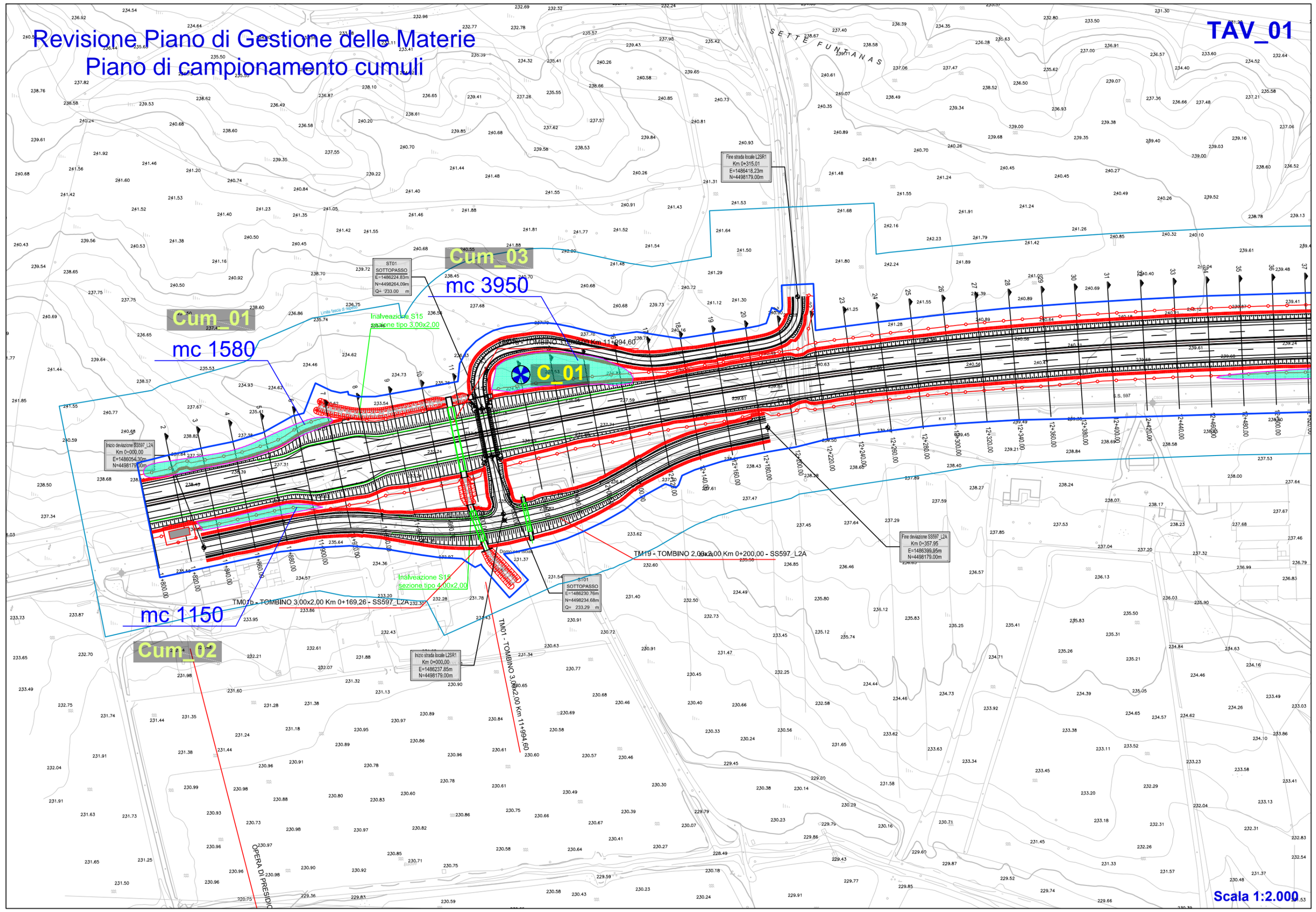


# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

TAV\_01



Cum\_01  
mc 1580

Cum\_03  
mc 3950

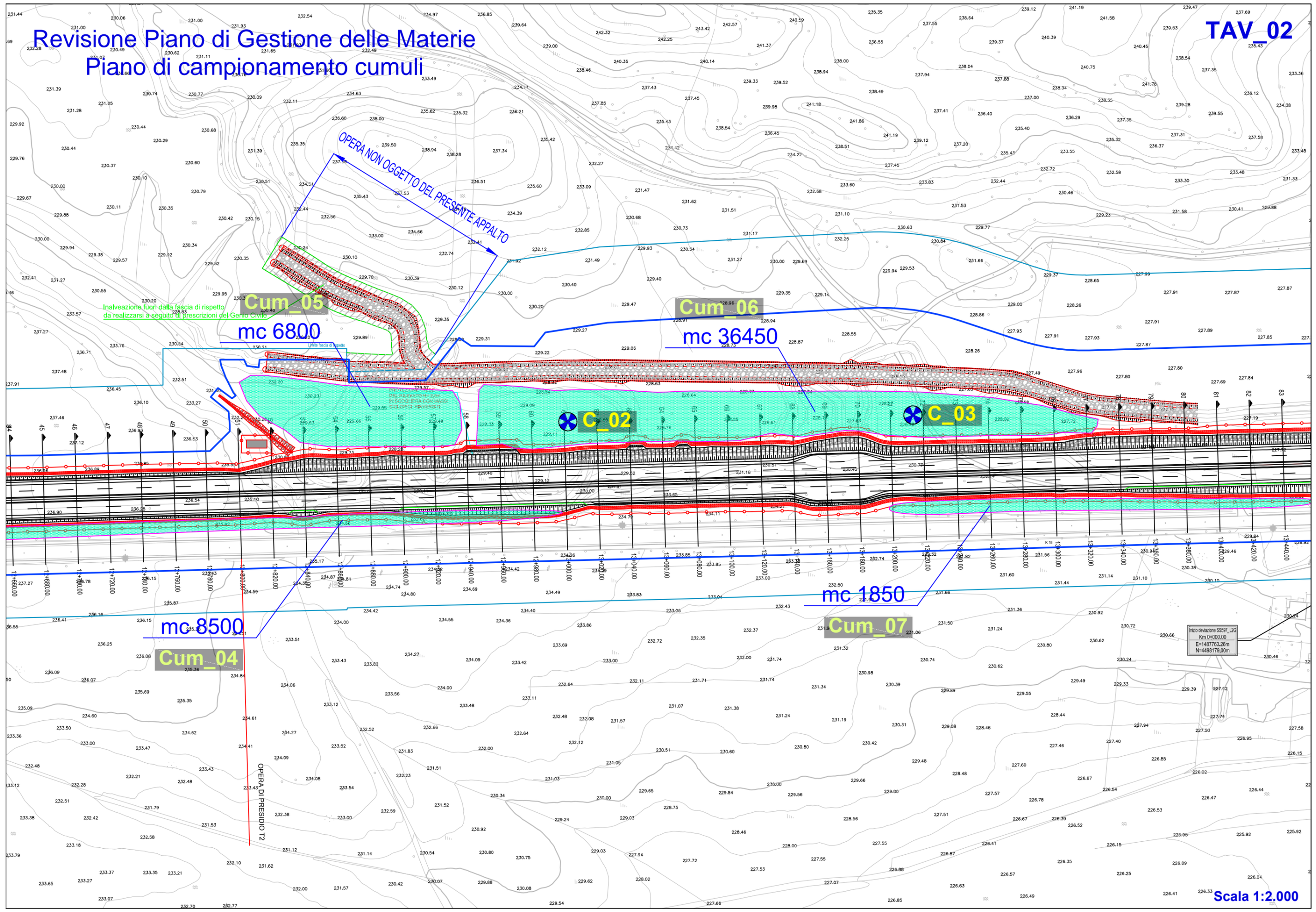
mc 1150

Cum\_02

Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

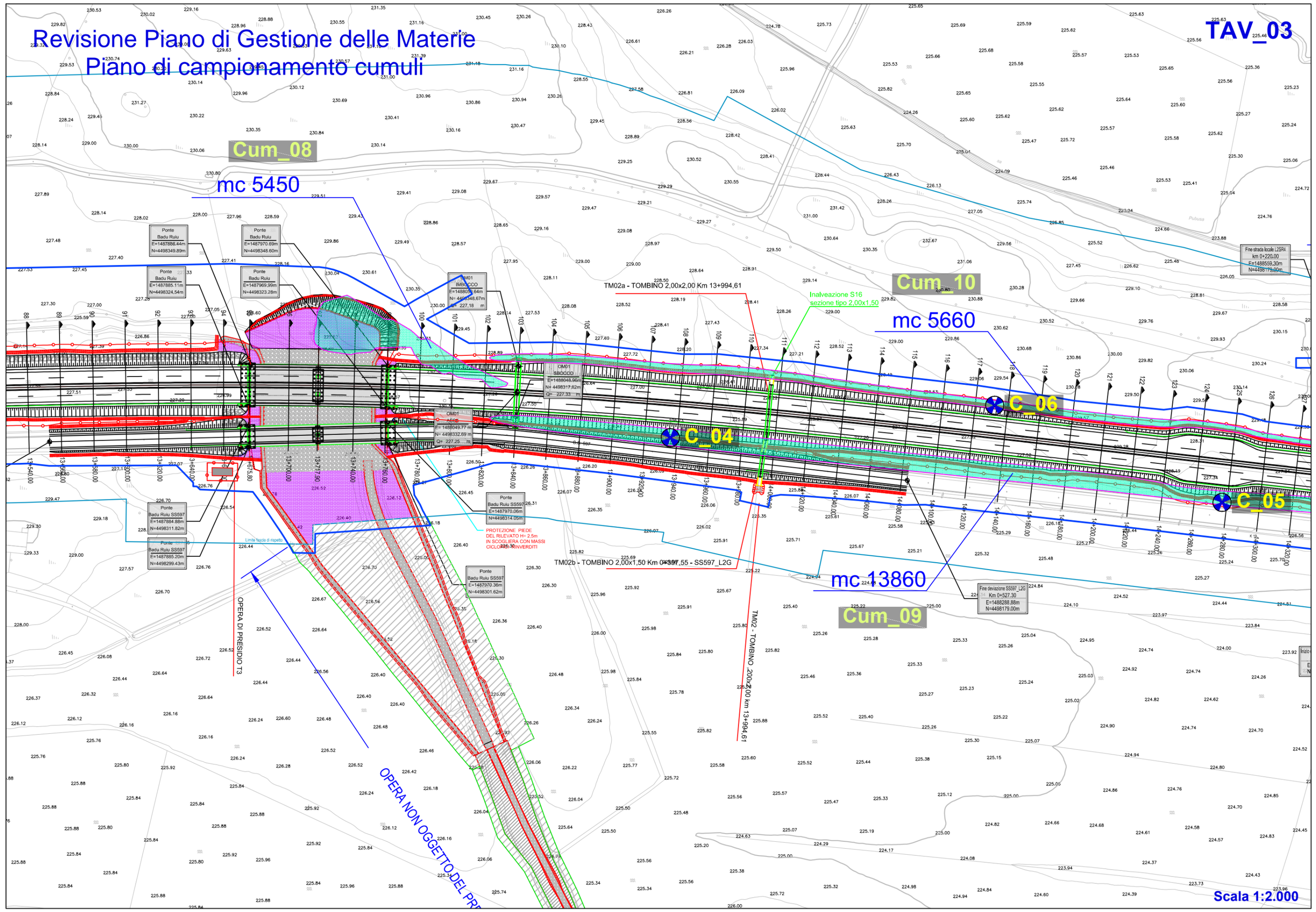
TAV\_02



Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

TAV\_03



Cum\_08  
mc 5450

Cum\_10  
mc 5660

Cum\_09  
mc 13860

Fine strada locale L2SR4  
km 0+220,00  
E=1488559,30m  
N=4498179,00m

Fine deviazione SS597\_L2G  
km 0+527,30  
E=1488288,88m  
N=4498179,00m

Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

TAV\_04

Cum\_11

mc 5680

Fine strada locale L2SR2  
km 0+132.10  
E=1488738.47m  
N=4498179.00m

Inizio strada locale L2SR4  
km 0+000.00  
E=1488777.62m  
N=4498179.00m

Inalveazione S17

C\_07

ST02  
SOTTOPASSO  
E=1488728.12m  
N=4498277.77m  
Q= 223.77 m

Ponte  
Pubusa  
E=1488896.45m  
N=4498255.95m

Ponte  
Pubusa  
E=1488893.75m  
N=4498230.70m

Ponte  
Pubusa  
E=1488934.85m  
N=4498251.58m

ST03  
SOTTOPASSO  
E=1489041.08m  
N=4498245.59m  
Q= 222.55 m

Cum\_12

mc 6450

Cum\_14

mc 580

TM03b - TOMBINO 6,00x2,00 Km 0+398,02 - L2SR3  
OM02  
IMBOCCO  
E=1489342.84m  
N=4498249.12m  
Q= 223.55 m

ST02  
SOTTOPASSO  
E=1488724.52m  
N=4498247.99m  
Q= 223.49 m

Inizio strada locale L2SR2  
km 0+000.00  
E=1488722.74m  
N=4498179.00m

Inizio strada locale L2SV1  
km 0+000.00  
E=1488721.89m  
N=4498179.00m

Ponte  
Pubusa  
E=1488891.53m  
N=4498209.17m

Ponte  
Pubusa  
E=1488887.64m  
N=4498197.44m

Ponte  
Pubusa  
E=1488927.71m  
N=4498183.72m

Ponte  
Pubusa  
E=1488931.87m  
N=4498195.40m

Inizio strada locale L2SR3  
km 0+000.00  
E=1489029.07m  
N=4498179.00m

ST03  
SOTTOPASSO  
E=1489039.24m  
N=4498214.40m  
Q= 222.41 m

mc 1840

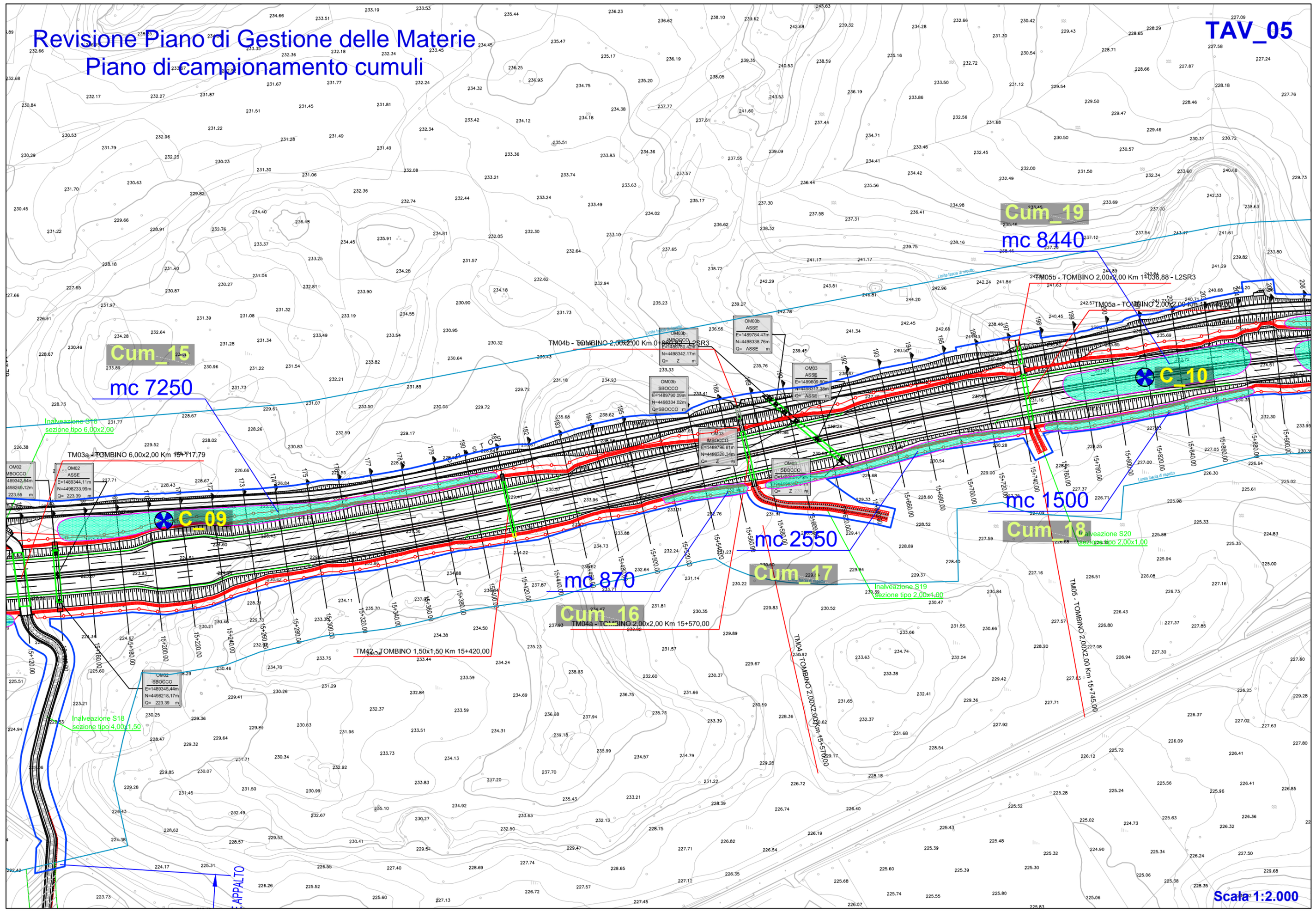
Cum\_13

Fine deviazione S5597 LH  
km 0+400.00  
E=1488779.31m  
N=4498179.00m

Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

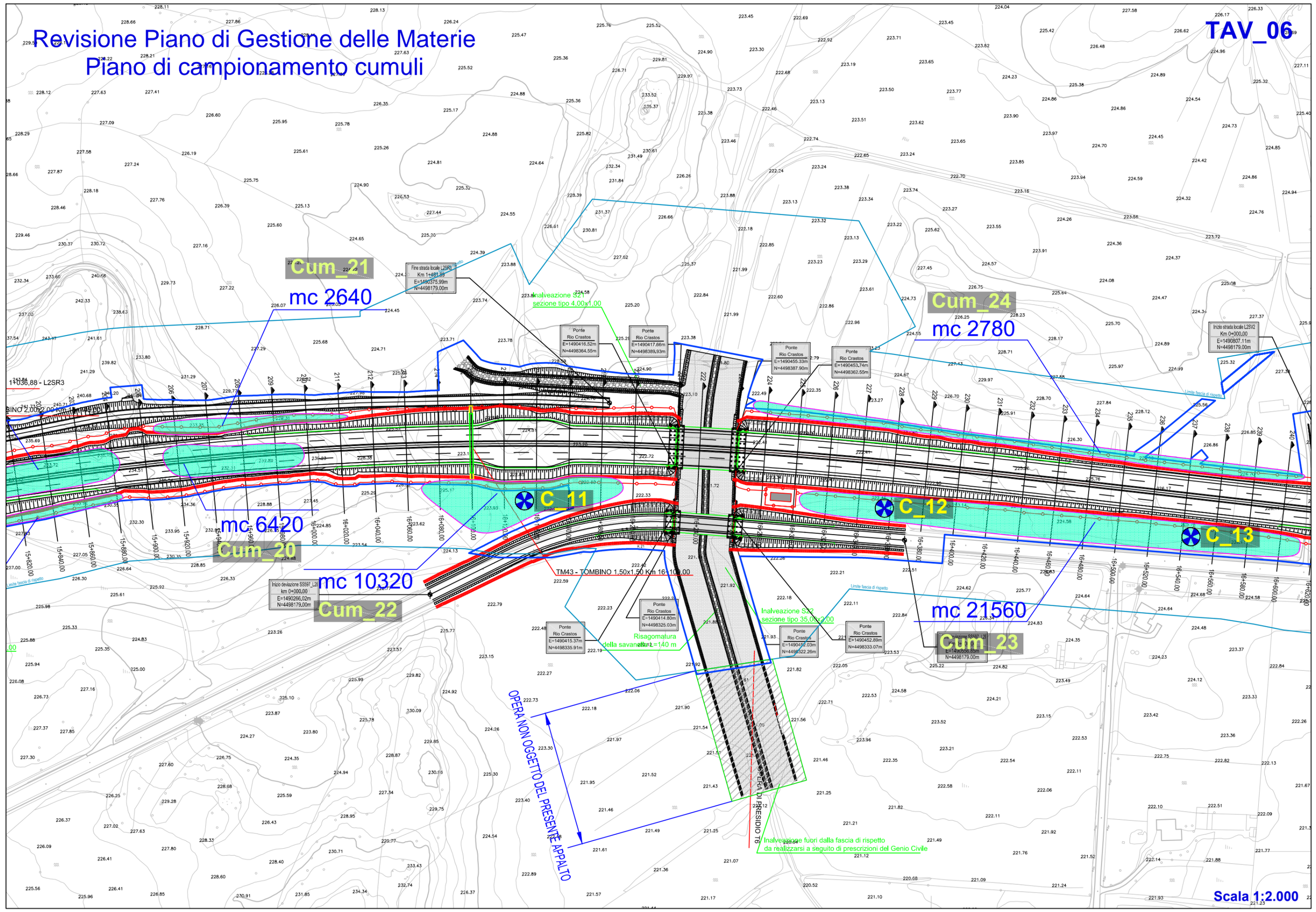
TAV\_05



Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

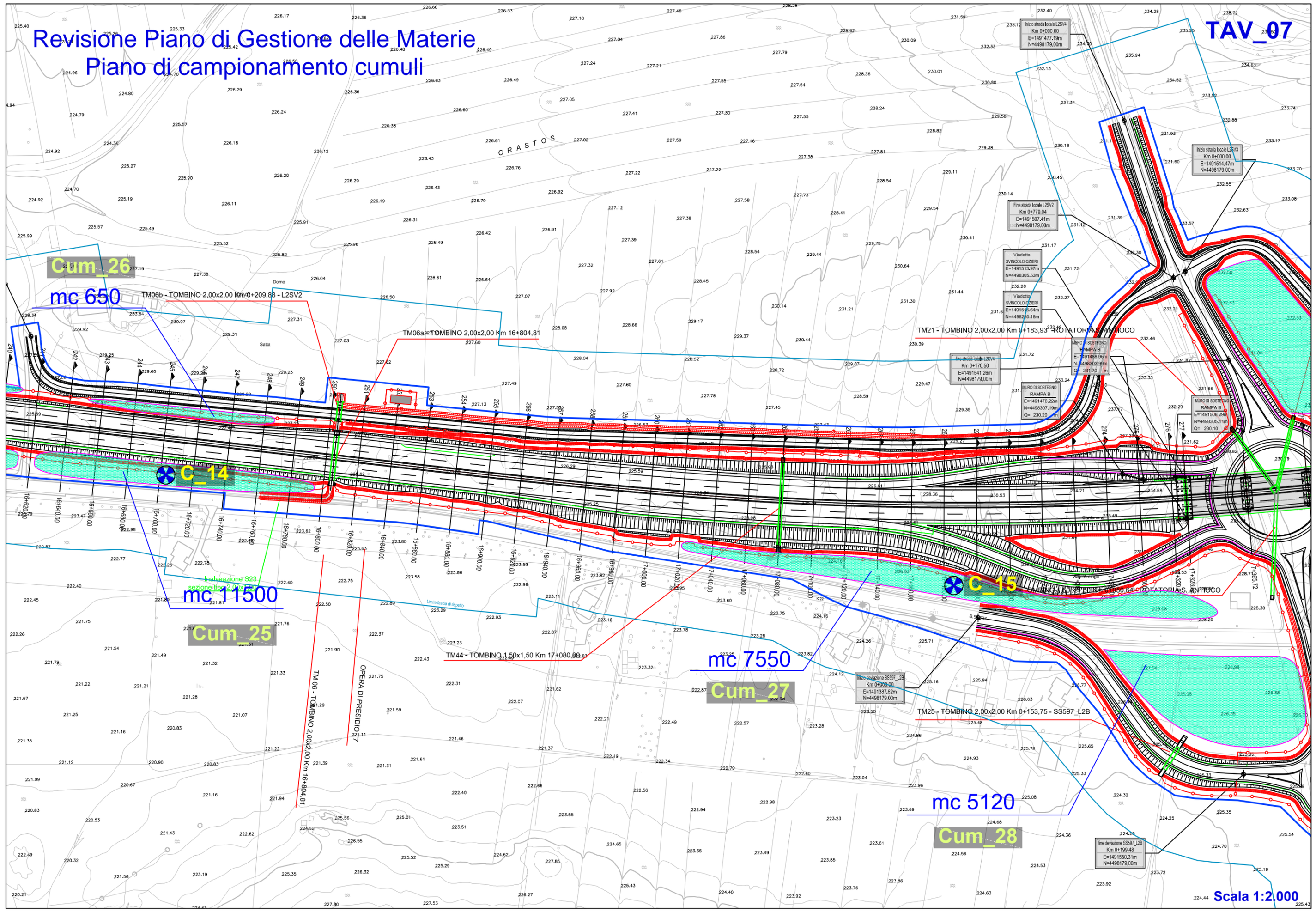
TAV\_06



Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

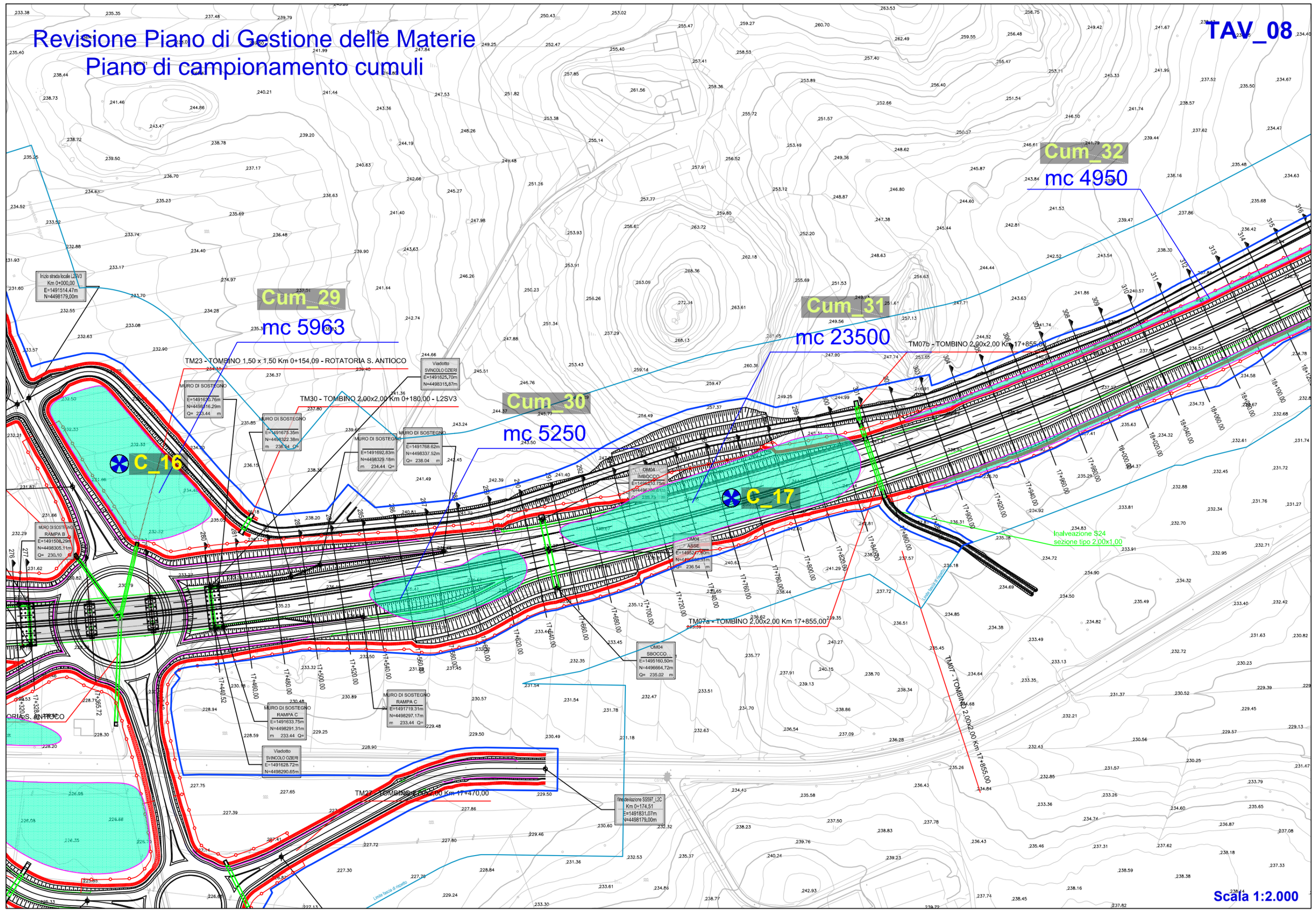
TAV\_07



Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

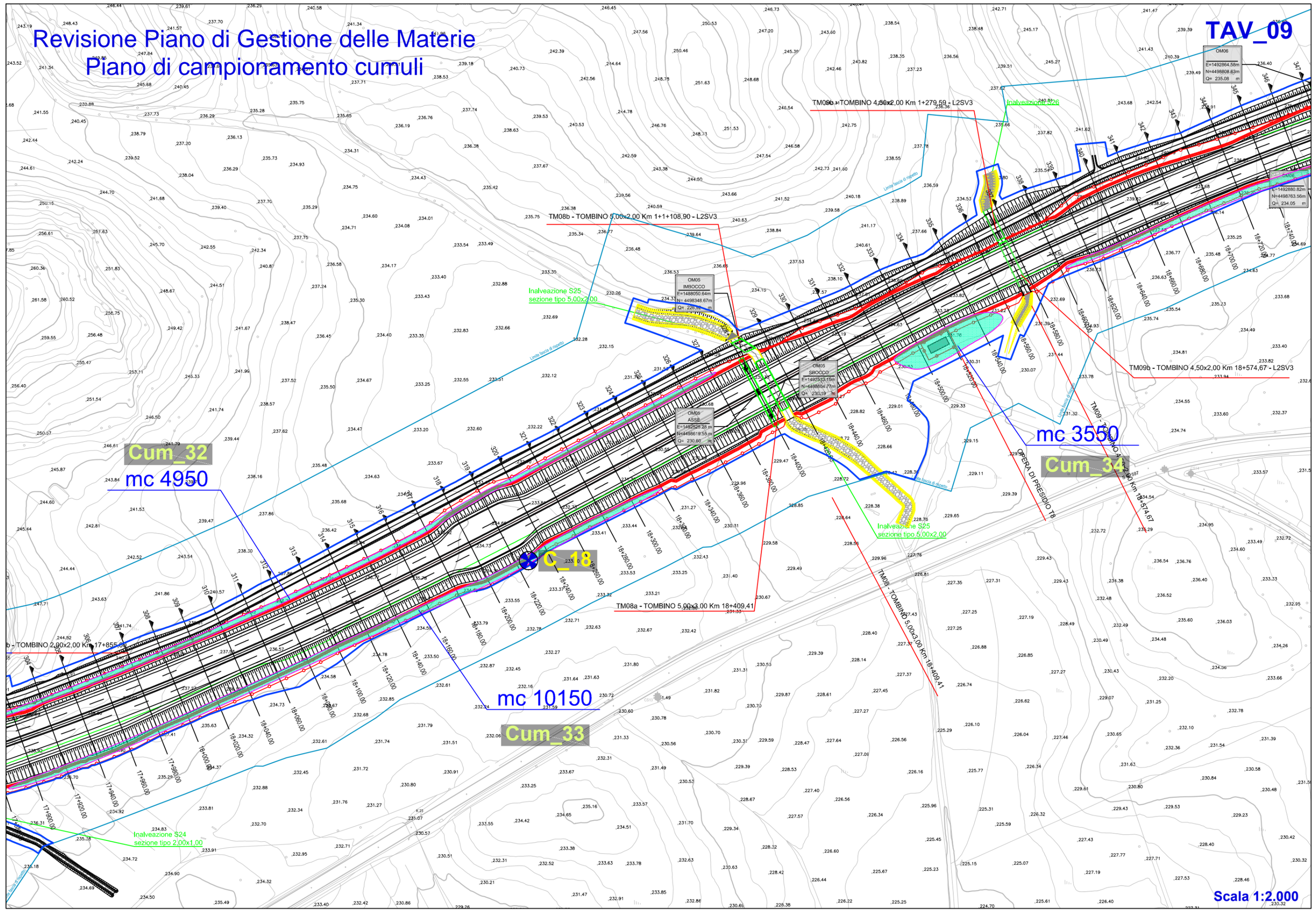
TAV\_08



Scala 1:2.000

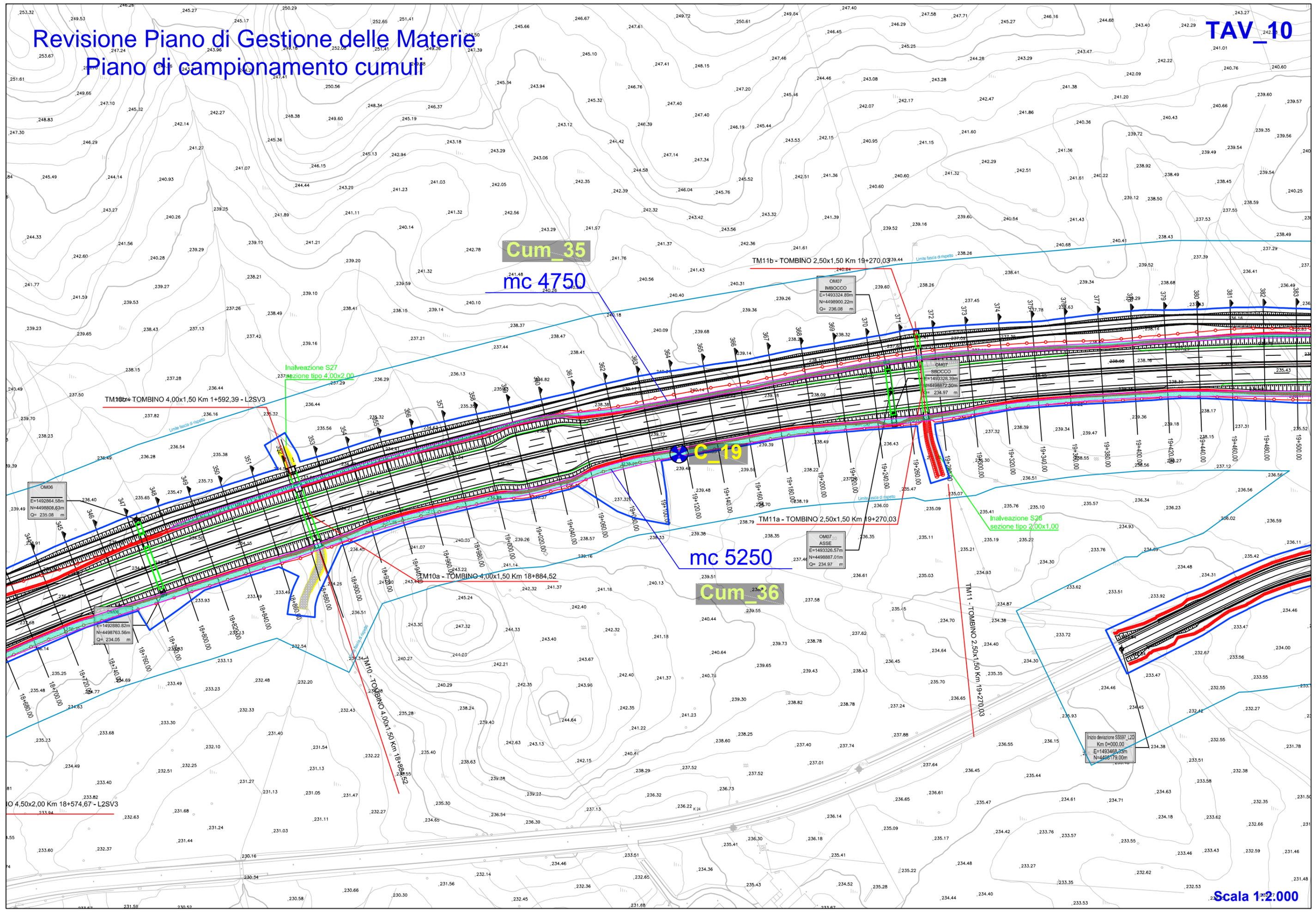
# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

