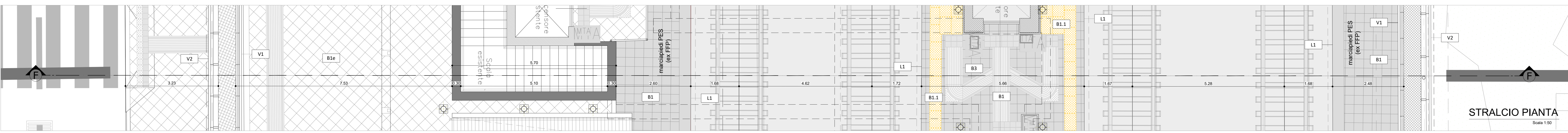


SEZIONE F-F  
Scala 1:50

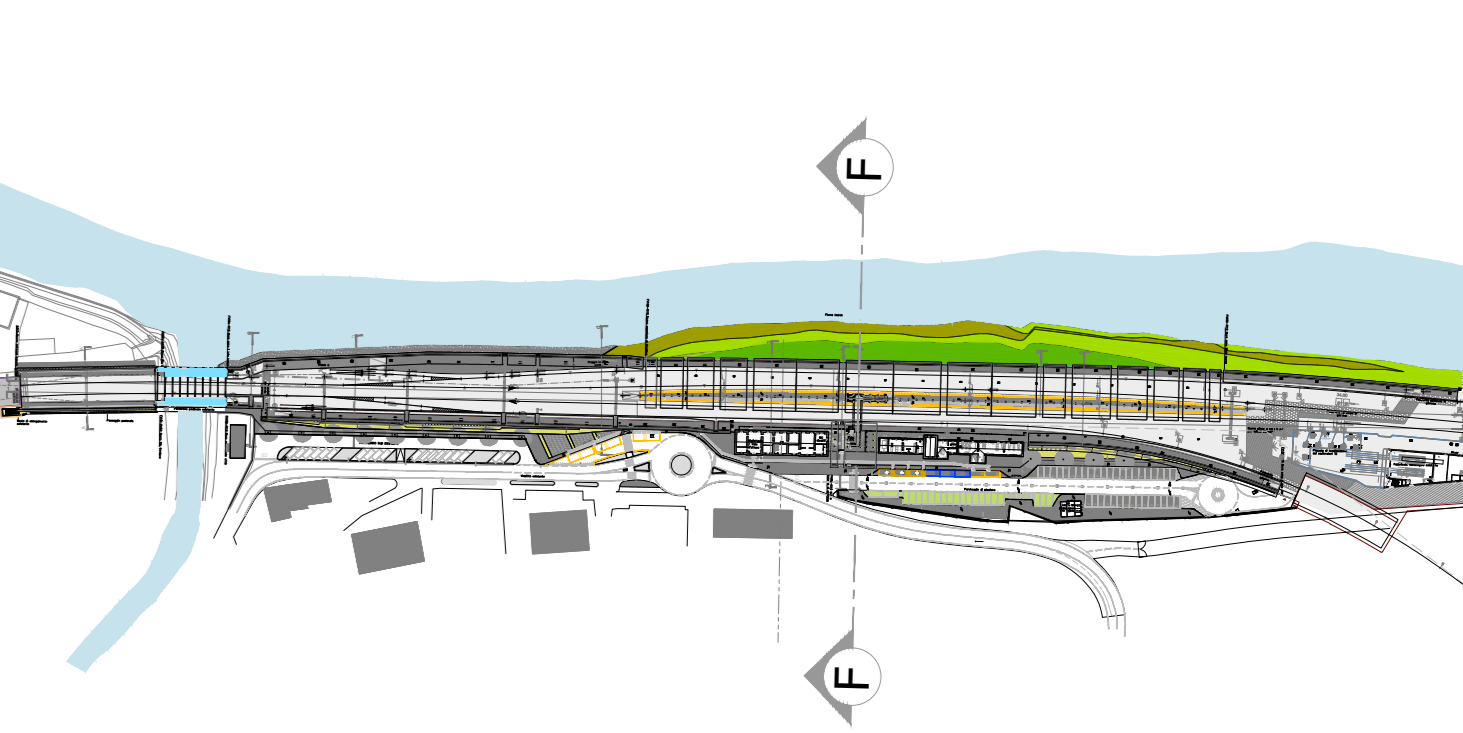


STRALCIO PIANTA  
Scala 1:50

TABELLA FINITURE

FINITURE PAVIMENTI	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato strutturato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, coeff. antiscivolo R12, dimensioni 30x30x2 cm, posate con specifico collante.
B1.1	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3,3 cm.
B2	Chiusino zincato a riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. varie
B3	Pavimentazione in M-PVC-P posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evulioni), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.
B4	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.
CORDOLI	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
FINITURA e RIVESTIMENTI PARETI	
V1	Rivestimento esterno realizzato in lastre piastre microforate in lamiera di acciaio Cor-ten di sp.20/10, pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm su sottostruttura metallica
V2	Rivestimento esterno realizzato in lastre piastre piene in lamiera di acciaio Cor-ten di sp.20/10 dim max. 150x250cm, pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm su sottostruttura metallica in aderenza alla struttura portante
V2.1	Rivestimento esterno realizzato in lastre piastre piene in lamiera di acciaio Cor-ten di sp.20/10 dim max. 150x250cm pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm, montate su lastre grecate in lamiera di acciaio zincato dim. 8/10 mm - H greca = 40 poste in opera su sottostruttura metallica
V2.2	Rivestimento esterno realizzato in lastre piastre piene in lamiera di acciaio Cor-ten di sp.20/10 dim max. 150x250cm, pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm su sottostruttura metallica
V2.3	Rivestimento di bordo esterno realizzato in lastre piastre e/o microforate in lamiera di acciaio Cor-ten di sp.20/10 dim max. 150x250cm su sottostruttura metallica
V3	Rivestimento in doghe di legno di frassino termotrattato, posate su sovrastruttura in acciaio
V4	Rivestimento esterno realizzato in lastre in portico a filo di sega sp.3 cm dim max 120x250cm su sottostruttura metallica
V5	Rivestimento, posato con apposto collante, in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa (dim max 120x250 mm)
V6	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa complete di sottostruttura metallica (dim max 120x250 mm)
V7	Rivestimento esterno realizzato con pannello acustico modulare in Cor-ten microforato, sp. 60mm dim. max 30x30cm pacchetto isolante composto da due pannelli in lana di roccia con elevate caratteristiche di fonosorbimento e di fonosorbimento, fra i quali è interposta una lamina forata metallica fonodependente.
SISTEMAZIONI ESTERNE	
B1e	Pavimentazione in portico in lastre a filo di sega levigate sp. 3 cm posate con specifico collante su massello
B2e	Pavimentazione in doghe in larice formato asse massiccio lavorato a maschio e femmina su teste e laste, con superficie superiore con lavorazione di zigrinatura antiscivolo (largh. 15 cm, spessore 27 mm)
B3e	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con tenere vegetale
B3.1e	Ripristino pavimentazione in masselli autobloccanti di cls
B4e	Pavimentazione stradale in asfalto
L1e	Cordolo marciapiede in pietra da taglio: portico (cm10x25)
BH	Sovolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
PF	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
G1	Protezione alberatura con griglia metallica in ghisa
INFISSI	
Ce1	Caricello esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio Cor-ten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antirifusione classe 2, con aperture motorizzate, dim variabili.
F1	Pannello fonosorbente in vetro stratificato (dim variabili), costituito lastra di vetro stratificato (10-10) serigrafato con interposto film in polibutadiene sp. 1,5 mm. I pannelli saranno completi di telaio perimetrale in acciaio Cor-ten sp.12/10
OPERE METALLICHE	
C1	Continuo doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C2	Parapetto con montanti scabolari (Ø60x60mm sp.4) e pannello in lamiera piana microforata in Cor-Ten Classe 1b1 (30N/m)
C2.1	Recinzione con montanti in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata Cor-Ten
C3	Lamiera in acciaio zincato per scossalina,gronda e carter di bordo, spes. 8/10 mm
C3.1	Profilo in acciaio Cor-ten per scossalina,gronda e carter di bordo, spes. 20/10
C4	Discendente Ø 100 in lamiera di acciaio zincato con parapiglia
C4.1	Terminali per discendente Ø 100 in ghisa con gomito
C5	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
C6	Griglia carrabile per canalina di raccolta acque meteoriche, dim variabile
Ba1	Barriera antirumore costituita da: pannello fonosorbente e fonosorbente realizzato in lamiera di acciaio Cor-ten e pannelli in cristallo
ARREDI URBANI	
A1	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e liscia sulla parte della seduta.
A1.1	Panca completa con fianchi in lamiera d'acciaio, con schienale e seduta costituita da griglia in lamiere d'acciaio.
A2	Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bicarrota curvati.
A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø 300mm, altezza 650 mm.
A4	Recinzione realizzata in doghe di legno tipo frassino termotrattato su sottostruttura metallica
* Trattamento protettivo anticorrosione	

NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicozzi tattili per disabili visivi. Tutti i pozzi sono coperti con sigillo porta pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:  
**webuild** **Impianti**  
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**SWS**

MANDANTI:  
**PINI** **GDP GEOMIN** **SIRRI** **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
Ing. Paolo Cuccino  
**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**  
Dott. Ing. Paolo Cuccino  
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DELLA QUADRUPPLICAZIONE DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTO "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO  
11 - OPERE CIVILI  
C2 - INTERVENTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA  
ARCHITETTONICI - Nuova copertura stazione e Muri zona 2  
Nuova copertura stazione - Muri zona 2 - pianta, prospetti e sezione F-F

APPALTATORE  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Paolo Cuccino

SCALA:  
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	EZZ	WB	FV1000	006	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	R. Luchini	27/12/2021	N. Tabarelli	31/12/2021	D. Buttafoco (Doroni)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cuccino
B	Emissione a seguito di indicazioni Committente	L. Fianconi	18/07/2022	N. Tabarelli	19/07/2022	D. Buttafoco (Doroni)	19/07/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. Paolo Cuccino ISCRIZIONE ALBO N° 2216
C	Emissione a seguito di indicazioni Committente	G. Tomasi	06/03/2023	N. Tabarelli	06/03/2023	D. Buttafoco (Doroni)	16/03/2023	16/03/2023

File: IB0U1BEZZWBVF100006C.dwg n. Elab.: