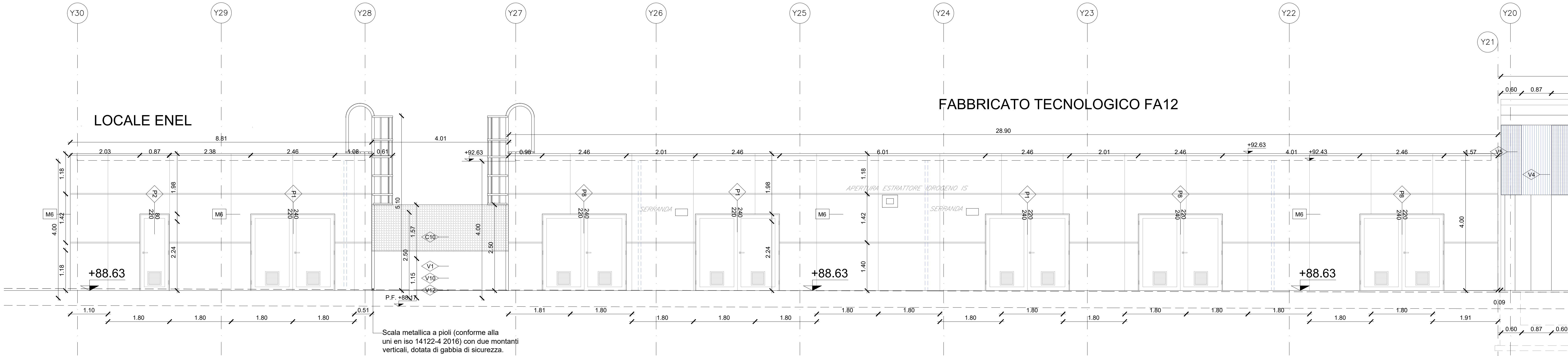
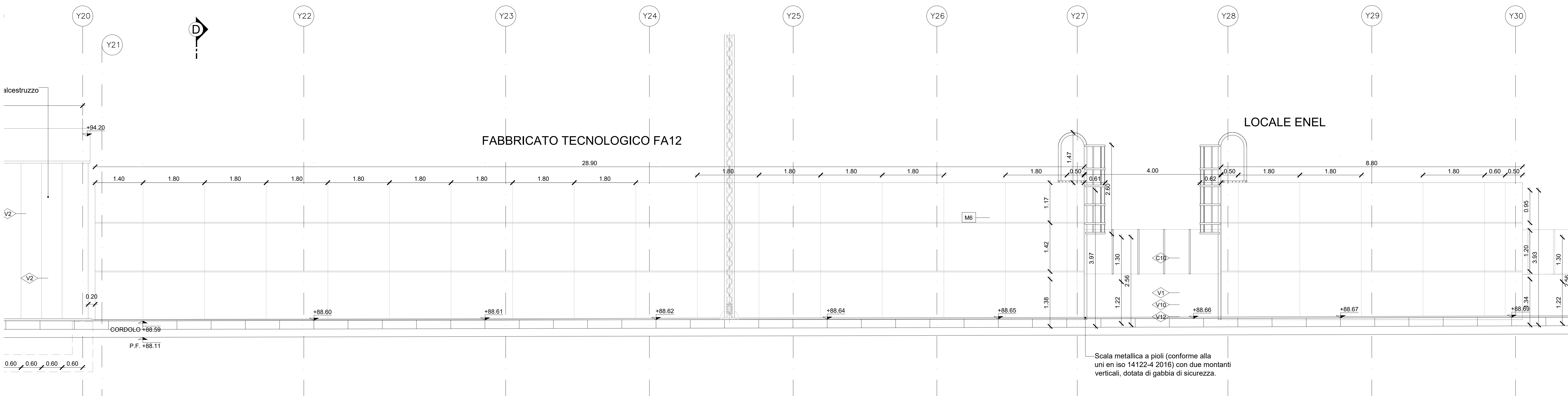


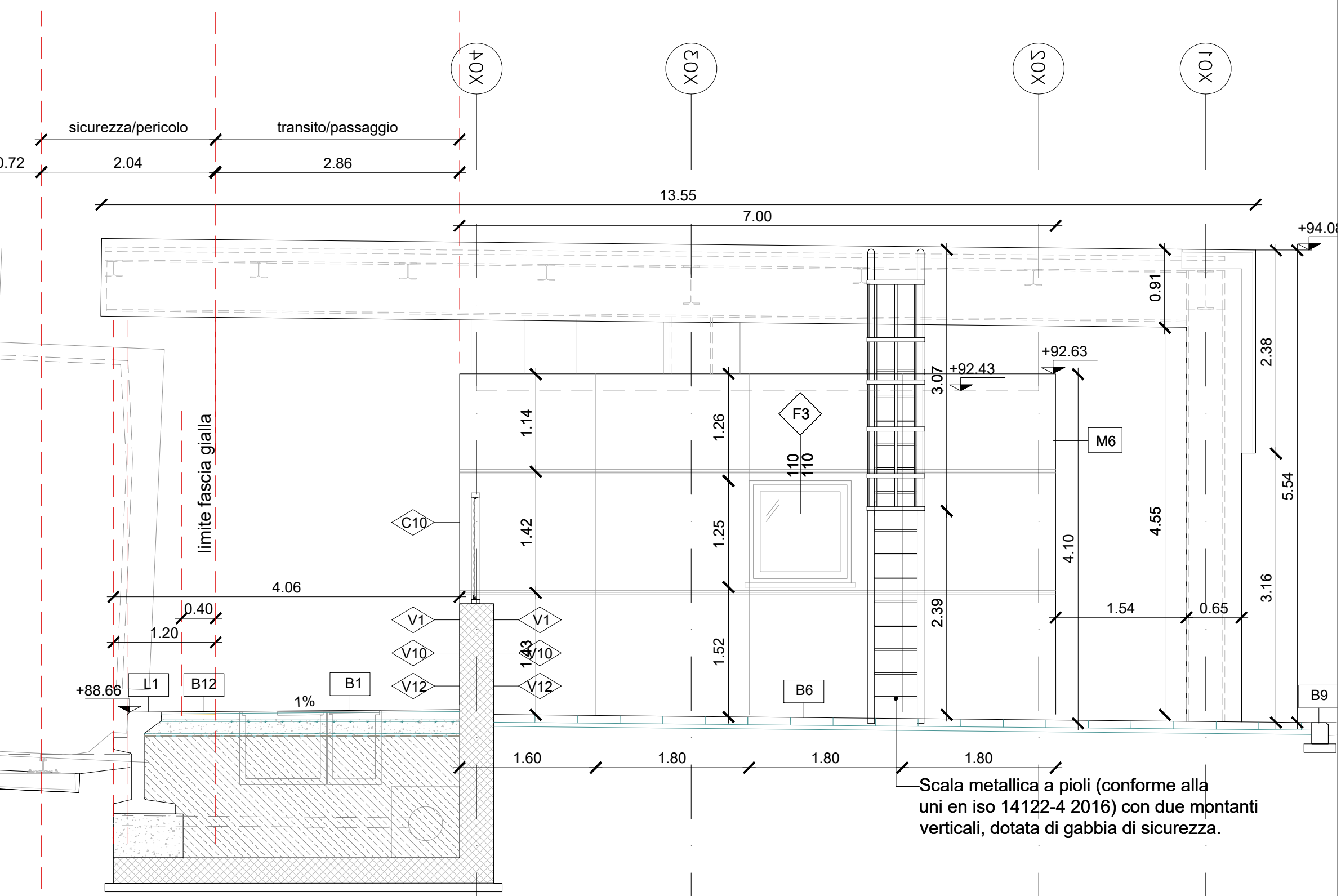
# PROSPETTO A



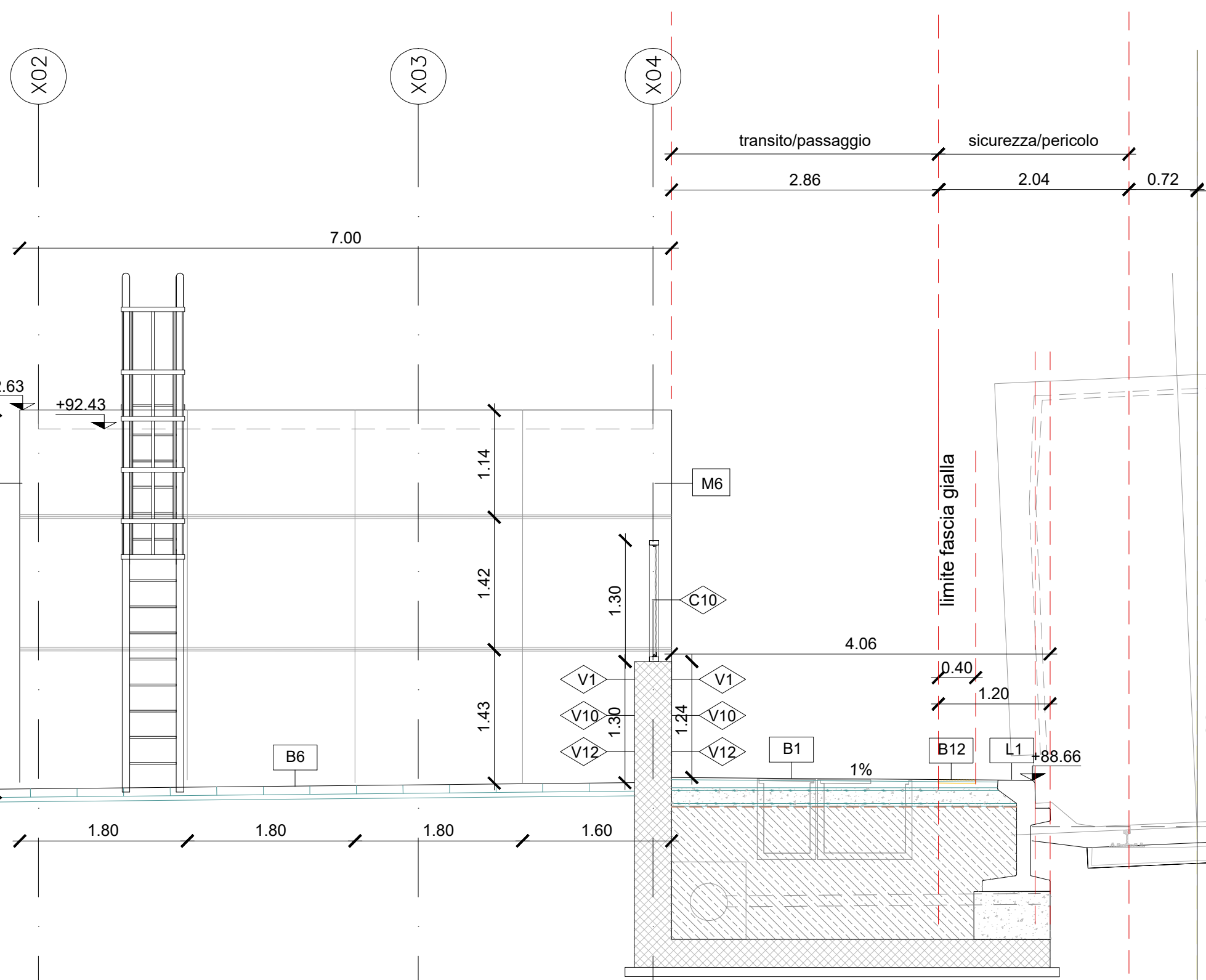
# PROSPETTO B



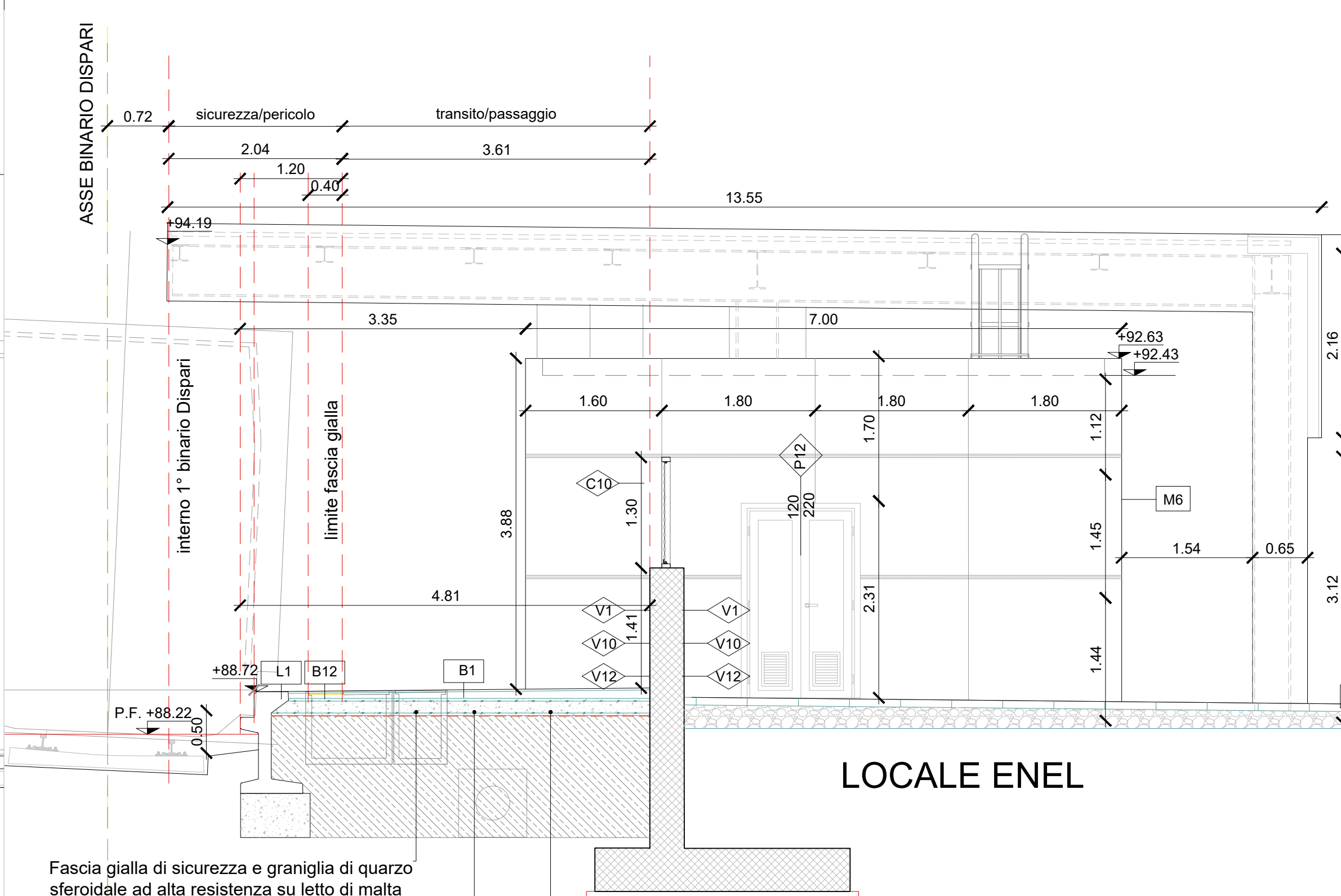
# PROSPETTO C



# PROSPETTO D



# PROSPETTO E



**TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI**

FINITURE PAVIMENTI		MURATURE	
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 su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in c/a e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4.00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1	Pavimentazione granone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per il tratto della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 20x6x2 cm.	M2	Parete in blocchi semipieni in c/v vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, innocati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4.00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 60x60x1.4 cm.	M3	Parete tagliafucos in blocchi cavi prefabbricati in c/a e inerti leggeri e infornato REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4.00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.3	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 60x60x2.0 cm. In opera su soletta di conglomerato cementizio su vespajo aereo coniglio.	M4	Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10,000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti di materiale lantolato ad alta resistenza meccanica e durata (dim 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie scostante.	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in c/v vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, innocati su due lati, resistera al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4.00 m, in zona sismica.
