

CITTA' DI LUCCA **Le ali alle tue idee**

UNIONE EUROPEA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE TOSCANA

PROVINCIA di Lucca

**PIUSS**  
LUCCA DENTRO

**INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI**  
Centro di competenza di tecnologia, arti e spettacolo

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI**  
PROGETTO ESECUTIVO

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE**  
UNICO SOC. COOP. via Micciotti-Rossi, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mandatari)  
IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRADALI DR. ING. MICHELE BIANCHI & C. srl via D. Chelvi, 30 - 55100 - Lucca (LU) (Mandatari)  
S.A.M.A. srl M. Castagnoli, 600 - 55100 - Lucca (Mandatari)  
MARTINELLI IMPIANTI via del Poggetto 4/20 S. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mandatari)

**Ing. BRUNO PERSICETTI**  
OGNRE INGEGNERE alla Pratica 6 PISA N° 11/21 Sezione A INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

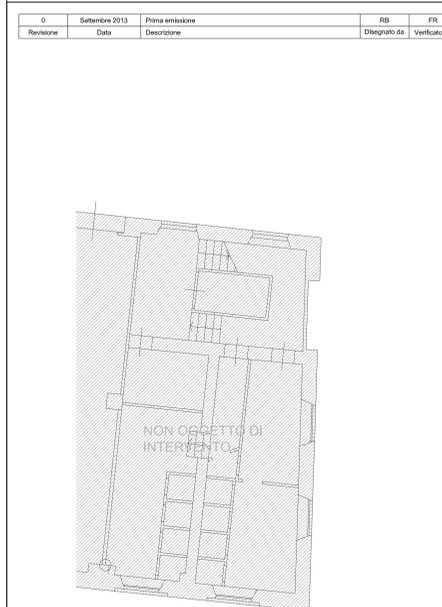
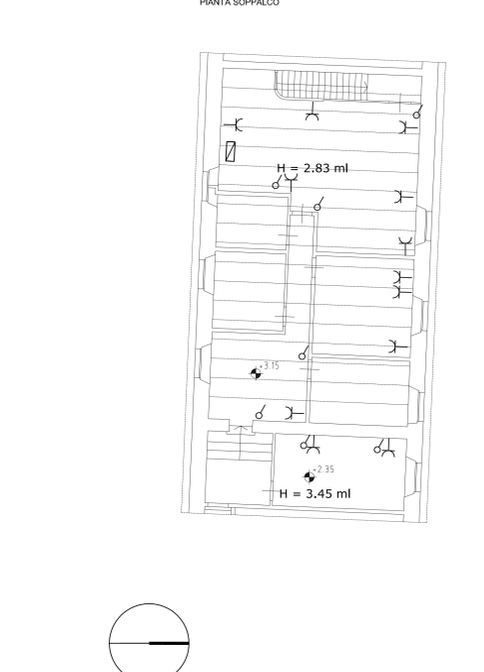
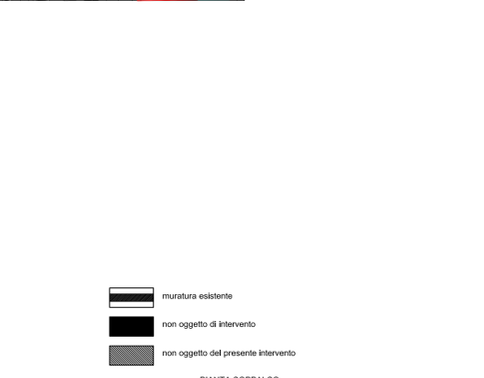
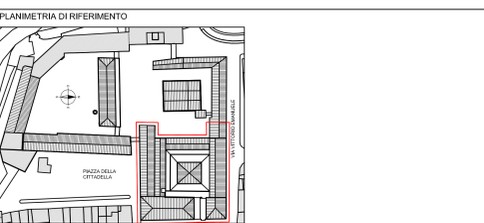
**PROGETTO**  
COORDINAMENTO GENERALE: A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Baccaccio, 30 - 56010 - Grosseto (GR)  
STRUTTURALE: IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI, PREVENZIONE INCENDIO E COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE: A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Baccaccio, 30 - 56010 - Grosseto (GR)  
ARCHITETTONICO: Piano Carlo Pallegri Architetto, via di Vicopetago, 31/29 - Passetto - 55100 Lucca (LU)  
CONSULENTE PROGETTO RESTAURO: Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30126 - Venezia Lido (VE)  
CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE: Massimo D'Angeli Ingegneri, Lungarno Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)  
CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO: Alessandro Franco Architetto, RCF & P., c.so F.lli Cervi, 51 - 47020 - Riccione (RN)

Comune di Lucca  
RESPONSABILE LAVORI DEL PROGETTO: Arch. Mauro Di Gugno

**RIMOZIONI IMPIANTI ELETTRICI**  
PIANO TERZA

AS  
IE.TAV.01

COMPETITIVITA' DINAMISMO INNOVAZIONE QUALITA'



- APPARECCHI ESISTENTI DA RIMUOVERE**
- ☒ APPARECCHIO PER ILL. DI EMERGENZA
  - ☉ PROIETTORE
  - APPARECCHIO FLUORESCENTE AD 1 TUBO
  - APPARECCHIO FLUORESCENTE A 4 TUBI
  - CORPO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2 TUBI
  - INTERRUITTORE LUCE
  - PRESA 2P+1, 230V
  - GRUPPO PRESE INTERBLOCATE
  - QUADRO ELETTRICO
  - ALLACCIAMENTO MOTORE ELETTRICO
  - GRUPPO DI RIFASAMENTO AUTOMATICO O MANUALE
  - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO
  - CANALE IN PVC A BATTISCOPA/PARTE
  - TUBO IN ACCIAIO O PVC ESPOSTO
  - BLINDOLUCE
  - CENTRALE ALLARME INCENDIO
  - RILEVATORE DI FUMO

**NOTE GENERALI**

RIMUOVERE GLI IMPIANTI ELETTRICI, TELEFONICI, SPECIALI ALL'INTERNO DEI LOCALI OGGETTO DELL'INTERVENTO. DOVRANNO ESSERE RIMOSE TUTTE LE PLAFONDE CON LE RELATIVE LAMPADE, I QUADRI ELETTRICI, LE PRESE E GLI APPARECCHI DI COMANDO CON I RELATIVI CAVI, I CAVALI E LE TUBAZIONI, LE APPARECCHIATURE MANUALI E AUTOMATICHE DI RIFASAMENTO, ANCHE SE NON ESPRESSAMENTE INDICATO IN QUESTA TAVOLA. SMALTIRE IL MATERIALE DI RISULTA IN ACCORDO ALLE NORME VIGENTI. N.B.: NEL SEMINTERVATO (NON DISCONTATO) SONO PRESENTI ALCUNI QUADRI DI COMANDO E CONTROLLO E L'ALIMENTAZIONE DI ALCUNE UTENZE (POMPE, VALVOLE, APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE) DA RIMUOVERE.

