

# MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE  DEL PROGETTO ESECUTIVO



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
CODICE C.U.P. F11B06000270007  
**TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY**

**AS BUILT**

**TRATTA B1**  
PROGETTO STRADALE  
VIABILITA' INTERFERITA  
ACCESSO PIOLANTI  
SEZIONI TRASVERSALI

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

CODICE PROGETTO: F00107B

FASE PROGETTUALE	WBS							
	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO D'OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
A	1	I09	IR008	F	SD	SZ	101	E

Scala: 1:200

DATA	DESCRIZIONE	REV
Febbraio 2016	Emissione	B

**CONCEDENTE**



**CONCESSIONARIO**

**Autostrada Pedemontana Lombarda**  
Direttore Tecnico:  
Ing. Enrico Arini  
Referente Tecnico:  
Ing. Sabrina Lattuada

**APPROVATO**

**Autostrada Pedemontana Lombarda**  
Il Direttore dei Lavori:  
Ing. Francesco Domanico

**IMPRESA**

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:**

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante cooptata
STRABAG A.G.	GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	STRABAG S.p.A.



**PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO**

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:**

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	GP Ingegneria s.r.l. GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA	COOPERATI COOPERAZIONE	Arch. Salvatore Vermiglio

**RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:**  
Ing. Alberto Cecchini



**ELABORAZIONE PROGETTUALE**

**PROGETTISTA:**  
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

**3TI ITALIA S.p.A.**  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Stefano Luca Possati  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Schiavi

