

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE

G.C. N° 238 del 15 DIC. 2014

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

SUPP.

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE

G.C. N° 250 del 02.12.2008

IL SINDACO

IL SEGRETARIO



MSC Associati S.r.l.

C.F. e P.I. 03800400968

(Ing. Clemente Schiatti)

Albo Ingeg. di Milano n. 6324

DIRETTORE LAVORI

COMUNE DI SEREGNO
0071436/2008 - 19/11/2008



ARRIVO - 006-005

00	emissione	PCCG	SCHP	SCHC	10-11-2008
Indice	Aggiornamenti	Redatto	Verificato	Approvato	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

Direzione Lavori e
Coordinamento Sicurezza in Fase di Esecuzione

ATI
MSC ASSOCIATI s.r.l.
INARCHECK s.p.a
ALCINO SOUTINHO ARQUITECTO LDA
CONSULENZE e SERVIZI di INGEGNERIA s.r.l.
ING. PIERPAOLO SCHIATTI
ARCH. ROBERTA SCHIATTI

Modifica Progettista

REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO
INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI
PERIZIA DI VARIANTE N.06 - PIAZZA

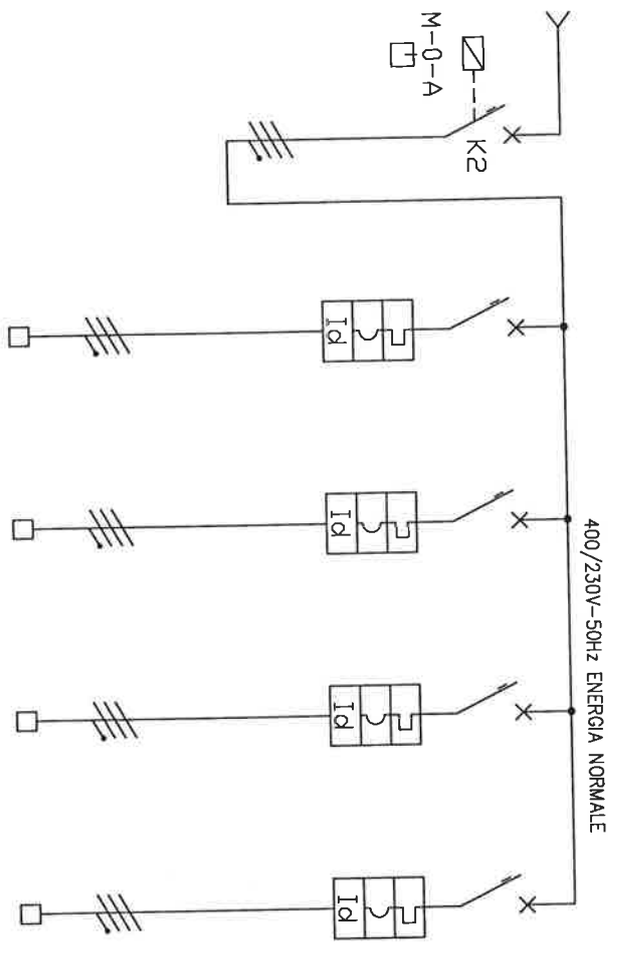
Tavola

ILLUMINAZIONE PIAZZA
SCHEMI ELETTRICI

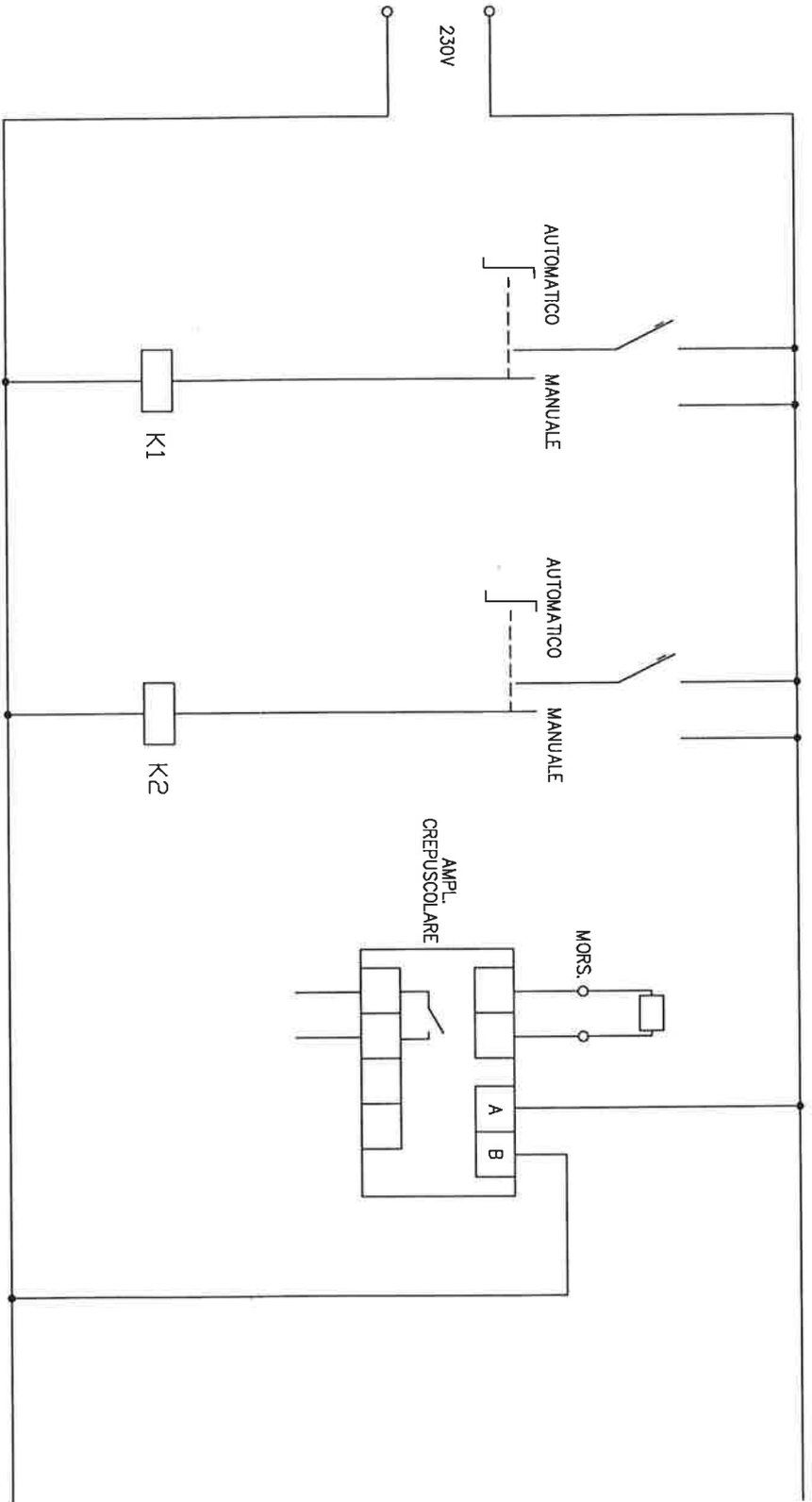
File A4065AVE003-00.dwg Software AUTOCAD Scala -

Codice Commessa Sigla Numero Aggiornam.
A4065 AVE 003 - 00

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



schema funzionale del circuito elettrico		sigla								
SIGNA		6	7	8	9	10				
UTENZA	DENOMINAZIONE		LUCE ZONA ALBERATA	LUCE PIAZZA PALAZZO COMUNALE	LUCE PIAZZA	LUCE STRADA				
	POTENZA KW		2	2	5	2,7				
INTERRUTTORE	TIPO O CARATTERISTICA	A	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE				
	PORTATA In	A	4x16	4x16	4x25	4x25				
	RELE' TERMICO	A	C 16	C 16	C 25	C 25				
	RELE' DIFFERENZIALE	A	AC 0,03	AC 0,03	AC 0,03	AC 0,03				
FUSIBILE	TIPO	A								
	PORTATA In	A								
CONTATTORE	TIPO		4x80							
	PORTATA Ie	A								
RELE' TERMICO	TIPO	A								
	REGOLAZIONE	A-A								
MORSETTI	TIPO	mm2	6	10	10	35				
	SEZIONE	mm2	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R				
CAVO LINEA	LUNGHEZZA	m	4c. 1x4	4c. 1x6	4c. 1x6	4c. 1x16				
	POSA									
	Iz	A								
MODIFICHE		DATA	FIRMA	DATA	FIRMA	REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO, INTERATO E RIGUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI		DISEGNO N. 003		
VISTO U.T.		CONTROLLATO		DISEGNATO		FEZZA DI VARIANTE N08 - FAZZA		QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA		
Schema unifilare di potenza								FOGLIO 2 DI 4		



		VISTO U.I.			
		CONTROLLATO			
		DISEGNATO			
Nº	MODIFICHE	DATA	FIRMA	DATA	FIRMA
			REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO INTERATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI FENIZIA DI VIVANTE M08 - FAZZA		
			QE-IE		
			QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA Schema unifilare di potenza		
			DISEGNO N. 003		
			FOGLIO 3 DI 4		

CARATTERISTICHE DEL QUADRO

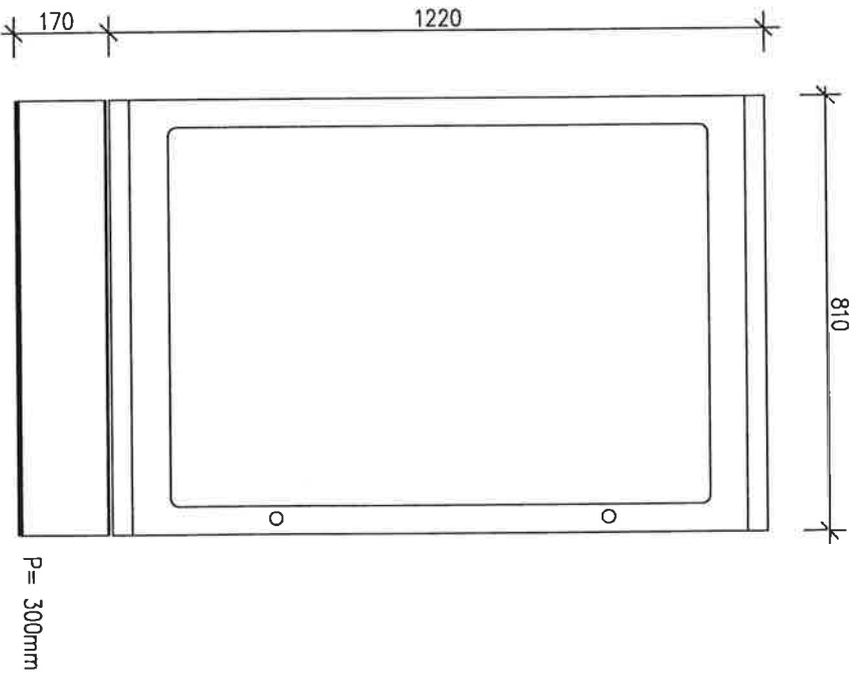
- ESECUZIONE
- per posa A PAVIMENTO A PARETE
 - INCASSO
 - struttura MODULARE CASSA CENTRALINO
 - materiale METALLICO ISOLANTE
 - portello TRASPARENTE CIECA NON PREVISTA

FORMA COSTRUTTIVA
 GRADO DI PROTEZIONE
 ACCESSIBILITA'
 VERNICIATURA ESTERNA
 CAVI DI ARRIVO
 CAVI DI PARTENZA
 POSIZIONE MORSETTIERA
 TENSIONE DI ESERCIZIO
 TENSIONE AUSILIARI
 CORRENTE NOMINALE SBARRE
 CORRENTE DI C.T.O. C.T.O. (Icp) CEI 23/3 EN 60898

: 1
 : IP 66
 : frontale
 : -
 : dal basso
 : dal basso
 : -
 : 400/230V
 : 230/24V
 : 125 A
 : 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



Nq	MODIFICHE	DATA	FIRMA	VISTO U.T.	CONTROLATO	DISIGNATO	DATA	FIRMA	REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI	QE-IE	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA Schema unifilare di potenza	DISEGNO N. 003
									FEDZA DI VIVIANTE N.08 - PIAZZA			FOGLIO 2 DI 3

