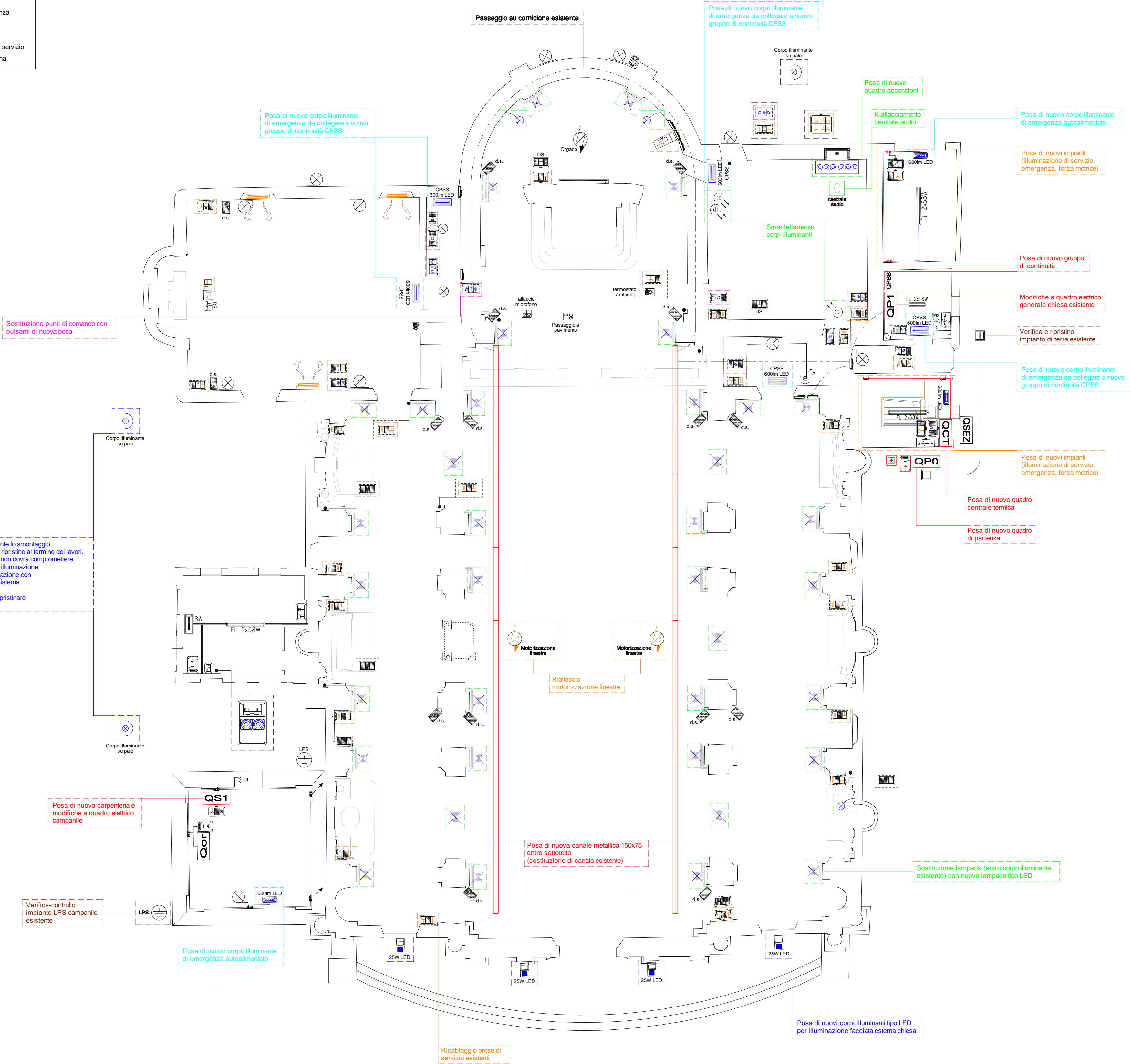


- Interventi impianto distribuzione
- Interventi impianto forza motrice
- Interventi impianto illuminazione di emergenza
- Interventi impianto di terra
- Interventi impianto illuminazione di servizio
- Interventi punti di comando illuminazione di servizio
- Interventi impianto illuminazione area esterna



Opere propedeutiche all'allestimento di cantiere mediante lo smontaggio di n° 2 pali di illuminazione pubblica e successivo loro ripristino al termine dei lavori. Lo smontaggio dei due punti luce con relativi sostegni non dovrà compromettere in alcun modo il normale funzionamento della pubblica illuminazione. L'opera dovrà essere realizzata in accordo e in coordinazione con l'amministrazione comunale in quanto proprietaria del sistema di illuminazione pubblica. Dovranno essere utilizzati materiali di consumo atti a ripristinare l'isolamento delle linee elettriche.

L'impianto di terra della chiesa si intende esistente, da recuperare e verificare in fase d'esecuzione lavori.
L'impianto LPS della chiesa sarà invece oggetto di smantellamento, mentre quello dei campanile non sarà oggetto di smantellamento.

I percorsi, le dimensioni e la tipologia dei caviddotti sono indicati, in quanto non è stata possibile la verifica degli stessi in sicurezza. Tale esemplificazione ha scopo di illustrare al meglio come avviene la distribuzione principale all'interno della chiesa.

Internamente al quadro ove verrà posizionato il nuovo CPSS dovranno essere previste:
-Aperture per Emissione idrogeno in tampone secondo EN 50272 [cm2]:
4,70 Calcolata per due aperture lontane tra loro
-Aperture per Emissione idrogeno in ricarica secondo EN 50272 [cm2]:
37,63 Calcolata per due aperture lontane tra loro

Il posizionamento degli impianti elettrici (apparecchi, condutture, ecc.) e' frutto di una rappresentazione schematica e simbolica del concetto progettuale, essa e' quindi da del concetto progettuale, essa e' quindi da interpretare poiche' soggetta a limitazioni traspositive e di precisione.
Per tanto ogni variazione e/o modifica rilevante (variazione concettuale) deve essere recepita, valutata, verificata ed approvata di concerto con la direzione lavori. Modifiche non rilevanti, fanno parte delle canoniche problematiche di cantiere e per esse nulla in piu' sara' riconosciuto.

TABELLA IDENTIFICATIVA DELLE COLORAZIONI	
Impianto di Terra	
Distribuzione	
Impianto Illuminazione	
Impianto d'Allarme	
Impianto Forza Motrice	
Impianti Speciali: Trasmissione Dati - Telefonia - Fono Diffusione	
Impianto Antincendio	
Impianto TV	
Impianti Esistenti	
Diffusione Sonora	
Sorgente luminosa LED 3000°K	
Sorgente luminosa LED 4000°K	
Sorgente luminosa LED 6000°K	

TABELLA IDENTIFICATIVA DEI TRATTI	
Dorsali Tubo PVC a Vista	
Derivazioni Tubo PVC a Vista	
Dorsali Tubo PVC Sottotraccia	
Derivazioni Tubo PVC Sottotraccia	
Tubazioni Interne	
Dorsali Tubo Metallico	
Derivazioni Tubo Metallico	
Canalizzazione Metallica	
Canalizzazione Metallica Munita di Setto Separatore	
Canalizzazione PVC	
Canalizzazione PVC Multicomparto	

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Conduzione accendete		Presse Unif
	Sottotraccia		Interruttore
	Punto luce a parete		Presse Bipasso 2x10-16A+T
	Punto luce a soffitto		Canale metallica 150x75
	Condotte di Energia (punto di consegna)		Curva piana 90°
	Corpo illuminante di emergenza tipo Enway One LED Active 600lm (equivalente 24W FL) della Schneider o equivalente		Presse Bipasso interrotta
	Corpo illuminante di emergenza tipo Enway One LED 230V 300lm (equivalente 11W FL) della Schneider o equivalente		Pulsante di Sgarico in contenitore con vetro a rombo
	Corpo illuminante di emergenza tipo Enway One LED 230V 600lm (equivalente 24W FL) della Schneider o equivalente		Faccella esterna opacizzata
	Interruttore bipolare 16A		Presse interbloccata e fusibile 2x16A+T (Microsele 16A)
	Copri foro per un modulo		Pulsante
	Diffusore acustico		Pulsante luminoso
	Interruttore a chiave		Pannello Rompritraccia
	Contenitore a 8 moduli da esterno IP40		Corpo illuminante tipo 3P Lince 2x55W della Filippi o equivalente
	Contenitore da 3 moduli da esterno IP55		Baseletto modulare per una presa e calata di alimentazione
	Contenitore da 3 moduli da esterno IP40		Baseletto per n°2 prese comprensive di scatola di derivazione e calata di alimentazione
	Cassette di derivazione da incasso		Pannello con display
	Termostato Ambiente		Quadro accensioni
	Cassette di derivazione da esterno		Quadro elettrico
	Corpo illuminante tipo BICUBO LED 25W 3000°K della Martini o equivalente		Alimentazione Utenza Elettrica
	Corpo illuminante fluorescente esistente		Torretta a pavimento bifacciale
	Corpo illuminante di Emergenza esistente		Centrale
	Presse Telefonica		Scatola da 1 modulo IP55
	Falso polo porta fusibile		Contenitore a 1 modulo da esterno IP40
	Scatola da incasso 503 con supporto e piastra 3 moduli		Contenitore a 3 moduli da esterno IP40
	Presse interbloccata 3x32A+N+T (Pentapolare 32A)		Lampada a parete
	Presse interbloccata 3x16A+T (Trifase 16A)		Proiettore
	Corpo illuminante fluorescente 2x18W		Lampada
	Presse Faccella Diffusione		

REGIONE LOMBARDIA

Provincia di Mantova

COMUNE DI MOGLIA

DIOCESI DI MANTOVA

UFFICIO BENI CULTURALI ECCLESIASTICI

T. 0376195111 F. 0376224740

beniculturali@diocesidimantova.it

S.F.E. s.r.l.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Alessandro Campera

PROPRIETA'

PARROCCHIA DI MOGLIA

PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE DON ALBERTO FERRARI

Piazza D. A. Ghidini - 46024 Moglia (MN) - Tel 0376/598062

OGGETTO

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO FUNZIONALE DELLA CHIESA PARROCCHIALE "SAN GIOVANNI BATTISTA" DI MOGLIA (MN) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO

DISTRIBUZIONE GENERALE NUOVO IMPIANTO ELETTRICO

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE

VIA A. SACCHI N. 6 - 46100 MANTOVA - TEL. 0376 222893 - FAX. 0376 750904 - E-MAIL: alberto.mani@studioeltec.it

ING. ALBERTO MANI

ARCH. LUCIANO PASTORIO

ING. PAOLO RAVELLI

COLLABORATORI

ARCH. ARRIGO ROVERSI - ARCH. MARCO ESORNATI - ING. LEO TRALDI

IMPIANTI MECCANICI

ING. RENATO BORRINI

VIA CREMONA N. 27/A - 46100 MANTOVA - TEL. 0376 262598 - FAX. 0376 268896 - E-MAIL: studioborrini@ngi.it

IMPIANTI ELETTRICI

STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC - P. I. DAVIDE MORETTO

VIA CATANIA N. 1/A - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN) - TEL. 0376 253641 - FAX. 0376 1994127 - E-MAIL: info@studio-eltec.it

RUBRICHE

GEOGRA

VIA INDIPENDENZA N. 106 - 46028 SIRMIONE (MN) - TEL. 0386 42628 - E-MAIL: info@geogra.it - SITO WEB: www.geogra.it

TAVOLA

E.06

SCALA

1:100

TIMBRO

