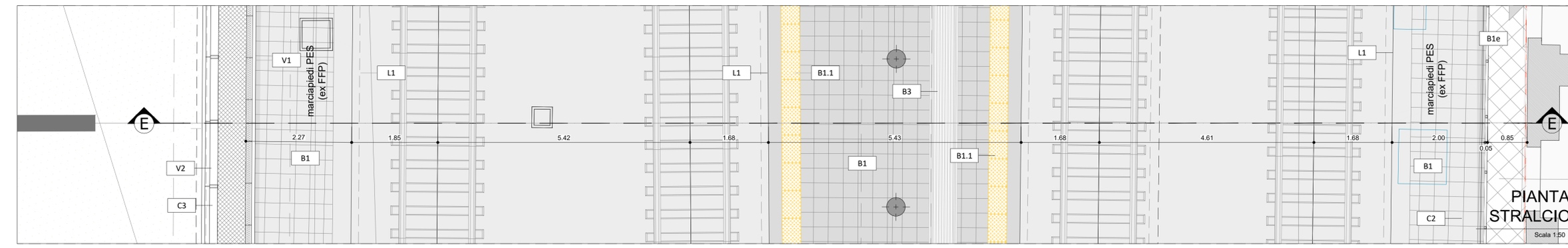
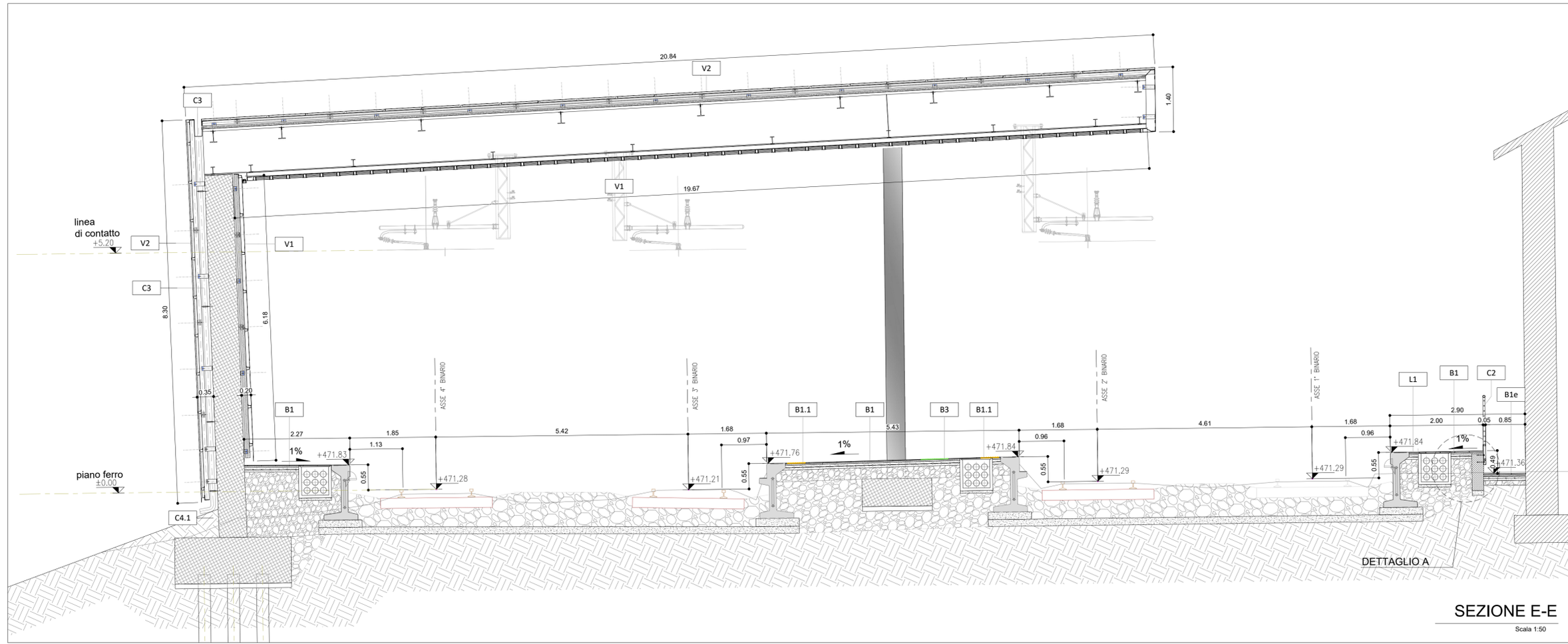


- Parapetto in tubolare d'acciaio
- Pavimentazione in porfido in lastre a filo di sega levigate (dimensioni 30x60x3cm) posata con specifico collante su letto di sabbia
- Sabbia di allettamento sp. 3 cm
- Lamiera in acciaio Cor-Ten sp.20/10 mm (paratacco)
- Scatolari zincati per fissaggio paratacco
- Sistema di aggancio in acciaio zincato
- Cordolo 80x25cm
- Magrone 10cm
- Blocchi in pietra ricostruita dimensioni: 60 x 30 cm, sp. 3 cm
- Sabbia di allettamento sp. 3 cm
- Geotessuto
- Massetto in cls con rete elettrosaldata (Ø8) 20x20, sp. 10cm
- Sottofondo sp. 10 cm

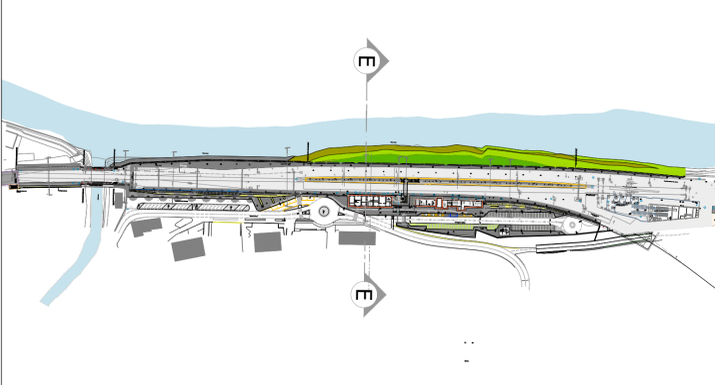
**DETTAGLIO A**  
Scala 1:10



**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. Ral 7037 ( - Ral 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 pozzetti dim. varie
B3	Pavimentazione in M-PVC-P posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile piantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAC - 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 piano 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 piano 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 piano 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 grigate 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 piano 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 piano piene 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 porfido a filo di sega sp.3 cm dim max 30x65cm su sottostruttura metallica
V5	Rivestimento, posato con apposito collante, in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa (dim.max 1200x250 mm )
V6	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, complete di sottostruttura metallica (dim.max 1200x250 mm )
V7	Rivestimento esterno realizzato con pannello acustico modulare in Cor-ten microforato, sp. 66mm dim. max 30x300cm 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 foderata metallica fonorimpedente.
SISTEMAZIONI ESTERNE	
B1e	Pavimentazione in porfido in lastre a filo di sega levigate sp. 3 cm posata con specifico collante su massetto
B2e	Pavimentazione in doghe in larice formato asse 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 cls cavi con terreno vegetale
B3.1e	Ripristino pavimentazione in masselli autobloccanti di cls
B4e	Pavimentazione stradale in asfalto
L1e	Cordolo marciapiede in pietra da taglio: porfido ( cm10x25)
B4	Solivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
Pr	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
OPERE METALLICHE	
C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C2	Parapetto con montanti scatolari (60x60mm sp 4) e pannello in lamiera piano microforata in Cor-Ten Classe 101 (360N/m)
C2.1	Racchione 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 parafofie
C4.1	Terminali per discendenti 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 canaletta di raccolta acque meteoriche, dim variabile
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 grigliato in lamiere d'acciaio.
A2	Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccaruota curvati.
A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø 300mm, altezza 450 mm.
A4	Racchione 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 mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi.  
Tutti i pozzetti 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 ITALIANE**

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

APPALTATORE: **webuild Impilias CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARIA: **PINI ITALIA**

MANDANTI: **GDP GEOMINI**, **ALFEL**, **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cuccino**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO **DOTTOR PAOLO CUCCINO** ISCRIZIONE ALBO N° 2216

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO 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 E-E**

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
<b>Ing. Pietro Gianvecchio</b>		<b>1:50</b>

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	WB	FV1000	005	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	R.Lelluti	27/12/2021	N.Tabarelli	31/12/2021	D.Buffaloco	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cuccino
B	Emissione a seguito di indicatori Confindustria	L.Fiamozzi	18/07/2022	N.Tabarelli	19/07/2022	D.Buffaloco	20/07/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
C	Emissione a seguito di indicatori Confindustria	G.Tomasi	06/03/2023	N.Tabarelli	09/03/2023	D.Buffaloco	16/03/2023	DOTTOR PAOLO CUCCINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216