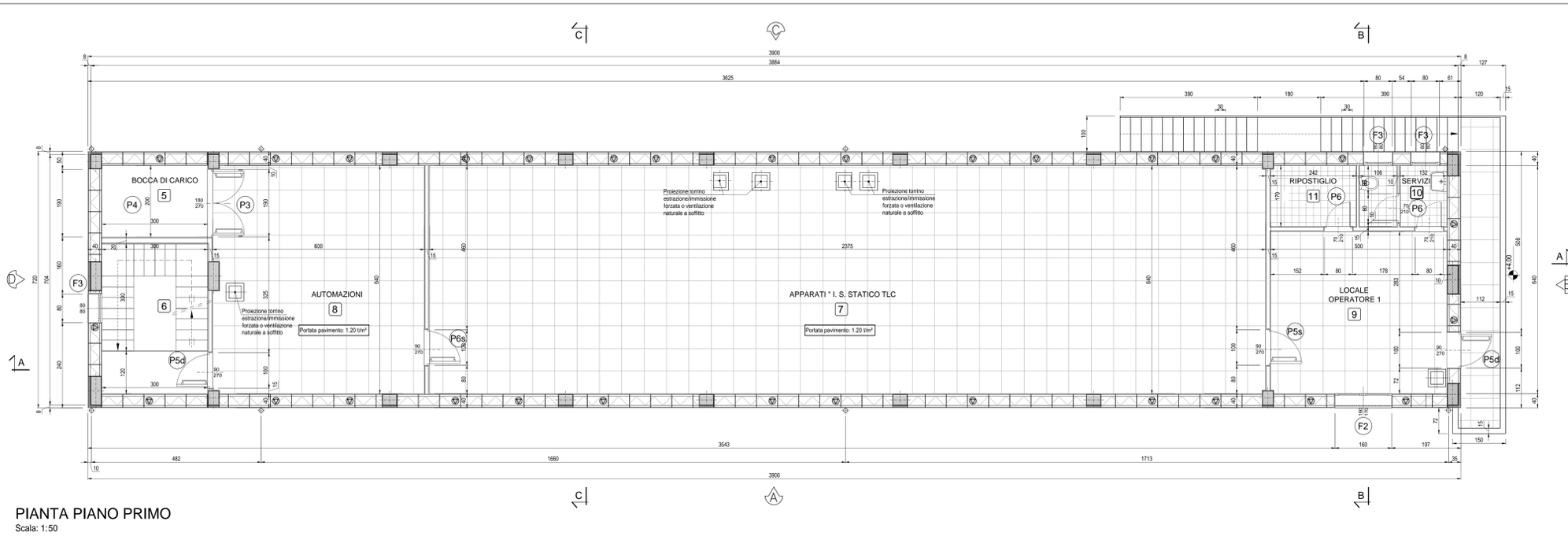
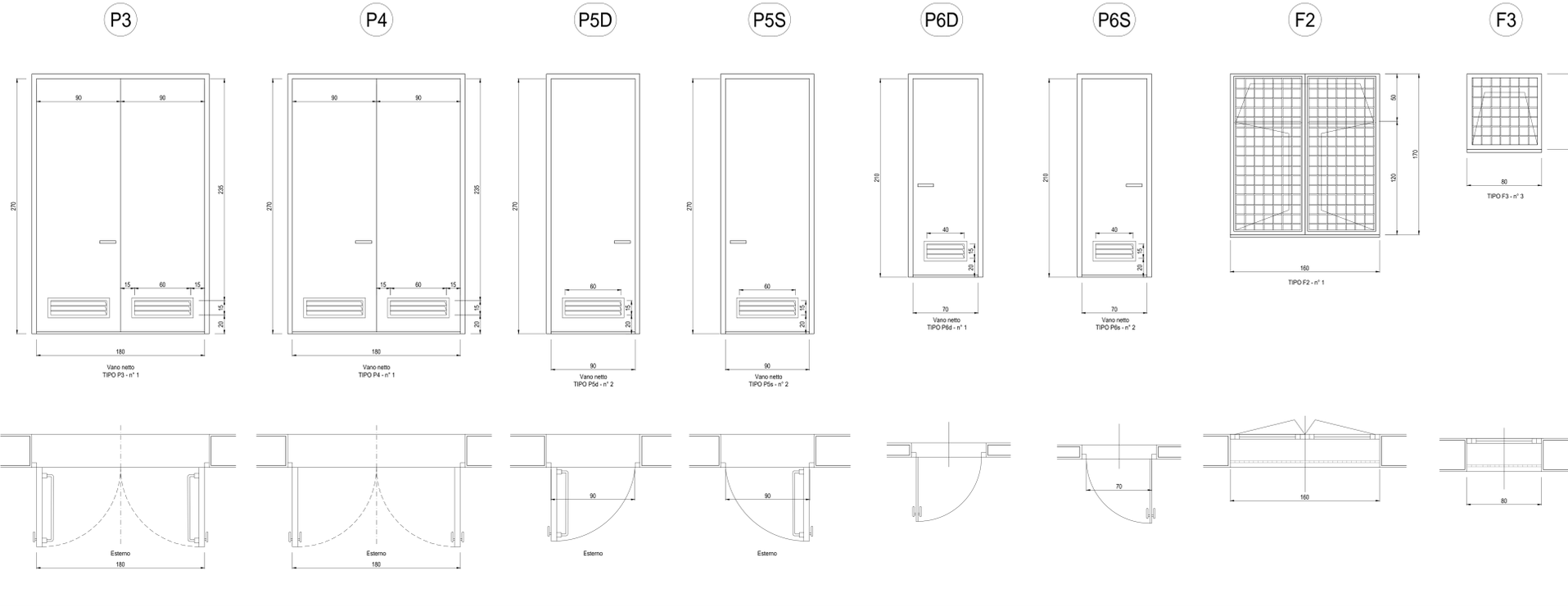


