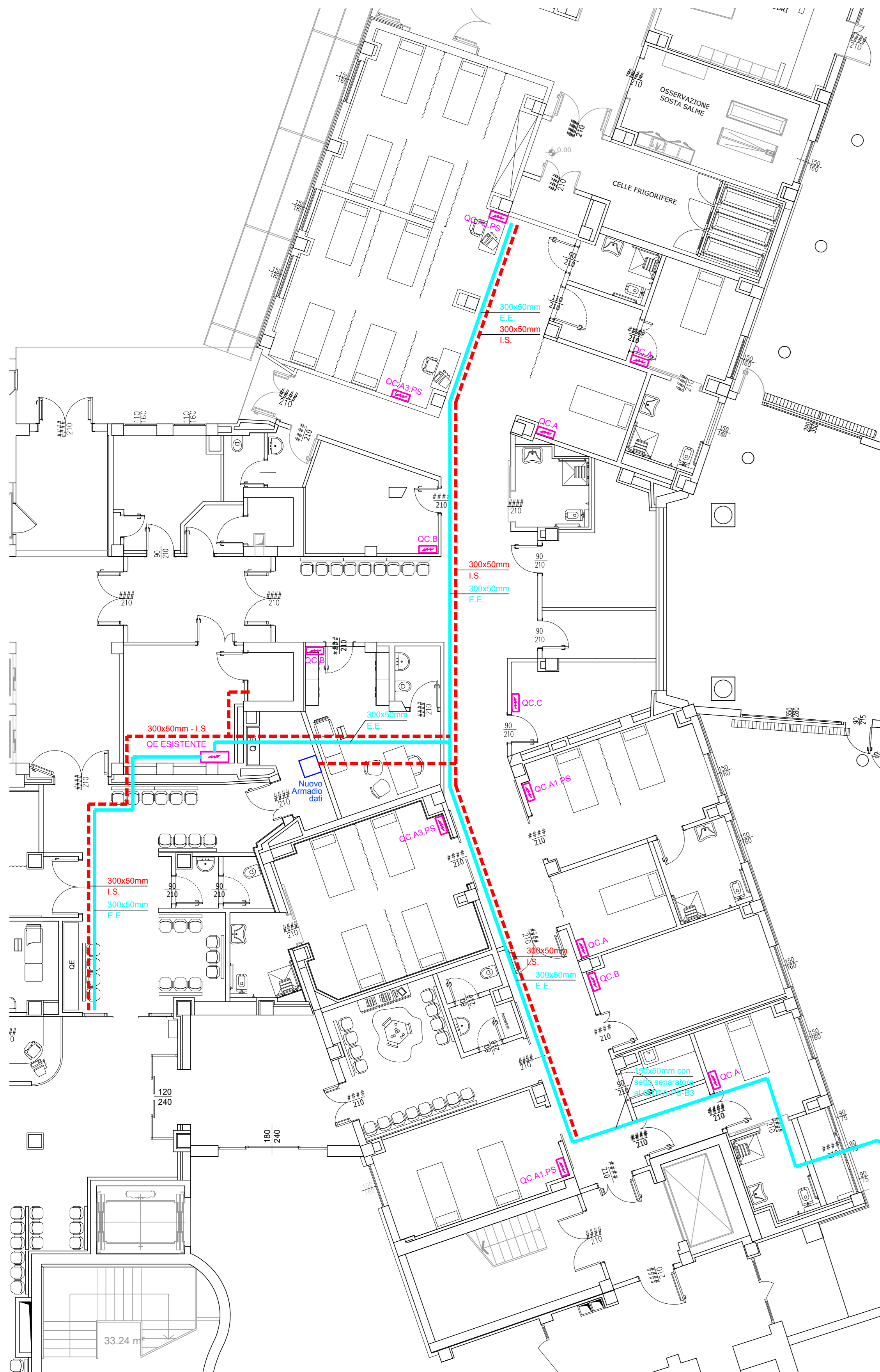


Distribuzione quadri e canalizzazioni principali



Distribuzione nodi equipotenziali



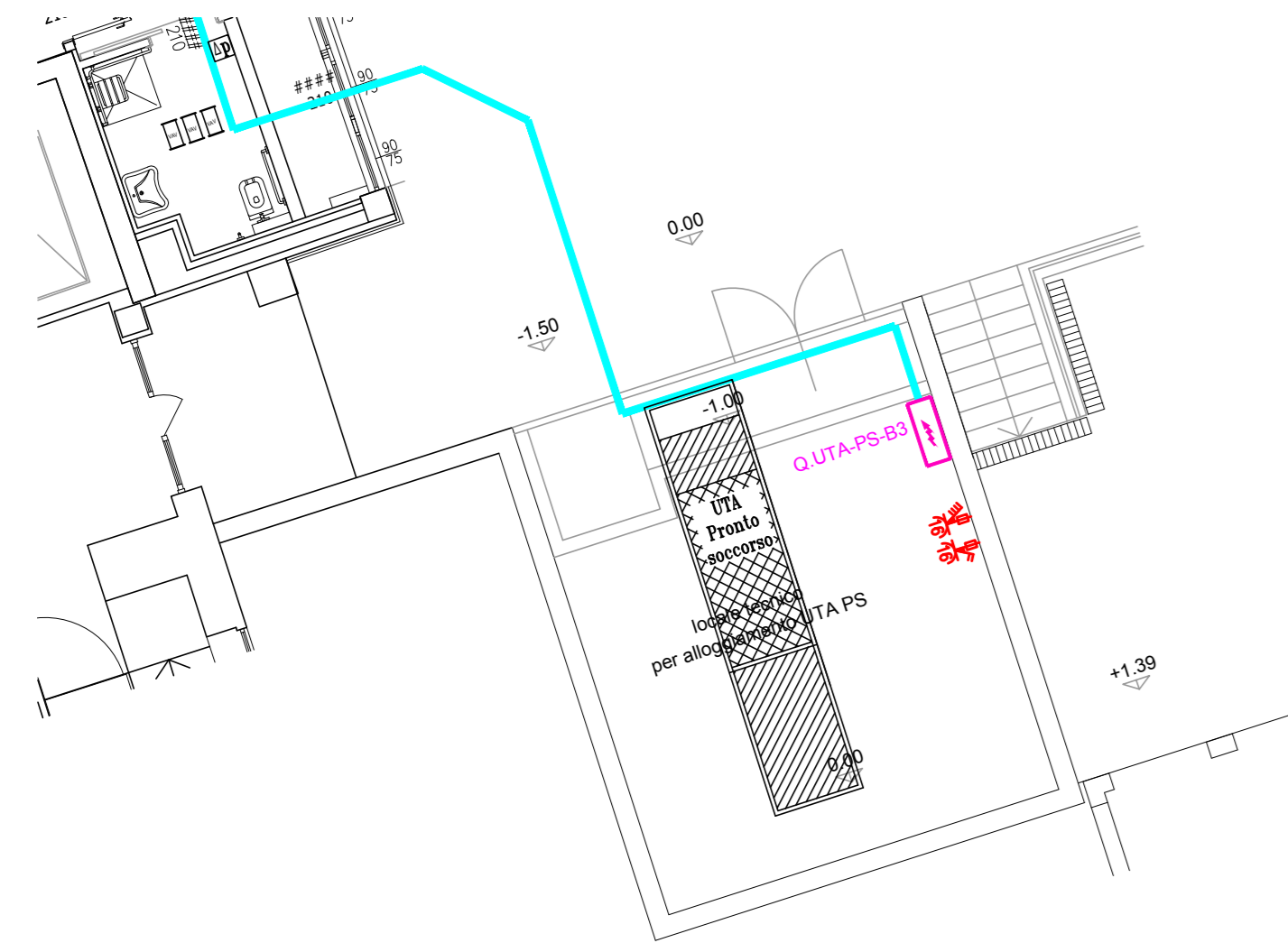
Distribuzione FM



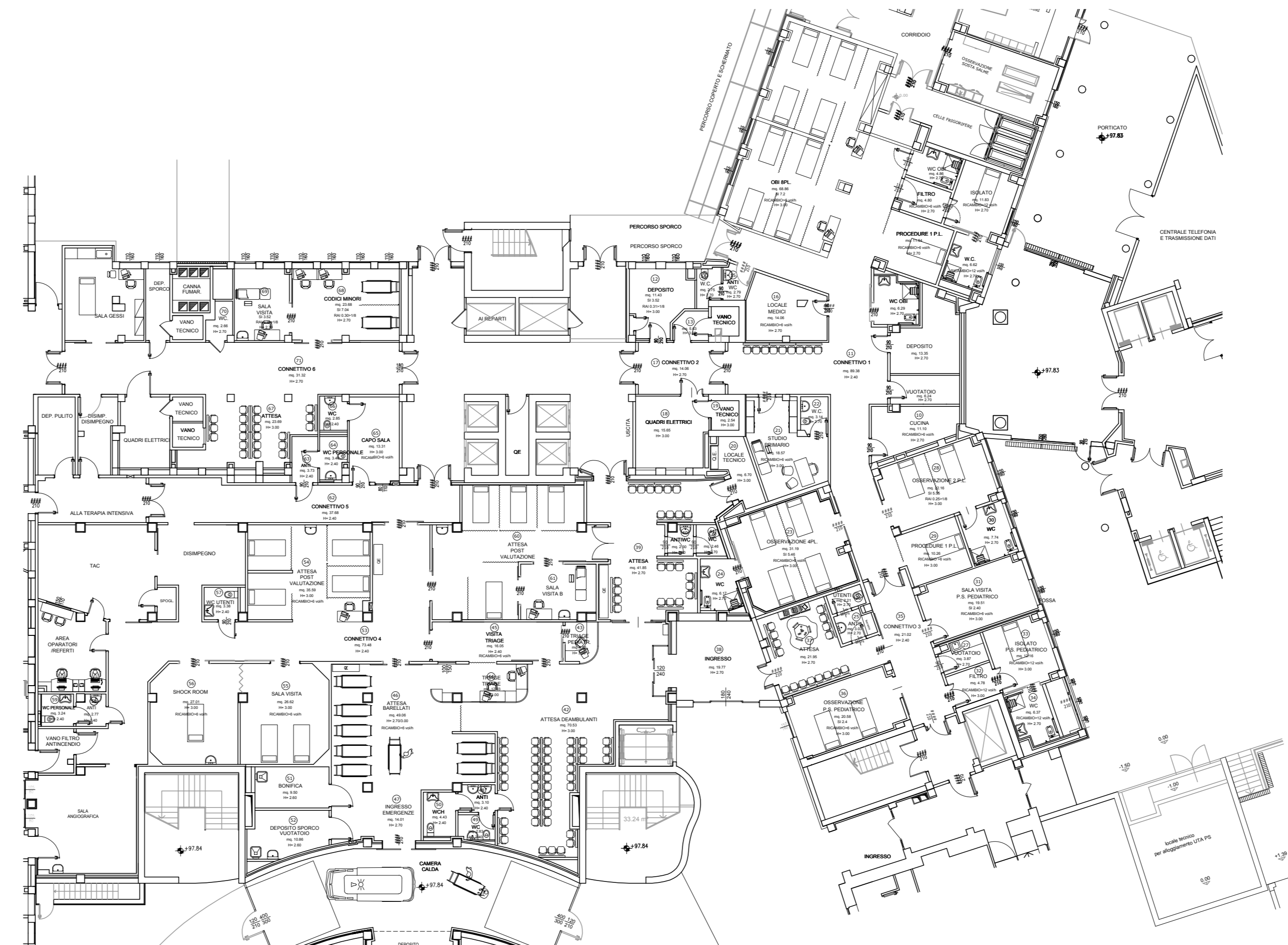
Legenda			
	QUADRO ELETTRICO		BARRIERA TAGLIA FIAMMA REI120 PER RISTRUTTURAZIONE COMPARTIMENTAZIONI
	PASSERELLA PORTACAVI PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA		PRESA IEC 309 (CEE) 2x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI IP55
	PASSERELLA PORTACAVI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI		PRESA IEC 309 (CEE) 3x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI IP55
	CAVO GALLOVERDE N°709-K DA 16mmq.		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA - N° 2 PRESE BIPASSO 2x1016A + T - N° 2 PRESE BIPASSO 2x1016A + T TIPO UNEL
	NODO EQUIPOTENZIALE NEL CENTRALINO MORSETTERIA		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA - N° 1 PRESA 2x1016A + T TIPO UNEL P30
	COLLEGAMENTI E EQUIPOTENZIALI SUPPLEMENTARI BANCODIACCIA		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA - N° 1 PRESA 2x1016A + T TIPO UNEL P30
	SCATOLA DI DERIVAZIONE SU CANALINA CON PASSAGGIO CORDA DI TERRA FS17 16mmq.		CONTENITORE A PARETE DELLA VIMAR ART. 1483 A 8 MODULI COMPOSTO DA N° 8 PRESE BIPASSO 2x1016A+T TIPO UNEL
	PRESA BIPASSO 2x1016A+T		Alimentazione porta automatica
	PRESA BIPASSO 2x1016A+T TIPO UNEL		
	TESTALETTO COMPOSTO DA: - LUCE LETTURA, AMBIENTE E VISITA TRAMITE CORPO ILLUMINANTE CON BRACCIO TELESCOPICO - LINEA SUB NODO TRAVE TESTALETTO - N° 4 PRESE 2x1016A+T TIPO UNEL		

Legenda componenti impianti meccanici			
	SONDA AMBIENTE		VAV
	SONDA DI PRESSIONE		BATTERIA POST
	STP - SERRANDE TAGLIA FUOCO		ASPIRATORE CENTRIFUGA COLLEGATO ALLA SEZIONE PRIVILEGIATA DEL QUADRO ELETTRICO DEL LOCALE

Locale UTA



Destinazioni d'uso locali



**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI**  
Presidio Unico - Stabilimento Ospedaliero di Lodi

Sistema Socio Sanitario  
**Regione Lombardia**  
ASST Lodi

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**  
LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

Il Direttore Generale  
**DOTT. GIUSEPPE ROSSI**

Il Responsabile del procedimento  
**Arch. GIULIANO ZANI**

Gruppo di progettazione:  
Integrazione delle prestazioni specialistiche e Progettazione architettonica  
**Arch. FRANCO FOGAZZI**  
**Arch. GIULIANO ZANI**

Progettazione impiantistica  
**Ing. BENIAMINO VENEZIANI**

Progettazione Impianti Centrali  
**Ing. MARINO TESSADORI**

Progettazione VAV  
**Ing. ANGELO MADUGORI**

Progettazione Strutture  
**Ing. STEFANO TONETTA**

Progettazione Impianti  
**Ing. MARCO VECCHI**

**PROGETTO DI AMPLIAMENTO AREA DEDICATA AL PRONTO SOCCORSO**  
**INTERVENTO 2**

Key plan:

Progetto:  
**STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO**  
via S. Andrea 11/Rocca (Brescia) - Tel. 030/7574000  
www.studioarchitettura.com

Progetto Tecnico Impianti:  
**STUDIO TECNICO IMPIANTI**  
Via A. Saffi 14 - Verona - Tel. 0475/200000  
www.studiotecnicoimpianti.com

Progetto Impianti:  
**STUDIO AEGIS**  
Via S. Andrea 11/Rocca (Brescia) - Tel. 030/7574000  
www.studioaegis.com

**ING. MARCO VECCHI**

Corpo di fabbrica: Blocco B1, B2 e B3

Redatto: per Ind. Gian Marco Muffolini

Testa: ing. ing. ing.

Plano: Seminterrato

Controllato: Ing. Marino Tessadori

Approvato: Ing. Marino Tessadori

Area: Pronto Soccorso

Data: Giugno 2018

Revisione: Settembre 2018

Redatto: ing. ing. ing.

**Blocco B1, B2 e B3 - Distribuzione canalizzazioni principali e FM**

**EL.2.11A**

scala: 1:100

A meno di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né integrato né alterato né utilizzato per scopi diversi da quelli di destinazione senza l'autorizzazione scritta e il controllo tecnico del progettista.