

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 TECNICA ECONOMICA	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>
OGGETTO TAVOLA  STATO DI FATTO PIANIMETRIA GENERALE ANALISI MATERICA PAVIMENTAZIONI POSIZIONAMENTO POZZETTI E SOTTOSERVIZI	SCALA 1:100	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 1
	DATA 12/03/2021	TAVOLA N°
	REV. 02	A01

Inquadramento

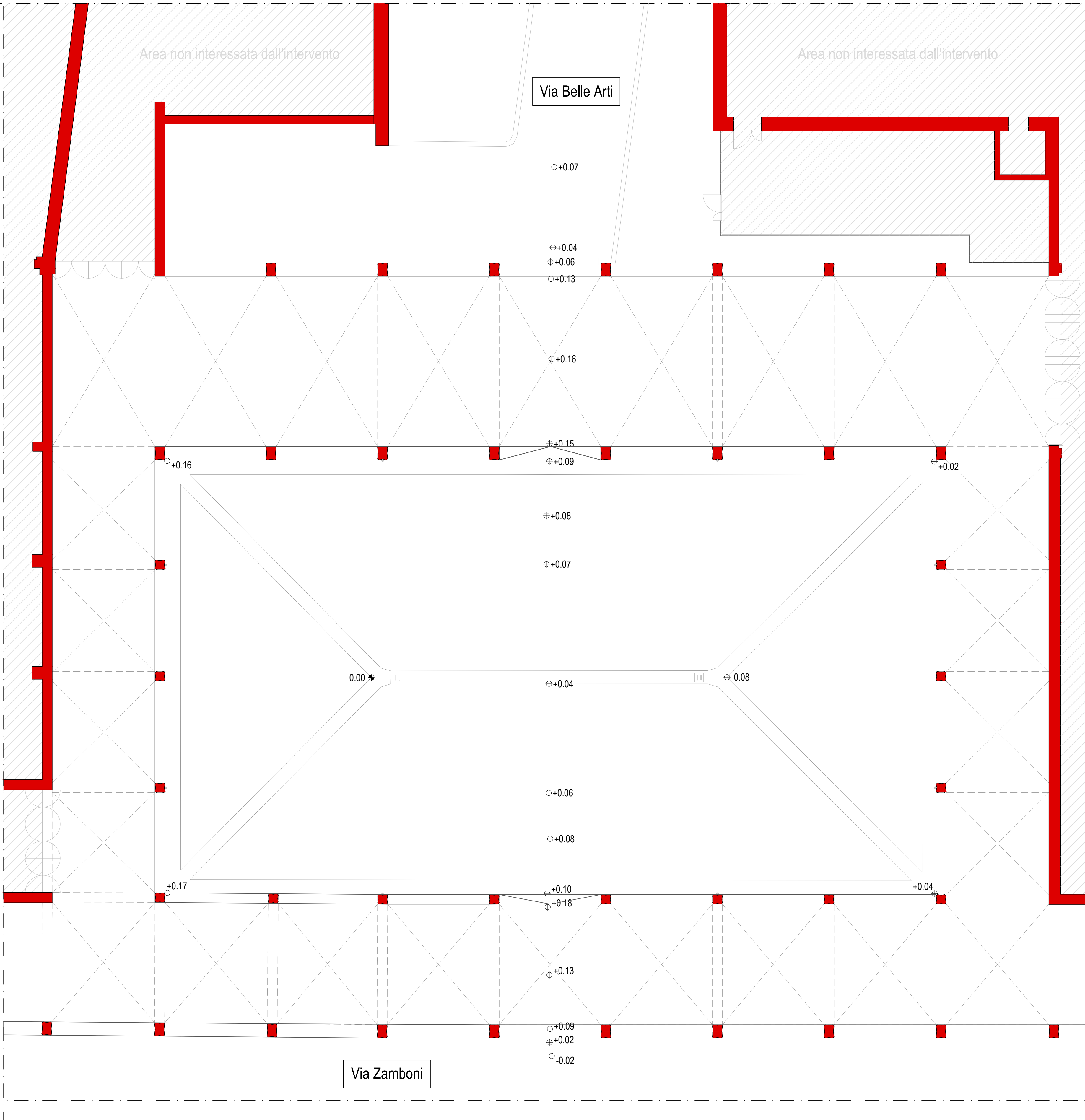


Legenda

ANALISI MATERICA	POZZETTI
Pavimentazione in laterizio	Cadiolois
Basoli in pietra	Pozzetti Pluviali 40x40
Pavimentazione in arenaria	Enel
Pavimentazione in masselli	Fossa Biologica
Asfalto	
Pavimentazione in pietra	

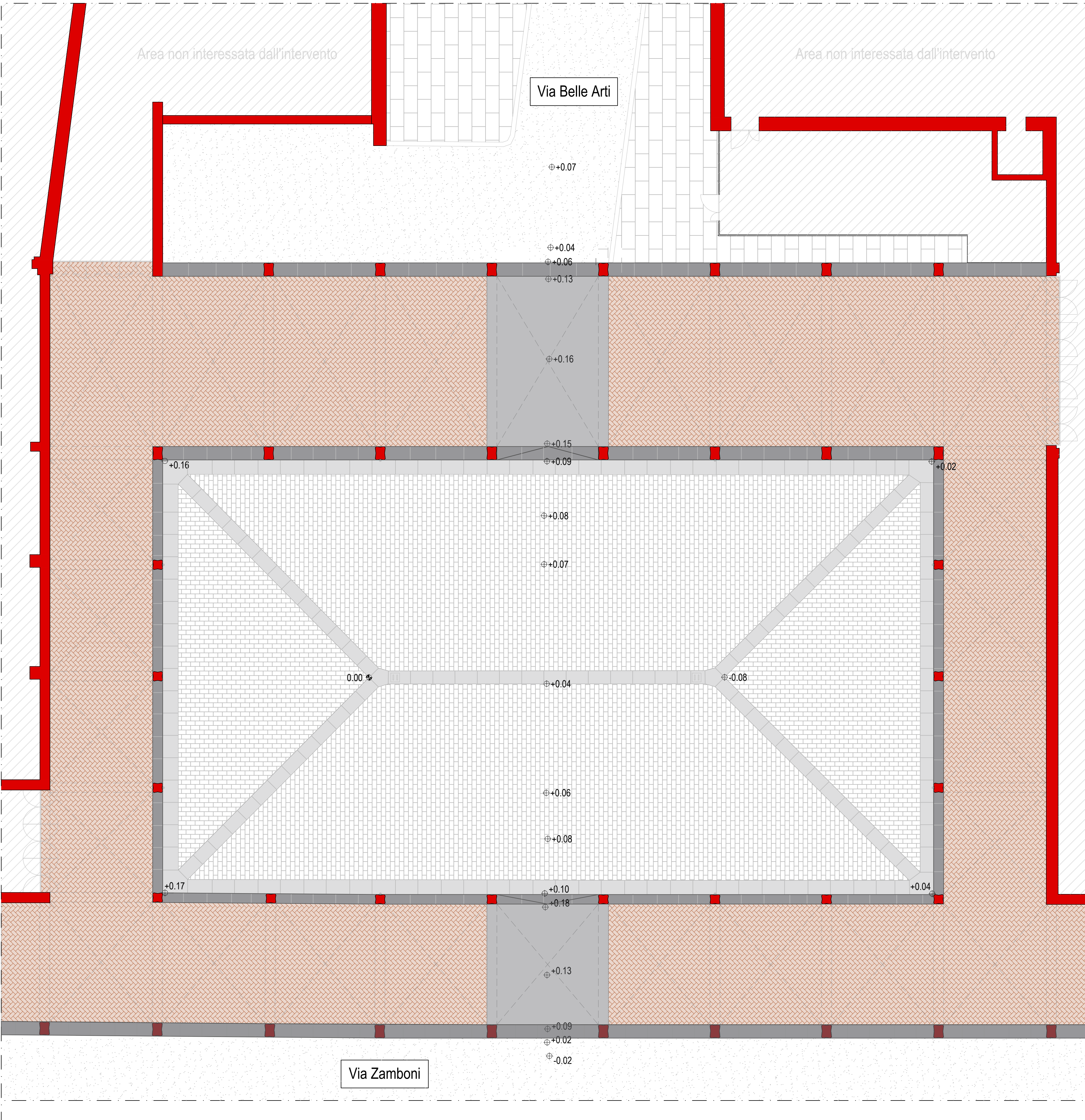
Planimetria generale

Scala 1:100



Planimetria generale:  
Analisi materica pavimentazione

Scala 1:100

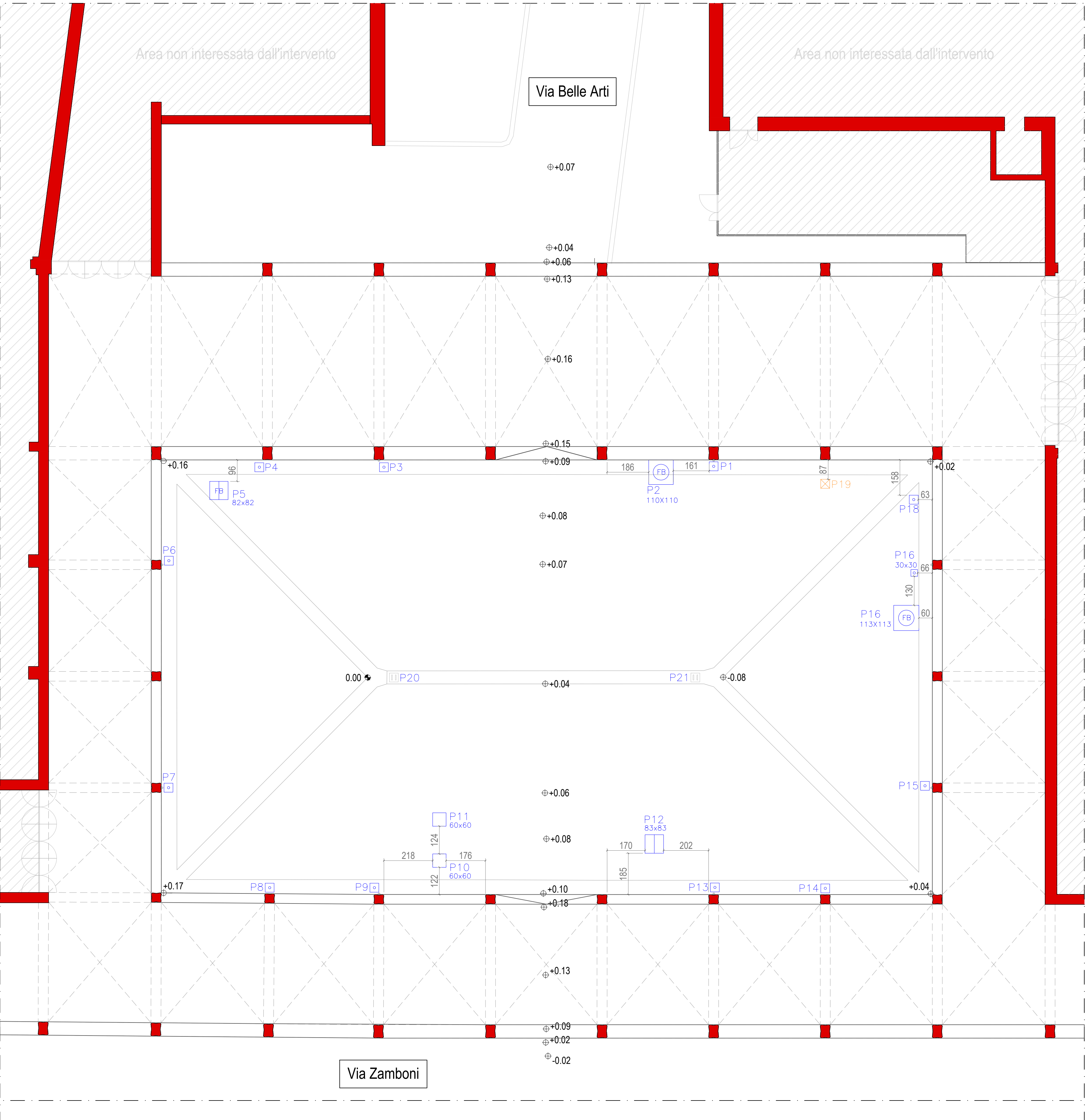


LEGENDA

Pavimentazione in laterizio	Pavimentazione in arenaria	Asfalto
Basoli in pietra	Pavimentazione in masselli	Pavimentazione in pietra

Planimetria generale:  
Posizionamento pozzetti e sottoservizi

Scala 1:100



LEGENDA

Cadiolois esistente	Enel esistente
Pozzetti Pluviali esistenti - 40x40	Fossa Biologica esistente