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 MN01

PROGETTO	DISCIPLINA AMBITO TIPO ELA		TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA					
E-MIN	Р	VB SZ		13	1:200					
NOME FILE:	E-MIN-P-VB-SZ-13 Sezioni Trasversali Asse MN01									

E-MIN-P-VB-SZ-13_Sezioni Trasversali Asse MN01

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso



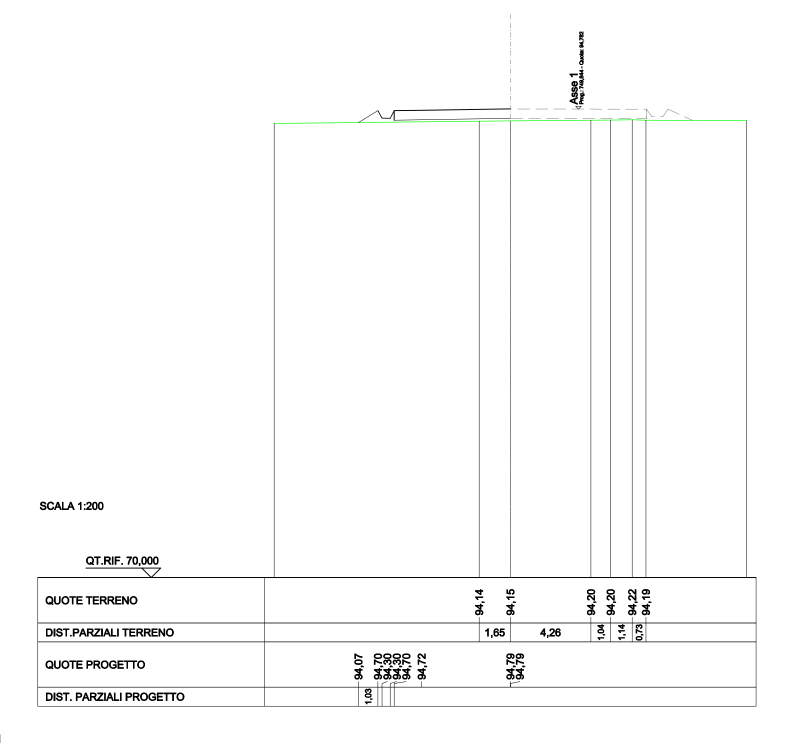
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione		Descrizione Revisione Redatto Contr		Approvato			
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE		PRIMA EMISSIONE		BRAIO 2024 PRIMA EMISSIONE GEMSA G		GEMSA	

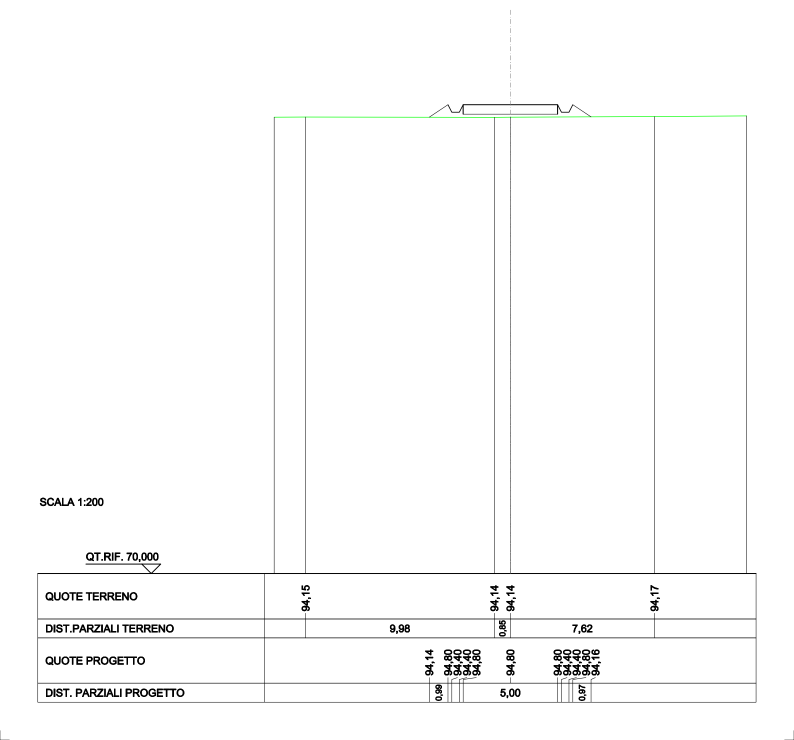
RILEVATI	
RILEVATO	0,742 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	6,154 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,590 m ²

