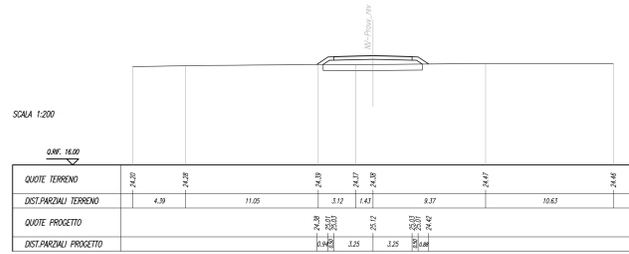


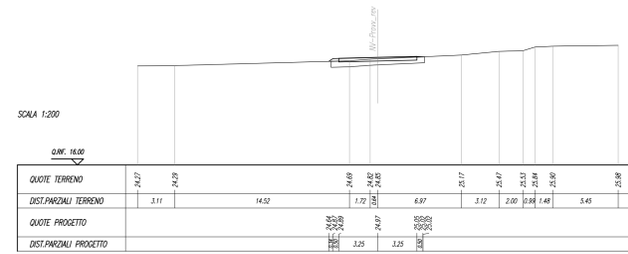
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	0,24 m
DELLI	
INCLINAZIONE	2,00 m
TERMINO VEGETALE	2,19 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 3  
Q. PROGETTO : 25.115  
DIST.PROG. : 0+050.000



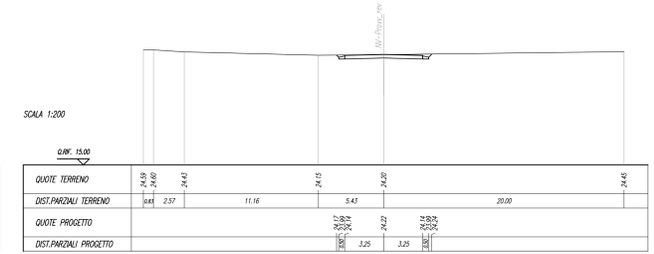
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	1,10 m
DELLI	2,70 m
INCLINAZIONE	2,00 m
TERMINO VEGETALE	1,41 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 8  
Q. PROGETTO : 24.972  
DIST.PROG. : 0+175.000



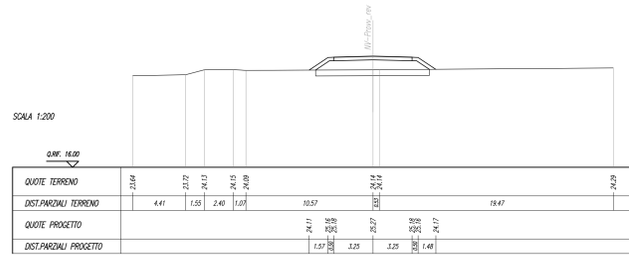
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	2,55 m
DELLI	
INCLINAZIONE	0,80 m
TERMINO VEGETALE	0,80 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 13  
Q. PROGETTO : 24.222  
DIST.PROG. : 0+300.000



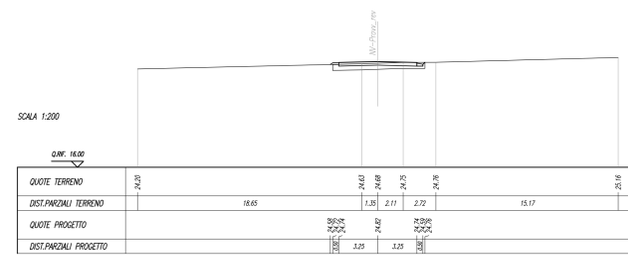
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	3,48 m
DELLI	
INCLINAZIONE	1,70 m
TERMINO VEGETALE	1,41 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 4  
Q. PROGETTO : 25.265  
DIST.PROG. : 0+075.000



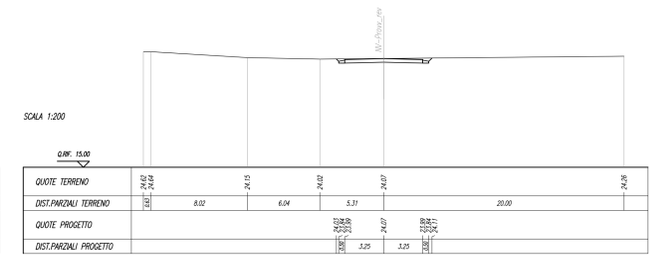
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	1,60 m
DELLI	2,60 m
INCLINAZIONE	2,30 m
TERMINO VEGETALE	0,99 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 9  
Q. PROGETTO : 24.822  
DIST.PROG. : 0+200.000



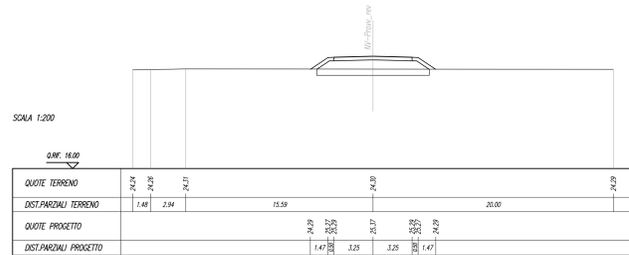
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	2,88 m
DELLI	
INCLINAZIONE	0,85 m
TERMINO VEGETALE	0,85 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 14  
Q. PROGETTO : 24.072  
DIST.PROG. : 0+325.000



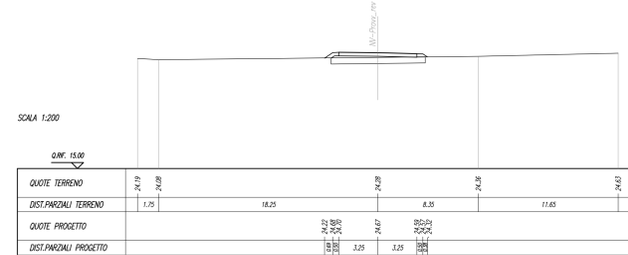
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	3,38 m
DELLI	
INCLINAZIONE	1,50 m
TERMINO VEGETALE	1,41 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 5  
Q. PROGETTO : 25.374  
DIST.PROG. : 0+100.000



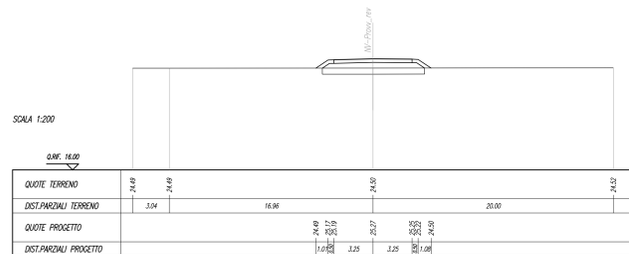
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	0,90 m
DELLI	2,81 m
INCLINAZIONE	4,00 m
TERMINO VEGETALE	2,29 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 10  
Q. PROGETTO : 24.672  
DIST.PROG. : 0+225.000



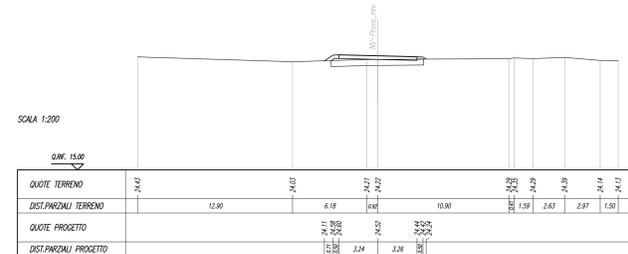
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	0,51 m
DELLI	2,70 m
INCLINAZIONE	1,50 m
TERMINO VEGETALE	1,50 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 6  
Q. PROGETTO : 25.272  
DIST.PROG. : 0+125.000



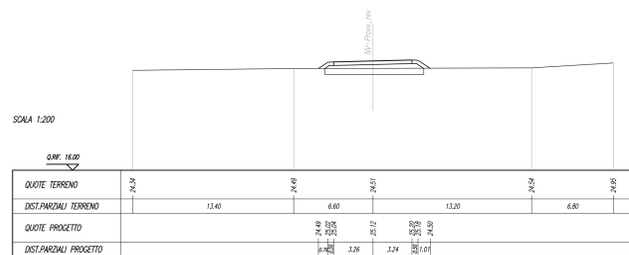
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	0,16 m
DELLI	2,70 m
INCLINAZIONE	4,00 m
TERMINO VEGETALE	2,29 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 11  
Q. PROGETTO : 24.522  
DIST.PROG. : 0+250.000



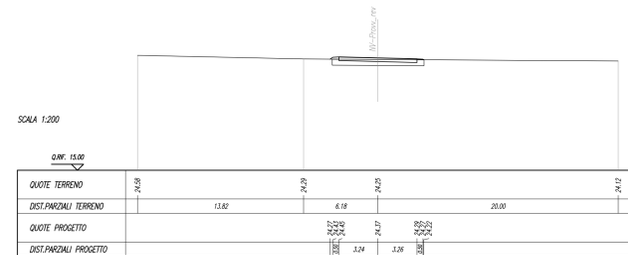
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	0,23 m
DELLI	2,70 m
INCLINAZIONE	0,68 m
TERMINO VEGETALE	1,18 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 7  
Q. PROGETTO : 25.122  
DIST.PROG. : 0+150.000



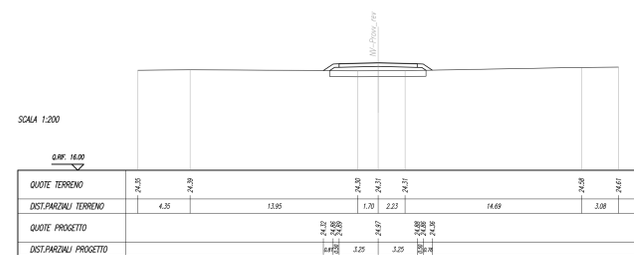
SCALE E BONDAGE	
SCALARE	1,12 m
DELLI	2,60 m
INCLINAZIONE	2,00 m
TERMINO VEGETALE	1,41 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 12  
Q. PROGETTO : 24.372  
DIST.PROG. : 0+275.000



SCALE E BONDAGE	
SCALARE	0,60 m
DELLI	2,70 m
INCLINAZIONE	0,68 m
TERMINO VEGETALE	1,18 m
CONSPICUITA' MINIMA	6,50 m
TERMINO DI USURA	

SEZIONE N. : 2  
Q. PROGETTO : 24.965  
DIST.PROG. : 0+025.000



COMMITTENTE: **RFI** - **RELA PROVVISORIA ITALIANA** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE - DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI  
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CLE E BARI TORRE A MARE  
Ottimizzazione alle prescrizioni Delibera CIPE n.1 del 28/01/2015

OPERE DI VIABILITA' - VARIANTE ALTIMETRICA TANGENZIALE DI BARI  
VIABILITA' IN FASE PROVVISORIA  
Sezioni trasversali viabilità di ricicatura

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESIBITIVA	R. ALLESERETTI	Agosto 2015	C. LAPORTA	Agosto 2015	F. GERONZI	Agosto 2015	F. ANDRUZZA Agosto 2015

File: IAT1U02E26W9NV05A0109A.DWG.dwg In. Elab.: X