



(NOTA\*) PREVEDERE BASAMENTI IN CLS A PROTEZIONE DELLA GUAINA DI COPERTURA PER APPOGGIO BINARI PER FISSAGGIO CANALI D'ARIA (NON RAPPRESENTATI)

# STATO DI PROGETTO

## PIANTA PIANO COPERTURA - Scala 1:100



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> <b>UNIVERSITÀ DI PISA</b></div> <div>Rettore: <b>Prof. Riccardo Zucchi</b></div> <div>Direzione edilizia</div> <div>Responsabile Unico del Procedimento: <b>Ing. Fabio Bianchi</b></div>			PROGETTO / PROJECT <b>POLO C - PROGETTO DEFINITIVO</b>  LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DEL POLO DIDATTICO INGEGNERIA (POLO C) - EDIFICIO B44, Via Diotisalvi, 2 - Pisa (PI)	
			<div>TITOLO / TITLE  Architettonico  STATO DI PROGETTO Pianta copertura</div> <div>NUMERO / NUMBER  <b>A-014.0</b></div>	
FORMATO FOGLIO SHEET DIMENSION <b>A2</b>	SCALA SCALE <b>1:100</b>	FOGLIO SHEET	REF:  TSA_NUMBER:	
FILE :				