



MEZZANINO 1°-2°

MEZZANINO T-1°

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Quadro elettrico come da relazione tecnica (esistente)   |  | Presso cable 2P+PE 10/16A                             |
|  | Quadro elettrico come da relazione tecnica (esistente)   |  | Presso cable 2P+PE 10/16A (esistente)                 |
|  | Quadro trasmissione dati come da relazione tecnica   |  | Presso cable UNI2 2P+PE 10/16A (esistente)            |
|  | Centrale allarme incendio come da relazione tecnica  |  | Presso interbloccato 2P+T 16A (esistente)             |
|  | Centrale allarme iniezione come da relazione tecnica   |  | Unità sistema di climatizzazione o pavimento          |
|  | Gruppo soccorritore SCOMM 230V   |  | Balzer elettrico                                      |
|  | Interruttore dimmerabile   |  | Termistadto ambiente                                  |
|  | Interruttore unipolare (esistente)   |  | Caldo   |
|  | Devolture unipolare  |  | Electrotoppo  |
|  | Pulsante luci  |  | Pulsante di spunto (esistente)                        |
|  | Riduttore di movimento o raggi infrarossi  |  | Pulsante di spunto                                    |
|  | Pilotore a parete con lampada a led  |  | Placante a fronte                                     |
|  | Lampadario orbitico in vetro con lampada a led   |  | Presso trasmissione dati RJ45                         |
|  | Pilotore di emergenza SE Autodirezionale In-Autokest IP40 con pilotaggio separazione uscita di sicurezza |  | Placante a fronte                                     |
|  | Faretto da incasso conabile con lampada J44 (esistente)  |  | Amplificatore offico/acustico w: disabill (esistente) |
|  | Faretto a parete bifunzione con lampada F-C (esistente)  |  | Aggiornare temporizzato                               |
|  | Box incassato o parete con lampada F-C (esistente)   |  | Pastore elettronico interno (esistente)               |
|  | Faretto incassato nel controsoffitto con lampada LED   |  | Pastore elettronico esterno (esistente)               |
|  | Pilotore a parete con lampada LED  |  | Centrale allarme incendio                             |
|  | Faretto posto sul soffitto con lampada LED   |  | Centrale allarme iniezione                            |
|  | Pilotore IP65 a soffitto con lampada F-L (esistente)   |  | Scandio di deviazione                                 |
|  | Pilotore Led-Panel incassato nel controsoffitto con lampada a LED  |  | Caldaia monitor / discendente                         |
|  | Pilotore a sospensione con lampada LED   |  | Passaggio di terra (esistente)                        |
|  | Profilo in alluminio con diffusore trasparente per strip led IP67 con striscia led 14,4W/m               |  | Passaggio di terra (esistente)                        |
|  | Torretto a scomparsa nel pavimento con n.2 prese scuola 16A  |  | Passaggio di terra (esistente)                        |
|  | Presso cable 2P+PE 10/16A  |  | Passaggio di terra (esistente)                        |

A.O. URBANISTICA E PROGETTI TERRITORIALI

Città di Pesca  
COMUNE DI PESCAIA



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO

MUSEO CIVICO PALAZZO GALEOTTI APPARTAMENTO NOBILE

SITO IN PIAZZA S. STEFANO, 3 PESCAIA

PROGETTO ARCHITETTONICO

COMMITTENTE:  
COMUNE DI PESCAIA

R.U.P.:

Arch. Anna Maria Maraviglia

DIRETTORE DEI LAVORI:

Arch. Anna Maria Maraviglia



PROGETTO IMPIANTI:  
Ing. Enrico Mingoni

Ing. Enrico Mingoni

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

PIANI MEZZANINI

LUCI - FM - TP - TX SCALA 1:50

AGGIORNAMENTO DATA DESCRIZIONE

INIZIALE DATA DESCRIZIONE

TAV. 18