ABACO SERRAMENTI PIANO PRIMO
Scala: 1:20



PIANTA PIANO PRIMO
Scala: 1:50

SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

TIPO P3
Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a tenuta di fumo, completa di:
- controtelesia 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;
- mangione antipanico;
- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chavi;
- congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
- griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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;
- prevenernicatura a polveri con finitura semilucida.

TIPO P4
Porta esterna antiscasso a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a tenuta di fumo, completa di:
- controtelesia 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;
- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chavi;
- congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
- griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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;
- prevenernicatura a polveri con finitura semilucida.

TIPO P5
Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a unica anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
- controtelesia 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;
- mangione antipanico;
- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chavi;
- griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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;
- prevenernicatura a polveri con finitura semilucida;
- prevista elettoserratura art. 16501/1.

TIPO P6
Porta interna ad un'anta cieca 0,7 x 2,1 realizzata con profilati estrusi di alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 7micron) completa di:
- controtelesia fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata sp. minimo 6/10 di mm;
- battente piano cieco in compensato di legno doppio con interposto nido d'ape e rivestimento superficiale in laminato plastico spessore complessivo 40 mm;
- guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
- griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 25 mm, dim. min. 40x15 cm;
- 3 cerniere in alluminio;
- serratura con doppia mandata completa di n. 3 chavi;
- maniglia in nylon con anima in acciaio.

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:
- controtelesia 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 antiscasso 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;
- prevenernicatura a polveri con finitura semilucida;
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati;
- rete antipilo in acciaio zincato in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
- controtelesia 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 antiscasso 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;
- prevenernicatura a polveri con finitura semilucida;
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati;
- rete antipilo in acciaio zincato

TIPO F3
Serramento esterno per finestra isolata, apribile a vasistas dimens. 0,80x0,60 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
- controtelesia 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 antiscasso 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;
- prevenernicatura a polveri con finitura semilucida;
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati;
- rete antipilo in acciaio zincato

FINITURE INTERNE			
PAVIMENTI	Flottante in materiale incombustibile altezza utile sotto pavimento 70 cm	11	10 7 8
	piastrelle in ceramica smaltata monocottura 20x20 cm	9	
ZOCOLINO	In PVC altezza 8 cm	5 6	9 11 10 7 8
	In GRES	5 6	
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	11	10 7 8 5 6
	Rivestimento in piastrelle di maiolica altezza 180 cm	9	
	Intonaco civile tinteggiato a tempera	9	

FINITURE ESTERNE	
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002
SOGLIE	In PVC 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

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 almetriche sono espresse in metri

COMMITTENTE: **SRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Gruppo Costruzioni Integrati

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ
FA1E - Fabbricato Sicurezza Imbocco finestra Vallemme

Pianta 1° piano e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Manno	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARE
--	------------------	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A 3 0 1	0 X	D	C V T	A Z	F A 1 E 0 X	0 0 3	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	PRIMA EMISSIONE	SRFI s.r.l.	14/07/2020	COCIV	15/07/2020	A. Maravelli	15/07/2020	

In. EMB. Nome File: C:\01\SRFI\VAR0008\0008\0008_0001.dwg Data: 15/07/2020 11:10:11 N. 0271 R