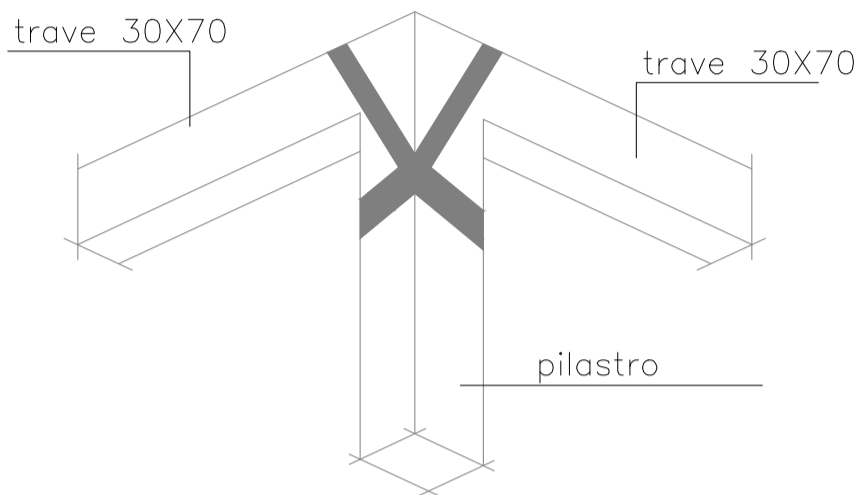
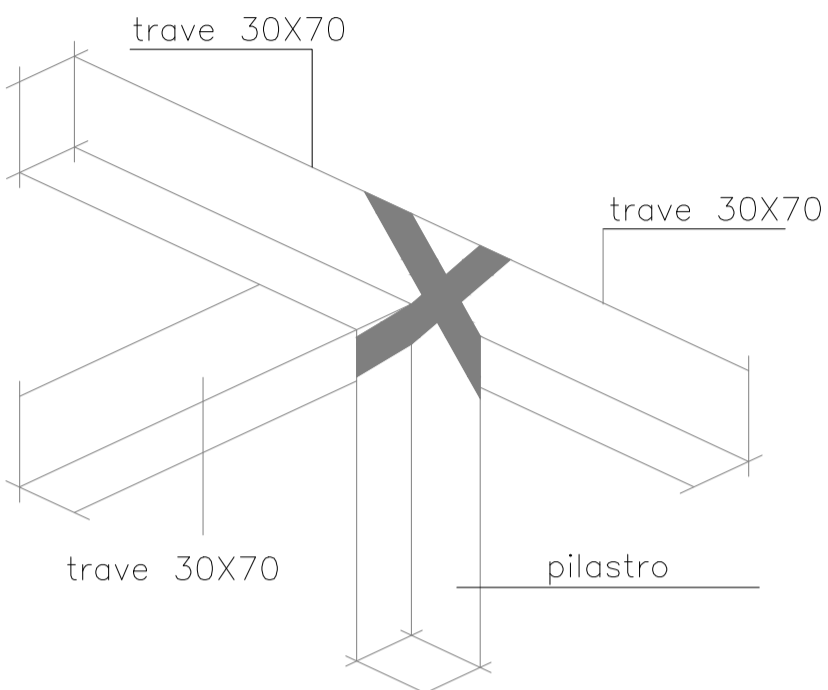
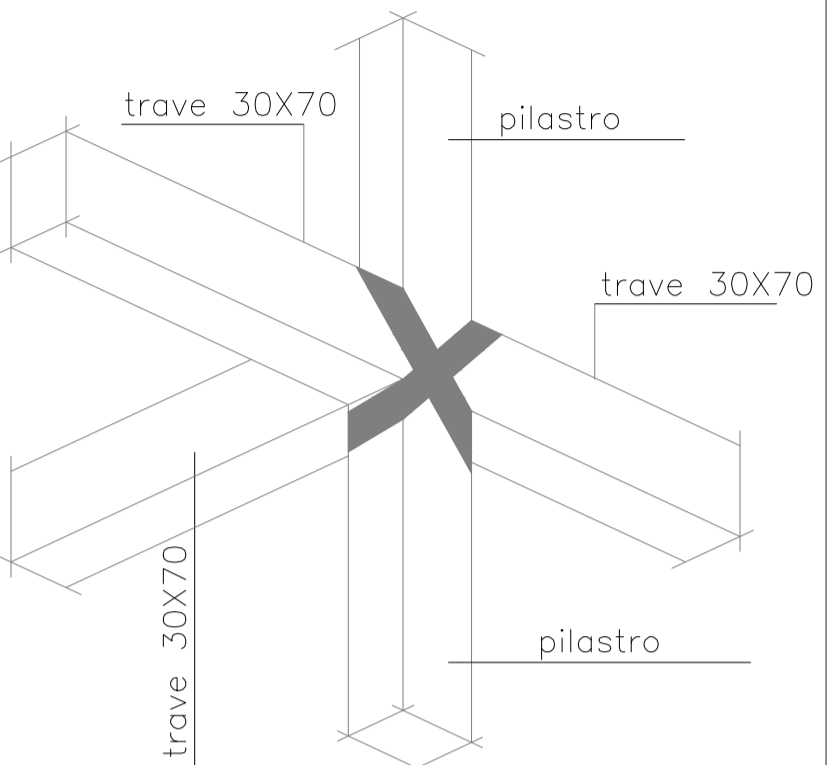
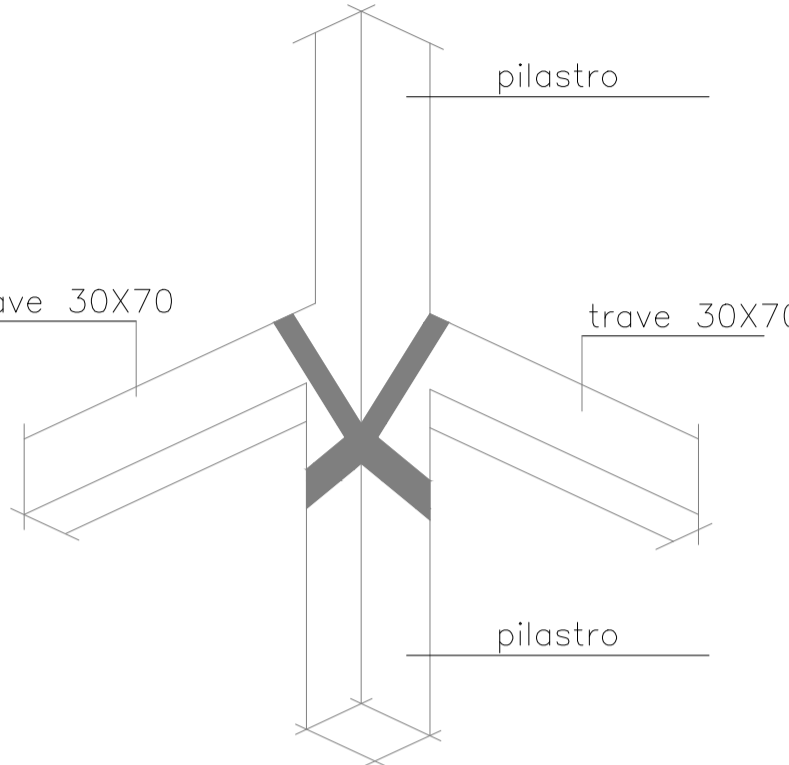
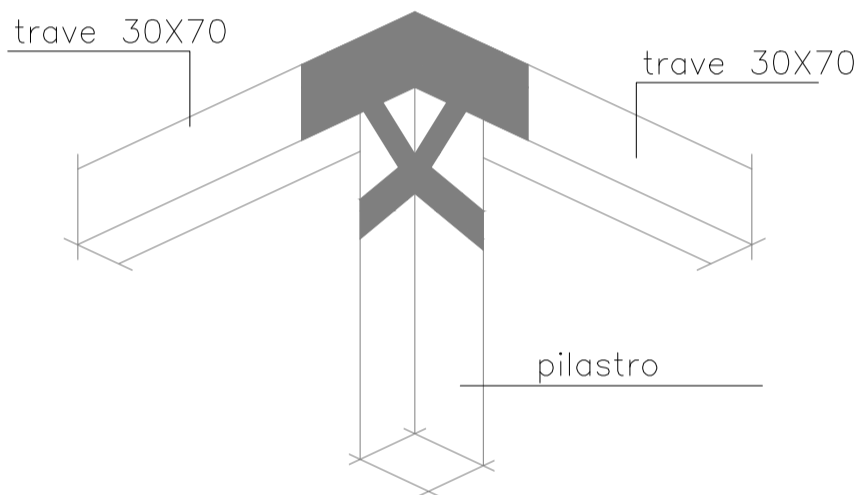
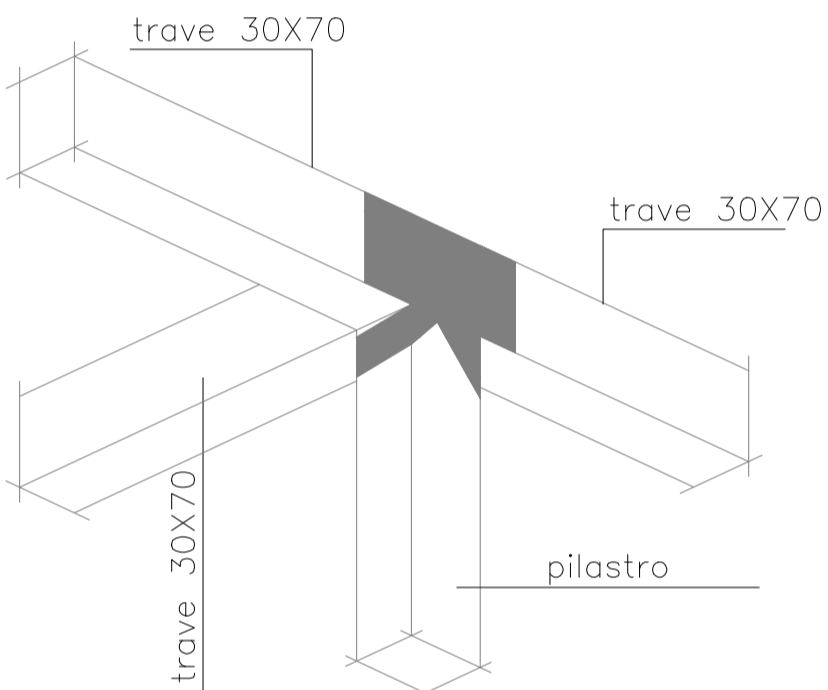
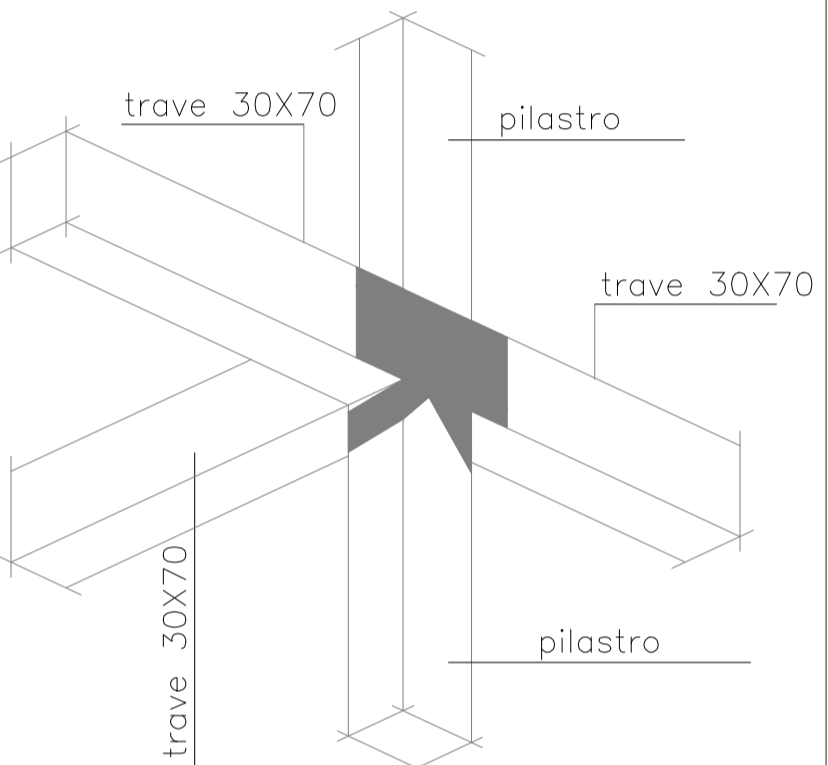
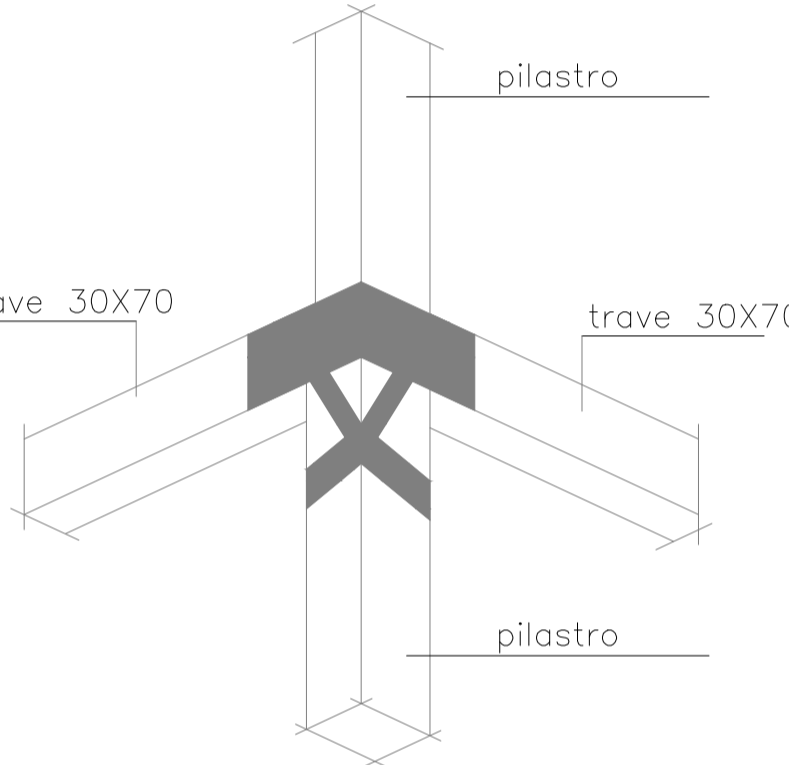
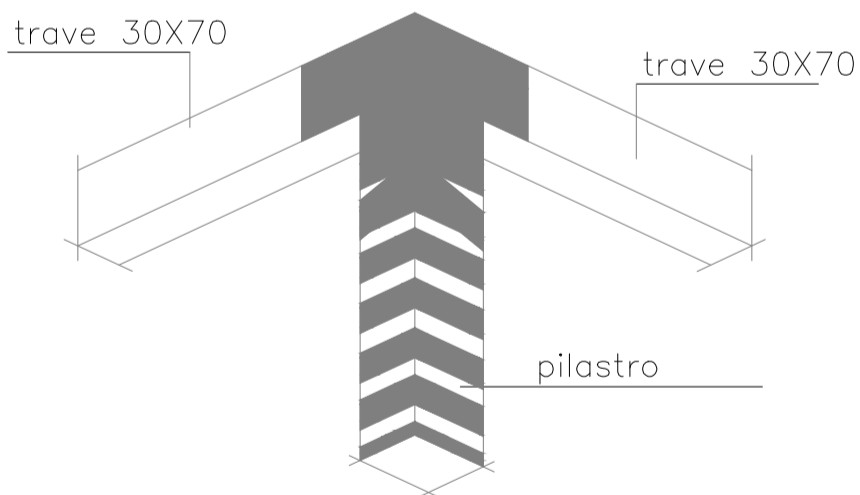
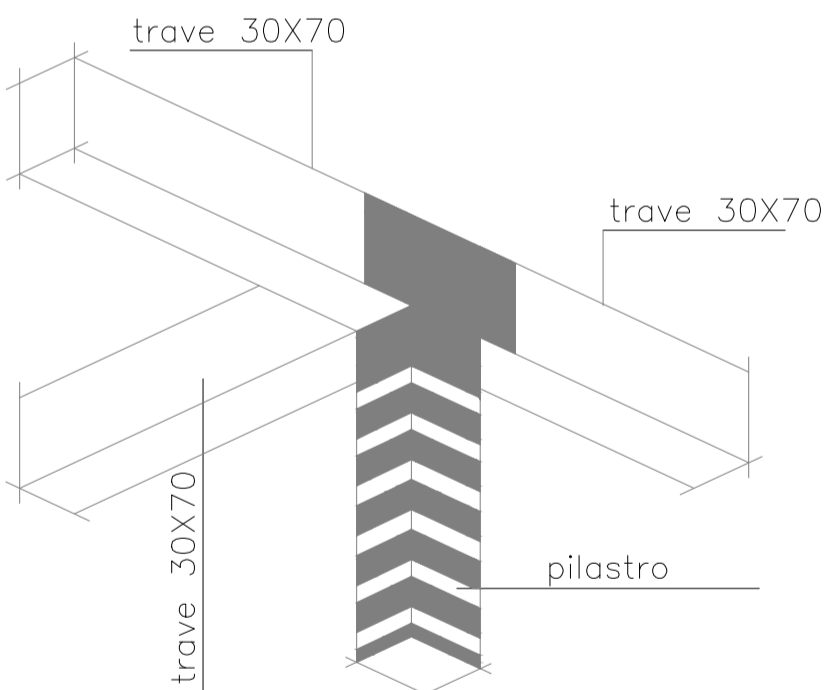
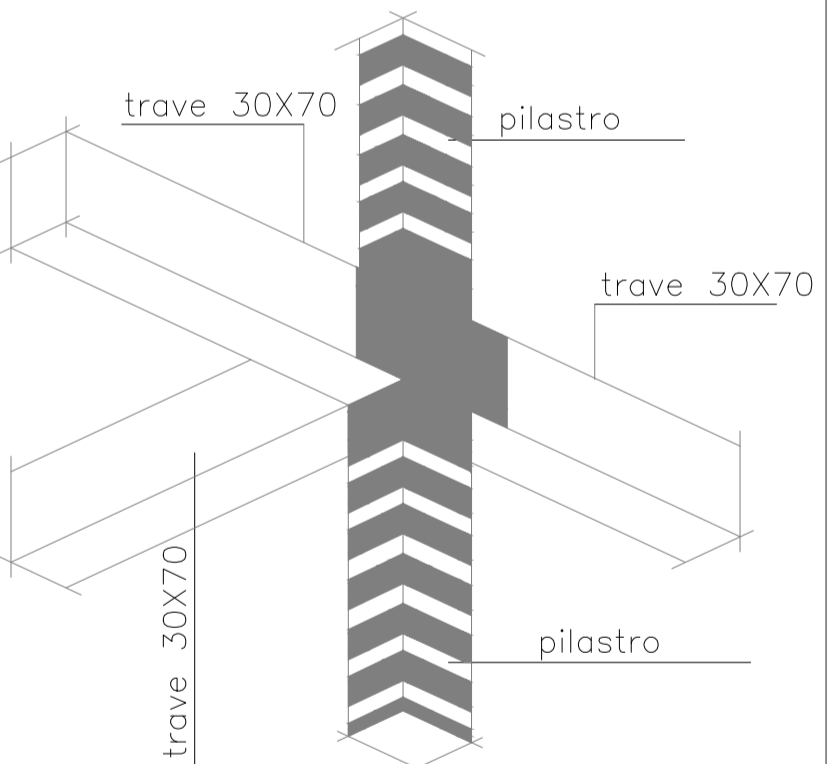
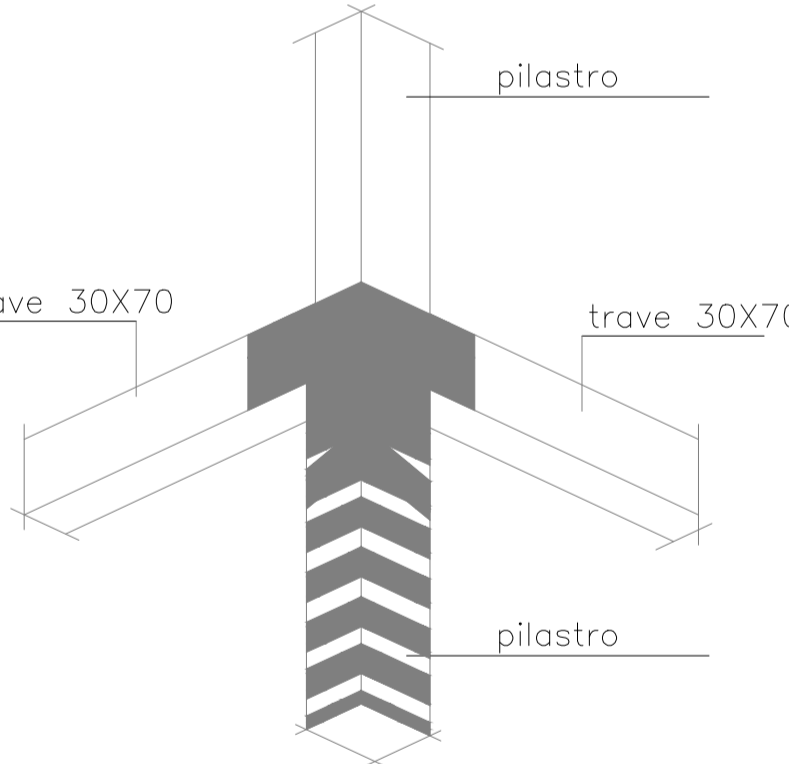
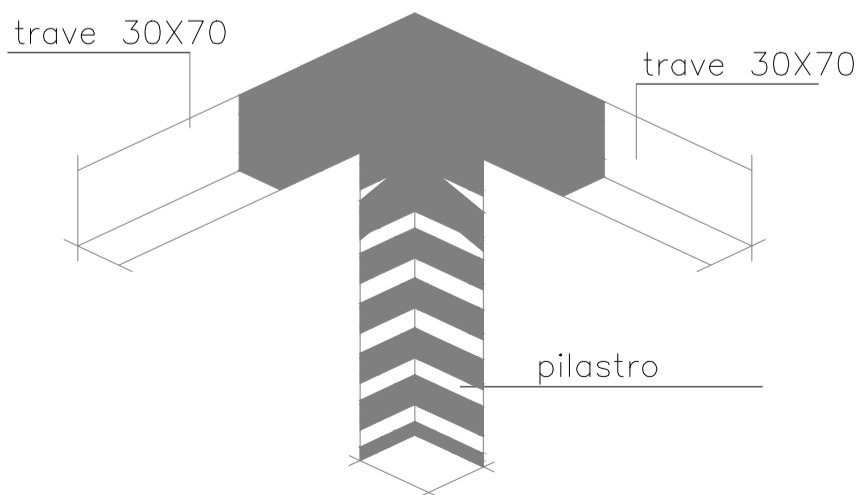
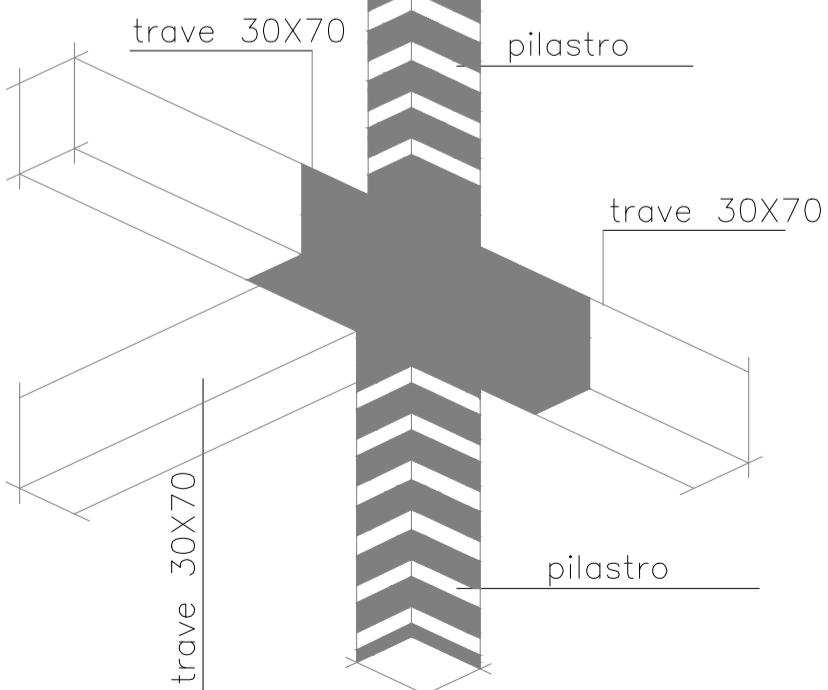
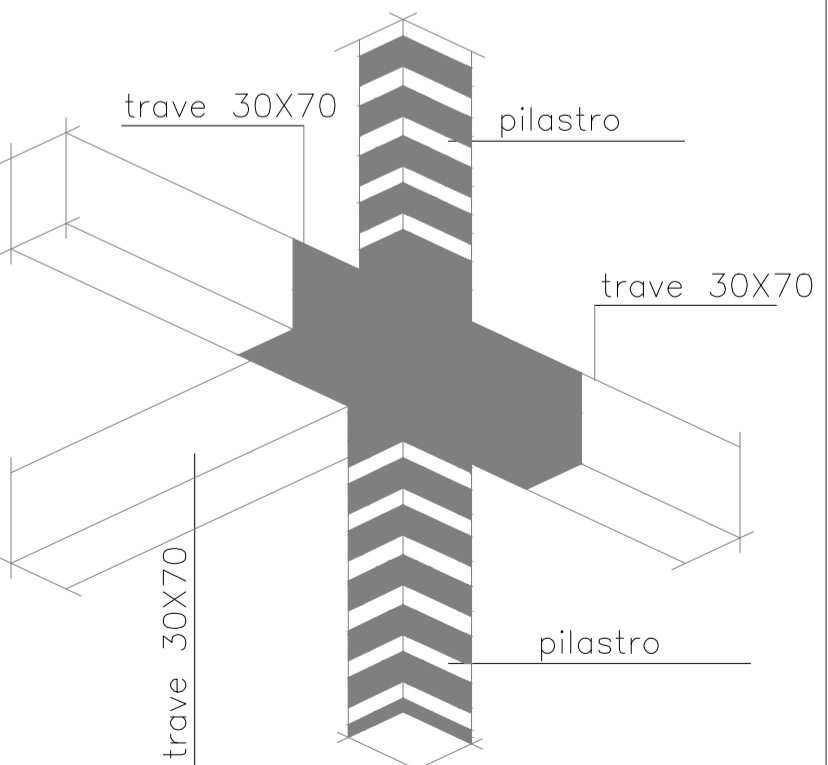
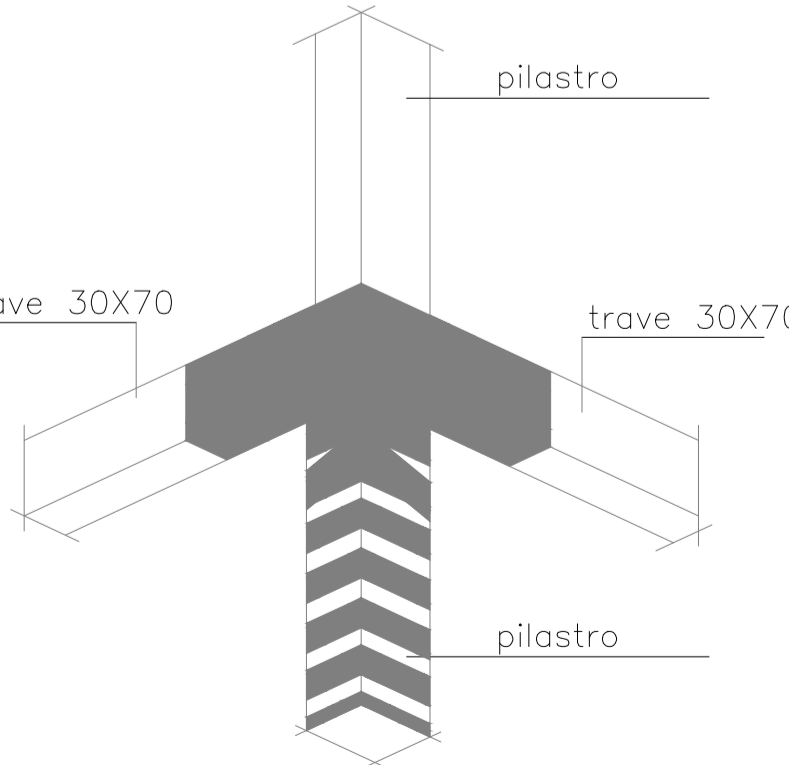


