

RL01 Restauro leggero in loco di serramento a doppia anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura. La porta sarà utilizzata come uscita di sicurezza

NOTE

Prevedere una maniglia tipo fast push.
Cambio direzione di apertura verso la via di fuga

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
84	X	250			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:			
PIANO TERRA: 1					

RL01 COMPLESSIVI 1

RL02 Restauro leggero in loco di serramento a doppia anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura. La porta sarà utilizzata come uscita di sicurezza

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
127	X	238			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:			
PIANO TERRA: 1					

RL02 COMPLESSIVI 1

RL03 Restauro leggero in loco di serramento a doppia anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura. La porta sarà utilizzata come uscita di sicurezza

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	200			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:			
PIANO TERRA: 1					

RL03 COMPLESSIVI 1

RL04 Restauro leggero in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	198			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	175			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:			
PIANO TERRA: 1					

RL04 COMPLESSIVI 2

RL06 Restauro leggero in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	2
100	X	197			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	2		
PIANO TERRA:					

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
90	X	197			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

RL06 COMPLESSIVI 3

RL07 Restauro leggero in loco di serramento a doppia anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
97	X	227			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:			
PIANO TERRA: 1					

RL07 COMPLESSIVI 1

RL09 Restauro leggero in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	200			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

RL09 COMPLESSIVI 1

RL10 Restauro leggero in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
80	X	180			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

RL10 COMPLESSIVI 1

RL11 Restauro leggero in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
103	X	207			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

RL11 COMPLESSIVI 1

RL12 Restauro leggero in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	207			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

RL12 COMPLESSIVI 1

RL14 Restauro leggero in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	2
100	X	190			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	2		
PIANO TERRA:					

RL14 COMPLESSIVI 2

NP01 Fornitura ed installazione di porte interne in legno massello iglio nazionale ad anta singola, da realizzarsi sul modello dei serramenti esistenti al piano terra, spessore anta 50 mm.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	2
90	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	2		
PIANO TERRA:					

NP01 COMPLESSIVI 2

NP02 Fornitura e posa in opera di nuova porta tamburata ad anta singola. Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiatura piena, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottorani e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista. Con ossatura in abete (Pisoa abies, Abies alba) Stipite in MDF.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	8
75	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	8		
PIANO TERRA:					

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	6
80	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	3		
PIANO TERRA:					

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
85	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

NP02 COMPLESSIVI 5

NP03 Fornitura e posa in opera di nuova porta tamburata a doppia anta. Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiatura piena, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
127	X	238			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

NP03 COMPLESSIVI 1

NP04 Fornitura e posa in opera di nuova porta tamburata ad anta scorrevole. Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiatura piena, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottorani e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista. Con ossatura in abete (Pisoa abies, Abies alba) Stipite in MDF.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
75	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	2
85	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	2		
PIANO TERRA:					

NP04 COMPLESSIVI 3

NP05 Fornitura ed installazione di porte interne in legno massello iglio nazionale ad anta singola, da realizzarsi sul modello dei serramenti esistenti al piano primo, spessore anta 50 mm.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	4
80	X	197			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	4		
PIANO TERRA:					

NP05 COMPLESSIVI 5

RE11 Fornitura e posa in opera di nuova porta antieffrazione in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrologo, completa di serratura e maniglia, controllata con zancore, genera con maniglia regolabile per la chiusura automatica a profilo di garanzia antieffrazione, con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 30 ad un battente.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	2
80	X	200			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	2		
PIANO TERRA:					

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

RE11 COMPLESSIVI 3

NP06 Fornitura e posa in opera di nuova porta metallica a due battenti, realizzata con struttura in profilati tubolari di acciaio zincato e pannellature di rivestimento in acciaio zincato ventilato a fuoco. Maniglia e maniglione antipanco tipo slash, spessore massimo 7,5cm.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	3
180	X	210			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	3		
PIANO TERRA:					

NP06 COMPLESSIVI 3

RL05 Restauro pesante in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	270			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
127	X	270			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

RL05 COMPLESSIVI 2

RL13 Restauro in laboratorio di serramento interno a due ante in legno massello. Da prevedere integrazione su parti mancanti e un nuovo telaio ligneo.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
117	X	230			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

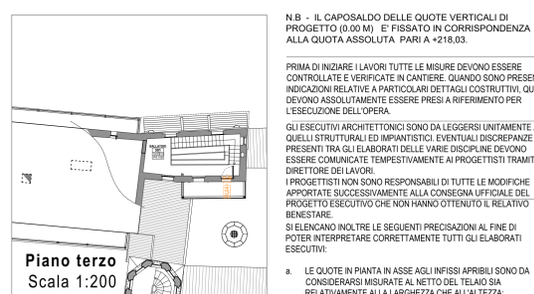
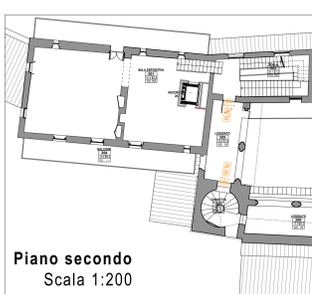
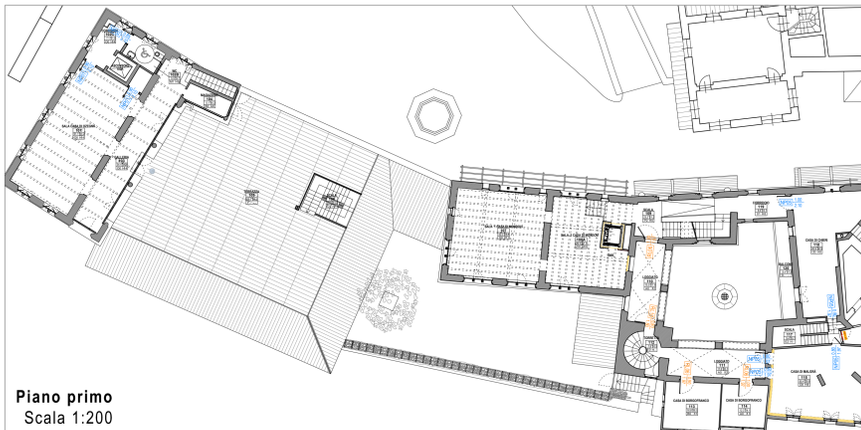
RL13 COMPLESSIVI 1

RL08 Restauro leggero in loco di serramento a singola anta esistente. Si prevedono interventi di manutenzione, rinfreggiatura, eventuali integrazioni e verifica del sistema di apertura.

NOTE

DIMENSIONE in cm (LxH)				TOT:	1
100	X	200			
INTER-RATO:	PIANO PRIMO:	PIANO SECONDO:	1		
PIANO TERRA:					

RL08 COMPLESSIVI 1



N.B. - IL CAPOALDO DELLE QUOTE VERTICALI DI PROGETTO (0,00 M) E' FISSATO IN CORRISPONDENZA ALLA QUOTA ASSOLUTA PARI A +218,03

PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE. QUANDO SONO PRESENTI INDICAZIONI RELATIVE A PARTICOLARI DETTAGLI COSTRUTTIVI, QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA

GLI ESECUTIVI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLE VARIE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE AI PROGETTISTI TRAMITE IL DIRETTORE DEI LAVORI

I PROGETTISTI NON SONO RESPONSABILI DI TUTTE LE MODIFICHE APPORTATE SUCCESSIVAMENTE ALLA CONSEGNA UFFICIALE DEL PROGETTO ESECUTIVO CHE NON HANNO OTTENUTO IL RELATIVO BENESTARE

SI ELENCANO INOLTRE LE SEGUENTI PRECISAZIONI AL FINE DI POTER INTERPRETARE CORRETTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI ESECUTIVI:

- a. LE QUOTE IN PIANTA IN ASSE ALI INFINSI APREBILI SONO DA CONSIDERARSI MISURATE AL NETTO DEL TELAIO SIA RELATIVAMENTE ALLA LARGHEZZA CHE ALL'ALTEZZA;
- b. PER LE STRATIGRAFIE DELLE PARETI E CONTROPARETI SI FA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICATO ABACO;
- c. E' FONDAMENTALE PORRE MOLTA ATTENZIONE AI DETTAGLI COSTRUTTIVI IN PARTICOLAR MODO ALLA POSA DEGLI ISOLANTI TERMICI, ACUSTICI E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI;
- d. TUTTE LE GIUNZIONI, PUNTI DI CONNESSIONE TRA SOLAI E PARETI ESTERNE, TUTTE LE CONNESSIONI SUI SERRAMENTI, TUTTE LE APERTURE, FORI, TUBAZIONI, LINEE ECC. CHE CONDUCONO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE ESEGUITI ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALL'ARIA CON NASTRI ADESIVI O COLLE ADEGUATE.

LEGENDA

- RESTAURO PESANTE
- RESTAURO LEGGERO
- EX NUOVO

SCR SOCIETA' DI INGEGNERIA		Finanziato dall'Unione europea Neofinanziato EU			
COMITENTE SCR PIEMONTE S.p.A.		COMUNE CITTA' DI TORINO			
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO					
CUP C16F21001150001		TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"			
CODICE OPERA 22042D02		RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE			
Tavola n. 020		ABACO DEI SERRAMENTI OPACHI			
DATA 15 FEBBRAIO 2024		SCALA 1:20		AREA PROGETTUALE PROGETTO ARCHITETTONICO	
FORMATO ELABORATO A0 (841 X 1189)		CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02(01)E(A)H(00)BE(02)0			
NOME FILE AH-00-BE-020_ABACO_SERR_OPACHI_rev00.dwg					
VERSIONE DATA DESCRIZIONE					
0 15 febbraio 2024 Prima redazione					
Rev.1					
Rev.2					
Rev.3					
RTP PROGETTAZIONE PROGETTISTA IN VITA (LxH) Ing. Piero Bazzani		PROGETTISTA COORDINATORE UFFILE STP Ing. Walter Basso		ARCHITETTO Arch. Giorgio Salimbene	
RTP ESECUZIONE MANDATARIO (LxH) Ing. Carlo Ferrero RPT 1/19		MANDATARIO Genova Nazionale Servizi S.p.A. - Indirizzo Genova 100188 S.p.A. s.r.l.		ARCHITETTO Arch. Giorgio Salimbene	
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Michele Uliviera			
<small>Questo elaborato e' di proprieta' della Societa' di Committenza Regione Piemonte e' a Qualche divulgazione e riproduzione senza permesso deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.</small>					