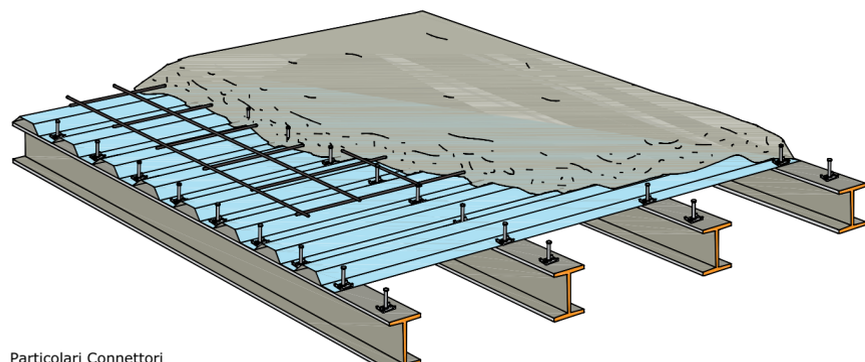
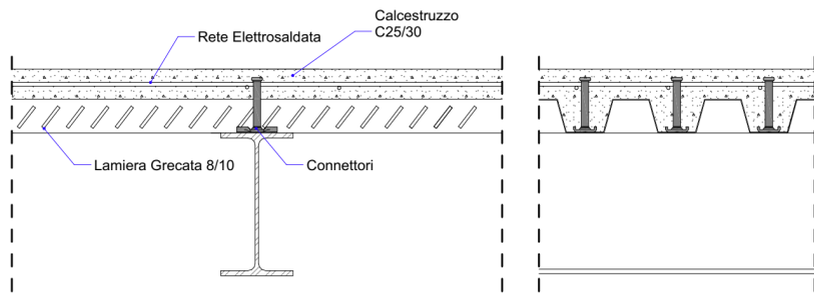
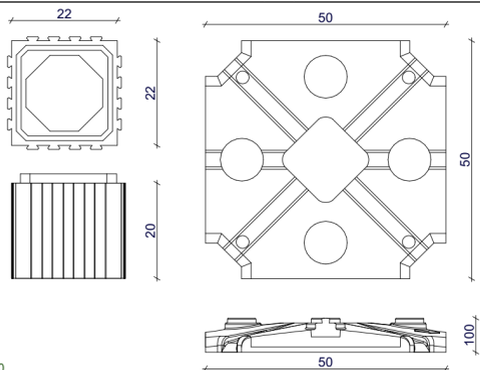


Copertura con Lamiera Gregata

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 elettro saldata si procederà con il getto di calcestruzzo con classe C25/30

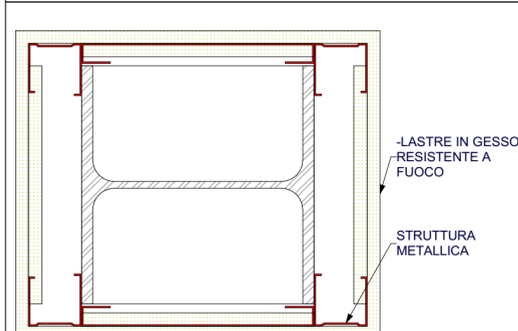


Vespai iso-areati in polistirene espanso sinterizzato (EPS)



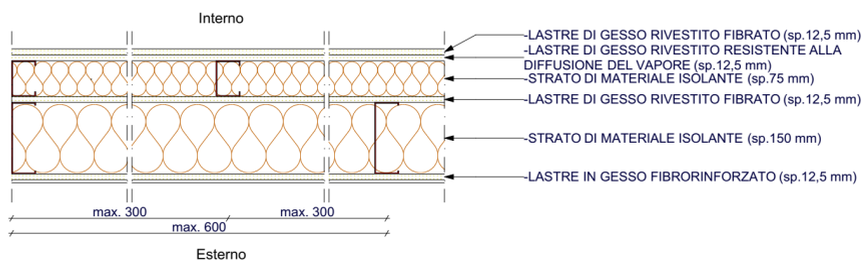
Scala 1:10

Rivestimento Pilastrini con lastre resistenti al fuoco



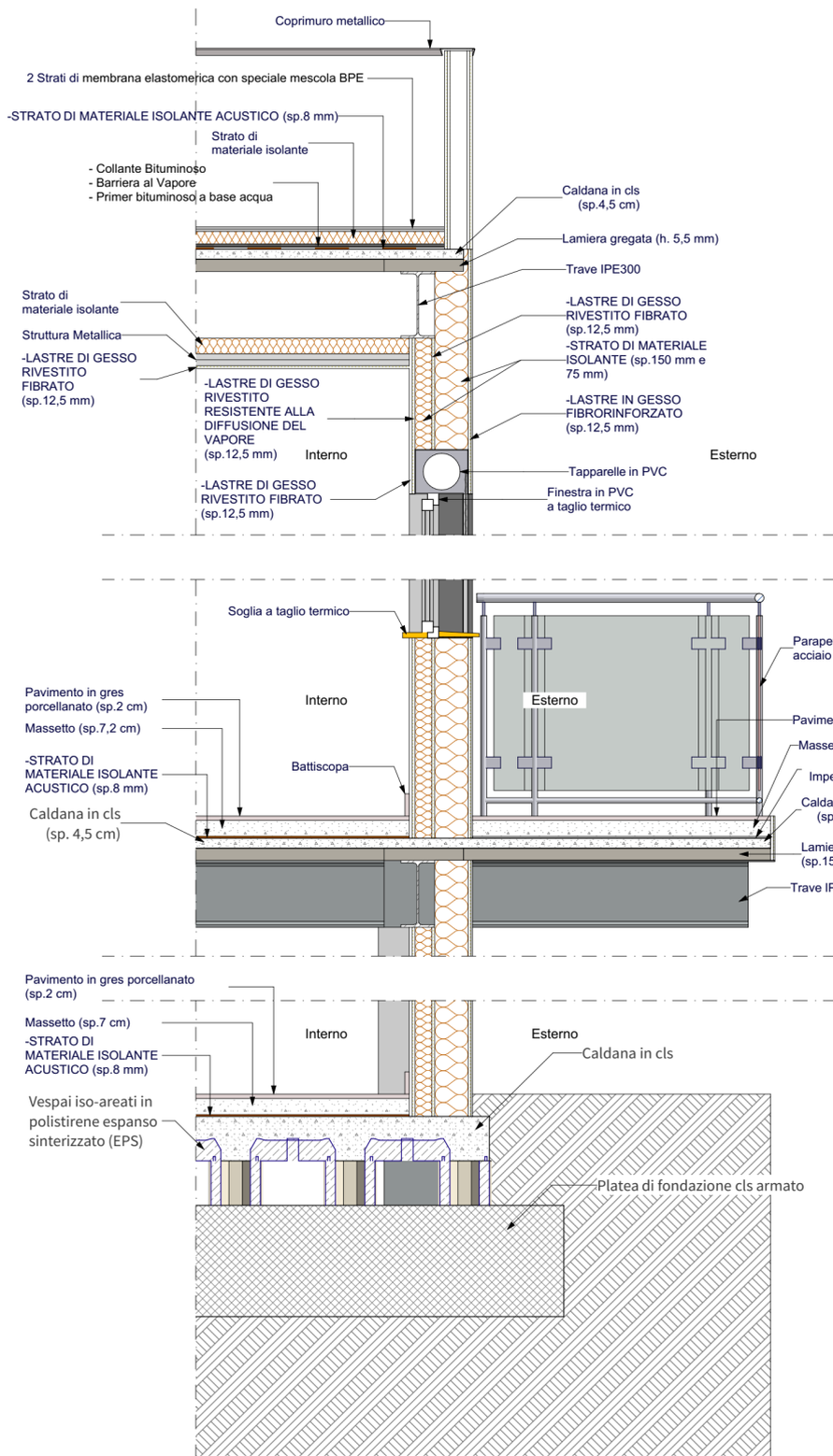
Scala 1:5

Parete di tamponamento



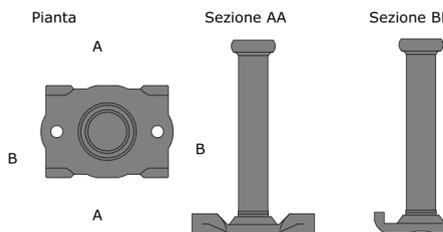
Scala 1:10

Sezione muratura perimetrale

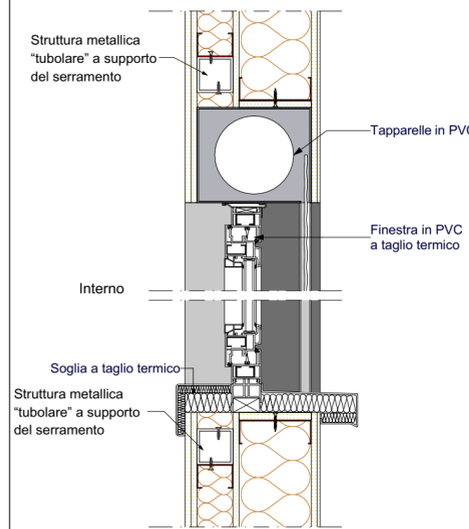


Scala 1:20

Particolari Connettori



Posa in opera infisso



Scala 1:10



Scala 1:10



Città di Trani

Medaglia d'argento al merito civile
Provincia Barletta-Andria-Trani

AREA IV - URBANISTICA, DEMANIO E AMBIENTE



RUP	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
	SP	13	0
RAPPORTO GRAFICO			
Varie			

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

REALIZZAZIONE DI NUOVI ALLOGGI PUBBLICI DI SOCIAL HOUSING NELLA MAGLIA DI COMPLETAMENTO B/4 DI PROPRIETA' COMUNALE
CUP: C71B21001060001