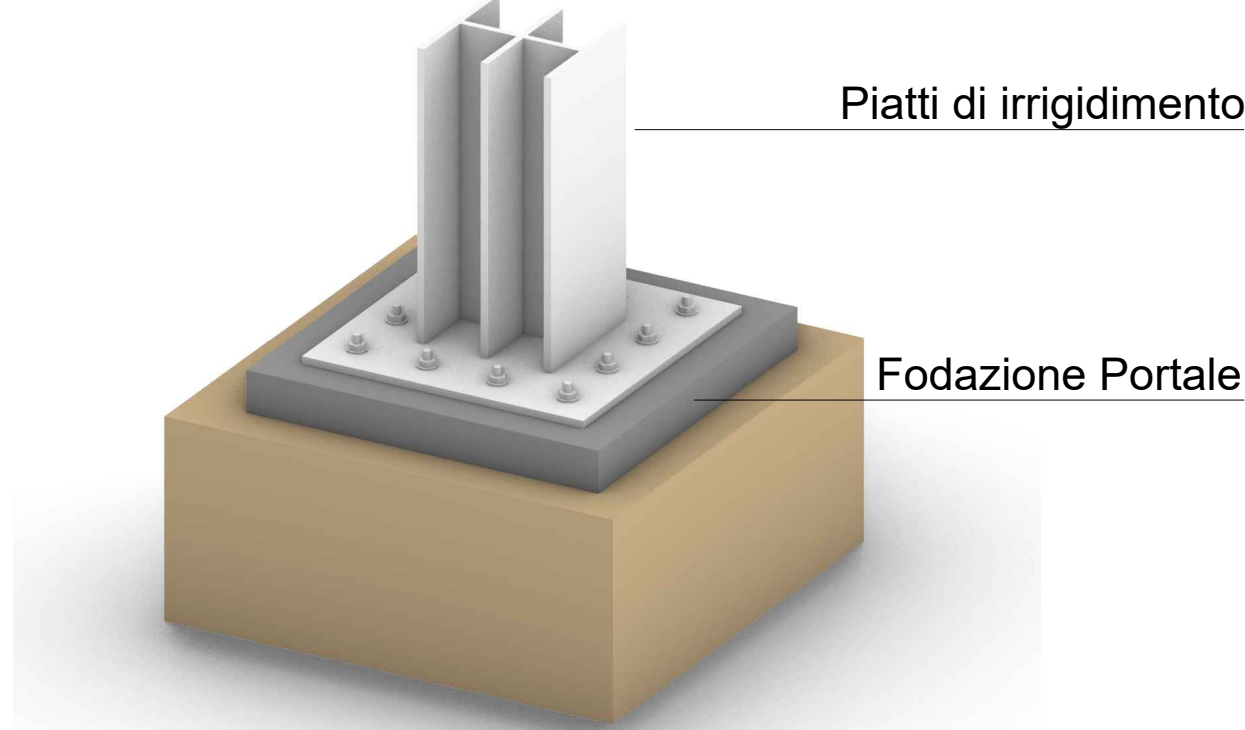


AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

RIQUALIFICAZIONE PIAZZA SCARAVILLI BOLOGNA

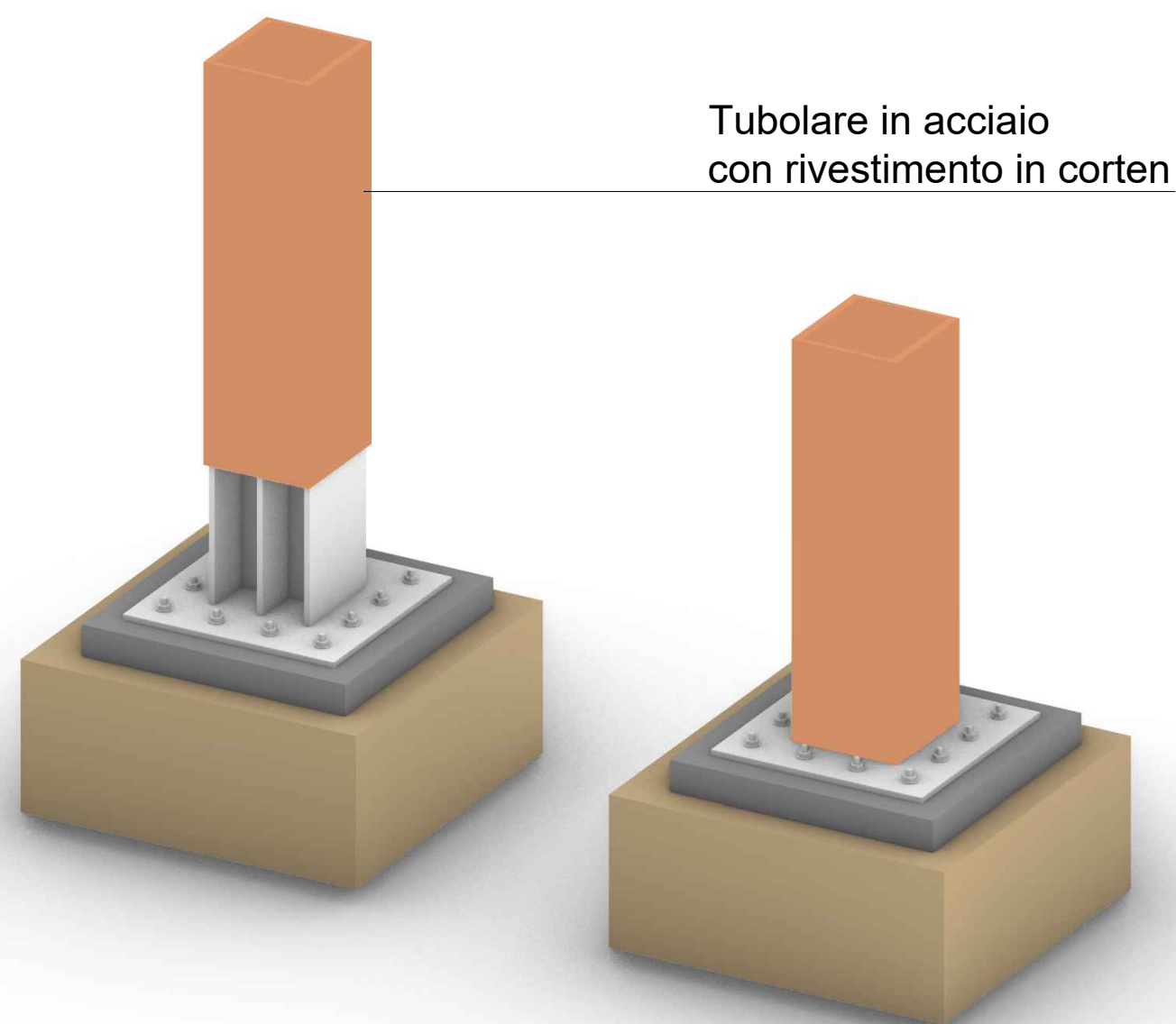
PROPRIETA' ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA		
CODICE EDIFICIO N. 191	CODICE PROGETTO N. J39E19002200006	TICKET N. 36435
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. MARA DI NARDO	DIRETTORE DEI LAVORI Ing. LUCA VENTURI	
PROFESSIONISTI 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:	FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA	
	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>	
OGGETTO TAVOLA	SCALA 1:100 1:50 1:10	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 6
PORTALI E PAVIMENTAZIONE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	DATA 01/02/2021	TAVOLA N. A06
	REV. 01	

Viste assonometriche



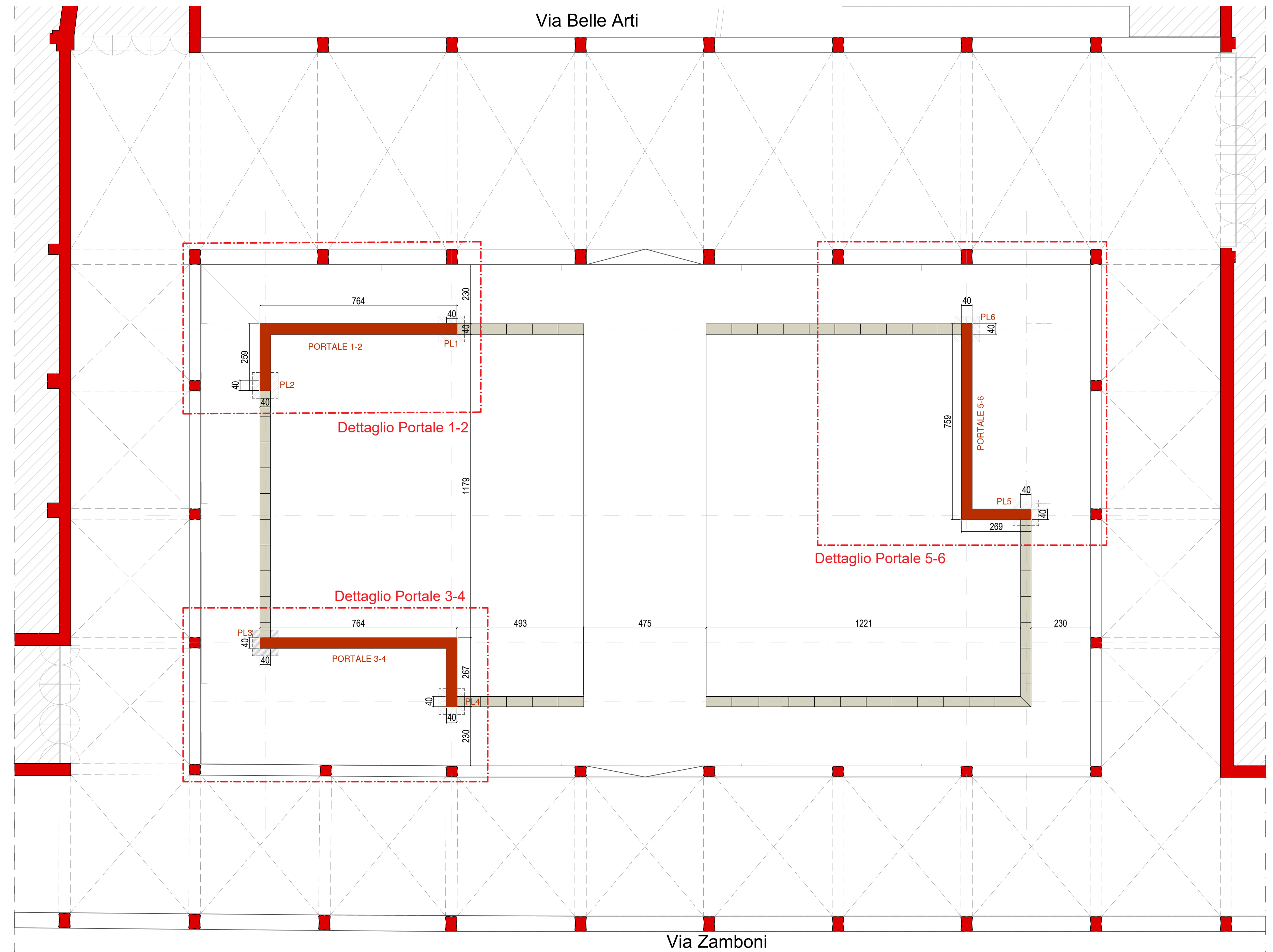
Piatti di irrigidimento

Fondazione Portale

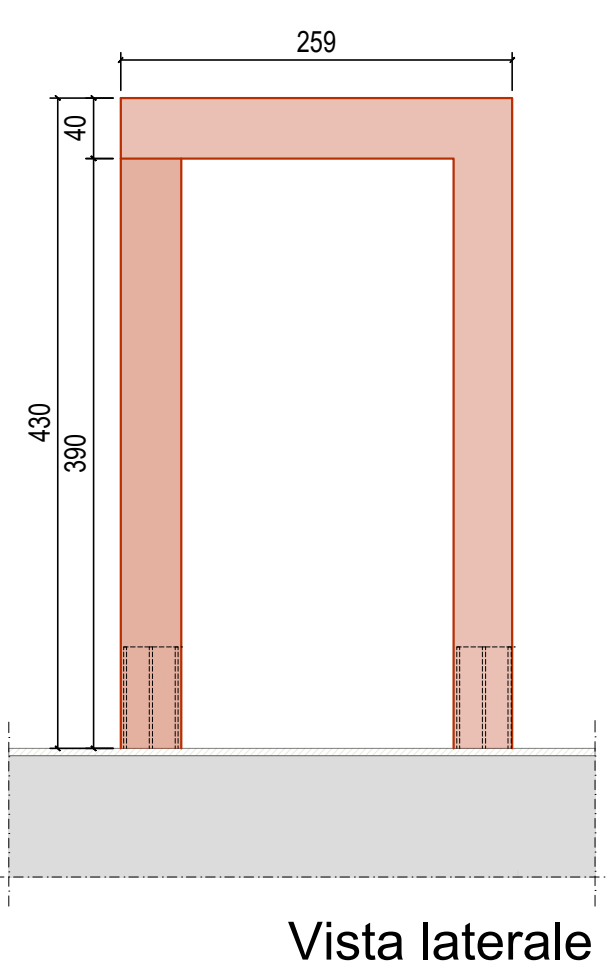


Tubolare in acciaio
con rivestimento in corten

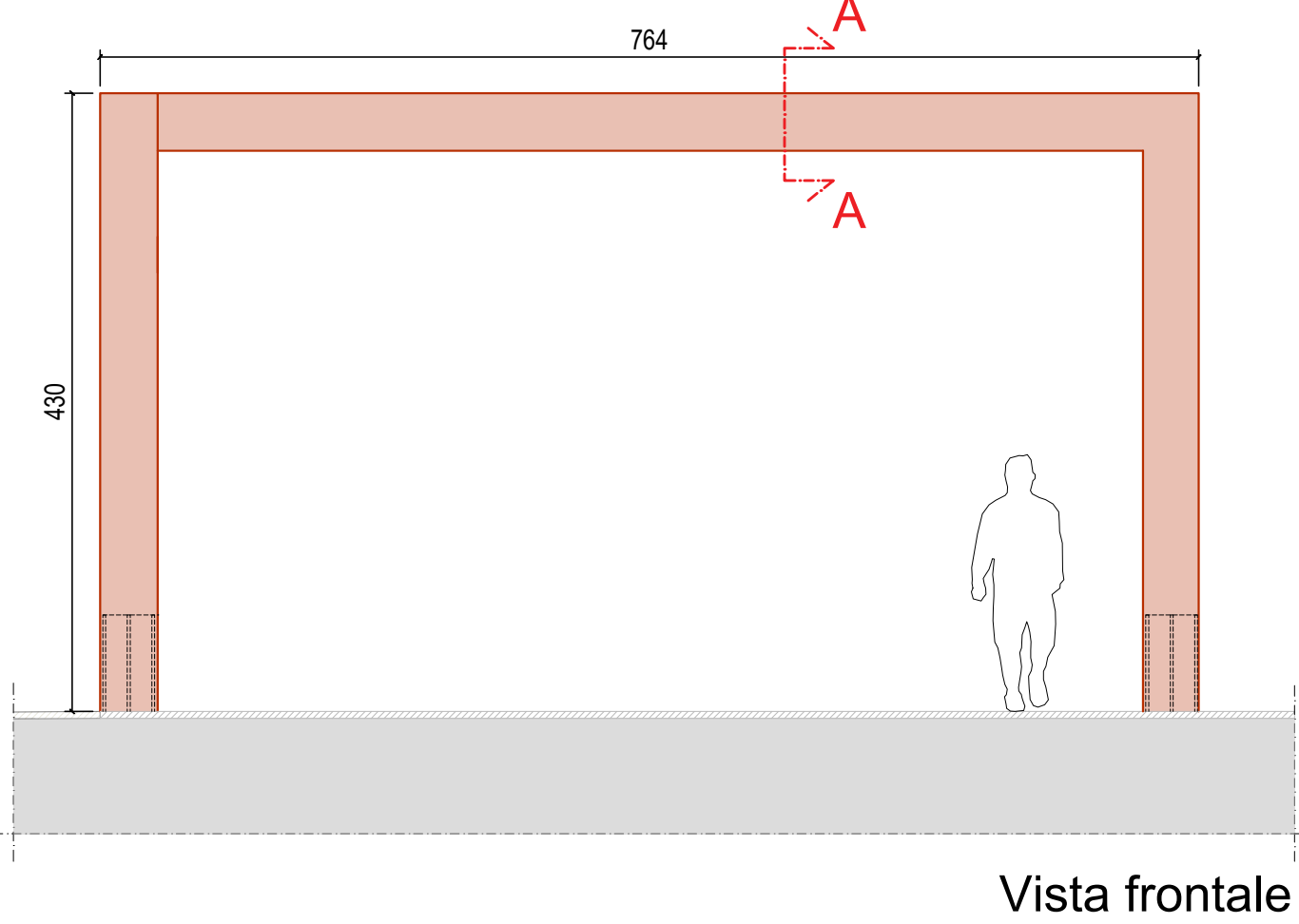
