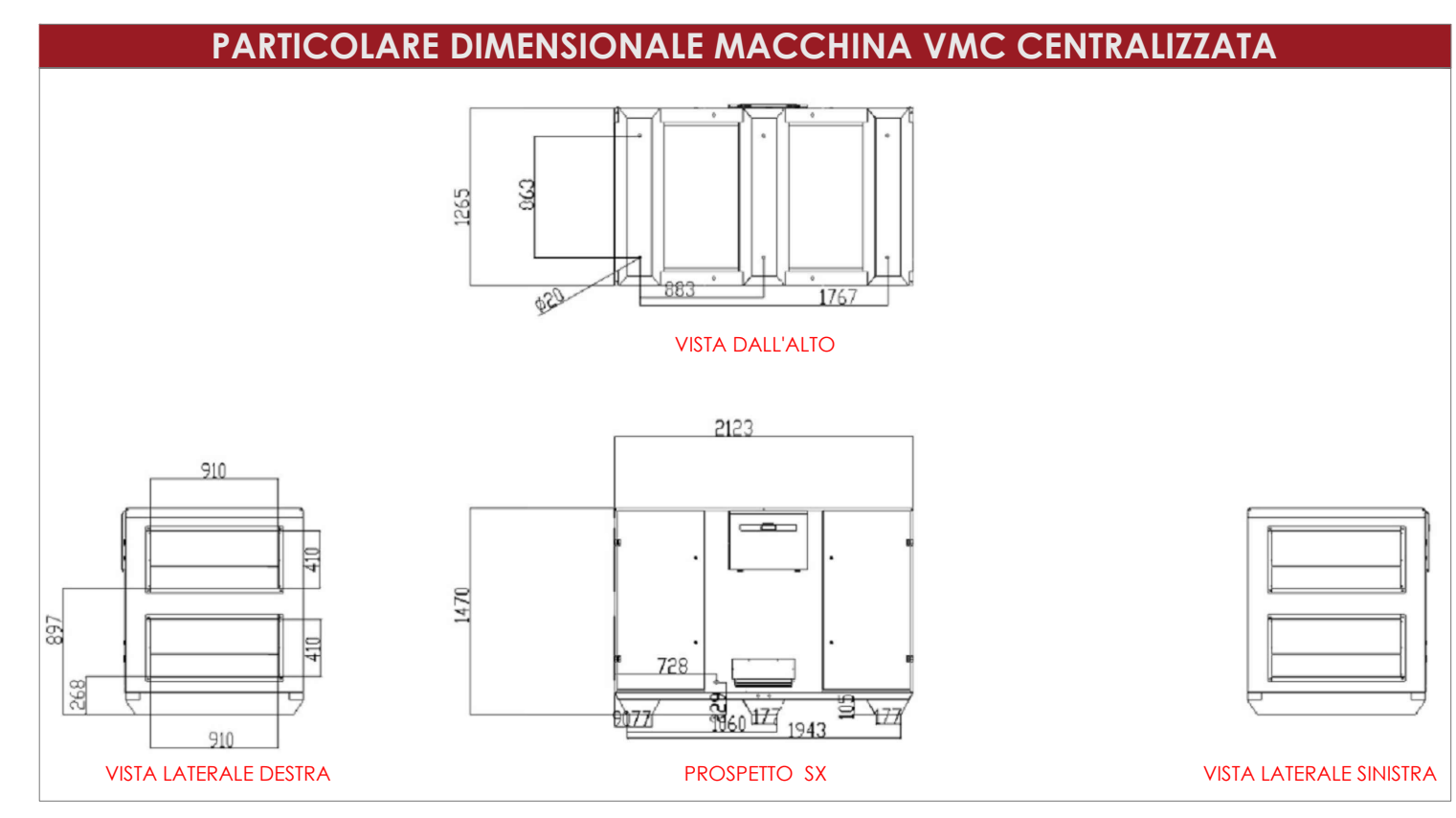


Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Canalizzazione circolare spiroidale di Ripresa aria (cavedio / esterno) in acciaio zincato - UNI EN 1506		Serranda taratura canale di Mandata a farfalla in acciaio zincato
	Canalizzazione circolare spiroidale di Mandata aria (cavedio / esterno) in acciaio zincato - UNI EN 1506		Serranda taratura canale di Ripresa a farfalla in acciaio zincato
	Canalizzazione circolare spiroidale di Espulsione aria (cavedio / esterno) in acciaio zincato - UNI EN 1506		Kit trasformazione e accoppiamento eccentrico (da canale circolare a canale ovale)
	Canalizzazione circolare spiroidale di Presa aria esterna (cavedio / esterno) in acciaio zincato - UNI EN 1506		Canalizzazione flessibile fanalata di raccordo tra le canalizzazioni rigide e le bocchette, griglie e valvole di ventilazione, ecc. - circolare e 125
	Canalizzazione spiroidale a sezione ovale di mandata e ripresa aria (contrasoffitti zone comuni) in acciaio zincato - UNI EN 1506		Cavo collegamento al comando remoto
	Canalizzazione spiroidale a sezione circolare di mandata e ripresa aria (contrasoffitti zone comuni) in acciaio zincato - UNI EN 1506		Cavo bus per interfaccia sistema di supervisione (Bacnet o Lon)
	Canalizzazione spiroidale a sezione ovale di mandata e ripresa aria (contrasoffitti zone comuni) in acciaio zincato - UNI EN 1506		Silenziatore circolare flessibile Ø 500 da canale lunghezza 980 mm attuazione rumore a 250 Hz - 5 dB(A)
	Elemento di raccordo tra canalizzazioni rettangolare e canalizzazione circolare di tipo flessibile		Kit trasformazione e accoppiamento (da circolare e 125 a rettangolare 200x60)



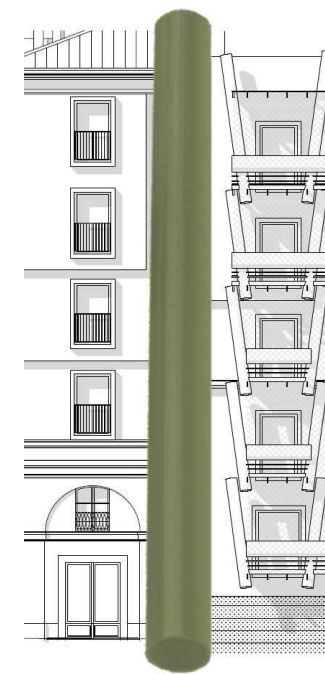




CITTA' DI TORINO

DIVISIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO
 SERVIZIO EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PER IL SOCIALE

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA IN TORINO - PIAZZA DELLA REPUBBLICA 13 - PER LA REALIZZAZIONE DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA. LOTTO 2

Responsabile Unico del Procedimento:	Ing. Carmelo DI VITA	
Supporto al R.U.P.:	Arch. Lina MUNARI	
Progettista opere :	Arch. Alessandra CELORIA	
Coprogettista opere :	Arch. Diego NOVO	
Coordinatrice delle integrazioni specialistiche:	Ing. Lucia REDA	
Progettista della bonifica ambientale:	Ing. Donato FERRI	
Collaboratori alla progettazione:	Arch. Sabina CALI'	
	Geom. Claudio MASTELLOTTO	
	Geom. Vincenzo TORTOMANO	
Progettista opere strutturali:	Studio Ing. G. PATTA	
Progettista opere impiantistiche e verifiche requisiti acustici :	MTE INGEGNERIA s.r.l.	
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:	SICURCANTIERI CO. s.r.l.	

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: **IMPIANTI MECCANICI
ALTIMETRICO IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA - BLOCCO B+C**

NOME-FILE	C13.037-VD-TM608	SCALA	/	ELABORATO	
EMISSIONE	OTTOBRE 2019				
REVISIONE	00				

TM-608