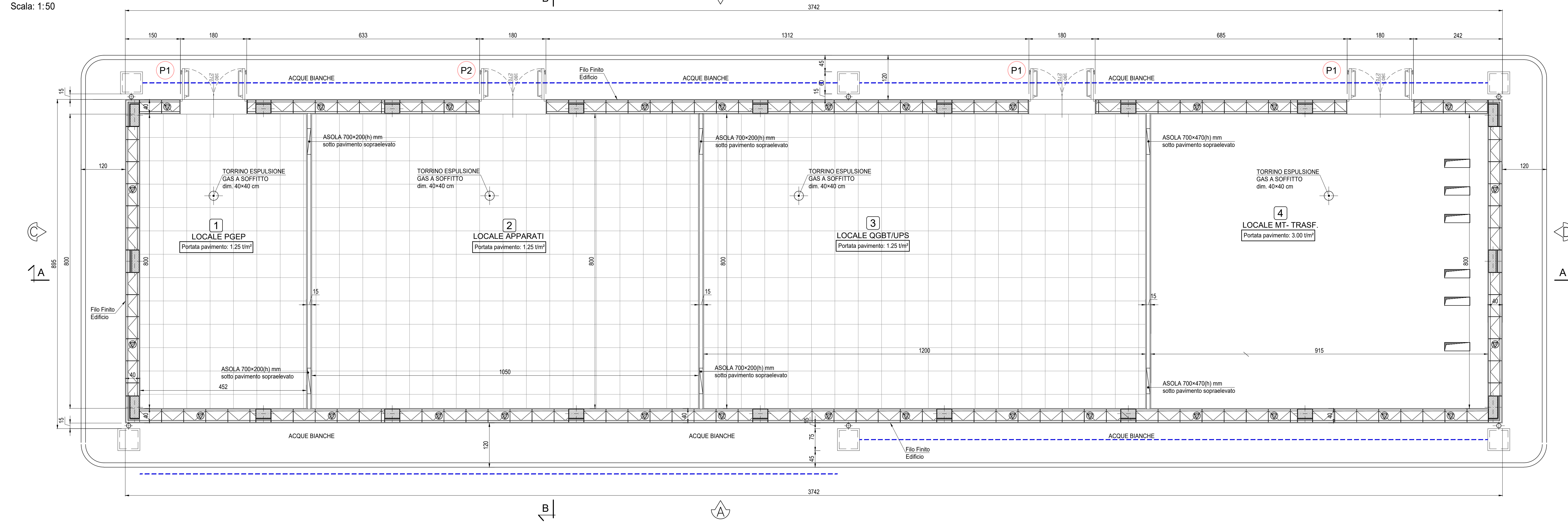


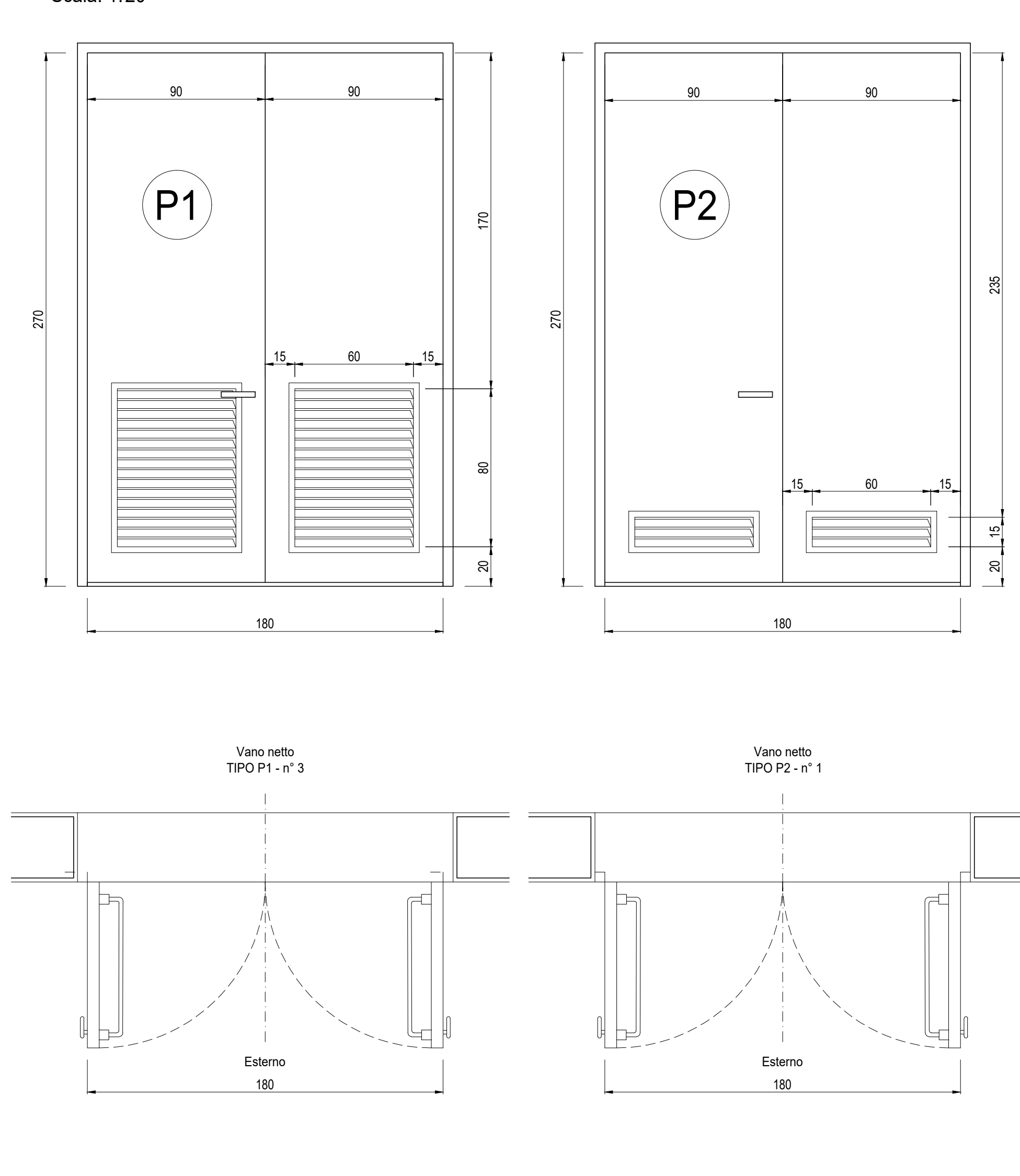
PIANTA PIANO TERRA

Scala: 1:50



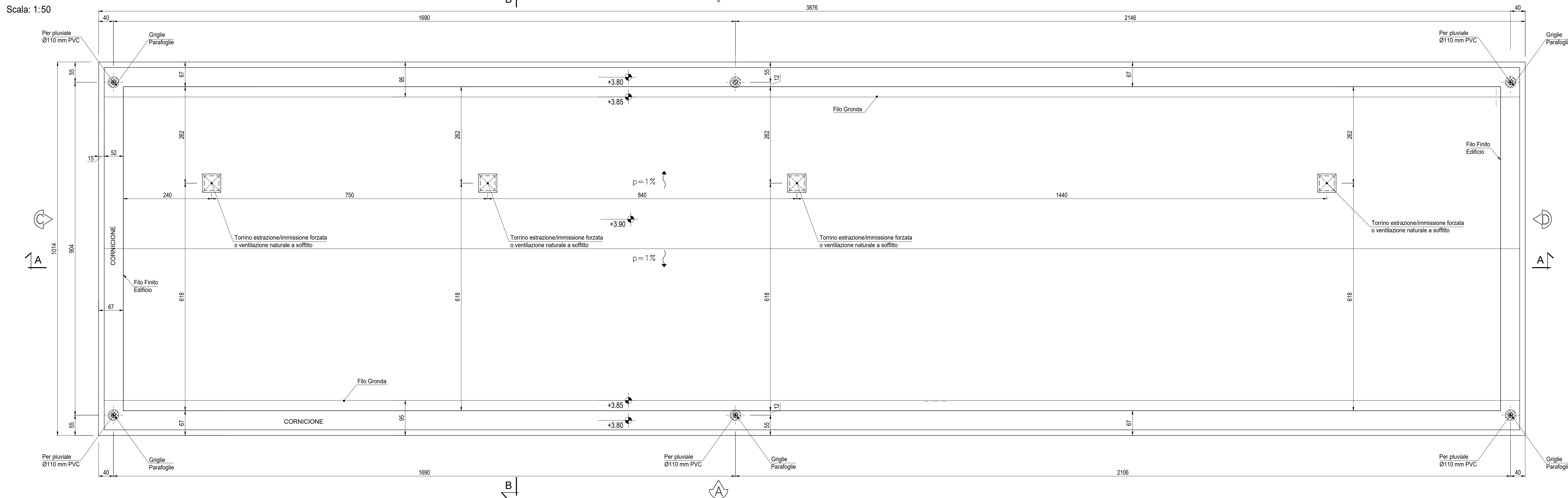
ABACO SERRAMENTI

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	Tappetino 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

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:

- controllo 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 antilumeo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,80 m, posizionata in basso;
- preventracciatura ai 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:

- controllo 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 (a molla 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 antilumeo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
- preventracciatura ai 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 15 giugno 2017 Ministeri 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 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 ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruzioni Integrati Verona

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 FA1L - Fabbricato Sicurezza Imbocco Nord Galleria Serravalle

Architettonico

Piante, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. M. Mezzari		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	FA1L0X	001	B

Rev.	Descrizione emissione	Recato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	19/05/2020	COCV	20/05/2020	A. Marcella	21/05/2020	COCV
B00	REVISIONE GENERALE	3BA s.r.l.	05/10/2020	COCV	06/10/2020	A. Marcella	07/10/2020	COCV
B01	REVISIONE GENERALE	COCV	13/10/2020	COCV	13/10/2020	A. Marcella	13/10/2020	COCV

In. Elab. Nome File: A301-01-01-02-FAC-00-01-01-01 CLP: FB1H2000000000