

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
 Comune di competenza di Ispettorato, art. 6 spettacolo (AS)

PROGETTO ARCHITETTONICO
PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE
 UNICO SOC. COOP. via Mucchio Ruffi, 10 - 47124 - Reggio Emilia (RE) (Mandante)
 BARRISIA COSTRUZIONI EDILI E STRAGALI DI. ING. MICHELE BIANCHI & C. srl via D. Chetani, 39 - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)
 R.A.M.A. srl c. Castellani, 600 - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)
 MARTINELLI IMPIANTI via de' Poggetti 438/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 - Chiesano (PI) Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicoalpago, 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 - Chiesano (PI)
 CONSULENTE PROGETTO RESTAURO Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30126 - Venezia Lido (VE)
 CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE Massimo Oringari Ingegnere, Lungarno Serrinelli, 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 terra

AS
AR.TAV.09

COMPETITIVITA' DINAMISMO INNOVAZIONE QUALITA'

PARETI E CONTROSOFFITTI

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

P1R Parete in cartongesso REI 60
 doppia lastra c-gesso tipo knauf GK (P) 2.5 cm
 struttura 10 cm
 pannello di lana roccia 8 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf GK (P) 2.5 cm

P2 Parete per sistemare wc, lavabi e sanitari puntuali:
 tipo knauf w12
 doppia lastra c-gesso tipo knauf knoestra GK (P) 2.5 cm
 struttura 10 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf knoestra GK (P) 2.5 cm

P3 Parete divisoria interna bagni senza impianti:
 tipo knauf w12
 doppia lastra c-gesso tipo knauf knoestra GK (P) 2.5 cm
 struttura 5 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf knoestra GK (P) 2.5 cm

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

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

P12 Parete in cartongesso REI 60
 (rivestimento struttura assonore)
 lastra in cartongesso tipo knauf GK (P) 2.5 cm
 struttura 7.5 cm
 lana di roccia 4 cm
 doppia lastra in cartongesso tipo knauf GK (P) 2.5 cm

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

P15 Parete per impianti tipo knauf W118 a doppia
 struttura metallica con doppio rivestimento
 doppia lastra c-gesso tipo knauf GK (A) 2.5 cm
 struttura 5 cm
 intercapedine
 pannello di lana roccia 4 cm
 struttura 5 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf GK (A) 2.5 cm

P16 Parete vetrata
 profili serie 6010
 Coficolum di Palazzo
 vetro camera
 Cinescopio Sirena di
 fanti Gobetti 10 (12) 44.2

P17 Parete vetrata continua
 facciate continue tipo
 sistema Mura Polidra
 SCS 500 pannelli in lega
 di alluminio 60 60-15

Cp2 Isolamento perimetrale:
 tipo knauf w23c
 struttura esistente
 lana roccia tipo knauf isocore 70
 spessore 2 cm
 lastra cartongesso tipo knauf GK (A) 1.25 cm
 con battenti di legno
 lastra gesso/soffite v.ideal 1.25cm

Cp2i Isolamento perim. imbotti porte e finestre:
 tipo boill
 struttura esistente
 lastra cartongesso 12.5 mm preaccolato
 con lana di legno legata con cemento 15mm

Cp7 Contropunte autoportanti
 per cavetti knauf w53 REI 60
 struttura 15 cm
 lana roccia 8cm tipo knauf isocore
 spessore 2 cm
 doppia lastra c-gesso tipo knauf GK (P) 2.5 cm

Cp6 Contropunte tipo knauf w53c
 parete esistente
 struttura 5 cm tipo knauf isocore 4 cm
 lastra c-gesso 1.25 cm
 battenti in legno
 lastra c-gesso 1.25 cm

Cp8 Contropunte autoportanti
 per cavetti 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 GK (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 GK (15mm), 3 Cm

INFISSI INTERNI

A porte tipo novoferm Kora, 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 60

D porte tipo novoferm Elite, anta e telaio ral, maniglia alluminio anodizzato REI 120

E porte raso muro tipo Inviolabile verniciate come parete

Es porte scorrevoli verniciate come parete

Ftr finestre esistenti restaurate

Ftn finestre nuove realizzate come esistenti

Pr porte esistenti restaurate

Pnr porte nuove con profili palladio opificio 50 e vetro... realizzate come esistenti, uscite sicurezza norme SAC 1

Ptn porte vetrate con porta certificata EI 60 tipo forster fuogo light

Pv parete vetrata con porta certificata EI 60 tipo forster fuogo light

01 abbattimento barriere architettoniche

01 numerazione vani scale

AS T 1 indicazione stanza/locale
 destinazione
 mq 86.80
 h
 CS2
 tipo di controsoffitto

INTERVENTI SU ELEMENTI ARCHITETTONICI E ARTISTICI NOTIFICATI

- 1 Restauro di lapide in pietra
- 2 Smontaggio e ricollocazione di bassorilievo in marmo e bronzo
- 3 Restauro infisso in ferro
- 4 Restauro del bassorilievo in pietra e bronzo
- 5 Pulitura e restauro dell'edico e restauro del dipinto dell'edico
- 6 Restauro colonne in ghisa copertura esistente del ciborio

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.

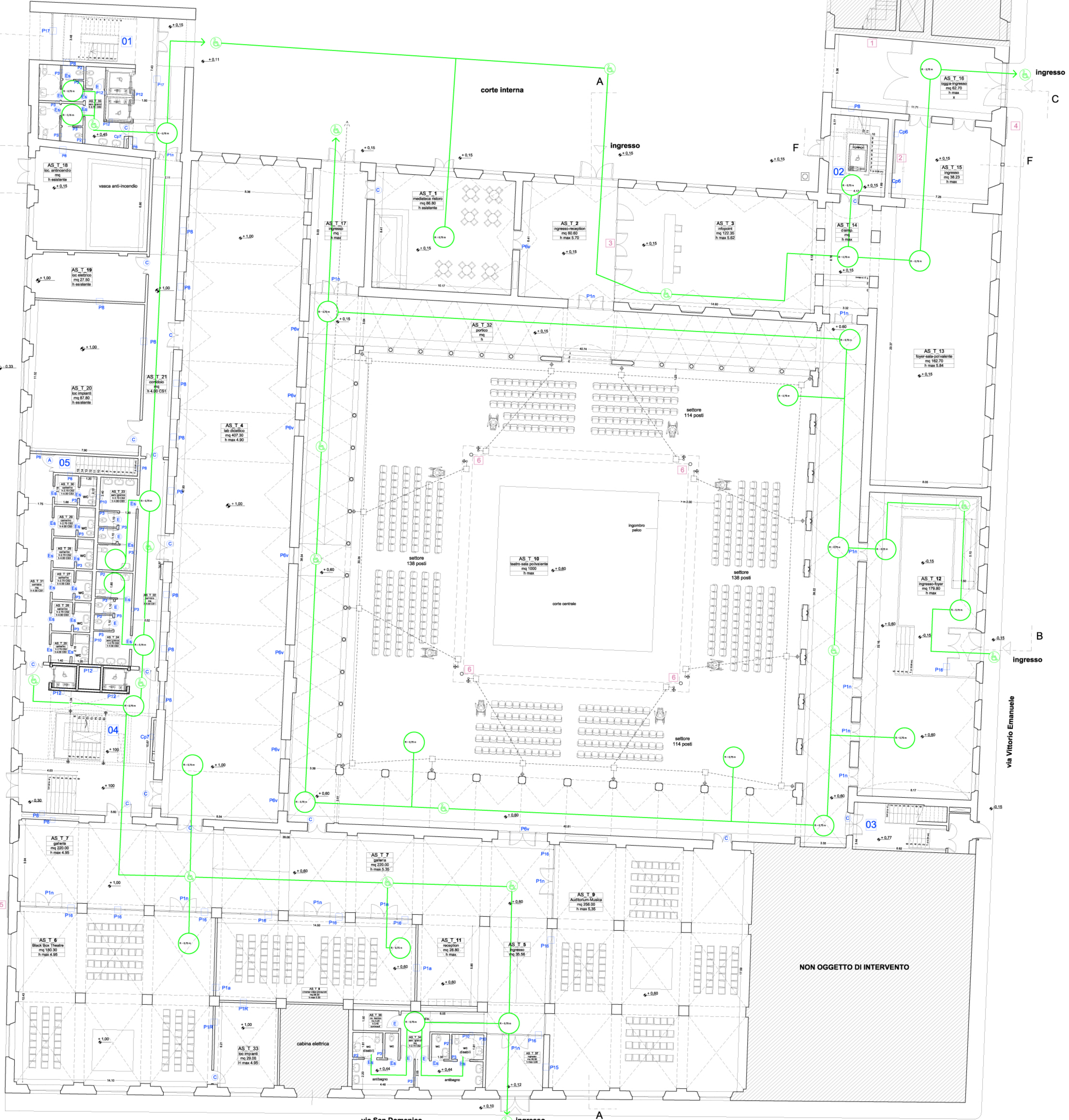
PAVIMENTI PIANO TERRA:

- cemento tipo industriale
- assito di legno tipo palcoscenico (corte centrale)
- ceramica (servizi igienici), vedi dettagli

LE OPERE SARANNO REALIZZATE IN UN INTERVENTO SUCCESSIVO

Vedi Relazione Architettonica Specialistica

PIANTA PIANO TERRA
PROPOSTA PROGETTUALE



N.B. L'opera 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