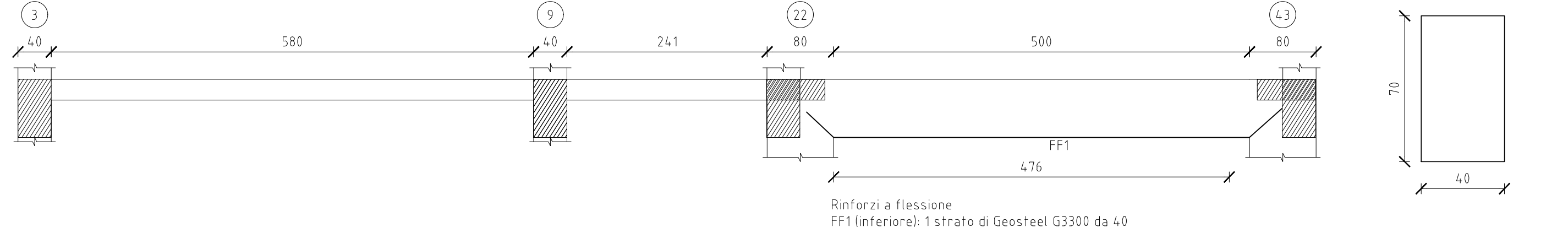
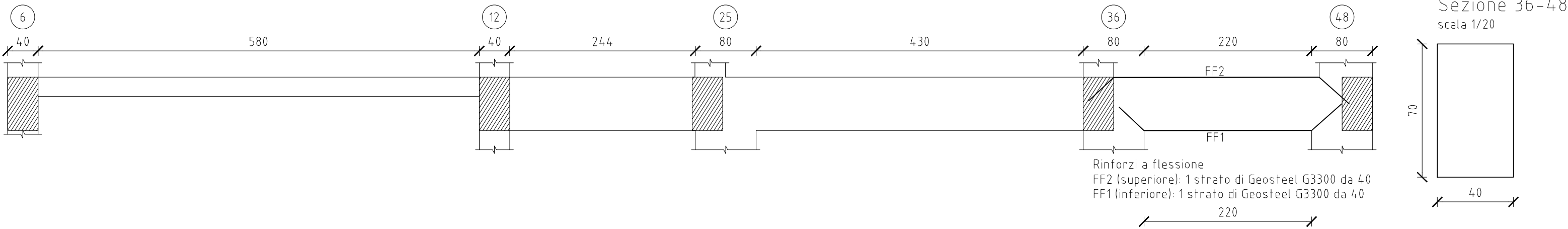


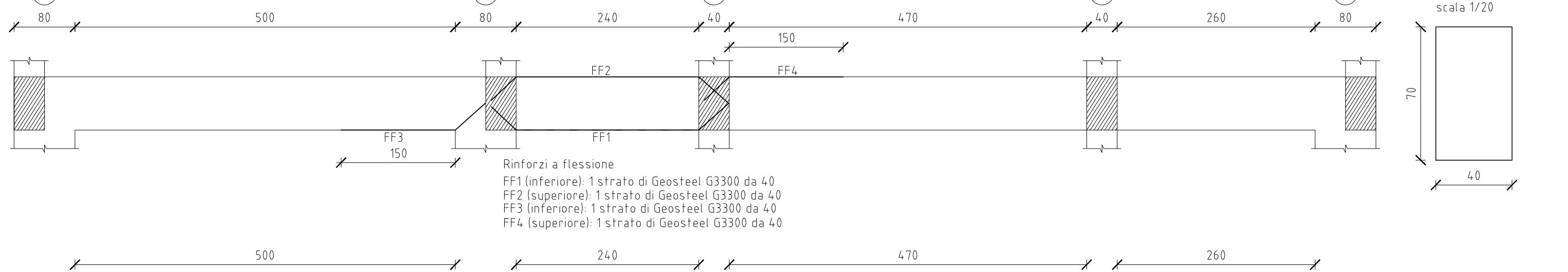
Trave a "Piano 1" 3-43
scala 1/50
Rinforzi FRP



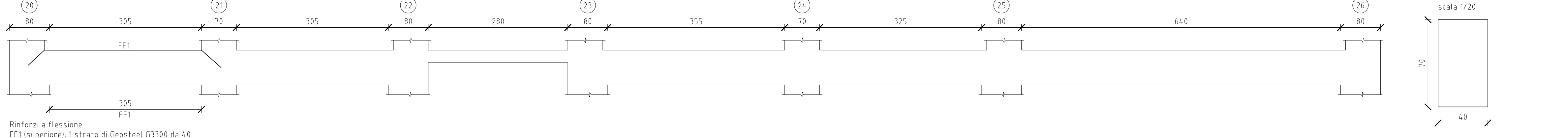
Trave a "Piano 1" 6-48
scala 1/50
Rinforzi FRP



Trave a "Piano 1" 7-49
scala 1/50
Rinforzi FRP



Trave a "Piano 1" 20-26
scala 1/50
Rinforzi FRP



LIBERO CONSORZIO COMUNALE
DI RAGUSA
in 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 di ingegneria
Via Veneto 26 - 00187 Roma (RM) - Italy
P. 06/49466000 Tel. 06/49466000
info@morphe.it

Arch. RITA TASSONE (Resp. integ. prest. spec. Prog.
Arch. SIMONE LABATE (Prog. Arch.)
Ing. Carmelo DIAMBO (PGI)
Ing. Giacomo MAIORINI (Impianti elettrici e speciali)
Ing. Gabriele UCCELLATORI (Strutture)
Arch. Rita LAMONICA MIRAGLIO (Giovane Prof.)
Collaboratori:
Arch. Paolo CALABRO' (Collaboratore)

RUP: Ing. Filippo AGOSTA SETT. 2022
Rev. N. 01

Elaborato: ST.P.07 Scale: 1-50

CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO
STATO DI PROGETTO
RINFORZO TRAVI A FLESSIONE CON FIBRE

0 10 20 30 m