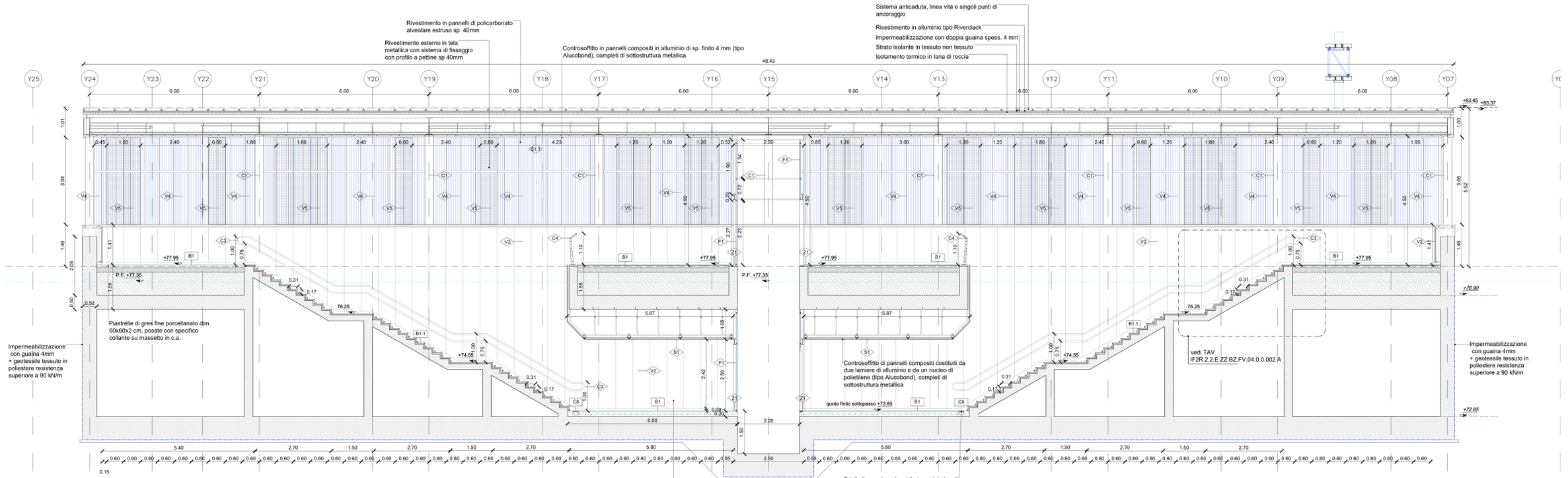


SEZIONE EE



SEZIONE FF

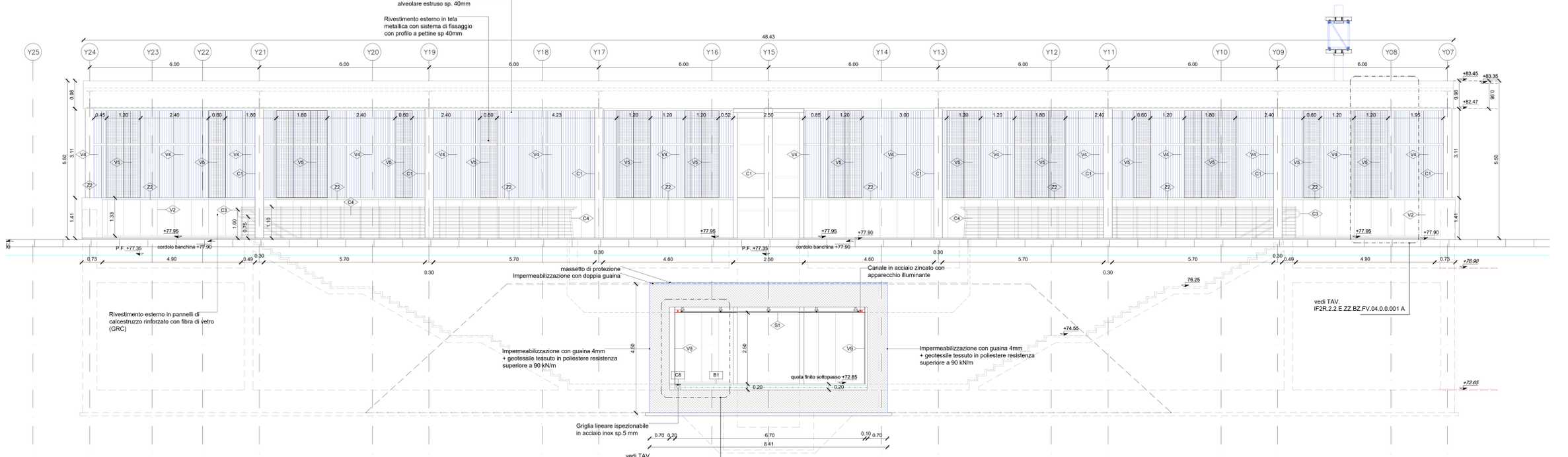


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h V	1- ALCELA RETTA ARMENTE
h V	PA - FANTURA PAVIMENTO
FA CS	CS - FINTURA SOFFITTO
M	TIPOLOGIA MURATURA
V	FINITURE
INFSS	INFISSI

FINITURE PAVIMENTI		MURATURE	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato a non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1	Pavimentazione gradata di gres fine porcellanato non smaltato a non assorbente per alzate e pendenza della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2	Parete in blocchi tempo in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, innalzati su due tel. con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per 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 tagliata in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e inibisco REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per 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 vespaio aereo con igloo.	M4	Tramezzature e blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.
B2	Pavimento tecnico separato (portata 10.000 N/m²) in lastre autoprotettive di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 50x50 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, innalzati su due tel. resistenti a fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica.
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portata 10.000 N/m²) costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'abrasione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spessore non inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato con igloo.	M6	Tamponeamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe R4 35, senza dematura tipo FA 8.4), sp. 20 cm, compreso intonaco isolante.
B4	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo idrofilo ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.	INFISSI	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere e apparecchiatura chiusa porta automatica e maniglie antipanico, dim. 240x220 cm.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertina pazzati dim. cm 44x44x4, cm 64x64x4.	P2	Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antipannico, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antipannico, le maniglie e le cerniere sono costituite in lamiera in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.
B12	Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo idrofilo ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	P3	Porta esterna a due battenti con pannelletti in lamiera di acciaio zincato verniciato con filetto e controllo in acciaio zincato, maniglie antipannico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
B13	Rampic di raccordo alla baranca con finitura in battuto di ds rigato sp. 50 mm.	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. 80x220cm.
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 telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P6	Porta antiscivolo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglie antipannico, dim. 80x220 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 telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per ancoraggio alle strutture, con finimento di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P7	Porta antiscivolo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglie antipannico, dim. 80x220 cm.
V3	Intonaco liscio per interni integro con idrottura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo).	P8	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere, apparecchiatura chiusa porta automatica e maniglie antipannico, dim. 120x220 cm.
V3.2	Intonaco di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E120 a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, intagliato con trappatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantissimo.	P9	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere, apparecchiatura chiusa porta automatica e maniglie antipannico, dim. 100x220 cm.
V4	Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, spessori 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, giarnozioni in EPDM.	P10	Porta a due battenti con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglie antipannico, dim. 180x220 cm.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tali come da disegno e spessore di circa 6,00 mm di larghezza multipla di 6,00 in in acciaio inox AISI 316 con passo di 150 x 14 mm. Ordito composto da fili di n° 3 fili del diametro caduno di 1,2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da anelli fil di diametro di 2 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine in acciaio inox idoneo a tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per l'azionamento.	P11	Porta a due battenti con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglie antipannico, dim. 180x220 cm.
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm.	P12	Porta a due battenti con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglie antipannico, dim. 180x220 cm.
V7	Pannello inmovibile 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	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere, apparecchiatura chiusa porta automatica e maniglie antipannico, dim. 100x220 cm.
V9	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 infortuni, completi di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P14	Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannelletti in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglie antipannico, dim. 180x220 cm.
V10	Trattamento protettivo anticorrosione.	P15	Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannelletti in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglie antipannico, dim. 240x220 cm.
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciata, mediante applicazione nel cassero di mattoni elastiche tipo Reckli 2123 Tennessee o equivalenti.	P16	Porta a due battenti con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglie antipannico, dim. 180x220 cm.
V15	Finitura intonaco a rustico.	P17	Porta a due battenti con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglie antipannico, dim. 180x220 cm.
V16	Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino lermotizzato posate in verticale su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	F1	Paravento di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composto da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiere a griglia da oggi vetri temperati stratificati di sicurezza.
V17	Contoparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	F2	Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 mm. REI E120. Si completa di tutto, accessori e chiave tipo A, chiave tipo di serratura, completo di dispositivo per la motorizzazione.
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 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. Compartmento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con materasso in lana di vetro dello sp. 25 mm.	F3	Barra antiscivolo a chiusura.
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 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. Compartmento al fuoco Classe 1.	F4	Barra antiscivolo a chiusura in acciaio zincato e vetro antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.
S2	Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	G1	Griglia di aerazione con lamelle antipolline con caratteristiche di inibizione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
S3	Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 18 mm, con orditura di sostegno in profili portanti, traveri in acciaio zincato.	OPERE METALLICHE	C1 Carter metallico in acciaio zincato verniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
S5	Intonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscivolo E120), spess. min. 20 mm per interni, introgittatura con idrottura a base di resina silossanica.	C2	Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 2/10 mm.
S6	Controsoffitto in lastre di legno di frassino lermotizzato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C3	Cerniera doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.
