

Infisso tipo PI01	Porta un battente - dim. cm 80x210
RIF. EPU: CIV.02, VEN24-01.23.20.a	
PROSPETTO	PORTA A UN BATTENTE dim. passaggio cm 80x210. Costruita con profili estrusi in lega di alluminio ENAW 6060 secondo norme UNI 9006/1 ed accessori. I profili saranno anodizzati, colore argento naturale ARS1, classe 15 micron secondo normativa UNI4522. La porta è completa di: - Imbotte su tre lati, con profili estrusi complementari ed accoppiabili tra loro adatti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. - Anta contornata sui quattro lati da telaio in alluminio a spigoli arrotondati da mm 45/50; pannello con anima interna in polistirolo ad alta densità autoestinguente Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico HPL spessore 0.9 mm, supportato da lastra in Mdf da mm 4. - Accessori: cerniere di sistema di alluminio, serratura tipo Yale, coppia maniglia in alluminio e bocchetta tonda in alluminio. - Doppia guarnizione di battuta porta in elastomero di EPDM.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
N. pezzi: 7	

Infisso tipo PI01R	Porta REI120 - dim. cm 80x210
RIF. EPU: E.27.008.a, 213054e	
PROSPETTO	Porta interna REI120 con telaio in alluminio ad una anta a battente dim. passaggio cm 80x210 Porta tagliafuoco ad un battente cieco, in possesso di omologazione integrale REI120 secondo norma UNI 9723, costituita dai seguenti elementi principali: - controtelaio in acciaio; - telaio fisso realizzato in alluminio; - pannellatura in laminato stratificato; - ferramenta di manovra e bloccaggio; - maniglia su ambo i lati. La porta è completa di: - Imbotte su tre lati, con profili estrusi complementari ed accoppiabili tra loro adatti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. - Anta contornata sui quattro lati da telaio in alluminio a spigoli arrotondati da mm 45/50; pannello con anima interna in polistirolo ad alta densità autoestinguente Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico HPL spessore 0.9 mm, supportato da lastra in Mdf da mm 4. - Accessori: cerniere di sistema di alluminio, serratura tipo Yale, coppia maniglia in alluminio e bocchetta tonda in alluminio. - Doppia guarnizione di battuta porta in elastomero di EPDM.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
N. pezzi: 2	

Infisso tipo PI02	Porta un battente - dim. cm 90x210
RIF. EPU: CIV.02, VEN24-01.23.20.b	
PROSPETTO	PORTA A UN BATTENTE dim. passaggio cm 90x210. Costruita con profili estrusi in lega di alluminio ENAW 6060 secondo norme UNI 9006/1 ed accessori. I profili saranno anodizzati, colore argento naturale ARS1, classe 15 micron secondo normativa UNI4522. La porta è completa di: - Imbotte su tre lati, con profili estrusi complementari ed accoppiabili tra loro adatti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. - Anta contornata sui quattro lati da telaio in alluminio a spigoli arrotondati da mm 45/50; pannello con anima interna in polistirolo ad alta densità autoestinguente Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico HPL spessore 0.9 mm, supportato da lastra in Mdf da mm 4. - Accessori: cerniere di sistema di alluminio, serratura tipo Yale, coppia maniglia in alluminio e bocchetta tonda in alluminio. - Doppia guarnizione di battuta porta in elastomero di EPDM.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
N. pezzi: 10	

Infisso tipo PI02R	Porta REI120 - dim. cm 90x210
RIF. EPU: VEN24-01.26.04.b, E.27.008.a	
PROSPETTO	Porta interna REI120 con telaio in alluminio ad una anta a battente dim. passaggio cm 90x210. Porta tagliafuoco ad un battente cieco, in possesso di omologazione integrale REI120 secondo norma UNI 9723, costituita dai seguenti elementi principali: - controtelaio in acciaio; - telaio fisso realizzato in alluminio; - pannellatura in laminato stratificato; - ferramenta di manovra e bloccaggio; - maniglia su ambo i lati. La porta è completa di: - Imbotte su tre lati, con profili estrusi complementari ed accoppiabili tra loro adatti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. - Anta contornata sui quattro lati da telaio in alluminio a spigoli arrotondati da mm 45/50; pannello con anima interna in polistirolo ad alta densità autoestinguente Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico HPL spessore 0.9 mm, supportato da lastra in Mdf da mm 4. - Accessori: cerniere di sistema di alluminio, serratura tipo Yale, coppia maniglia in alluminio e bocchetta tonda in alluminio. - Doppia guarnizione di battuta porta in elastomero di EPDM.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
N. pezzi: 3	

