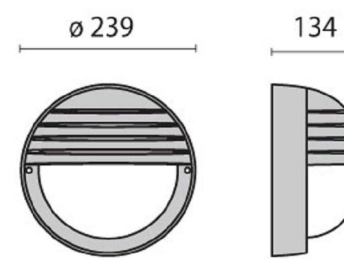
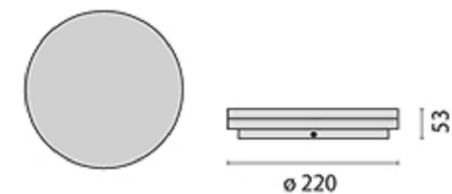
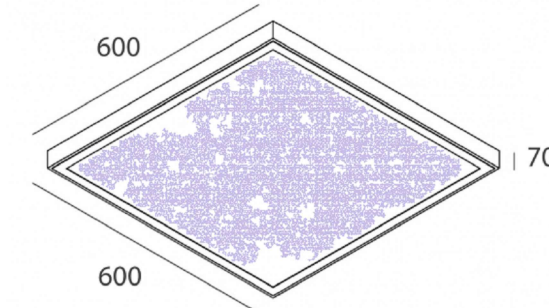


LEGENDA SIMBOLI

	Punto di consegna energia		Presenza bipasso / universale 10/16A+T 230V		Punto alimentazione Recuperatore di Calore P=4,6kW *		Lampada per illuminazione esterna
	Pozzetto in calcestruzzo rompitratta/derivazione impianti elettrici 50x50x50cm chiuso in cemento		Interruttore bipolare sezionamento presa				Lampada di emergenza LED 8h eq.11 W 150lm - eq.24 W 250lm servizio in emergenza
	Cavidotto interrato per linea elettrica da contatore		Posto di lavori tipo 1 n°2 prese bipasso / universale 10/16A+T 230V n°2 prese RJ45 UTP 5E n°1 Interruttore bipolare				Lampada di segnalazione LED U.S. visibilità 30 m - sempre accesa - A PARETE
	Conduttore in corda di rame nuda impianto di terra		Presenza CEE 3-4 poli + terra 32A interbloccata con fusibili				Lampada di segnalazione U.S. visibilità 30 m - sempre accesa - A BANDIERA - bifacciale
	Pulsante esterno per il sezionamento in emergenza		Punto presa DATI/TELEF.				Pulsante di annullamento chiamata- h. 1.80 m.
	Quadro elettrico al contatore		Presenza bip. / univ. 10/16A+T 230V asciugamani elettrico				Pulsante a tirante impianto di chiamata
	Quadro elettrico generale		Presenza bip. / univ. 10/16A+T 230V radiatore elettr. P=0,4kW *				Segnalazione allarme impianto di chiamata
	Quadro elettrico impianto fotovoltaico		Punto alimentazione Pompa di Calore P= 9kW 400V *				Apparecchio citofonico postazione esterna
	Pozzetto con dispersore di terra		Presenza bip. / univ. 10/16A+T 230V bollitore P=2,3kW *				Apparecchio citofonico postazione interna

* Verificare rispondenza con elaborati esecutivi impianti tecnologici

CORPI ILLUMINANTI

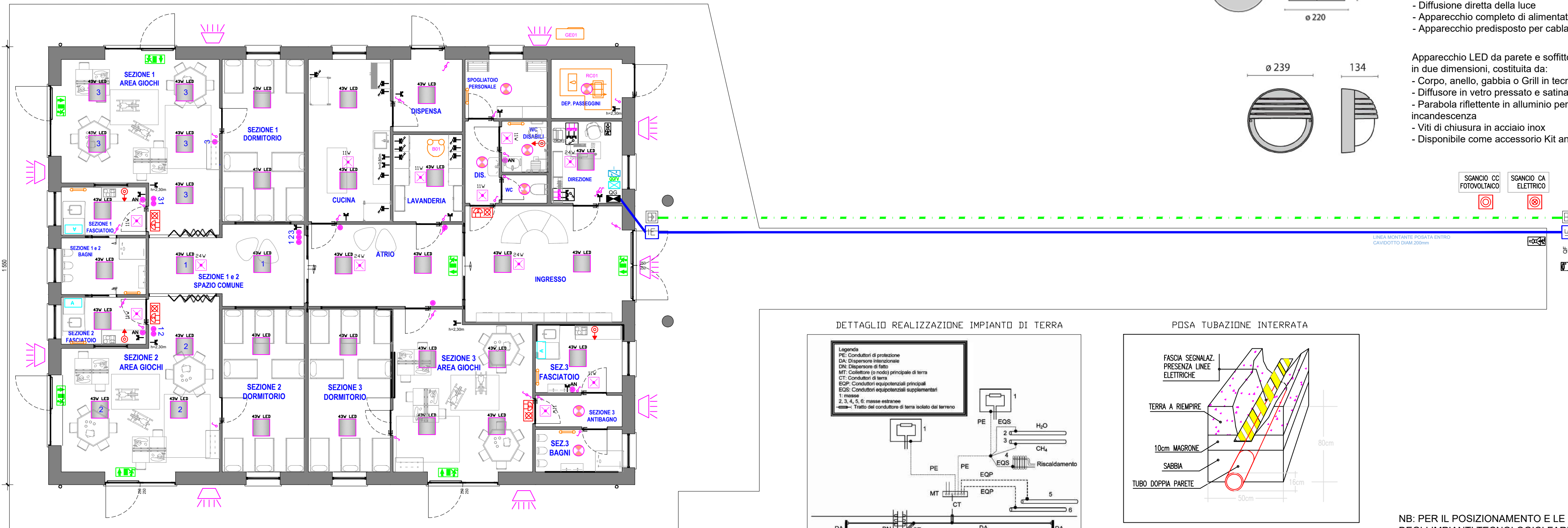


LED Panel IP65 600x600mm Ultra-slim
 Installazione a soffitto con apposito accessorio
 Cornice in lega di alluminio verniciata a polvere di colore bianco; diffusore opale ad altissima trasmittanza, a luminanza uniforme. Alimentazione elettronica inclusa 220-240V 50/60Hz

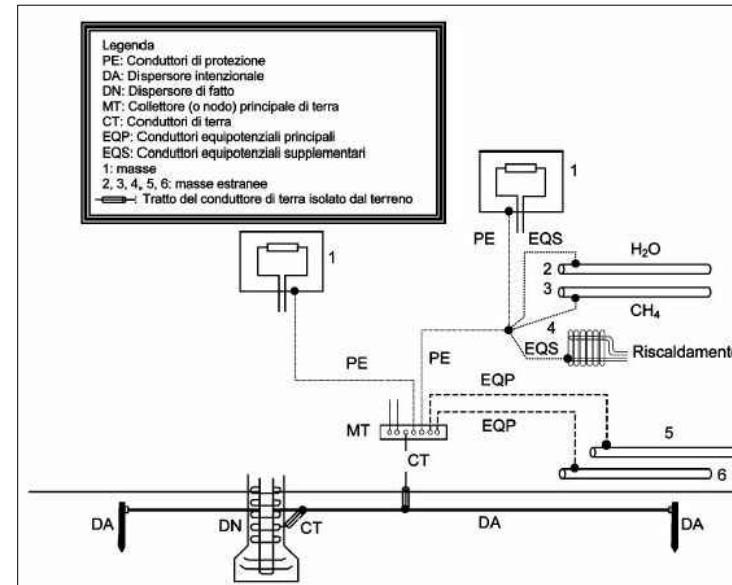
Rischio fotobiologico
 Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010. Conforme alle norme: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009; IEC 60598-2:2015 2-2.
 Tipologia: PCB LED Colore: bianco
 Temperatura colore: 3000K
Flusso luminoso apparecchio (Ta=25°C): 4137 lm

Apparecchio LED da parete e soffitto per interni, illuminazione servizi igienici, composta da:
 - Alloggiamento in tecnopolimero
 - Ottica di orientamento in tecnopolimero per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
 - Diffusione diretta della luce
 - Apparecchio completo di alimentatore
 - Apparecchio predisposto per cablaggio passante

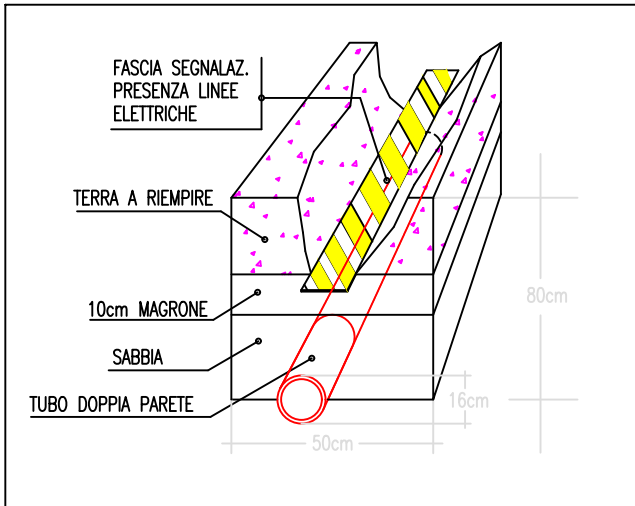
Apparecchio LED da parete e soffitto per interni ed esterni, in due dimensioni, costituita da:
 - Corpo, anello, gabbia o Grill in tecnopolimero
 - Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
 - Parabola riflettente in alluminio per le versioni incandescenza
 - Viti di chiusura in acciaio inox
 - Disponibile come accessorio Kit antivandalo



DETTAGLIO REALIZZAZIONE IMPIANTO DI TERRA



POSA TUBAZIONE INTERRATA



NB: PER IL POSIZIONAMENTO E LE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE ED ELABORATI DEL PROGETTO CORRISPONDENTE.



BANDO PNRR ASILI NIDO 0 - 2 ANNI
MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 1.1
AMPLIAMENTO PER REALIZZAZIONE ASILO 0-2

COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE
AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA "V. DA FELTRE"
REALIZZAZIONE ASILO 0-2 ANNI



PROGETTO ESECUTIVO		
TAV.	IMPIANTI ELETTRICI	Rev. 00
IE 1	PLANIMETRIA PIANO TERRA	Settembre 2024

PROGETTISTA:
 Dott. Arch. Stefano Meneghini
 Per. Ind. Licia Salomone

COLLABORATORE:
 Dott. in Arch. Edoardo Valvasori

consylio CONSYLIO s.r.l. - Società di Ingegneria
 Piazzetta Cesira Gasparotto, 6 - 35131 Padova (PD) - Tel/ Fax 049 8072072
 www.consylio.eu - info@consylio.eu

Società Certificata:
 UNI EN ISO 9001:2015 - DASA IQ-0117-05
 UNI EN ISO 14001:2015 - DASA IE-0824-01
 UNI EN ISO 45001:2023 - DASA IS-0824-01
 UNIPRR 128:2022 - DASA IPR-1023-06
 UNI CEI 11339:2023 - ICMQ 24-01296