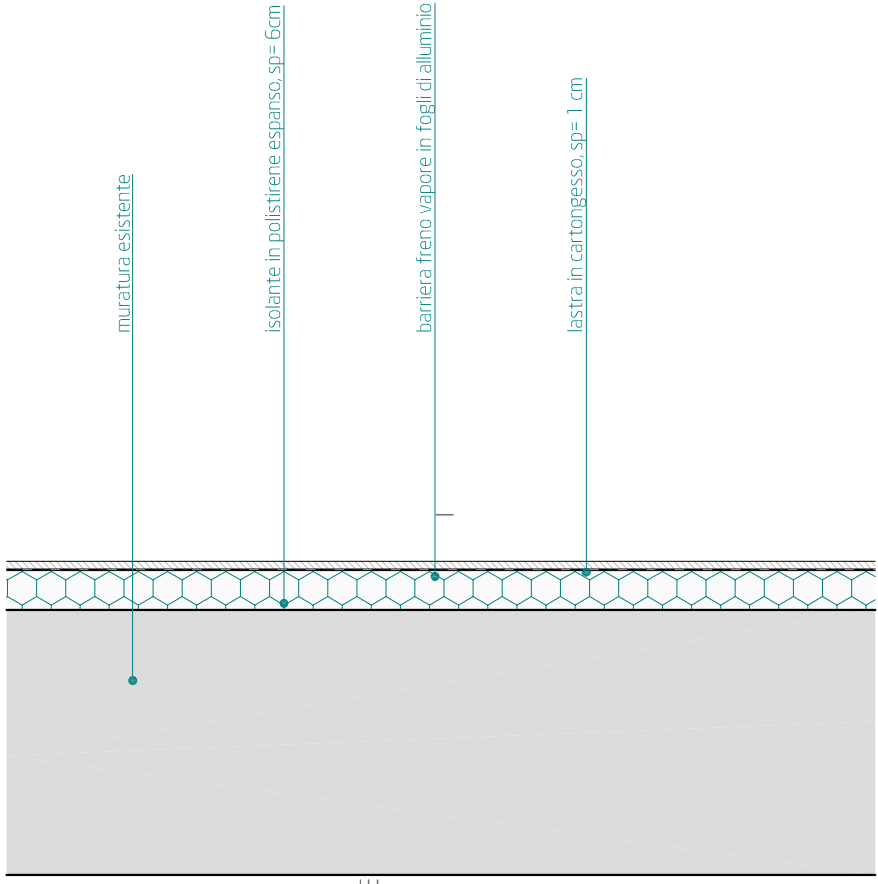


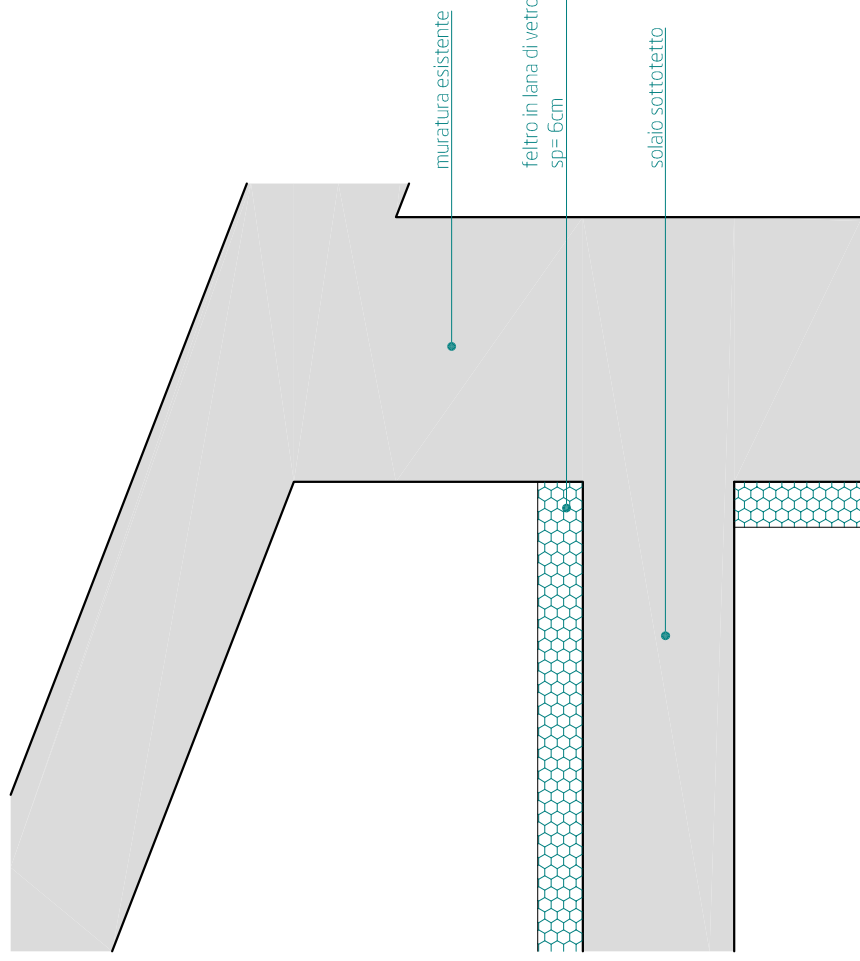
PARTICOLARI COSTRUTTIVI 1:10

ISOLAMENTO A CAPPOTTO