



**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, posto in opera su letto di malta, dimensioni variabili con caratteristiche antiscivolo, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - PFD (Pavimento Frequenti Identificatori) 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 corriere. Colore grigio RAL 7037.
4P	Pavimentazione area pedonale fronte stazione in porfido policromatico rettangolare per esterno con caratteristiche antiscivolo posato a corriere.
5P	Gradini in Gres porcellanato, con caratteristiche antiscivolo. Colore grigio RAL 7037.
6P	Pavimentazione in lastre di flocamento con caratteristiche antiscivolo, grande formato. Colore grigio RAL 7037.
7P	Pavimentazione in porfido rettangolare per esterno con caratteristiche antiscivolo posato a corriere. Colore grigio scuro/rosso.
8P	Fascia gialla di sicurezza antiscivolo in lastre di cemento e graniglia 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 mazzati 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 graniglia di marmo a grano fino, fissate con sistema a doppio incollaggio e ganzi di sicurezza.
5V	Rivestimento in pannelli aluocobond.
OPERE METALLO E VETRO	
1M	Accessore panoramico idoneo per disabili EN 81-70, con fossa e scivolo in ca. Inocromata di cui a OCCC, cassellato in acciaio zincato e verniciato, involucro esterno in vetro stratificato di sicurezza antiscivolo con pannello grigio e resistenza PRV anche alle temperature, a controllo solare UNI EN ISO 12543-1) dimensionato per le azioni statiche e dinamiche di progetto (151 PR EN 12050), marcato 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 PIF compresi supporti di ancoraggio.
3M	Barriera anturto.
4M	Panoppeo composto da struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli costituiti da profili verticali in acciaio zincato a caldo preverniciati 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 km/h.
5M	Verata antiscivolo composta da struttura in acciaio zincato a caldo con stratigrafia 10x10x10mm con interposta pellicola adesiva in PVB.
PORTE	
1D	Porta esterna con due ante in alluminio zincato e verniciato dimensioni nette 200x210cm, chiudisporta automatico, con seglia in pietra Grey Fossensu sp 3 cm.
2D	Porta interna ad una ante in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 100x210cm.
3D	Porta interna ad una ante 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 sezionabile eseguito con plati piani dimensione mm. 600x600 giunto chiuso con scuroto di separazione e cordatura di rinforzo sotto anti-aggiornamento sismico su 4 telai metallici. Realizzato in alluminio preverniciato spessore mm. 0.5-0.6 con bordo pieno mm. 100 con TNT acustico tessuto non tessuto fonosorbente Nero antiscivolo. I telai 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 portafiumi in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.
A3	Parafurti in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi bloccorota curvati.
A4	Apparecchi illuminazione urbana in alluminio.
LEGENDA	
Percorso Pivo di Ostacoli - PPO 1.60 m.	

**COMMITTENTE:**

**ALTA Sorveglianza:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA AVAC 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.2**

RTI BANCHE CONSOBIO RICAMBI DUE	DIRETTORE LAVORI						
L. PRODOTTORE							
DATA 15/12/2023	DATA 15/12/2023						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN2L	20	Y	12	PA	FV01B0	002	A

Firma VISTO CONSOBIO RICAMBI DUE		DATA
ITCV2		15/12/2023
Progettazione	Revisione	Approvazione
A	PRIMA EMISSIONE	Ing. F. Mammì

File: INL\_2012\_PA-FV01-B0-002-A01.DWG CUP: J41E51000000009 n. Elab.: 59/1914/6E