

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  
DEVIATA FERROVIARIA FNM  
PROGETTO FERROVIARIO  
SEZIONI TRASVERSALI RIPRISTINO LINEA FNM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
CODICE PROGETTO: F00107B							
WBS							
FASE PROGETTUALE	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO D'OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO
A	1	R02	GE001	0	PF	SZ	002

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.

Scala: 1:200

DATA	DESCRIZIONE	REV
Gennaio 2016	Emissione	E

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		Arch. Salvatore Vermiglio

**CONCEDENTE**  
CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

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

**CONCESSIONARIO**  
Autostada Pedemontana Lombardia  
Direttore Tecnico: Ing. Enrico Arini  
Referente Tecnico: Ing. Sabrina Lattuada

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

**APPROVATO**  
Autostada Pedemontana Lombardia  
Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domanico

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

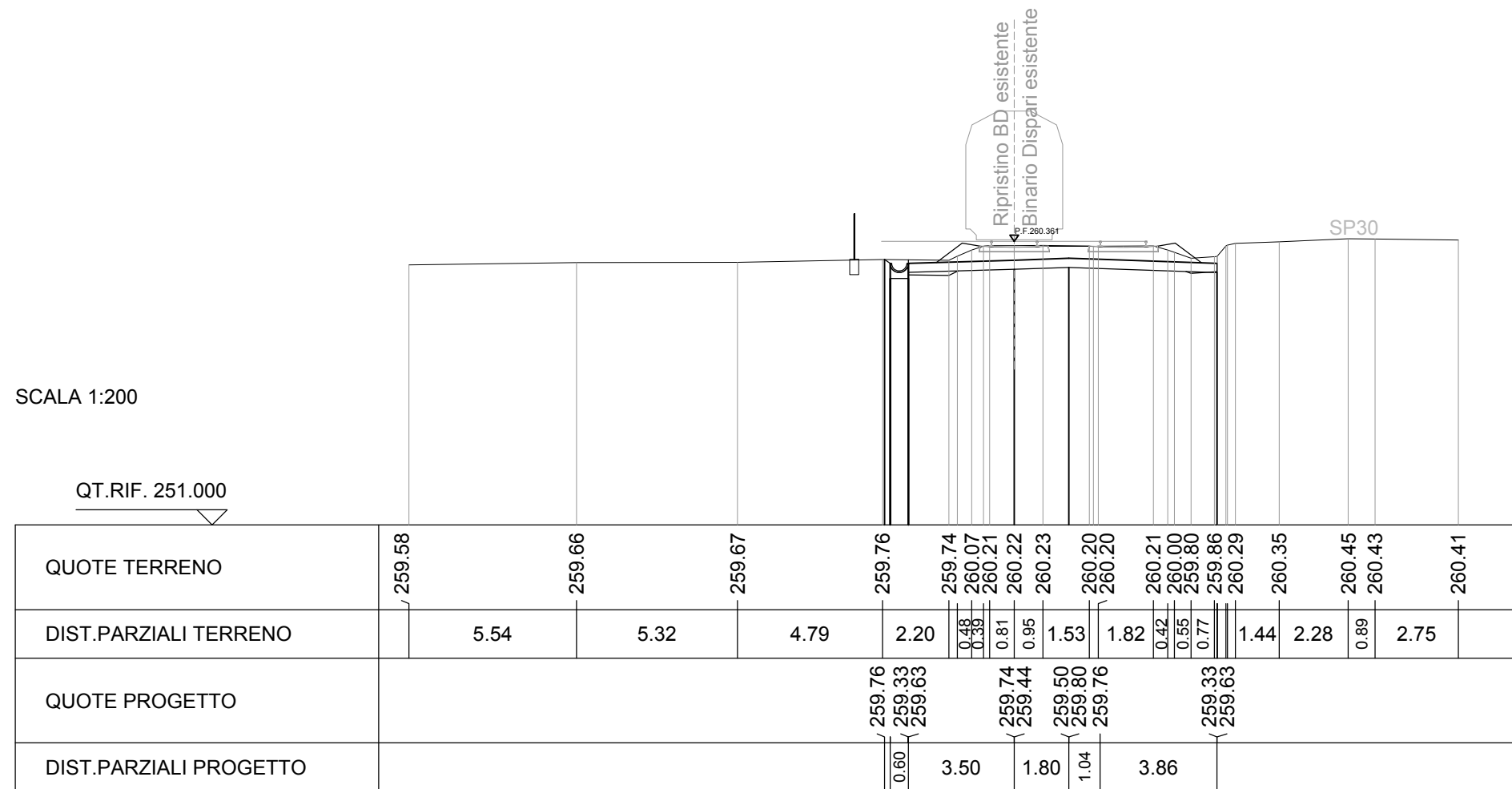
Redatto: Ricci      Verificato: Lopes      Approvato: Possati





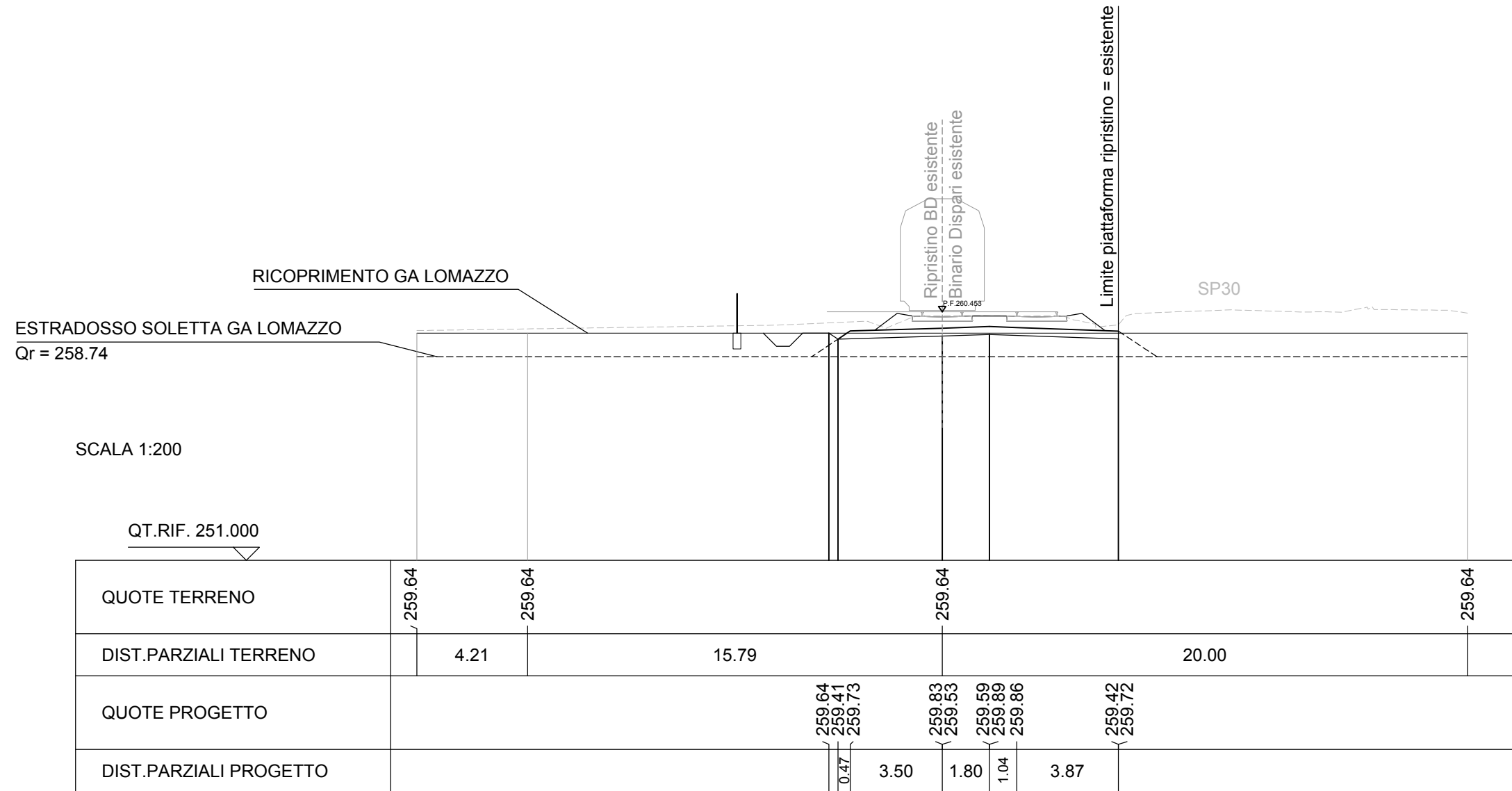
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7.056 mq
SCOTICO	2.721 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
BALLAST	3.008 mq
SUB-BALLAST	10.194 m

SEZIONE N. : 18  
 QT. PROGETTO : 260.361  
 DIST.PROG. : 0+309.199  
 DIST.PREC. : 0.000  
 DIST.SUCC. : 10.801



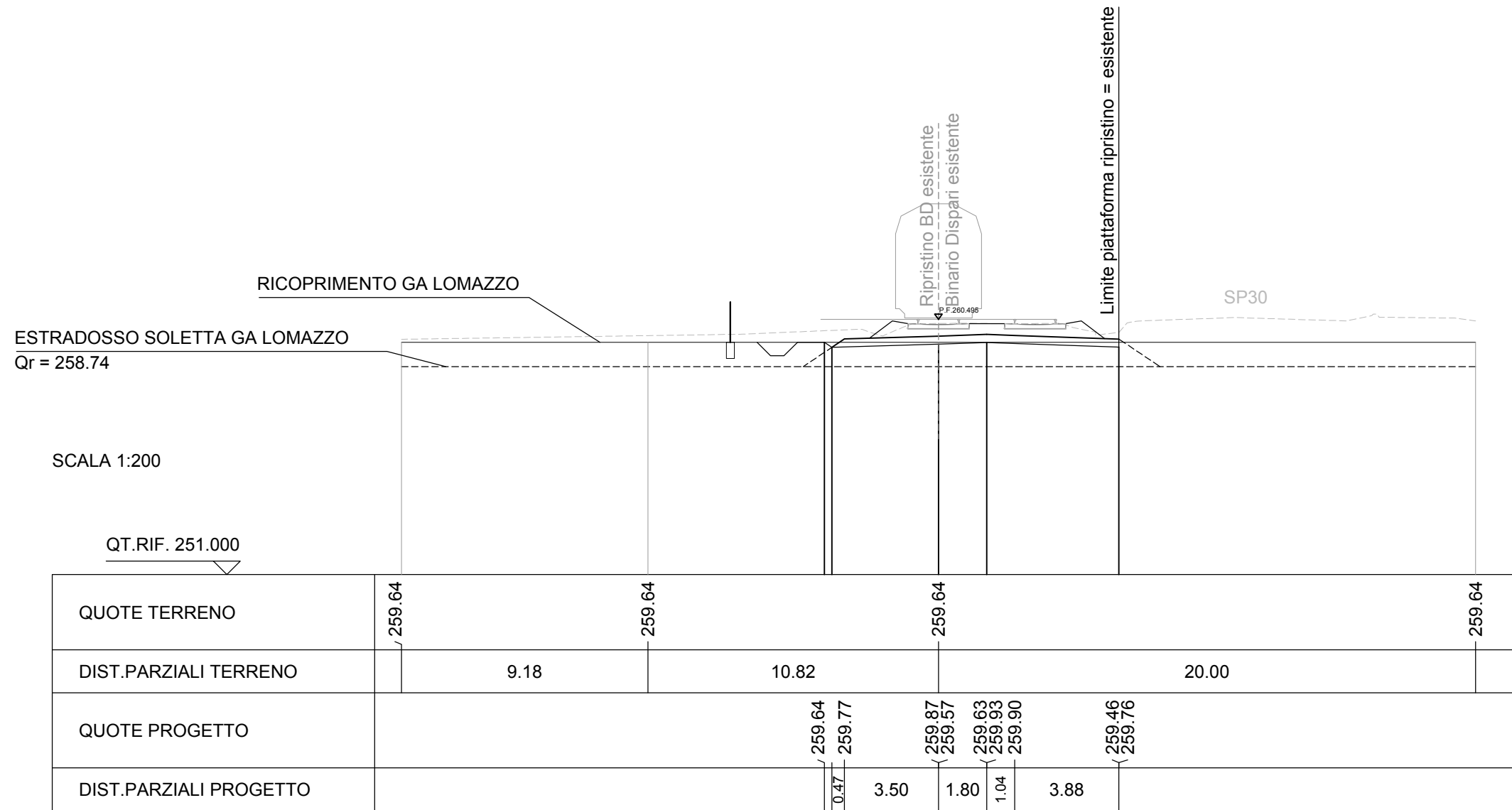
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0.500 mq
RILEVATI	
RILEVATO	9.205 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
BALLAST	3.012 mq
SUB-BALLAST	10.208 m

SEZIONE N. : 19  
 QT. PROGETTO : 260.453  
 DIST.PROG. : 0+320.000  
 DIST.PREC. : 10.801  
 DIST.SUCC. : 4.932



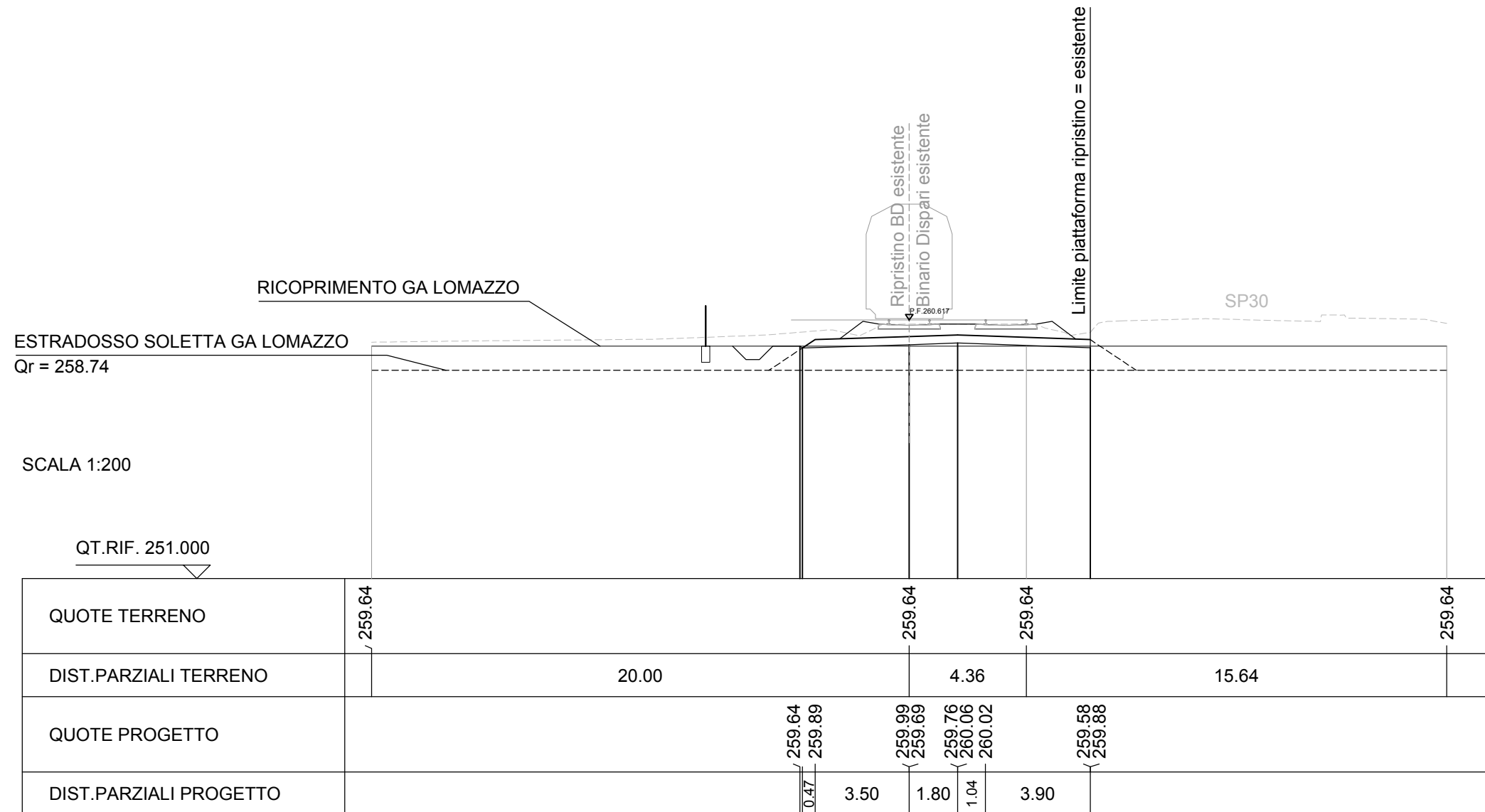
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0.500 mq
RILEVATI	
RILEVATO	9.755 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
BALLAST	3.008 mq
SUB-BALLAST	10.217 m

SEZIONE N. : 20  
 QT. PROGETTO : 260.495  
 DIST.PROG. : 0+324.932  
 DIST.PREC. : 4.932  
 DIST.SUCC. : 15.068



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0.500 mq
RILEVATI	
RILEVATO	11.418 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
BALLAST	3.007 mq
SUB-BALLAST	10.235 m

SEZIONE N. : 21  
 QT. PROGETTO : 260.617  
 DIST.PROG. : 0+340.000  
 DIST.PREC. : 15.068  
 DIST.SUCC. : 18.737





SEZIONE N. : 23  
 QT. PROGETTO : 260.762  
 DIST.PROG. : 0+358.737  
 DIST.PREC. : 0.000  
 DIST.SUCC. : 21.263

SCALA 1:200

QT.RIF. 249.000

QUOTE TERRENO	259.86		259.96	260.04	260.17	260.44	260.60	260.61	260.62	260.62	260.60	260.62	260.48	260.19	260.24	260.67	260.74	260.77	260.78	260.75	260.65
DIST.PARZIALI TERRENO		9.76	4.05	4.09	0.48	1.00	0.73	1.27	1.65	0.48	0.76	0.67	2.23	0.97	0.50	1.03	2.56				
QUOTE PROGETTO																					
DIST.PARZIALI PROGETTO																					

Ripristino BD esistente  
 Binario Dispari esistente

SP30

F. 260.762