



PIANO TERZO

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Quadro elettrico come da relazione tecnica | | Pressa cavi UNI-EP 10/16A |
| | Quadro elettrico come da relazione tecnica (esistente) | | Pressa cavi 2P+PE 10/16A (esistente) |
| | Quadro trasmissione dati come da relazione tecnica | | Pressa cavi UNI-EP 2P+PE 10/16A (esistente) |
| | Centrale allarme incendio come da relazione tecnica | | Pressa interbloccata 2P+T 16A (esistente) |
| | Centrale allarme intrusione come da relazione tecnica | | Unità interna di climatizzazione a pavimento |
| | Gruppo soccorritore S000VA 230V | | Boiler elettrico |
| | Interruttore dimmerabile | | Termostato ambiente |
| | Interruttore unipolare | | Caldano |
| | Interruttore unipolare (esistente) | | Elettropompa |
| | Deviatore unipolare | | Pulsante di spaccio (esistente) |
| | Pulsante luci | | Pulsante di spaccio |
| | Rivelatore di movimento o raggi infrarossi | | Pressa trasmissione dati RJ45 |
| | Pilotiem a parete con lampada a led | | Pulsante a fronte |
| | Lampadario artistico in vetro con lampada a led | | Avvisatore ufficio/uscite wc disabili |
| | Pilotiem a parete con lampada a led | | Avvisatore ufficio/uscite wc disabili (esistente) |
| | Pilotiem a parete con lampada a led | | Pulsante ripristino chiamata disabili |
| | Pilotiem a parete con lampada a led | | Assicuratore temporizzato |
| | Faretto a parete bifunzione con lampada R-C (esistente) | | Produzione climatizza interna |
| | Faretto a parete bifunzione con lampada JM (esistente) | | Postazione climatizza interna (esistente) |
| | Box incasso a parete con lampada R-C (esistente) | | Postazione climatizza esterna (esistente) |
| | Faretto incasso nel controsoffitto con lampada LED | | Centrale allarme incendio |
| | Pilotiem a parete con lampada LED | | Scala di derivazione |
| | Faretto posto su banchetto elettrico con lampada LED | | Scala di derivazione (esistente) |
| | Pilotiem IP65 a soffitto con lampada R-L (esistente) | | Colonna montante / discendente |
| | Pilotiem IP65 a soffitto con lampada R-L (esistente) | | Dispositivo di terra realizzato con tubazione per flessibile |
| | Pilotiem Led-Panel incasso nel controsoffitto con lampada a LED | | Sistema in acciaio zincato n.1, n.1n1 |
| | Pilotiem a sospensione con lampada LED | | Modo di terra (esistente) |
| | Pannello in alluminio con diffusore trasparente per strip led IP67 con servizio led 14,4W/m | | Candolere Enel |
| | Torretta a scomparsa nel pavimento con n.2 prese schuko 16A | | Distribuzione realizzata con tubazione per flessibile di tipo pesante sotto traccia |
| | Pressa cavi 2P+PE 10/16A | | Distribuzione realizzata con tubazione per rigido di tipo pesante a vista |

Città di Pescaia
COMUNE DI PESCAIA
A.O. URBANISTICA E PROGETTI TERRITORIALI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO
MUSEO CIVICO PALAZZO GALBOTTI 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 ARCHITETTONICO:
Arch. Pier-Giorgio Mengoni.....

PROGETTO STRUTTURALE:
Ing. Enrico Di Stefano.....

PROGETTO IMPIANTI:
Ing. Stefano Maffei.....
Ing. Stefano Maffei.....
Ing. Stefano Maffei.....
Ing. Stefano Maffei.....

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
TERZO PIANO
LUCI - FM - TP - TX SCALA 1:50
 AGGIORNAMENTO: DATA: DESCRIZIONE: AGGIORNAMENTO: DATA: DESCRIZIONE:
 INIZIALE

TAV. 24