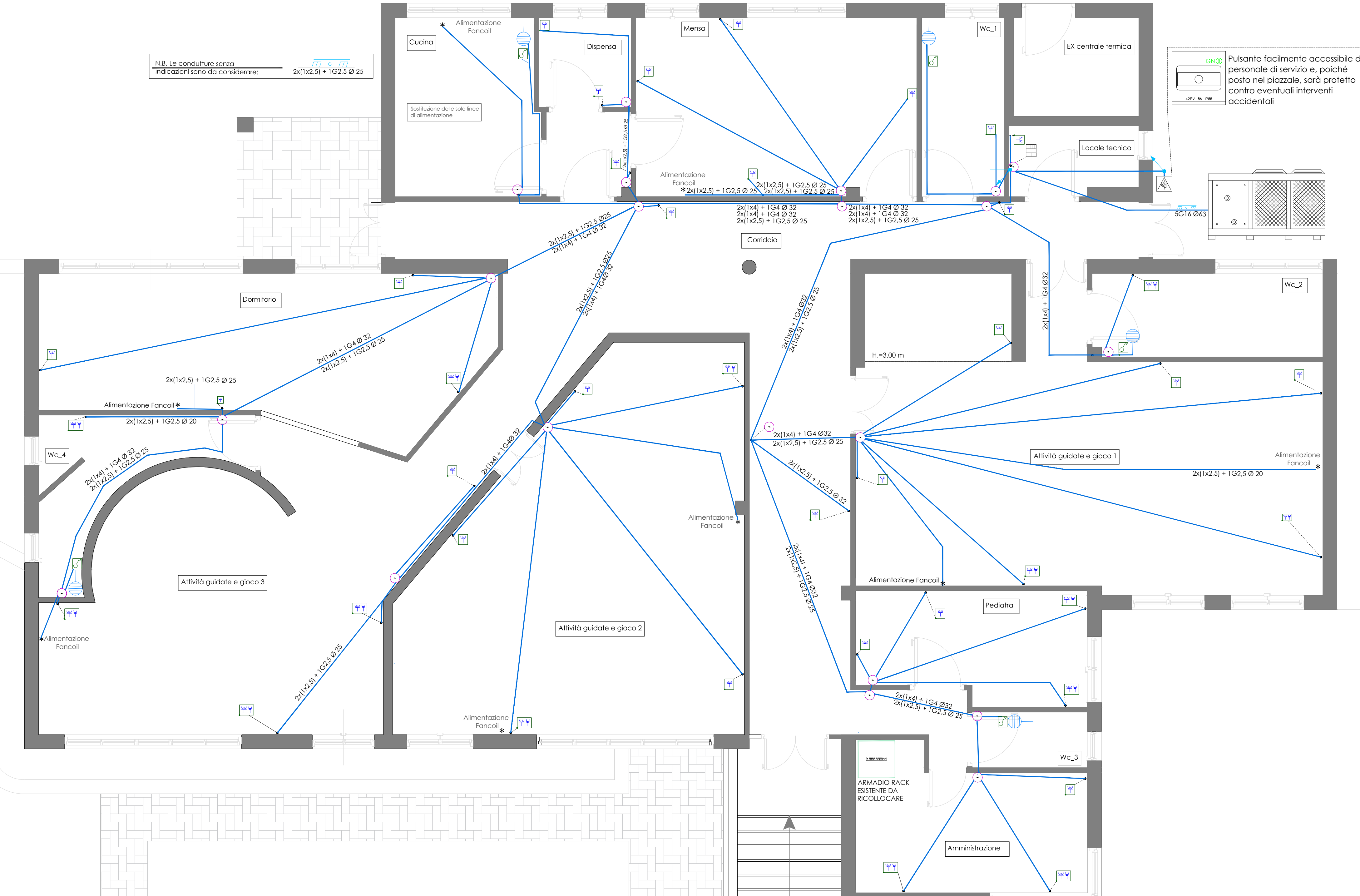
