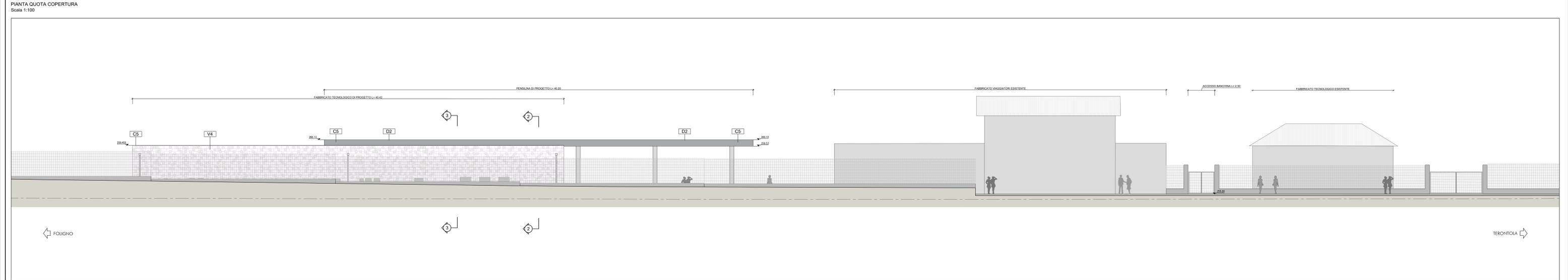


| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|--|---|--|---|--|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1  | 2 | 3  | 4 | 5  | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 | 11  | 12 | 13  | 14 | 15  | 16 | 17  | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| <p><b>FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE</b></p> <p>B1 Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta, lucido e antiscivolo con campo di collante e sigillatura dei giunti. Collante cementizio al RAL 7027 e TAG, finitura lucida. Coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete portante.</p> <p>B1.1 Faccie galle di sicurezza in gres porcellanato, posate in collante su letto di malta, spessore 30mm.</p> <p>B1.2 Chiusura zincata a riempimento porta-pavimentazione per coperture piane.</p> <p>B1.3 Griglia scala di gres fine porcellanato rigato con portante, collante e sigillatura dei giunti. Collante cementizio al RAL 7027 e TAG, finitura lucida. Coefficiente di attrito R11, posata su massetto.</p> <p>B1.4 Faccie a contatto su gradino.</p> <p>B2 Rampi di accesso alla banchina in battuti di cda rigato spessore 50mm.</p> <p>B3 Pavimentazione in gres porcellanato posata in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi pedonali per disabili (V4), sistema LVE (V4e V4e Evoluti), comprensivo di TAG e RFID (V4e Evoluti) identificazione da collocare sulla pavimentazione ogni 60cm.</p> <p>B3.1 Pavimentazione in gres porcellanato posata in opera con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi pedonali per disabili (V4), sistema LVE (V4e V4e Evoluti), comprensivo di TAG e RFID (V4e Evoluti) identificazione da collocare sulla pavimentazione ogni 60cm.</p> <p>B4 Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta, lucido e antiscivolo con campo di collante e sigillatura dei giunti. Collante cementizio al RAL 7027 e TAG, finitura lucida. Coefficiente di attrito R11, posata su massetto.</p> <p>B5 Pavimento tecnico impermeabile (spessore 10-200 mm) costituito da pannelli (dim. 40x40x3 cm) con finitura antiscivolo e gres porcellanato a schiuma di spugna in acciaio disposte su soletta, guaina impermeabile bituminosa.</p> <p>B6 Pavimento in pannelli speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio a griglia di inerti, armatura in acciaio (dim. 40x40x3 cm) posata su massetto (sp. 5cm) e soletta armata con rete elettrosalata (sp. 5cm).</p> <p>B7 Pavimento in pannelli di gres fine porcellanato non sciolto, non asflettibile, coeff. attrito dinamico &gt; 0,4 (con 30x30x3 cm) posato su massetto (sp. 5cm) e soletta armata con rete elettrosalata (sp. 5cm), cemento e sabbia armata con rete elettrosalata (sp. 5cm), guaina di impermeabilizzazione.</p> |   | <p><b>FINITURE PARETI</b></p> <p>V1 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, isolato e compatto con ciclo di polimerizzazione a due ritardi, spessore complessivo 120mm. Intonaco portante in fibra di vetro.</p> <p>V1.1 Intonaco preassorbente, griglia, per uso in interni, a base di gesso anidro, verniciato a parete spessa e additi specifici, idoneo in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti, spessore 20mm.</p> <p>V2 Applicato su rete portante in fibra di vetro.</p> <p>V2.1 Intonaco preassorbente, griglia, per uso in esterni, a base di gesso anidro, verniciato a parete spessa e additi specifici, idoneo in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti, spessore 20mm.</p> <p>V3 Rivestimento in pannelli composti tipo Alucobond costituiti da lamina di alluminio anodizzato e nucleo in polietilene, spessore 4mm, montato su supporto in metallo con interposto strato isolante, so. 5mm. Trattamento protettivo antiriflesso.</p> <p>V3.1 Rivestimento in tegole di legno laccato con protezione di gesso per riduzione reazione al fuoco, spessore 10mm.</p> <p>V4 Rivestimento esterno realizzato in pietra lavica (sp. 20mm) con trattamento protettivo antiscivolo, isolato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura M1 con appoggio strato isolante sp. 5cm.</p> <p>V5 Trattamento protettivo antiriflesso.</p> |   | <p><b>MURATURE</b></p> <p>M1 Muratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibropresso lucido e intonaco a tre strati al fuoco classe A1.</p> <p>M2 Tramezzatura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibropresso lucido e intonaco a tre strati al fuoco classe A1.</p> <p>M3 Tramezzatura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibropresso lucido e intonaco a tre strati al fuoco classe A1.