

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

Bocchetta di mandata in alluminio a doppio ordine di alette singolarmente orientabili


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 terra

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.4

1:50

28/04/2023