

2.1 Doppia lastra di cartongesso, di cui una lastra Rigidur antiurto rinforzata con fibrocemento

2.2 Corrente inferiore e superiore realizzati con due profili a C in lamiera zincata.

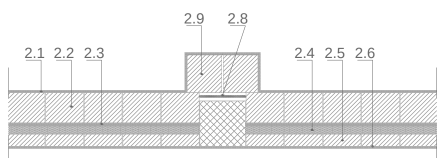
2.3 Montanti disposti ad interasse massimo di cm 60, realizzati con profili a C in lamiera

- spessore di mm 12,5+12,5.

2.4 Isolamento interno in lana di roccia.

zincata.

2.1 Intonaco liscio in malta premiscelata di calce e cemento e tinteggiature silossaniche. 2.2 Muratura in blocco laterizio ad incastro verticale con elevate caratteristiche meccaniche, termoisolanti e resistente al fuoco. 2.3 Intonaco liscio in malta premiscelata di calce e cemento . 2.4 Pannello isolante termoacustico. 2.5 Parete interna forato da 8 cm. 2.6 Intonaco liscio in malta premiscelata di calce e cemento e tinteggiatura interna. 2.8 Coibentazione termica di calcestruzzi eseguita con pannelli composti da due strati di fibre lunghe di abete mineralizzate e rivestite di cemento, con interposto uno strato di polistirene espanso autoestinguente, posati in opera a secco all'interno dei casseri 2.9 Muratura in blocco laterizio N.B. - Classe di resistenza al fuoco R/RE/REI 90.



PARETE ESTERNA - PIANTA PARTICOLARE IN CORRISPONDENZA DELLE LESENE





COMUNE DI SELARGIUS Provincia di Cagliari

Assessorato ai Lavori Pubblici

PROGETTO PRELIMINARE

LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL CAMPUS DELLA

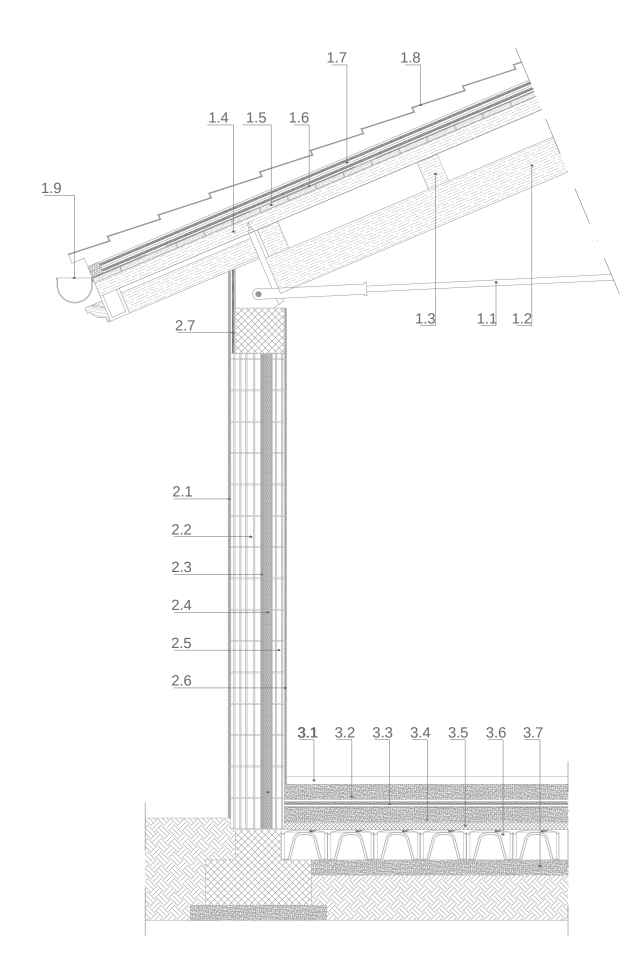
SCIENZA, DELLA TECNICA E DELL'AMBIENTE	
Elaborato: EDIFICI 3-4-5 (EX 7-8-9) SCHEMI TIPOLOGICI DELLE CHIUSURE ORIZZONTALI E VERTICA	Tavola: B = 07b Data: Luglio 2013
SCALE DISEGNI:	Agg.: Novembre 2014
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Nicola CONCAS	W E
Dott. Ing. Giovanni MURGIA	s
Geom. Fabrizio PERRA	CHARGH
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Dott. Ing. Cecilia CANNAS Coche Come	

