

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE

G.C. N° 238 del 15 DIC. 2014

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

SUPP.

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE

G.C. N° 13 del 19.01.2010

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

COMUNE DI SEREGNO
0077418/2009 - 22/12/2009



ARRIVO - 006-005

MSC Associati S.r.l.
C.F. e P.I. 03600400706
(Ing. Clemente Schiatti)
Albo Ingeg. di Milano n. 6324

DIRETTORE LAVORI

01	REVISIONE PER PERIZIA 9	PCCF	SCHP	SCHC	18-12-2009
00	EMISSIONE PER PERIZIA 8	PCCF	SCHP	SCHC	10-07-2009
Indice	Agglomeramenti	Redatta	Verificata	Approvata	Data

Committente

AMMINISTRAZIONE COMUNALE CITTA' DI SEREGNO (MI)

Commessa

RISTRUTTURAZIONE IN AMBITO C.R.U. 16:
REALIZZAZIONE NUOVO PALAZZO COMUNALE,
PARCHEGGI INTERRATI E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI

Modifica Progetto:

REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO
INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI
PERIZIA DI VARIANTE N°08

Tavola

QE-IER
QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA PIAZZA RISORGIMENTO
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

File

A4065AVE008_010-01.dwg

Software

AUTOCAD

Scala

:-

E' vietata la riproduzione di
questo documento senza la
preventiva autorizzazione

