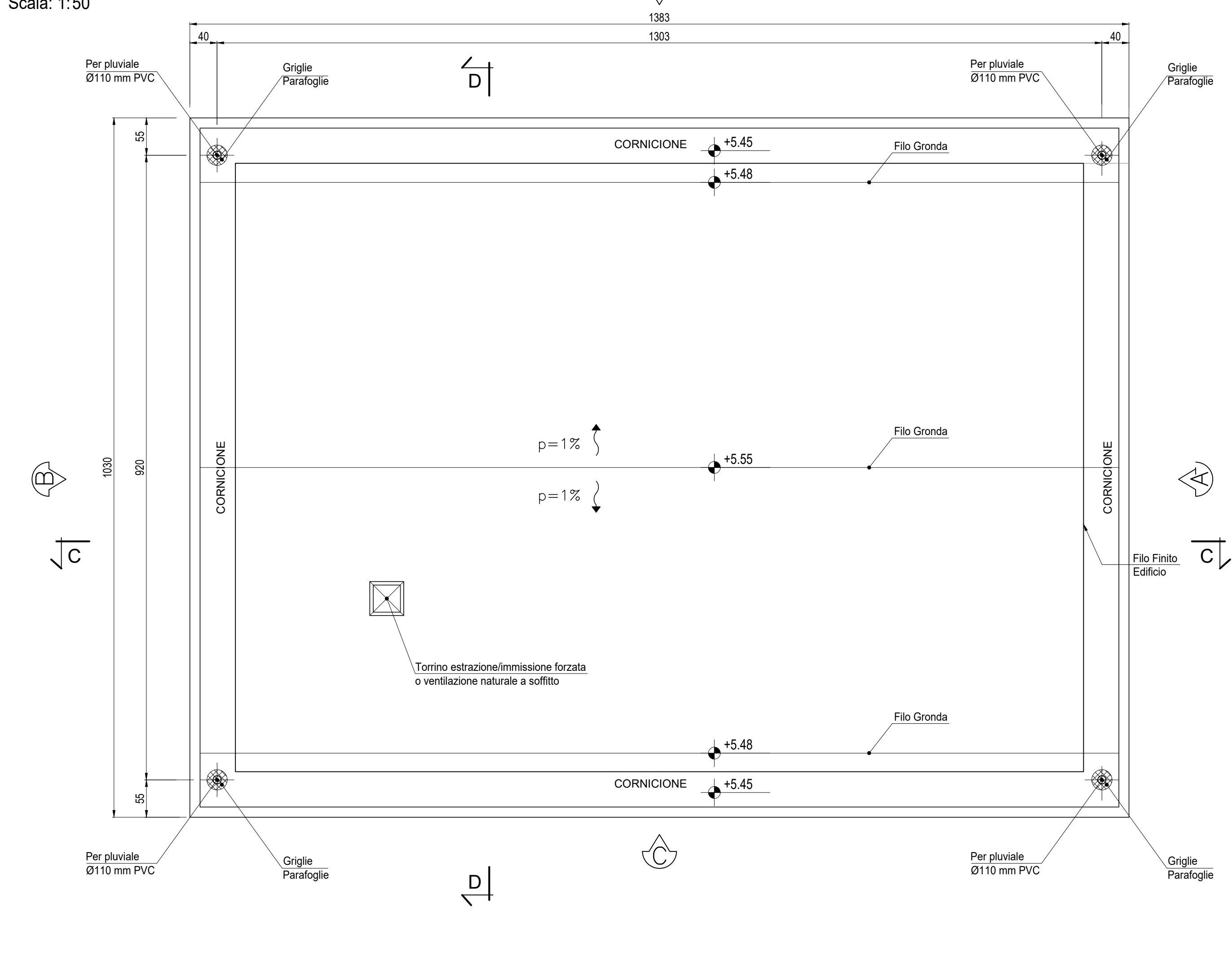
