

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

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 del procedimento: **arch. Sergio Manto**

Questo elaborato è il prodotto della Società di Condottozione Regione Piemonte S.p.A. Qualora divergenze o opposizioni anche parziali dove essere segnalate al Comitato di Condottozione Regione Piemonte S.p.A.

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
117 X 168	6			5	11

RP01 COMPLESSIVI 11

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
117 X 168	2			4	6

RP02 COMPLESSIVI 6

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
164 X 190	1			1	1
242 X 187	1			1	1
215 X 190	1			1	1

RP03 COMPLESSIVI 3

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.

RP04b 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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
115 X 175	2			2	2
100 X 179	1			1	2

RP04 COMPLESSIVI 2+2

RP05 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevede ritinteggiatura e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
90 X 97	2			2	2
135 X 200	2			2	2
76 X 100	2			2	2

RP05 COMPLESSIVI 6

RP06 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevede ritinteggiatura e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
127 X 222	1			1	1

RP06 COMPLESSIVI 1

RP07 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevede ritinteggiatura e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
100 X 150	1			1	1
123 X 190	3			3	3

RP07 COMPLESSIVI 4

RP08 Restauro leggero in loco di serramento esistente già restaurato nel 2010. Si prevede ritinteggiatura e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
119 X 115	1			1	1

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.

RP09b 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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
115 X 185	4			4	4
100 X 157	4			4	4
100 X 167	2			2	2

RP09 COMPLESSIVI 4+6

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
215 x 206	2			2	2

RP10 COMPLESSIVI 2

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
68 x 150	1			1	1
73 x 145	2			2	2

RP11 COMPLESSIVI 3

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
64 x 130	1			1	1
60 x 62	2			2	2
58 x 81	1			1	1
54 x 60	1			1	1

RP12 COMPLESSIVI 5

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
112 X 226	1			1	1
100 X 246	1			1	1

RP13 COMPLESSIVI 2

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
120 x 257	1			1	1

RP14 COMPLESSIVI 1

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 spessori dei nuovi serramenti saranno contenuti come quelli esistenti. La verniciatura deve essere eseguita con impregnante a più strati. Compresso di nuovo telaio. Il vetro può non essere prestato da un punto di vista energetico.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
194 x 194	1			1	1
230 x 199	3			3	3

NF01 COMPLESSIVI 4

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
60 x 145	1			1	1

NF02 COMPLESSIVI 1

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
84 x 160	1			1	1
100 x 140	5			5	5

NF03 COMPLESSIVI 6

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
58 x 100	1			1	1

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
135 X 200	1			1	1

NF08 COMPLESSIVI 1

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.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)	INTER. RATO	PIANO TERRA	PIANO PRIMO	PIANO SECONDO	TOT.
358 x 278	1			1	1

NF04 COMPLESSIVI 1

LEGENDA

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

Piano terzo Scala 1:200

Piano secondo Scala 1:200

Piano primo Scala 1:200

Piano terreno Scala 1:200