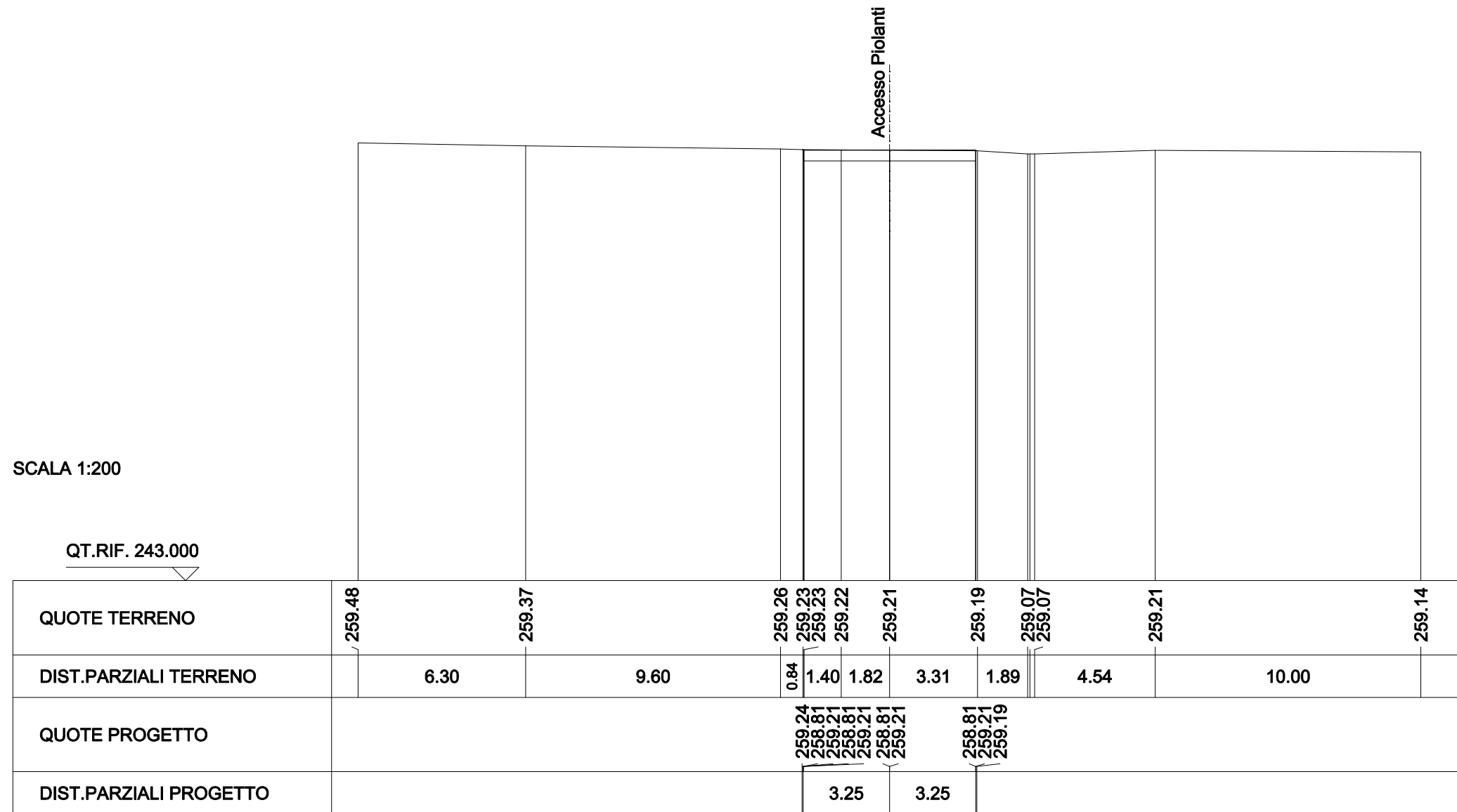
Verificato: Lopes

Approvato: Possati

NOTA: LE BARRIERE IN SEZIONE SONO UNA RAPPRESENTAZIONE PURAMENTE GRAFICA, PER L'ESATTA COLLOCAZIONE E TIPOLOGIA SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI.

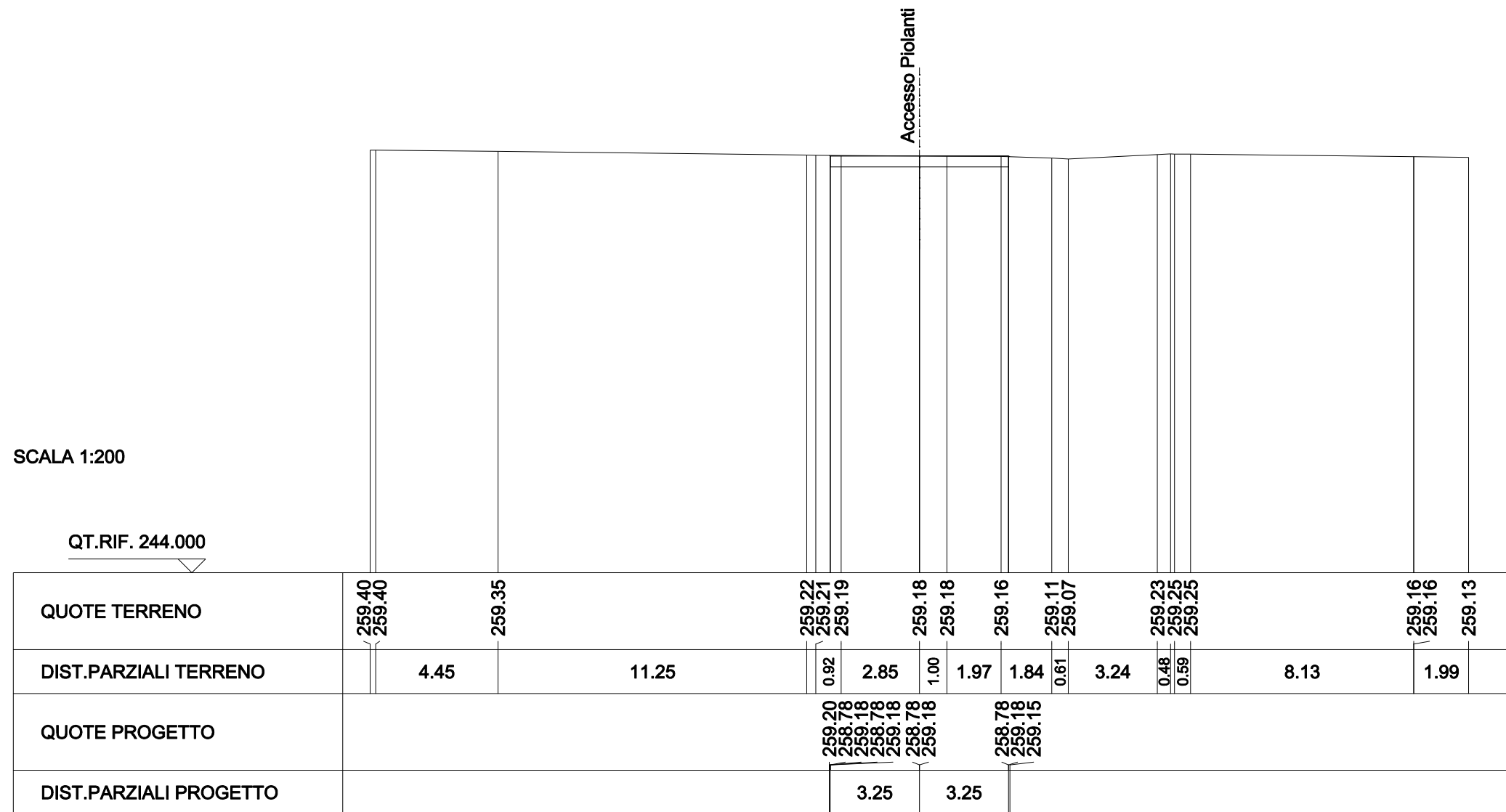
<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	2.602 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	6.500 m

