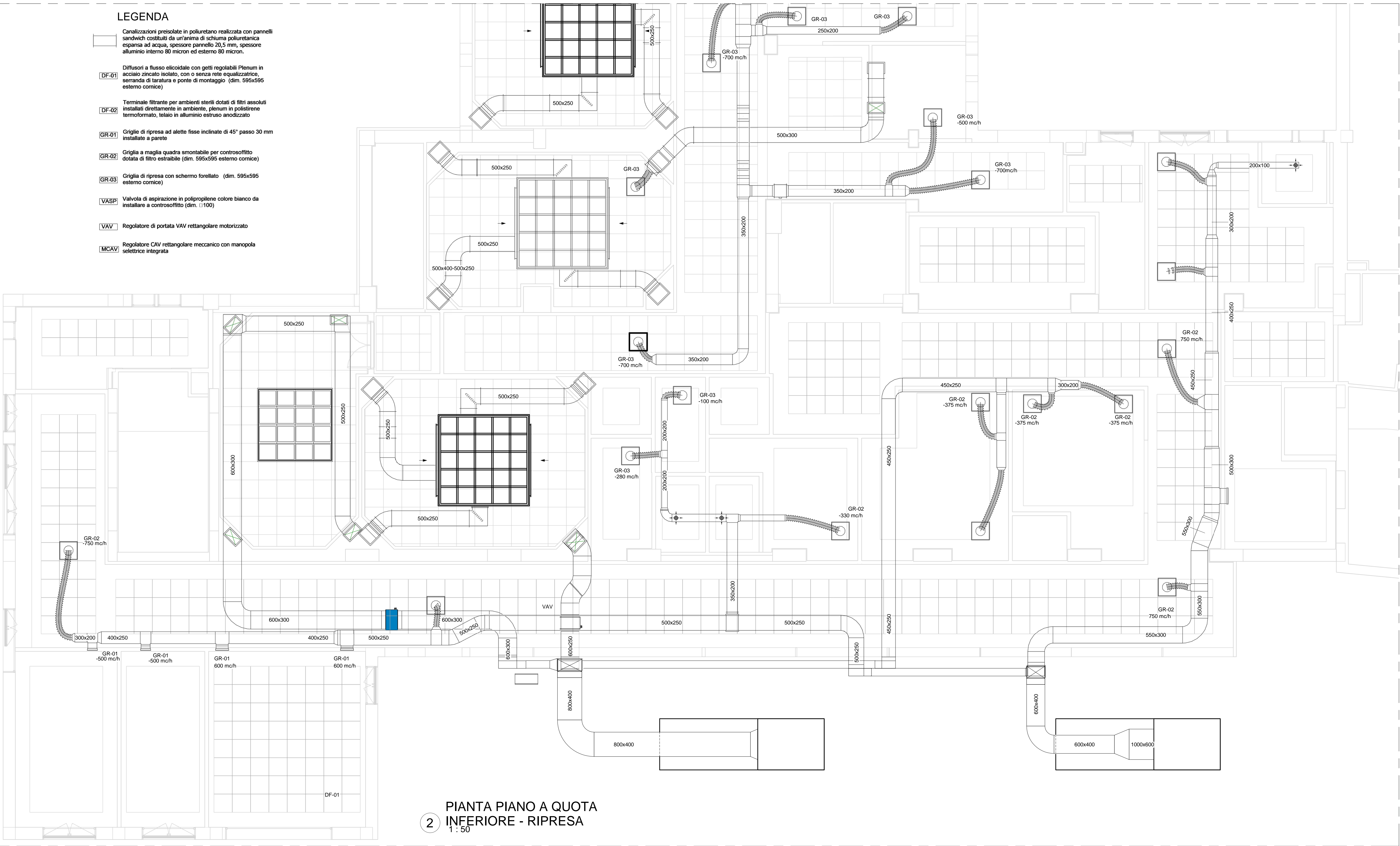


LEGENDA

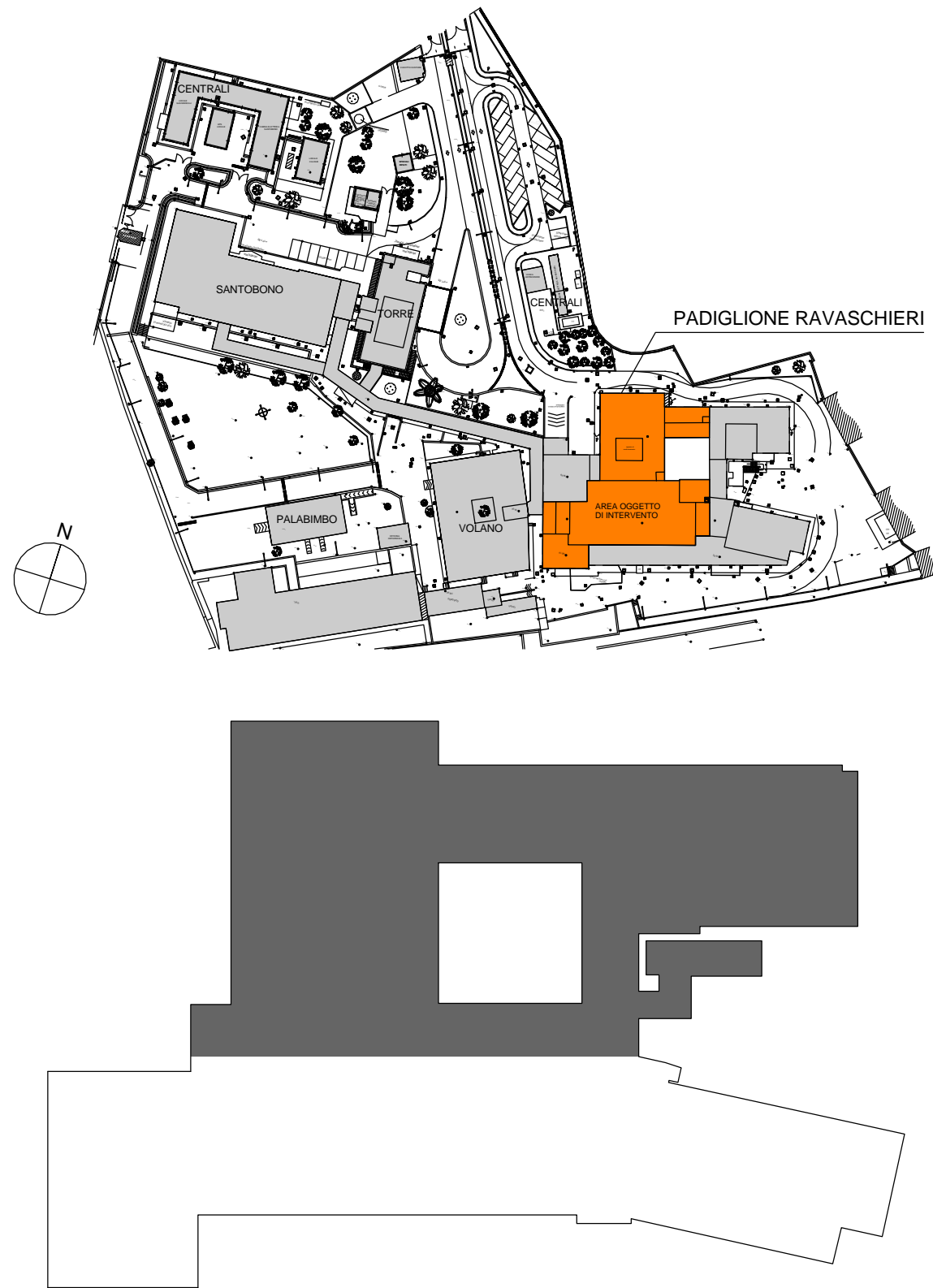
- Canalizzazioni preisolate in poliuretano realizzata con pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron.
- Diffusori a flusso elicoidale con getti regolabili Plenum in acciaio zincato 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. 1100)
- Regolatore di portata VAV rettangolare motorizzato
- Regolatore CAV rettangolare meccanico con manopola selettice integrata



PIANTA PIANO A QUOTA
INFERIORE - RIPRESA
1:50

Pianta distribuzione canali di
ripresa - parte 2
1:50

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 7932804F3 - CUP H62H19000030003



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

DIRETTORE GENERALE
Dott. ssa Anna Maria Mercurio

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PARLATO

PROGETTISTI
mythos
Consorzio Studio S.r.l.

MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABLE S.C.A.R.L.
Corso Italia 61, 11100 Asta
Via Trastevere 61, 11100 Asta
mythos.ac@mythos.pro

RESPONSABILE ESPERTO IN
PROGETTAZIONE SANITARIA E
OSPEDALIERA
Arch. Margherita CARABILLO

PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI
TERMO-MECCANICI
Dott. Ing. Fabio INZANI

COORDINATORE SICUREZZA IN
PROGETTAZIONE
Ing. Luca Gioia

MANDANTI:
G.M.N. ENGINEERING S.r.l.
SIRIO INGEGNERIA
Ing. Vitoantonio Pallo

PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA
Arch. Margherita CARABILLO

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA:	TW1927
DISCIPLINA: IMPIANTI MECCANICI	NUMERO ELABORATO:	TW1927.PE.3006.RAV.P01.ME.C.00
TITOLO ELABORATO: Pianta distribuzione canali di ripresa - parte 2	DATA CONSEGNA:	20/10/2020
Revisione	NOME FILE:	
01		
02		
03		
04	FORMATO ELABORATO:	
05	SCALA ELABORATO:	