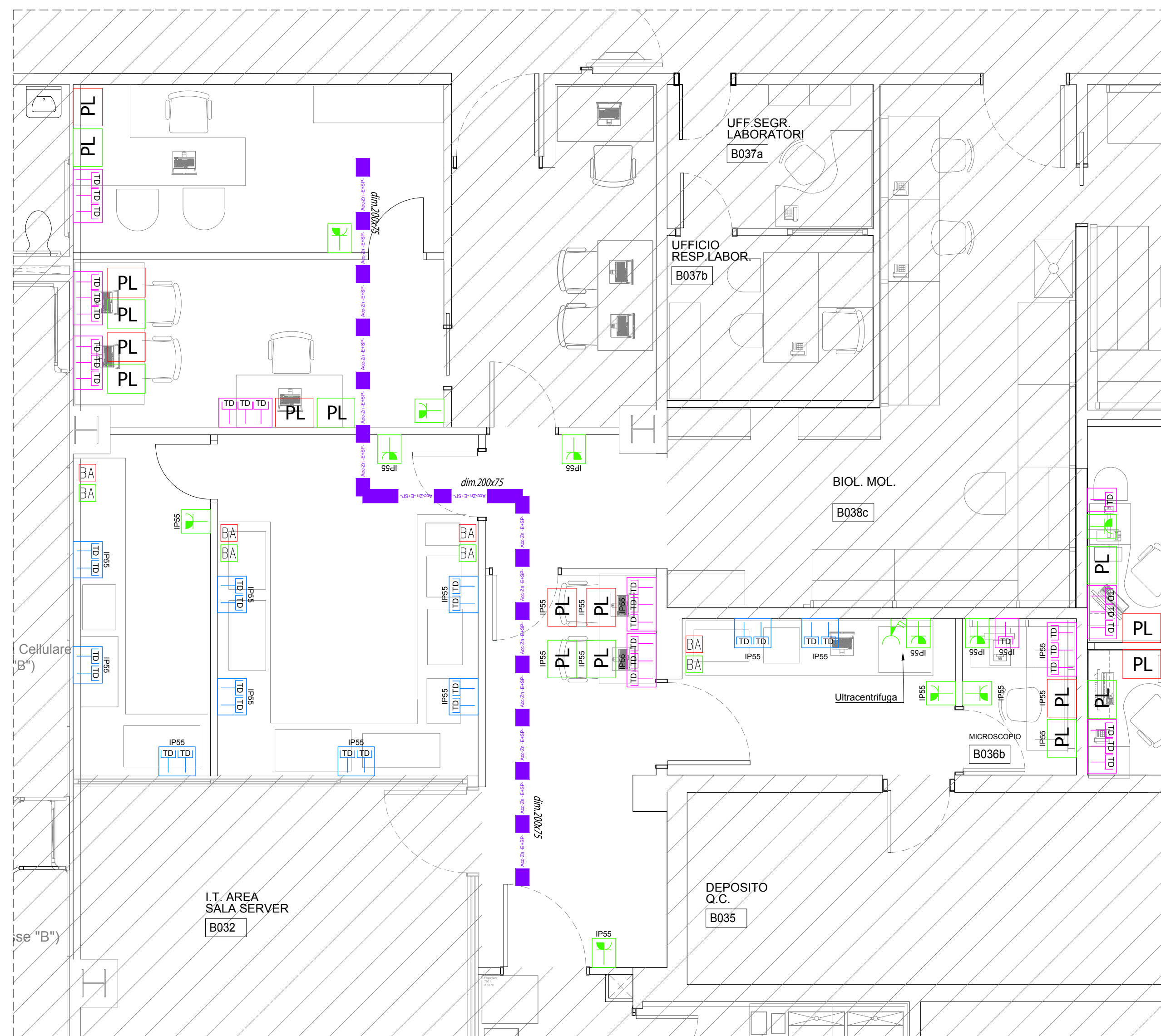
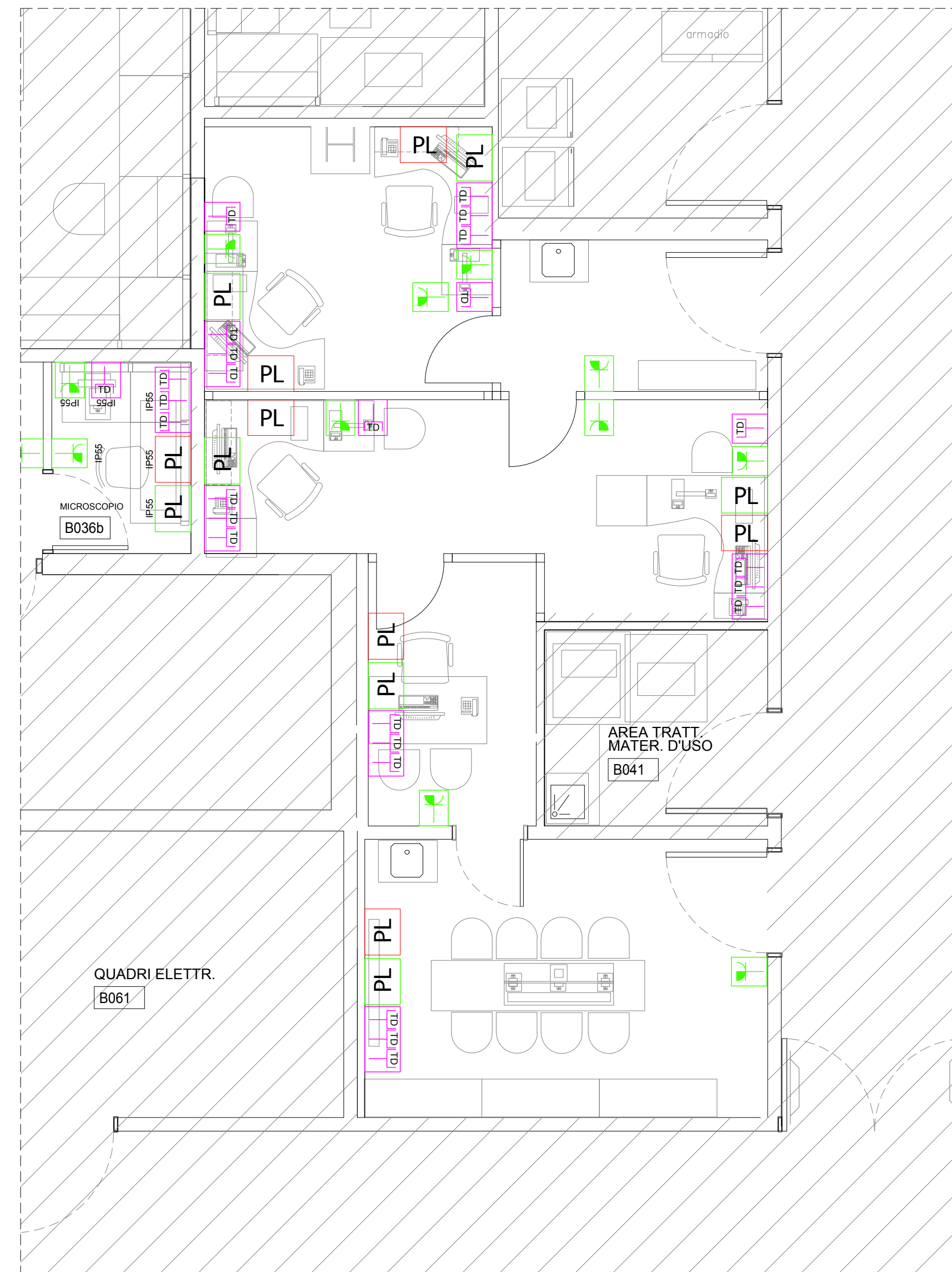


2.1 Laboratorio stampa 3D e sensoristica
Impianti di Forza motrice e Dati/Fonia
Scala 1:50



2.2 Laboratori di ricerca e direzione scientifica
Impianti di Forza motrice e Dati/Fonia
Scala 1:50



2.6 Anatomia patologica
Impianti di Forza motrice e Dati/Fonia
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

NOTA

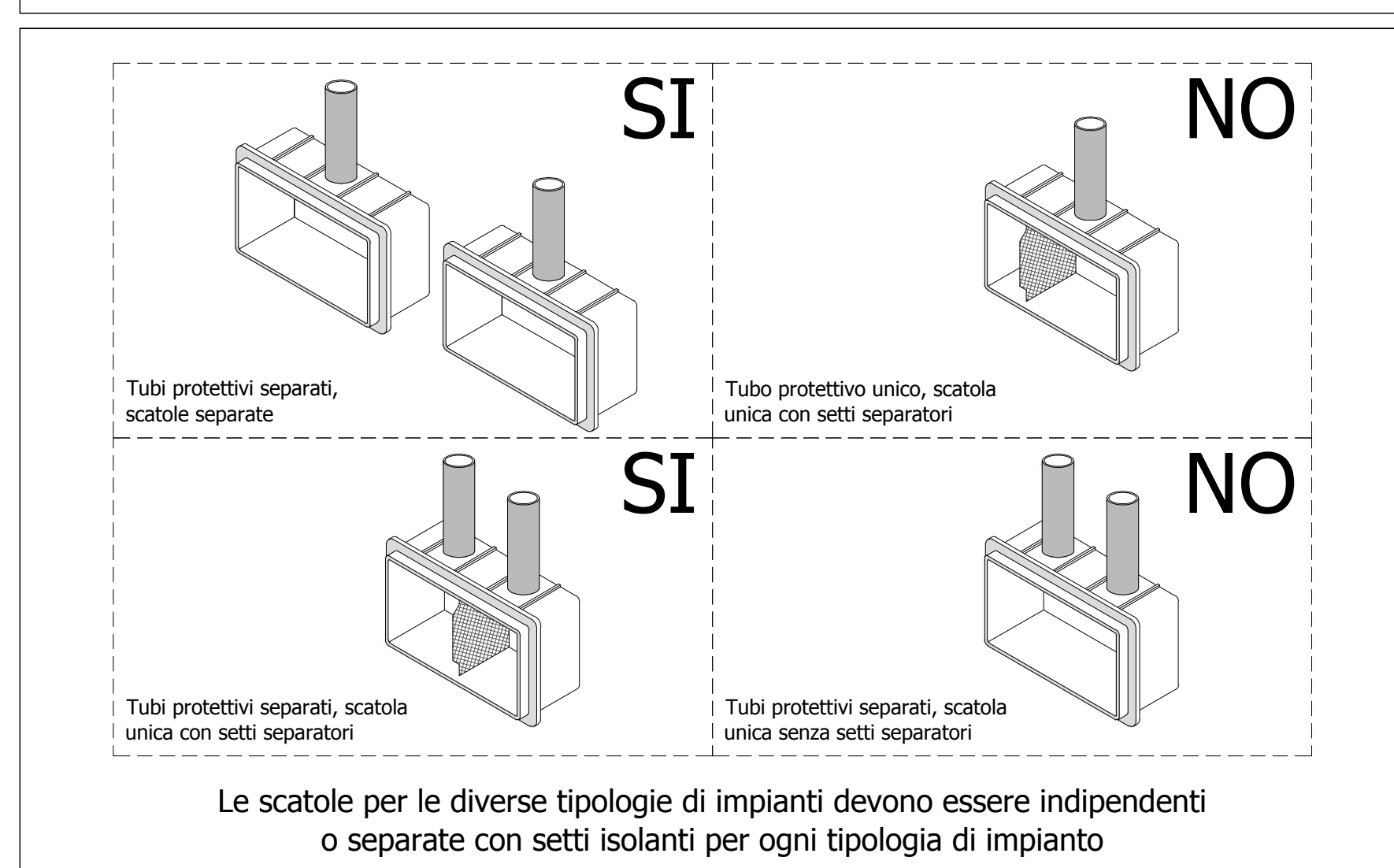
Il posizionamento di tutte le apparecchiature (impianti elettrici e impianti speciali) deve essere concordato con la DL

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Apparecchiature / prese FM / alimentazioni elettriche, alimentate da linea GRUPPO ELETTROGENO		Punto di alimentazione ascensore		Postazione lavoro alimentata da linea GE composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°3 Prese bypass 10/16A n°1 Scatola portafrutti da incasso completa di tubazioni, supporto, placca ed eventuali moduli ciechi
	Apparecchiature / prese FM / alimentazioni elettriche, alimentate da linea CONTINUITA' ASSOLUTA		Punto alimentazione bancone attrezzato		Postazione lavoro alimentata da linea CA composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°2 Prese UNEL 16A n°1 Scatola portafrutti da incasso completa di tubazioni, supporto, placca ed eventuali moduli ciechi
	Apparecchiature rete datifonia		Punto alimentazione citofurimetro		Postazione lavoro alimentata da linea GE composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°3 Prese bypass 10/16A n°1 Scatola da incasso completa di tubazioni, supporto, placca IP55 ed eventuali moduli ciechi
	Apparecchiature rete datifonia installate su bancone attrezzato		Predisposizione punto alimentazione Isolatore		Postazione lavoro alimentata da linea GE composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°3 Prese bypass 10/16A n°1 Scatola da incasso completa di tubazioni, supporto, placca IP55 ed eventuali moduli ciechi
	Quadro elettrico		Punto alimentazione Clinimax Prodigy		Postazione lavoro alimentata da linea CA composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°2 Prese UNEL 16A n°1 Scatola da incasso completa di tubazioni, supporto, placca IP55 ed eventuali moduli ciechi
	Rack dati/fonia		Punto alimentazione Com.Tec		Postazione lavoro alimentata da linea CA composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°2 Prese UNEL 16A n°1 Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi
	Scatola portafrutti da incasso completa di tubazioni, supporto, placca ed eventuali moduli ciechi		Punto alimentazione HPLC		Postazione lavoro alimentata da linea CA composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°2 Prese UNEL 16A n°1 Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi
	Scatola da incasso completa di tubazioni, supporto, placca IP55 ed eventuali moduli ciechi		Punto alimentazione Citofuo Helios		Postazione lavoro alimentata da linea GE composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°3 Prese bypass 10/16A n°1 Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi
	Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi		Punto alimentazione Chiller per Helios		Postazione lavoro alimentata da linea CA composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°2 Prese UNEL 16A n°1 Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi
	Presse tipo IEC 309 2P+Tx16A interbloccata e protetta da fusibili		Punto di alimentazione radiatore		Postazione lavoro alimentata da linea CA composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°2 Prese UNEL 16A n°1 Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi
	Presse tipo IEC 309 3P+N+Tx16A interbloccata e protetta da fusibili		Punto di alimentazione unità interna		Postazione lavoro alimentata da linea CA composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°2 Prese UNEL 16A n°1 Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi
	Presse tipo IEC 309 2P+Tx16A interbloccata		Punto di alimentazione unità esterna		Postazione lavoro alimentata da linea CA composta da: n°1 Interruttore MGT-D In 10A Id 0.03A n°2 Prese UNEL 16A n°1 Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi
	Frutto presa RJ45		Punto di alimentazione recuperatore di colore		Canale in acciaio zincato completo di coperchio e setto separatore per distribuzione linee di energia ed impianti speciali
	Frutto presa Universale 2P+T 10/16A				

TIPICO SUDDIVISIONE SCATOLE / IMPIANTI



Le scatole per le diverse tipologie di impianti devono essere indipendenti o separate con setti isolanti per ogni tipologia di impianto



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



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

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO:

PE-IE-FMC2.1

TITOLO: IMPIANTI DI FORZA MOTRICE E CABLAGGIO STRUTTURATO

LOTTO 2
ZONE 2.1 - 2.2 - 2.6

NO. FILE: PE-IE-FMC2 SCALA: 1:50 DATA: 30.07.2018