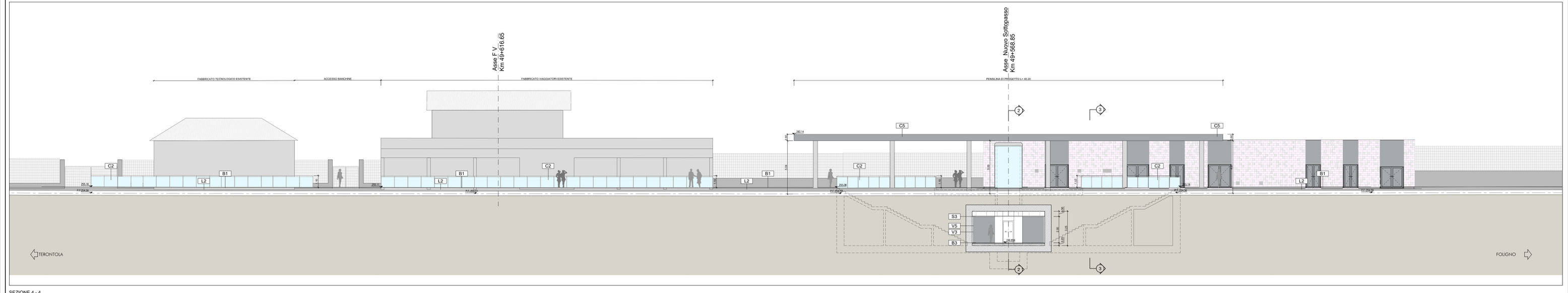


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE		FINITURE PARETI	
B1	Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta dim. 60x60x2 cm con campo di collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assemblabile al RAL 7021 e 704, finitura lucida, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	V1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, isolato e completato con velo di pittura acrilica e due ritocchi con vernice acrilica opaca. Vernice acrilica e rete portainonaco in fibra di vetro.
B1.1	Fascia galle di sicurezza in gres porcellanato, posata su letto di malta, dim. 30x30x2 cm.	V1.1	Intonaco premiscelato, griglia, per uso in interni, a base di gesso anidato, vernice a parete espansa e additivata con resina A1 resistenti al fuoco di 120 minuti, sp. 20mm. Applicato su rete portainonaco in fibra di vetro.
B1.2	Chiaro zincato a riempimento porta-pavimentazione per coperture piane.	V2	Applicato su rete portainonaco in fibra di vetro. Intonaco premiscelato, griglia, per uso in esterni, a base di gesso anidato, vernice a parete espansa e additivata con resina A1 resistenti al fuoco di 120 minuti, sp. 20mm.
B1.3	Griglia scala di gres fine porcellanato rigato con portainonaco, guaina impermeabile con pannello in gres antiscalfatura, spessore 2 cm, posata su rifinito rasato per un'altezza pari a 2,10m.	V3	Intonaco premiscelato, griglia, per uso in interni, a base di gesso anidato, vernice a parete espansa e additivata con resina A1 resistenti al fuoco di 120 minuti, sp. 20mm.
B1.4	Fascia a contrasto su gradino.	V4	Intonaco premiscelato, griglia, per uso in esterni, a base di gesso anidato, vernice a parete espansa e additivata con resina A1 resistenti al fuoco di 120 minuti, sp. 20mm.
B2	Rampole di ricambio alla banchina in battuto di calce rigato sp. 50mm.	V5	Trattamento protettivo anticorrosione.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi nelle piazze per disabili, visivi, sistema LVE (Vie Evacuati), comprensivo di TAG - RFDI (Piano frequentazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm.	V6	Rivestimento in tegole di legno laminato con protezione di vernice per antiscalfatura metallica ancorata alla struttura portante.
B3.1	Pavimentazione in gres porcellanato posata in opera con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi nelle piazze per disabili, visivi, sistema LVE (Vie Evacuati), comprensivo di TAG - RFDI (Piano frequentazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm.	V7	Rivestimento esterno realizzato in pietra lavica (tip. Dolci) con trattamento protettivo anticorrosione e ancorato con speciale grappe in acciaio inossidabile alla muratura M1 con interposto strato isolante sp. 60cm.
B4	Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta dim. 60x60x2 cm con campo di collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assemblabile al RAL 7021 e 704, finitura lucida, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	V8	Trattamento protettivo anticorrosione.
B5	Pavimento tecnico sovrappavimento (spessore 10-20 mm) costituito da pannelli (dim. 40x40x3,5cm) con finitura antiscalfatura in gres porcellanato e struttura di sostegno in acciaio zincato disposte su soletta, guaina impermeabile bituminosa.	M1	Muratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibropresso lucido e isolata con intonaco in faccia (sp. 30cm).
B6	Pavimento in pannelli speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio a griglia in malta cementizia anticorrosione (dim. 40x40x3,5cm) posato su soletta (sp. 5cm) e soletta armata con rete elettrosalata.	M2	Trasparenza costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibropresso lucido e isolata con intonaco in faccia (sp. 30cm).
B7	Pavimento in pannelli di gres fine porcellanato non spaltato a non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 (dim. 30x30x2cm) posato su soletta armata con rete elettrosalata (sp. 5cm), cemento e malta e soletta armata con rete elettrosalata (sp. 5cm), guaina di impermeabilizzazione.	M3	Trasparenza costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibropresso lucido e isolata con intonaco in faccia (sp. 30cm).
CORDOLI			
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosalata di Tipo 2 - Cordoli marciapiede.		
L2	Cordoli prefabbricati in conglomerato cementizio armato vibropresso con finitura antiscalfatura e angolo arrotondato alle estremità per impedire il marciapiede sezione 30x30 di lunghezza non inferiore a 100 cm.		
FINITURE SOFFITTI E COPERTURE			
S1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, isolato e completato con velo di pittura acrilica e due ritocchi con vernice acrilica opaca. Vernice acrilica e rete portainonaco in fibra di vetro.	S2	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, isolato e completato con velo di pittura acrilica e due ritocchi con vernice acrilica opaca. Vernice acrilica e rete portainonaco in fibra di vetro.
S1.1	Intonaco premiscelato, griglia, per uso in interni, a base di gesso anidato, vernice a parete espansa e additivata con resina A1 resistenti al fuoco di 120 minuti, sp. 20mm. Applicato su rete portainonaco in fibra di vetro.	S2.1	Intonaco premiscelato, griglia, per uso in interni, a base di gesso anidato, vernice a parete espansa e additivata con resina A1 resistenti al fuoco di 120 minuti, sp. 20mm. Applicato su rete portainonaco in fibra di vetro.
S2	Controsoffitto in doppio telaio in cartongesso ad elevata resistenza (spessore 12,5 cm) con accenti di rinforzo in acciaio zincato e seconda stratificazione in faccia.	S3	Controsoffitto piano impermeabile realizzato con pannelli fonoassorbenti (sp. 50mm) con soletta armata, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (Dipral) e rete di isolamento in polistirene espanso (sp. 5cm), barriera al vapore.
S3	Controsoffitto piano impermeabile realizzato con pannelli fonoassorbenti (sp. 50mm) con soletta armata, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (Dipral) e rete di isolamento in polistirene espanso (sp. 5cm), barriera al vapore.	S4	Rivestimento perimetrale in pannello tipo Alucobond costituito da due strati di battenti con intonaco metallica. Esterno in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno in gres porcellanato e intonaco metallico e premiscelato con interposto strato isolante di schiuma poliuretanica (sp. 5cm).
D1	Rivestimento perimetrale in pannello tipo Alucobond costituito da due strati di battenti con intonaco metallica. Esterno in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno in gres porcellanato e intonaco metallico e premiscelato con interposto strato isolante di schiuma poliuretanica (sp. 5cm).	D2	Rivestimento perimetrale in pannello tipo Alucobond costituito da due strati di battenti con intonaco metallica. Esterno in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno in gres porcellanato e intonaco metallico e premiscelato con interposto strato isolante di schiuma poliuretanica (sp. 5cm).
D3	Controsoffitto pensile in tegole di legno laminato con applicazione di vernice per antiscalfatura metallica ancorata alla struttura portante. Esterno in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno in gres porcellanato e intonaco metallico e premiscelato con interposto strato isolante di schiuma poliuretanica (sp. 5cm).	D4	Rivestimento perimetrale in pannello tipo Alucobond costituito da due strati di battenti con intonaco metallica. Esterno in pannelli termoisolanti costituiti da supporto esterno in gres porcellanato e intonaco metallico e premiscelato con interposto strato isolante di schiuma poliuretanica (sp. 5cm).
G1	Coprigiunti impermeabilizzante a copertura.	G2	Pluviale in acciaio inox Ø100 mm compreso di parafoglia e barriera.
SISTEMAZIONE E AEREO			
A1	Finestra a pannello completa di manici e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 700 mm.	A2	Cerchi portelloni in lamiera zincata, supporto su pannello. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.
F1	Formazione e serrata prebaccato di serramenti a pannello su colla di fissaggio.	F2	Griglia lineare in acciaio inox sp. 5mm.
Bn1	Servizi per disabili montati in pietra, sp. 5cm.	Bn2	Canalina sifonata per toilette in c.a. prefabbricata, larghezza 240mm, altezza 130mm.

PIANTA QUOTA BANCHINA  
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 banchina e prospetto

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.
R01	02	D	44	PA	FV0100	001		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Stazione Ellera	L. Di Gregori	10/07/2020	E. F.lli	10/07/2020	F.lli	10/07/2020		

Fig. 100.0.0.44.PA.P1 di 0.0.001-A-1

SEZIONE 4 - 4  
Scala 1:100