

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
EMERGENZA SISMA
COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA - PROV. MODENA

oggetto intervento:

REALIZZAZIONE DI EDIFICI MUNICIPALI TEMPORANEI (E.M.T.)

PROGETTO DEFINITIVO

descrizione intervento:

**EMT - LOTTO N°2 - MUNICIPIO NEL COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
ESECUZIONE DI OPERE COMPLEMENTARI PER LA REALIZZAZIONE DI UN
ARCHIVIO STORICO E DI UN LOCALE ARMERIA**

DIREZIONE LAVORI



FINANZIARIA BOLOGNA METROPOLITANA S.p.A.

Ing. Antonio Ligori

DIREZIONE OPERATIVA IMPIANTI

Ing. Luciano Begani

PROGETTAZIONE DEFINITIVA



FINANZIARIA BOLOGNA METROPOLITANA S.p.A.

Opere Edili:

Ing. Antonio Ligori
Ing. Giacomo Flori

Collaboratori:
geom. Manuel Nardiello

Opere Impiantistiche:
Ing. Luciano Begani

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Vincenzo Lucci

titolo elaborato: **ARCHIVIO STORICO
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO**

n° tavola	Codice Elaborato	Ufficio competente	Codice Edificio/Strada	Tip.Prog.	Tip.Doc.	ID Doc.	Progr.	Rev.	Scala
A.QE									

Directory di destinazione:

revisione elaborato

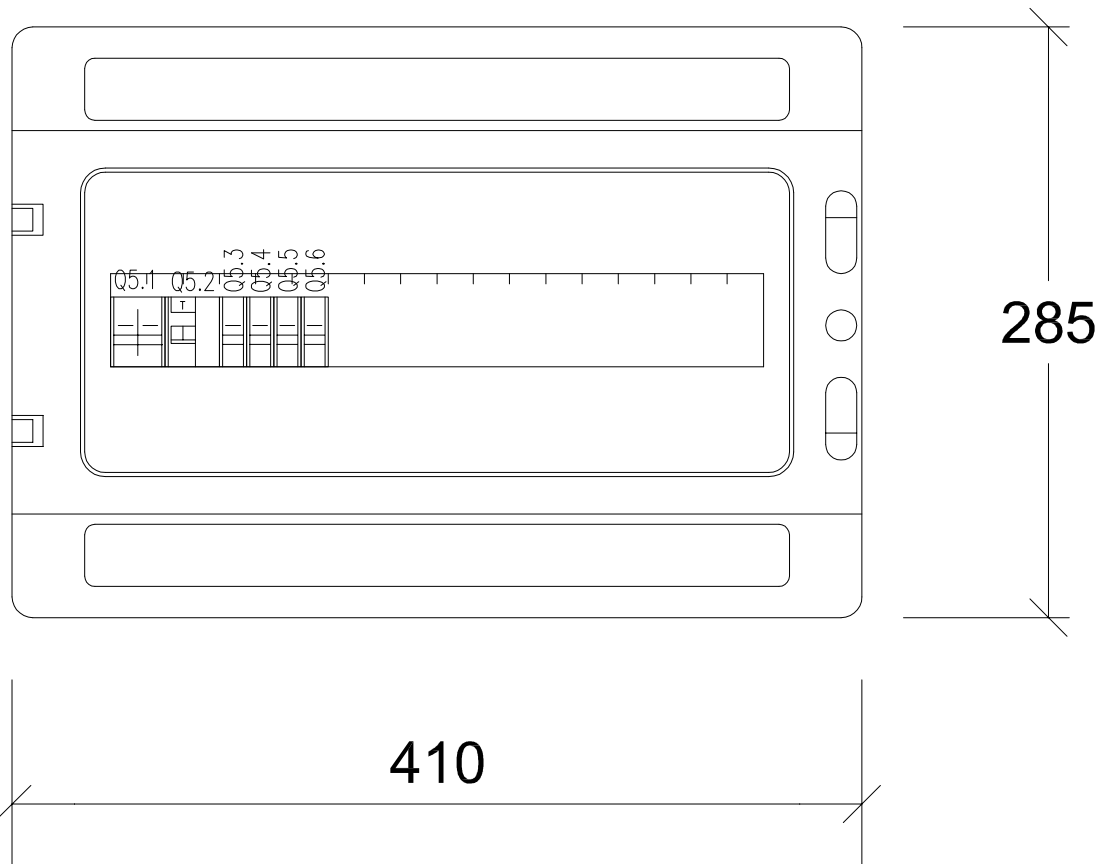
00	10.02.2016								
						Visto	Firma	Redazione grafica	

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

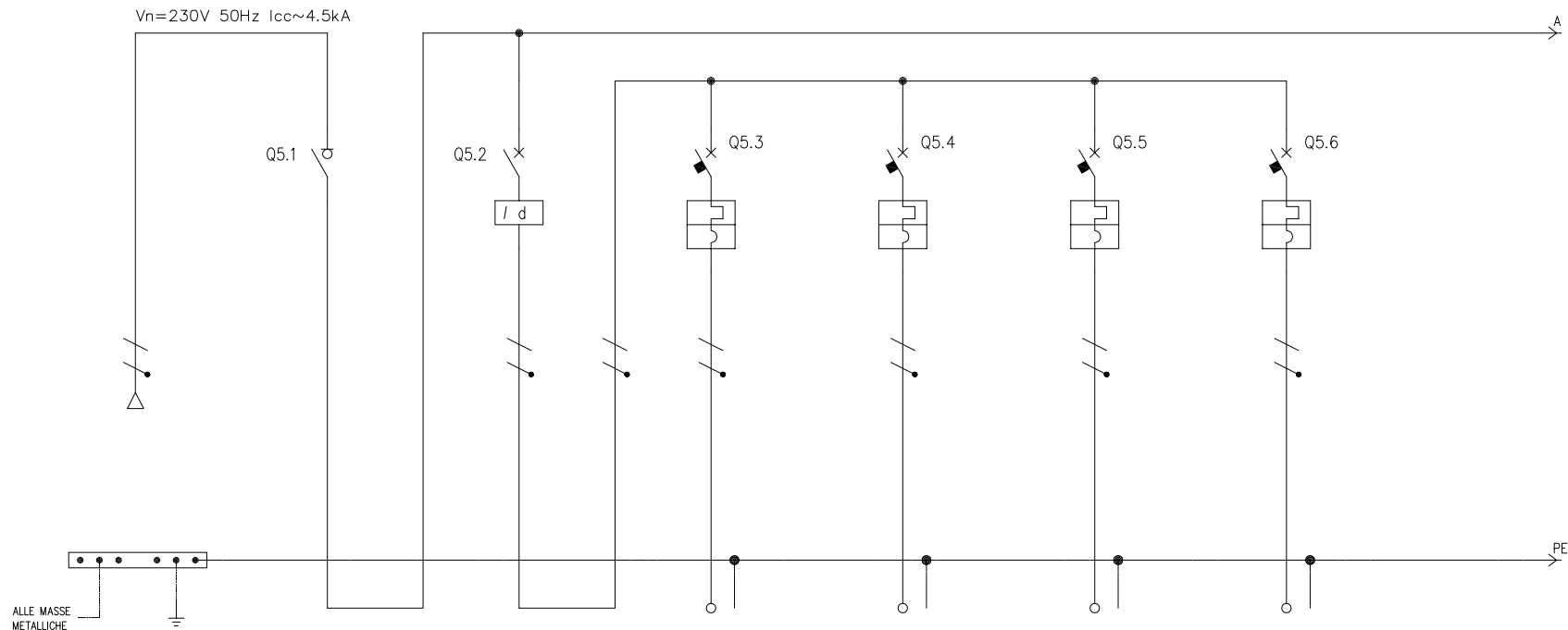
TENSIONE NOMINALE: Vn = 230 V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI: Pn: 2 kW In: 25
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: QUADRO GENERALE DI EDIFICIO FG70M1 0.6/1kV 3G4
STRUTTURA DEL QUADRO: IN MATERIALE PLASTICO DA PARETE
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP43

	Tavola: Quadro elettrico
Committente :	Data: 10/02/2016
	Dis:
Oggetto : Realizzazione Edifici Municipali Temporanei Municipio di Concordia – Esecuzione di opere complementari	Agg.1: Progetto esecutivo
	Agg.2:
Descrizione : SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE TIPOLOGICO QUADRO ARCHIVIO	Commessa: -
	Archivio: -

QUADRO ARCHIVIO
 CENTRALINO DA PARETE TIPO GEWISS IP43
 DIMENSIONI (bxhxp mm): 410x285x140



DESCRIZIONE FRONTE QUADRO ARCHIVIO OGGETTO Realizzazione di Edifici Municipali Temporanei Lotto N°2 Municipio di Concordia – Esecuzione di opere complementari	DISEGNATORE	N. TAV. Quadro elettrico	Aggiornamenti	FOGLIO	SEGUE
	C.O.	N. ARCH. –	1 Progetto esecutivo	2	3
	COMMESSA	DATA 10/02/2016	2	TOT. FOGLI	
	–	SCALA 1:1 mm	3	3	



UTENZA	DENOMINAZIONE		ALIMENTAZIONE DA (QGE)		GENERALE		GENERALE SERVIZI		LINEA F.M.		LINEA ILLUMINAZIONE		IMP. RIVEL. INCENDI E SPEGNIMENTO		ANTINTRUSIONE	
	SIGLA															
	TENSIONE	POTENZA IMP. kW	230V	2	230V	6	230V		230V		230V		230V		230V	
	POTENZA kW	lb A														
COEF. CONTEMP.	COSφ															
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE															
	TIPO															
	N.POLI	In A			2P	40	2P	25	1P+N	16	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	10
	Ith A	Icn A					0,03A		16		10		10		10	
I _m (o curva) A	Icu kA							CURVA C	4.5	CURVA C	4.5	CURVA C	4.5	CURVA C	4.5	
APPARECCHI COMANDO	TIPO															
	PORTATA AC3 (AC1) kW															
	BOBINA V															
APPARECCHI AUSILIARI	TIPO 1	CARATTERISTICA 1														
	TIPO 2	CARATTERISTICA 2														
FUSIBILE	TIPO	CALIBRO														
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG70M1		N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K	
	FORMAZIONE		3G4		CABLAGGIO INTERNO		CABLAGGIO INTERNO		2x(1x2,5)+1G2,5		2x(1x1,5)+1G1,5		2x(1x1,5)+1G1,5		2x(1x1,5)+1G1,5	
	LUNGHEZZA m															
	Iz A	POSA Cod.														
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %														
	Zk mē	Zs mē														
	I _k trifase kA	I _{k1} fase/terra kA														
NUMERAZIONE MORSETTIERA																

DESCRIZIONE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO ARCHIVIO OGGETTO Realizzazione di Edifici Municipali Temporanei Lotto N°2 Municipio di Concordia - Esecuzione di opere complementari	DISEGNATORE C.O.	N. TAV. Quadro elettrico	Aggiornamenti	FOGLIO	SEQUE
	COMMESSA	N. ARCH. -	1 Progetto esecutivo	3	-
	-	DATA 10/02/2016	2	TOT. FOGLI	3
	SCALA 1:1 mm	3			