


IMPIANTO ELETTRICO  
ILLUMINAZIONE NORMALE  
EMERGENZA  
SCALA 1:100

LEGENDA SIMBOLI	
	Descrizione
	Quadro Elettrico
	QP Quadri Prese con interblocco e interruttore magnetotermico
	Pulsante sgancio
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Proiettore a fascio largo
	Proiettore
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti 18W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 58W
	Apparecchio d'illuminazione a un tubo fluorescente da 58W
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti 18W
	Punto luce a parete
	Punto luce
	Pulsante
	Invertitore
	Deviatore unipolare
	Interruttore
	Press 2P+T 16 A
	Press IV
	Pannello ispezionabile
	Nodo equipotenziale
	Cassetta di connessione
	Pannello ispezionabile per rete elettrica

		<b>CITTA' DI RAGUSA</b>	
Settore IX - Decoro urbano Manutenzione e gestione infrastrutture			
Ristrutturazione e totale adeguamento alle vigenti normative del friggimacello ex ESA Zona industriale 1° fase			
<b>Committente</b>		Diregente del IX Settore Dott. Ing. Michele Scarpulla	
Comune di Ragusa		Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Carmelo Licitra	
<b>RTP incaricato di progettazione e D.L.L.</b>			
Capogruppo		Responsabile dei servizi di ingegneria Dott. Ing. Carmelo Maria Grasso	
Mandanti		Dott. Ing. Angelo Torrisi Dott. Ing. Alessandro Tumino Consorzio Rete Consorzio stabile di Ingegneria	
Consulente impiantistico		Dott. Ing. Marco La Rosa	
<b>Elaborato</b>			
PROGETTO ESECUTIVO			
EL	3	Illuminazione normale e di emergenza	