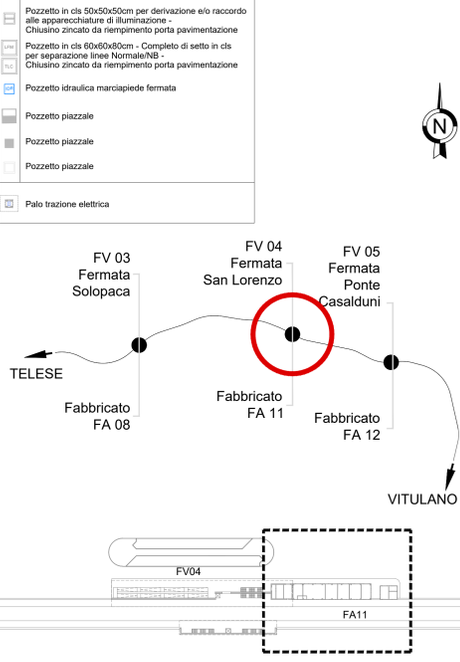




TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		POZZETTI	
h	v	h	v
PA	CS	PA	CS
FINITURE PAVIMENTI B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato. B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per platea e pedata della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm. B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm. B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm. in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo. B2 Pavimento tecnico sopravelato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antistatico disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante. B3 Pavimentazione con pastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ad azione di olii ed acidi, dim. 30x30cm e spessore non inferiore a 25 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato con igloo. B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta. B5 Chiuso zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (+/- 5%). B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta. B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.		MURATURE M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura 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 vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento. M3 Parete tagliacubo in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento. M4 Tramezzatura in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm. M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, rinforzato su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica. M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo classe RA 35, fono-dammatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso intonaco isolante.	
INFISSI			
P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiuditoria automatica e maniglie antipanico, dim. 240x220 cm. P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirivulsione, cerniere antirivulsione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglie antipanico, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm. P3 Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e contostello in acciaio zincato, maniglie antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm. P6 Porta interna a un battente, dim. 80x220cm P6' Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 90x220cm P8 Porta antiriduzione in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglie antipanico, dim. 180x220 cm. P9 Porta antiriduzione in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglie antipanico, dim. 90x220 cm. P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiuditoria automatica, serratura di sicurezza e maniglie antipanico, dim. 120x220 cm. P13 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiuditoria automatica e maniglie antipanico, dim. 100x220 cm. P14 Cancelli esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglie antipanico, dim. 180x220 cm. P15 Cancelli esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglie antipanico, dim. 240x220 cm. P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglie antipanico, dim. 180x220 cm. P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglie antipanico, dim. 180x220 cm.		F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profilati di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento. F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura. F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antirivulsione e vetro antiriflesso, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm. GR Griglia di aerazione con lamelle antipollina con caratteristiche di antirivulsione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.	
OPERE METALLICHE			
C1 Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura. C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm. C3 Cornicione doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. C4 Parapetto con montanti sagomati, fondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kNm. C5 Disendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie. C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.		C10 Reduzione in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato. C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. C13 Pluviale in pvc >100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica. C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m. C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.	
GIUNTI			
G2 Coprigiunti in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione. GP1 Coprigiunti in alluminio a parete.		SOGGIE Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm Z2 Copertina parapetto GRG, compresso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.	
MURI E BARRIERE			
L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede.		ARREDI URBANI A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm. A2 Piana lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta. A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni Ø 300mm, altezza 450 mm.	
SISTEMAZIONI ESTERNE			
T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levocab 99 o similare) da rigolare e stendere con vibrotromba stradale, sp. 10 cm. T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.		B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia. B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo. B8 Pavimentazione stradale in asfalto. B9 Corbolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25). BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostitua, sp. 9 cm. P1 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. GR1 Produzione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	
APPARECCHI ILLUMINANTI			
F Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9780 lm - 4000 K. Vano ottico in pressofusione di alluminio. F Palma in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED 80W - flusso 7495lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso. F Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700m - Installazione con staffa a parete. F Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL incassato in controsoffitto del sottopavimento. F Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato, lampade LED 38W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di banchina.		B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia. B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo. B8 Pavimentazione stradale in asfalto. B9 Corbolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25). BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostitua, sp. 9 cm. P1 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. GR1 Produzione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	
NOTE			
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 444. Tutti i manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi. N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2: in corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente isolati e ridoppiati in modo compatibile con i giunti N3: Griglia di ventilazione impianti compresso foratura muri e pannelli, griglia antirivulsione intonaco e persinaria foratura in alluminio esterno			



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: TELESE S.p.A. (Consorzio Edil Tech S.p.A. e Responsabilità Limitata)

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA

MANDANTI: SWS, SOTECN

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RODDOPPIO TRAZZA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASCO TELESINO - VITULANO 2
SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
 FA11 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA SAN LORENZO MAGGIORE
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 PIANTA QUOTA 0.00

APPALTATORE L. BORTONE
IL DIRETTORE TECNICO [Signature]

SCALA: 1:50

COMMESSA L F 2 R 2 2 E Z Z P B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autocritica Data
A	Revisione a regola d'uso	M. MANERIO	25/09/2021	C. ROSSETTI	25/09/2021	A. GLENDI	25/09/2021	IL PROGETTO È LA PRODOTTORE
B		M. MANERIO	30/10/2021	C. ROSSETTI	30/10/2021	A. GLENDI	30/10/2021	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PB.FA11.0.0.002.B.dwg n. Elab.:

SISTEMI ANTICADUTA COPERTURE INCLINATE

A.E	ANCORAGGIO DI ESTREMITA' LINEA DI COLMO
A.J	ANCORAGGIO INTERMEDI ANTIPENDOLO

SISTEMI ANTICADUTA COPERTURE PIANE

A.J	ANCORAGGIO ANTIPENDOLO COPERTURE PIANE
-----	--