



GRUPPO DI LAVORO SOFTWARE
Verbale della riunione del 15.02.17

Prof. MANFREDI GAETANO (Coordinatore)
Prof. PROTA ANDREA (Vice-Coordinatore)
Ing. IAQUINTA STEFANO (Segretario)

Sono presenti:

(c=componente; u=uditore)

IAQUINTA	STEFANO	S
BRANDONISIO	GIUSEPPE	C
CALDERONI	BRUNO	U
CIPRIANO	FRANCESCO	C
DE LUCA	VINCENZO	C
FERRIGNO	EDUARDO	C
FIENGA	TOMMASO	C
FORMISANO	ANTONELLO	C
GRIMALDI	ALFONSO	C
GUETTA	FEDERICO	
MANCINI	GENNARO	C

Come da convocazione ufficiale, il giorno 15.02.17 alle ore 17.00, si è riunito il Gruppo di Lavoro SOFTWARE operante nell'ambito della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri.

Nel corso della riunione si sono illustrate alcune soluzioni riguardanti lo studio di un edificio tipo in muratura con sopraelevazione.

Il prof Calderoni illustra i vari schemi trattati ed analizzati; la proposta più soddisfacente è quella avanzata dall'ing. Stefano Iaquinta circa la possibilità di realizzare una sorta di TMD (*tuned mass dampers*), accordando debitamente la massa dell'edificio e la massa della sopraelevazione da realizzare.

Si discutono i risultati esposti dall'ing. Brandonisio che mostra l'elaborazione effettuata con le ipotesi concordate nelle riunioni precedenti tra il gruppo costituitosi con alcuni componenti della Commissione Strutture (PROTA-BRANDONISIO-IAQUINTA) e della Commissione Costruzioni Innovative (PASQUINO-CALDERONI-AUTIERI-D'ANGELO).

Alle ore 19.00 termina la seduta.

Il Segretario
(f.to Ing. Stefano Iaquinta)