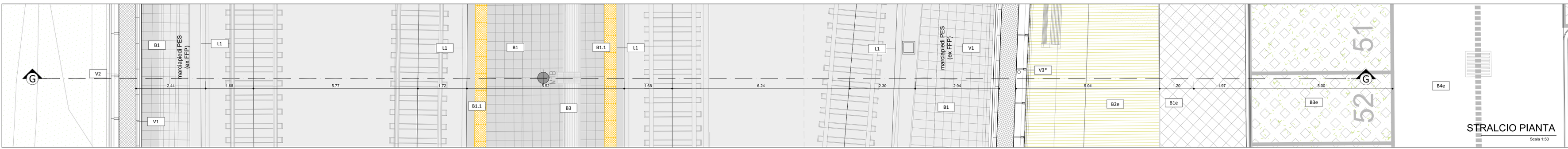


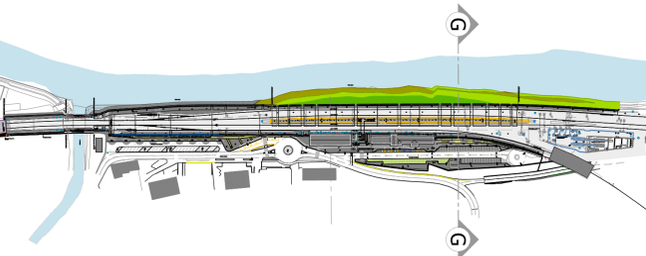
SEZIONE G-G
Scala 1:50



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, posata con specifico collante. (Rif. TOST 1 (ex 7043))
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 planare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolutions), comprensivo di TAG (RFID (Radio Frequency Identification)) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.
B4	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis 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 piane microforate in lamiera di acciaio Cor-Ten di sp. 20/10, pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm su sottostuttura metallica
V2	Rivestimento esterno realizzato in lastre piane piene in lamiera di acciaio Cor-Ten di sp. 20/10 dim. max. 150x250cm, pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm su sottostuttura metallica in aderenza alla struttura portante
V2.1	Rivestimento esterno realizzato in lastre piane 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 gracciate in lamiera di acciaio zincato dim. 8/10 mm - H gruccia = 40 poste in opera su sottostuttura metallica
V2.2	Rivestimento esterno realizzato in lastre piane piene in lamiera di acciaio Cor-Ten di sp. 20/10 dim. max. 150x250cm, pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm su sottostuttura metallica
V2.3	Rivestimento di bordo esterno realizzato in lastre piane piene e/o microforate in lamiera di acciaio Cor-Ten di sp. 20/10 dim. max. 150x250cm su sottostuttura metallica
V3	Rivestimento in doghe di legno di frassino lermotrattato, posate su sovrastruttura in acciaio
V4	Rivestimento esterno realizzato in lastre in portico a filo di sega sp. 3 cm dim. max 130x65cm su sottostuttura metallica
V5	Rivestimento, posato con apposito collante, in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa (dim. max. 1200x2500 mm.)
V6	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, completa di sottostuttura metallica (dim. max. 1200x2500 mm.)
V7	Rivestimento esterno realizzato con pannello acustico modulare in Cor-Ten microforato sp. 60mm dim. max 30x300cm pacchetto isolante composto da due pannelli in lana di roccia con elevate caratteristiche di fonosorbimento e di fonosottobimento. Tra i quali è interposta una lamina flottante metallica fonopendente.
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 lastre formate a massa massiccio lavorato a maschio e femmina su teste e talli, con superficie superiore con lavorazione di zigrinatura antiscivolo (largh. 15 cm, spessore 27 mm)
B3e	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cis cavi con terreno vegetale
B3.1e	Ripristino pavimentazione in masselli autobloccanti di cis
B4e	Pavimentazione stradale in asfalto
L1e	Cordolo marciapiede in pietra da taglio: portico (cm10x25)
BH	Sovolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
Pr	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
G1	Protezione alberatura con griglia metallica in ghisa
INFISSI	
Ce1	Canale esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio Cor-Ten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antir intrusione classe 2, con apertura motorizzata, dim. variabili.
F1	Pannello fonosorbente in vetro stratificato (dim. variabili), costituito lastre di vetro stratificato (10-10) sgrassato con interposto film in polivinilidene 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 scatalari (Ø60x80mm sp.4) e pannello in lamiera piana microforata in Cor-Ten Classe 1b1 (3KN/m)
C2.1	Reinzione 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 parapetto
C4.1	Terminali per discendente Ø 100 in ghisa con gomito
C5	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012 Linea vita, completata di punte di ancoraggio singoli.
C6	Griglia carabile per caralletta di raccolta acque meteoriche, dim. variabile
Ba1	Barriera antirumore costituita da: pannello fonosorbente e fonoassorbente 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 bordi di acciaio.
A2	Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi biocrocurati curvati.
A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su patto.
A4	Reinzione realizzata in doghe di legno tipo frassino lermotrattato su sottostuttura metallica
* Trattamento protettivo anticorrosione	
NOTE: Tutti i colli 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 manicozatti per disabili visivi. Tutti i pozzi sono coperti coniglio 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 **Impilenti**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
SWS

MANDANTI:
PINI **ITALIA** **GDP** **GEOMIN** **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cuccino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. G. 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 TRATTA "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 G-G

APPALTATORE:
Ing. Paolo Cuccino

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	R. Levati	27/12/2021	N. Tabetani	31/12/2021	D. Buttafoco (Datore)	18/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cuccino
B	Emissione a seguito di indicazione Committente	L. Fiumozzi	18/07/2022	N. Tabetani	19/07/2022	D. Buttafoco (Datore)	19/07/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. G. Paolo Cuccino ISCRIZIONE ALBO N° 2216 16/03/2023
C	Emissione a seguito di indicazione Committente	G. Tomasi	08/03/2023	N. Tabetani	08/03/2023	D. Buttafoco (Datore)	16/03/2023	

File: I80U1BEZZWBVF100007C.dwg n. Elab.: