

## CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE ISOLAMENTO	1000V
TENSIONE FUNZIONAMENTO NOMINALE	400V
TENSIONE AUSILIARI	230V
TENSIONE DI PROVA A 50Hz PER 1' DEI CIRCUITI PRINCIPALI	2,5kV
TENSIONE DI PROVA A 50Hz PER 1' DEI CIRCUITI AUSILIARI	2kV
TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO (Uimp)	8-12kV
SISTEMA ELETTRICO	TRIFASE+NEUTRO
CORRENTE NOMINALE	32A
CORRENTE NOMINALE SBARRE PRINCIPALI	63A
CORRENTE DI C.TO CIRCUITO	6kA
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA 1' (Icw)	6kA
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO (Ipk)	10kA
FREQUENZA NOMINALE	50Hz
TERRA INTERNA/ESTERNA	6mmq
ACCESSIBILITA' QUADRO	ANTERIORE
SEGREGAZIONE QUADRO	FORMA 1
PORTA ANTERIORE	TRASPARENTE
PANNELLO POSTERIORE	FISSO
GRADO DI PROTEZIONE	IP40 (porte chiuse) - IK08
	IP20 (porte aperte) - IK07
LINEE ENTRANTI	IN CAVO DAL BASSO
LINEE USCENTI	IN CAVO DAL BASSO
COLLEGAMENTI INTERNI POTENZA	BARRE IN RAME
	H07Z1-K/U/R type2
COLLEGAMENTI INTERNI AUSILIARI	H07Z1-K/U/R type2
	H07Z1-K/U/R type2
SPESSORE LAMIERA	PVC
VERNICIATURA	RAL 9001

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

TEMPERATURA AMBIENTE	35°C
MASSIMA ALTITUDINE	1000mt. s.l.m.
TIPO D'AMBIENTE	TERZIARIO
AGGRESSIVITA' CHIMICA DELL'AMBIENTE	NESSUNA

## NORME DI RIFERIMENTO

NORME DI RIFERIMENTO	CEI 17.13/1
	IEC 439-1
CERTIFICAZIONI	NORME CEI 17-13 --- CEI 23-51



Comune di Modena

Committente

**CambiaMo**

Società di Trasformazione Urbana CambiaMo S.p.A.  
Strada S. Anna n. 210 - 41122 Modena  
Tel: 059 2032592 Fax: 059 2032620  
Cod. fisc. e partita iva 03077890360

**PROGRAMMA INNOVATIVO AMBITO URBANO**  
**CONTRATTO DI QUARTIERE II - R-NORD**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ACCORDO DI PROGRAMMA SOTTOSCRITTO IN DATA 13/04/2007**

**OPERE DI COMPLETAMENTO PIANO PRIMO**  
**CONDOMINIO R-NORD - ATTIRAGLIO**  
**SALETTA RIUNIONI**

Il Responsabile del Procedimento  
**Arch. Sergio Bonaretti**

Coordinamento della progettazione  
**Geom. Antonio Torre**

Il Prog. Elettrotecnico  
**Simonini Per. Ind. Luca**



presso  
**ACER** AZIENDA CASA EMILIA-ROMAGNA DELLA PROVINCIA DI MODENA

Oggetto della tavola:

**IMPIANTO ELETTRICO GENERALE**  
**QUADRO ELETTRICO GENERALE SALETTA RIUNIONI CORRIDOIO COMUNE - QEDG-SR-CC**

Tipologia intervento <b>Recupero</b>	Fase del Lavoro <b>Esecutivo</b>	Scala --	Codice Commessa <b>25</b>	Disegno numero <b>II-SR-CC</b>	N° revisione <b>00</b>
Archivio		Data elaborato <b>Giugno 2018</b>	Classe <b>I E</b>		

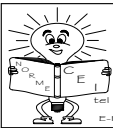
Progettazione



Via Cialdini, 5 - 41100 MODENA (MO)  
P.I. 00173680364 - C.F. 00173680364  
Tel 059891011 - Fax 059891891 - www.aziendaacasamo.it

A TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO ANCHE PARZIALMENTE O RENDERLO COMUNQUE NOTO

CARATTERISTICHE QUADRO		1 2 3 4 5 6 7 8 9												
TENSIONE DI ESERCIZIO	Vn	TENUTA IMPULSO												
Vn D'ISOLAMENTO		FREQUENZA NOMINALE												
CORRENTE NOMINALE		CORRENTE D'IMPIEGO												
In AMMS. BREVE DURATA		CORRENTE C.C. CONDIZ.												
In AMMISSIBILE DI PICCO		DURATA C.C.												
GRADO DI PROTEZIONE		TEMPERATURA AMBIENTE												
CARPENTERIA		POSA												
TIPO SEGREGAZIONE														
CODIZIONI DI ESERCIZIO														
TIPO DI QUADRO														
NORMATIVA DI RIFERIMENTO														
1			<p>Alimentazione da QEDG-SR Vedi dis. IE-11-SR interno a corridoio Saletta Riu.</p> <p>QUADRO ELETTRICO GENERALE SALETTA RIUNIONI - QEDG-SR</p> <p>Linea di alimentazione posata in cavedio risalita cavi interno al fabbricato. Vedi disegno IE-SR</p> <p>QUADRO da parete 54 Mod. potenza diss. &lt;60W - IP40 (18 DIN x3)</p> <p>QUADRO ELETTRICO GENERALE (quadretto) tipo PRAGMA serie incasso (Schneider), porta anteriore trasparente-fumè e grado di protezione IP40.</p> <p>n. ITRIFASE</p> <p>QG</p> <p>Q1</p> <p>Id</p> <p>Comando locale tramite relè EIB-BUS Konnex Electron 1032D013AX 2mg2OUTx10A</p> <p>23</p>											
UTENZA														
DENOMINAZIONE			13 QUADRO ELE. GEN. CORRIDOIO											
POTENZA E CORRENTE NOMINALE(A)			14 COMUNE - QEDG-CC											
POTENZA E CORRENTE IMPIEGATA(A)			15											
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)			16											
			17 400 / 230 volt											
EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO														
INTERRUTTORE			18 SCH - ic60N											
PORTATA NOMINALE - N. POLI			19 25 A - 4P											
POTERE DI INTERRUZIONE (kA)			20 6 kA											
TIPO SGANCIATORE E CURVA			21 Magnetotermico - C											
SGANCIATORE MAGNETICO			22 Fisso											
SGANCIATORE TERMICO			23 Fisso											
DIFFERENZIALE - SOGLIA DIFF.			24											
RELE' POT.			25											
MARCA E TIPO			26											
PORTATA E CATEGORIA IMP.			27											
RELE' TERM.			28											
MARCA E TIPO			29											
CAMPO REGOLAZ./TARATURA			30											
BASE PORTAFUSIBILI TIPO E PORTATA			31											
FUSIBILI - TIPO E PORTATA			32											
TRASFORMATORE (VA)			33											
AMPEROMETRO / VOLTMETRO			34											
			35											
MORSETTI MARCA E TIPO			36											
LINEA														
CAVO			37											
SIGLA IDENTIFICAZIONE CONDUTTORE			38											
TIPO DI CONDUTTORE			39											
FORMAZIONE X SEZIONE (mmq.)			40											
LUNGHEZZA LINEA (mt.)														
LUNGHEZZA MAX. PROTETTA														
COMMITTENTE			DENOMINAZIONE											
Società di Trasformazione Urbana			QUADRO ELE. GEN. SALETTA RIUNIONI											
CambiaMo S.p.A.			CORRIDOIO COMUNE - QEDG-SR-CC											
			RIQUALIFICAZIONE CONDOMINIO R-NORD											
DATA			Giugno 2018											
COMMESSA			025											
OPERATORE			Simonini p.i. Luca											
FOGLIO N. 01 di N.														
DISEGNO NUMERO			IE-11-SR-CC											
FILE NUMERO			IE-11-SR-CC											
IN DATA														
VARIANTE NUMERO														
DATA DI EMISSIONE														



**SIMONINI  
P.I. LUCA**  
PROGETTAZIONI ELETTRICHE  
Via Garzole n.6  
41013 Castelfranco E. (MO)  
tel 059.7121885 fax 02.700533216  
P.IVA 02.547.350.366  
E-MAIL: studiiosimoniniluca@gmail.com



**SIMONINI  
P.I. LUCA**  
PROGETTAZIONI ELETTRICHE

Via Garzole n.6  
41013 Castelfranco E. (MO)

tel 059-7121885 fax 02-700533216  
P.IVA 02.547.360.366  
E-MAIL: [studio@simoniniluca@gmail.com](mailto:studio@simoniniluca@gmail.com)

**SIMONINI**  
**P.T. LUCA**  
PROGETTAZIONI ELETTRICHE

Via Garzoli n.6  
41013 Castelfranco E. (MO)

tel. 059-7121855 fax 02-70053321  
335 353 360 3360 3361

E-MAIL: [studioesimoniniluca@gmail.com](mailto:studioesimoniniluca@gmail.com)