

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

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO RETE DATI E TELEFONICO
SITUAZIONE ATTUALE: SCHEMA UNIFILARE
TOPOGRAFICO - RILIEVO FOTOGRAFICO

Allegato
E. 10

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 Salgo

Progettista impianti elettrici : ing. Marco Cordeddu

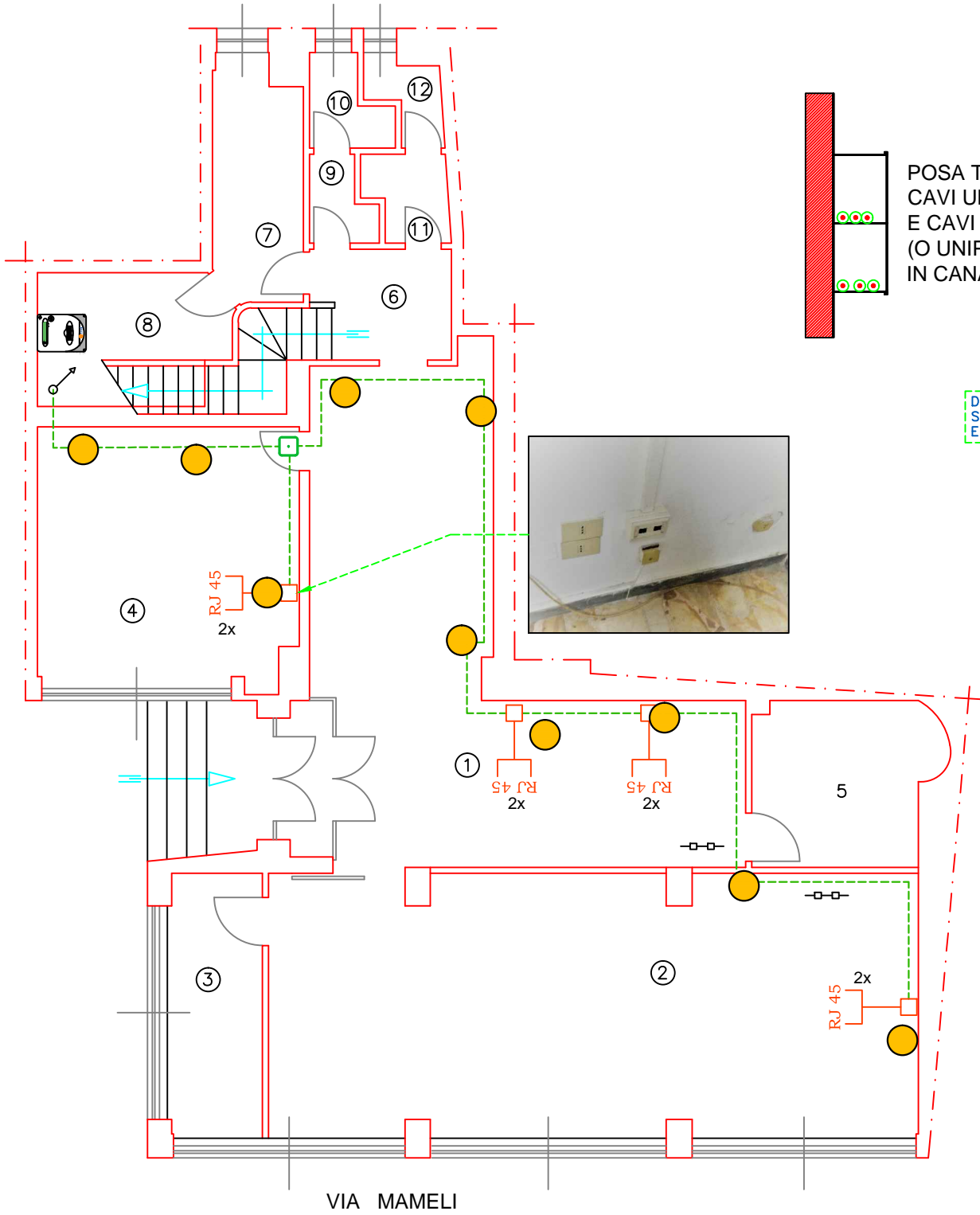
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. jr Piergiorgio Cadeddu

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loché
Luglio 2017

LEGENDA SIMBOLI	
	SWITCH LINEA DATI
	QUADRO ELETTRICO GENERALE P.P.
	QUADRO ELETTRICO GENERALE IMPIANTO TERMICO
	SWITCH VECCHIA LINEA TELEFONICA
	QUADRETTO TIPO UFFICI
	QUADRETTO TIPO RIPOSTIGLI
	ARMADIO RACK DATI
	PRESA TRIPOLARE LINEA TELEFONICA
	ELIMINAZIONE PRESE DATI E LINEA DATI
	LINEA ASCENDENTE
	LINEA DISCENDENTE
	ARRIVO - CONTATORE ENEL
	CONDUTTORE ENTRO TUBO INCASSATO SU MURATURA
	CONDUTTORE ENTRO CANALINA ANCORATO SU MURATURA
	PRESA LINEA DATI
	PRESA LINEA TELEFONICA

PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA DATI E TELEFONICO
E RILIEVO FOTOGRAFICO

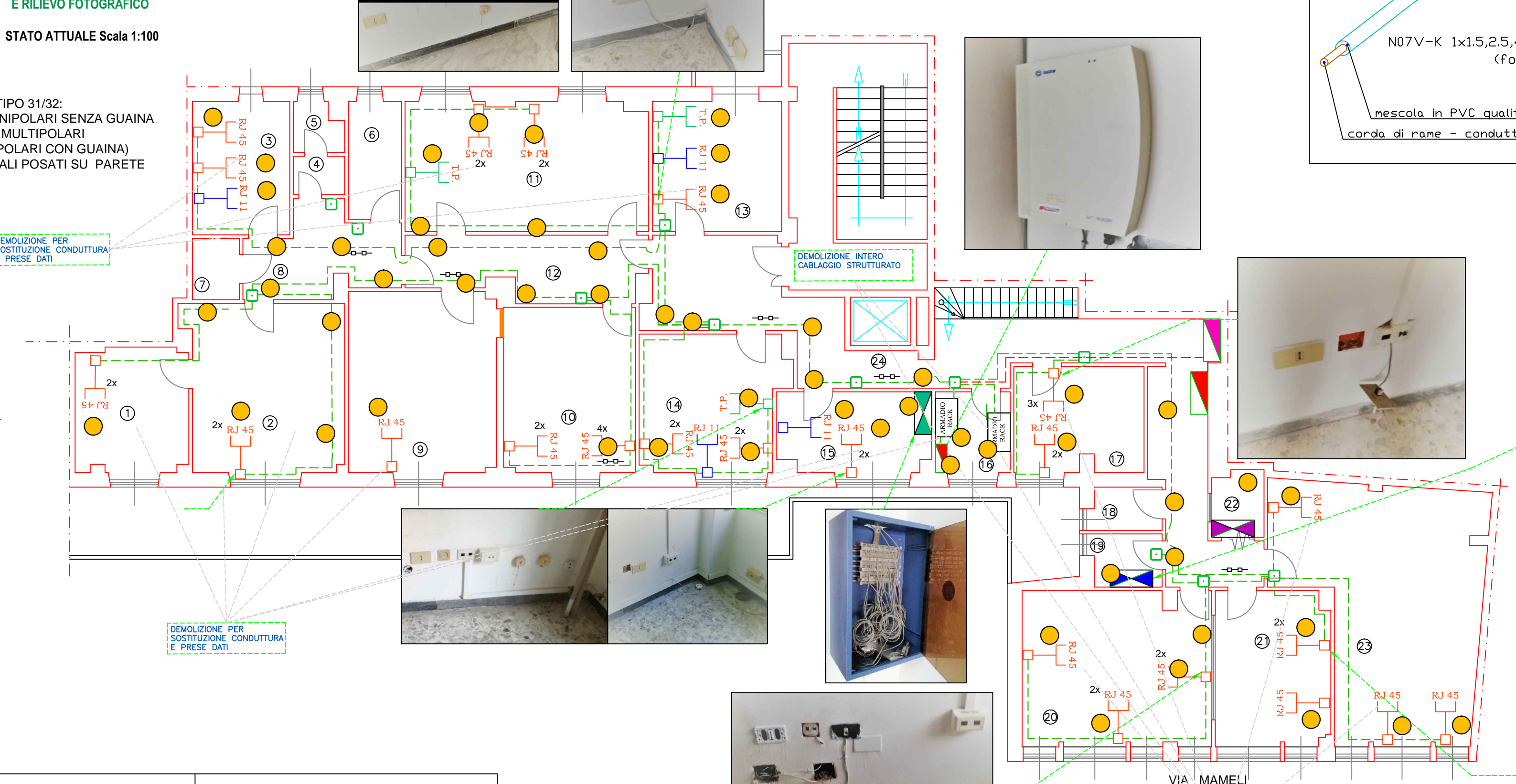
STATO ATTUALE Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA DATI E TELEFONICO
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



LINEA N.	IDENT. GRAFICA	DESCRIZIONE LINEA	FORMAZIONE E TIPO POSA
Rack dati	---	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.P. a Rack dati	Cavo 4x0.75mm² (4x0.75mm²) (4x0.75mm²)
Prese uffici	---	Linea di alimentazione Prese dati	Cavo UTP cat 4-5

