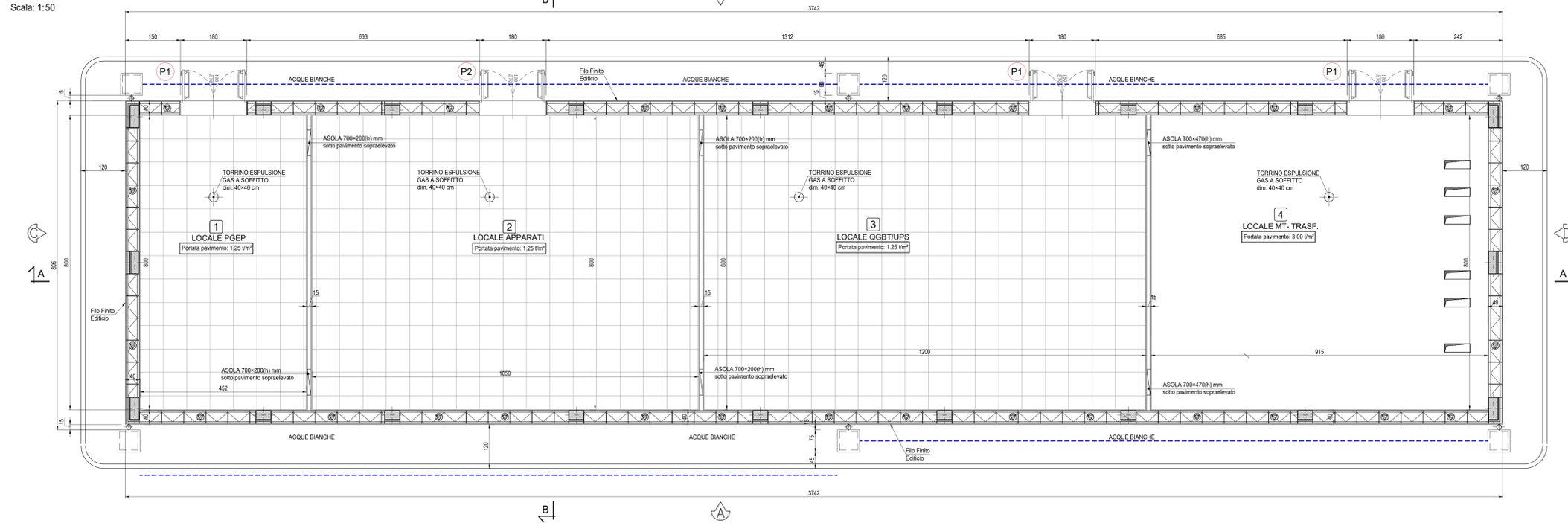


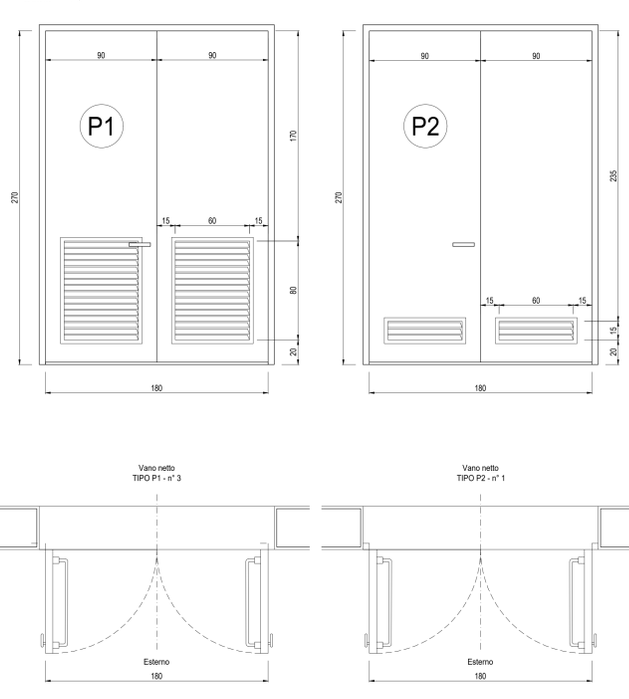
PIANTA PIANO TERRA

Scala: 1:50



ABACO SERRAMENTI

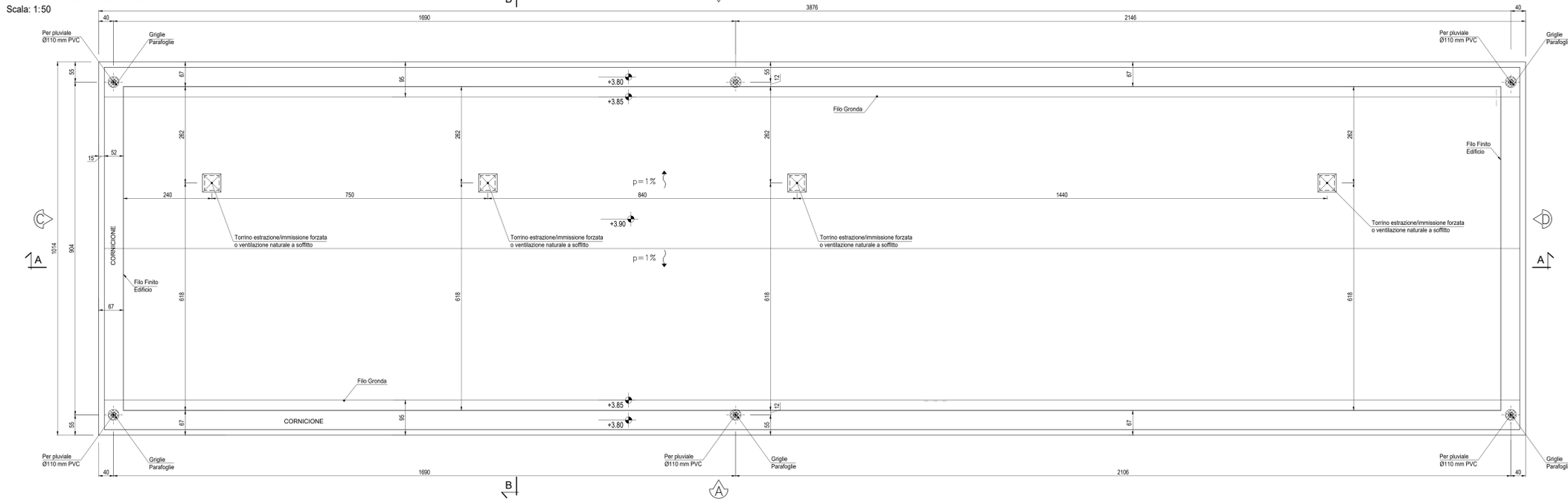
Scala: 1:20



LEGENDA
 ■■■ Tubazione PVC Ø 160 raccolta acque meteoriche

PIANTA COPERTURA

Scala: 1:50



FINITURE ESTERNE	
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia 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	Piastrelle in ceramica smaltata monocottura 20x20 cm
PARETI	In PVC altezza 8 cm
PARETI	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 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 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:
 - 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 (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 antifuoco (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
 - prevennicatura 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 Digs 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 ³
Piastri	120 kg/m ³
Setti	100 kg/m ³
Travi	150 kg/m ³
Solai	120 kg/m ³

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:
 RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
 Consorzio Costruttori Italiani

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
 FA1V - Fabbricato Sicurezza Imbocco Nord Galleria Pozzolo
 Architettonico
 Pianta, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	AZ	FA1V0X	001	B

Rev.	Descrizione emissione	Recato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	15/05/2020	COCIV	17/05/2020	A. Mancarella	18/05/2020	
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	

Nome File: A2118L001427A1V0001010101
 CLP: FB18200000000000