

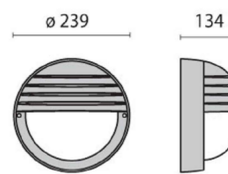
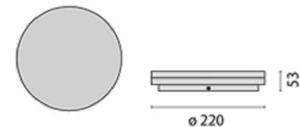
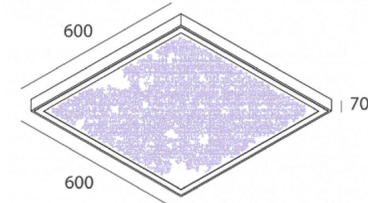
LEGENDA SIMBOLI

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | 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

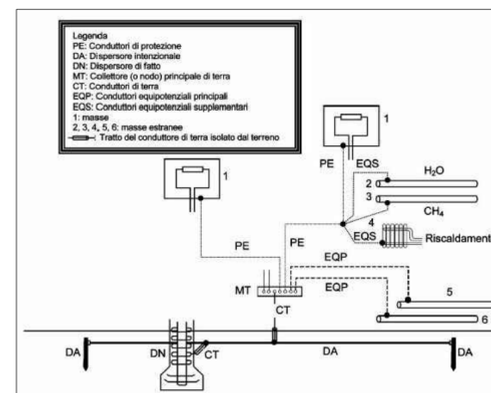
Apparecchio LED da parete e soffitto per interni, illuminazione servizi igienici, composta da:
 - Alloggiamento in tecnopolimero
 - Ottica di orientamento in tecnopolimero per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
 - Diffusione diretta della luce
 - Apparecchio completo di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

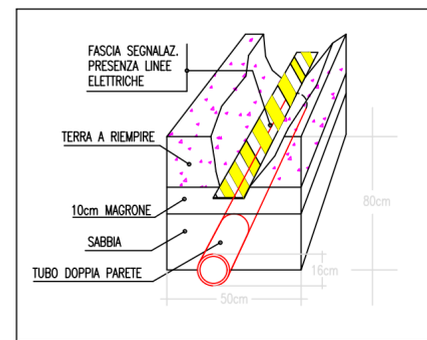


LINEA MONTANTE POSATA ENTRO CAVIDOTTO DIAM.200mm

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 PLANIMETRIA PIANO TERRA | Rev. 00 |
| IE 1 | | 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 IPDR-1023-06
 UNI CEI 11339:2023 - ICMQ 24-01296