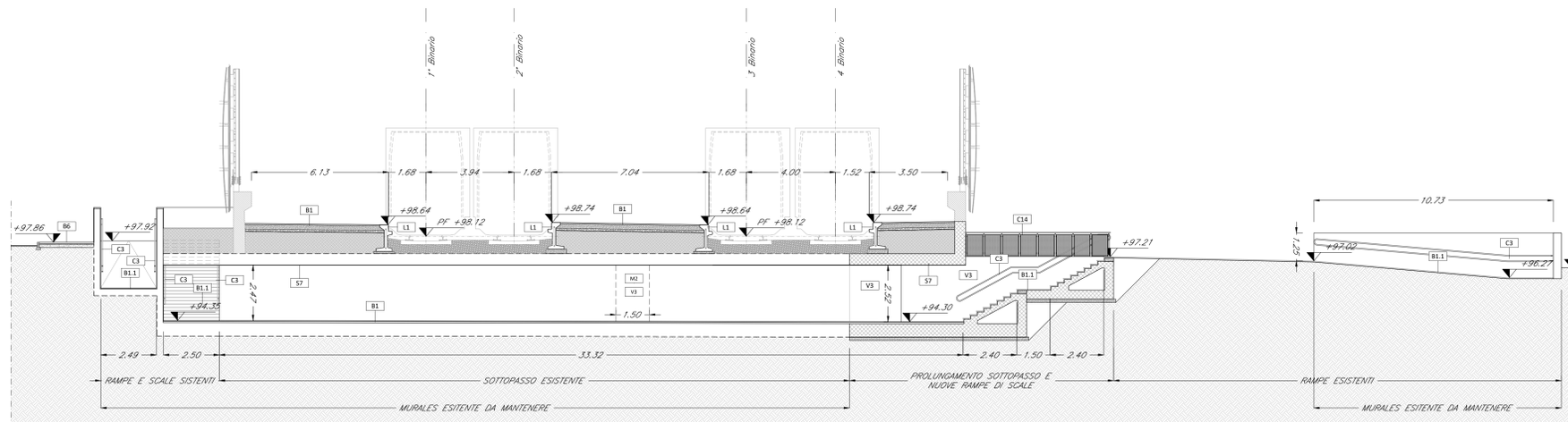
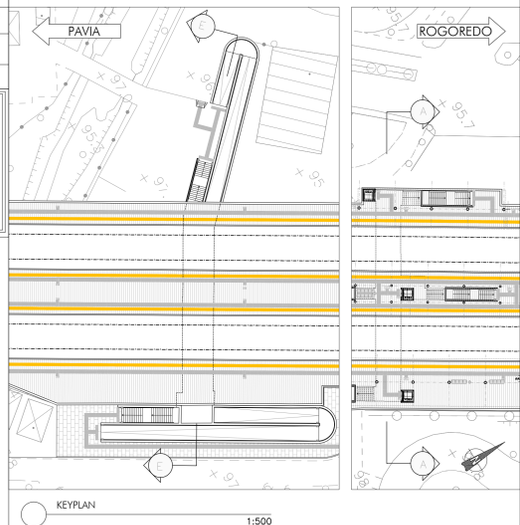


AA SEZIONE 1:100



EE SEZIONE 1:100

| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI   |  |  |                         |                      |   |   |                    |    |        |
|--|--|--|-------------------------|----------------------|---|---|--------------------|----|--------|
| h  | v  | h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE   | PA - FINITURA PAVIMENTO | CS - FINITURA PARETI | CS - FINITURA SOFFITTO  | M | TIPOLOGIA MURATURA | RF | RF/BSI |
| FINITURE PAVIMENTI   |  | FINITURE COPERTURE   |                         |                      |   |   |                    |    |        |
| 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. |  |                         |                      | D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera graziata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.   |   |                    |    |        |
| MURATURE   |  |  |                         |                      |   |   |                    |    |        |
| 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                                 |  |                         |                      | 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. |   |                    |    |        |
| 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.   |  |                         |                      | 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.  |   |                    |    |        |
| 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.                                    |  |                         |                      | 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.   |   |                    |    |        |
| 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   |  |                         |                      | OPERE METALLICHE  |   |                    |    |        |
| B10  | Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE   |  |                         |                      | C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.  |   |                    |    |        |
| B12  | Fascia gialla di sicurezza in graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.   |  |                         |                      | C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.   |   |                    |    |        |
| 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.                           |  |                         |                      | C3 Corniamo doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.  |   |                    |    |        |
| FINITURE PARETI  |  | C5 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie. |                         |                      |   |   |                    |    |        |
| V3   | Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).   |  |                         |                      | C7 Recinzione con pannelli in lamiera strata in alluminio.  |   |                    |    |        |
| V6   | Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm  |  |                         |                      | C8 Griglia per canalina in ghisa sferoidale   |   |                    |    |        |
| V10  | Trattamento protettivo anticrittica  |  |                         |                      | C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.   |   |                    |    |        |
| V12  | Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.   |  |                         |                      | C14 Parapetto in lastre di lamiera microforata in acciaio inox  |   |                    |    |        |
| V15  | Finitura intonaco a rustico  |  |                         |                      | MURI E BARRIERE   |   |                    |    |        |
| V17  | Controparete in cartongesso idrorepellente con sottostruttura in acciaio.  |  |                         |                      | L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede  |   |                    |    |        |
| V19  | Rivestimento con listelli di cotto (mattoni da cortina) 24x6x2,5 cm.   |  |                         |                      | ARREDI  |   |                    |    |        |
| V20  | Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato  |  |                         |                      | A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.  |   |                    |    |        |
| V21  | Rivestimento a parete ventilata con listelli in laterizio  |  |                         |                      | A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm   |   |                    |    |        |
| FINITURE SOFFITTI  |  | SISTEMAZIONI ESTERNE   |                         |                      |   |   |                    |    |        |
| S2   | Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm.   |  |                         |                      | T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale   |   |                    |    |        |
| S7   | Intonaco civile con malta cementizia rete porta intonaco e tinteggiatura con idropittura silossanica   |  |                         |                      | 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 mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti 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 |  |  |                         |                      |   |   |                    |    |        |
| N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti   |  |  |                         |                      |   |   |                    |    |        |
| N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbottite e persiana fonica 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

Fermata Locate Triulzi

Elaborati architettonici - Sezioni e prospetti 2 di 2

SCALA: 1:100

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

NM02 10 D 44 WA FV0100 002 A

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data          | Verificato | Data          | Approvato | Data          | Autorizzato Data |
|------|---------------------|------------|---------------|------------|---------------|-----------|---------------|------------------|
| A    | Emissione esecutiva | A. Inghisi | Novembre 2019 | F. Basso   | Novembre 2019 | S. Basso  | Novembre 2019 | Novembre 2019    |

File: \NAI\211004\44\PROJ\00002A.DWG n. Etab.: