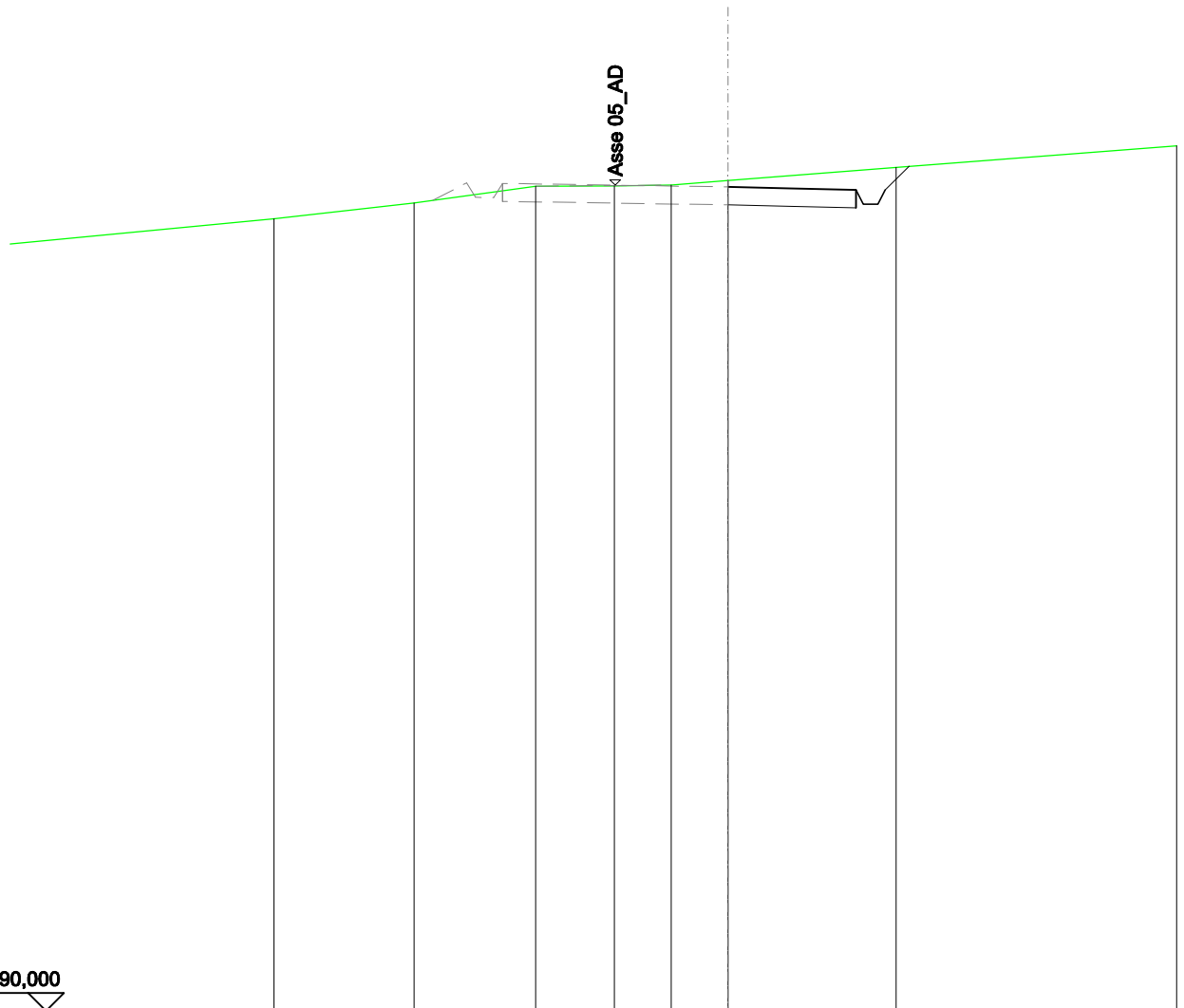
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,709 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	3,574 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,063 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,203 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 112,965
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000

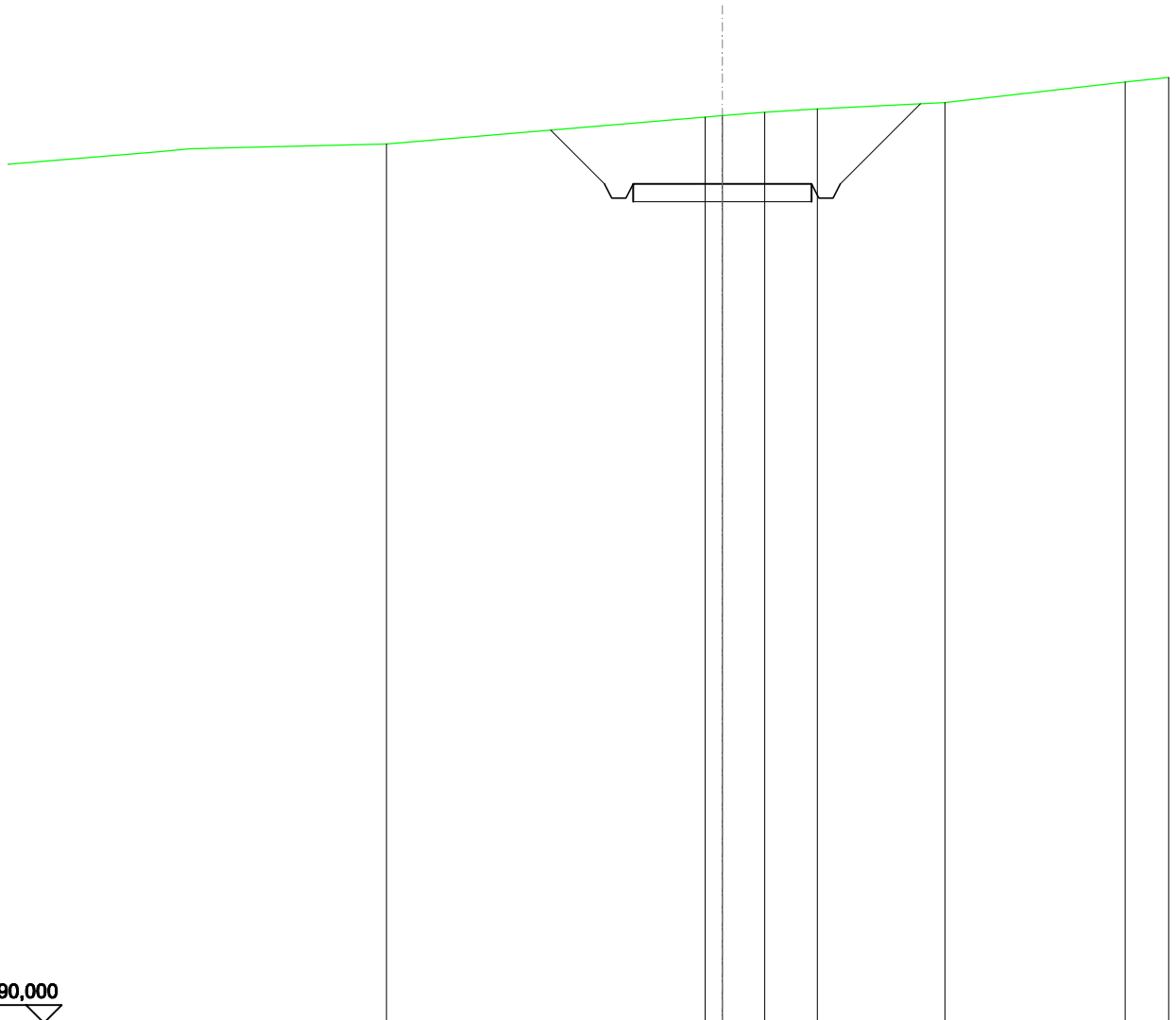


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	112,52	112,98	112,99	113,01	113,14	113,51
DIST.PARZIALI TERRENO	3,39	2,19	1,58	1,59	4,68	
QUOTE PROGETTO					112,96 112,96	112,88 112,48 112,88 113,54
DIST. PARZIALI PROGETTO						0,87

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	3,508 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	12,036 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,628 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 113,497
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



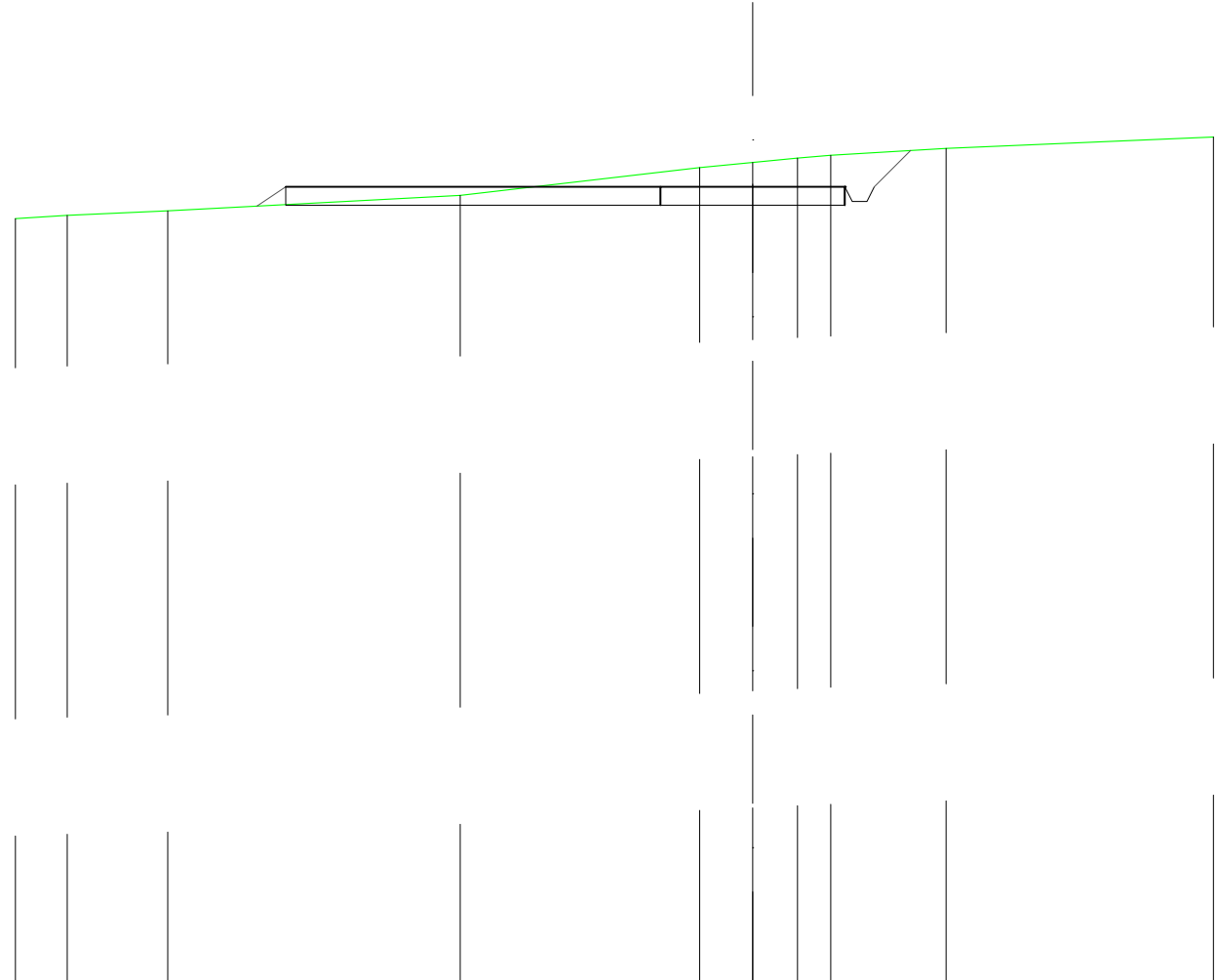
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

QUOTE TERRENO	114,62			115,37	115,41	115,50	115,60	115,77	116,35
DIST.PARZIALI TERRENO		8,92		1,19	1,47	3,57		5,05	
QUOTE PROGETTO		115,00	113,50	113,50	113,50	113,50	113,50	115,74	
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,51		5,00		2,24			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,961 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,164 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,583 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,455 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,190 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 114,028
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



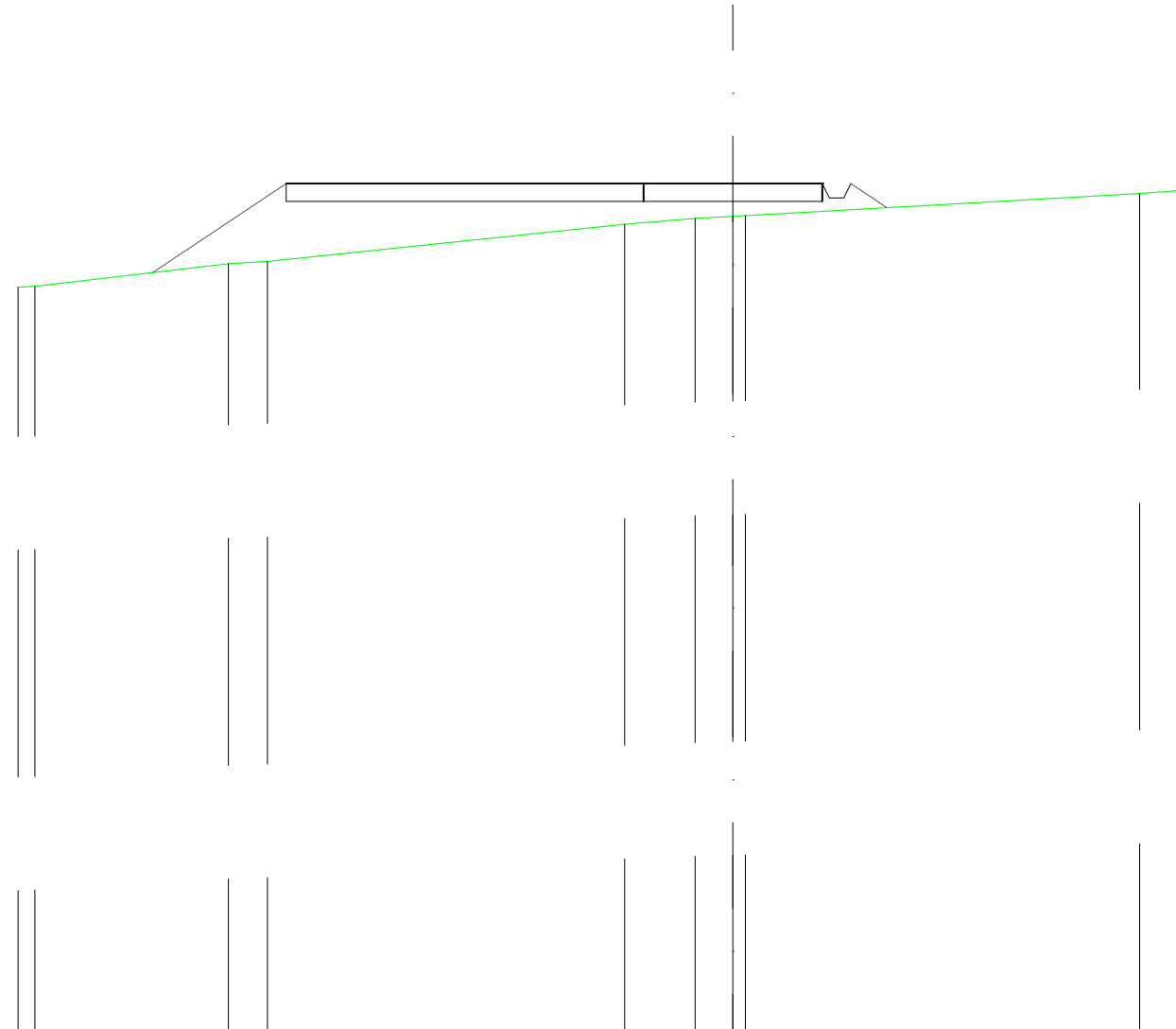
SCALA 1:200

QT.RIF. 92,370

QUOTE TERRENO	113,16	113,25	113,38	113,79	114,55	114,69	114,80	114,88	115,07	115,38		
DIST.PARZIALI TERRENO	1,41	2,72	7,94	6,49	1,44	1,22	0,90	3,13	7,25			
QUOTE PROGETTO			113,50	114,03	114,03	114,03	114,03	114,03	113,63	113,63	114,03	115,01
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,79	15,16					0,98			

RILEVATI	
RILEVATO	13,145 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	4,641 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 114,155
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



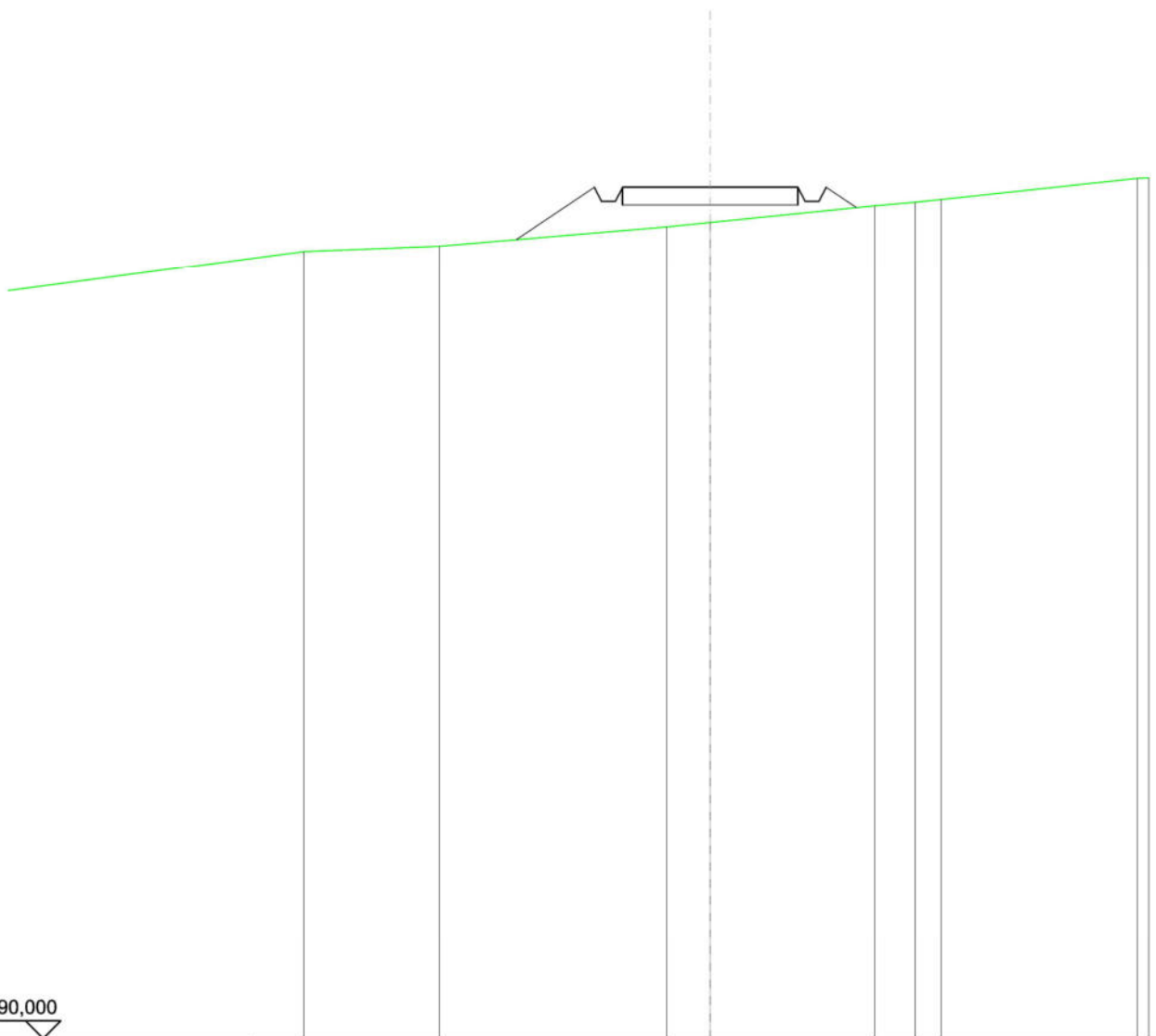
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,205

QUOTE TERRENO	111,26 111,28		111,91 111,98		113,02	113,18	113,24 113,26		113,88	113,96
DIST.PARZIALI TERRENO		5,41	1,09		9,99	1,97	1,06		11,03	1,12
QUOTE PROGETTO		111,66		114,15		114,15	114,15	114,15 113,75 113,75 114,15 113,48		
DIST. PARZIALI PROGETTO			3,73		15,00			1,01		

RILEVATI	
RILEVATO	2,492 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,839 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 114,276
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



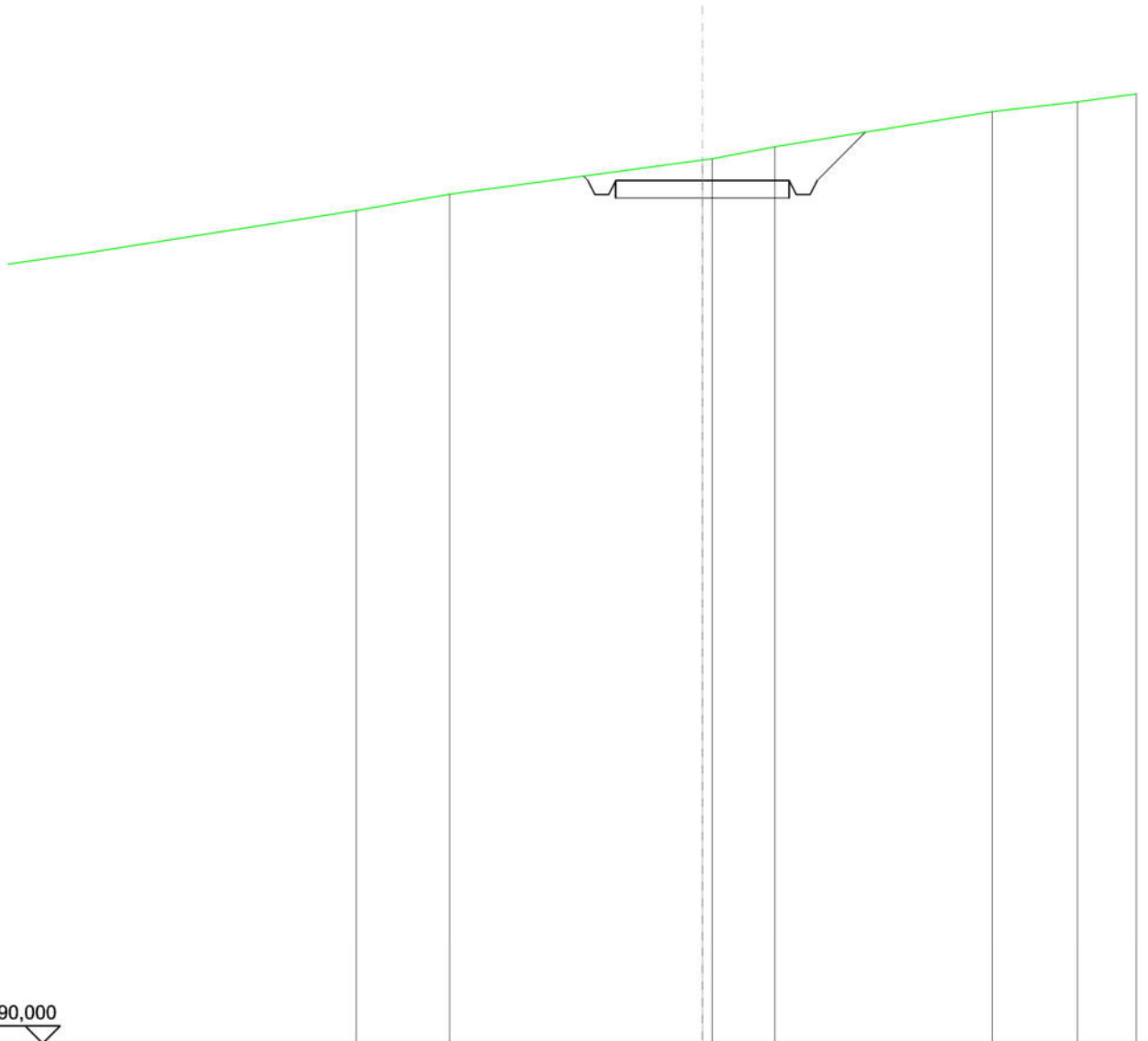
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

QUOTE TERRENO	112,45	112,60		113,15	113,27		113,75	113,86	113,93
DIST.PARZIALI TERRENO		3,86	6,47	1,24		4,69	1,15	0,74	
QUOTE PROGETTO			112,79	114,28	113,88	113,88	114,28	113,88	114,28
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,23		5,00		0,87		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,517 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,575 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,814 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 114,865
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



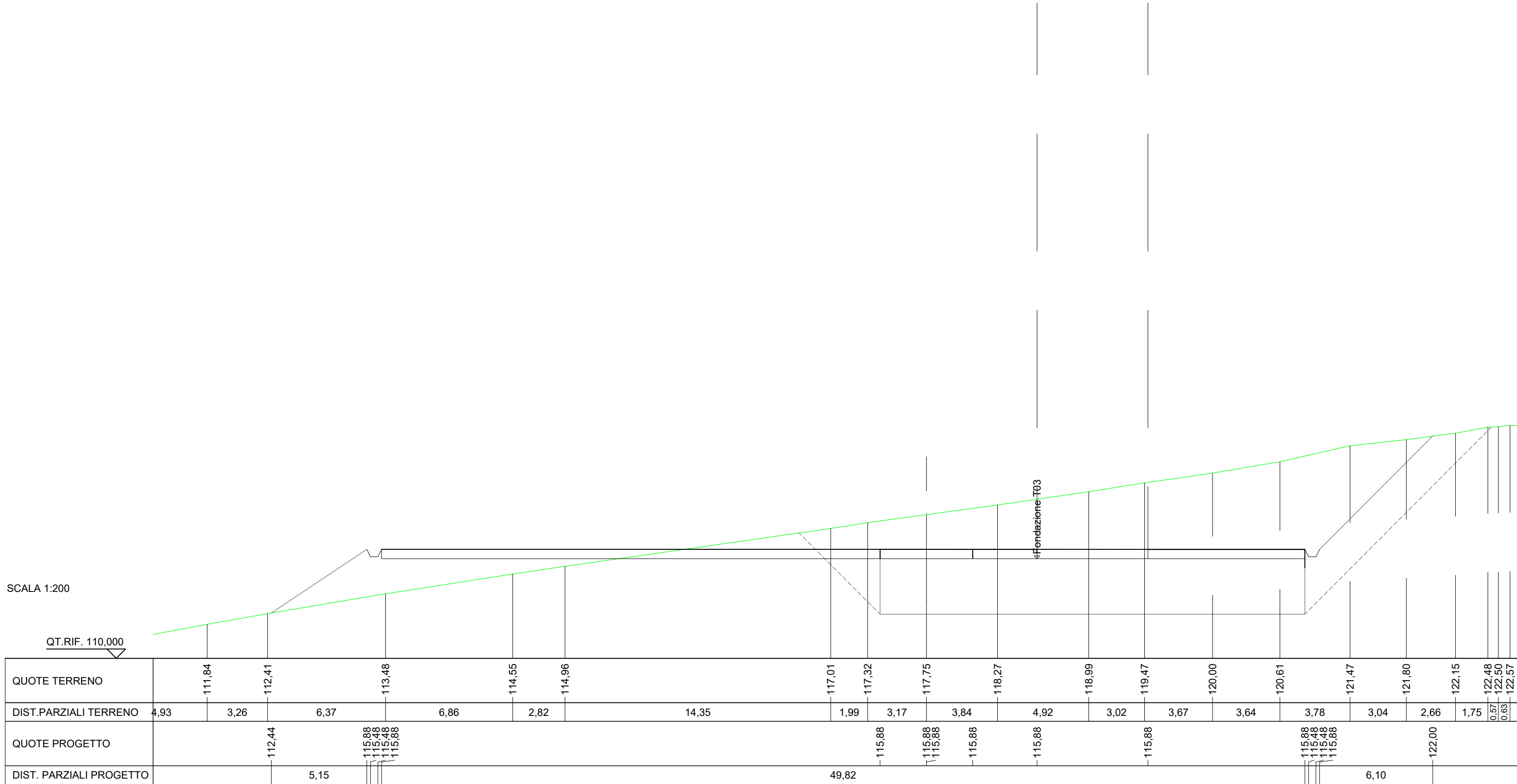
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

QUOTE TERRENO	114,01	114,47		115,45	115,49	115,83		116,84	117,13
DIST.PARZIALI TERRENO	2,68		7,28		1,81		6,26		2,45
QUOTE PROGETTO			114,99	114,87	114,47	114,47	114,47	114,87	116,25
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00			1,39		

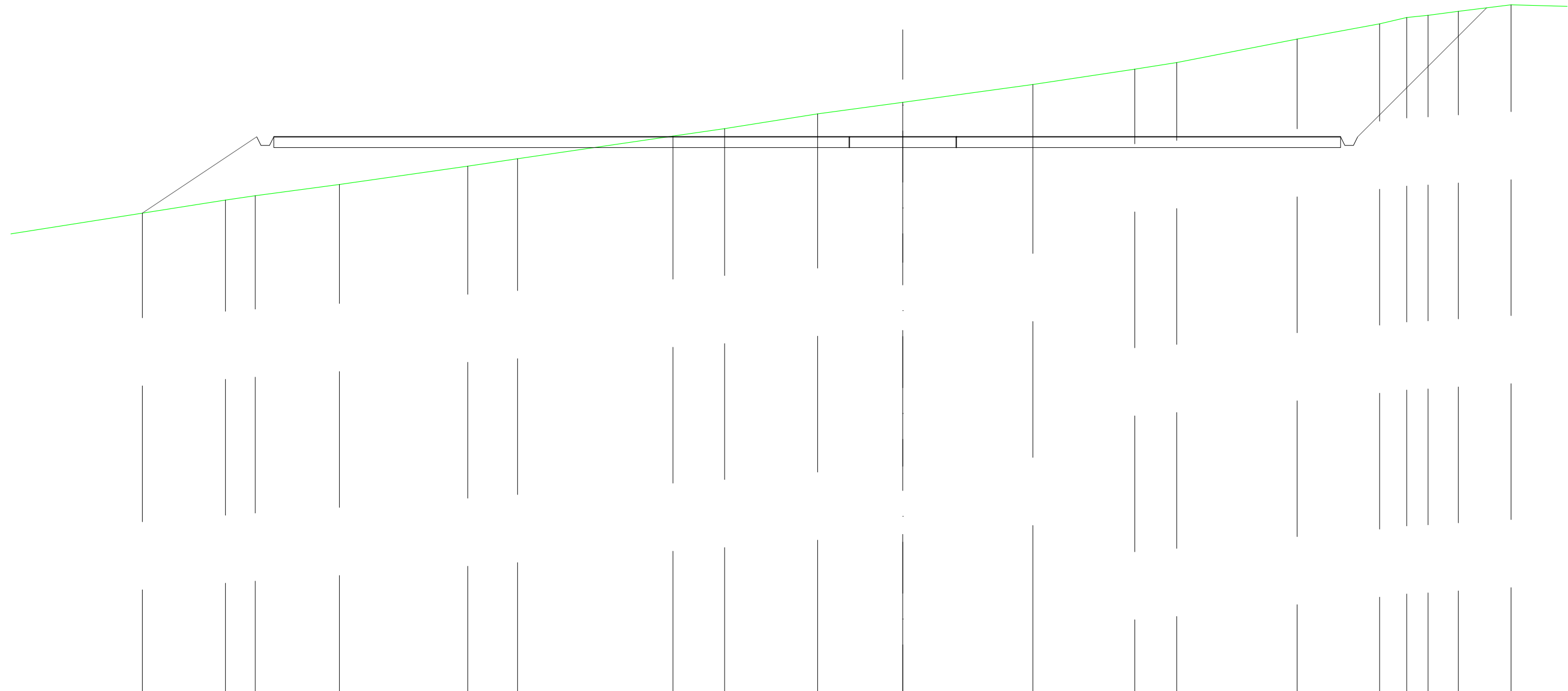
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	4,326 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	12,152 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	61,765 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	98,500 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	16,235 m ²
SCAVO PER PLINTO	68,778 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	8,386 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 115,881
 DIST. PROG.: 198,905
 DIST. PREC.: 23,905
 DIST. SUCC.: 11,500



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	4,251 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	16,258 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	49,862 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	90,038 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	15,649 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	9,200 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 116,039
 DIST.PROG.: 210,405
 DIST.PREC.: 11,500



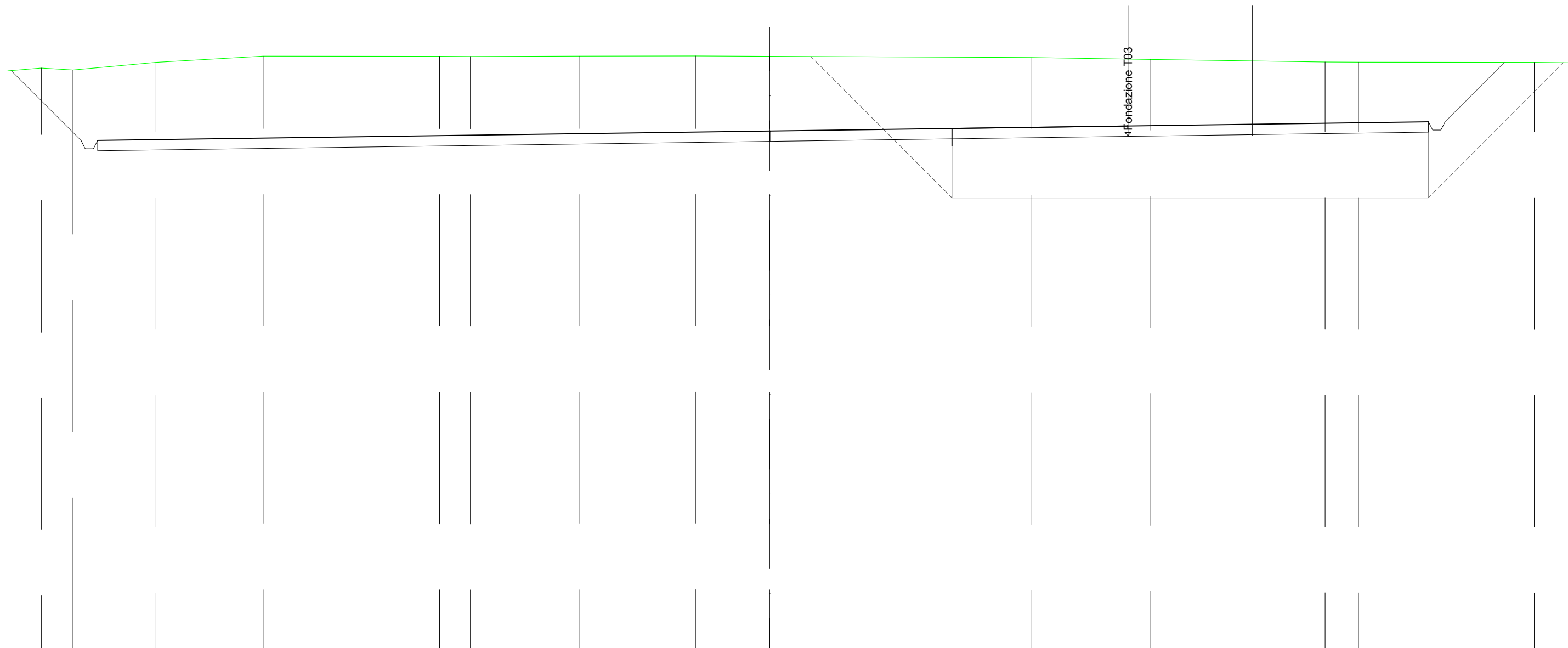
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

QUOTE TERRENO		113.09	113.29	113.81	114.67	115.02	116.08	116.42	117.11	117.65	118.48	119.20	119.51	120.61	121.32	121.61	121.71	121.90	122.20
DIST.PARZIALI TERRENO	16,65	1,39	3,93	6,00	2,33	7,27	2,41	4,35	3,98	6,08	4,76	1,96	5,62	3,86	1,27	1,00	1,41	2,46	
QUOTE PROGETTO	112.47	116.04	115.64	115.64	116.04				116.04	116.04	116.04				116.04	115.64	115.64	116.04	122.06
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,34							49,86								6,02		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	5,551 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	10,000 m ²

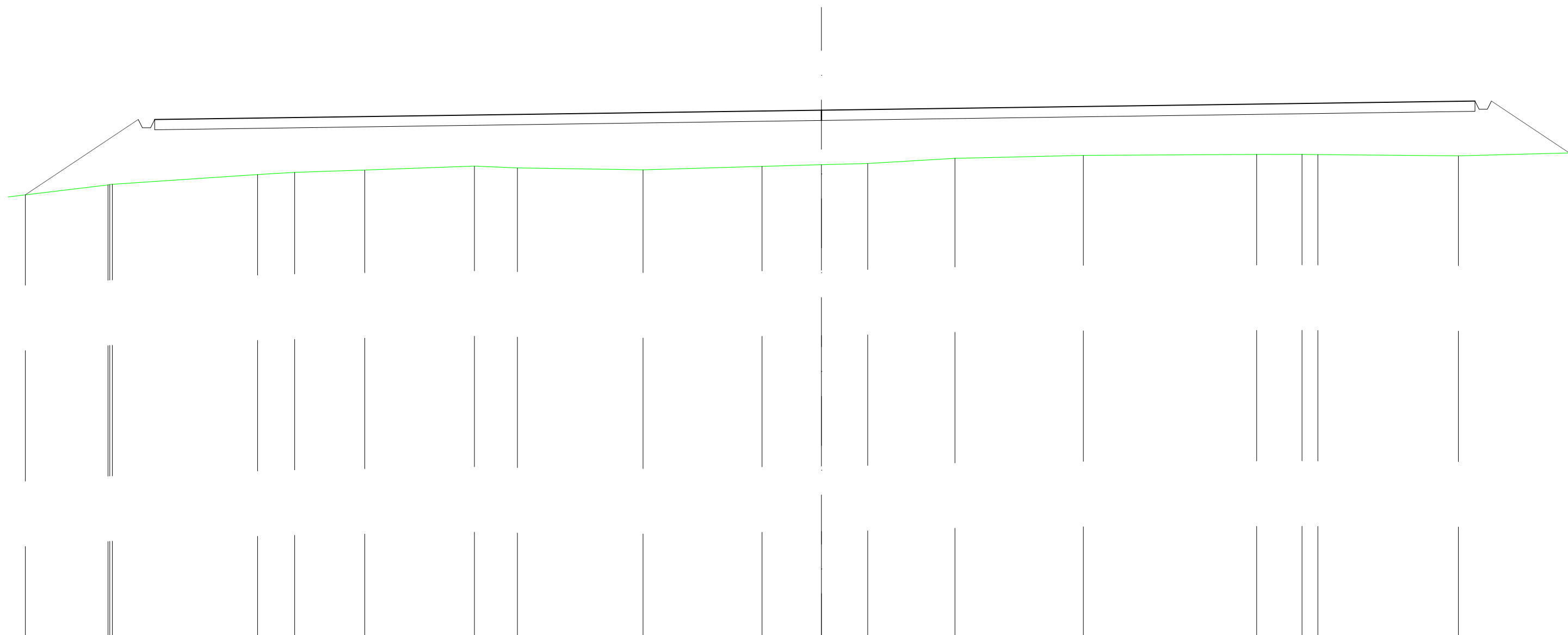
SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 115,602



SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

DIST.PARZIALI TERRENO	1,53	4,01	5,17	8,51	1,49	5,24	5,62	3,58	12,60	5,78	8,41	1,61	8,48	
QUOTE TERRENO	-118,64	-118,55	-118,91	-119,21	-119,20	-119,20	-119,21	-119,22	-119,21	-119,15	-119,05	-118,93	-118,92	-118,91
QUOTE PROGETTO		115,15 114,75 114,75 115,15						-115,60	-115,73	-115,84			116,05 115,65 115,65 116,05	118,91
DIST. PARZIALI PROGETTO	3,37							64,21						2,86



DIST. PARZIALI TERRENO	6,47	7,06	1,80	3,41	5,33	2,09	6,11	5,79	2,89	2,25	4,24	6,25	8,43	2,21	0,77	6,83	6,38					
QUOTE TERRENO		111,97	111,99	112,00	112,47	112,58	112,70	112,88	112,79	112,70	112,87	112,95	113,01	113,26	113,40	113,45	113,46	113,44	113,38			
QUOTE PROGETTO	111,49	115,15	114,75	114,75	115,15					115,60								116,05	115,65	115,65	116,05	113,52
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,49								64,21									3,79				