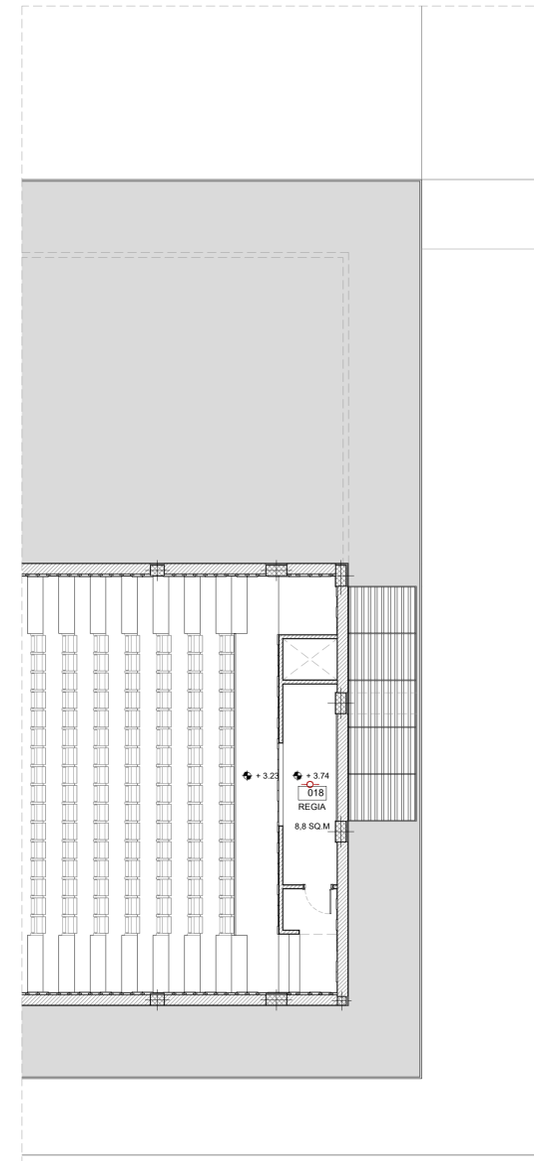


EVACUATORI DI FUMO E CALORE CAODURO
SMOKE OUT O EQUIVALENTE



LEGENDA	
	Centrale Rivelazione e Allarme Incendi
	Pulsante sgancio impianto elettrico
	Pulsante di allarme antincendio
	Rivelatore di fumo
	Rivelatore di fumo in controsoffitto
	Ripetitore intervento rivelatore di fumo
	Pannello ottico acustico di allarme antincendio
	Quadro elettrico
	Inverter fotovoltaico

FOTOVOLTAICO

L'installazione dell'impianto fotovoltaico dovrà rispettare le seguenti prescrizioni:
 - i dispositivi di sezionamento di emergenza dovranno essere individuati con la segnaletica di sicurezza di cui al titolo V del D.Lgs. 81/08 e dovranno permettere il sezionamento della linea immediatamente a valle dei moduli fotovoltaici;
 - moduli in classe 1 di reazione al fuoco;
 - dovrà essere prevista l'installazione della specifica segnaletica in corrispondenza di tutti i varchi di accesso del fabbricato.



COMUNE DI SAMASSI



REALIZZAZIONE DELL'AUDITORIUM COMUNALE
 OPERAZIONE CIVIS "TERRA E SOSTENIBILITA' A
 SAMASSI"
 PROGETTO DEFINITIVO



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Studio di ingegneria Abis Associati (mandatario)
 Via Carlotorte, 41 - 09123 Cagliari - Tel/fax 070670190 - info@abisassociati.it - www.abisassociati.it
 Arch. Diego Collini (mandante)
 Arch. Matteo Cecchi (mandante)
 Arch. Marco Gatti (mandante)
 Via Fontane 1/C - 31100 Treviso - Tel. 3921561687 - work@cinquea.com - www.cinquea.com
 Dott. Geol. Mario Strinna (mandante)
 Via Ippocrate, 40 - 09121 Cagliari - Tel. 070303083 - mariostrinna@libero.it - www.mariostrinna.com

IL RESPONSABILE DEL
 PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Irene Pili

OGGETTO
 SICUREZZA ANTINCENDIO
 PLANIMETRIA COPERTURA E SALA REGIA

DATA APRILE 2020	REVISIONE 01	SCALA 1:100
---------------------	-----------------	----------------

ELABORATO

VF02