



- 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
 - NUMERAZIONE MONOGRAFIE
 - NUOVA PARETE IN CARTONGESSO KNAUF W112
 - NUOVA PAVIMENTAZIONE



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



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 Gabbrielli

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> UNIVERSITÀ DI PISA Rettore: Prof. Riccardo Zucchi Direzione edilizia Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabio Bianchi</div>			PROGETTO / PROJECT POLO C - PROGETTO DEFINITIVO LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DEL POLO DIDATTICO INGEGNERIA (POLO C) - EDIFICIO B44, Via Diotisalvi, 2 - Pisa (PI)		
			TITOLO / TITLE Architettonico STATO DI PROGETTO Pianta piano terra		NUMERO / NUMBER A-009.0
			FORMATO FOGLIO SHEET DIMENSION A2	SCALA SCALE 1:100	FOGLIO SHEET
FILE :					