

LEGENDA

Canalizzazioni preisolate in poliuretano realizzata con pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron.

Diffusori a flusso elicoidale con getti regolabili Plenum in acciaio zincato isolato, con o senza rete equalizzatrice, serranda di taratura e ponte di montaggio (dim. 595x595 esterno cornice)

Terminale filtrante per ambienti sterili dotati di filtri assoluti installati direttamente in ambiente, plenum in polistirene termoformato, telaio in alluminio estruso anodizzato

Griglie di ripresa ad alette fisse inclinate di 45° passo 30 mm installate a parete

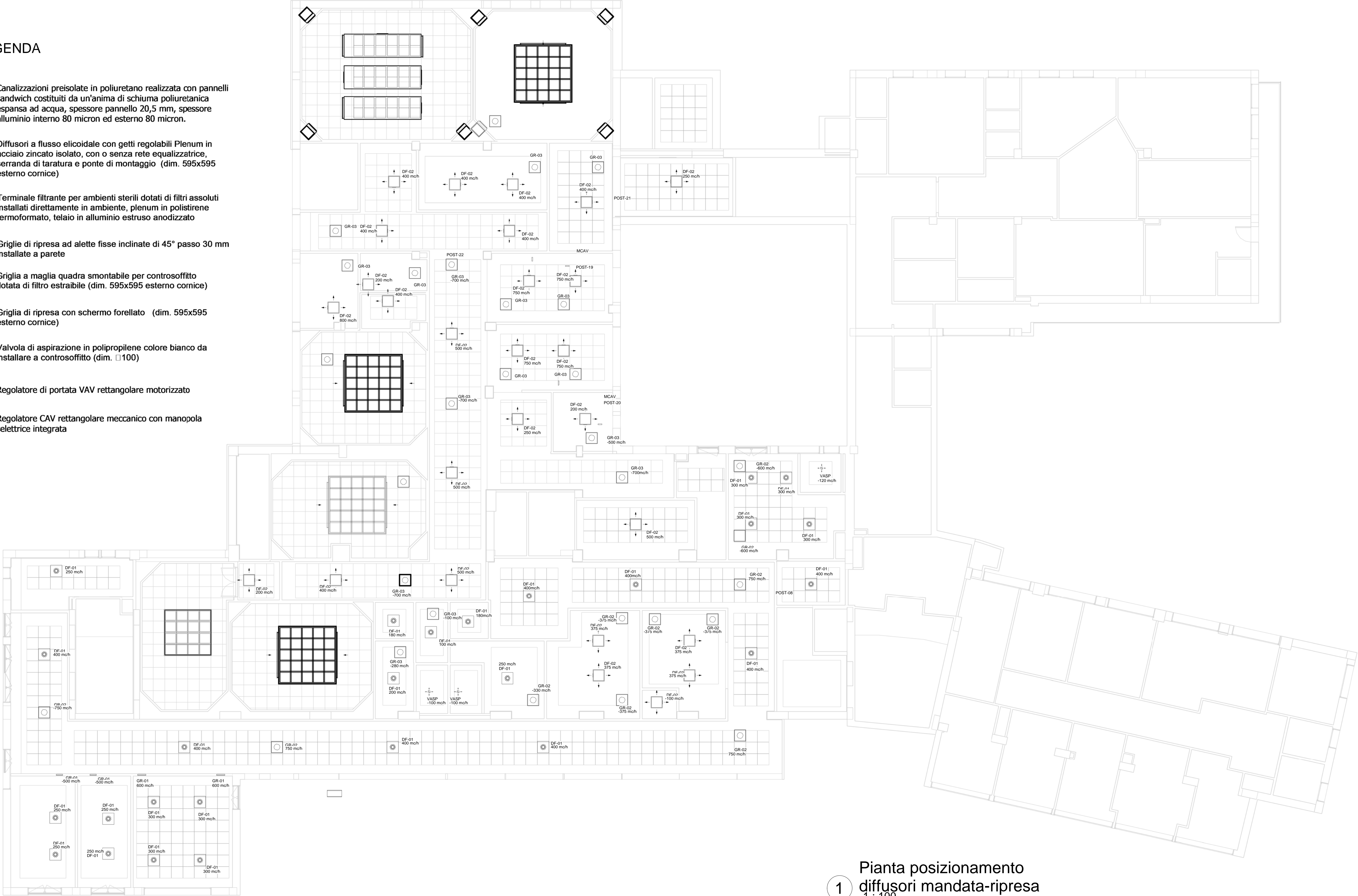
Griglia a maglia quadra smontabile per controsoffitto dotata di filtro estraibile (dim. 595x595 esterno cornice)

Griglia di ripresa con schermo forellato (dim. 595x595 esterno cornice)

Valvola di aspirazione in polipropilene colore bianco da installare a controsoffitto (dim. 100)

