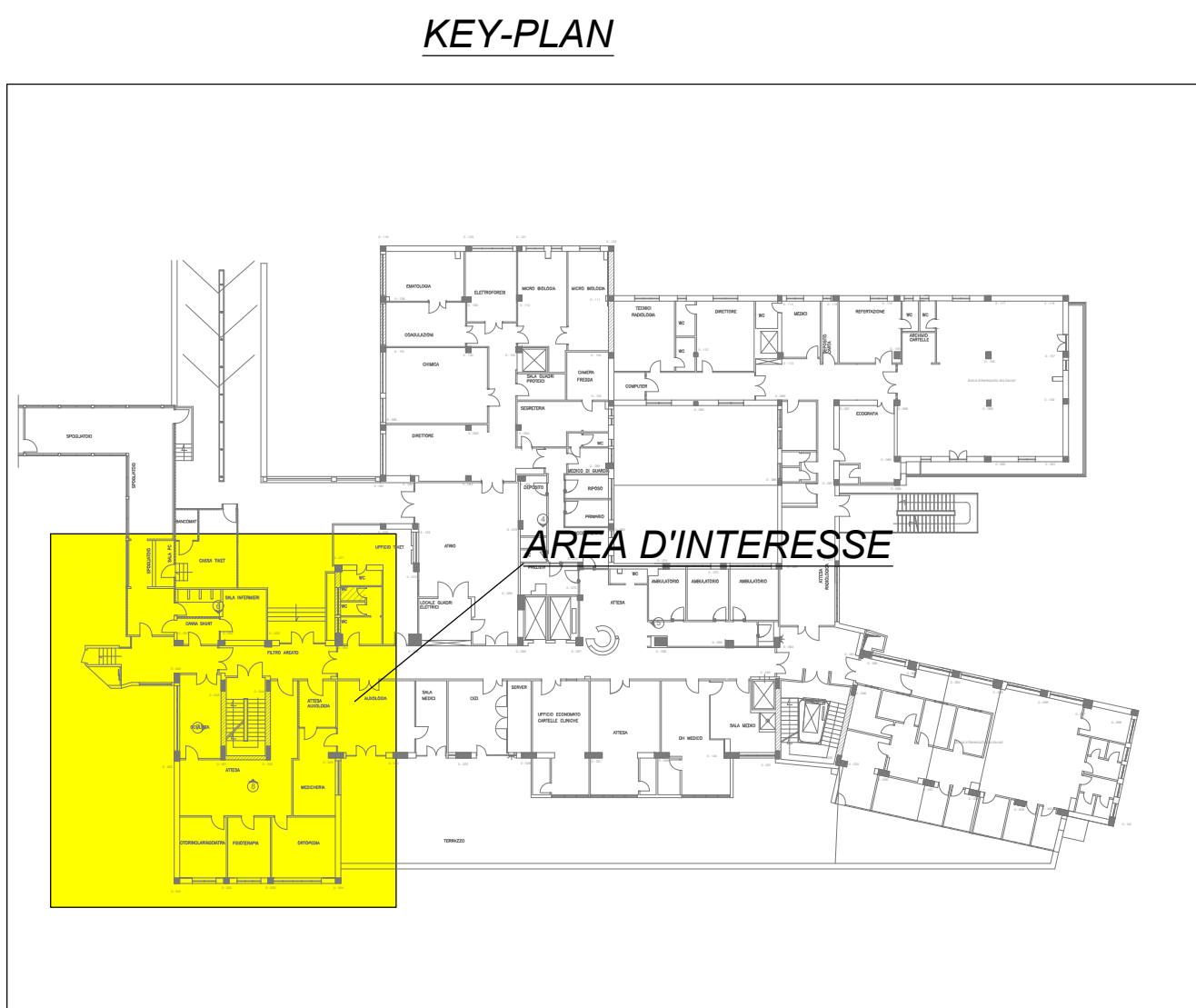
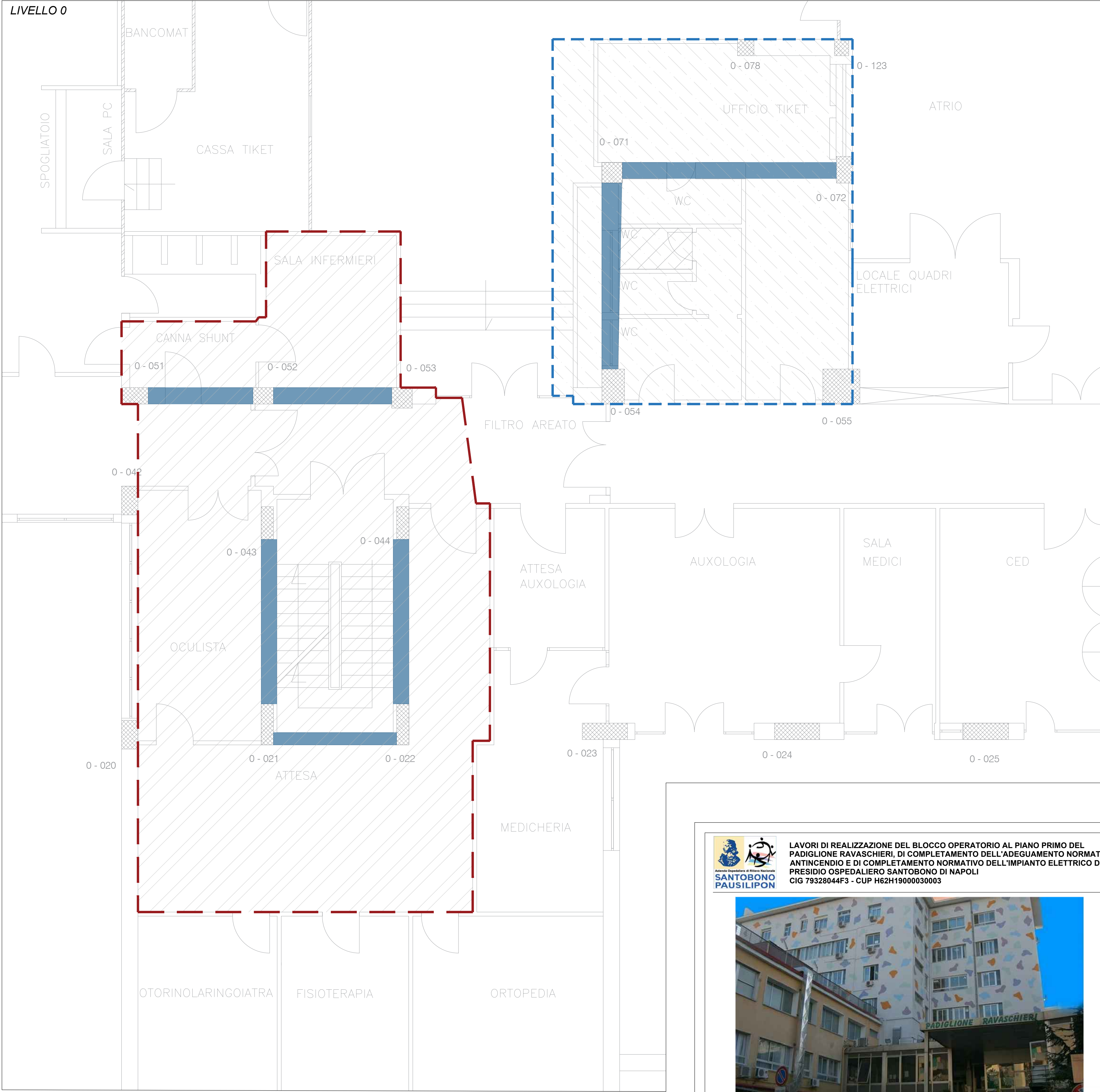


NUMERO CAMERA	DESTINAZ. D'USO	PAVIMENTO	PARETE	SOFFITTO	PORTA	FINESTRA	A.C.	NOTE
1	attesa	linoleum	linoleum	fibra	Rei			
2	oculista	linoleum	linoleum	fibra	Rei	alluminio		
3	filtro attesa	linoleum	linoleum	pittura	alluminio			
4	scale	linoleum	linoleum	pittura	Rei			
5	corridoio	linoleum	linoleum	pittura				
6	filtro areato	linoleum	linoleum	pittura	Rei			
7	canna shunt	linoleum	linoleum	fibra	alluminio			
8	sala infermieri	linoleum	linoleum	fibra	alluminio			
9	atrio	linoleum	linoleum	fibra	alluminio	alluminio		
10	ufficio tiket	linoleum	linoleum	fibra	alluminio	alluminio		

INDICAZIONE DELLE LAVORAZIONI							
NUMERO CAMERA	DESTINAZ. D'USO	PAVIMENTO	PARETE	SOFFITTO			
		materiale	sostituzione	materiale	sostituzione	materiale	sostituzione
1	attesa	linoleum	100%	linoleum	100%		
2	oculista	linoleum	100%	linoleum	100%	fibra	100%
3	filtro attesa	linoleum	100%	linoleum	100%	pittura	
4	scale	marmo ceramica	100%	linoleum H=2.50	100%	pittura	
5	corridoio	linoleum	100%	linoleum	100%	pittura	
6	filtro areato	linoleum	100%	linoleum	100%	pittura	
7	canna shunt	linoleum	100%	linoleum	100%	fibra	100%
8	sala infermieri	linoleum	100%	linoleum	100%	fibra	100%
9	atrio	cub. porfido	100%		100%		
10	ufficio tiket	linoleum	100%	linoleum h= 2.20	100%	fibra	100%
n.b. le porte, le finestre e gli impianti a.c. vengono smontati e rimontati							

LEGENDA			
	FASE LAVORATIVA 1 DELIMITAZIONE CANTIERE		AREA DI SCAVO PER ESECUZIONE NODI DEI CONTROVENTI
	FASE LAVORATIVA 2 DELIMITAZIONE CANTIERE		DEMOLIZIONE INTORNO AL PILASTRO PER INSTALLAZIONE NODO CONTROVENTI.
	AREA DA VERIFICARE POSSIBILE INTERFERENZA MINIMA		DEMOLIZIONE INTORNO ALLA TRAVE PER INTERVENTI CON FRP
			PARETE PROVVISORIA DI CANTIERE
			TRAMEZZATURE E TAMPONATURE DA DEMOLIRE E RICOSTRUIRE NELLA MEDESIMA POSIZIONE E CON LE MEDESIME CARATTERISTICHE
			TAMPONATURA DA DEMOLIRE PER TUTTA L'ALTEZZA DEL PIANO PER INSERIMENTO DEI NUOVI SETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO
			AREA DI SCAVO PER INTEGRAZIONE FONDAZIONI ESISTENTI.



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 Fiesi, 6 - 80129 Napoli

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Mitroscu

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PARLATO

PROGETTISTI

mythos

MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
Contratto Stable Mythos S.c.a.r.l.
Via Tolosani 61, 11100 Asta
mythos.scd@mythos.pro

MANDANTI:
O.M.N. ENGINEERING s.r.l.
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI
Dott. Ing. Fabio IZZANI

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Luca Giorio

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA:
DISCIPLINA: STRUTTURE	NUMERO ELABORATO: TW1927
Stato di progetto	TW1927.PE.2018.RAV.P00.ST.P.00
TITOLO ELABORATO: LIVELLO 0: INTERVENTO B - INDIVIDUAZIONE AREE, RILIEVO ARCHITETTONICO, IMPIANTISTICO E DEMOLIZIONI	DATA CONSEGNA: 08/10/2020
Revisione	NOME FILE:
01	
02	
03	
04	
05	
	FORMATO ELABORATO: A1+
	SCALA ELABORATO: 1:50