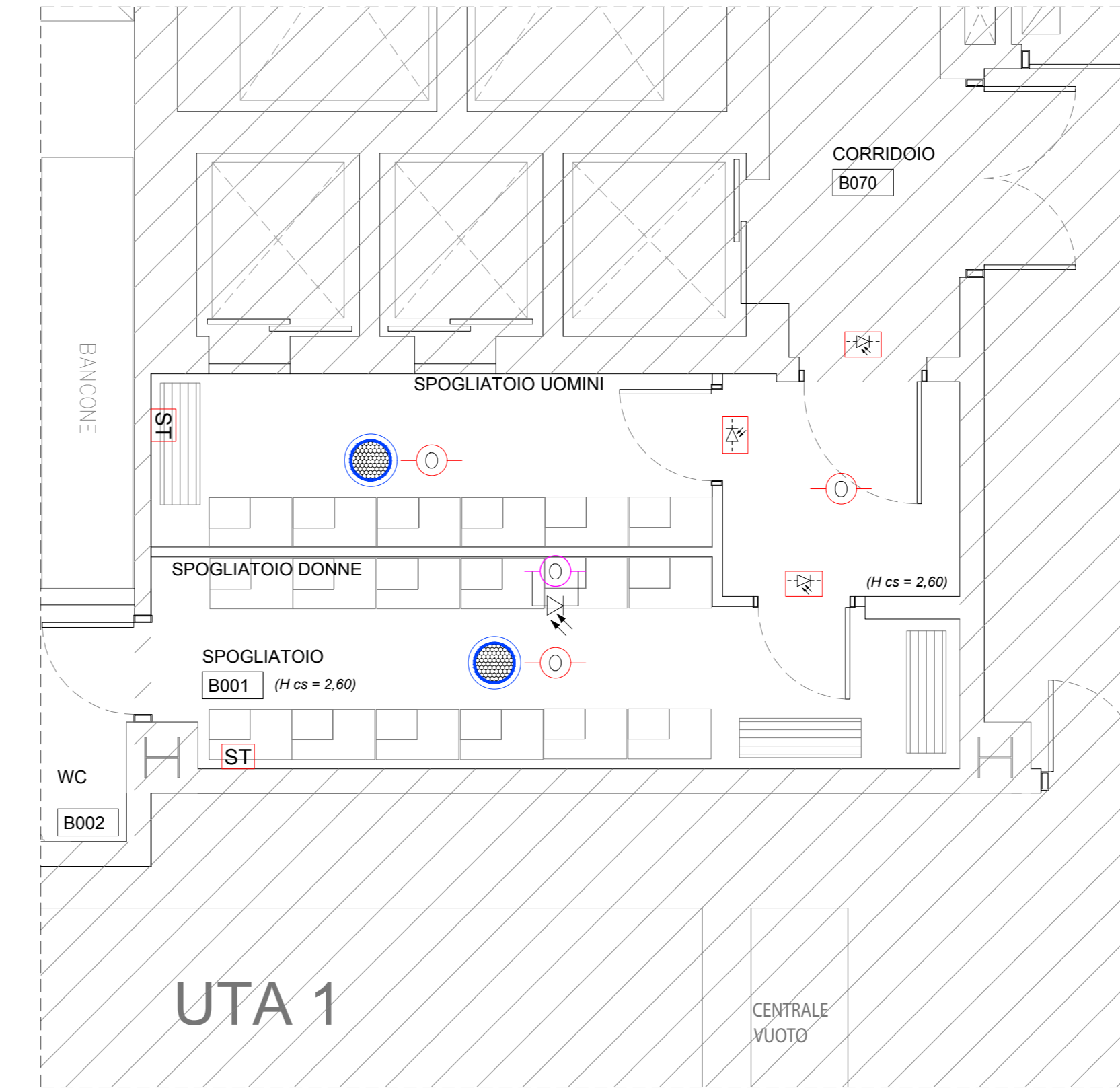
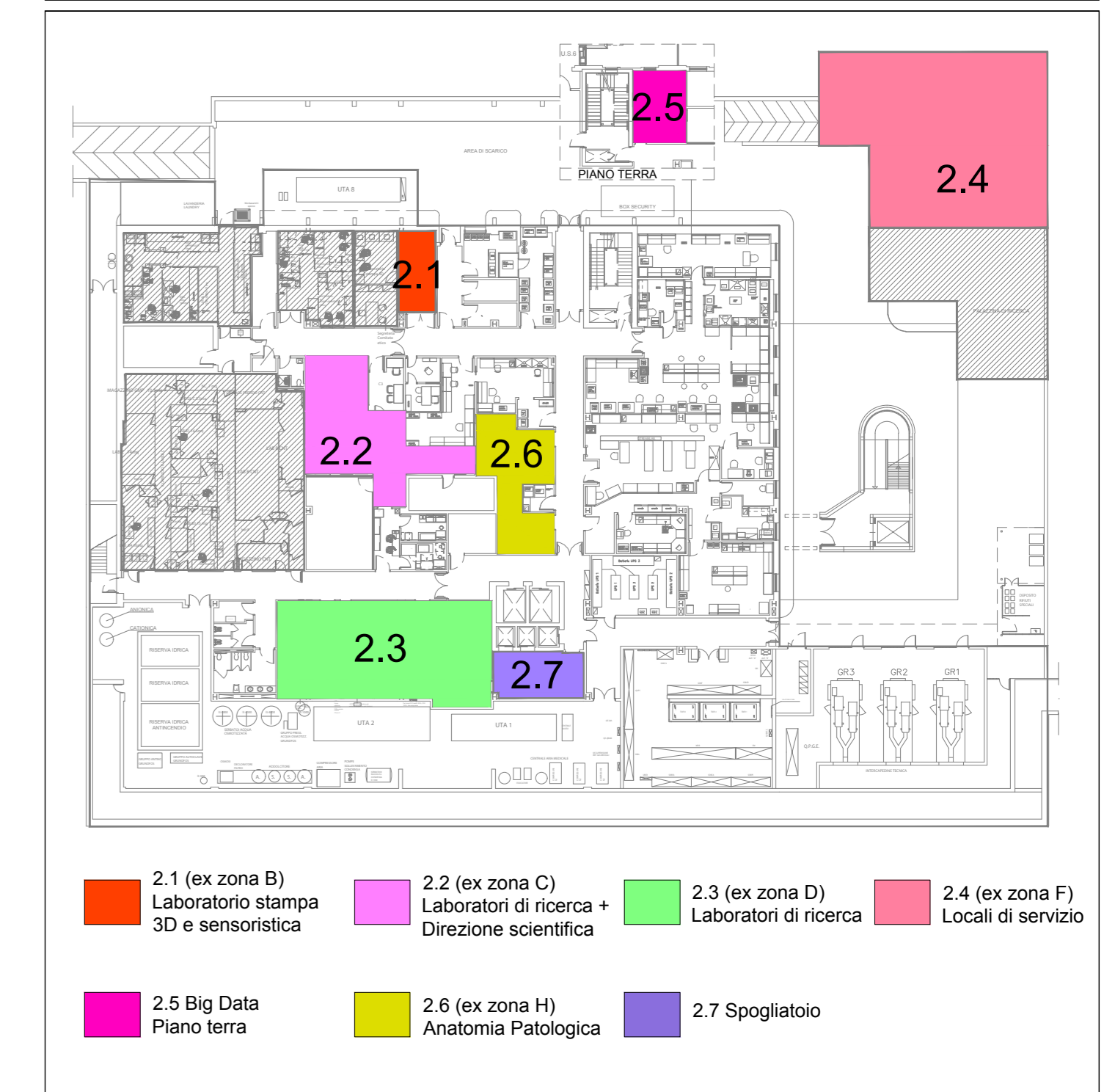


2.3 Laboratori di ricerca
Impianti speciali
Scala 1:50



2.7 Spogliatoio
Impianti speciali
Scala 1:50

CHIAVE DI LETTURA - LOTTO 2



- 2.1 (ex zona B) Laboratorio stampa 3D e sensoristica
- 2.2 (ex zona C) Laboratori di ricerca + Direzione scientifica
- 2.3 (ex zona D) Laboratori di ricerca
- 2.4 (ex zona F) Locali di servizio
- 2.5 Big Data Piano terra
- 2.6 (ex zona H) Anatomia Patologica
- 2.7 Spogliatoio

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Rivelatore ottico di fumo ad indirizzamento		Punto collegamento/alimentazione Elettrovalvola
	Rivelatore ottico di fumo ad indirizzamento completo di ripetitore ottico installato sopra controsoffitto		Diffusore da incasso a controsoffitto per sistemi di emergenza, potenza 6W RMS. Certificato norme EN54-24
	Punto collegamento/alimentazione Serranda tagliafuoco		Proiettore monodirezionale per sistemi di emergenza, potenza 6W RMS. Certificato norme EN54-24 (da installare ad h= 2.30m)
	Led cumulativo per segnalazione intervento rivelatori nel locale		Centralina di gestione varco impianto controllo accessi
	Pulsante manuale di allarme incendio ad indirizzamento		Letto badge
	Pannello ottico-acustico di allarme incendio		Pulsante di sblocco porta
	Centralina impianto rivelazione gas		Contatto magnetico
	Rivelatore di anidride carbonica (CO ₂)		Elettroserratura
	Rivelatore di carenza ossigeno (O ₂)		Postazione esterna videocitofono
	Pannello ottico acustico di allarme gas (CO ₂)		Postazione interna videocitofono da tavolo
	Pannello ottico acustico di allarme gas (O ₂)		Alimentatore supplementare

NOTE

Impianto diffusione sonora (EVAC)

I nuovi diffusori acustici verranno collegati all'impianto esistente (dovrà essere verificata la disponibilità di potenza sulle linee esistenti per far fronte alla nuova richiesta di potenza, ed eventualmente prevedere l'integrazione della centrale esistente)

Impianto rivelazione fumi

Tutte le nuove apparecchiature installate nell'ambito degli interventi 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 e 2.7 saranno collegate a loop esistenti all'interno degli ambienti

Impianto rivelazione gas

La nuova centrale di rivelazione gas verrà installata nel "Locale quadri elettrici B061" Prevedere il collegamento/alimentazione delle elettrovalvole di intercettazione gas e dei pressostati (a servizio delle zone 2.2 e 2.3) all'impianto rivelazione gas

ISMETT Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

"Potenziamento infrastrutture di ricerca GMP Facility, laboratori di ricerca e servizi diagnostici e terapeutici dell'IRCCS ISMETT "

Progetto per la ristrutturazione e realizzazione di Laboratori interni.

CUP: G76G17000130007

RTP:
CAPOGRUPPO MANDATARIA
PRISMA ENGINEERING s.r.l.
Via XI Febbraio, n° 2/A
35020 Villatora di Saonara (PD)
Tel. +39 049 8798500
Web: www.prismaengineering.it



MANDANTI
TECNOZO Engineering s.r.l.
Via Giuseppe la Farina s.R. n° 91
68122 Messina (ME)
Tel. +39 090 2921797



Arch. Carmelo Barbera
Via Merisare, n° 24
68122 Messina (ME)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO:

PE-IE-SP2.2

TITOLO:

LOTTO 2
ZONE 2.3 - 2.7
IMPIANTI SPECIALI

NOME FILE: PE-IE-SP2 | SCALA: 1:50 | DATA: 30.07.2018

REV.	DESCRIZIONE	DATA	RED.	VER.
00	PRIMA EMISSIONE	30.07.2018	S.D.	D.S.