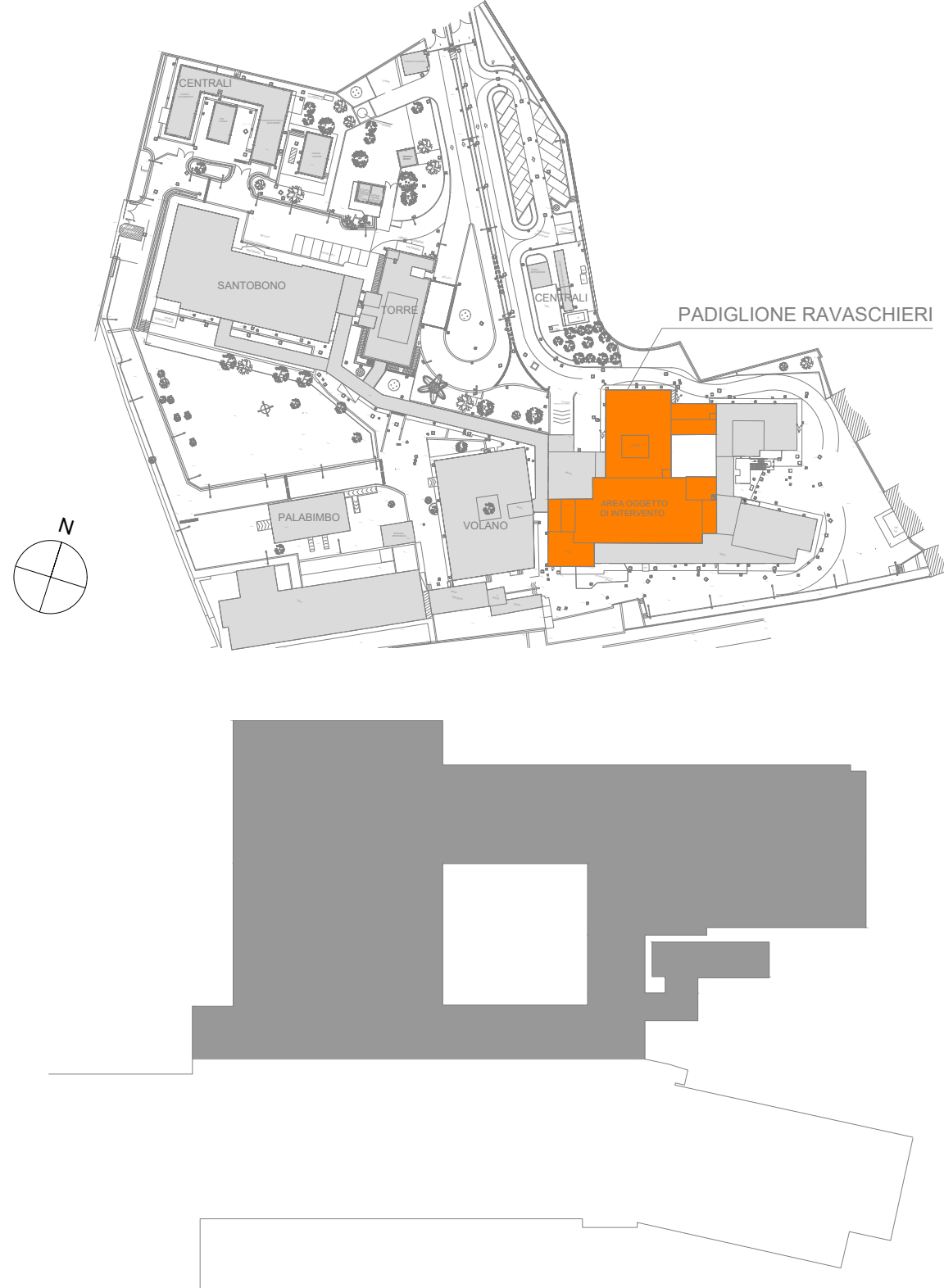


LEGENDA

- Canalizzazioni di mandata 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.
- Canalizzazioni di ripresa 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. Ø100)
- Regolatore di portata VAV rettangolare motorizzato
- Regolatore CAV rettangolare meccanico con manopola selettiva integrata

NAVIGATORE



Pianta distribuzione canali di ripresa - parte 1
1 : 50

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
Coprosoc Stabile S.r.l.

MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
Consorzio Stabile Mythos S.r.l.s
Via Trotterhen 61, 11100 Aosta
mythos.soc@mythos.gra

MANDANTI:
G.M.N. ENGINEERING s.r.l.
SIRIO INGEGNERIA
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI
Dott. Ing. Fabio INZANI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Margherita CARABILLO

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Luca Gioia

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA:	TW1927
DISCIPLINA: IMPIANTI MECCANICI	NUMERO ELABORATO:	TW1927.PE.3021.RAV.P01.ME.P.00
TITOLO ELABORATO: Pianta sovrapposizione distribuzione canali di mandata e ripresa - parte 1	DATA CONSEGNA:	20/10/2020
Revisione	NOME FILE:	
01		
02		
03		
04		
05		
	FORMATO ELABORATO:	
	SCALA ELABORATO:	