

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO PULSANTI ARRESTO
DI EMERGENZA SITUAZIONE DI PROGETTO:
SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA
PULSANTI DI ARRESTO

Allegato
E. 26

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

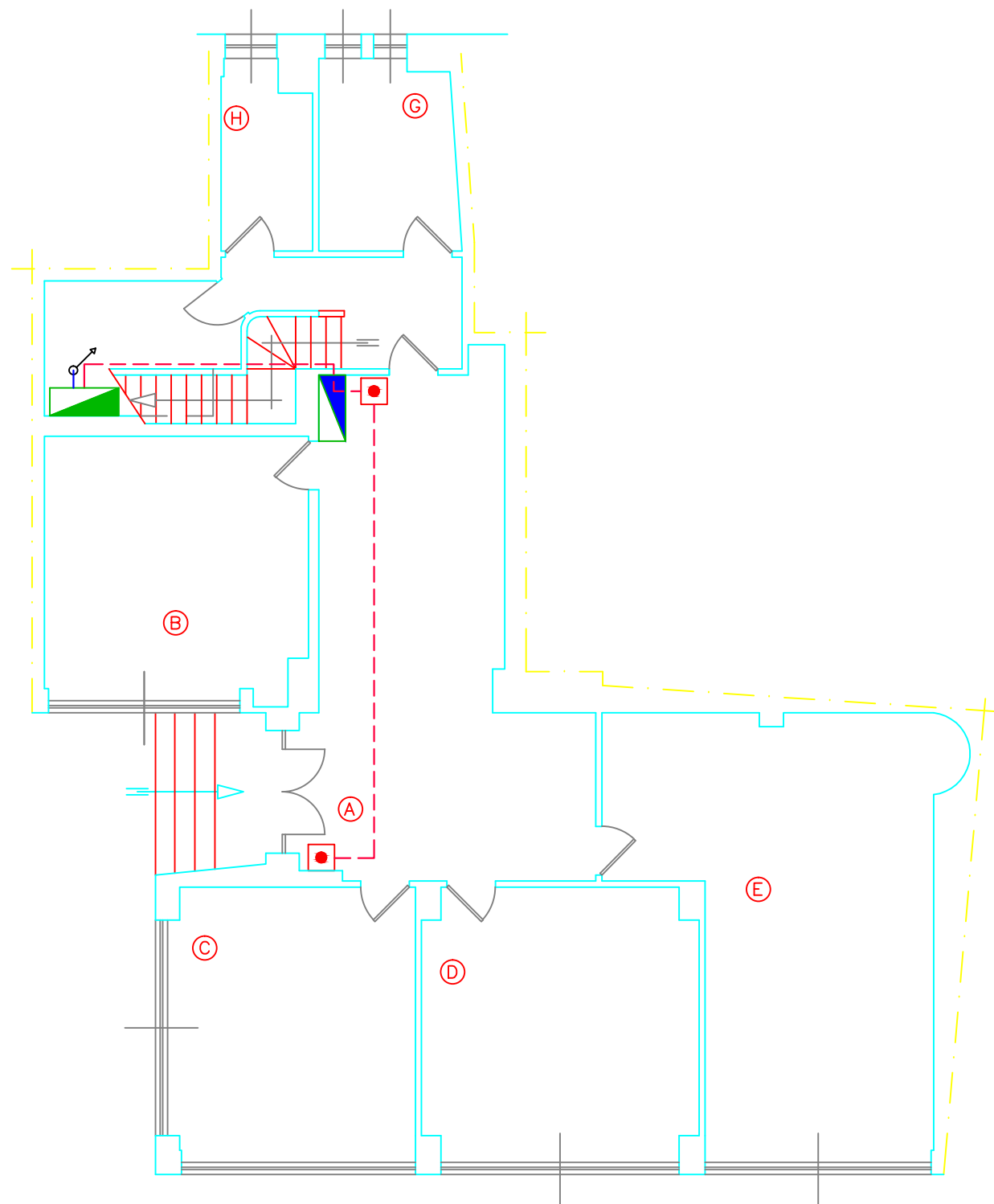
Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loche
Luglio 2017

LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO CONSEGNA ENERGIA
	QUADRO ELETTRICO GENERALE P.P.
	QUADRO ELETTRICO GENERALE IMPIANTO TERMICO
	QUADRO ELETTRICO GENERALE P.T.
	PULSANTE DI EMERGENZA

PIANTA PIANO TERRA: LINEA COMANDO DI EMERGENZA

STATO DI PROGETTO Scala 1:100



LINEA N.	LUNGHEZZA m	DESCRIZIONE LINEA	FORMAZIONE E TIPO POSA
Emergenza PP	--- 40 m	Linea di alimentazione da Quadro Consegna Energia	Cavo FG70M1 1(2x1.5+(1G1.5)) 
Emergenza PT	--- 15 m	Linea di alimentazione da Quadro Consegna Energia	Cavo FG70M1 1(2x1.5+(1G1.5)) 

PIANTA PIANO PRIMO: LINEA COMANDO DI EMERGENZA

STATO DI PROGETTO Scala 1:100

