

LEGENDA	
	SCALDA RISCALDAMENTO PISO O PIPS
	CANALE METALLICO 300x70mm PER CIRCUITI SPECIALI
	SAVIO DOWNE DIMENSIONI INDOCIOTO
	SCALDA DA INCASSO
	SALITA/DISESA COPOLINE MONITANTI
	INDICAZIONE IMPIANTO A VISTA
	TORRETTI FM A RAVVIMENTO COMPOSTA DA: - 2 PRESI DATA RJ45; - 3 PRESI DATA RJ45;
	PRESI DATA CAT.4 RJ45 PER LINEA DATA
	PIUSANTE A TRAMITE PER CHIAMATA
	PIUSANTE A TRAMITE PER CHIAMATA ALLARME WC
	PIUSANTE A TRAMITE PER CHIAMATA ALLARME WC
	SPIA RUBINI PORTA PER CUCINA/A ALLARME WC
	TA ALLARME WC
	ALZACCIO PER TERMOSTATO AMBIENTE
	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI RESOLUZIONE PER COZ
	PIUSANTE MANUALE A ROTAZIONE VERTICALE PER IMPIANTO PENAZIONE INCENDIO
	TAGLIA OTTICA ACOUSTICA PER IMPIANTO PENAZIONE INCENDIO
	REGOLAZIONE OTTICO DI PIANO
	RISERVAZIONE OTTICO DI PIANO 2 CONTRASOSTITUTO CON LED DI SEGNALEZIONE ALLARME
	DIFFUSORE ACOUSTICO A CONTRASOSTITUTO PER IMPIANTO EVACUAZIONE SPONCA
	CONVANTO MAGNETICO INGRESSI PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SENSORE A COPPIA TECNOLOGIA PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	DOVE DANNI/INT CON RESOLUZIONE DA 1,3 MICRONE/PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	DIN E CANALI CON DERIVAZIONE A/D PER RESERVAZIONE IMPIANTO TVCC
	DNK

Comune di Camerino
CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
 Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 4997 /2017 art.16

PROGETTO ESECUTIVO

UNIVERSITÀ DI CAMERINO
 Scuola di Architettura
 Dipartimento di Progettazione
 Prof. Gian Luigi Marzoni

Architettura
 Architetto: T. Vignoli
 Permessi Urbanistici: ing. Gian Luigi Marzoni
 Coordinatore Progettazione:
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Architettonica:
 Prof. Andrea Lotti
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Strutturale:
 Prof. Andrea Lotti
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Energetica:
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Ambientale:
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Acustica:
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Antintrusione:
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Illuminazione:
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Dati e Rete:
 ing. Gian Luigi Marzoni
 Progettazione Sicurezza:
 ing. Gian Luigi Marzoni

Collaboratori:
 ing. Gian Luigi Marzoni
 ing. Gian Luigi Marzoni
 ing. Gian Luigi Marzoni

Elaborato:
 E 0 0 9 (0)

Impianti tecnologici

Impianti elettrici

pianta speciali livello terzo _ quota 572,00
 laboratori

SCALA

1:100

15.12.2018

