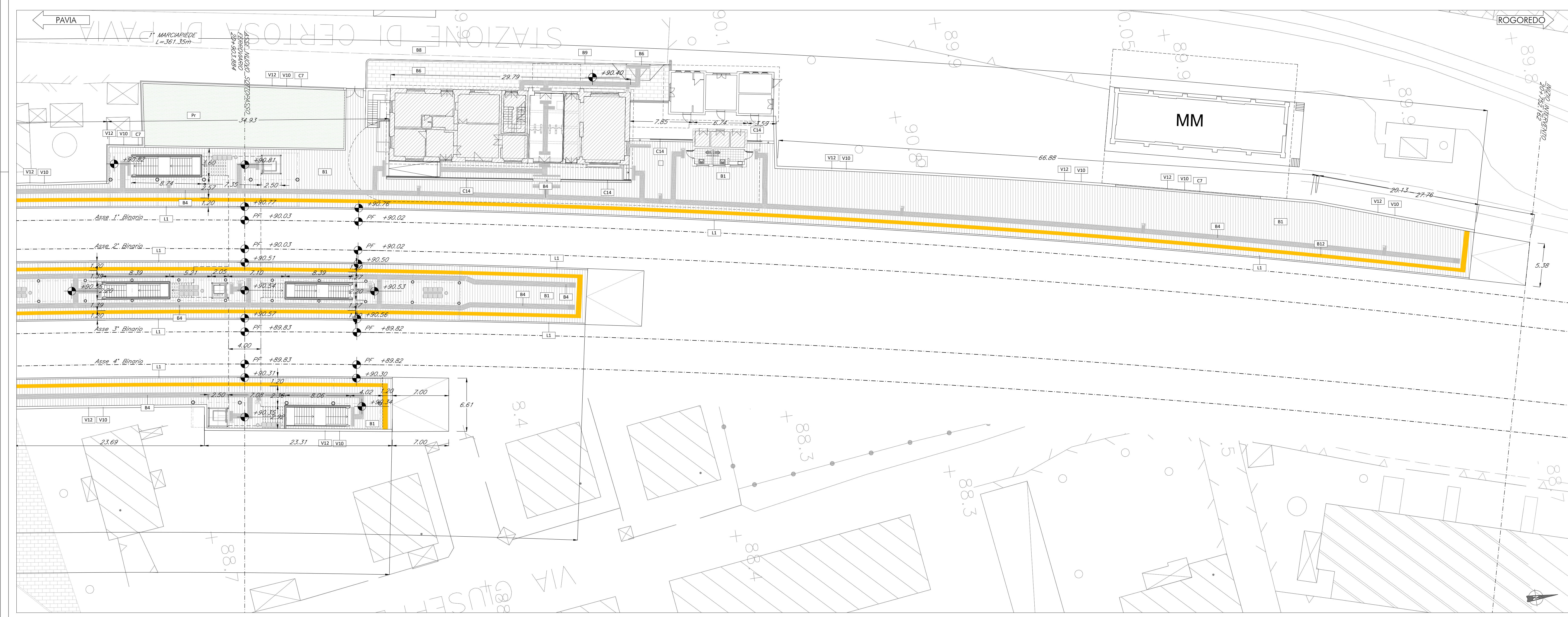
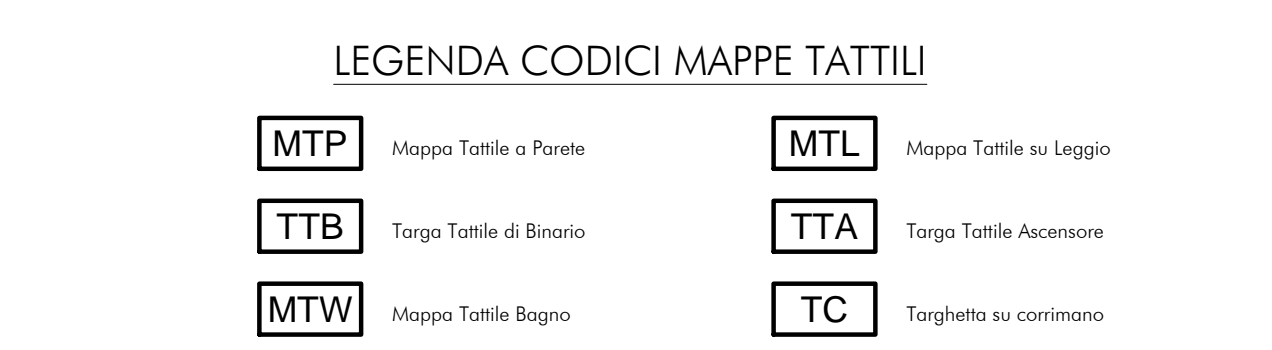
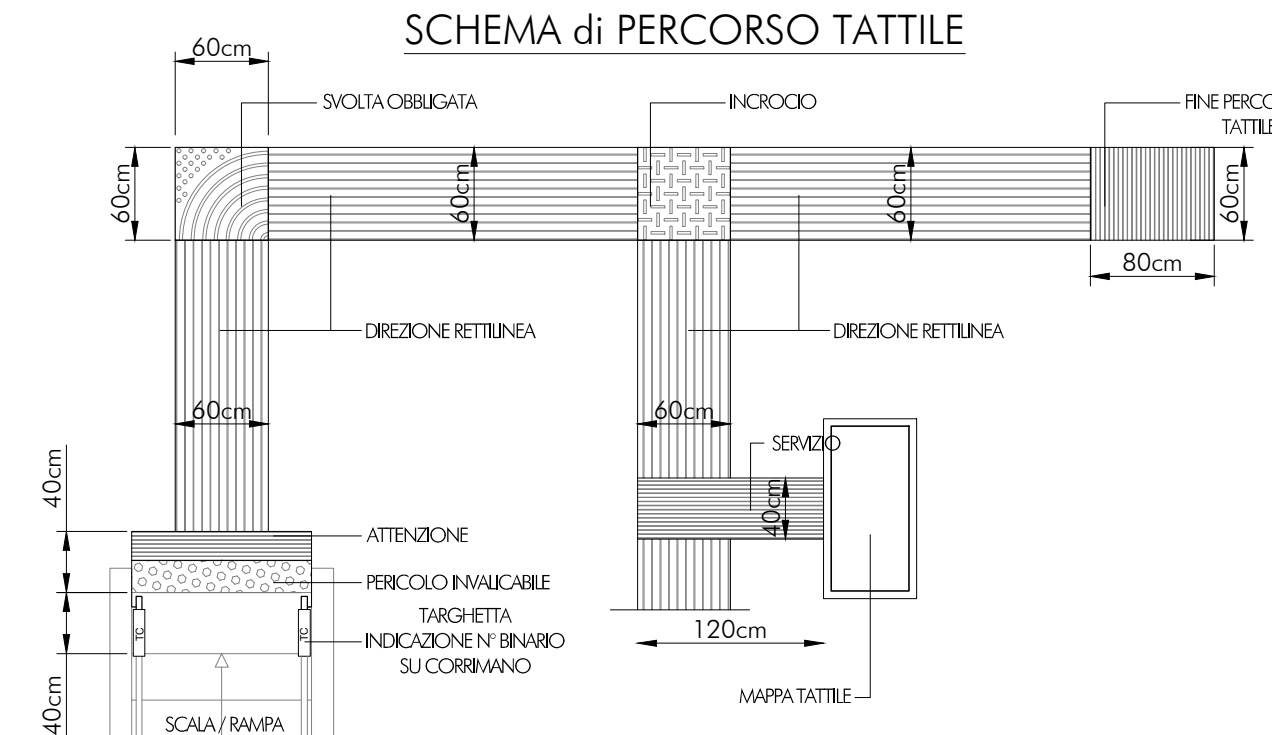
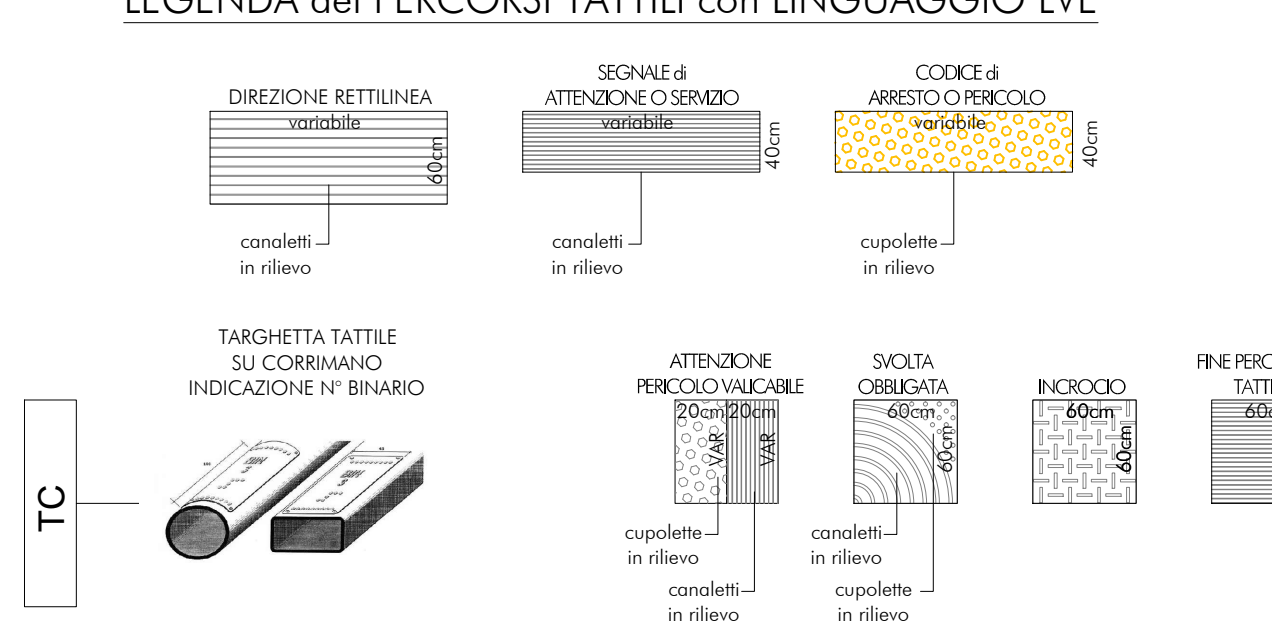


