

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

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
SITUAZIONE DI PROGETTO: SCHEMA UNIFILARE
TOPOGRAFICO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E VIE
DI ESODO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Allegato
E. 17

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

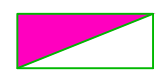
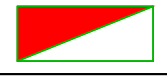





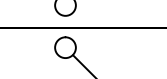
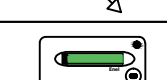
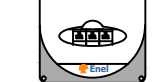
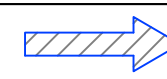
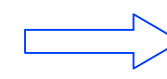
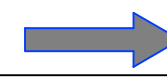
Progettista impianti elettrici : ing. Marco Cordeddu

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

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loché

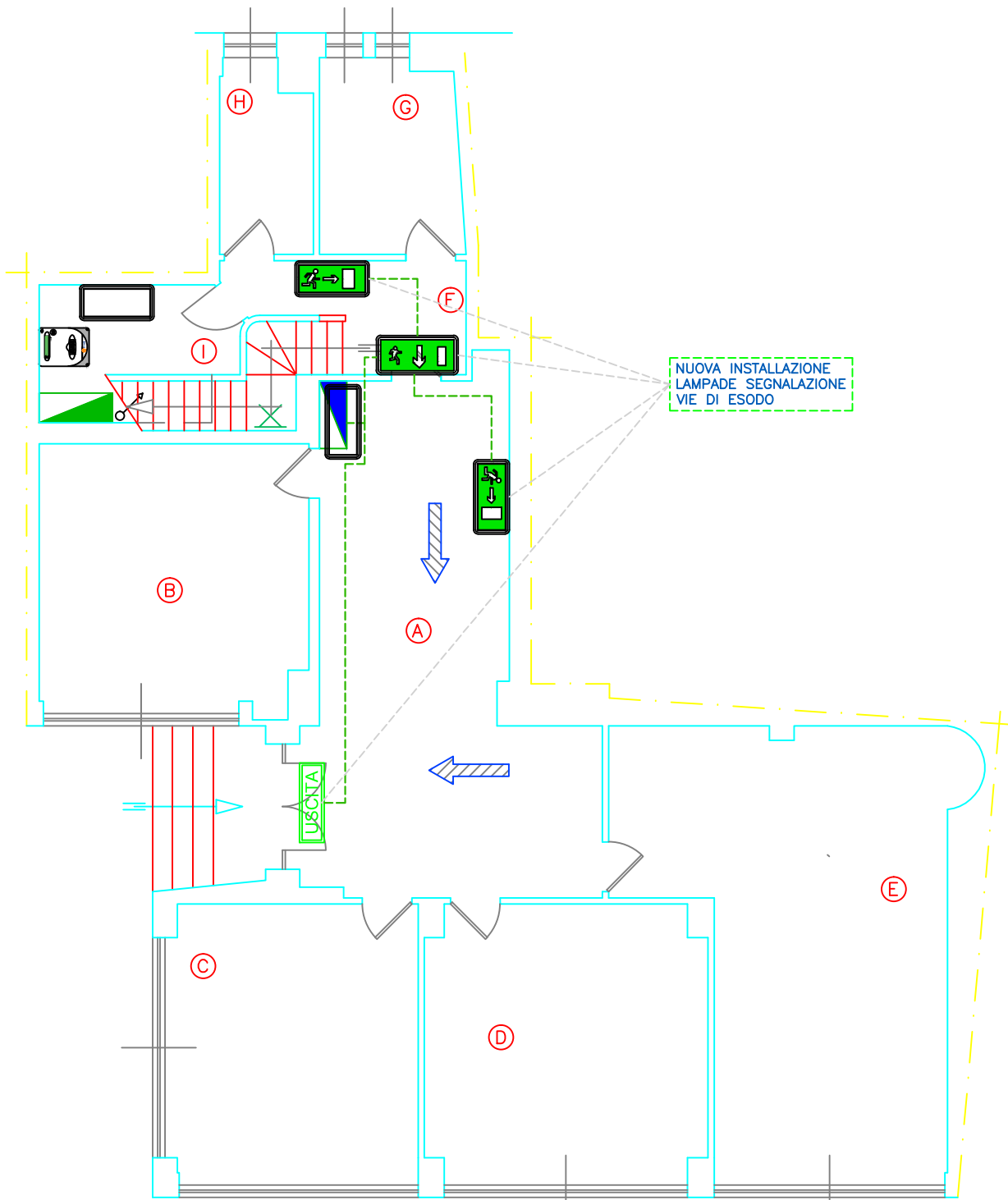
Luglio 2017

LEGENDA SIMBOLI

	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 18 W CON PITTOGRAMMA
	LINEA ASCENDENTE
	LINEA DISCENDENTE
	ARRIVO - CONTATORE ENEL
	PERCORSO USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO USCITA VERSO L'ALTO
	PERCORSO USCITA VERSO IL BASSO

PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

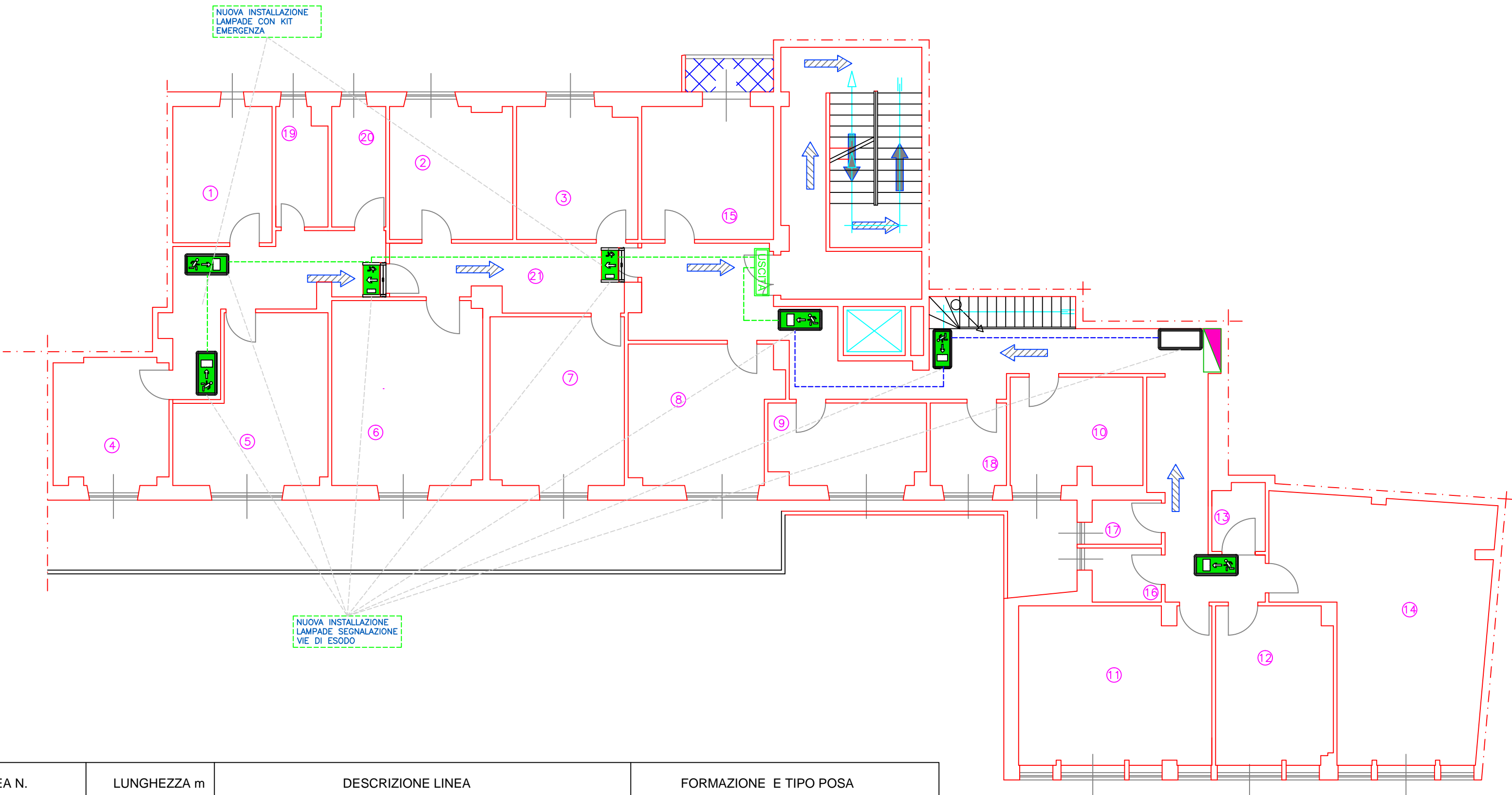
STATO DI PROGETTO Scala 1:100



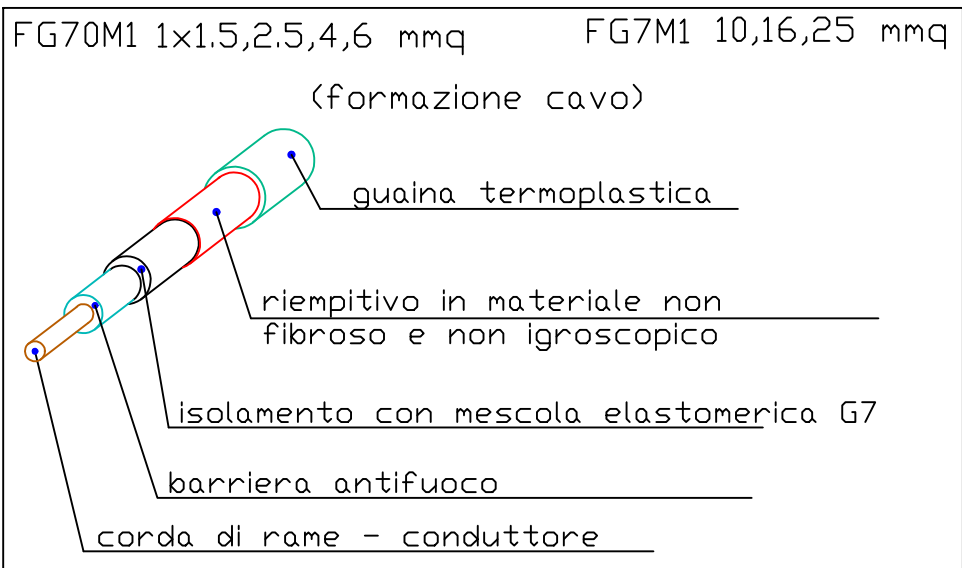
VIA MAMELI
POSA TIPO 31/32
CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA
E CAVI MULTIPOLARI
(O UNIPOLARI CON GUAINA)
IN CANALI POSATI SU PARETE

PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

STATO DI PROGETTO Scala 1:100



LINEA N.	LUNGHEZZA m	DESCRIZIONE LINEA	FORMAZIONE E TIPO POSA
Luci Corridoio	10 m	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.T. a corridoio	Cavo FG70M1 1X(2x1.5)+(1G1.5)
Luci Corridoio N PP	40 m	Linea di alimentazione dal Quadro PP a corridoio Nord	Cavo FG70M1 1X(2x1.5)+(1G1.5)
Luci Corridoio S PP	20 m	Linea di alimentazione dal Quadro PP a corridoio Sud	Cavo FG70M1 1X(2x1.5)+(1G1.5)



Particolare lampada di emergenza

