

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI AD USO
UFFICIO SITI IN VIA MAMELI 97 (EX ESIT/ARGEA)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO SITUAZIONE ATTUALE:
SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA FORZA
MOTRICE -INTERVENTI PREVISTI DI RECUPERO-
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - RILIEVO FOTOGRAFICO

Allegato
E. 6

SCALA 1:100

Redatto dal Servizio Dighe e dal Servizio Energia
Manutenzione Specialistiche

Responsabile del Procedimento: ing. Enrica Palomba

Progettista opere civili: p.i. Roberto Selgo

Progettista impianti elettrici : ing. Marco Cordeddu

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. jr Piergiorgio Cadeddu

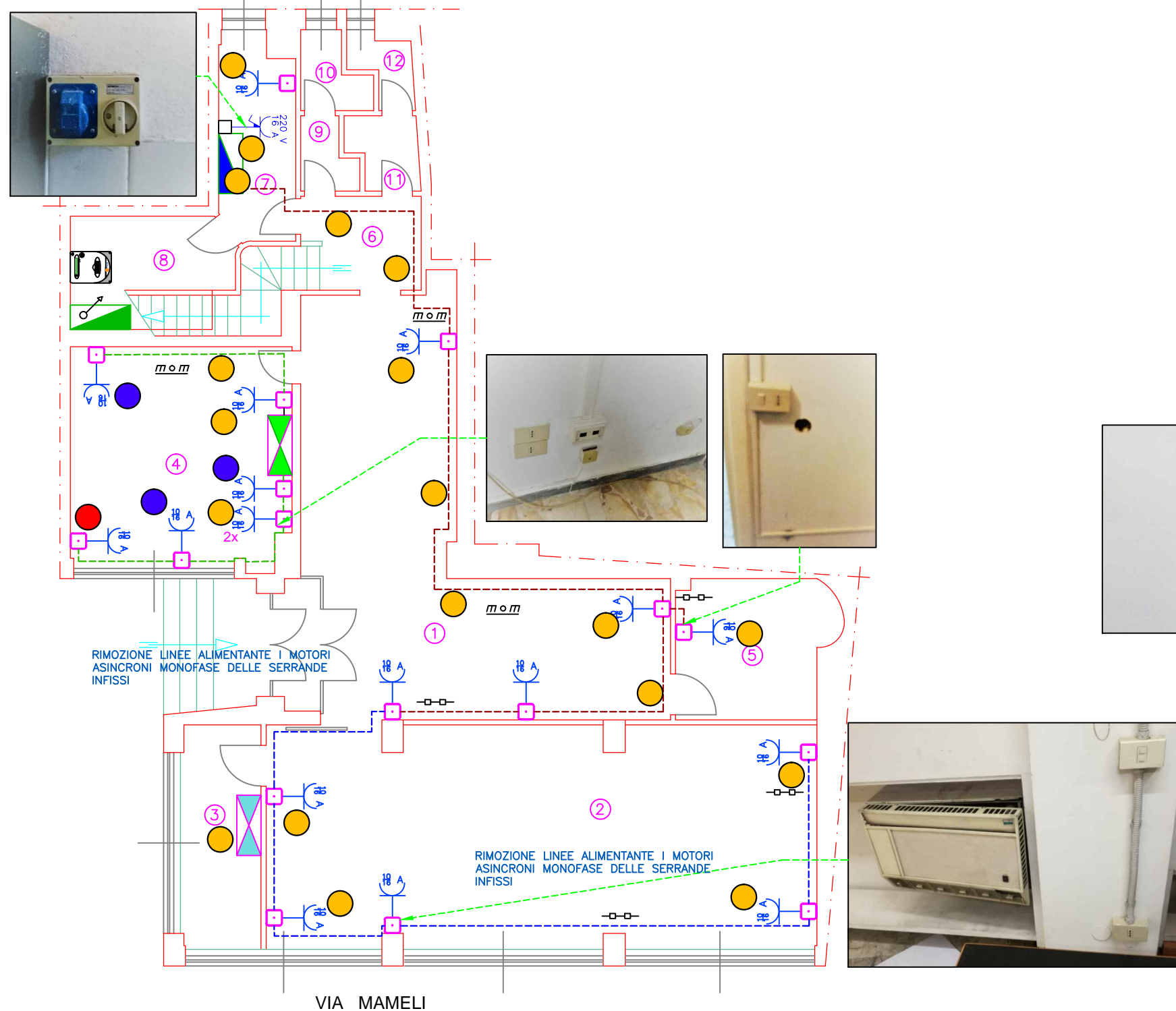
Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loché
Luglio 2017

LEGENDA SIMBOLI

	AVANQUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE P.P.
	QUADRO ELETTRICO GENERALE IMPIANTO TERMICO
	QUADRO ELETTRICO GENERALE P.T.
	QUADRETTO TIPO UFFICI
	QUADRETTO TIPO RIPOSTIGLI
	QUADRETTO TIPO PROIETTORE
	QUADRETTO PRESE SALA RACK
	RIMOZIONE PRESA/CAVO/LINEE M.A.M. SERRANDE
	PARTENZA CANALINA PER QUADRETTO PORTA FRUTTI
	SOSTITUZIONE PRESA ESISTENTE
	LINEA ASCENDENTE
	LINEA DISCENDENTE
	ARRIVO - CONTATORE ENEL
	CONDUTTORE ENTRO TUBO INCASSATO SU MURATURA
	CONDUTTORE ENTRO CANALINA ANCORATO SU MURATURA
	PRESA STANDARD 10/16 A
	PRESA INTERBLOCCATA 16 A

PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA F.M.
E RILIEVO FOTOGRAFICO

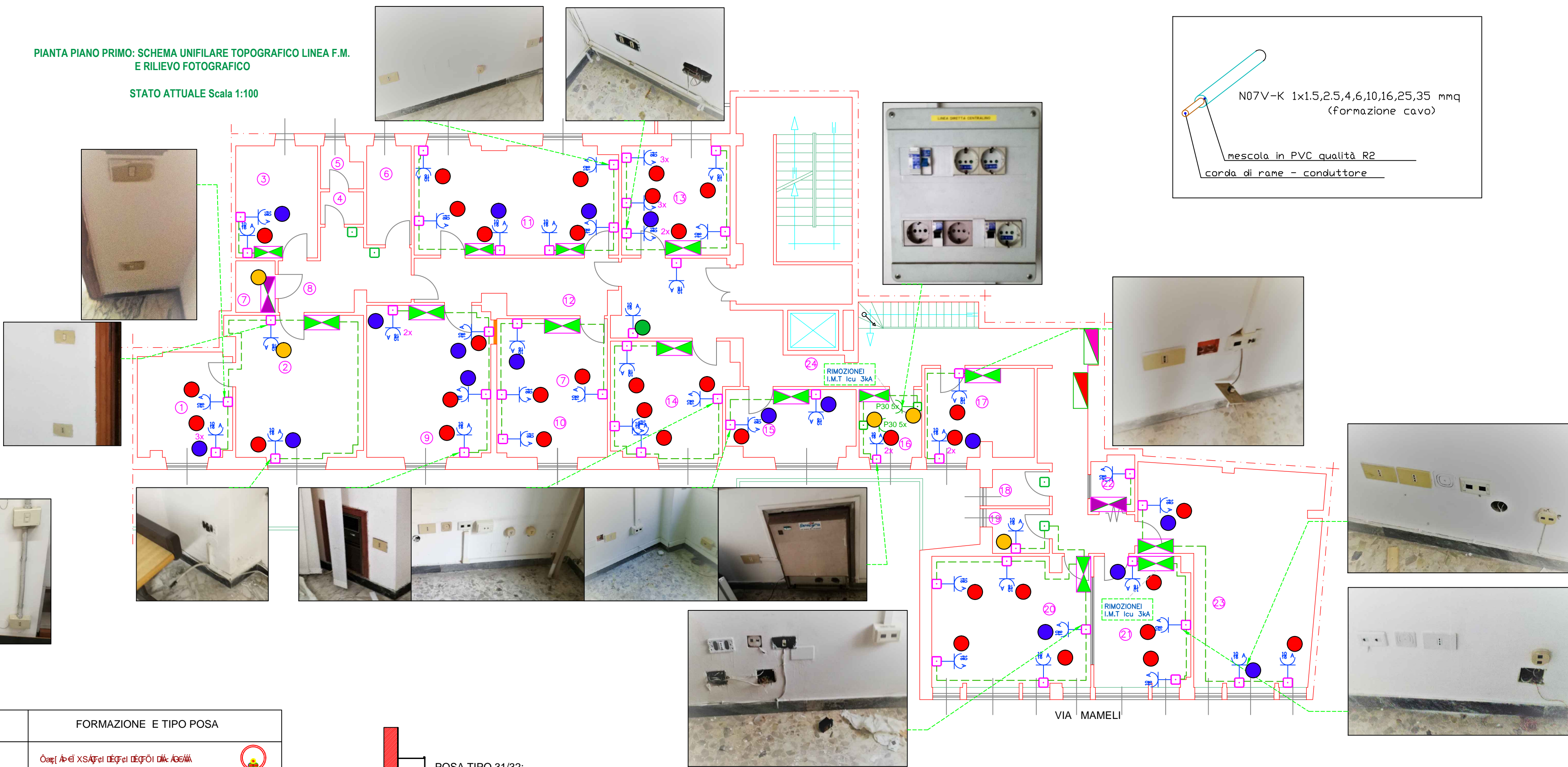
STATO ATTUALE Scala 1:100



LINEA N.	IDENT. GRAFICA	DESCRIZIONE LINEA	FORMAZIONE E TIPO POSA
Presse Andito	-----	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.T. ad andito	0neq. 4x4 x54/16 (03/01) (04. 4x4x4)
Presse sala proie	-----	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.T. ad sala proiettori	0neq. 4x4 x54/16 (03/01) (04. 4x4x4)
Presse uffici	-----	Linea di alimentazione dal Quadro uffici ripostiglio	0neq. 4x4 x54/16 (03/01) (04. 4x4x4)

PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA F.M.
E RILIEVO FOTOGRAFICO

STATO ATTUALE Scala 1:100



POSA TIPO 31/32:
CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA
E CAVI MULTIPOLARI
(O UNIPOLARI CON GUAINA)
IN CANALI POSATI SU PARETE

N07V-K 1x1,5,2,5,4,6,10,16,25,35 mmq
(Formazione cavo)
mescola in PVC qualità B2
Corda di rame - conduttore

PARTICOLARE QUADRETTO PRESE CENTRALE TELEFONICA

