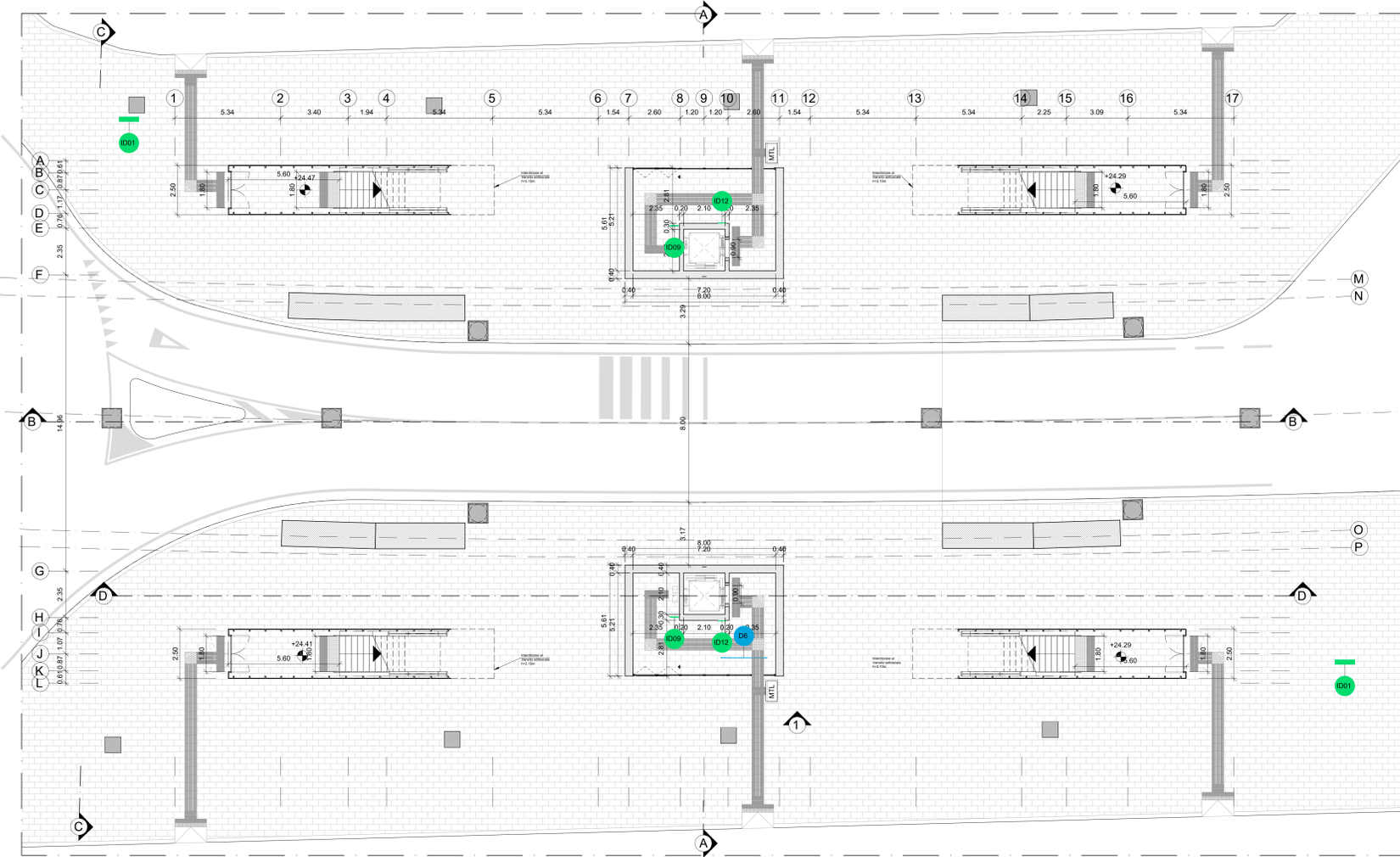
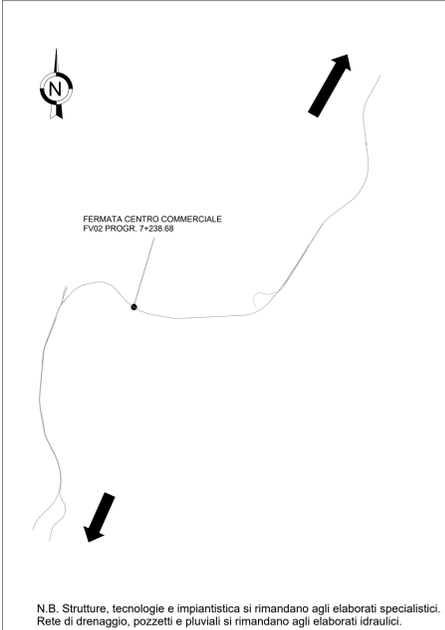
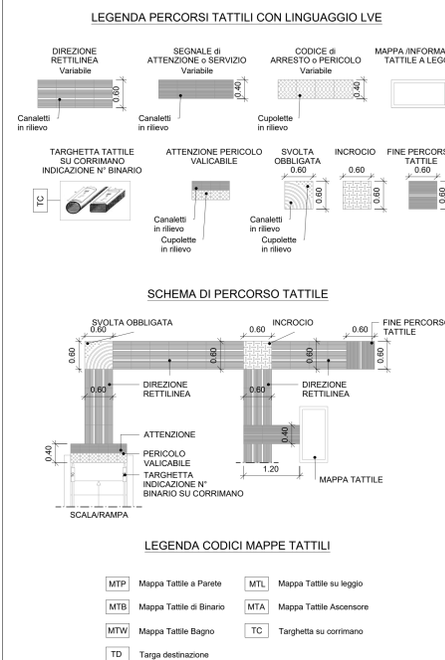


PIANTA QUOTA MEZZANINO  
Scala 1:100



PIANTA QUOTA STRADA  
Scala 1:100

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO					
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA' MEZZANINO / STRADA	QUANTITA' BANCHINA
F/ID-faccia06-vr/30.S	000	Elemento scandinavo a faccia con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=300mm, L=variabile, Sp=30mm. Informazione variabile.	0,40x0,40	0	6
F/ID-banchina-vr/40	000	Elemento scandinavo chiaro, con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=400mm, L=400mm, Sp=30mm.	0,40x0,40	0	6
F/ID-faccia06-vr/30.S	000	Elemento scandinavo a faccia con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=300mm, L=variabile, Sp=30mm. Informazione variabile.	0,40x0,40	2	0
F/ID-pavimento-vr/30.T	000	Elemento scandinavo a faccia con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=300mm, L=variabile, Sp=30mm.	0,40x0,40	2	0
F/ID-mostrina LED Tipo1	000	Elemento mostrina con grafica bidirezionale a vista sovraluminata e una lamina di protezione in ca. Dimensione: H=100mm, L=100mm, Sp=20mm. Nome di stazione.	0,10x0,10	2	0
F/ID-nome-vr/40	000	Lettore scandinavo in metallo con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=400mm, Sp=30mm. Nome di stazione.	0,40x0,40	0	52
F/ID-faccia06-vr/30.S	000	Elemento scandinavo a faccia con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=300mm, L=variabile, Sp=30mm. Nome di stazione.	0,40x0,40	0	5
F/ID-faccia06-vr/300.PL	000	Elemento scandinavo a faccia con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=300mm, L=300mm, Sp=30mm. Nome di stazione.	0,40x0,40	0	4
F/ID-pavimento-vr/27h	000	Elemento scandinavo a faccia con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=270mm, L=270mm, Sp=30mm. Nome di stazione.	0,27x0,27	0	16
F/ID-banchina LED/40	000	Elemento scandinavo scuro, con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=400mm, L=400mm, Sp=30mm.	0,40x0,40	0	2
F/ID-banchina LED/40	000	Elemento scandinavo scuro, con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=400mm, L=400mm, Sp=30mm.	0,40x0,40	0	6
F/ID-banchina-vr/40	000	Elemento scandinavo chiaro, con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=400mm, L=400mm, Sp=30mm.	0,40x0,40	2	0
F/ID-banchina-vr/40	010	Elemento scandinavo chiaro, con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=400mm, L=400mm, Sp=30mm.	0,40x0,40	0	2
F/ID-banchina-vr/40	011	Elemento scandinavo chiaro, con grafico bidirezionale a vista sovraluminato e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=400mm, L=400mm, Sp=30mm.	0,40x0,40	0	6
F/ID-tag-vr/40	012	Elemento monofacciale chiaro e opaco, con grafica a vista sovraluminata. Dimensione: H=400mm, L=400mm, Sp=30mm.	0,40x0,40	4	0
F/ID-tag-vr/40	013	Elemento monofacciale chiaro e opaco, con grafica a vista sovraluminata. Dimensione: H=400mm, L=400mm, Sp=30mm.	0,40x0,40	4	0
F/ID-tag/DS-vr/60	010	Elemento monofacciale scuro, con grafica a vista sovraluminata. Dimensione: H=600mm, L=600mm, Sp=30mm.	0,60x0,60	0	2
F/ID-banchina LED/PAR	014	Elemento scandinavo scuro, con grafica bidirezionale a vista sovraluminata e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=100mm, L=100mm, Sp=20mm. Nome di stazione.	0,10x0,10	1	0
F/ID-banchina LED/PAR	014	Elemento scandinavo scuro, con grafica bidirezionale a vista sovraluminata e lamina di supporto a spessore. Dimensione: H=100mm, L=100mm, Sp=20mm. Nome di stazione.	0,10x0,10	1	0
F/ID-banchina (60)-100 LED/A/A	015	Baracca monofacciale monofacciale per una fermata e informazione variabile con segnale LED. Dimensione: H=1000mm, L=1000mm, Sp=100mm. Area visuale 100x100mm.	1,00x1,00	0	2
F/ID-banchina (60)-100 LED/A/A	015	Baracca monofacciale monofacciale per una fermata e informazione variabile con segnale LED. Dimensione: H=1000mm, L=1000mm, Sp=100mm. Area visuale 100x100mm.	1,00x1,00	0	2
F/IDV-faccia/M	020	Segno di divieto di sosta. Dimensione: L=200mm, H=100mm. Variante: Anteriores: 1banch.	0,20x0,10	0	32
F/IDV-pavimento (60)-vr/PT/27h	020	Segno di divieto di sosta. Dimensione: L=270mm, H=270mm, Sp=30mm. Variante: Anteriores: 1banch.	0,27x0,27	0	8
F/IDV-pavimento (60)-vr/PT/27h	020	Segno di divieto di sosta. Dimensione: L=270mm, H=270mm, Sp=30mm. Variante: Anteriores: 1banch.	0,27x0,27	0	2
F/IDV-pavimento (60)-vr/S	020	Segno di divieto di sosta. Dimensione: L=200mm, H=100mm, Sp=30mm. Variante: Anteriores: la base gialla.	0,20x0,10	0	2
F/IDV-Sancio-vr/PT/27h	020	Segno di divieto di sosta. Dimensione: L=270mm, H=270mm, Sp=30mm. Variante: Anteriores: 1banch.	0,27x0,27	0	4
F/IDV-tag-vr/P/14	020	Segno di divieto di sosta. Dimensione: L=140mm, H=140mm, Sp=30mm. Variante: Anteriores: 1banch.	0,14x0,14	1	0
F/IDV-tag-vr/P	020	Segno di divieto di sosta. Dimensione: L=400mm, H=400mm, Sp=30mm. Variante: Anteriores: la base gialla.	0,40x0,40	2	0



N.B. Strutture, tecnologie e impiantistica si rimandano agli elaborati specialistici. Rete di drenaggio, pozzetti e pluviali si rimandano agli elaborati idraulici.

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

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

APPALTATORE: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SVSTRA** **SOTECNI** **ROCK SOL**

PROGETTO ESECUTIVO

**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

FV02 - FERMATA CENTRO COMMERCIALE  
OPERE CIVILI  
ELABORATI ARCHITETTONICI

Elementi di arredo e Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto e Sicurezza - piano mezzanino e piano strada

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
F1M	00	E	ZZ	BZ	FV02A0	006	B	1:100-1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	Numero	2024/01/01	Archeologo	2024/01/01	D. Nicosi	000/001/01	Manuale
B	EMMISSIONE per Rev.	Numero	15/01/2024	Archeologo	15/01/2024	D. Nicosi	118/001/01	

File: F1M 0 0 E Z Z B Z F V 0 2 A 0 0 0 6 B 1:100-1:20  
I. E. Ed.