

PIANTA PIANO PRIMO
ABACO NUOVI SERRAMENTI
scala 1:100

– ABACO DEI SERRAMENTI ESISTENTI DA SOSTITUIRE –

– SCHEDA TECNICA NUOVI SERRAMENTI –

I serramenti esterni in progetto risultano avere le seguenti caratteristiche:

Il telaio sarà in legno lamellare di pino da 68 mm con vetro B.E. + ARGON 3+3/15/4

Le finestre al primo piano che danno sul cortile interno saranno realizzate in legno lamellare di pino da 92 mm con vetro B.E. + ARGON 3+3/15/4/12/3+3

TIPOLOGIA SERRAMENTO A



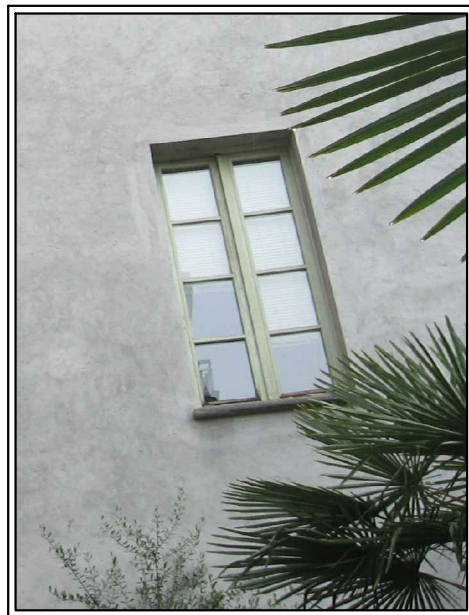
TIPOLOGIA SERRAMENTO B



TIPOLOGIA SERRAMENTO C



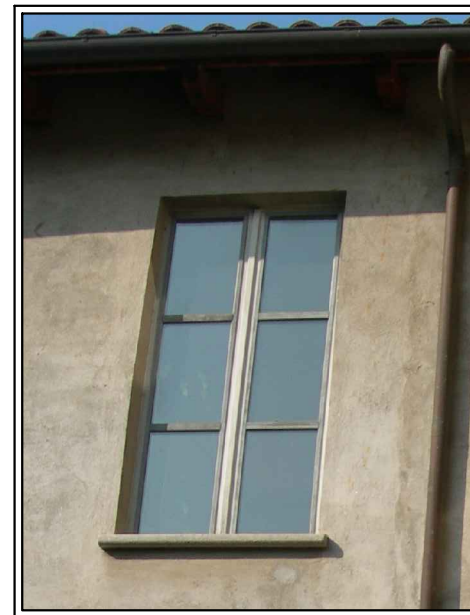
TIPOLOGIA SERRAMENTO D



TIPOLOGIA SERRAMENTO E



TIPOLOGIA SERRAMENTO F



TIPOLOGIA SERRAMENTO G



TIPOLOGIA SERRAMENTO H



TIPOLOGIA SERRAMENTO I



COMUNE DI S.GIORGIO C.se

PROGETTO DEFINITIVO–ESECUTIVO

Lavori di completamento del restauro e risanamento conservativo del Palazzo Municipale

| | | | | |
|------------|------------|-------------|---------|--|
| SERRAMENTI | 4° STESURA | | | |
| | 3° STESURA | | | |
| | 2° STESURA | | | |
| | 1° STESURA | | | |
| | DATA | DISEGNATORE | OGGETTO | |

TITOLO:

ABACO COMPLESSIVO SERRAMENTI

ARCHIVIO:

3414

DATA:

Loranzè, Novembre 2012

COMMITTENTE:

Comune di S.GIORGIO C.se

il Responsabile del Procedimento

TAVOLA N°

09

SCALA:

1:100

SERTEC s.r.l.

ENGINEERING CONSULTING

Strada Provinciale 222 n°31

10010 Loranzè (TO)

Tel. 0125/561001 – 0125/564807

Fax 0125/564014

mail: info.sertec@quadrifoglio.to.it

IL PRESIDENTE:

Dott. Ing. Domenico GABRIELE

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Gianluca ODETTO

N° 7269 J ALBO INGEGNERI

PROVINCIA DI TORINO