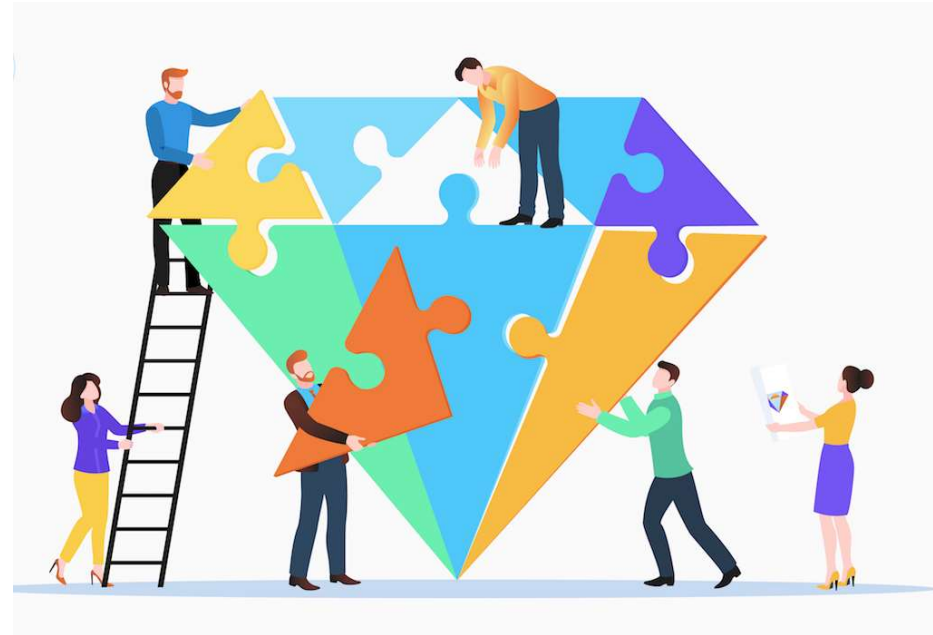


CLASSWORK 02



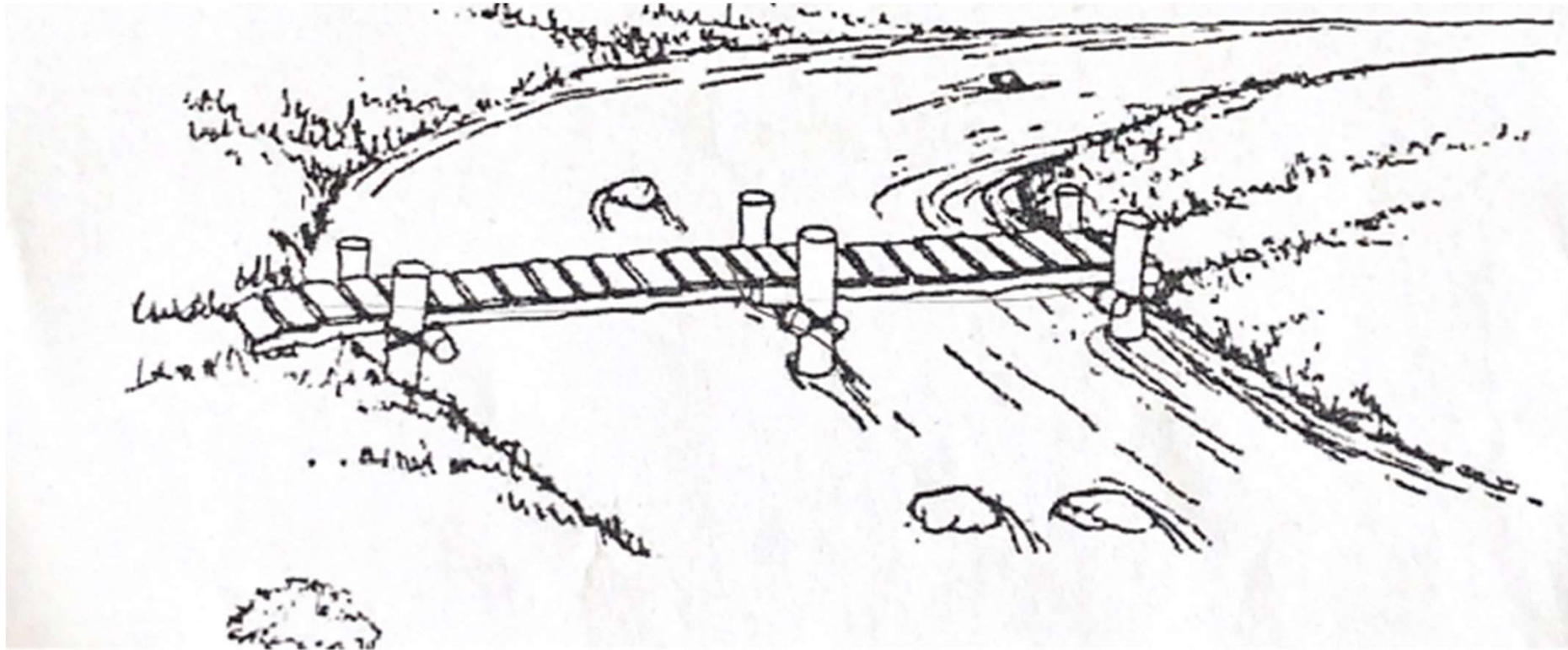
Team

***Amoroso Alessandro Simone
Avanzi Gianni***

***Bulian Nicole
Collado Dhesiree May***

Sezione A - IMMAGINE DI RIFERIMENTO

STRUTTURA 1



Sezione B - MATERIALI

MATERIALI

- SPIEDINI IN LEGNO DI BAMBÙ (20 cm) - (30 cm)
- POLIPLAT 20 cm x 8 cm x 0,03 cm + POLIPLAT 3 mm
- NASTRO ADESIVO
- COLLA A CALDO



Sezione C - FASE REALIZZATIVA

TAGLIO DEGLI SPIEDINI

OTTENUTI BASTONCINI x36



Sezione C - FASE REALIZZATIVA

REALIZZAZIONE DEI PILASTRI

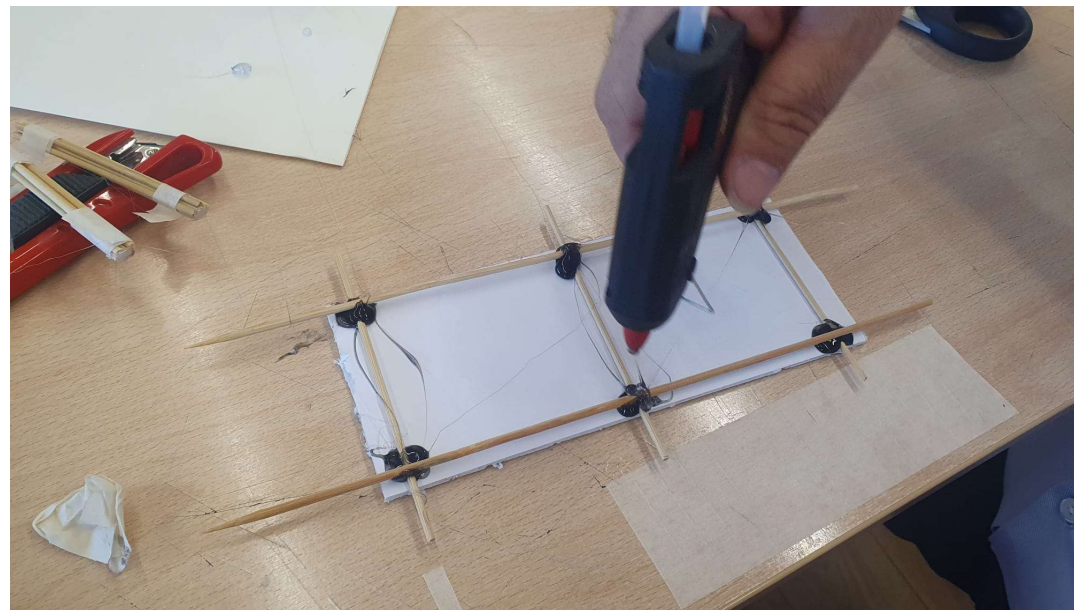
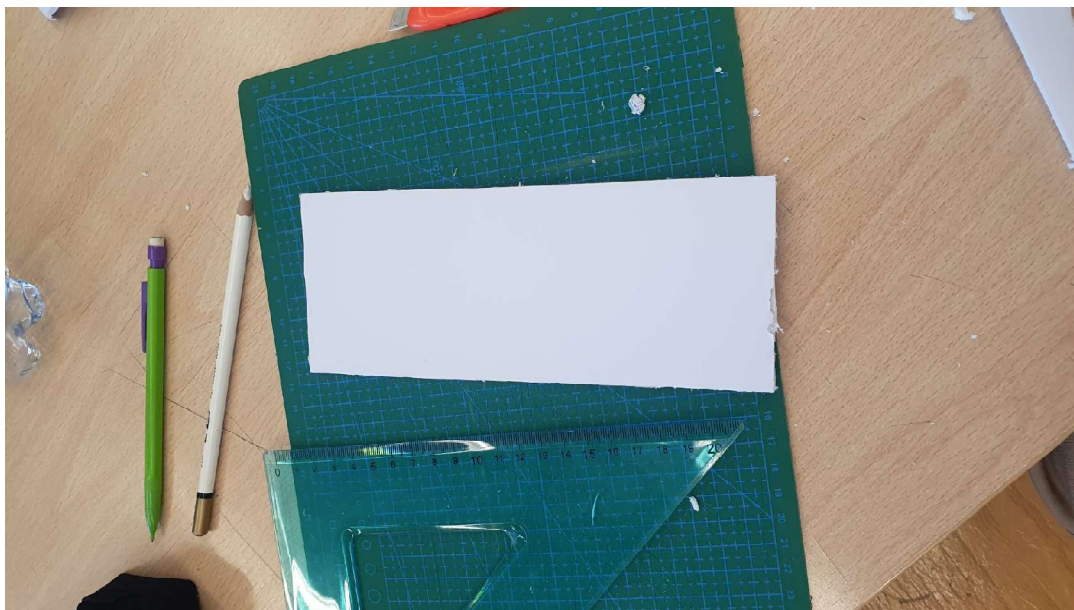
BASTONCINI x6 LEGATI CON NASTRO ADESIVO



Sezione C - FASE REALIZZATIVA

CAMMINAMENTO E TRAVI

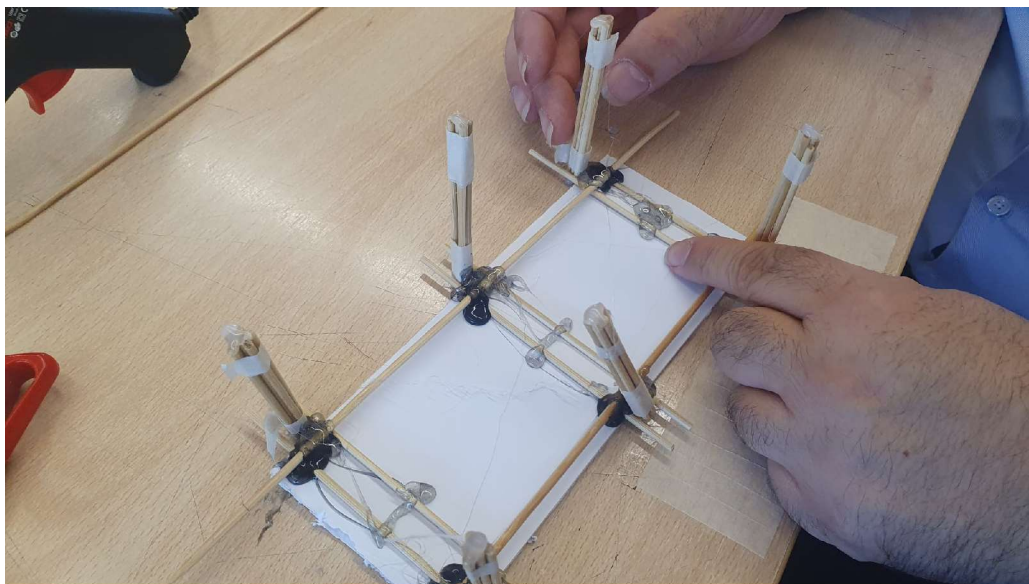
TAGLIO CAMMINAMENTO, POSIZIONAMENTO TRAVI
PORTANTI E DI SOLAIO CON COLLA A CALDO



