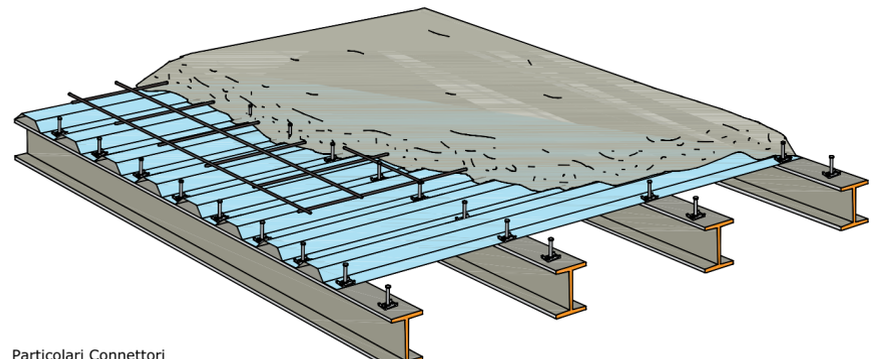
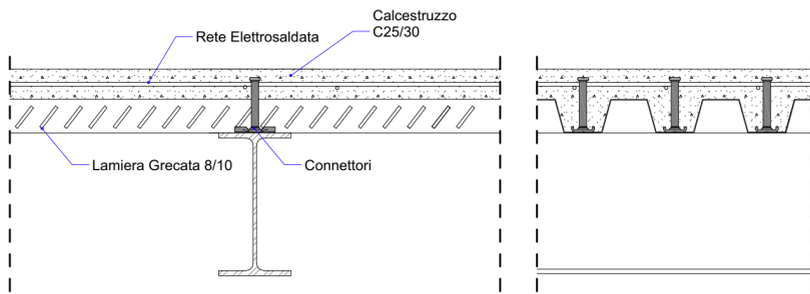
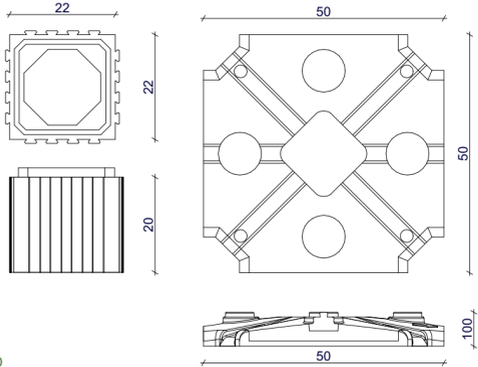


Copertura con Lamiera Gregata

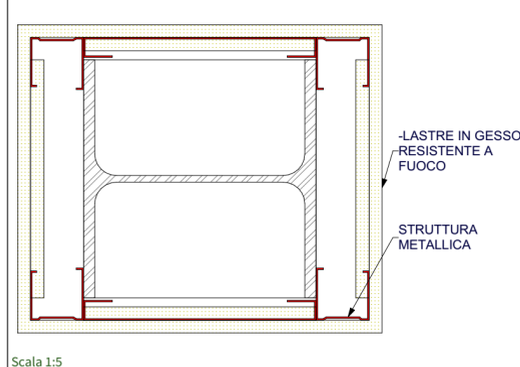
Questa tecnica permette il fissaggio della lamiera gregata direttamente alla trave tramite l'utilizzo di connettori. I connettori sono costituiti da un piolo con testa, inserito su una piastra di base sulla quale si fissano due chiodi. Una volta posizionata la lamiera gregata sopra la trave acciaio è sufficiente sparare i chiodi ad elevata resistenza tramite apposita chiodatrice a sparo. Sopra la lamiera gregata dopo la posa di rete elettrosaldata si procederà con il getto di calcestruzzo con classe C25/30



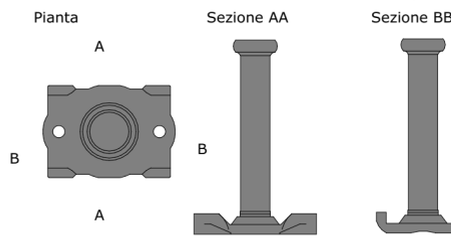
Vespai iso-areati in polistirene espanso sinterizzato (EPS)



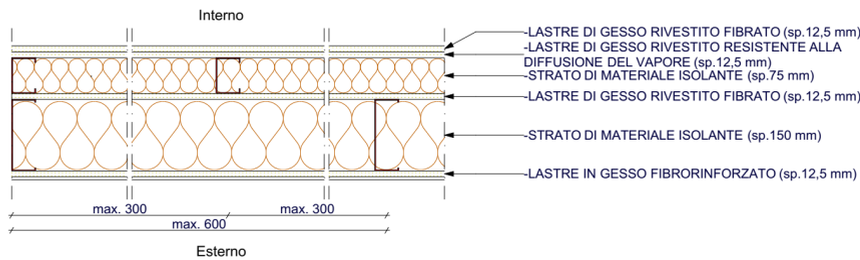
Rivestimento Pilastrini con lastre resistenti al fuoco



