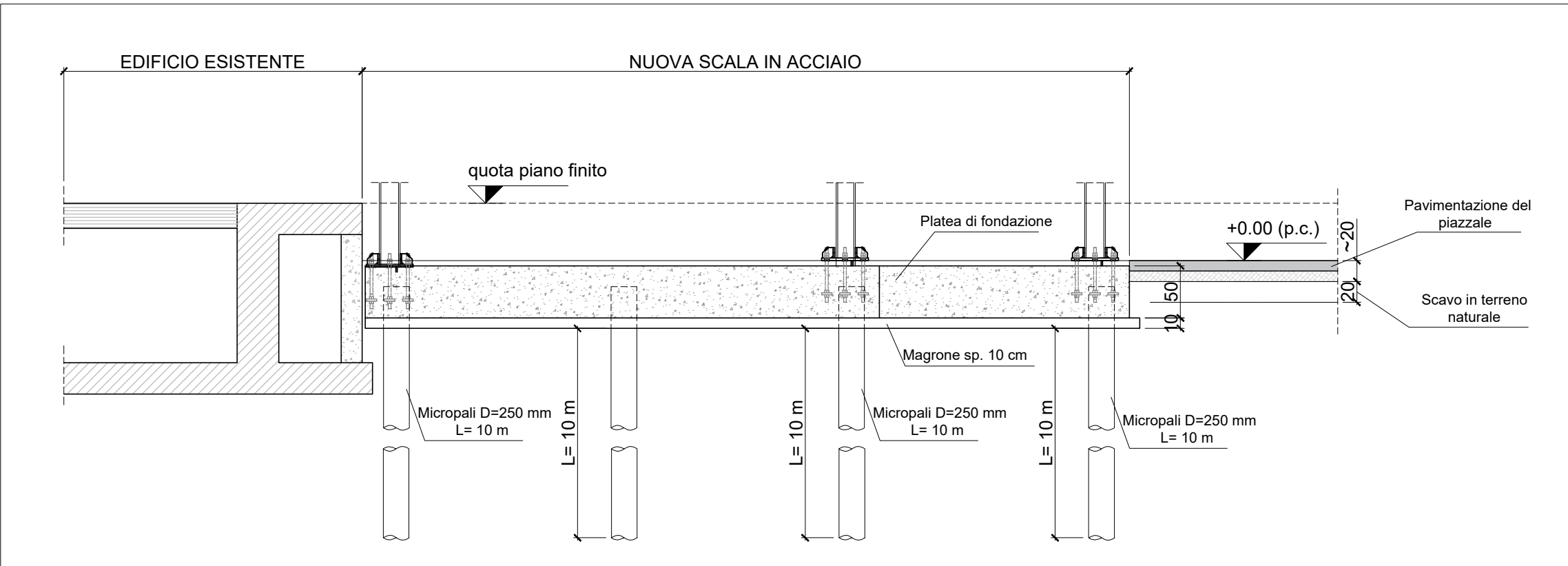


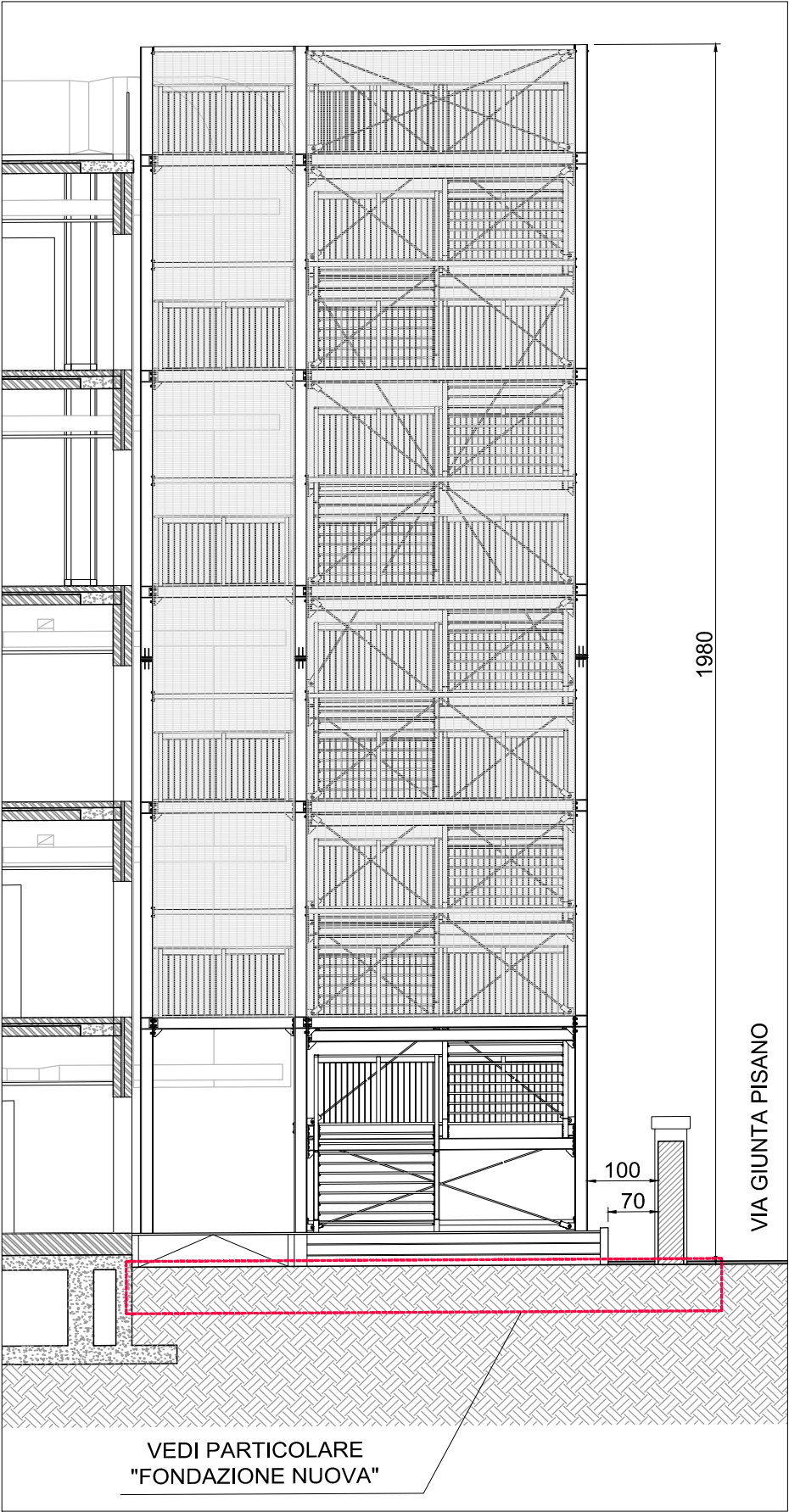
PLANIMETRIA
Scala 1:250



PROSPETTO NORD-EST - Scala 1:100



PARTICOLARE FONDAZIONI
Scala 1:50



SEZIONE A-A- 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

ARCHITETTURA
Arch. Daniele Benedetti
Ordine degli Architetti della Provincia di Lucca, n°768 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

00	XX/XX/2022	Emissione			
RE	SCRIZIONE / DESCRIPTION			PER ACCETTAZIONE / FOR APPROVAL	
<div> UNIVERSITÀ DI PISA Rettore: Prof. Paolo M. Mancarella Direzione edilizia Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabio Bianchi</div>			Polo C LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DEL POLO DIDATTICO INGEGNERIA (POLO C) - EDIFICIO B44, Via Diotallevi, 2 - Pisa (PI) Progetto di fattibilità tecnica ed economica		
			TITOLO / TITLE Architettonico STATO DI PROGETTO Planimetria esterna, Prospetti, sezione e fondazioni		NUMERO / NUMBER X.004.0
			FORMATO FOGLIO SHEET DIMENSION A2	SCALA SCALE 1:250/1:100/1:50	FOGLIO SHEET
FILE :					