PREACCOPIATO INTERNO



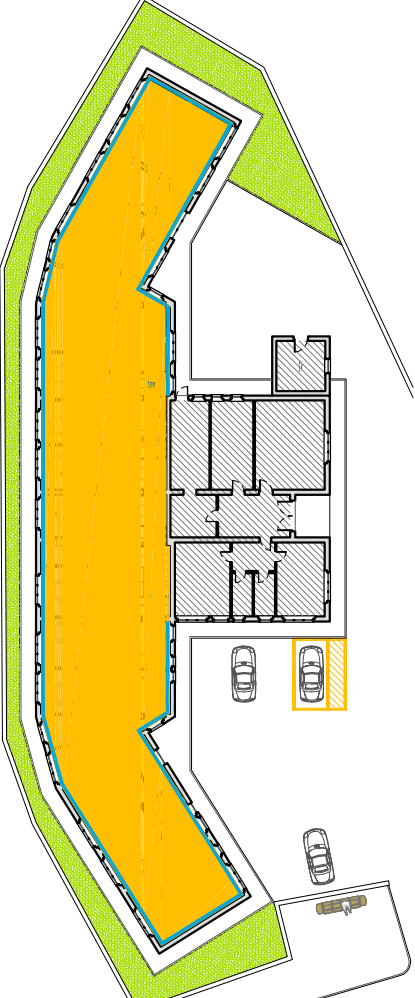
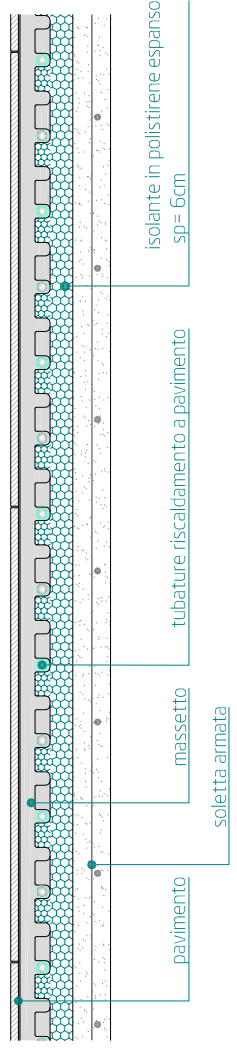
PARETE PERIMETRALE VERTICALE

ISOLAMENTO INTERNO IN FELTRO IN LANA DI VETRO



SOLAI INTERNI

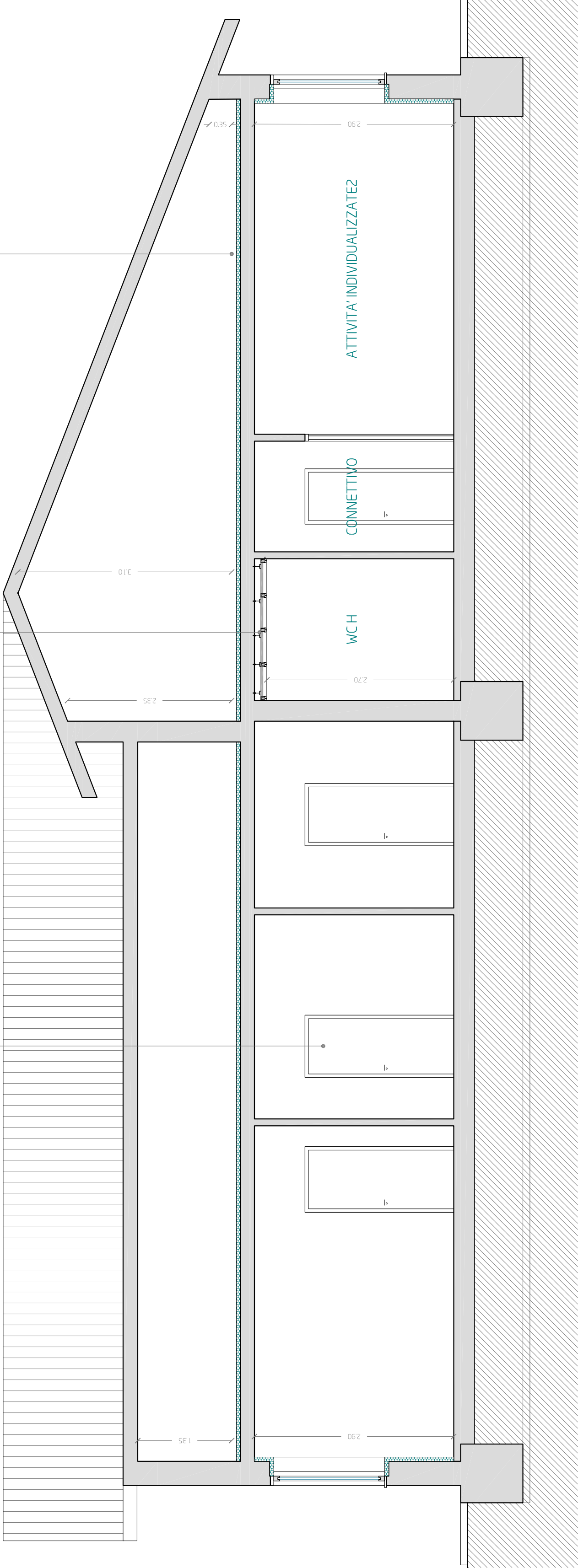
RISCALDAMENTO A PAVIMENTO



porta pannello liscio laminato-finitura bianco

lastra in cartongesso 1,20 x 2 m
con strato sottostante di lana di roccia 5 cm.

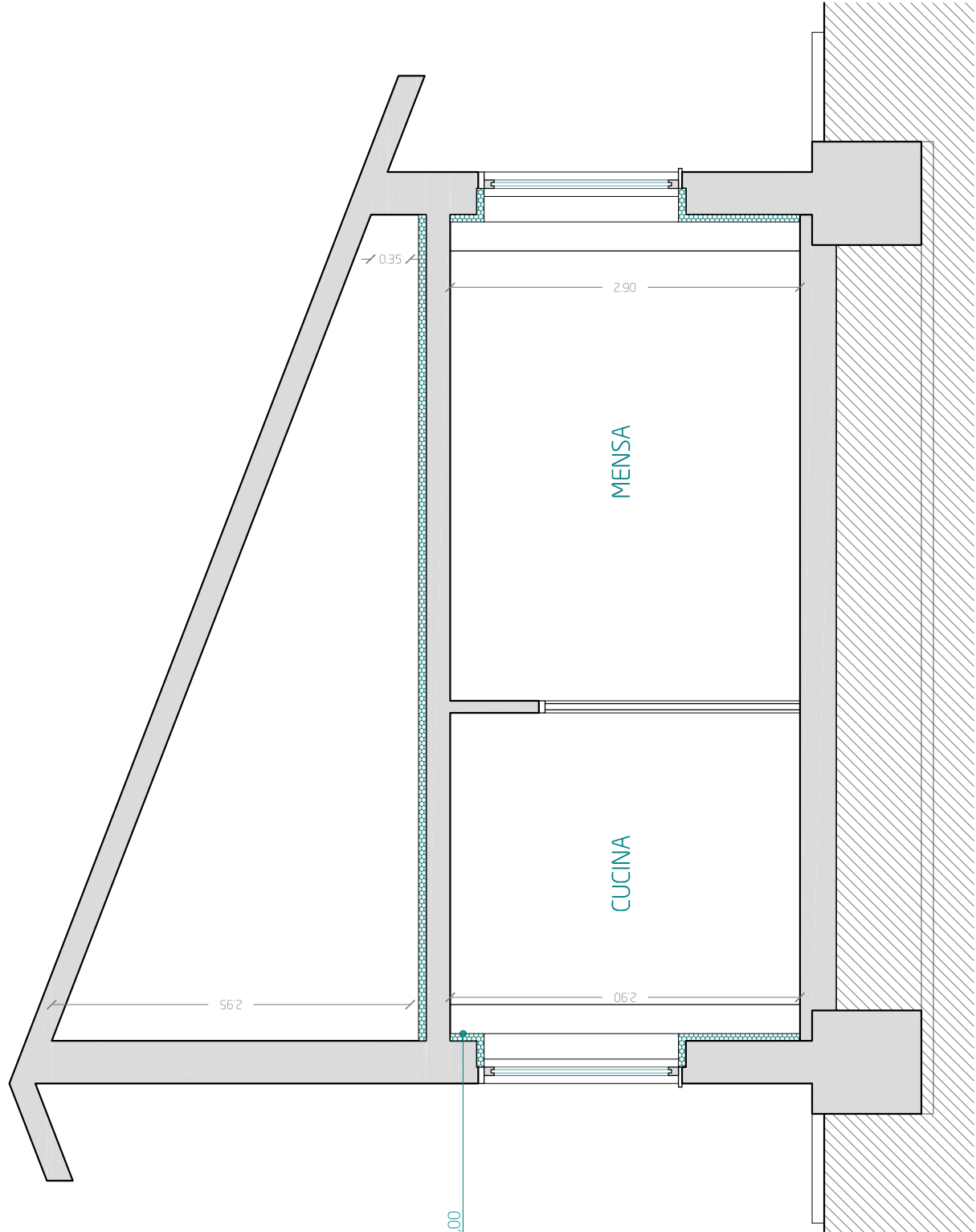
isolamento con pannelli in polistirene espanso 6 cm.



