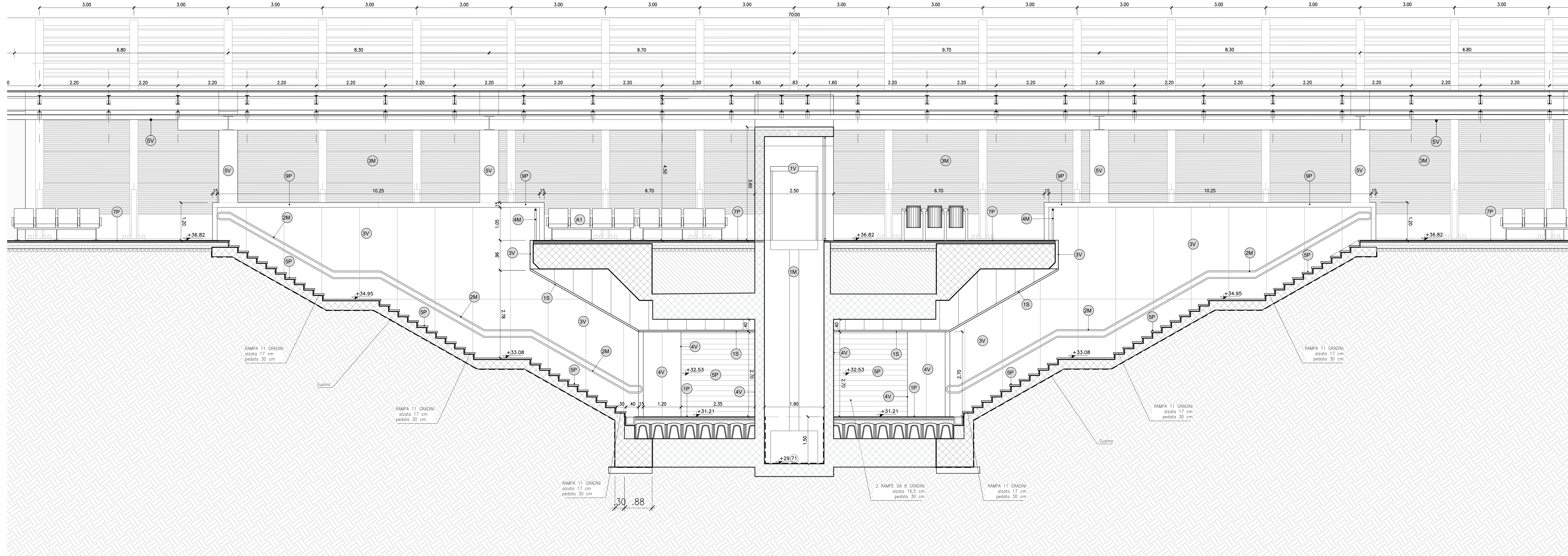


SEZIONE C-C

Scala 1:50



SEZIONE A-A

Scala 1:50

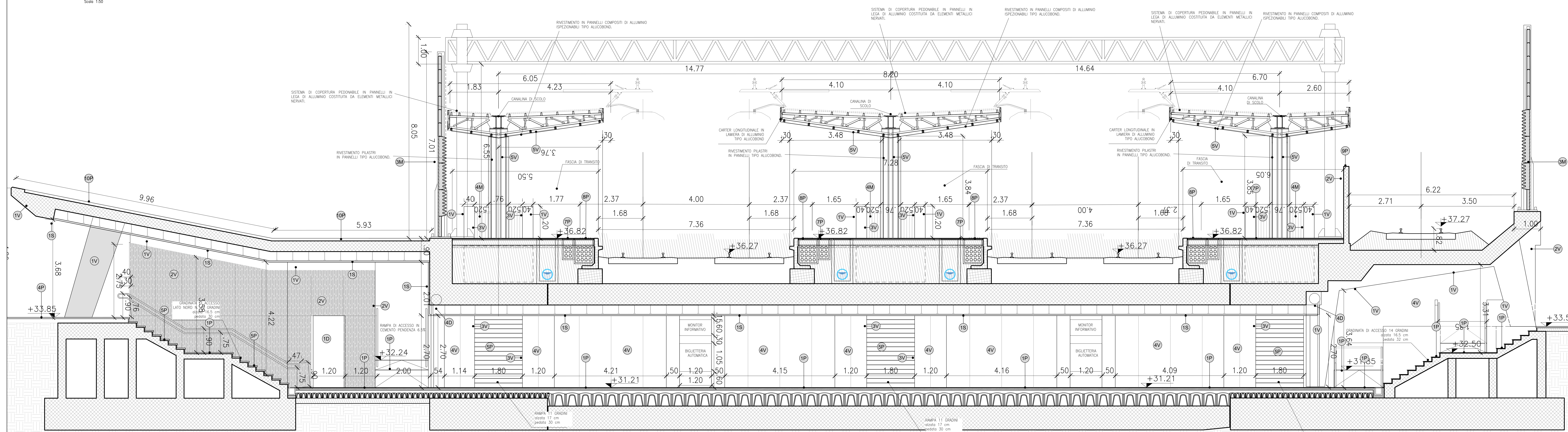
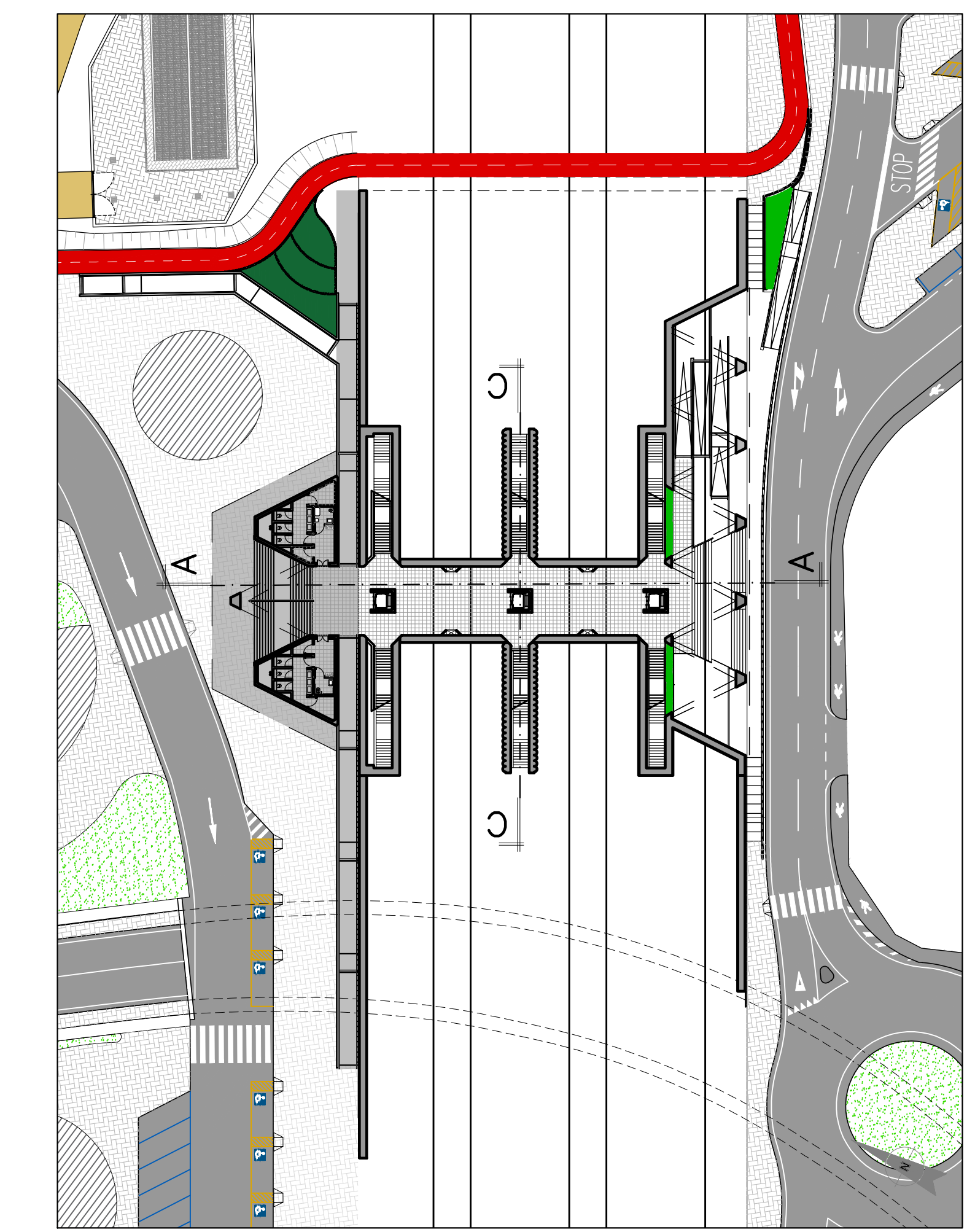


