

CITTA' DI LUCCA

UNIONE EUROPEA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

REPUBLICA 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

UNIEDO SOC. COOP.
 via Mecenate Ruffi, 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)

RAJMA, srl
 v. Castagnoli, 600 - 55100 - Lucca (Mandante)

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

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

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, RGF & P., c.so F.lli Cervi, 51 - 47838 - Riccione (RN)

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

CABLAGGIO STRUTTURATO
 PIANO TERRA

CD

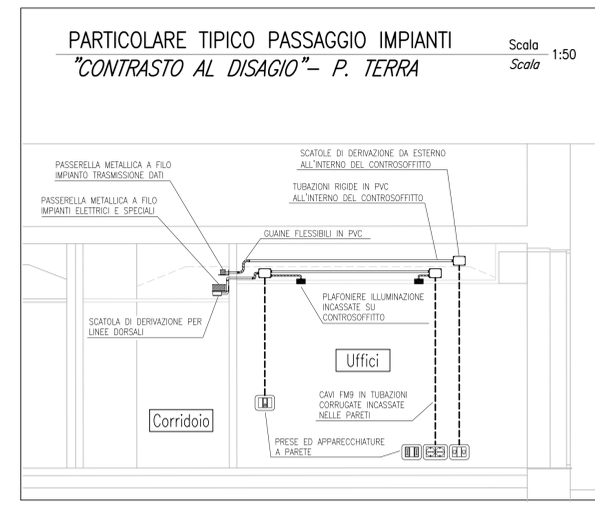
SCALA: 1:100 DATA: Settembre 2013
 FILE: CD-IE03-03-04-05-06-07.dwg REV: 0

IE.TAV.03

COMPETITIVITÀ
 DINAMISMO
 INNOVAZIONE
 QUALITÀ

www.regione.toscana.it/cres

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



LEGENDA SIMBOLOGIE

- CANALE METALLICO CON COPERCHIO
- CANALETTA IN PVC POSTA NEL BANCONE DELLA RECEPTION
- TUBAZIONE RIGIDA IN PVC
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- ⊥ PRESA TRASMISSIONE DATI EDP RJ45 CAT.6A SCHERMATA
- HUB RACK GENERALE IMPIANTO DATI
- TC CENTRALINO TELEFONICO
- CP PANNELLO ELETTRONICO DI CONTROLLO AMBIENTE

ELENCO LAVORAZIONI

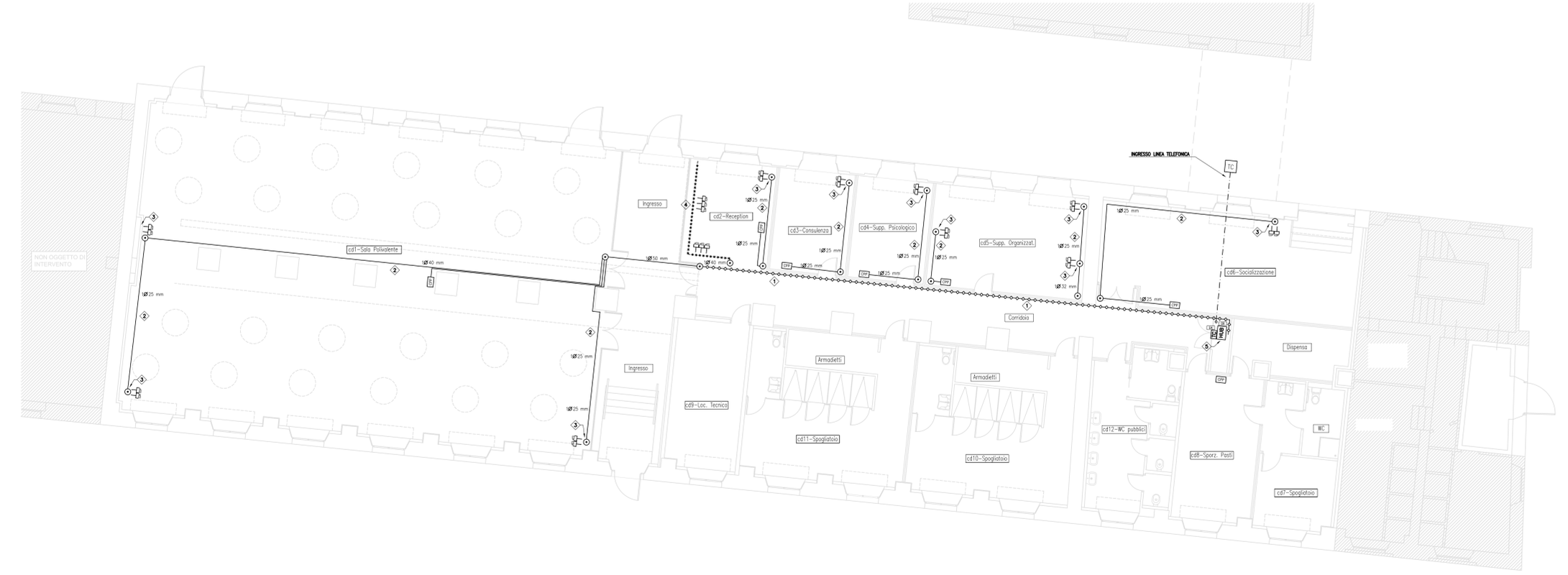
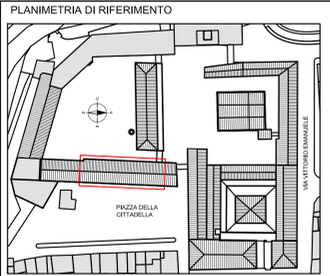
- 1 PASSERELLA METALLICA A FILO 75x75mm CON COPERCHIO, POSATA NEL CONTROSOFFITTO PER LA DISTRIBUZIONE DORSALE DELL'IMPIANTO TRASMISSIONE DATI
- 2 TUBAZIONE RIGIDA IN PVC INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO PER LA DISTRIBUZIONE LOCALE DELL'IMPIANTO TRASMISSIONE DATI
- 3 CALATA A GRUPPO PRESE DATI REALIZZATA MEDIANTE TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC INCASSATA A PARETE (TRACCA VERTICALE)
- 4 CANALETTA IN PVC 120x60mm CON 1 SETTO DIVISORIO POSATA NEL BANCONE RECEPTION
- 5 RACK GENERALE IMPIANTO DATI CONTENENTE PANNELLI PRESE RJ45, PATCH CORD, APPARATI ATTIVI (ROUTER, MODEM, ECC.), CENTRALINO TELEFONICO

NOTE GENERALI

LA DISTRIBUZIONE PRIMARIA DORSALE DELL'IMPIANTO TRASMISSIONE DATI SARA' REALIZZATA TRAMITE CAVI F-UTP CAT. 6A SCHERMATI A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI POSATI SU SPECIFICO PASSERELLA METALLICA CON COPERCHIO, INDIPENDENTE DAL RESTO DEI CANALI DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI.

LA DISTRIBUZIONE SECONDARIA DELL'IMPIANTO TRASMISSIONE DATI ALL'INTERNO DEI SINGOLI AMBIENTI SARA' REALIZZATA (SE NON DIVERSAMENTE E SPECIFICAMENTE SEGNALATO) TRAMITE CAVI F-UTP CAT. 6A SCHERMATI A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI POSATI ENTRO TUBAZIONI RIGIDE E GUANE IN PVC POSATE ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO (GRADO MINIMO DI PROTEZIONE IP4X).

LE CALATE PER I DISPOSITIVI POSTI A PARETE (PRESE EDP) SARANNO REALIZZATE UTILIZZANDO LA STESSA TIPOLOGIA DI CAVI POSATI IN TUBAZIONI CORRUGATE IN PVC INCASSATE (TRACCE VERTICALI).



IMPIANTO TRASMISSIONE DATI
 PIANO TERRA "CONTRASTO AL DISAGIO" Scala 1:100