



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI PORTO TORRES

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN CENTRO DI RACCOLTA  
DEI RIFIUTI URBANI

ELABORATO

TAV. 09

SCHEMA IMPIANTO  
ELETTRICO

COMMITTENTE  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORATO AL LAVORO

AFFIDATARIO  
ATI IFRAS S.P.A.  
INTIN ANGELO S.R.L.  
SERVIZI GLOBAL S.R.L.

SOCIETÀ OPERATIVA

GEOSAR S.c.a.r.l.

PROGETTAZIONE

IFRAS S.P.A.  
Ing. Gian Paolo De Belli  
Ing. Corrado Dessì



IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Paolo Runderdu

SCALA  
1:200

DATA  
Dicembre 2010

Agg.  
.....

PLANIMETRIA GENERALE: SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA	
	PRESA CEE 2x16A-T INTERBLOCCATA
	LUCE DI EMERGENZA
	PLATONIERA CON LAMPADA A FLUORESCENZA 2x36
	QUADRO ELETTRICO
	PRESA BIPASSO 10/16 A - 230 V
	POZZETTO IN CUS 40x40 CHIUSO CARPAGILE
	CANOTTO PER LINEA ELETTRICA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA
	POZZETTO IN PVC 40x40