Passbox tipo PB01	Passapreparati flussato con due sportelli ad interblocco elettronico
RIF. EPU: CIV.25	
PIANTA E PROSPETTO	Passapreparati flussato con due sportelli ad interblocco elettronico. Passapreparati flussato classe D, filtro HEPA, lampada UV, porte interbloccate, dimensioni interne minime cm 50x60x50 (WxDxH). Finiture interne in acciaio con coibente interno in lana minerale, maniglie a sgancio rapido con serratura elettromeccanica.
N. pezzi: 1	

Passbox tipo PB02	Passasporco interbloccato con finestra passaferrì interbloccato in acciaio inox - dim. cm 100x50 h cm 200
RIF. EPU: CIV.SO.44, CIV.SO.03	
PIANTA E PROSPETTO	Passasporco interbloccato con finestra passaferrì interbloccato in acciaio inox dim. cm 100x50 h cm 200. Tunnel passasporco con doppia finestra interbloccata passaferrì: - Struttura in lamiera di acciaio inox - Armadio passasporco con interblocco elettrico che non permette l'apertura contemporanea delle porte - Ante con guarnizioni perimetrali antipolvere al silicone - Doppia finestra passaferrì con apertura manuale, interbloccata
N. pezzi totale: 6 di cui n.3 dotati di piombatura RIF. EPU: CIV.SO.54	

Infisso tipo PI03	Porta un battente - dim. cm 100x210
RIF. EPU: CIV.03, VEN24-01.23.20.b, VEN24-01.23.18.00	
PROSPETTO	PORTA A UN BATTENTE dim. passaggio cm 100x210. Costruita con profili estrusi in lega di alluminio ENAW 6060 secondo norme UNI 9006/1 ed accessori. I profili saranno anodizzati, colore argento naturale ARS1, classe 15 micron secondo normativa UNI4522. La porta è completa di: - Imbotte su tre lati, con profili estrusi complementari ed accoppiabili tra loro adatti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. - Anta contornata sui quattro lati da telaio in alluminio a spigoli arrotondati da mm 45/50; pannello con anima interna in polistirolo ad alta densità autoestinguente Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico HPL spessore 0.9 mm, supportato da lastra in Mdf da mm 4. - Accessori: cerniere di sistema di alluminio, serratura tipo Yale, coppia maniglia in alluminio e bocchetta tonda in alluminio. - Doppia guarnizione di battuta porta in elastomero di EPDM.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
N. pezzi: 1	

Infisso tipo PI03R	Porta REI120 - dim. cm 100x210
RIF. EPU: CIV.09, VEN24-01.26.06.b, E.27.008.a	
PROSPETTO	Porta interna REI120 con telaio in alluminio ad una anta a battente dim. passaggio cm 100x210. Porta tagliafuoco ad un battente cieco, in possesso di omologazione integrale REI120 secondo norma UNI 9723, costituita dai seguenti elementi principali: - controtelaio in acciaio; - telaio fisso realizzato in alluminio; - pannellatura in laminato stratificato; - ferramenta di manovra e bloccaggio; - maniglia su un lato. La porta è completa di: - Imbotte su tre lati, con profili estrusi complementari ed accoppiabili tra loro adatti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. - Anta contornata sui quattro lati da telaio in alluminio a spigoli arrotondati da mm 45/50; pannello con anima interna in polistirolo ad alta densità autoestinguente Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico HPL spessore 0.9 mm, supportato da lastra in Mdf da mm 4. - Accessori: cerniere di sistema di alluminio, serratura tipo Yale, coppia maniglia in alluminio e bocchetta tonda in alluminio. - Doppia guarnizione di battuta porta in elastomero di EPDM.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
N. pezzi: 6	

Infisso tipo PI04	Porta due battenti - dim. cm (90+70)160x210
RIF. EPU: CIV.04, VEN24-01.23.20.b, VEN24-01.23.18.00, VEN24-01.26.24.b	
PROSPETTO	Porta interna in laminato con telaio in alluminio a due battenti dim. passaggio cm (90+70)160x210. Porta interna a due ante, in legno tamburato a nido d'ape rivestita su ambo i lati in laminato plastico finitura G, spessore minimo 45 mm, cerniere invisibili, serratura a colpo e chiave, ferramenta, maniglia su ambo i lati, verniciatura trasparente protettiva. La porta è completa di: - Imbotte su tre lati, con profili estrusi complementari ed accoppiabili tra loro adatti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. - Anta contornata sui quattro lati da telaio in alluminio a spigoli arrotondati da mm 45/50; pannello con anima interna in polistirolo ad alta densità autoestinguente Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico HPL spessore 0.9 mm, supportato da lastra in Mdf da mm 4. - Accessori: cerniere di sistema di alluminio, serratura tipo Yale, coppia maniglia in alluminio e bocchetta tonda in alluminio. - Doppia guarnizione di battuta porta in elastomero di EPDM.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
Dotate di maniglione N. pezzi: 2	

Infisso tipo PI04R	Porta REI120 - dim. cm 160x210
RIF. EPU: VEN24-01.26.06.b, VEN24-01.26.24.b, E.27.008.a, VEN24-01.26.05.d	
PROSPETTO	Porta interna REI120 con telaio in alluminio ad una anta a battente dim. passaggio cm 160x210. Porta tagliafuoco a due battenti ciechi, in possesso di omologazione integrale REI120 secondo norma UNI 9723, costituita dai seguenti elementi principali: - controtelaio in acciaio; - telaio fisso realizzato in alluminio; - pannellatura in laminato stratificato; - ferramenta di manovra e bloccaggio; - maniglia su un lato. Dotata di maniglione antipanico con basculante in acciaio o tipo push bar.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
Dotate di maniglione N. pezzi: 8 Senza maniglione N. pezzi: 2	

Infisso tipo PI05	Porta scorrevole - dim. cm 160x210
RIF. EPU: CIV.05	
PROSPETTO	PORTA SCORREVOLE ESTERNA A MURO, realizzata in UN'UNICA anta. Costruita con profili estrusi in lega di alluminio ENAW 6060 secondo norme UNI 9006/1 ed accessori. I profili saranno anodizzati, colore argento ARS1, classe 15 micron secondo normativa UNI4522. La porta è completa di: - Imbotte su tre lati, con profili estrusi complementari ed accoppiabili tra loro adatti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. - Anta porta contornata sui quattro lati da telaio in alluminio a spigoli arrotondati da mm 45/50; pannello con anima interna in polistirolo ad alta densità autoestinguente Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico HPL spessore 0.9 mm, supportato da lastra in Mdf da mm 4. - Accessori: totala superiore di scorrimento completa di carrrelli e manovana di copertura a scatto h 105, serratura a ganccio con cilindro tipo Yale, coppia di maniglie ad incasso tonda diam. 35 mm e bocchetta per cilindro tonda in alluminio. - Doppia guarnizione di battuta porta in elastomero di EPDM.
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
N. pezzi: 6	

