



VOLUMI CHE OSTACOLANDO IL PASSAGGIO DELL'ACQUA IN CASO DI ESONDAZIONE DEL FIUME ARNO	AREA TRASVERSALE (mq)	SVILUPPO IN PIANTA (m)	VOLUME (m)
Stato Attuale	2.87	4.96	14.24
Stato di Progetto (considerando in pianta la massima dimensione)	1.60	5.07	8.15



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

IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Livio Radini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, n°776 Sez. A

STRUTTURE
Ing. Stefano Serracchiani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n°30639 Sez. A

ANTINCENDIO
Ing. Livio Radini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, n°776 Sez. A

IMPIANTI MECCANICI
Ing. Andrea Piazzini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato, n°570 Sez. A

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

00	17/04/2023	Emissione	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PER ACCETTAZIONE / FOR APPROVAL
REV.	DATA / DATE			
			PROGETTO / PROJECT LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DEL POLO DIDATTICO INGEGNERIA (POLO C) - EDIFICIO B44, Via Diotisalvi, 2 - Pisa (PI) Progetto esecutivo	NUMERO / NUMBER A-014bis
			TITOLO / TITLE Architettonico STATO DI PROGETTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI RAMPA DI ACCESSO P.T	
			FORMATO FOLIO / SHEET DIMENSION A2	SCALA / SCALE -
			FOGLIO / SHEET REF.	TSA_NUMBER:
			FILE:	