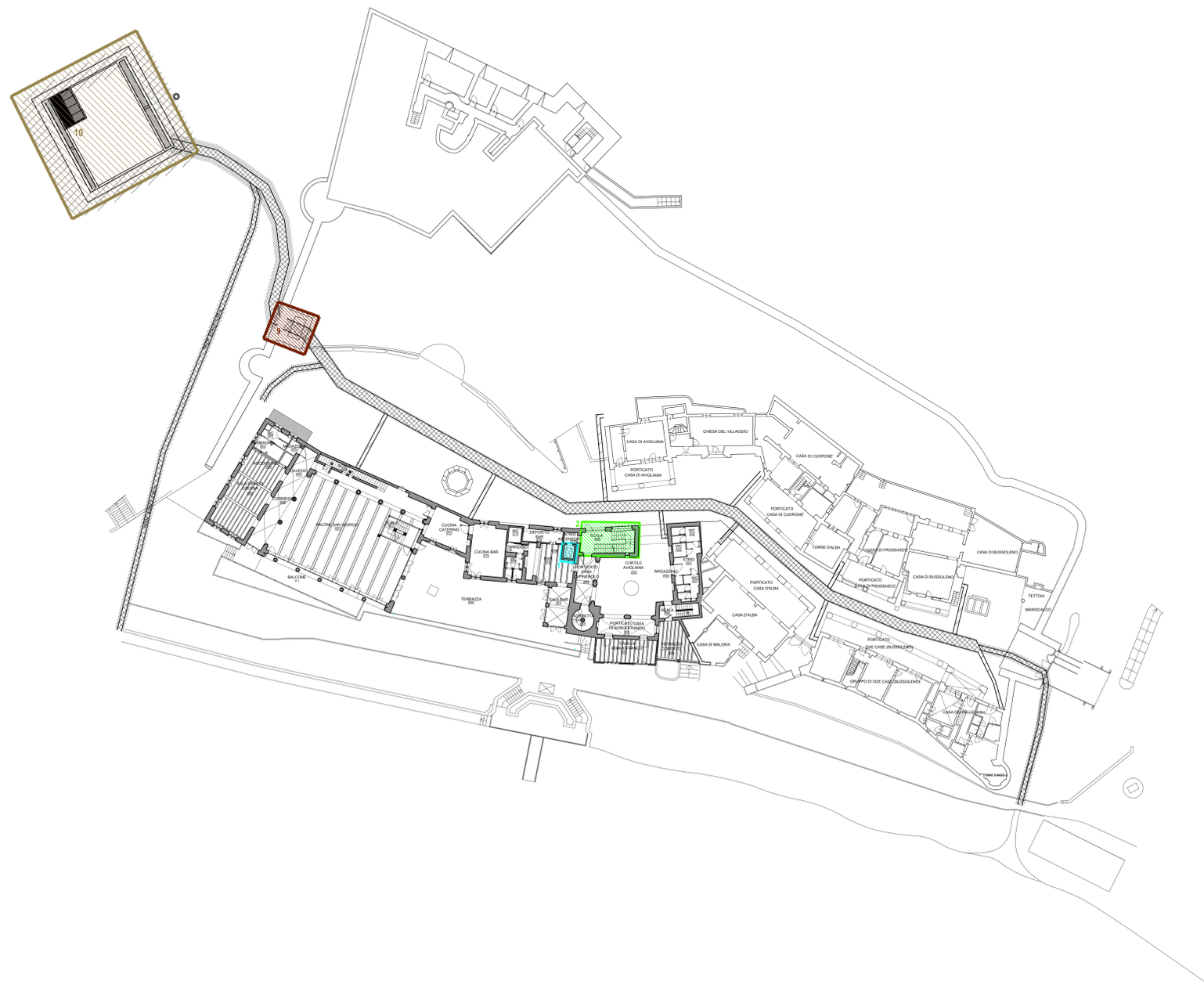


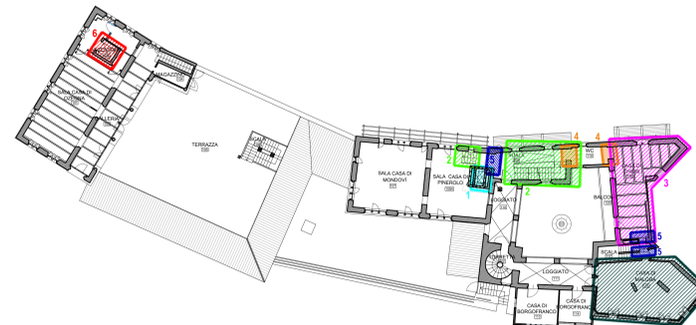
PIANO TERRA

SCALA 1:250



PIANO PRIMO

SCALA 1:250



LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI

- INTERVENTO N°1
- INTERVENTO N°2
- INTERVENTO N°3
- INTERVENTO N°4
- INTERVENTO N°5
- INTERVENTO N°6
- INTERVENTO N°7
- INTERVENTO N°8
- INTERVENTO N°9

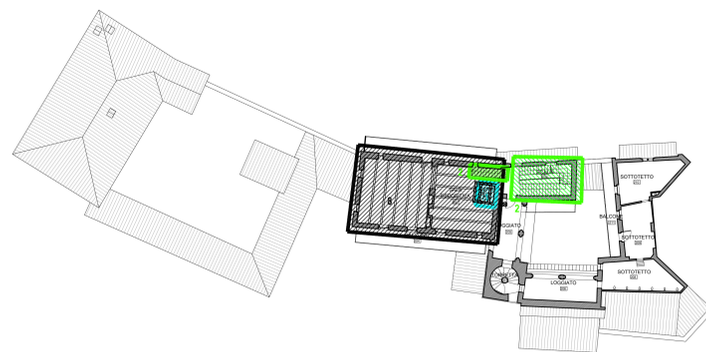
TIPOLOGIE SOLAI E SOLETTE

N	DESCRIZIONE	TIPO SOLAIO	ALTEZ. RUSTICO (m)	PES. STRUTT. (kg/m²)	CARICHI STRUTT. (kg/m²)	VARIABILE (kg/m²)
1	SOLAIO IN LAMIERA GRECCATA		0,5	111	204	600

MATERIALI	TIPO E NORME DI RIFERIMENTO	NOTE
CALCESTRUZZO STRUTTURE FONDAZIONE	C28/35 (UNI EN 206:2006; UNI 11104:2004) - fondazioni	CLASSE DI RESISTENZA f <sub>ck</sub> ≥28 N/mm²; f <sub>ctd</sub> ≥16 N/mm²
	XC2 (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004)	CLASSE DI ESPOSIZIONE PER LE STRUTTURE DI FONDAZIONE
	S4 (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004)	CLASSE DI CONSISTENZA PER TUTTE LE STRUTTURE
	D <sub>max</sub> ≤20mm al-c0 60	DIMENSIONI INERTI RAPPORTO Acqua/Cemento
CALCESTRUZZO LEGGERO STRUTTURALE	LC 30/33 (v. §§4.3.1 UNI-EN 206-1:2006)	CLASSE DI RESISTENZA f <sub>ck</sub> ≥30 N/mm²; f <sub>ctd</sub> ≥16 N/mm²
ACCIAIO PER ARMATURE C.A.	B450C (v. §§11.3.2.1 e 11.3.2.4 - D.M.'18)	f <sub>yk</sub> 450 N/mm²; f <sub>tdk</sub> 400 N/mm²; f <sub>yk</sub> 275 N/mm²; f <sub>tdk</sub> 250 N/mm²; f <sub>yk</sub> 235 N/mm²; f <sub>tdk</sub> 215 N/mm²
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA	S275JR (v. §§11.3.4.1 D.M.'18; UNI-EN 10025-2) elementi laminati a caldo S275JRH (v. §§11.3.4.1 D.M.'18; UNI-EN 10210-2) elementi con limitati a caldo	f <sub>yk</sub> 275 N/mm²; f <sub>tdk</sub> 245 N/mm² per 1400mm f <sub>yk</sub> 275 N/mm²; f <sub>tdk</sub> 245 N/mm² per 40x500mm f <sub>yk</sub> 275 N/mm²; f <sub>tdk</sub> 245 N/mm² per 1400mm f <sub>yk</sub> 275 N/mm²; f <sub>tdk</sub> 245 N/mm² per 40x500mm
BULLONERIA E BARRE FILETTATE	VITI classe 8.8 (v. §§11.3.4.6, D.M.'18; UNI-EN 15048-1) DADI classe 8 (v. §§11.3.4.6, D.M.'18; UNI-EN 15048-1) ROSETTE PIANE durezza 100HV (v. §§11.3.4.6 D.M.'18; UNI-EN 15048-1)	f <sub>yk</sub> 800 N/mm² f <sub>yk</sub> 2000 N/mm² -
LEGNO MASSICCIO - CONFERE	C30 (UNI-EN 338:2016)	Categoria S1 f <sub>yk</sub> 32 N/mm² f <sub>tdk</sub> 22 N/mm² f <sub>yk</sub> 23 N/mm² f <sub>tdk</sub> 15 N/mm² E <sub>0,05m</sub> 12 000 N/m² Crescita 18/18 N/mm³ Masse 480 kg/m³

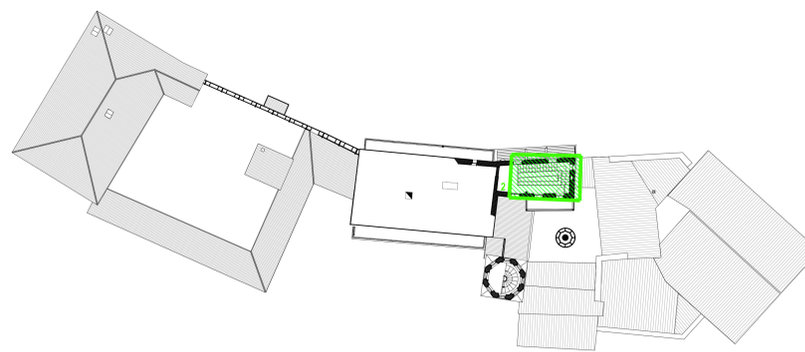
PIANO SECONDO

SCALA 1:250



PIANO TERZO

SCALA 1:250



  	
DIREZIONE OPERE PUBBLICHE COMUNE <b>SCR PIEMONTE S.p.A.</b> <b>CITTÀ DI TORINO</b>	
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
CUP <b>C15F21001150001</b>	TITOLO INTERVENTO <b>"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"                  RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE</b>
CODICE OPERA <b>22042D02</b>	TITOLO ELABORATO <b>PLANIMETRIA CON INDICAZIONE INTERVENTI STRUTTURALI</b>
DATA <b>15 FEBBRAIO 2024</b>	SCALA <b>1:250</b>
FORMATO ELABORATO <b>A0 (1189x841mm)</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>22042D02(0)EJST(0)AA(0)I0</b>
NOME FILE      419_18_20240215 CARPENTERIE_interventilocali.dwg	
VERSIONE 0 Rev.1 Rev.2 Rev.3	DATA 15 febbraio 2024
DESCRIZIONE Prima riduzione	
RTP PROGETTAZIONE PROGETTISTA: S.C.R. PIEMONTE S.p.A. RESPONSABILE E COORDINATORE ORE S.P.P. PROGETTISTA S. INFORMATICA: Ing. Daniela Bianchi	TIMBRI - FIRME Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Saltimontone Responsabile della progettazione STRUTTURALE: Ing. Mirco Bilotti
RTP ESECUZIONE MANDATARIO: S.C.R. PIEMONTE S.p.A. MANDATARIO: S.C.R. PIEMONTE S.p.A. MANDATARIO: S.C.R. PIEMONTE S.p.A.	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:	S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Michele Niviera
Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.	