



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 retroflettente 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 retroflettente 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 retroflettente. 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 fascia con grafico bifacciale in vetro retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 50 mm. - Uscita		5 (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/D-fascia(mf-vr)60-P	ID02	Elemento scolare a fascia con grafico monofacciale in vetro retroflettente 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	ID03	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroflettente 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	ID04	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroflettente 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	ID05	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroflettente 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	ID06	Elemento scolare a fascia con grafico monofacciale in vetro retroflettente 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	ID07	Elemento scolare a fascia con grafico bifacciale in vetro retroflettente 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	ID08	Elemento scolare chiuso, con grafico bifacciale in vetro retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 50 mm. - Armi		8 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID09	Elemento scolare chiuso, con grafico bifacciale in vetro retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 50 mm. - Biglietteria		2 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID10	Elemento scolare chiuso, con grafico bifacciale in vetro retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 50 mm. - Ostacolo		4 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID11	Elemento scolare chiuso, con grafico bifacciale in vetro retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 50 mm. - Scale		8 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID12	Elemento scolare chiuso, con grafico bifacciale in vetro retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 50 mm. - Rampa		2 (cad)
F/D-targa-vr40	ID13	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafico in vetro retroflettente. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 30 mm. - Armi		4 (cad)
F/D-targa-vr40	ID14	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafico in vetro retroflettente. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 30 mm. - Servizi		0 (cad)
F/D-targaFS vrb	ID15	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafico in vetro retroflettente. Modulo base piano. Dimensione: H=250 mm, L=1750 mm, Sp= 30 mm. - Targa locale personale ferroviario		10 (cad)
F/D-nome-i50	ID16	Lettere scolari in metallo con fondello in PVC. Dimensione: H=500 mm, Sp= 70 mm. +15 mm supporto in PVC. - Nome di stazione		9 (cad)
F/D-targadis-v / 60	ID17	Elemento monofacciale scolare fissato a targa, con grafico in vetro retroflettente. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 30 mm. - Punto di Incontro (PRM)		1 (cad)
F/D-bandiera-vr40	ID21	Elemento scolare chiuso, con grafico bifacciale in vetro retroflettente e struttura di supporto a bandiera. Dimensione: H=400 mm, L=400 mm, Sp= 50 mm. - Assistenza		4 (cad)
F/D-sb	ID19	Simbolo grafico in pellicola vetrica, applicato su supporto vetrato. Dimensione: H=100 mm, L=variabile. Fissa a posizione a circa 1750 mm dal piano di calpestio. Fascia di posizione a circa 900 mm dal piano di calpestio.		0 (cad)

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/I-bacchetta-160 LEDP-ix	ID1A	Bacchetta per crani ferroviari e informazioni varie - Tipo B: in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1600mm, Sp=90 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Armi		0 (cad)
F/I-bacchetta-160 LEDP-ix	ID1B	Bacchetta per crani ferroviari e informazioni varie - Tipo B: in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1600mm, Sp=90 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Partenze		0 (cad)
F/I-bacchetta-160 LEDP-ixR	ID2A	Bacchetta ribassata per crani ferroviari e informazioni varie - Tipo B: in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1457mm, Sp=90 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Armi		1 (cad)
F/I-bacchetta-160 LEDP-ix	ID2B	Bacchetta ribassata per crani ferroviari e informazioni varie - Tipo B: in acciaio inox e pannello, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=1457mm, Sp=90 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Partenze		1 (cad)
F/I-bacchetta-160 LEDA-ix	ID3	Bacchetta autoportante con anta frontale incrementata per crani ferroviari e informazioni varie, con sorgenti LED. Dimensione: L=1750mm, H=2300mm, Sp=130 mm. Area visiva: 1600x1100mm. - Armi / 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 retroflettente 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 retroflettente. 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 retroflettente. 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 retroflettente. 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 retroflettente. 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 retroflettente. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, Hportale=2700mm. - Limite marciapiede		4 (cad)
F/DV-targa-vr-Tipo A	S08	Targa in vetro retroflettente. Dimensione: L=400mm, H=600mm, Sp=30mm. - Divieto di accesso		15 (cad)
F/DV-targa-vrP18	S09	Targa con grafico in vetro retroflettente. Dimensione: L=400mm, H=180mm, Sp=30 mm. - Divieto di fumo		2 (cad)
F/DV-pannello (mf-vr)PTZ70	S10	Pannello a portale monofacciale con grafico in vetro retroflettente. 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 retroflettente. Dimensione: L=2500mm, H=500mm, Sp=50 mm. - Vietato attraversare i binari		1 (cad)

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
 MANDANTI:
 SOTECNI
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Responsabile progettazione fra le varie prestazioni specialistiche

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

 SCALA: 1:200

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