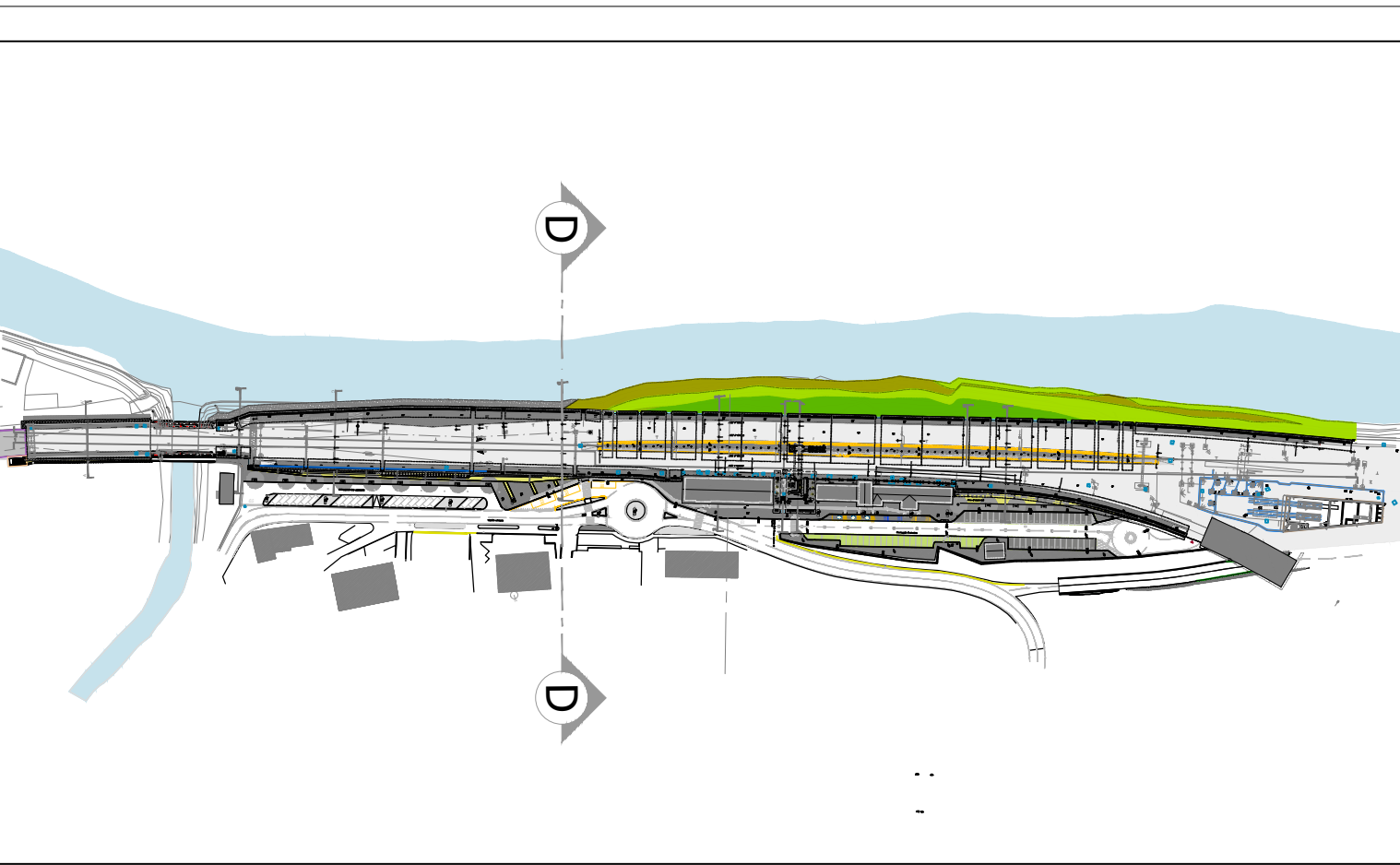


TABELLA FINITURE

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. (Raf 1037 / Raf 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.v.p.c. 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 - RFD (Radio Frequenti Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.
B4	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c 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 piatte microforate in lamiera di acciaio Cor-ten di sp.20/10, pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm su sottostruttura metallica in aderenza alla struttura portante
V2	Rivestimento esterno realizzato in lastre piatte piene in lamiera di acciaio Cor-ten di sp.20/10 dim. max. 150x250cm, pacchetto isolante in lana di roccia sp. 60mm, montato su lastre graticate in lamiera di acciaio zincato dim. 810 mm - graticia + 40 poste in opera su sottostruttura metallica
V2.2	Rivestimento esterno realizzato in lastre piatte 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 piatte piatte 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 lermotratolato, posate su sovrastuttura in acciaio
V4	Rivestimento esterno realizzato in lastre in porfido a filo di sega sp. 3 cm dim. max 150x250cm su sottostruttura metallica
V5	Rivestimento, posato con apposito collante, in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa (dim. max 1200x2500 mm)
V6	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, complete di sottostruttura 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 fonosorbimento, Tra i quali è interposta una lamina foderata in feltro insonorizzante.
SISTEMAZIONI ESTERNE	
B1e	Pavimentazione in porfido in lastre a filo di sega levigate sp. 3 cm posata con specifico collante su massello
B2e	Pavimentazione in doghe in larice formato asse massiccio lavorato a maschio e femmina su laste e lati, con superficie superiore con lavorazione di zigrinatura antiscivolo (largh 15 cm, spessore 27 mm)
B3e	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c con terreno vegetale
B3.1e	Ripristino pavimentazione in masselli autobloccanti di c/c
B4e	Pavimentazione stradale in asfalto
L1e	Cordolo marciapiede in pietra da taglio: porfido (cm10x25)
BH	Solivo 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	Canalelo 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) sinterizzato con interposto film in polimembranale 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	Pianopetto con montanti scabellati (Ø60x60mm sp. 4) e pannello in lamiera piana microforata in Cor-Ten Classe 151 (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 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 carabile per canalotta di raccolta acque meteoriche, dim variabile
ARREDI URBANI	
A1	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e liscata 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 bloccatura curvati.
A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo.
A4	Reinzione realizzata in doghe di legno tipo frassino termotratolato su sottostruttura metallica

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 manicoi tattili per disabili visivi. Tutti i pozzetti sono operati 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:
SWS

PROGETTAZIONE:
MANDATARI: SWS
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cucino

MANDANTI:
PINI ITALIA, GDP GEOMINI, SIST

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 - Muri zona 1: nuova unità di cittàe muro lato Isarco
Muri zona 1 - pianta, prospetto e sezione D-D

APPALTATORE:
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Cucino

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
I B 0 U 1 B E Z Z W B F V 1 0 0 0 0 0 4 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	R. Levati	27/12/2021	N. Tabetani	31/12/2021	D. Buttafoco (Decreto)	18/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino
B	Emissione a seguito di indicazione Committente	L. Fiumozzi	18/07/2022	N. Tabetani	19/07/2022	D. Buttafoco (Decreto)		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. PAOLO CUCINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216 16/03/2023
C	Emissione a seguito di indicazione Committente	G. Tomasi	06/03/2023	N. Tabetani	06/03/2023	D. Buttafoco (Decreto)		

File: IB0U1BEZZWBVF100004C.dwg n. Elab.: