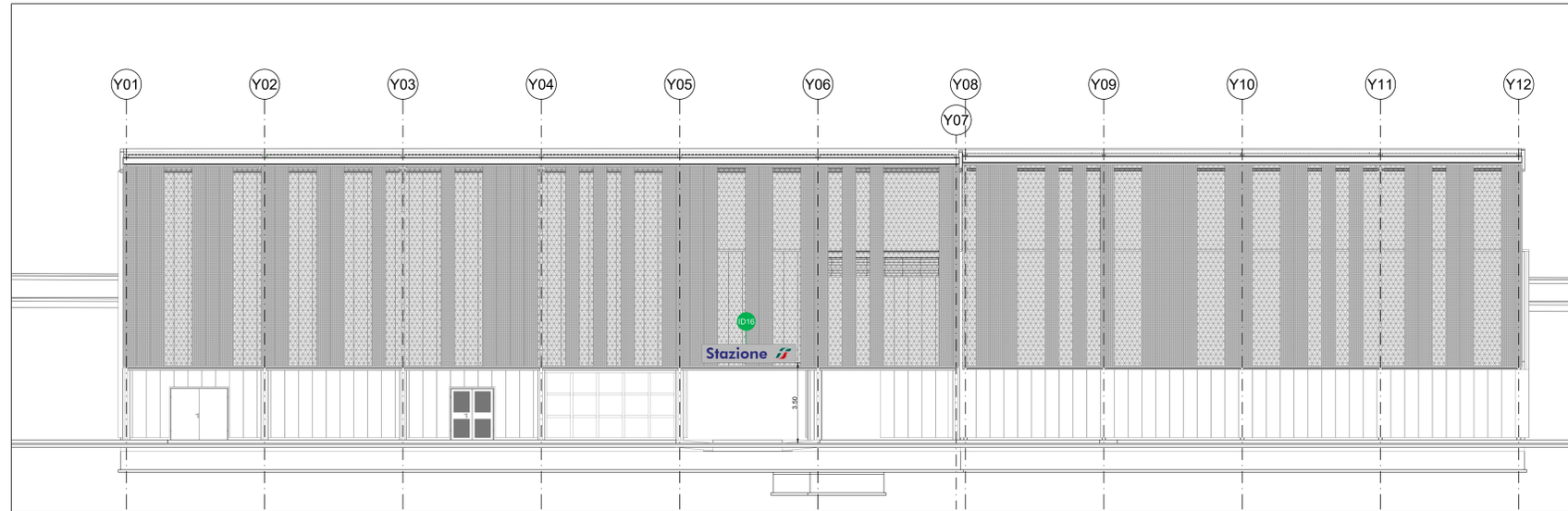
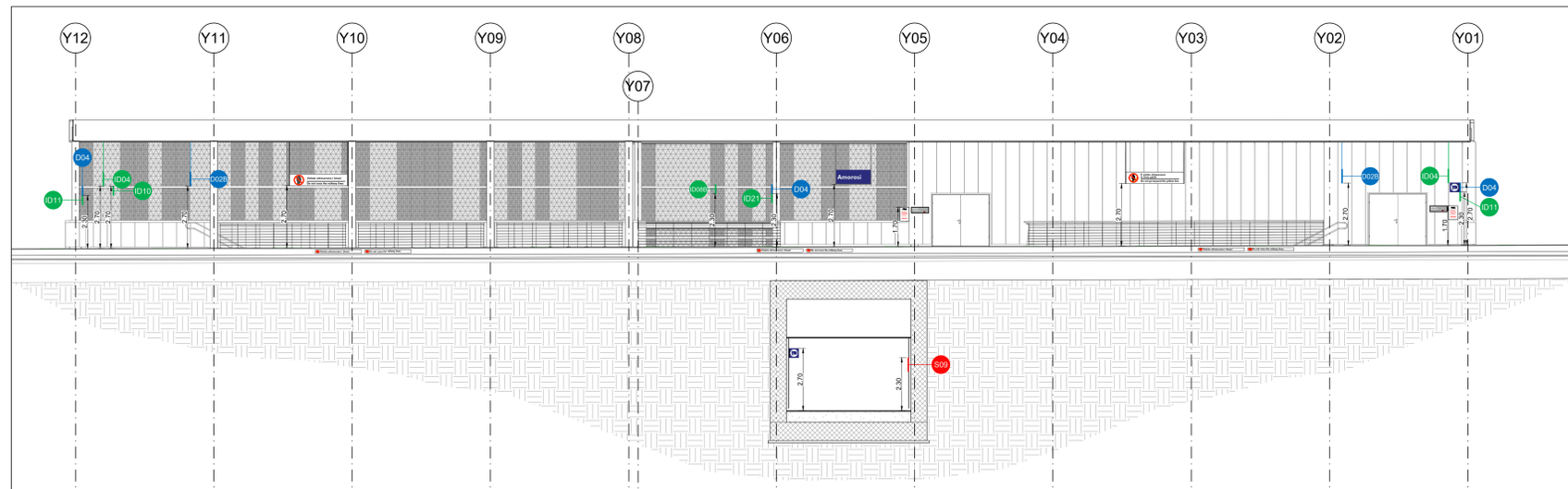


SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
FID-fascia(mf)vr30-P	D01	Elemento scabellere a fascia con grafica monocolori in vetro retroilluminato con fessaggio a parete Dimensioni: H=300 mm, L=variabile, Sp=30 mm - Informazioni varie		1 elemento (cat) 10
FID-fascia(mf)vr30-P	D02	Elemento scabellere a fascia con grafica monocolori in vetro retroilluminato con fessaggio a parete Dimensioni: H=300 mm, L=variabile, Sp=30 mm - Informazioni varie		1 elemento (cat) 10
FID-fascia(bf)vr60-S	D03	Lato A Elemento scabellere a fascia con grafica bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a sospensione Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm - Informazioni varie		2 elementi (cat) 10
		Lato B Elemento scabellere a fascia con grafica bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a sospensione Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm - Informazioni varie		
FID-fascia(bf)vr60-S	D03	Lato A Elemento scabellere a fascia con grafica bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a sospensione Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm - Informazioni varie		2 elementi (cat) 10
		Lato B Elemento scabellere a fascia con grafica bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a sospensione Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm - Informazioni varie		
FID-bandiera-vr40	D04	Elemento scabellere chiuso, con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a bandiera Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=50 mm - Scatole		6 elementi (cat) 5
FID-fascia(bf)vr60-S	D05	Elemento scabellere a fascia con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a sospensione Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm - Nome di stazione		6 elementi (cat) 10
FID-fascia(bf)vr60-PL	D06	Elemento scabellere a fascia con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a sospensione Dimensioni: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm - Nome di stazione		2 elementi (cat) 10
FID-portale(mf)vr270	D07	Elemento scabellere a fascia con grafica monocolori in vetro retroilluminato e strutture di supporto a sospensione Dimensioni: H=400 mm, L=2500mm, Sp=100 mm, spessore=2700mm - Nome di stazione		16 elementi (cat) 10
FID-bandiera-vr40	D08	Elemento scabellere chiuso, con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a bandiera Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=80 mm - N. linee		3 elementi (cat) 5
FID-bandiera-vr40	D09	Elemento scabellere chiuso, con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a bandiera Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=80 mm - N. linee		3 elementi (cat) 5
FID-bandiera-vr40	D10	Elemento scabellere chiuso, con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a bandiera Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=80 mm - N. linee		2 elementi (cat) 5
FID-bandiera-vr40	D10	Elemento scabellere chiuso, con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a bandiera Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=80 mm - N. linee		5 elementi (cat) 5
FID-bandiera-vr40	D11	Elemento scabellere chiuso, con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a bandiera Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=80 mm - Scatole		8 elementi (cat) 5
FID-targa-vr40	D12	Elemento monocolori chiuso a targa, con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm - N. linee		3 elementi (cat) 5
FID-targa-vr40	D13	Elemento monocolori chiuso a targa, con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm - N. linee		3 elementi (cat) 5
FID-targaS vib	D14	Elemento monocolori chiuso a targa, con grafiche in vetro retroilluminato. Modulo base piano. Dimensioni: H=250 mm, L=750mm, Sp=30 mm - Targa locale personale ferroviario		3 elementi (cat) 5
FID-nome-v50	D15	Lampiera scabellere in metallo forata in PVC Dimensioni: H=600 mm, Sp=70 mm - 12 mm supporto in PVC - Nome di stazione		16 elementi (cat) 5
FID-targaDIS-vr60	D16	Elemento monocolori scabellere fissato a targa, con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: H=600 mm, L=400 mm, Sp=30 mm		1 elemento (cat) 5
FID-ib	D17	Pannello grafico in grafica vetrica, dimensionato su specifica vetrica. Dimensioni: H=150 mm, L=variabile Fascia di protezione a 180° 1750 mm dal piano di calpestio. Fascia di protezione a 180° 950 mm dal piano di calpestio.		5,70 (m) (cat) 5
FID-bandiera-vr40	D18	Elemento scabellere chiuso, con grafiche bicolore in vetro retroilluminato e strutture di supporto a bandiera Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp=80 mm - Ascopere		4 elementi (cat) 5
Fid-bacheca-160 LEDP-ix	D19	Bacheca per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B, in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED Dimensioni: L=1750mm, H=1600mm, Sp=60 mm, Area vetrata 1600x1100mm, - Pannello		1 elemento (cat) 5
	D20	Bacheca per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B, in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED Dimensioni: L=1750mm, H=1600mm, Sp=60 mm, Area vetrata 1600x1100mm, - Pannello		1 elemento (cat) 5
	D21	Bacheca autoportante con ante fessate incrementate per orari ferroviari e informazioni varie, con sorgenti LED Dimensioni: L=1750mm, H=2300mm, Sp=120 mm, Area vetrata 1600x1100mm, - Pannello		1 elemento (cat) 5
FID-fasciaM	S01	Copie di terzo bordo marcapista Dimensioni: H=200mm, H=100mm, Sp=2,5 mm - Vietato attraversare i binari		32 (copie)
FID-pannello (mf)vrPT270	S02	Pannello a parete monocolori con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: L=2500mm, H=400mm, Sp=100 mm, spessore=2700mm - Vietato attraversare i binari		4 elementi (cat) 5
FID-pannello (bf)vrS	S03	Pannello a sospensione bicolore con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: L=2500mm, H=400mm, Sp=50 mm - Vietato attraversare la linea gialla		2 elementi (cat) 5
FID-targa-vrP	S04	Targa a parete Dimensioni: L=400mm, H=400mm, Sp=30 mm - Vietato attraversare la linea gialla		1 elemento (cat) 5
FID-limite-vrPT270	S05	Pannello a parete con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: L=2500mm, H=400mm, Sp=100 mm, spessore=2700mm - Limite marcapista		4 elementi (cat) 5
FID-targa-in-Tipo A	S06	Targa in vetro retroilluminato Dimensioni: L=400mm, H=400mm, Sp=30mm - Chiuso a tutto		3 elementi (cat) 5
FID-targa-vrP18	S07	Targa con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: L=400mm, H=180mm, Sp=30 mm		2 elementi (cat) 5
FID-pannello (mf)vrPT270	S08	Pannello a parete monocolori con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: L=2500mm, H=400mm, Sp=100 mm, spessore=2700mm - Vietato attraversare la linea gialla		4 elementi (cat) 5
FID-pannello (mf)vrS	S09	Pannello a sospensione monocolori con grafiche in vetro retroilluminato Dimensioni: L=2500mm, H=400mm, Sp=50 mm - Vietato attraversare i binari		2 elementi (cat) 5



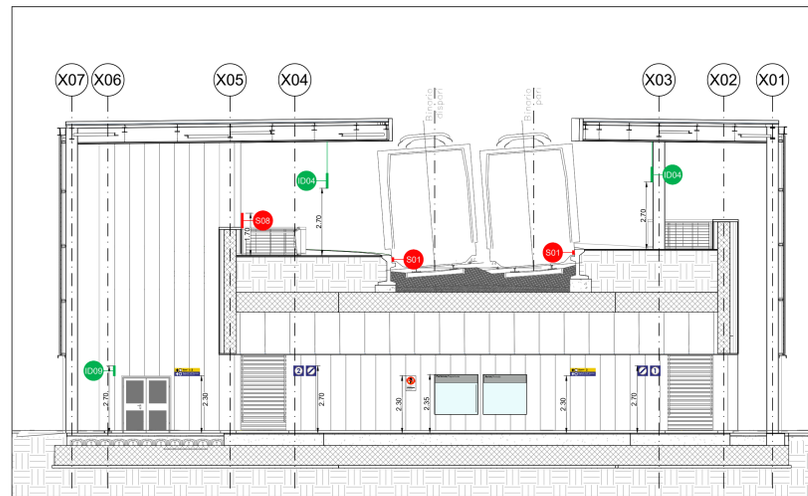
Prospetto esterno A - A

1 : 100



Sezione B - B

1 : 100



Sezione C - C

1 : 100

ELABORATI DI RIFERIMENTO

Per le planimetrie di dettaglio fare riferimento al documento:  
"IP26.1.2.E.ZZ.P3.FV.01.0.0.003.B - Pianta".

COMMITTENTE:  
**RFI** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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

APPALTATORE:  
**PIZZAROTTI**, **Ghella**, **INITERA**, **SALCEP**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RI&R**

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 Amorosi km 21+940  
Progetto architettonico - Segnaletica di fermata a messaggio fisso  
Sezioni e particolari

APPALTATORE: **RFI INFRASTRUTTURE S.p.A.**  
DIRETTORE: **PIERGIORGIO GRASSO**  
Ing. S. De Luigi

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IP26	1.2	E	ZZ	WA	FV01000	003	A
------	-----	---	----	----	---------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno	G. Usai	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	G. Usai	23/06/2020

File: IP26.1.2.E.ZZ.WA.FV.01.0.0.003.A.dwg