



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 plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequent identifiers) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. (coefficiente attrito dinamico > 0,4, contrasto cromatico > 0,40).
3P	Pavimentazione in porfido rettangolare per esterno con caratteristiche antiscivolo posato a corere. Colore grigio RAL 7037.
4P	Pavimentazione area pedonale fronte stazione in porfido policromatico rettangolare per esterno con caratteristiche antiscivolo posato a corere.
5P	Gradini in Gres porcellanato, con caratteristiche antiscivolo. Colore grigio RAL 7037.
6P	Pavimentazione in lastre di fidecemento con caratteristiche antiscivolo, grande formato. Colore grigio RAL 7037.
7P	Pavimentazione in porfido rettangolare per esterno con caratteristiche antiscivolo posato a corere. Colore grigio scuro/rosso.
8P	Fascia gialla di sicurezza articolata in lastre di cemento e grangola di quarzo sfiorabile ad alta resistenza, posate su letto di malta, dimensioni 30x60x3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution attrito dinamico > 0,4, contrasto cromatico > 0,40).
9P	Copertina mazzetti 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 RECAL.
3V	Rivestimento pareti in pannelli di Gres porcellanato, fissate con sistema a doppio incollaggio e ganzi di sicurezza. Colore grigio chiaro tipo pietra grigia di Vicenza.
4V	Rivestimento pareti in lastre a base di grangola di marmo a grano fino, fissate con sistema a doppio incollaggio e ganzi di sicurezza.
5V	Rivestimento in pannelli allucobond.
OPERE METALLO E VETRO	
1M	Accessorio panoramico idoneo per disabili EN 81-70, con fossa e scorcio in ca. laccato vernice di cui a DOPC, cassellato in acciaio zincato e verniciato, involucro esterno in vetro stratificato di sicurezza antiscalfiamento con pannello rigido e resistenza PR anche alle temperature, a controllo solare (UNI EN ISO 12543-1) dimensionato per le azioni sismiche e dinamiche di progetto (S1 PR EN 12003), mercato CE, EN 14449, (panoramica cm. mm. 2200 x 3100, 2 ingressi contrapposti), secondo specifiche RFI.
2M	Doppio corrimano tubolare inox AISI 316, di 40 sp. >2mm, h=75 e 1,00 m da RIF compresi supporti di ancoraggio.
3M	Barriera antirumore.
4M	Parapetto composto da struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli costituiti da profili verticali in acciaio zincato a caldo verniciato con resine termoisolanti applicate a polvere in via elettrolitica e fissato in forno, altezza 1,10 m da piano finito e con doppio corrimano tubolare inox AISI 316, di 40 sp. >2mm, dimensionata per sprinta di 3 kN/m.
5M	Verata antiscalfiamento composta da struttura in acciaio zincato a caldo con stratigrafia 10x10x10mm con interposta pellicola adesiva in PVF.
PORTE	
1D	Porta esterna con due ante a battente in alluminio zincato e verniciato dimensioni nette 200x210cm, a chiudiporta automatico, con soglia in pietra Grey Fousseus sp 3 cm.
2D	Porta interna ad una anta in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 100x210cm.
3D	Porta interna ad una anta in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 80x200cm.
4D	Cancello metallico con sistema a rullo avvolgibile incassato, in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 7200x2170cm.
SOFFITTI E CONTROSOFFITTI	
1S	Controsoffitto ispezionabile eseguito con plati piani dimensione mm. 600x600 giunto chiuso con scuroto di separazione e cordatura di rinforzo scudo anti-esplosione sismico su 4 telai metallici. Realizzato in alluminio verniciato spessore mm. 0,5-0,6 con bordo pieno mm. 100 con TNT acustico tessuto non tessuto fonosorbente Nero antiriflesso. L'altezza verranno montati a scudo su orditura nascente in acciaio zincato ancorata 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 dis armato, con interposto bracciolo, dimensioni 250x60 cm.
A2	Cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.
A3	Paraluce/soffite in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi bloccarulli curvati.
A4	Apparecchi illuminazione urbana in alluminio.
LEGENDA	
Percorso Privo di Ostacoli - PPO 1.60 m.	

COMMITTENTE: **CONSORZIO RICAM DUE**
ALTA Sorveglianza: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO 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 - FABBRICATO VIAGGIATORI
 FV01 - FERMATA FIERA DAL KM 46+134 AL KM 46+534
 BANCHINE - ELABORATI ARCHITETTONICI
 PIANTA QUOTA BANCHINE TAV.1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	
RTI bed&co	CONSORZIO RICAM DUE		
L. PRODOTTORE	Ing. Paolo Carraro		
Data: 15/12/2023	Data: 15/12/2023	Data: 15/12/2023	

SCALA: 1:100

COMMESSA: **IN2L 20 Y 12 PA FV01B0 0011 A**

PROGETTO: **IN2L 20 Y 12 PA FV01B0 0011 A**

PROG. REV. **0011 A**

FILE: **IN2L 20 Y 12 PA FV01 B0 0011 A01 DWG** CUP: **J41E91000000009** n. Elab.: **CIG: 591981446E**