

NOTA: Programmare lo spegnimento se linee 1 e 2 contemporaneamente in allarme. In caso di ampliamento dell'impianto di rivelazione si può programmare lo spegnimento in coincidenza delle 3 linee in allarme o in alternativa di una sola.

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Comune di PULA



Provincia di Cagliari

Progetto:

PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO LOCALE SERVER ROOM - EDIFICIO N°2  
Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna  
Località Piscinamanna, 09010 Pula (CA) Italy

FASE DI PROGETTAZIONE

Studio di fattibilità:  Prog. Preliminare:  Prog. Definitiva:  Prog. Esecutiva:  Dett. Cantiere:

Riferimento:

SCHEMA CENTRALE RIVELAZIONE E COMANDO SPEGNIMENTO INCENDIO NUOVO LOCALE "SALA SERVER"

Committente:

SARDEGNA RICERCHE

Progettista Responsabile:

Prof. Ing. Salvatore Mura



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
Dott. Ing. Salvatore Mura  
N. 1056

Tav.:

ESE/EG/14

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Mura  
Ing. Ilaria Mura  
Geom. Luciano Orrù

Descrizione della revisione: Data: N°:

Emissione	30/04/2010	01

climatorm  
Studio di consulenza e progettazione impianti termici di condizionamento, antincendio, idrico-sanitari ed elettrici, impianti per energie da fonti rinnovabili. Indagini e certificazioni energetiche.  
VIA ALGHERO, 33 - 09127 CAGLIARI - TEL. e FAX n°070.651513 - e-mail: studioorm@ticall.it

Dimensioni stampa: 700x450  
Scala: f.s.  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE PARZIALE O TOTALE DEL PRESENTE ELABORATO

