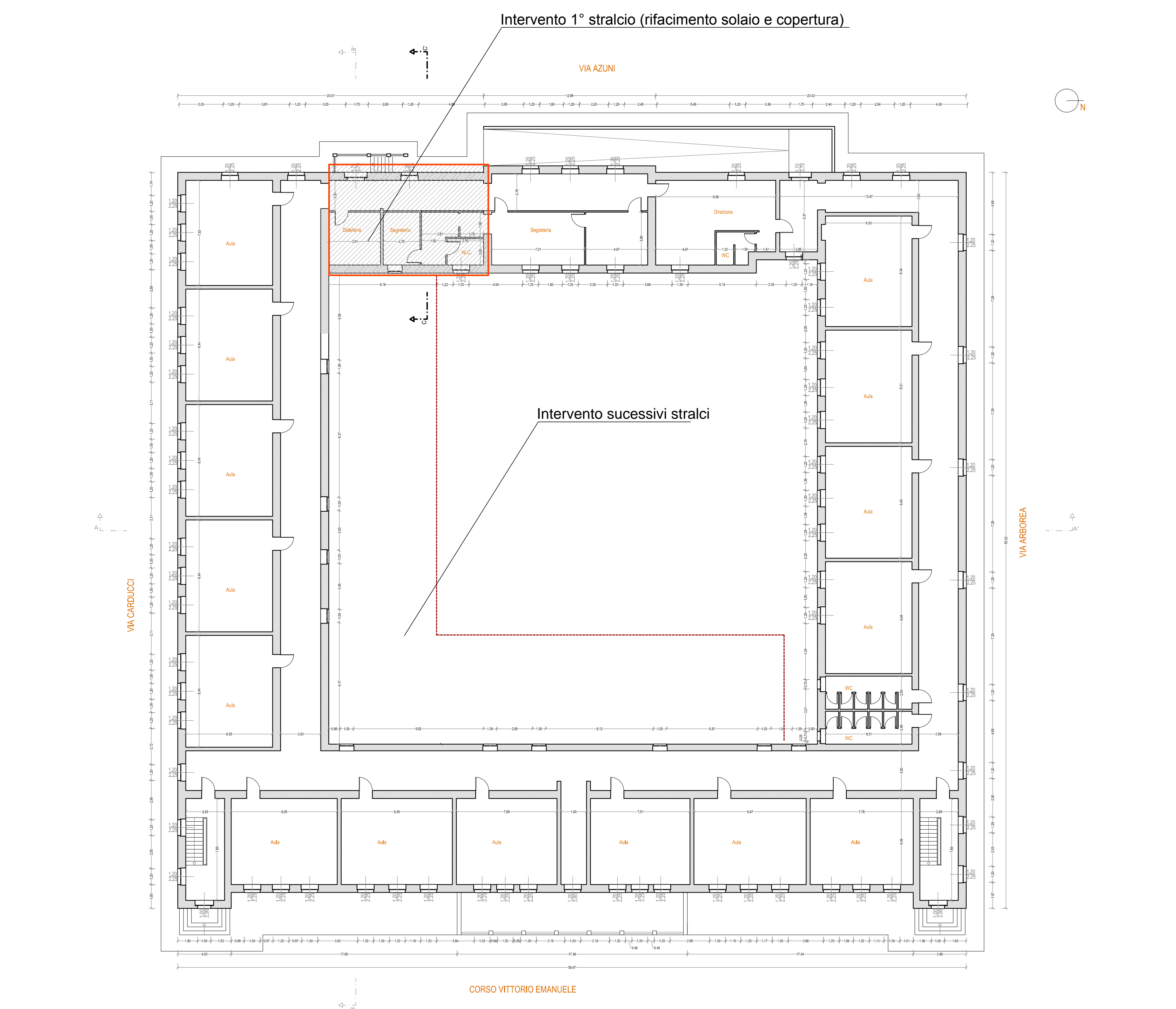
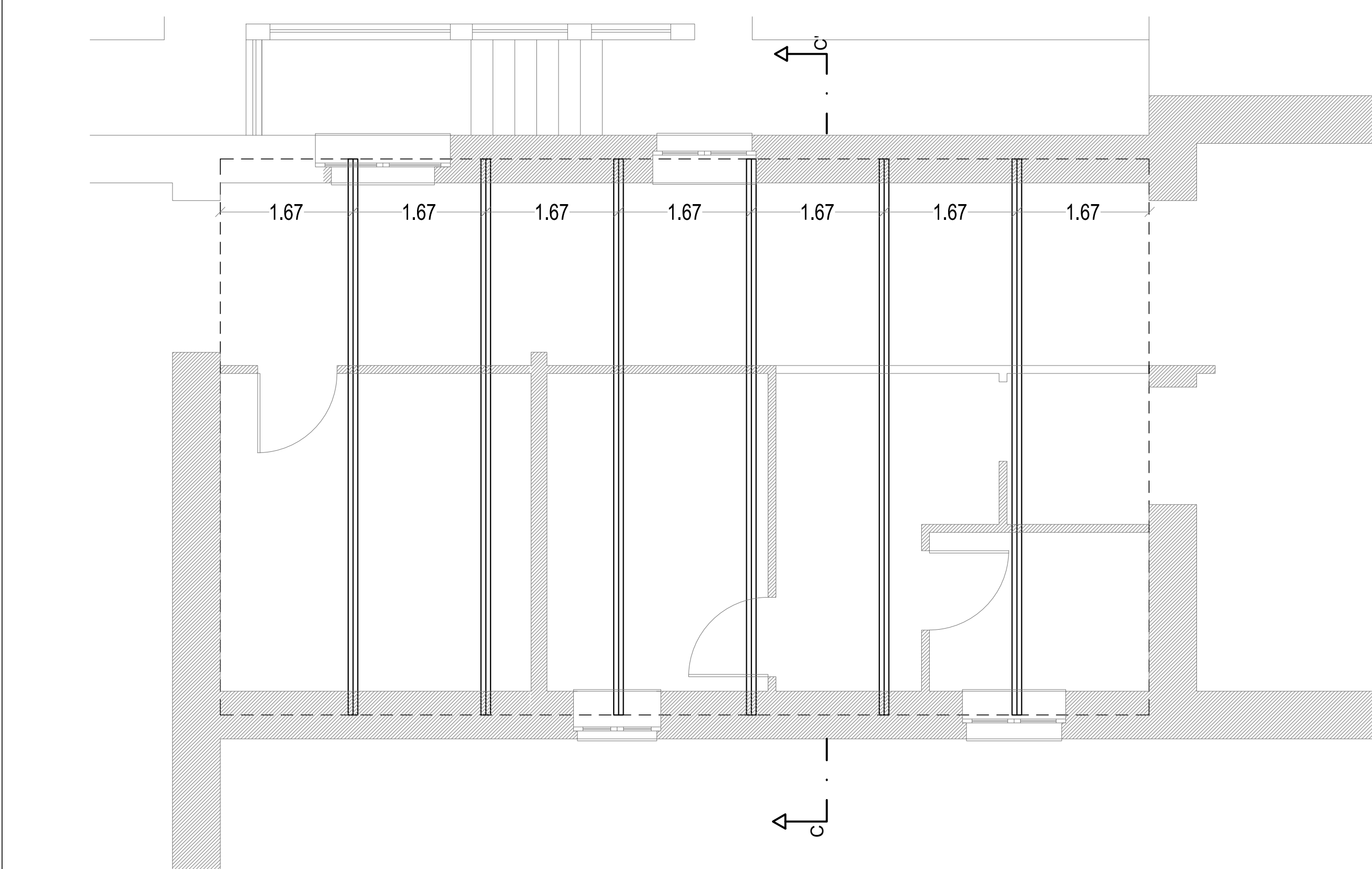


Pianta Copertura - scala 1:200

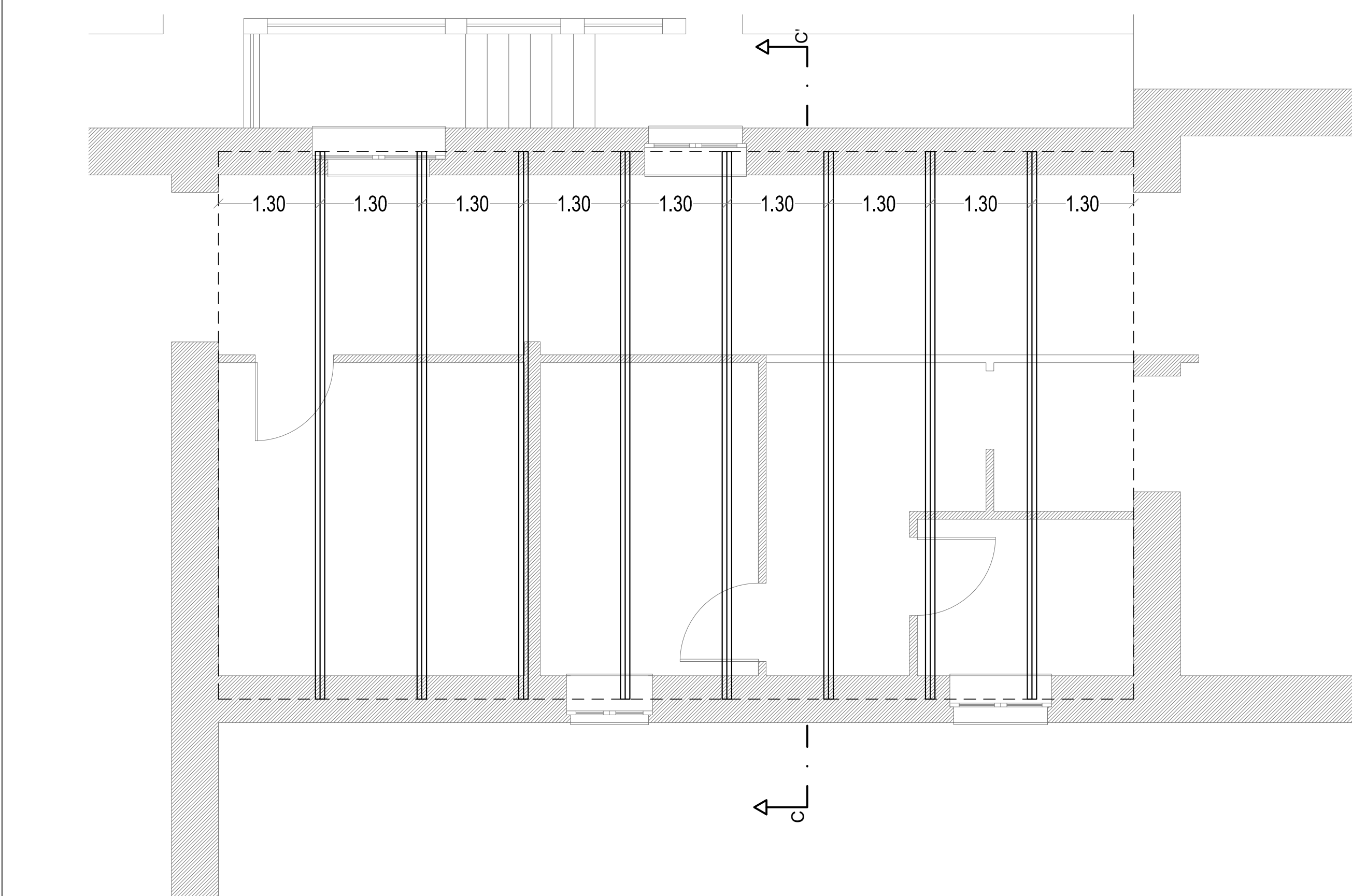


Pianta Piano Terra - scala 1:200

PLANIMETRIA INTERVENTI - scala 1:50

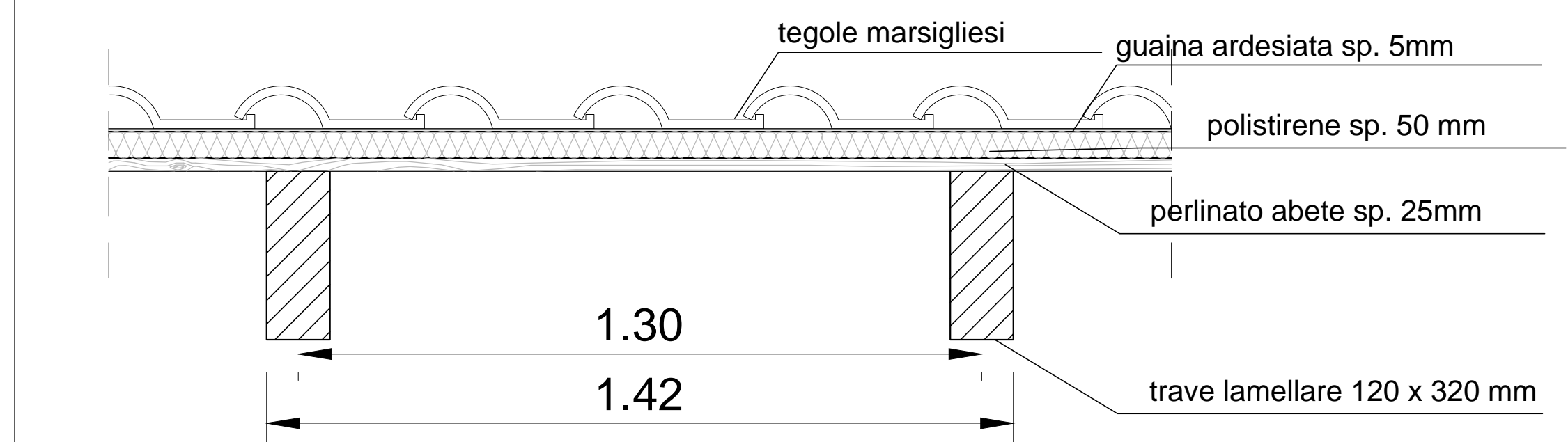


solaio di copertura - scala 1:50

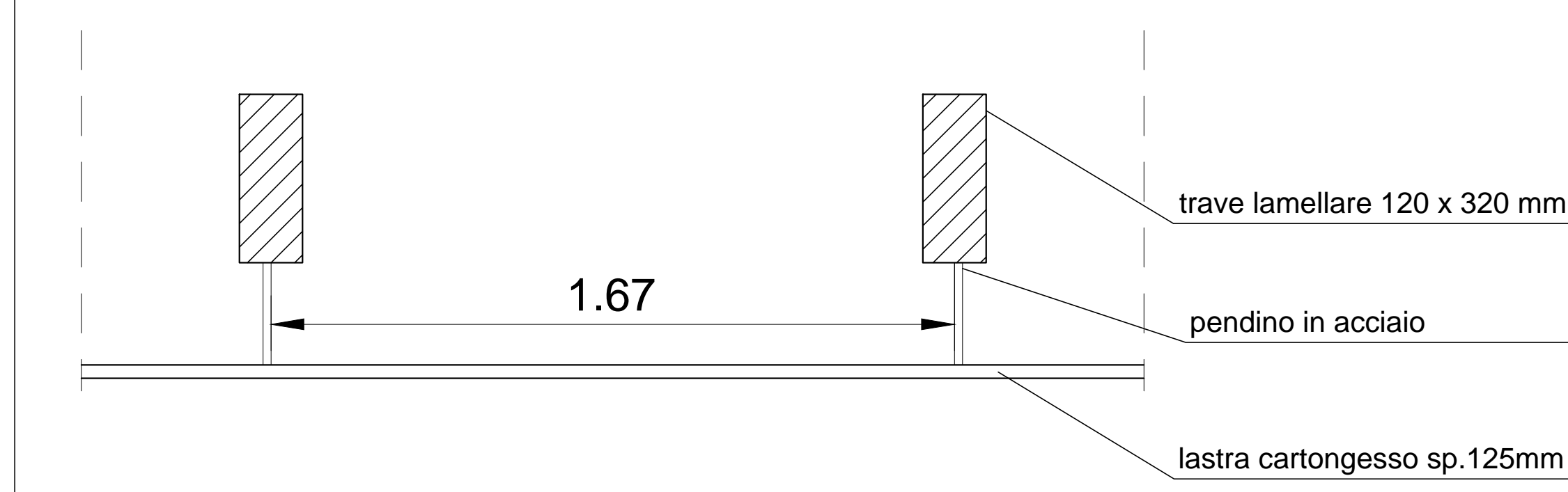


solaio inferiore - scala 1:50

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - scala 1:20



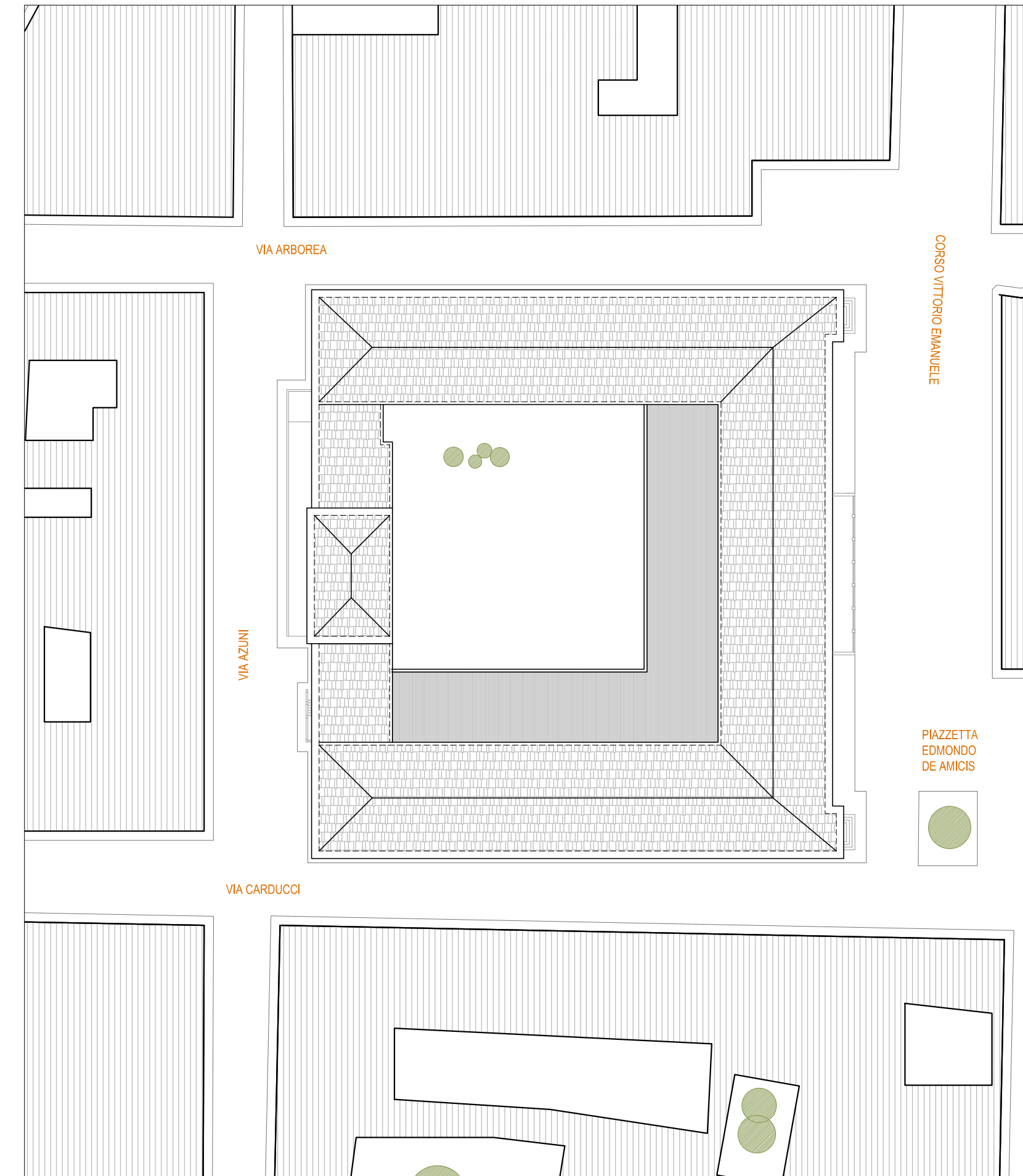
solaio di copertura - scala 1:20



solaio inferiore - scala 1:20

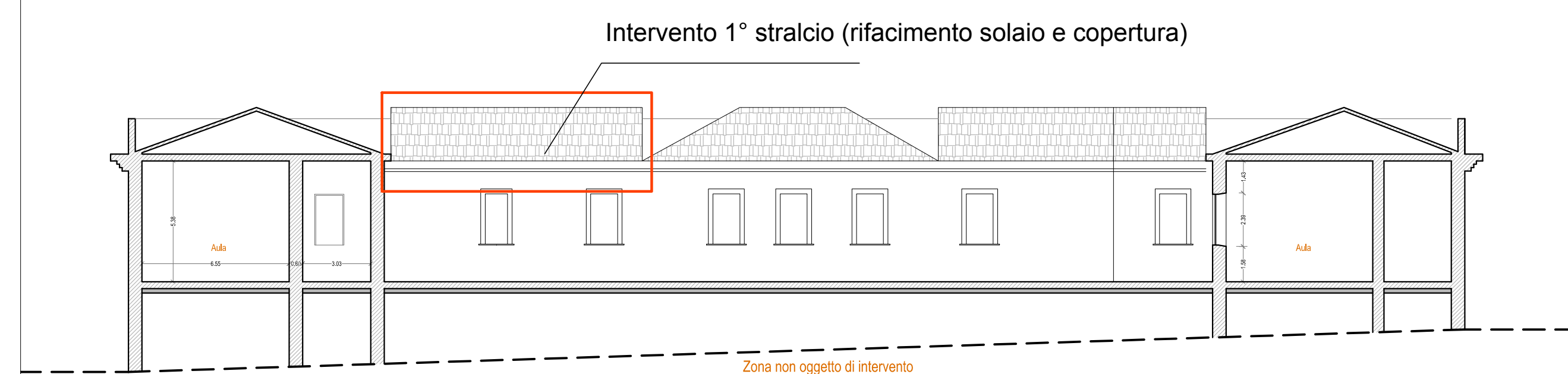
Caratteristiche tecniche materiali

Valori caratteristici di resistenza, modulo elastico e densità	LEGNO LAMELLARE UNI EN 1194					
	GL24c	GL24h	GL28c	GL28h	GL32c	GL36c
Resistenza (Mpa)	24,00	24,00	28,00	28,00	32,00	36,00
m.g.k. - flessione	14,00	16,50	16,50	19,50	19,50	22,50
m.g.k. - trazione parallela	0,35	0,40	0,40	0,45	0,45	0,50
m.g.k. - trazione perpendicolare	21,00	24,00	24,00	26,50	26,50	29,00
m.g.k. - compressione parallela	2,40	2,70	2,70	3,00	3,00	3,30
m.g.k. - compressione perpend.	2,20	2,70	2,70	3,20	3,20	3,80
m.g.k. - taglio	0,24c	0,24h	0,28c	0,28h	0,32c	0,36c
Modulo Elastico (Gpa)	11,60	11,60	12,80	12,80	13,70	14,70
Ed,mean - Mod. El. Medio parallelo	9,40	9,40	10,20	10,20	11,10	11,90
Ed,25 - Mod. El. Caratterist. Parallelo	0,32	0,39	0,39	0,42	0,42	0,46
Ed,mean - Mod. El. Caratterist. Perp.	0,59	0,72	0,79	0,76	0,76	0,85
Ed,25 - Mod. El. Caratterist. Perp.	0,59	0,72	0,79	0,76	0,76	0,85
densità caratteristica (kg/m3)	350	380	380	410	410	430

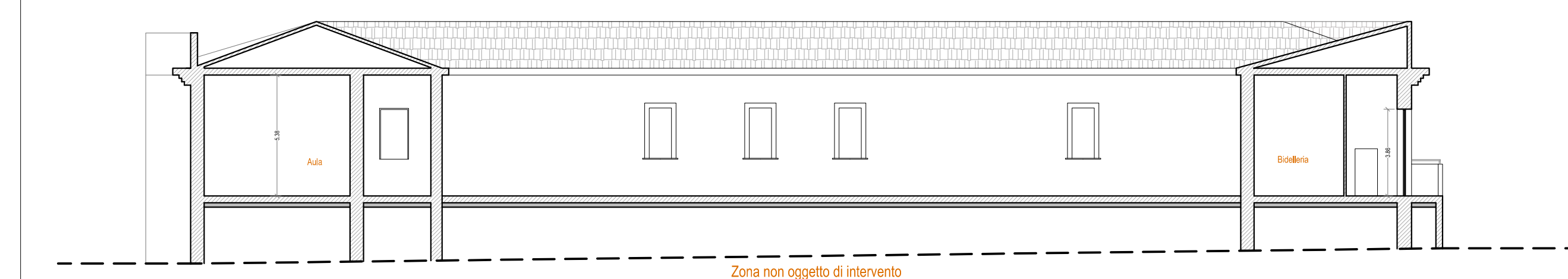


Planimetria - scala 1:500

SEZIONI - scala 1:200

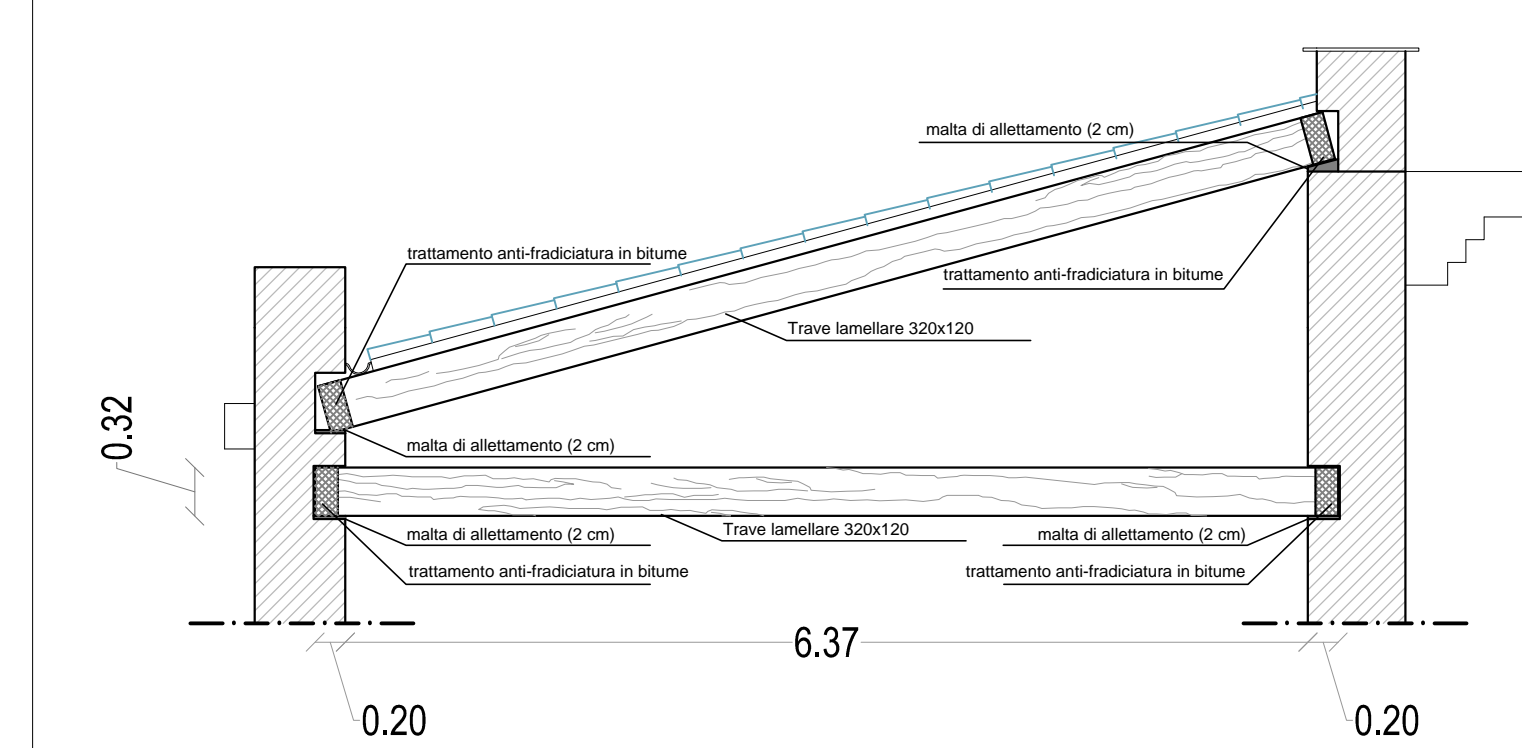


SEZIONE A-A' - scala 1:200



SEZIONE B-B' - scala 1:200

SEZIONE C-C' - scala 1:50



Particolare Costruttivo



Comune di Porto Torres

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO 1° stralcio



STATO MODIFICATO
PLANIMETRIA, PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

RIFERIMENTO ELABORATO
PE - SMO EG 01_A

REVISIONI	A	Ottobre 2015	EMMISSIONE
REV	DATA	DESCRIZIONE	

SCALA: VARIO

Progettista : Arch. Salvatore Masala

R.U.P. : Geom. Silvio Cambula



SALVATORE MASALA ARCHITETTO - Corso Giovanni Pascoli 71a - SASSARI - salvatore.masala@gmail.com