

INTERVENTO DI RESTAURO DELL'EX CONVENTO DI SAN DOMENICO -
 Centro di Conservazione e Sviluppo e Rendimento Agricolo ed Agro-Industriale
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

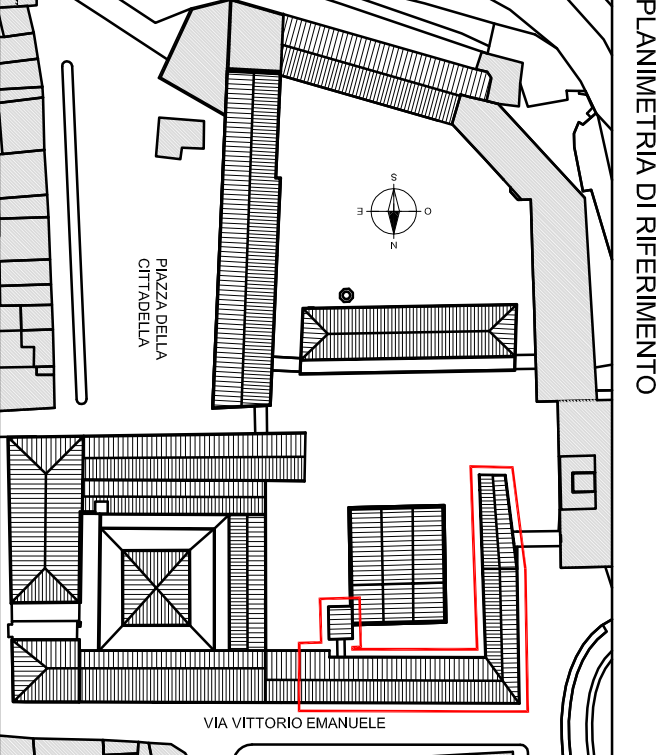
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

ING. BRUNO PERCINETTI
 INGEGNERE
 INDIRIZZO: CIVILTÀ E AMBIENTE
 PROFESSIONALITÀ
 INDIRIZZO: CIVILTÀ E AMBIENTE
 PROFESSIONALITÀ

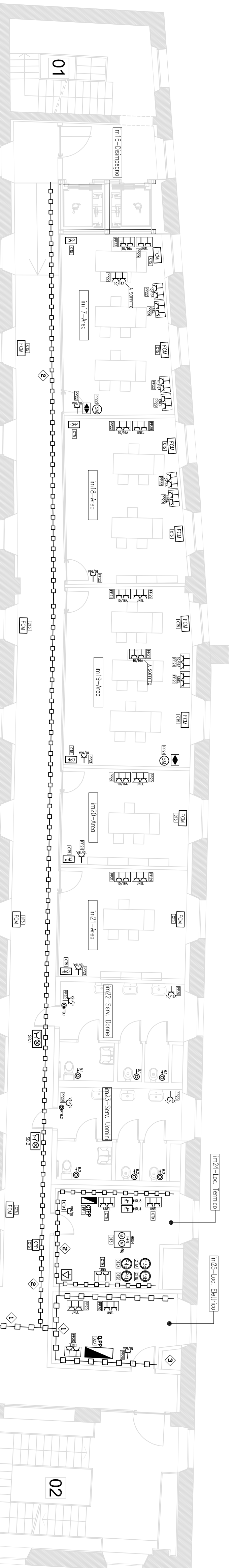
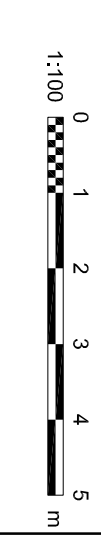
PROGETTO
 ING. BRUNO PERCINETTI
 INGEGNERE
 INDIRIZZO: CIVILTÀ E AMBIENTE
 PROFESSIONALITÀ
 INDIRIZZO: CIVILTÀ E AMBIENTE
 PROFESSIONALITÀ

CONFERMITÀ DIRETTORIO INDIRIZZO: CIVILTÀ E AMBIENTE PROFESSIONALITÀ		IM INGEGNERE INDIRIZZO: CIVILTÀ E AMBIENTE PROFESSIONALITÀ	
DATA: 10/01/2011 REVISIONI: 01		DATA: 10/01/2011 REVISIONI: 01	
DATA: 10/01/2011 REVISIONI: 01		DATA: 10/01/2011 REVISIONI: 01	
DATA: 10/01/2011 REVISIONI: 01		DATA: 10/01/2011 REVISIONI: 01	



