

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

UNIONE EUROPEA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

PIUSS
LUCCA DENTRO

INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI
Centro di competenza di tecnologia, art e spettacolo (AS)

PROGETTO ARCHITETTONICO
PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

UNICO SOC. COOP.
via Meuccio Ruini, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mandatari)

IMPRESA COSTRUZIONI EDILIZIE STRADALI SRL ING. MICHELE BIANCHI & C. srl
via D. Chini, 39 - 55100 - Lucca (LU) (Mandatari)

P.A.M.A. srl
v. Caltanissetta, 800 - 55100 - Lucca (Mandatari)

MARTINELLI RIPANTI
via del Poggio 438h S. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mandatari)

PROGETTO

COORDINAMENTO GENERALE
A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 55010 - Ghizzano (PI)
Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopeglio, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

ARCHITETTONICO
Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopeglio, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI, PREVENZIONE INCENDI
e COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE
A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 55010 - Ghizzano (PI)

CONSULENTE PROGETTO RESTAURO
Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30126 - Venezia Lido (VE)

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE
Massimo D'ingegni Ingegnere, Lungoro Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)

CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO
Alessandro Franco Architetto, POF & P., C.so F.lli Cervi, 51 - 47038 - Riccione (RN)

Comune di Lucca
RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO ARCH. Mauro Di Biagio

RILEVIO
Pianta piano secondo

AS
AR.TAV.04

COMPETITIVITA'
DINAMISMO
INNOVAZIONE
QUALITA'

Le dimensioni di opere esistenti riportate negli elaborati grafici sono state desunte da disegni forniti dalla Committenza e dai rilievi eseguiti dallo studio Pietro Carlo Pellegrini.
Sebbene sia stata posta la massima cura nell'acquisire, verificare e riportare nei disegni tali informazioni, sarà responsabilità dell'Appaltatore verificare in cantiere la loro correttezza, prima di procedere all'ordine di materiali e componenti ed all'esecuzione delle lavorazioni previste in progetto.

PLANIMETRIA GENERALE, SCALA 1:1.000

