



LEGENDA IMPIANTO AERAUICO

- Canalizzazioni di mandata aria a sezione rettangolare in pannello sandwich antimicrobico
- Canalizzazioni di ripresa aria a sezione rettangolare in pannello sandwich antimicrobico
- Canalizzazioni di presa aria esterna a sezione rettangolare in pannello sandwich antimicrobico
- Canalizzazioni di espulsione aria a sezione rettangolare in pannello sandwich antimicrobico
- Canale flessibile spiralato coibentato con lana di vetro sp.25 mm

Bocchetta di mandata in alluminio a doppio ordine di alette singolarmente orientabiliGriglia di ripresa in alluminio ad alette fisseValvola di ventilazionePorta rialzataGriglia di transito. Dimensione in dm²

TABELLA DIMENSIONAMENTO CANALI FLESSIBILI

Portata [m³/h]	Fino a 80	81 ÷ 200	201 ÷ 450	451 ÷ 650	651 ÷ 1100	1101 ÷ 2500	2501 ÷ 4500
Dimensioni interne	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 400

NOTE GENERALI

NOTE:  
- Disegni validi ai soli fini impiantistici e nei limiti consentiti dalla rappresentazione grafica;

 **Funded by  
the European Union**  
NextGenerationEU



**COMUNE DI VENEZIA**  
*Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti*  
*Settore Edilizia Comunale Venezia Centro Storico e Isole*  
*Dirigente: Arch. Silvia Loreto*

**C.I. 15214 - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILI A SERVIZIO LINEA 1.3.1  
POVERTÀ ESTREMA HOUSING FIRST**  
**Edificio Casa accoglienza, Complesso ex Umberto I - Cannaregio 3144, Venezia**

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Giovanni Voltolina



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO  
**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI**  
**Impianto aeraulico - piano primo**

Il progettista  
**ING. GABRIELE CAPITANIO**  
STUDIO DI INGEGNERIA ING. GABRIELE CAPITANIO  
Via Altinia, 114/9  
30173 - Venezia (VE)  
Tel. 349.6443916  
mail: gabriele.capitanio@libero.it



Collaboratori:  
**Ing. Marco Pantano**  
Via Ugo Foscolo, 32  
35020 - Albignasego (PD)  
Tel. 348.4774276  
mail: pantano.marco@hotmail.it

CODICE

SCALA

DATA

AGGIORNAMENTO

**TAV C.M.5**

1:50

28/04/2023