



PRIMO PIANO

APPARTAMENTO

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	Quadro elettrico come da relazione tecnica		Presso cattede 2P+PE 10/16A (sisteme)
	Quadro elettrico come da relazione tecnica (sisteme)		Presso cattede 2P+PE 10/16A (sisteme)
	Quadro trasmissioni dati come da relazione tecnica		Presso cattede LNEI 2P+PE 10/16A (sisteme)
	Centrale allarme incendio come da relazione tecnica		Presso interbloccato 2P+I 16A (sisteme)
	Centrale allarme intrusione come da relazione tecnica		Unità interna di climatizzazione o pavimento
	Gruppo soccorritore 5000VA 230V		Baile elettrico
	Interruttore unipolare		Termostato ambiente
	Interruttore unipolare (sisteme)		Caldaia
	Interruttore unipolare (sisteme)		Elettropompa
	Deviatore unipolare		Pulsante di sgancio (sisteme)
	Pulsante luci		Pulsante di sgancio
	Reduttore di momento o raggi infrarossi		Presso trasmissione dati R4/5
	Pilottiera a parete con lampada a led		Pulsante a tirante
	Lampadario artistico in vetro con lampada a led		Avvisatore ottico/acustico w/ display
	Pilottiera di emergenza SE Autoalimentata 1h-Autoreset IP40		Avvisatore ottico/acustico w/ display (sisteme)
	Pilottiera di emergenza SA Autoalimentata 1h-Autoreset IP40		Pulsante ripristino chiamata disabili
	Frangito da incasso canalabile con lampada JM (sisteme)		Aspiratore temporizzato
	Frangito a parete bidirezionale con lampada FL-C (sisteme)		Posastazione idronica interna
	Box incassato a parete con lampada FL-C (sisteme)		Posastazione idronica esterna (sisteme)
	Frangito incassato nel controsoffitto con lampada LED		Posastazione idronica (sisteme)
	Pilottiera a parete con lampada LED		Centrale allarme incendio
	Frangito posto su binario elettrificato con lampada LED		Centrale allarme intrusione
	Pilottiera IP65 a soffitto con lampada FL-L		Scala di derivazione
	Pilottiera IP65 a soffitto con lampada FL-L (sisteme)		Scala di derivazione (sisteme)
	Pilottiera Led-Torax incassato nel controsoffitto con lampada a LED		Colonna montante / discendente
	Pilottiera a sospensione con lampada LED		Pozzetto in cemento con coprerchio in ghisa
	Profilo in alluminio con diffusore trasparente per strip led IP67 con scasso led 14,4W/m		Dispersore di terra realizzato con profilo a croce SCS535 in acciaio zincato 11,1x24x1
	Torrette o scomparti nel pavimento con n.2 prese schuko 16A		Nota di terra (sisteme)
	Presso cattede 2P+PE 10/16A		Conduttore Enel
			Distribuzione realizzata con tubazione PVC flessibile di tipo pesante sotto traccia
			Distribuzione realizzata con tubazione PVC rigido di tipo pesante a vista

Città di Pesca
COMUNE DI PESCIA
A.O. URBANISTICA E PROGETTI TERRITORIALI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO
MUSEO CIVICO PALAZZO GALEOTTI APPARTAMENTO NOBILE
SITO IN PIAZZA S. STEFANO, 3 PESCIA
PROGETTO ARCHITETTONICO

COMMITTENTE:
COMUNE DI PESCIA
R.U.P.:
 Arch. Anna Maria Maraviglia

DIRETTORE DEI LAVORI:
 Arch. Anna Maria Maraviglia

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Piergiorgio Mangoni.....

PROGETTO STRUTTURALE:
Ing. Ferruccio Mangoni.....

PROGETTO IMPIANTI:
Ing. Ing. Alexio Zambelli.....

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

PRIMO PIANO

LUCI - FM - TP - TX SCALA 1:50

ACQUORRANAMENTO:	DATA:	DESCRIZIONE:	ACQUORRANAMENTO:	DATA:	DESCRIZIONE:
INIZIALE	DATA:12/09/2016				

TAV. 20