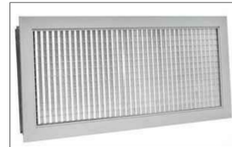


GRIGLIA DI RIPRESA GMA



GRIGLIA DI MANDATA GUR



DIFFUSORE LINEARE



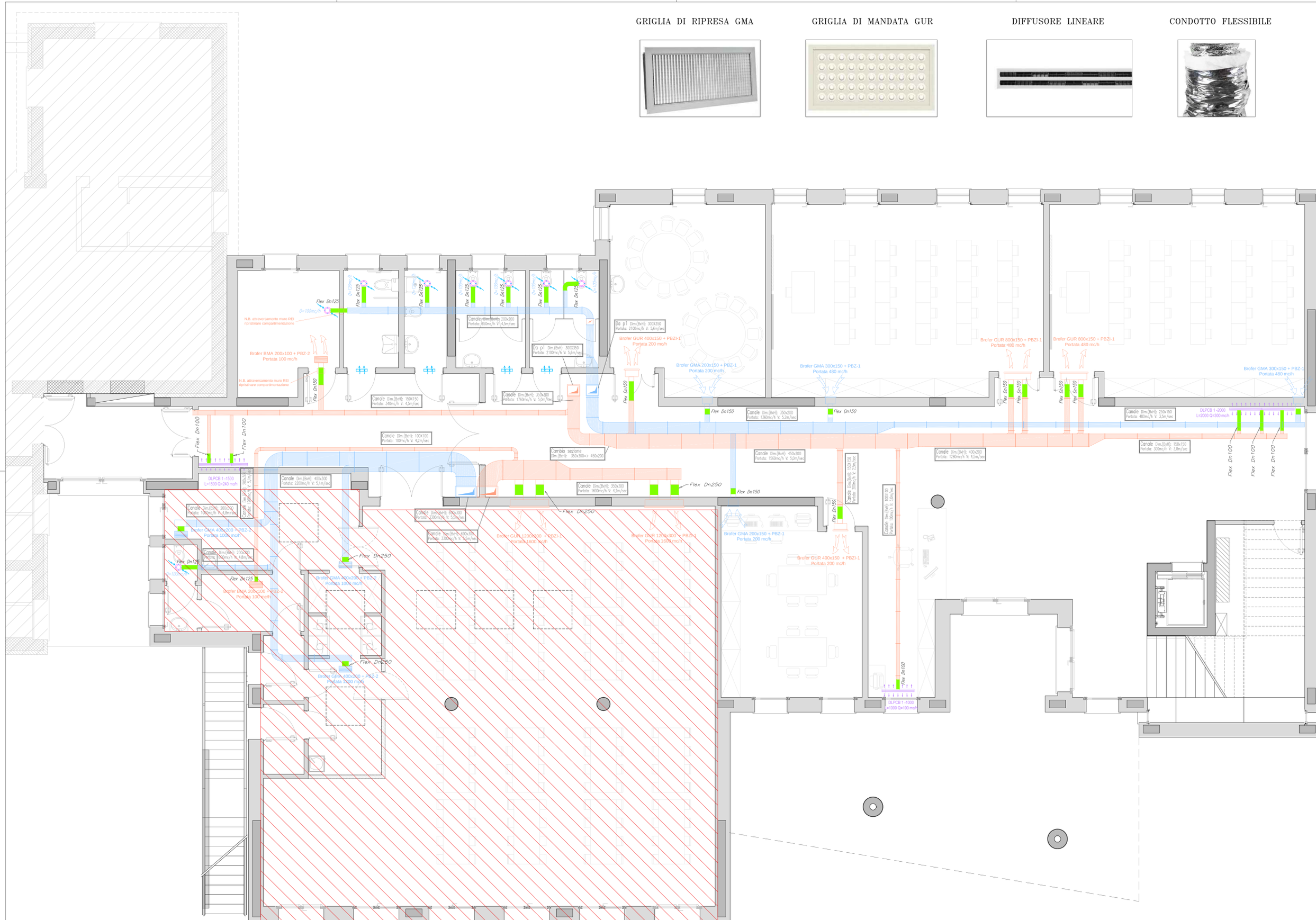
CONDOTTO FLESSIBILE



LEGENDA SIMBOLI E TUBAZIONI

- Bocchetta di mandata aria ambiente a microgetti con plenum isolato e serranda di taratura. Portata aria. Brofer GUR + PBZ-1 o similare
- Griglia di ripresa aria ambiente a maglia quadra con plenum. Portata aria. Brofer GMA + PBZ-1 o similare
- Diffusore lineare a getto orientabile con plenum. Portata aria. Brofer DLPCB 1 -2000 + plenum o similare
- Griglia di ripresa a soffitto con plenum. Portata aria. Brofer GMA + PBZ-1 o similare
- Serranda di taratura. Portata aria.
- Valvola di ventilazione DN 125. Portata aria.
- Condotto flessibile isolato. Diametro nominale
- Canali di mandata e ripresa aria. In acciaio zincato isolato
- Griglia di transito su porta

RIF. D.M. 31/03/2003  
Art. 2.  
Requisiti di reazione al fuoco dei materiali costituenti le condotte  
1. Le condotte devono essere realizzate in materiale di classe di reazione al fuoco 0 (zero).  
2. Nel caso di condotte preisolate, realizzate con diversi componenti tra loro stratificati di cui almeno uno con funzione isolante, e' ammessa la classe di reazione al fuoco 0-1 (zero-uno).  
3. I giunti ed i tubi di raccordo, la cui lunghezza non e' superiore a 5 volte il diametro del raccordo stesso, sono realizzati in materiale di classe di reazione al fuoco 0 (zero), 0-1 (zero-uno), 1-0 (unozero), 1-1 (uno-uno) o 1 (uno).  
4. Le condotte di classe 0 (zero) devono essere rivestite esternamente con materiali isolanti di classe di reazione al fuoco non superiore ad 1 (uno).



INDIVIDUAZIONE OPERE 2° STRALCIO FUNZIONALE (MENZA)



Regione Veneto



Comune di Galliera Veneta

NUOVA SCUOLA PRIMARIA "don Guido Manesso"  
PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

D.02.01 IMPIANTO DI RINNOVO ARIA AMBIENTE  
Piano terra

data 14/12/2018

scala 1:50

D - Stato di progetto - Impianti meccanici.dwg

committente:	Comune di Galliera Veneta
progettazione architettonica:	arch. Fernando Tomasello arch. Monica Pastore
progettazione specialistica:	ing. Gioele Curtarello