



# CITTA' DI TORINO

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI  
PATRIMONIO E VERDE  
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

RECUPERO, RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E  
MANUTENZIONE FABBRICATI CIRCOSCRIZIONALI  
CIRCOSCRIZIONI 1-10 - ANNO 2016  
C.7

Comunità alloggio, Centro d'incontro, Laboratori  
Lungo Dora Savona 30

Progettista architettonico e coordinatore  
della sicurezza in fase di progettazione:  
MAFFIOTTO arch. Giovanni

Collaboratori:  
GIACOMINI geom. Federico  
SERRE ing. Monica

Responsabile del procedimento  
e Dirigente Servizio Tecnico: SARDI arch. Dario

## PROGETTO ESECUTIVO ABACO SERRAMENTI

REV	MODIFICHE	DATA	DISSEGNAZIONE	ELABORATO
0	EMISSIONE	OTT. 2016	SERRE	C7
1	AGGIORNAMENTO			
2				
3				
4				
5				

NONO - FILE  
RIFERIMENTO  
1 = 1  
SCALA 1:100

A-2

### SERRAMENTI ESTERNI

Tipo	B	C	D	E	F	G	
<b>VISTA FRONTALE</b>							
<b>RIPERIMENTO FOTOGRAFICO</b>							
<b>CARATTERISTICHE</b>	-Struttura in PVC -Due ante laterali con apertura a battente -Pare centrale con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti)	-Struttura in PVC -Finestra con apertura a wassistas (comando ad asta) -Porta fissa con battente a 80 cm -Tapparella	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Due ante laterali con apertura a battente -Pare centrale con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti)	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Porta fissa -Specchiatura superiore e inferiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Vetro salinato fisso -Specchiatura superiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Presenze sul lato esterno una cornicia in lamiere forati -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Vetro salinato fisso -Specchiatura superiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Vetro salinato fisso -Specchiatura superiore e inferiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Non presenti sistemi di occultamento
<b>UBICAZIONE E QUANTITA'</b>	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 4	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 48	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 26	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 12	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 6	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 6	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 18

### SERRAMENTI ESTERNI

Tipo	H	I	L	M	N	O	P	
<b>VISTA FRONTALE</b>								
<b>RIPERIMENTO FOTOGRAFICO</b>								
<b>CARATTERISTICHE</b>	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Vetro salinato interno -Specchiatura con apertura a wassistas (comando ad asta) -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Urta con apertura a battente e una con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti) -Impugnatura fissa a battente -Tapparella (divisa in due parti) -Impugnatura fissa a battente -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Urta con apertura a battente e una con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti) -Impugnatura fissa a battente -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Specchiatura superiore e inferiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti) -Impugnatura fissa a battente -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Specchiatura superiore e inferiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti) -Impugnatura fissa a battente -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Specchiatura superiore e inferiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti) -Impugnatura fissa a battente -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Specchiatura superiore e inferiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti) -Impugnatura fissa a battente -Non presenti sistemi di occultamento	-Struttura in PVC -Vetrocammiera 4+4+15+4+4 (gas argon) -Specchiatura superiore e inferiore con apertura a wassistas (comando ad asta) -Tapparella (divisa in due parti) -Impugnatura fissa a battente -Non presenti sistemi di occultamento
<b>UBICAZIONE E QUANTITA'</b>	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 6	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 1	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 6	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 10	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 6	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 6	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 2	PIANO INTERIATTO: PIANO PRIMO: PIANO SECONDO: PIANO TERZO: PIANO QUARTO: PIANO QUINTO: PIANO SESTO: TOTALE: 1