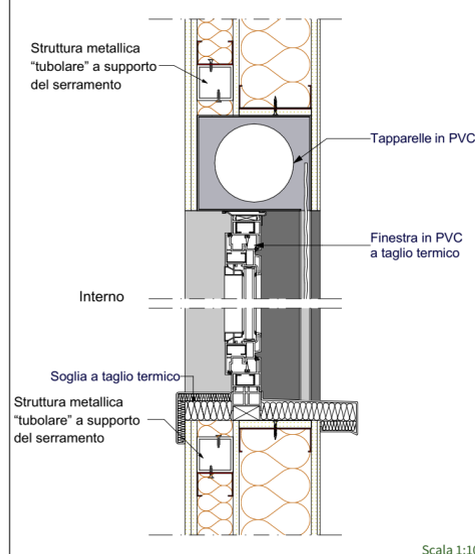
Particolari Connettori



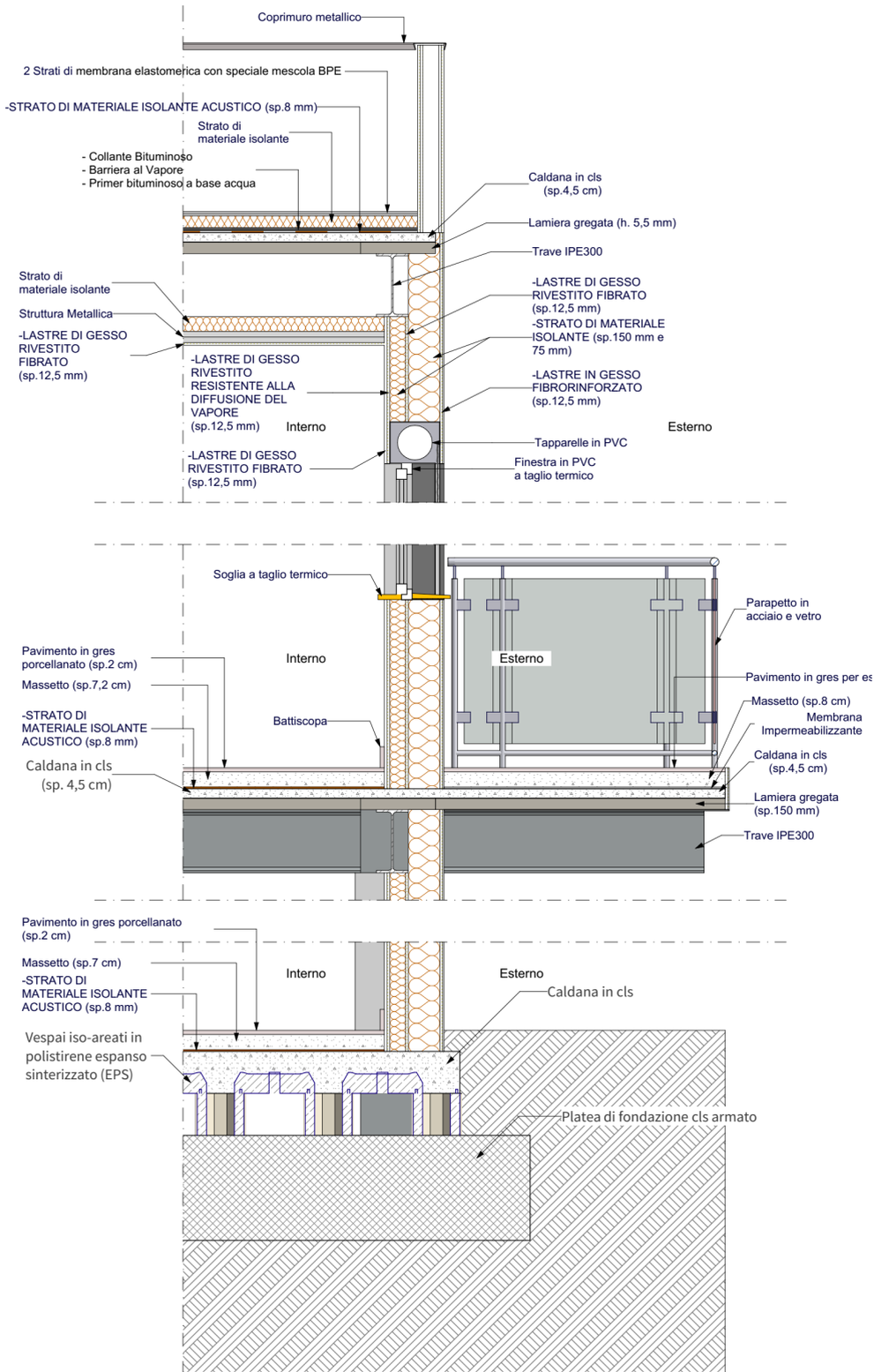
Parete di tamponamento



Posa in opera infisso



Sezione muratura perimetrale





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU





Città di Trani
Medaglia d'argento al merito civile
Provincia Barletta-Andria-Trani
AREA IV - URBANISTICA, DEMANIO E AMBIENTE



RUP	TIMBRI E FIRME
Arch. Francesco PATRINO	
SUPPORTO AL RUP - PROGETTISTA DELLE STRUTTURE	
Ing. Pierluigi TALARICO	
PROGETTISTI	
Arch. Francesco GIANFERRINI	
Arch. Francesco VITAGLIANO	
Ing. Elisabetta Viviana CRACA	

ELABORATO	ARGOMENTO	PROGRESSIVO	REVISIONE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI	SP	10	0
RAPPORTO GRAFICO			
Varie			

REVISIONE	NOTE DI REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Progetto Definitivo	Dicembre 2022		☑	☑
1					
2					
3					
4					

COMPLETAMENTO DEL RECUPERO EDILIZIO DELL'IMMOBILE PUBBLICO GIA' MACELLO COMUNALE, PER REALIZZARE ALLOGGI DI COHOUSING IN VIA ROMITO
 C77H21000310001