



COMUNE DI ROSOLINI  
PROVINCIA DI SIRACUSA

P.O. FESR Sicilia 2007/2013 - Linea d'intervento 1.2.3.3

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI  
UN'ELISUPERFICIE H24 NELL'AMBITO DEL  
PROGRAMMA REGIONALE DI RETE  
INFRASTRUTTURE ELIPORTUALI  
PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato: **19**  
PARTICOLARE LOCALE TECNICO

Il Progettista:  
ing. Carmelo Cutrona

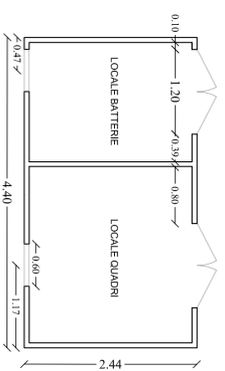
Scala:  
1:50

Data:  
ottobre 2011

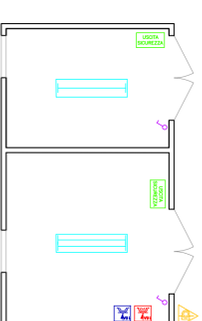
Visi:  
Il RUP:

**LOCALE TECNICO IMPIANTO ELETTRICO  
Scala 1:50**

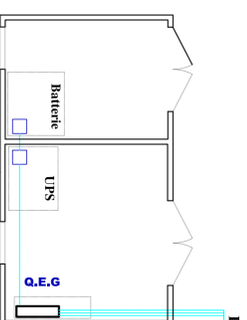
Planimetria box prefabbricato



Planimetria - Impianti elettrici



Forometrie/cavidotti basamento box prefabbricato



**Legenda**

	Cabletray in PVC Ø 110mm		Batterie in PVC IP55 FL 1x48V
	Controllo 60x 150x30cm		UPS in PVC IP55 FL 2x28V
	Protezione 200x200x50mm		Protezione in PVC IP55 FL 2x28V
	Protezione di arresto emergenza		Protezione CEE-17 Modulo 3P+N+T 16A 400V ac IP55
	Gruppo motore FI C 1x80V 1h		Protezione CEE-17 Modulo 3P+N+T 16A 230V ac IP55
			Illuminazione superficie 10A scatola 500 300x50 IP55