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE	
1P	Pavimentazione in gres porcellanato, spessore 2cm, posto in opera su letto di malta, con caratteristiche antiscivolo, formato 60x60. Colore grigio RAL 7037.
2P	Pavimentazione in gres porcellanato grigio chiaro spessore 2 cm, poste in opera su letto di malta, dimensioni variabili con caratteristiche antiscivolo, idonea per la formazione di percorso latile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Logge Via Elevatori), comprensivo di TAG-RFID (Radio Frequency Identifier) 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 scuro/rosso.
4P	Pavimentazione area pedonale fronte stazione in porfido poligonale 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 griglia di sicurezza antiscivolo in lastre di cemento e grangia di quarzo sferoidate ad alta resistenza, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x0,3 cm, con sistema LVE (Logge Via Elevatori) altro dinamico > 0,4, contrasto cromatico > 0,40).
9P	Copertura murale 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 REKLI.
3V	Rivestimento pareti in pannelli di gres porcellanato, fissate con sistema a doppio incollaggio e grangia di sicurezza. Colore grigio chiaro tipo grangia di Vicenza.
4V	Rivestimento pareti in lastre a base di grangia di marmo a fine linea, fissate con sistema a doppio incollaggio e grangia di sicurezza.
5V	Rivestimento in pannelli alucobond.

OPERE METALLO E VETRO	
1M	Alceone panoramico idoneo per disabli EN 81-70, con fassa in acciaio in ca facciata di ca a ODCC, castello in acciaio zincato e verniciato, invidio esterno in vetro stratificato di sicurezza antiscivolo con elastico sigillo e resistenza PRV anche alle temperature a controllo solare (UNI EN ISO 12543-1) dimensionato per le azioni statiche e dinamiche di progetto (IST PR 04/10000), marcato CE, EN 14448 (paranomia dim min 2000 x 3100, 2 ingressi contemporanei), secondo specifiche RFI.
2M	Doppio cornicione tubolare inox AISI 316, d=40 sp, >20mm, H=75 a 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 preverniciati con resine termoisolanti applicata in via elettrolitica e fissato con ferro, altezza 1,10 m da piano finito e con doppio cornicione tubolare inox AISI 316, d=40 sp, >20mm, dimensionato per spinta e 3 ANM.
5M	Vetrata antiscivolo composta da struttura in acciaio zincato e vetro con stratigrafia 10+0,8+10mm con interposta pellicola adesiva in PVB.
PORTE	
1D	Porta esterna con due ante a battente in alluminio zincato e verniciato dimensioni nette 120x210cm, chiusura automatica, con soglia in pittura Grey Fousse 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	Cannello metallico con sistema a rullo avvolgibile incassato, in alluminio zincato e verniciato. Dimensioni nette 720x270cm.
SOFFITTI E CONTROSOFFITTI	
1S	Controsoffitto spaziale sagomato con plati piani dimensione min. 600x600 grigio chiaro con scavo di separazione e coordinatura di rinforzo scotto anti-sganciamiento sismico su 4 tel rivoltati. Realizzato in alluminio preverniciato spessore min. 0,50/0,6 con fondo piano min. 100 con TNT 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 idone 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 ca armata, con interposto bracciale, dimensioni 200x60 cm.
A2	Cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.
A3	Fornaciacquante in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi bloccatura curvati.
A4	Apparecchi illuminazione urbana in alluminio.



KEYPLAN

Scala 1:500

COMMITTENTE: **SRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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 - FABBRICATI VIAGGIATORI FV01 - FERMATA FIERA DAL KM 46+134 AL KM 46+534 SOTTOPASSO DI ACCESSO ALLE BANCHINE - ELABORATI ARCHITETTONICI SEZIONI SOTTOPASSO - TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR: **CONSORZIO IBCAV DUE** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Giovanni...**

RTI **bofferi** IL PROGETTO ESECUTIVO E' STATO REDATTO DA: **Ing. Giovanni...**

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

COMMESSA: **LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/DIRIPUNA PROGR REV**

I|N|2|L 2|0|Y|1|2|WB F|V|0|1|A|0 0|0|1|A

VISTO CONSORZIO IBCAV DUE

Progettazione: **ITICAV2** Firma: **ITICAV2** Data: 15/12/2023

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Prima emissione	ITICAV2	15/12/2023	ITICAV2	15/12/2023	ITICAV2	15/12/2023	Ing. Giovanni...

File: in2l_20-y-12-wb-fv01-a0-01-a02.dwg CUP: J41E19100000009 n. Esab: 581951466