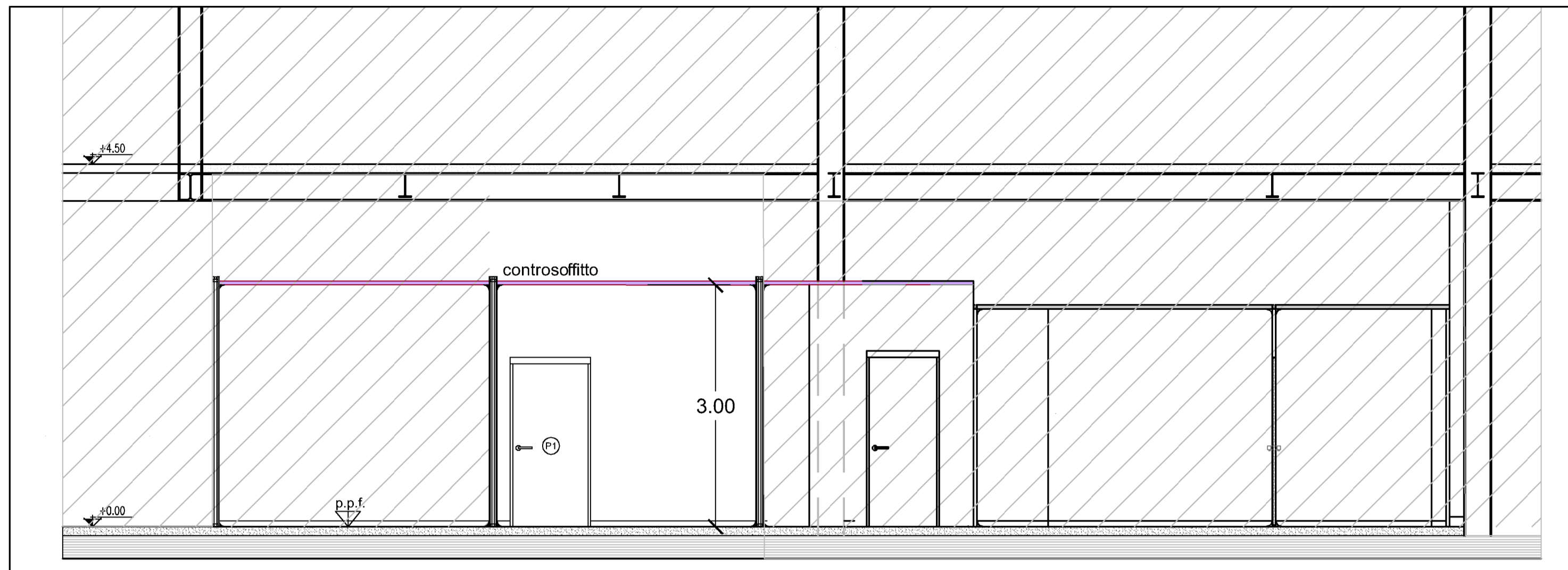
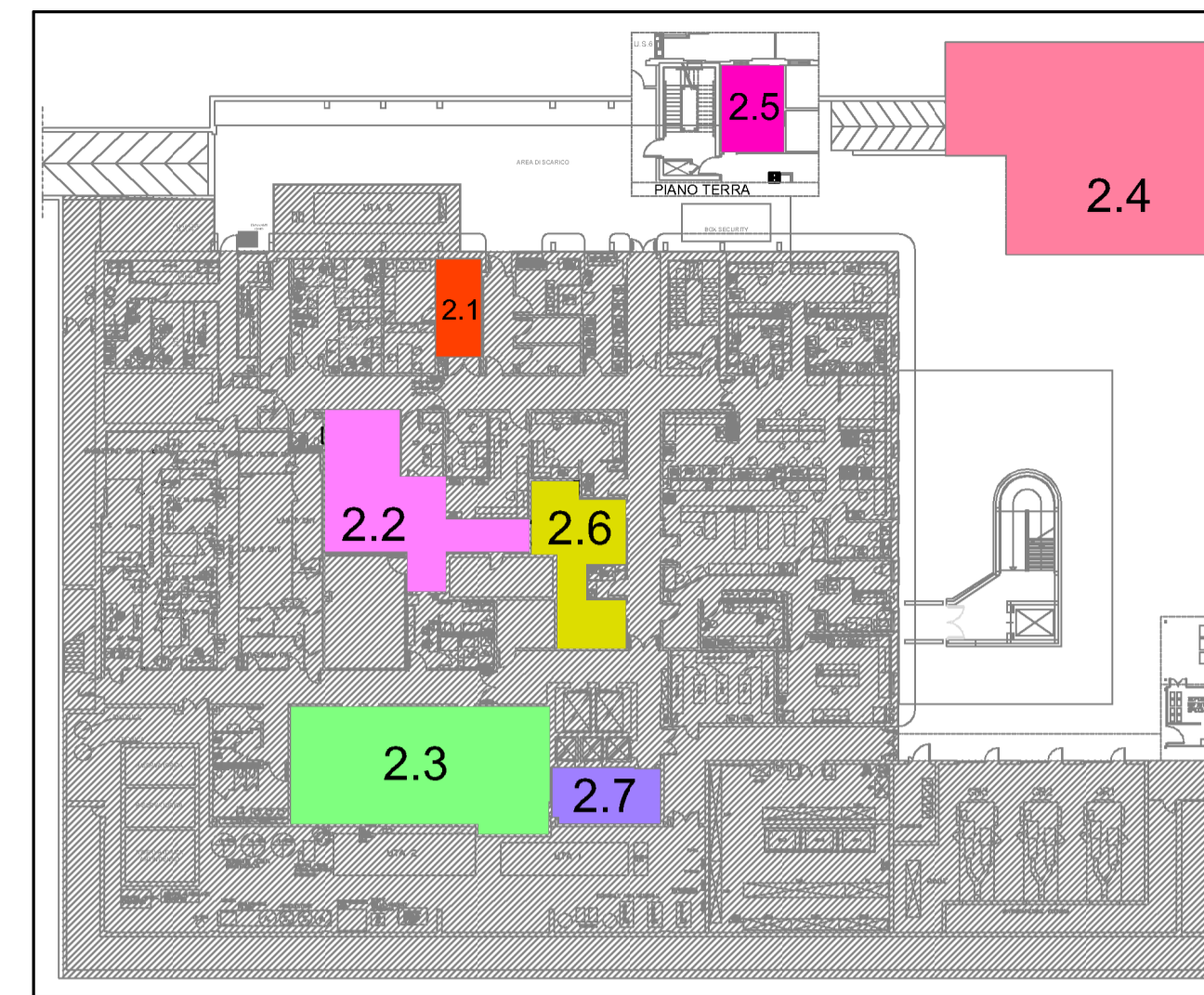


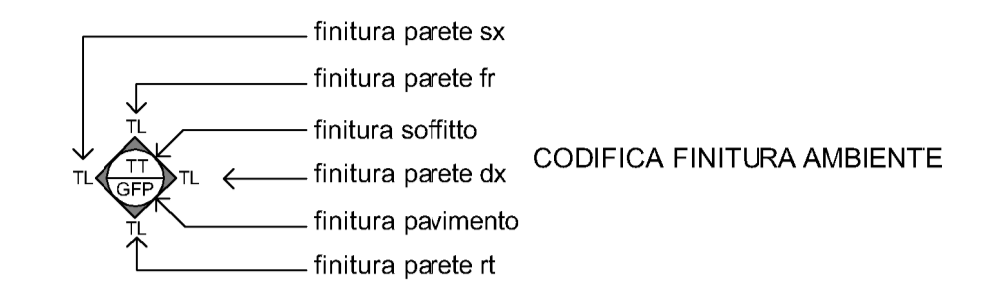
SEZIONE A-A



KEY-PLAN



LEGENDA

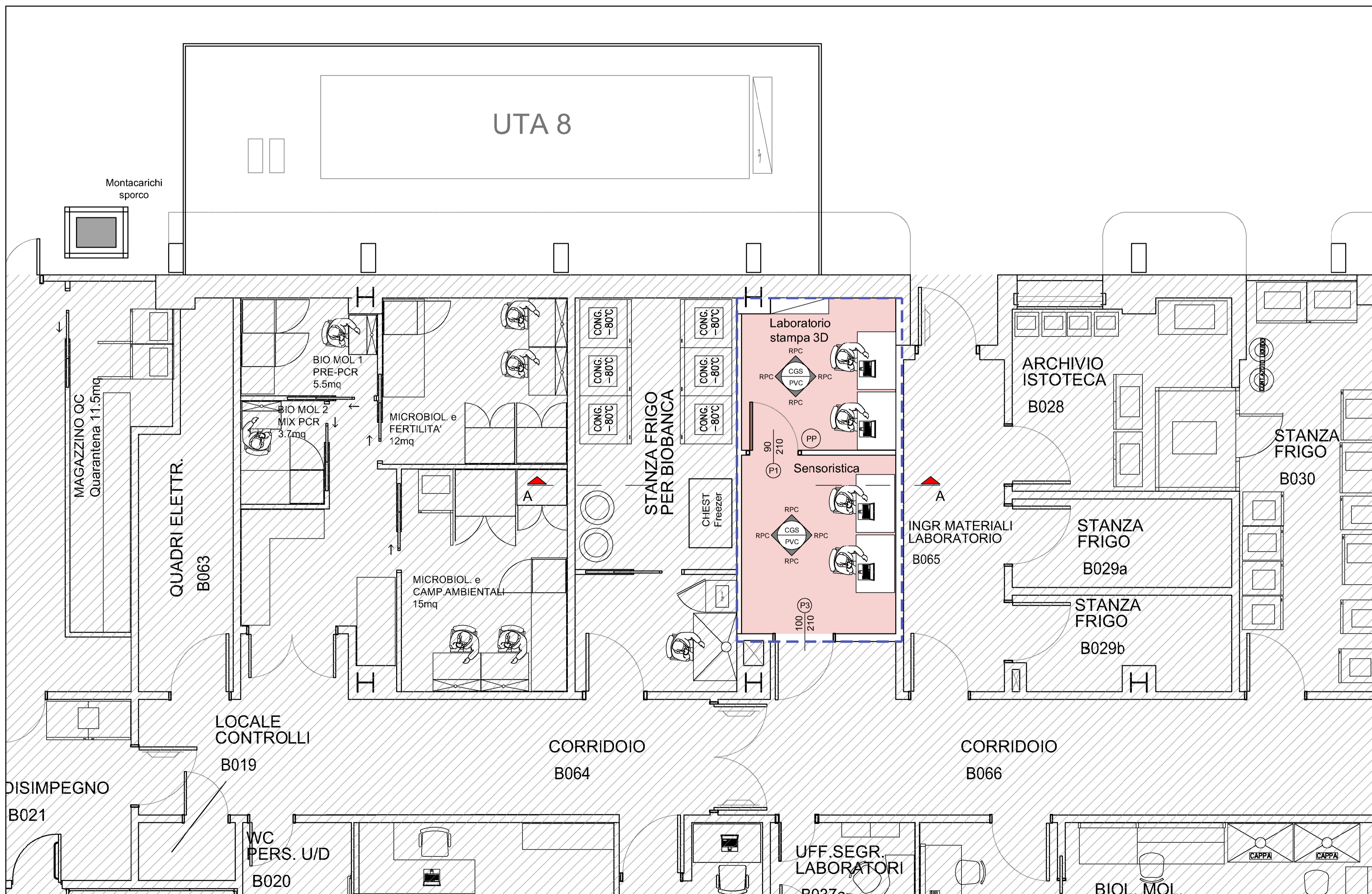


- PVC Pavimento in PVC omogeneo art. PA.ED.01
- RPC Rivestimenti in teli o pannelli in cotone + PVC art. PA.ED.09
- CGS Controsoffitto in pannelli di gesso art. PA.ED.05

- P1 Porta con profili in alluminio preverniciato con pannelli in legno e laminato, apertura a volata circolare art. PA.ED.13
- P3 Porta tagliafuoco REI 120 ad uno o due battenti con visiva rettangolare 2m x 70 art. PA.ED.05 e art. PA.ED.07
- PP Parete prefabbricata in cartongesso art. 02.02.08

N.B.:
Le quote relative ai serramenti si riferiscono alla luce netta delle aperture

ZONA 2.1



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 6798500
Web: www.prismaengineering.it



MANDANTI
TECNO20 Engineering s.r.l.
Via Giuseppe la Farina la R. n° 91
98122 Messina (ME)
Tel. +39 090 2921797



Arch. Carmelo Barbera
Via Minissale, n° 24
98122 Messina (ME)

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE EDILI

ELABORATO:

PE-ED-LF2.1

TITOLO:

**LOTTO 2
LAYOUT FUNZIONALE
Laboratorio stampa 3D e sensoristica 2.1**

NOME FILE: PE-ED-LF2.1.dwg | SCALA: 1:50 | DATA: 09.07.2018

00	PRIMA EMISSIONE	09.07.2018	G. Otteri	F. Otteri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RED.	VER.