Regione **Puglia**



Provincia di Andria-Barletta-Trani



Cam	mitte	nto:

GSMT WIND S.R.L

Piazza Europa,14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MINERVINO"

Elaborato:

Sezioni Trasversali Asse MN06

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	Р	VB	SZ	18	1:200
NOME FILE: E-MIN-P-VB-SZ-18_Sezioni Trasversali Asse MN06					

E-MIN-P-VB-SZ-18_Sezioni Trasversali Asse MN06

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso



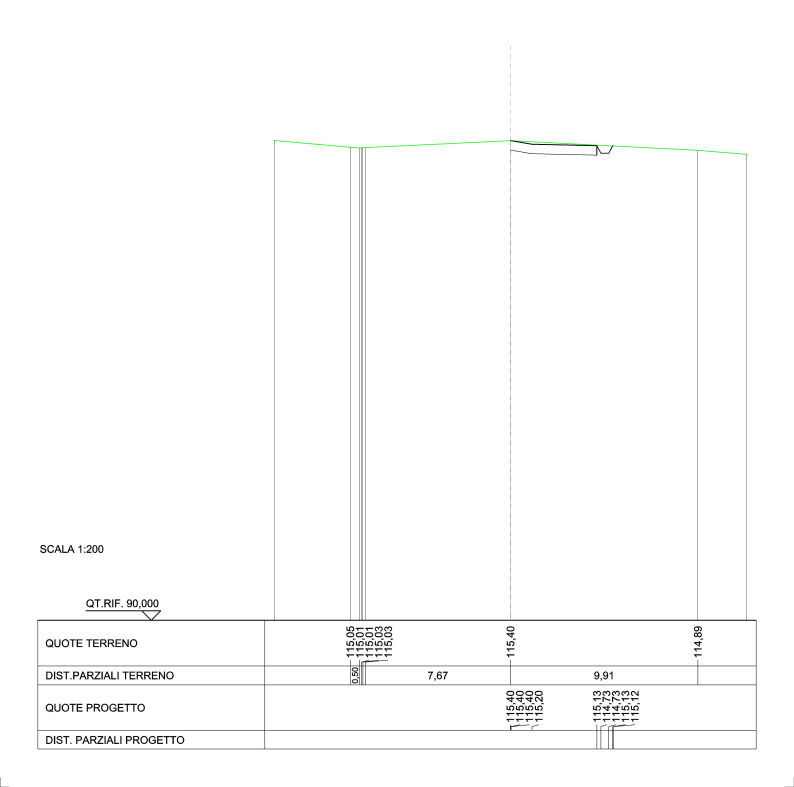
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizi	one Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA	EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	

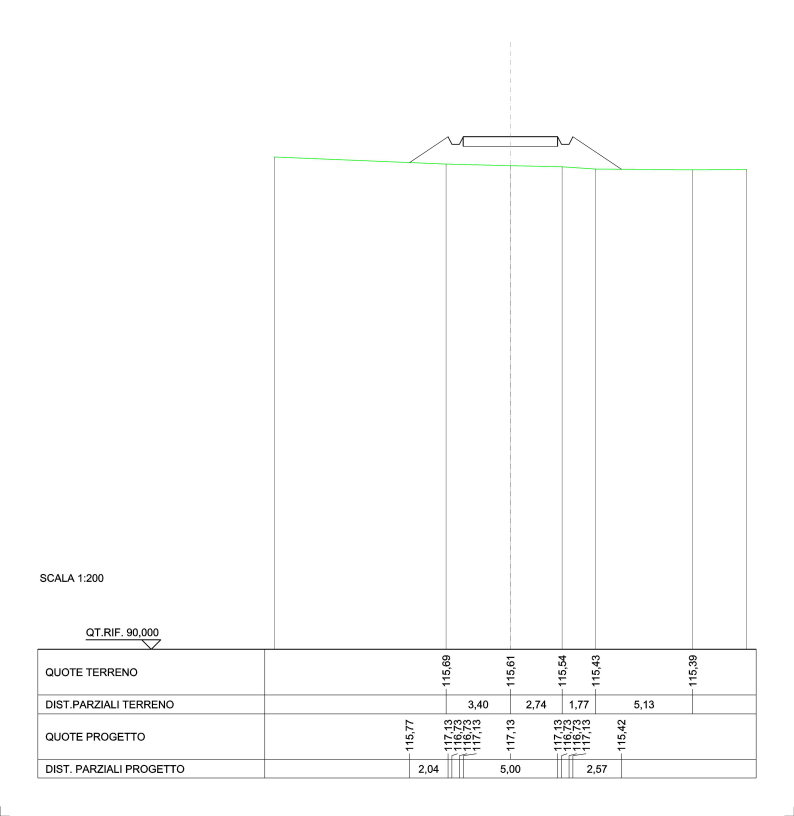
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,258 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	4,583 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,645 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5.413 m

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 115,398 DIST.PROG.: 0,000 DIST.SUCC.: 25,000



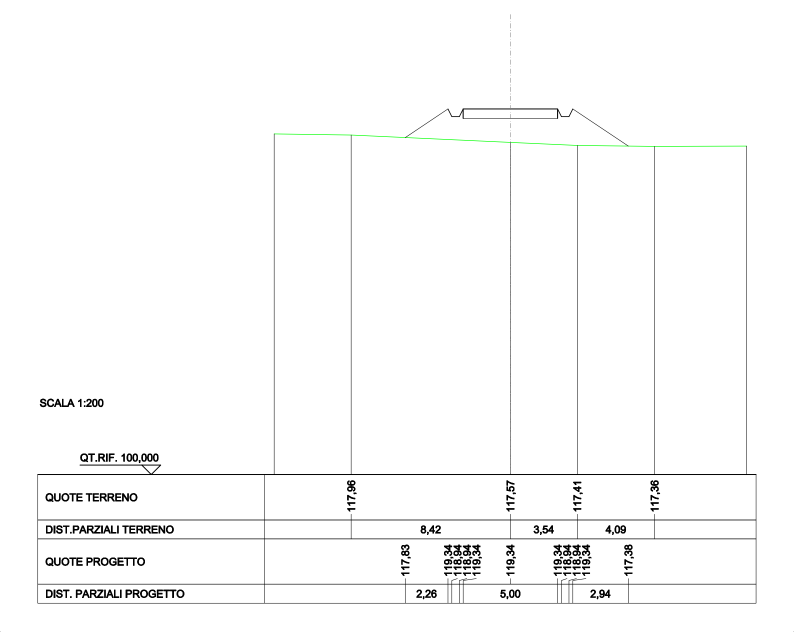
RILEVATI	
RILEVATO	5,123 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	5,578 m ²

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 117,133 DIST.PROG.: 25,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



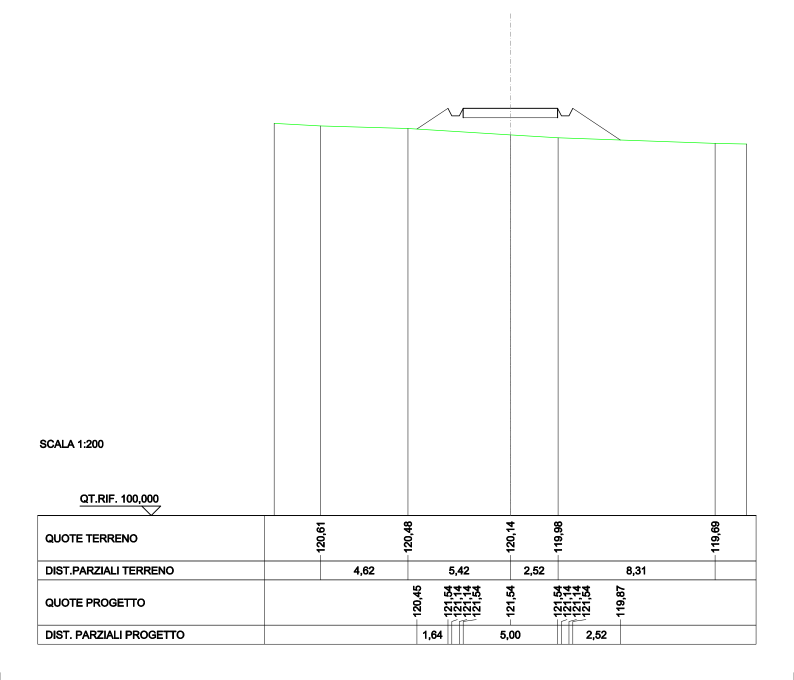
RILEVATI	
RILEVATO	6,322 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	6,996 m ²

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 119,339 DIST.PROG.: 50,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



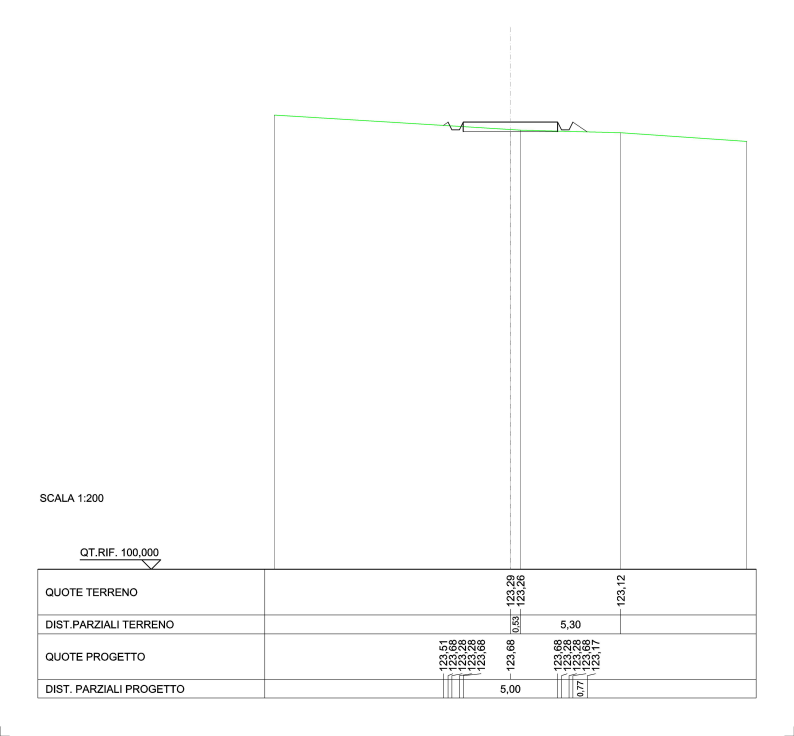
RILEVATI	
RILEVATO	4,523 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	4,744 m²

SEZIONE N.: 4 QT. PROGETTO: 121,544 DIST.PROG.: 75,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



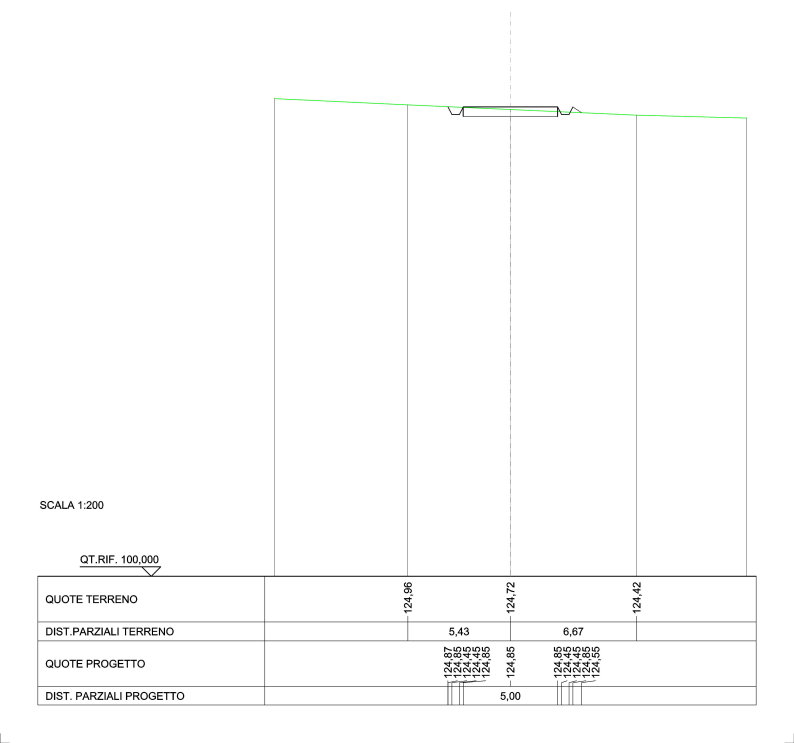
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,093 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,625 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,381 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5.589 m

SEZIONE N.: 5 QT. PROGETTO: 123,682 DIST.PROG.: 100,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



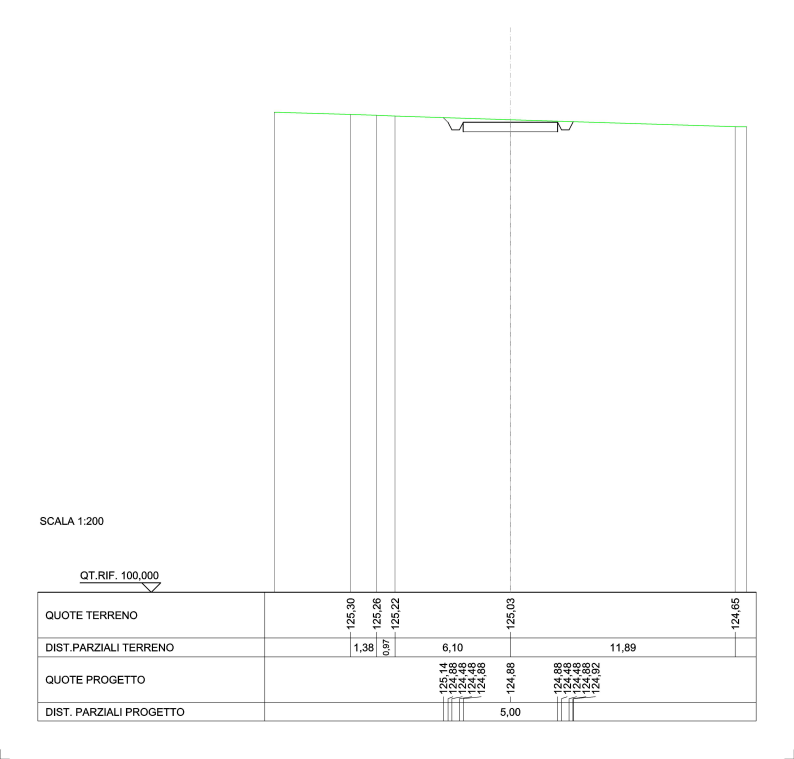
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,298 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,823 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,098 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6.336 m

SEZIONE N.: 6 QT. PROGETTO: 124,854 DIST.PROG.: 125,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



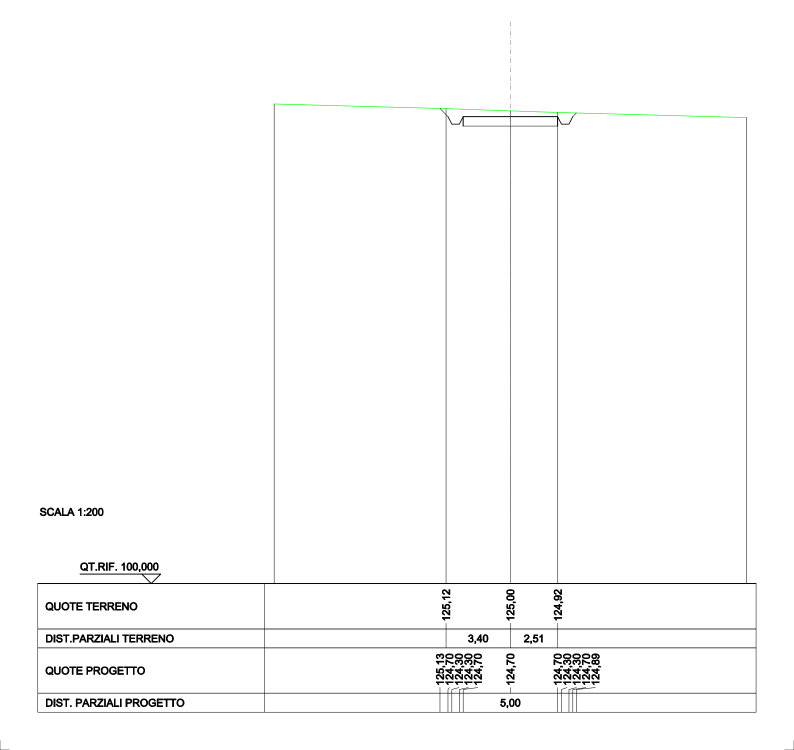
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,705 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	0,703 m-
	F 000
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,202 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,031 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,888 m
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	

SEZIONE N.: 7 QT. PROGETTO: 124,885 DIST.PROG.: 150,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



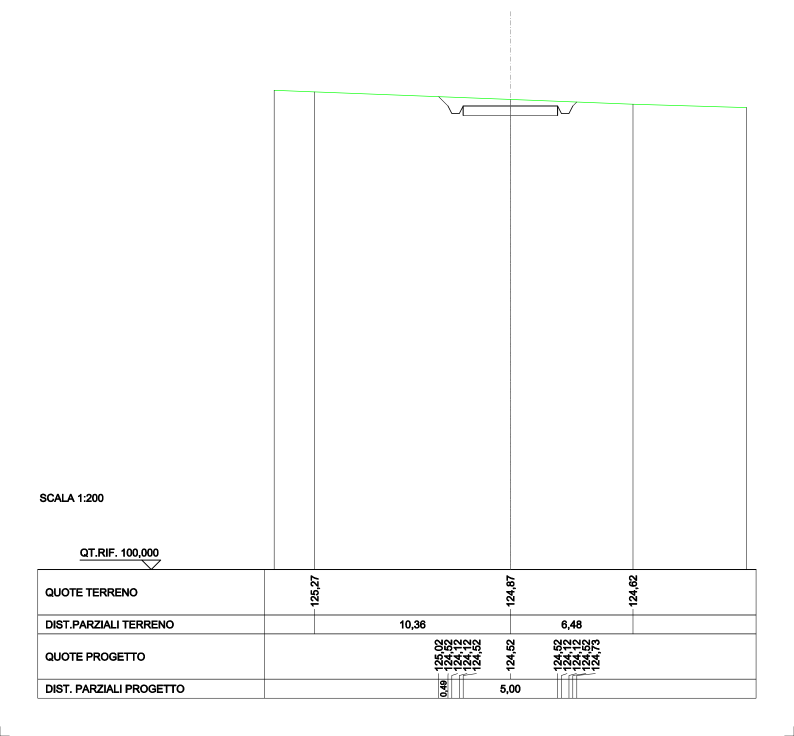
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,965 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	,
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,008 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,107 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	•
AREA DI SCAVO	7.216 m

SEZIONE N.: 8 QT. PROGETTO: 124,703 DIST.PROG.: 175,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



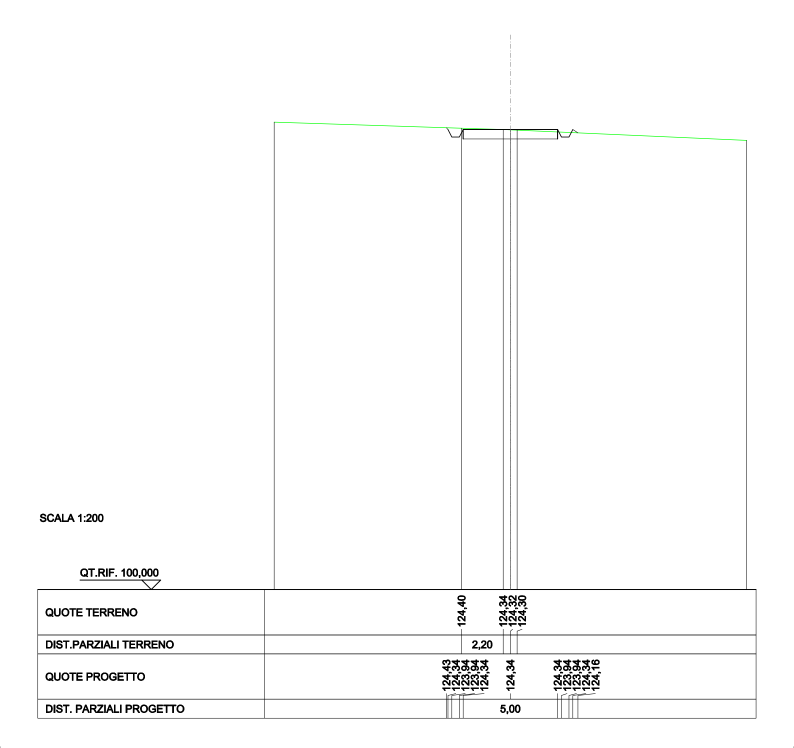
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,036 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,234 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,141 m²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	7.306 m

SEZIONE N.: 9 QT. PROGETTO: 124,522 DIST.PROG.: 200,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



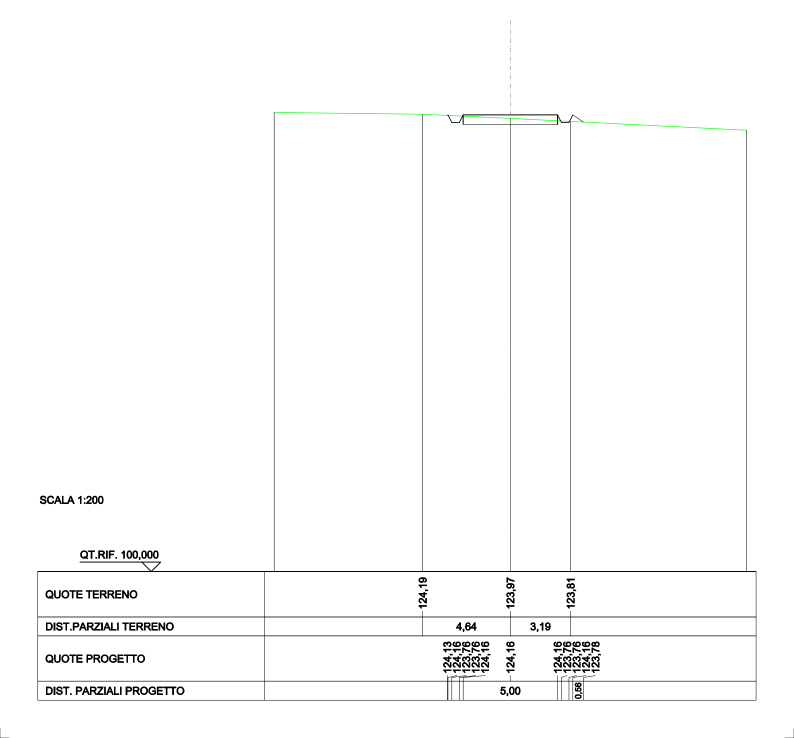
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,427 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,364 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,004 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,034 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6.536 m

SEZIONE N.: 10 QT. PROGETTO: 124,340 DIST.PROG.: 225,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



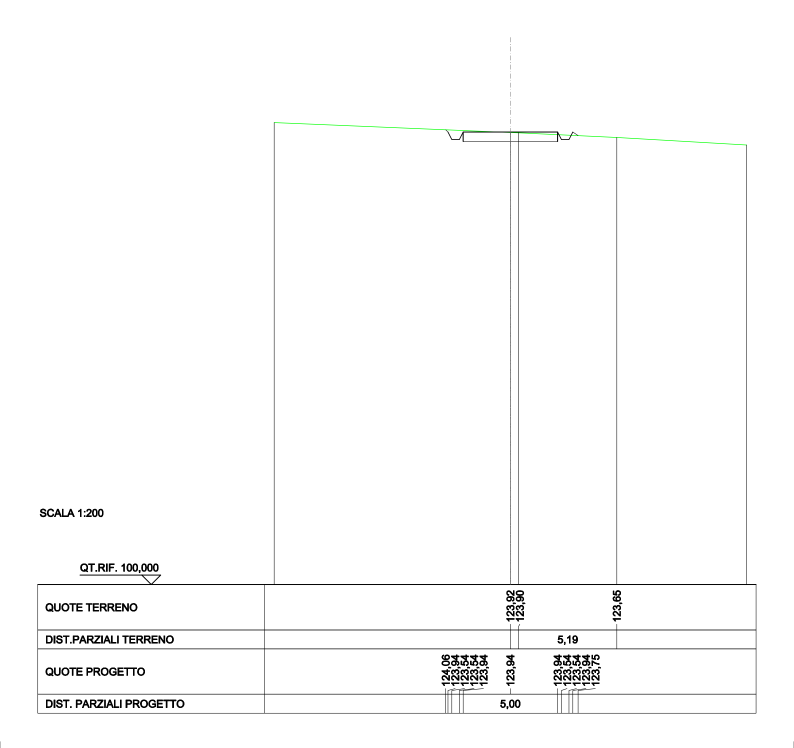
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,235 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,563 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,153 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,226 m

SEZIONE N.: 11 QT. PROGETTO: 124,156 DIST.PROG.: 250,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,448 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,383 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,007 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,037 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6.567 m

SEZIONE N.: 12 QT. PROGETTO: 123,938 DIST.PROG.: 275,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000

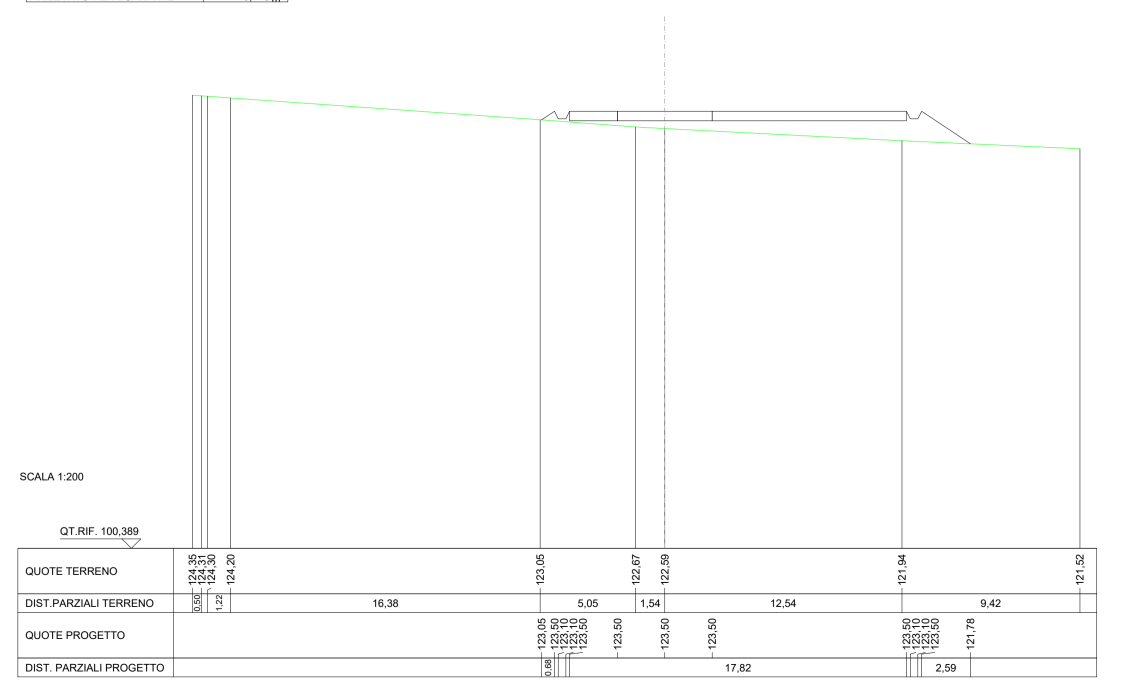


SCAVI E BONIFICHE FOSSO SOVRASTRUTTURA STRADAI CASSONETTO MANUFATTI SCAVO PER PIATTAFORMA SCAVO PER PARETI TRINCE RILEVATO PER SCARPATE SOVRASTRUTTURA FERROV AREA DI SCAVO	5,000 m 1,430 m ² EA 0,001 m ² 0,257 m ²			SEZIONE N.: 13 QT. PROGETTO: 123,720 DIST.PROG.: 300,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000
SCALA 1:200				
QT.RIF. 102,325				
QUOTE TERRENO	 125,17	124,65 	123,54 123,51 123,43 123,35	122,46
DIST.PARZIALI TERRENO	9,24	15,45	0,92	15,97
QUOTE PROGETTO			22222 22222 22222 22222 22222 22222 2222	
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00	

RILEVATI	
RILEVATO	10,804 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	17,822 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	3.478 m ²

SEZIONE N.: 14 QT. PROGETTO: 123,503

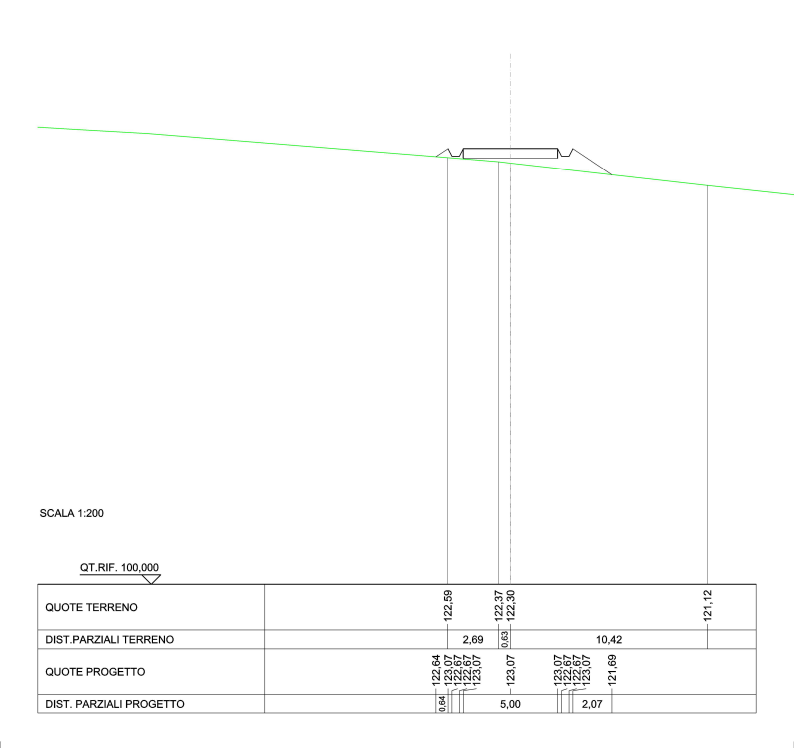
DIST.PROG.: 325,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



SCAVI E BONIFICHE FOSSO RILEVATI RILEVATO SOVRASTRUTTURA STRADA CASSONETTO MANUFATTI SCAVO PER PIATTAFORMA SCAVO PER PARETI TRINO RILEVATO PER SCARPATE SOVRASTRUTTURA FERRO	15,000 m A 3,198 m² DEA 0,027 m² 1,700 m² VIARIA		<u> </u>		SEZIONE N.: 15 QT. PROGETTO: 123,7 DIST.PROG.: 350,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000
AREA DI SCAVO	10,338 m				
SCALA 1:200					
QT.RIF. 101,854					
QUOTE TERRENO	- 124,30 - - 124,25 - - 124,02 -		- 122,97 - 122,57 - 122,52	121.24	- 121,01
DIST.PARZIALI TERRENO	3,36	15,18	5,09	12,45	7,89
QUOTE PROGETTO		7477 72233 7228829 7328899 7328899	- 123,29 - 123,29 - 123,29	123,893 121,98 121,98	
DIST. PARZIALI PROGETTO			15,00	1,96	

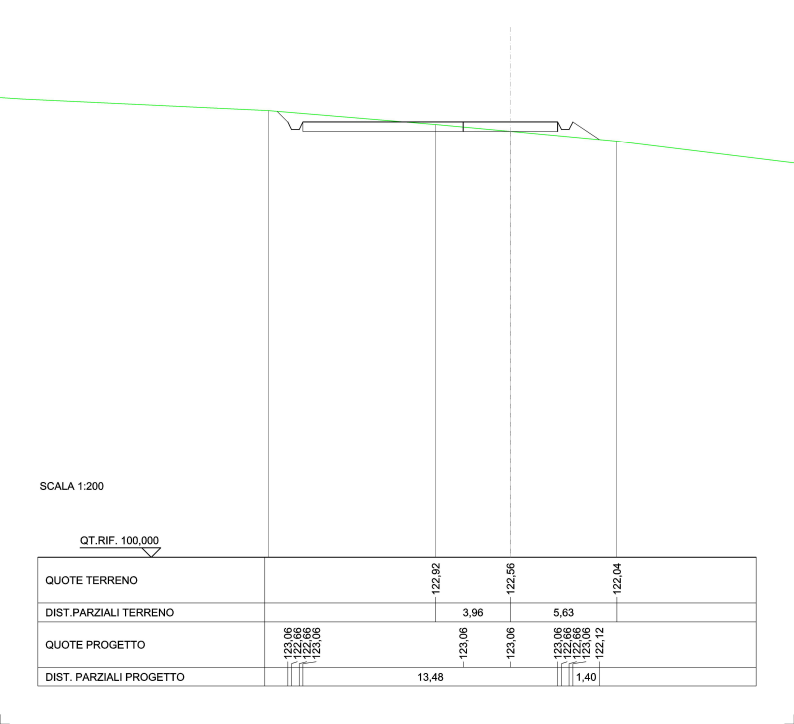
RILEVATI	
RILEVATO	1,405 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,146 m ²

SEZIONE N.: 16 QT. PROGETTO: 123,068 DIST.PROG.: 375,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



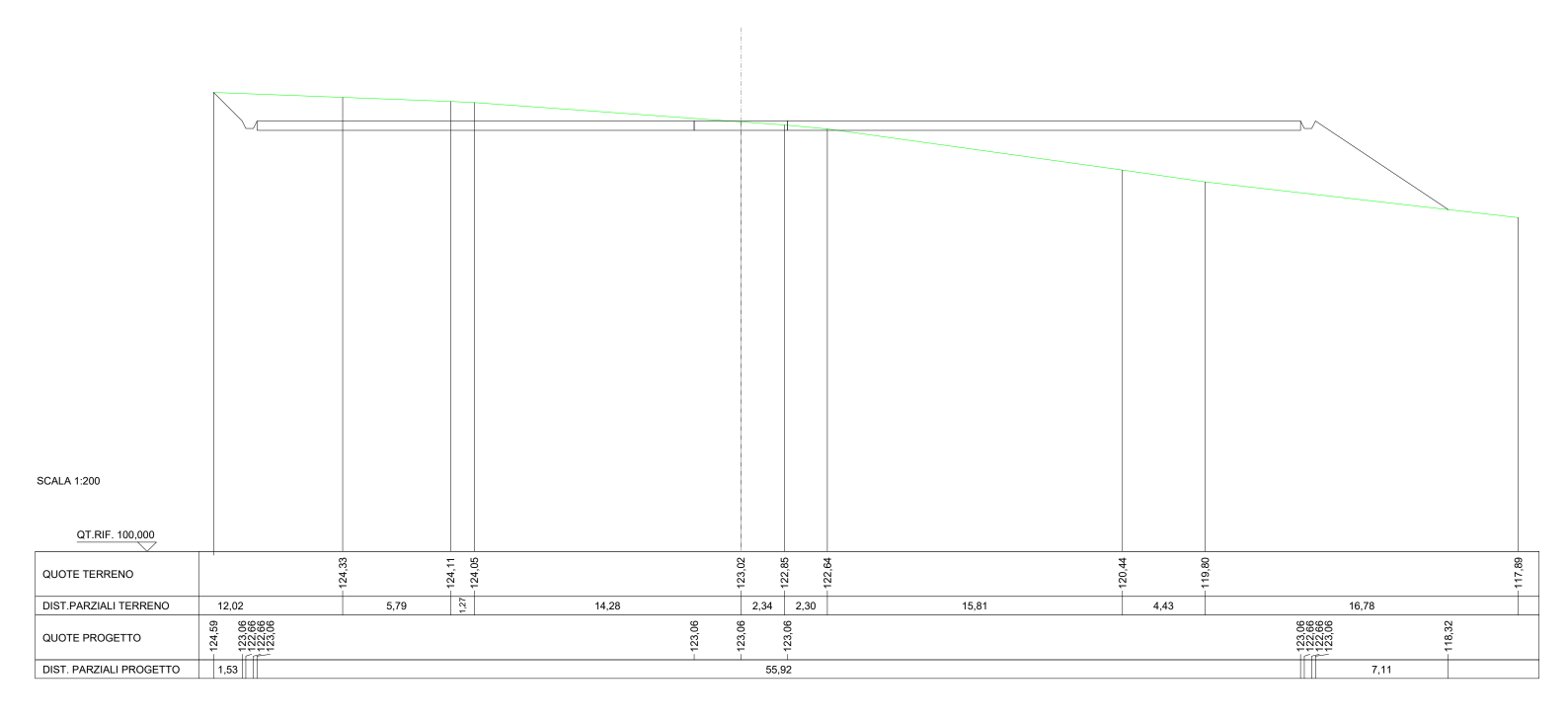
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,624 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,289 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	13,478 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,323 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,144 m²
RILEVATO PER SCARPATE	0,938 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	12,332 m

SEZIONE N.: 17 QT. PROGETTO: 123,056 DIST.PROG.: 400,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000

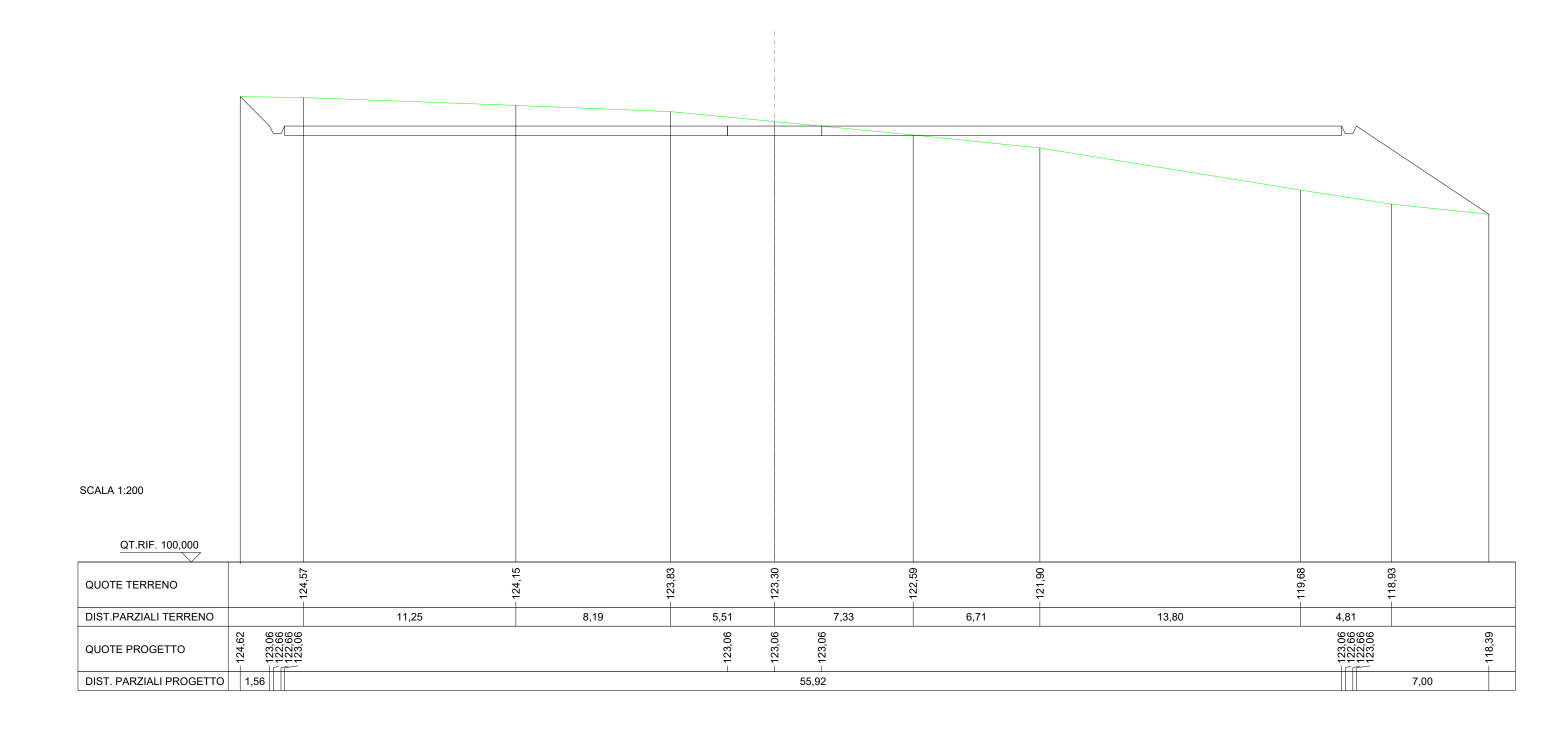


SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,408 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	42,594 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	55,925 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	35,371 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,131 m²
RILEVATO PER SCARPATE	16,863 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	33,479 m

SEZIONE N.: 18 QT. PROGETTO: 123,059 DIST.PROG.: 425,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



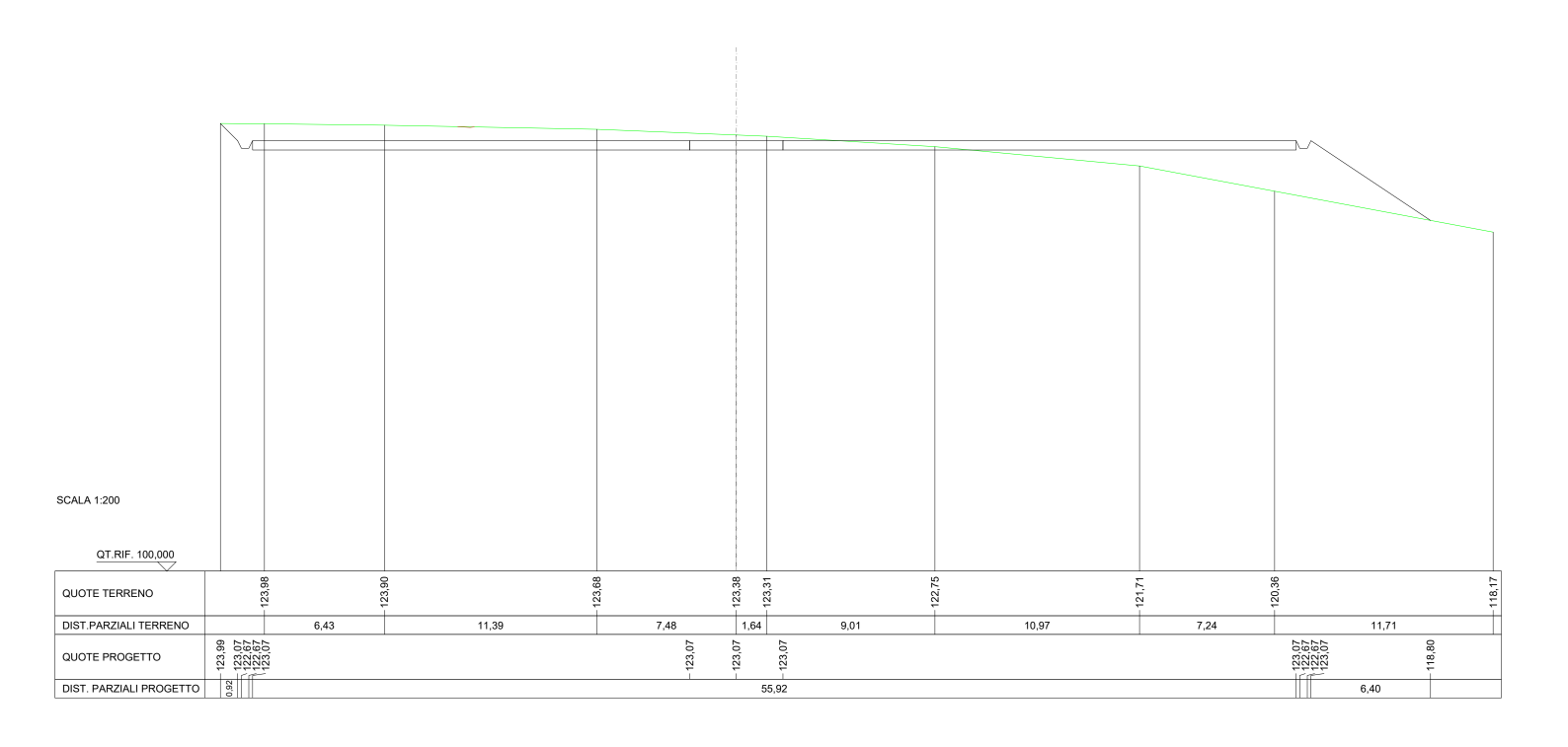
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,465 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	33,187 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	55,925 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	42,206 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,199 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	16,488 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	35,852 m



ST.PARZIALI TERRENO	15,18					5,2 .	
TOTE TERRENO 4		3,54	13,21	42, 52, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54	11,35	8,24	10,15
QT.RIF. 110,000							
LA 1:200							
		•				<u> </u>	
		6-Fondazione — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
CASSONETTO MANUFATTI SCAVO PER PIATTAF SCAVO PER PARETI SCAVO PER PLINTO RILEVATO PER SCAF SOVRASTRUTTURA FI AREA DI SCAVO	55,925 m FORMA 43,363 m² TRINCEA 0,838 m² 54,912 m² RPATE 12,491 m²					DIST.SUCC.: 15,0	95
FOSSO RILEVATI RILEVATO SOVRASTRUTTURA S'	1,266 m ² 21,136 m ²					QT. PROGETTO: DIST.PROG.: 473 DIST.PREC.: 23,2	,231 31

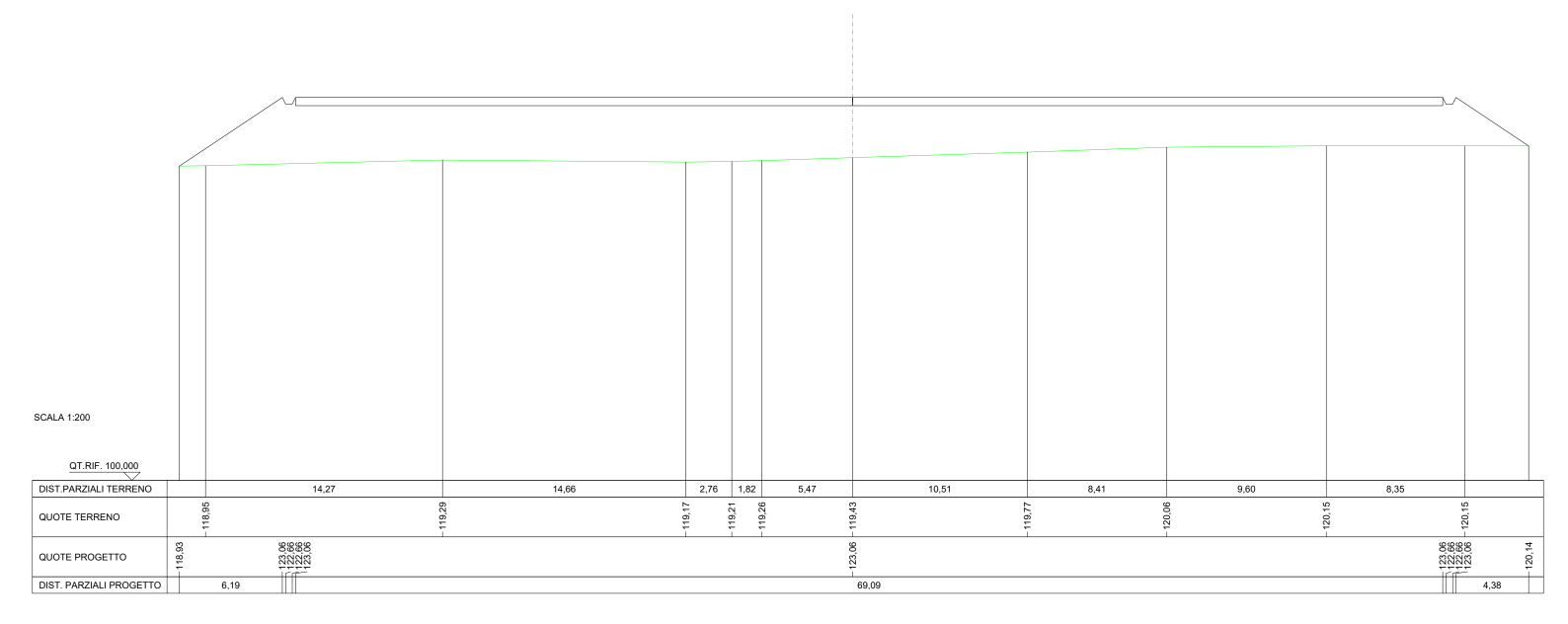
SEZIONE N.: 21
QT. PROGETTO: 123,067
DIST.PROG.: 488,326
DIST DREC - 15 005

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,973 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	17,582 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	55,925 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	36,386 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,424 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	11,985 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	40,224 m



MANUFATTI
RILEVATO PER SCARPATE 23,874 m²

SEZIONE N.: 22 QT. PROGETTO: 123,063



	SCAVI E BONIFICHE FOSSO MANUFATTI SCAVO PER PARETI TRINCEA SOVRASTRUTTURA FERROVIARI AREA DI SCAVO	1,824 m ² 0,691 m ² IA 3,234 m	SCAVI E BONIFICHE FOSSO MANUFATTI SCAVO PER PARETI TRINCEA SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA AREA DI SCAVO	1,824 m² 0,691 m² 3,234 m		SEZIONE N.: 23 QT. PROGETTO: 123,063	SEZIONE N.: 23 QT. PROGETTO: 123,063
						MG6 Fonda	MOO F Onda
SCALA 1:200 QT.RIF. 100,000		SCALA 1:200 QT.RIF. 100,000					
DIST.PARZIALI TERRENO		115199T.PARZIALI TERRENO	8,54 1,9	0 6,79 15,99	15,21 8,54	1,471,9943 6,79 17,76 15,21	1,47 1,43 17,76
QUOTE TERRENO	7,4 08	QUOTE TERRENO	124,16 - 124,08 -	124,19	- 54,16	-124,19 - -124,19 - -124,14 - -124,20 -	124,15 - 124,14 - 124,12 -
QUOTE PROGETTO	0.002 1.23.90 1.22.66 1.22.66 1.22.66 1.23.60 1.23.60	QUOTE PROGETTO	1 23,00 1 22,00 1 2	-12	1.	60,69	1222286 123366666
DIST. PARZIALI PROGETTO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIST. PARZIALI PROGETTO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69,09		69,09	
	1 191111		1 1 9 11 11				

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,330 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,366 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	3,860 m

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,330 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,366 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	3,860 m

 SEZIONE N.: 24
 SEZIONE N.: 24

 QT. PROGETTO: 123,063
 QT. PROGETTO: 123,063

