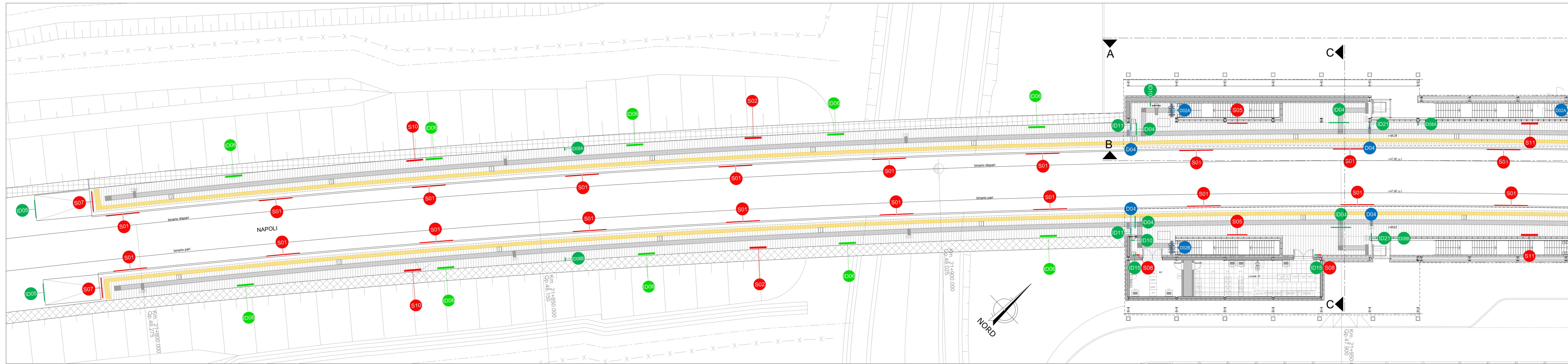
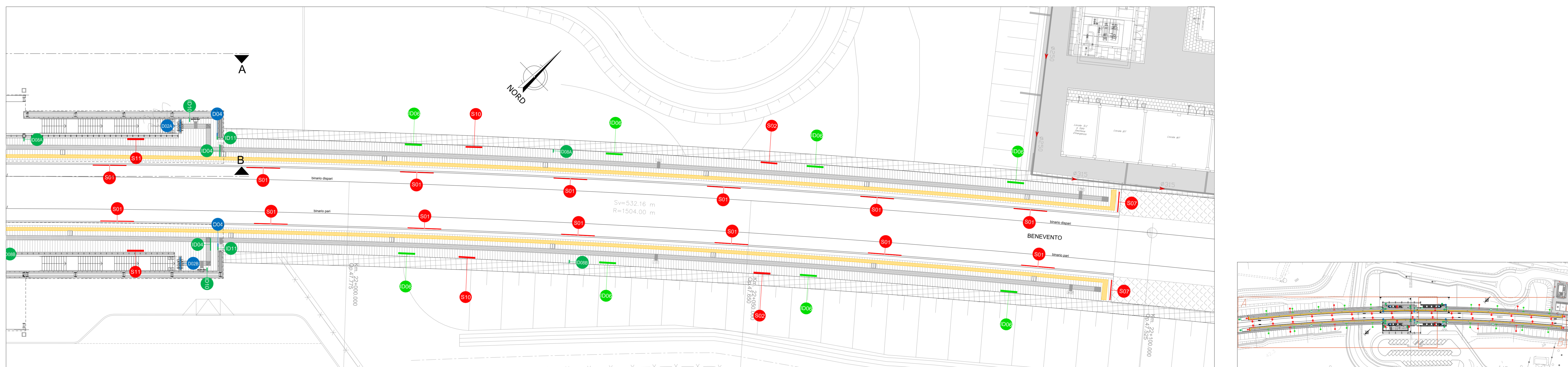


SEGNALITICA A MESSAGGIO FISSO

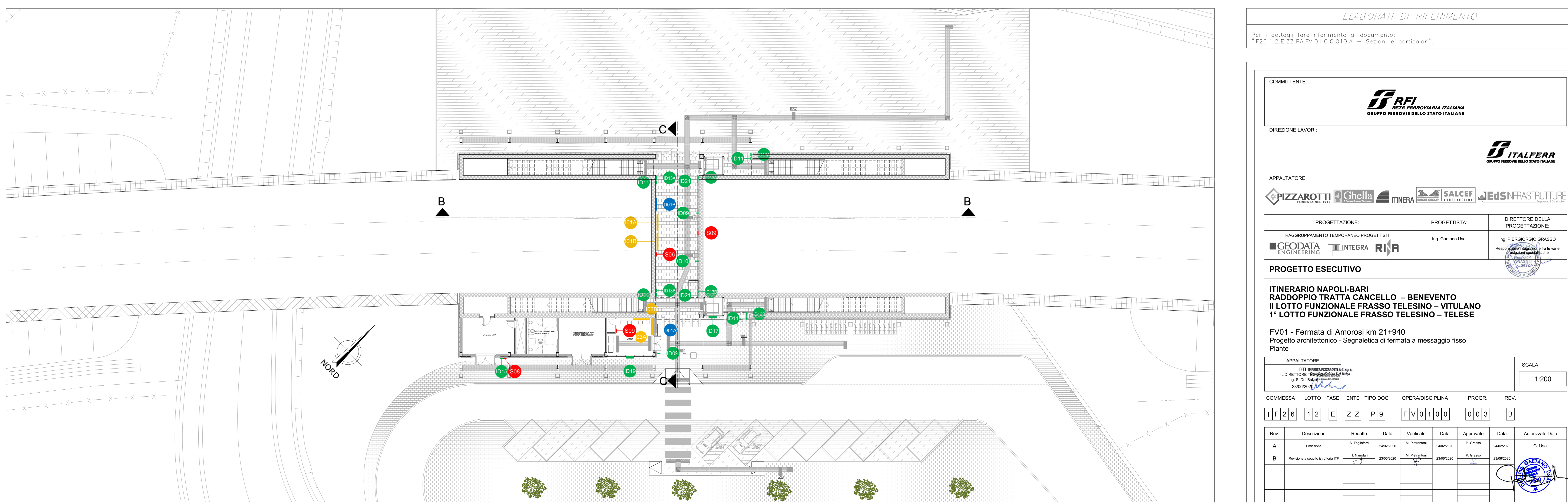
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
FD-fascia(mf)vr30-P		Elemento scabato a fascia con grafico monocolori in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=300 mm, L=variabile, Sp=30 mm. Informazioni varie.		1 elemento
FD-fascia(mf)vr30-P		Elemento scabato a fascia con grafico monocolori in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=300 mm, L=variabile, Sp=30 mm. Informazioni varie.		1 elemento
FD-fascia(bf)vr60-S		Elemento scabato a fascia con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=400 mm, L=variabile, Sp=50 mm. Informazioni varie.	Labo A Labo B	2 elementi
FD-fascia(bf)vr60-S		Elemento scabato a fascia con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=400 mm, L=variabile, Sp=50 mm. Informazioni varie.	Labo A Labo B	2 elementi
FD-bandiera-vr40		Elemento scabato chiuso, con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm. Nome di stazione.		6 elementi
FD-fascia(bf)vr60-S		Elemento scabato a fascia con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=650 mm, L=variabile, Sp=50 mm. Nome di stazione.		6 elementi
FD-fascia(bf)vr60-PL		Elemento scabato a fascia con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=variabile, Sp=50 mm. Nome di stazione.		2 elementi
FD-portale(mf)vr270		Elemento scabato a fascia con grafico monocolori in verde retroreflettente e struttura di supporto a portale. Dimensione: H=400 mm, L=2500 mm, Sp=100 mm. Nome di stazione.		18 elementi
FD-bandiera-vr40		Elemento scabato chiuso, con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm.		3 elementi
FD-bandiera-vr40		Elemento scabato chiuso, con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm.		3 elementi
FD-bandiera-vr40		Elemento scabato chiuso, con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm.		2 elementi
FD-bandiera-vr40		Elemento scabato chiuso, con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm.		5 elementi
FD-bandiera-vr40		Elemento scabato chiuso, con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm.		9 elementi
FD-targa-vr40		Elemento monocolori chiuso a targa, con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm. Nome di stazione.		3 elementi
FD-targa-vr40		Elemento monocolori chiuso a targa, con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm. Nome di stazione.		3 elementi
FD-targa-S vrb		Elemento monocolori chiuso a targa, con grafico in verde retroreflettente. Modello base piano. Dimensione: H=300 mm, L=1700 mm, Sp=30 mm. Nome di stazione personale ferroviario.		3 elementi
FD-nome-i50		Lettere scabate in metallo con fondo in PVC. Dimensione: H=500 mm, Sp=70 mm +15 mm sopra in PVC. Nome di stazione.		18 elementi
FD-targaDS-v / 60		Elemento monocolori scabato a targa, con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm. Punto di incontro (PII).		1 elemento
FD-sb		Segnale grafico in verde retroreflettente applicato su superfici vetrate. Dimensione: H=1500 mm, L=variabile. Fascia A posizionata a circa 1750 mm dal piano di calpestio. Fascia B posizionata a circa 950 mm dal piano di calpestio.		5,70 mt
FD-bandiera-vr40		Elemento scabato chiuso, con grafico bifacciale in verde retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm. Nome di stazione.		4 elementi
FI-bacchetta-160 LEDP-ix		Bacchetta per dati ferroviari e informazioni varie. Tipo B in acciaio inox e pannello con sorgenti LED. Dimensione: L=1700 mm, H=1800 mm, Sp=60 mm. Area vista: 1800x1100 mm. Area: Area.		1 elemento
FI-bacchetta-160 LEDP-ix		Bacchetta per dati ferroviari e informazioni varie. Tipo B in acciaio inox e pannello con sorgenti LED. Dimensione: L=1700 mm, H=1800 mm, Sp=60 mm. Area vista: 1800x1100 mm. Area: Area.		1 elemento
FI-bacchetta-160 LEDA-ix		Bacchetta supportata con ante forate incorniciate per dati ferroviari e informazioni varie, con sorgenti LED. Dimensione: L=1700 mm, H=2300 mm, Sp=100 mm. Area vista: 1800x1100 mm. Area: Area.		1 elemento
FI-bacchetta-160 LEDA-ix		Bacchetta supportata con ante forate incorniciate per dati ferroviari e informazioni varie, con sorgenti LED. Dimensione: L=1700 mm, H=2300 mm, Sp=100 mm. Area vista: 1800x1100 mm. Area: Area.		1 elemento
FDV-fasciaM		Coppia di fasce bordo marciapiede. Dimensione: L=2000 mm, H=150 mm, Sp=2,5 mm. Vietato attraversare i binari.		32 coppie
FDV-pannello (mf)vrPTZ70		Pannello a parete monocolori con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm. Nome di stazione.		4 elementi
FDV-pannello (bf)vrS		Pannello a sospensione bifacciale, con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm. Vietato oltrepassare la linea gialla.		2 elementi
FDV-targa-vrP		Targa a parete. Dimensione: L=400 mm, H=400 mm, Sp=30 mm. Vietato oltrepassare la linea gialla.		1 elemento
FDV-limite-vrPTZ70		Pannello a parete con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm. Nome di stazione.		4 elementi
FDV-targa-vr-Tipo A		Targa in verde retroreflettente. Dimensione: L=400 mm, H=400 mm, Sp=30 mm. Chiuso di accesso.		3 elementi
FDV-targa-vrP18		Targa con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: L=400 mm, H=180 mm, Sp=30 mm.		2 elementi
FDV-pannello (mf)vrPTZ70		Pannello a parete monocolori con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm. Nome di stazione.		4 elementi
FDV-pannello (mf)vrS		Pannello a sospensione monocolori con grafico in verde retroreflettente. Dimensione: L=2500 mm, H=600 mm, Sp=100 mm. Vietato attraversare i binari.		2 elementi



1 PIANTA QUOTA BANCHINE - stralcio A
scala 1:200



2 PIANTA QUOTA BANCHINE - stralcio B
scala 1:200



3 PIANTA QUOTA SOTTOPASSO
scala 1:200

ELABORATI DI RIFERIMENTO

Per i dettagli fare riferimento al documento:
"F26.1.2.E.ZZ.PA.FV.01.0.0.010.A - Sezioni e particolari".

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Gaetano Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

FV01 - Fermata di Ammosi km 21+940
Progetto architettonico - Segnaletica di fermata a messaggio fisso
Pianta

APPALTATORE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
DIRETTORE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Ing. G. Di Luigi

SCALA: 1:200

COMMESSA: **12 E Z Z P 9 F V 0 1 0 0 0 0 3 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	A. Tagliari	24/05/2020	M. Pizzarotti	24/05/2020	P. Grassi	24/05/2020	G. Usai	
B	Revisione e aggiunta simboli ITP	H. Nardari	23/06/2020	M. Pizzarotti	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020		

File: IF26.1.2.E.ZZ.P9.FV.01.0.0.003.B.dwg
n. Elab.: 23/06/2020