Infisso tipo PI06	Porta scorrevole - dim. cm 150x210
RIF. EPU: CIV.SO.26, CIV.SO.28, CIV.SO.25	
PROSPETTO	PORTA AUTOMATICA SCORREVOLE IN LAMINATO HPL A TENUTA SEMPLICE, realizzata in UN'UNICA anta. Pannello anta spessore minimo 48 mm costituito da telaio perimetrale interno di rinforzo in MDF misto compensato marino, anima in polistirene espanso ad alta densità, doppio supporto in MDF rivestito in foglio di laminato HPL spessore 0.9 mm. Profili perimetrali esterni dell'anta in alluminio anodizzato naturale. Guarnizioni sui due lati verticali e sul lato superiore. Guida di scorrimento incassata nello zoccolo inferiore. Accessori inclusi: - Automazione per porta a tenuta semplice - Carter di copertura apribile in alluminio anodizzato naturale - Alimentazione 230 Vac-50Hz - Sensore di prossimità per apertura porta n° 2 - Sensore di sicurezza a radar n° 2 - Maniglia ad incasso in alluminio n° 2 - Selettore di programma digitale - Design bi-color dell'anta - Dimensioni nominali vano di passaggio: 1500x2100mm
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
N. pezzi totale: 6 di cui n.3 dotate di piombatura RIF. EPU: CIV.SO.51, CIV.SO.52, CIV.SO.53	

Infisso tipo PI07	Porta scorrevole - dim. cm 100x210
RIF. EPU: CIV.SO.56	
PROSPETTO	PORTA AUTOMATICA SCORREVOLE IN LAMINATO HPL A TENUTA SEMPLICE, realizzata in UN'UNICA anta. Pannello anta spessore minimo 48 mm costituito da telaio perimetrale interno di rinforzo in MDF misto compensato marino, anima in polistirene espanso ad alta densità, doppio supporto in MDF rivestito in foglio di laminato HPL spessore 0.9 mm. Profili perimetrali esterni dell'anta in alluminio anodizzato naturale. Guarnizioni sui due lati verticali e sul lato superiore. Guida di scorrimento incassata nello zoccolo inferiore. Accessori inclusi: - Automazione per porta a tenuta semplice - Carter di copertura apribile in alluminio anodizzato naturale - Alimentazione 230 Vac-50Hz - Sensore di prossimità per apertura porta n° 2 - Sensore di sicurezza a radar n° 2 - Maniglia ad incasso in alluminio n° 2 - Selettore di programma digitale - Design bi-color dell'anta - Dimensioni nominali vano di passaggio: 1000x2100mm
PIANTA	F.P. - Foro Passaggio
Dotata di piombatura N. pezzi: 1	

Per ulteriori specifiche e dettagli si faccia riferimento agli elaborati:

TAV. 07324_E_ARC_EG_PI_P3_005_01
Progetto - Pianta piano terzo - Quadrante A

TAV. 07324_E_ARC_EG_PI_P3_006_01
Progetto - Pianta piano terzo - Quadrante B

TAV. 07324_E_ARC_EG_PL_P3_010_01
Costruzioni - Pianta Piano Terzo - Quadrante A

TAV. 07324_E_ARC_EG_PO_P3_001_01
Tracciamento delle pareti interne - Quadrante A


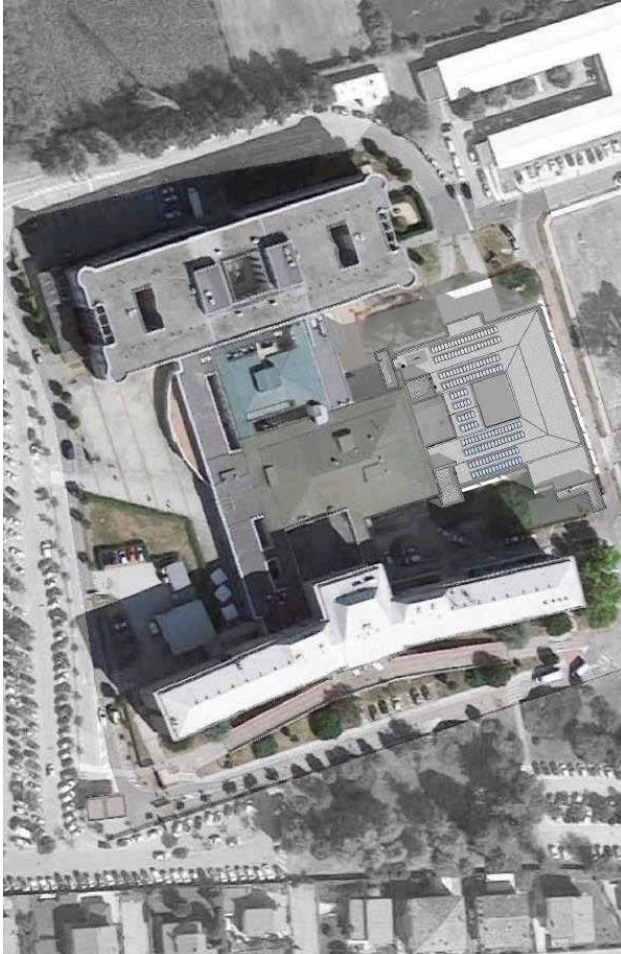

TAV. 07324_E_ARC_EG_PO_P3_002_01
Tracciamento delle pareti interne - Quadrante B

Progetto - Abaco dei serramenti interni e dei passbox

scala: 1 : 50

LEGENDA DEI SIMBOLI GRAFICI

larghezza	---	90	210
rif. abaco serramenti	---	90	210
altezza	---	90	210
Quote altimetriche di progetto finito architettonico	⊕ x.xx m	Quote altimetriche in sezione di progetto finito architettonico	x.xx m
Quote altimetriche di progetto rustico / finito strutturale	⊕ x.xx m	Quote altimetriche in sezione di progetto rustico / finito strutturale	x.xx m

<div><div><div>REGIONE DEL VENETO</div><div><div>ULSS3 SERENISSIMA</div></div></div><div><div>Servizio Sanitario Nazionale - Regione del Veneto</div><div>AZIENDA ULSS N° 3 SERENISSIMA</div><div>Via Don Federico Tosatto n° 147 30174 Venezia VE</div><div>tel. 041/9657111 - P.E.C.:protocollo.auls3@pecveneto.it</div></div></div>			
<div>Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali</div> <div>Distretto Mirano Dolo</div>			
<div>PROGETTO ESECUTIVO</div> <div>Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est</div> <div>OD 03D Ospedale di Dolo (VE)</div> <div>CUP J42C21000010002 - CIG B34E9CF7C</div>			
<div>VISTO: IL DIRETTORE GENERALE:</div> <div>DOTT. EDGARDO CONTATO</div>			
<div>VISTO: IL DIRETTORE SANITARIO:</div> <div>DOTT. GIOVANNI CARRETTA</div>			
<div>RESPONSABILE UNICO PROG:</div> <div>ING. PETER FRANCIS CASAGRANDE</div>			
<div>PROGETTAZIONE ESECUTIVA:</div> <div><div><div>PRISMA ENGINEERING s.r.l.</div></div><div>via XI Febbraio, n° 2/a 35020 Villatora di Saonara (PD) tel. +39 049 8798500 www.prismaengineering.it</div></div>			
<div>COLLABORATORI:</div> <div><div>PROGETTAZIONE ARCH. E OPERE EDILI: Ing. Lucrezia Carraro</div><div>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniela Scarpa</div><div>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: Ing. Andrea Toniolo</div><div>PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI: Ing. Paola Trevisani</div></div>			
<div>DATA PRIMA REVISIONE:</div> <div>29/11/2024</div>	<div>CODICE ELABORATO:</div> <div>07324_E_ARC_EG_AB_LM_001_00</div> <div><div>Rif. commessa</div><div>Fase</div><div>Disciplina</div><div>Formato</div><div>Contenuto</div><div>Livello</div><div>N. progressivo</div><div>Revisione</div></div>	<div>SCALA:</div> <div>1:</div> <div>REV.</div> <div>0</div>	
<div>OGGETTO:</div> <div>Progetto - Abaco dei serramenti interni e passbox</div>			
<div>REV.</div> <div>0</div>	<div>DATA:</div> <div>29/11/2024</div>	<div>NOTE DI REVISIONE:</div> <div>PRIMA EMISSIONE</div>	<div>RED.</div> <div>A.P.</div> <div>CON.</div> <div>L.C.</div>