



LEGENDA SIMBOLI

- Interruttore unipolare normale / luminoso
- Deviatore unipolare
- Interruttore bipolare normale / luminoso
- Pulsante normale / luminoso
- Pulsante per sgancio di emergenza:  
con spia di segnalazione
- Punto luce a parete
- Plafoniera a parete: IP44, fluorescente  
zona scale e pianerottoli NP\_2
- Plafoniera a parete: IP55; a LED; perimetrali e scale  
terrazzo lato aule; NP\_3
- Plafoniera a soffitto-parete: IP40; a LED; specchiare,  
locali servizi WC, anti-WC a ripostigli; Q.06.121.17.a
- Plafoniera a soffitto: IP55; a LED; Q.06.030.15.e
- Plafoniera a parete: IP55; a LED; Q.06.030.15.e
- Plafoniera a parete: IP40; a LED; Q.06.070.03.c / 07.b
- Plafoniera ad incasso: IP40; a LED;  
32W; dimmerabile Q.06.041.70b
- Plafoniera ad incasso: IP40; a LED;  
41.6W; non dimmerabile Q.06.041.35a
- Sensore crepuscolare
- Lampada per illuminazione di emergenza alimentazione  
centralizzata; vis.27mt; sempre accesa Q.06.241.20.e
- Lampada per illuminazione di emergenza alimentazione  
centralizzata SE; 900lm; IP65 Q.06.241.20.b
- Lampada per illuminazione di emergenza alimentazione  
centralizzata SE; 1400lm; IP40 Q.06.241.20.a
- Lampada per illuminazione di emergenza alimentazione  
centralizzata SE; 600lm; IP40 Q.06.141.20.c
- Presse 2x16A+T
- Presse CEE interbloccata 2x16A+T con fusibili
- Presse CEE interbloccata 3x16A+T con fusibili
- Quadro elettrico
- Collettore di terra
- Collegamento equipotenziale (16mmq)
- Dispersore di terra
- Dispersore di terra entro pozzetto ispezionabile
- Pozzetto interrato ispezionabile
- Pulsante allarme manuale
- Allarme manuale autoalimentato
- Gruppo di continuità allarme generico
- Pulsante "avviso pranzo"
- Badenia "avviso pranzo" da cucina
- Presse telefonica
- Presse trasmissione dati
- Presse televisiva
- Collegamento impianto di terra ai ferri di fondazione
- Contatore
- Ripetizione ottico-acustica chiamata/allarme WC
- Pulsante a tirante chiamata/allarme WC
- Pulsante tacitazione chiamata/allarme WC
- Aspiratore
- Punto allacciamento diretto
- Punto allacciamento diretto motore (predisposizione)
- Posa ad altezza 1,5m
- Posa ad altezza 1m
- Posa ad altezza 20cm

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI TRIESTE  
COMUNE DI TRIESTE

COMMITTENTE: COMUNE DI TRIESTE

codice opera 16058  
**NIDO TUTTIBIMBI DI VIA CABORO 2**  
INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO,  
ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI e L.R.20 2005

PROGETTO ESECUTIVO

IE08

Schema planimetrico impianto elettrico  
pianterreno

scala 1:50  
data 20 settembre 2018

Responsabile del Procedimento: arch. Marina CASSIN  
Coordinatore della progettazione: ing. Diego BRIGANTI

Progetto esecutivo e coordinamento: arch. Andrea Benedetti  
Collaboratori:  
arch. Johanna Riva  
arch. Luigi Enrico  
arch. Alessandra Gallas  
arch. Giulia Parzanello

Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. Alessandro Pastrovicchio  
Progetto impianti meccanici: ing. Franco Carli  
Progetto strutture e sicurezza: arch. Fabio Radanich  
Progetto antincendio: studio MHK Consulting s.r.l.

Revisione: Timbro e firma: