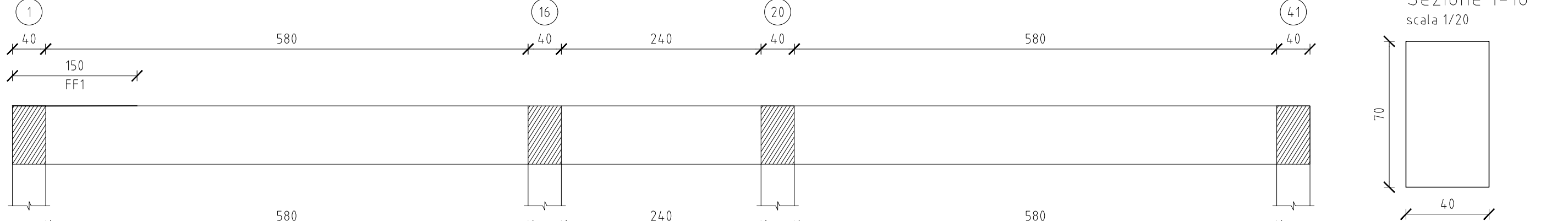


Trave a "Piano 3" 1-41

scala 1/50

Rinforzi FRP



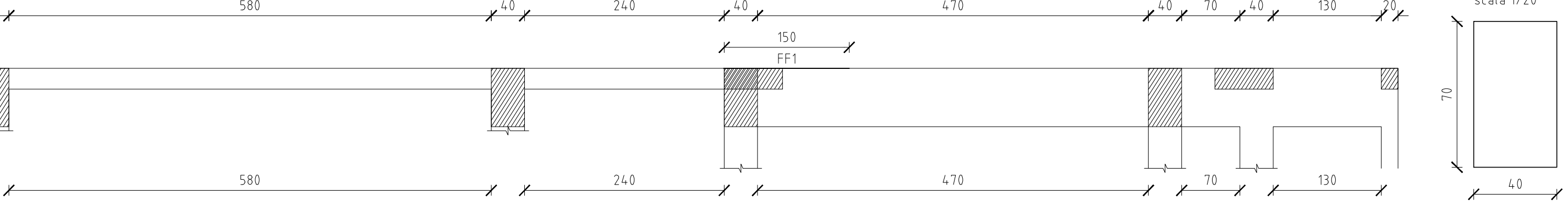
Rinforzi a flessione

FF1 (superiore) 1 strato di Geosfelt G3300 da 40

Trave a "Piano 3" 4-46

scala 1/50

Rinforzi a flessione



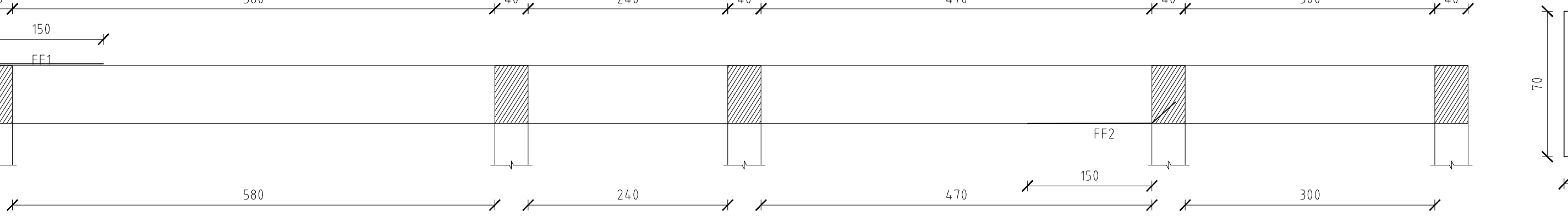
Rinforzi a flessione

FF1 (superiore) 1 strato di Geosfelt G3300 da 40

Trave a "Piano 3" 7-49

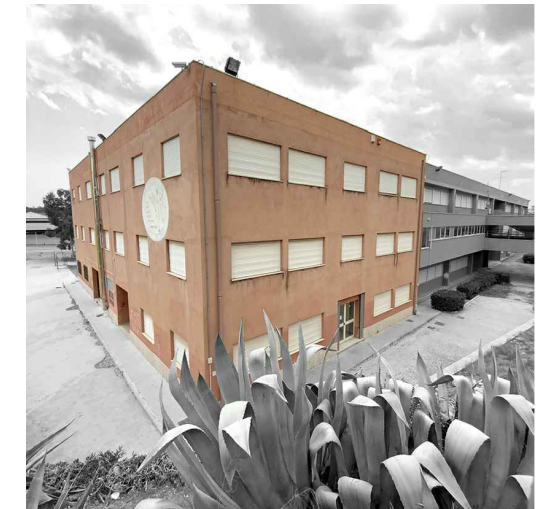
scala 1/50

Rinforzi a flessione



Rinforzi a flessione

FF1 (superiore) 1 strato di Geosfelt G3300 da 40
FF2 (inferiore) 1 strato di Geosfelt G3300 da 40



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
già PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA
Settore IV - Lavori Pubblici e Infrastrutture
protocollo@pec.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 Iacono n. 2

Progettisti:
MORPHEME S.r.l. Società di ingegneria
Via Veneto 26 - 00187 Roma (RM) - Italy
P. via 0234660000 Tel. 06-5960017000
info@morphe.it - www.morphe.it

Arch. **Barlo TASSONE** (Resp. integr. pres. pres. Prop.
Arch. **Simone LABATE** (Prog. Arch.)
Ing. **Carlo DIAMIO** (PGI)
Ing. **Giacomo MAIORINI** (Impianti elettrici e speciali)
Ing. **Gabriele UCCELLATI** (Strutture)

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

RUP: Ing. **Filippo AGOSTA** SETT. 2022

Rev. N. 01

Elaborato: **ST.P.11** Scala: **1:50**

CARPENTERIA TERZO IMPALCATO

STATO DI PROGETTO

RINFORZO TRAVI A FLESSIONE CON FIBRE

0 10 20 30 m