SEZIONE N. : 1  
 QT. PROGETTO : 259.210  
 DIST.PROG. : 0+000.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



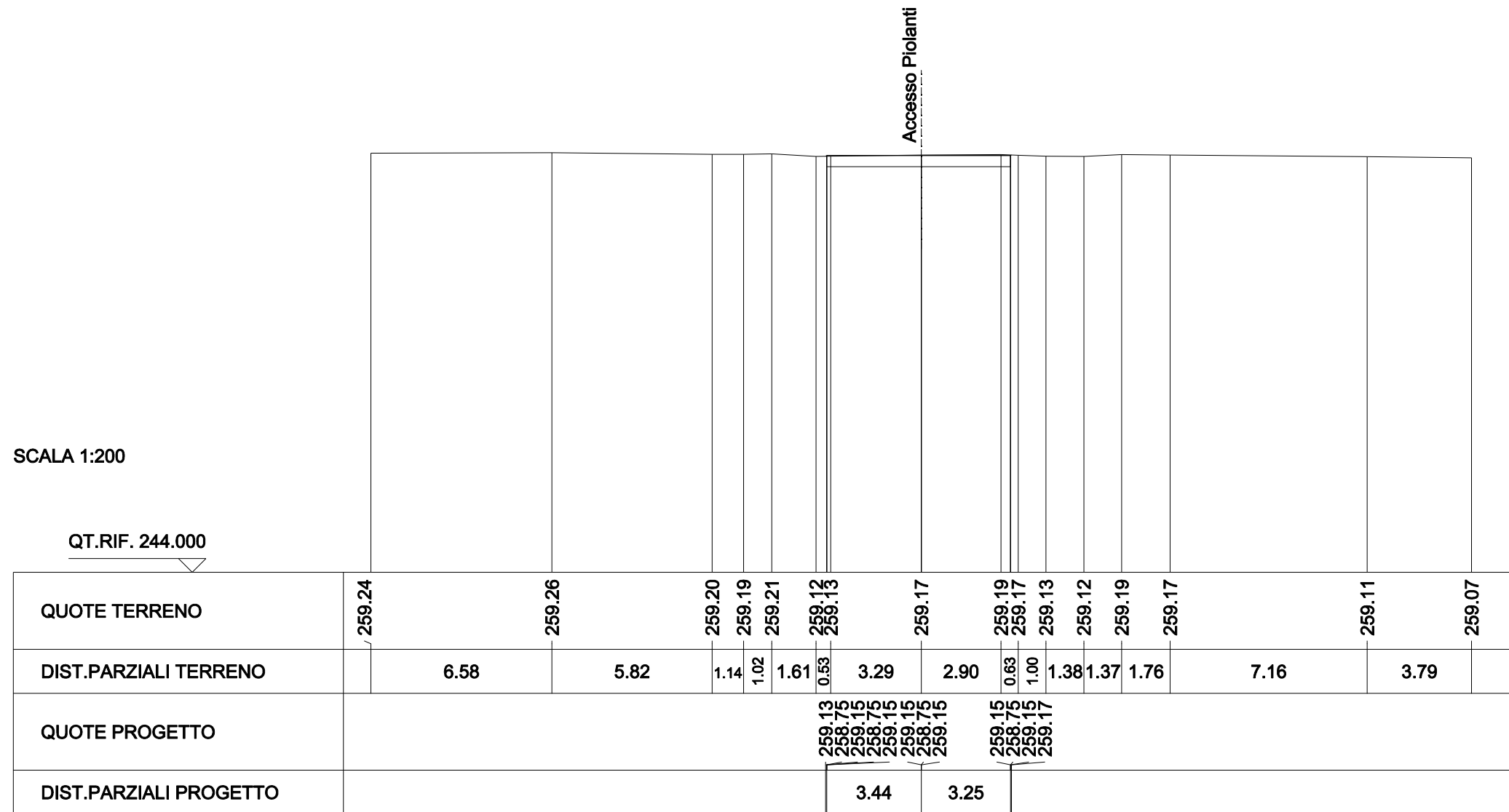
<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	2.592 mq
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0.001 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	6.500 m

SEZIONE N. : 2  
 QT. PROGETTO : 259.181  
 DIST.PROG. : 0+010.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
STERRO	2.768 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	6.686 m

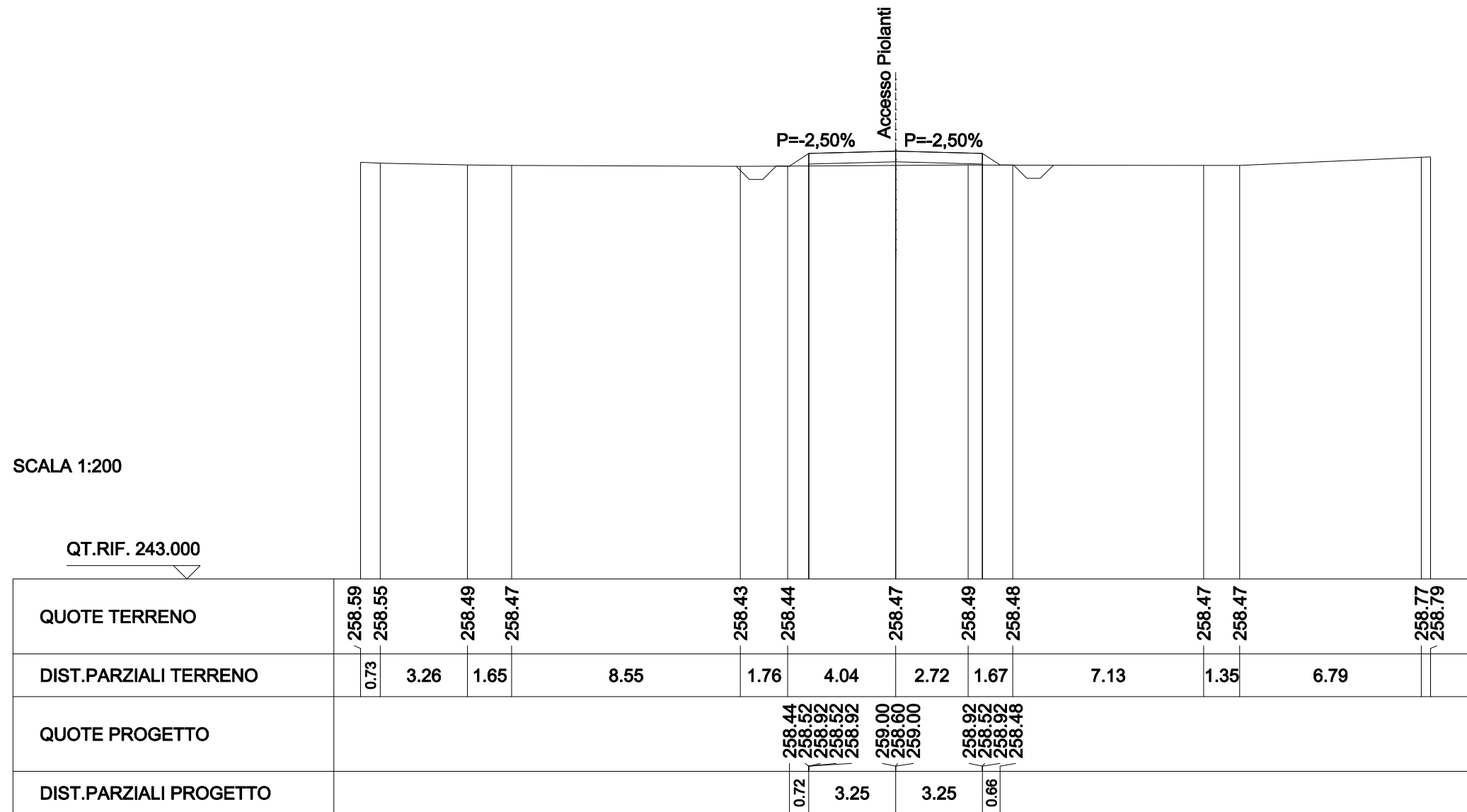
SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 259.152  
 DIST.PROG. : 0+020.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000