SEZIONE A-A

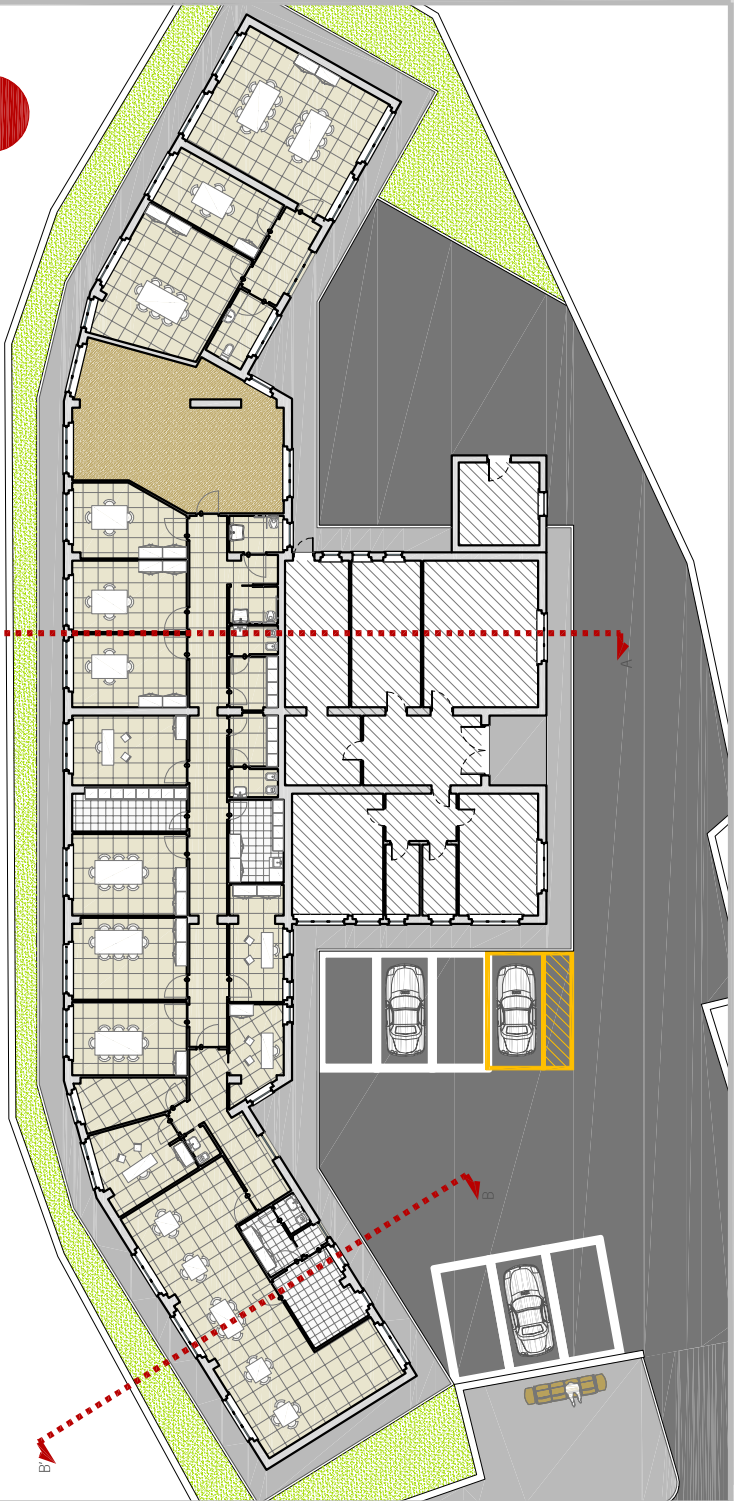
1:50

isolamento con pannelli in polistirene espanso cm 6,00



SEZIONE B-B'

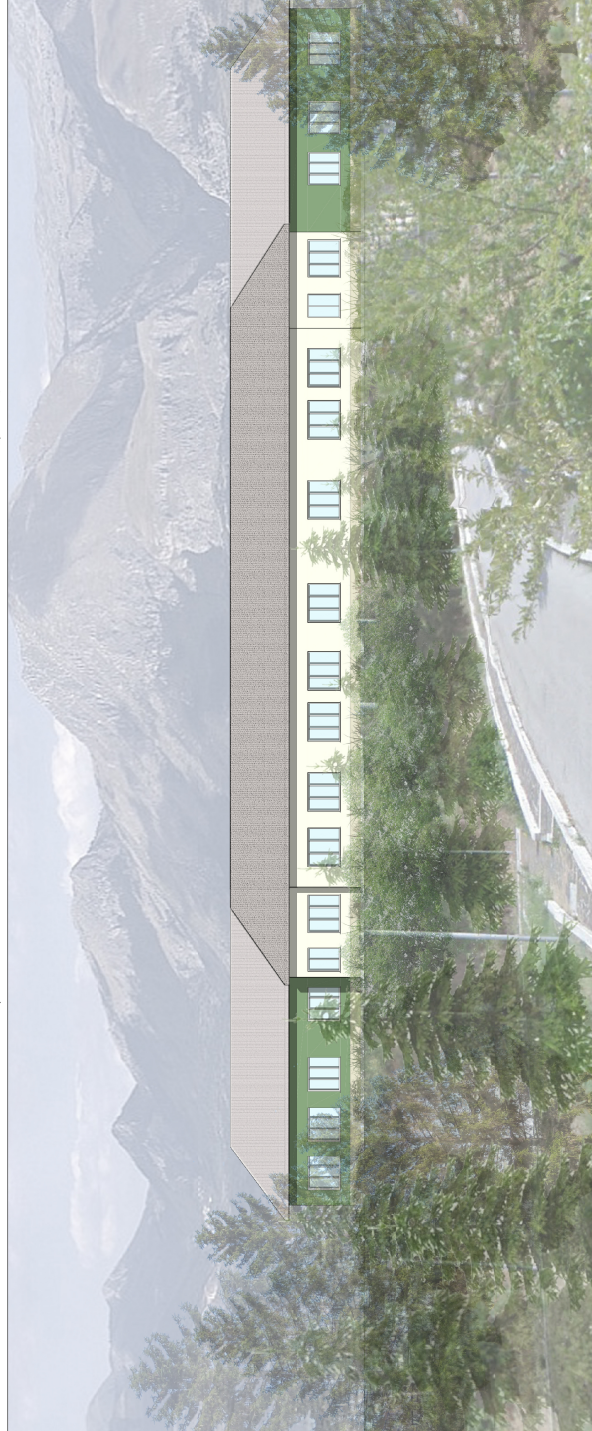
1:50



COMMITTENTE



Comune di CELANO
Provincia di L'Aquila



Presidenza del Consiglio dei Ministri

PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE
AREE DEGRADATE
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCETTE

TITOLO	CENTRO SOCIALE AGGREGATIVO	
	Sezioni	
	FORNITO	A2
SCALA	VARIE	

PROGETTISTA



STUDIO PARIS ENGINEERING
Via G. Amendola, 48
67051 AVEZZANO (AQ)
tel/fax: 0863.1940207
email: info@studiosparisengineering.it

TIMBRO E FIRMA



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo			
ELABORATO			VE-CT	PE	LP

TAV.ARC. 56

Il presente elaborato è di proprietà dello STUDIO PARIS ENGINEERING e a termini di Legge non può essere copiato, prodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso.