

LEGENDA

- ☐ N° 2 PRESE UNIVERSALI 2x16A+T + N° 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DA INCASSO
- ▣ N° 3 PRESE UNIVERSALI 2x16A+T DA INCASSO ALIMENTATE DA SEZIONE DI CONTINUITA'
- ⊠ QUADRETTO STAGNO CON N° 3 PRESE UNIVERSALI 2x16A+T CON INTERR. MAGNETOT.
- ⊡ QUADRETTO STAGNO CON N° 3 PRESE UNIVERSALI 2x16A+T CON INTERR. MAGNETOT. ALIMENTATO DA SEZIONE DI CONTINUITA'
- ☎ PRESA CEE INTERBLOCCATA 16A TRIFASE+N CON FUSIBILI
- ☎ PRESA CEE INTERBLOCCATA 16A TRIFASE CON FUSIBILI
- ☎ PRESA CEE INTERBLOCCATA 16A MONOFASE CON FUSIBILI
- ☎ PRESA DA INCASSO 2x16A+T TIPO UNIVERSALE CON INTERRUTTORE MAGNETOT. ALIMENTATA DA SEZIONE DI CONTINUITA'
- ☎ PRESA DA INCASSO 2x16A+T TIPO UNIVERSALE CON INTERRUTTORE MAGNETOT.
- ☎ PRESA DA INCASSO 2x10A+T CON PROTEZIONE DIFFERENZIALE
- ⊗ SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA CHIAMATA BAGNO HANDICAPPATI
- PULSANTE A TIRANTE PER CHIAMATA
- ☐ CAPP A D'ASPIRAZIONE
- ☐ CASSETTA DI DERIVAZIONE
- ☐ CENTRO ENERGIA A SOFFITTO
- ⊕ BOILER ELETTRICO
- MONTANTE DI SALITA E/O DISCESA
- ☐ QUADRETTO LABORATORIO DA SEMI-INCASSO
- ☐ QUADRETTO PRESE COMPOSTO DA N.1 PRESA CEE 2x16A+T E N.1 PRESA CEE 24V CON TRASFORMATORE
- ☐ QUADRETTO CON N.2 PRESE 3P+N+T INTERBLOCCATE 16A
- ☐ PRESA TV DA INCASSO
- ▬ PASSERELLA PORTACAVI IN PVC
- ▨ PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO
- TUBAZIONE PVC RIGIDA RK 15 Ø32 POSTO IN VISTA (se non diversamente indicato)
- TUBAZIONE PVC FLESSIBILE Ø20 mm POSTO SOTTO TRACCIA
- CORDA DI RAME ISOLATA 16mmq PER TERRA LOGICA

NOTE

LA DERIVAZIONE DALLA PASSERELLA ALLA CASSETTA DI ALIMENTAZIONE DEL LOCALE E' REALIZZATA CON N° 2 TUBI Ø32 mm

PER OGNI GRUPPO PRESE ☐ sono previsti N° 2 TUBI DA INCASSO Ø20 mm

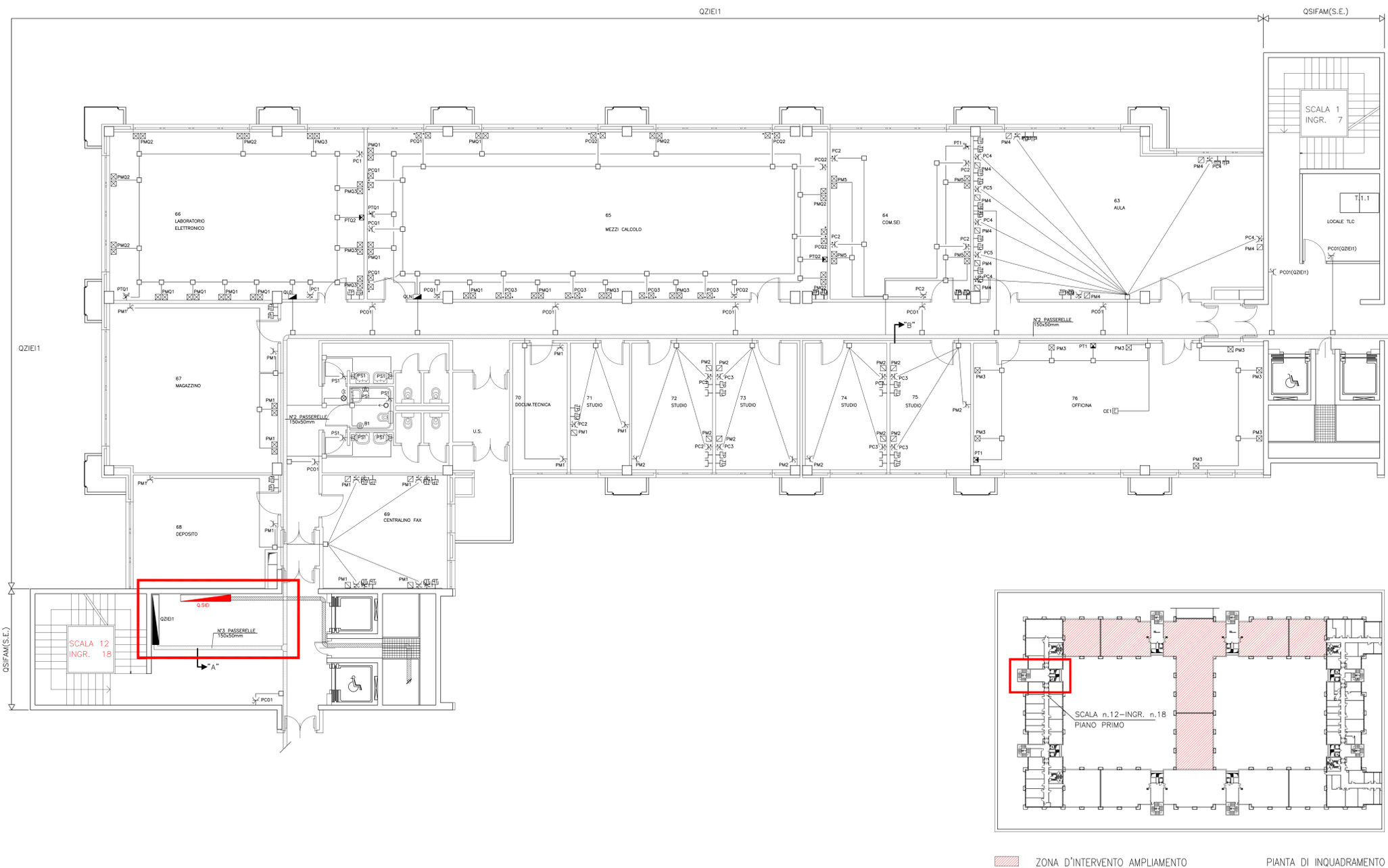
LA CALATA DAL SOFFITTO AL QUADRO LABORATORIO E' COSI' REALIZZATA :

- QLN N°6 TUBI Ø32mm FLESSIBILI DA INCASSO
- QLO N°6 TUBI Ø32mm FLESSIBILI DA INCASSO

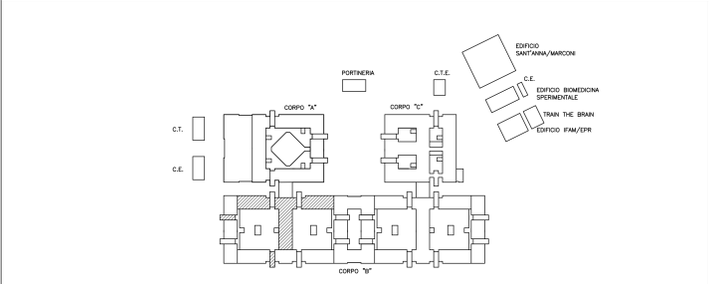
NEI LABORATORI PER I CIRCUITI DI CONTINUITA' AGGIUNTI, PREVEDERE TUBAZIONE SEPARATA Ø20

LEGENDA

- ▬ PUNTO DI CONSEGNA FORZA MOTRICE
- ☐ QUADRO Q.SIEI



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Pisa



Sopraelevazione Edificio "B"
dell' Area della Ricerca del C.N.R. di Pisa

PROGETTO PRELIMINARE
(Artt.17-23 DPR 207/2010)

COORDINATORE E PROGETTISTA: Dott. Ing. Ottavio ZIRILLI

DIREZIONE DEI LAVORI:	DIRETTORE TECNICO:	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
-----------------------	--------------------	--	---

REV.	AGGIORNAMENTI	DATA
1		
2		
3		
4		

OGGETTO: Stato Attuale Pianta Piano Primo Impianto FM		NOME FILE: E-IE-02 TAVOLA E-IE	DWG NUMERO 02
SCALA 1/100	DATA 02/2016		

▨ ZONA D'INTERVENTO AMPLIAMENTO PIANTE DI INQUADRAMENTO