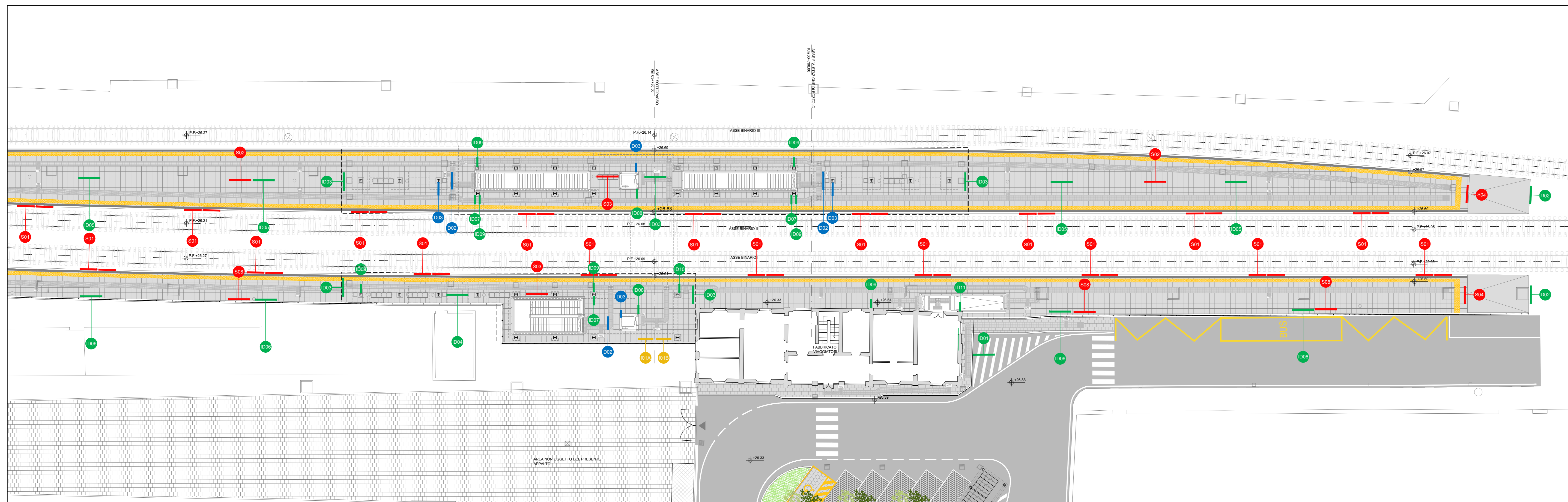


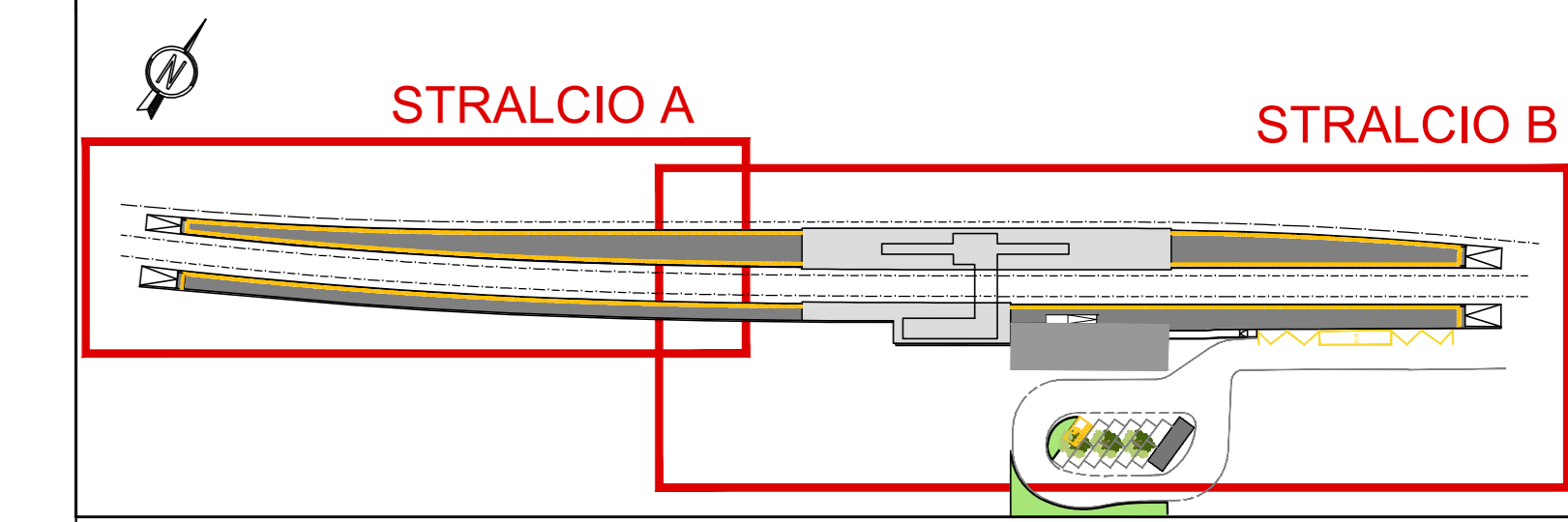
1 PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO A
scala: 1:200



2 PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO B
scala: 1:200

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO

| CODICE IDENTIFICATIVO | SIMBOLO | DESCRIZIONE | DIMENSIONI | QUANTITA' |
|-----------------------|-----------------------------|---|------------|-----------------|
| DIREZIONE | F/ID-fascia(b)-vr/60-S | Elemento scabato a fascia con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a sospensione. Dimensione: H1600 mm, L1-variable, Spg 50 mm. Informazioni varie. | | 3 elementi (ca) |
| | F/ID-banchera-vr/40 | Elemento scabato piatto, con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1400 mm, L1-400mm, Spg 50 mm. | | 4 (ca) |
| | F/ID-monofila-LED-Tip01 | Elemento monofila con grafica bidirezionale e lampade LED, ancorato a terra tramite fondazione in c.a. Dimensione: H1600 mm, L1-300mm, Spg 240 mm. Nome di stazione. | | 1 (ca) |
| | F/ID-fascia(b)-vr/60-PI | Elemento scabato a fascia con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a piastrina. Dimensione: H1600 mm, L1-variable, Spg 200 mm. Nome di stazione. | | 4 elementi (ca) |
| IDENTIFICAZIONE | F/ID-fascia(b)-vr/60-S | Elemento scabato a fascia con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a sospensione. Dimensione: H1600 mm, L1-variable, Spg 50 mm. Nome di stazione. | | 5 elementi (ca) |
| | F/ID-fascia(m)-vr/60-S | Elemento scabato a fascia con grafica monodirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a sospensione. Dimensione: H1600 mm, L1-variable, Spg 50 mm. Nome di stazione. | | 1 elemento (ca) |
| | F/ID-pontale(b)-vr/270 | Elemento scabato a fascia con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a piastrina. Dimensione: H1600 mm, L1-2500mm, Spg 100 mm. Ispandibile 2700mm. Nome di stazione. | | 7 (ca) |
| | F/ID-pontale(m)-vr/270 | Elemento scabato a fascia con grafica monodirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a piastrina. Dimensione: H1600 mm, L1-2500mm, Spg 100 mm. Ispandibile 2700mm. Nome di stazione. | | 7 (ca) |
| | F/ID-banchera-vr/40 | Elemento scabato piatto, con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1400 mm, L1-400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione. | | 3 (ca) |
| | F/ID-banchera-vr/40 | Elemento scabato piatto, con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1400 mm, L1-400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione. | | 2 (ca) |
| | F/ID-banchera-rt-LED/40 | Elemento bidirezionale scabato piatto con grafica bidirezionale con lampade LED a sospensione e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1400 mm, L1-400mm, Spg 40 mm. Nome di stazione. | | 7 (ca) |
| | F/ID-banchera-vr/40 | Elemento scabato piatto, con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1400 mm, L1-400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione. | | 1 (ca) |
| | F/ID-banchera-vr/40 | Elemento scabato piatto, con grafica bidirezionale in stile cartellonario e sistema di supporto a banchera. Dimensione: H1400 mm, L1-400mm, Spg 50 mm. Nome di stazione. | | 1 (ca) |
| | F/ID-sb | Elemento grafico e pittorico a parete, applicato su supporto esistente. Dimensione: H1600 mm, L1-variable. Lancia A posizionata a circa 1700 mm dal piano di appoggio. Lancia B posizionata a circa 950 mm dal piano di appoggio. | | 17 (ca) |
| INFORMAZIONE | F/E-banchera-166-LED/A/s | Banchera per orari ferroviari e informazioni varie - 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 | Banchera per orari ferroviari e informazioni varie - Tipo B - sospensione in acciaio zincato e pannello con sorgenti LED. Dimensione: L1700mm, H1200mm, Spg 130 mm. Area vista 1000x1000mm. Pannello. | | 1 (ca) |
| DIMEZZO | F/DV-fascia/M | Coppia di fascie bande municipale. Dimensione: L1-2000mm, H1130mm, Spg 2,5 mm. Vietato: Attraversare i binari. | | 20 (gruppi) |
| | F/DV-pannello (b)-vr/PT/270 | Pannello a parete bidirezionale con grafica in stile cartellonario. Dimensione: L1-2000mm, H1600mm, Spg 100 mm. Ispandibile 2700mm. Vietato: Attraversare i binari. | | 3 (ca) |
| | F/DV-pannello (b)-vr/S | Pannello a parete bidirezionale con grafica in stile cartellonario. Dimensione: L1-2000mm, H1600mm, Spg 50 mm. Vietato: oltrepassare la linea gialla. Do not go beyond the yellow line. | | 2 (ca) |
| | F/DV-limite-vr/PT/270 | Pannello a parete con grafica in stile cartellonario. Dimensione: L1-2000mm, H1600mm, Spg 100 mm. Ispandibile 2700mm. Lancia municipale. | | 4 (ca) |
| | F/DV-pannello (m)-vr/PT/270 | Pannello a parete monodirezionale con grafica in stile cartellonario. Dimensione: L1-2000mm, H1600mm, Spg 100 mm. Ispandibile 2700mm. Vietato: Attraversare i binari. | | 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: NM2503D44P9FV120005A.dwg n. Elab.: