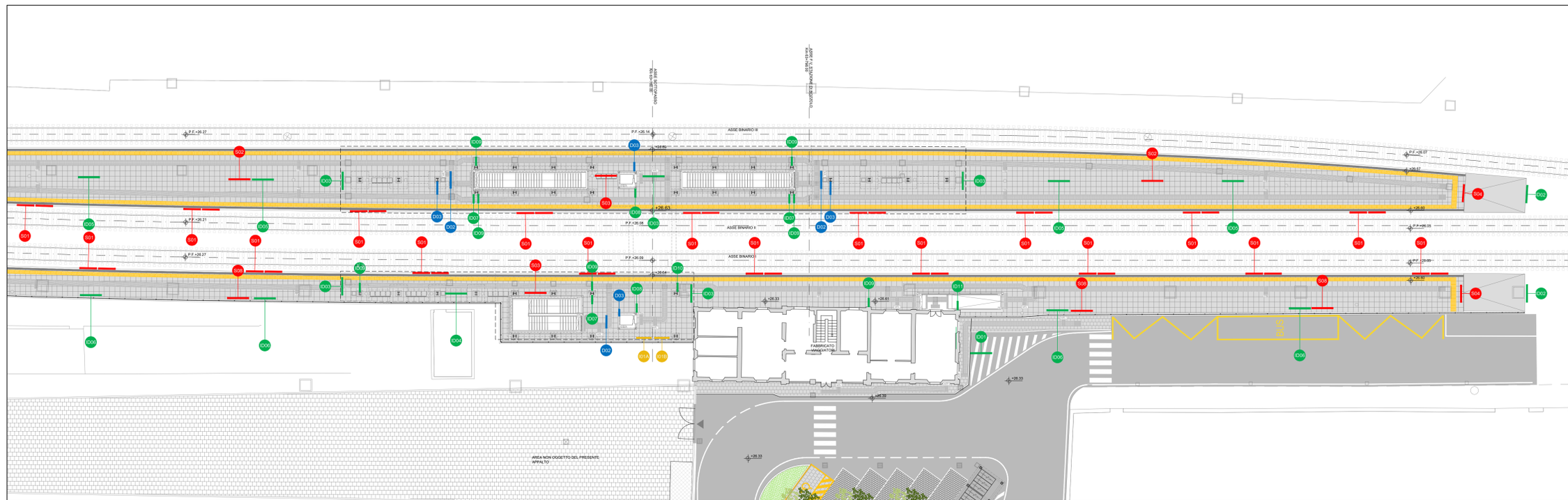


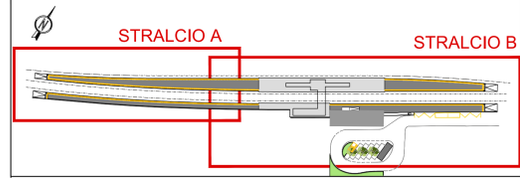
1 PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO A
scala 1:200



2 PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO B
scala 1:200

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO

CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
F/ID-faccia(b)-vr/60-S	D02	Elemento scudario a fascia con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a sospensione. Dimensione: H1600 mm, L1 variabile, Spg 50 mm. Informazioni varie.		3 (ca.)
F/ID-banchera-vr/40	D03	Elemento scudario piatto, con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1600 mm, L1=400mm, Spg 50 mm.		4 (ca.)
F/ID-monofila-LED-Tip01	D01	Elemento monofila con grafica bidirezionale e lampi LED, associato a una traliccio di sostegno in c.a. Dimensione: H1600 mm, L1=300mm, Spg 240 mm. Nome di stazione.		1 (ca.)
F/ID-faccia(b)-vr/60-PL	D02	Elemento scudario a fascia con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1600 mm, L1 variabile, Spg 50 mm. Nome di stazione.		4 (ca.)
F/ID-faccia(b)-vr/60-S	D03	Elemento scudario a fascia con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a sospensione. Dimensione: H1600 mm, L1 variabile, Spg 50 mm. Nome di stazione.		5 (ca.)
F/ID-faccia(b)-vr/60-S	D04	Elemento scudario a fascia con grafica monodirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a sospensione. Dimensione: H1600 mm, L1 variabile, Spg 50 mm. Nome di stazione.		1 (ca.)
F/ID-pontale(b)-vr/270	D05	Elemento scudario a fascia con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a pontale. Dimensione: H1600 mm, L1=2500mm, Spg 100 mm, Hponale=2700mm. Nome di stazione.		7 (ca.)
F/ID-pontale(mf)-vr/270	D06	Elemento scudario a fascia con grafica monodirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a pontale. Dimensione: H1600 mm, L1=2500mm, Spg 100 mm, Hponale=2700mm. Nome di stazione.		7 (ca.)
F/ID-banchera-vr/40	D07	Elemento scudario piatto, con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1600 mm, L1=400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione.		3 (ca.)
F/ID-banchera-vr/40	D08	Elemento scudario piatto, con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1600 mm, L1=400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione.		2 (ca.)
F/ID-banchera-ri-LED/40	D09	Elemento bidirezionale scudario piatto con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1600 mm, L1=400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione.		7 (ca.)
F/ID-banchera-vr/40	D10	Elemento scudario piatto, con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1600 mm, L1=400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione.		1 (ca.)
F/ID-banchera-vr/40	D11	Elemento scudario piatto, con grafica bidirezionale in stile ferroviario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1600 mm, L1=400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione.		1 (ca.)
F/ID-sb	D12	Elemento grafico e pedonale, applicato su supporto a banchera. Dimensione: H1600 mm, L1 variabile. Lancia A posizionata a circa 1700 mm dal piano di appoggio. Lancia B posizionata a circa 950 mm dal piano di appoggio.		17 (ca.)
F/E-banchera-166-LED/A/s	D1A	Banchera per ogni fermata e informazione varia - Tipo B - sospensione in acciaio zincato e pannello con sorgenti LED. Dimensione: L1700mm, H1200mm, Spg 130 mm. Area vista 1000x1000mm. Pannello.		1 (ca.)
F/E-banchera-166-LED/A/s	D1B	Banchera per ogni fermata e informazione varia - Tipo B - sospensione in acciaio zincato e pannello con sorgenti LED. Dimensione: L1700mm, H1200mm, Spg 130 mm. Area vista 1000x1000mm. Pannello.		1 (ca.)
F/DV-faccia/M	S01	Capota di fascia banda municipale. Dimensione: L1=2000mm, H1130mm, Spg 2,5 mm. Variante: Anterioresse 1 banca.		20 (ca.)
F/DV-puntello (b)-vr/PT/270	S02	Puntello a parete bidirezionale con grafica in stile ferroviario. Dimensione: L1=2000mm, H1600mm, Spg 100 mm, Hponale=2700mm. Variante: Anterioresse 1 banca.		3 (ca.)
F/DV-puntello (b)-vr/S	S03	Puntello a parete bidirezionale con grafica in stile ferroviario. Dimensione: L1=2000mm, H1600mm, Spg 50 mm. Variante: oltrepassare la linea gialla. Do not go beyond the yellow line.		2 (ca.)
F/DV-limite-vr/PT/270	S04	Puntello a parete con grafica in stile ferroviario. Dimensione: L1=2000mm, H1600mm, Spg 100 mm, Hponale=2700mm. Variante: municipale.		4 (ca.)
F/DV-puntello (mf)-vr/PT/270	S05	Puntello a parete monodirezionale con grafica in stile ferroviario. Dimensione: L1=2000mm, H1600mm, Spg 100 mm, Hponale=2700mm. Variante: Anterioresse 1 banca.		5 (ca.)



KEYPLAN

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

FV12 - STAZIONE DI BOZZOLO - km 63+795
ELABORATI ARCHITETTONICI
PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO - PIANO BANCHINE

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	44	P9	FV1200	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Aprile 2025		Aprile 2025		Aprile 2025	Aprile 2025

File: NM2503D44PFV120005A.dwg n. Elab.: