



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 pianerotoli NP\_2
- Plafoniera a parete; IP55; a LED; perimetrali e scale  
terrazzo lato aule; NP\_3
- Plafoniera a soffitto/parete; IP40; a LED; specchiere,  
locali servizi WC, anti-WC e 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; uso servizi,  
spogliatoi piano terra e fascioloio 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; 300lm; IP65 Q.06.241.20.d
- Lampada per illuminazione di emergenza alimentazione  
centralizzata SE; 140lm; 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 tattile 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

IE09

Schema planimetrico impianto elettrico  
primo piano

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 Ereno  
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: