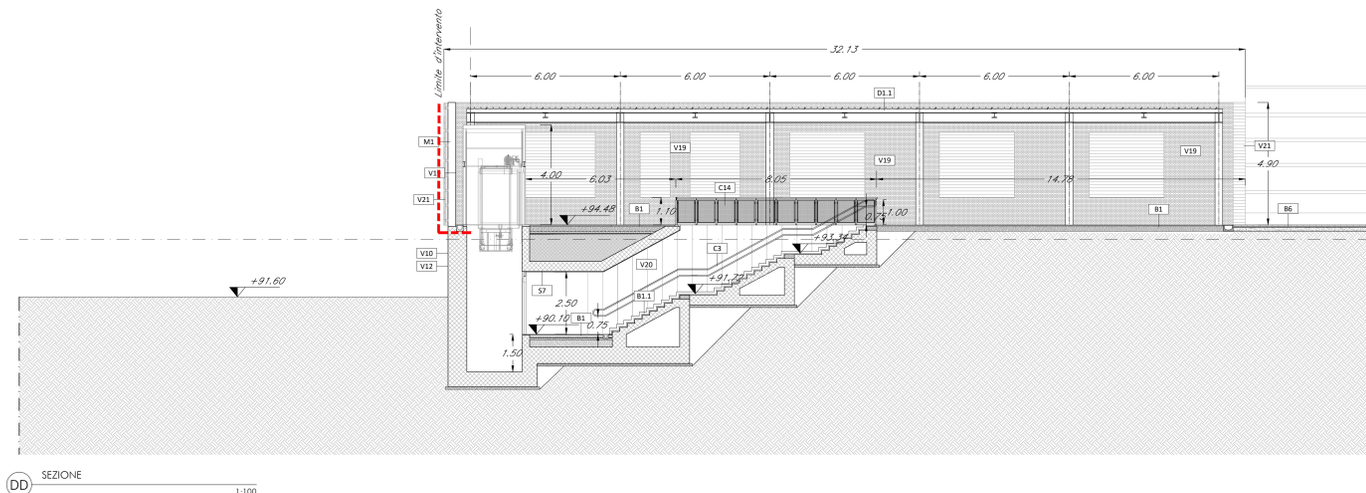
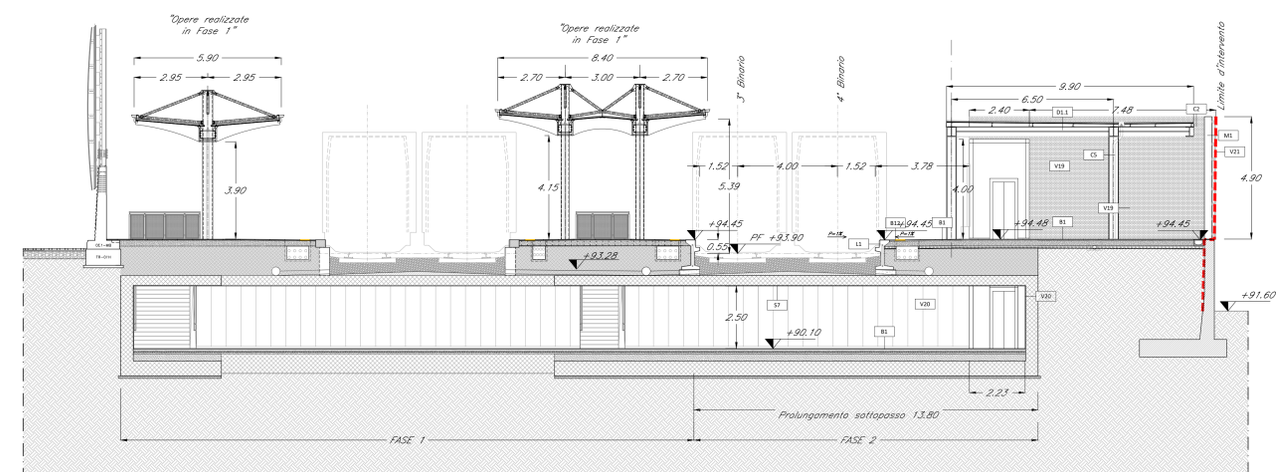


| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| h   v<br>PA   CS                         | h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE<br>PA - FINITURA PAVIMENTO<br>v - FINITURA PARETI<br>CS - FINITURA SOFFITTO                                                                                                                                                 |
| M                                        | TIPOLOGIA MURATURA                                                                                                                                                                                                                                     |
| RF                                       | RFISI                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>FINITURE PAVIMENTI</b>                |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 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.                                                     |
| <b>FINITURE PARETI</b>                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| V3                                       | Intonaco liscio per interni tinteggiato 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 cotto (mattoni da cortina) 24x42,5 cm                                                                                                                                                                                       |
| V20                                      | Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato                                                                                                                                                                                                        |
| V21                                      | Rivestimento a parete ventilata con lastre in laterizio                                                                                                                                                                                                |
| <b>FINITURE SOFFITTI</b>                 |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 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 trteggiatura con idropittura silossanica                                                                                                                                                    |
| <b>FINITURE COPERTURE</b>                |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| D1.1                                     | Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; materasso di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.                                                                      |
| <b>MURATURE</b>                          |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 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.                                                    |
| <b>OPERE METALLICHE</b>                  |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 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                                       | Corniamo doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.                                                                                                                                                                                  |
| C5                                       | Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapiglia.                                                                                                                                                                                        |
| C7                                       | Recinzione con pannelli in lamiera strata in alluminio.                                                                                                                                                                                                |
| C8                                       | Griglia per canaletta 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                                                                                                                                                                                             |
| <b>MURI E BARRIERE</b>                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| L1                                       | Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede                                                                                                                                          |
| <b>ARREDI</b>                            |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 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                                                                                                                                                   |
| <b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 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                                                                                                                                                               |

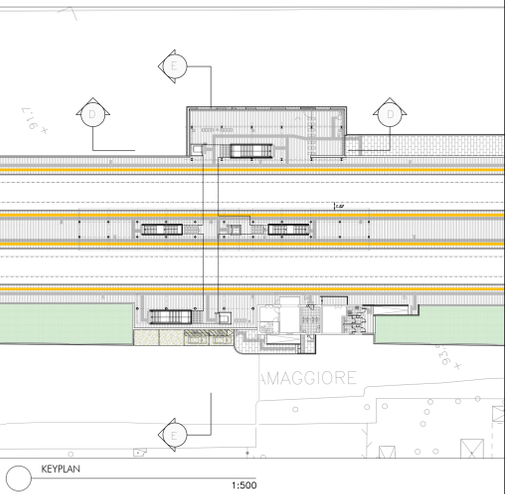
**NOTE**  
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.  
 Tutti i manconi delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di maniconi tattili per disabili visivi.  
 N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature aio 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 a fonica in alluminio esterno.



DD SEZIONE 1:100



EE SEZIONE 1:100



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 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

**Fermata Villamaggiore**  
 Elaborati architettonici - Sezioni e prospetti FASE 2

SCALA:  
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 NM0Z 20 D 44 WA FV0300 001 A

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

ITALFER S.p.A.  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
 Ufficio di Progetto e Direzione  
 PAVIA

File: \NAI\2020\44\NM030001A.DWG n. Elab.: