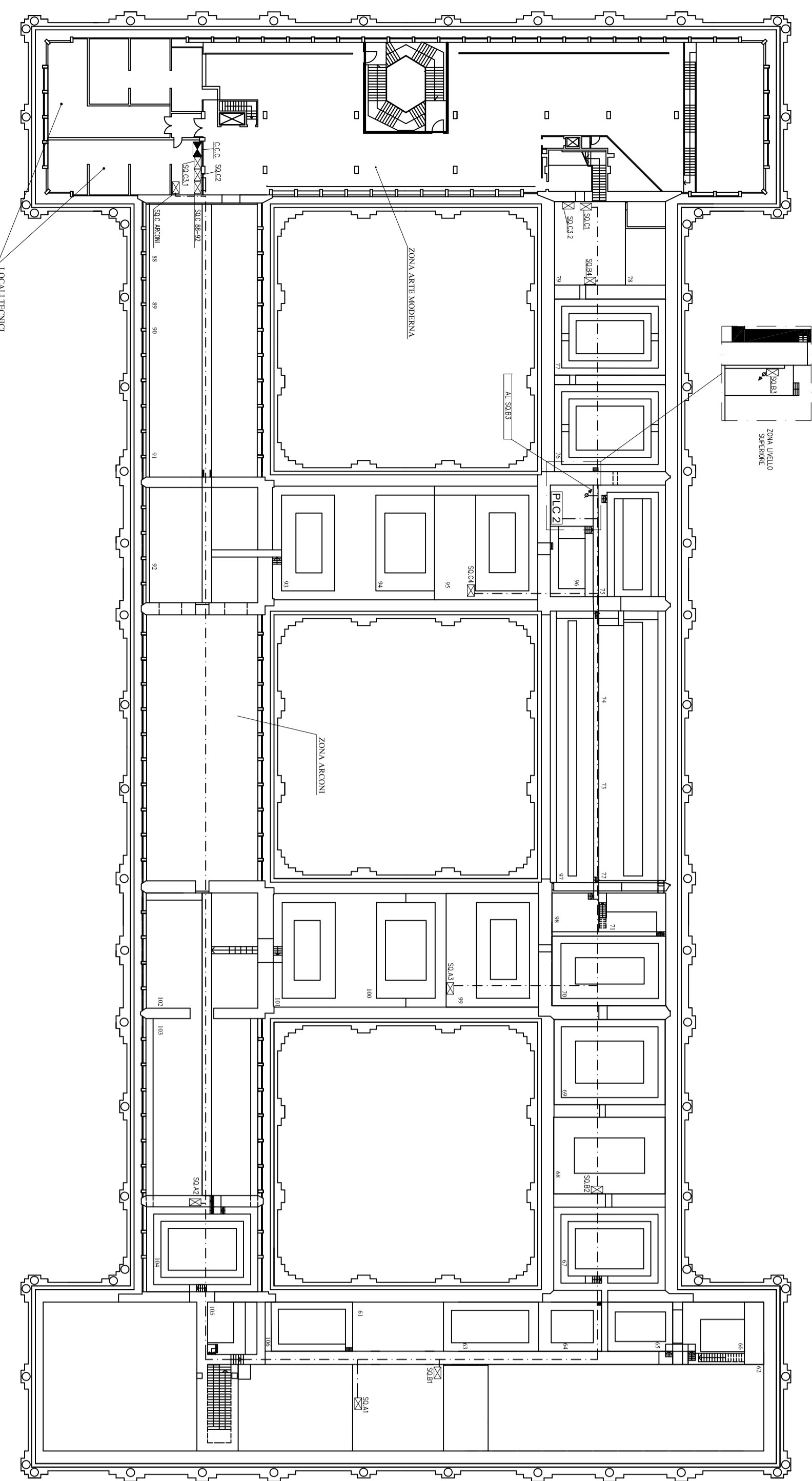
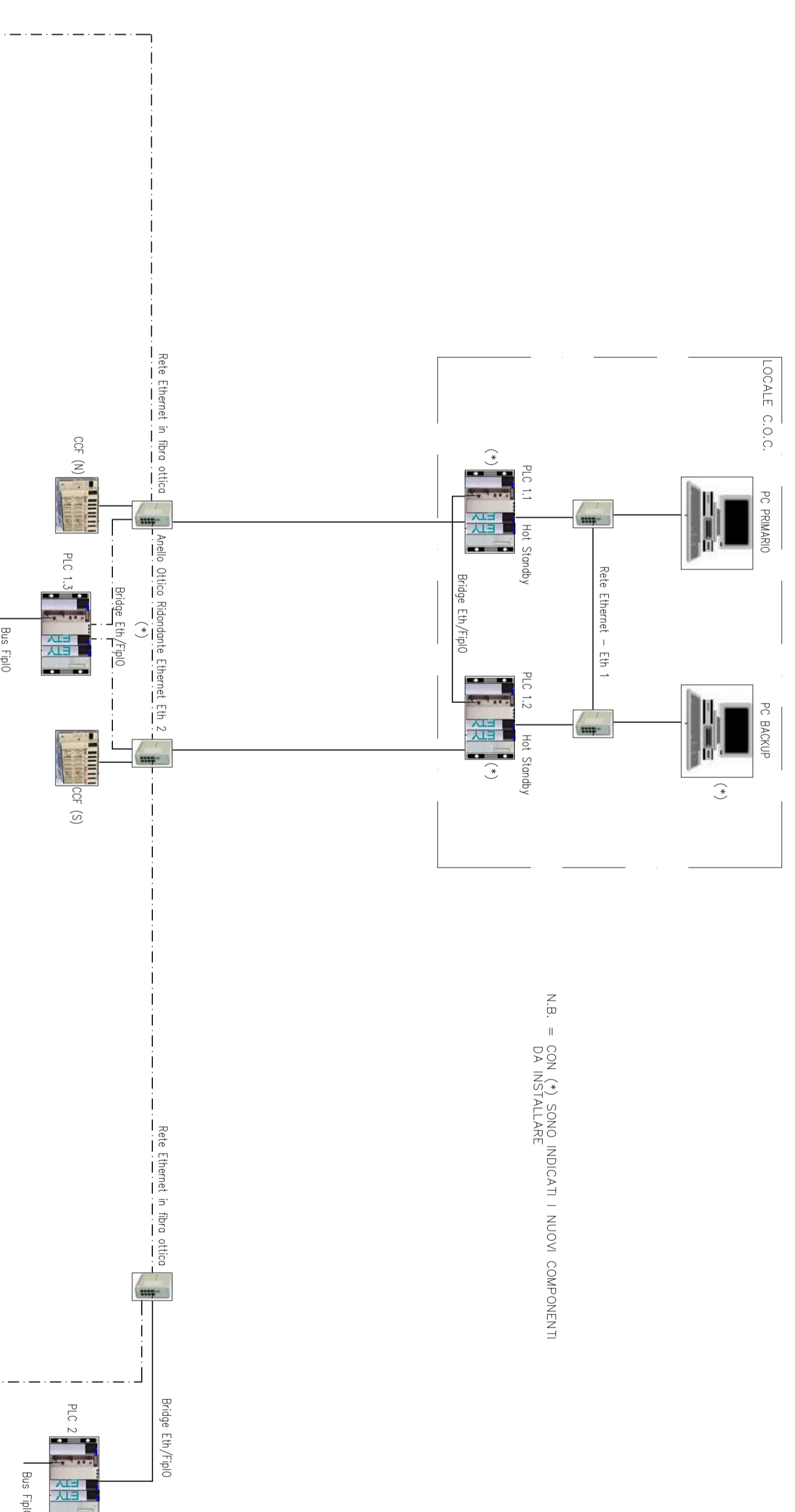
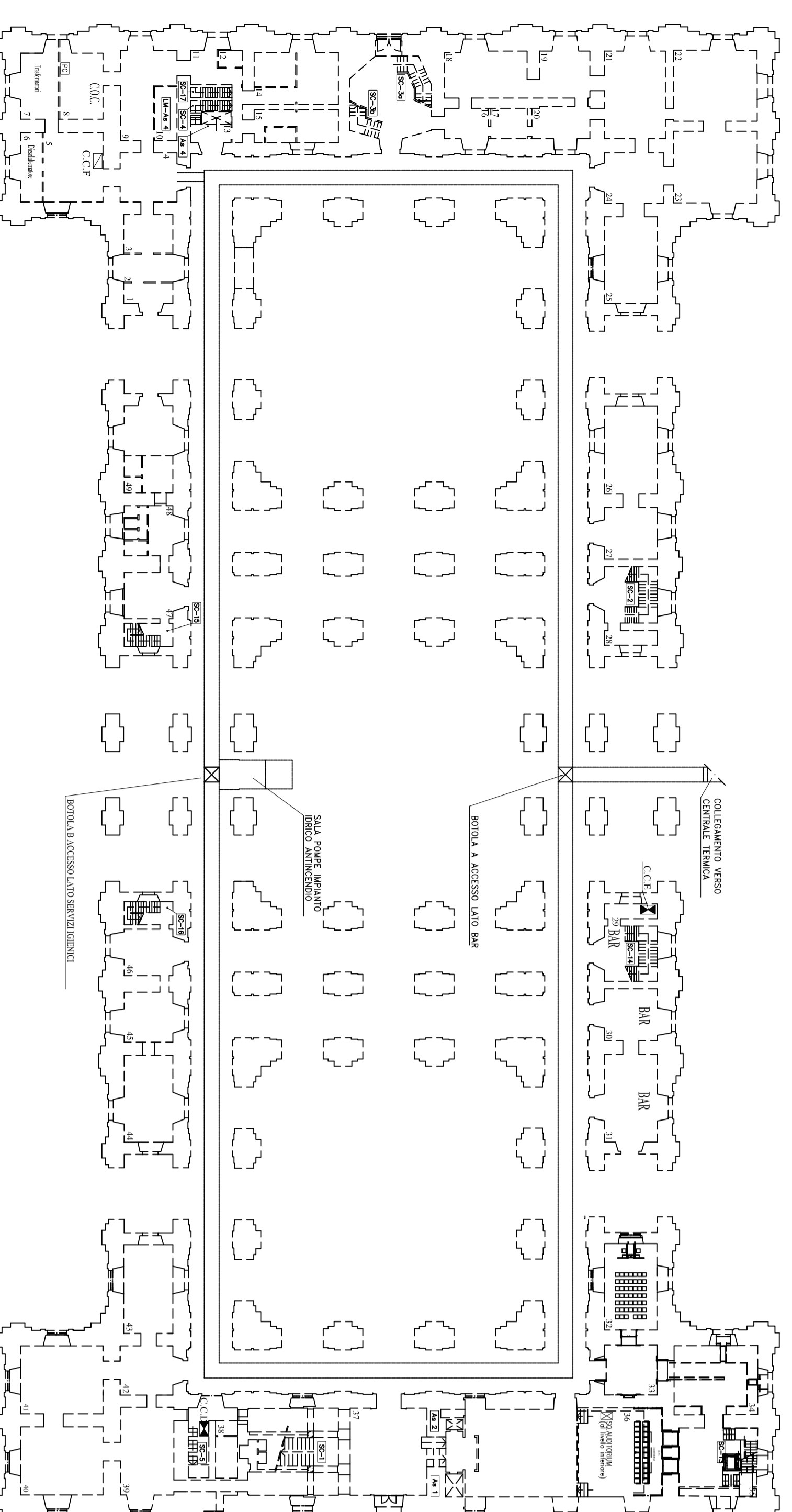


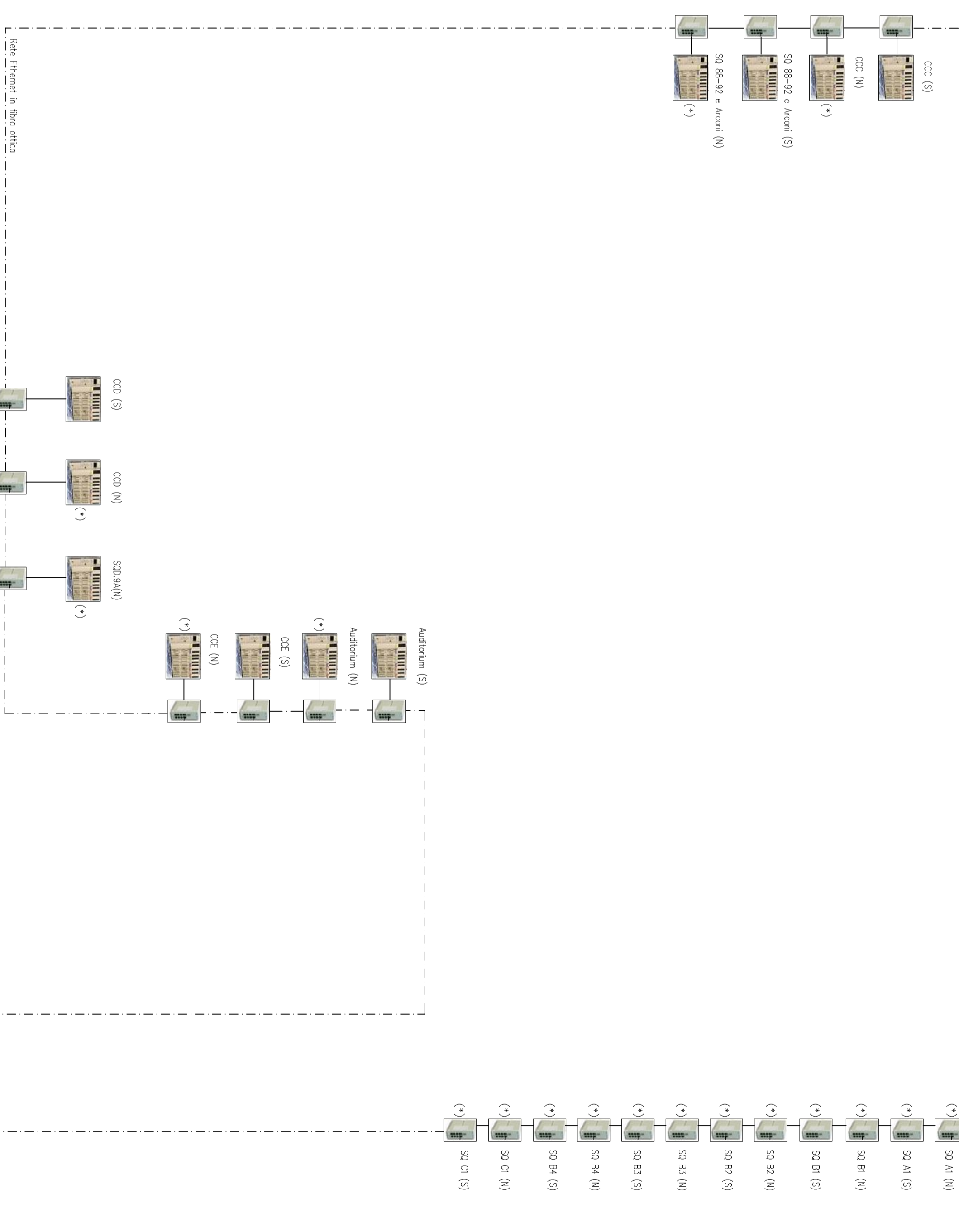
MUSEO DI CAPODIMONTE
Pianta Piano Velari – scala 1:400



MUSEO DI CAPODIMONTE
Pianta Piano Terra – scala 1:400



N.B. = CON (*) SONO INDICATI I NUOVI COMPONENTI DA INSTALLARE



LEGENDA	
	DISMISSIONE
	ISOLA PERIFERICA PER CENTRO DI CARICO
	CENTRO DI CARICO IN CUI INSTALLARE IL PLC 1 E IL PLC 12
	ISOLA PERIFERICA PER SOTTOCENTRO
	PLC ESISTENTE
	SOTTOCENTRO ESISTENTE (da interfacciare con l'isola periferica del relativo centro di carico)
	POSTAZIONE PC DI BACKUP
	PERCORSO ANELLO IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125 (6 fibre)
	Percorso cavi in salita
	Percorso cavi in discesa
	Percorso cavi in transito

N.B. L'interconnessione dei sottocentri esistenti sarà realizzata obbligando i vari di segnali gli cavi alla periferia del relativo centro di carico

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropologico e per il Polo Museale della città di Napoli

Delibera C.I.P.E. 23/03/2012
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Museo di Capodimonte
Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale

CUP F66D12000180000 *partita n°* *del.*

STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO:

Soprintendente del Centro Roma ARCO

Direttore Paolo Gualdi, Ufficiali Massimo Speranza, Maurizio Mariani, Maurizio Samardi

COORDINAMENTO TECNICO GENERALE:

Arch. Liliana Mirna

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

Collaboratori: Pina, Francesco Petruso, Vincenzo Cavale

ELABORATI GRAFICI:

Geom. Raffaella Tagliapietra

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI:

PL Antonio Salvatore - arch. Ing. Marina Mascio

STUDIO DI FATTIBILITÀ E CONSULENZA SCIENTIFICA RETE DATI MINISTERO:

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Arch. Gisela De Angelis

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO ELETTRICO: COMPLETAMENTO PLC DI GESTIONE

Schema a blocchi e funzionale

SCALA -