

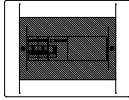
**PARTICOLARE CENTRALINO DA PARETE 12 MODULI
A PROTEZIONE DEI LOCALI**
scala 1:50



Dotazione:
- n° 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale
In = 16 A - Idn = 0,03 A - P.d.I. = 6 kA - Curva "C" - Classe "A"
a protezione della linea f.m. sotto alimentazione privilegiata
- n° 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale
In = 16 A - Idn = 0,03 A - P.d.I. = 6 kA - Curva "C" - Classe "A-C"
a protezione della linea luce sotto alimentazione privilegiata

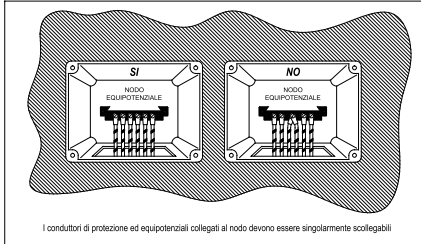
Q/E1
TTTTT

**PARTICOLARE CENTRALINO DA PARETE 8 MODULI
A PROTEZIONE DEI LOCALI**
scala 1:50

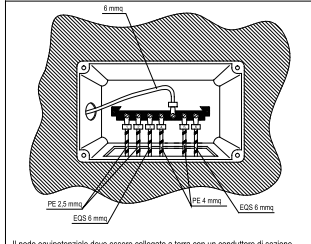


Dotazione:
- n° 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale
In = 16 A - Idn = 0,03 A - P.d.I. = 6 kA - Curva "C" - Classe "A-C"

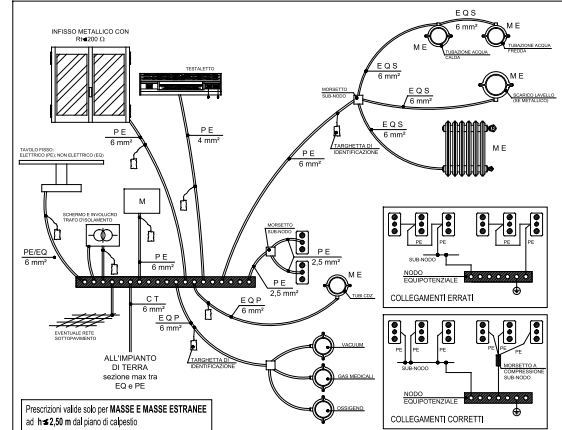
Q/E2
TTTTT



I conduttori di protezione ed equipotenziati collegati al nodo devono essere singolarmente scollegabili



Il nodo equipotenziato deve essere collegato a terra con un conduttore di sezione almeno uguale a quella del conduttore di sezione più elevata connesso al nodo stesso



Prescrizioni valide solo per MASSE E MASSE ESTRANEE ad h=2,50 m dal piano di calpestio

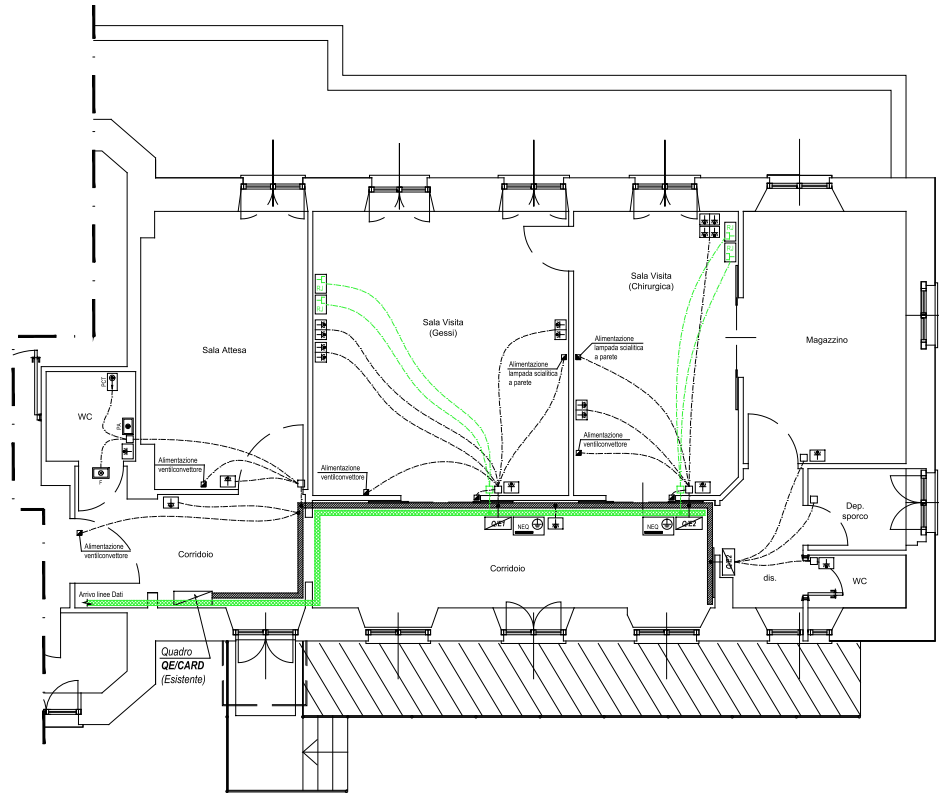
LEGENDA

M	MASSA	CT	CONDUTTORE DI TERRA	EQP	CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI PRINCIPALI
ME	MASSA ESTRANEA	PE	CONDUTTORE DI PROTEZIONE	EQS	CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI SUPPLEMENTARI

LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO DI ZONA ESISTENTE Il quadro sarà MODIFICATO secondo gli schemi elettrici di progetto allegati.
	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 AUTOESTINGUENTE diametro 25 mm per contenere linee di energia da incassare o da passare al di sopra del controsoffitto.
	TUBO IN PVC AUTOESTINGUENTE diametro 25 mm per contenere linee dati e di segnale da incassare o da passare al di sopra del controsoffitto.
	SCATOLA DI DERIVAZIONE linee di energia.
	SCATOLA DI DERIVAZIONE linee dati.
	CENTRALINO A PROTEZIONE DEI LOCALI ADIBITI AD AMBULATORI MEDICI Il quadro sarà realizzato secondo gli schemi elettrici di progetto allegati e secondo il particolare costruttivo allegato.
	CENTRALINO A PROTEZIONE DEI LOCALI Il quadro sarà realizzato secondo gli schemi elettrici di progetto allegati e secondo il particolare costruttivo allegato.
	PRESA UNIVERSALE da montare a scatto su supporti portafuoco in scatola portafuoco in esecuzione da incasso.
	PRESA DATI TIPO RJ45
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE UTENZE ELETTRICHE
	NODO EQUIPOTENZIALE
	SEGNALAZIONE FUORIORTA PER SEGNALAZIONE CHIAMATA da installare ad incasso provvisto di circuiti di chiamata e di annullamento per pulsanti.
	PULSANTE DI ANNULLAMENTO CHIAMATA da installare in scatola da incasso con led di rassicurazione rosso.
	PULSANTE DI CHIAMATA A TIRANTE da installare in scatola da incasso all'interno dei servizi igienici disabili.

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



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

Oggetto: **LAVORI DI RIORGANIZZAZIONE DEI PUNTI DI EROGAZIONE DEL P.O. DI TORTONA - 1° LOTTO - RITRUTTURAZIONE AMBULATORIO DI ORTOPEDIA E DI SENOLOGIA**

Descrizione: **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

- Stato di Progetto -
 Impianto di forza motrice
 Area Intervento Ambulatorio di Ortopedia

Committente: **A.S.L. AL** Azienda Sanitaria Locale Provincia di Alessandria

Progettista: **Arch. Riccardo BERGAGLIO**

Collaboratore Progettista: **Arch. Andrea L. BERGAGLIO**

Il Responsabile S.C. Tecnico: **Dott. Giacomo SCIUTTO**

Il Direttore Generale: _____

Il Direttore Sanitario P.O.: _____

Il Direttore Sanitario ASL AL: _____

Il Direttore Sanitario ASL AL: _____

Il Direttore Generale: _____

Opere: **IMPIANTI ELETTRICI**

Tavola: **02**

Scala: **1:50**

Data: **Aprile 2016**

Agg.: **20/06/2016**

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____

Agg.: _____