

**SCR PIEMONTE S.p.A.** DIREZIONE OPERE PUBBLICHE  
CITTA' DI TORINO

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

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

OP: **CIPR0100001** SOLO PROGETTATO: **"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"**

OPERA: **RESTAURO DEL BORGIO MEDIEVALE**

Tavola n. 008 **PROGETTO - Corte/Casa Avigliana - Ventilazione meccanica**

DATA: **19 MARZO 2023** SCALA: **1:50** AREA PROGETTUALE: **PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ANTINCENDIO**

PROGETTO AUTORE: **AS (118/041 mm)** CODICE GENERALE ELABORATO: **2204202(00)FTEI[M]00A[E]00B[0]**

NOI FILE: **IM\_00A[E]00A-00B\_PROGETTO - Ventilazione meccanica.dwg**

VERSIONE	DATA	PROVA/REVISIONE	DESCRIZIONE
01	19 marzo 2023		Prima emissione
02			
03			

PROGETTISTI: **ING. SOLARICCHETTI arch. DURBIANO** RESPONSABILE DEL PROGETTO: **ING. SOLARICCHETTI arch. DURBIANO**

PROGETTISTI: **ING. SINTEGNAI arch. MONTI** RESPONSABILE DELL'ELABORATO: **ING. SINTEGNAI arch. MONTI**

PROGETTISTI: **ING. ARMANDO NICOLA RESTAURI** RESPONSABILE DELL'ELABORATO: **ING. ARMANDO NICOLA RESTAURI**

PROGETTISTI: **ING. ARMANDO NICOLA RESTAURI** RESPONSABILE DELL'ELABORATO: **ING. ARMANDO NICOLA RESTAURI**

ORGANISMO DI CONTROLLO: **SCR PIEMONTE S.p.A.** RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **arch. Sergio Manno**

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

**LEGENDA**

- Canale di espulsione aria in lamiera d'acciaio zincato
- Impianti esistenti.
- Condotto flessibile per aria coibentato termicamente e acusticamente.
- Valvola di aspirazione completa di cofano di fissaggio. Montaggio a soffitto o alla parete o mezzo di vite non in vista. Regolazione della portata mediante rotazione del corpo centrale. Costruzione in acciaio verniciato.
- DN100; Portata 50-100 m<sup>3</sup>/h; Perle di carica 25-80 Pa
- Griglia di transito passo 25 mm, installazione su porto locale.
- Portata: 40-90 m<sup>3</sup>/h

**LEGENDA MACCHINE**

SIMBOLO	DATO	VALORE	U.M.
EXT 01	ESTRATTORE IN LINEA Ventilatore centrifugo in linea per canali rettangolari.	400	m <sup>3</sup> /h
	- Portata:	400	Pg
	- Prevalenza:	0,18	Pg
	- Caricamento nominale:	0,73	A
EXT 02	ESTRATTORE CAPPA CUCINA Cassonetto centrifugo per utilizzo su cappe da cucina.	1000	m <sup>3</sup> /h
	- Portata:	250	Pg
	- Prevalenza:	0,31	Pg
	- Caricamento nominale:	1,4	A
EXT 03	ESTRATTORE IN LINEA Ventilatore centrifugo in linea per canali circolari.	300	m <sup>3</sup> /h
	- Portata:	250	Pg
	- Prevalenza:	0,165	Pg
	- Caricamento nominale:	0,79	A

