

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 tecnologie, arti e spettacolo

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE
LANECO SOC. COOP.
via Micciotti-Rossi, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mantovani)
IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRADALI DR. ING. MICHELE BIANCHI & C. srl
via D. Chelvi, 30 - 55100 - Lucca (LU) (Mantovani)
S.A.M.A. srl
M. Castagnoli, 600 - 55100 - Lucca (Mantovani)
Ing. BRUNO PERSICETTI
OGNIB. INGEGNERI della Provincia di Pisa
N° 11/21 Sezione A
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
INFORMATICA, DELL'INFORMAZIONE

PROGETTO
COORDINAMENTO GENERALE
A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 30 - 56010 - Grosseto (GR)
Piero Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopeglio, 3120 - Poggiano - 59100 Lucca (LU)
ARCHITETTONICO
Piero Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopeglio, 3120 - Poggiano - 59100 Lucca (LU)
STRUTTURALE IMPIANTI MECCANICI ELETTRICI PREVENZIONE INCENDIO
E COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE
A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 30 - 56010 - Grosseto (GR)
CONSULENTE PROGETTO RESTAURO
Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30126 - Venezia Lido (VE)
CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE
Massimo D'Angeli Ingegnere, Luigiano Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)
CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO
Alessandro Franco Architetto, RCF & P., c.so F.lli Cervi, 51 - 47030 - Riccione (RN)

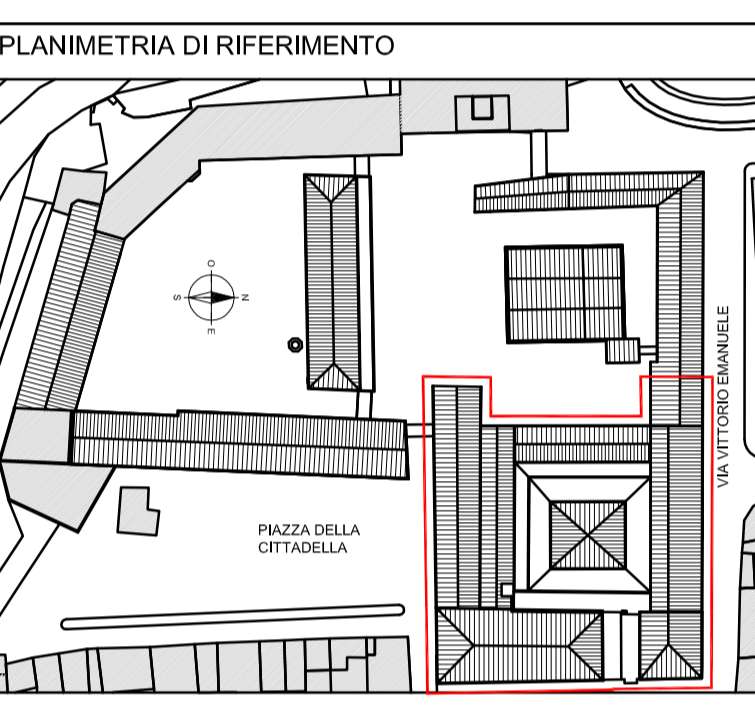
Comune di Lucca
RESPONSABILE LAVORO PROGETTAZIONE Arch. Mauro Di Biagio

RIMOZIONI IMPIANTI ELETTRICI
PIANO SECONDO

SCALA: 1:100
DATA: settembre 2013
FILE: AS-IE-TAV.03.rvt

AS
IE.TAV.03

COMPETITIVITA'
DINAMISMO
INNOVAZIONE
QUALITA'



- muratura esistente
 - non oggetto di intervento
 - non oggetto del presente intervento
- 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
 - INTERRUTTORE LUCE
 - PRESA 2P+T, 230V
 - GRUPPO PRESI INTERBLOCCATE
 - QUADRO ELETTRICO
 - ALLACCIAMENTO MOTORE ELETTRICO
 - GRUPPO DI RIFASAMENTO AUTOMATICO O MANUALE
 - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO
 - PVC CANALE IN PVC A BATTISCORPIA/PARETE
 - 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 SOGGETTI DELL'INTERVENTO. DOVRANNO ESSERE RIMOSE TUTTE LE PLAFONDE CON LE RELATIVE LAMPADINE, I QUADRI ELETTRICI, LE PRESI E GLI APPARECCHI DI COMANDO CON I RELATIVI CAVI, I CANALI E LE TUBAZIONI, LE APPARECCHIATURE MANUALI E AUTOMATICHE DI RIFASAMENTO, ANCHE SE NON ESPRESSAMENTE INDICATO IN QUESTA TAVOLA. SMANTIRE IL MATERIALE DI RISULTA IN ACCORDO ALLE NORME VIGENTI

