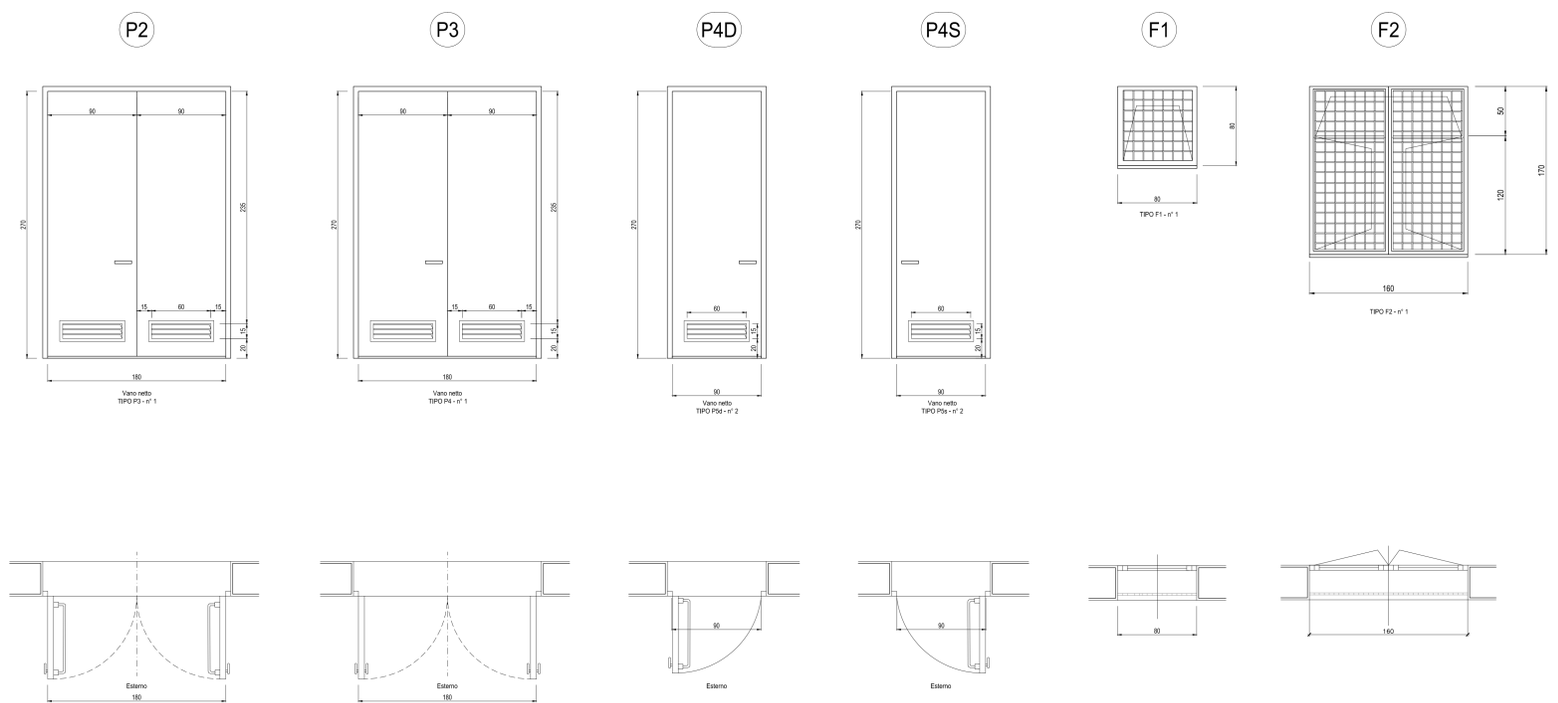


PIANTA PIANO PRIMO
Scala: 1:50

ABACO SERRAMENTI PIANO PRIMO
Scala: 1:20



SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

- TIPO P2**
Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a renuta di fumo, completa di:
- controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
- battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
- guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
- cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
- maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
- maniglione antipanico;
- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
- congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
- griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
- prevenicatura a polveri con finitura semilucida.
- TIPO P3**
Porta esterna antiscasso a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a renuta di fumo, completa di:
- controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
- battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
- guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
- cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
- maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
- congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
- griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
- prevenicatura a polveri con finitura semilucida.
- TIPO P4**
Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
- controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
- battente sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
- guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
- cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
- maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
- maniglione antipanico;
- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
- griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
- prevenicatura a polveri con finitura semilucida;
- prevista elettroserratura art. 16501/1.
- TIPO F1**
Serramento esterno per finestra isolata, apribile a vasistas dimens. 0,80x0,80 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
- controllo fisso perimetrale in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
- telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
- telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
- vetro stratificato del tipo antiscalfatura sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;
- accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
- viteria in acciaio inox;
- comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
- prevenicatura a polveri con finitura semilucida;
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati.
- rete antitopo in acciaio zincato in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
- controllo fisso in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a telaio sp. p. io esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
- telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
- vetro stratificato del tipo antiscalfatura sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;
- accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
- viteria in acciaio inox;
- comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
- prevenicatura a polveri con finitura semilucida grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati.
- rete antitopo in acciaio zincato.
- TIPO F2**
Serramento esterno per finestra isolata, apribile a 2 ante e superiormente a vasistas, dimens. 1,60x1,70 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
- controllo fisso perimetrale in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
- telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
- telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
- vetro stratificato del tipo antiscalfatura sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;
- accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
- viteria in acciaio inox;
- comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
- prevenicatura a polveri con finitura semilucida;
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati.
- rete antitopo in acciaio zincato.

FINITURE ESTERNE	
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002
SOGGIE	In Serizzo Spessore 3 cm
ZOCCOLO	In Serizzo Spessore 2 cm Altezza 30 cm
MARCIAPIEDE	tappetino di asfalto Sp. = 4 cm su massetto di CLS con cordolo di C.A.V. 12x25 cm

FINITURE INTERNE		
PAVIMENTI	Flottante in materiale incombustibile altezza utile sotto pavimento 70 cm	7 8
	Piastrelle gres 15x7,5x1,8 cm	3 4
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm	7 8
	In Gres	3 4
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	3 4 7 8

INDICAZIONE COLORI	
PARETI ESTERNE:	COLORE GRIGIO (RAL 9002)
PARETI INTERNE:	COLORE BIANCO (RAL 9016)
SERRAMENTI E OPERE IN FERRO:	COLORE BLU (RAL 5005)

NOTA
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Impianti Valsusa

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO FINESTRA BORZOLI A PK 0+300,00

Architettonico
Pianta, Abaco Finiture E Abaco Serramenti Piano Primo

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio
Fig. M. Mezzano

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA220X	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A.Mancarella	12/05/2017	COCIV

Nome File: 001-04-C-01-02-PAZ-00-002_A00
CLP: F814620000000006