

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

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	
Scatola di derivazione	Linea Dati-Fonia
Nuovo Box a tre servizi	Fibra 12 coppie monomodale + n° 24 cavi UTP categoria 6, da collegare alla sala CED al piano terra
Nuova Canala 73x33 GRUPPO EL.	ESISTENTE cavo telefonico 50 coppie, arrivo dal locale Telecom piano garage
Nuova Canala 73x33 LINEA UPS	Fibra 6 coppie multimodale, arrivo dal locale Telecom piano garage
Nuova Canala 73x33 DOPPIA ALIMENTAZIONE SALA SERVER	Fibra 12 coppie monomodale, arrivo dal locale Telecom piano garage
Tubo corrugato di varie dimensioni per i collegamenti tra i quadri di distribuzione elettrica	Canala a filo saldato - punti telecomunicazione in campo
Tubo corrugato f25 per l'alimentazione della sezione "GRUPPO ELETTROGENO" delle torrette a scomparsa	Armadio Rack (nuova realizzazione)
Tubo corrugato f25 per l'alimentazione della sezione "UPS" delle torrette a scomparsa	Armadio Rack (esistente - nuova ubicazione)
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	Punto presa telecomunicazione composto da n° 1 Presa RJ45 UTP categoria 6
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	N°3 Cavi UTP cat. 6 per il collegamento alla rete dati di torretta a scomparsa
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	

DEFINITIVO - ESECUTIVO

Comune di
PULA
Provincia di Cagliari

TAVOLA

3

TITOLO
**MODIFICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO, FONIA
E DATI DEI LABORATORI DEL DISTRETTO
TECNOLOGICO "SARDEGNA ICT"**
OGGETTO
CANALIZZAZIONI STATO DI PROGETTO - 1:50

DATA
Settembre 2007

VERSIONE	DATA	OGGETTO
0	22/10/2007	TRASMISSIONE ELABORATI PER ISTRUTTORIA U.T.
1	-	-
2	-	-
3	-	-

COMMITTENTE
SARDEGNA RICERCHE

SEDE CENTRALE
Edificio 2
Loc. Piscinamanna
09010 Pula (CA)
Italia
SARDEGNA RICERCHE
Telefono +39 070 9243.2204
Fax +39 070 9243.2203
info@sardegna ricerche.it

RESPONSABILE DEI LAVORI
dott. Giorgio PISANU

PROGETTISTA INCARICATO
ing. Luca DEMONTIS

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Lucia SAGHEDDU

APPROVAZIONE

CONSULENTE PROGETTUALE
ing. Sandro CATTÀ
CONSULENTE IMPIANTI ELETTRICI
ing. Luca MARONGIU
CONSULENTE IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
ing. Stefano ORRU'