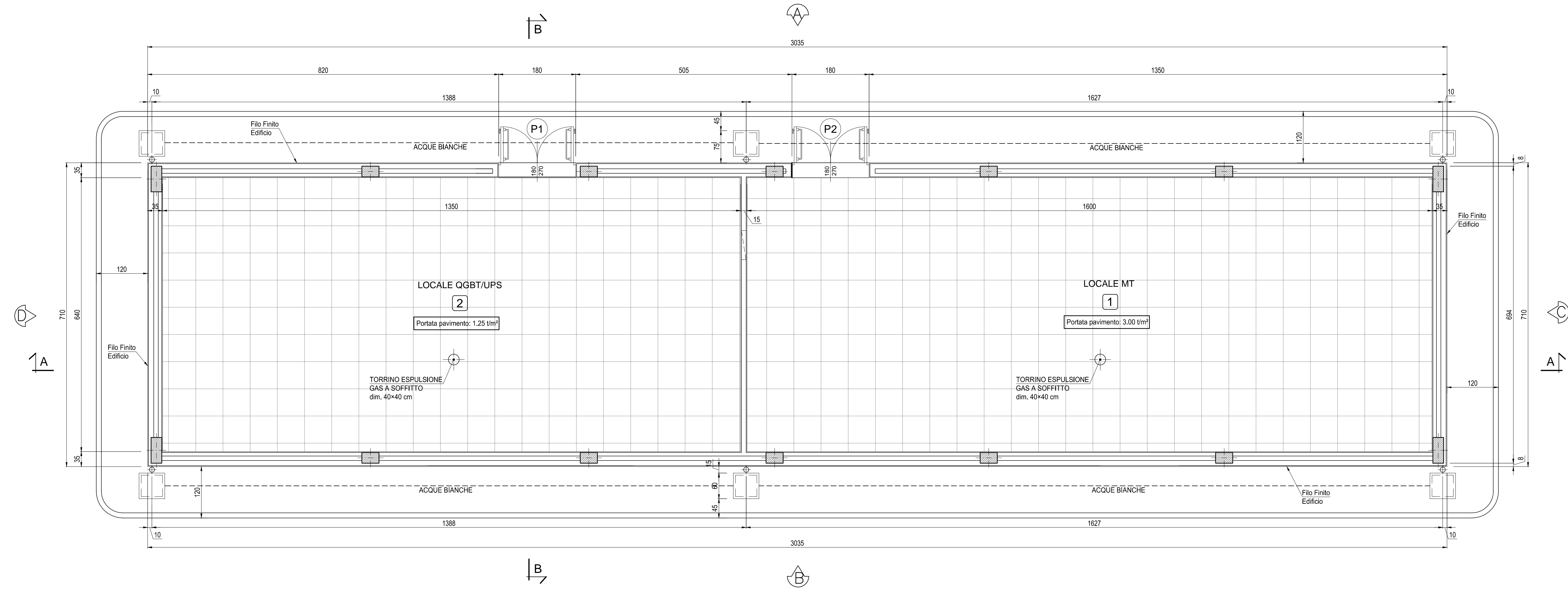
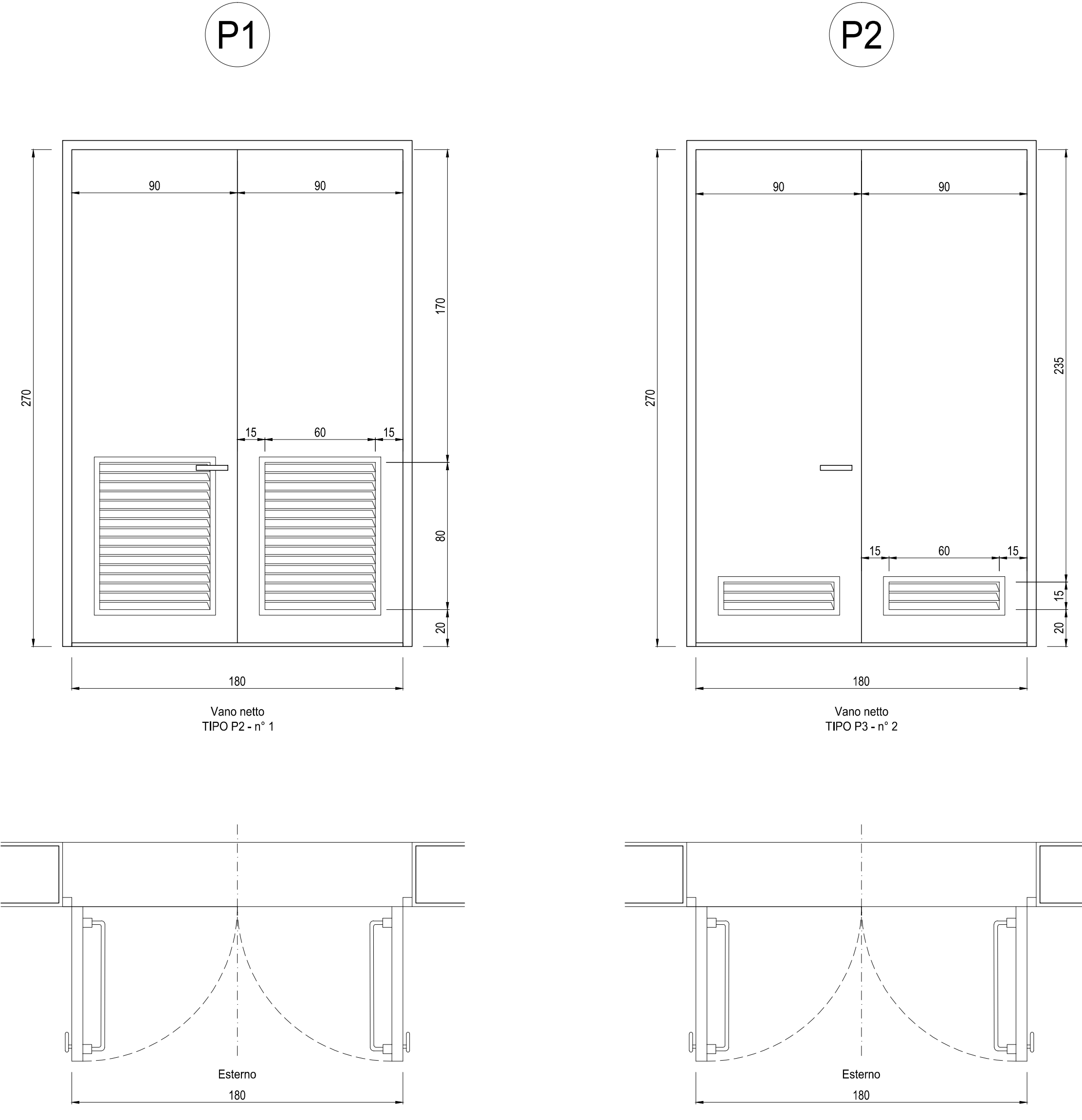


PIANTA PIANO TERRA
Scala: 1:50



ABACO SERRAMENTI
Scala: 1:20



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:
- controlato fissa perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
- battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera in acciaio zincato piano sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
- guarnizioni semingide in gomma, sui battenti, 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 antitipo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F5 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,80 m, posizionata in basso;
- prevencinatura a polveri con finitura semilucida.
- TIPO P2**
Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m ciascuna, altezza 2,7 m, completa di:
- controlato fissa perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
- battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera in acciaio zincato piano sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
- guarnizioni semingide in gomma, sui battenti, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
- cerniere a 2 ali in acciaio in numero di 3 per battenti;
- 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 antitipo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di dimensione minima utile 0,60 x 0,15 m per ogni anta, posizionata in basso;
- prevencinatura a polveri con finitura semilucida.

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	Intonaco civile tinteggiato lavabile
CONTROSOFF.	Pannelli di fibrosilicato di calcio Dim. 60x60x1 cm Spessore minimo

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

NOTA
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Cociv Imp. di Mestre

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CABINA ELETTRICA CENTRALE DI VENTILAZIONE DI MANDATA A VAL LEMME

Architettonico
Pianta, Abaco Finiture E Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR:  DIRETTORE LAVORI: SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA930X	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A.Mancarella	12/05/2017	

Nome File: 001-046-014-02-PA-03-00-000-ABO CLP: FBH4020000000006