

CITTA DI LUCCA *Le all'alle tue idee*

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

**PROGETTO ARCHITETTONICO
 PROGETTO ESECUTIVO**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

UNICO SOC. COOP.
 via Mucchio Ruffi, 10 - 47124 - Reggio Emilia (RE) (Mandante)

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

R.A.M.A. srl
 v. Cattedrati, 600 - 55100 - Lucca (Mandante)

MARTINELLI IMPIANTI
 via de Poggio 436/h S. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)

PROGETTO

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

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

STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI, PREVENZIONE INCENDI
 e COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE
 A.L.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, Lungara Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO Arch. Mauro Di Bugno

PROGETTO
 Pianta piano secondo

SCALA: 1:100
 DATA: Settembre 2013
 FILE: TM_A1_A8 8.14.dwg

**AS
 AR.TAV.11**

COMPETITIVITA'
 DINAMISMO
 INNOVAZIONE
 QUALITA'

PARETI E CONTROSOFFITTI

P1a Parete acustica: abatt. fino a 40 db A
 doppia lastra c-gesso 2.5 cm
 struttura 7.5 cm
 pannello di lana roccia 4 cm 60kg/m³
 su velo di vetro e foglio bituminoso
 doppia lastra c-gesso 2.5 cm

P1R Parete in cartongesso REI 60
 doppia lastra c-gesso tipo knauf GKF 7.3 cm
 struttura 10 cm
 pannello di lana roccia 8 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf GKF 7.3 cm

P2 Parete per sostenere wc, lavabi rinforzi puntuali:
 tipo knauf w112
 doppia lastra c-gesso tipo knauf
 linocestra GKF (P) 2.5 cm
 struttura 10 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf
 linocestra GKF (P) 2.5 cm

P3 Parete divisoria interna bagni senza impianti:
 tipo knauf w112
 doppia lastra c-gesso tipo knauf
 linocestra GKF (P) 2.5 cm
 struttura 5 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf
 linocestra GKF (P) 2.5 cm

P8 Parete per locale impianti nel 60
 infornato
 blocco piano 15 cm foratura < 15%
 certificata a classe REI 60
 intonaco

P10 Parete per impianti wc tipo knauf W116 a doppia
 occlusura metallica con doppio rivestimento
 doppia lastra c-gesso tipo knauf
 linocestra GKF (P) 2.5 cm
 struttura 5 cm
 intercapedine passaggio tubazioni
 abbatte
 doppia lastra c-gesso tipo knauf
 linocestra GKF (P) 2.5 cm

P12 Parete in cartongesso REI 60
 (rivestimento struttura acustorisor)
 lastra in cartongesso tipo
 knauf GKF (A) 2.5 cm
 struttura 7.5 cm
 lana di roccia 4 cm
 doppia lastra in cartongesso tipo
 knauf GKF (P) 3 cm

P13 Parete vetrata
 tipo Kriterio Basic, con porte vetrate di altezza cm
 240 circa.

P15 Parete per impianti tipo knauf W116 a doppia
 occlusura metallica con doppio rivestimento
 doppia lastra c-gesso tipo knauf
 GKF (A) 2.5 cm
 struttura 5 cm
 pannello di lana roccia 4 cm
 struttura 5 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf
 GKF (A) 2.5 cm

P16 Parete vetrata
 profili serie 6010
 Opilium di Palladio
 vetro camera
 Cimapius Sirena di
 fanti Gobetti 10 (12) 4x2

P17 Parete vetrata continua
 facciate continue tipo
 sistema Muro Padova
 SCS profilati in lega
 di alluminio 60 60-175

Cp2 Isolamento perimetrale:
 tipo knauf w23c
 struttura esistente
 lana roccia tipo knauf sponcola 70
 intercapedine 2 cm
 lastra cartongesso tipo knauf GKF (A) 1.25 cm
 con battenti di legno
 lastra gesso/fora viti 1.25cm

Cp2i Isolamento perim. imbodi porte e finestre:
 tipo bollit
 struttura esistente
 lastra cartongesso 12.5 mm preaccoppiato
 con lana di legno legata con cemento 15mm

Cp7 Contropunte autoportanti
 per carichi knauf w23c REI 60
 struttura 15 cm
 lana roccia 8cm tipo knauf sponcola
 doppia lastra c-gesso tipo
 knauf GKF (P) 2.5 cm

Cp6 Contropunte tipo
 knauf w23c
 parete esistente
 struttura 5 cm lana di roccia 4 cm
 lastra c-gesso 1.25 cm
 battenti vapore
 lastra c-gesso 1.25 cm

Cp8 Contropunte autoportanti
 per carichi bagni
 parete esistente
 intercapedine 12 cm
 struttura 5 cm
 doppia lastra c-gesso del tipo
 Hino arturmo, 2.5 cm

CONTROSOFFITTI

Cs1 locali normali
 struttura esistente
 lastra c-gesso

Cs5 Controsoffitto REI 60 tipo
 knauf D113 e membrana con isolante
 struttura esistente
 lana roccia 4 cm
 doppia lastra
 knauf GKF (15mm), 3 Cm

Cs2 servizi igienici
 struttura esistente
 battenti vapore
 lastra c-gesso tipo

Cs3 Controsoffitto REI 60 tipo
 knauf D113 e membrana
 struttura esistente
 doppia lastra
 knauf GKF (15mm), 3 Cm

N.B.
 - L'impresa dovrà verificare tutte le misure di progetto in cantiere e le eventuali modifiche al progetto in corso d'opera, dovranno essere preventivamente autorizzate dal progettista per le proprie competenze

INFISSI INTERNI

- A** porte tipo novoferm Kors,
 anta e telaio ral, maniglia alluminio anodizzato
- B** porte tipo novoferm Elite,
 anta e telaio ral, maniglia alluminio anodizzato
 REI 60
- C** porte tipo novoferm Elite,
 anta e telaio ral, maniglia alluminio anodizzato
 REI 120
- D** porte tipo novoferm Elite,
 anta e telaio ral, maniglia alluminio anodizzato
 REI 120
- E** porte naso muro tipo Inviolabile verniciate come
 parete
- Es** porte scorrevoli verniciate come parete
- Ffr** finestre esistenti restaurate
- Ffn** finestre nuove realizzate come esistenti
- Ffr** porte esistenti restaurate
- Ffn** porte nuove con profili palladio opilium 50 e
 vetro _____realizzati come esistenti, uscite
 sicurezza norme SAC 1
- Pv** parete vetrata con porta certificata EI 60 tipo
 forster fuogo light

01 abbatimento
 barriere architettoniche

AS_P_2 indicazione stanza/locale
mediateca ristoro
 mq 86.80
 superficie
 h
 altezza di progetto

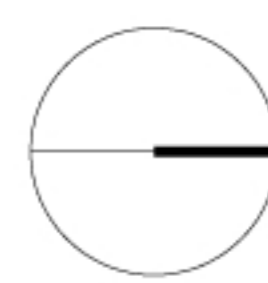
PIANO COLORE

Tutte le tinteggiature, le verniciature e
 finiture delle opere esistenti e di progetto
 sono di colore bianco RAL 9010.
 Altri colori sono indicati negli elaborati di
 progetto e di dettaglio.

PAVIMENTI PIANO PRIMO:

- linoleum, tipo Forbo marmoleum
- concrete 3706 Beton
- ceramica (servizi igienici) vedi dettagli

**LE OPERE SARANNO
 REALIZZATE IN UN INTERVENTO
 SUCCESSIVO**
 Vedi Relazione Architettonica Specialistica



**PIANTA PIANO SECONDO
 PROPOSTA PROGETTUALE**

