



POSIZIONE	TIPO	SUPERFICIE (mq)		QUANTITA'	TIPO	DIMENSIONI (BxH)
1	Muratura REI 120	(9.50x3.50)=33.25 -(0.90x2.00)= -1.80 -(3.00x2.20)= -6.60	24.85	2	Porte REI 120	0.90 x 2.05
2	Muratura REI 120	(5.00x3.50)=17.50 -(0.90x2.00)= -1.80 -(3.00x2.20)= -6.60	9.10	3	Porte REI 120	1.20 x 2.05
3	Muratura REI 120	(9.50x3.50)=33.25 -(0.90x2.00)= -1.80 -(3.00x2.20)= -6.60	24.85	2	Portoni REI 120	2.00 x 2.05
4	Muratura REI 120	(10.90x3.50)=38.15 -(2.00x2.00)= -4.00	34.15	3	Portoni REI 120	3.00 x 2.05
5	Muratura REI 120	(7.50x3.50)=26.25 -(2.00x2.00)= -4.00	22.25			
Chiusura muro	Muratura REI 120	(1.90x1.10)=2.09	2.10	2	Estintori	Filtri
Chiusura vano porta	Muratura REI 120	(1.00x2.10)=2.10	2.10	1	Estintori	Ingresso ped. garage
				8	Estintori	Locali Deposito

QUANTITA'	TIPO	ZONA
9	Luci	Filtri

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Comune di **PULA**

SARDEGNA RICERCHE

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: **ADEGUAMENTI DI PREVENZIONE INCENDI Zona INGRESSO AUTORIMESSA**

Committente: **SARDEGNA RICERCHE**

Progettista Responsabile: **Prof. Ing. Salvatore Mura** Tav.: **ESE/EG/15**

Gruppo di progettazione:	Descrizione della revisione:	Data:	N°:
Ing. Salvatore Mura	Emissione	15/06/2012	01
Ing. Ilaria Mura			
Geom. Luciano Orrù			

climaterm
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: studiorm@stccall.it

Dimensioni stampa: **750x450** Scala: **1:100**

È VIETATA LA RIPRODUZIONE PARZIALE O TOTALE DEL PRESENTE ELABORATO

