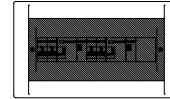


LEGENDA

	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 piovare 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.
	INTERRUTTORE UNIPOLARE IN SCATOLA DA INCASSO
	DEVITORE IN SCATOLA DA INCASSO
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTALIMENTATA A LED
	LUCE SPECCHIO
	PLAFONIERA 4 LED DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO 60x60 tipo Disano miniconfort P=36 W
	PLAFONIERA 3 LED DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO 60x60 tipo Disano miniconfort P=27 W
	FARETTO LED DA INCASSO tipo Fosnoeco Eco Lex 1 P= 12 W

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

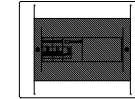


Dotazione:

- n°1 interruttore automatico magnetotermico differenziale
In = 16 A - I_{dn} = 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 - I_{dn} = 0,03 A - P.d.i. = 6 KA - Curva "C" - Classe "A-C"
a protezione della linea luce sotto alimentazione privilegiata

QEF
TTTTT

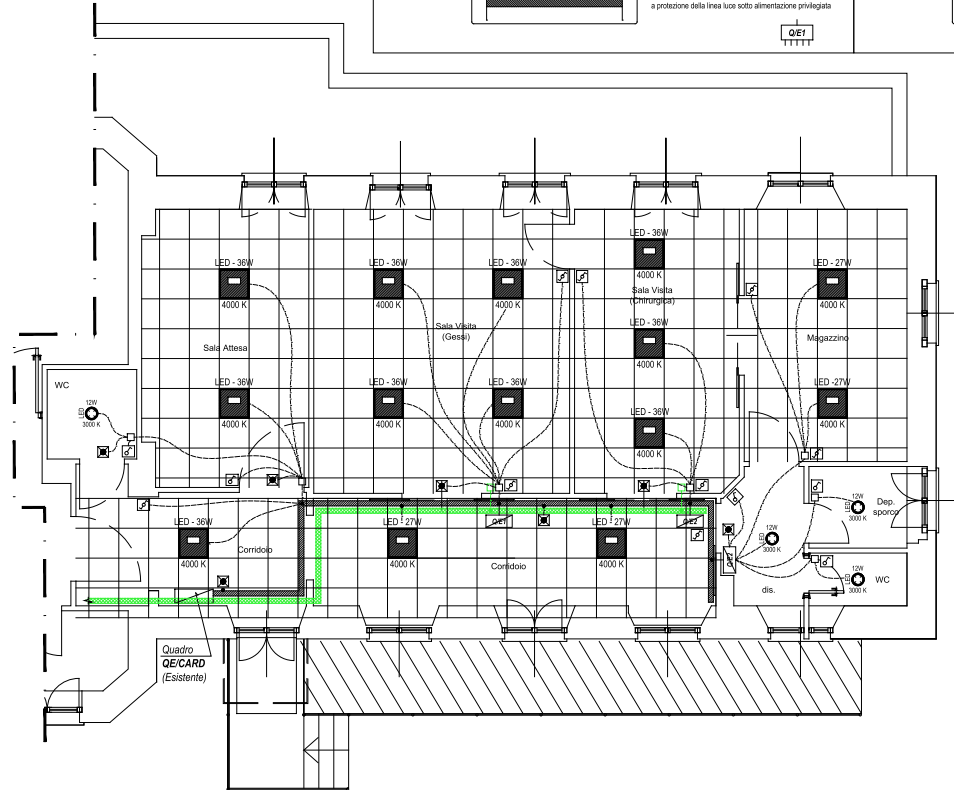
PARTICOLARE CENTRALINO DA PARETE 8 MODULI A PROTEZIONE DEI LOCALI scala 1:50



Dotazione:

- n°1 interruttore automatico magnetotermico differenziale
In = 16 A - I_{dn} = 0,03 A - P.d.i. = 6 KA - Curva "C" - Classe "A-C"

QEF
TTTTT



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 AMBULATORI DI ORTOPEDIA E DI SENOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO		
Descrizione:	- Stato di Progetto - Impianto di illuminazione Area Intervento Ambulatorio di Ortopedia	Opera: IMPIANTI ELETTRICI
Comittente:	A.S.L. AL Azienda Sanitaria Locale Provincia di Alessandria	Tavola: 04
Progettista:	Arch. Riccardo BERGAGLIO c/o Studio ASA, Via Novati 70/B - 15060 Bassezzo (AL)	Scala: 1:50
Collaboratore Progettista:	Arch. Andrea L. BERGAGLIO	Data: Aprile 2016
Collaboratore alla Progettazione degli Impianti:	Ing. D. A. SCALZI Via Roma, 37 - 15040 Pietra Marazzi (AL)	App: 20/06/2016
Il RUP:	Geom. C. Leonardi	App: _____
Il Responsabile S.C. Tecnico:	Dott. Giacomo SCIUTTO	Note: _____
		Ref. Disegno: _____