



**Museo Duca di Martina, Via Cimarosa, restauro,  
 recupero funzionale, potenziamento della fruizione del  
 parco e delle pertinenze, restyling delle collezioni del museo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA**

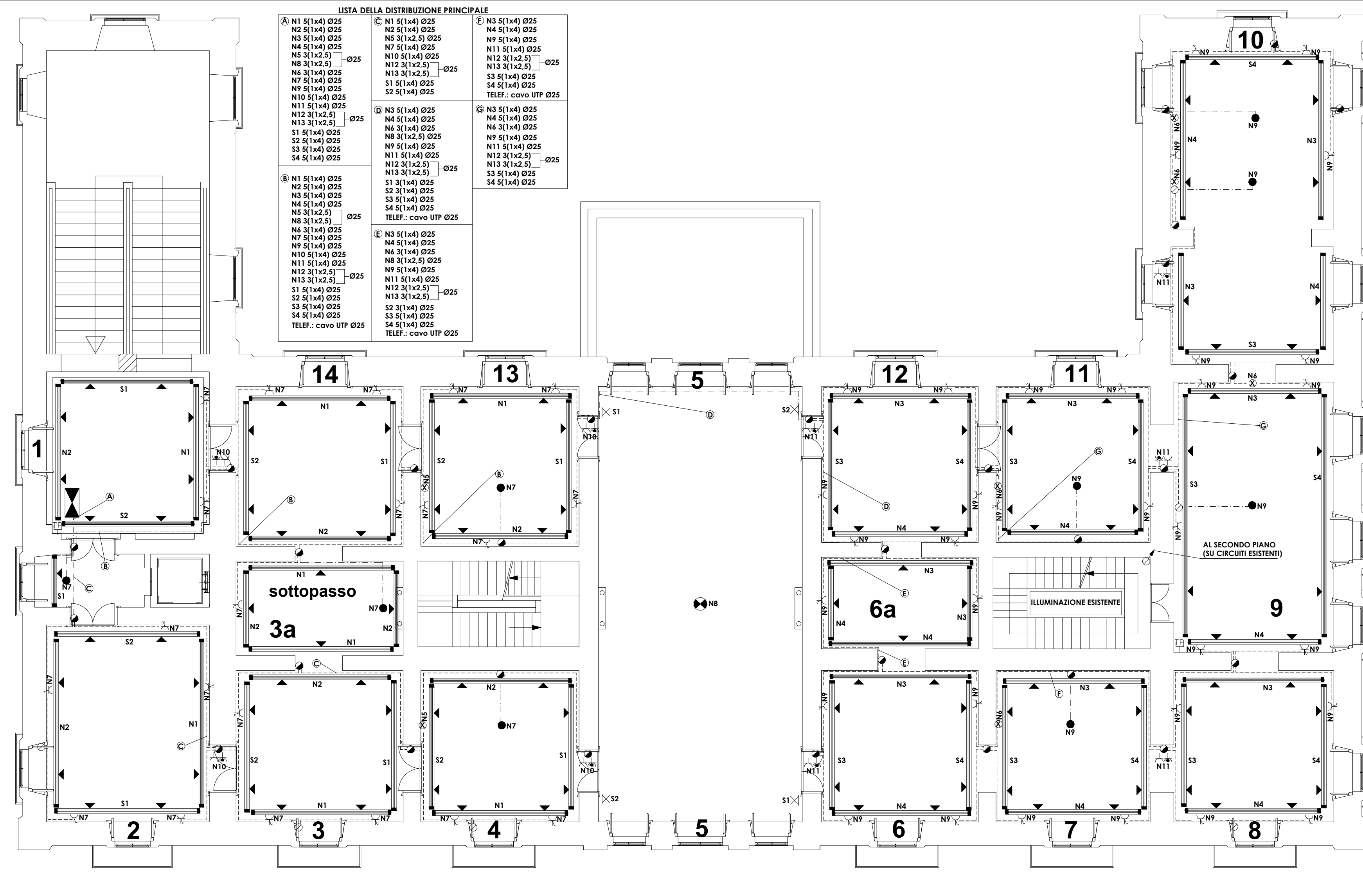
- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Il Soprintendente dott. Fabrizio Vona
- COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEO**  
 Dott.ssa Luisa Ambrosio
- COORDINAMENTO TECNICO GENERALE**  
 Arch. Liliana Marra
- COORDINAMENTO DEL PROGETTO E  
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**  
 Arch. Angela Maria Cangiano
- ELABORATI CONTABILI E  
 COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE**  
 Geom. Antonio Chichierchia  
 Geom. Gaetano Mugione
- PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO**  
 Ing. Michele Candela
- PROGETTAZIONE DEL PARCO**  
 Arch. Tommaso Russo
- PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
 Ing. Domenico Mascio  
 Collaborazione: dott.ing. Marina Mascio
- PROGETTAZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE**  
 Ing. Antonio Mariano
- COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Arch. Giosuè De Angelis
- PROGETTO BENI ARTISTICI**  
 Dott. ssa Angela Cerasuolo

- COLLABORATORI:**  
 Ass. Tecn. Scientifico Luciano La Torre
- Arch. Serena Carotenuto  
 Arch. Marco Fiorillo  
 Arch. Giuseppina Giaccio  
 Arch. Caterina Vasso

**IL SOPRINTENDENTE**  
 Dott Fabrizio Vona

**IE.3-1 IMPIANTO ELETTRICO**  
 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE E  
 DISTRIBUZIONE  
 PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100

CUP F66D12000190000  
 Perizia n°..... del.....



**LEGENDA**

- SOTTOQUADRO
- BINARIO ELETTRIFICATO TRIFASE DA PARETE CON TESTATA DI ALIMENTAZIONE E TESTATA DI CHIUSURA (h= 3,50 metri)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED TIPO WASHER DA BINARIO
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DA PARETE CON SCHERMO ASIMMETRICO (h= 3,50 metri)
- LAMPADARIO ESISTENTE
- TORRETTA A PAVIMENTO
- PUNTO ALLACCIAMENTO SISTEMA DI ILLUMINAZIONE A SOSPENSIONE (h= 3,50 metri)
- COMPLESSO DI PRESE COSTITUITO DA:  
 - UNA PRESA 2P+T 10/16 A BIPASSO  
 - UNA PRESA 2P+T 10/16 A BIPASSO TIPO UNEL
- PRESA 2P+T 10/16 A BIPASSO CON INTERRUOTTORE DI BLOCCO
- PRESA TELEFONICA RJ45
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DIM. 15x10 cm CON SETTO SEPARATORE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DIM. 392x152 mm CON SETTO SEPARATORE (COMUNE CON L'IMPIANTO TELEFONICO/DATI)
- PERCORSO TUBAZIONI SOTTO TRACCIA
- PERCORSO TUBAZIONI SOTTO PAVIMENTO

N.B.= - PER LE SPECIFICHE DEI CIRCUITI N. ED S. VEDI ELAB. IE.3-5  
 - LE DERIVAZIONI AI LAMPADARI ESISTENTI SARANNO REALIZZATE CON CAVI FTG100DM1 3G2,5 mmq  
 - LE DERIVAZIONI AI BINARI SARANNO REALIZZATE CON CAVI N07V-K 5(1x2,5 mmq) IN TUBO Ø25  
 - LE DERIVAZIONI ALLE PRESE E ALLE TORRETTE A PAVIMENTO SARANNO REALIZZATE CON CAVI N07V-K 3(1x2,5 mmq) IN TUBO Ø20  
 - LE DERIVAZIONI AI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE A SOSPENSIONE SARANNO REALIZZATE CON CAVI N07V-K 3(1x2,5 mmq) IN TUBO Ø20