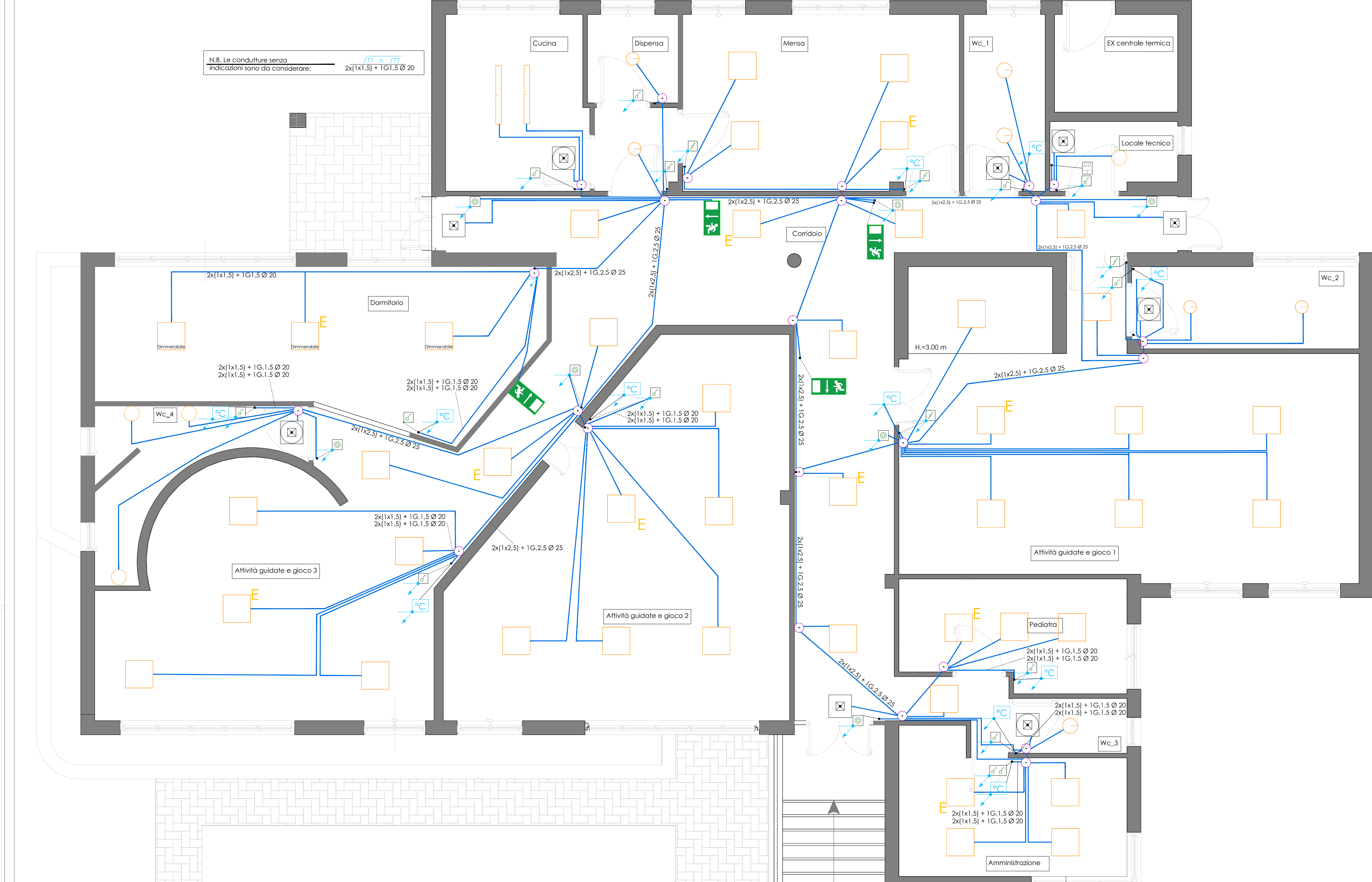


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO			
	QUADRO ELETTRICO QEG		LED PANEL TIPO DISANO 842 LED Panel - UGR<19 - Classe I
	CASSETTA DI CONNESSIONE		LUCE DI EMERGENZA S.A.
	PRESA 10/16		LUCE DI EMERGENZA S.E.
	PRESA UNEL		PULSANTE DI SGANCIO CON LED VERDE
	CASSETTA FRUITI		TERMOSTATO AMBIENTE
	SCALDACQUA ELETTRICO 10L		CONDUTTORIA IN TUBO PROTETTIVO INCASSATO
	INTERRUTTORE BIPOLARE		SEGNALETICA LUMINOSA LUCIDA DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		CONDUTTORIA ASCENDENTE
	DEVIAZIONE UNIPOLARE		CONDUTTORIA DECENDENTE
	PULSANTE		SUPERFICIE COMPITO VISIVO
	PERCORSI ELETTRICI PER LE CONFIGURAZIONI SI VEDA L'ELABORATO PLANIMETRICO DI RIFERIMENTO		AREA CIRCOSTANTE
	PUNTO LUCE TIPO DISANO OBL' 2,0		AREA DI SFONDO
	LAMPADA TIPO 940 HYDRO-LED DISANO - 4000K		



SCHEMA DI INSTALLAZIONE CON RAPPRESENTAZIONE TOPOGRAFICA DELL'IMPIANTO DI FORZA MOTRICE
scala 1:50



SCHEMA DI INSTALLAZIONE CON RAPPRESENTAZIONE TOPOGRAFICA ED INSTALLAZIONE LAMPADIE
scala 1:50

COMUNE DI SUBIACO
Città Metropolitana di Roma Capitale

REGIONE LAZIO

Titolo: "Opere di messa a norma antincendio, di efficientamento energetico e messa a norma impiantistica presso l'Asilo Nido del Comune di Subiaco"

Arch. Daniele Caradot

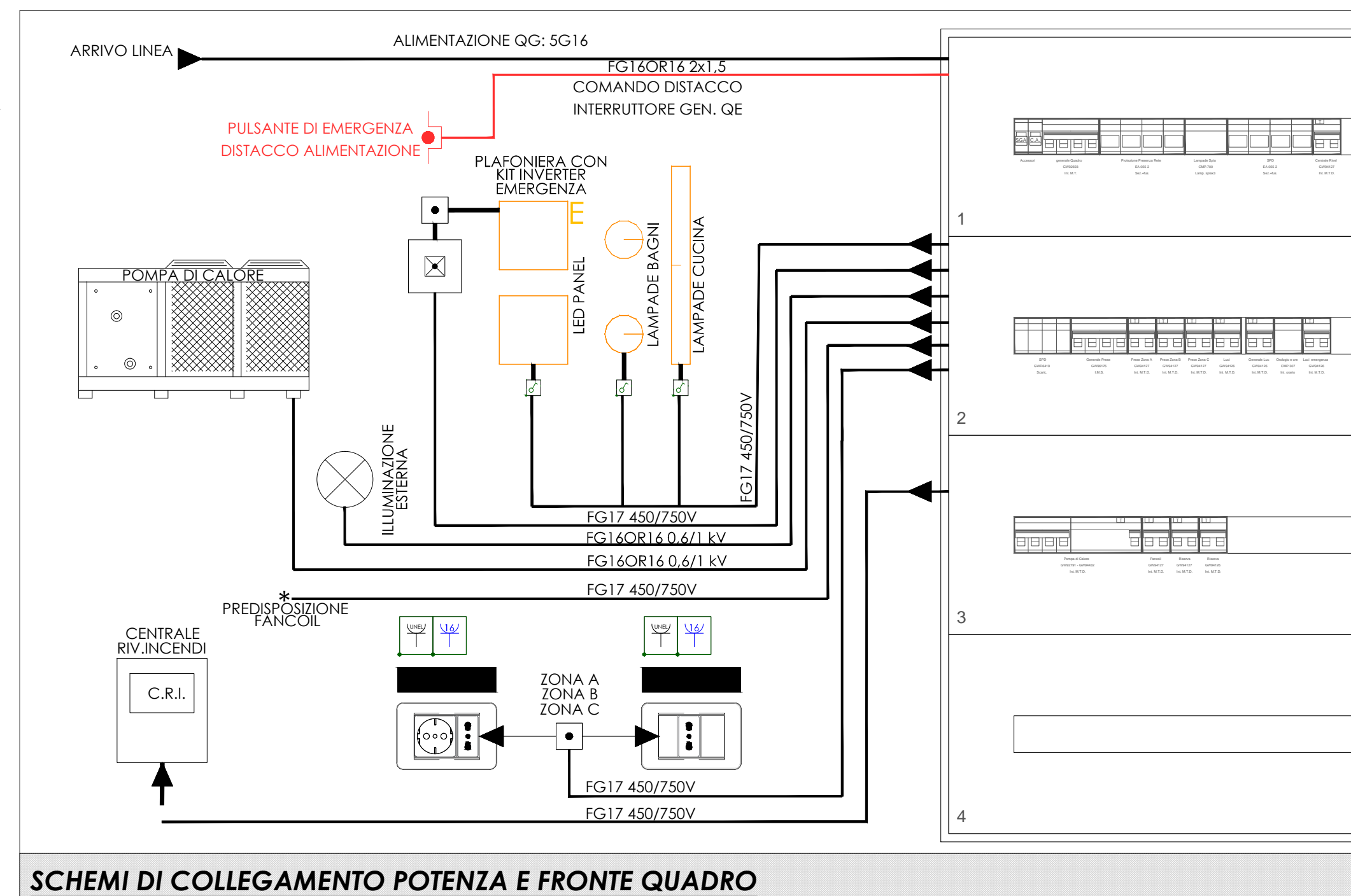
Responsabile del Progetto: Arch. Daniele Caradot

Collaboratore: Arch. Mario Zorbaso, Ing. Paolo Favari, Ing. Marco Del Muto

Il Rappresentante Legale dell'Attività

IMPIANTI ELETTRICI
Schemi Planimetrici
IE-05

AVVISO PUBBLICO ai sensi della D.G.R. 5 febbraio 2019, n.56, punto 2.c):
*Contributi per interventi di carattere edilizio finalizzati all'adeguamento tecnico-impiantistico, all'efficientamento energetico ed alla messa in sicurezza statica delle scuole per l'infanzia ed asili nido di proprietà comunale.

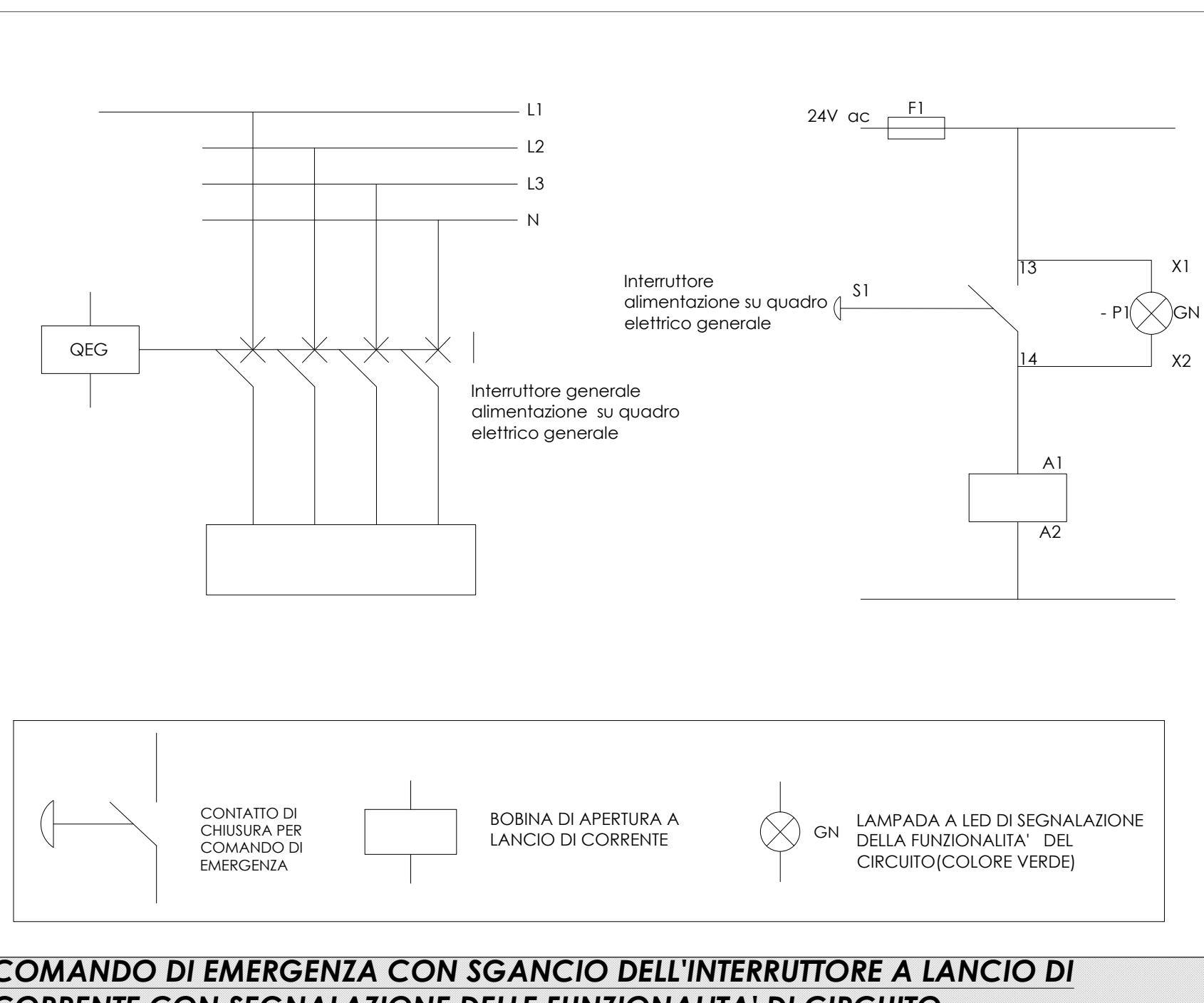


SCHEMI DI COLLEGAMENTO POTENZA E FRONTE QUADRO

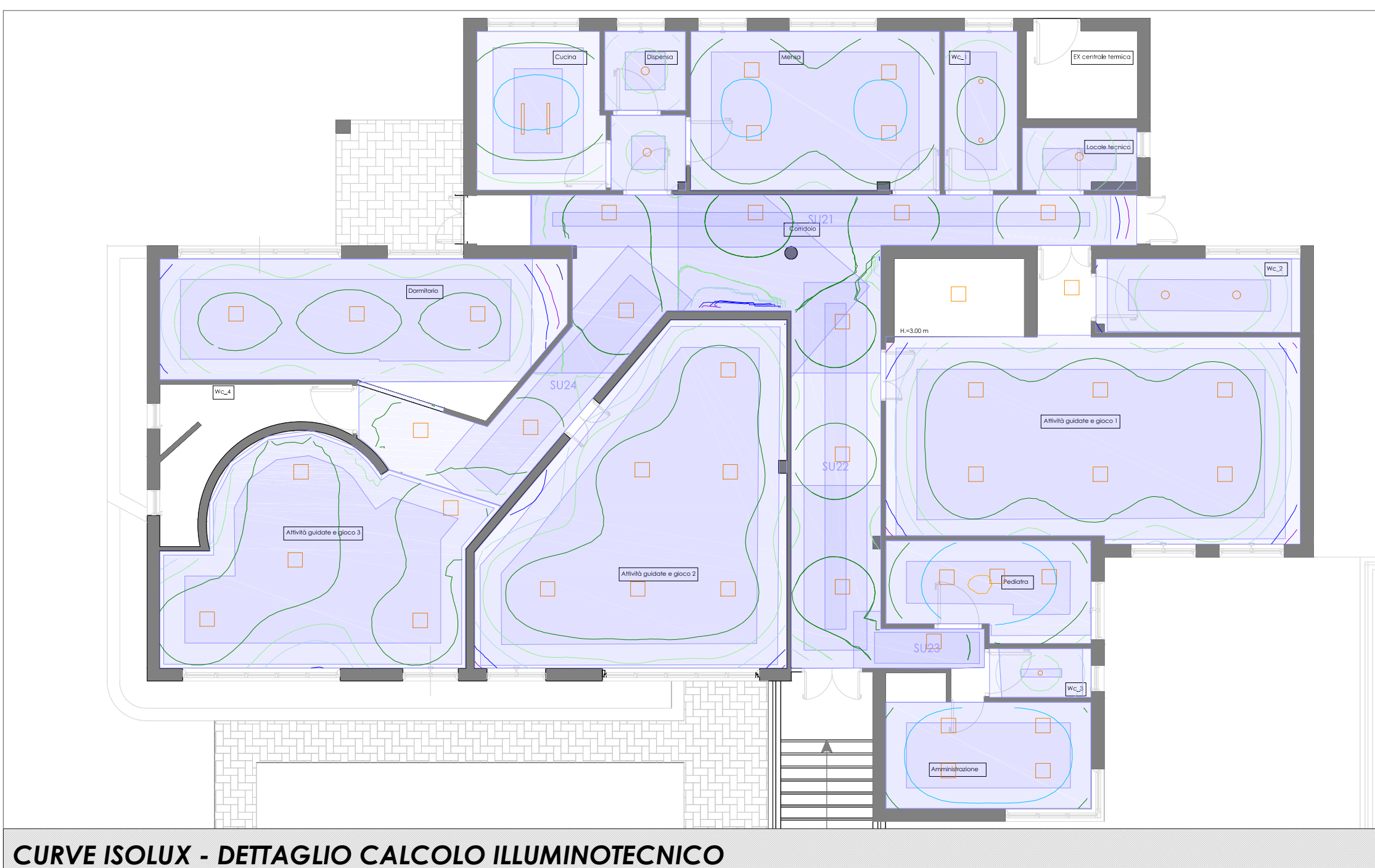
