

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE

G.C. N° 238 del 15 DIC. 2014

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

SUPP.

[Signature]

[Signature]

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE

G.C. N° 13 del 19.01.2010

[Signature]

[Signature]

MSC Associati S.r.l.

C.F. e P.I. 03200400988

(Ing. Clemente Schiatti)

Albo Ingeg. di Milano n. 6324

DIRETTORE LAVORI

[Signature]

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



ARRIVO - 006-005

01	REVISIONE PER PERIZIA 9	PCCF	SCHP	SCHC	18-12-2009
00	EMISSIONE PER PERIZIA 8	PCCF	SCHP	SCHC	10-07-2009
Indice	Aggiornamenti	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-PA
QUADRO PROTEZIONE DI ARRIVO 10÷30kW
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

File

A4065AVE008_010-01.dwg

Software

AUTOCAD

Scala

:-

Codice Commessa

A4065

Sigla

AVE

Numero

008 - 01

Aggiornam.

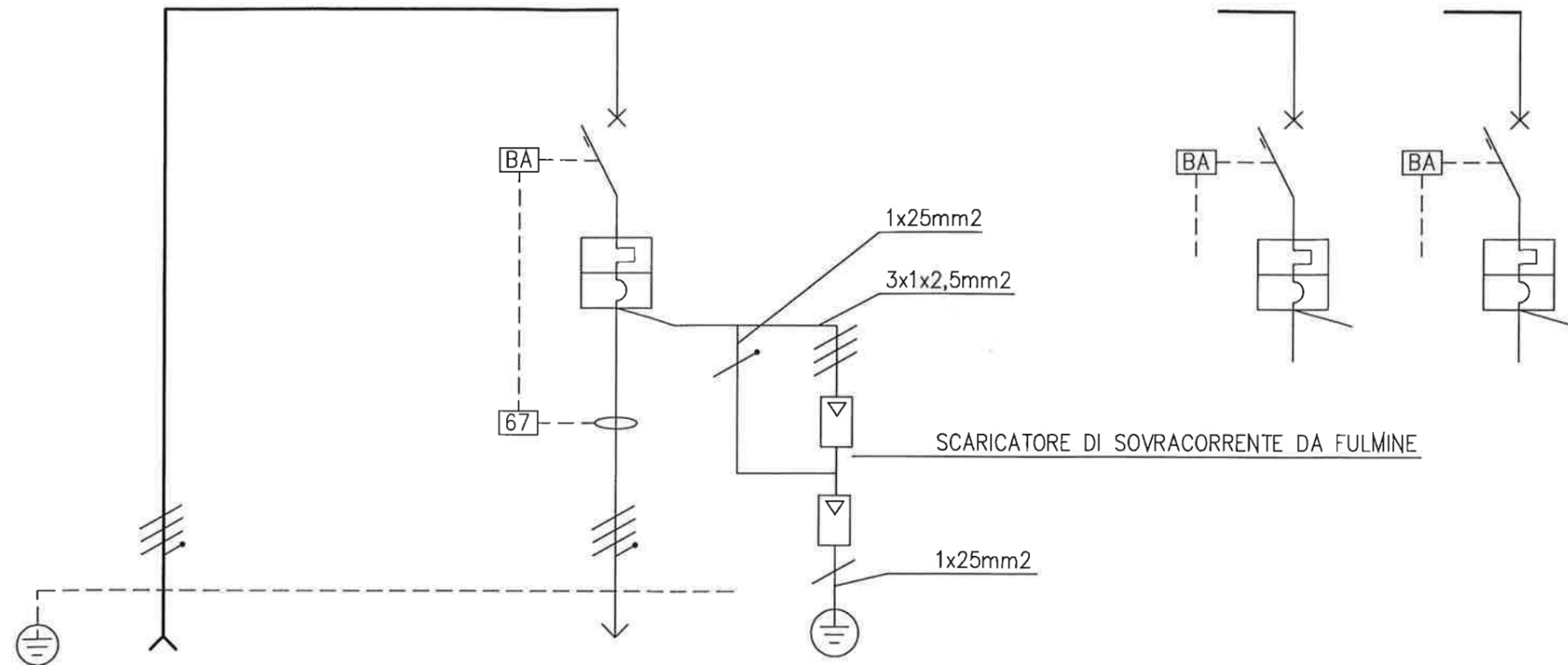
Direzione Lavori e
Coordinamento Sicurezza in Fase di Esecuzione

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

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

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

400/230V-50Hz ENERGIA NORMALE

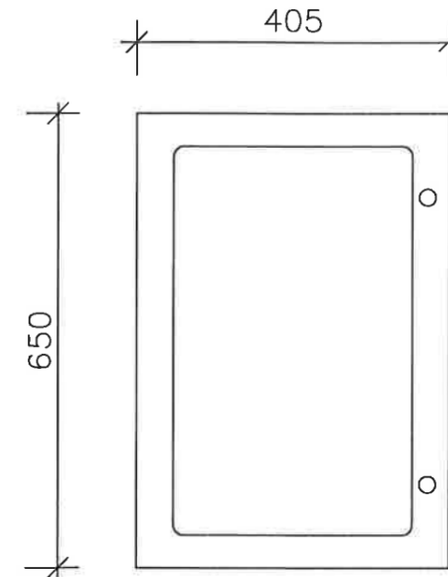


schema funzionale del circuito elettrico		sigla						
UTENZA	SIGLA		SG		G	SC	G	G
	DENOMINAZIONE		DAL CONTATORE		QE-PA ILLUMINAZIONE PUBBLICA	SCARICATORE CLASSE 1	QE-PA POMPE FONTANA	QE-PA PRESE CEE
	POTENZA kW			10		20	30	
INTERRUTTORE	lb	A						
	TIPO O CARATTERISTICA			SCATOLATO	4 POLI	SCATOLATO	SCATOLATO	
	PORTATA In	A		4x125		4x125	4x125	
	RELE' TERMICO	A		R 63		R 63	R 63	
FUSIBILE	RELE' DIFFERENZIALE	A		1A SELETTIVO		1A SELETTIVO	1A SELETTIVO	
	TIPO							
CONTATTORE	PORTATA In	A						
	TIPO							
RELE' TERMICO	PORTATA Ie	A						
	TIPO							
MORSETTI	REGOLAZIONE	A-A						
	mm2							
CAVO LINEA	TIPO		FG7R	FG7R	N07V-K	FG7R	FG7R	
	SEZIONE	mm2	4c. 1x10	4c. 1x10	25	5G16	5G16	
	LUNGHEZZA	m						
	POSA							
	Iz	A						

VISTO U.T.		REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI PIAZZA		QE-PA	QUADRO PROTEZIONE DI ARRIVO 10 - 30kW Schema unifilare di potenza	DISEGNO N. 008	
CONTROLLATO						FOGLIO 1 DI 2	
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 40
- ACCESSIBILITA' : frontale
- VERNICIATURA ESTERNA : -
- CAVI DI ARRIVO : dall'alto
- CAVI DI PARTENZA : dal basso
- POSIZIONE MORSETTIERA : -
- TENSIONE DI ESERCIZIO : 400/230V
- TENSIONE AUSILIARI :
- CORRENTE NOMINALE SBARRE :
- CORRENTE DI C.TO C.TO (Icn) CEI 23/3 EN 60898 : 10 kA

VARIE

Collegamenti di potenza siglati con collari in pvc
 Collegamenti ausiliari numerati con anelli in pvc
 Targhette in laminato plastico fissate con viti
 Maniglia con chiusura ad impronta
 Morsettiera distributrice
 Le morsettiere di tipo componibile vanno numerate su ambo i lati

NOTE

Quote espresse in millimetri
 Fronte quadro a titolo esemplificativo

				VISTO U.T.			REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI PIAZZA	QE-PA QUADRO PROTEZIONE DI ARRIVO 10 - 30kW Caratteristiche	DISEGNO N. 008
				CONTROLLATO					Foglio 2 DI 2
				DISEGNATO					
Ng	MODIFICHE	DATA	FIRMA		DATA	FIRMA			