IMPIANTO ELETTRICO F.M.
"INSEDIAMENTO DI IMPRESA" - PIANO PRIMO

Scala 1:100



LEGENDA SIMBOLICHE

- 1 CANALE METALLICO CON COPERTURA PAV.
- 2 PULSANTE LUMINOSO A TREMITE
- 3 PULSANTE ILLUMINAZIONE ALIQUOTE BIANCHI
- 4 SEGNALAZIONE OTTO/AQUEDOTTO (SINGOLA E SPA LUMINOSA) ALIQUOTE BIANCHI
- 5 PRESA A SPAUN 2P+1 BRASSO 10/16A
- 6 PRESA A SPAUN UNEL UNIVERSALE 2P+1 10/16A
- 7 PANNELLO PREINTORNO DI CONTROLLO AMBIENTE
- 8 PANNELLO PREINTORNO REGOLAZIONE LOGICA/ RECUPERATORE DI CALORE
- 9 PUNTO ALIMENTAZIONE FANCOIL
- 10 QUADRO ELETTRICO
- 11 RECUPERATORE DI CALORE CON ALIMENTAZIONE MONIFASE F.M. 230V
- 12 RECUPERATORE DI CALORE CON ALIMENTAZIONE TRIFASE CON NEUTRO 3F+N 400V
- 13 COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SFRIDANTIVE DELLE TUBAZIONI METALLICHE OMROO SMIKME
- 14 POMPINA MONIFASE ACQUA CALDA N.1
- 15 POMPINA MONIFASE ACQUA CALDA N.2
- 16 POMPINA TRIFASE ACQUA RIFREDDATA N.1
- 17 POMPINA TRIFASE ACQUA RIFREDDATA N.2
- 18 PUNTO ALIMENTAZIONE SCHERMO MOTORIZZATO
- 19 DOPPIO PULSANTE DI COMANDO SALVAPRESA SCHERMO MOTORIZZATO

ELENCO LAVORAZIONI

- 1 CANALE METALLICO CON COPERTURA PAV. CANALI DI PROTEZIONE PER MANO DI 1 SETTO SEPARATORE PERICOLO IN VISTA A SOSPENSIONE SOTTO PER LA DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE. (LUCI E FM) E DEGLI IMPIANTI SPECIALI (AMBIENTICO, AMBROSINO, SMI-V)
- 2 CANALE METALLICO CON COPERTURA 150x75mm. GRADO DI PROTEZIONE PAU. MANO DI 1 SETTO SEPARATORE PERICOLO IN VISTA A SOSPENSIONE SOTTO PER LA DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE. (LUCI E FM) E DEGLI IMPIANTI SPECIALI (AMBIENTICO, AMBROSINO, SMI-V)
- 3 CANTO VERBALE CON CANALI PERICOLO PER PASSAGGIO IMPIANTI (LUCI, ALIMENTAZIONE, COLLEGAMENTO TRA CENTRI RILEVAZIONE INCENDIO "ALTA FORMAZIONE" E INCENDIO DI IMPRESA - COMMISSIONE IMB1 E IMB2)

NOTE GENERALI

- 1- LA DISTRIBUZIONE PRIMARIA DOVERE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (LUCI, FM, ECO, SPAUN) REALIZZAZIONE TRAMITE CANALI MULTIPOLARI CON CANALI A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSE E MANO DI PROTEZIONE PAU. (SMI-V) CANALI METALLICI CON COPERTURA, SPAUN
- 2- LA DISTRIBUZIONE SECONDARIA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (LUCI, FM, ECO, ALIMENTAZIONE SPAUN) TRAMITE CANALI UNIPOLARI SENZA CANALI A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSE E MANO DI PROTEZIONE PAU. (SMI-V) CANALI METALLICI CON COPERTURA, SPAUN
- 3- GLI IMPIANTI ALTERNATIVI DEI LOCALI TECNICI (ELETTRICO E TERMICO) SPANNO REALIZZAZIONE TRAMITE CANALI UNIPOLARI SENZA CANALI A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSE E MANO DI PROTEZIONE PAU. (SMI-V) CANALI METALLICI CON COPERTURA, SPAUN
- 4- PREVENIRE LA COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO DELLE STRUTTURE A SCORIO DETERMINATIVE RESPECTIVO ATTRAVERSO CANALI CON TUBAZIONI E/O CANALI PORTACANALI



PARTICOLARE TIPICO PASSAGGIO IMPIANTI
"INSEDIAMENTO DI IMPRESA" - P. PRIMO

Scala 1:50