Codice Commessa

A4065

Sigla

AVE

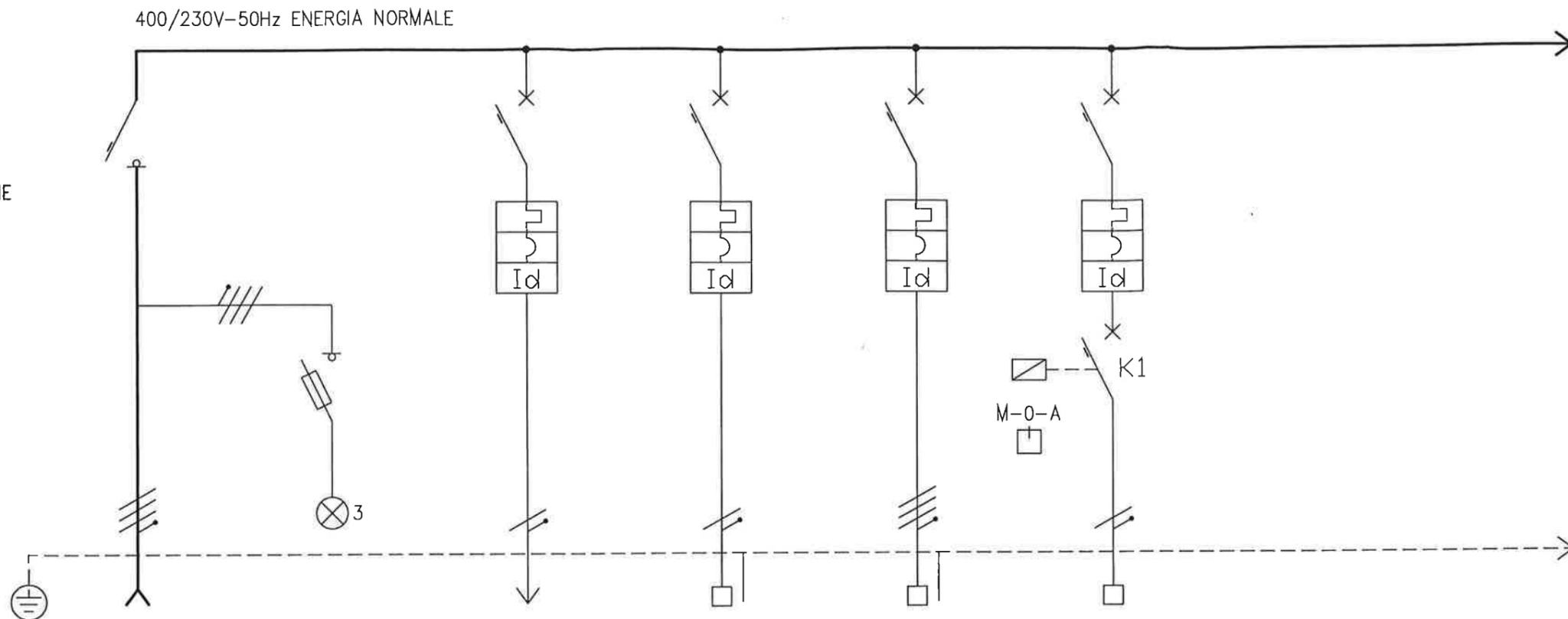
Numero

009 - 01

Aggiornam.

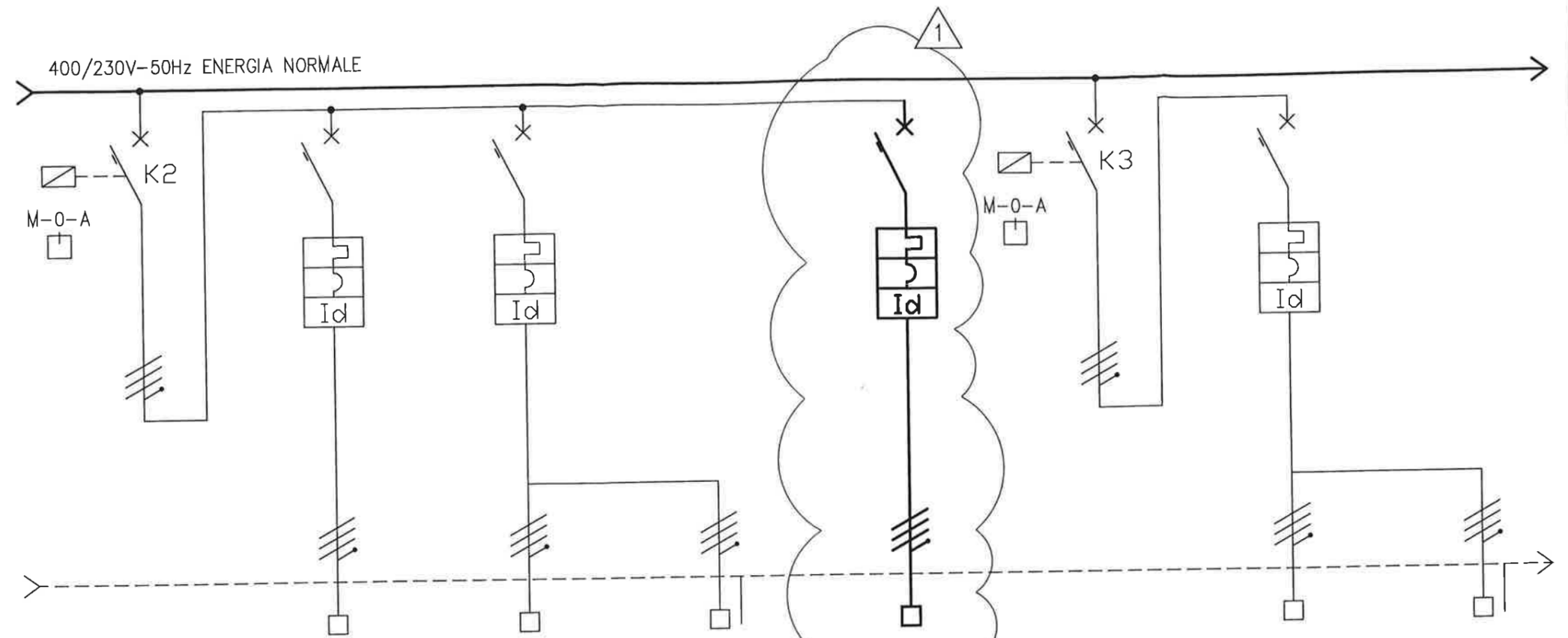
Sistema di alimentazione : 3F+N
 Tensione di esercizio : 400/230V
 Tensione ausiliari : 230V
 Sbarra/morsettiera In : 80A
 Corrente di corto circuito : 10kA

DIFFERENZIALI TIPO SI CONTRO GLI SCATTI
 INTEMPESTIVI DOVUTI A SOVRATENSIONI TRANSITORIE



schema funzionale del circuito elettrico		sigla	GEN	PT	1	2	3	4
UTENZA	SIGLA		GENERALE	PRESENZA DI TENSIONE	AUSILIARI 230V	CENTRALINA IRRIGAZIONE	RISERVA	LUCI LED FONTANE
	DENOMINAZIONE							
	POTENZA kW		10			0,5		0,72
	Ib A							
INTERRUTTORE	TIPO O CARATTERISTICA		SCATOLATO		MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	PORTATA In A		4x100	4x32	2x10	2x10	4x10	2x10
	RELE' TERMICO A		SEZIONATORE		C 10	C 10	C 10	C 10
	RELE' DIFFERENZIALE A				A 0,03 TIPO SI	A 0,03 TIPO SI	A 0,03 TIPO SI	A 0,03 TIPO SI
FUSIBILE	TIPO			gG				
	PORTATA In A			2				
CONTATTORE	TIPO							4x40
	PORTATA Ie A							
RELE' TERMICO	TIPO							
	REGOLAZIONE A-A							
MORSETTI		mm2				6	6	6
CAVO LINEA	TIPO		FG7R			FG7OR		FG7OR
	SEZIONE mm2		4c. 1x10			3G4		2c. 3G4
	LUNGHEZZA m							
	POSA							
	Iz A							

VISTO U.T.	CONTROLLATO	DISEGNATO	REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI PIAZZA			QE-IER	QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA PIAZZA RISORGIMENTO	Schema unifilare di potenza	DISEGNO N. 009
			DATA	FIRMA	DATA				FIRMA
Ng	MODIFICHE	DATA	FIRMA	DATA	FIRMA				



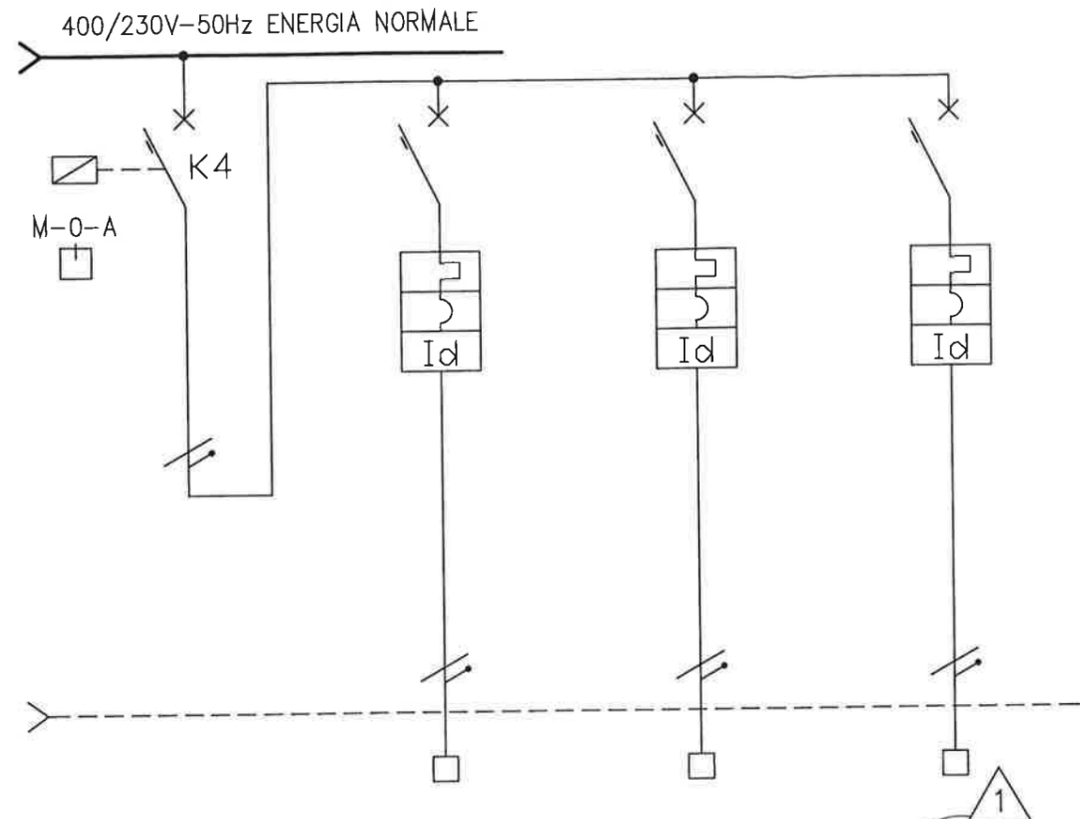
schema funzionale del circuito elettrico		sigla								
UTENZA	SIGLA		GPALI	5	6	7	13	GPALI	8	9
	DENOMINAZIONE		GENERALE	LUCE PALI STRADALI	LUCE PALI SCENOGRAFICI 1 E 2	LUCE PALI SCENOGRAFICI 3 E 4	LUCE PARCO	GENERALE	LUCE PALI SCENOGRAFICI 1 E 2	LUCE PALI SCENOGRAFICI 3 E 4
	POTENZA	KW		4	1,3	1,3	2,2		<3	<3
INTERRUTTORE	lb	A					MODULARE		MODULARE	
	TIPO O CARATTERISTICA			MODULARE	MODULARE		4x10		4x10	
	PORTATA In	A		4x16	4x10		C 10		C 10	
	RELE' TERMICO	A		C 16	C 10		A 0,03 TIPO SI		A 0,03 TIPO SI	
FUSIBILE	RELE' DIFFERENZIALE	A		A 0,03 TIPO SI	A 0,03 TIPO SI				A 0,03 TIPO SI	
	TIPO									
CONTATTORE	PORTATA In	A						4x40		
	TIPO		4x40							
RELE' TERMICO	PORTATA Ie	A								
	TIPO									
MORSETTI	REGOLAZIONE	A-A								
	mm2			25	6	6	6		6	6
CAVO LINEA	TIPO			FG7R	FG70R	FG70R	FG70R		FG70R	FG70R
	SEZIONE	mm2		4c. 1x4	5G4	5G4	4c. 1x4		5G4	5G4
	LUNGHEZZA	m								
	POSA									
	Iz	A								

REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE,
PARCHEGGIO INTERRATO E
RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI
PIAZZA

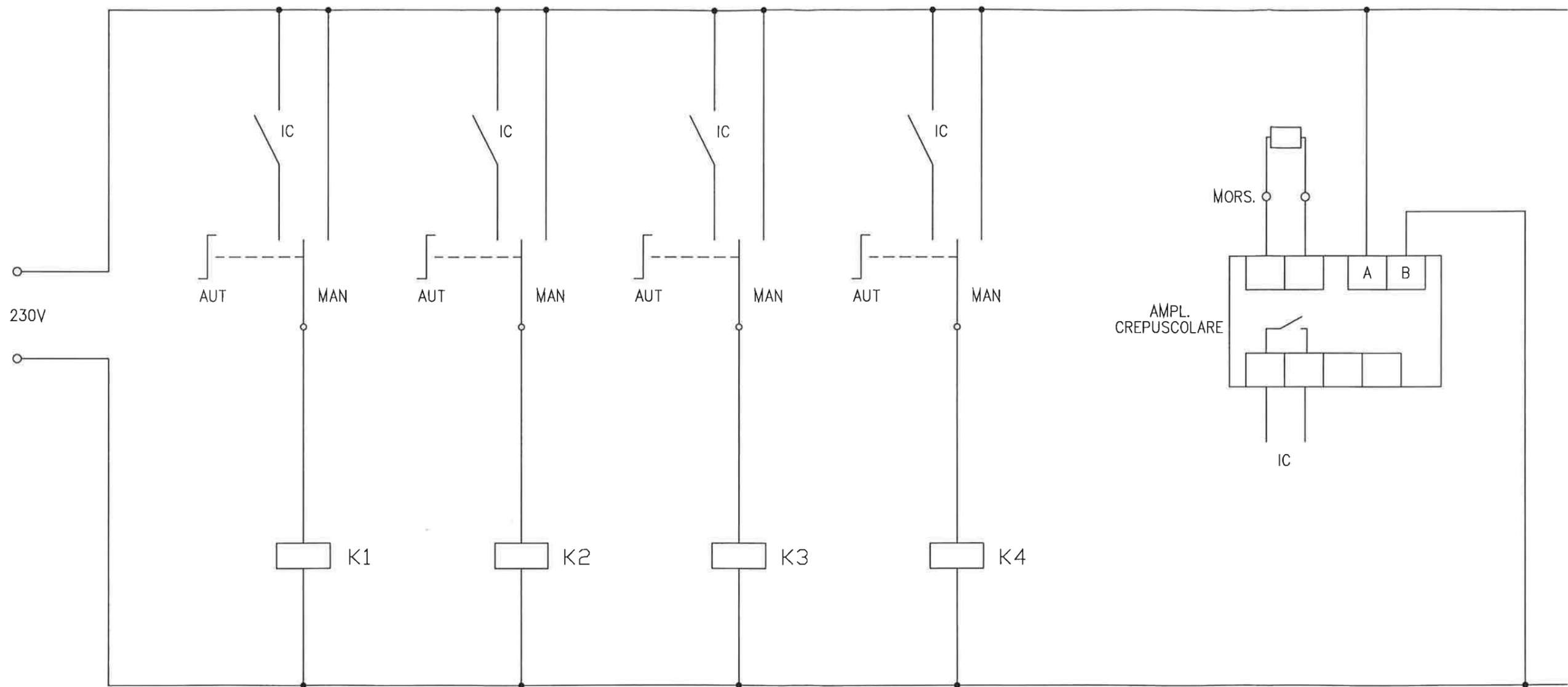
QE-IER QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA PIAZZA RISORGIMENTO
Schema unifilare di potenza

DISEGNO N. 009
FOGLIO 2 DI 5

				VISTO U.T.		
				CONTROLLATO		
				DISEGNATO		
Ng	MODIFICHE	DATA	FIRMA		DATA	FIRMA



schema funzionale del circuito elettrico		sigla							
UTENZA	SIGLA		GLED	10	11	12			
	DENOMINAZIONE		GENERALE	LED DI SEGNALAZIONE	PAVIMENTO LUMINOSO	LUCE ALBERI PARCO			
	POTENZA kW			0,8	0,6	0,2			
	Ib A								
INTERRUTTORE	TIPO O CARATTERISTICA			MODULARE	MODULARE	MODULARE			
	PORTATA In A			2x10	2x10	2x10			
	RELE' TERMICO A			C 10	C 10	C 10			
	RELE' DIFFERENZIALE A			A 0,03 TIPO SI	A 0,03 TIPO SI	A 0,03 TIPO SI			
FUSIBILE	TIPO								
	PORTATA In A								
CONTATTORE	TIPO		3x40						
	PORTATA Ie A								
RELE' TERMICO	TIPO								
MORSETTI	REGOLAZIONE	A-A							
	mm2								
CAVO LINEA	TIPO			6	6	6			
	SEZIONE mm2			FG70R	FG70R	FG70R			
	LUNGHEZZA m			3G4	3G4	3G4			
	POSA								
	Iz A								



OROLOGIO ASTRONOMICO CON SONDA ESTERNA

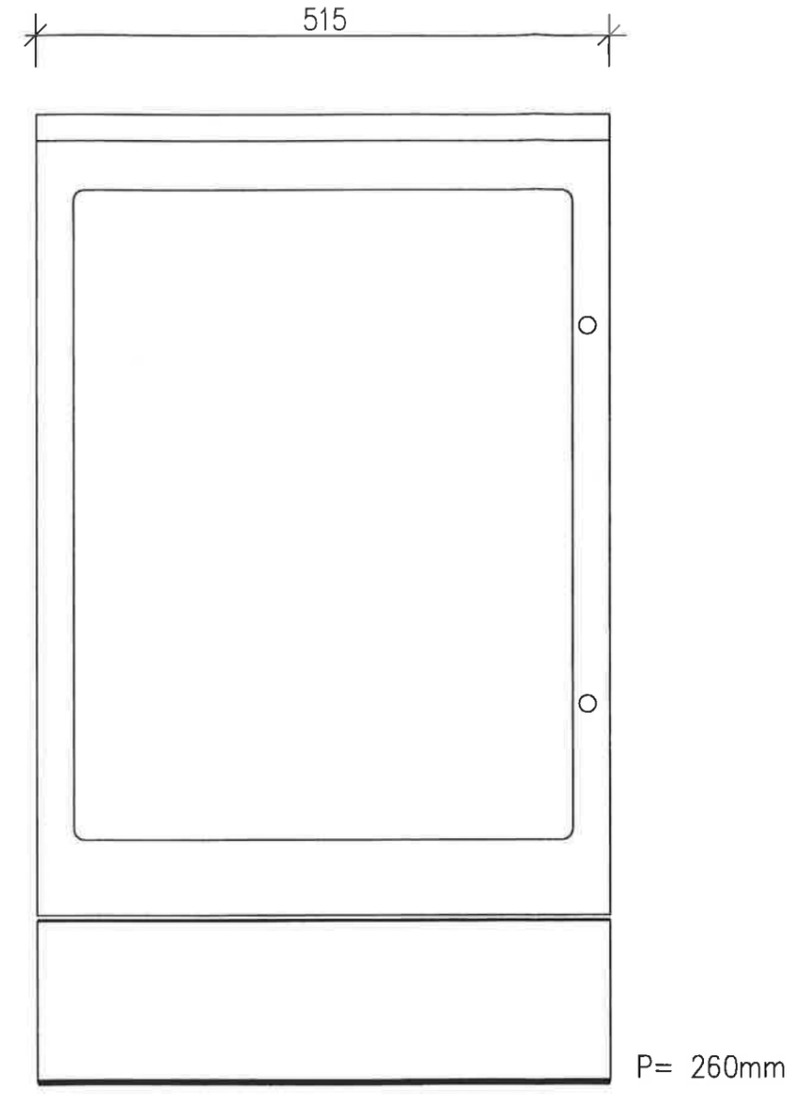
				VISTO U.T.			REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI PIAZZA	QE-IER QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA PIAZZA RISORGIMENTO Schema unifilare di potenza	DISEGNO N. 009
				CONTROLLATO					FOGLIO 4 DI 5
				DISEGNATO					
Ng	MODIFICHE	DATA	FIRMA		DATA	FIRMA			

CARATTERISTICHE DEL QUADRO

ESECUZIONE

- per posa A PAVIMENTO
- A PARETE
- INCASSO
- struttura MODULARE
- CASSA
- CENTRALINO
- materiale METALLICO
- ISOLANTE
- portella TRASPARENTE
- CIECA
- NON PREVISTA

- FORMA COSTRUTTIVA : 1
- GRADO DI PROTEZIONE : IP 66
- ACCESSIBILITA' : frontale
- VERNICIATURA ESTERNA : -
- CAVI DI ARRIVO : dal basso
- CAVI DI PARTENZA : dal basso
- POSIZIONE MORSETTIERA : -
- TENSIONE DI ESERCIZIO : 400/230V
- TENSIONE AUSILIARI :
- CORRENTE NOMINALE SBARRE : 80 A
- CORRENTE DI C.TO C.TO (Icn) CEI 23/3 EN 60898 : 10 kA



VARIE

Armadio in poliestere rinforzato con fibre di vetro
 pannello interno sfinestrato
 Maniglia con chiusura a chiave
 Zoccolo di base

NOTE

Quote espresse in millimetri
 Fronte quadro a titolo esemplificativo

				VISTO U.T.			REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI PIAZZA	QE-IER QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA PIAZZA RISORGIMENTO Schema unifilare di potenza	DISEGNO N. 009
				CONTROLLATO					FOGLIO 5 DI 5
				DISEGNATO					
Ng	MODIFICHE	DATA	FIRMA		DATA	FIRMA			