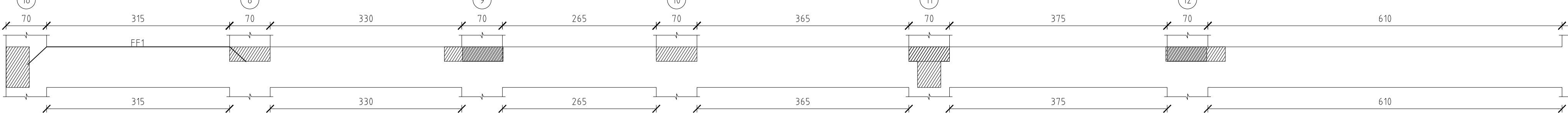


Trave a "Piano 2" 16-17

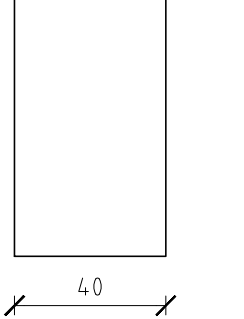
scala 1/50

Rinforzi FRP



Sezione 16-17

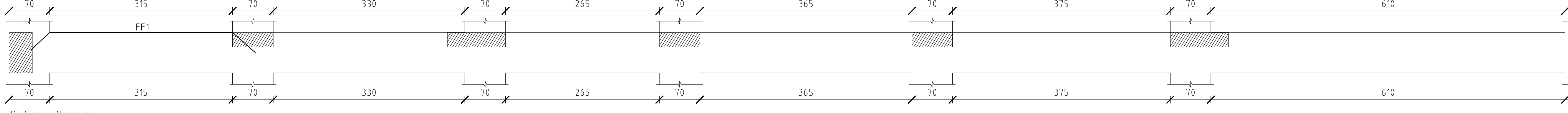
scala 1/20



Trave a "Piano 2" 1-7

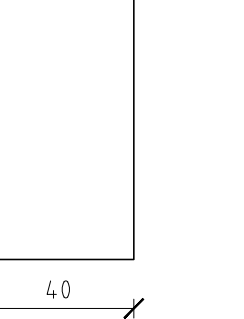
scala 1/50

Rinforzi FRP



Sezione 1-7

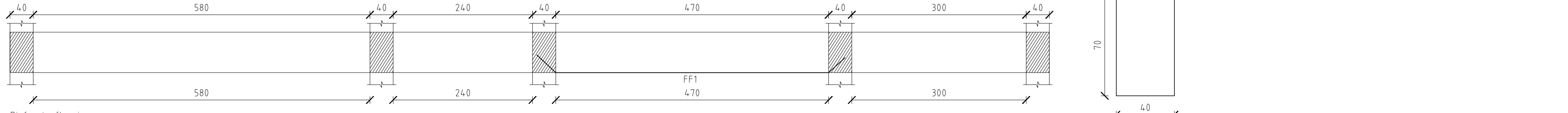
scala 1/20



Trave a "Piano 2" 7-49

scala 1/50

Rinforzi FRP



Sezione 7-49

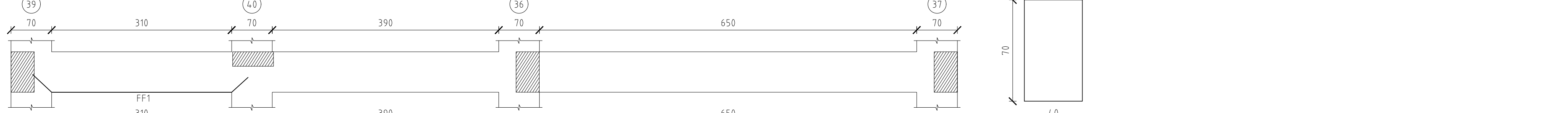
scala 1/20



Trave a "Piano 2" 38-37

scala 1/50

Rinforzi FRP



Sezione 38-37

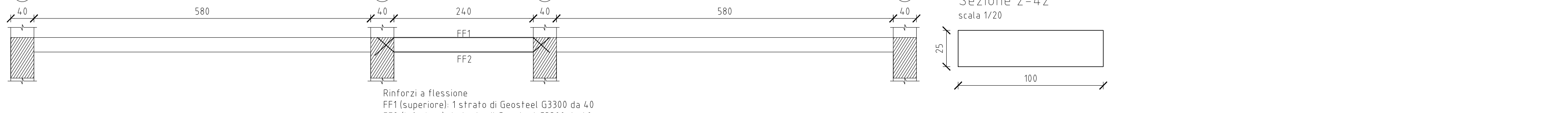
scala 1/20



Trave a "Piano 2" 2-42

scala 1/50

Rinforzi FRP



Sezione 2-42

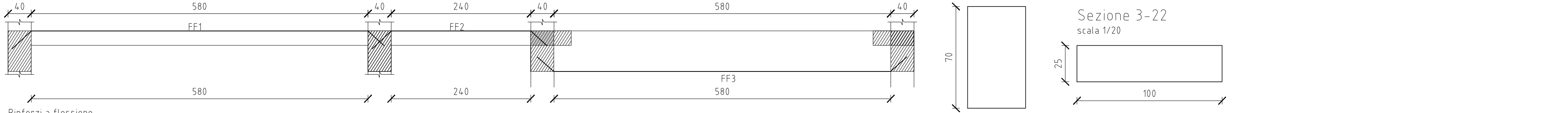
scala 1/20



Trave a "Piano 2" 3-43

scala 1/50

Rinforzi FRP



Sezione 3-43

scala 1/20



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
via PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA
Settore IV - Lavori Pubblici e Infrastrutture
protocollo@provincia.ragusa.it

Finanziato dall'Unione Europea
"Next Generation EU"

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
Lotto 2 Adeguamento sismico dell'I.S. Liceo
Scientifico e Classico G. Mazzini - S. Cammaro
sito in Vittoria (RG), Via Iacopo n. 2

Progettisti:
MORPHEME S.r.l. Società d'ingegneria
via Veneto 26 - 01100 - 01100 - 01100
info@morphe.it - www.morphe.it

Arch. Mario TASSONE (Resp. integr. pres. spec. Prop.
Arch. Simona LABATE (Prog. Arch.)
Ing. Carmelo DIABRO (PGI)
Ing. Giacomo MAIORANI (Impianti elettrici e speciali)
Ing. Gabriele UCCELLATONI (Strutture)

Arch. Rita LAMONICA MIRAGLIO (Giovane Prof.)
Collaboratori:
Arch. Paolo CALABRO (Contabilita)

RUP: Ing. Filippo AGOSTA

Rev. N. 01

Elaborato: ST.P.10

Scal: 1-50

CARPENTERIA SECONDO IMPALCATO

STATO DI PROGETTO

RINFORZO TRAVI A FLESSIONE CON FRB

0 10 20 30 m