

CANALIZZAZIONI E CAVI

- CANALIZZAZIONI NEI CAVEDI VERTICALI:
TUTTE LE LINEE ELETTRICHE SARANNO POSATE ENTRO TUBAZIONE IN PVC PESANTE AUTOESTINGUENTE, CONFORME ALLE NORME CEI CON MARCHIO DI QUALITA' IMQ.
- CANALIZZAZIONI ORIZZONTALI A SOFFITTO (SPEZIONABILI):
TUTTE LE LINEE ELETTRICHE SARANNO POSATE ENTRO CANALA METALLICA, CONFORME ALLE NORME CEI CON MARCHIO DI QUALITA' IMQ.
- DERIVAZIONE AI SINGOLI UTILIZZATORI (INCASSATE):
TUTTE LE LINEE ELETTRICHE SARANNO POSATE ENTRO TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC PESANTE, CONFORME ALLE NORME CEI CON MARCHIO DI QUALITA' IMQ.
- DERIVAZIONE AI SINGOLI UTILIZZATORI (IN VISTA):
TUTTE LE LINEE ELETTRICHE SARANNO POSATE ENTRO TUBAZIONE RIGIDA IN PVC PESANTE AUTOESTINGUENTE, CONFORME ALLE NORME CEI CON MARCHIO DI QUALITA' IMQ.
- CAVI ELETTRICI PER LINEE INTERRATE:
TUTTE LE LINEE ELETTRICHE SARANNO REALIZZATE CON CAVO UNI/MULTIPOLARE FLESSIBILE FG7(O)R-0,6/1KV, ISOLATO IN GOMMA HEPR, NON PROPAGANTE L'INCENDIO, A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI CON MARCHIO DI QUALITA' IMQ.
- CAVI ELETTRICI DA QUADRO CABINA A QUADRI DI ZONA O DI PIANO:
TUTTE LE LINEE ELETTRICHE SARANNO REALIZZATE CON CAVO UNI/MULTIPOLARE FLESSIBILE FG7(O)R-0,6/1KV, ISOLATO IN GOMMA HEPR, NON PROPAGANTE L'INCENDIO, A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI CON MARCHIO DI QUALITA' IMQ.
- CAVI ELETTRICI ALL'INTERNO DELLA SALA C.E.D.:
TUTTE LE LINEE ELETTRICHE SARANNO REALIZZATE CON CAVO UNI/MULTIPOLARE FLESSIBILE FG7(O)M1-0,6/1KV, ISOLATO IN GOMMA EPR, NON PROPAGANTE L'INCENDIO, A BASSISSIMA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI CON MARCHIO DI QUALITA' IMQ.
- DERIVAZIONI AI SINGOLI UTILIZZATORI:
TUTTE LE LINEE ELETTRICHE SARANNO REALIZZATE CON CAVO UNIPOLARE FLESSIBILE FM9, ISOLATO CON MESCOLA TERMOPLASTICA, NON PROPAGANTE L'INCENDIO, A BASSISSIMA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI CON MARCHIO DI QUALITA' IMQ.

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:
IMPIANTO ELETTRICO NUOVO LOCALE "SALA SERVER"

Committente:
SARDEGNA RICERCHE

Progettista Responsabile:
Prof. Ing. Salvatore Mura

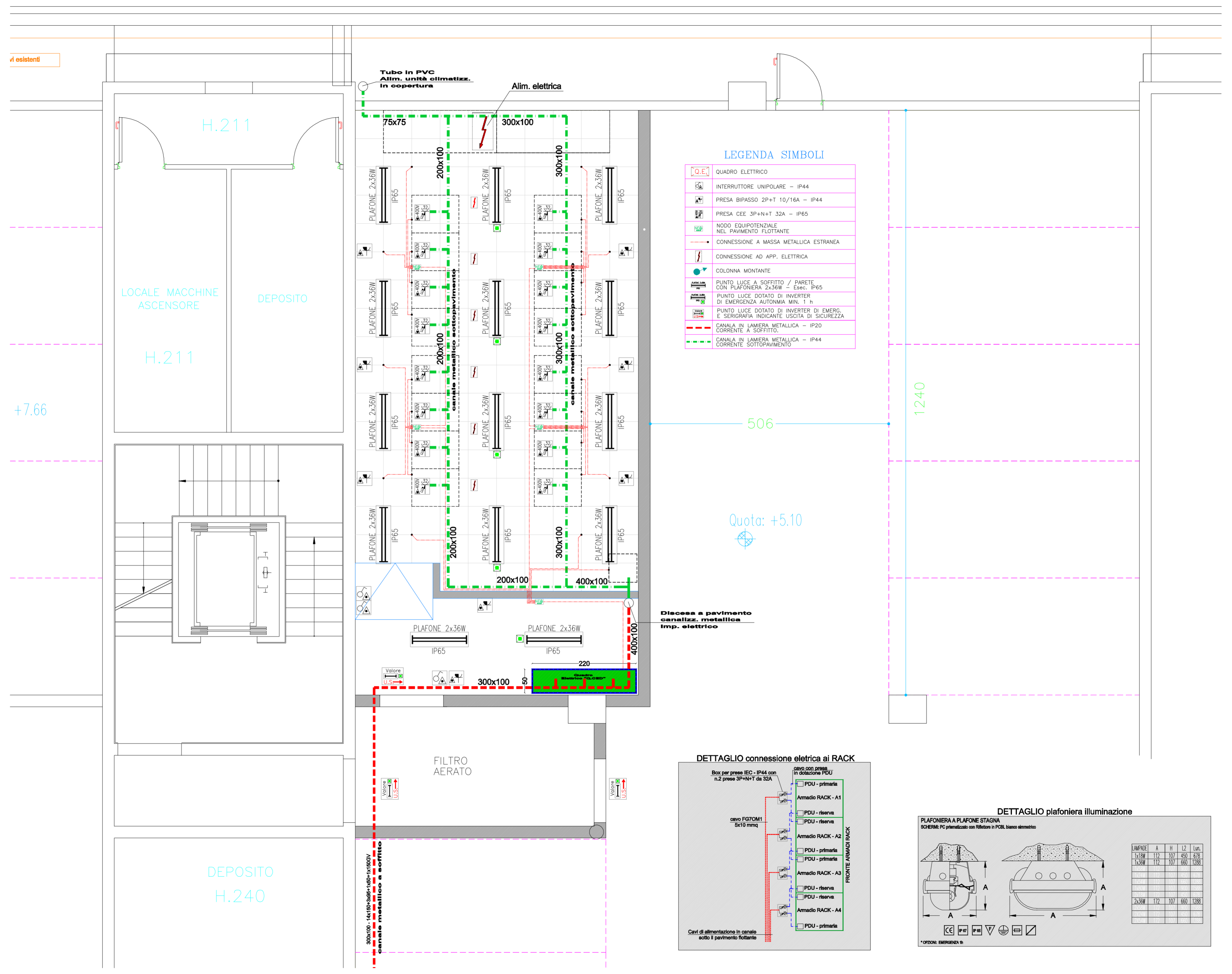


Tav.: **ESE/EG/10**

Gruppo di progettazione:	Descrizione della revisione:	Data:	N°:
Ing. Salvatore Mura	Emissione	30/04/2010	01
Ing. Iliaria Mura			
Geom. Luciano Orrù			

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: studiorm@iscall.it

Dimensioni stampa: **750x450**
Scala: **1:50**



LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE - IP44
	PRESA BIPASSO 2P+N+T 10/16A - IP44
	PRESA CEE 3P+N+T 32A - IP65
	NODO EQUIPOTENZIALE NEL PAVIMENTO FLOTTANTE
	CONNESSIONE A MASSA METALLICA ESTRANEA
	CONNESSIONE AD APP. ELETTRICA
	COLONNA MONTANTE
	PUNTO LUCE A SOFFITTO / PARETE CON PLAFONIERA 2x36W Esec. IP65
	PUNTO LUCE DOTATO DI INVERTER DI EMERGENZA AUTONOMA MIN. 1 h
	PUNTO LUCE DOTATO DI INVERTER DI EMERG. E SEGNOGRAFIA INDICANTE USATA DI SICUREZZA
	CANALA IN LAMIERA METALLICA - IP20 CORRENTE A SOFFITTO
	CANALA IN LAMIERA METALLICA - IP44 CORRENTE SOTTOPAVIMENTO

