



N.B.: LE PARTI INDICATE DENTRO LE NUVOLETTE SONO INTESE SOLO COME PREDISPOSIZIONE DA INSERIRE SUCCESSIVAMENTE NELLA PRIMA FASE SI RICHIEDERÀ UNA FORNITURA ELETTRICA IN BT

N.B.: TUTTI GLI INTERRUITORI MONOFASE AVRANNO POTERE D'INTERRUZIONE DA 6kA TUTTI GLI INTERRUITORI TRIFASE AVRANNO POTERE D'INTERRUZIONE DA 10kA

REGIONE SICILIA
CITTÀ DI SORTINO
PROVINCIA DI SIRACUSA

REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA
Dipartimento Regionale della Protezione Civile
Servizio per la Provincia di Siracusa

LAVORI PER LA REALIZZAZIONE
DELL'AREA ATTENDAMENTI E
CONTAINERS DI C.C. DA PIANO LARDO
PROGETTO ESECUTIVO

Progettisti:	Geom. Fabio Barbagallo Geom. Massimo Caruso Geom. Antonio Privitera
Progettista impianti:	Ing. Paolo Impelluso
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione:	Arch. Cicciano Galino
Responsabile Unico del Procedimento:	Arch. Luigi Ruffa
Resp. del Settore Urbanistica	Arch. Luigi Ruffa
Tipologia:	IMPIANTO ELETTRICO SCHEMI UNIFILARI QUADRO PC-BT (SEZ. NORM. - SEZ. PREF.)
Data:	Scala:
Aggiornamenti - Annotazioni:	