

COMMITTENTE	Prov. Regionale di Ragusa	Rev. n.	Dois
LOCALITA'	Comune Pozzallo (RG)	INFRASTRUTTURE DI ASSISTENZA E CONTROLLO DEL PORTO DI POZZALLO E DEGLI AGGLOMERATI INDUSTRIALI	
OGGETTO	Stazione di servizio passeggeri porto di Pozzallo		
DESCRIZIONE	IMPIANTO ELETTRICO E SCHEMA UNIFILARE		
Studio	Scala 1:100	PROGETTO N.	DATA
Doct. Ing. C. MOLTISANTI	Tavolo	Progettista:	S/1103
SIRACUSA		Direttore lavori:	
Via Domone c.so 1 n.8 Tel. 0931-411448	Disegn.	AM.	Collaboratori:
Questo disegno e' di N. M. progettato e non puo' essere riprodotto o ristampato o usato senza la N. autorizzazione.			

LEGENDA	
	Quadro distribuzione principale
	Quadro distribuzione secondario
	Corpo illuminante autonomo di emergenza
	Corpo illuminante a soffitto per lampade FL Tipo 1 = 2X36 Watt Tipo 2 = 1X18 Watt
	Differenziale 2P prese-interruttore
	Preso CEI 6 A/20-250 - 16A - 220 V.
	Dispersore di terra
	Pozzetto d'ispezione cavi elettrici
	Tubo corrugato ø110 per passaggio cavi (linea esterno)
	Canalotto per cavi alimentazione illuminazione interna
	Area non prevista in progetto