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 94,792 DIST.PROG.: 0,000 DIST.SUCC.: 25,000



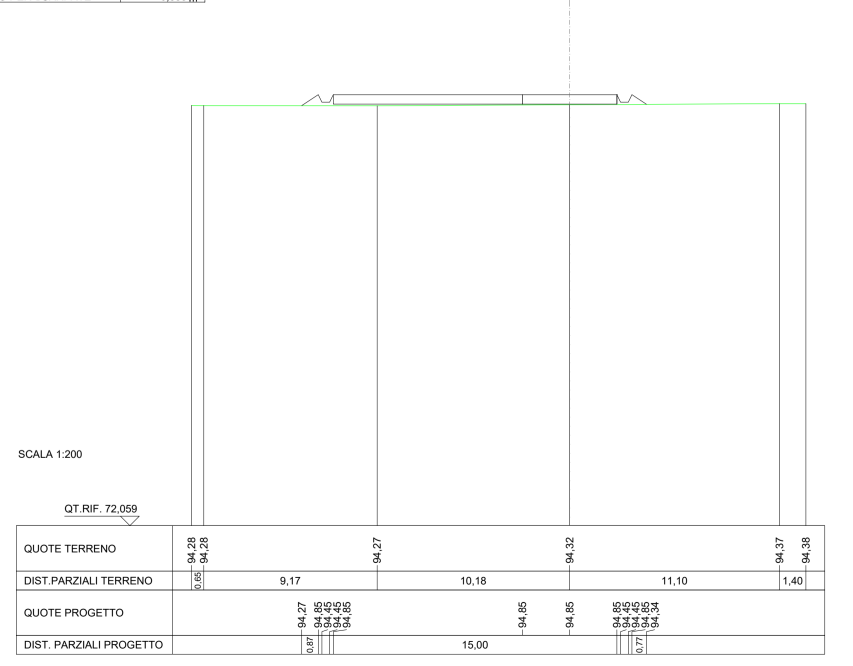
RILEVATI	
RILEVATO	0,812 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,219 m²

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 94,805 DIST.PROG.: 25,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



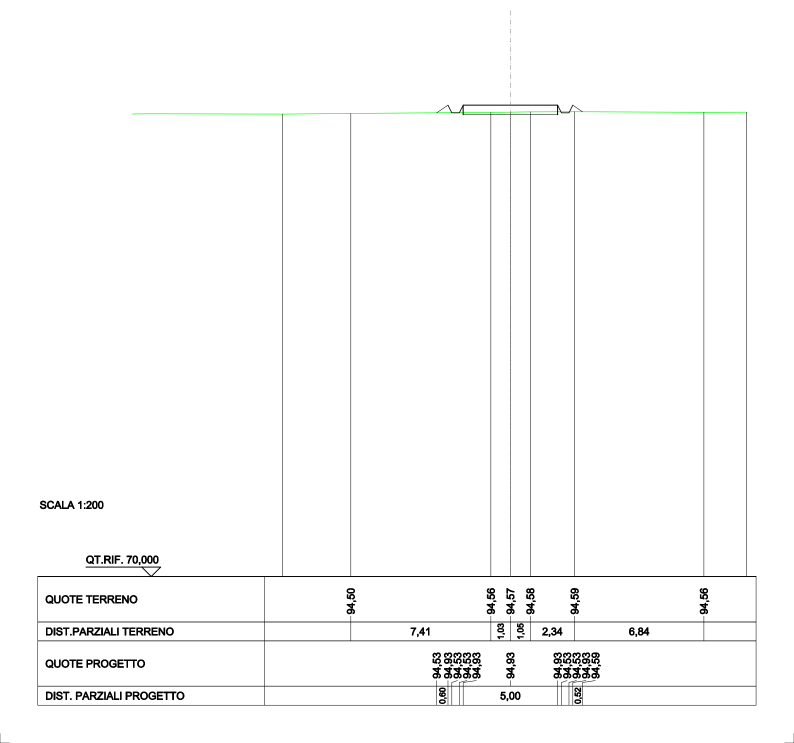
RILEVATI	
RILEVATO	0,867 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	0.853 m ²

