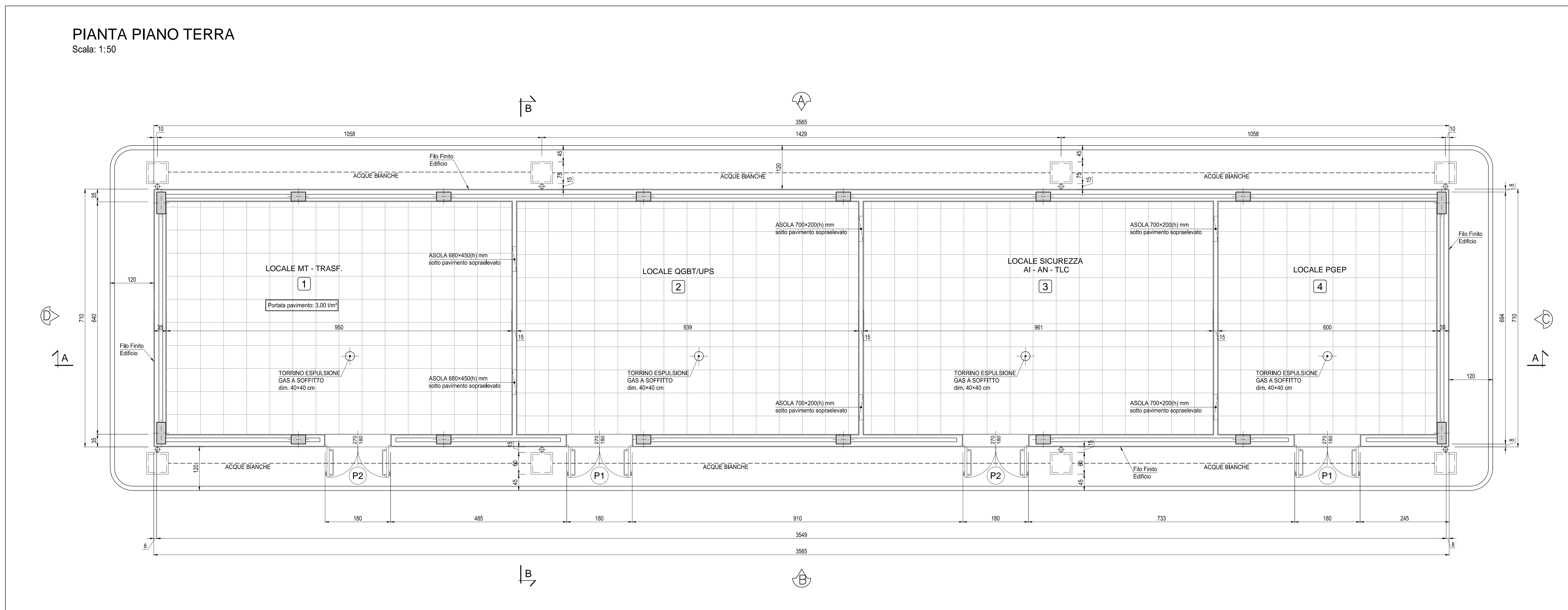


PIANTA PIANO TERRA

Scala: 1:50

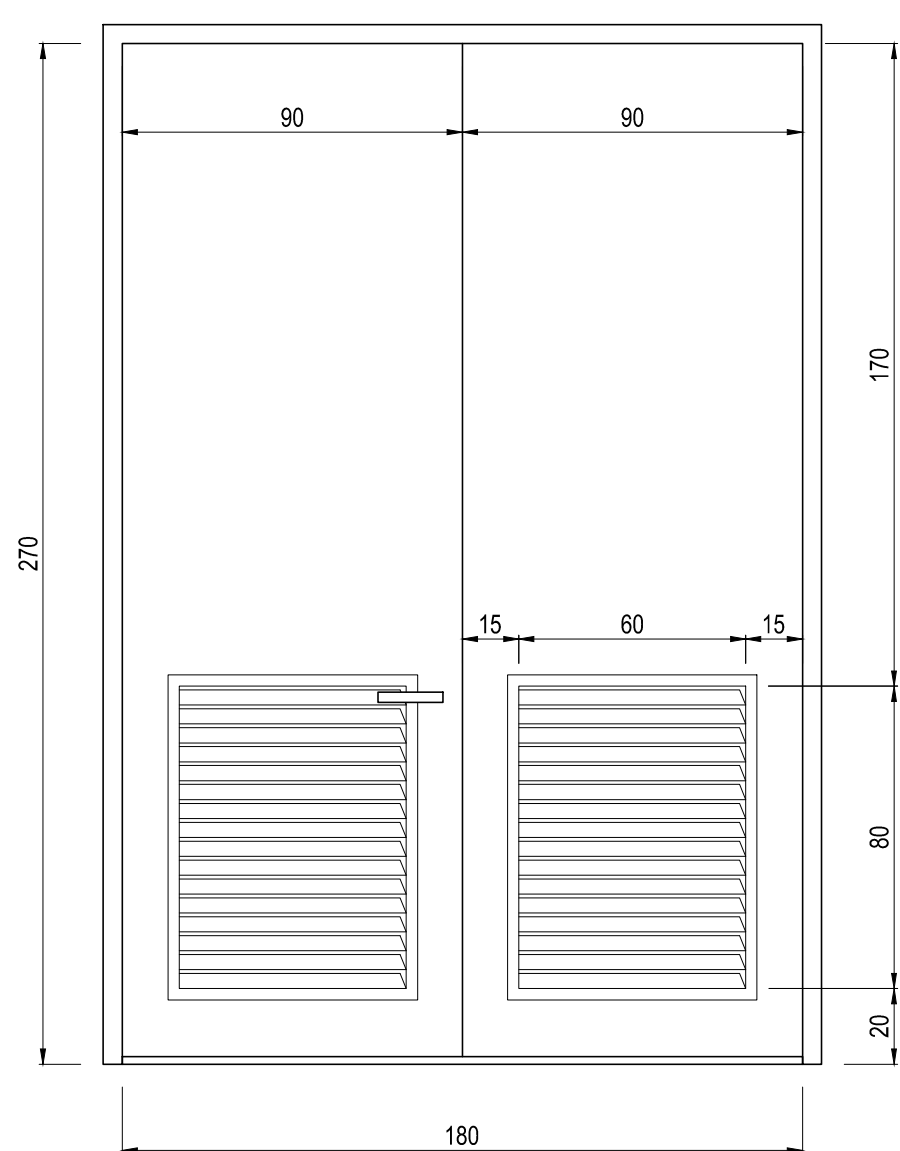


ABACO SERRAMENTI

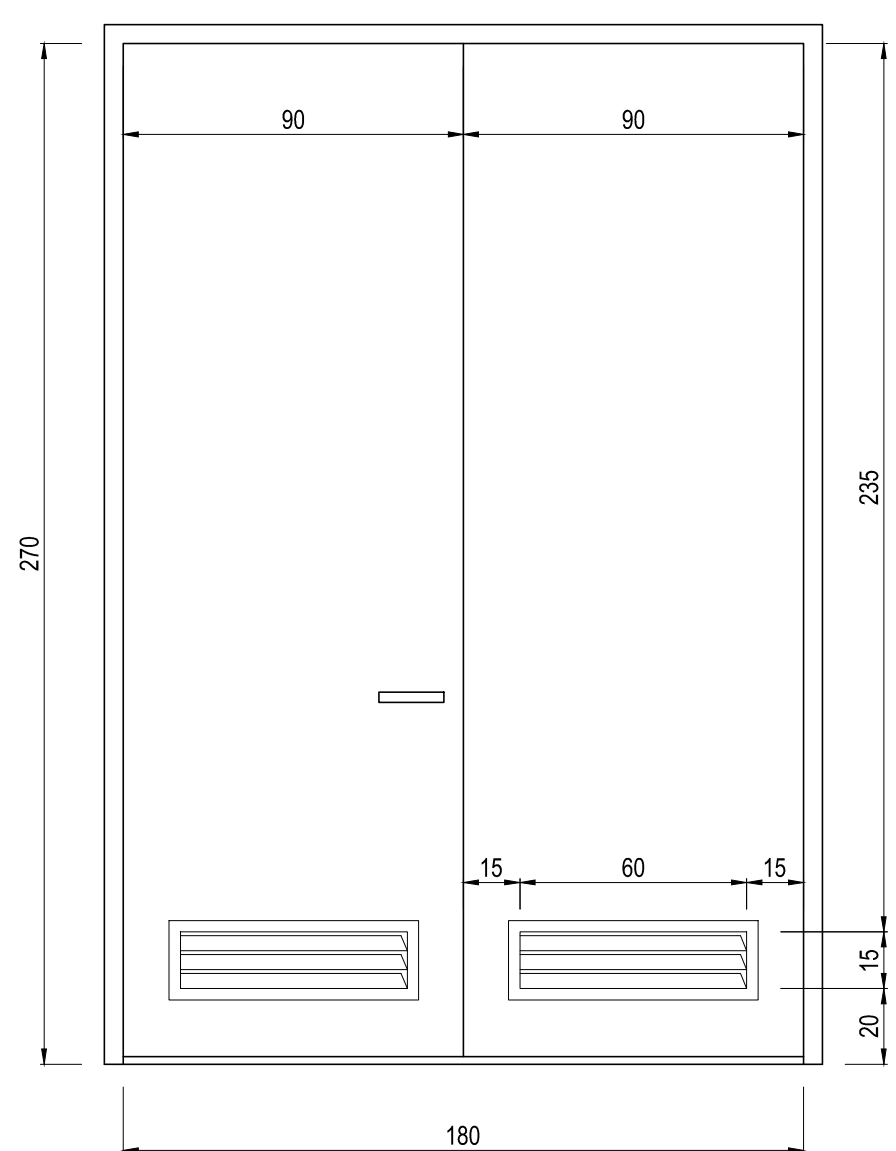
Scala: 1:20

P1

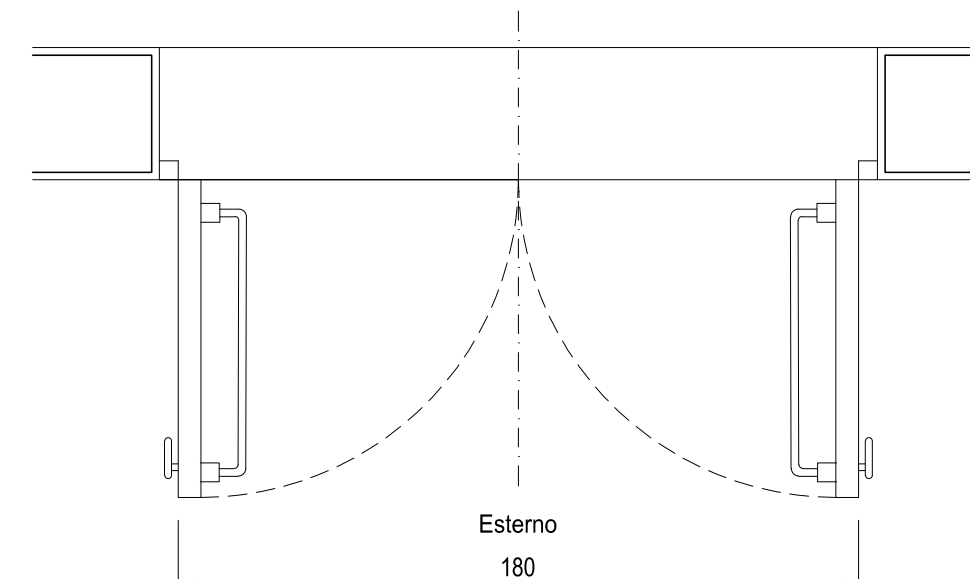
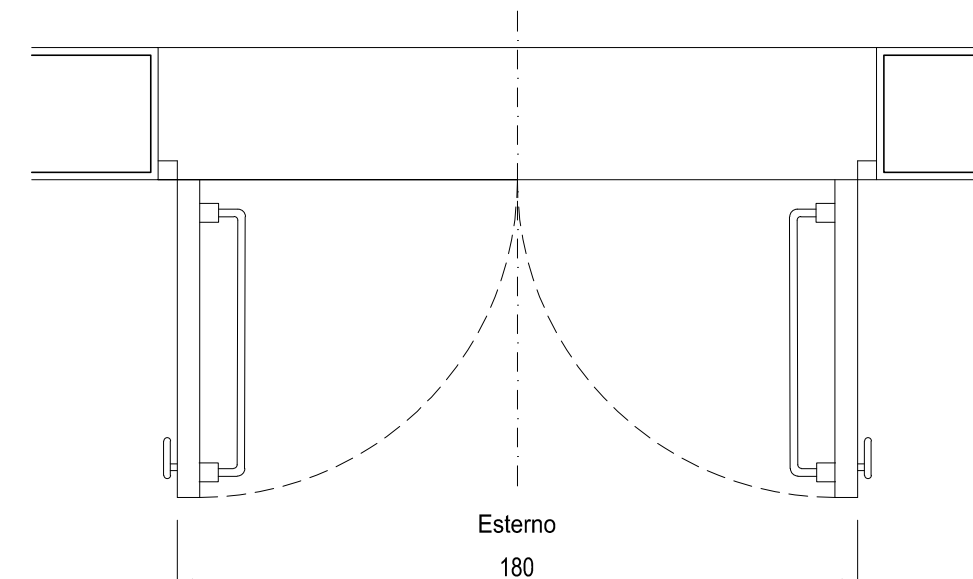
P2



Vano netto TIPO P2 - n° 1



Vano netto TIPO P3 - n° 2



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:
 - controtelaio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera in acciaio zincato 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;
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipio, 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;
 - prevenernicatura 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:
 - controtelaio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 - guarnizioni semirigide 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 battente;
 - 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);
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipio, 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;
 - prevenernicatura a polveri con finitura semilucida.

FINITURE ESTERNE

PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tingeggiato 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	1	2	3	4
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm	1	2	3	4
PARETI	Intonaco civile tingeggiato lavabile	1	2	3	4
CONTROSOFF.	Pannelli di fibrosilicato di calcio Dim. 60x60x1 cm Spessore minimo	1	2	3	4

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:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

FABBRICATO TECNOLOGICO IMBOCCO SUD GALLERIA POZZOLO

Architettonico
Pianta, Abaco Finiture E Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR
Consorto
Cociv
Ing. M. Mezzari

DIRETTORE LAVORI

SCALA:
VARI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DESCR. PUA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FATTIX	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrittore 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: 001-04-01-02-04-01-001-ABO
CLP: FBH0200000006