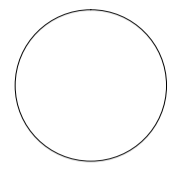
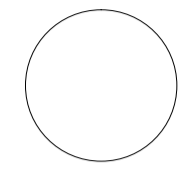
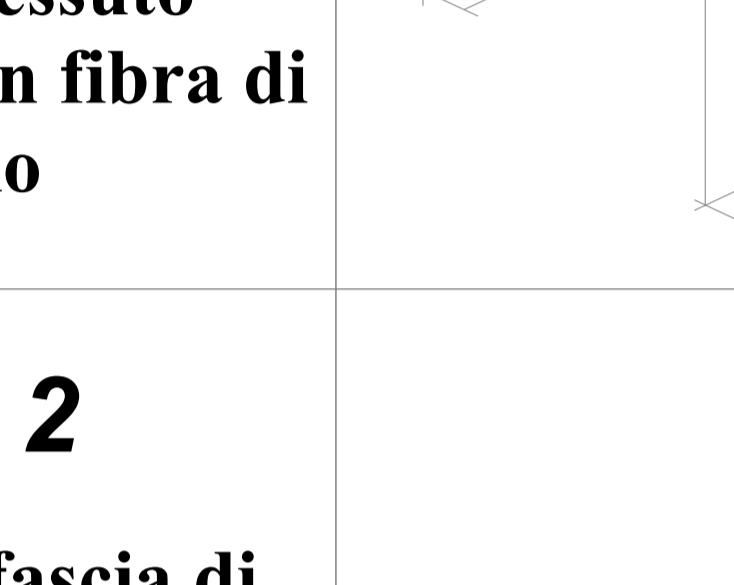

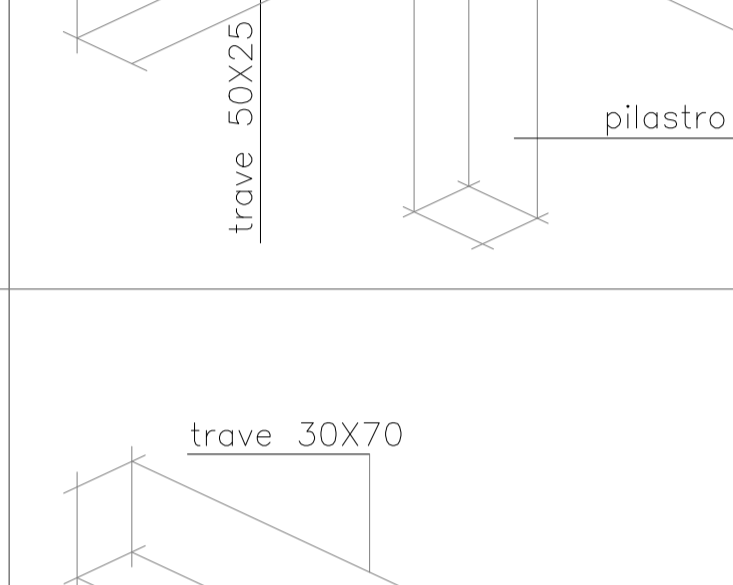
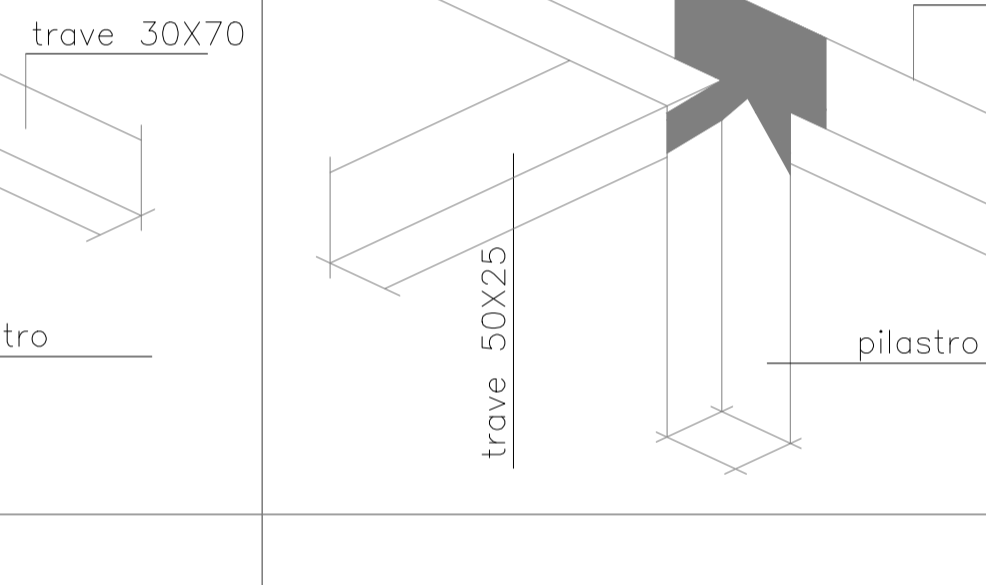

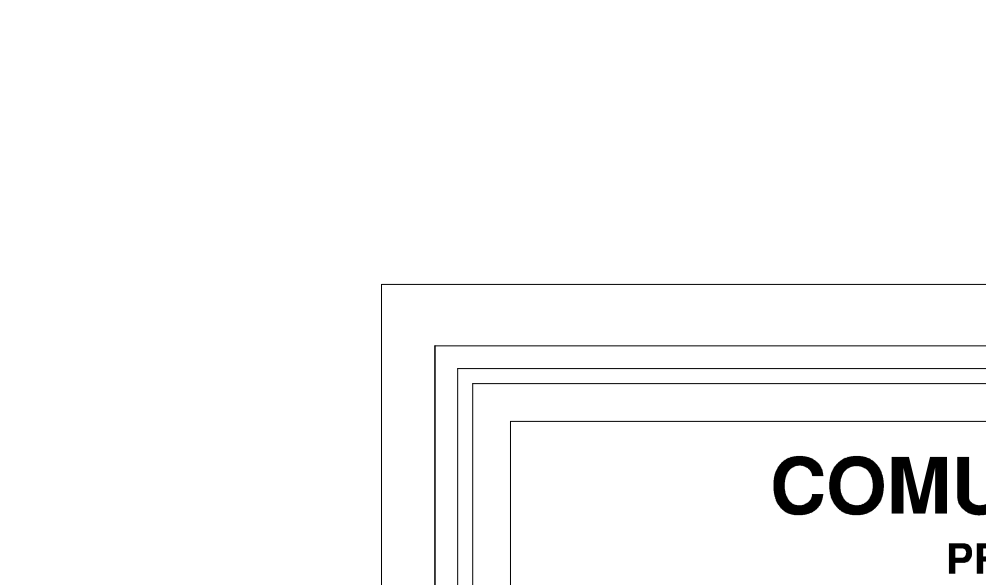
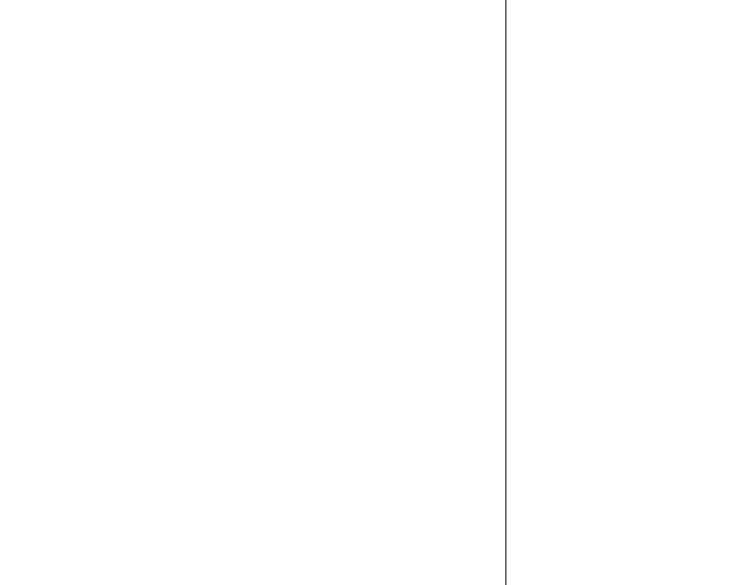
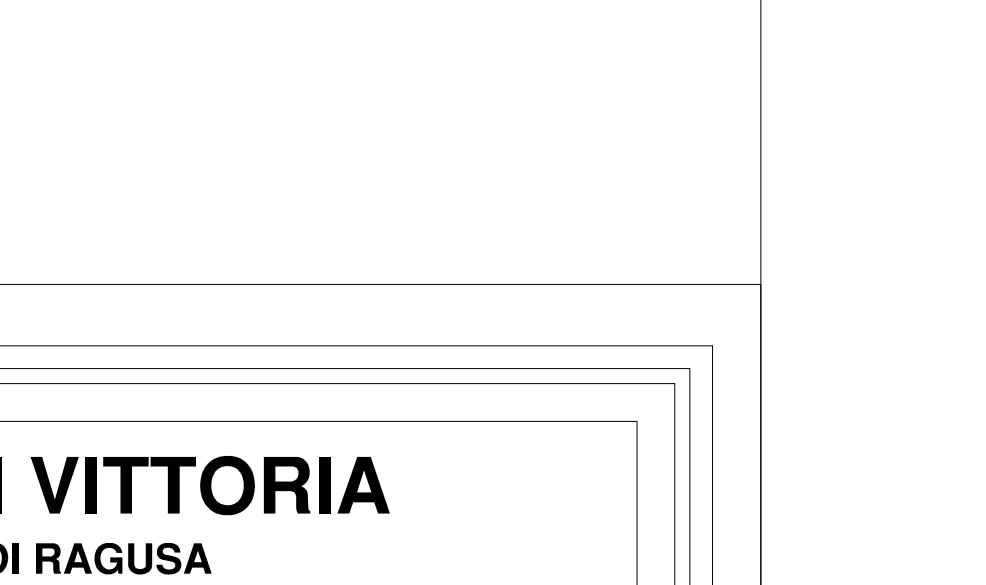


	<b>TIPOLOGIA 1</b>	<b>TIPOLOGIA 2</b>
<b>PILASTRO</b>	<b>7-9-12-14</b>	<b>8-13</b>
<b>FASE</b>		
<b>FASE 1</b> Applicazione di elementi di rinforzo locale nel pannello di nodo (fasce diagonali), tessuto unidirezionale in fibra di carbonio		
<b>FASE 2</b> Applicazione fascia di tessuto a presidio del pannello di nodo, tessuto unidirezionale in fibre di carbonio		
<b>FASE 3</b> Applicazione di fasce anulari di tessuto per il confinamento locale del pilastro, tessuto unidirezionale in fibre di carbonio		
<b>FASE 4</b> Applicazione di fasce di tessuto per il rinforzo locale a taglio delle travi, tessuto unidirezionale in fibre di carbonio		
<b>LIVELLO 2 - SECONDO IMPALCATO DI PROGETTO</b>		

**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. S05b

PROGETTO DELLE STRUTTURE

**IL TECNICO**  
Ing. Gaetano Vedda

Oggetto della Tavola: STATO DI PROGETTO

- DETTAGLIO INTERVENTO DI CONFINAMENTO E RINFORZO NODI SECONDO IMPALCATO