

Foromettie da realizzare

Canala a parete

Foromettie esistenti

Alimentazione unità fissa sistema  
Alimentazione fan-coil  
SALA SERVER ICT

LABORATORIO 1

LABORATORIO 2

LABORATORIO 5

LABORATORIO 4

LABORATORIO 3

Foromettie da realizzare

Foromettie da realizzare

### LEGENDA

Distribuzione elettrica	Elementi esistenti
Linea di alimentazione 3(1x120)+1N70+1G70mmq QC/S-ICT dal quadro QG1, locale "SALA QUADRI", al Piano garage	Canala esistente 73x33mm GRUPPO EL.
Quadro QC/S-ICT	Canala esistente 73x33mm UPS
Quadro Q1.5C	Quadro Q1.5 esistente
Gruppo UPS-Batterie per l'alimentazione continua delle torrette a scomparsa	Box esistente a tre servizi
Gruppo UPS-Batterie per l'alimentazione continua delle luci d'emergenza	<b>Linea Dati-Fonia</b>
Scatola di derivazione	Fibra 12 coppie monomodale + n° 24 cavi UTP categoria 6, da collegare alla sala CED al piano terra
Nuovo Box a tre servizi	ESISTENTE cavo telefonico 50 coppie, arrivo dal locale Telecom piano garage
Nuova Canala 73x33 GRUPPO EL.	Fibra 6 coppie multimodale, arrivo dal locale Telecom piano garage
Nuova Canala 73x33 LINEA UPS	Fibra 12 coppie monomodale, arrivo dal locale Telecom piano garage
Nuova Canala 73x33 DOPPIA ALIMENTAZIONE SALA SERVER	Canala a filo saldato - punti telecomunicazione in campo
Tubo corrugato di varie dimensioni per i collegamenti tra i quadri di distribuzione elettrica	Armadio Rack (nuova realizzazione)
Tubo corrugato f25 per l'alimentazione della sezione "GRUPPO ELETTROGENO" delle torrette a scomparsa	Armadio Rack (esistente - nuova ubicazione)
Tubo corrugato f25 per l'alimentazione della sezione "UPS" delle torrette a scomparsa	Punto presa telecomunicazione composto da n° 1 Presa RJ45 UTP categoria 6
Smontaggio e spostamento dai laboratori di Torretta a scomparsa a pavimento dim. 185x270x92.5 Composta da: n°1 Presa schuko bipasso colore rosso, n° 1 Presa schuko bipasso e da n° 3 punti telecomunicazione con presa RJ45 categoria 6	N°3 Cavi UTP cat. 6 per il collegamento alla rete dati di torretta a scomparsa
Nuova Torretta a scomparsa a pavimento dim. 305x270x92.5 Composta da: n°2 Presa schuko bipasso colore rosso, n° 2 Presa schuko bipasso, n° 3 punti telecomunicazione con presa RJ45 categoria 6 e punto riserva	
Smontaggio e spostamento dai laboratori Torretta a scomparsa a pavimento dim. 185x270x92.5 Composta da: n°2 Presa schuko bipasso colore rosso con doppia alimentazione	
Punto presa sotto linea continua composta da n° 1 presa schuko bipasso colore rosso	
Lampada d'emergenza 8W del tipo S.A. (sempre acceso) per illuminazione uscita di sicurezza	
Lampada d'emergenza 1x24W per illuminazione d'emergenza corridoi	

**Comune di PULA**  
Provincia di Cagliari

---

**TITOLO**  
**MODIFICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO, FONIA E DATI DEI LABORATORI DEL DISTRETTO TECNOLOGICO "SARDEGNA ICT"**

**OGGETTO**  
**CANALIZZAZIONI STATO DI PROGETTO - 1:50**

---

**DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**TAVOLA 3**

---

<p>DATA Settembre 2007</p>	<table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>VERSIONE</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>22/10/2007</td> <td>TRASMISSIONE ELABORATI PER ISTRUTTORIA U.T.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	VERSIONE	DATA	OGGETTO	0	22/10/2007	TRASMISSIONE ELABORATI PER ISTRUTTORIA U.T.	1	-	-	2	-	-	3	-	-
VERSIONE	DATA	OGGETTO														
0	22/10/2007	TRASMISSIONE ELABORATI PER ISTRUTTORIA U.T.														
1	-	-														
2	-	-														
3	-	-														

---

<p>COMMITTENTE <b>SARDEGNA RICERCHE</b></p> <p>RESPONSABILE DEI LAVORI dott. Giorgio PISANU</p> <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Lucia SAGHEDDU</p> <p>APPROVAZIONE</p>	<p style="text-align: right;"><b>SEDE CENTRALE</b></p> <p style="text-align: right;">Edificio 2 Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) Italia Telefono +39 070 9243.2204 Fax +39 070 9243.2203 info@sardegna ricerche.it</p> <p>PROGETTISTA INCARICATO ing. Luca DEMONTIS</p> <p>CONSULENTE PROGETTUALE ing. Sandro CATTÀ</p> <p>CONSULENTE IMPIANTI ELETTRICI ing. Luca MARONGIU</p> <p>CONSULENTE IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE ing. Stefano ORRU'</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------