



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h	v	h	v	h	v
B	S	B	S	B	S	B	S
FINITURE PAVIMENTI		TIPOLOGIA FINITURA		INNESTI			
B1		C3					
B1.1		C5					
B1.2		C6					
B2		C7					
B3		C8					
B4		C9					
B5		C10					
B6		C11					
B7		G1					
B8		G2					
D1		G1					
S1		G2					
S2		G1					
S3		G2					
S4		G1					
C1		G2					
C2		G1					
NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i pozzi sono coperti con sigillo porta pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.		e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m.		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.		Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata.	
		Discedente in lamiera di acciaio inox con parapetole.		Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.		Carter di acciaio verniciato.	
		Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.		Griglia per canalina in ghisa sferoidale.		Lamiera sferoidale di alluminio H 220 cm, con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato (inc. sottostruttura 4.70 Kg/mq).	
		Giunto impermeabilizzante copertura pensilina.		Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione.		Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica.	
		Rivestimento in lastre di marmo rosso Verona su sottostante struttura in c/c o muratura, incollato e fissato con graffature metalliche. Le lastre saranno posate su uno strato di intonaco chivie e incollate con malte apposite.		Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a fratazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione eccettiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.		Facciata ventilata realizzata con lastre di marmo rosso di Verona dello spessore di 2 cm struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e vis. Spessore 10 cm.	
		Facciata ventilata in pannelli di alluminio su sottostruttura metallica (tipo Alucobond).		Castelletto metallico per impianto traslo elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm.		Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controllole agganciate alla struttura portante in verticale, completo di profili, muretti e adattatori.	
		Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermed. Dimensioni: 220 x 70 cm.		Cestino portarifiuti antibombia in lamiera zincata, su palo.		Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30	
		Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1		Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30			

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

CUP: J142000010001

**S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA**  
**LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA**  
**NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST**

ELABORATI ARCHITETTONICI

FV06- Nuovo sottopasso a servizio marciapiedi AV/AC (Lato Milano)  
 Sezioni trasversali (accessi sottopassi marciapiede 1,2,3,4,5)

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	1	A	20	D	44	WA
FV06	00	001	A				

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	M. Galanti	Dicembre 2021	R. Smalzone	Dicembre 2021	C. Mazzocchi	Dicembre 2021	Arch. Raffaele Marino

File: 21A20D44VAV060001A.DWG n. Etab: \_\_\_\_\_