Planimetria generale Scala 1:100



Prospetti portale 1-2

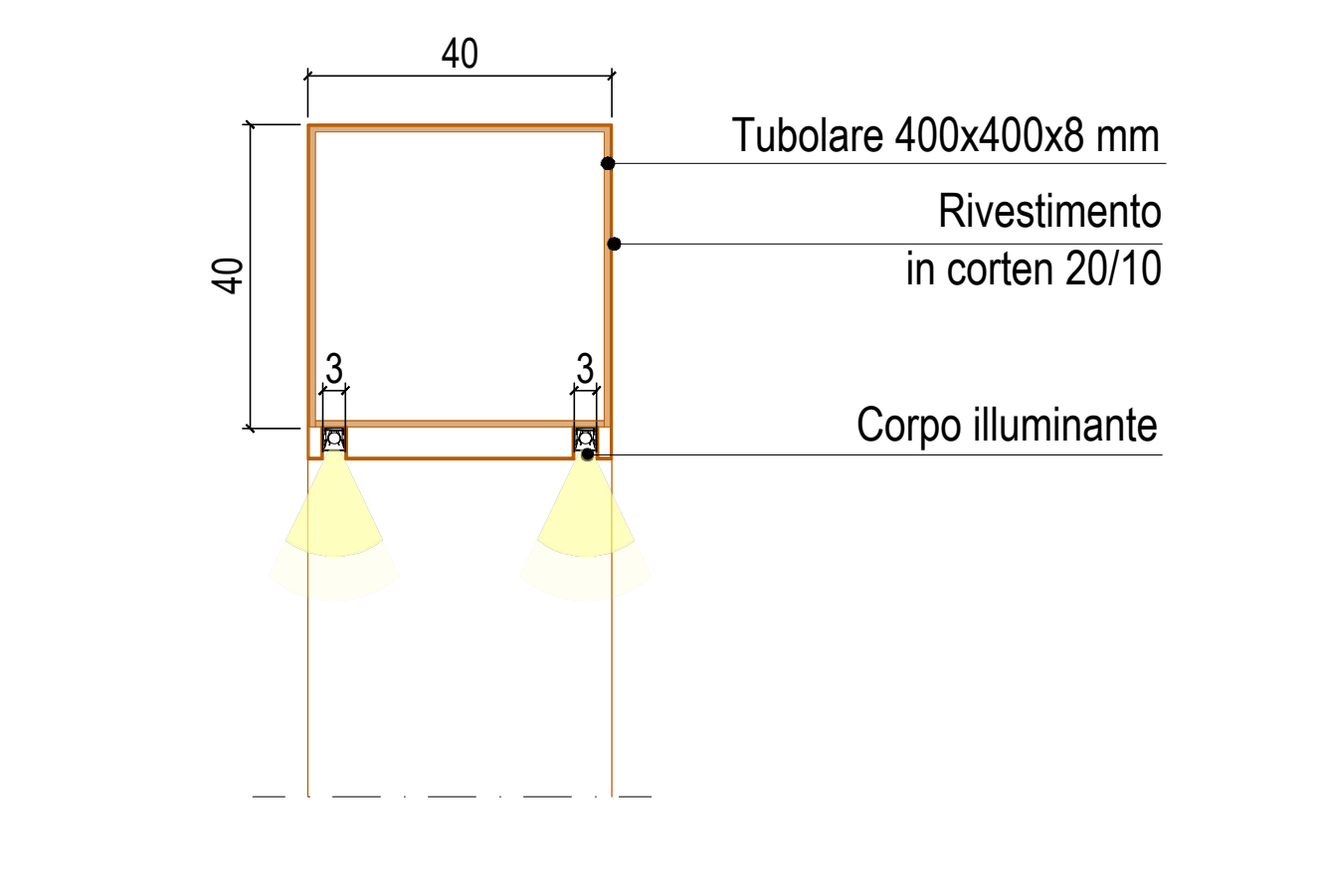


Vista laterale



Vista frontale

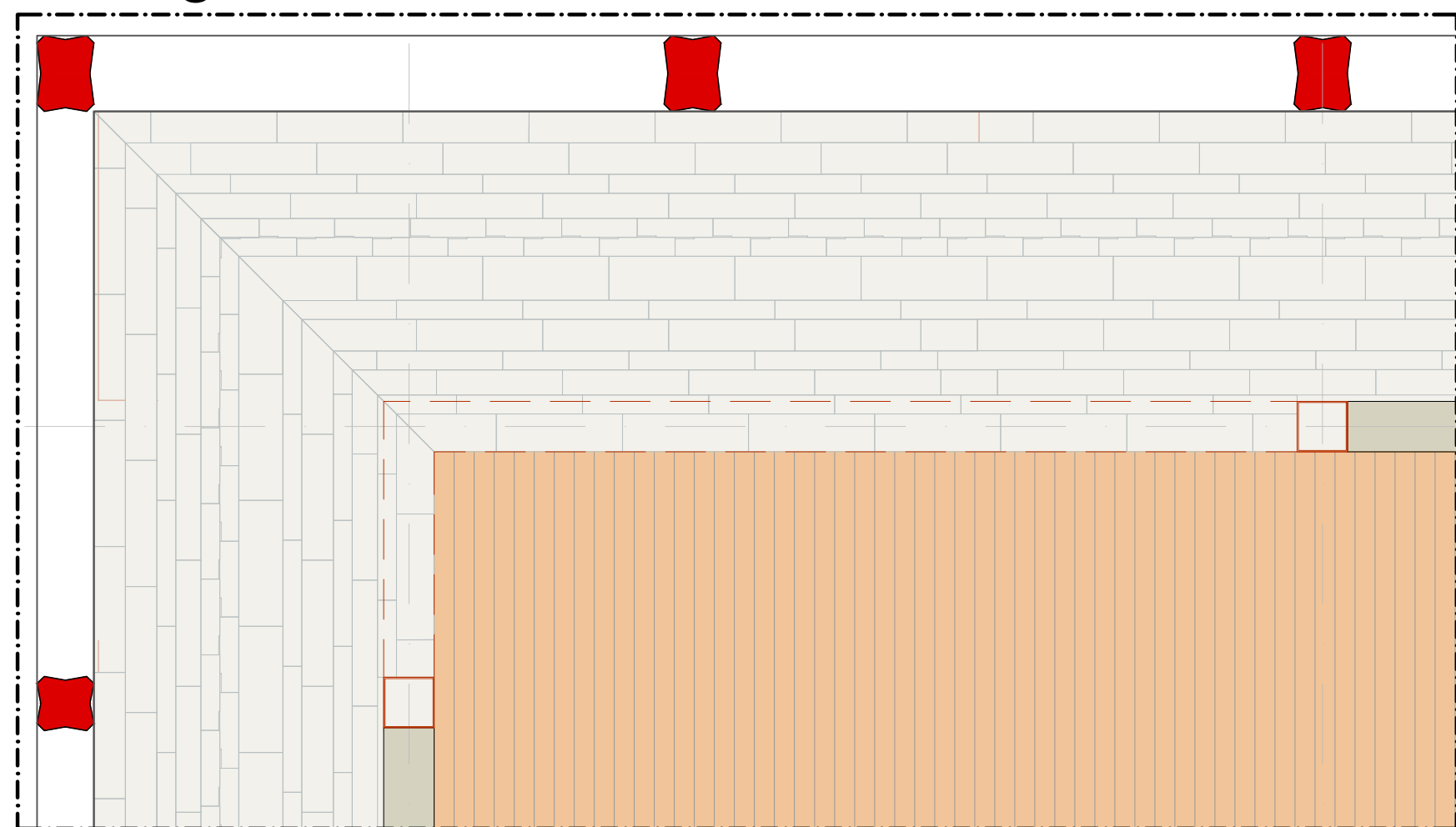
Sezione A-A



Scala 1:10

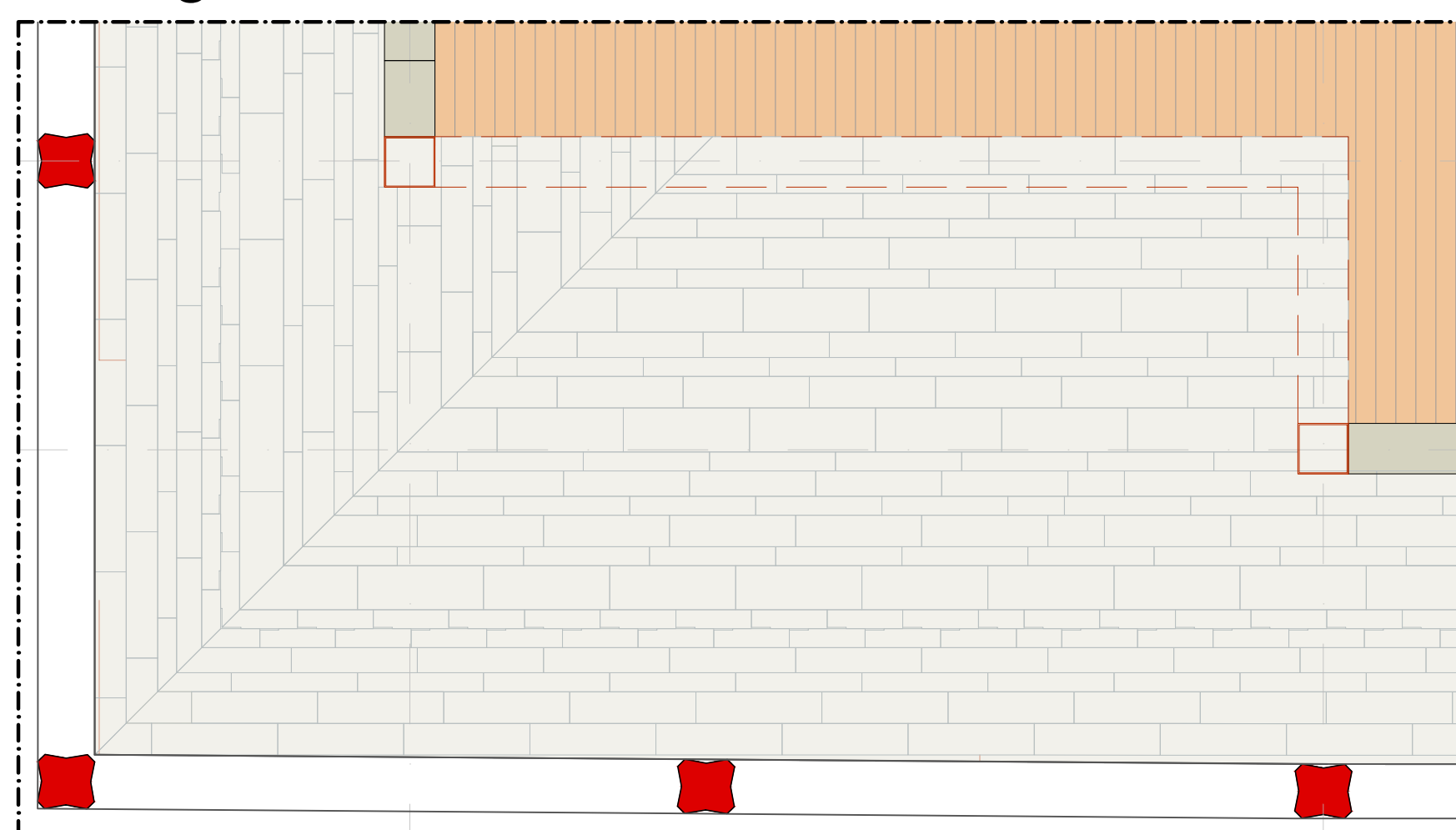
Dettaglio Portale 1-2

Scala 1:50



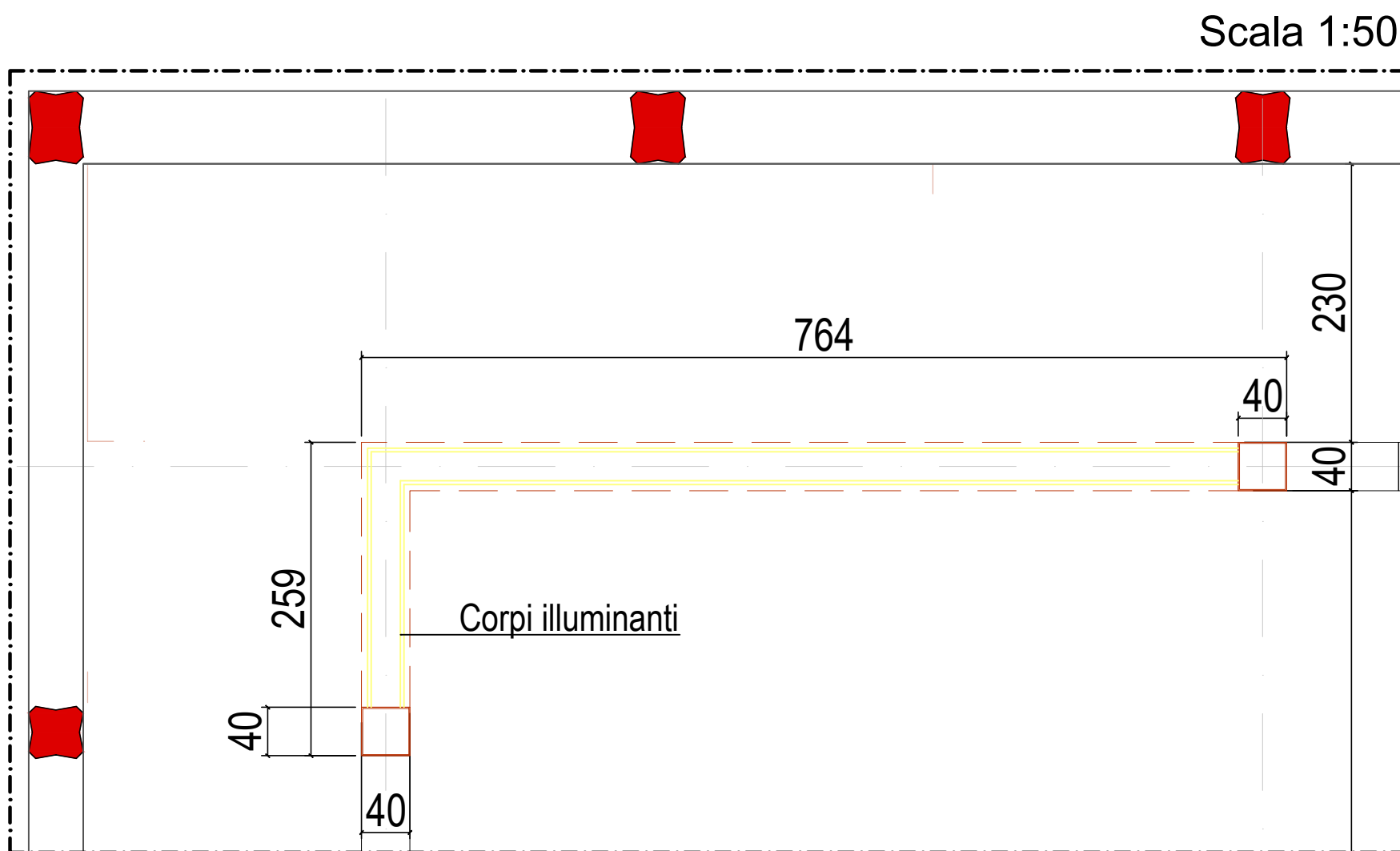
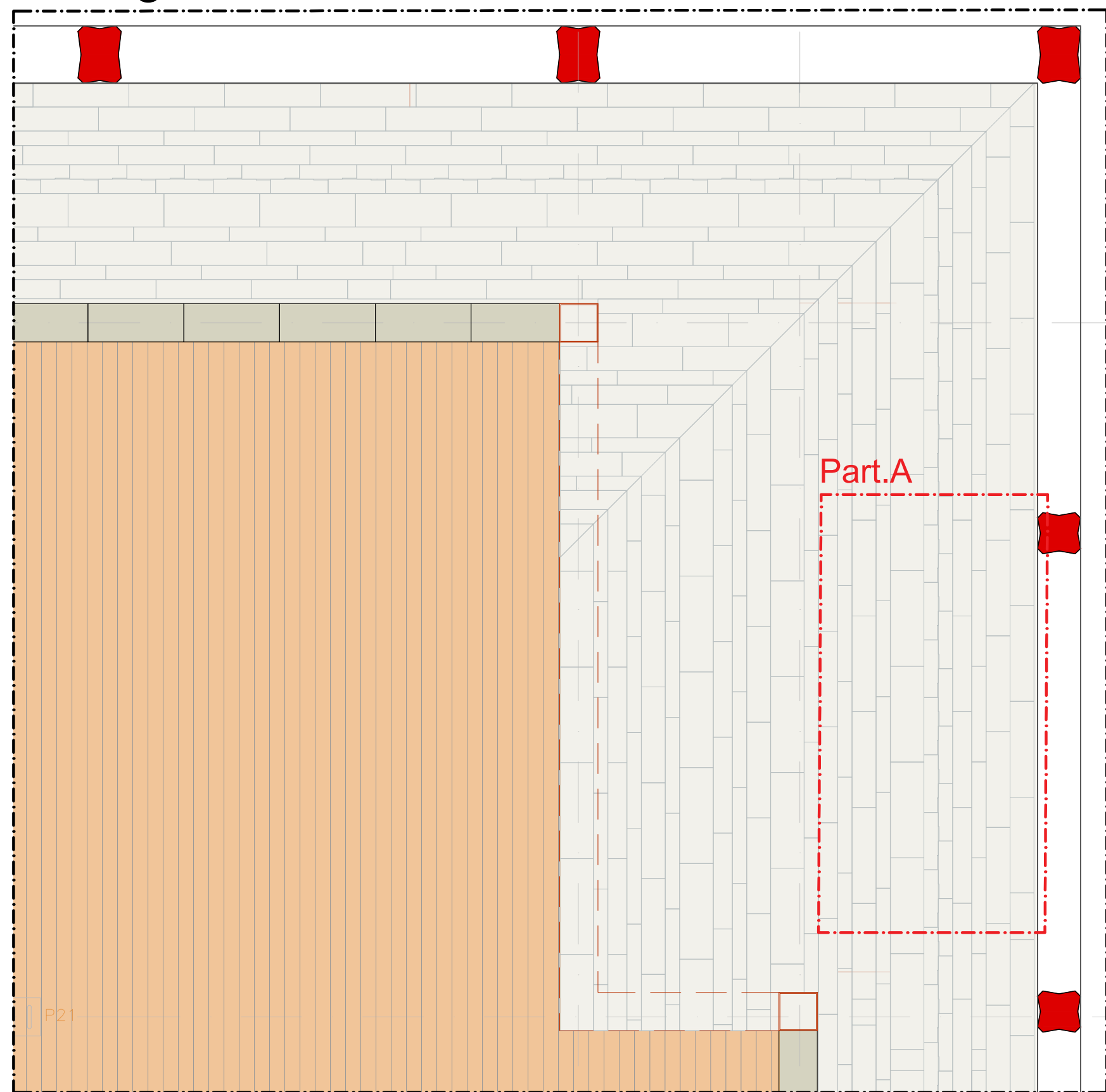
Dettaglio Portale 3-4

