



STATO DI PROGETTO

PIANTA PIANO QUARTO- Scala 1:100

LEGENDA

PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO GIÀ DALLO STATO DI FATTO

NUOVA PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO

NUOVA PORTA EI 60 CON MANIGLIONE ANTIPANICO E DISPOSITIVO DI AUTOCHIUSURA

NUOVO INFISSO EI 60

NUOVA PORTA CON APERTURA VERSO L'ESTERNO

NUOVA PORTA CON APERTURA VERSO L'INTERNO

I-1

NUMERAZIONE MONOGRAFIE

NUOVA PARETE IN CARTONGESSO KNAUF W112

NUOVA PAVIMENTAZIONE

VEGA

ENGINEERING

Via Bronzino, n. 9 - 20133 Milano (MI)

Tel. + 39 02 49536714 Fax: + 39 02 49536703

E-mail: info@vegasrl.com - www.vegasrl.com

RESPONSABILE
COORDINAMENTO DELLE
PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE

Ing. Livio Radini

Vega Engineering S.r.l

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, n°776 Sez. A

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI LUCCA

Dott. Vito
LIVIO
RADINI

SEZIONE 7 - n° 776

ING. CIVILE - INGEGNERIA

ING. ELETTRICITÀ

ING. GEOTECNICA

ING. IDRAULICA

ING. LAVORI PUBBLICI

ING. MECCANICA

ING. METEOROLOGIA

ING. NUCLEARE

ING. SISMOTECNICA

ING. TIRATURA

ING. URBANISTICA

ING. VEICOLI

ING. VENTILAZIONE

OPERE CIVILI

Ing. Patrick Bacci

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa, n°1982 Sez. A

STRUTTURE

Ing. Stefano Serracchiani

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n°30639 Sez. A

IMPIANTI MECCANICI

Ing. Andrea Piazzini

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato, n°570 Sez. A

IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Livio Radini

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, n°776 Sez. A

ANTINCENDIO

Ing. Livio Radini

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, n°776 Sez. A

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE (C.S.P.)

Ing. Federico Gabbrilli

GEOLOGIA

Geol. Roberto Maggiore

Ordine dei Geologi della Toscana, n°1666 Sez. A

00	Novembre 2022	Emissione	
REV.	DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PER ACCETTAZIONE / FOR APPROVAL
<div><div><div><div></div><div>UNIVERSITÀ DI PISA</div></div><div>Rettore: Prof. Riccardo Zucchi</div><div>Direzione edilizia Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabio Bianchi</div></div></div>		<div>PROGETTO / PROJECT POLO C - PROGETTO DEFINITIVO</div> <div>LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DEL POLO DIDATTICO INGEGNERIA (POLO C) - EDIFICIO B44, Via Diotisalvi, 2 - Pisa (PI)</div>	
FORMATO FOGLIO SHEET DIMENSION A2		SCALA SCALE 1:100	FOGLIO SHEET
FILE:		REF:	TSA_NUMBER:
		TITOLO / TITLE Architettonico STATO DI PROGETTO Pianta piano quarto	
		NUMERO / NUMBER A-013.0	