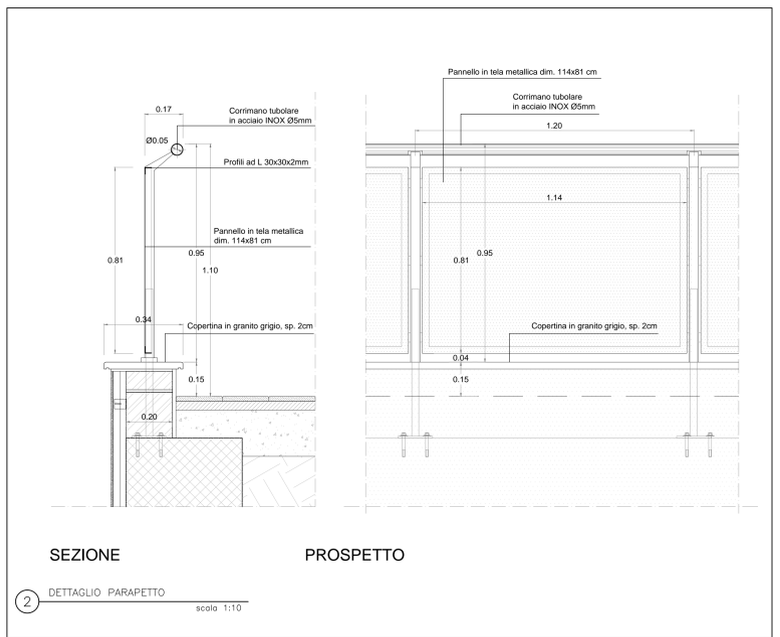
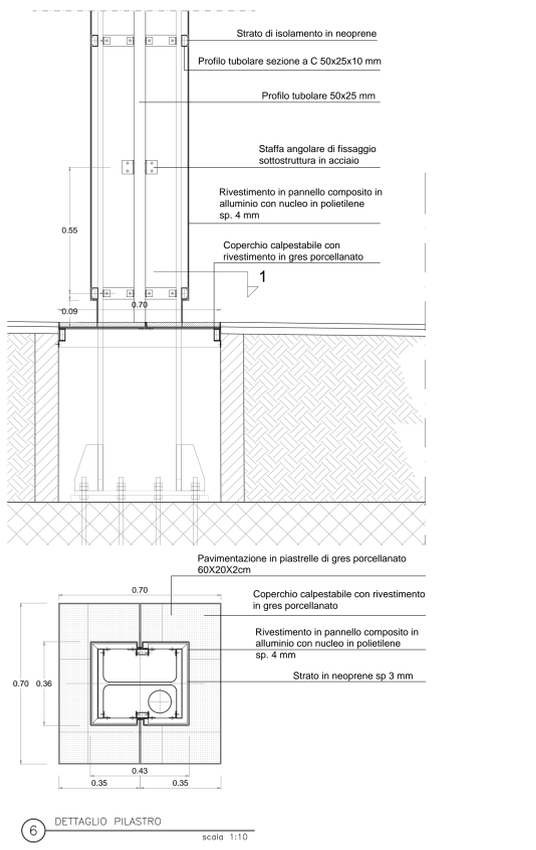


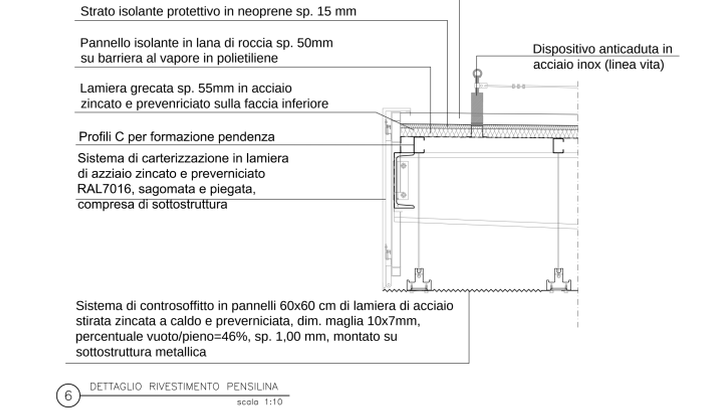
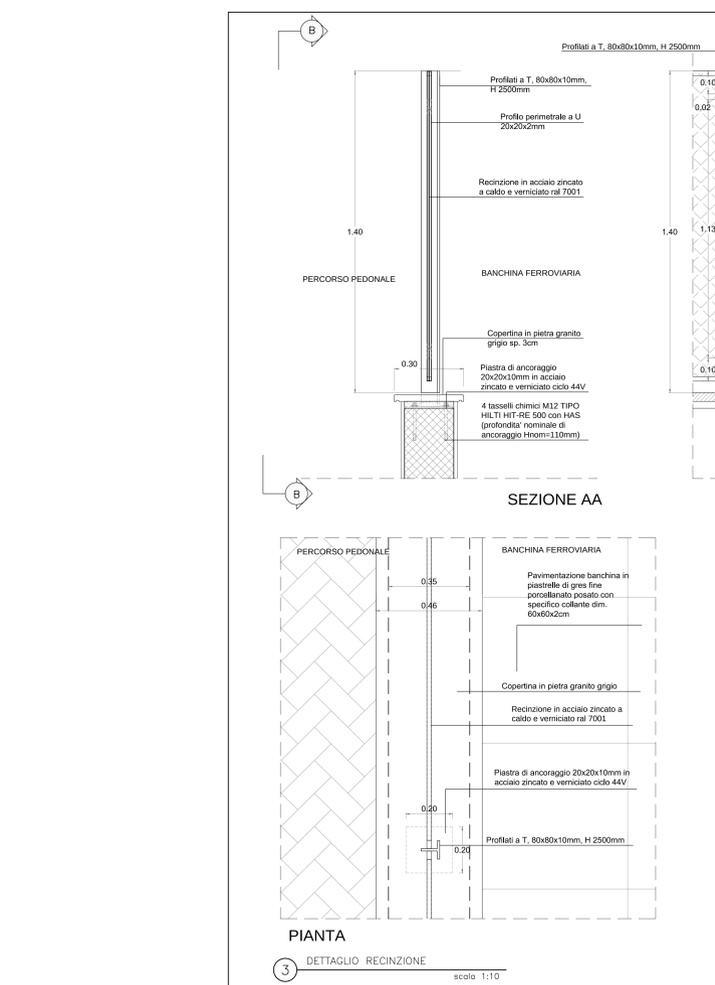
1 DETTAGLIO RIVESTIMENTO E COPERTURA
scala 1:10



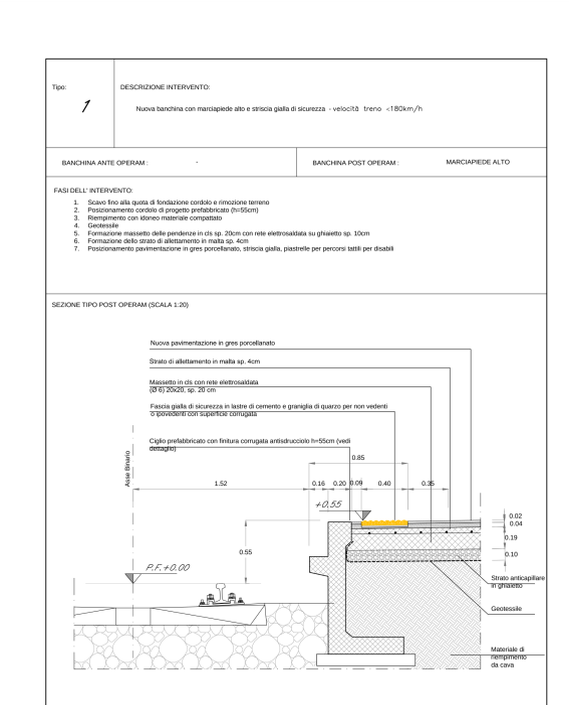
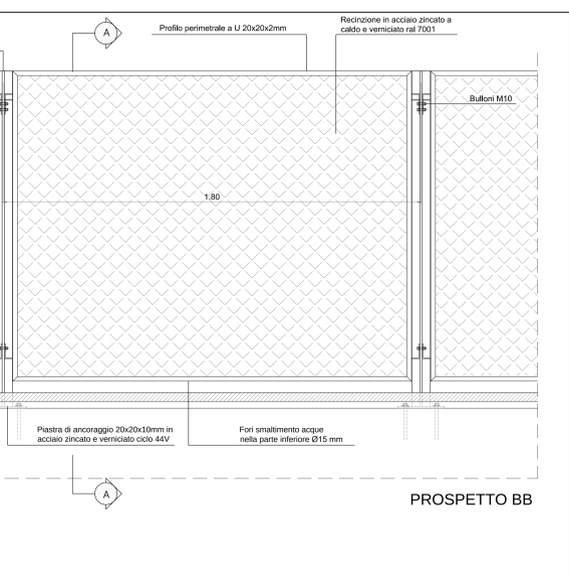
2 DETTAGLIO PARAPETTO
scala 1:10



6 DETTAGLIO PILASTRO
scala 1:10



6 DETTAGLIO RIVESTIMENTO PENSILONA
scala 1:10



4 DESCRIZIONE INTERVENTO SUI MARCIAPIEDI
scala 1:20

B1 - Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico=0,4 dim.60x60x2 cm	B1 - Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico=0,4 dim.60x60x2 cm	B1 - Pavimentazione servizi igienici Sala d'attesa	B1.1 - Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico=0,4 dim.34x60x2 cm	E2 - Pavimentazione in pietra naturale compatte e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp.3 cm	E2.1 - Pavimentazione piazzale	E5 - Pavimentazione pista ciclabile	E7 - Pavimentazione stadi auto	Pavimentazione stradale in asfalto	S2 - Controsoffitto ispezionabile per interni	M2.1/M2.2-V4 - Pareti servizi igienici
1. Pavimentazione in gres porcellanato sp.2cm 2. Piano di allettamento in malta sp.4cm 3. Massetto in cls con doppia rete elettrosaldata (Ø6) 20x20 sp. 20cm 4. Geotessile	1. Pavimentazione in gres porcellanato sp.2cm 2. Piano di allettamento in malta sp.2cm 3. Massetto in cls alleggerito con argilla espansa per alleggerimento eventuali impianti, sp.6cm 4. Isolante sp.5cm 5. Misto granulerico sp. 10cm 6. Massetto in calcestruzzo armato con RES sp. 15cm 7. Casseri a parete 8. Magrone sp.10cm	1. Pavimentazione in gres porcellanato sp.2cm 2. Piano di allettamento in malta sp.2cm 3. Massetto in cls alleggerito con argilla espansa per alleggerimento eventuali impianti, sp.6cm 4. Barriera al vapore 5. Isolante sp.5cm 6. Misto granulerico sp. 10cm	1. Gradona in gres porcellanato con costa tona, rigato con gocciolatoio sp.2cm 2. Piano di allettamento in malta (alzate sp.2cm) pedate sp.3cm 3. Alzata in gres porcellanato sp.2cm	1. Pavimentazione in pietra naturale dim. 30x60 sp.3cm 2. Strato di sabbia di allettamento sp.5cm 3. Sottofondo in cls armato con RES sp.15cm	1. Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls cavi con terreno vegetale sp.8cm 2. Strato di sabbia di allettamento sp.3cm 3. Geotessuto 4. Misto granulare sp.20cm 5. Strato drenante (sabbia e ghiaia) sp.30cm 6. Cordolo di delimitazione 7. Magrone sp.10cm 8. Malta cementizia di allettamento e di rifinisco cordolo	1. Asfalto colore rosso per pista ciclabile sp. 20 mm 2. Strato di binder sp.4cm 3. Sottofondo stabilizzato sp.20cm	1. Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls cavi con terreno vegetale sp.8cm 2. Pasticchio lavato e classato (Ø 3-5mm) sp.7cm 3. Geotessuto 4. Ghiaia grossolana (Ø 20-40mm) sp.30cm 5. Sottofondo stabilizzato sp.20cm	1. Tappeto d'usura sp.3cm 2. Strato di collegamento sp.4cm 3. Strato di base sp.8cm 4. Sottofondo stabilizzato sp.20cm	1. Pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm	1. Parete in blocchi cavi prefabbricati a vibrocomprensore sp.20cm 2. Intonaco liscio per interni 3. Tineggiatura con dipintura silossanica 4. Rivestimento in gres porcellanato sp.3,5mm e allettamento in malta
MARCIAPIEDE DI STAZIONE	SOTTOPASSO DI STAZIONE	SERVIZI IGIENICI DI STAZIONE E SALA D'ATTESA	SCALE ACCESSO SOTTOPASSO DI STAZIONE	PIAZZALE FRONTE FABBRICATO VIAGGIATORI	PIAZZALE	PISTA CICLABILE	AREA SOSTA AUTO	MANTO STRADALE DI PIAZZALE	SERVIZI IGIENICI DI STAZIONE	SERVIZI IGIENICI DI STAZIONE

5 PACCHETTI FINITURE
scala 1:50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

FV02 - STAZIONE DI CURNO
ELABORATI ARCHITETTONICI
DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	44	BZ	FV020200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione autorizzata	F. Sgarbi	Marzo 2018	D. Ajala	Marzo 2018	M. Bolognini	Marzo 2018	R. Merino Marzo 2018

File: NB1R02D44BZFV0200001A.dwg n.Elab.: 45