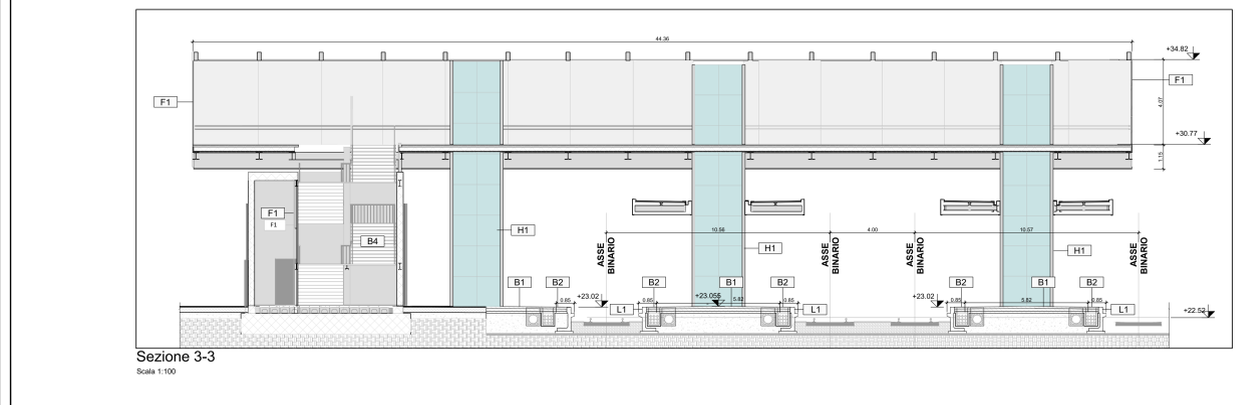
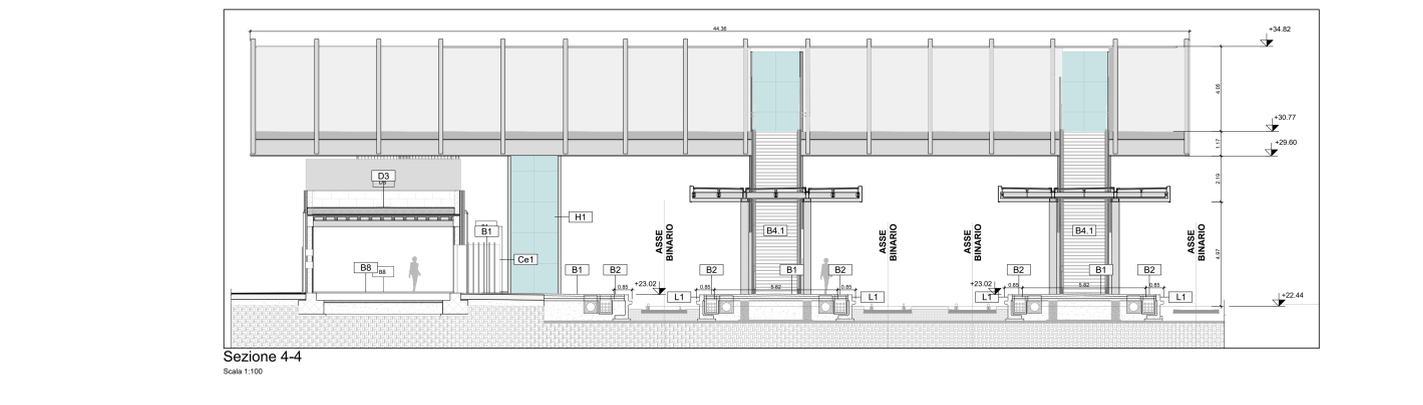


Pianta quota sovrappasso
Scala 1:100



Sezione 3-3
Scala 1:100



Sezione 4-4
Scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
INTELLAZZATA	INTELLAZZATA		
PAINTING	PAINTING		
INTELLAZZATA	INTELLAZZATA		
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensionale 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo.	S1	Intraco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a frascio, rifinito con sovraincasso strato di circa 20mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con stucco di pittura acquerosa a due riprese contenente sostanza fosforilica e fissativo (primer) di sovraincasso a base acqua.
