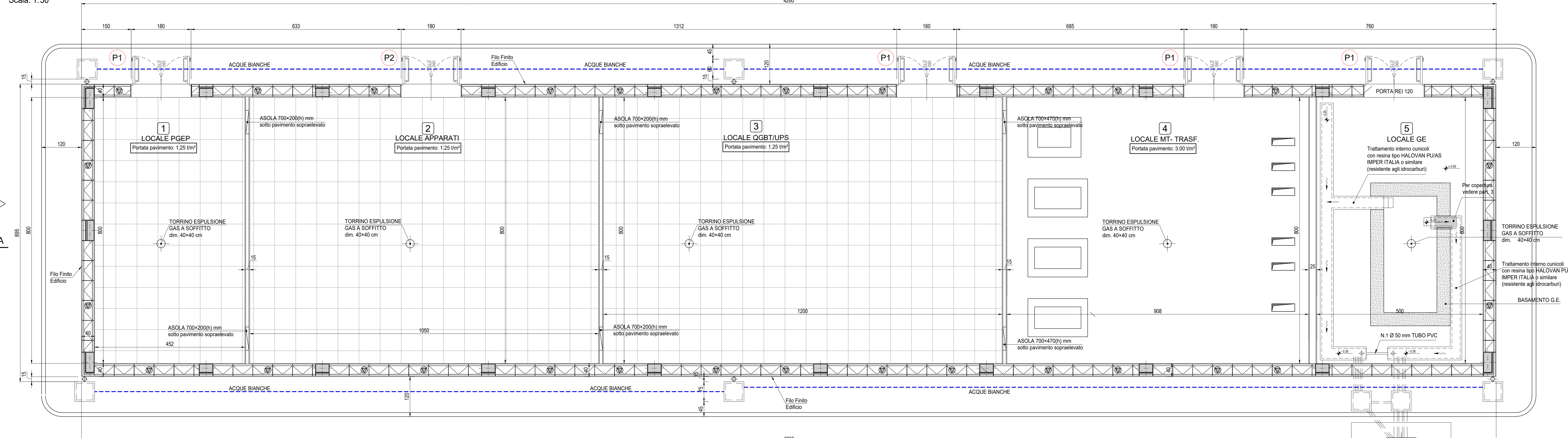


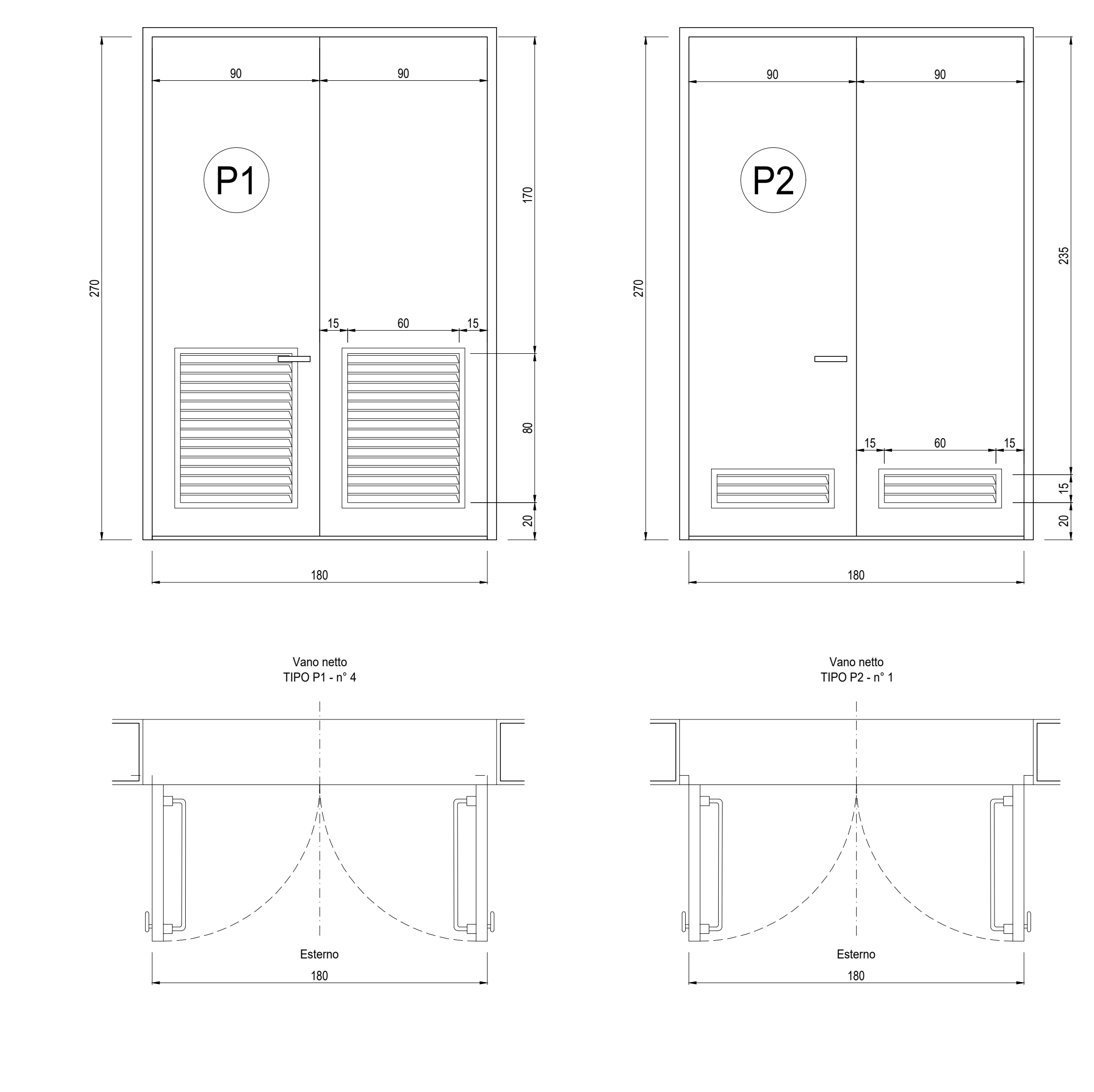
PIANTA PIANO TERRA

Scala: 1:50



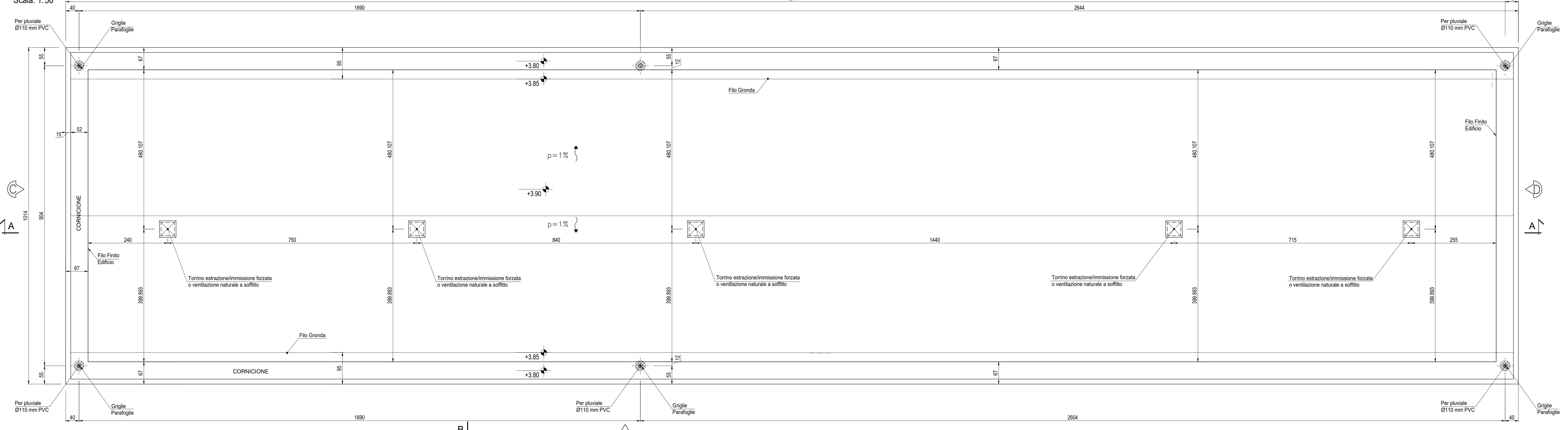
ABACO SERRAMENTI

Scala: 1:20



PIANTA COPERTURA

Scala: 1:50



LEGGENDA  
 ■■■ 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
	Piastrine in ceramica smaltata monocottura 20x20 cm
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm
	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:  
 - 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 irridimenti 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 antipolvo, 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;  
 - preverniciatura a 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 irridimenti 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);  
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipolvo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;  
 - preverniciatura a 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 D.lgs. 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 FERRO:	
Fondazioni	100 kg/m <sup>3</sup>
Piastrine	120 kg/m <sup>3</sup>
Sedi	100 kg/m <sup>3</sup>
Travi	150 kg/m <sup>3</sup>
Scale	120 kg/m <sup>3</sup>
Serbatoio	120 kg/m <sup>3</sup>
Scale	100 kg/m <sup>3</sup>

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/aguzzi quali griglie di aereazione, griglie di ventilazione, ecc. (dimensioni superiori a 15 cmx15 cm) che non presentano 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:  
 COCV

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  
 FA1A - Fabbricato Sicurezza Imbocco finestra Polcevera  
 Architettonico  
 Piante, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

Rev.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il. Progettista
000	PRIMA EMISSIONE	06/07/2020	COCV	07/07/2020	A. Manesini	06/07/2020	
001	REVISIONE GENERALE	05/10/2020	COCV	06/10/2020	A. Manesini	07/10/2020	
002	REVISIONE GENERALE	13/10/2020	COCV	13/10/2020	A. Manesini	13/10/2020	

Scala: 1:20