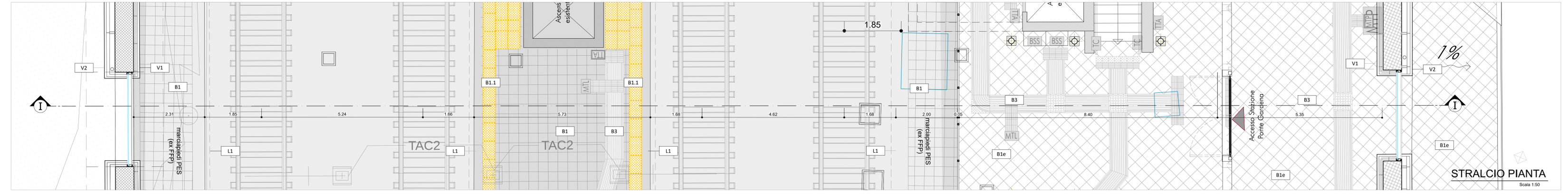


SEZIONE I-I
Scala 1:50



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. Rai 7037 (1 Rai 7043)
B1.1	Fascia gresata di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x33 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 planare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution) 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 - Cordoli marciapiede
FINITURA e RIVESTIMENTI PARETI	
V1	Rivestimento esterno realizzato in lastre piene 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 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 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 graticate 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 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 piene aloe 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, posato con apposito collante, in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa (dim max 1200x250 mm)
V5	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, complete di sottostruttura metallica (dim max 1200x250 mm)
V6	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 fonoassorbimento e di fonoassorbimento, tra i quali è interposta una lamina flottante metallica fonopropedente.
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 fonoassorbimento e di fonoassorbimento, tra i quali è interposta una lamina flottante metallica fonopropedente.
SISTEMAZIONI ESTERNE	
B1a	Pavimentazione in porfido in lastre a filo di sega levigate sp. 3 cm posate con specifico collante su massetto
B2a	Pavimentazione in doghe in larice formate asse massiccio lavorato a maschio e femmina su lastre e lastri, con superficie superiore con lavorazione di zigrinatura antiscivolo (largh. 19 cm, spessore 27 mm)
B3a	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/ci con terreno vegetale
B3.1a	Ripristino pavimentazione in masselli autobloccanti di c/ci
B4a	Pavimentazione stradale in asfalto
L1a	Cordolo marciapiede in pietra da taglio: porfido (cm 10x25)
BH	Scolivo 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	Cancello 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 fonoisolante in vetro stratificato (dim variabili), costituito lastre di vetro stratificato (10+10) rivestite con intoppo fono in polibutadiene sp. 1,5 mm. I pannelli saranno completi di telaio perimetrale in acciaio Cor-Ten sp. 12/10
OPERE METALLICHE	
C1	Corrimano doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C2	Parapetto con montanti scalatori (60x60mm 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 parafoglie
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 catabile per canalina di raccolta acque meteoriche, dim variabile
Ba1	Barriera antirumore costituita da: pannello fonoisolante 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.
A2	Panca completa con fianchi in lamiera d'acciaio, con schienale e seduta costituita da griglia in fondo d'acciaio.
A3	Castino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione Ø 300mm, altezza 450 mm
A4	Recinzione realizzata in doghe di legno tipo: frassino termotrattato su sottostruttura metallica
* Trattamento protettivo anticorrosione	
NOTE: Tutti i costi 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 ITALIANO**

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

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARIA: **MANDANTI**

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

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRACCE "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 I-I

APPALTATORE: **Ing. Paolo Cuiotto**

SCALA: **1:50**

COMMESSA: **IBOU1BEZZWBVF1000008B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	U. Surlyshem	18/07/2022	N. Tabetari	19/07/2022	D. Butafico (Dolomiti)	20/07/2022	IL PROGETTISTA P. Cuiotto
B	Emissione a seguito di indicazioni Committente	S. Marletta	08/03/2023	N. Tabetari	09/03/2023	D. Butafico	16/03/2023	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Paolo Cuiotto

File: IBOU1BEZZWBVF1000008B.dwg n. Elab.: _____