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 94,851 DIST.PROG.: 50,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,025 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,666 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,346 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5.860 m

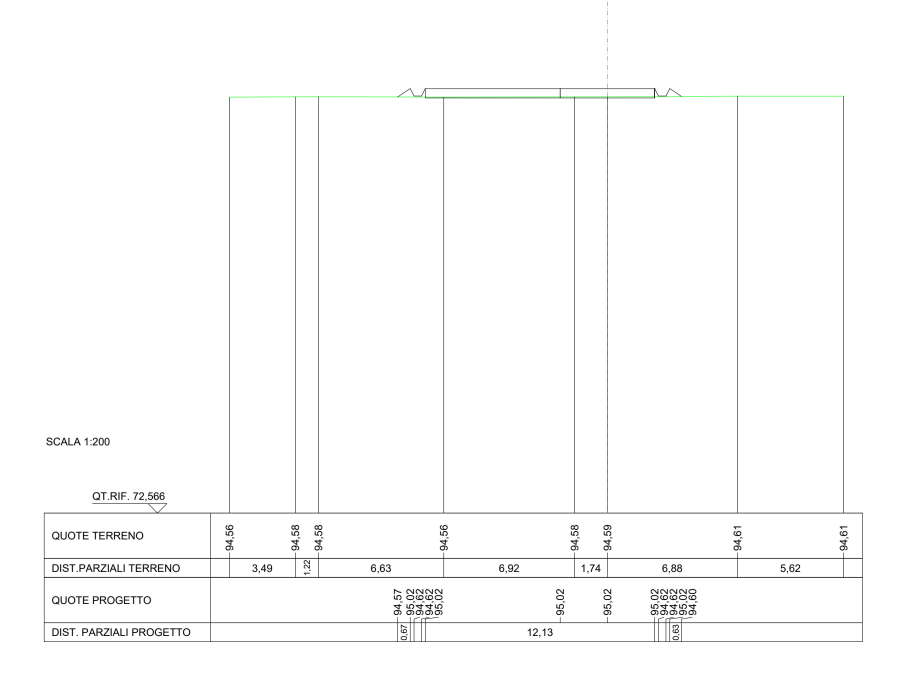
SEZIONE N.: 4 QT. PROGETTO: 94,933 DIST.PROG.: 75,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	12,132 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,732 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,497 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	12.132 m

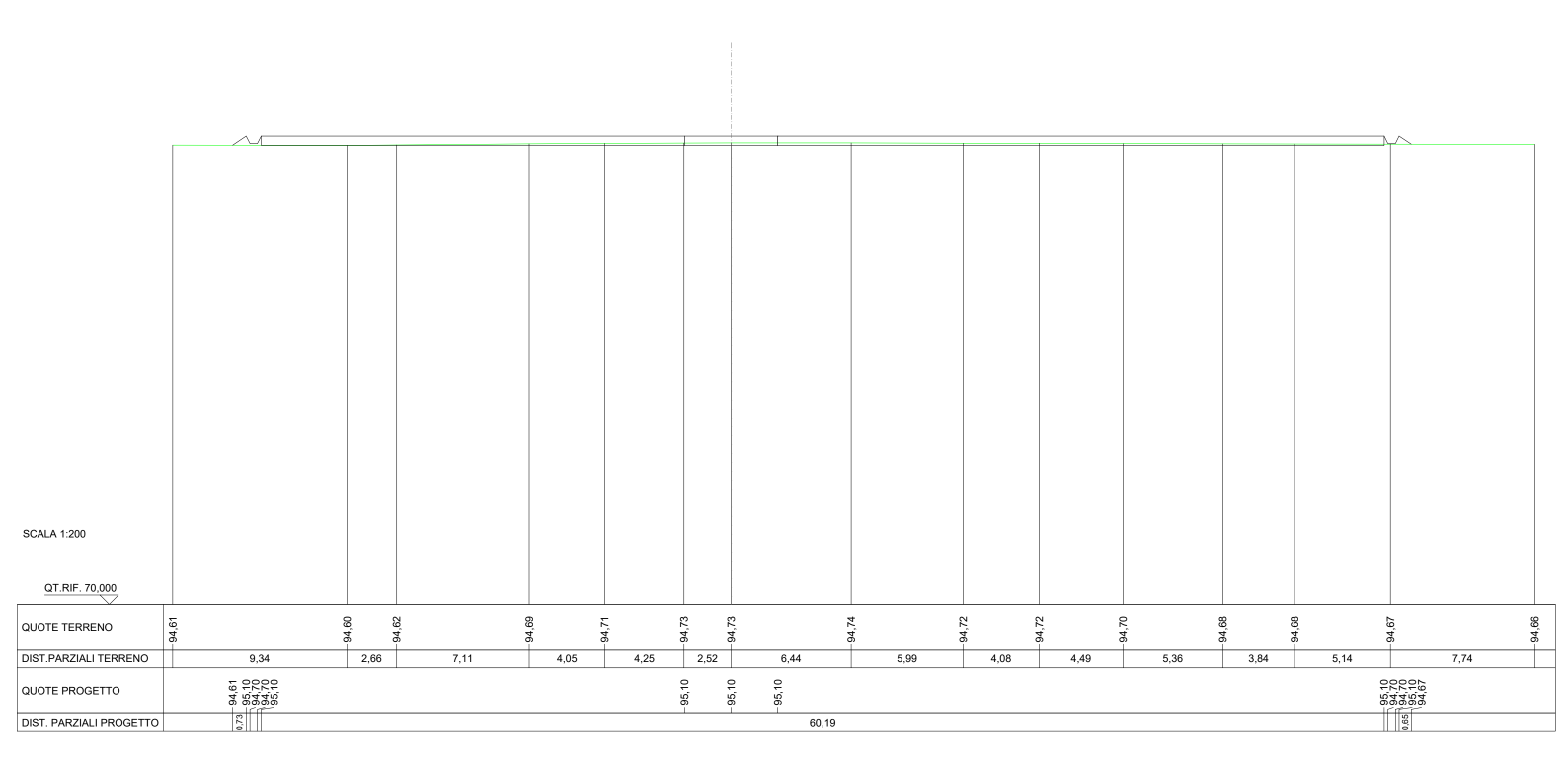
SEZIONE N.: 5 QT. PROGETTO: 95,016 DIST PROG: 100,000

DIST.PROG.: 100,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



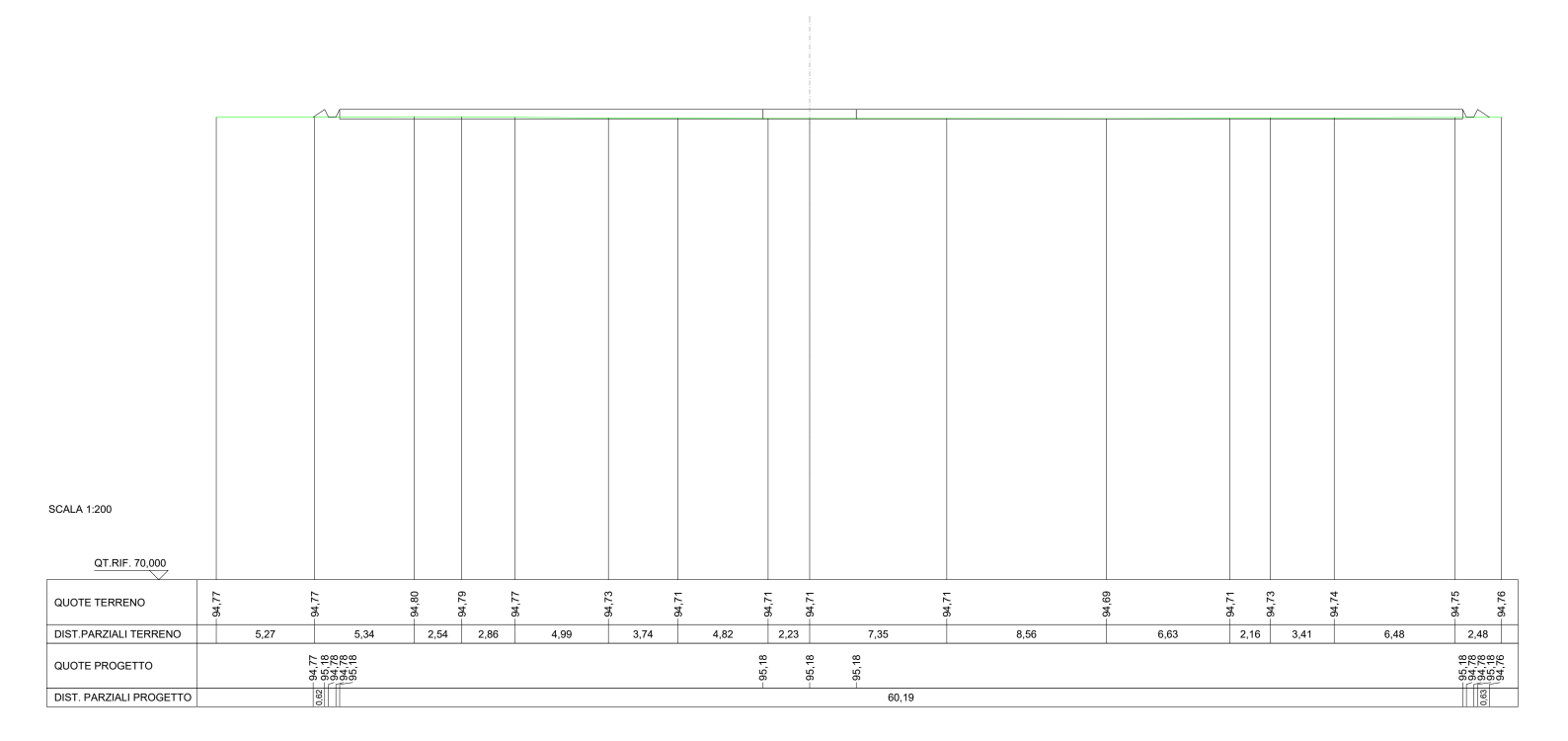
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	60,191 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,503 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,578 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	60.191 m

SEZIONE N.: 6 QT. PROGETTO: 95,099 DIST.PROG.: 125,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	60,191 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,769 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,450 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	60.191 m

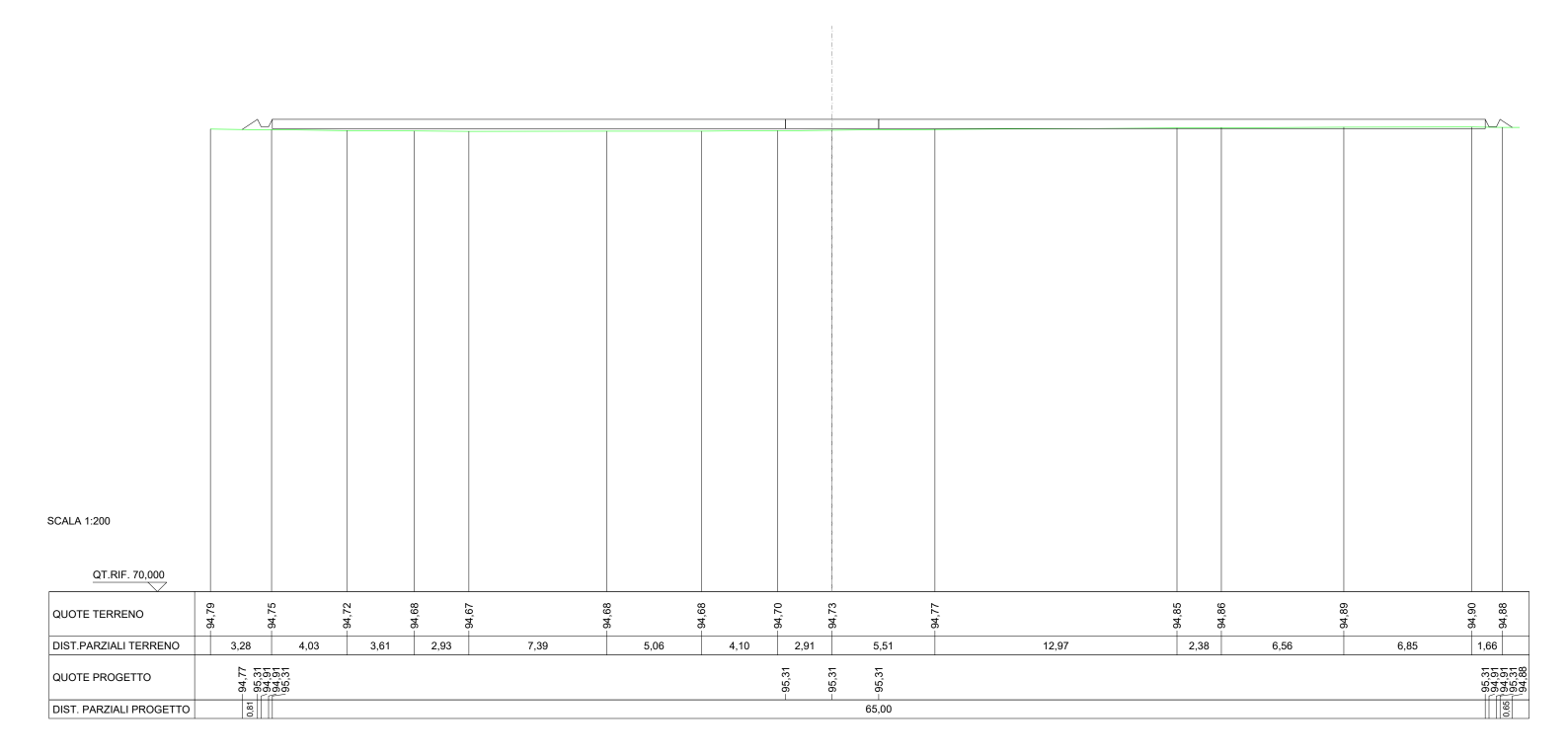
SEZIONE N.: 7 QT. PROGETTO: 95,182 DIST.PROG.: 150,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 28,121



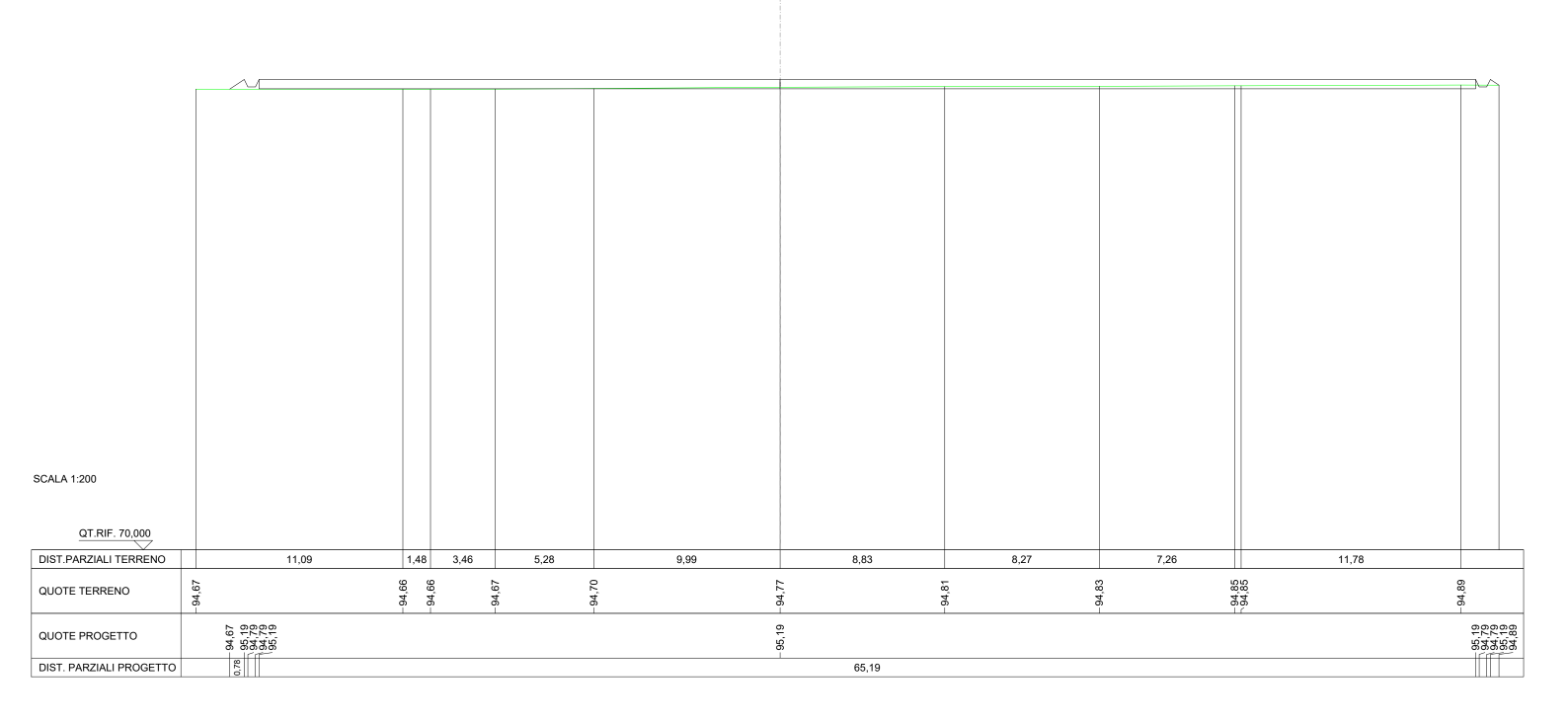
RILEVATO SOVRASTRUTTURA STRADALE CASSONETTO MANUFATTI SCAVO PER PIATTAFORMA SCAVO PER PLINTO RILEVATO PER SCARPATE SOVRASTRUTTURA FERROVIAF AREA DI SCAVO	0,848 60,050	m m² m² m² m²			- Fondazione									QT DIS DIS	ZIONE N.: 8 . PROGETTO: 95,275 ST.PROG.: 178,121 ST.PREC.: 28,121 ST.SUCC.: 11,500
SCALA 1:200															
QT.RIF. 70,000	<u></u>	œ		2		88, 88,		6 2	<u>-</u>	ŕυ		80	~		25 86 35 F6 86 85
	94,77	94,76	70:	94,71		+94 +94		99		94,75	5.50	94,78	94,81	40.04	94,86
DIST.PARZIALI TERRENO QUOTE PROGETTO	9,7		7,64		6,62	2,48	5,68	3,92 2,72 2,56 3,92	7,76	0	5,56	4,98		10,81	1,76 2,09 2,8,6,7,8 2,8,6,7,8
DIST. PARZIALI PROGETTO		94,76 0,77 95,27 94,87 95,27					96		60,19						95.27 0.63 94.87 94.87 94.86

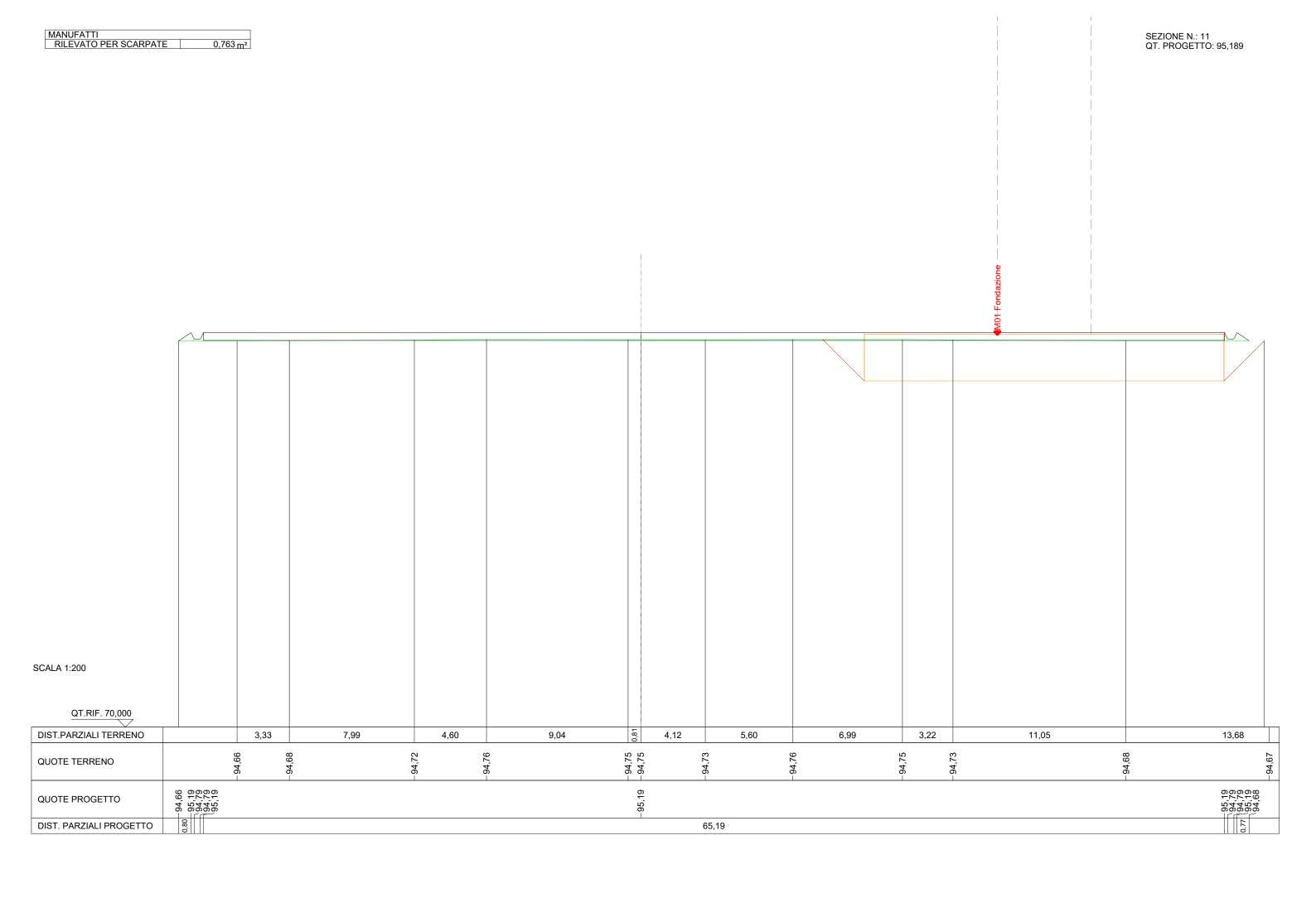
RILEVATI	
RILEVATO	4,069 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	65,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,231 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,668 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	22,834 m

SEZIONE N.: 9 QT. PROGETTO: 95,313 DIST.PROG.: 189,621 DIST.PREC.: 11,500



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,045 m ²
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,493 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	0,500 m





MANUFATTI
RILEVATO PER SCARPATE 0,821 m²

SEZIONE N.: 12 QT. PROGETTO: 95,189

						i !						
_												
A 1:200												
QT.RIF. 70,000												
PARZIALI TERRENO	5,02	4,31	8,39	2,11	10,14	7, 2,2	27	11,58	10,76	2,85	9,20	
TE TERRENO	94 63	- 94,66		- 94,69 - 94,71		-94,79 -94,80	- 94,80		-94,75	- 94,76 - 94,76		04 70
TE PROGETTO	94,59 95,49 95,79 95,79 95,19					.95,19						95,19