

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO LINEA LUCI SITUAZIONE DI  
PROGETTO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO  
ILLUMINAZIONE ORDINARIA - PARTICOLARI  
CONSTRUTTIVI

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./r. Piergiorgio Cadeddu

Il Direttore del Servizio Dighe  
Ing. Antonio Loché  
Luglio 2017

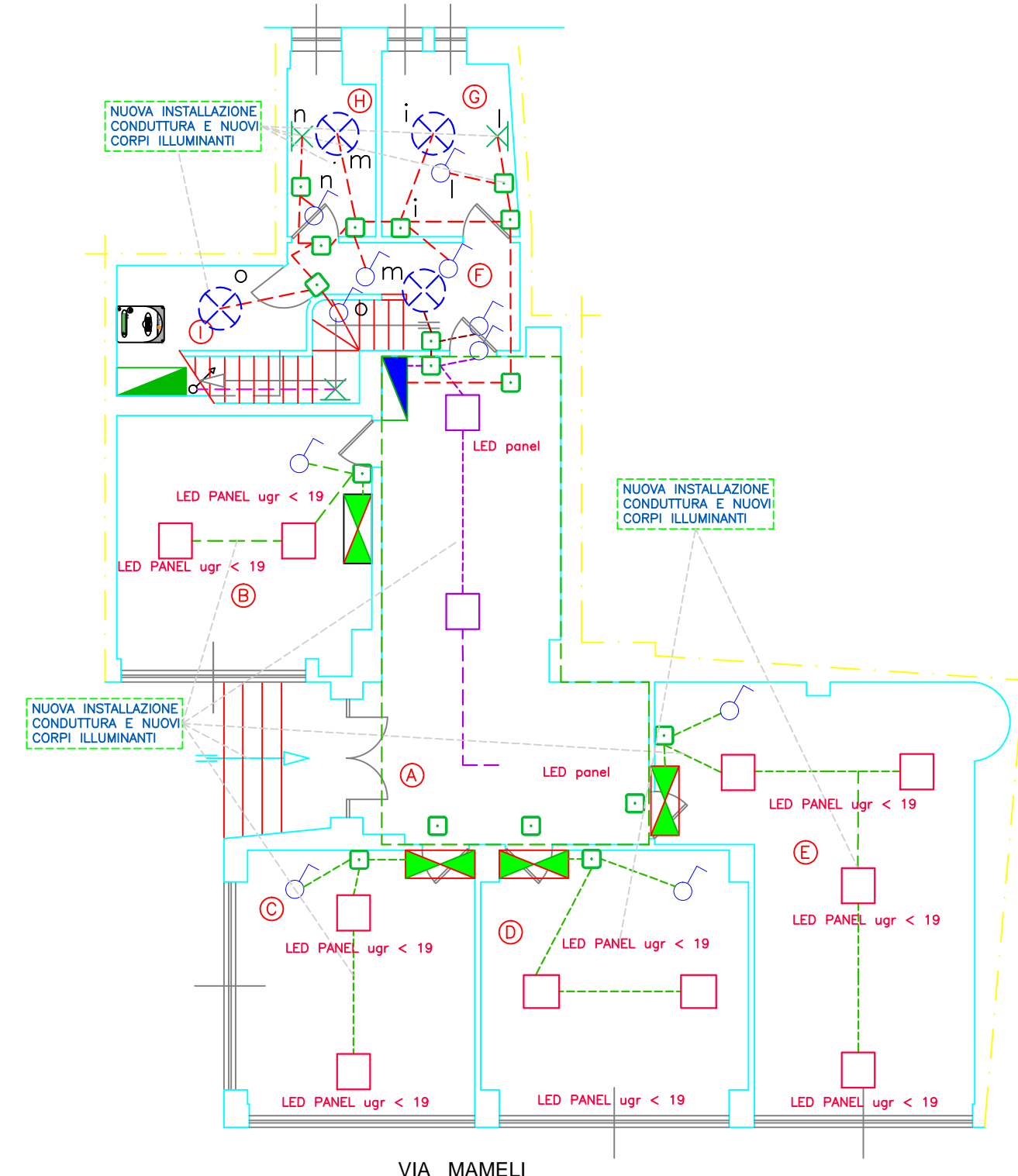
Allegato  
E. 14

SCALA 1:100

LEGENDA SIMBOLI

	AVANQUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE P.P.
	QUADRO ELETTRICO GENERALE P.T.
	QUADRETTO TIPO UFFICI
	QUADRETTO TIPO RIPOSTIGLI
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DOTAZIONE KIT EMERGENZA
	LINEA ASCENDENTE
	LINEA DISCENDENTE
	ARRIVO - CONTATORE ENEL
	CONDUTTORE ENTRO TUBO INCASSATO SU MURATURA
	CONDUTTORE ENTRO CANALINA ANCORATO SU MURATURA
	LAMPADA FLUORESCENTE RECUPERATA TIPO SAMES VICTOR
	PLAFONIERA A MURO O SEMI-INCASSO 16 W
	PUNTO LUCE SPECCHIERA
	PANNELLO LED 28 W
	PANNELLO AD INCASSO UGR<19 39 W

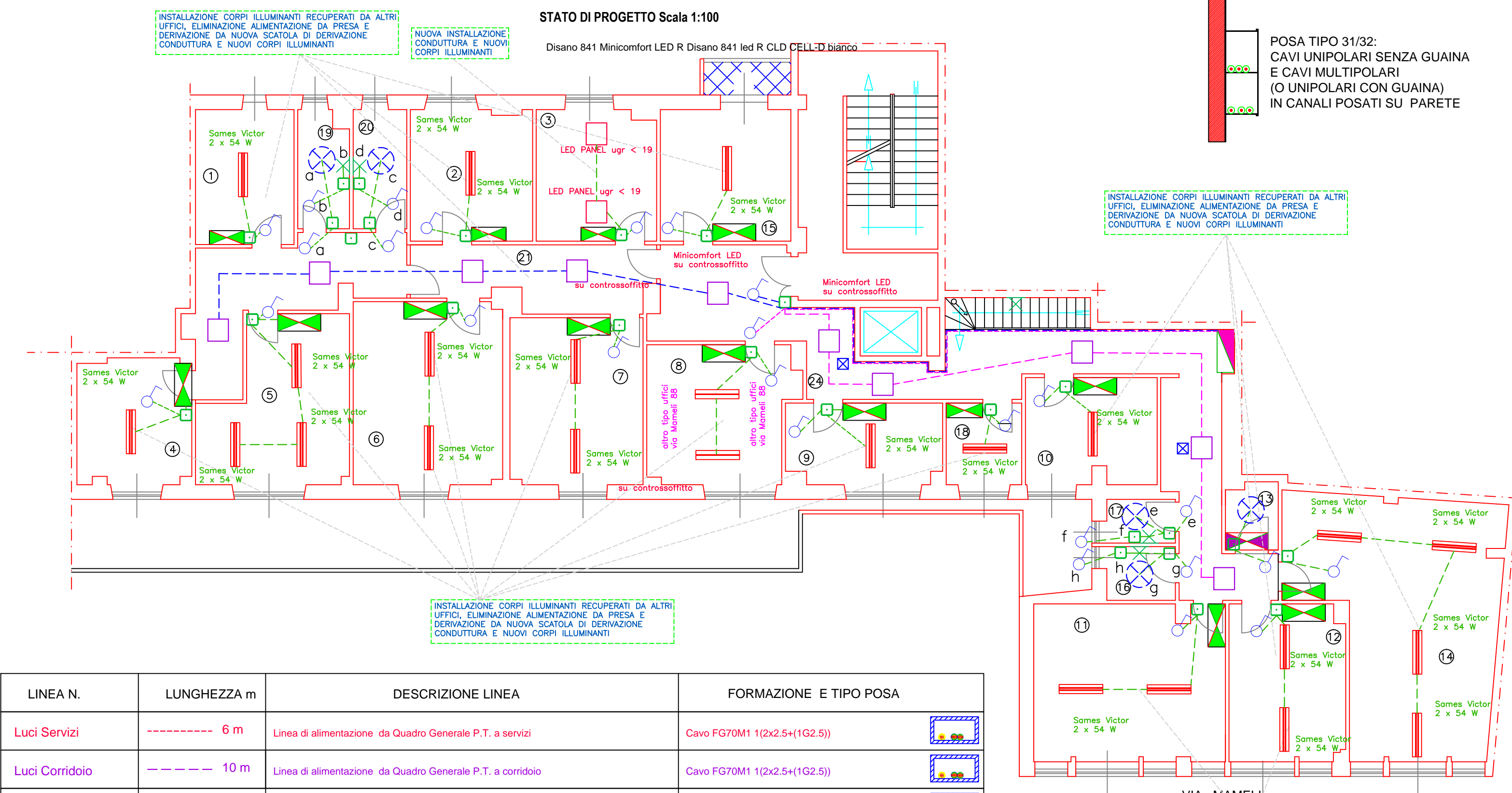
PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA ILLUMINAZIONE ORDINARIA  
STATO DI PROGETTO Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE ILLUMINAZIONE ORDINARIA

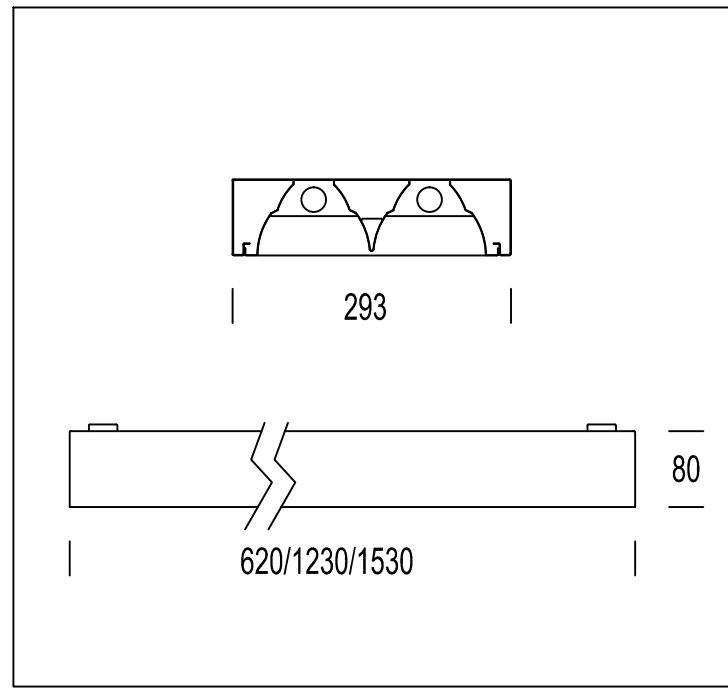
STATO DI PROGETTO Scala 1:100

Disegno 841 Minicomfort LED R Disegno 841 led R OLD CELLO D'Alba

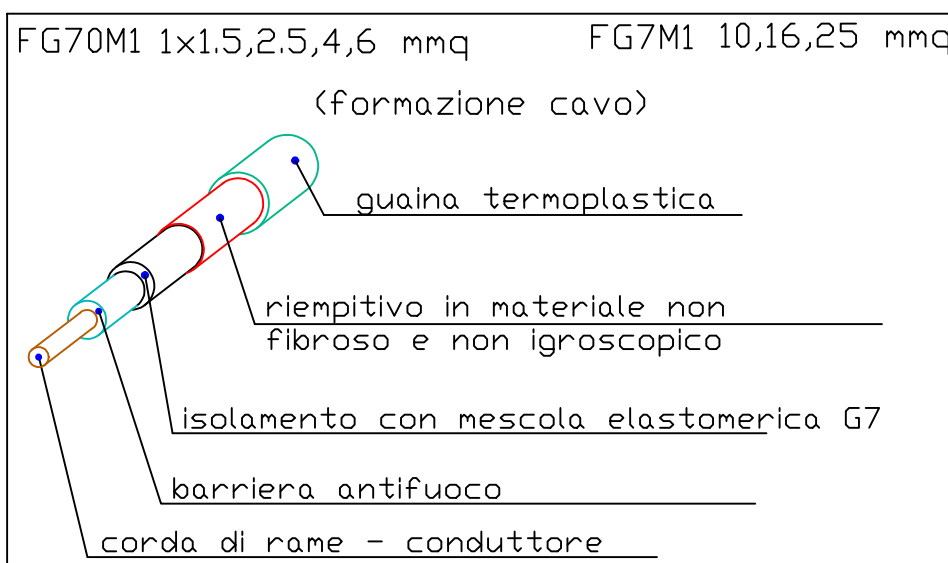
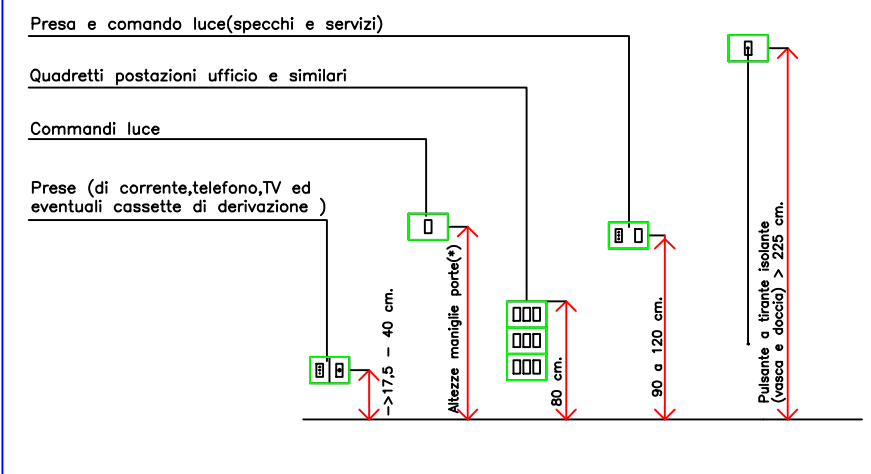


