



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 percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - PFD (Pulse frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. (coefficiente 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 finisamento 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 antiscivolo in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferragliata ad alta resistenza, posate su letto di malta, dimensioni 30x60x3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution atito dinamico > 0,4; contrasto cromatico > 0,40).
9P	Copertina smalti 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 RECLA.
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	Ascensore panoramico idoneo per disabili EN 81-70, con fossa e acciaio in co faccinate di cui a OCO, cassello in acciaio zincato e verniciato, involucro esterno in vetro stratificato di sicurezza antiscandalo con pannello rigido e resistenza PRF 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 dm min 2200 x 3100, 2 ingressi contrapposti), secondo specifiche RFI.
2M	Doppio corrimano tubolare inox AISI 316, dn 40 sp. >2mm, h=75 e 1,00 m da PIF 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 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, dn 40 sp. >2mm, dimensionata per sprinta di 3 km/h.
5M	Vetrata antiscandalo composta da struttura in acciaio zincato a vetro con stratigrafia 10x10x10mm con interposta pellicola adesiva in PVB.
PORTE	
1D	Porta esterna con due ante in alluminio zincato e verniciato dimensioni nette 200x210cm, chiusura automatica, con soglia in pietra Grey Fousseus 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 ispezionabile eseguito con plati piani dimensione mm. 600x600 giunto chiuso con scuroto di separazione e cordatura di rinforzo sotto anti-aggiungimento sismico e 4 fili invariabili. Realizzato in alluminio preverniciato spessore mm. 0,5-0,6 con bordo pieno mm. 100 con TMI in acciaio tassato non tassato inossidabile Niro 2019-303. I profili verranno montati a scatto su orditura metallica 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	Ferriaccostatore in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi bloccarueda curvati.
A4	Apparecchi illuminazione urbana in alluminio.
LEGGENDA	
Percorso Privato di Ostacoli - PPO 1.60 m.	

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

**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 3

RTI CONSIGLIO TECNICO DUE  
 L. PRODOTTORE

DATA 15/12/2023 DATA 15/12/2023 DATA 15/12/2023

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.  
 IN2L 20 Y 12 PA FV01B0 003 A

GENERAL CONTRACTOR: IFCV2 DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE:

PRIMA EMISSIONE

PROVA DI ACCETTAZIONE:

FILE INEL 2019 02 PA-FV01 80-003 A02 DWG CUP J41E9100000009 n. Elab: CIG 591981446E