



- ## NOTE SULLE MISURE DI PROTEZIONE PASSIVA
1. Ogni unità di stoccaggio di idrogeno sarà dotata di struttura di supporto in acciaio dotata di caratteristiche di resistenza al fuoco R60, ottenuta mediante adeguata protezione.
  2. In base al carico di incendio presente nelle unità di stoccaggio, è stata assunta una resistenza al fuoco pari a EI 90 per i muri del box delle unità di stoccaggio, che saranno realizzati in cemento armato.
  3. Ai sensi del DM 23.10.2018, non è definita una resistenza al fuoco per i muri dei box, che devono essere in cemento armato; per questi la resistenza al fuoco effettiva sarà determinata in fase di progettazione esecutiva in base allo spessore delle pareti e ai contenuti del D.M. 16/02/2007.
  4. In base alle indicazioni della CEI EN 61936-1, la cabina elettrica sarà realizzata in classe di resistenza al fuoco REI/EI 60 per la presenza di trasformatori (TR-01) isolati a secco (in resina) in classe di comportamento al fuoco F0.

	SIGNATURE	DATE	IDENTIFICATION No.:	P0024839-4-M2	SHEET	1/1
PREPARED BY	C. Ceccherini		CLIENT Doc. Code:	-	SCALE	1 : 500
CONTROLLED BY	G. Uguccioni		FILE NAME	P0024839-4-M2.dwg	REVISION	0
APPROVED BY	G. Uguccioni					