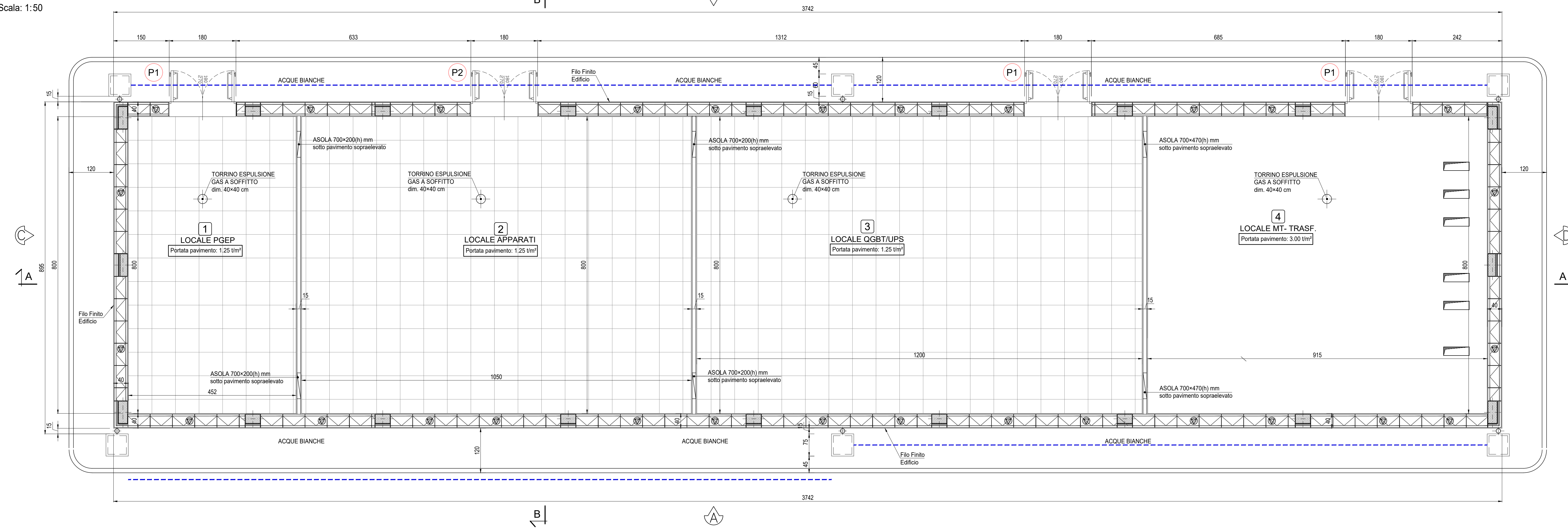


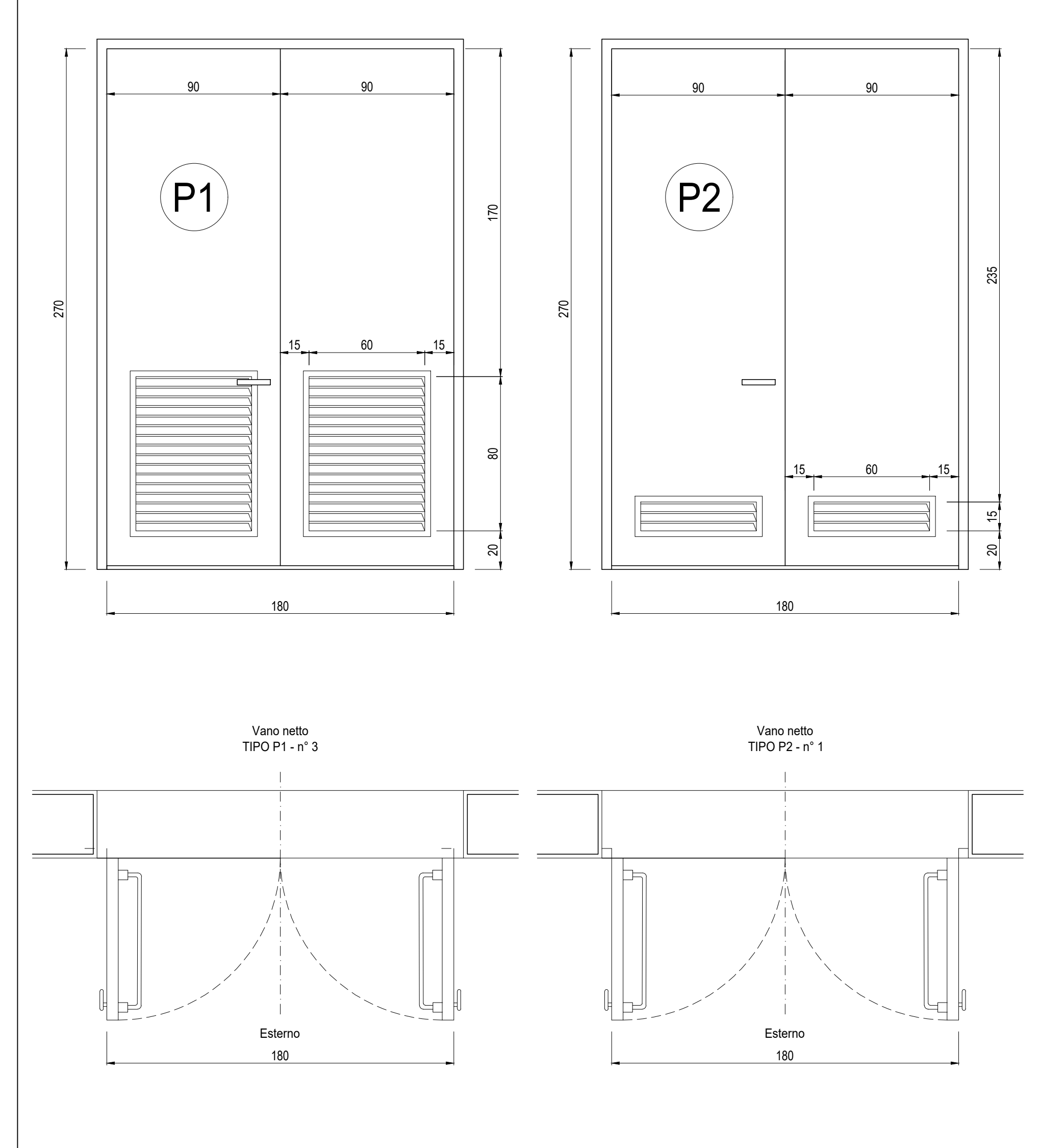
# PIANTA PIANO TERRA

Scala: 1:50



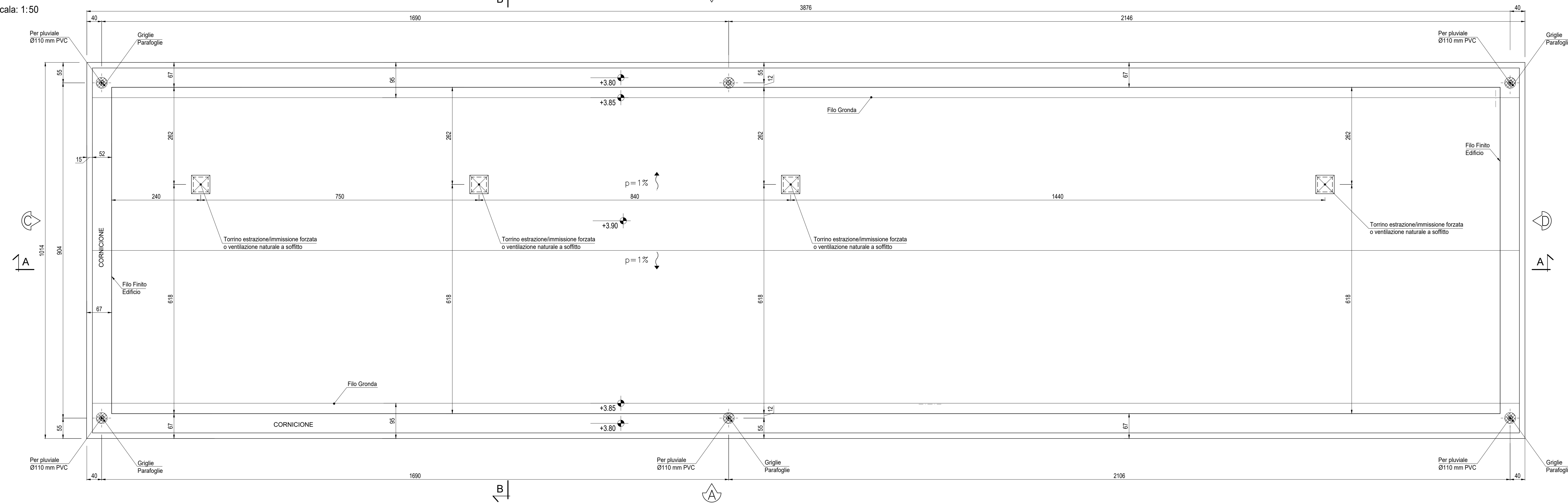
# ABACO SERRAMENTI

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
MARCHIAPIEDE	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
	Piastrelle in ceramica smaltata monocottura 20x20 cm
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm
	In Gres
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile

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

## 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 antipolo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F5 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumido (allungata e bassa) di 0,6 x 0,80 m, posizionata in basso;  
 - prevemiciatura a polveri con finitura semilucente;  
 - 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 molla nelle cerniere o aereo);  
 - griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipolo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumido (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;  
 - prevemiciatura a polveri con finitura semilucente;  
