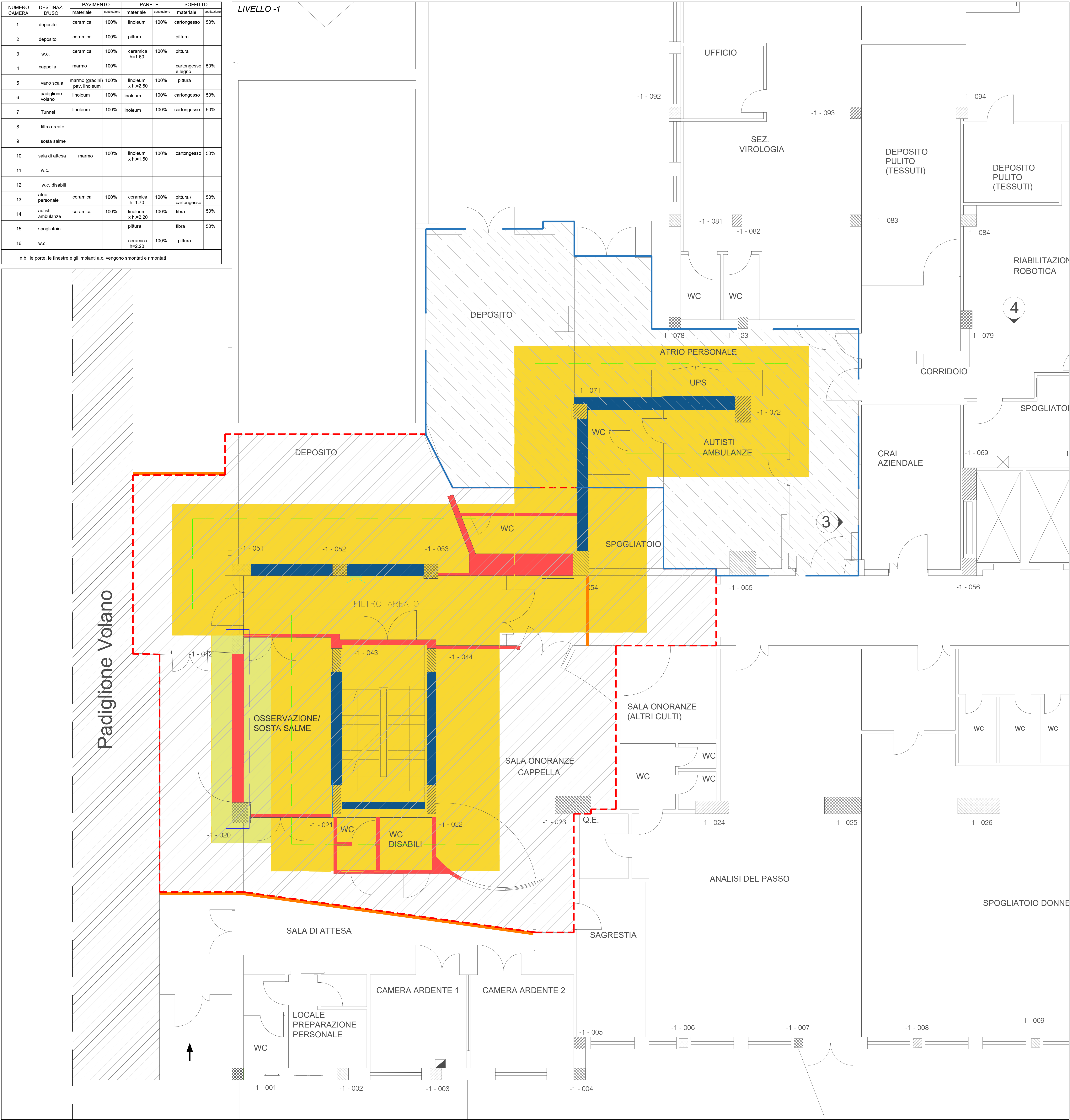


NUMERO CAMERA	DESTINAZ. D'USO	PAVIMENTO		PARETE		SOFFITTO	
		materiale	sostituzione	materiale	sostituzione	materiale	sostituzione
1	deposito	ceramica	100%	linoleum	100%	cartongesso	50%
2	deposito	ceramica	100%	pittura		pittura	
3	w.c.	ceramica	100%	ceramica h=1,80	100%	pittura	
4	cappella	marmo	100%			cartongesso e legno	50%
5	vano scala	marmo (gradini) pav. linoleum	100%	linoleum x h=2,50	100%	pittura	
6	padiglione volano	linoleum	100%	linoleum	100%	cartongesso	50%
7	Tunnel	linoleum	100%	linoleum	100%	cartongesso	50%
8	filtro areato						
9	sosta salme						
10	sala di attesa	marmo	100%	linoleum x h=1,50	100%	cartongesso	50%
11	w.c.						
12	w.c. disabili						
13	atrio personale	ceramica	100%	ceramica h=1,70	100%	pittura / cartongesso	50%
14	autisti ambulanze	ceramica	100%	linoleum x h=2,20	100%	fibra	50%
15	spogliatoio			pittura		fibra	50%
16	w.c.			ceramica h=2,20	100%	pittura	

n.b. le porte, le finestre e gli impianti a.c. vengono smontati e rimontati

STRALCIO PLANIMETRICO INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI
scala 1:50

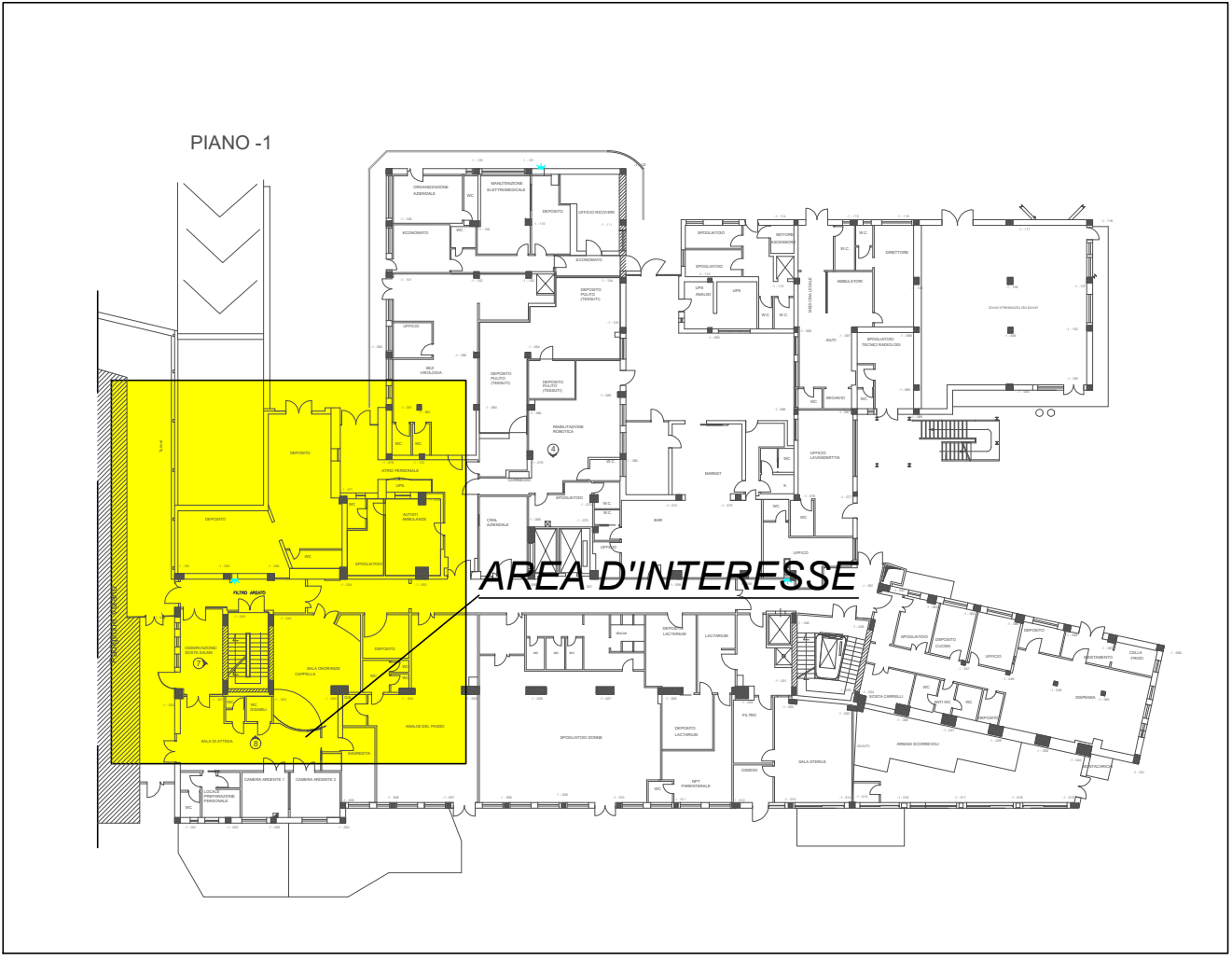
LIVELLO -1



SOLUZIONI POSSIBILI:

- 1- Chiusura di tutta l'area perimetrata, lavorare con tre squadre nei tre punti.
 - 2- Intervento della sola scala lasciando aperto il corridoio con riprese di getto, fase di completamento poiche le fondazioni si intersecano prevedi la chiusura blocco.
- in sintesi si ritiene il lavoro della scala più oneroso, da qui l'ipotesi di avviarlo nei limiti, fase 2 e poi completarlo con la fase 3.

KEY-PLAN



LEGENDA	
	FASE LAVORATIVA 1 DELIMITAZIONE CANTIERE
	FASE LAVORATIVA 2 DELIMITAZIONE CANTIERE
	AREA DI SCAVO PER INTEGRAZIONE FONDAZIONI ESISTENTI.
	IMPRONTA NUOVA CONFIGURAZIONE DEL PLINTO
	AREA DI SCAVO PER ESECUZIONE NUOVA TRAVE SU PALI
	NUOVA TRAVE SU PALI
	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

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

MANDATARIA
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Trottolelli 61, 11100 Asta
mythos.ad@mythos.pro

MANDATARI
G.M.N. ENGINEERING s.r.l.
SIRIO INGEGNERIA s.r.l.
SIRIO INGEGNERIA
Arch. Margherita CARABELLO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
SPECIALISTICA
Ing. Fabio INZANI

RESPONSABILE ESPERTO IN
PROGETTAZIONE SANITARIA E
OSPEDALIERA
Arch. Margherita CARABELLO

PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI
TERRAMOTRICI
Dott. Ing. Fabio INZANI

BIM MANAGER
Arch. Stefano CARERA

COORDINATORE SICUREZZA IN
PROGETTAZIONE
Ing. Luca Gioia

PROGETTO ESECUTIVO			COMMESSA:	TW1927
DISCIPLINA: STRUTTURE			NUMERO ELABORATO:	TW1927.PE.2038.RAV.PI.ST.G.00
Stato di progetto				
TITOLO ELABORATO: LIVELLO -1 INTERVENTO B - INDIVIDUAZIONE AREE E DEMOLIZIONI			DATA CONSEGNA:	08/10/2020
Revisione			NOME FILE:	
01				
02			FORMATO ELABORATO	A0
03				
04			SCALA ELABORATO:	1:50
05				