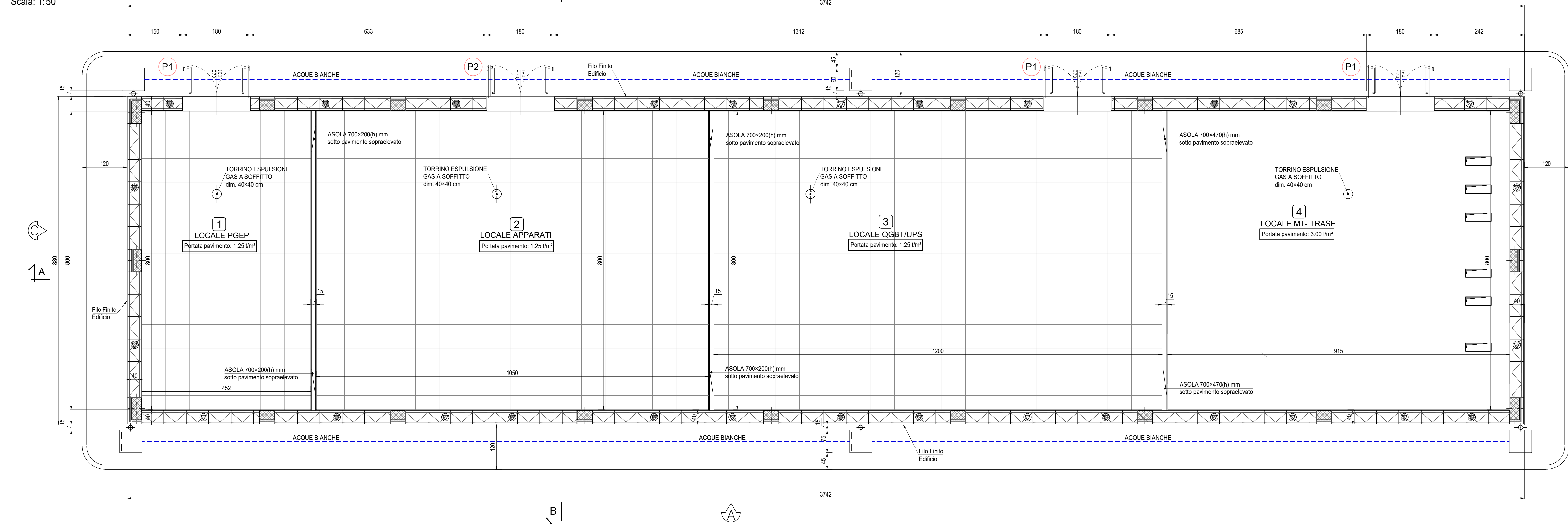


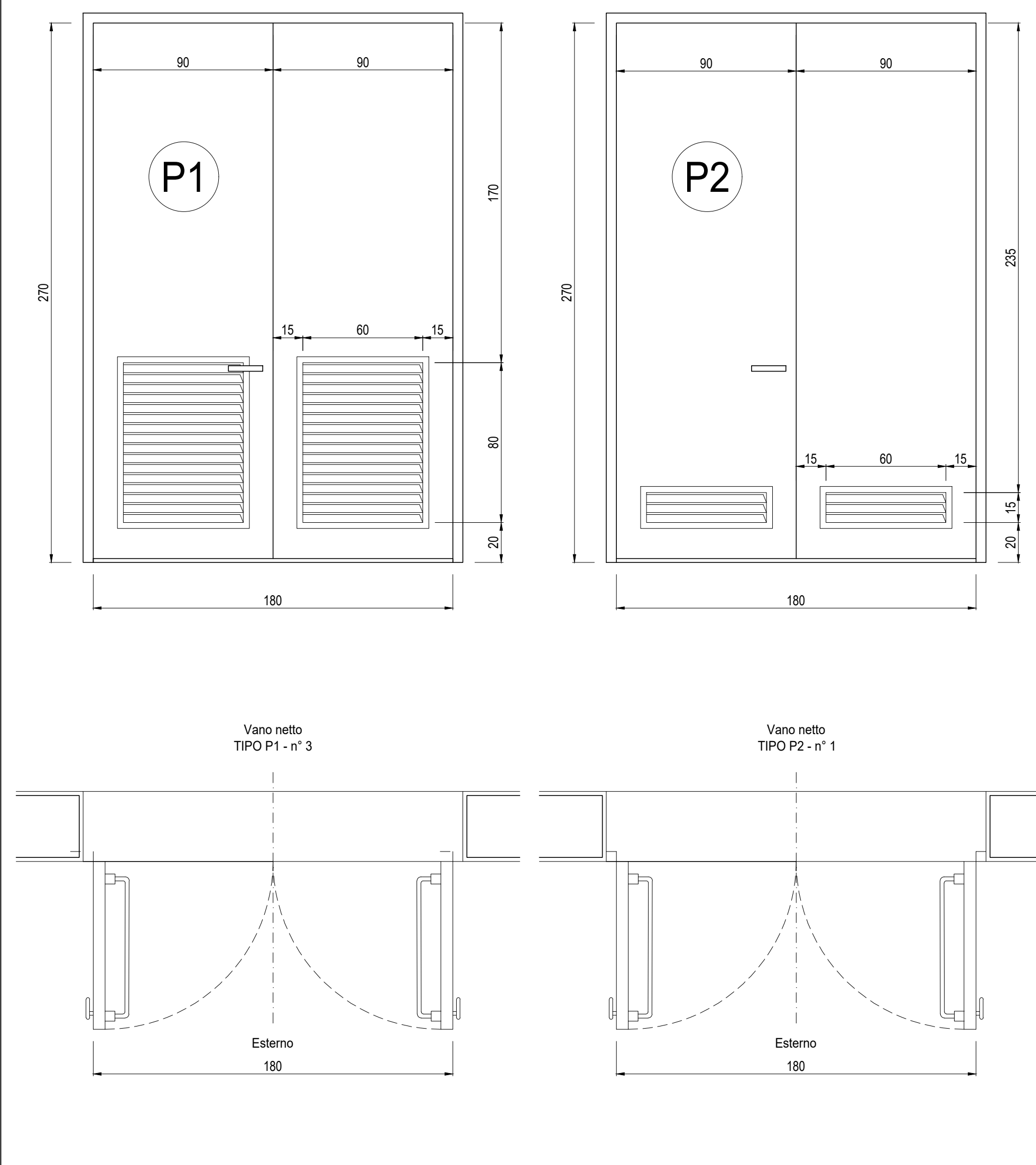
PIANTA PIANO TERRA

Scala: 1:50



ABACO SERRAMENTI

Scala: 1:20

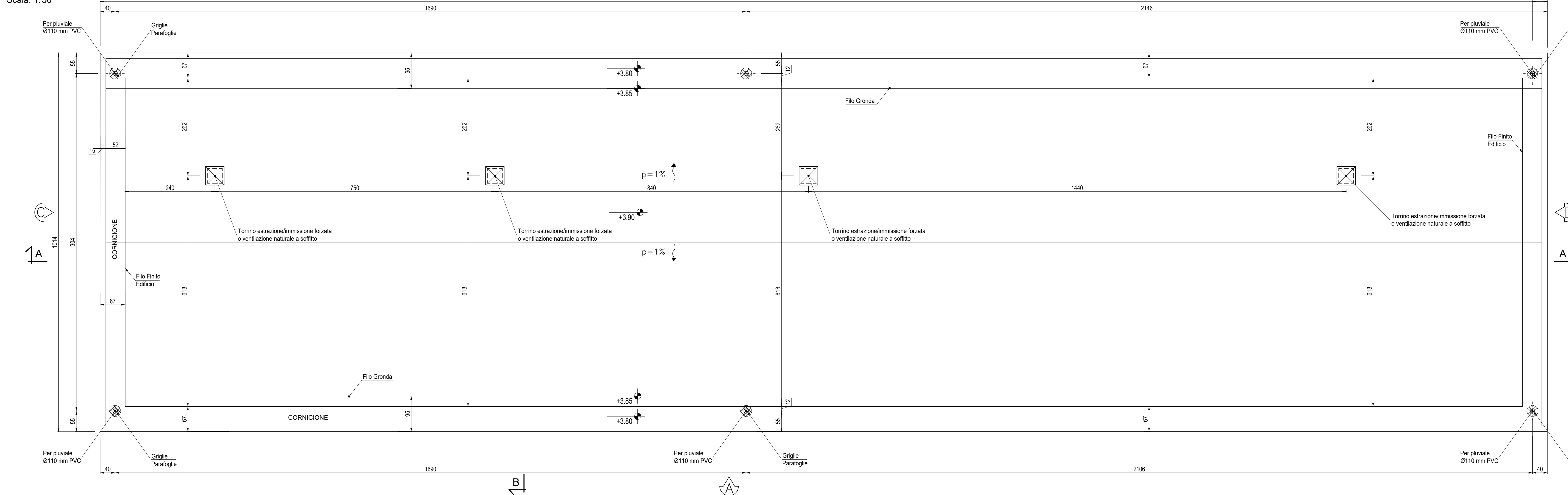


LEGENDA

■ Tubazione PVC Ø 160 raccolta acque meteoriche

PIANTA COPERTURA

Scala: 1:50



FINITURE ESTERNE	
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tintegeeato 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	Piastrelle in ceramica smaltata monocottura 20x20 cm
PARETI	In PVC altezza 8 cm
PARETI	In Gres
PARETI	Intonaco civile tintegeeato 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:

- controltaio 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 antipogo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F5 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,80 m, posizionata in basso;
- previemiciatura ai polveri con finitura semiluca;
- 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:

- controltaio 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 antipogo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
- previemiciatura ai polveri con finitura semiluca;
- 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 Dgs n. 106 del 18 giugno 2017 Materiali da Costruzione
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote allometriche sono espresse in metri

INCIDENZA FERRI:

Fondazioni 100 kg/m²
Plinti 120 kg/m²
Selli 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:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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
FA1T - Fabbriato tecnologico Imbocco sud Galleria Pozzolo
Architettonico
Pianta, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR

Consorto
Cociv

Ing. M. Mezzano

DIRETTORE LAVORI

SCALA:

VARIE

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERAZIONE	DATA	REVISOR
A301	0X	D	CV	AZ	FA1T0X	001	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione-emissione	Recato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISIONE	3BA s.r.l.	08/05/2020	COCIV	09/05/2020	A.Mancarella	10/05/2020	
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. Elab.

Nome File: A21-2020-02-FA1T-00-01-001-001
CLP: FB1920000000000000