 - 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 D.lgs 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/m<sup>2</sup>  
 Plintri 120 kg/m<sup>2</sup>  
 Setti 100 kg/m<sup>2</sup>  
 Travi 150 kg/m<sup>2</sup>  
 Solai 120 kg/m<sup>2</sup>

## 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 cm x 15 cm) che non presentino 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:  
**Cociv**  
 Ing. M. Nanni

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  
 FA1H - Fabbriato PGEV Valico Imbocco Nord  
 Architettonico  
 Piante, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** DIRETTORE LAVORI: SCALA: VARIE

COMMISSIONE: A301 LOTTO: 00 FASE: D ENTE: CV TIPO DOC: AZ OPERA/DISCIPLINA: FA1H0X PROG: 001 REV: B

Rev.	Descrizione-emissione	Recato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	06/07/2020	COCIV	07/07/2020	A.Mancarella	06/07/2020
B00	REVISIONE GENERALE	3BA s.r.l.	05/10/2020	COCIV	06/10/2020	A.Mancarella	07/10/2020
B01	REVISIONE GENERALE	COCIV	13/10/2020	COCIV	13/10/2020	A. Mancarella	13/10/2020

In. Elabor. Nome File: A211-01-02-03-FATTORIA-001-001-001-001 CLP: FB190200000000