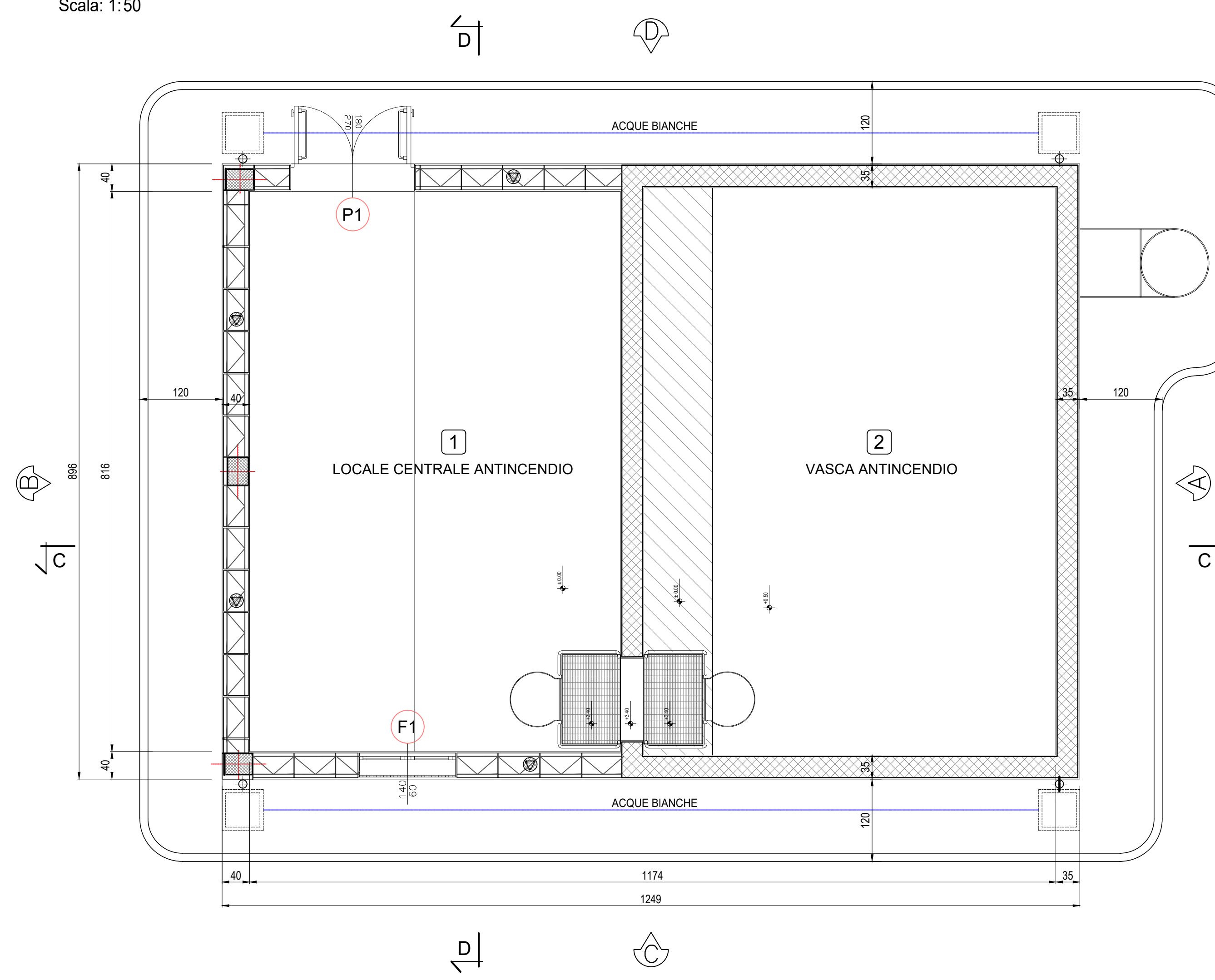


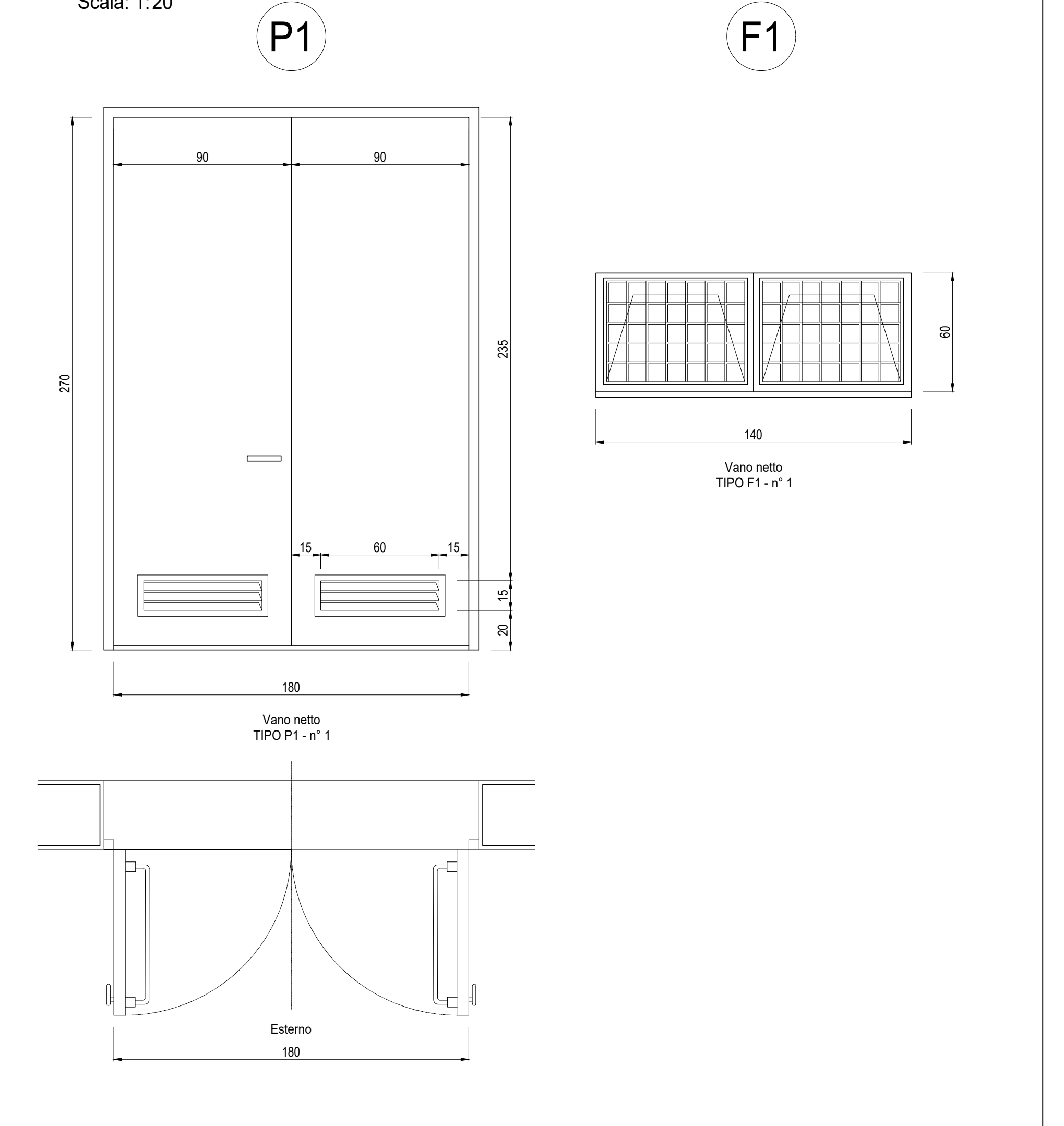
PIANTA COPERTURA  
Scala: 1:50



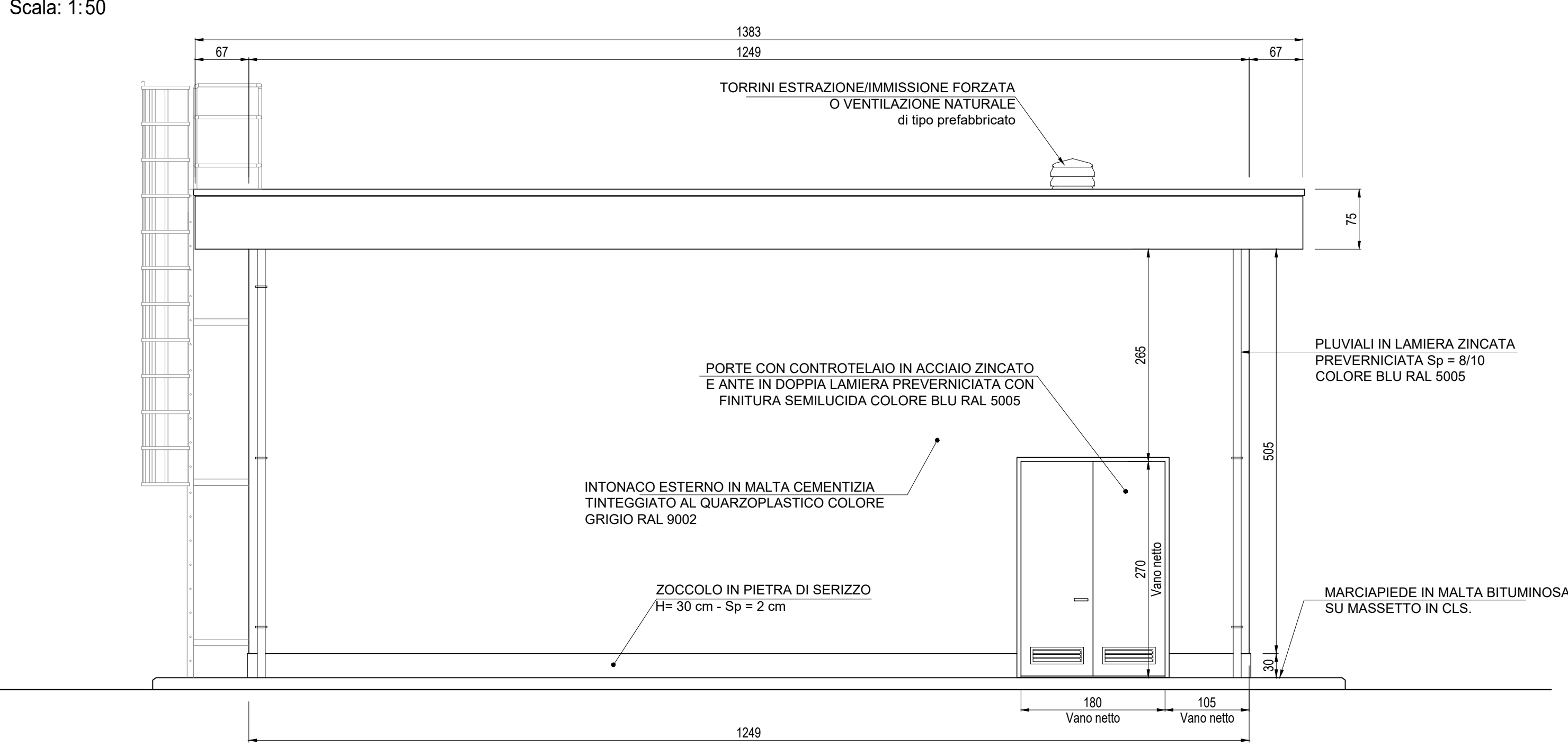
PIANTA PIANO TERRA  
Scala: 1:50



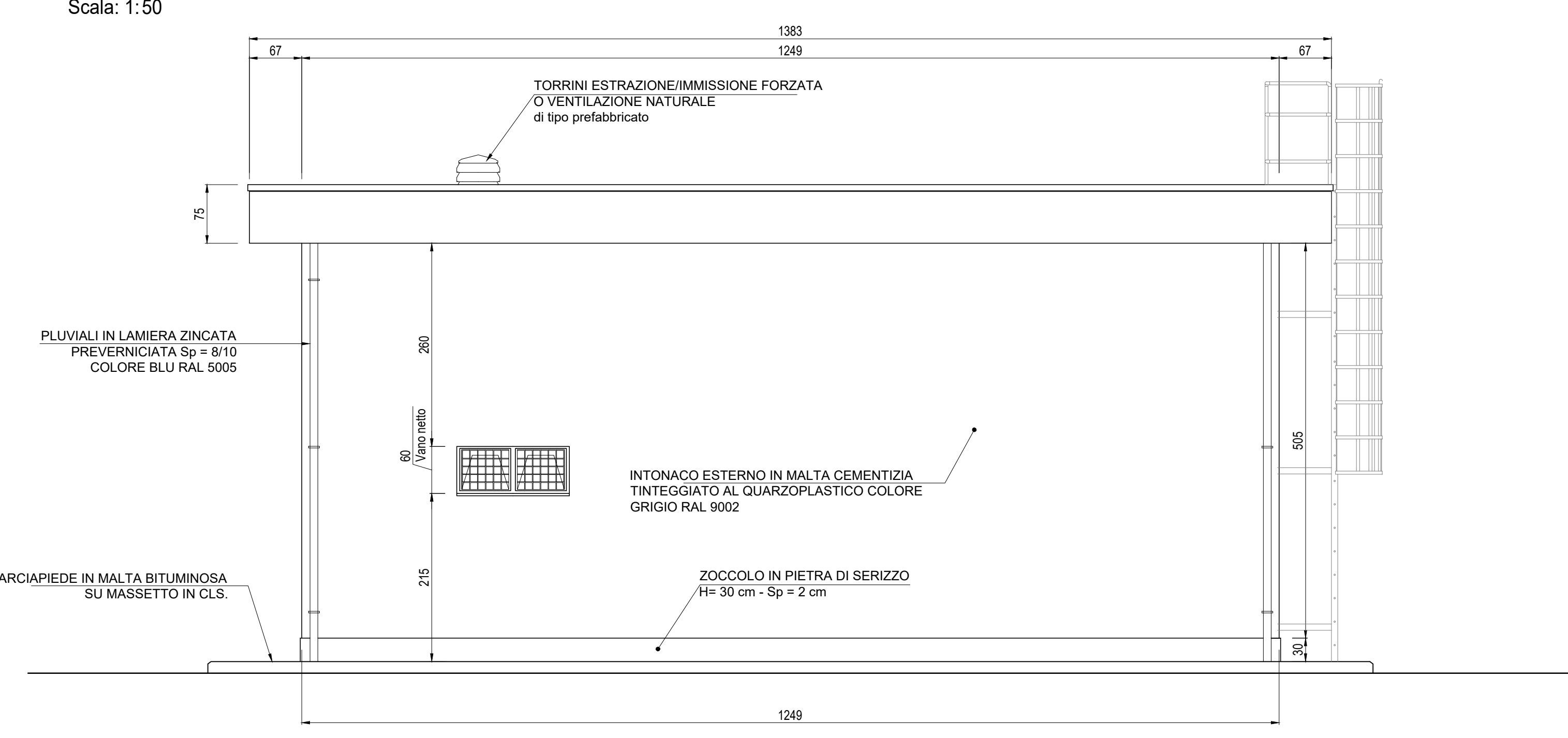
ABACO SERRAMENTI  
Scala: 1:20



PROSPETTO D  
Scala: 1:50



PROSPETTO C  
Scala: 1:50

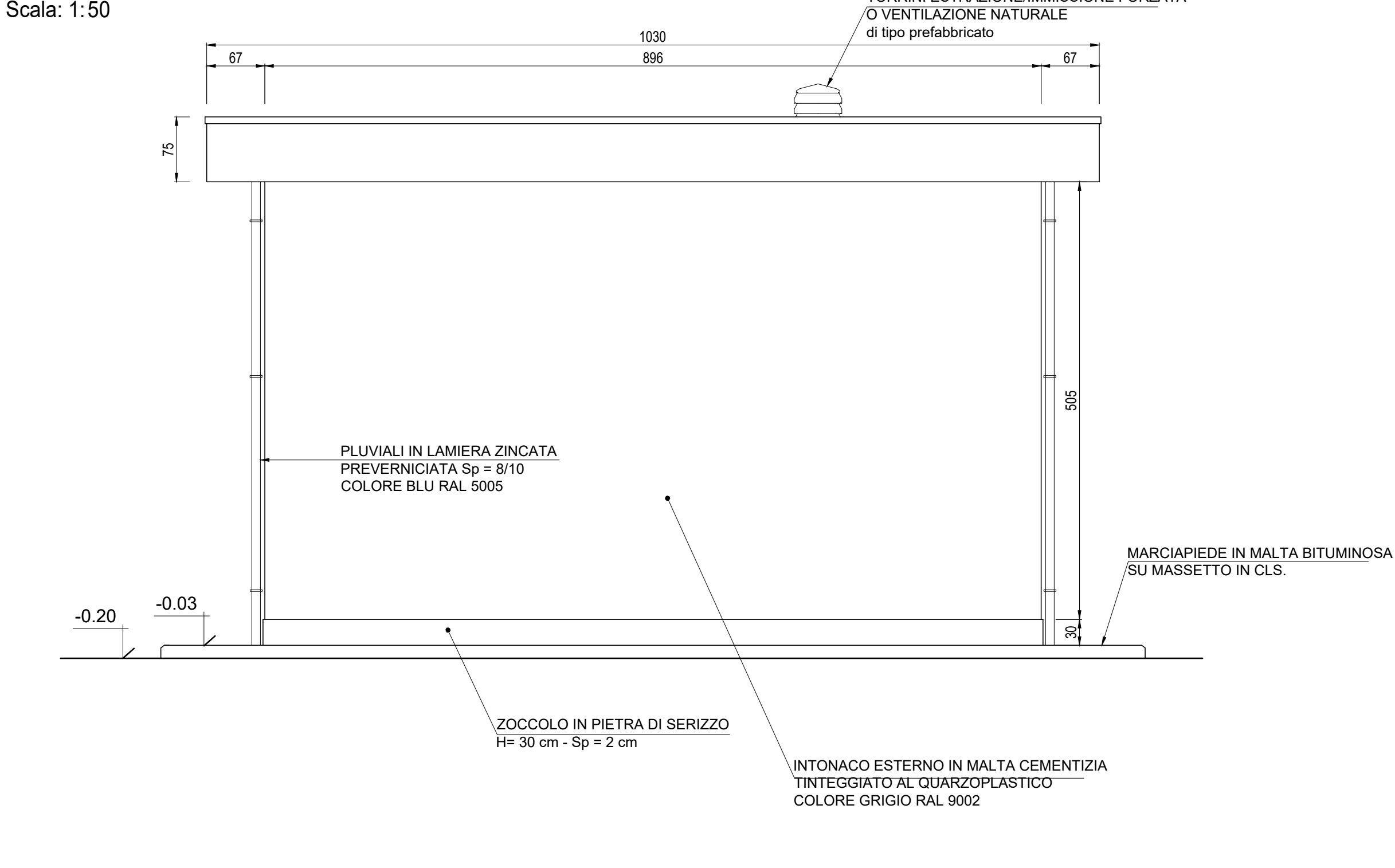


SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

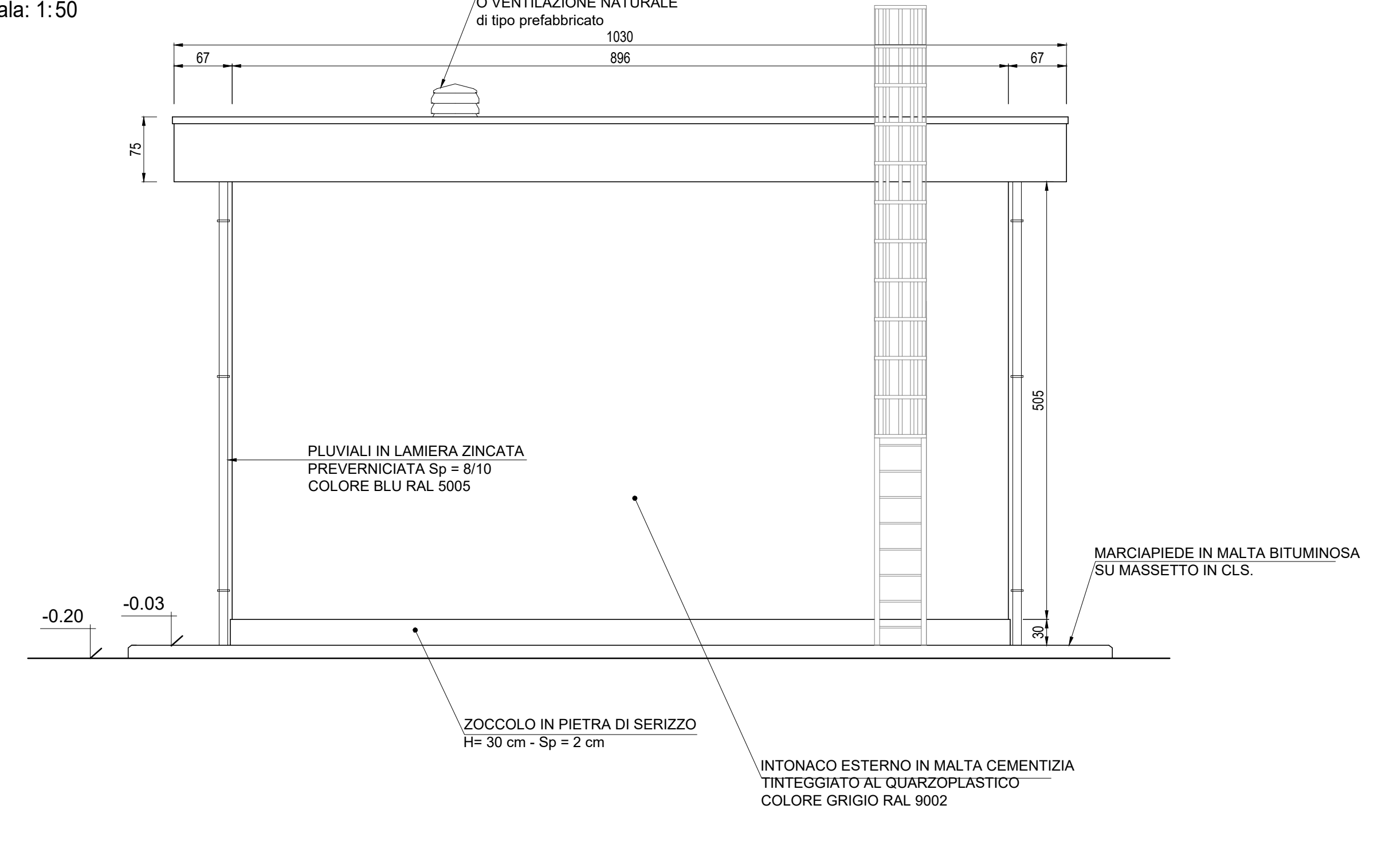
**TIPO P1**  
Porta esterne antiscacco con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia asta 0,9 m, altezza 2,7 m, a renuta di fumo, completa di:  
 - controllo a fessura perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murale;  
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia 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 1779) di tipo antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;  
 - prevenernicatura a polveri con finitura semilucida;  
 - installazione di inferriate esterne vedere: **NOTA INFISSI**

**TIPO F1**  
Serramento esterno per finestra isolata, apribile a vasistas dimens. 1,40x0,60 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:  
 - controllo a fessura perimetrale in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;  
 - telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;  
 - telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;  
 - vetro stratificato del tipo antiscalfatura sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto; - accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio ino;  
 - viteria in acciaio ino;  
 - comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;  
 - prevenernicatura a polveri con finitura semilucida;  
 - grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati;  
 - rete antitopo in acciaio zincato;  
 - installazione di inferriate esterne vedere: **NOTA INFISSI**

PROSPETTO B  
Scala: 1:50



PROSPETTO A  
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	Finitura a frattazzo fino	1
	Impermeabilizzazione con intonaco base cemento additivato	2
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	1
	Impermeabilizzazione con intonaco base cemento additivato	2

**INDICAZIONE COLORI**

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

**NOTE**

- Tutti i materiali e le forniture in cantiere dovranno essere conformi alle vigenti normative UNI e CE come richiesto dal Dato n. 106 del 16 giugno 2017 Materiali da Costruzione
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote alometriche sono espresse in metri

**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 presentano di per sé le caratteristiche antiscacco sopra riportate.

- Le inferriate devono avere classe di resistenza RC5 (UNI EN 1627:2011 "Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Requisiti e classificazione")

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:

**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

**COICV**  
Costruzioni Integrati e Valorizzati

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  
FAVO - Fabbricato Antincendio (Pozzolo Nord)

Architettonico  
Pianta, Prospetti, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR: **Coiciv** Ing. M. Mezzari

DIRETTORE LAVORI: [Blank]

SCALA: VARIE

COMMESSA: **A30100** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **CV** TIPO DOC: **AZ** OPERA/DISCIPLINA: **FAVO0X** PROG: **001** REV: **B**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione-emissione	Recato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	15/05/2020	COICV	17/05/2020	A.Mancarella	15/05/2020
B00	REVISIONE GENERALE	3BA s.r.l.	05/10/2020	COICV	06/10/2020	A.Mancarella	07/10/2020
B01	REVISIONE GENERALE	COICV	13/10/2020	COICV	13/10/2020	A. Mancarella	13/10/2020

In. Elab. [Blank]

Nome File: AZ13102020/FAVO0008/01-B01  
CLP: F81H9200000006