

CITTA' DI LUCCA

UNIONE EUROPEA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE TOSCANA

PROVINCIA di Lucca

Le all alle tue idee

PIUSS LUCCA DENTRO

INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI
 Centro per attività di contrasto al disagio

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICO, TD E SPECIALI
 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) (Mandatario)

R.I.M.A. srl
 v.l. Castrocani, 600 - 55100 - Lucca (Mandatario)

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

Ing. BRUNO PERSICHETTI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 1121 Sezione A
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

PROGETTO

COORDINAMENTO GENERALE
 A.J.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.J.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 D'ingoli 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

SISTEMA CONTROLLO ILLUMINAZIONE DALI
 PIANO TERRA

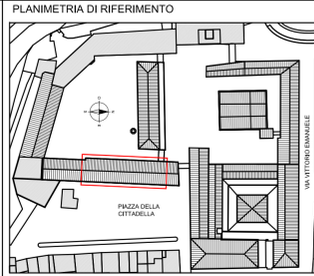
CD

SCALA: 1:1000 DATA: Settembre 2013

IE.TAV.05

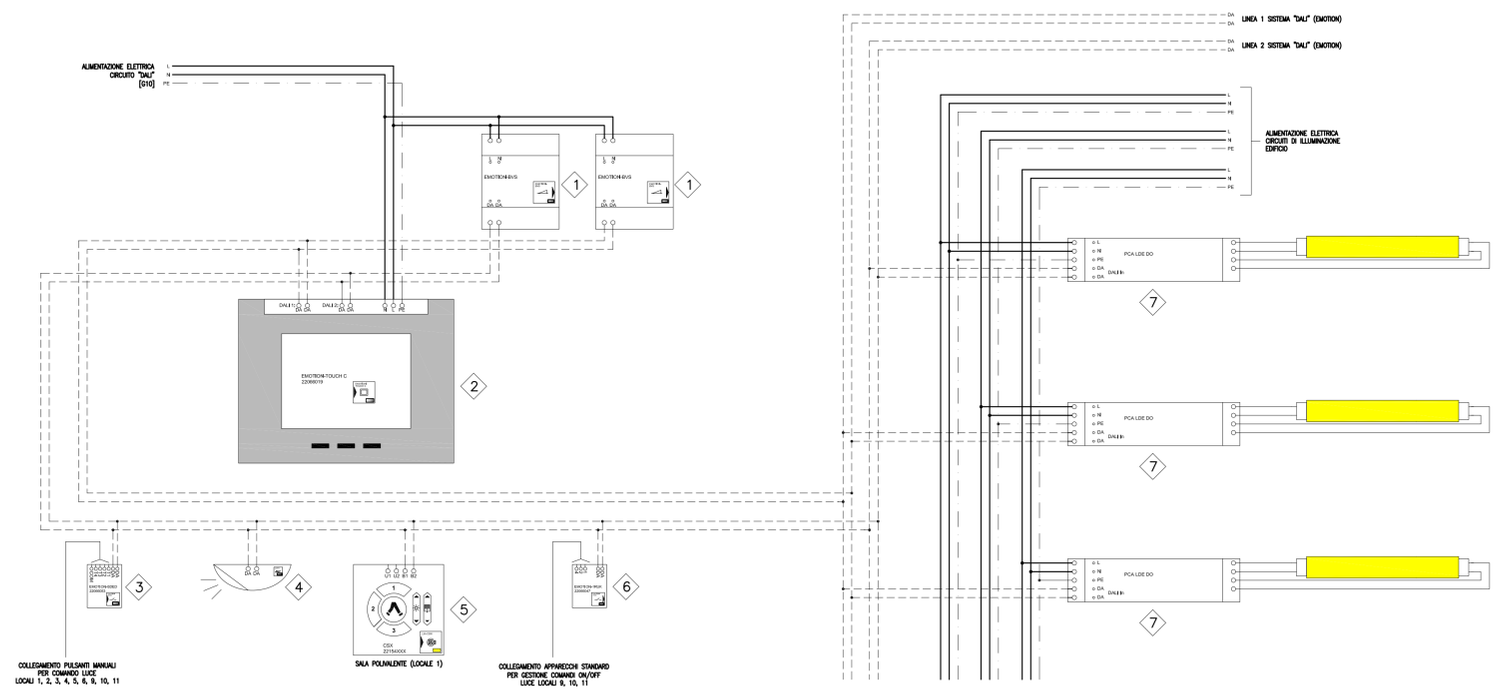
COMPETITIVITÀ
 DINAMISMO
 INNOVAZIONE
 QUALITÀ

www.regione.toscana.it/crea



0	Settembre 2013	Prima emissione	FaR	FR	BP
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato da	Verificato da	Validato da

SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO DALI EMOTION
 MODALITA' COLLEGAMENTO APPARECCHIATURE



ELENCO LAVORAZIONI

- 1 ALIMENTATORE SISTEMA DALI "EMOTION" (MAX 64 TERMINALI)
- 2 TOUCH PANEL DALI "EMOTION" PER COMANDO E GESTIONE IMPIANTO MAX 128 TERMINALI (2x64)
- 3 MODULO 4 INGRESSI PER INTERFACCIA DISPOSITIVI DI COMANDO ILLUMINAZIONE (PULSANTI)
- 4 FOTOSENSORE PER RILEVAZIONE LUCE DIURNA INCIDENTE NEL LOCALE
- 5 PANNELLO COMANDO LUCE DA PARETE PER COMANDO ON/OFF ILLUMINAZIONE, GESTIONE DI 3 SCENE LUCE E DIMMING DI 2 GRUPPI DI APPARECCHI
- 6 MODULO CONTATTO RELE' PER ALLACCIAMENTO DI APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE E UTENZE ELETTRICHE STANDARD
- 7 REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE MONTATO SU PLAFONIERA FLUORESCENTE DI ILLUMINAZIONE

NOTE GENERALI

- LA DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI ALL'INTERNO DEI SINGOLI AMBIENTI SARÀ REALIZZATO, SE NON DIVERSAMENTE E SPECIFICAMENTE SEGNALATO, MEDIANTE TUBAZIONI RIGIDE E GUAINE IN PVC POSATE ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO. LE DERIVAZIONI, ESEGUITE TRAMITE APPOSITE SCATOLE, AVVERRANNO DAL CANALE METALLICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE. LE EVENTUALI CALATE PER I DISPOSITIVI POSTI A PARETE (PULSANTI, SENSORI, ECC.) SARANNO REALIZZATE MEDIANTE TUBAZIONI CORRUGATE IN PVC INCASSATE (TRACCE VERTICALI).
- 1-
 - 2- GLI IMPIANTI ALL'INTERNO DEL LOCALE TECNICO SARANNO REALIZZATI IN VISTA TRAMITE TUBAZIONI METALLICHE INSTALLATE A PARETE E SOFFITTO