

### SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

**TIPO P4**

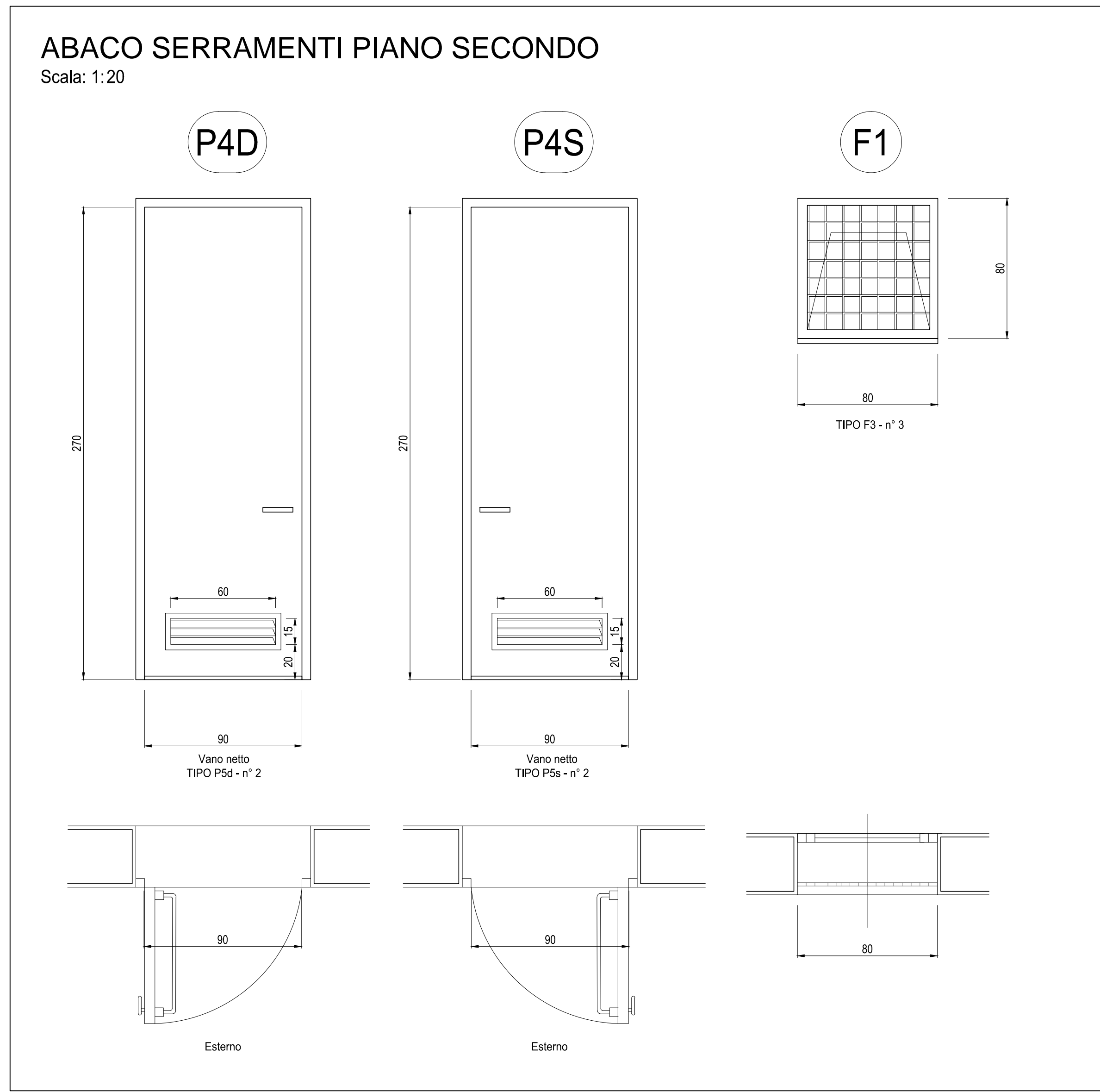
Porta esterna anticasso con apertura antipanco a maniglione verso l'esterno a unica anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:

- controtelaio 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 antipanco;
- 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;
- prevenernicatura a polveri con finitura semilucida;
- prevista elettroserratura art. 16501/1.

**TIPO F1**

Serramento esterno per finestra isolata, apribile a vasistas dimens. 0,80x0,60 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:

- controtelaio 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;
- prevenernicatura 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:
- controtelaio 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;
- prevenernicatura 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
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 gres 15x7,5x1,8 cm	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

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 BORZOLI A PK 0+300,00

Architettonico

Piante, Abaco Finiture E Abaco Serramenti Piano Torrino

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

COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>04</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>AZ</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>FA220X</b>	PROGR. <b>003</b>	REV. <b>A</b>
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

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

Il progettista:

Nome File: G51-04-E-CV-AZ-FA22-0X-003\_A00  
CUP: F81H200000008