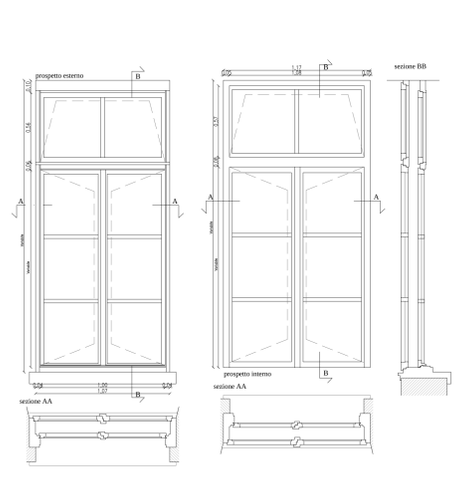
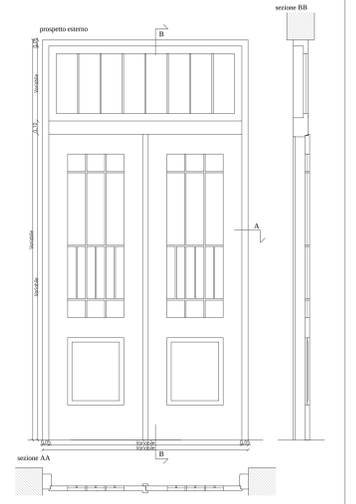


SERRAMENTO TIPO EA

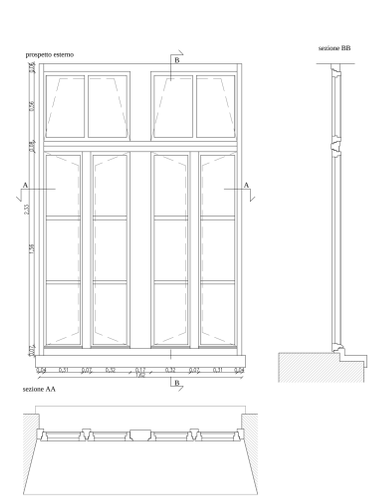


SERRAMENTO TIPO EB

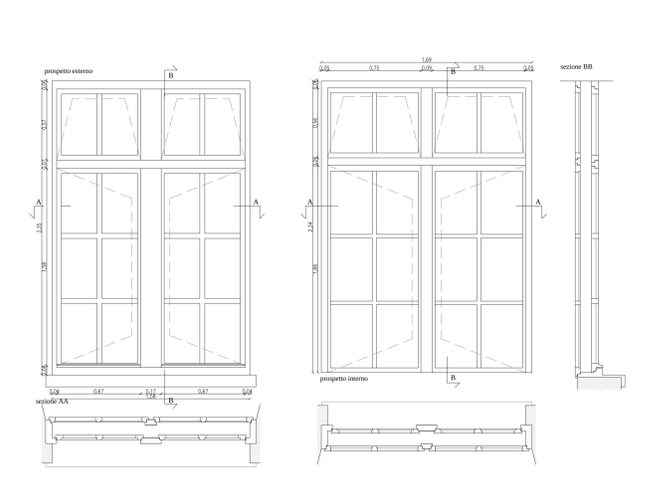
NB: Tipologia con e senza sopralluce



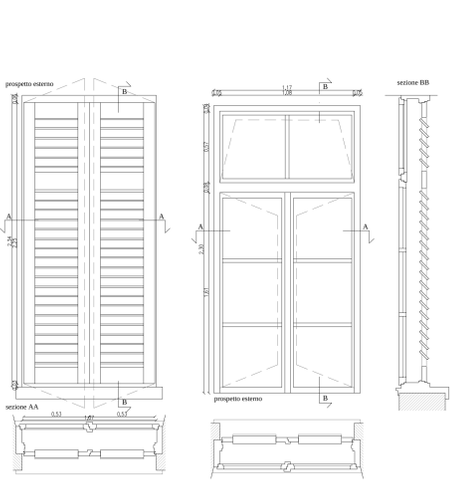
SERRAMENTO TIPO EC



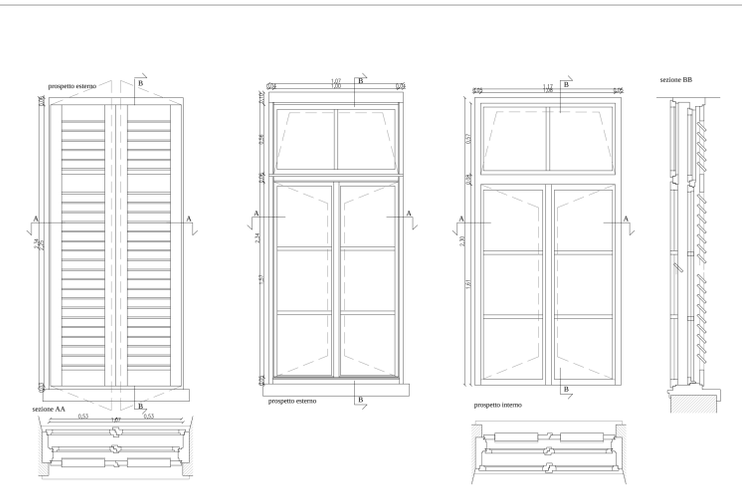
SERRAMENTO TIPO ED



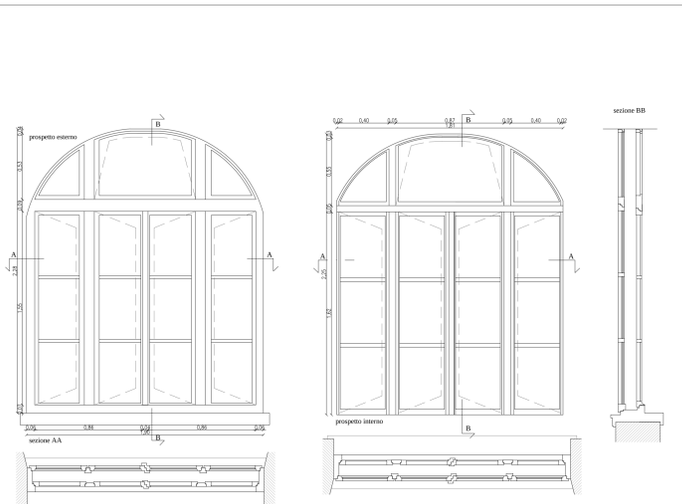
SERRAMENTO TIPO EE



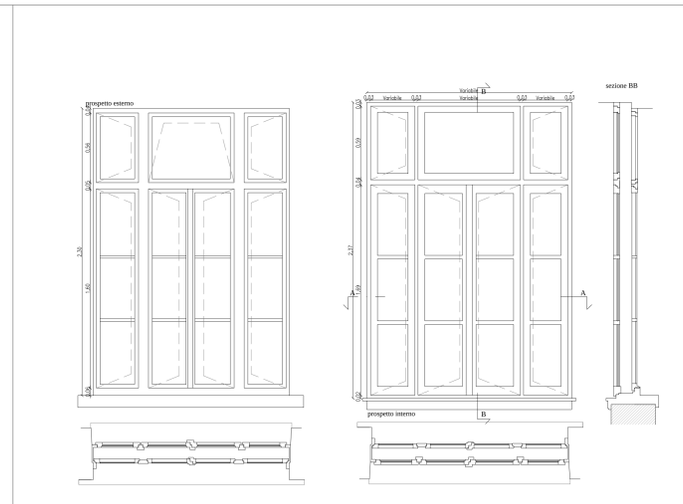
SERRAMENTO TIPO EF



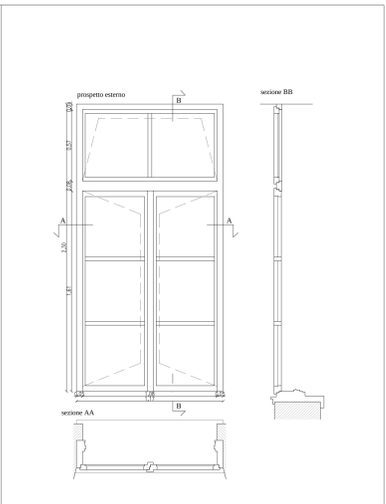
SERRAMENTO TIPO EG



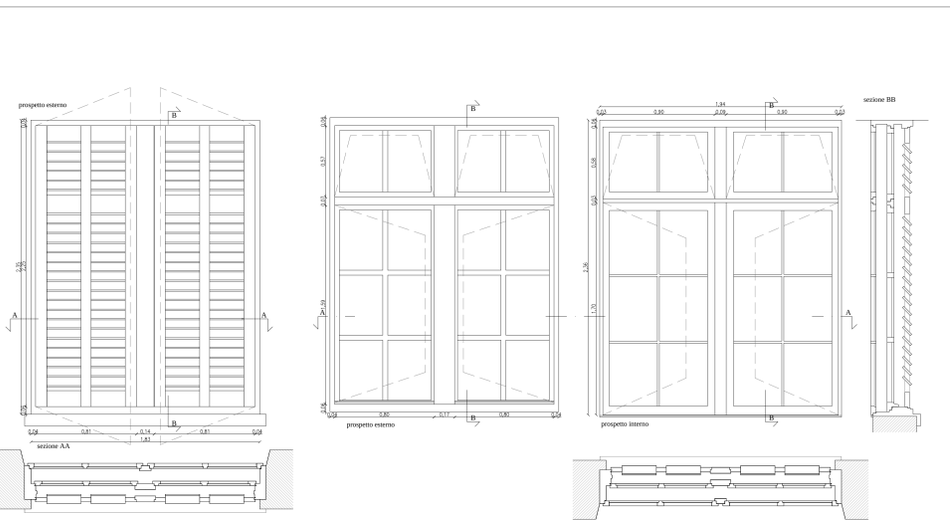
SERRAMENTO TIPO EH



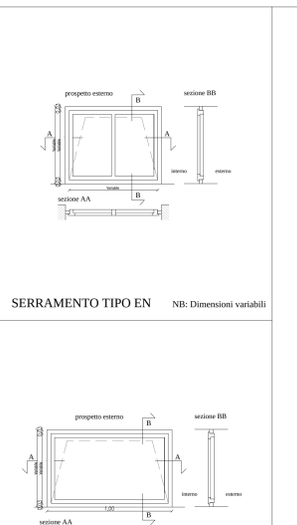
SERRAMENTO TIPO EI



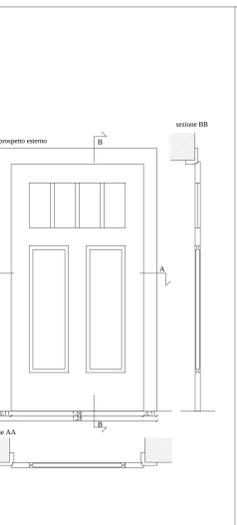
SERRAMENTO TIPO EL



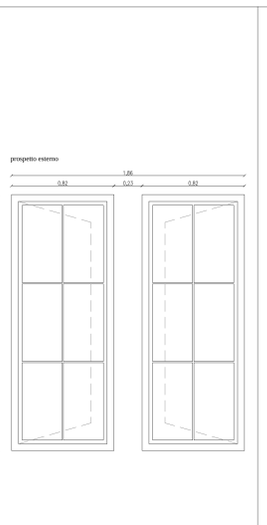
SERRAMENTO TIPO EM



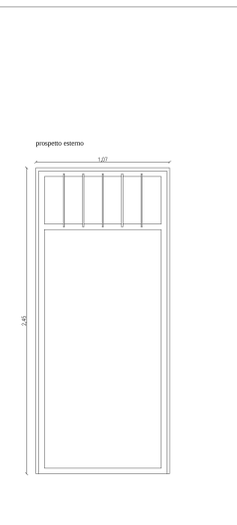
SERRAMENTO TIPO EN NB: Dimensioni variabili



SERRAMENTO TIPO EP



SERRAMENTO TIPO EQ



SERRAMENTO TIPO ER



NB: Sezioni dei profili non rilevabili

SERRAMENTO TIPO ES

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

PROGETTO
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" ED "F2" PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Responsabile Ufficio del Procedimento: Arch. ILO CAMPANI
Ser. Edilizia e Affari Tecnici
tel. +39 0422 77000 fax +39 0422 74211 email: ilo.campani@uniud.it

Comitenti ATI:
CAPOGRUPPO CAIREPRO
cooperativa
edilizia e opere
progettazione
via S. Giovanni Battista, 10 - 34127 Trieste (TS) - Tel. +39 0422 911101 - Fax +39 0422 911102 - Email: info@cairepro.it

MANDANTE
ARCHIDOMUS
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
via Pavese n° 14 - 42017 Novellara (RE) - Tel. +39 0522 911101

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA
Geom. ARMANDO GILARDI

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA
Geom. DAVIDE MEZZINA
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Arch. ROBERTO FLAMINO

Gruppo di lavoro:
Arch. MAICHER BIAGINI (responsabile progettazione architettonica)
Ing. ARDILIO MAGOTTI (coordinamento opere e attività specialistiche) (responsabile progetto impianti elettrici)
Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti idrici e meccanici)
Ing. PAOLO GENTA (coordinamento opere speciali idrici e meccanici)
Arch. ANIELLO TAFURO (coordinamento opere speciali idrici e meccanici)
Ing. ALBERTO CALZA (responsabile progetto strutture)

collaboratori:
Ing. LETIZIA GILARDI
Ing. LUIGI CAVALLO
Arch. LORENZO VILLA
Ing. SIMONE FRATI

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	06/04/2012	EMERSIONE			

LETATURA DI DETTAGLIO
STATO DI FATTO
DISTINTA SERRAMENTI ESTERNI
EDIFICIO F1

ED.AR.07.4
DATA 06/04/2012 PRATICA N° 2873
SCALA 1:20

PERICORSO FILE: ...
© 2012 CAIREPRO - Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla CAIREPRO.