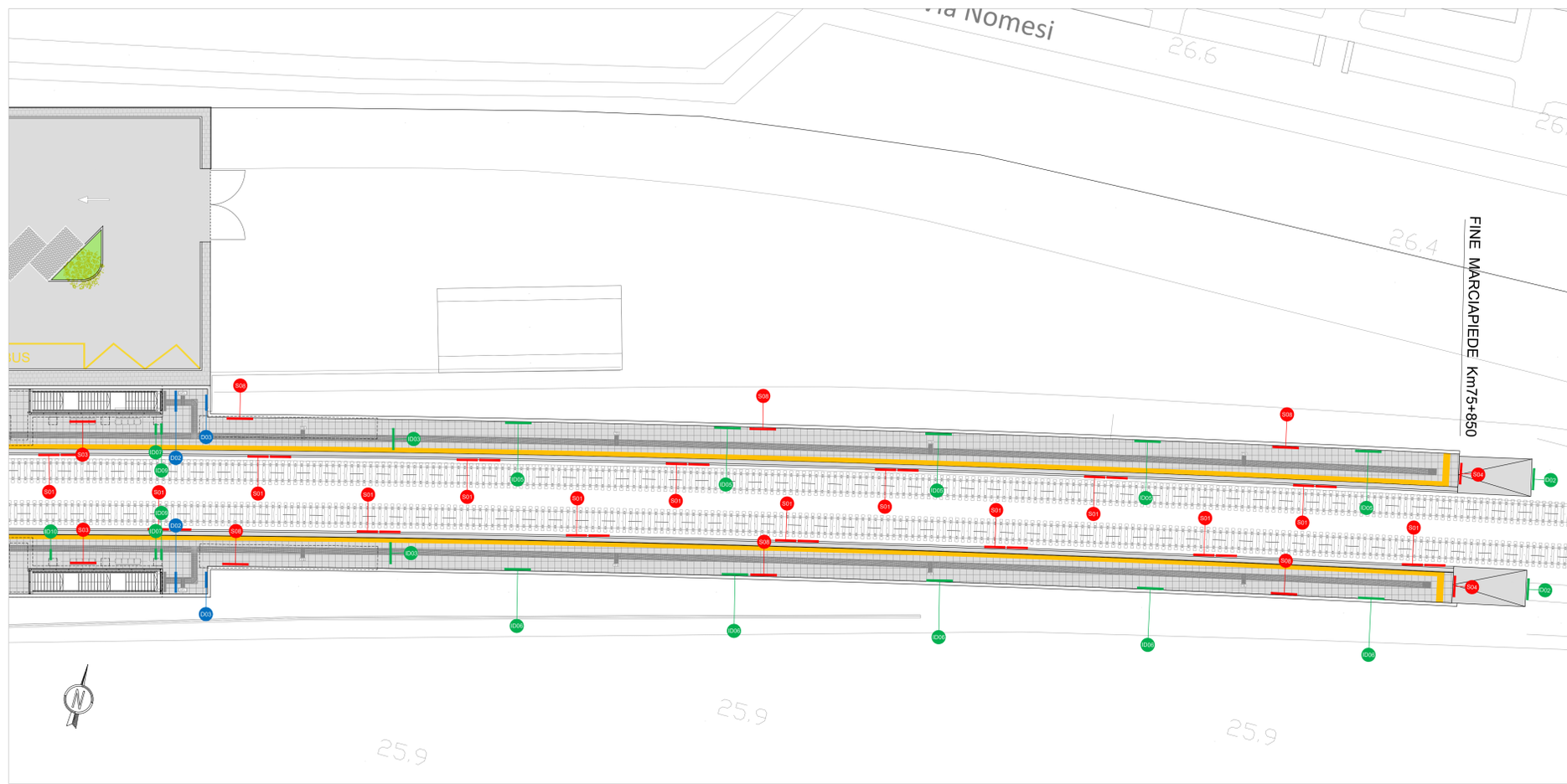
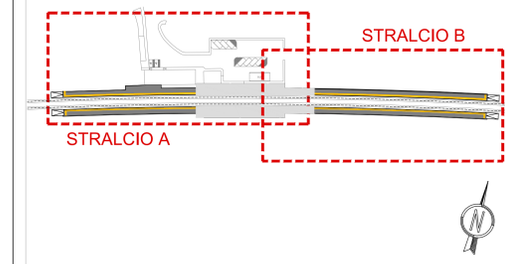


PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO A
scala 1:200



PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO B
scala 1:200

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO					
DIREZIONE	CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
DIREZIONE	F/D-faccia(b) vr/60.S	000	Elemento scardinato a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=600 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Informazioni varie		4 (cat.)
	F/D-bandiera vr/40	003	Elemento scardinato, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Uscita		4 (cat.)
	F/D-modulo LED-Tipo1	004	Elemento scardinato con grafica bifacciale a lampade LED, connesso a rete tramite fondatore in c.a. Dimensione: H=600 mm, L=1000mm, Spg: 20 mm Scato di stazione		1 (cat.)
	F/D-faccia(b) vr/60.PL	005	Elemento scardinato a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=600 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Scato di stazione		4 (cat.)
	F/D-faccia(b) vr/60.S	006	Elemento scardinato a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=600 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Scato di stazione		5 (cat.)
	F/D-faccia(m) vr/60.S	007	Elemento scardinato a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=600 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Scato di stazione		1 (cat.)
	F/D-pontale(b) vr/270	008	Elemento scardinato a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=600 mm, L=250mm, Spg: 100 mm, Hsponda=270mm Scato di stazione		9 (cat.)
	F/D-pontale(m) vr/270	009	Elemento scardinato a fascia con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=600 mm, L=250mm, Spg: 100 mm, Hsponda=270mm Scato di stazione		6 (cat.)
	F/D-bandiera vr/40	010	Elemento scardinato, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Uscita		3 (cat.)
	F/D-bandiera vr/40	011	Elemento scardinato, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Uscita		2 (cat.)
F/D-bandiera vr/40	012	Elemento scardinato, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Uscita		7 (cat.)	
F/D-bandiera vr/40	013	Elemento scardinato, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Uscita		1 (cat.)	
F/D-bandiera vr/40	014	Elemento scardinato, con grafico bifacciale in stile retroilluminato e Dimensione: H=400 mm, L=400mm, Spg: 30 mm Uscita		1 (cat.)	
F/D-ib	015	Simbolo grafico in plastica bianca, applicato su superficie vetrata. Dimensione: H=100 mm, L=100 mm, Spg: 100 mm, Hsponda=100 mm Area vetro: 100x100 mm Pannello		17 (cat.)	
INFORMAZIONE	F/I-bancha-160 LED/A/is	016	Bancha per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B, con display a colori, con LED. Dimensione: L=1700mm, H=2300mm, Spg=120 mm Area vetro: 100x100 mm Pannello		1 (cat.)
	F/I-bancha-160 LED/A/is	017	Bancha per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B, con display a colori, con LED. Dimensione: L=1700mm, H=2300mm, Spg=120 mm Area vetro: 100x100 mm Pannello		1 (cat.)
DIRETTORE	F/DV-faccia/M	801	Scato di fascia bancha marciapiede. Dimensione: L=2000mm, H=1150mm, Spg: 23 mm Vicino: Anterreni - I ban		25 (imp.)
	F/DV-panello (b) vr/PT/270	802	Pannello a parete bifacciale con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=250mm, H=600mm, Spg: 100 mm, Hsponda=270mm Vicino: Anterreni - I ban		3 (cat.)
	F/DV-panello (b) vr/5	803	Pannello a sospensione bifacciale con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=250mm, H=500mm, Spg: 30 mm Vicino: Anterreni - I ban		4 (cat.)
	F/DV-limita vr/PT/270	804	Pannello a parete con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=250mm, H=600mm, Spg: 100 mm, Hsponda=270mm Vicino: Anterreni - I ban		4 (cat.)
	F/DV-panello (m) vr/PT/270	805	Pannello a parete con grafico in stile retroilluminato. Dimensione: L=250mm, H=600mm, Spg: 100 mm, Hsponda=270mm Vicino: Anterreni - I ban		10 (cat.)



K PLAN

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

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

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

FV14 - FERMATA DI CASTELLUCCHIO Km 78+664.80
ELABORATI ARCHITETTONICI
PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO - PIANO BANCHINE

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	44	P9	FV1400	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	<i>[Signature]</i>	Aprile 2020	<i>[Signature]</i>	Aprile 2020	<i>[Signature]</i>	Aprile 2020	R. Marino Aprile 2020

File: NM2503D44P9FV140005A.dwg n. Elab.: