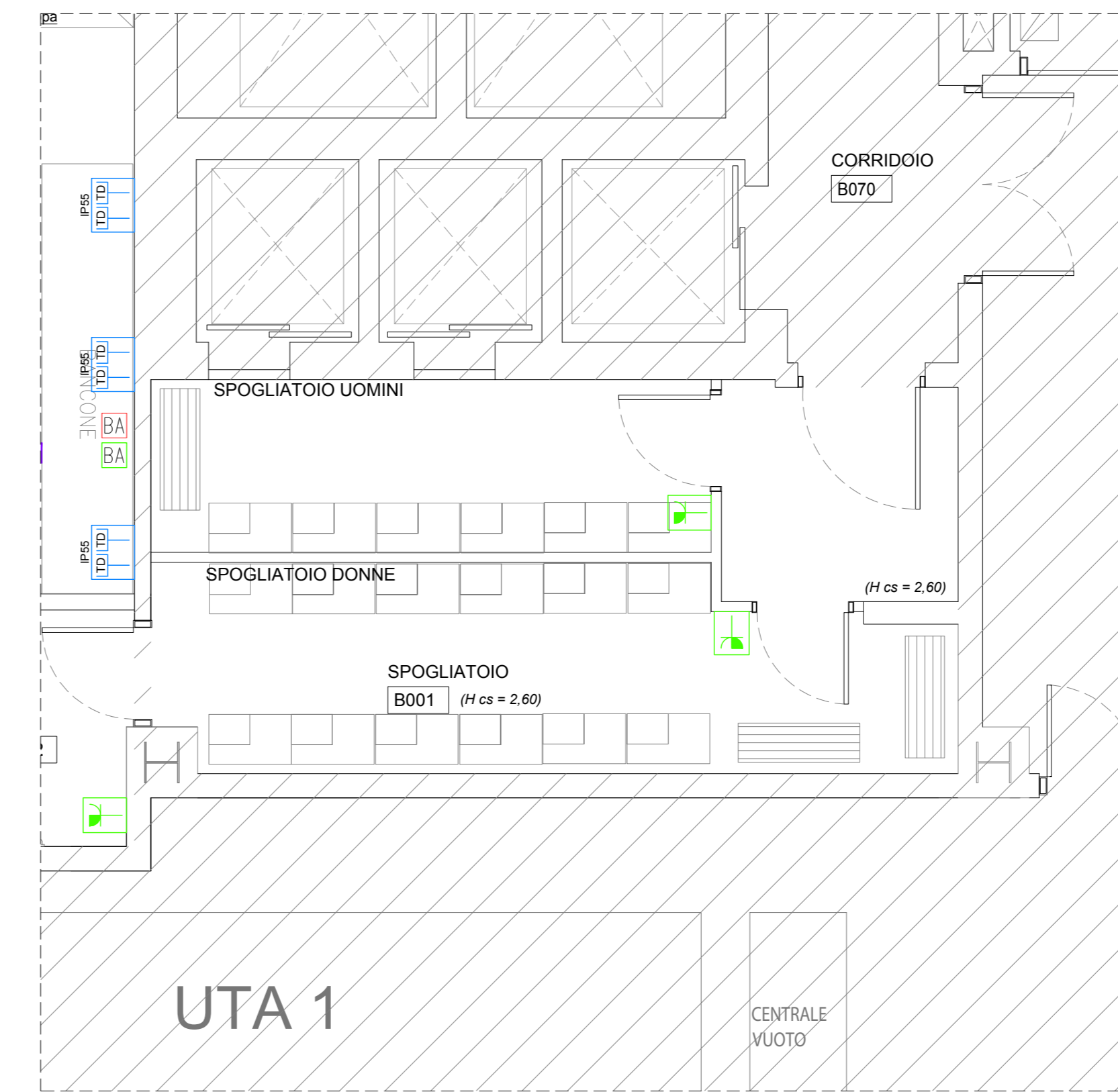
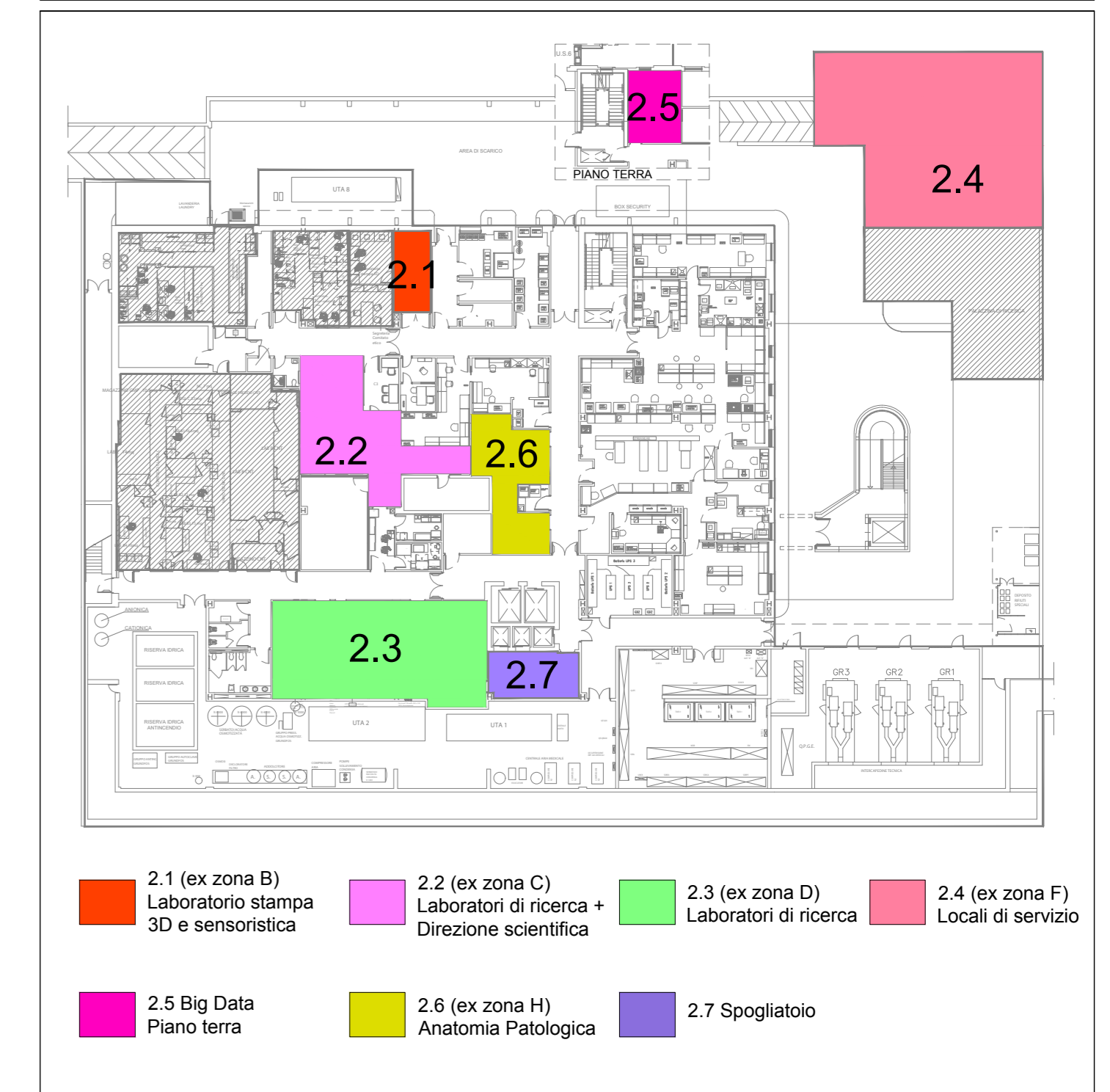


2.3 Laboratori di ricerca
Impianti di Forza motrice e Dati/Fonia
Scala 1:50



2.7 Spogliatoio
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

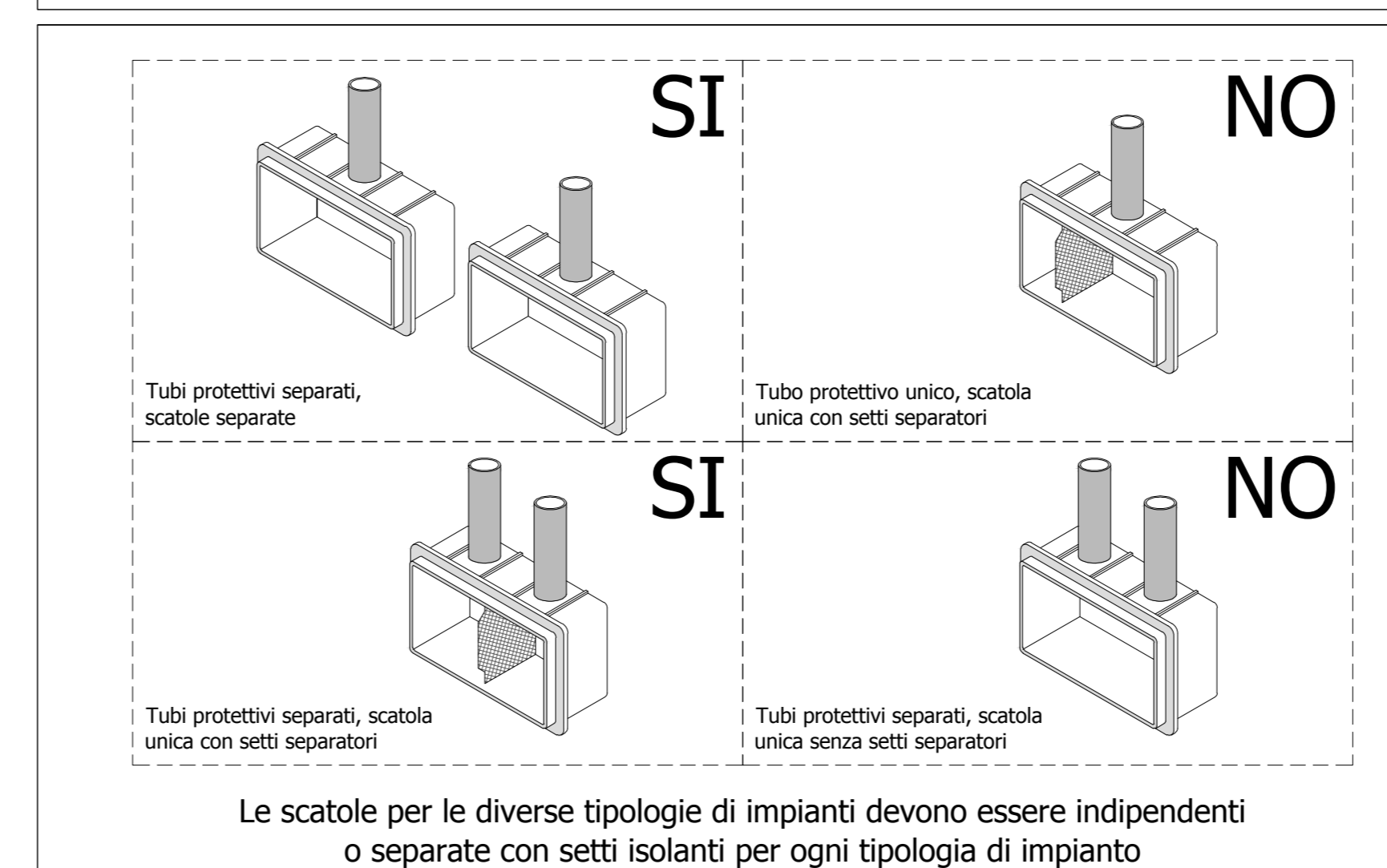
Il posizionamento di tutte le apparecchiature (impianti elettrici e impianti speciali) deve essere concordato con la DL

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Apparecchiature / prese FM / alimentazioni elettriche, alimentate da linea GRUPPO ELETTROGENO	AS	Punto di alimentazione ascensore	PL	Postazione lavoro alimentata da linea GE composta da: n°1 Interruttore MGT-D in 10A Id 0.03A n°3 Prese bipasso 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	BA	Punto alimentazione bancone attrezzato	PL	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 dati/fonia	C	Punto alimentazione citofurimetro	PL	Postazione lavoro alimentata da linea GE composta da: n°1 Interruttore MGT-D in 10A Id 0.03A n°3 Prese bipasso 10/16A n°1 Scatola da incasso completa di tubazioni, supporto, placca IP55 ed eventuali moduli ciechi
	Apparecchiature rete dati/fonia installate su bancone attrezzato	S	Predisposizione punto alimentazione Isolatore	IP55 PL	Postazione lavoro alimentata da linea GE composta da: n°1 Interruttore MGT-D in 10A Id 0.03A n°3 Prese bipasso 10/16A n°1 Scatola da incasso completa di tubazioni, supporto, placca IP55 ed eventuali moduli ciechi
	Quadro elettrico	EP	Punto alimentazione Clinimax Prodigy	IP55 PL	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	ET	Punto alimentazione Com.Tec	IP55 PL	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	HPLC	Punto alimentazione HPLC	IP55 PL	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	CH	Punto alimentazione Citofuo Helios	IP55 PL	Postazione lavoro alimentata da linea GE composta da: n°1 Interruttore MGT-D in 10A Id 0.03A n°3 Prese bipasso 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	CL	Punto alimentazione Chiller per Helios	IP55 PL	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	R	Punto di alimentazione radiatore	IP55 PL	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	UI	Punto di alimentazione unità interna	IP55 PL	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	UE	Punto di alimentazione unità esterna	IP55 PL	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	RC	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



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 is.R. n° 91
98122 Messina (ME)
Tel. +39 090 2921797



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

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO:

PE-IE-FMC2.2

TITOLO:

LOTTO 2
ZONE 2.3 - 2.7
IMPIANTI DI FORZA MOTRICE E CABLAGGIO STRUTTURATO

NOME FILE: PE-IE-FMC2 SCALA: 1:50 DATA: 30.07.2018

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