D1	Sistema di rivestimento colorato in alluminio tipo Rivetclack, costituito da lastre flessibili mediante apposite staffe in metallo plastico e vis auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza forature degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in poliestere sp. 4mm, freno vapore in polietilene spess. 0,3 mm, strato isolante in lana di roccia isolante termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 80 mm, con resistenza al fuoco Euroclasse A1.	C4	Parapetto con montanti sagomati, fondini orizzontali e labellati in acciaio inox portati 3 kNm.
D2	Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. mm. 28 mm, su massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera a vapore.	C5	Dispendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.
D3	Plato cornice in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stabilizzata a luce diretta, con sorgente luminosa LED di potenza - 87 W - 5'600 lm - 4000K. Vano ottono in pressofusione di alluminio.	C6	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
D4	Plata in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED 68W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in AI pressofuso.	C7	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
D5	Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato sp. 4mm, lampade LED 36W 4700m. Installazione con staffa a parete.	C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
D6	Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusione in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL, incassato in controsoffitto del sottopasso.	C9	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
D7	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	C10	Reduzione in lamiera strata di acciaio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
D8	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	C11	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
D9	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
D10	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	C13	Pluviale in pvc Ø100 mm con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
D11	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	C14	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm. H=1,10 m.
D12	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	C15	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm. H=1,10 m.
D13	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	GIUNTI	G1 Coprigitto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
D14	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	G2	Coprigitto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
D15	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	G3	Coprigitto in alluminio a parete.
D16	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	SOGGIE	Z1 Soglia della porta in lastre di Trans, sp. 3 cm.
D17	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D18	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z3 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D19	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z4 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D20	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z5 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D21	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z6 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D22	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z7 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D23	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z8 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D24	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z9 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D25	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z10 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D26	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z11 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D27	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z12 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D28	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z13 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D29	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z14 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D30	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z15 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D31	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z16 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D32	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z17 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D33	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z18 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D34	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z19 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D35	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z20 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D36	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z21 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D37	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z22 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D38	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z23 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D39	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z24 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D40	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z25 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D41	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z26 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D42	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z27 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D43	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z28 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D44	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z29 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D45	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z30 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D46	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z31 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D47	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z32 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D48	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z33 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D49	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z34 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D50	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z35 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D51	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z36 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D52	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z37 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D53	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z38 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D54	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z39 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D55	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z40 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D56	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z41 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D57	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z42 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D58	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z43 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D59	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z44 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D60	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z45 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D61	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z46 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D62	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z47 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e tuboli in acciaio zincato.
D63	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in AI pressofuso, diffusione in vetro temperato, lampade LED 36W 5100lm - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pendine di baranca.	MURI E BARRIERE	Z