

LEGENDA

IMPIANTO RICAMBIO ARIA

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
Aria Esterna	Canalizzazione a sezione rettangolare realizzata con pannello sandwich in poliuretano espanso ad acqua rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio goffrato, classe di reazione al fuoco "0-1-0", completa di angloari in alluminio per giunzioni e pezzi speciali ed avente le seguenti caratteristiche: Spessore pannello 20 mm, densità 52 kg/mc, λ=0.024 W/m°C a 10°C, spessore alluminio lato interno 80 micron con trattamento antimicrobico.	Aria Espulsa	Canalizzazione a sezione rettangolare realizzata con pannello sandwich in poliuretano espanso ad acqua rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio goffrato, classe di reazione al fuoco "0-1-0", completa di angloari in alluminio per giunzioni e pezzi speciali ed avente le seguenti caratteristiche: Spessore pannello 20 mm, densità 52 kg/mc, λ=0.024 W/m°C a 10°C, spessore alluminio lato interno 80 micron.
Aria Estratta (Ripresa)	Canalizzazione a sezione rettangolare realizzata con pannello sandwich in poliuretano espanso ad acqua rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio goffrato, classe di reazione al fuoco "0-1-0", completa di angloari in alluminio per giunzioni e pezzi speciali ed avente le seguenti caratteristiche: Spessore pannello 20 mm, densità 52 kg/mc, λ=0.024 W/m°C a 10°C, spessore alluminio lato interno 80 micron.	Aria Primaria (Mandata)	Canalizzazione a sezione rettangolare realizzata con pannello sandwich in poliuretano espanso ad acqua rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio goffrato, classe di reazione al fuoco "0-1-0", completa di angloari in alluminio per giunzioni e pezzi speciali ed avente le seguenti caratteristiche: Spessore pannello 20 mm, densità 52 kg/mc, λ=0.024 W/m°C a 10°C, spessore alluminio lato interno 80 micron con trattamento antimicrobico.

APPARECCHIATURE RICAMBIO ARIA

CIMADOLI	DESCRIZIONE	CIMPOLL	DESCRIZIONE
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Valvola di VENTILAZIONE per portata d'estrazione predeterminata composta da corpo in materiale di tipo plastico, attacco circolare Ø125 mm con manichetta di collegamento per fissaggio a soffitto, membrana di regolazione in silicone e molla di richiamo. Portata nominale 90 mc/h. Tipo ALDES BAP Color 90 o similare.		

NOTE GENERALI

NOTA_001: RESPONSABILITA' E COORDINAMENTO

Onde evitare ogni controversia e per giustamente collaborare con l'ufficio di progettazione, si fa obbligo all'installatore di controllare gli ingombri in cantiere e di installare apparecchiature rispondenti alle normative vigenti ed installarle come da prescrizioni tecniche impartite

NOTA 002: CONTROVERSIE

NOTA_002: CONTROVERSIE

Allo scopo di realizzare tutte le opere nel rispetto delle linee guida progettuali, oltre all'esecuzione alla buona regola dell'arte, in modo da evitare ogni controversia tra l'impresa aggiudicataria e la stazione appaltante, si fa obbligo all'impresa in sede d'offerta, in fase di sopralluogo e in ultima installazione, di verificare la rispondenza delle linee guida e eventuali incongruenze sollevandole fin da subito durante l'opera.

L'impresa ha l'obbligo di realizzare il progetto costruttivo segnlando eventuali incongruenze e migliorie, richiedendo l'approvazione alla

Direzione Lavori e la fattibilità senza costi aggiuntivi.

NOTA_003: LEGENDE

Le legende indicano le caratteristiche principali delle forniture e pose in opera. Per ogni miglior dettaglio si rivedano le specifiche delle relazioni tecniche e capitolato speciale d'appalto.

NOTA 004:POSIZIONAMENTO E PERCORSI

Il posizionamento e i percorsi indicati devono essere verificati allo scopo di evitare eventuali interferenze distributive. Alcune rappresentazioni possono essere indicate allo scopo di rappresentre la realizzazione funzionale.

NOTA_005:POSIZIONAMENTO E QUANTITATIVI

Il posizionamento e il numero degli elementi rappresentati sono indicativi.



arch. Corrado Bonanno

Planum Srl - via delle macchine 14 30175 Marghera - Venezia - Italia tel +39 041 927320 www.planum.srl - info@planum.srl

progettista ing. arch. Alessandro Checchin

arch. Alessandro Stefanoni

arch. Giorgio Bacci ing. Dario Puppato

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA NUOVA SEDE BIBLIOTECA DI NOALE - PALAZZO CARRARO

Distribuzione impianto di ventilazione meccanica

Scala 1:100 direttore tecnico ing. arch. A. Checchin commessa P19038 P19038-1_A_16.01_TAV_R00

redatto verificato approvato