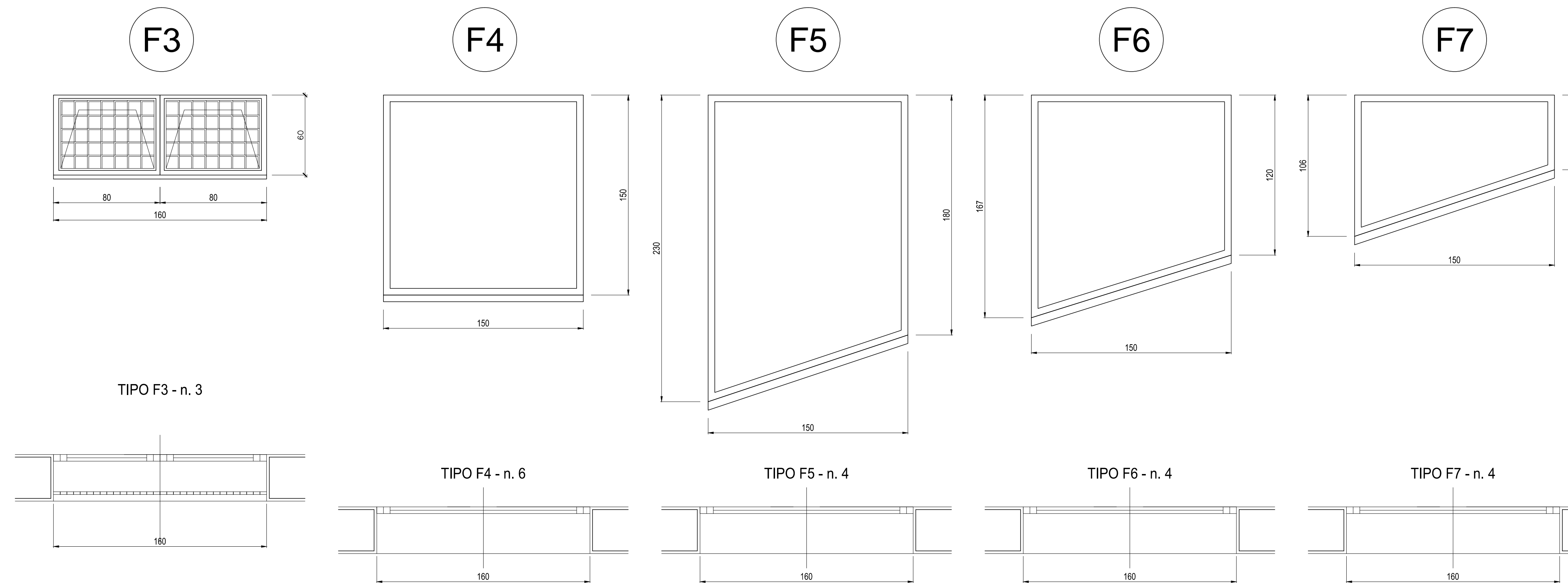
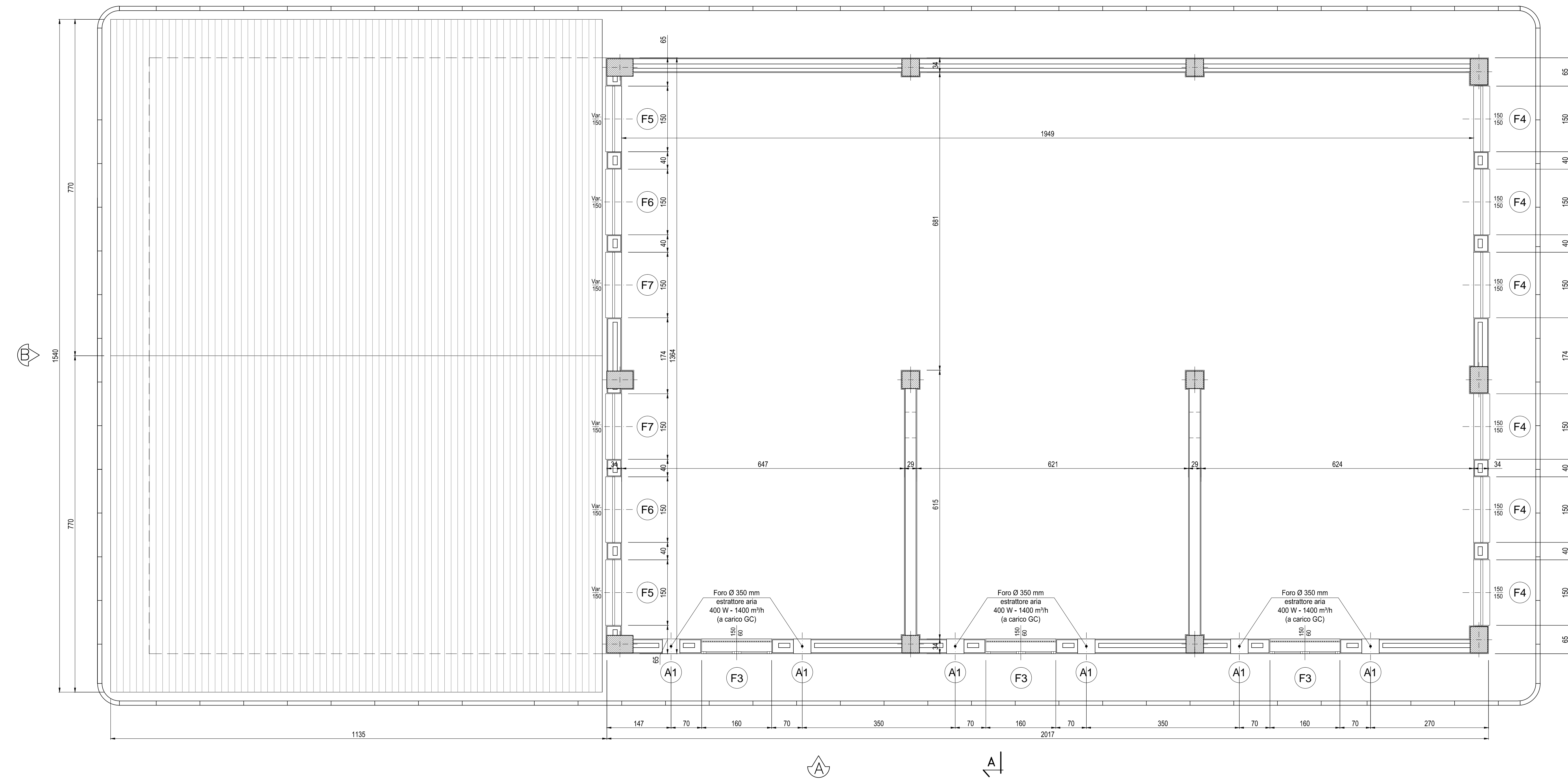


PIANTA A QUOTA +6.00 m  
Scala: 1:50



### SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI

**ASOLA A1**  
Asola Ø 350 mm per ventilazione locale, dotata all'esterno di griglie di ventilazione con alette fisse a passo 50 mm a gelosia, rete antipilo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerante ( classe G2 secondo UNI-EN 779)

**TIPO F3**  
Serramento esterno per finestra ledata, apribile a vasistas dimens. 1,60x0,60 m, in alluminio anodizzato (Sp, non inferiore a 12 micron) completo di:  
- controllo 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 antirifondamento Sp. = 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto; - accessori di movimento e chiusura (cerniere, carrelli, 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 profili di ferro verniciati;  
- rete antipilo in acciaio zincato

**TIPO F4**  
Serramento esterno per finestra isolata, non apribile, Dim. 1,50x1,50 m, in alluminio anodizzato (Sp, non inferiore a 12 micron) completo di:  
- controllo in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di fissaggi;  
- telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato;  
- telaio interno portavetro non apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;  
- vetro stratificato del tipo antirifondamento Sp. = 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;  
- viteria in acciaio inox;  
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida

**TIPO F5**  
Serramento esterno per finestra isolata, non apribile, Dim. 1,50 m di base ed H variabile, in alluminio anodizzato (Sp, non inferiore a 12 micron) completo di:  
- controllo in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di fissaggi;  
- telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato;  
- telaio interno portavetro non apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;  
- vetro stratificato del tipo antirifondamento Sp. = 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;  
- viteria in acciaio inox;  
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida

**TIPO F6**  
Serramento esterno per finestra isolata, non apribile, Dim. 1,50 m di base ed H variabile, (Sp, non inferiore a 12 micron) completo di:  
- controllo in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di fissaggi;  
- telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato;  
- telaio interno portavetro non apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;  
- vetro stratificato del tipo antirifondamento Sp. = 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;  
- viteria in acciaio inox;  
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida

**TIPO F7**  
Serramento esterno per finestra ledata, non apribile, Dim. 1,50 m di base ed H variabile, (Sp, non inferiore a 12 micron) completo di:  
- controllo in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di fissaggi;  
- telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato;  
- telaio interno portavetro non apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;  
- vetro stratificato del tipo antirifondamento Sp. = 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;  
- viteria in acciaio inox;  
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida

**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 SSE ARQUATA-LIBARNA - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 3KV

Architettonico  
Pianta a quota +6.00. Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. M. Meoni)  
DIRETTORE LAVORI:  
SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA1Z0X	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: 001-046-0142-P140-04-002-ABO  
CLP: FBH4020000000006