LINEA N.	LUNGHEZZA m	DESCRIZIONE LINEA	FORMAZIONE E TIPO POSA
Luci Servizi	6 m	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.T. a servizi	Cavo FG70M1 10x2.5x(102.5)
Luci Corridoio	10 m	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.T. a corridoio	Cavo FG70M1 10x2.5x(102.5)
Luci uffici PT	15 m	Linea di alimentazione dal Quadro uffici	Cavo FG70M1 10x2.5x(102.5)
Luci uffici PP	40 m	Linea di alimentazione dal Quadro uffici	Cavo FG70M1 10x2.5x(102.5)
Luci Corridoio N PP	40 m	Linea di alimentazione dal Quadro PP a corridoio Nord	Cavo FG70M1 10x2.5x(102.5)
Luci Corridoio S PP	20 m	Linea di alimentazione dal Quadro PP a corridoio Sud	Cavo FG70M1 10x2.5x(102.5)

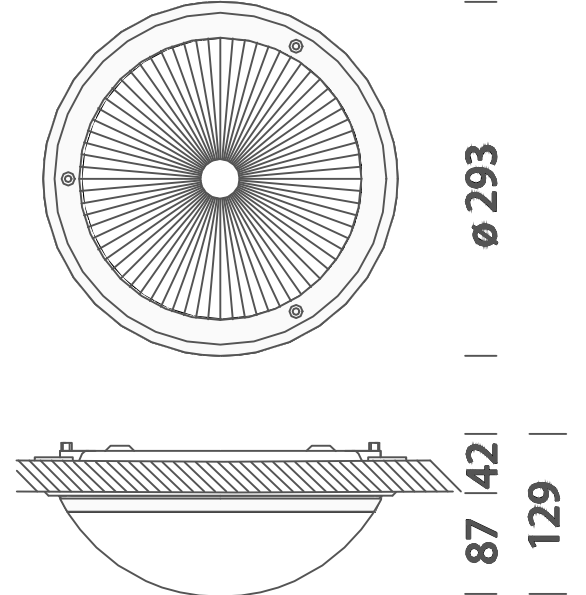
PARTICOLARE LAMPADE FLUORESCENTI



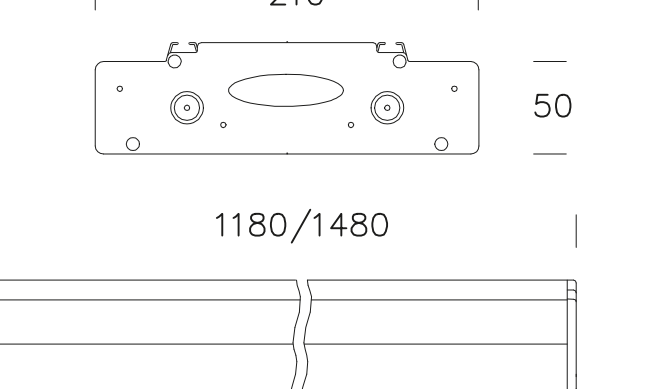
QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI



PARTICOLARE PLAFONIERA SEMI-INCASSO ZONA BAGNI



PARTICOLARE LAMPADE A SOSPENSIONE



PARTICOLARE LAMPADE AD INCASSO

