

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

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DI  
SICUREZZA SITUAZIONE ATTUALE: SCHEMA  
UNIFILARE TOPOGRAFICO - PARTICOLARI  
COSTRUTTIVI - RILIEVO FOTOGRAFICO

Allegato  
E. 8

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


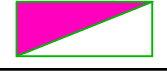





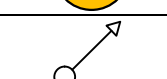
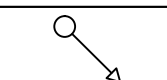
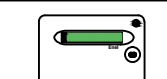
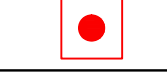
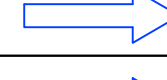
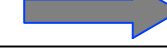
Progettista impianti elettrici : ing. Marco Cordeddu

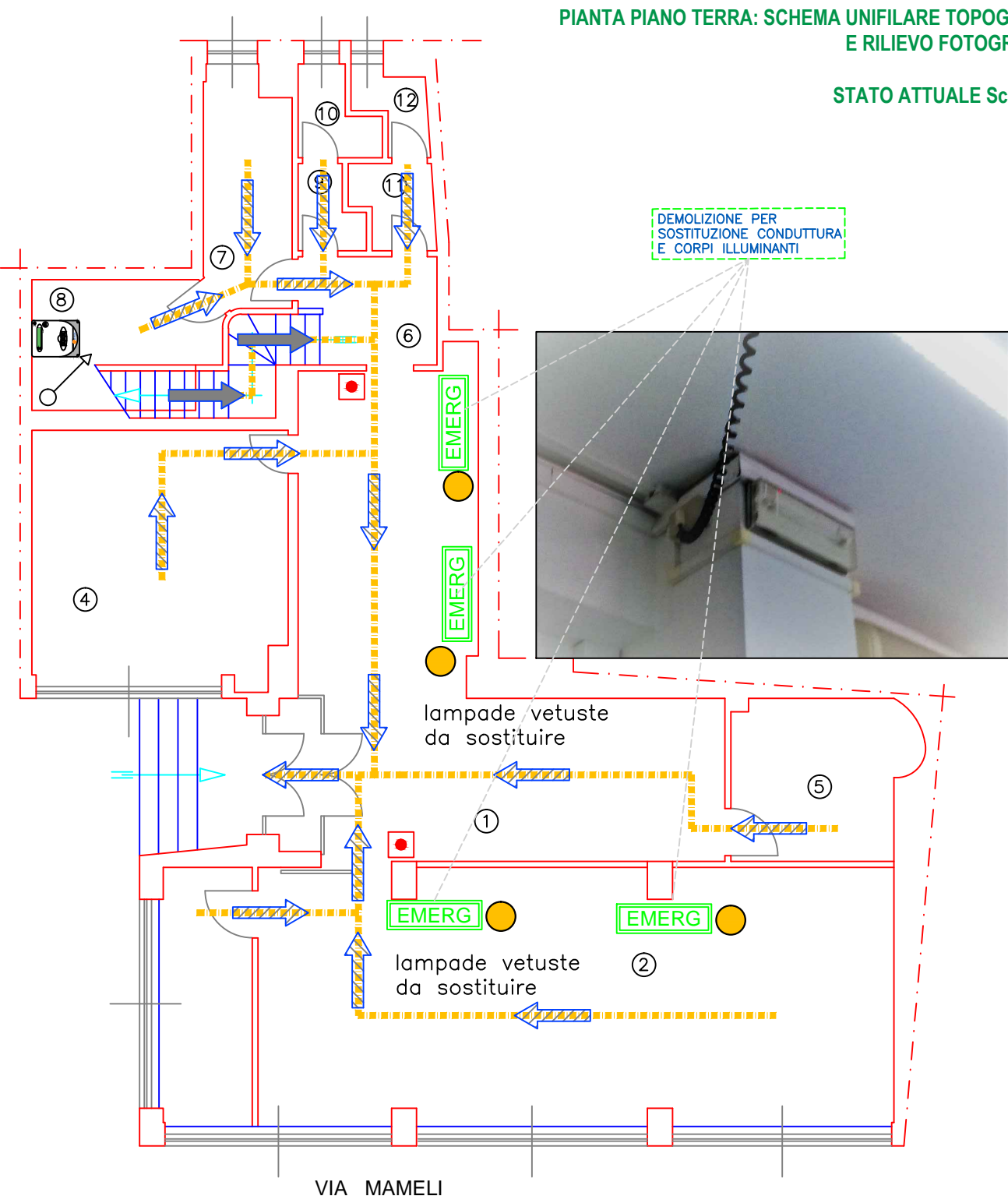
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. jr Piergiorgio Cadeddu

Il Direttore del Servizio Dighe  
Ing. Antonio Loche

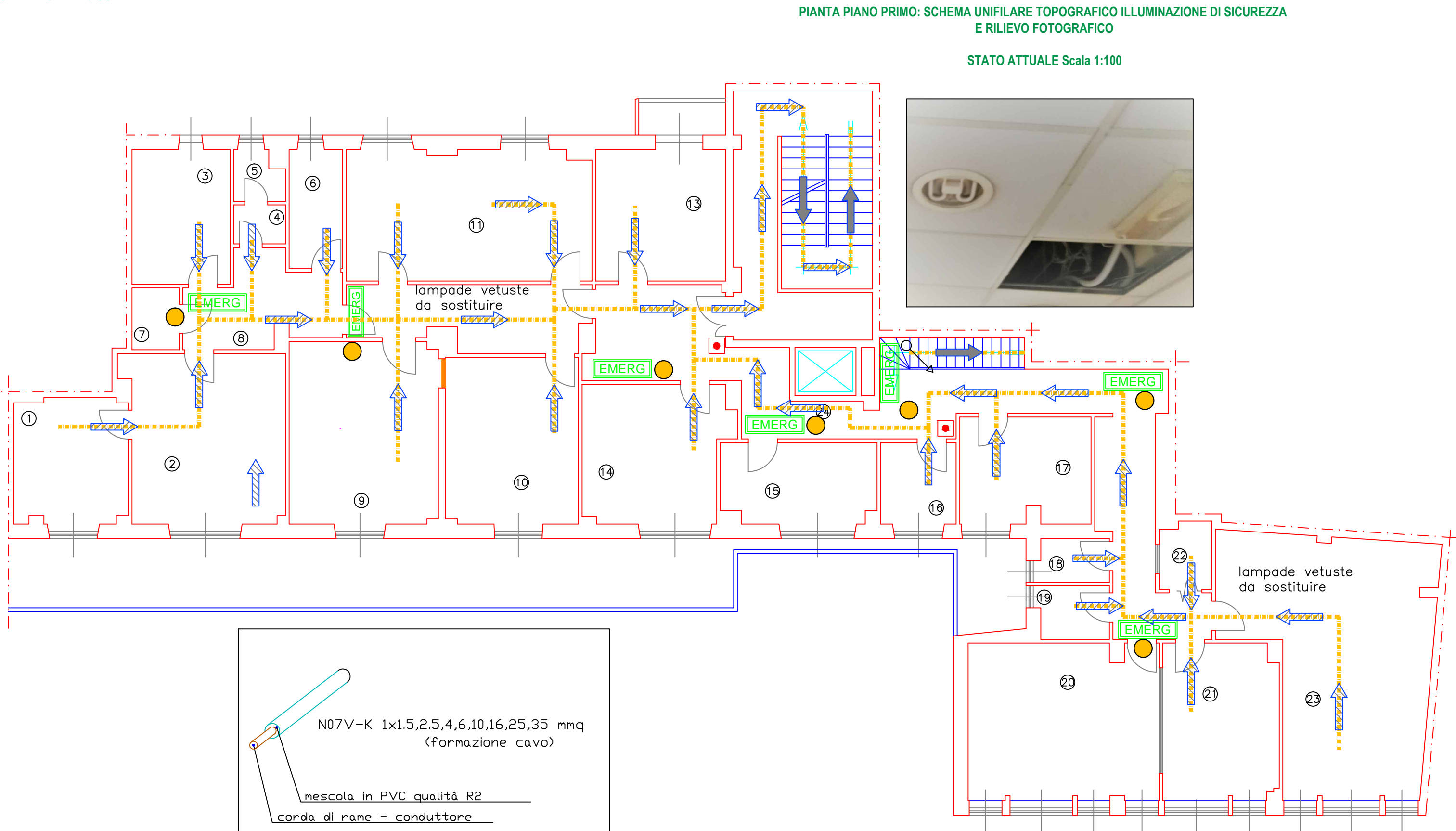
Luglio 2017

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
	PUNTO LUCE EMERGENZA 8 W
	RIMOZIONE
	LINEA ASCENDENTE
	LINEA DISCENDENTE
	ARRIVO - CONTATORE ENEL
	PULSANTE DI EMERGENZA
	PERCORSO USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO USCITA VERSO L'ALTO
	PERCORSO USCITA VERSO IL BASSO



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
Luce Emergenza	-----	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.P.	Cavo N07VK (1x6)+(1x6)+(1G6) 