

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

RIQUALIFICAZIONE PIAZZA SCARAVILLI BOLOGNA

PROPRIETÀ ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA		
CODICE EDIFICIO N. 191	CODICE PROGETTO N. J39E19002200006	TICKET N. 36435
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ Ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. MARA DI NARDO	DIRETTORE DEI LAVORI Ing. LUCA VENTURI	
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO E OPERE STRUTTURALI	Ing. LUCA VENTURI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE	Ing. LUCA VENTURI	
COLLABORATORI	Ing. ALBERTO CALLEO Ing. ELENA PUGGIOLI Ing. LUCA METOZZI	

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	FATTIBILITÀ ECONOMICA	DEFINITIVO	ESECUTIVO	AS-BUILT
OGGETTO TAVOLA	SCALA	1:100	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI	5
STATO DI PROGETTO	DATA	12/03/2021	TAVOLA N°	A03
PLANIMETRIA GENERALE	REV.	02		
ANALISI MATERICA PAVIMENTAZIONI				
SMALTIMENTO DELLE ACQUE				

Inquadramento

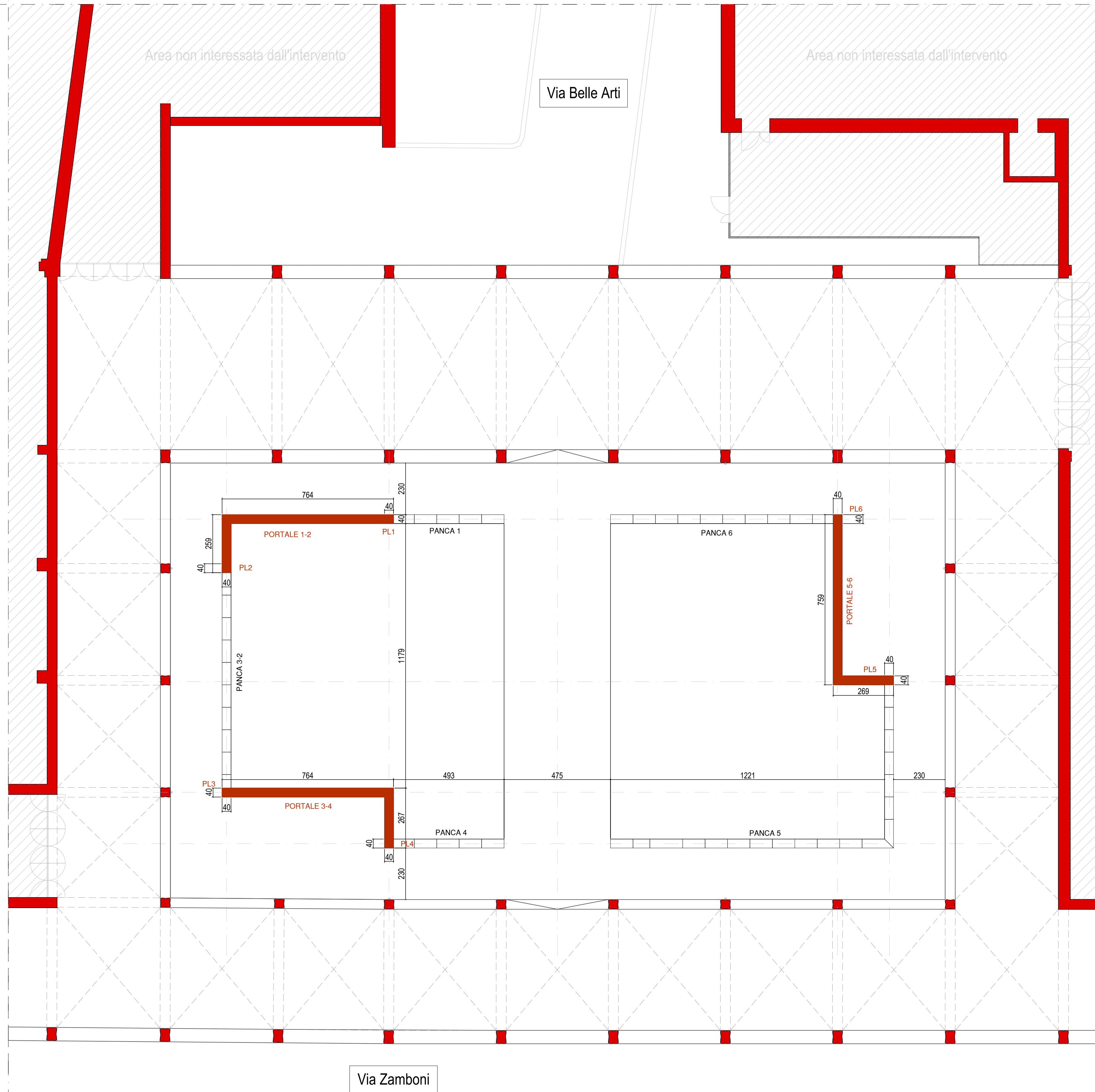


Legenda

ANALISI MATERICA	POZZETTI
Pavimentazione in laterizio	Caditoia
Basoli in pietra	Pozzetti Pluviali 40x40
Pavimentazione in arenaria	Enel
Pavimentazione in masselli	Fossa Biologica
Asfalto	Deflusso delle acque
Pavimentazione in pietra	
Pavimentazione in legno	
Pavimentazione in pietra	

