

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

UNIONE EUROPEA
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

REPUBLICA ITALIANA

PIUSS
LUCCA DENTRO

INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI
Centro di competenza di tecnologie, arti 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. Calcinai, 800 - 55100 - Lucca (Mandatari)

MARTINELLI INPIANTI
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 Vico Pellegrino, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

ARCHITETTONICO
Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vico Pellegrino, 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 Ingegner, Lungoro Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)

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

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

RILEVIO
Pianta seminterrato e piano mezzanino

AS
AR.TAV.01

SCALA: 1:100 DATA: Settembre 2013
FILE: Tav AR_TAV.01.dwg REV: 00

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