Scala 1:50

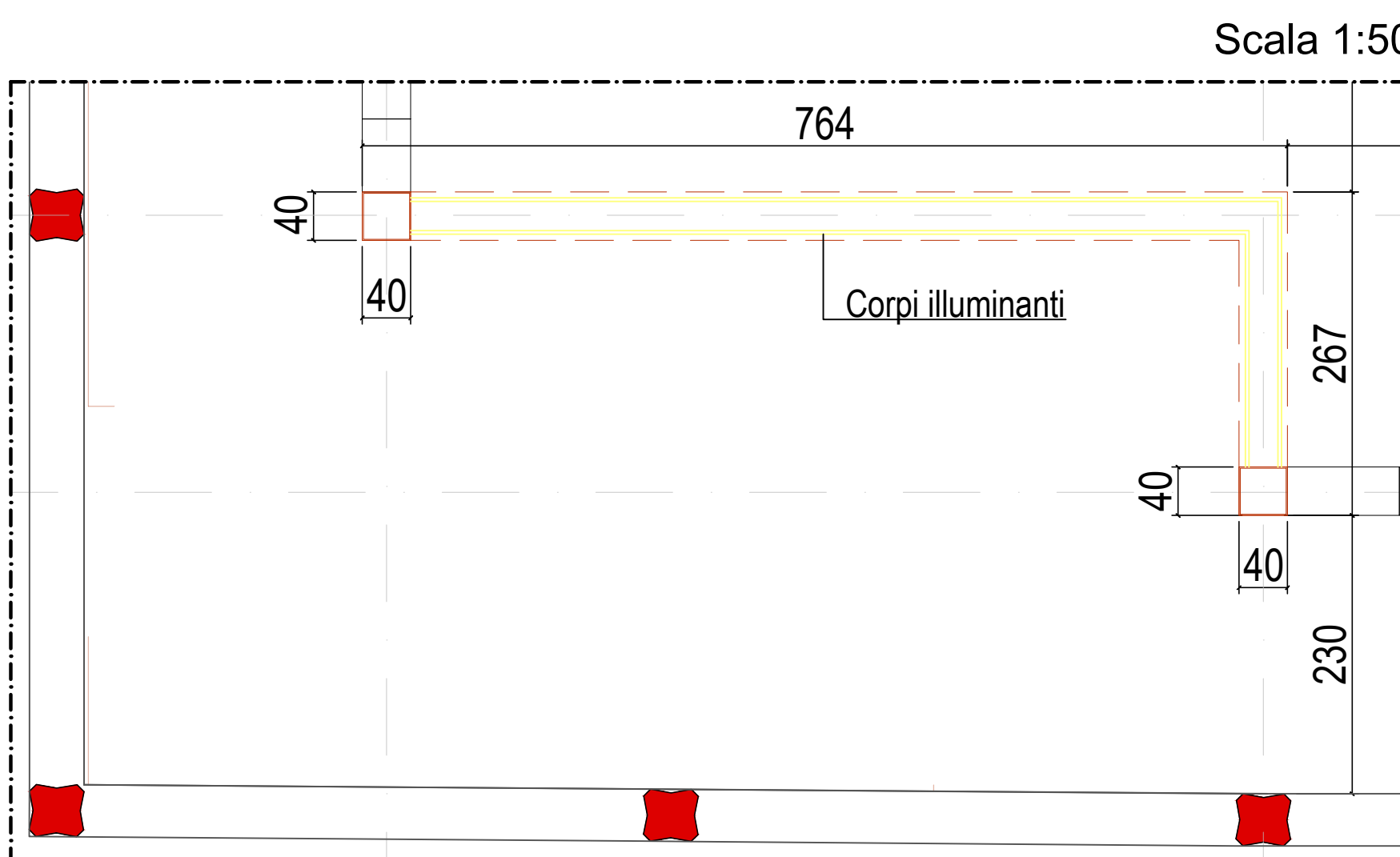


Dettaglio Portale 5-6

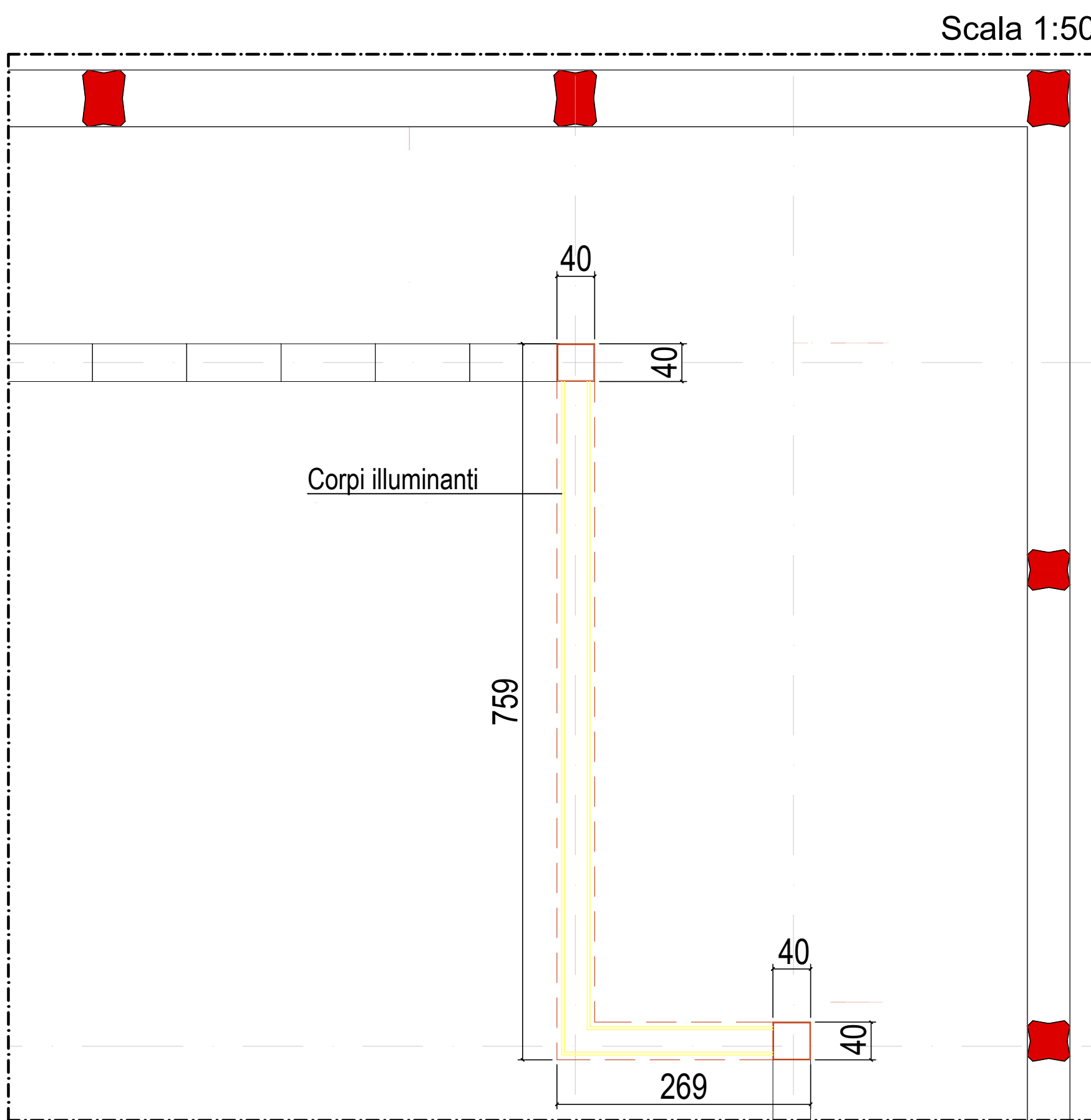
Scala 1:50



Scala 1:50



Scala 1:50



Scala 1:50

Particolare A _ Pavimentazione in pietra

Scala 1:10

Pietra Lessinia Bianca Graffiata sp. 5 cm

Stuccatura con calce e polvere di pietra scelta

