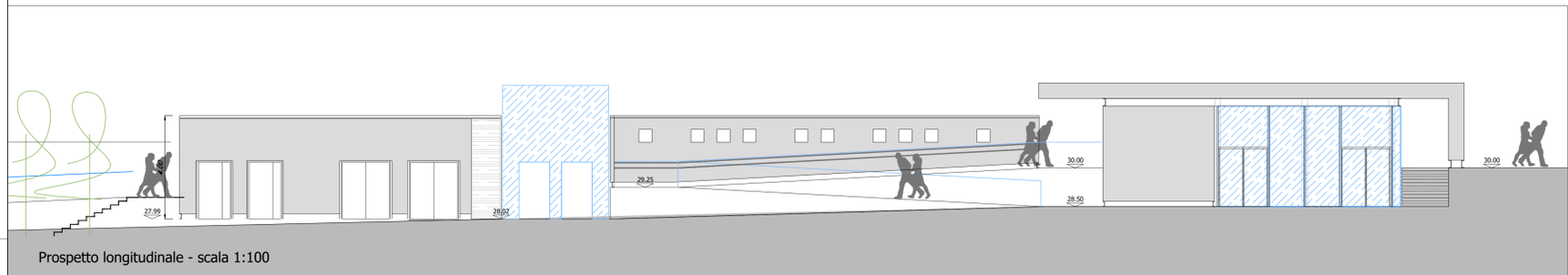
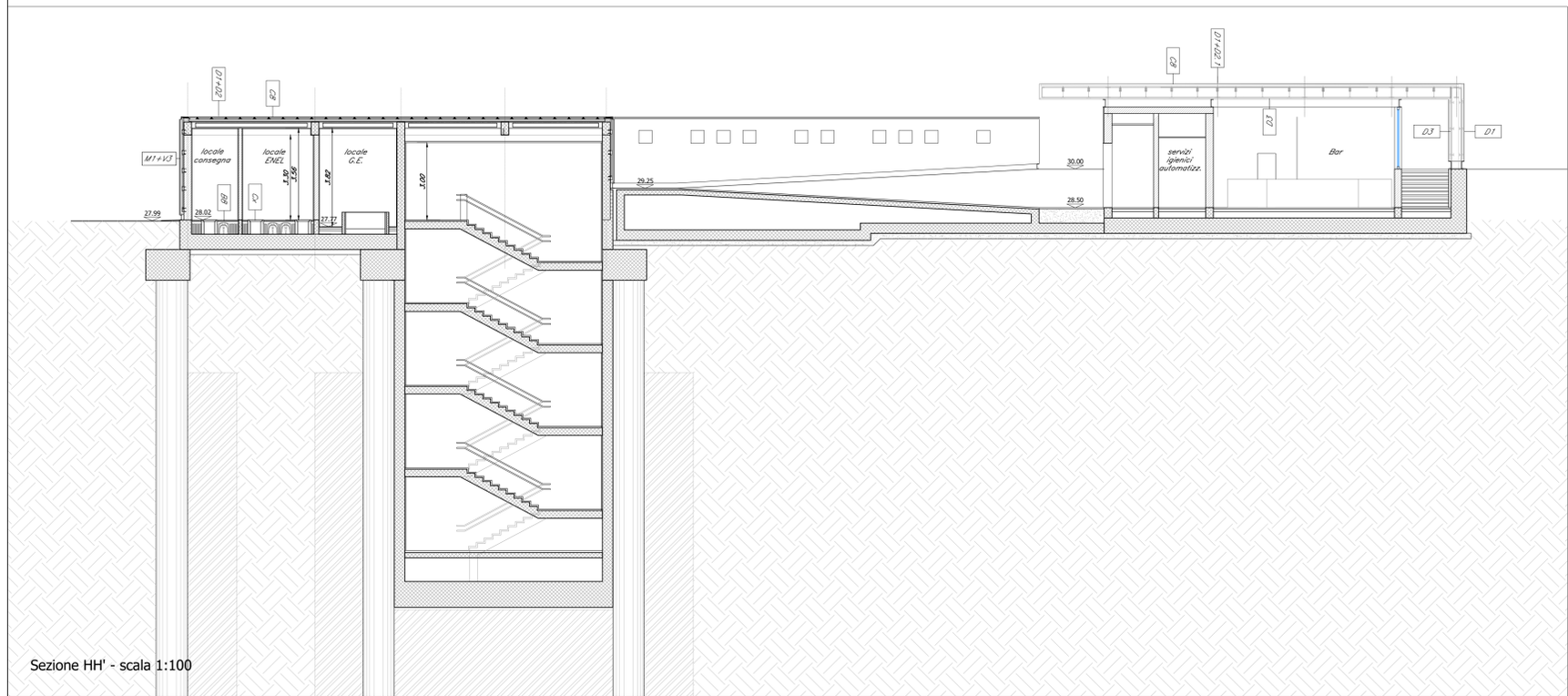