Sezione C - FASE REALIZZATIVA

UNIONE DELLE PARTI CON COLLA A CALDO

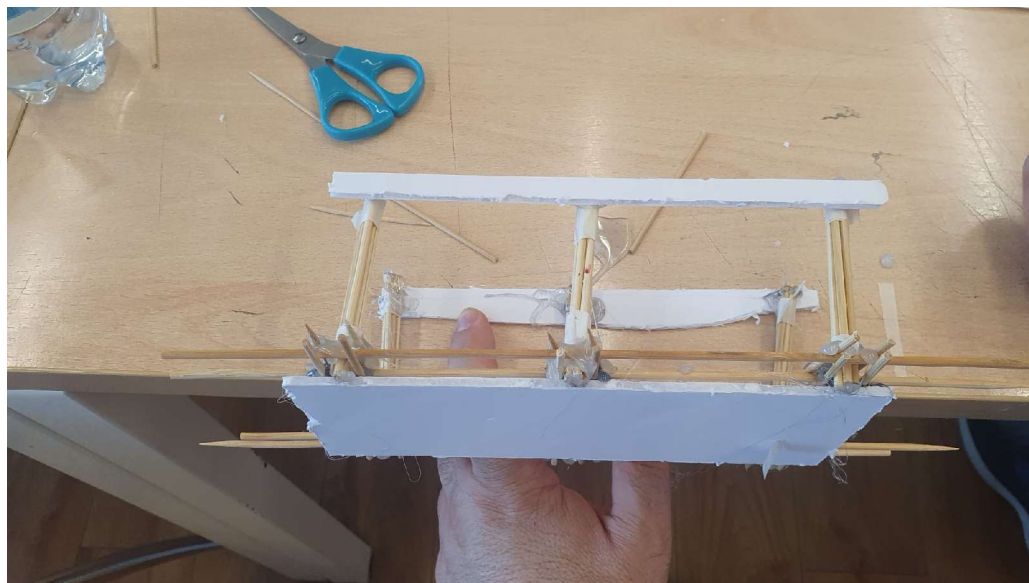
POSIZIONAMENTO DEI PILASTRI CON ULTERIORI TRAVI
E L'INSIEME LEGATO CON COLLA A CALDO



Sezione C - FASE REALIZZATIVA

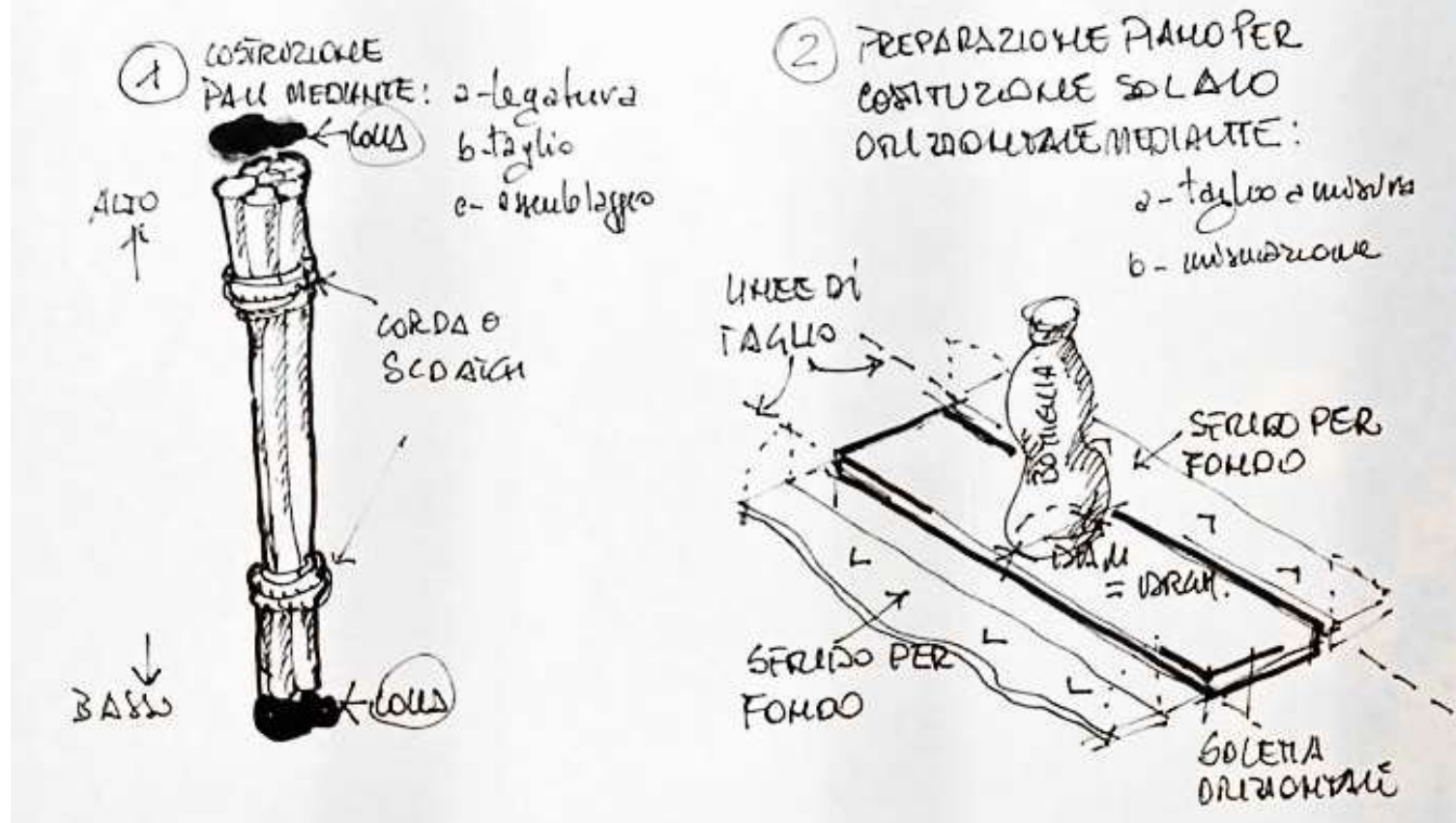
STABILIZZAZIONE DEI PILASTRI

AGGIUNTA DI STRISCE DI POLIPLAT SUI LATI DEI
PILASTRI

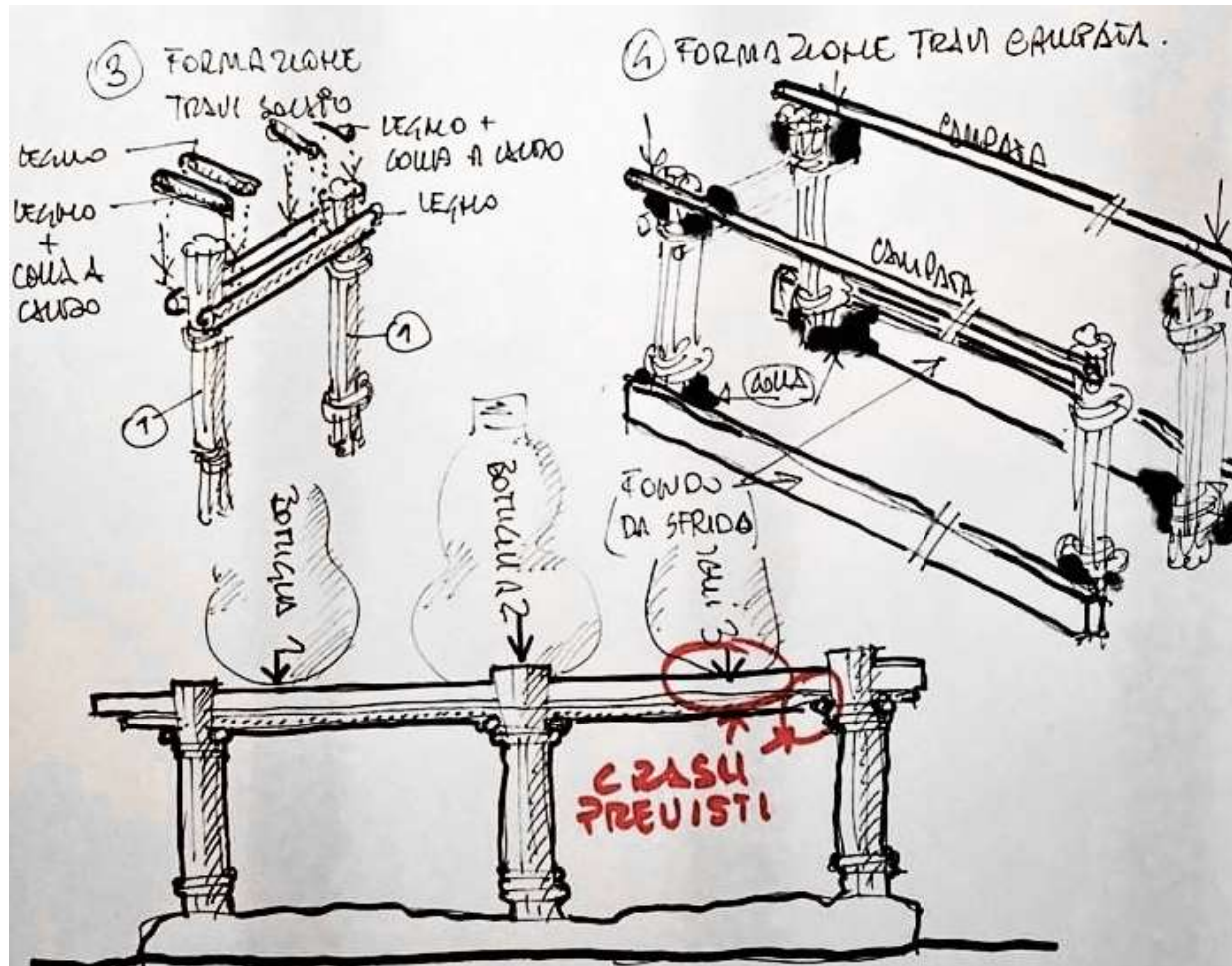


Sezione C - FASE REALIZZATIVA

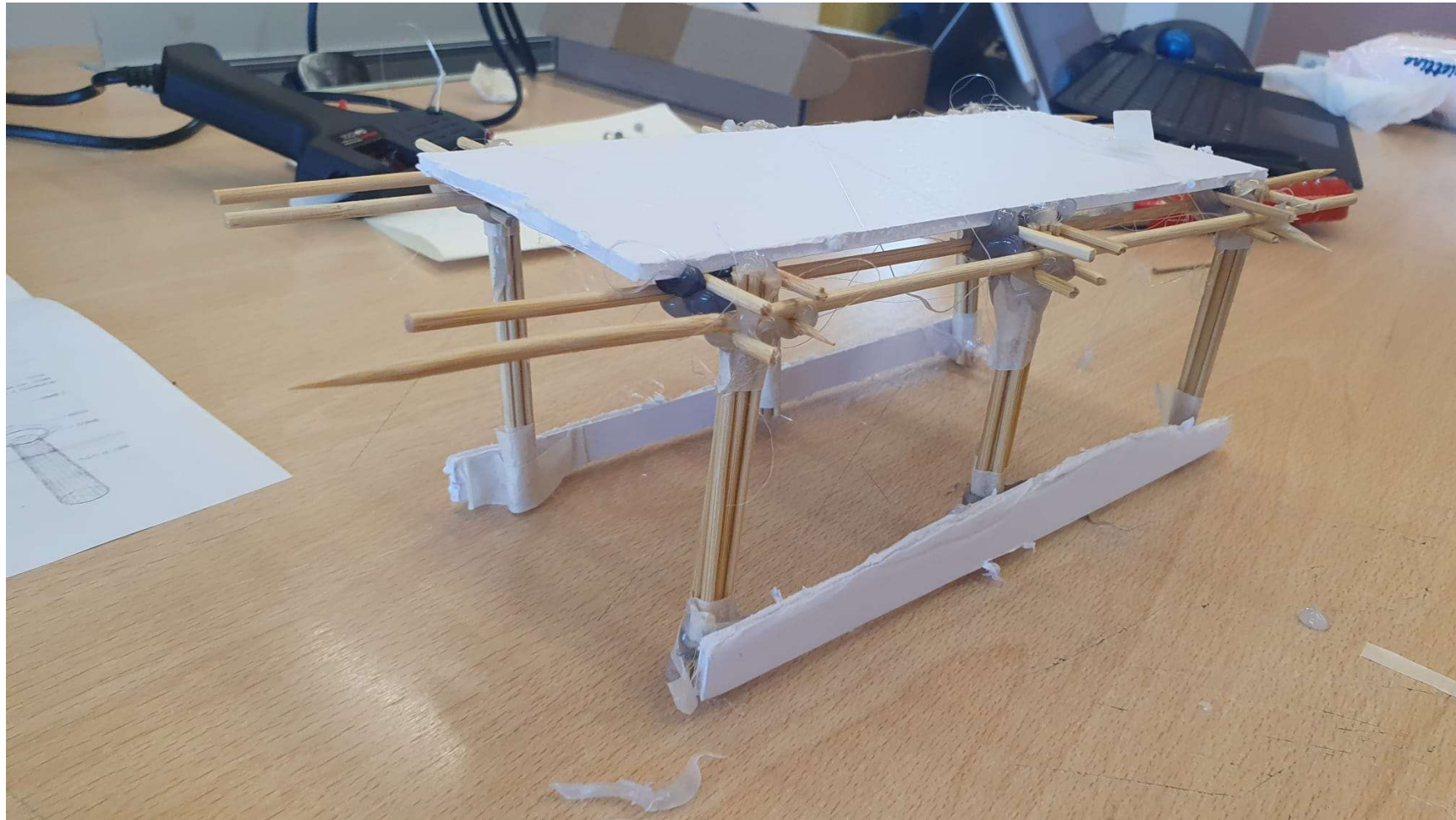
REPORT: ESERCITAZIONE CARICO ROTTURA



Sezione C - FASE REALIZZATIVA

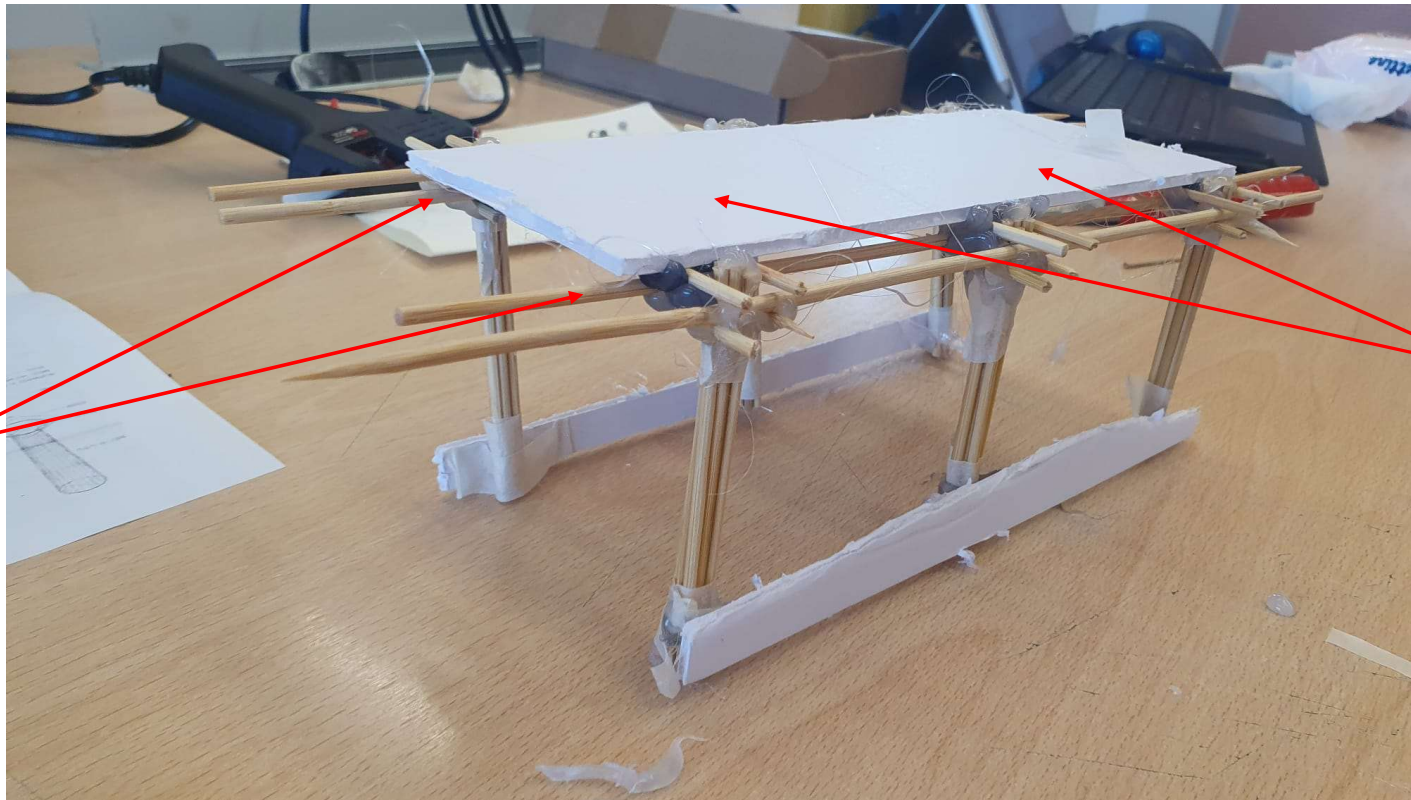


Sezione D - RISULTATO COSTRUTTIVO



Sezione E - PROVA DI CARICO

PUNTI CRITICI PREVISTI



TRAVI INTERNE

IN MEZZO ALLE
DUE CAMPATE

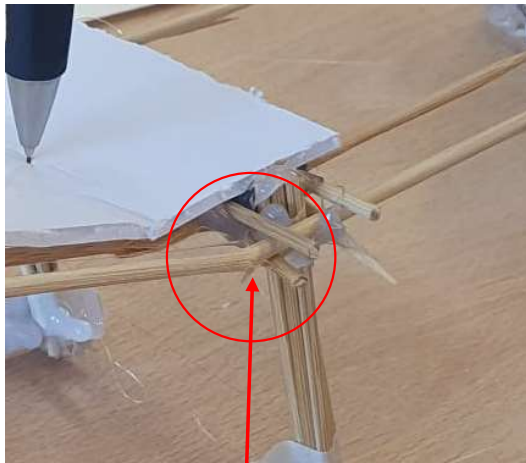
Sezione E - PROVA DI CARICO

CARICO PREVISTO: 3 BOTTIGLIE

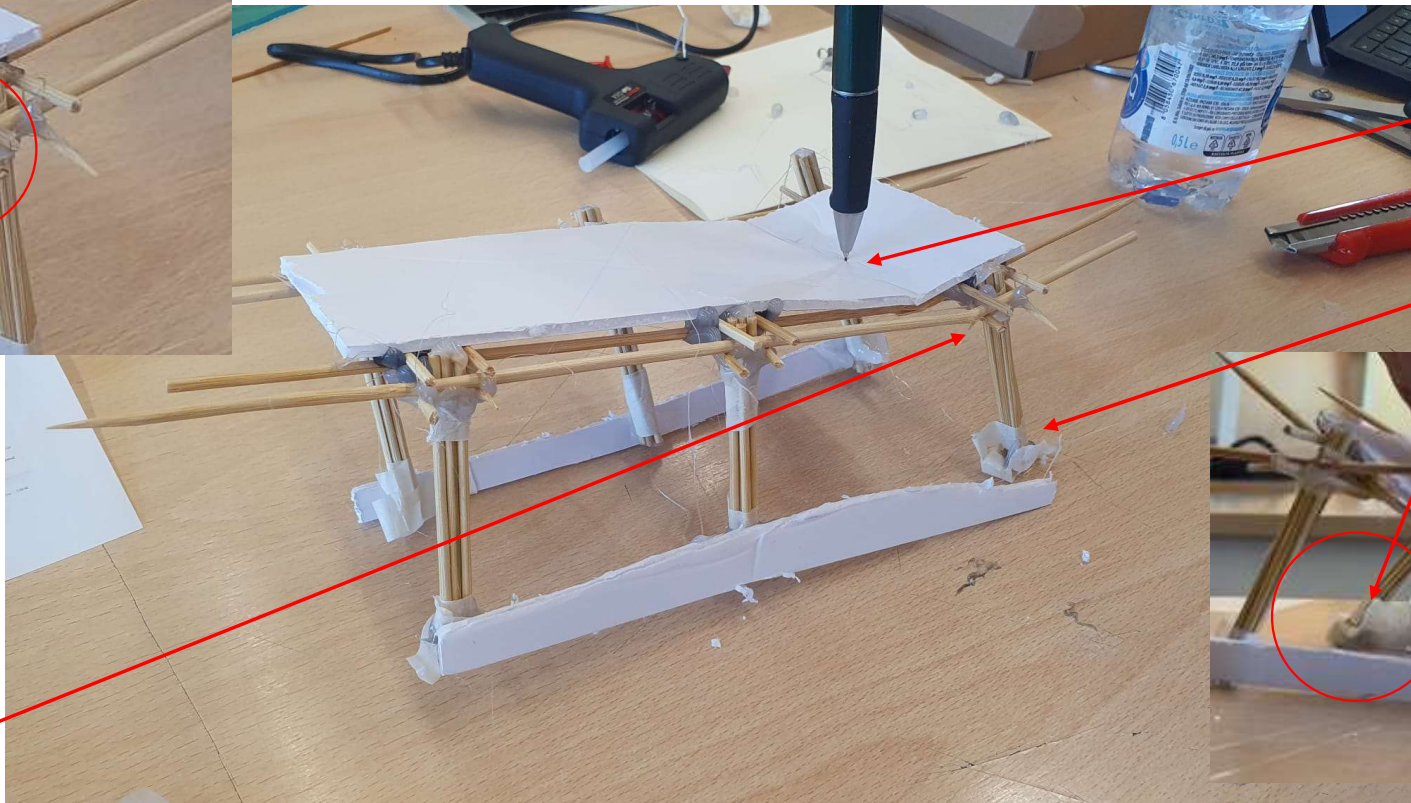


Sezione E - PROVA DI CARICO

RISULTATI

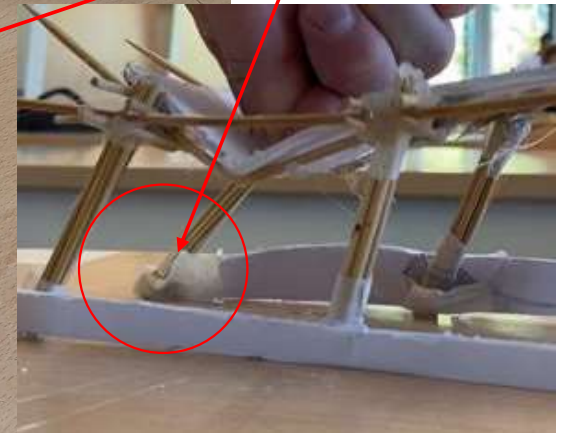


TRAVE ESTERNA



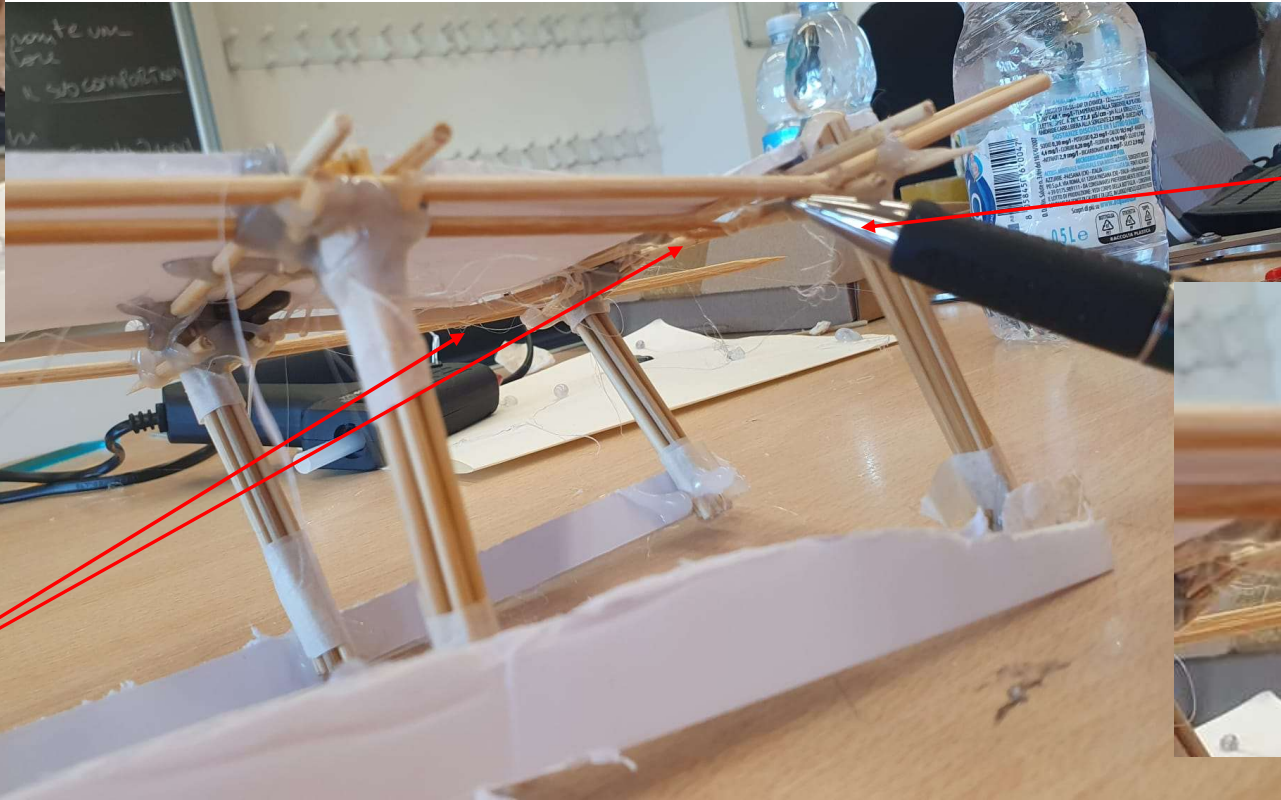
**IN MEZZO ALLA
CAMPATA**

**DISTACCO DEL
PILASTRO**



Sezione E - PROVA DI CARICO

RISULTATI

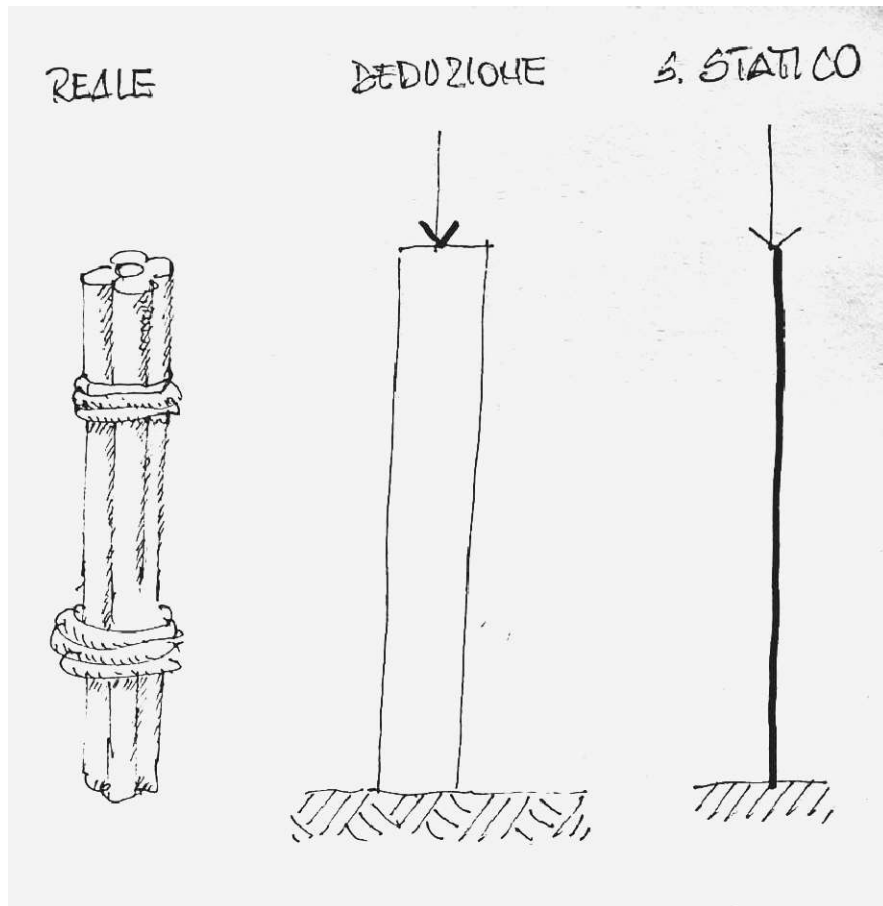


TRAVE ESTERNA

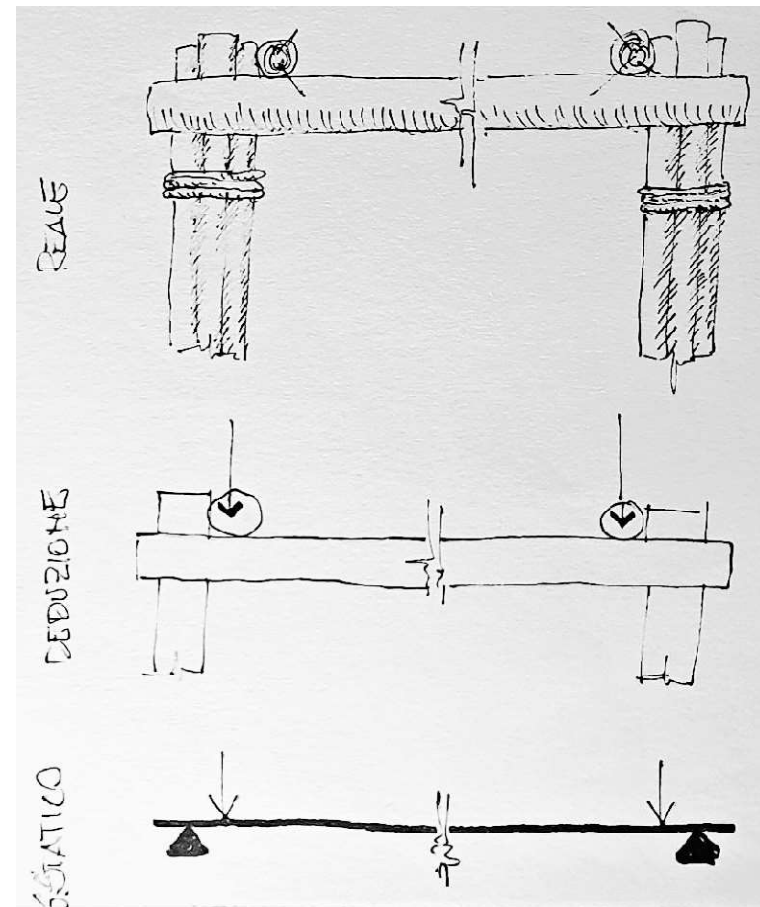
TRAVI INTERNE



Sezione F - CONSIDERAZIONI

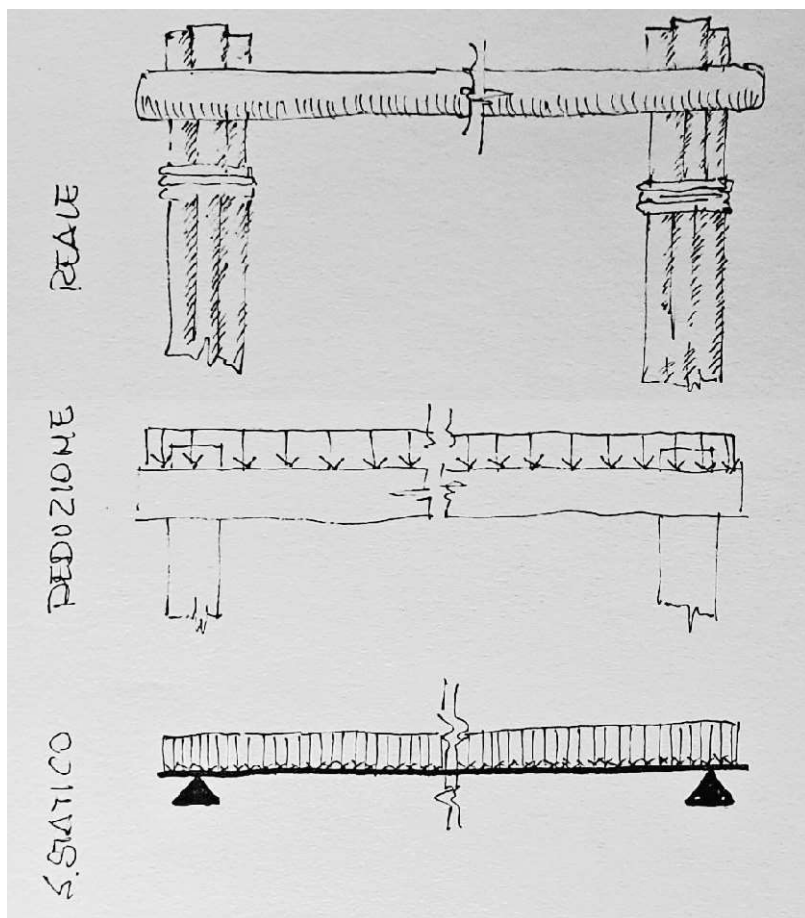


PILASTRO

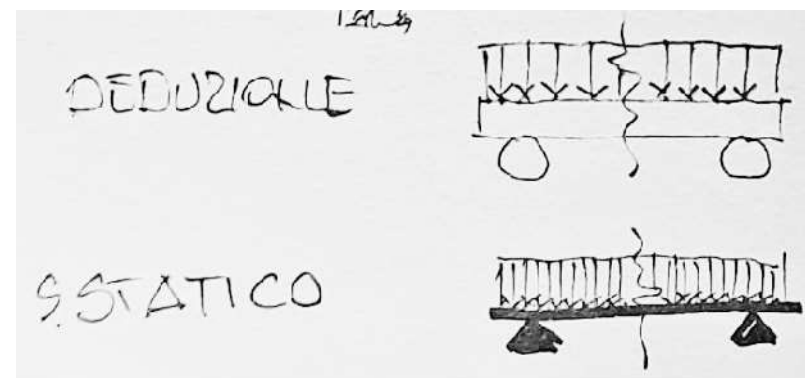
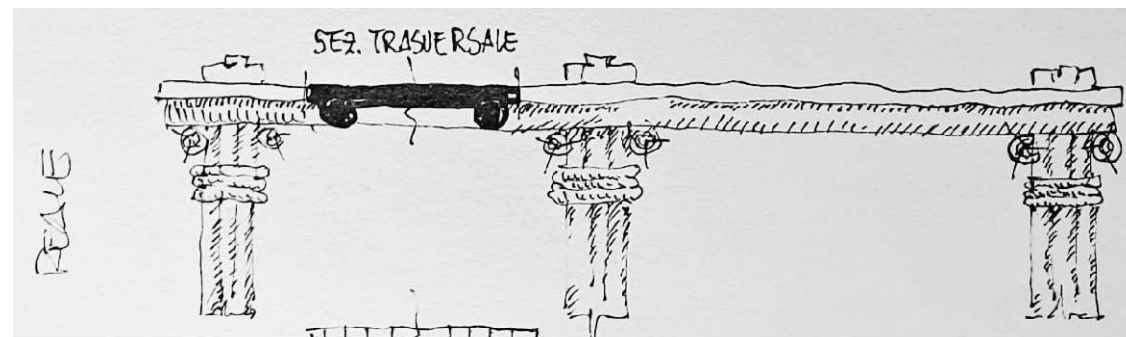


TRAVI IN LARGHEZZA

Sezione F - CONSIDERAZIONI



TRAVI IN LUNGHEZZA



SOLETTA

Sezione F - CONSIDERAZIONI

VIDEO