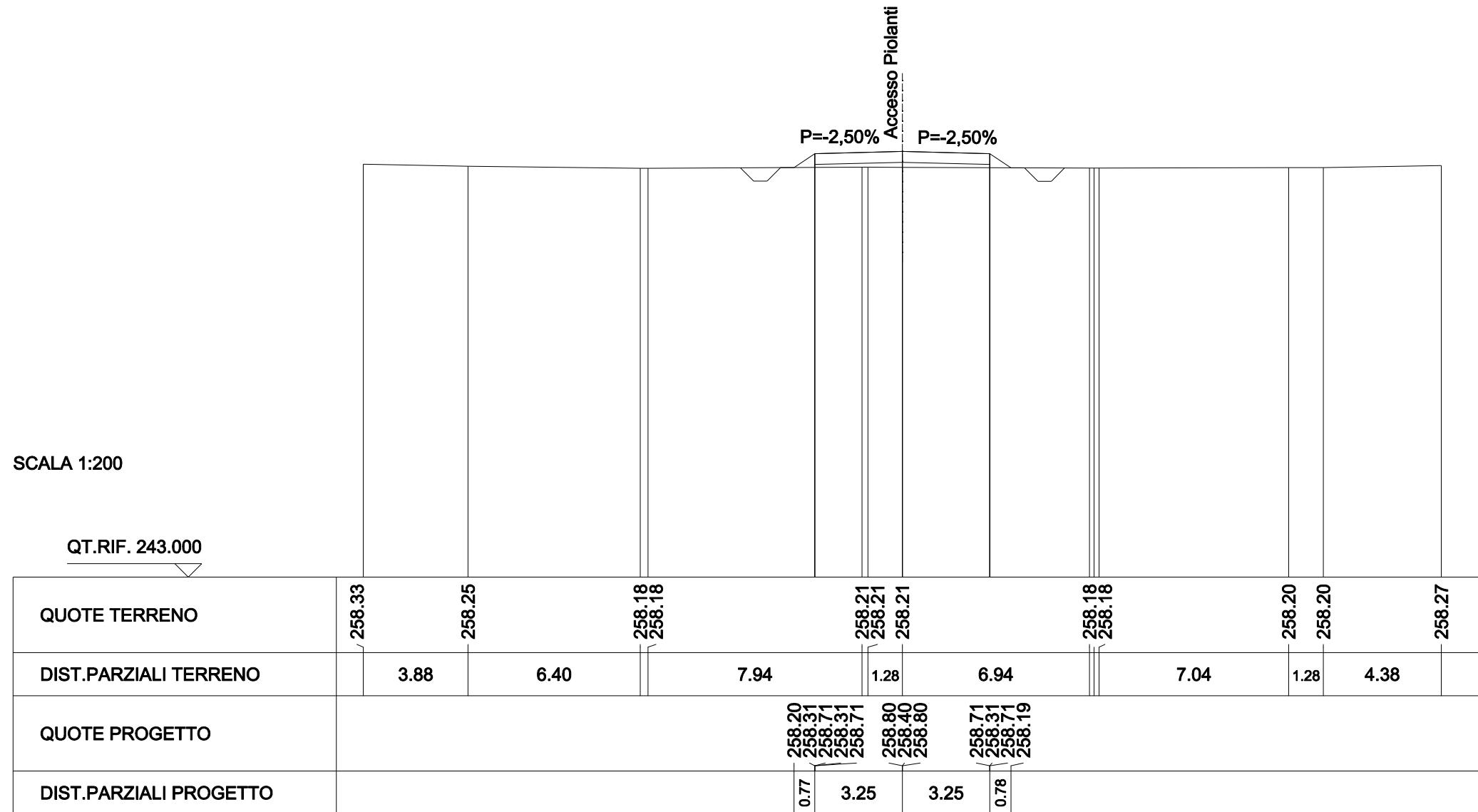
<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0.987 mq
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0.924 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	6.500 m

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 259.003  
 DIST.PROG. : 0+040.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



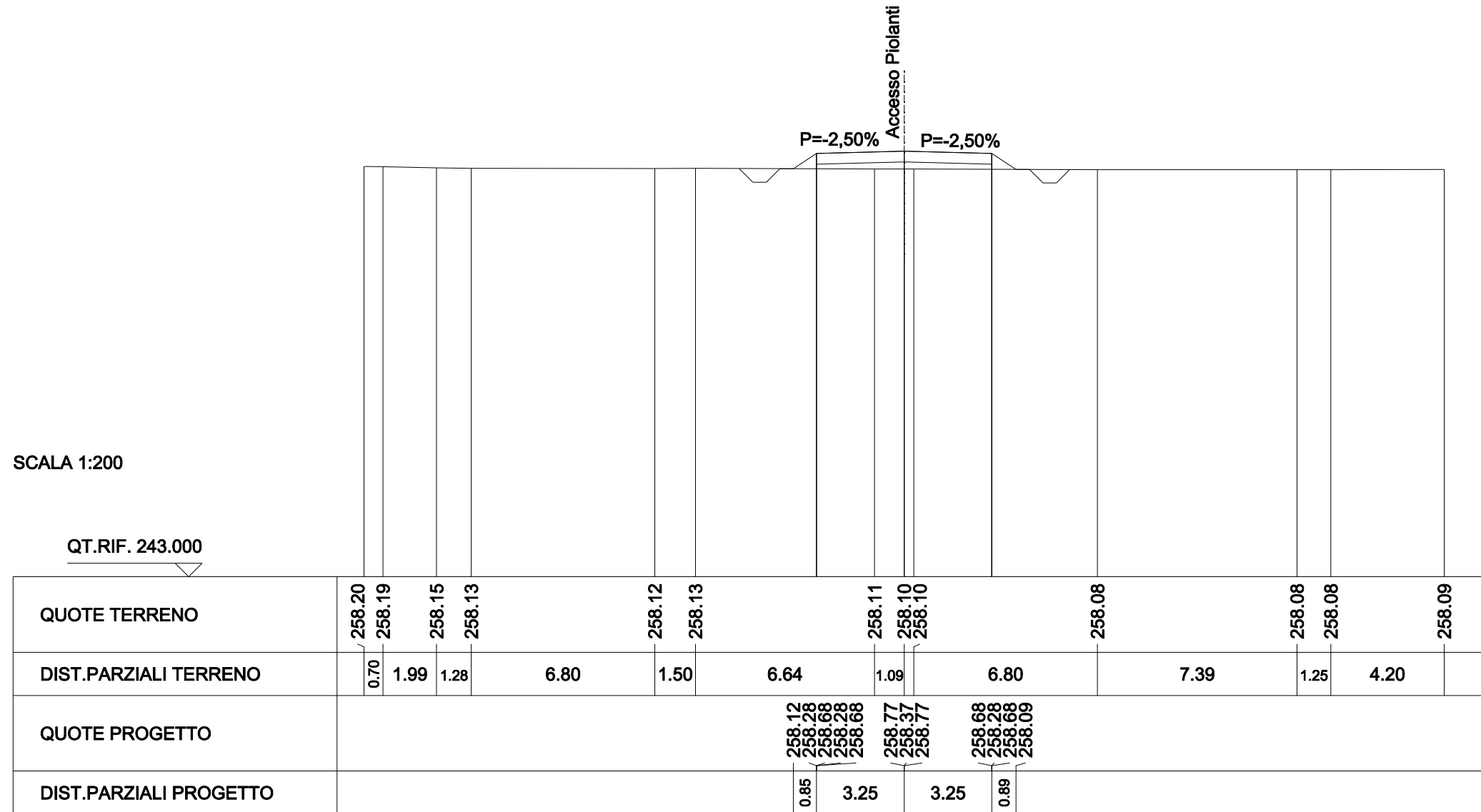
<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0.987 mq
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	1.369 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	6.500 m

SEZIONE N. : 6  
 QT. PROGETTO : 258.795  
 DIST.PROG. : 0+050.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	1.001 mq
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	1.955 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	6.500 m

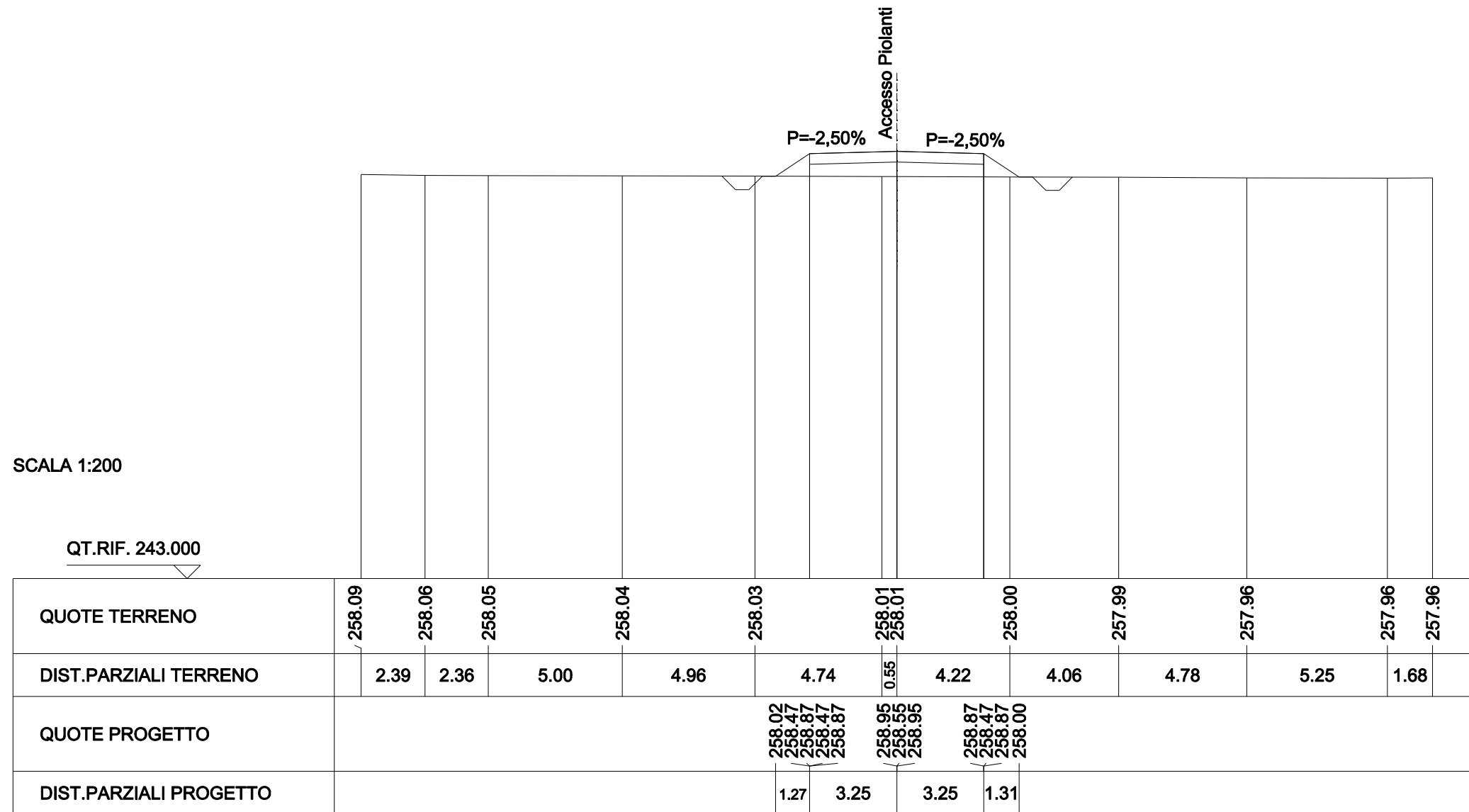
SEZIONE N. : 7  
 QT. PROGETTO : 258.766  
 DIST.PROG. : 0+060.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000