Comune di Selargius

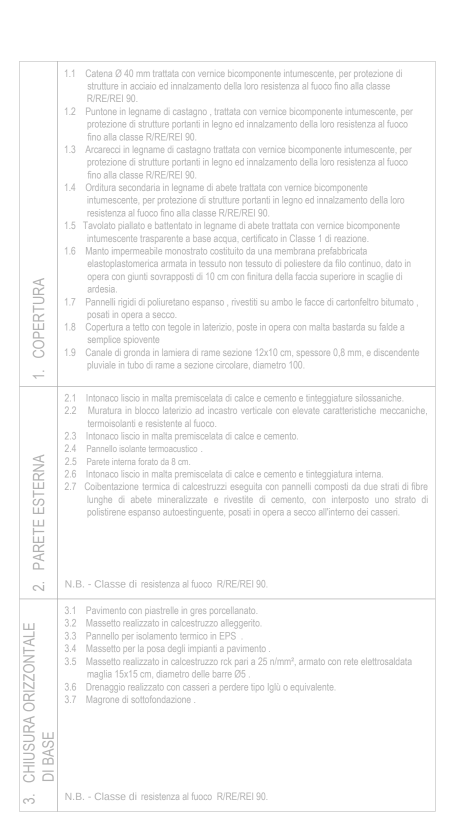
II Sindaco(Gianfranco CAPPAI)

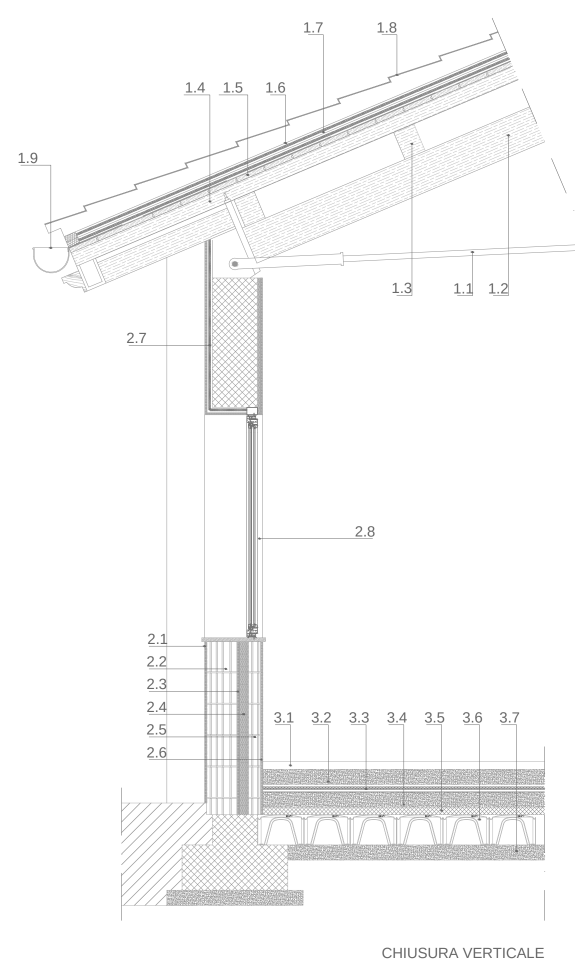
L'Assessore LL.PP.

(Emma PUDDU)



CHIUSURA VERTICALE TIPO







IN CORRISPONDENZA DELL'INFISSO

