

X = 198878.0767
Y = 596189.0298

X = 198842.4158
Y = 596177.2136

X = 198844.6027
Y = 596177.9365

X = 198861.3924
Y = 596183.5006

X = 198834.0337
Y = 596174.6511

X = 198823.6754
Y = 596172.4600

X = 198880.4770
Y = 596181.6081

X = 198824.8667
Y = 596164.7516

X = 198836.0658
Y = 596167.1204

X = 198844.8523
Y = 596169.8039

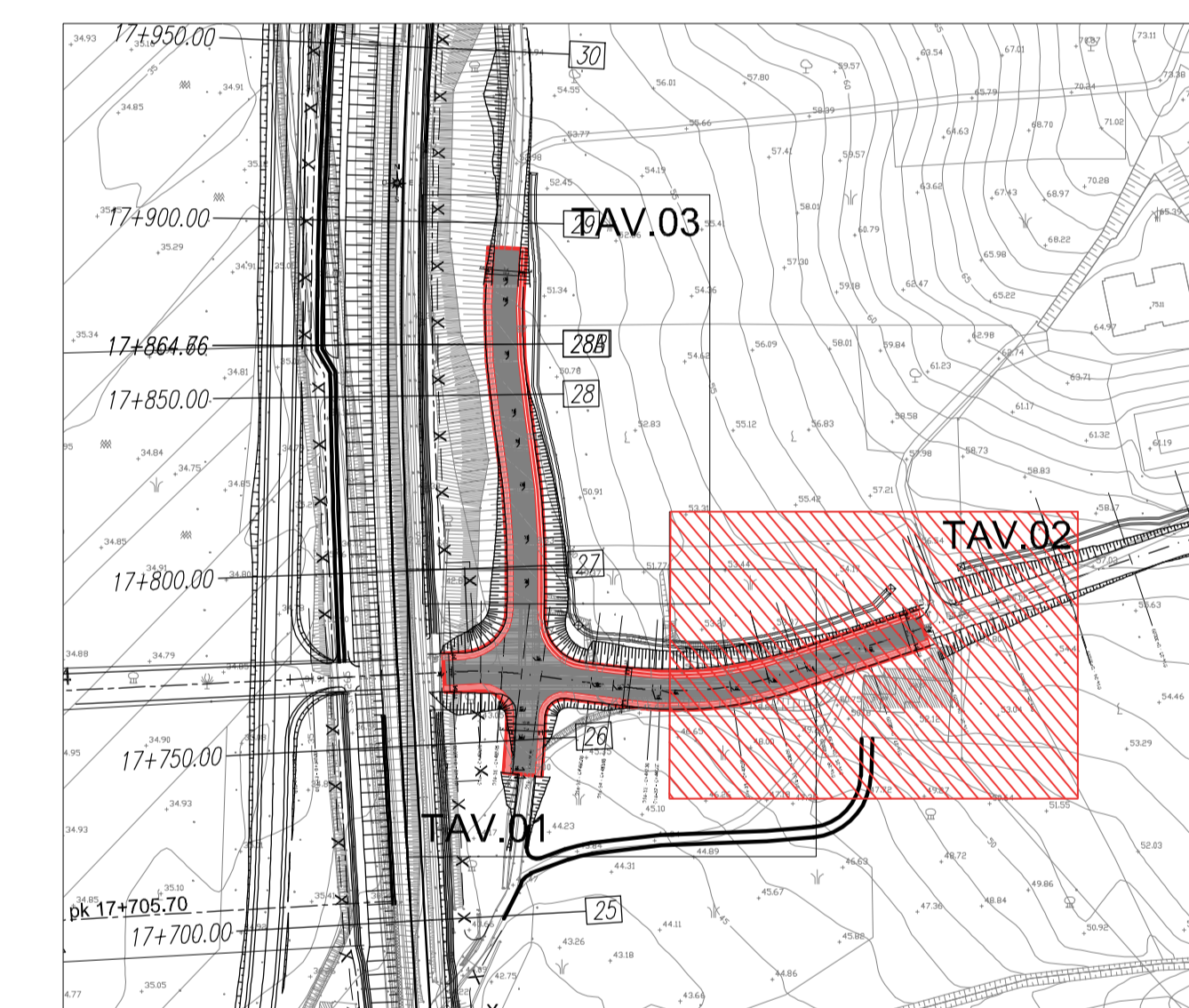
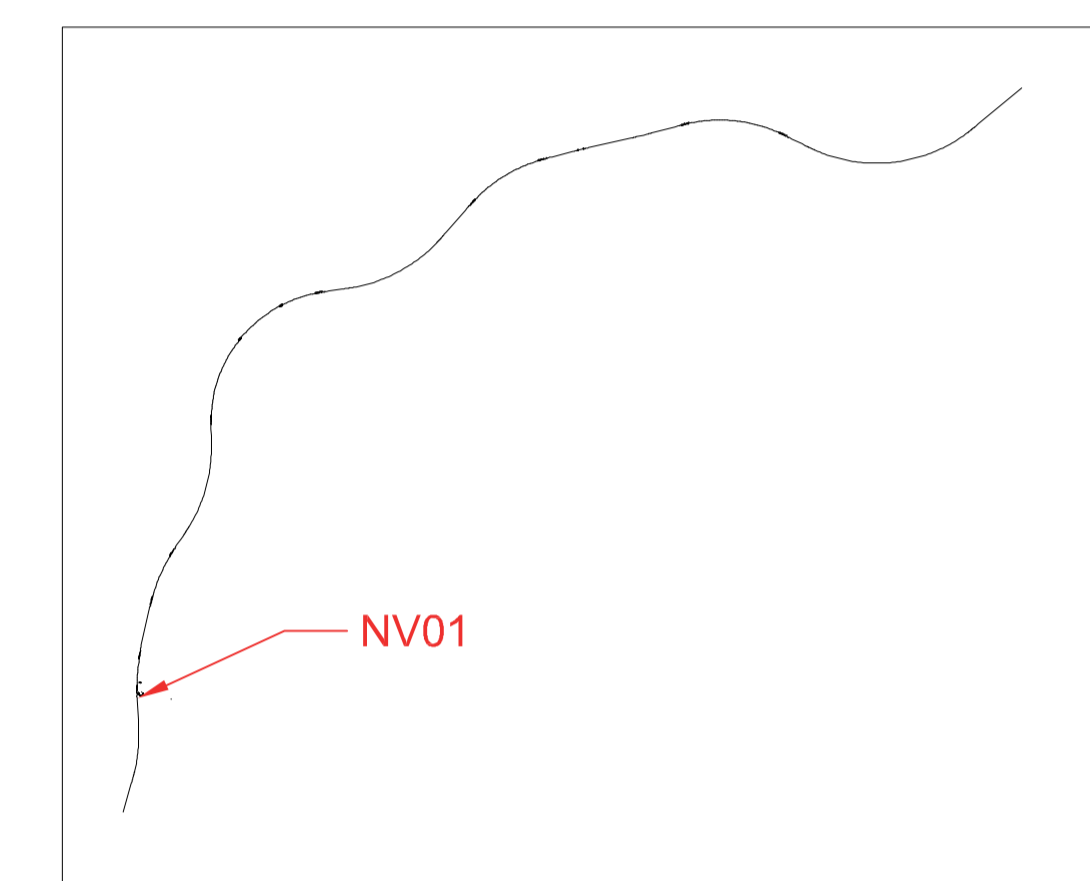
X = 198847.0564
Y = 596170.5325

X = 198863.8461
Y = 596176.0966

X = 198804.1508
Y = 596163.6456

ELEVAZIONE MURO "A"
L=217,05 mt

ELEVAZIONE MURO "C"
L= 133,16 mt



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **EdS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **ITINERA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETROGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

VIABILITA' NV01 - Viabilità locale al km 17+750
Pianta fondazioni muri ad U - Tav 2 di 3

APPALTATORE: **RFI** **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
IL DIRETTORE: **PIETROGIORGIO GRASSO**
24/02/2020

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PA	NV01	06	002

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	emissione	Andrea Del Grosso	24/02/2020	Andrea Del Grosso	24/02/2020	Andrea Del Grosso	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26_1.2.E.ZZ.PA.NV.01.0.6.002 A.dwg n. Elab.: 24/02/2020

01a-31 - 0+420.00

01a-30 - 0+408.98

00+00.00 - 0+400.00

69+663+0 - 0+397.69

01a-29 - 0+387.69

01a-28 - 0+377.69

00+083+0 - 0+121a-10

00+093+0 - 0+121a-10

02.2461
71.5700
198804.5151
596171.4463

di
ione

46.26 47.18 47.35 47.72 49.27

53.44

54.17

56.54

53.20

53.37

54.17

56.54

57.12

55.12

55.53

54.80

51.41

50.75

57.59

62.27

50.18

52.12

48.83

49.23

48.00

47.72

49.27

50.6

44.47

45.51

46.59

48.27

0.5

1.0

7.8

0.5

Giunto di dilatazione

Giunto di dilatazione

Giunto di dilatazione