



CITTA' DI LUCCA

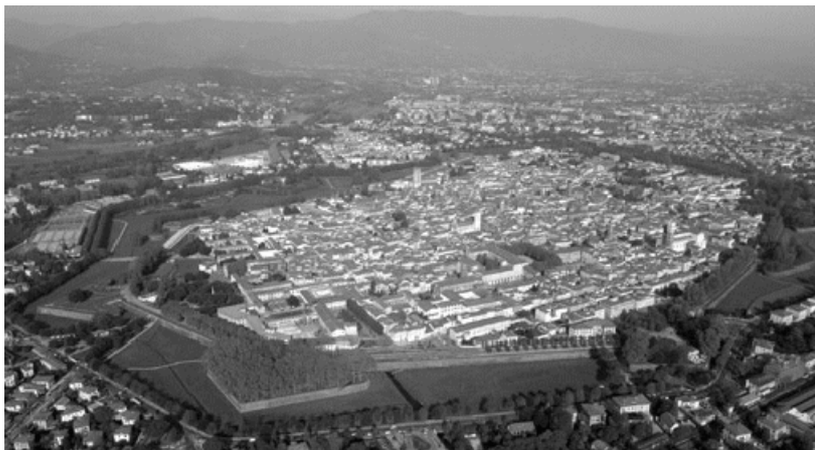
Le ali alle tue idee



UNIONE EUROPEA
FONDO EUROPEO
DI SVILUPPO REGIONALE



REPUBBLICA ITALIANA



INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI

Centro per attività di contrasto al disagio (CD)

PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

UNIECO SOC. COOP.
via Meuccio Ruini, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mandataria)

IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRADALI DR. ING. MICHELE BIANCHI & C. srl
via D. Chelini, 39 - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)

R.A.M.A. srl
vl. Castracani, 600 - 55100 - Lucca (Mandante)

MARTINELLI IMPIANTI
via del Poggetto 439/h S. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)

PROGETTO

COORDINAMENTO GENERALE
A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI)
Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopelago, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

ARCHITETTONICO
Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopelago, 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 - 56010 - Ghezzano (PI)

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

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE
Massimo Dringoli Ingegnere, Lungarno Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)

CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO
Alessandro Franco Architetto, RCF & P., c.so F.lli Cervi, 51 - 47838 - Riccione (RN)

Comune di Lucca
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Mauro Di Bugno

PROGETTO
Relazione specialistica arredi, attrezzature tecnologiche
e informatiche

edificio

CD

SCALA :

DATA : Ottobre 2013

elaborato

FILE :

AR REL 03.dwg

REV : 0

AR. REL.03



REGIONE
TOSCANA



PROVINCIA
di Lucca



COMPETITIVITÀ
DINAMISMO
INNOVAZIONE

www.regione.toscana.it/creo

QUALITÀ

PIUSS LUCCA DENTRO

INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO

EX MANIFATTURA TABACCHI

Centro per attività di contrasto al disagio (CD)

ARREDI, ATTREZZATURE TECNOLOGICHE ED INFORMATICHE E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Tramite il recupero e la riqualificazione di questa struttura si otterranno degli spazi da destinare alla realizzazione di una sala polifunzionale, locali per attività specifiche e relativi servizi, al fine di dare sostegno ai programmi degli adolescenti, dei giovani e delle famiglie attraverso attività di consulenza e di supporto psicologico, organizzativo ed economico, volte a contrastare l'insorgenza precoce e la diffusione del disagio.

Tutti gli ambienti saranno dotati di arredi e attrezzature utili alla corretta fruizione degli spazi e funzionali al corretto svolgimento delle attività all'interno delle aule.

La sala principale in particolare sarà attrezzata per conferenze e presentazioni anche multimediali, sarà dotata di poco meno di 150 posti a sedere, maxischermo, impianto di proiezione e diffusione suono atto a garantire la corretta fruizione degli incontri.

Per quanto concerne la rispondenza del progetto alla normativa in materia di barriere architettoniche si precisa che le specifiche soluzioni tecniche (funzionali e dimensionali) adottate rispondono a quanto prescritto.

L'intervento è rivolto ad un fabbricato vincolato esistente da adibire a servizi aperti al pubblico e le opere progettate soddisfano le norme sopra citate, applicando il criterio di accessibilità.

L'accesso ai locali è garantito da porte con dimensione superiore od uguale a 90 cm che garantiscono l'accesso a tutti i locali di uso pubblico e dei servizi igienici accessibili.

Le porte interne previste in progetto hanno una dimensione superiore od uguale ad 80 cm.

I divisori interni sono realizzati da pareti non portanti e quindi facilmente modificabili e con costi contenuti.

I servizi igienici aperti ai fruitori, quelli per il personale ed i locali spogliatoio (sia per maschi che per femmine) sono dotati di bagni con sufficienti dimensioni per il movimento di una sedia a ruote e per l'inserimento delle apparecchiature necessarie.

Vengono garantite infatti, con opportuni accorgimenti spaziali, le manovre di una sedia a ruote necessarie per l'utilizzazione degli apparecchi sanitari. In particolare, sono presenti: lo spazio necessario per l'accostamento laterale della sedia a ruote alla tazza; lo spazio necessario per

l'accostamento frontale delle sedie a ruote al lavabo, del tipo a mensola; la dotazione di opportuni corrimano e di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza.