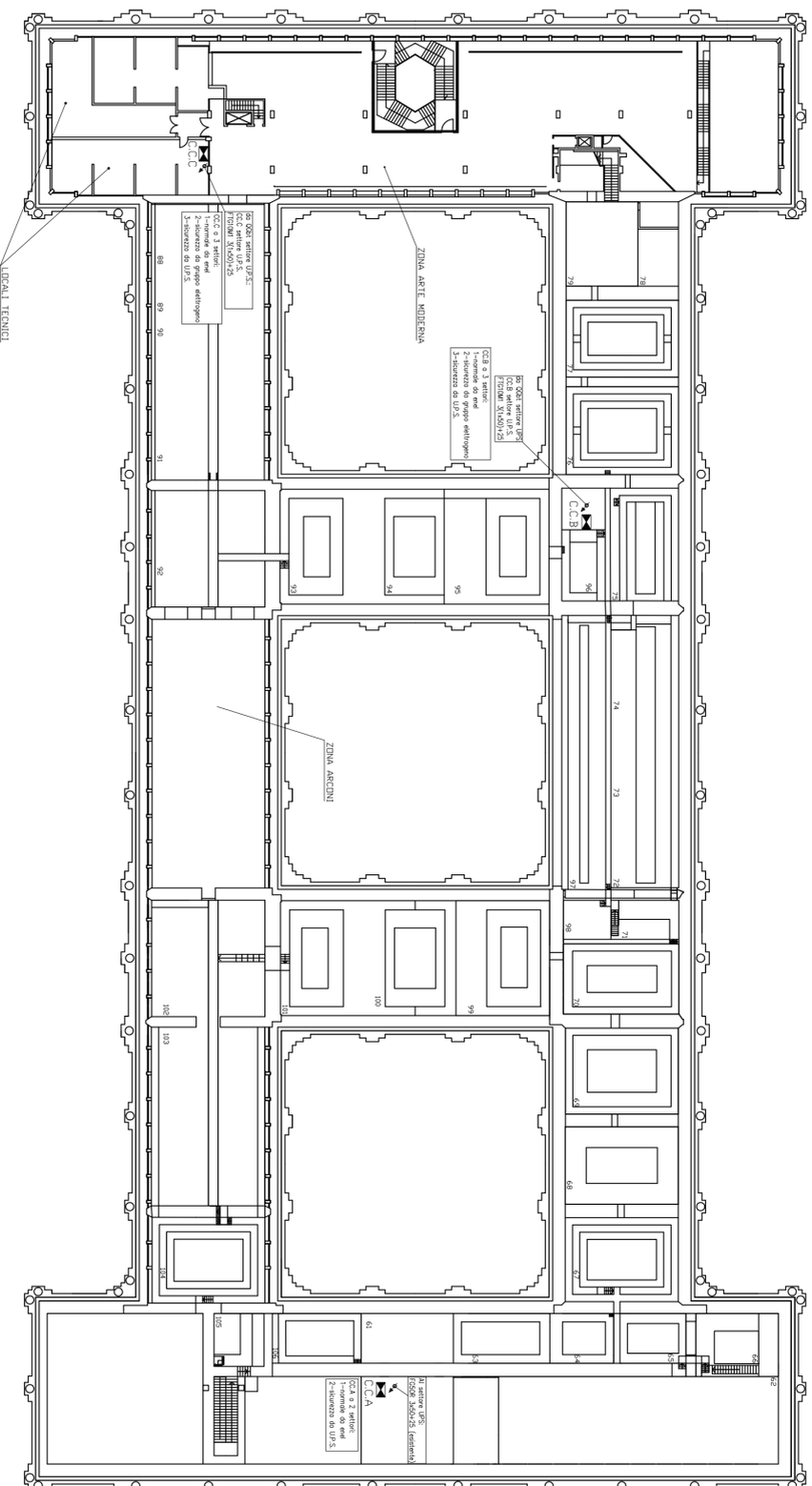
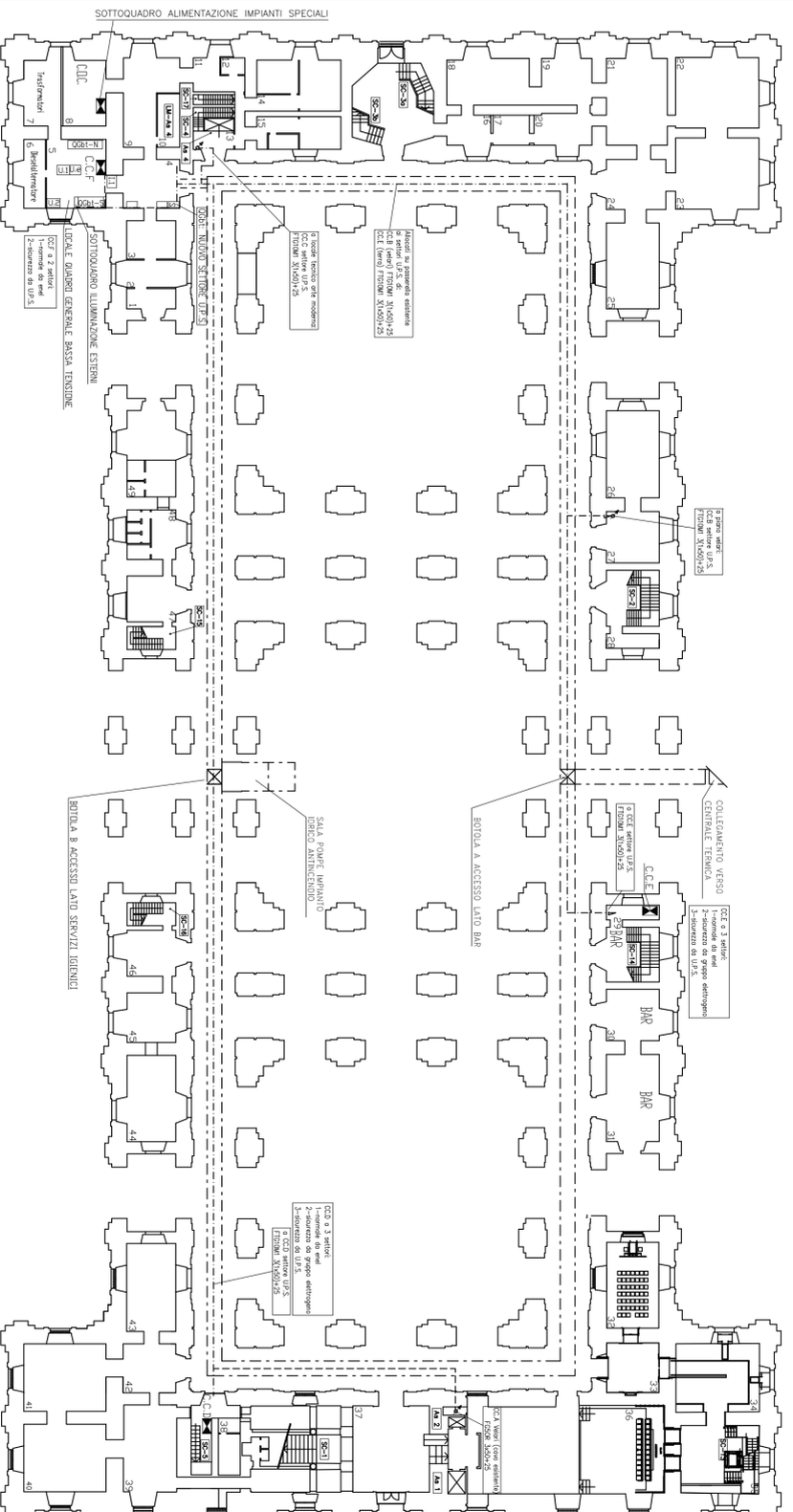


MUSEO DI CAPODIMONTE
Pianta Piano Velari — scala 1:400



MUSEO DI CAPODIMONTE
Pianta Piano Terra — scala 1:400

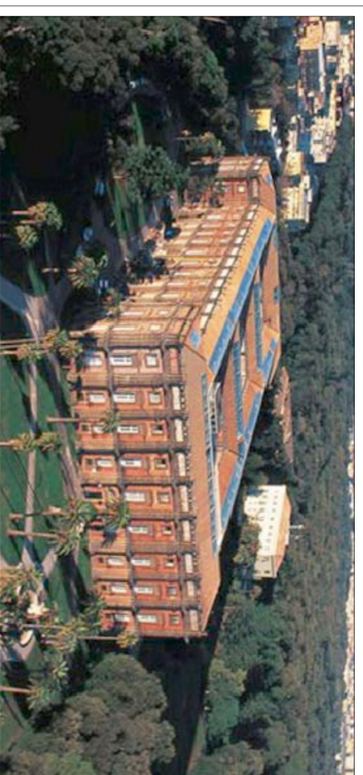


LEGENDA	
Simbolo	DESCRIZIONE
□	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
□	SETTORE NORMALE
□	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
□	SETTORE DA GRUPPO ELETTROGENO
□	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
□	SETTORE DA U.P.S. (nuovo)
□	NUOVI U.P.S. DA 80 KVA
□	AUTOMIA 15 minuti
□	U.P.S. ESISTENTE DA 30 KVA - 15 min. (attualmente a servizio sala Causa)
□	QUADRO INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE
□	Settore U.P.S. SQ sala Causa
□	PERCORSO NUOVI CAVI AI QUADRI C.C.
□	settori U.P.S. su passerella in carico
□	Percorso cavi in salita
□	Percorso cavi in discesa
□	Percorso cavi in transito

NB= i tre UPS, saranno alimentati dai seguenti interruttori ubicati sul settore gruppo elettrogeno del quadro generale di bassa tensione
 - nuovo UPS da 80 KVA interruttore 4x160A (4BB C161H) - UPS, esterni
 - nuovo UPS da 80 KVA interruttore 4x160A (4BB C161H) - UPS sala Causa
 - UPS ARDS esistente da 30 KVA interruttore 4x100A (4BB C101H) - UPS CCC
 il settore gruppo elettrogeno di C.C. sarà quindi spostato su interruttore 4x80A destinato ad UPS, di CCF che si renderà disponibile

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 CIPE 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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Soprintendente dott. Fabrizio Vona
COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEI:	Dott.ssa Paola Giusti, Linda Martino, Serena Morone, Marina Santucci
COORDINAMENTO TECNICO GENERALE:	Arch. Liriana Morra
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	COLLABORATORI: Arch. Liriana Morra
ELABORATI CONTABILI:	Ingegnere Roberto Spasola
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:	COLLABORATORI: Ing. Domenico Mascio
STUDIO DI FATTIBILITÀ E CONSULENZA SCIENTIFICA RETE DATI MINISTERO:	Dott. Alberto Bruni
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Arch. Giosuè De Angelis

PROGETTO DEFINITIVO

IE.2-2

Distribuzione cavi di collegamento ai Centri di Carico:
 CC-B-CC-CC-D-CC-E

Pianta 1:400