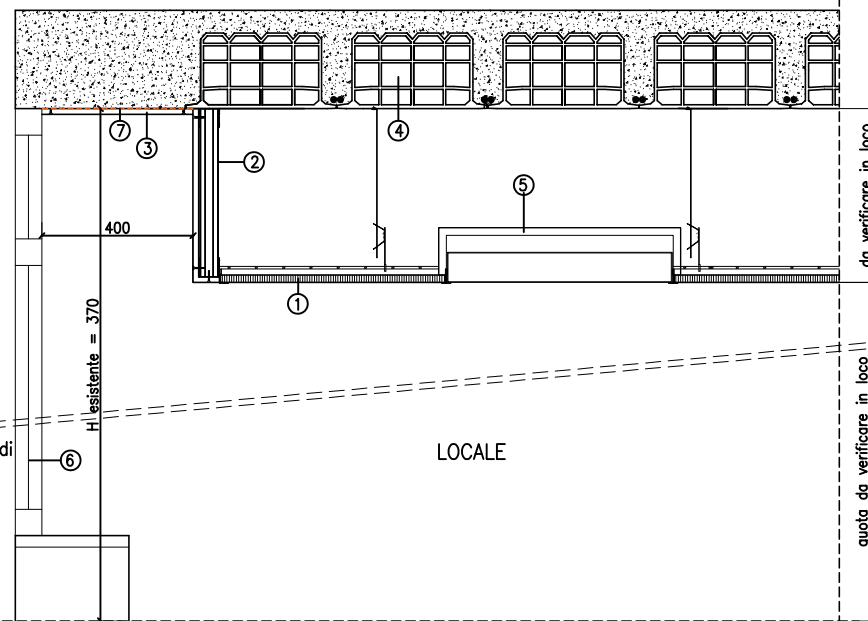


1:10

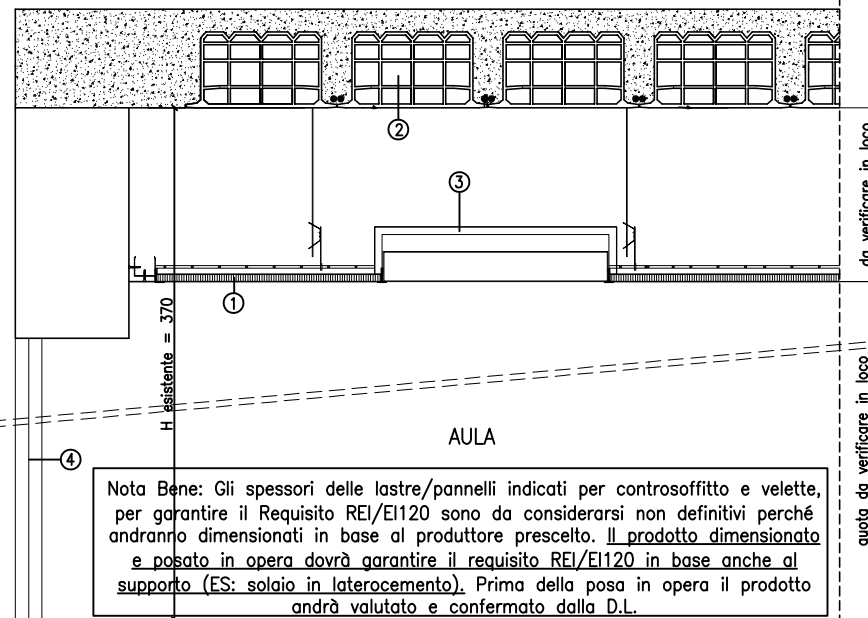
- ⑦ Rete preformata in materiale fibrorinforzato GFR per messa in sicurezza solai in laterocemento, con capacità di sostegno parti distaccate fino a 600 kg/mq, fissata con connettori metallici ad espansione e tasselli da definire in base alla tipologia di rete individuata dall'impresa. Dimensionamento del fissaggio compreso nella fornitura e a cura dell'Impresa.



Nota Bene: Gli spessori delle lastre/pannelli indicati per controsoffitto e velette, per garantire il Requisito REI/EI120 sono da considerarsi non definitivi perché andranno dimensionati in base al produttore prescelto. Il prodotto dimensionato e posato in opera dovrà garantire il requisito REI/EI120 in base anche al supporto (ES: solaio in laterocemento). Prima della posa in opera il prodotto andrà valutato e confermato dalla D.L.

1:10

- ④ Serramento esistente



Nota Bene: Gli spessori delle lastre/pannelli indicati per controsoffitto e velette, per garantire il Requisito REI/EI120 sono da considerarsi non definitivi perché andranno dimensionati in base al produttore prescelto. Il prodotto dimensionato e posato in opera dovrà garantire il requisito REI/EI120 in base anche al supporto (ES: solaio in laterocemento). Prima della posa in opera il prodotto andrà valutato e confermato dalla D.L.



Tekno
progetti
engineering



UNI EN ISO 9001

ICMQ
Certificazione
sistema qualità

L'IMPRESA

PARTICOLARE RIBASSAMENTI

A03

Il presente elaborato è di proprietà di Teknoprogetti engineering s.r.l. E' vietata la riproduzione parziale o totale, la trasmissione e l'utilizzo dello stesso senza la preventiva autorizzazione.