

RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI MEDIANTE PLACCAGGIO CON TESSUTI IN FIBRA DI ACCIAIO GALVANIZZATO UHTSS CON ADESIVO EPOSSIDICO CERTIFICATO EN 1504

SEZIONE A-A'

DISPOSIZIONE DEL RINFORZO A TAGLIO AD U

DISPOSIZIONE DEL RINFORZO A TAGLIO IN AVVOLGIMENTO

PROSPETTO

RINFORZO A TAGLIO DELLA TRAVE MEDIANTE PLACCAGGIO CONTINUO

PROSPETTO

RINFORZO A TAGLIO DELLA TRAVE MEDIANTE PLACCAGGIO DISCONTINUO

ASIMMETRIA

RINFORZO A TAGLIO DELLA TRAVE

NOTE

QUADRO NORMATIVO

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO (PULIMENTO DELLA SUPERFICIE)

1

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO CON ASPERITÀ DI ALMENO 0,5 mm E STONATURA DEGLI SPIGOLI CON RAGGIO DI CURVATURA MINIMO DI 20 mm

2

APPLICAZIONE DI UNA PRIMA MANO DELL'ADESIIVO MINERALE EPOSSIDICO

3

APPLICAZIONE DELLA MATRICE ANCORA FRESCA DEL TESSUTO IN FIBRA

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

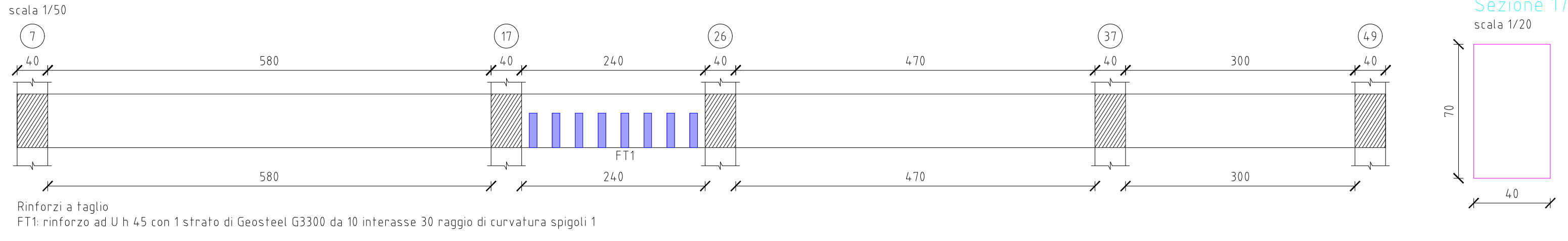
46

47

48

49

Trave a "Piano 2" 7-49



Sezione 17-26



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
via PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA
Settore IV - Lavori Pubblici e Infrastrutture
proteco@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 d'ingegneria
Via Veneto 26 - 00187 - 00187 Roma (RM) - Italy
P. 06/49466000 - Tel. 06/49466000 - Fax 06/49466000
info@morphe.it - www.morphe.it

Arch. RITA TASSONE (Resp. integr. pres. spec. Proj.
Arch. Storici)
Arch. SIMONA LABATE (Prog. Arch.)
Ing. CARMELLO DIAMBO (PGI)
Ing. GIACOMO MAJORANI (Impianti elettrici e speciali)
Ing. GABRIELE UCCELLATONE (Strutture)
Arch. RITA LAMONICA MIRAGLIO (Giovane Prof.)
Arch. Paolo CALABRO (Contabilità)