B Pianta Quota Banchina 1:200



A Pianta Quota Banchina 1:200

LEGENDA DEI PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE



NOTA 1 - Le opere relative alle stazioni e alle fermate del quadruplicamento sono quelle comprese nel limite di intervento. Per le opere di sostegno della sede si vedano gli elaborati di OIOC.
 NOTA 2 - Per i recapiti dello smaltimento acque si vedano gli elaborati di OIOC.

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

IN	PA	CS	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA	FINITURA PAVIMENTO	TIPOLOGIA MURATURA	INFISSI
B1					Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coef. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.		
B1.1					Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, per scale e pedali della scala, posata con specifico collante, coef. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x20x2 cm.		
B1.4					Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato dim 60x30 cm spessore 8-10 mm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aerato coniglio.		
B4					Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, del tipo LVE poste in opera su letto di malta.		
B5					Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti.		
B6					Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, sp. 5,5 cm dim 40x20 cm.		
B8					Pavimentazione stradale in asfalto.		
B9					Condolo marciapiede in calcestruzzo vibrato e armato.		
B10					Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE.		
B12					Fascia gialla di sicurezza in graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.		
B14					Pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato e pannello modulare struttura in soletta di calcestruzzo classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.		
V3					Intonaco liscio per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).		
V6					Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su massetto per un h=2-10 cm.		
V10					Trattamento protettivo antiscalfio.		
V12					Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reclit 2/123 Tennessee o equivalenti.		
V15					Finitura intonaco a rustico.		
V17					Controparete in cartongesso idrorepellente con sottostuttura in acciaio.		
V19					Rivestimento con lastre di cotto (mattoni da cortina) 24x6x2,5 cm.		
V20					Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato.		
V21					Rivestimento a parete ventilata con lastre in laterizio.		
S2					Controsifitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 60x60x10 mm.		
S7					Intonaco civile con malta cementizia rete porta intonaco e integgiatura con idropittura silossanica.		
D1.1					Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 g mm.		
M1					Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 30 cm, intonacati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.		
M2					Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonacati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.		
M7					Parete divisa per servizi igienici costituita da pannelli in laminato stratificato HPL, spess. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a sofficezza.		
C1					Canter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.		
C2					Lamiera in acciaio zincato per scossalina,gronda e canter di bordo, spess. 8/10 mm.		
C3					Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.		
C5					Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie.		
C7					Reinzione con pannelli in lamiera striata in alluminio.		
C8					Griglia per canalina in ghisa sferoidale.		
C12					Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.		
C14					Parapetto in lastre di lamiera microforata in acciaio inox.		
L1					Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.		
A1					Panchina ergonomica completa di braccioli e bracciali interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.		
A3					Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.		
T2					Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.		
Pr					Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.		

NOTE
 Tutti i casi di verniciatura verranno effettuati secondo circoscrizione FS 44v.
 Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi.
 N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature e/o staffe telescopiche. In modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata in corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assaiati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.
 N2 Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscalfio imbottita e perianima attonica in alluminio esterno.



CUP: J47109000030009

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO
 PROGETTO DEFINITIVO
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - ROGOREDO
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO GENOVA - PAVIA
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE
 Stazione Certosa di Pavia
 Elaborati architettonici - Pianta quota banchine con percorsi tattili per disabili visivi

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
N1002	10	D	44	P9	FV0400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Nigam	Novembre 2018	F. Bordini	Novembre 2018	S. Bordini	Novembre 2018	8 Settembre 2018

FILE: h41021024PRV040001A.DWG
 in. Elab.: