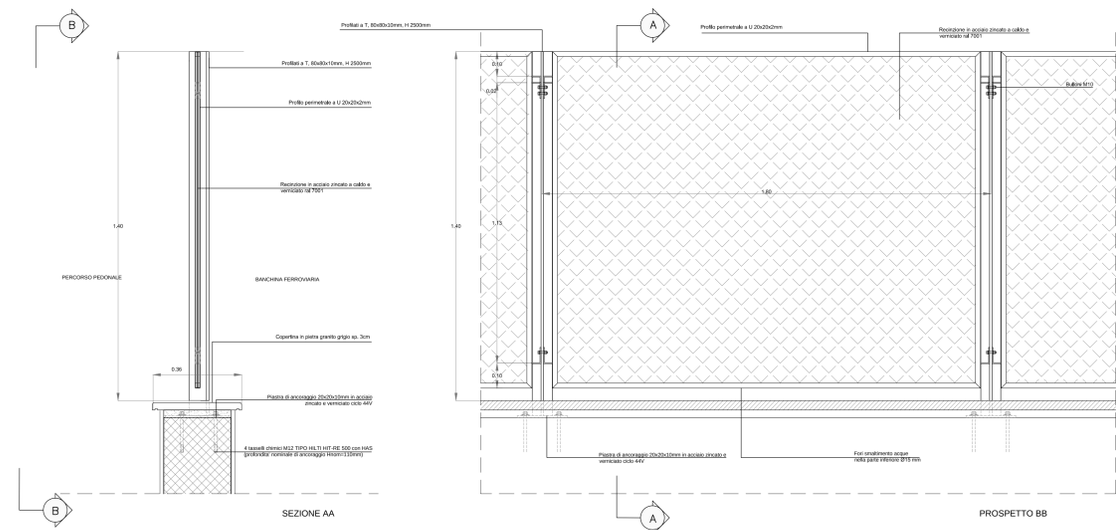


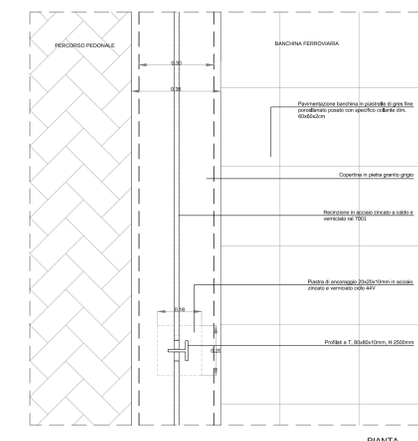
SEZIONE 1

1 DETTAGLIO PILASTRO scala 1:10



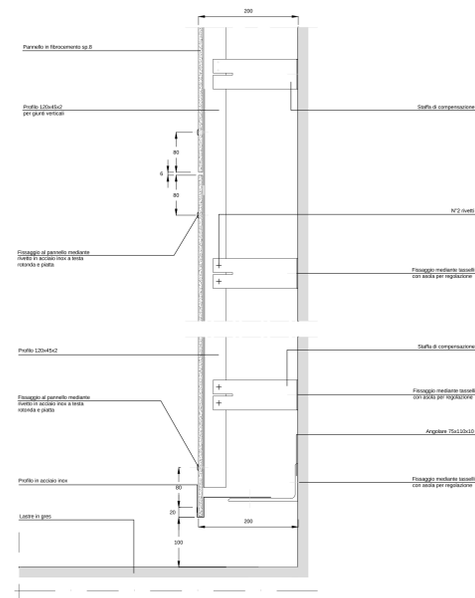
SEZIONE AA

PROSPETTO BB



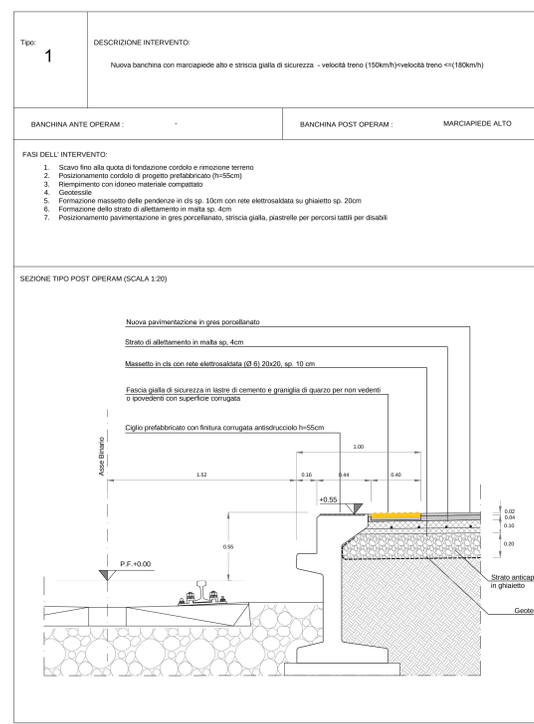
PIANTA

3 DETTAGLIO RECINZIONE scala 1:10

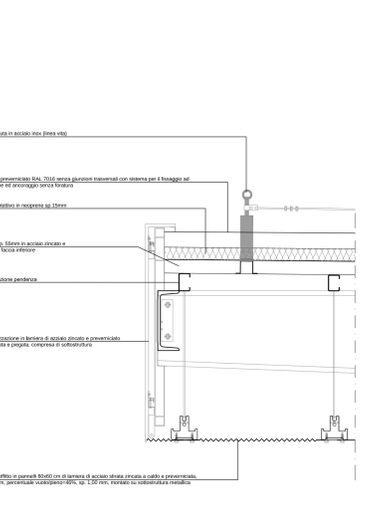


2 DETTAGLIO RIVESTIMENTO FIBROCEMENTO scala 1:5

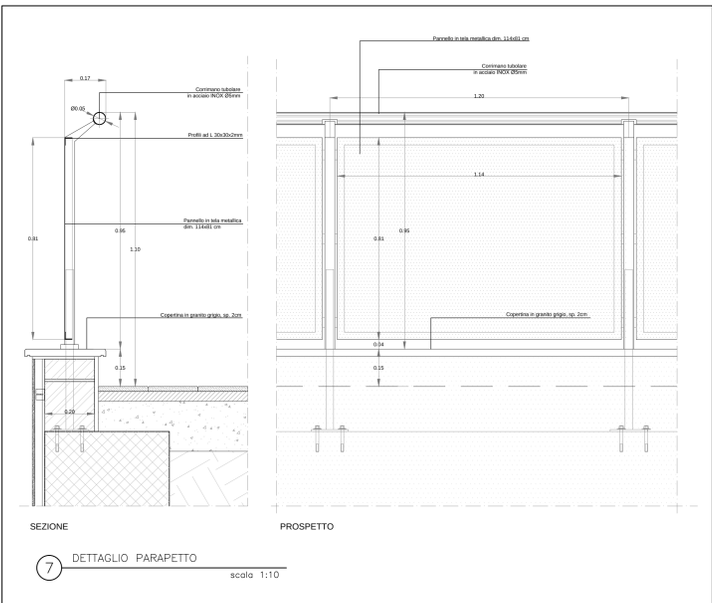
4 PACCHETTI FINITURE scala 1:50



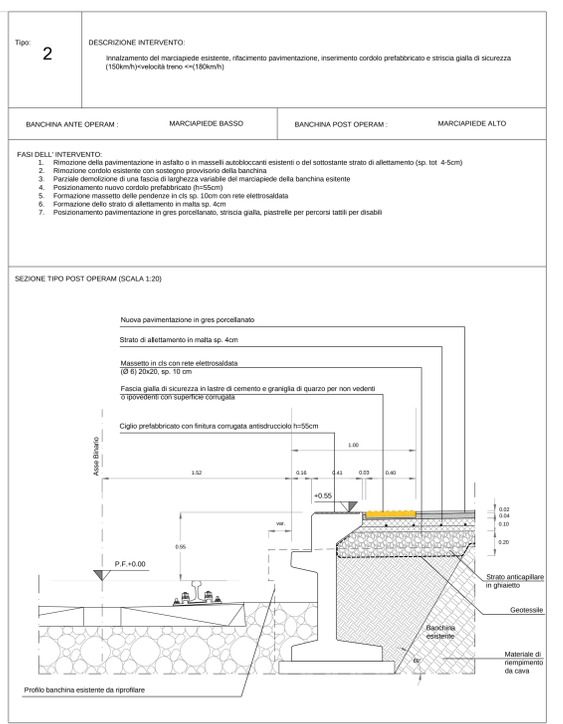
5 DESCRIZIONE INTERVENTO SUI MARCIAPIEDI scala 1:20



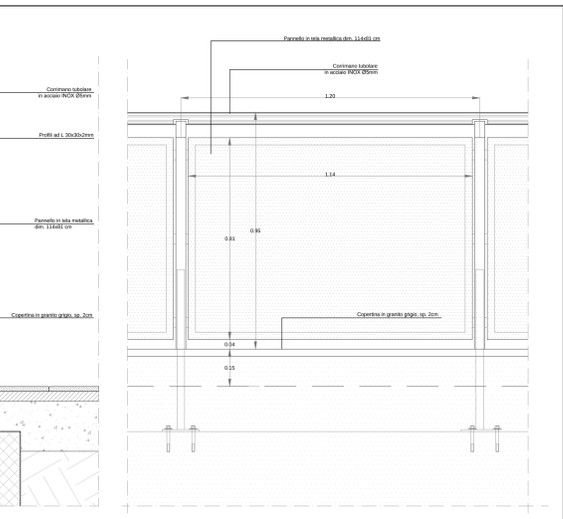
6 DETTAGLIO RIVESTIMENTO PENSILINA scala 1:10



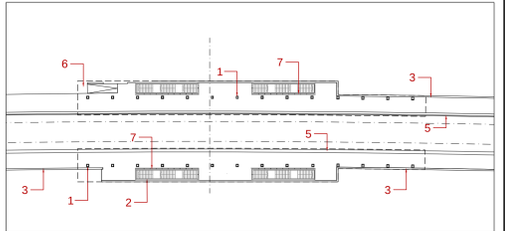
7 DETTAGLIO PARAPETTO scala 1:10



DESCRIZIONE INTERVENTO



DESCRIZIONE INTERVENTO



K-PLAN

MACCHIAIO DI STAZIONE	SOTTOPASSO DI STAZIONE	SCALE ACCESSO SOTTOPASSO DI STAZIONE	PIAZZALE	PISTA CICLABILE	AREA SOSTA AUTO	MANTO STRADALE DI PIAZZALE
<p>B1 - Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico &gt; 0,40 Ø10x10cm</p>	<p>B1 - Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico &gt; 0,40 Ø10x10cm</p>	<p>B1.1 - Alzate in gres porcellanato posate con specifico collante Ø10x10cm</p>	<p>E1 - Pavimentazione piastrelle</p>	<p>E2 - Pavimentazione piastrelle</p>	<p>E7 - Pavimentazione sulle scale</p>	<p>Pavimentazione stradale in asfalto</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in gres porcellanato sp. 2cm</li> <li>Punto di allettamento in malta sp. 2cm</li> <li>Massetto in cls alleggerito con aggr. espanso per alloggiamento eventuali impianti, sp. 20cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 4cm</li> <li>Strato di accreti</li> <li>Moti granulari sp. 10cm</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in gres porcellanato sp. 2cm</li> <li>Punto di allettamento in malta sp. 2cm</li> <li>Massetto in cls alleggerito con aggr. espanso per alloggiamento eventuali impianti, sp. 20cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 4cm</li> <li>Strato di accreti</li> <li>Moti granulari sp. 10cm</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alzate in gres porcellanato con collante, aggr. con granulometria sp. 2cm</li> <li>Punto di allettamento in malta sp. 2cm</li> <li>Massetto in cls alleggerito con aggr. espanso per alloggiamento eventuali impianti, sp. 20cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 4cm</li> <li>Strato di accreti</li> <li>Moti granulari sp. 10cm</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls con terreno vegetale sp. 3cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 2cm</li> <li>Geotessile</li> <li>Strato di accreti sp. 2cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 2cm</li> <li>Massetto in cls alleggerito con aggr. espanso per alloggiamento eventuali impianti, sp. 20cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 4cm</li> <li>Strato di accreti</li> <li>Moti granulari sp. 10cm</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alzate in gres porcellanato per piste ciclabili sp. 20 mm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 2cm</li> <li>Geotessile</li> <li>Strato di accreti sp. 2cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 2cm</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls con terreno vegetale sp. 3cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 2cm</li> <li>Geotessile</li> <li>Strato di accreti sp. 2cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 2cm</li> <li>Massetto in cls alleggerito con aggr. espanso per alloggiamento eventuali impianti, sp. 20cm</li> <li>Strato di allettamento in malta sp. 4cm</li> <li>Strato di accreti</li> <li>Moti granulari sp. 10cm</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tappeto d'acqua sp. 2cm</li> <li>Strato di allettamento sp. 4cm</li> <li>Strato di accreti sp. 4cm</li> <li>Strato di allettamento sp. 20cm</li> </ol>

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

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

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

DETTAGLI

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione bozza	F. Sgorzi	Aprile 2023	M. Berlingieri	Aprile 2023	M. Berlingieri	Aprile 2023	R. Martini	Aprile 2023

File: NM2503D44BZFV1400001A.dwg n.Elab.: