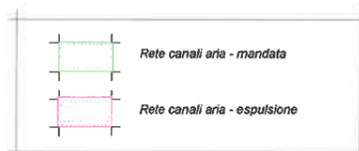


**Legenda canali**



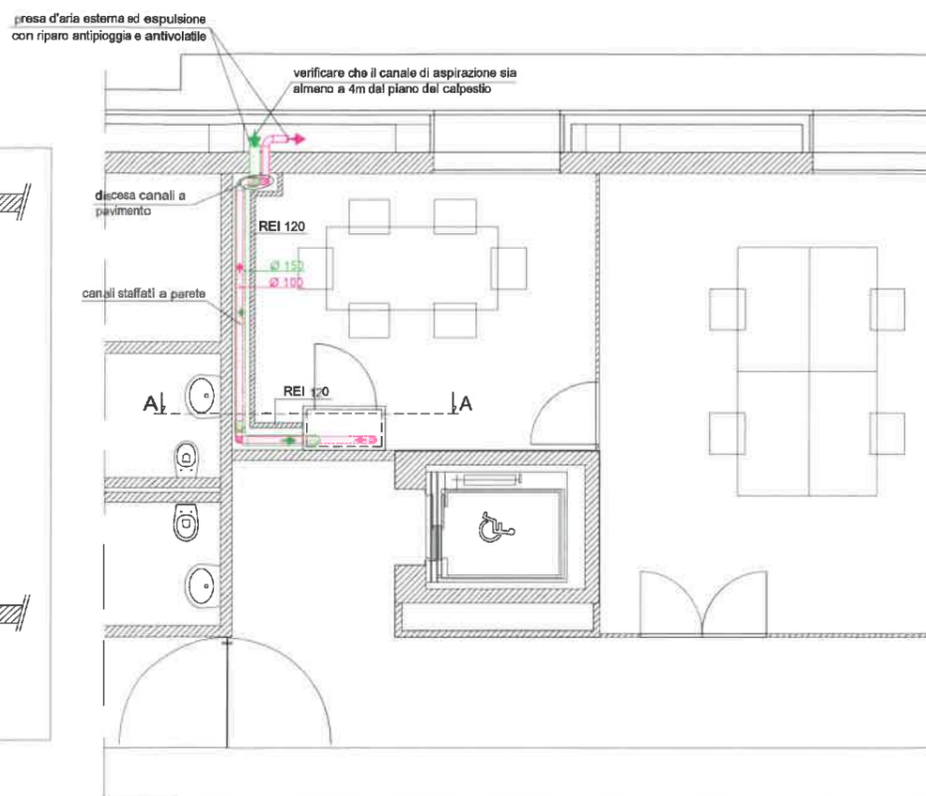
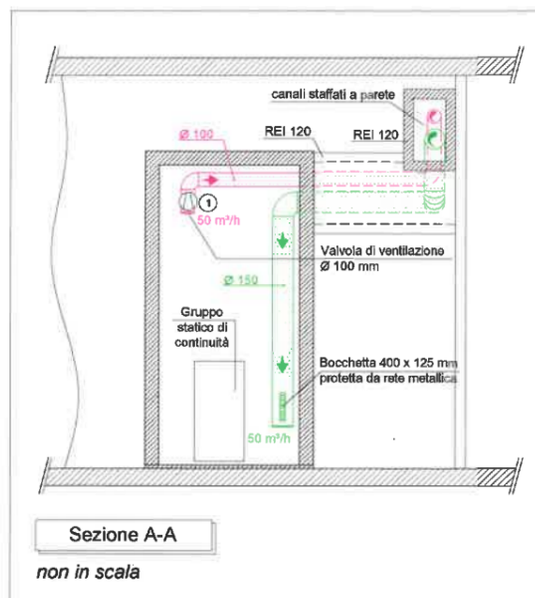
N.B. Realizzare una finta trave in pannelli certificati REI 120, dove alloggiare come da schema i canali di aspirazione ed espulsione.  
Prevedere un sistema di segnalazione ottico-acustico che assicuri un allarme nel caso di blocco del ventilatore di aspirazione.

**Caratteristiche costruttive Canali Aria**

I Canali Aria saranno realizzati a sezione circolare in lamiera di acciaio spirale zincato prodotti nel rispetto della norme UNI EN 1506, UNI EN 10143, UNI 10381, ISO 7807, con lamiera di acciaio di tipo adatto per le caratteristiche operazioni di piegatura e profilatura necessarie nella costruzione delle condotte.

**Legenda materiale di nuova installazione**

1) Ventilatore assiale di aspirazione.  
Portata aria 50 m<sup>3</sup>/h. Pressione Statica utile 30 Pa.  
Potenza installata 20 W - 220/240 V - 50 Hz monofase.



Particolare Planimetria Piano primo  
scala 1:50

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	AUTORE	CONTR.	REDAZ.
0	29/03/2013	EMISSIONE	MC	FT	SA

**PALAZZO DEL NUOTO  
VIA FILADELFIA N°89  
TORINO**  
**Manutenzione straordinaria  
Impianto di ventilazione**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

DISEGNO	FILE	ARCHIVIO N.
SCHEMA IMPIANTO AERAUICO LOCALE UPS ASCENSORE		<b>IM.01</b>
PROGETTISTA	TITOLARE DELL'ATTIVITA'	COMMITTENTE
<b>IRIDE SERVIZI S.p.A.</b> Corso Svizzera, 68 - 10143 TORINO P.IVA - C.F. 0683740010 IMPRESA TORINO COMUNALI Ing. Stefano Amelio	<b>IRIDE SERVIZI S.p.A.</b> Corso Svizzera, 68 - 10143 TORINO P.IVA - C.F. 0683740010	 <b>CITTA' DI TORINO</b>
	L'INSTALLATORE <b>TERMONOVA S.p.A.</b> As-Build	<b>S.a.S.</b>

