



SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-fascia(mf-vr)50-P	ID01	Elemento scolare a fascia con grafico monofacciale in vetro retroreflettente con fissaggio a parete. Dimensione: H=100 mm, L=variabile, Sp=30 mm. - Informazioni varie		3 elementi (per 100 ad elementi)
F/D-fascia(bf-vr)60-S	ID02	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=400 mm, L=variabile, Sp=50 mm. - Informazioni varie		6 elementi (per 100 ad elementi)
F/D-portale(bf-vr)270	ID03	Elemento scolare a portale con grafico bifacciale in vetro retroreflettente. Dimensione: H=400 mm, L=2500 mm, Sp=100 mm, Hportale=2700 mm. - Informazioni varie		0 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID04	Elemento scolare a portale con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm. - Uscita		5 elementi (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-fascia(mf-vr)60-P	ID05	Elemento scolare a fascia con grafico monofacciale in vetro retroreflettente a parete. Dimensione: H=400 mm, L=variabile, Sp=30 mm. - Nome di stazione		0 elementi (per 100 ad elementi)
F/D-fascia(mf-vr)60-S	ID06	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=400 mm, L=variabile, Sp=50 mm. - Nome di stazione		2 elementi (per 100 ad elementi)
F/D-fascia(bf-vr)60-S	ID07	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=400 mm, L=variabile, Sp=50 mm. - Nome di stazione		5 elementi (per 100 ad elementi)
F/D-fascia(bf-vr)60-PL	ID08	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto su palo. Dimensione: H=400 mm, L=variabile, Sp=200 mm. - Nome di stazione		4 elementi (per 100 ad elementi)
F/D-portale(mf-vr)270	ID09	Elemento scolare a fascia con grafico monofacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=2500 mm, Sp=100 mm, Hportale=2700 mm. - Nome di stazione		17 (cad)
F/D-portale(bf-vr)270	ID10	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=400 mm, L=2500 mm, Sp=100 mm, Hportale=2700 mm. - Nome di stazione		0 (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-bandiera-vr40	ID11	Elemento scolare a portale con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm. - Scale		8 elementi (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID12	Elemento scolare a portale con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm. - Ramppe		2 elementi (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID13	Elemento scolare a portale con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm. - Scale		4 elementi (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID14	Elemento scolare a portale con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm. - Ramppe		8 elementi (cad)
F/D-targa-vr40	ID15	Elemento monofacciale chiuso a targa con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm. - Servizio		4 elementi (cad)
F/D-targa-vr40	ID16	Elemento monofacciale chiuso a targa con grafico in vetro retroreflettente. Modulo base piano. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm. - Targa locale personale ferroviario		10 elementi (cad)
F/D-nome-i50	ID17	Lettere scolari in metallo con fondello in PVC. Dimensione: H=500 mm, Sp=70 mm. +15 mm supporto in PVC. - Nome di stazione		9 elementi (cad)
F/D-targadis-v / 60	ID18	Elemento monofacciale scolare fissato a targa, con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=30 mm. - Punto di Incontro (PRM).		1 elemento (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID19	Elemento scolare a portale con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp=50 mm. - Assistenza		4 elementi (cad)
F/D-sb	ID20	Simbolo grafico in pellicola vetrica, applicato su supporto vetrato. Dimensione: H=100 mm, L=variabile. Fissa a parete con una vite 1700 mm dal piano di calpestio. Fissa a parete con una vite 900 mm dal piano di calpestio.		0 elementi (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-bacchetta-160 LEDP-ix	ID21	Bacchetta per crani ferroviari e informazioni varie - Tipo B: in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1600mm, Sp=60 mm. Area vetrata 1600x1100mm. - Arrivi		0 (cad)
F/D-bacchetta-160 LEDP-ix	ID22	Bacchetta per crani ferroviari e informazioni varie - Tipo B: in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1600mm, Sp=60 mm. Area vetrata 1600x1100mm. - Partenze		0 (cad)
F/D-bacchetta-160 LEDP-ixR	ID23	Bacchetta ribassata per crani ferroviari e informazioni varie - Tipo B: in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1457mm, Sp=60 mm. Area vetrata 1600x1100mm. - Arrivi		1 elemento (cad)
F/D-bacchetta-160 LEDP-ix	ID24	Bacchetta ribassata per crani ferroviari e informazioni varie - Tipo B: in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1457mm, Sp=60 mm. Area vetrata 1600x1100mm. - Partenze		1 elemento (cad)
F/D-bacchetta-160 LEDA-ix	ID25	Bacchetta autoportante con anta frontale incrementata per crani ferroviari e informazioni varie, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=2300mm, Sp=120 mm. Area vetrata 1600x1100mm. - Arrivi / Partenze		0 (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/DV-fasciaM	S01	Coppia di fasce bordo marciapiede. Scatole con grafico bifacciale in vetro retroreflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: L=2000mm, H=1500mm, Sp=25 mm. - Vietato Attraversare i binari		32 (gruppi)
F/DV-pannello (mf-vr)PTZ70	S02	Pannello a portale monofacciale con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Vietato Attraversare i binari		4 (cad)
F/DV-pannello (bf-vr)PTZ70	S03	Pannello a portale bifacciale con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Vietato Attraversare i binari		0 (cad)
F/DV-pannello (bf-vr)PTZ70	S04	Pannello a portale bifacciale con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Vietato Attraversare i binari		0 (cad)
F/DV-pannello (bf-vr)S	S05	Pannello a sospensione bifacciale con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: L=2500mm, H=500mm, Sp=50 mm. - Vietato oltrepassare la linea gialla		1 (cad)
F/DV-targa-vrP	S06	Targa a parete. Dimensione: H=400mm, H=600mm, Sp=30 mm. - Vietato oltrepassare la linea gialla		3 (cad)
F/DV-limite-vrPTZ70	S07	Pannello a portale con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Limite marciapiede		4 (cad)
F/DV-targa-vr-Tipo A	S08	Targa in vetro retroreflettente. Dimensione: L=400mm, H=600mm, Sp=30mm. - Vietato di accesso		15 (cad)
F/DV-targa-vrP18	S09	Targa con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: H=400mm, H=180mm, Sp=30 mm. - Vietato di fumo		2 (cad)
F/DV-pannello (mf-vr)PTZ70	S10	Pannello a portale monofacciale con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Vietato oltrepassare la linea gialla		4 (cad)
F/DV-pannello (mf-vr)S	S11	Pannello a sospensione monofacciale con grafico in vetro retroreflettente. Dimensione: L=2500mm, H=500mm, Sp=50 mm. - Vietato attraversare i binari		1 (cad)

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDANTIA, **SWS** MANDANTI, **SOTECNI** TRAVIA GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LARROSO** Responsabile progettazione fra le varie prestazioni disciplinate

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
FV04 - FERMATA SAN LORENZO MAGGIORE
PROGETTO ARCHITETTONICO
ELEMENTI DI ARREDO E SEGNALETICA
PIANO SOTTOPASSO

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO** **Ing. M. EBBERONI**

SCALA: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	R	2	E	Z	Z
P	9	F	V	0	4	0	0
3	0	0	3	B			

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		M. MANNERO	25/06/2021	C. ROSSI	25/06/2021	A. CUDEMO	25/06/2021	IL PROGETTISTA C. MANNERO
B	Revisione a seguito RDV	M. MANNERO	29/10/2021	C. ROSSI	30/10/2021	A. CUDEMO	30/10/2021	IL PROGETTISTA C. MANNERO