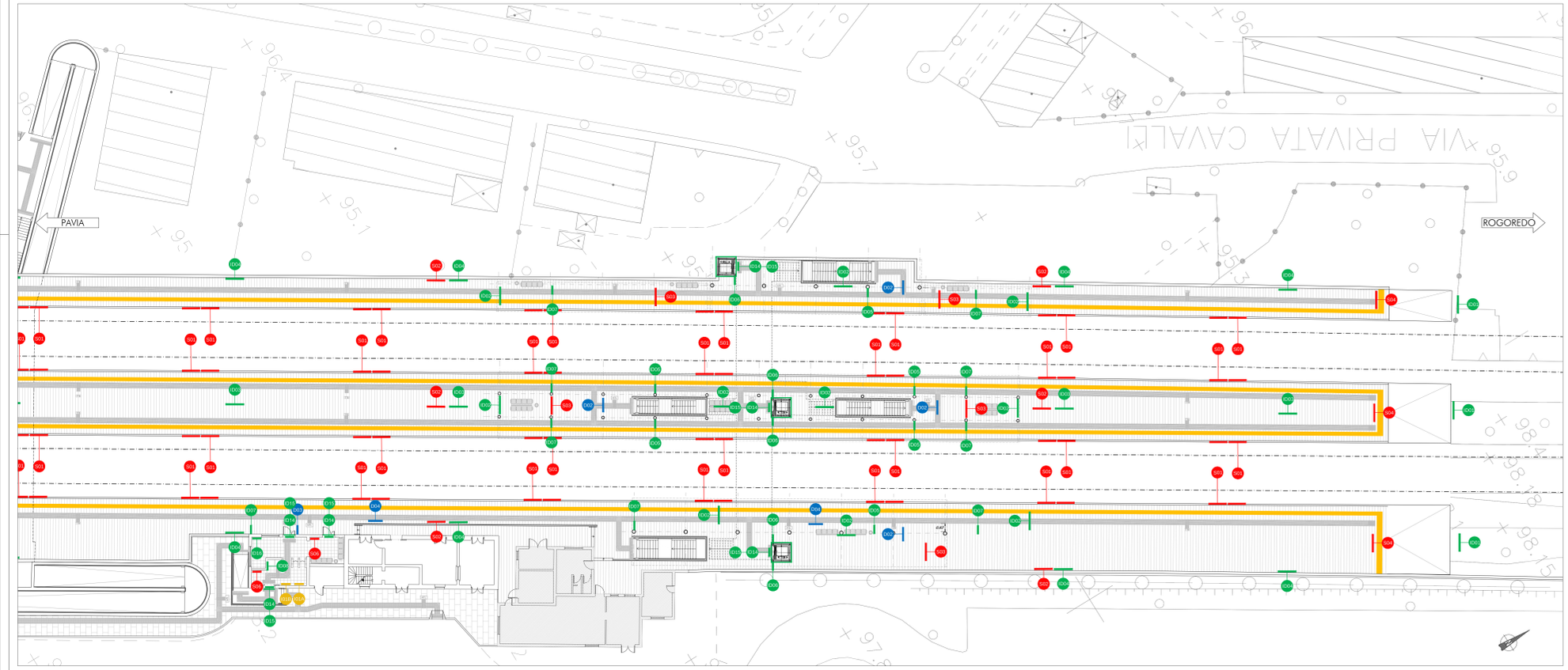
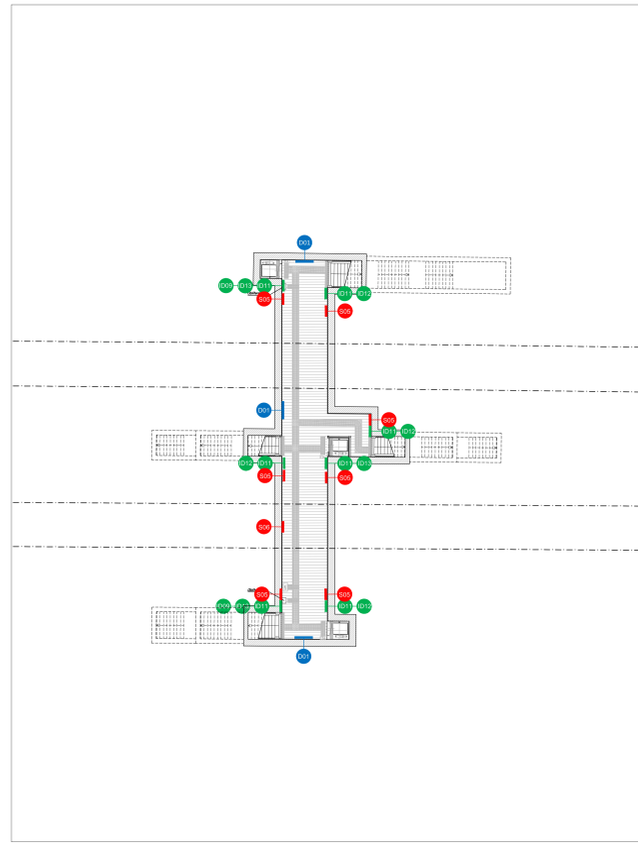


PIANTA QUOTA BANCHINA 1:200



PIANTA QUOTA BANCHINA 1:200



PIANTA QUOTA SOTTOPASSO 1:200

NOTA 1 - Le opere relative alle stazioni e alle fermate del quadruplicamento sono quelle comprese nel limite d'intervento. Per le opere di sottopasso della sede si vedano gli elaborati di COCC.
 NOTA 2 - Per i recapiti dello smaltimento acque si vedano gli elaborati di COCC.

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
COCC IDENTIFICATIVO	SEGNALIZAZIONE	DESCRIZIONE	COM MEM	QUANTITA'
DIREZIONE	F/D bancha/vi 30P	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		3 [unit]
	F/D bancha/vi 60S	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		4 [unit]
	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		8 [unit]
	F/D bancha/vi 20	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		2 [unit]
	F/D bancha/vi 10 PL	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		6 [unit]
	F/D bancha/vi 10 S	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		4 [unit]
	F/D bancha/vi 20	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		11 [unit]
	F/D bancha/vi 20	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		22 [unit]
	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		6 [unit]
	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		4 [unit]
INFORMAZIONE	F/D bancha/vi LED 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		9 [unit]
	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		1 [unit]
	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		2 [unit]
	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		7 [unit]
	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		4 [unit]
	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		3 [unit]
	F/D p/ 50	Programma grafico in pedana, scritto, stampato e colorato. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		6 [unit]
	F/D a/	Segnale grafico in pedana, scritto, stampato e colorato. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		31 [unit]
	F/D segnale/vi / 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		1 [unit]
	F/D bancha/vi LED 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		1 [unit]
F/D bancha/vi LED 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		1 [unit]	
DIRETTO	F/D bancha/vi 40	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		64 [unit]
	F/D bancha/vi 20	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		12 [unit]
	F/D bancha/vi 10 S	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		5 [unit]
	F/D bancha/vi 20	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		6 [unit]
	F/D bancha/vi 10	Elemento segnale fissa con grafica standardizzata e colori standardizzati e sistema di segnale a piano. Dimensione: 1100x400 mm. L=1400mm, Sp=100mm.		7 [unit]

COMMITTEE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J4710900030009

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

Fermata Locate Triulzi
 Elaborati architettonici - Pianta quota banchine e sottopasso con segnaletica di fermata a messaggio fisso

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	10	D	44	P9	FV0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	A. Gatti	Novembre 2018	F. Serrani	Novembre 2018	S. Basso	Novembre 2018	ITALFER S.p.A.	22/11/2018

File: sml02044PR01000030009.dwg In. Elab: