



- Quadro elettrico
- Conduttura elettrica entro tubazione rigida posata a parete
- Conduttura elettrica in cavidotto interrato
- Conduttura elettrica discendente
- Conduttura elettrica ascendente
- Plafoniera a tubi fluorescenti 2x58 W - IP 44
- Pozzetto per dispersore di terra
- Gruppo autonomo indicatore USCITA SICUREZZA
- Gruppo autonomo per illuminazione
- Pulsante EMERGENZA sottovetto con lampada protetto
- Cassetta di derivazione da parete IP55 o IP65

PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
NEI MANUFATTI EDILIZI IN MANUTENZIONE

COMUNE DI RAGUSA

UFFICIO TECNICO – SETTORE VII

Decoro urbano, Manutenzione e gestione infrastrutture

OGGETTO:
AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEL MANEGGIO DI C/DA SELVAGGIO

ELENCO DEGLI ELABORATI		
TAV. 0 - RELAZIONE GENERALE		
TAV. 1 - ELABORATI PLANIMETRICI		
TAV. 2 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
TAV. 3 - SCHEMI UNIFARI DEI QUADRI ELETTRICI		
TAV. 4 - ELABORATO DI CALCOLO ELETTRICO DELLE LINEE		
TAV. 5 - ELENCO PREZZI ED ANALISI PREZZI		
TAV. 6 - COMPUTO METRICO		
TAV. 7 - CAPITOLATO SPECIALE		
SCALA: 1:100		ELABORATO:
DATA: Luglio 2012		TAV. 1B
Rev. 01		
IL PROGETTISTA:		
Dott. Ing. Carmelo LICITRA		
V° IL VERIFICATORE:		
Geom. Giorgio IACONO		