



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 (Pista Frequenti Identificatori) 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 flocamento 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 sfiorabile 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 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 scaccio in ca. Inossidabile di cui a OROCC, cassellato in acciaio zincato e verniciato, involucro esterno in vetro stratificato di sicurezza antiscandalo con pannello rigido 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 12005), marcato CE, EN 14449 (panoramica con rmi 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 antirumore.
- 4M Pannello 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 kN/m.
- 5M Vetrata antiscandalo 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 soglia in pietra Grey Fossuense 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-aggiungimento 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 antiscandalo. I telai verranno montati a scatto 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 Panchinocorona in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi bloccorota curvati.
- A4 Apparecchi illuminazione urbana in alluminio.

LEGENDA

Percorso Privo 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 BENECONTRA	CONDIRETTORE TECNICI DUE	DIRETTORE LAVORI
L. PROGETTO: Data: 15/12/2023	Data: 15/12/2023	Data: 15/12/2023
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.	FINITURE 20 Y 12 PA FV011B0 002 A	
FINITURE VISTO CONSIGLIO REGIONALE Data: 15/12/2023		
Progettazione:	Revisione:	Approvazione:
A PRIMA EMISSIONE	5. Verbo: 15/12/2023	15/12/2023
 Data: 15/12/2023		

File: INEL_2019_12_PA-FV01_80-002_A01.DWG CUP: J41E19000000009 n. Elabor.: 59/19614/6E