



SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-fascia(mf)-vr30-P	ID01	Elemento scabellare a fascia con grafiche monocolori in visuale retroflessiva a parete con fissaggio a parete. Dimensione: H=600 mm, L=variabile, Sp=30 mm. - Informazioni varie		2 elementi (per 2 ad elementi)
F/D-fascia(bf)-vr60-S	ID02	Elemento scabellare a fascia con grafiche monocolori in visuale retroflessiva a parete con sospensione. Dimensione: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm. - Informazioni varie		4 elementi (per 30 ad elementi)
F/D-portale(bf)-vr270	ID03	Elemento scabellare a portale con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva. Dimensione: H=600 mm, L=2000mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Informazioni varie		1 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID04	Elemento scabellare chiuso, con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=50 mm. - Uscita		7 (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-fascia(mf)-vr60-P	ID05	Elemento scabellare a fascia con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm. - Nome di stazione		1 elemento (per 30 ad elementi)
F/D-fascia(mf)-vr60-S	ID06	Elemento scabellare a fascia con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm. - Nome di stazione		5 elementi (per 30 ad elementi)
F/D-fascia(bf)-vr60-S	ID04	Elemento scabellare a fascia con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a sospensione. Dimensione: H=600 mm, L=variabile, Sp=50 mm. - Nome di stazione		4 elementi (per 30 ad elementi)
F/D-fascia(bf)-vr60-PL	ID05	Elemento scabellare a fascia con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=600 mm, L=variabile, Sp=200 mm. - Nome di stazione		10 (cad)
F/D-portale(mf)-vr270	ID06	Elemento scabellare a fascia con grafiche monocolori in visuale retroflessiva e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=600 mm, L=2500mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Nome di stazione		5 (cad)
F/D-portale(bf)-vr270	ID07	Elemento scabellare a fascia con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a parete. Dimensione: H=600 mm, L=2500mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Nome di stazione		2 (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-bandiera-vr40	ID08	Elemento scabellare chiuso, con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=50 mm. - Arrivi		4 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID09	Elemento scabellare chiuso, con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=50 mm. - Partenze		8 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID10	Elemento scabellare chiuso, con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=50 mm. - Obbligatoria		3 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID11	Elemento scabellare chiuso, con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=50 mm. - Scale		7 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID12	Elemento scabellare chiuso, con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=50 mm. - Rampe		9 (cad)
F/D-targa-vr40	ID13	Elemento monocolori chiuso a targa, con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm. - N. binario		1 (cad)
F/D-targa-vr40	ID14	Elemento monocolori chiuso a targa, con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=30 mm. - Servizio		5 (cad)
F/D-targa-S vrb	ID15	Elemento monocolori chiuso a targa, con grafiche in visuale retroflessiva. Modulo base piano. Dimensione: H=250 mm, L=750mm, Sp=30 mm. - Targa badge personale ferroviario		8,20 (m)
F/D-nome-i50	ID16	Lettere scabellari in metallo con fondello in PVC. Dimensione: H=500 mm, Sp=70 mm +15 mm supporto in PVC. - Nome di stazione		0 (cad)
F/D-targaDIS-v/60	ID17	Elemento monocolori scabellare fissato a targa, con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: H=600 mm, L=400 mm, Sp=90 mm. - Punto di incontro (PRM)		0 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID21	Elemento scabellare chiuso, con grafiche bifacciali in visuale retroflessiva e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Sp=50 mm. - Ascensore		0 (cad)
F/D-sb	ID19	Simbolo grafico in pellicola vinilica, applicato su supporto vetrato. Dimensione: H=100 mm, L=variabile (fascia B posizionata a circa 1700 mm dal piano di calpestio fascia B posizionata a circa 950 mm dal piano di calpestio)		0 (m)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/I-bacchetta-160 LED/P-ix	ID1A	Bacchetta per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B. In acciaio inox e plexiglas, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1600mm, Sp=90 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Arrivi		1 (cad)
F/I-bacchetta-160 LED/P-ix	ID1B	Bacchetta per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B. In acciaio inox e plexiglas, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1600mm, Sp=90 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Partenze		1 (cad)
F/I-bacchetta-160 LED/P-ixR	ID2A	Bacchetta ribassata per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B. In acciaio inox e plexiglas, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1457mm, Sp=90 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Arrivi		0 (cad)
F/I-bacchetta-160 LED/P-ix	ID2B	Bacchetta ribassata per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B. In acciaio inox e plexiglas, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1457mm, Sp=90 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Partenze		0 (cad)
F/I-bacchetta-160i LED/i-ix	ID3	Bacchetta autoportante con ante frontale incrementata per orari ferroviari e informazioni varie, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=2500mm, Sp=120 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Arrivi / Partenze		0 (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/DV-fasciaM	S01	Doppia di fascia bordo marciapiede con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=400mm, H=150mm, Sp=2,5 mm. - Vietato attraversare i binari		32 (ripetibile)
F/DV-pannello (mf)-vrPT270	S02	Pannello a portale monocolori con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Vietato attraversare i binari		4 (cad)
F/DV-pannello (bf)-vrPT270	S03	Pannello a portale bifacciale con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Vietato attraversare i binari		0 (cad)
F/DV-pannello (bf)-vrPT270	S04	Pannello a portale bifacciale con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Vietato attraversare i binari		3 (cad)
F/DV-pannello (bf)-vrS	S05	Pannello a sospensione bifacciale con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=2500mm, H=500mm, Sp=50 mm. - Vietato oltrepassare la linea gialla		4 (cad)
F/DV-targa-vrP	S06	Targa a parete. Dimensione: L=400mm, H=600mm, Sp=30 mm. - Vietato oltrepassare la linea gialla		7 (cad)
F/DV-limite-vrPT270	S07	Pannello a portale con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Limite marciapiede		2 (cad)
F/DV-targa-vr-Tipo A	S08	Targa in visuale retroflessiva. Dimensione: L=400mm, H=600mm, Sp=30mm. - Chiave di accesso		4 (cad)
F/DV-targa-vrP18	S09	Targa con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=400mm, H=180mm, Sp=30 mm. - Vietato di fumo		2 (cad)
F/DV-pannello (mf)-vrPT270	S10	Pannello a portale monocolori con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Vietato oltrepassare la linea gialla		0 (cad)
F/DV-pannello (mf)-vrS	S11	Pannello a sospensione monocolori con grafiche in visuale retroflessiva. Dimensione: L=2500mm, H=500mm, Sp=50 mm. - Vietato attraversare i binari		0 (cad)

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Responsabile progettazione fra le varie specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO

DIVIETO
 FV 05 - FERMATA PONTE CASALDUNI
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 ELEMENTI DI ARREDO E SEGNALETICA
 PIANO SOTTOPASSO

APPALTATORE:
 IL DIRETTORE TECNICO

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	R	3	2	E	Z
Z	Z	P	9	F	V	0	5
0	0	0	0	0	0	3	B

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