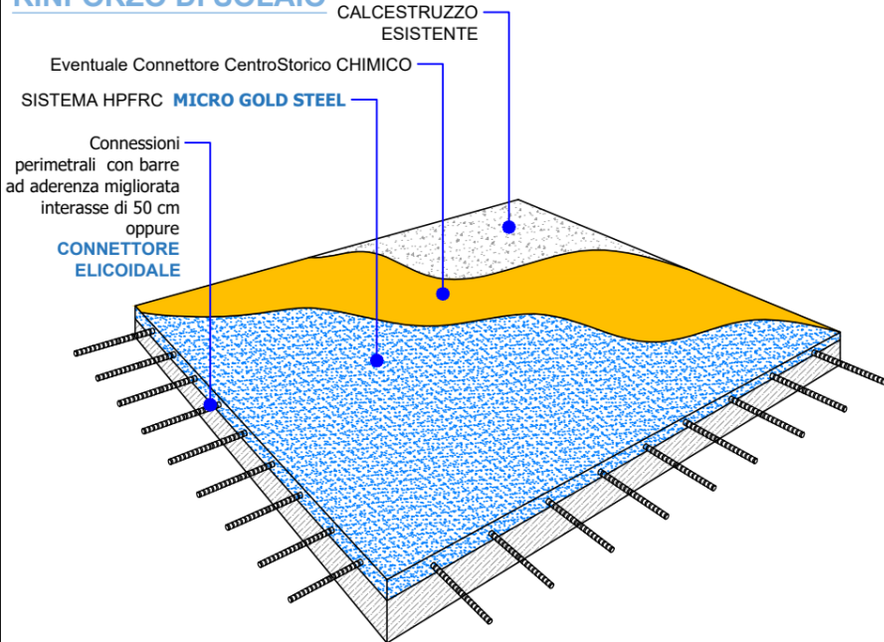
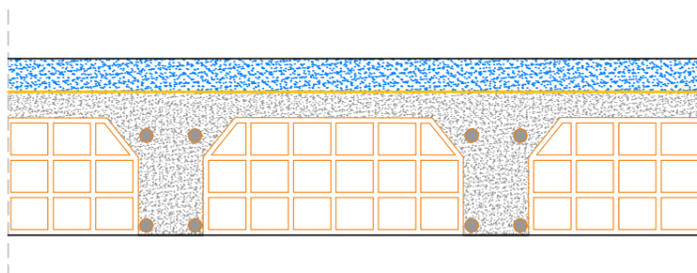


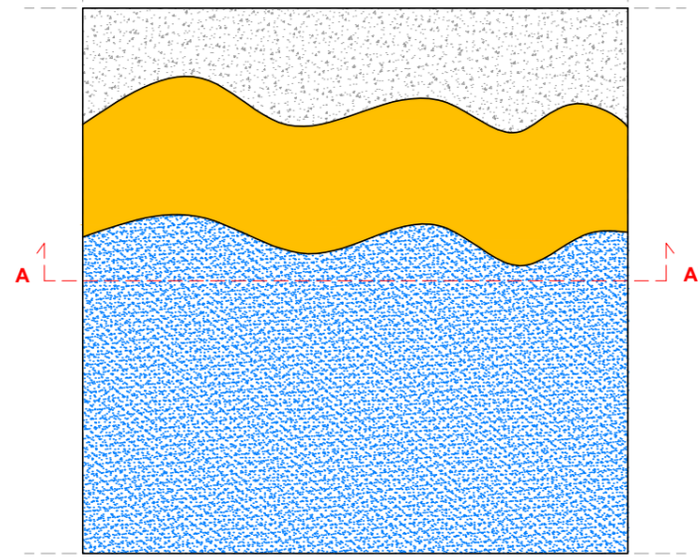
RINFORZO DI SOLAIO



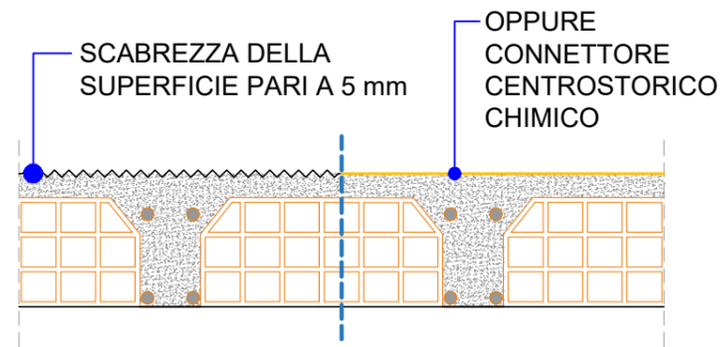
SEZIONE A-A'



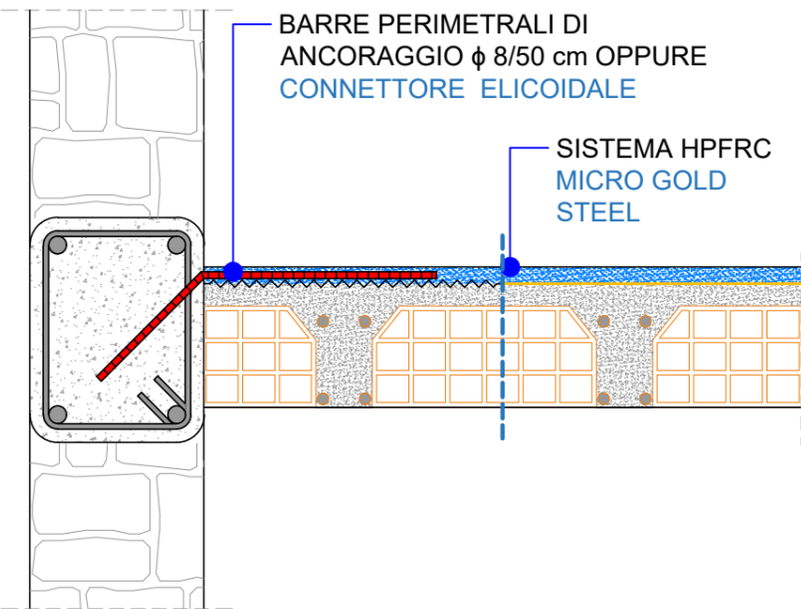
PROSPETTO FASI LAVORATIVE



PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

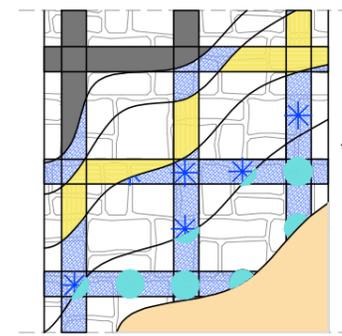


POSA DI EVENTUALI ANCORAGGI E GETTO DEL SISTEMA HPFRC

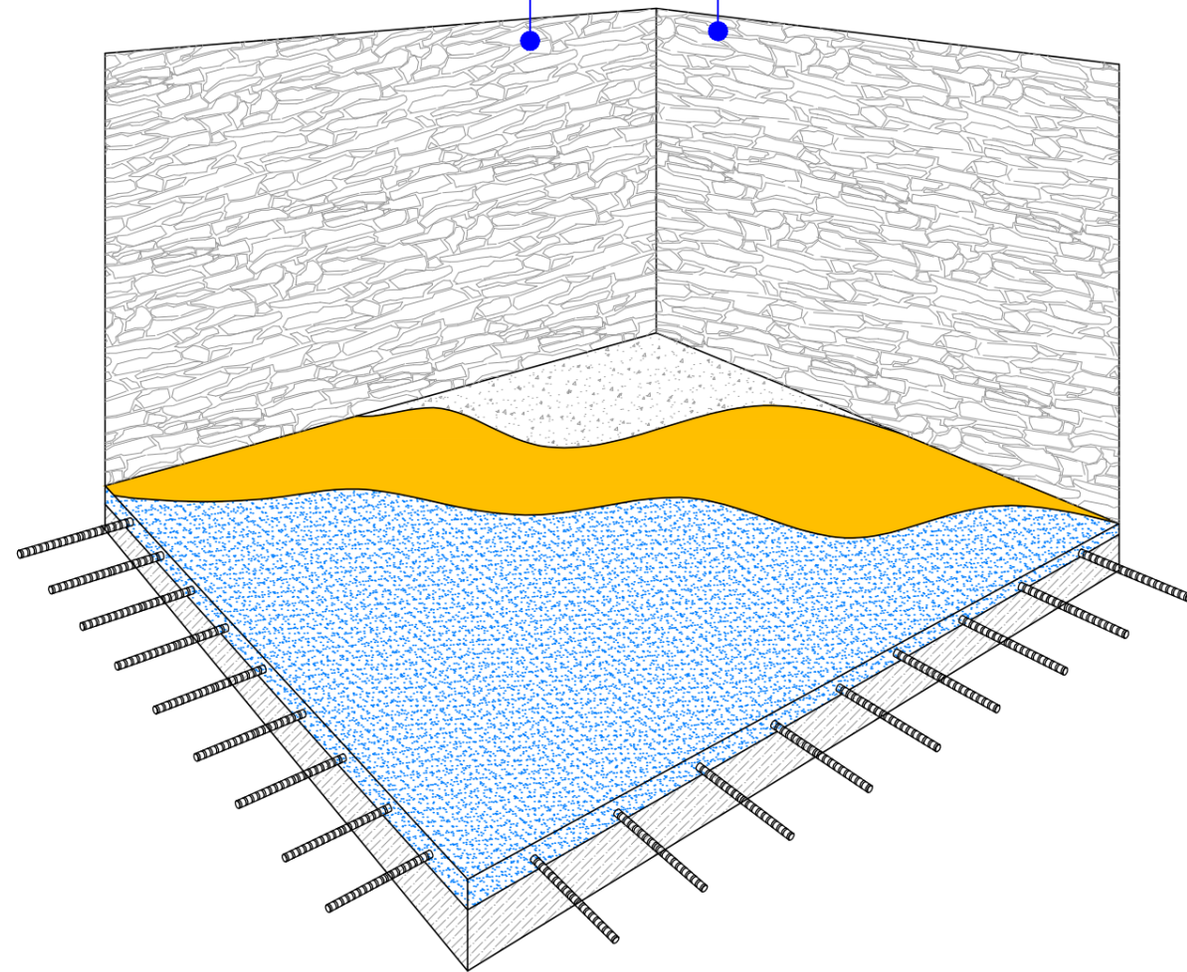
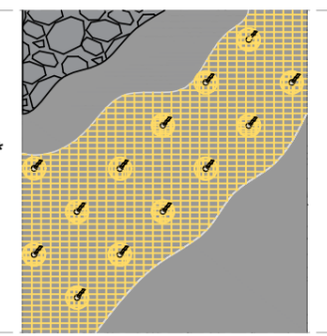


EVENTUALE RINFORZO DELLA MURATURA CON SISTEMA FRCM - CRM

Per ulteriori dettagli sul sistema FRCM vedi TAV 1Hb, 1Hc



Per ulteriori dettagli sul sistema CRM vedi TAV 3A



FASI DI CANTIERE

Asportare l'eventuale substrato ammalorato fino al raggiungimento dello strato di calcestruzzo con caratteristiche di buona compattezza e comunque non carbonatato, mediante idrodemolizione/sabbatura a cura della D.L.. Il sottofondo deve essere solido, fortemente ruvido con scabrosità pari a 5 mm. In caso di utilizzo di adesivo epossidico Connettore CentroStorico Chimico, stendere con un rullo a pelo corto o una pennellina, impregnando molto bene il supporto così da assicurare la perfetta adesione su tutta la superficie da incollare. Un'altra modalità di applicazione è per mezzo di lancia a tramoggia.

APPLICAZIONE DI MICRO GOLD STEEL SU SUPERFICIE ORIZZONTALE:

Versare MICRO GOLD STEEL sulla superficie con l'ausilio di carriola o canale ed eventualmente utilizzando una racla per regolarizzare lo spandimento.

LEGENDA

- Calcestruzzo esistente
- Sistema HPFRC MICRO GOLD STEEL
- Connettore CentroStorico CHIMICO
- Ancoraggio perimetrale: barre in acciaio ϕ 8/50 cm OPPURE CONNETTORE ELICOIDALE