



**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



**MANDATARIA:**  
**MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.AR.L.**  
Consorzio Stabile Mythos S.c.ar.l.  
Via Trottechien 61, 11100 Aosta  
mythos.ao@mythos.pro

**MANDANTI:**  
G.M.N ENGINEERING s.r.l.



**SIRIO INGEGNERIA** Ing. Vitanterio Polito



**RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICHE**  
Ing. Fabio INZANI

**RESPONSABILE ESPERTO IN PROGETTAZIONE SANITARIA E OSPEDALIERA**  
Arch. Margherita CARABILLO'

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

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**  
Arch. Margherita CARABILLO'

**BIM MANAGER**  
Arch. Stefano CARERA

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

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

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

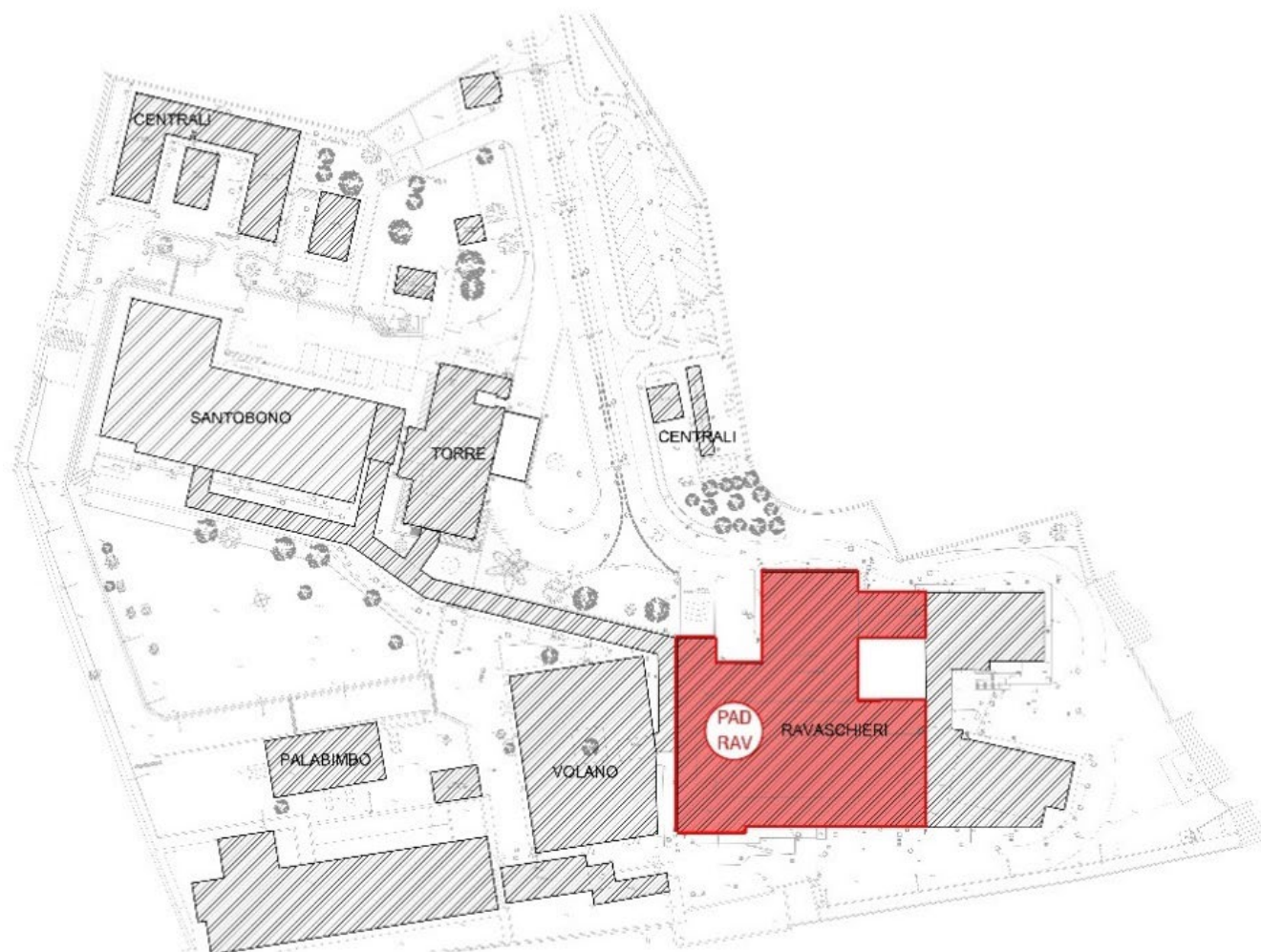
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			COMMESSA:	<b>TW1927</b>
DISCIPLINA: <b>ELABORATI GENERALI DESCRITTIVI</b>			NUMERO ELABORATO:	<b>TW1927.PE.0003.RAV.PNN.GE.R.00</b>
TITOLO ELABORATO: <b>Rilievo fotografico</b>			DATA CONSEGNA:	<b>08/10/2020</b>
Revisione			NOME FILE:	
01			FORMATO ELABORATO: <b>A4</b>	SCALA ELABORATO: <b>-</b>
02				
03				
04				
05				

## Sommario

<b>1</b>	<b>RILIEVO FOTOGRAFICO .....</b>	<b>2</b>
1.1	INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO .....	2
1.2	PLANIMETRIA CONI OTTICI .....	3
1.3	SPAZI INTERNI .....	5
1.4	SPAZI ESTERNI .....	9

## 1 RILIEVO FOTOGRAFICO

### 1.1 Inquadramento area di intervento

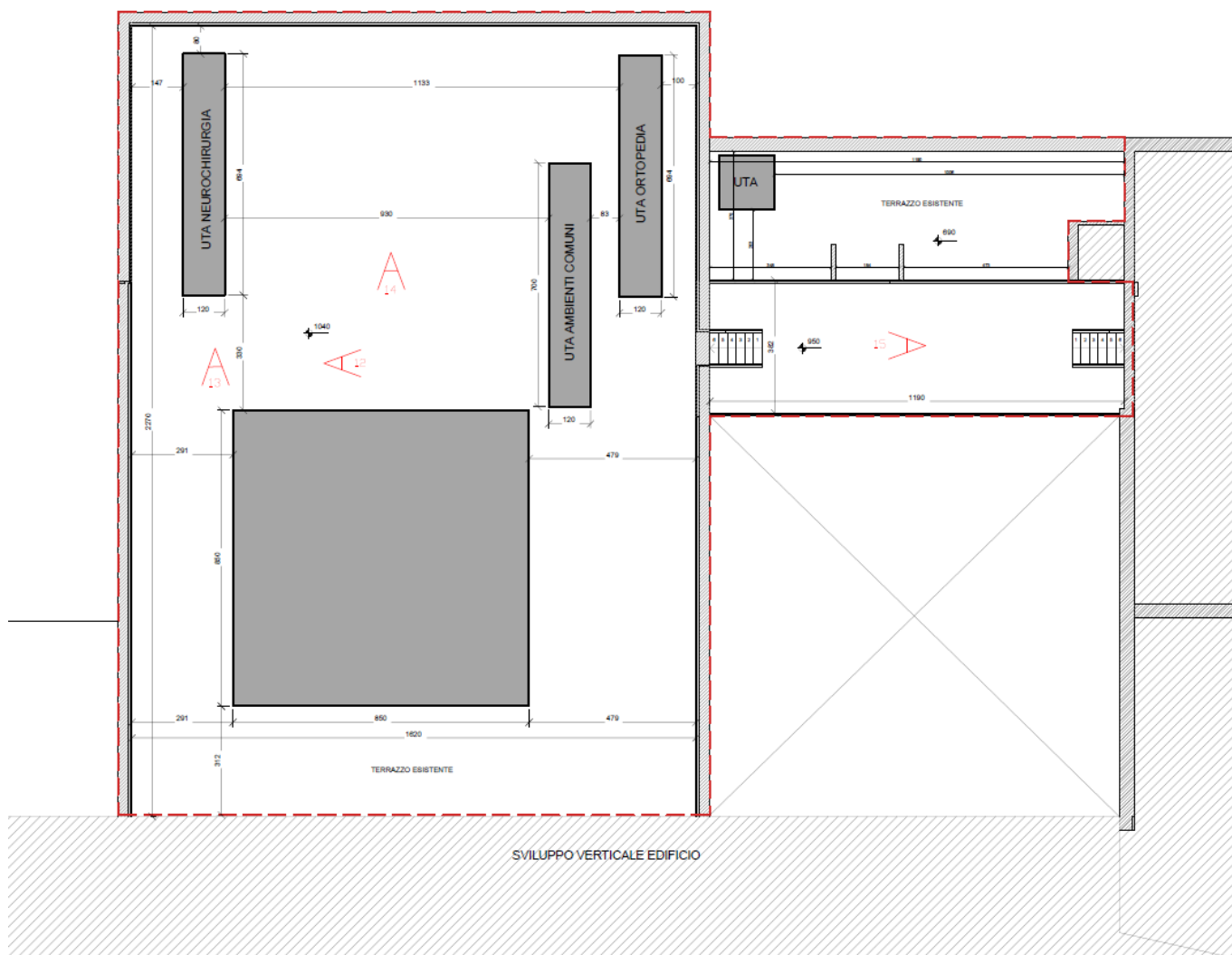


## 1.2 Planimetria con ottici Livello +1





### 1.3 Planimetria con ottici Livello copertura



## 1.4 Spazi interni

Foto 1)



Foto 2)



Foto 3)





Foto 4)



Foto 5)





Foto 6)



Foto 7)





## 1.5 Spazi esterni

Foto 8)



Foto 9)





Foto 10)



Foto 11)





Foto 12) Impianti in copertura Blocco operatorio esistente



Foto 13) Impianti in copertura Blocco operatorio esistente





Foto 14) Impianti in copertura Blocco operatorio esistente



Foto 15) Impianti in copertura Blocco operatorio esistente

