

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 - RFID (Radio Frequency Identification) 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 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 fibrocemento 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 anticaduta in lastre di cemento e grangola di quarzo sfiorante ad alta resistenza, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3,3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution) antiscivolo (Coeff. 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 PERLIT.
- 3V Rivestimento pareti in pannelli di gres porcellanato, fissate con sistema a doppio incollaggio 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 doppio incollaggio e ganci di sicurezza.
- 5V Rivestimento in pannelli atlocobond

**OPERE METALLO E VETRO**

- 1M Ascensore panoramico idoneo per disabili EN 81-70; con fossa e zoccolo in ca. facciovista di cui a OCCC, castello in acciaio zincato e verniciato, involucro esterno in vetro stratificato di sicurezza antirifondamento con plastico rigido e resistenza PR anche alle temperature a controllo solare (UNI EN ISO 12543-1) dimensionato per le azioni statiche e dinamiche di progetto (181 PR EN 12600), marcato CE, EN 14449 (panoramica dim min 2200 x 3100, 2 ingressi contrapposti), secondo specifiche RETI.
- 2M Doppio corrimano tubolare inox AISI 316, di 40 sp. >2mm, h=0,75 e 1,00 m da PF 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 preverniciato con resine termoresistenti 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 spinta di 3 kN/m.
- 5M Vetrata antirifondamento composta da struttura in acciaio zincato a caldo e vetro stratificato 10x0,8x10mm con interposta pellicola adesiva in PVB.

**PORTE**

- 1D Porta esterna con due ante in alluminio zincato e verniciato dimensioni nette 120x210cm, chiudiporta automatico, con soglia in pietra Grey Fossile alta 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 100x210cm.
- 4D Cancello metallico con sistema a rullo avvolgibile incassato, in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 7200x270cm.

**SOFFITTI E CONTROSOFFITTI**

- 1S Controsoffitto ispezionabile eseguito con plati piani dimensione mm. 600x600 giunto chiuso con scuroto di separazione e cordatura di rinforzo scatto anti-sgarciamento sismico sui 4 lati rivoltati. Realizzato in alluminio preverniciato spessore mm. 0,5-0,6 con bordo pieno mm. 100 con TAT acustico tessuto non tessuto fonoassorbente Nero retro-applicato. I plati verranno montati a scatto su orditura nascosta in acciaio zincato ancorata alla carpenteria metallica con idonei sistemi adeguati per le azioni di progetto (in particolare vento, sisma), finitura colore bianco.

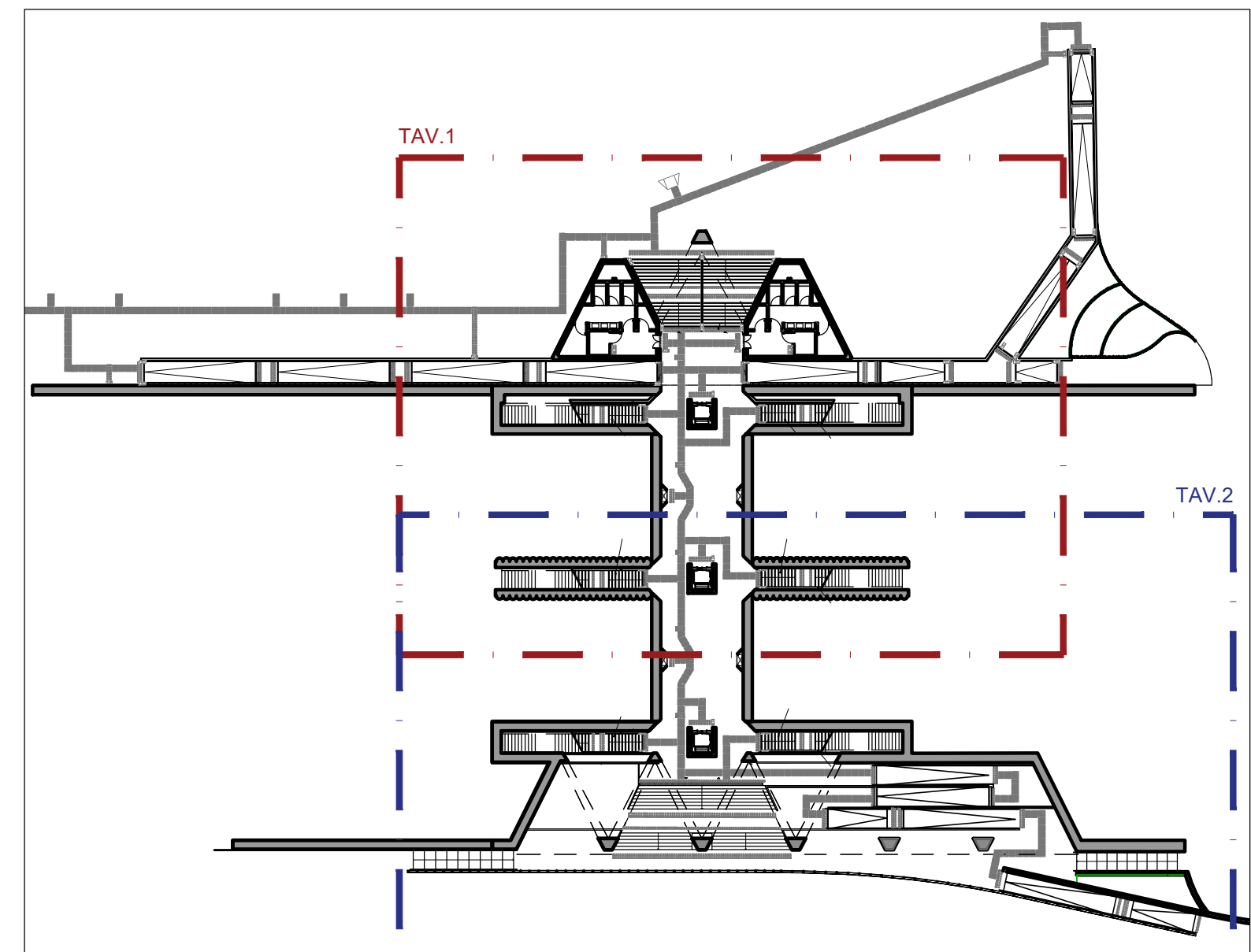
**ARREDI URBANI**

- A1 Panchina ergonomica a quattro sedute, realizzata in acciaio inox, gomma e cls armato, con interposto bracciolo, dimensioni 250x60 cm.
- A2 Cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.
- A3 Portabicicletta in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi bloccatura curvati.
- A4 Apparecchi illuminazione urbana in alluminio.

**LEGENDA**

Percorso Privo di Ostacoli - PPO 1 60 m.

KEYPLAN



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
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.1

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:50

COMMESSA: L070 FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
I|N|2|L 2|0 Y I|2 P|B F|V|0|1|A|0 0|0|1 A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	PRIMA EMISSIONE		30/12/2023		31/12/2023		31/12/2023	M. P. P. P.

File: INZL-20-V-12-PB-FV01-A0-01-A02.DWG CUP: J41E19000000009 n. Etab.: CUC: 991951446E