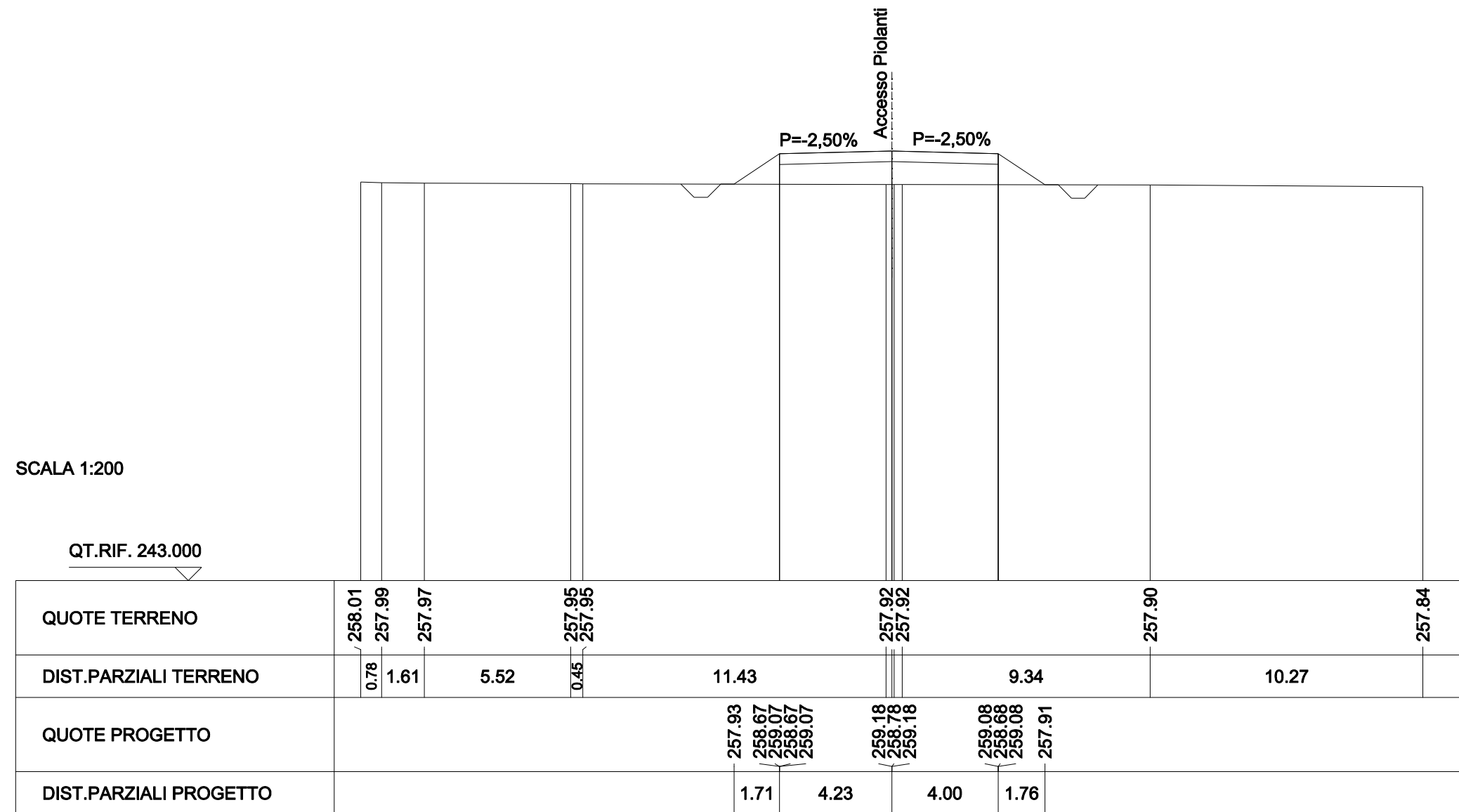
<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	1.003 mq
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	4.380 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	6.502 m

SEZIONE N. : 8  
 QT. PROGETTO : 258.952  
 DIST.PROG. : 0+070.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	1.004 mq
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	8.691 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	8.237 m

SEZIONE N. : 9  
 QT. PROGETTO : 259.181  
 DIST.PROG. : 0+080.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 5.000



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0.983 mq
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	9.140 mq
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	12.718 m

SEZIONE N. : 10  
 QT. PROGETTO : 259.158  
 DIST.PROG. : 0+085.000  
 DIST.PREC. : 5.000  
 DIST.SUCC. : 10.518