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensionale 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su esec. strutturale in lamiera grecata.	S1.1	Intraco resistente al fuoco a base di verniciatura a superficie liscia, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.
B1.3	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato, smaltato ed inassorbente posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm, su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su vespaio aereo.	S2	Rasatura cementizia idraulica a tessitura civile fine.
B2	Faccie gatta di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensionale 30x40x3 cm, con sistema LVE (L'Open Ve Endurance) composto di TAG - RTU (Rivestimenti frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	S3	Intraco liscio per interni l'integrato con idropittura a base di malta silicea e rete in fibra di vetro portante.
B3	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sfendibile ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonee per la formazione di percorsi senza pendenza per disabili visivi, sistema LVE (L'Open Ve Endurance) composto di TAG - RTU (Rivestimenti frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	S4	Controsoffitto modulare sospeso in pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con orditura di sostegno metallica.
B4	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x40x2 cm.	S5	Controsoffitto a lastra altezza di pannelli composti di sp. 0,50mm e da un nucleo minerale, completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.
B4.1	Chiusino zinco ad ancinamento porta pavimentazione per coperture piane dim. 60x60x2, cm 70x70x3 (iv. 5%).	S6	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1000 mm in struttura zincata e pannello in acciaio zincato con guida ad U 27x30mm a profilo C 50x27mm ad ancinamento superiore a 500 mm, con malteasano in lana di vetro dello sp. 25 mm.
B5	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.	FINITURE COPERTURE	
B6	Pavimento ad alta resistenza meccanica eseguito in malta sintetica epoxidica tricomponente con speciali cariche quarzifere.	D1	Sistema di copertura metallico capesaltate termoisolato e impermeabile costituito da pannelli composti di alluminio su sottostuttura metallica montata su lastra autoportante isolante in EPS con griglia e lamina inferiore microperforata in acciaio zincato preventricato.
B7	Pavimento tecnico sovraincasso (portanza 10.000 N/m²) in lastre adoperanti il materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in p.c. antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antiriflesso delle superfici sottostanti.	D2	Pannello coibentato costituito da lamina superiore grecata in alluminio preventricato, lastra isolante in EPS con griglia 80 mm e lamina inferiore microperforata in acciaio zincato preventricato su sottostuttura in alluminio.
B8	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo/antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli e acidi, dim. 30x30 cm e spessore non inferiore a 28 mm e posate in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio armato realizzato coniglio.	D3	Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto (alla pendenza) in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm) impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.
B9	Pavimentazione in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, massello (sp. 5cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5cm).	D4	Pavimento in quadretti di c/c (17x7cm) su massetto della pendenza in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm) impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4 mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.
B10	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.	INFISSI	
B11	Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibroprepresso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato bruno - cordolo marciapiede h. 25cm.	P1	Porta esterna blindata ad 1 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 80x230 cm.
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI		P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, dim. 120x230 cm.
V1	Rivestimento in gabbioni in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo H, 10, tessuto con filo d'acciaio trattato a freddo prodotto con lega acciaio Zn-Alumino in un'altissima tecnologia produttiva ad elevate prestazioni, riempimento in pietra di cava e sottostuttura in acciaio.	P3	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con spechature in vetro antiscivolo, dim. 120x230 cm.
V2	Rivestimento in lastre e gres porcellanato naturale (dim. 60x1 x 120) con trattamento protettivo antiscivolo, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a soletta, posate in verticale.	P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio, dim. 200x230 cm - "incombustibile".
V3	Rasatura cementizia idraulica a tessitura civile fine a trattamento protettivo antiscivolo e smalto murale arancio fino ad h. 2,30m.	P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con spechature in vetro antiscivolo, dim. 120x230 cm.
V4	Faccie mur in calcestruzzo a facciata con trattamento protettivo antiscivolo, mediante applicazione nel cassero di malta resine tipo Hecol 2123 Termesno e equivalenti.	P6	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 240x230 cm.
V5	Rivestimento esterno in lastre di pietra tipo Sabotina, sp. 5 cm, con trattamento antiscivolo della parte a vista, applicato su struttura in cemento armato, con rete elettrosaldata 200x200 D6 collegata alla struttura portante mediante ancoraggi in acciaio inox secondo UNI 11714-12.	P7	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V6	Rivestimento esterno in lastre di pietra tipo Sabotina, sp. 5 cm, con percentuale di forata pari al 18%, con trattamento antiscivolo della parte a vista, applicato su struttura in cemento armato, con rete elettrosaldata 200x200 D6 collegata alla struttura portante mediante ancoraggi in acciaio inox secondo UNI 11714-12.	P8	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V7	Rivestimento realizzato in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.	P9	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V8	Rivestimento esterno in pannelli in lamiera piana microforata avia aperta 51%, di alluminio verniciato su sottostuttura metallica.	P10	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V9	Intraco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a frascio, rifinito con sovraincasso strato di circa 20mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con stucco di pittura acquerosa a due riprese contenente sostanza fosforilica e fissativo (primer) di sovraincasso a base acqua.	P11	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V10	Intraco resistente al fuoco a base di verniciatura, dato in opera su pareti, a superficie liscia, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.	P12	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V11	Intraco liscio per interni l'integrato con idropittura a base di malta silicea e rete in fibra di vetro portante.	P13	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V12	Pavimento in lastre di gres porcellanato dim. 60x60/100 mm di colorazione assemblabile al RAL 5001 per un h totale di 240,30 mm appoggiate idoneo collante e stoffe di ancoraggio a soletta.	P14	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V13	Pannello mobile in cartongesso su sottostuttura metallica in gres porcellanato h. 1,20 m. Servizi igienici.	P15	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V14	Raccordo sistema realizzato in pietra calcarea in lastre rettangolari (sp. 3 cm) levigate e filo di sega con trattamento protettivo antiscivolo, fissate e ancorate con apposite fregge in acciaio inossidabile.	P16	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V15	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in c/c vibroprepresso e inerti leggeri, sp. 25cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.	P17	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V16	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in c/c vibroprepresso e inerti leggeri, sp. 25cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.	P18	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
V17	Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di argilla leggera, sp. 12 cm.	P19	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
GIUNTI E SOGLIE		P20	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.	P21	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
Z1	Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superficie laccata.	P22	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
Z2	Soglia metallica in acciaio zincato e verniciato.	P23	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
ASCENSORI		P24	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
H1	Impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico, vano in c/c, cabina e cassero in cemento, 2 ferme, su una sola porta ogni piano, porte in acciaio inossidabile antiscivolo.	P25	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
A1	Faccie lineari in conglomerato cementizio con superficie laccata e lisciate sulla parte della sede.	P26	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
A2	Cassino portafuochi in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.	P27	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
LEGENDA MATERIALI		P28	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
B1a	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzatore in polvere Betonforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da spandere e stendere con vibratore ad azionamento, sp. 10 cm.	P29	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
B2a	Pavimentazione drenante in masselli autocuranti di c/c con terreno vegetale.	P30	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
B3a	Pavimentazione in pietra ricostituita formato 100x50 cm allentati su sabbia sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con boccardi.	P31	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
B4a	Pavimentazione asfaltata in asfalto.	P32	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
NOTE		P33	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
1) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P34	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
2) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P35	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
3) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P36	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
4) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P37	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
5) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P38	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
6) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P39	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
7) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P40	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
8) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P41	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
9) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P42	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
10) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P43	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
11) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P44	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
12) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P45	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
13) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P46	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
14) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P47	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
15) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P48	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
16) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P49	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
17) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P50	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
18) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P51	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
19) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P52	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
20) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P53	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
21) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P54	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
22) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P55	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
23) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P56	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
24) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P57	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
25) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P58	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
26) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P59	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
27) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P60	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
28) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P61	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
29) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P62	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
30) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P63	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
31) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P64	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
32) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P65	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
33) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P66	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
34) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P67	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
35) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P68	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
36) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio.		P69	Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 120x230 cm.
37) Tutti i materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prospetto di dettaglio. I materiali dovranno essere verificati secondo quanto indicato nel prosp			