</p> |   | <p><b>CORDOLI</b></p> <p>L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosalata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.</p> <p>L2 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibropresso con finitura antiscivolo e ampio spessore, lato libero per installazione marciapiede sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm.</p> |   | <p><b>FINITURE SOFFITTI E COPERTURE</b></p> <p>S1 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, isolato e compatto con ciclo di polimerizzazione a due ritardi, spessore complessivo 120mm. Intonaco portante in fibra di vetro.</p> <p>S1.1 Intonaco preassorbente, griglia, per uso in interni, a base di gesso anidro, verniciato a parete spessa e additi specifici, idoneo in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti, spessore 20mm.</p> <p>S2 Controsoffitto in doppio telaio a cartongesso ad elevata impermeabilità a vapore (sp. 20mm) con griglia di orientazione in seconda direzione da luci.</p> <p>S3 Controsoffitto piano impermeabile realizzato con pannelli forati in alluminio anodizzato (Lx 2,20m) con griglia di orientazione in seconda direzione da luci.</p> <p>S4 Pannello di copertura, griglia di protezione su massetto (sp. 5cm) e soletta armata con rete elettrosalata (sp. 5cm), barriera al vapore.</p> <p>D1 Rivestimento perimetrale in pannelli tipo Alucobond costituiti da due strati di alluminio con interposto strato isolante in lana minerale, intonaco a tre strati al fuoco classe A1.</p> <p>D2 Controsoffitto pensile in tegole di legno laccato con protezione di gesso per riduzione reazione al fuoco, spessore 10mm.</p> <p>D3 Controsoffitto pensile in tegole di legno laccato con protezione di gesso per riduzione reazione al fuoco, spessore 10mm.</p> |    | <p><b>OPERE METALLICHE</b></p> <p>C1 Continuo doppio compresso a supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.</p> <p>C2 Pannello in acciaio inox e vetro.</p> <p>C3 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.</p> <p>C4 Zoccolo in acciaio inox h=100 mm, sp. 8mm.</p> <p>C5 Lamiera in acciaio zincato preverniciato per sovrappasso, profilo a canale h=80 mm, spessore 4/20 mm.</p> <p>C6 Soletta in materiale composito tipo Alucobond.</p> |    | <p><b>GIUNTO</b></p> <p>G1 Puntone in acciaio inox Ø100 mm compreso di parafrangente e terminali.</p> <p>G2 Puntone in acciaio inox Ø80 mm compreso di parafrangente e terminali.</p> |    | <p><b>SISTEMAZIONE E AEREO</b></p> <p>A1 Panchina antiscivolo completa di bracci e braccioli interni, Dimensioni: 220 x 70 cm.</p> <p>A2 Cestello portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su pied. Dimensioni: Ø 300 mm, altezza 450 mm.</p> <p>F1 Formazione e tenuta prato con miscelugli di semi perenni su colto di terreno vegetale.</p> <p>F2 Lamiera zincata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento.</p> <p>Bn Canalina soletta per bicchieri in cda prefabbricato, larghezza 240 mm, altezza 130 mm.</p> |    | <p><b>NOTE</b></p> <p>Per gli arredi, le strutture, le forniture, l'impiantistica, gli arredi e le opere si rimanda agli elaborati specifici.</p> <p>Tutti i materiali dovranno essere di qualità e dovranno essere in regola con le norme vigenti in materia di sicurezza e di protezione dell'ambiente.</p> <p>Per tutti gli arredi e le forniture si rimanda agli elaborati specifici.</p> <p>Per tutti gli arredi e le forniture si rimanda agli elaborati specifici.</p> <p>Per tutti gli arredi e le forniture si rimanda agli elaborati specifici.</p> <p>Tutti i materiali dovranno essere di qualità e dovranno essere in regola con le norme vigenti in materia di sicurezza e di protezione dell'ambiente.</p> |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |



PIANTA QUOTA COPERTURA  
Scala 1:100

SEZIONE 5-5  
Scala 1:100

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA**

**INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA**

ELABORATI GENERALI  
Pianta quota copertura e prospetto

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | PROG. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------|-------|------|
| IR03     | 02    | D    | 44   | PA        | FV0100     | 003   | A    |

| Rev. | Descrizione     | Redatto  | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autore  | Data       |
|------|-----------------|----------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------|------------|
| A    | Stazione Ellera | L. Di... | 10/07/2020 | [Firma]    | 10/07/2020 | [Firma]   | 10/07/2020 | R. Neri | 10/07/2020 |

Fig. IR03.02.04.PA.P1 di 0.003.x-4 n. Ebb. 15