



PIANTA FT QUOTA SOTTOPASSO
Scala 1 : 100

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO					
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA' SOTTOPASSO	QUANTITA' BANCHINA
F/ID-faccia(mf-vr)/30-P	ID01	Elemento scalfato a fascia con grafica monofacciale in visuale ortogonale con sfondo a parete. Dimensioni: H=100 mm, L=1,400 mm, Sp=30 mm. Informazioni varie.	100x1400	2	2
F/ID-faccia(mf-vr)/60-S	ID10	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale con sfondo a parete. Dimensioni: H=100 mm, L=1,400 mm, Sp=30 mm. Informazioni varie.	100x1400	0	4
F/ID-banchera-vr/40	ID04	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=40 mm. Largh.	400x400	0	6
F/ID-portak(mf-vr)/270	ID05	Elemento scalfato a parete con grafica bidirezionale in visuale ortogonale. Dimensioni: H=200 mm, L=270 mm, Sp=10 mm, spessore=270 mm. Informazioni varie.	200x270	1	0
F/ID-moodio LED Tipo1	ID01	Elemento monofacciale con grafica bidirezionale e lampad LED, acceso a una tensione indicativa di 24V. Dimensioni: H=200 mm, L=110 mm, Sp=24 mm. Nome di stazione.	200x110	1	0
F/ID-mono-l/40	ID02	Lattina scalfata in metallo con finichia in PVC. Dimensioni: H=40 mm, Sp=70 mm. 15 mm supporto in PVC.	40x70	0	15
F/ID-faccia(mf-vr)/60-S	ID03	Elemento scalfato a fascia con grafica monofacciale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=100 mm, L=1,400 mm, Sp=30 mm. Nome di stazione.	100x1400	0	1
F/ID-faccia(mf-vr)/60-S	ID03	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=100 mm, L=1,400 mm, Sp=30 mm. Nome di stazione.	100x1400	0	2
F/ID-faccia(mf-vr)/60-PL	ID04	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=100 mm, L=1,400 mm, Sp=30 mm. Nome di stazione.	100x1400	0	4
F/ID-portak(mf-vr)/270	ID05	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=200 mm, L=270 mm, Sp=10 mm, spessore=270 mm. Nome di stazione.	200x270	0	7
F/ID-portak(mf-vr)/270	ID05	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=200 mm, L=270 mm, Sp=10 mm, spessore=270 mm. Nome di stazione.	200x270	0	7
F/ID-handker-vr/40	ID07	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=40 mm. Largh.	400x400	0	3
F/ID-handker-vr/40	ID06	Elemento bidirezionale scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=40 mm. Largh.	400x400	0	6
F/ID-handker-vr/40	ID06	Elemento bidirezionale scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=40 mm. Largh.	400x400	1	0
F/ID-handker-vr/40	ID10	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=40 mm. Largh.	400x400	1	1
F/ID-handker-vr/40	ID11	Elemento scalfato a fascia con grafica bidirezionale in visuale ortogonale e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=40 mm. Largh.	400x400	0	3
F/ID-targa-vr/40	ID12	Elemento monofacciale chiuso a targa con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=40 mm. Largh.	400x400	4	0
F/ID-targa-vr/40	ID14	Elemento monofacciale chiuso a targa con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=400 mm, L=400 mm, Sp=40 mm. Largh.	400x400	1	0
F/ID-targaS-vr/b	ID11	Elemento monofacciale chiuso a targa con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=250 mm, L=700 mm, Sp=40 mm. Largh.	250x700	5	0
F/ID-pi/300	ID16	Perforazione grafica in pedale visuale, applicata su superficie verticale. Dimensioni: H=300 mm, L=400 mm, Sp=10 mm. marchio FS.	300x400	2	2
F/ID-pi/300	ID16	Perforazione grafica in pedale visuale, applicata su superficie verticale. Dimensioni: H=300 mm, L=400 mm, Sp=10 mm. marchio FS.	300x400	0	1
F/ID-a/25	ID20	Scritta grafica in pedale visuale, applicata su superficie verticale. Dimensioni: H=25 mm, L=variabile. Altezza: 25 mm / sola viaggiatori.	25x...	0	0
F/ID-a/50	ID21	Scritta grafica in pedale visuale, applicata su superficie verticale. Dimensioni: H=50 mm, L=variabile. Altezza: 50 mm / sola viaggiatori.	50x...	0	0
F/ID-ab	ID22	Scritta grafica in pedale visuale, applicata su superficie verticale. Dimensioni: H=100 mm, L=variabile. Altezza: 100 mm / sola viaggiatori.	100x...	10,20	0

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO					
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA' SOTTOPASSO	QUANTITA' BANCHINA
F/I-banchera-160 LED/P-aR	ID1A	Banchera a fluorescenza per canali emisivi e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello con segnale LED. Dimensioni: H=147 mm, Sp=19 mm. Area visuale: 100x100 mm. Pannello.	147x100	1	0
F/I-banchera-160 LED/P-a	ID1B	Banchera a fluorescenza per canali emisivi e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello con segnale LED. Dimensioni: H=147 mm, Sp=19 mm. Area visuale: 100x100 mm. Pannello.	147x100	1	0
F/I-banchera-160 LED/P-a	ID2A	Banchera per canali emisivi e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello con segnale LED. Dimensioni: H=147 mm, Sp=19 mm. Area visuale: 100x100 mm. Pannello.	147x100	0	1
F/I-banchera-160 LED/P-a	ID2B	Banchera per canali emisivi e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello con segnale LED. Dimensioni: H=147 mm, Sp=19 mm. Area visuale: 100x100 mm. Pannello.	147x100	0	1
F/I-banchera-160 A/a	ID4A	Banchera a sospensione bidirezionale per canali emisivi e informazioni varie - Tipo B in acciaio inox e pannello con segnale LED. Dimensioni: H=175 mm, Sp=25 mm. Area visuale: 100x100 mm. Pannello.	175x100	0	1
F/DV-faccia/M	ID51	Strappa di fascia bancha monofacciale. Dimensioni: H=200 mm, H=170 mm, Sp=25 mm. Visuale: Attenzione: 1 banca.	200x170	0	32
F/DV-pannello (mf-vr)/PI/270	ID52	Pannello a parete monofacciale con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=200 mm, H=100 mm, Sp=10 mm, spessore=270 mm. Visuale: Attenzione: 1 banca.	200x100	0	4
F/DV-pannello (bf-vr)/PI/270	ID53	Pannello a parete bidirezionale con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=200 mm, H=100 mm, Sp=10 mm, spessore=270 mm. Visuale: Attenzione: 1 banca.	200x100	0	4
F/DV-pannello (mf-vr)/S	ID54	Pannello a sospensione monofacciale con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=200 mm, H=100 mm, Sp=25 mm. Visuale: Attenzione: la linea gialla.	200x100	0	2
F/DV-pannello (bf-vr)/S	ID55	Pannello a sospensione bidirezionale con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=200 mm, H=100 mm, Sp=25 mm. Visuale: Attenzione: la linea gialla.	200x100	0	2
F/DV-lattina-vr/PI/270	ID56	Pannello a parete con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=200 mm, H=100 mm, Sp=10 mm. Largh.	200x100	0	4
F/DV-targa-vr/PI/18	ID57	Targa con grafica in visuale ortogonale. Dimensioni: H=40 mm, H=180 mm, Sp=10 mm. Largh.	40x180	1	0
F/DV-grafica-vr-Tipo A	ID58	Targa in visuale ortogonale. Dimensioni: H=40 mm, H=100 mm, Sp=10 mm. Visuale: Attenzione: la linea gialla.	40x100	5	0
F/DV-targa-vr/P	ID59	Targa a parete. Dimensioni: H=40 mm, H=100 mm, Sp=10 mm. Visuale: Attenzione: la linea gialla.	40x100	2	0

LEGENDA PERCORSI TATTILI CON LINGUAGGIO LVE

SCHEMA DI PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

- MTP Mappa Tattile a Parete
- MTB Mappa Tattile di Binario
- MTW Mappa Tattile Bagno
- MTL Mappa Tattile su leggione
- MTA Mappa Tattile Ascensore
- TC Targhetta su corrimano

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: salini impregio ASTALDI

PROGETTAZIONE: SYSTRA SOTECNI rock&roll

TEMPLATE ARCHITETTONICO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

FV03 - STAZIONE DI ACERRA
OPERE CIVILI
ELABORATI ARCHITETTONICI

Elementi di arredo - Segnaletica e percorsi di orientamento per disabili visivi - Piano Sottopasso

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIREZIONE TECNICA Ing. M. PANISI	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BZ	FV03A0	005	B	1:100 - 1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Romanelli	30/04/2019	Arduini	30/04/2019	Di Nicola	03/05/2019	Manzoni
B	EMISSIONE per REV	Romanelli	10/09/2019	Arduini	10/09/2019	Di Nicola	10/09/2019	

File: IF1M 0.0.E.ZZ.BZ.FV 03.A.005.B.dwg n. Elab: 120018