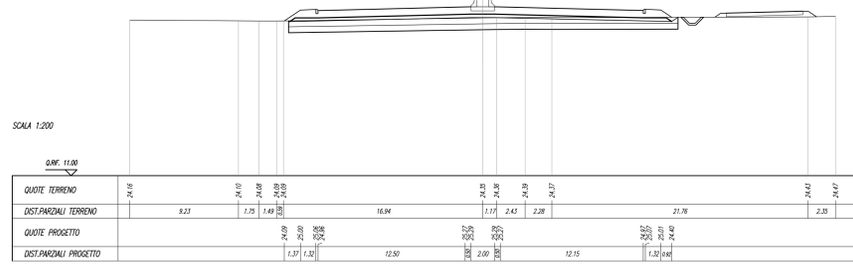


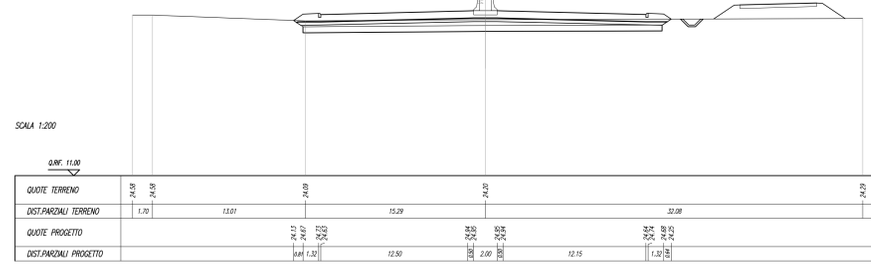
SEZIONE N. : 65  
Q. PROGETTO : 25.273  
DIST.PROG. : 1+132.581

SOGGI E BONIFICE	
DEPOLVERIZAZIONE FASCE	1111 m
BONIFICA	1914 m
TOSCO	338 m
ALTRI	
TRINCO	3426 m
TRINCO SECCALE	336 m
SOSPENSIONI	
PRIMAVERILE	2585 m
STATE COMPLETATE	1055 m
SPARMIENTATE	2300 m
OPERAZIONI	
PRIMAVERILE	1534 m
STATE	2718 m
TRINCO SECCALE	134 m



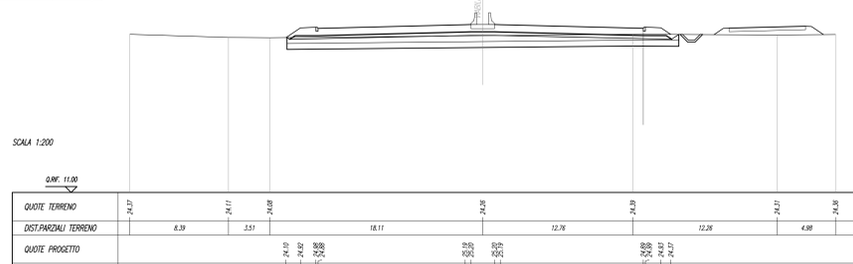
SEZIONE N. : 69  
Q. PROGETTO : 24.940  
DIST.PROG. : 1+212.581

SOGGI E BONIFICE	
DEPOLVERIZAZIONE FASCE	1632 m
BONIFICA	1738 m
TOSCO	583 m
ALTRI	
TRINCO	2130 m
TRINCO SECCALE	438 m
SOSPENSIONI	
PRIMAVERILE	2585 m
STATE COMPLETATE	1055 m
SPARMIENTATE	2300 m
OPERAZIONI	
PRIMAVERILE	1534 m
STATE	2718 m
TRINCO SECCALE	134 m



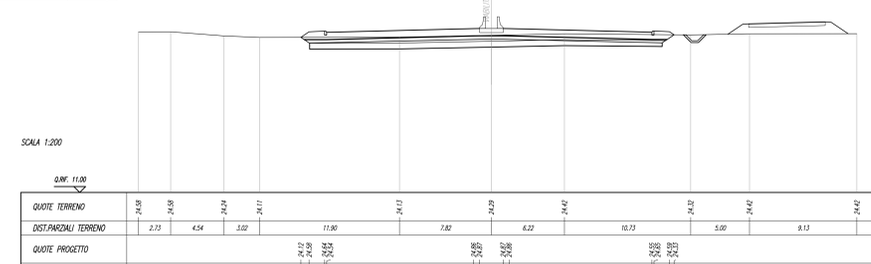
SEZIONE N. : 66  
Q. PROGETTO : 25.190  
DIST.PROG. : 1+152.581

SOGGI E BONIFICE	
DEPOLVERIZAZIONE FASCE	1037 m
BONIFICA	1814 m
TOSCO	338 m
ALTRI	
TRINCO	3426 m
TRINCO SECCALE	336 m
SOSPENSIONI	
PRIMAVERILE	2585 m
STATE COMPLETATE	1055 m
SPARMIENTATE	2300 m
OPERAZIONI	
PRIMAVERILE	1534 m
STATE	2718 m
TRINCO SECCALE	134 m



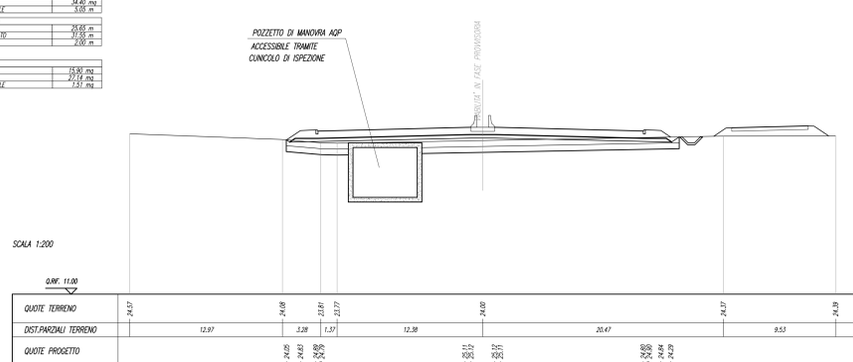
SEZIONE N. : 70  
Q. PROGETTO : 24.857  
DIST.PROG. : 1+232.581

SOGGI E BONIFICE	
DEPOLVERIZAZIONE FASCE	1645 m
BONIFICA	1738 m
TOSCO	583 m
ALTRI	
TRINCO	1438 m
TRINCO SECCALE	336 m
SOSPENSIONI	
PRIMAVERILE	2585 m
STATE COMPLETATE	1055 m
SPARMIENTATE	2300 m
OPERAZIONI	
PRIMAVERILE	1534 m
STATE	2718 m
TRINCO SECCALE	134 m



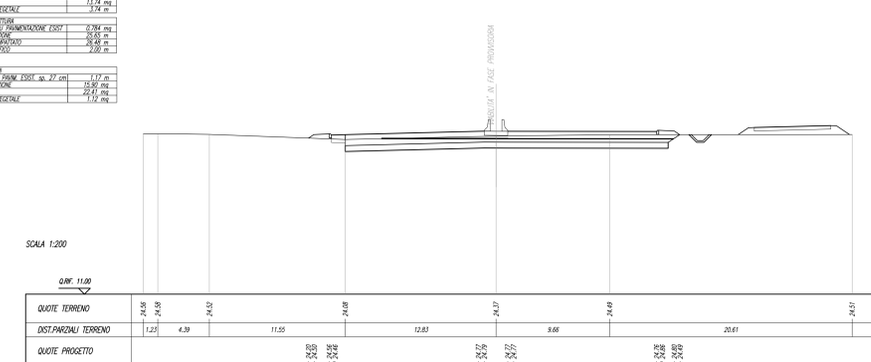
SEZIONE N. : 67  
Q. PROGETTO : 25.107  
DIST.PROG. : 1+172.581

SOGGI E BONIFICE	
DEPOLVERIZAZIONE FASCE	1047 m
BONIFICA	1814 m
TOSCO	338 m
ALTRI	
TRINCO	3426 m
TRINCO SECCALE	336 m
SOSPENSIONI	
PRIMAVERILE	2585 m
STATE COMPLETATE	1055 m
SPARMIENTATE	2300 m
OPERAZIONI	
PRIMAVERILE	1534 m
STATE	2718 m
TRINCO SECCALE	134 m



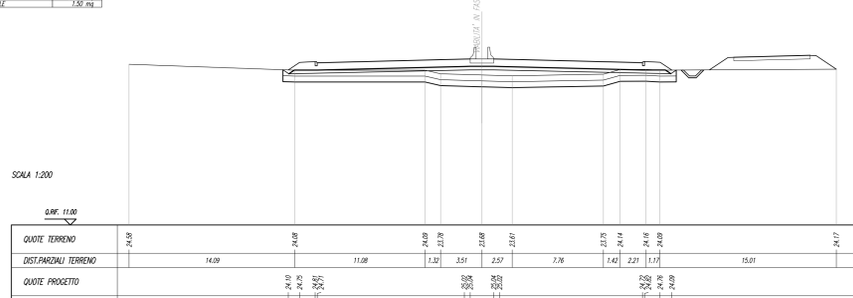
SEZIONE N. : 71  
Q. PROGETTO : 24.773  
DIST.PROG. : 1+252.693

SOGGI E BONIFICE	
DEPOLVERIZAZIONE FASCE	1630 m
BONIFICA	1738 m
TOSCO	583 m
ALTRI	
TRINCO	1174 m
TRINCO SECCALE	336 m
SOSPENSIONI	
PRIMAVERILE	2585 m
STATE COMPLETATE	1055 m
SPARMIENTATE	2300 m
OPERAZIONI	
PRIMAVERILE	1534 m
STATE	2718 m
TRINCO SECCALE	134 m



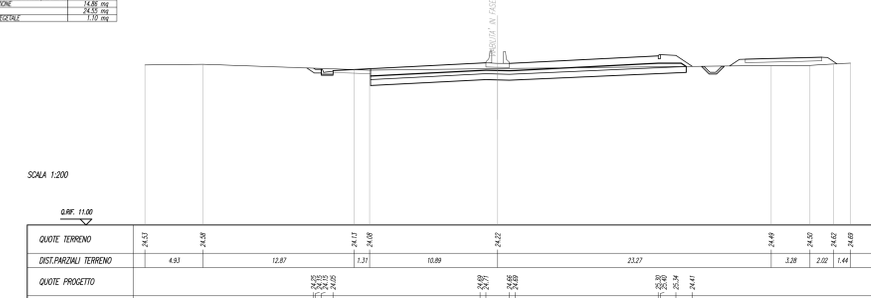
SEZIONE N. : 68  
Q. PROGETTO : 25.023  
DIST.PROG. : 1+192.581

SOGGI E BONIFICE	
DEPOLVERIZAZIONE FASCE	1045 m
BONIFICA	1814 m
TOSCO	338 m
ALTRI	
TRINCO	3426 m
TRINCO SECCALE	336 m
SOSPENSIONI	
PRIMAVERILE	2585 m
STATE COMPLETATE	1055 m
SPARMIENTATE	2300 m
OPERAZIONI	
PRIMAVERILE	1534 m
STATE	2718 m
TRINCO SECCALE	134 m



SEZIONE N. : 72  
Q. PROGETTO : 24.685  
DIST.PROG. : 1+273.663

SOGGI E BONIFICE	
DEPOLVERIZAZIONE FASCE	1434 m
BONIFICA	1738 m
TOSCO	583 m
ALTRI	
TRINCO	1238 m
TRINCO SECCALE	336 m
SOSPENSIONI	
PRIMAVERILE	2585 m
STATE COMPLETATE	1055 m
SPARMIENTATE	2300 m
OPERAZIONI	
PRIMAVERILE	1534 m
STATE	2718 m
TRINCO SECCALE	134 m



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA 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 C LE E BARI TORRE A MARE  
Ompertenza alla prescrizione Delibera CIPE n.1 del 28/01/2015

OPERE DI VIABILITA' - VARIANTE ALTIMETRICA TANGENZIALE DI BARI  
VIABILITA' IN FASE PROVVISORIA  
Sezioni trasversali - Tav. 7 di 8

SCALA:  
1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	M. ALLEGRETTI	Aprile 2015	C. LAPORTA	Aprile 2015	F. GERSONE	Aprile 2015	F. ARDUINO Giugno 2015
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	M. SANDONI	Giugno 2016	C. LAPORTA	Giugno 2016	F. GERSONE	Giugno 2016	ITALFERR S.p.A. Giugno 2016

File: IA1U02E26V9HV5SA01078.DWG In. Elab.: X