

MSC Associati s.r.l.
C.F. n. 0300469024
Via ...
DIRETTORE LAVORI

COMUNE DI SEREGNO
0077416/2009 - 22/12/2009

01	PERIODO 1	BOC	SDP	SDC	10-10-2009
02	EMESIONE PER PERIODO 1	BOC	SDP	SDC	10-07-2009
03	Aggiornamenti				

Consulente:
AMMINISTRAZIONE COMUNALE CITTA' DI SEREGNO (MI)

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

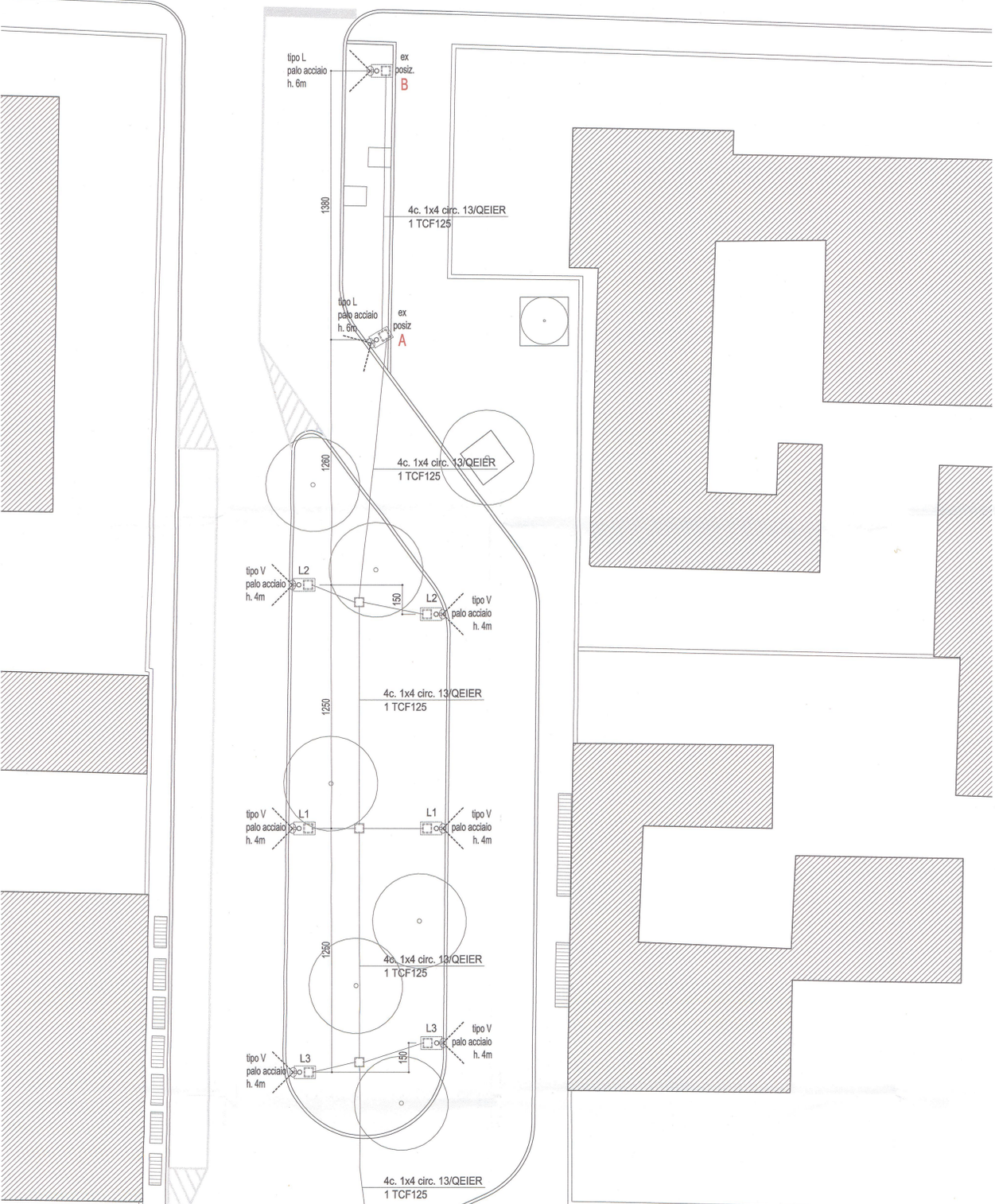
Nota:
REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHeggio
INTERATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI
PERIZIA DI VARIANTE N.08

Nota:
ILLUMINAZIONE PIAZZA
STRALCIO PLANIMETRIA - 3

File:
A4065SAVA010-03.dwg

Autocad:
AUTOCAD

Scala:
AVE 007 - 01



IDENTIFICAZIONE DEI TRASFORMATORI
TRASFORMATORI SELV PER USO ESTERNO, GRADO DI PROTEZIONE IP67
CLASSE DI PROTEZIONE E/BI, TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 230V

- Ⓣ 30W - 12V
- Ⓣ 60W - 12V
- Ⓣ 100W - 12V
- Ⓣ 150W - 12V
- Ⓣ 300mA - 1/3led * VERIFICARE MAX LUNGHEZZA CAVI AMMESSA A VALLE DELL'ALIMENTATORE
- Ⓣ 60W - 24V
- Ⓣ 100W - 24V
- Ⓣ 300mA - 70W * VERIFICARE MAX LUNGHEZZA CAVI AMMESSA A VALLE DELL'ALIMENTATORE

- TRASFORMATORI DA FISSARE SULLA PARETE DEI POZZETTI
- PREVEDERE A VALLE DEI TRASFORMATORI UNA O PIU' SCATOLE IN POLICARBONATO CON MORSETTERIA DISTRIBUITRICE, GRADO DI PROTEZIONE IP6B E PRESSACAVI IN NUMERO ADEGUATO AGLI APPARECCHI DA ALIMENTARE
- PER IL "TRAVIMENTO LUMINOSO" DOVRANNO ESSERE PREVISTE MORSETTERIE DISTRIBUITRICE PER 25 APPARECCHI DA POSARE IN POZZETTI CON CHIUSINO IN ALLUMINIO (n°6)
- BORSALE DI ALIMENTAZIONE DEI TRASFORMATORI DA ESIGERE CON CAVO MULTIPOLARE CON GIUNTA E CONDUTTORE DI PROTEZIONE INCLAVATO NEL CAVO ANCHE SE NON DA UTILIZZARE

LEGENDA POZZETTI

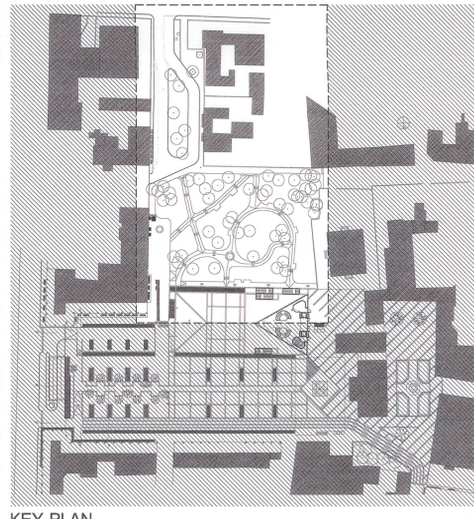
- POZZETTO IN POLIPROPILENE 20x20x30cm CON CHIUSINO AD ALTA RESISTENZA
- POZZETTO 40x40cm LUCE NETTA CON CHIUSINO IN GHISA
- POZZETTO 50x50cm LUCE NETTA CON CHIUSINO IN GHISA
- POZZETTO 38x38cm LUCE NETTA CON CHIUSINO STRADALE IN LEGA DI ALLUMINIO

SIMBOLI

- Ⓣ PRESA CON INTERRUITTORE DI BLOCCO TIPO PALAZZOLI SERIE ULYSSE IP67 4P 32A/1 E INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 4/25/6A 0.03V CURVA C, CLASSE A/ICE 6A IN CONTENITORE TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP67

NOTE

- 1 - PREVEDERE 2 CAVI SCAI PAI SCORRIATOIO, 1 PER L'ALIMENTAZIONE DEI PRORETTORI PER ILLUMINAZIONE GENERALE, 1 A DISPOSIZIONE PER LUCE SCENOGRAFICA DA INTERARE SULLA SECONDA MORSETTERIA PRESENTE NEL PALO
- 2 - L'ILLUMINAZIONE DELLE SCALE AUDITORIUM E' PREVISTA NEL PROGETTO DELL'AUDITORIUM (DIS. AVE103)



TAVOLE COLLEGATE:
AVE005
AVE006
AVE007

TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI

