

DIAGRAMMA DI FLUSSO IMPIANTO ESISTENTE

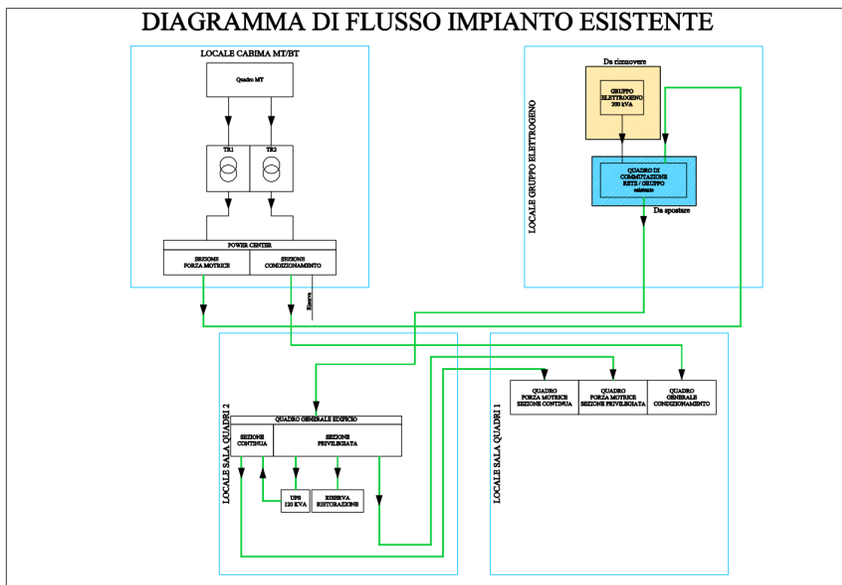
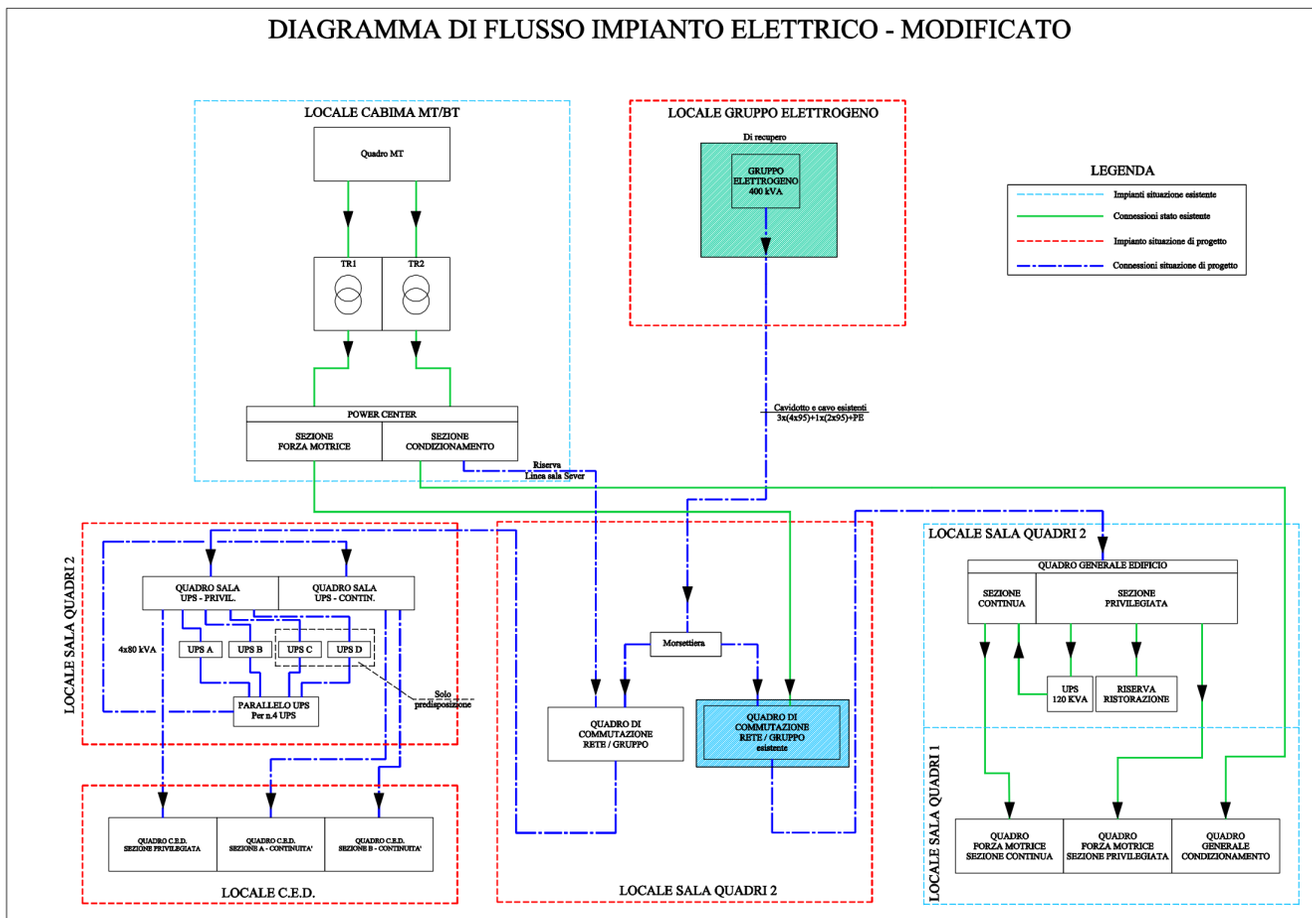


DIAGRAMMA DI FLUSSO IMPIANTO ELETTRICO - MODIFICATO



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: Det. Cantiere:

Riferimento:

LAYOUT IMPIANTO ELETTRICO
SCHEMA DI PARALLELO UPS

Committente:

SARDEGNA RICERCHE

Progettista Responsabile:

Prof. Ing. Salvatore Mura



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

Tav.:

ESE/EG/12

Gruppo di progettazione:

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

Descrizione della revisione:

Data: N°:

Emissione	30/04/2010	01

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°070.651613 - e-mail: studioem@tiscali.it

Dimensioni stampa: 610x450
Scala: f.s.
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE PARZIALE O TOTALE DEL PRESENTE ELABORATO

SISTEMA DI CONTINUITA' IN PARALLELO N+1 moduli UPS (4x80 kVA)

