

SCR PIEMONTE SOCIETÀ DI CONDOTTA

Finanziato dall'Unione europea

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITENTE: **SCR PIEMONTE S.p.A.** COLORE: **CITTA' DI TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

CUP: **C15F21001150001** TITOLO INTERVENTO: **"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME. MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE**

CODICE OPERA: **22042D02**

Tavola n. **014** TITOLO ELABORATO: **ABACO DEI SERRAMENTI NUOVI E RESTAURO VETRO SINGOLO**

DATA: **14 APRILE 2023** SCALA: **1:20; 1:200** AREA PROGETTUALE: **PROGETTO ARCHITETTONICO**

FORMATO ELABORATO: **ARCH E (914X1219)** CODICE GENERALE ELABORATO: **22042D02(0)(F)TE(A)H00(BE)014(0)**

NOTE FILE: **SERRAMENTI_Borgo_Medievale_rev06.dwg**

VERSIONI:

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	10 marzo 2023	Prima redazione
Rev.1	17 marzo 2023	Correzione refusi
Rev.2	14 aprile 2023	Consegna validazione
Rev.3		

RTP PROGETTAZIONE: **ISOLARCHITETTI | arch. DURBIANO** TIMBR - FIRME
 Responsabile del progetto: _____

SINTECNA | MCM Ingegneria arch. **ARMANDO NICOLA RESTAURI** Responsabile dell'elaborato: _____

RTP ESECUZIONE: **TIMBR - FIRME**
 Direttore Tecnico: _____

ORGANISMO DI CONTROLLO: **S.C.R. PIEMONTE S.P.A.**
 Responsabile di Commessa: _____
 Responsabile del procedimento: **arch. Sergio Manto**

Questo elaborato è il prodotto della Società di Condottozione Regione Piemonte S.p.A. Qualora divergenze o opinioni anche parziali dove essere espresse, si prega di avvertire immediatamente la Società di Condottozione Regione Piemonte S.p.A.

NOTE	NOTE	NOTE	NOTE	NOTE	NOTE	NOTE	NOTE	NOTE
RP01 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevedono interventi di manutenzione, ritinteggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.	RP02 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevedono interventi di manutenzione, ritinteggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.	RP03 Restauro pesante in loco di serramento esistente. Restauro da effettuare con caselle, trattandosi di essenza originale e non pregiata. Messa in funzione del serramento.	RP04a Restauro pesante in laboratorio di serramento esistente. Verifica funzionalità elementi. Restauro da effettuare con caselle, trattandosi di essenza originale e non pregiata. Messa in funzione del serramento.	RP05 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevede ritinteggiatura e verifica del sistema di apertura.	RP06 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevede ritinteggiatura e verifica del sistema di apertura.	RP07 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevede ritinteggiatura e verifica del sistema di apertura.	RP08 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevede ritinteggiatura e verifica del sistema di apertura.	
DIMENSIONE in cm (LxH) 117 X 168 INTER-RATO: 6 PIANO PRIMO: 5 PIANO TERZA: 6 PIANO SECONDO: 5 TOT: 11	DIMENSIONE in cm (LxH) 117 X 168 INTER-RATO: 2 PIANO PRIMO: 4 PIANO TERZA: 2 PIANO SECONDO: 4 TOT: 6	DIMENSIONE in cm (LxH) 164 X 190 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1 DIMENSIONE in cm (LxH) 242 X 187 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1 DIMENSIONE in cm (LxH) 215 X 190 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1	DIMENSIONE in cm (LxH) 115 X 175 INTER-RATO: 2 PIANO PRIMO: 2 PIANO TERZA: 2 PIANO SECONDO: 2 TOT: 2 DIMENSIONE in cm (LxH) 100 X 179 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 2	DIMENSIONE in cm (LxH) 90 X 97 INTER-RATO: 2 PIANO PRIMO: 2 PIANO TERZA: 2 PIANO SECONDO: 2 TOT: 2 DIMENSIONE in cm (LxH) 135 X 200 INTER-RATO: 2 PIANO PRIMO: 2 PIANO TERZA: 2 PIANO SECONDO: 2 TOT: 2	DIMENSIONE in cm (LxH) 127 X 222 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1	DIMENSIONE in cm (LxH) 100 X 150 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1 DIMENSIONE in cm (LxH) 123 X 190 INTER-RATO: 3 PIANO PRIMO: 3 PIANO TERZA: 3 PIANO SECONDO: 3 TOT: 3	DIMENSIONE in cm (LxH) 119 X 115 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1	
RP01 COMPLESSIVI 11	RP02 COMPLESSIVI 6	RP03 COMPLESSIVI 3	RP04 COMPLESSIVI 2+2	RP05 COMPLESSIVI 6	RP06 COMPLESSIVI 1	RP07 COMPLESSIVI 4	RP08 COMPLESSIVI 1	

RP09a Restauro pesante in loco di serramento esistente. Verifica funzionalità elementi. Restauro da effettuare con caselle, trattandosi di essenza originale e non pregiata. Messa in funzione del serramento. Prevedere nuovo telaio.	RP10 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevedono interventi di manutenzione, ritinteggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.	RP11 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevedono interventi di manutenzione, ritinteggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.	RP12 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevedono interventi di manutenzione, ritinteggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.	RP13 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevedono interventi di manutenzione, ritinteggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.	RP14 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevedono interventi di manutenzione, ritinteggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.	NF01 Nuovo serramento ligneo di Piro di prima qualità. La tipologia e le caratteristiche del serramento devono essere copiate dalle finestre esistenti, quindi con vetri a camera da 3 mm legati a piombo da 5 mm e barre di allineo. Gli assenti dei nuovi serramenti saranno contenuti come quelli esistenti. La verniciatura deve essere eseguita con impregnante a più strati. Compreso di nuovo telaio. Il vetro può non essere prestato da un punto di vista energetico.	NF02 Nuovo serramento ligneo, compreso di nuovo telaio. Il vetro deve essere singolo e il telaio deve avere una sezione contenuta simile a quella esistente e pertanto può non essere prestato da un punto di vista energetico.	NF03 Nuovo serramento ligneo, compreso di nuovo telaio. Il vetro deve essere singolo e il telaio deve avere una sezione contenuta simile a quella esistente e pertanto può non essere prestato da un punto di vista energetico.	NF06 Nuovo serramento ligneo, compreso di nuovo telaio. Il vetro deve essere singolo e il telaio deve avere una sezione contenuta simile a quella esistente e pertanto può non essere prestato da un punto di vista energetico.
DIMENSIONE in cm (LxH) 115 X 185 INTER-RATO: 4 PIANO PRIMO: 4 PIANO TERZA: 4 PIANO SECONDO: 4 TOT: 4	DIMENSIONE in cm (LxH) 215 x 206 INTER-RATO: 2 PIANO PRIMO: 2 PIANO TERZA: 2 PIANO SECONDO: 2 TOT: 2	DIMENSIONE in cm (LxH) 68 x 150 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1 DIMENSIONE in cm (LxH) 73 x 145 INTER-RATO: 2 PIANO PRIMO: 2 PIANO TERZA: 2 PIANO SECONDO: 2 TOT: 2	DIMENSIONE in cm (LxH) 64 x 130 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1 DIMENSIONE in cm (LxH) 60 x 62 INTER-RATO: 2 PIANO PRIMO: 2 PIANO TERZA: 2 PIANO SECONDO: 2 TOT: 2 DIMENSIONE in cm (LxH) 58 x 81 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1 DIMENSIONE in cm (LxH) 54 x 60 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1	DIMENSIONE in cm (LxH) 112 X 226 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1 DIMENSIONE in cm (LxH) 100 X 246 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1	DIMENSIONE in cm (LxH) 120 x 257 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1	DIMENSIONE in cm (LxH) 194 x 194 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1 DIMENSIONE in cm (LxH) 230 x 199 INTER-RATO: 3 PIANO PRIMO: 3 PIANO TERZA: 3 PIANO SECONDO: 3 TOT: 3	DIMENSIONE in cm (LxH) 60 x 145 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1	DIMENSIONE in cm (LxH) 84 x 160 INTER-RATO: 5 PIANO PRIMO: 5 PIANO TERZA: 5 PIANO SECONDO: 5 TOT: 5	DIMENSIONE in cm (LxH) 58 x 100 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1
RP09 COMPLESSIVI 4+6	RP10 COMPLESSIVI 2	RP11 COMPLESSIVI 3	RP12 COMPLESSIVI 5	RP13 COMPLESSIVI 2	RP14 COMPLESSIVI 1	NF01 COMPLESSIVI 4	NF02 COMPLESSIVI 1	NF03 COMPLESSIVI 6	NF06 COMPLESSIVI 1

NF08 Nuovo serramento ligneo, compreso di nuovo telaio. Il vetro deve essere singolo e il telaio deve avere una sezione contenuta simile a quella esistente e pertanto può non essere prestato da un punto di vista energetico.	NF04 Nuovo serramento ligneo, compreso di nuovo telaio. Il vetro deve essere singolo e il telaio deve avere una sezione contenuta simile a quella esistente e pertanto può non essere prestato da un punto di vista energetico.
DIMENSIONE in cm (LxH) 135 X 200 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1	DIMENSIONE in cm (LxH) 358 x 278 INTER-RATO: 1 PIANO PRIMO: 1 PIANO TERZA: 1 PIANO SECONDO: 1 TOT: 1
NF08 COMPLESSIVI 1	NF04 COMPLESSIVI 1

Piano terzo Scala 1:200

Piano secondo Scala 1:200

Piano primo Scala 1:200

Piano terreno Scala 1:200

LEGENDA

- RESTAURO PESANTE
- RESTAURO LEGGERO
- EX NOVO VETRO SINGOLO
- EX NOVO VETROCAMERA