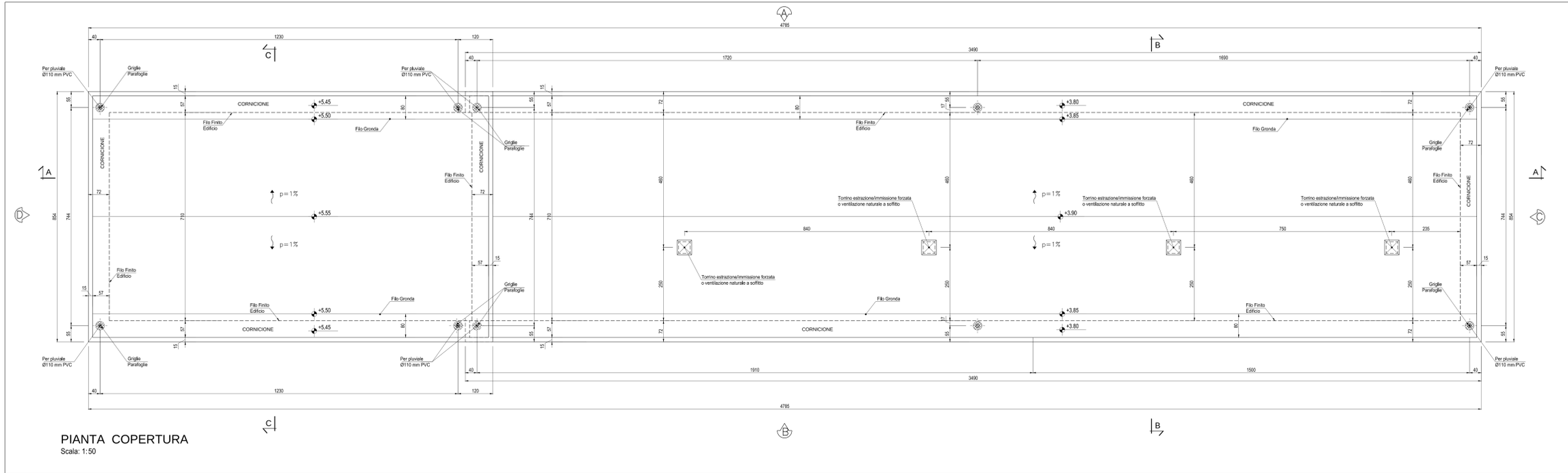
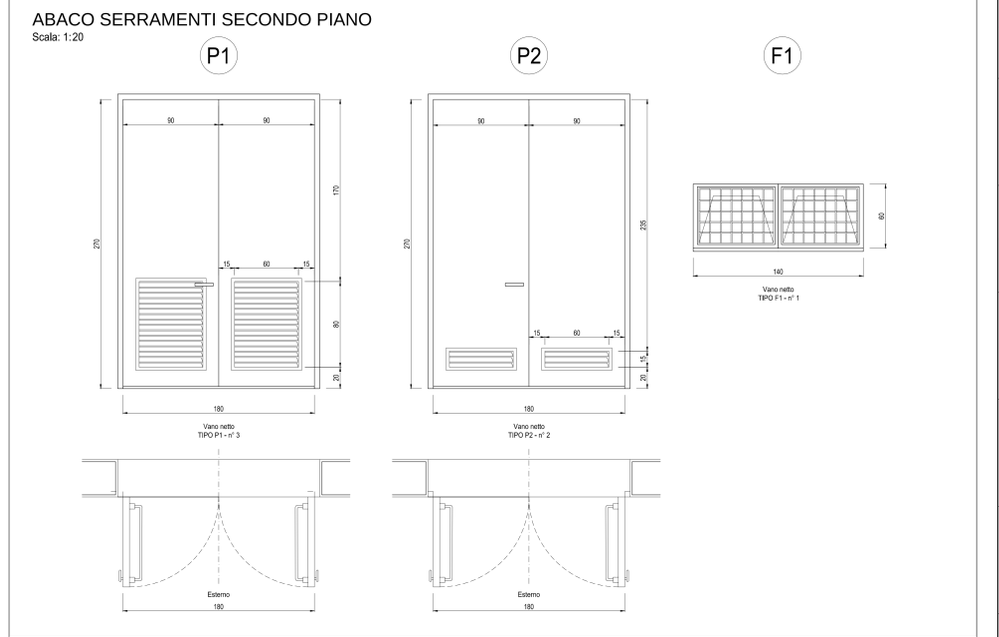


PIANTA PIANO TERRA  
Scala: 1:50



PIANTA COPERTURA  
Scala: 1:50



SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

**TIPO P1**  
Porta esterna antiscasso con apertura antiparanco 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 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 antiparanco;  
- serratura esterna con mezzo giro correata 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 antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,80 m, posizionata in basso;  
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida.

**TIPO P2**  
Porta esterna antiscasso con apertura antiparanco 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 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 antiparanco;  
- serratura esterna con mezzo giro correata di 3 chiavi;  
- congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aeree);  
- 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 tipo antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;  
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida.

**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 fisso 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 antiscandalo sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e reggiate fermavetro a scatto; - accessori di movimento e chiusura (cerniere, cargini, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;  
- viteria in acciaio inox;  
- comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;  
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida;  
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati;  
- rete antipio in acciaio zincato

**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	Piastrelle in materiale incombustibile altezza utile sotto pavimento 70 cm	3	4	5
	Piastrelle in ceramica smaltata monocottura 20x20 cm	1	2	
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm	3	4	5
	In Gres	1	2	
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	2	3	4
	Rivestimento in piastrelle di maiolica H=180 cm	1		

**INDICAZIONE COLORI**  
PARETI ESTERNE: COLORE GRIGIO (RAL 9002)  
PARETI INTERNE: COLORE BIANCO (RAL 9016)  
SERRAMENTI: COLORE BLU (RAL 5005)

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

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETI FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCIV**  
CONTRATTI E SERVIZI

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

FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO NORD - GALLERIA SERRAVALLE

Architettonico  
Pianta, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Merlo  
DIRETTORE LAVORI: [ ]  
SCALA: VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
I 0511	04	E	CV	AZ	FALOX	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Reviso	Data	Verificato	Data	Progetto	Data	IL PROGETTISTA
001	Pianta emissione	SAE s.r.l.	11/05/2017	COCIV	13/05/2017	H	12/05/2017	<b>Cociv</b> Ing. N. Merlo Autografo e Sig. COCIV

Nome File: 01-ABACO-CALCOLARE.AES  
CLP: F8140200000000