TIPOLOGIE DI POSA	QUOTE DI INSTALLAZIONE PRESE E COMANDI
POSA PERCORSI FM ELUCI	5
POSA POMPA DI CALORE	61
Termostato ambiente	
Comandi luce e prese nelle zone di libero accesso dei bambini	
Prese a battiscopa*	
Prese * (di corrente, tel., dati, ed eventuali cassette di derivazione)	

*NEI LOCALI DOVE NON HANNO ACCESSO I BAMBINI

QUOTE DI INSTALLAZIONE PRESE E COMANDI



COMANDO DI EMERGENZA CON SGANCIO DELL'INTERRUTTORE A LANCIO DI CORRENTE CON SEGNALE DELLE FUNZIONALITA' DI CIRCUITO



CURVE ISOLUX - DETTAGLIO CALCOLO ILLUMINOTECNICO

N.RIF.	DESCRIZIONE	Em	Uo	Ugr
5.26.2	Scrittura, dattilografia, lettura, elaborazione dati	500	0.60	19
5.36.26	Cucina	500	0.40	22
5.36.26	Mensa	200	0.60	22
5.40.1	Locali per la cura e la salute/diagnostici generali	500	0.60	19
5.2.4	Guardaroba, gabinetti, bagni, toilette	200	0.40	25
5.1.1	Zone di circolazione e corridoi	100	0.40	28
5.2.2	Locali di riposo	100	0.40	22
5.35.2	Edifici scolastici - Nido	300	0.40	22

Tipo	Produttore	Nome articolo	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata
1	Disano Illuminazione SpA	842 LED Panel - UGR<19 - CRI=80	3600 lm	0.80	33 W
2	Disano Illuminazione SpA	748 Otbl 2,0	2780 lm	0.80	24 W
3	Disano Illuminazione SpA	960 Hydro Led	2780 lm		37 W