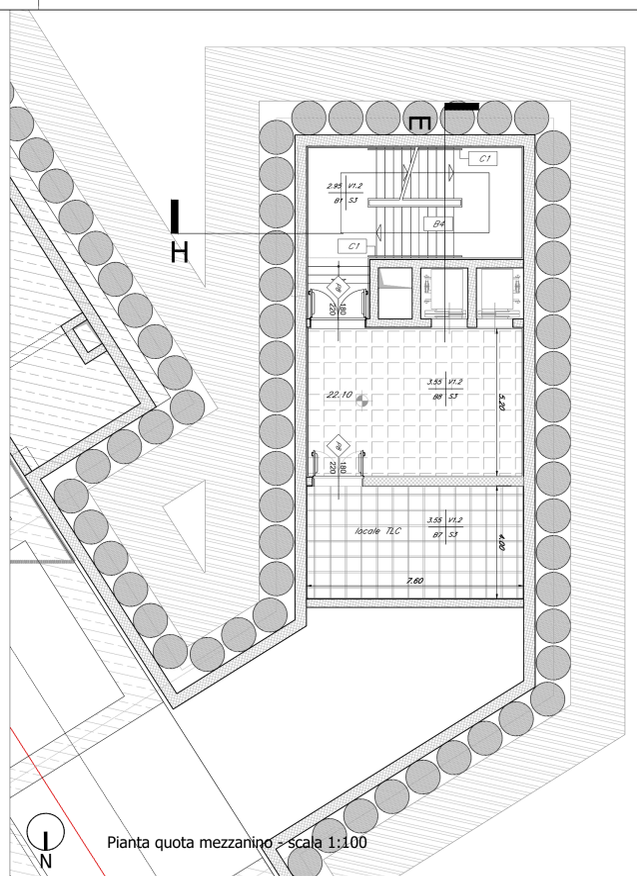
Pianta quota strada - scala 1:100



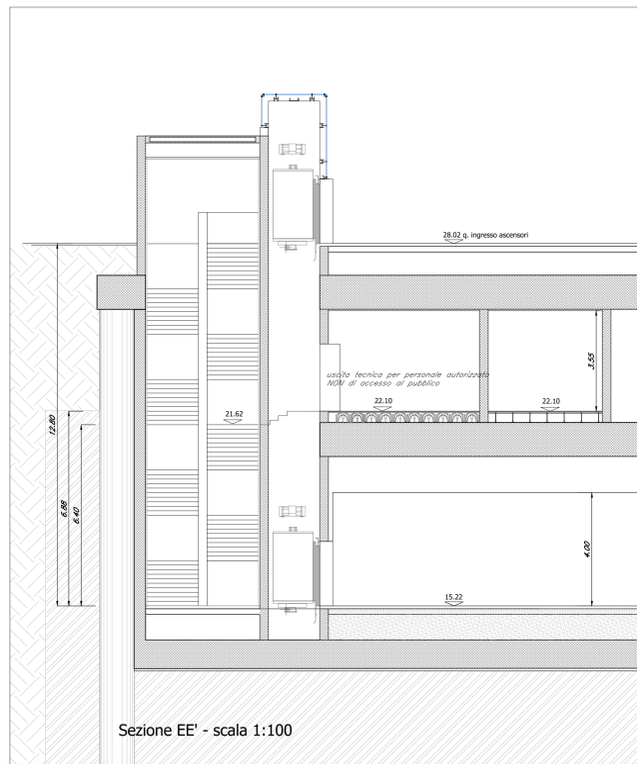
Prospetto longitudinale - scala 1:100



Sezione HH' - scala 1:100



Pianta quota mezzanino - scala 1:100



Sezione EE' - scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI									
h	v	S		M		L		H	
		N - ALTEZZA NETTA AMBIENTE		B - FINITURA PAVIMENTO		F - FINITURA PARETI		S - FINITURA SOFFITTO	
				M - TIPOLOGIA MURATURA		L - INFISSI			
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>					<b>COBERTURE</b>				
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante.				D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRF-C), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffii della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, su sistema di rivestimento coibentato costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare microscervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro a pressione e canale di smaltimento drenante. Il sistema consente l'ancoraggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da: freno vapore in polietilene, 2 orditure di profili ad omega in acciaio zincato spessi 1,5 mm, la seconda posata in senso ortogonale alla direzione delle lastre e fissati alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m <sup>3</sup> , dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.			
B2	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40x3,3 cm.				D2	massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito (sp.8cm)			
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile planare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), completo di TACI - FRID (Radio frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.				D2.1	lamiera grecata			
B4	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, con costa toro, rigato con gocciolatoio, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60x2 cm.				D3	Sistema di rivestimento in lastre prodotte con impasto di cemento e inerti, rinforzate con rete di fibra di vetro con rivestimento polimerico.			
B5	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 800x800mm altezza tra 80 e 85 mm.				<b>MURATURE</b>				
B6	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.				M1	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp.30cm) tipo poroton. Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento + isolante esterno in polistirene (sp6cm)			
B7	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 Nm <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante				M2	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscati e trattati su entrambe le facce (sp.20cm) con caratteristiche REI120			
B8	Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (dim 60x60cm sp. 3cm) posato su solaio realizzato con vespaio areato con casseri a perdere tipo "gloco".				M3	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscati e trattati su entrambe le facce (sp.15cm) (con caratteristiche REI 90)			
B9	Pavimento in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, massello (sp.6cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.8cm)				M4	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.			
B10	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm				<b>INFISSI</b>				
<b>FINITURE PARETI</b>					P1	Porta interna ad un battente, dim. 70x220cm			
V1	Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).				P1*	Porta interna scorrevole, dim. 70x220cm			
V1.2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa) resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti e rete in fibra di vetro portaintonaco completato con ciclo di pitturazione a due riprese				P4	Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.			
V2	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 100x300cm sp.3mm				P5	Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, cerniere antinquinazione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico, dim. 120x220cm			
V3	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRFC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffii della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 140/150 mm.				P7	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 160x220 cm.			
V4	Rivestimento di facciata in doghe di rame con foratura a disegno sp.10/10 tipo Tecu Patina Madrid largh. 350 mm length. max. 2580 mm, comprensivo di sottostruttura in alluminio estruso e bandella dielettrica.				P8	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.			
V6	Rivestimento esterno realizzato lamiera stratata in alluminio preverniciato su sottostruttura in acciaio - colore a scelta della DL.				F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profilati di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo Float 66.1, trattamento bassoemissivo, con distanziatore isolato, fattore solare inferiore al 35%. Classe 1b1 EN12600			
V7	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per cis				F1.1	Porta in vetro temperato e stratificato dim 90/180x220cm. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze ( tra 800-1050 mm e i 1500-2000 mm)			
V8	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, completo di sottostruttura metallica.				<b>OPERE METALLICHE</b>				
V9	Rivestimento esterno in pietra calcarea in lastre - sp 3cm				C1	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40 sp. 2mm, compresi supporti.			
V10	Isolamento in lana di roccia euroclasse A1 - sp. 8cm				C2	Parapetto in acciaio inox e vetro, con doppio corrimano Ø40 mm, in acciaio inox Classe 1b1 (3KN/m)			
<b>FINITURE SOFFITTI</b>					C3	Parapetto con montanti sagomati, tubolari orizzontali Ø50mm e doppio corrimano in acciaio inox spazolato. Classe 1b1 (3KN/m)			
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.				C4	Zoccolino con carter di acciaio inox h=20 cm, sp. 8/10			
S3	Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti completato con ciclo di pitturazione				C5	Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.			
S4	Controsoffitto sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito, additivato con fibre atte a migliorarne la capacità di resistenza al fuoco per la protezione dei solai REI 120				C6	Discedente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parafoglie			
S5	Controsoffitto in rame tipo Tecu Oxid su baraccatura con profilo metallico UPN 140 e profilo in lamiera zincata.				C8	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.			
S6	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a frastazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.				C9	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm - Servizi igienici.			
					Cx	Lamiera stratata a chiusura delle canalizzazioni e pannelli in lamiera stratata di alluminio.			
					Ce	Cancello esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera stratata di alluminio. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2 dim variabili.			
					<b>SOGLIE</b>				
					Z1	Soglia in pietra			
					<b>ARREDI</b>				
					A1	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e liscia sulla parte della seduta.			
					A2	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.			
					A3	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.			
					A4	Servizi igienici automatici autopulenti			
					A5	portabicicletta			

In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento  
 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 mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi  
 Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

**CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO TRATTA POLITEAMA - NOTARBARTOLO II^ FASE**

Fermata TURRISI COLONNA  
 FABBRICATO TECNOLOGICO/USCITA ASCENSORI/BAR - PROSPETTI E SEZIONI

SCALA:  
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS4H	20	D	44	PA	FV0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Di...	luglio 2020	[Signature]	luglio 2020	[Signature]	luglio 2020	11.08.2020 luglio 2020

File: RS4H20D44PAFV0200002.dwg n. Elab.: X