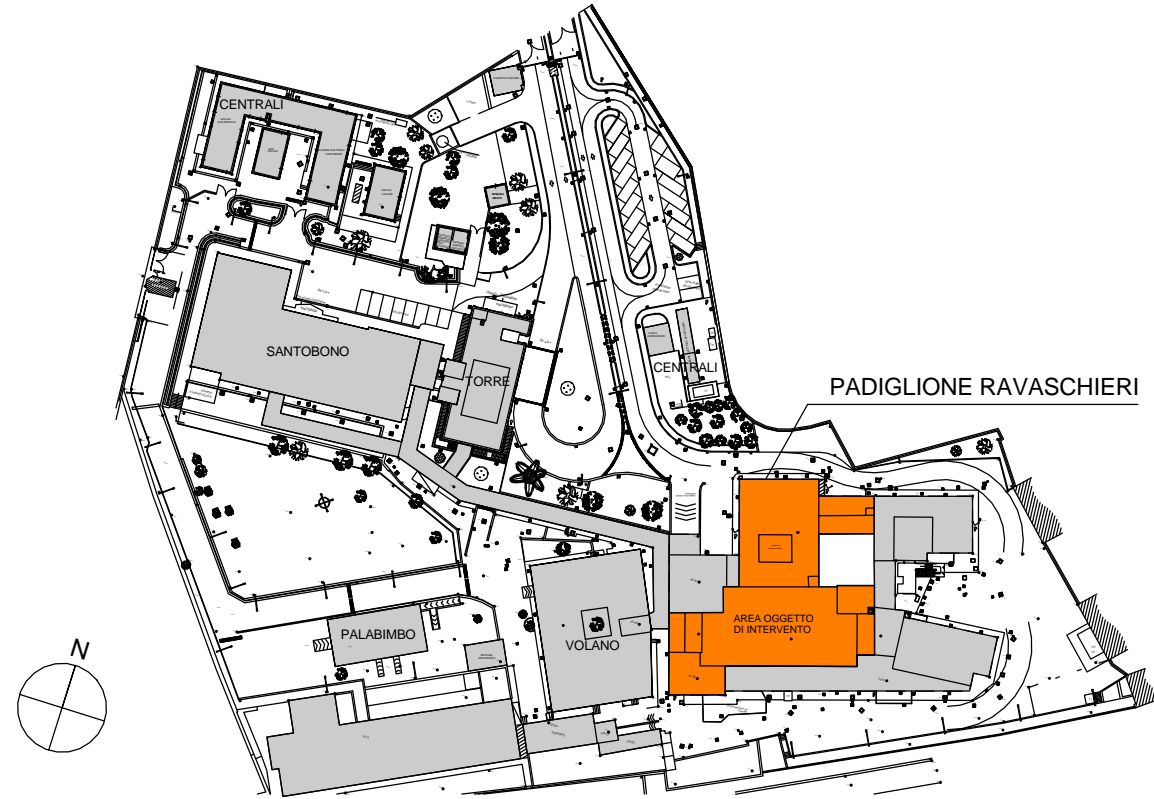
Regolatore di portata VAV rettangolare motorizzato

Regolatore CAV rettangolare meccanico con manopola selettice integrata



1 Pianta posizionamento diffusori mandata-ripresa  
1 : 100

NAVIGATORE



LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO AL PIANO PRIMO DEL PADIGLIONE RAVASCHIERI, DI COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO NORMATIVO ANTINCENDIO E DI COMPLETAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SANTOBONO DI NAPOLI  
CIG 79328044F3 - CUP H62H19000030003



**A.O.R.N. Santobono - Pausilipon**  
**Ospedale Santobono**  
Viale Mario Fiore, 6 - 80129 Napoli

**DIRETTORE GENERALE**  
Dott.ssa Anna Maria Minicucci

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Marcello PARLATO

**PROGETTISTI**  
**mythos** Consorzio Stabile - S.r.l.

**MANDATARIA:**  
**MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.**  
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.  
Via Trotterstein 61, 11100 Asti  
mythos.as@mythos.pro

**MANDANTI:**  
**G.M.N. ENGINEERING S.r.l.**  
S.p.A. di diritto di diritto di diritto

**PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
Ing. Stefano BONFANTE

**PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI**  
Dott. Ing. Fabio INZANI

**COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE**  
Ing. Luca Giordano

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICHE**  
Ing. Fabio INZANI

**RESPONSABILE E ESPERTO IN PROGETTAZIONE SANITARIA E OSPEDALIERA**  
Arch. Margherita CARABILLI

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**  
Arch. Margherita CARABILLI

**BIM MANAGER**  
Arch. Stefano CARERA

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE**  
Prof. Ing. P. MASSAROTTI

**PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI**  
Dott. Ing. Fabio INZANI

**COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE**  
Ing. Luca Giordano

PROGETTO ESECUTIVO		COMMESSA:	<b>TW1927</b>
DISCIPLINA: IMPIANTI MECCANICI		NUMERO ELABORATO:	TW1927.PE.3002.RAV.P01.ME.C.00
TITOLO ELABORATO: Pianta posizionamento diffusori mandata-ripresa		DATA CONSEGNA:	20/10/2020
Revisione		NOME FILE:	
01			
02			
03			
04			
05			
		FORMATO ELABORATO:	
		SCALA ELABORATO:	