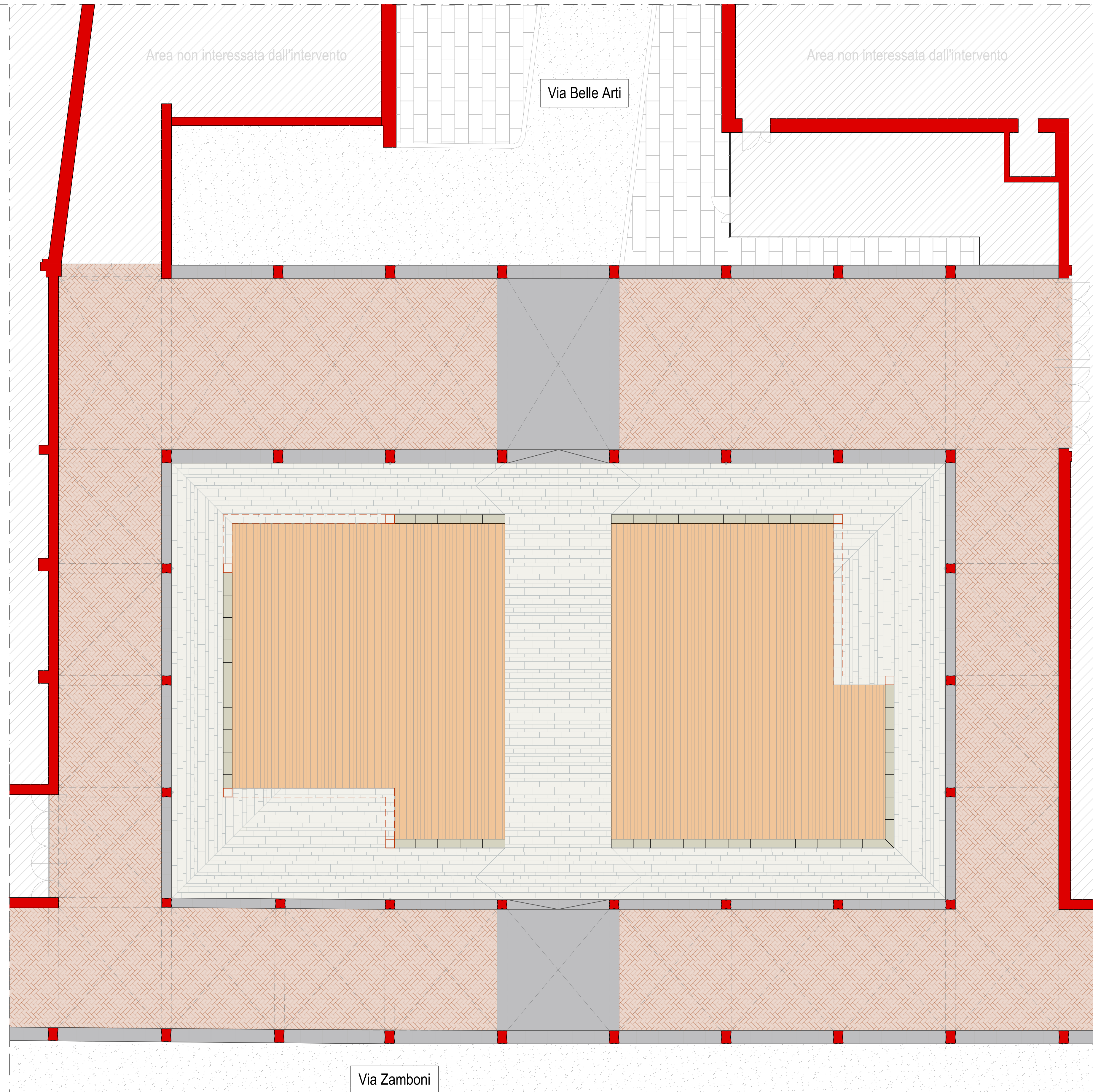
Planimetria generale quota +4.00 m

Scala 1:100



Planimetria generale quota +2.00 m: Analisi materica pavimentazione

Scala 1:100



Planimetria generale quota +2.00 m: Smaltimento acque

Scala 1:100

