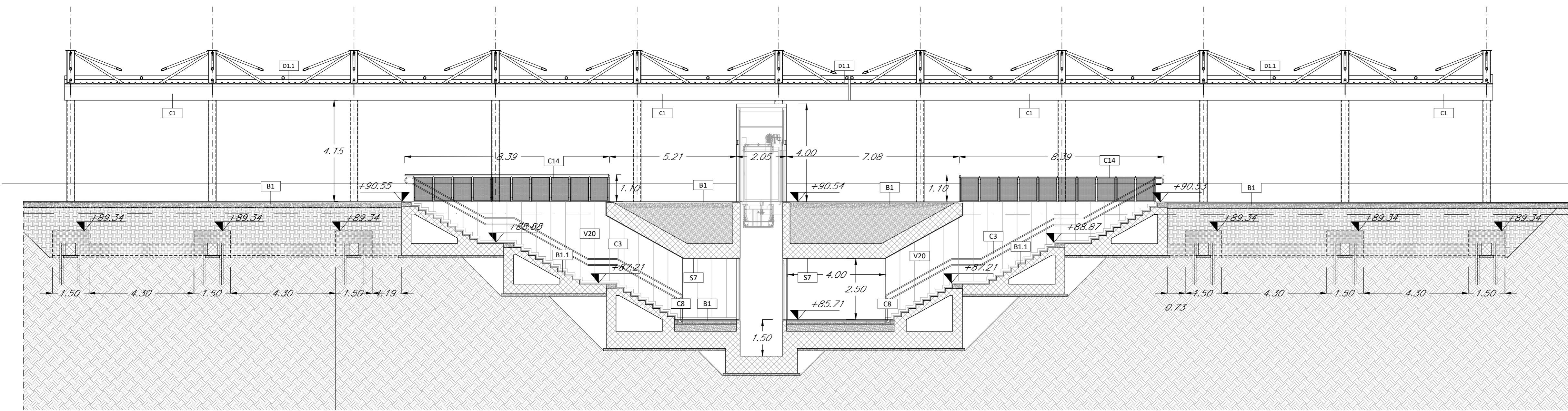
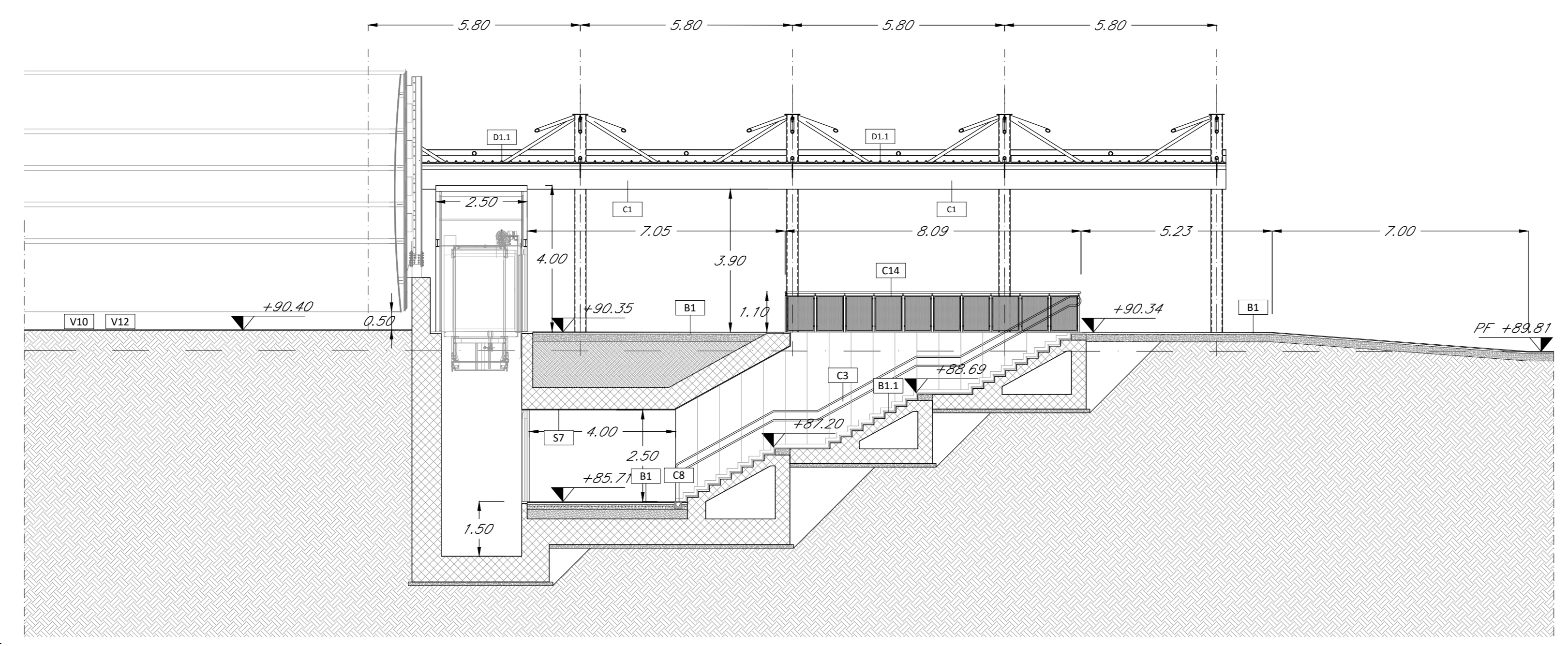


AA SEZIONE 1:100



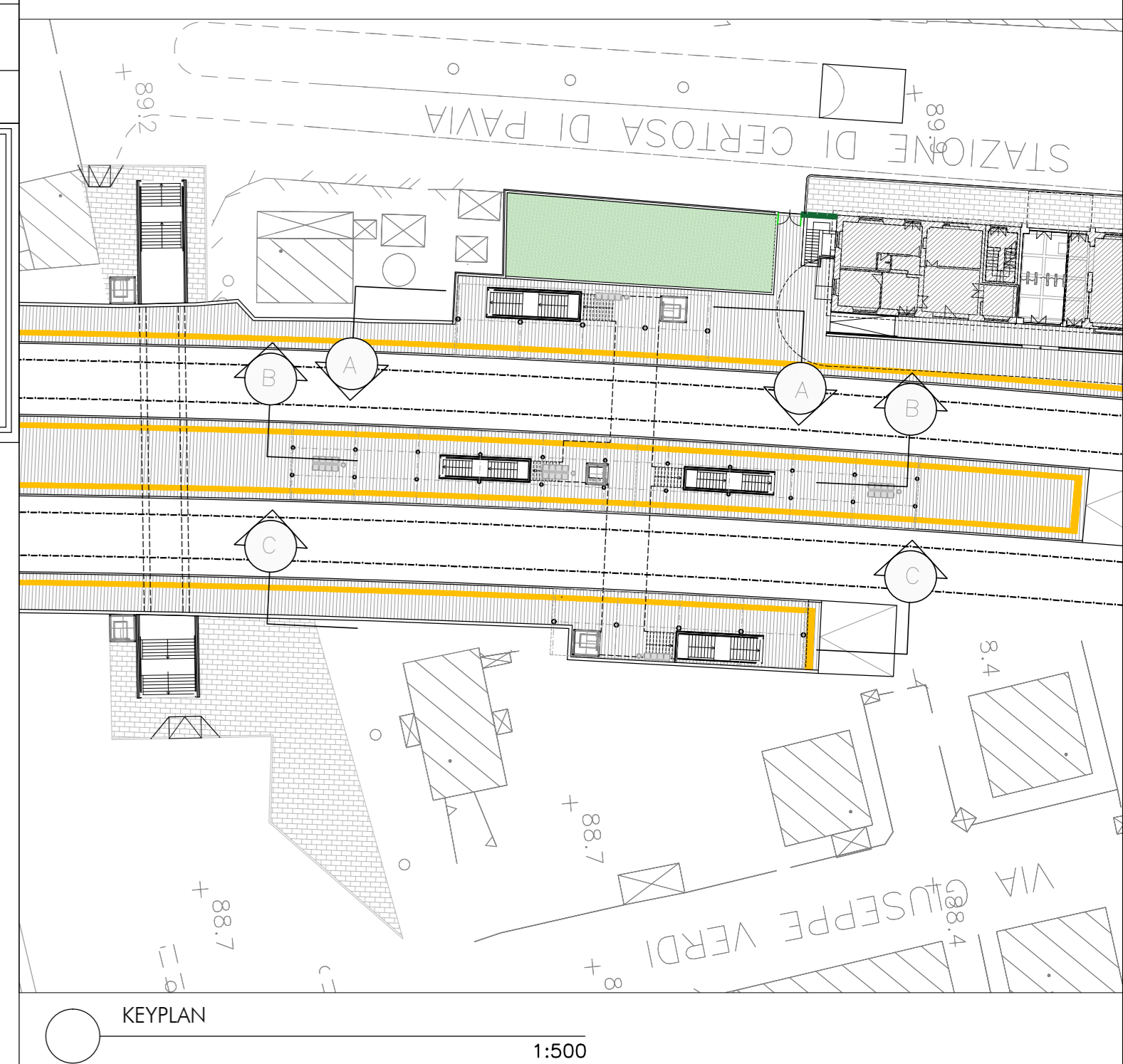
BB SEZIONE 1:100



CC SEZIONE 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	PA - FINITURA PAVIMENTO
PA	CS - FINITURA PARETI
CS	CS - FINITURA SOFFITTO
M	TIPOLOGIA MURATURA
RF	RFISI
FINITURE PAVIMENTI	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. 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 alzata e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 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 armato 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	Cordolo 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.
FINITURE PARETI	
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 rasatura per un h=2,10 cm
V10	Trattamento protettivo anticrittura
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.
V15	Finitura intonaco a rustico
V17	Controparete in cartongesso idrorepellente con sottostruttura in acciaio.
V19	Rivestimento con lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm
V20	Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato
V21	Rivestimento a parete ventilata con lastre in laterizio
FINITURE SOFFITTI	
S2	Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm
S7	Intonaco civile con malta cementizia rete porta intonaco e integgiatura con idropittura silossanica
FINITURE COPERTURE	
D1.1	Copertura a sandwich della persilina composta da lamiera graziata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.
MURATURE	
M1	Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 30 cm, intonacati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M2	Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonacati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M7	Pareti divisorie per servizi igienici costituite da pannelli in laminato stratificato HPL spess. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a tutt'altezza.
OPERE METALLICHE	
C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter 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	Recinzione con pannelli in lamiera strata 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
MURI E BARRIERE	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede
ARREDI	
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm
SISTEMAZIONI ESTERNE	
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 cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
 Tutti i manufatti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manufatti 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 aio sfilate telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco allegata.
 N2 In corrispondenza dei giunti di ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assaiati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.
 N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbottite e persianina alfonica in alluminio esterno.



KEYPLAN 1:500

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

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

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

CUP: J4710900030009

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

Stazione Certosa di Pavia
 Elaborati architettonici - Sezioni e prospetti 1 di 2

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM0Z 10 D 44 WA FV0400 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Inghisi	Novembre 2019	F. Bonfatti	Novembre 2019	S. Bonfatti	Novembre 2019	11 Dicembre 2019

FILE: \NAM21024\44\44\00001A.DWG n. Etab.: