

COMUNE DI BOLOGNA
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL POLO DINAMICO
 Via Zaccani, Bologna



PROGETTO DEFINITIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00
 PROPRIETA': CITTA' METROPOLITANA di BOLOGNA
 Responsabile Unico del Procedimento: ing. M. Biagetti
 Progettista generale ed architettonico: arch. M. D'Orta
 Elaborazioni grafiche: ing. F. Casadei
 Collaboratori: ing. L. Prandstraller, geom. A. Bolognesi, geom. R. Marchesini
 Progetto strutturale: S.A.P. Studio associato di progettazione
 Progetto impianti e antincendio: ing. S. Dalmonte

oggetto: Impianto di ventilazione_sezioni e prospetti

tavola n°: **IM- 09**

scala elaborato: 1:100
 cod. PBM: 2018EDSCONC05
 data: GIUGNO 2019 rev: 1/2019

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
 CITTA' METROPOLITANA di BOLOGNA -Via Zamboni, 13 -40126 Bologna -Tel. 051/6598111
 In base alle leggi vigenti dei diritti d'autore è vietata la copia o la riproduzione, anche parziale, di questo elaborato senza esplicita preventiva autorizzazione, ogni diritto è espressamente riservato ed esclusivo.

LEGENDA IMPIANTO DI VENTILAZIONE - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE/REGOLAZIONE

SIMBOLO	COMPONENTE	CODICE	DESCRIZIONE
	Griglia di immissione/espulsione	GE_01	Griglia di immissione/espulsione in alluminio, completa di rete di protezione (le griglie impiegate per l'espulsione saranno dotate di deflettore per evitare fenomeni di ricircolo e conseguente miscelazione con l'aria di rinnovo)

LEGENDA UNITÀ DI VENTILAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA D'ARIA [m³/h]
VN_02	Unità di ventilazione con recupero di calore tipo AIRMASTER AM 800 H o equivalente	725
VN_03	Unità di ventilazione con recupero di calore tipo AIRMASTER AM 150 H o equivalente	147