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione e tipo industriale (portanza 10,000 N/m <sup>2</sup> ) costituito da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30 cm e spessore non inferiore a 28 mm c/a posato in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespajo aereo realizzato coniglio.	M6	Tamporamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe R6 S5, ferro di armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.
B4	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, poste in opera su letto di malta.	<b>INFISSI</b>	
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (+5%).	P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
B12	Fascia galleria di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.	P2	Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere, maniglia antipanico, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanico, le maniglie e le cerniere sono in alluminio in tinta con le porte, dim. 60x220
B13	Rampe di raccordo alla banchina per finitura in battuto di calce a rigolo sp. 50 mm.	P3	Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato preverniciato con lamiere e controfilato in acciaio zincato, maniglia antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
<b>FINITURE PARETI</b>		P4	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P5	Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 90x220cm
V2	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di lesso metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alla struttura. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P6	Porta antirumore in acciaio zincato EI2 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
V2a	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di lesso metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alla struttura. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P7	Porta antirumore in acciaio zincato EI2 120 a un battente con serratura speciale e maniglia antipanico, dim. 90x220 cm.
V3	Intonaco liscio per interni intreggiato con idrotutta a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	P8	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglia antipanico, dim. 100x220 cm.
V3a	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120, a base di vernice, in opera su pareti e superficie muraria, intreggiato con idrotutta a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.	P9	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglia antipanico, dim. 100x220 cm.
V4	Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV in coestrusione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizioni e EPDM.	P10	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica con altezza pari come da disegno e comunque di circa 6.00 m di larghezza multipla e 0.60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 a 14 mm. Ordo composto da griglia Ø 3 fili del diametro caduno di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completi di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P11	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su rasatura per un h=2.10 cm.	P12	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.
V7	Pannello mobile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostuttura metallica, rivestito in gres porcellanato h. 1.20 m. Servizi igienici.	P13	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
V8	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistenze) per la protezione contro graffiti e embrattanti, complete di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=60 mm.	P14	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistenze) per la protezione contro graffiti e embrattanti, complete di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=60 mm.	P15	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.
V10	Trattamento protettivo anticorrosione.	P16	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2123 Termosol o equivalenti.	P17	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.
V15	Finitura intonaco a tuoto.	P18	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
V16	Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	P19	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.
V17	Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	P20	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
<b>FINITURE SOFFITTI</b>		P21	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finilo 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensione 60x60cm, con materasso in lana di vetro dello sp. 25 mm.	P22	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finilo 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	P23	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
S2	Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	P24	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
S3	Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditure di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato.	P25	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
S5	Intonaco isolante (termoisolante, anticondensa, antirumore EI20), spess. min. 20 mm per interni, intreggiato con idrotutta a base di resina silossanica.	P26	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
S6	Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	P27	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
<b>FINITURE COPERTURE</b>		P28	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rivecalch, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e da auto-pannelli in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di: guaina con sottopancia in poliesteri sp. 4mm; + term. + ferro vassoio in polietilene spess. 0.3 mm; strato isolante in tassato non assorbito; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	P29	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
D1.1	Copertura a sandwich della persina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato, materasso di lana minerale spess. 4 cm, lamiera zincata esterna spess. 8.10 di mm.	P30	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
D2	Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. 20 mm; su massetto delle perline in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con qualità bituminosa (2 strati 4.4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	P31	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
<b>APPARECCHI ILLUMINANTI</b>		P32	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
I1	Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8.8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con cinescopio a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9760 lm - 4000 K. Vassoio di protezione in alluminio.	P33	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
I2	Palina in vetrovetro Hx5m. Apparecchio illuminante LED 68W - Russo 7400m - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.	P34	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
I3	Apparecchio illuminante IP68 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700m - installazione con staffa a parete.	P35	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
I4	Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampade LED 30W - installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL incassato in controsoffitti del sottospazio.	P36	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
I5	Apparecchio illuminante IP68 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 4700m - installazione ad incasso nel controsoffitto delle persine di banchina	P37	Cancolo esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.

NOTE:  
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.  
 Tutti i manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoi latti per disabili visivi.  
 N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2: In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.  
 N3: Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo e persina aforica in alluminio esterno.