

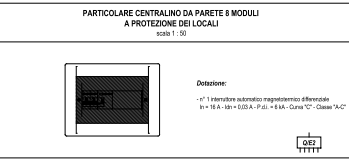
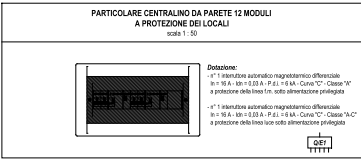
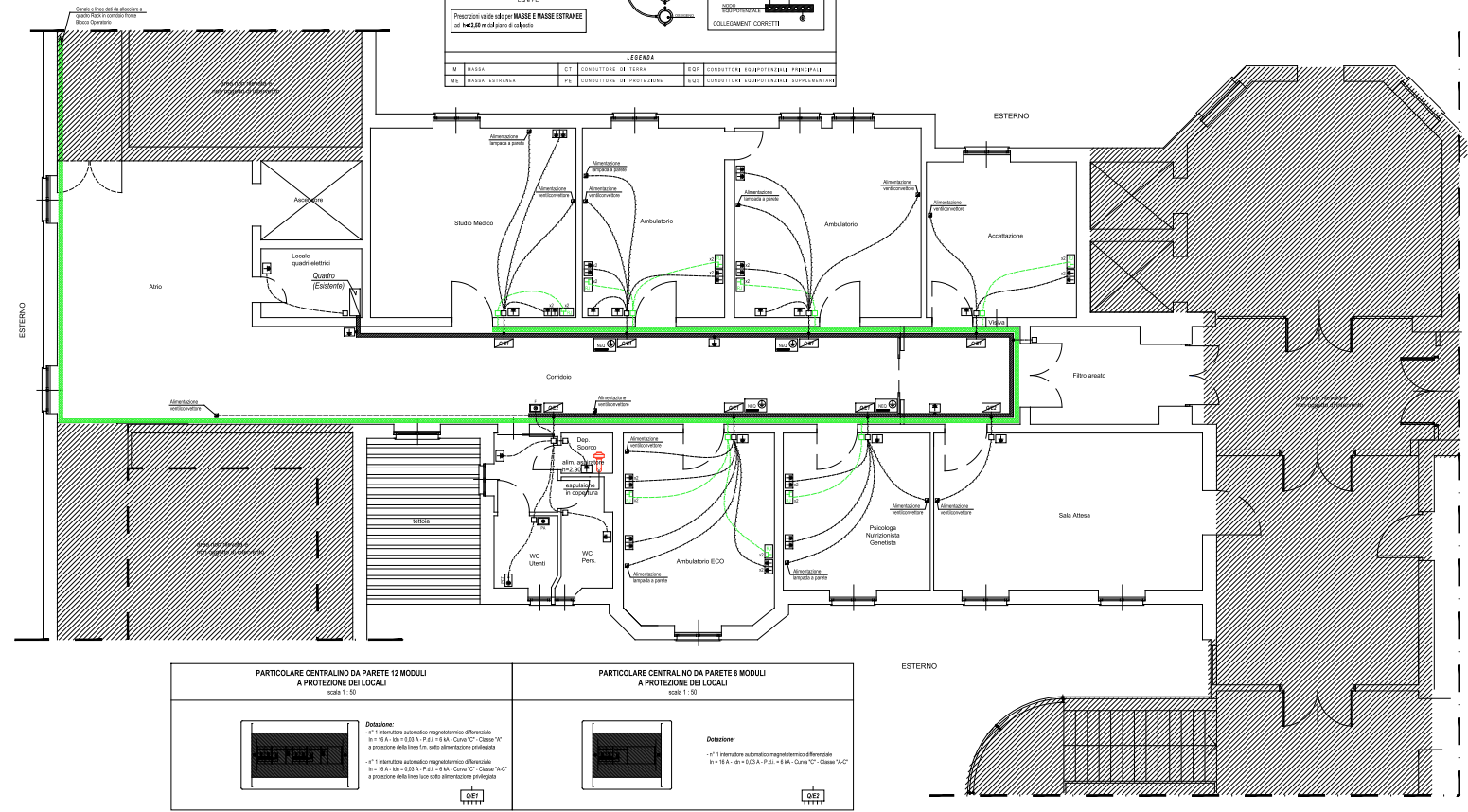
LEGENDA

M	INTERRI	LT	CONDUTTORI DI TERRE	CAF	CONDUTTORI SUBSPERSONE PRINCIPALI
ME	INTERRI ESTERNA	PE	CONDUTTORI DI PROTEZIONE	ESL	CONDUTTORI SUBSPERSONE SUPPLEMENTARI

LEGENDA

☐	QUADRO ELETTRICO DI ZONA ESISTENTE
—	CANALE METALLICO INSTALLATO AL DI SOPRA DEL CONTROSOFFITTO 100 x 75 mm CONTENENTE LINEE DI ENERGIA
—	CANALE METALLICO INSTALLATO AL DI SOPRA DEL CONTROSOFFITTO 100 x 75 mm CONTENENTE LINEE DATI E DI SEGNALE
—	TUBO IN PVC AUTORESTINGENTE diametro 20 mm per condurre linee di energia di massima di 200V e di sopra del controsoffitto
—	TUBO IN PVC AUTORESTINGENTE diametro 25 mm per condurre linee di segnale di massima di 200V e di sopra del controsoffitto
☐	SCALATA DI DERIVAZIONE (vedi nota)
☐	CENTRALINO A PROTEZIONE DEI LOCALI ADIBITI AD AMBULATORI MEDICI (i quadri sono realizzati secondo gli schemi elettrici di progetto allegati a questo particolare costruttivo allegato)
☐	CENTRALINO A PROTEZIONE DEI LOCALI (i quadri sono realizzati secondo gli schemi elettrici di progetto allegati a questo particolare costruttivo allegato)
☐	PRESA UNIVERSALE (in presenza a scatto su supporti prefabbricati in acciaio prefabbricati in esecuzione da installare)
☐	PRESA DATI TIPO RJ45
☐	PUNTO DI ALIMENTAZIONE UTENZE ELETTRICHE
☐	NODO EQUIPOTENZIALE
☐	SEGNALAZIONE FUORIPORTA PER SEGNALAZIONE CHIAMATA (in presenza del ricevitore provvisto di chiavetta e di simulatore per pulsante)
☐	PULSANTE DI ANNULLAMENTO CHIAMATA (in presenza di scatto da ricevitore con led di segnalazione tono)
☐	PULSANTE DI CHIAMATA A TIRANTE (in presenza di scatto da ricevitore di linea senza generatore di tono)
☐	ESTINTORE ARIA (Portata minima 40 m³, comando di espulsione diam. 100 mm in copertura a quota 0,5m oltre il colmo facciata, provvisto capotipi parapetagna)

Nota bene: Tenuto in considerazione che la posizione degli arredi all'interno delle sale in cui è necessaria l'installazione del Nodo Equipotenziale potrebbe essere soggetta a variazioni, la Zona Pagine è stata esposta per l'intera direzione dei locali.



Localizzazione: **Ospedale SS. Antonio e Margherita**
 Piazza F. Cavallotti, 7 - 15057 Tortona (AL)

Opere: **LAVORI DI RIORGANIZZAZIONE DEI PUNTI DI EROGAZIONE DEL P.O. DI TORTONA - 1° LOTTO - RISTRUTTURAZIONE AMBULATORI DI ORTOPEDIA E DI SENOLOGIA**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Descrizione: - Stato di Progetto - Impianto di forza motrice Area Intervento Ambulatorio di Senologia	Opere: IMPANTI ELETTRICI Tavolo: 01
Committente: A.S.L. AL Azienda Ospedaliera Locale Provincia di Alessandria	Spese: Spese Operative di Tortona Ospedale SS. Antonio e Margherita Piazza F. Cavallotti, 7 - 15057 Tortona (AL)
Proprietà: Arch. Riccardo BERGAGLIO Via Duca Aca, Via Nov 103 - 10085 Bovesio (AL)	1) Direttore Responsabile: Scale: 1:50 Data: Aprile 2016
Collaboratore Progettista: Arch. Andrea L. BERGAGLIO	Servizio P.P.: Data: 20/06/2016
Collaboratore alla Progettazione degli Impianti: Ing. D. A. SCALZI Via Roma 27 - 15041 Pavia Marzù (AL)	2) Direttore Scrittura P.O.: Data:
1) Geom. C. Leonardi 2) Geom. R. POGGIO	3) Direttore Scrittura A.S.I. (AL): Data:
1) Responsabile S.C. Tecnico: Dott. Giacomo SCIUTTO	4) Direttore Generale: R.E. Disegno: ---/dlg