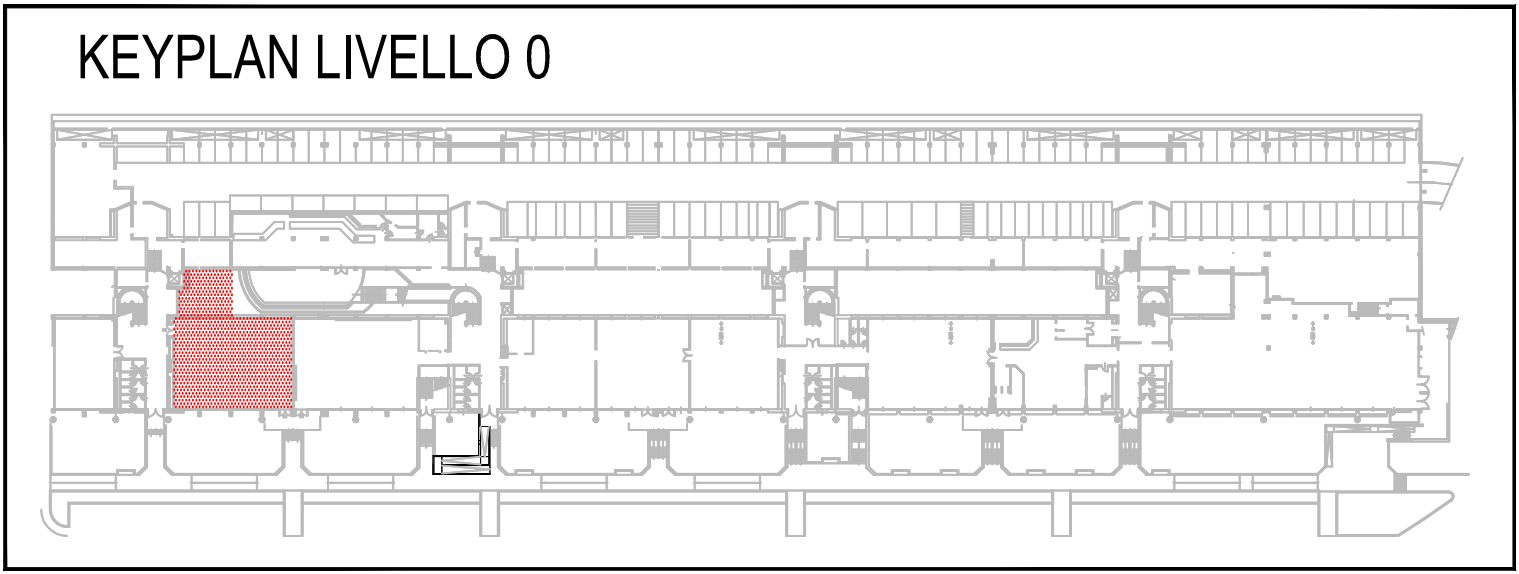


LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO GENERALE - DI PROGETTO
	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO SOLO FM
	LINEA DI DERIVAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	PLAFONIERA 4x18 W DA CONTROSOFFITTO ESISTENTE
	PLAFONIERA 4x18 W DA CONTROSOFFITTO DI PROGETTO
	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA DA INSTALLARSI SU PLAFONIERA
	INTERRUTTORE
	GRUPPO PRESE INTERBLOCCATE CON PROTEZIONE TERMOMAGNETICA, COMPOSTA DA: n°6 PRESE INTERBLOCCATE 2P+T 16A n°1 PRESE INTERBLOCCATE 2P+T 32A n°1 PRESE INTERBLOCCATE 3P+N+T 16A n°1 PRESE INTERBLOCCATE 3P+N+T 32A
	PRESA TIPO SCHUKO
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: n°1 PRESE 2P+T 10/16A + n°1 PRESE SCHUKO
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: n° PRESE 2P+T 10/16A + n°1 PRESE SCHUKO SOTTO UPS
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE ESTRATTORE (DROGENO)
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE BOLLITORE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE VENTILATORE, ESTRATTORE, UNITA ESTERNA U INTERNA AD ESPANSIONE DIRETTA
	RELEVATORE GAS METANO
	RELEVATORE IDROGENO
	RELEVATORE INCENDI IN AMBIENTE
	RELEVATORE INCENDI IN CONTROSOFFITTO CON LED IN AMBIENTE

TABELLA CAVI QUADRO QEF		
SIGLA	DESCRIZIONE	SEZIONE
P1	Alimentazione Banco 1	4x4 mmq + T
P2	Alimentazione Estrazione Cappa	4x4 mmq + T
P4	Alimentazione Pressi di Servizio	2x4 mmq + T
P5	Alimentazione Boiler	2x4 mmq + T
P6	Alimentazione Cappa	4x4 mmq + T
P7	Alimentazione Recuperatore di Calore Mandata	4x2,5 mmq + T
Alim. GEE	Alimentazione Quadro di Stanza	4x10 mmq + T
PR1	Alimentazione Pressi di servizio	2x4 mmq + T
PR3	Alimentazione Recuperatore di Calore Ripresa	2x1,5 mmq + T
PR4	Alimentazione Rilevatore Idrogeno	2x2,5 mmq + T



FONDAZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

via R. Balzani 1 - 64100 Teramo

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI UBICATI AI LIVELLI 0, 3, 4, DEL PLESSO DI GIURISPRUDENZA DA ADIBIRE A LABORATORI DIDATTICI E DI RICERCA DELLA FACOLTA' DI BIOSCIENZE

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

SERE: IMPIANTO ELETTRICO

DESCRIZIONE: DISTRIBUZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE, FM e SPECIALI PIANTE LIVELLO 0

COD. PROGETTO: PTE 16 007 P

PROMEDIA

Progettazione e Realizzazione di Impianti Elettrici e Automazione

Responsabile della Progettazione

Ing. Raffaele Di Giulio (Coordinatore)

Responsabile della Esecuzione

Ing. Pasquale Di Episcopo (Direttore Tecnica)

COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch. Enrico Vigi

Arch. Nicola Giorelli

Geom. Domenico Simili

Geom. Gianfranco

Geom. Massimo Pirelli

Geom. Alessandro Mario Bazzani

Geom. Stefano De Fazio

COLLABORATORI PROGETTAZIONE STRUTTURE

Ing. Massimo Ruffini

Ing. Alfredo Humberto Moraldi

Geom. Domenico Rappagnano

Ing. Giuliano Marcone

Ing. Paolo Cuccia

P.Ind. Pierluigi Fanogali

COLLABORATORI CONTABILITA' E MISURE

Geom. Riccardo Mantini

Geom. Valerio Piccoli

Geom. Giuseppe Di Giocinto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Alessandro Fiore

revisione

data

rilascio

revisione

emissione

eseguito

controllato

approvato

0

Maggio 2016

ALM

PDE

RDG

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione o terzi senza la nostra autorizzazione.

Stralcio Pianta Livello 0 - Scala 1:50