

## SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

### 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:

- controlaio 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 antisfondamento 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;
- preverniciatura 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:
- controlaio 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 antisfondamento 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;
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida;
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati;
- rete antitopo in acciaio zincato.

### TIPO P5

Porta esterna anticasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a unica anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:

- controlaio 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 antuono (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida;
- prevista elettroserratura art. 16501/1.

### FINITURE ESTERNE

PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002
SOGLIE	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

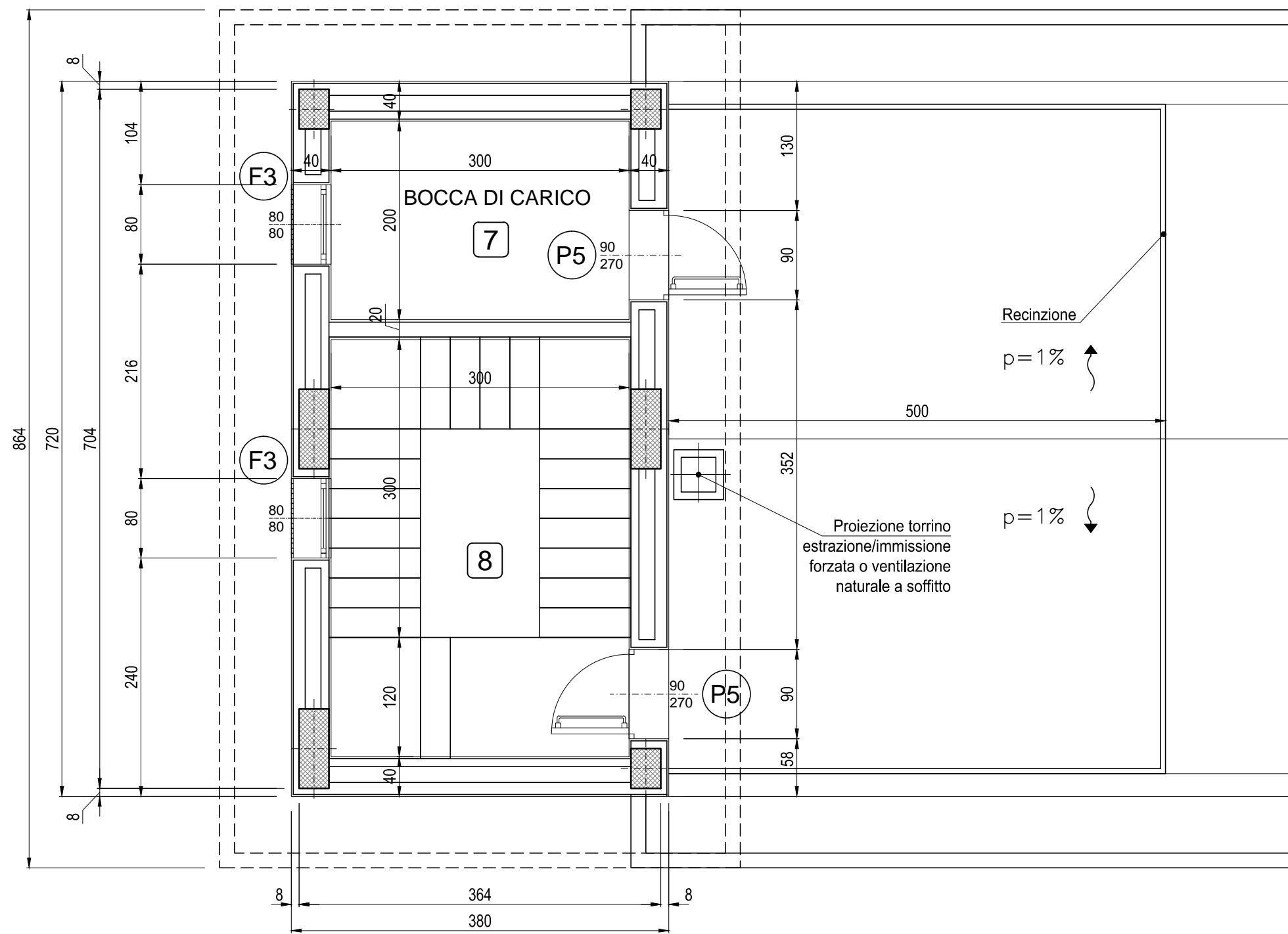
PAVIMENTI	piastrelle in GRES cm 15x7.5x1.8	5	6
ZOCCOLINO	in GRES	5	6
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	5	6

### 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

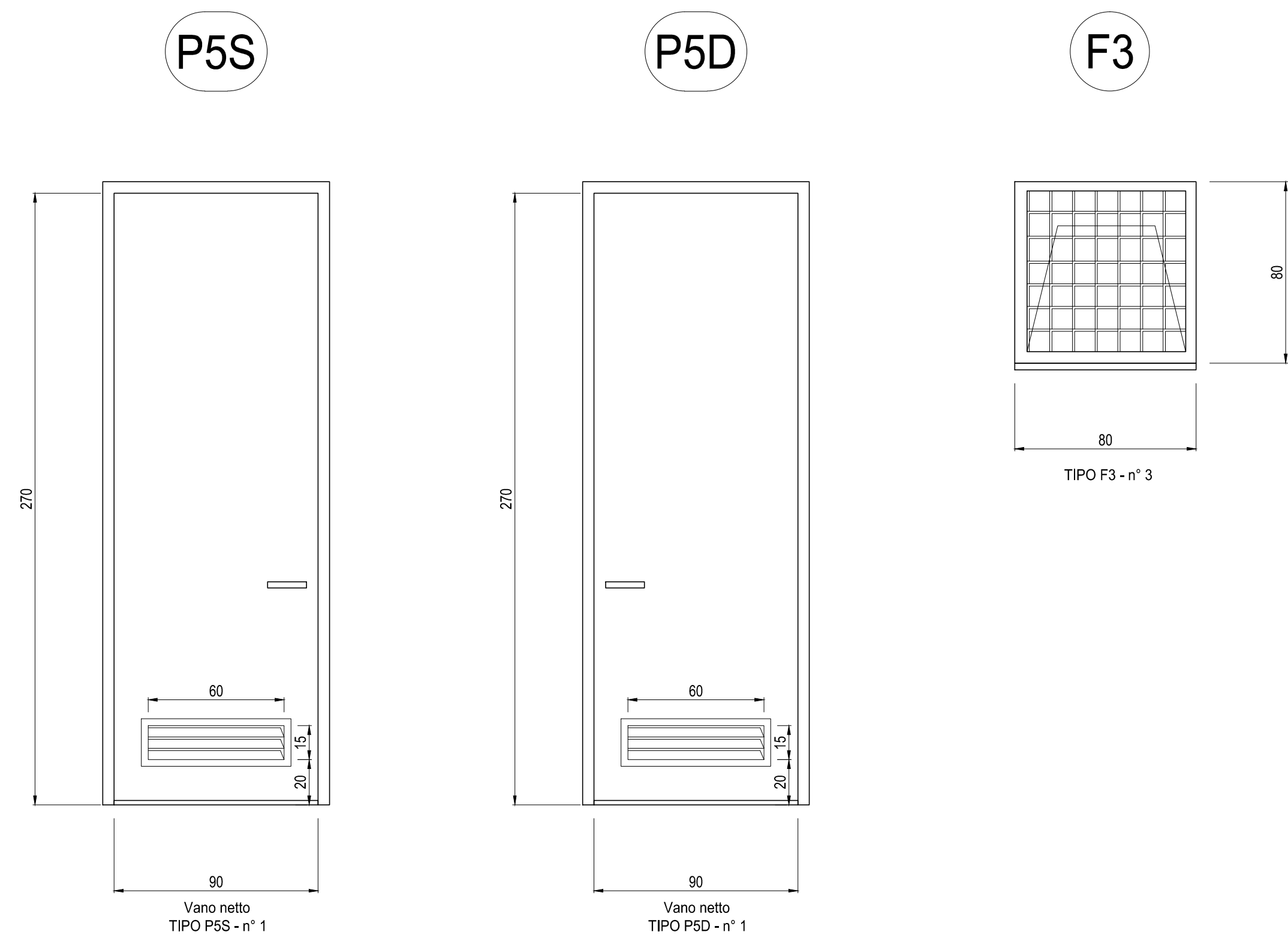


PIANTA SECONDO PIANO

Scala: 1:50

## ABACO SERRAMENTI SECONDO PIANO

Scala: 1:20



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 VAL LEMME

Architettonico  
Piante, Abaco Finiture E Abaco Serramenti Piano Torrino

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
--	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA1E0X	004	A

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

Nome File: G51-04-E-CV-AZ-FA1E-0X-004\_A00  
CUP: F81H200000008