	TIPOLOGIA 1	TIPOLOGIA 2	TIPOLOGIA 3	TIPOLOGIA 4
PILASTRO FASE	1-5-16-20 ○	2-3-4-6-10-11 15-17-18-19 ○	6-13 ○	7-9-12-14 ○
FASE 1 Applicazione di elementi di rinforzo locale nel pannello di nodo (fasce diagonali), tessuto unidirezionale in fibra di carbonio				
FASE 2 Applicazione fascia di tessuto a presidio del pannello di nodo, tessuto unidirezionale in fibre di carbonio				
FASE 3 Applicazione di fasce anulari di tessuto per il confinamento locale del pilastro, tessuto unidirezionale in fibre di carbonio				
FASE 4 Applicazione di fasce di tessuto per il rinforzo locale a taglio delle travi, tessuto unidirezionale in fibre di carbonio				

LIVELLO 1 - PRIMO IMPALCATO DI PROGETTO

COMUNE DI VITTORIA
PROVINCIA DI RAGUSA

Progetto : PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO :
SCUOLA DELL'INFANZIA TERZO CIRCOLO DIDATTICO "PLESSO BRUNO BUOZZI" - VITTORIA

COMMITTENTE : COMUNE DI VITTORIA

IL PROGETTISTA: ING. GAETANO VEDDA

Tav. S05a

PROGETTO DELLE STRUTTURE
Oggetto della Tavola: STATO DI PROGETTO
- DETTAGLIO INTERVENTO DI CONFINAMENTO E RINFORZO NODI PRIMO IMPALCATO

IL TECNICO
Ing. Gaetano Vedda