



LEGENDA IMPIANTO AERAUICO			
	M - Canale rettangolare di mandata realizzato in pannello sandwich precobentato. Dimensione a disegno BxH mm. (Spessore 35 mm per canali passanti in esterno, 25 mm per canali passanti in interno)		DM - Diffusore di mandata ad alta induzione con serranda di tenuta. Dimensione a disegno.
	R - Canale rettangolare di ripresa realizzato in pannello sandwich precobentato. Dimensione a disegno BxH mm. (Spessore 35 mm per canali passanti in esterno, 25 mm per canali passanti in interno)		GT - Griglia di transitio. Dimensione a disegno.
	PAE - Canale rettangolare di presa aria esterna realizzato in pannello sandwich precobentato. Dimensione a disegno BxH mm. (Spessore 35 mm per canali passanti in esterno, 25 mm per canali passanti in interno)		GR- PAE - Griglia di ripresa ad alette inclinate a 45°. Dimensione a disegno.
	EXP - Canale rettangolare di espulsione aria realizzato in pannello sandwich precobentato. Dimensione a disegno BxH mm. (Spessore 35 mm per canali passanti in esterno, 25 mm per canali passanti in interno)		VV - Valvola di ventilazione in polipropilene antistatico per installazione a soffitto. Dimensione a disegno.
	Condotto circolare flessibile di mandata coibentato. Classe 0 di reazione al fuoco		VRV 25A - Unità interna canalizzata impianto VRV dotata di plenum e bocchetta di mandata a doppio filare di alette singolarmente regolabili, con le seguenti potenze: - Potenza frigorifera: 2,8 kW - Potenza termica: 3,2 kW
	BM - Bocchetta di mandata a doppio filare di alette singolarmente regolabili per installazione a parete con plenum. Dimensione a disegno		VRV 32A - Unità interna a cassetta impianto VRV con le seguenti potenze: - Potenza frigorifera: 3,6 kW - Potenza termica: 4 kW
	GRF - Griglia di ripresa forata in alta induzione con serranda di tenuta per installazione a soffitto. Dimensione a disegno.		VRV 15P - Unità interna a parete impianto VRV con le seguenti potenze: - Potenza frigorifera: 1,7 kW - Potenza termica: 1,9 kW
	GR - Griglia di ripresa ad alette inclinate a 45° per installazione a canale. Dimensione a disegno.		GM - Griglia di mandata a doppio filare di alette singolarmente regolabili per installazione a soffitto dotata di plenum. Dimensione a disegno

01	14/07/2023	CORREZIONI PER VERIFICA
0	14/04/2023	EMISSIONE

Assessorato dell'Urbanistica e del Verde Pubblico
Comune di Melzo
Piazza Vittorio Emanuele II°, 1 - 20066 Melzo (MI)
Servizio Lavori Pubblici (LP)

Progetto
LA NUOVA MASCAGNI
Progetto di rigenerazione della scuola secondaria di 1° grado

Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Giovanna Rubino

Fase
PROGETTO DEFINITIVO

Progetto architettonico, strutturale, coordinamento

BUSCAGLIA ASSOCIATI
Ing. Massimo Buscaglia - Arch. Davide Buscaglia
Corso della Repubblica 19, 27029 Vigevano (PV)
+39 0381 72065
progetti@buscagliaassociati.it
www.buscagliaassociati.it
collaboratori: Montserrat Gomez Maya

Consulenza impianti meccanici
TEAM srl
Ing. Cristiano Ruggeri - Ing. Claudio Ogliari
Corso Cavour 12, 27100 Pavia
+39 0382 347648
info@teamspa.it
www.teamspa.it

Consulenza impianti elettrici
Per: Ing. Enrico Negri
studio tecnico ena@gmail.com

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
STUDIO AR Arch. Alessandro Rastelli
Via Agnerelli 13, Milano
studioar_candor@gmail.com

PD.D.03 revisione **01** data **14.07.2023**

Elaborato
PLANIMETRIA IMPIANTO AERAUICO. Pianta Piano COPERTURE

protocollo **20-017** redatto controllato scala **1:100**