

SCR PIEMONTE SOCIETÀ DI COMMERCIA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITANTE: **SCR PIEMONTE S.p.A.** COMUNE: **CITTA' DI TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

CIP: **C15F21001150001** TITOLO INTERVENTO: **"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO Fiume: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE**

CODICE OPERA: **22042D02**

Tavola n. **009** TITOLO ELABORATO: **PROGETTO - Corte/Casa Avigliana - Ventilazione meccanica**

DATA: **15 FEBBRAIO 2024** SCALA: **1:50** AREA PROGETTUALE: **PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ANTINCENDIO**

FORMATO ELABORATO: **A0 (1189x841 mm)** CODICE GENERALE ELABORATO: **22042D02[0]E[IM][00]AE[009]0**

NOI FILE: **IM-00-AE-005+009_PROGETTO - Ventilazione meccanica.dwg**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15 febbraio 2024	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		

RTP PROGETTAZIONE: **PROGETTISTA 1: BIRSA s.p.a.** (RTP) Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: **Arch. Giorgio Salimbene**

PROGETTISTA 2: **COOPERATIVA CALE SFP** (RTP) Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: **Ing. Daniele Bianchini**

PROGETTISTA 3: **SEWATT s.p.a.** (RTP) Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: **Ing. Daniele Bianchini**

RTP ESECUZIONE: **MANDATARIA: BIRSA s.p.a. e COOPERATIVA S.F.P.** (RTP) Direttore Tecnico: **Ing. Michele Niviera**

MANDATARI: **Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa - Società di Consulenza Tecnica s.p.a. - CNV Service s.p.a.**

ORGANISMO DI CONTROLLO: **S.C.R. PIEMONTE S.P.A.** Responsabile di Commessa: **Ing. Michele Niviera**

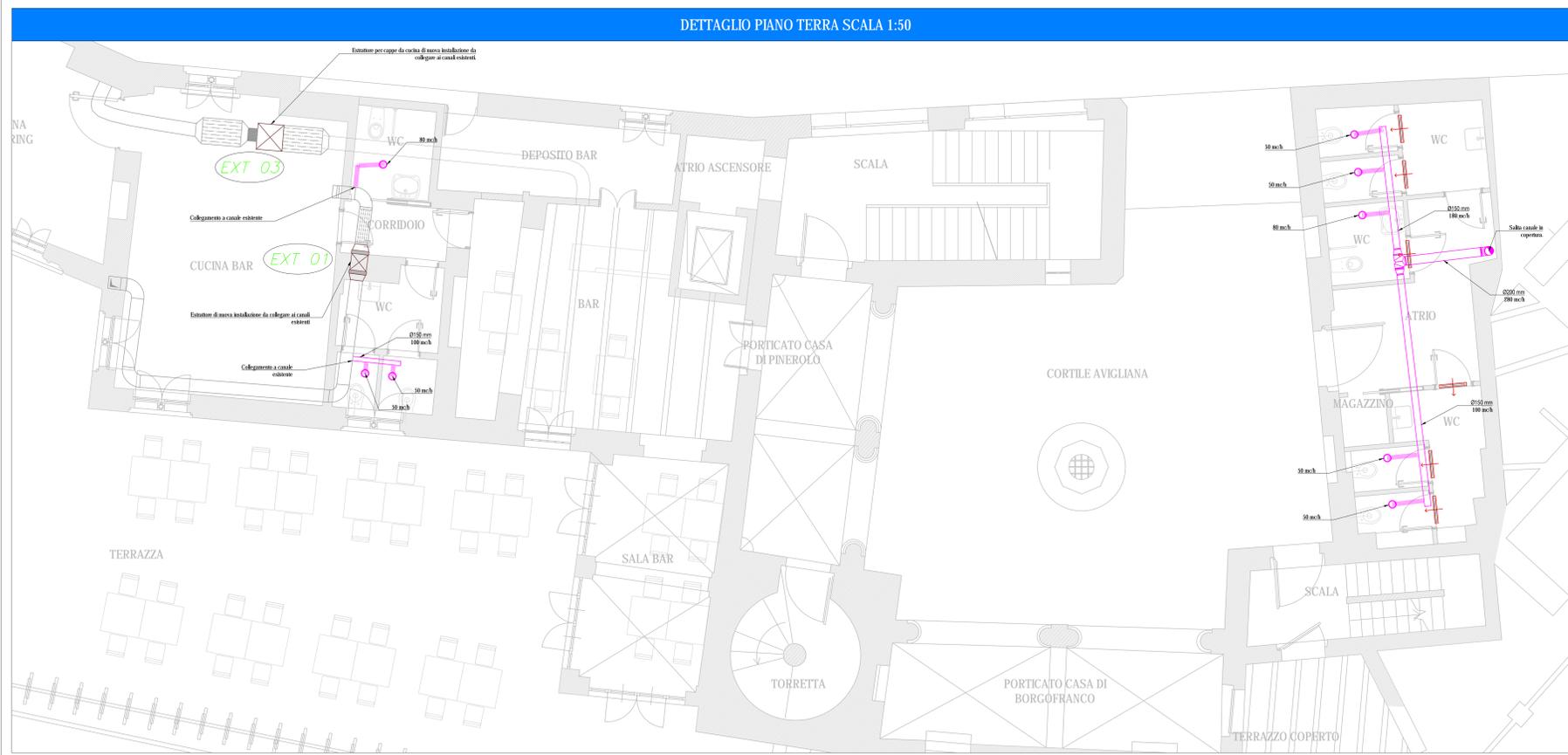
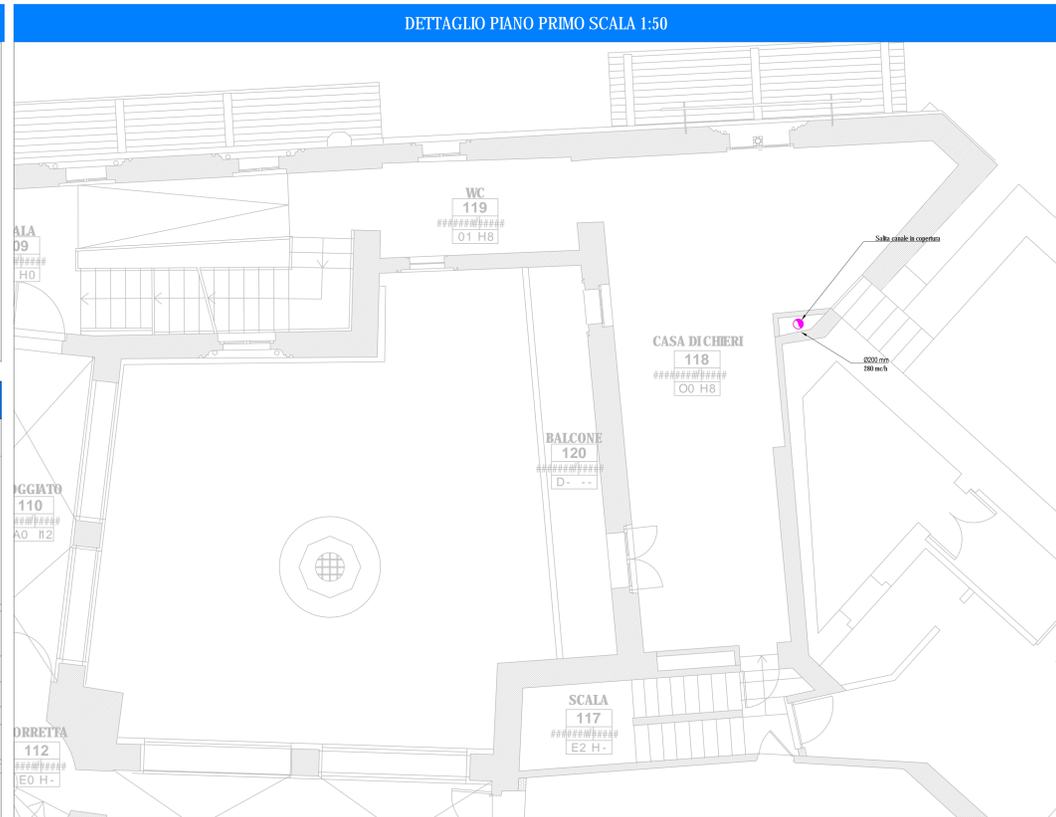
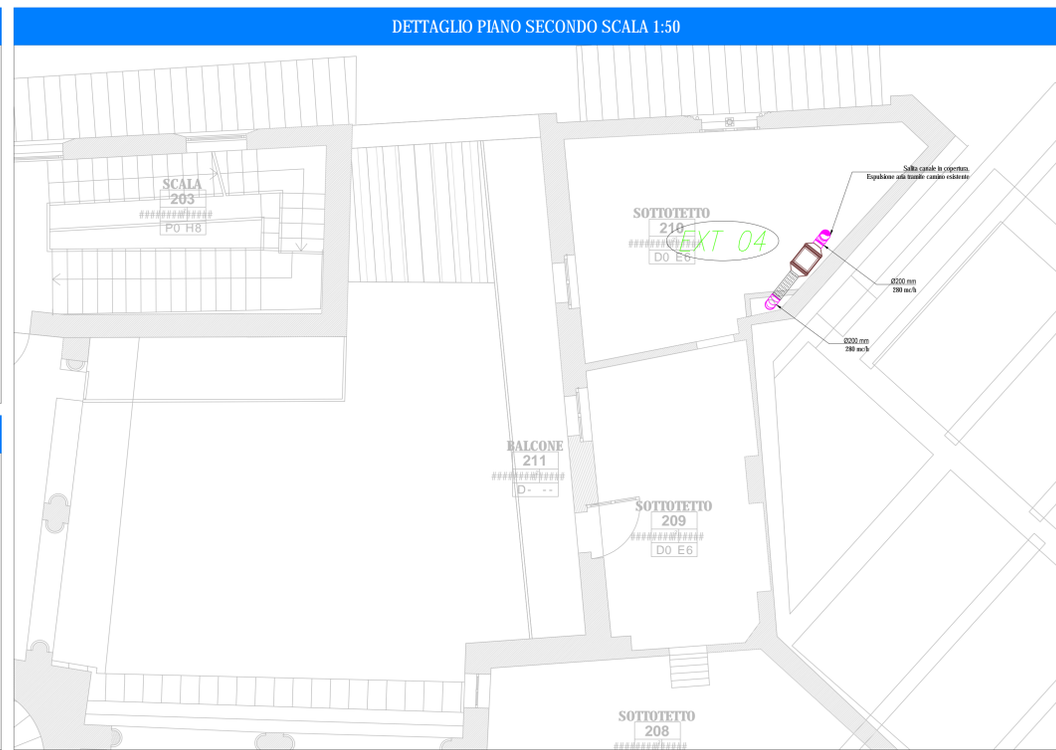
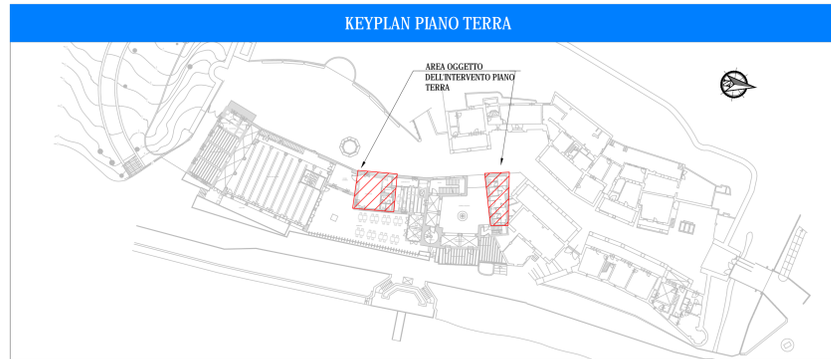
Questo elaborato è di proprietà della Società di Commercio Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata. **S.C.R. Piemonte S.p.A.**

LEGENDA

	Canale di espansione aria in lamiera d'acciaio zincata
	Impianti esistenti
	Condoto flessibile per aria coibentato termicamente e acusticamente.
	Valvola di aspirazione completa di collare di fissaggio. Montaggio a soffitto o alla parete a mezzo di viti non in vista. Regolazione della portata mediante rotazione del corpo centrale. Costruzione in acciaio verniciato. Marca: TECNOVENTIL Modello: VIA-B 0N125 Portata: 50-100 mc/h; Press. di carico: 25-80 Pa
	Griglia di transito passo 25 mm, installazione su porta locale. Marca: TECNOVENTIL Modello: TTA Dimensioni: 300x150 mm Portata: 45-90 mc/h

LEGENDA MACCHINE

SIMBOLO	DATO	VALORE	U.M.
	ESTRATTORE IN LINEA Marca: FCR Modello: FRKB 400x200 o similare Ventilatore centrifugo in linea per canali rettangolari. Portata: Prevalenza: Potenza: Consumo nominale:	400 450 0,169 0,73	mc/h Pa kW A
	ESTRATTORE CAPPA CUCINA Marca: FLAKT GROUP Modello: ESTOC TARGE EC58 355-1 Ventilatore centrifugo cassonato Portata: Prevalenza: Potenza:	1000 220 0,31	mc/h Pa kW
	ESTRATTORE IN LINEA Marca: FCR Modello: DV200 Ventilatore centrifugo in linea per canali circolari. Portata: Prevalenza: Potenza: Consumo nominale:	300 250 0,160 0,70	mc/h Pa kW A



NOTA: IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI, PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI L'ARCHITETTONICO E LE STRUTTURE OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI SPECIFICI