



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE	
1P	Pavimentazione in gres porcellanato, spessore 2cm, posto in opera su letto di malta, con caratteristiche antiscivolo, formato 60x60. Colore grigio RAL 7037.
2P	Pavimentazione in gres porcellanato grigio chiaro spessore 2 cm, poste in opera su letto di malta, dimensioni variabili con caratteristiche antiscivolo, idonea per la formazione di percorsi tattile pianerottoli per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RTD (Radio Frequenz Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. (Coeff. attrito dinamico >= 0,4, contrasto cromatico >= 0,40).
3P	Pavimentazione in porfido rettangolare per esterno con caratteristiche antiscivolo posato a corone. Colore grigio RAL 7037.
4P	Pavimentazione area pedonale fronte stazione in porfido poligonale rettangolare per esterno con caratteristiche antiscivolo posato a corone. Colore grigio RAL 7037.
5P	Pavimentazione in lastre di fiammone con caratteristiche antiscivolo, grande formato. Colore grigio RAL 7037.
6P	Pavimentazione in porfido rettangolare per esterno con caratteristiche antiscivolo posato a corone. Colore grigio scuro/rosso.
7P	Fascia guida di sicurezza antiscivolo in lastre di cemento a grangola di quarzo merloide ad alta resistenza, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3,3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution attrito dinamico >= 0,4, contrasto cromatico >= 0,40).
9P	Copertina muretti di recinzione in blocchi di cemento prefabbricato, spessore 5cm con gocciolatoio esterno.
10P	Pavimentazione in calcestruzzo di tipo industriale.

MURATURE E FINITURE	
1V	Cemento bianco lasciato a vista.
2V	Rivestimento esterno in calcestruzzo a vista ottenuto con matrici per calcestruzzo REKLI.
3V	Rivestimento pareti in pannelli di gres porcellanato, fissate con sistema a doppia molettatura e ganci di sicurezza. Colore grigio chiaro tipo pietra grigia di Vicenza.
4V	Rivestimento pareti in lastre a base di grangola di marmo a grana fine, fissate con sistema a doppia molettatura e ganci di sicurezza.
5V	Rivestimento in pannelli aluocor.

OPERE METALLO E VETRO	
1M	Ascensore panoramico idoneo per disabili EN 81-70, con fossa e zoccolo in calcestruzzo di cui a OGCC, cancelli in acciaio zincato e verniciato, involucro esterno in vetro stratificato di sicurezza antiriflesso con pannello rigido e resistenza PR anche alle temperature, a controllo vocale (UNI EN ISO 12543-1) dimensionato per le azioni statiche e dinamiche di progetto (101 PR EN 12000), marcato CE, EN 14448 (perforazioni da min 2000 x 3100, 2 ingressi contrapposti), secondo specifiche RF1.
2M	Doppio corrimano tubolare inox AISI 316, di 40 sp. >2mm, h=70 e 110 da PV compresi supporti di ancoraggio.
3M	Barriera antirumore.
4M	Parapetto composto da struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli costituiti da profilati verticali in acciaio zincato a caldo preventistati con resine termoisolanti applicate a polvere in via elettrolitica e fissate in forno, altezza 1,10 m, da piano finito e con doppio corrimano tubolare inox AISI 316, di 40 sp. >2mm, dimensionata per spinta di 3 kN/m.
5M	Veranda antiriflesso composta da struttura in acciaio zincato e vetro con stratigrafia 10+8+10mm con interposta pellicola adesiva in PVB.

PORTE	
1D	Porta esterna con due ante a battente in alluminio zincato e verniciato dimensioni nette 1200x100cm, chiuditore automatico, con sigilla in pietra Grey Foussena sp 3 cm.
2D	Porta interna ad una ante in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 100x100cm.
3D	Porta interna ad una ante in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 80x200cm.
4D	Cancelli metallici con sistema a nullo avvolgibile incassato, in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 7200x270cm.

SOFFITTI E CONTROSOFFITTI	
1S	Controsoffitto ispezionabile esecuito con plattini piani dimensione mm. 600x600 giunto chiuso esecuito con scuretti di separazione e condurretti di rinforzo scato anti-sgancimento simbo sui 4 lati rivestiti. Realizzato in alluminio preverniciato spessore mm. 0,5-0,6 su fondo piano mm.100 con TNT acustico tessuto non tessuto forosonoante Nero retro-applicato. I plattini verranno montati a scatto su struttura nascosta in acciaio zincato anodizzato alla carpenteria metallica con idonei sistemi adeguati per le azioni di progetto (in particolare vento, sisma), finitura colore bianco.

ARREDI URBANI	
A1	Panchina ergonomica a quattro sedute, realizzata in acciaio inox, gomma e di acciaio, con interposto bracciolo, dimensioni 200x100 cm.
A2	Cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.
A3	Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi boccature curve.
A4	Apparecchi illuminazione urbana in alluminio.

LEGENDA	
	Percorso Privo di Ostacoli - PPO 1.60 m.

COMMITTENTE: **SRFI**
Società per Azioni
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **TALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA
OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELL'ART. 169 C. 3 e 5 del D.LGS. 163/2006 - Racc.1
FV - FABBRICATI VIAGGIATORI
FV01 - FERMATA FIERA DAL KM 46+134 AL KM 46+534
SOTTOPASSO DI ACCESSO ALLE BANCHINE - ELABORATI ARCHITETTONICI
PIANTA SOTTOPASSO - TAV.2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
		1:50
CONDIRETTORE RICAVI E UE	DATA	
	10/10/2023	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERANDISCIPLINA	PROGR.	REV.
1	N2	2	Y	12	PB	FV01A10	0 0 2 A

Progettazione:	Disegnato	Verificato	Approvato	Autore
Rev. A	PRM EMISSIONE			10/10/2023

FILE INZL2012-PR-FV01-A1-01-A10 DWG CLIP: 441E91000000009 n. Esab. CUC: 301961446E