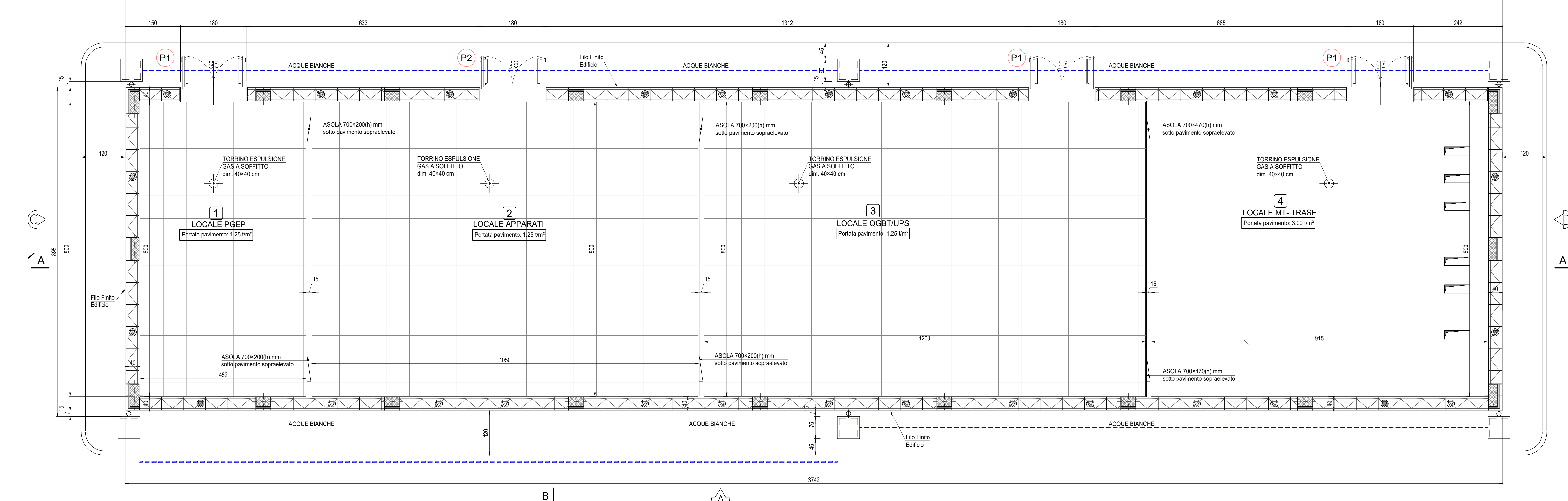


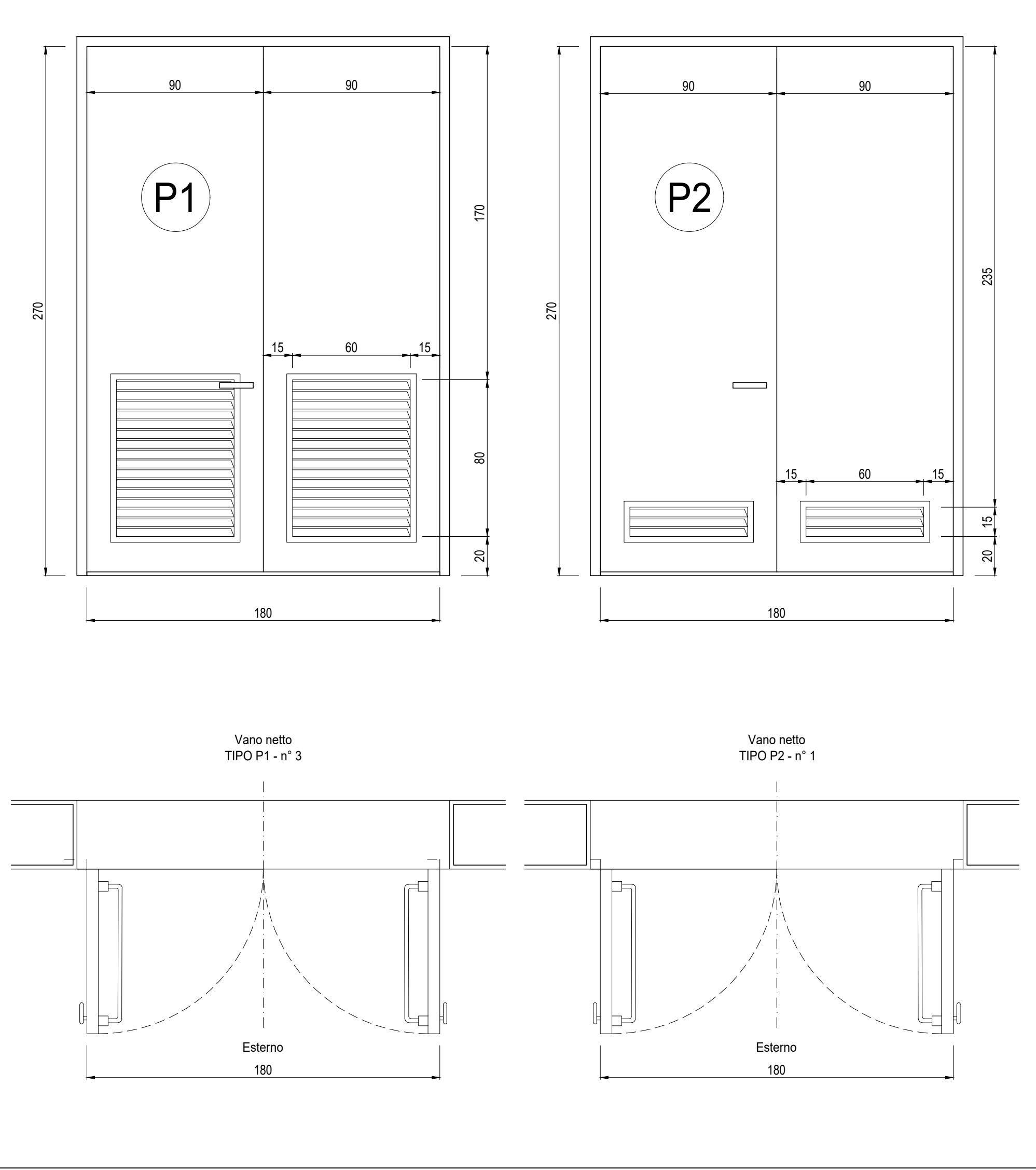
**PIANTA PIANO TERRA**

Scala: 1:50



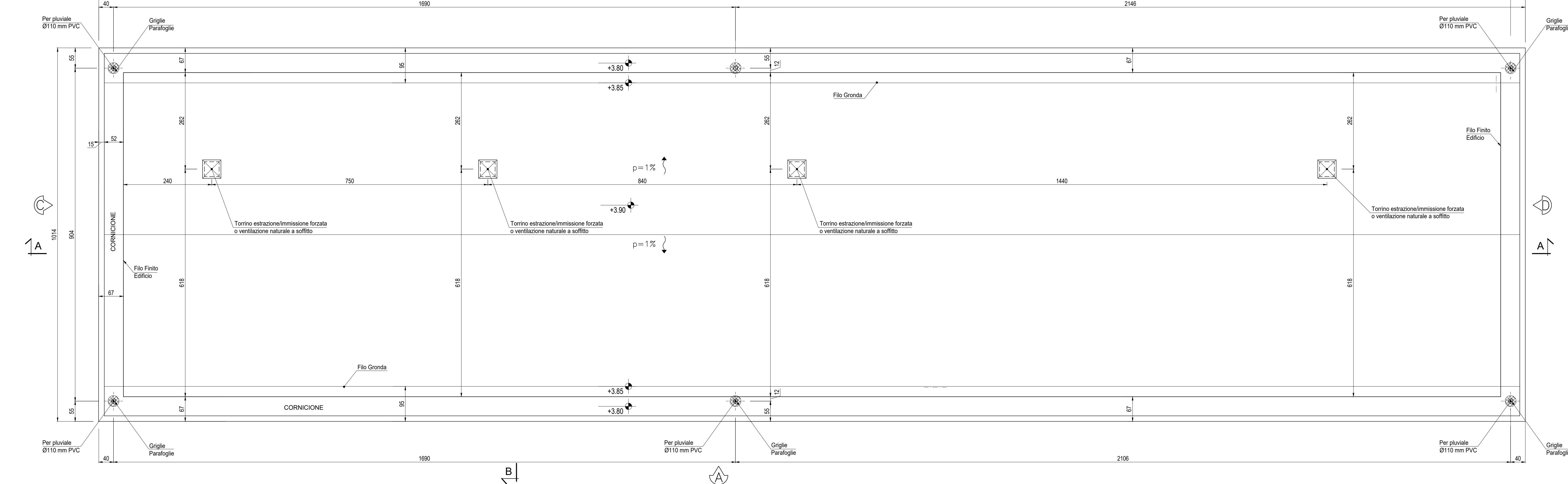
**ABACO SERRAMENTI**

Scala: 1:20



**PIANTA COPERTURA**

Scala: 1:50



**LEGENDA**

■ Tubazione PVC Ø 160 raccolta acque meteoriche

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	lappellino 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
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm
PARETI	In Gres

**SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI**

**TIPO P1**

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

- controlataio 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;
- griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F5 secondo UNI-EN 779) di tipo antifuoco (allungata e bassa) di 0,6 x 0,80 m, posizionata in basso;
- prevennicatura a polveri con finitura semilucida;
- installazione di inferriate esterne vedere: **NOTA INFISSI**

**TIPO P2**

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:

- controlataio 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 (e molle nelle cerniere o aereo);
- griglie 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 antifuoco (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
- prevennicatura a polveri con finitura semilucida;
- installazione di inferriate esterne vedere: **NOTA INFISSI**

**NOTE**

- Tutti i materiali e le forniture in cantiere dovranno essere conformi alle vigenti normative UNI e CE come richiesto dal Diga n. 106 del 16 giugno 2017 Materiali da Costruzione
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

**INCIDENZA FERRI:**

Fondazioni 100 kg/m²  
 Piani 120 kg/m²  
 Tetti 100 kg/m²  
 Travi 150 kg/m²  
 Solai 120 kg/m²

**NOTA INFISSI**

- Le inferriate devono essere posizionate in corrispondenza non solo delle porte e delle finestre, ma anche in corrispondenza di tutti i passaggi dove c'è possibilità di intrusione di persone/ragazzi quali griglie di aereazione, griglie di ventilazione, ecc. (dimensioni superiori a 15 cmx15 cm) che non presentano di per sé le caratteristiche antiscasso sopra riportate.
- Le inferriate devono avere classe di resistenza RCS (UNI EN 1627:2011 "Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Requisiti e classificazione")

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruttori Integrati Valico

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 FA1K - Fabbriato PGEP Serravalle Imbocco Sud

Architettonico

Piante, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. M. Mezzani		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	FA1K0X	001	B

Rev.	Descrizione emissione	Recato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	15/05/2020	COCV	17/05/2020	A. Mancarella	18/05/2020	<b>COCV</b>
B00	REVISIONE GENERALE	3BA s.r.l.	05/10/2020	COCV	06/10/2020	A. Mancarella	07/10/2020	<b>COCV</b>
B01	REVISIONE GENERALE	COCV	13/10/2020	COCV	13/10/2020	A. Mancarella	13/10/2020	<b>COCV</b>

In. Elab. Nome File: A21-00-00-02-FABRICA-001-B01 CLP: FB192000000000