TAV\_09



# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

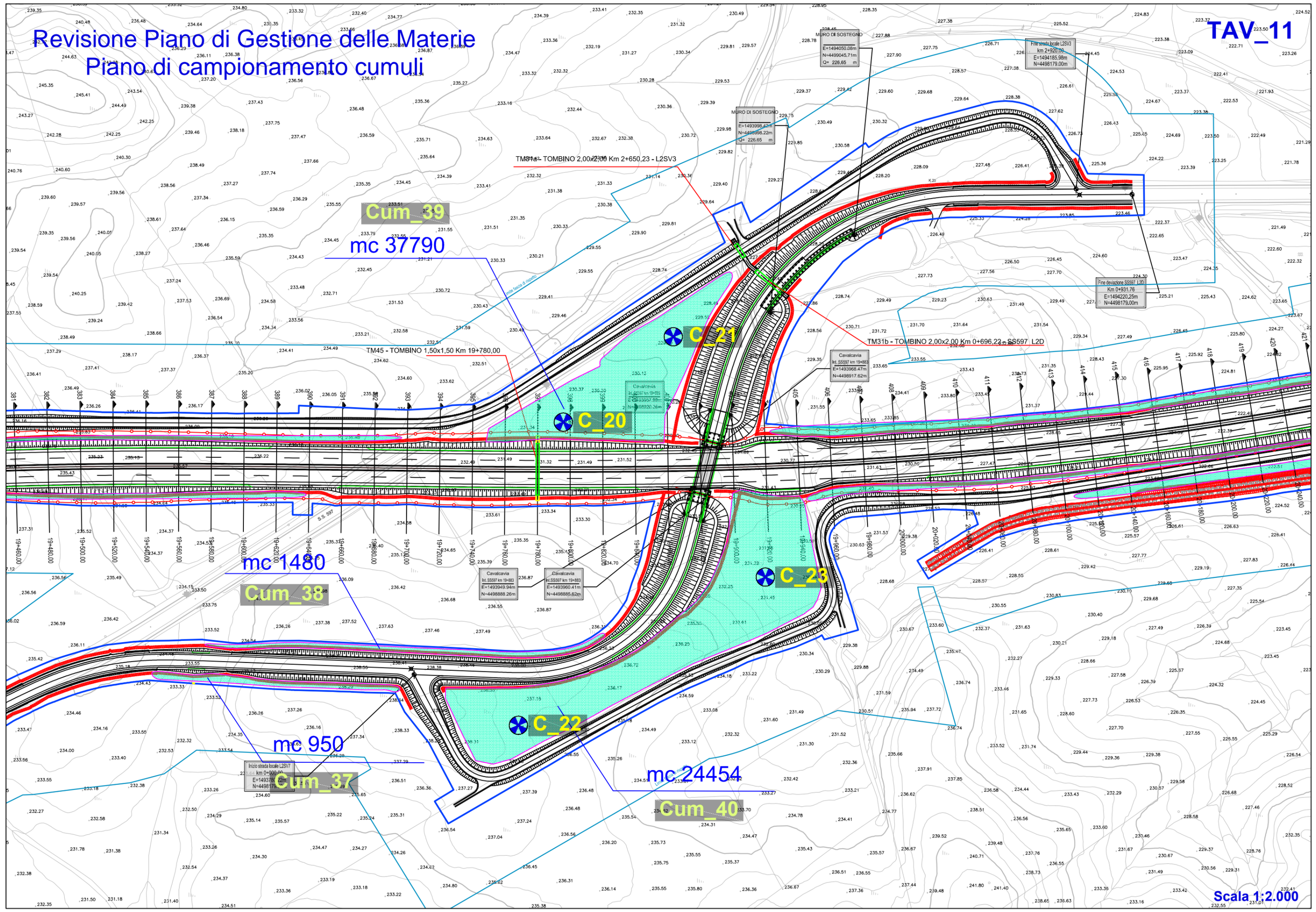
TAV\_10



Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

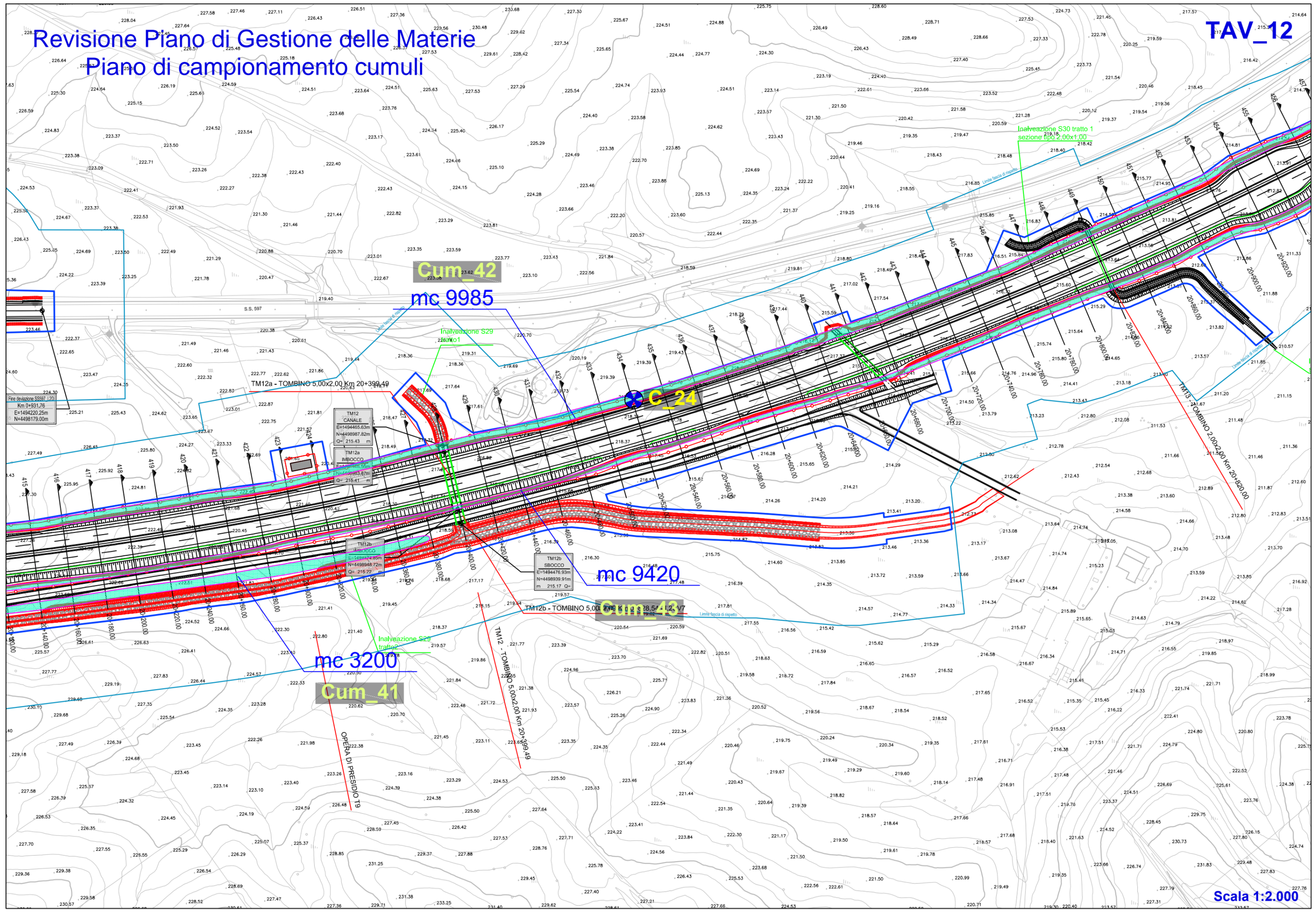
TAV\_11



Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

TAV\_12

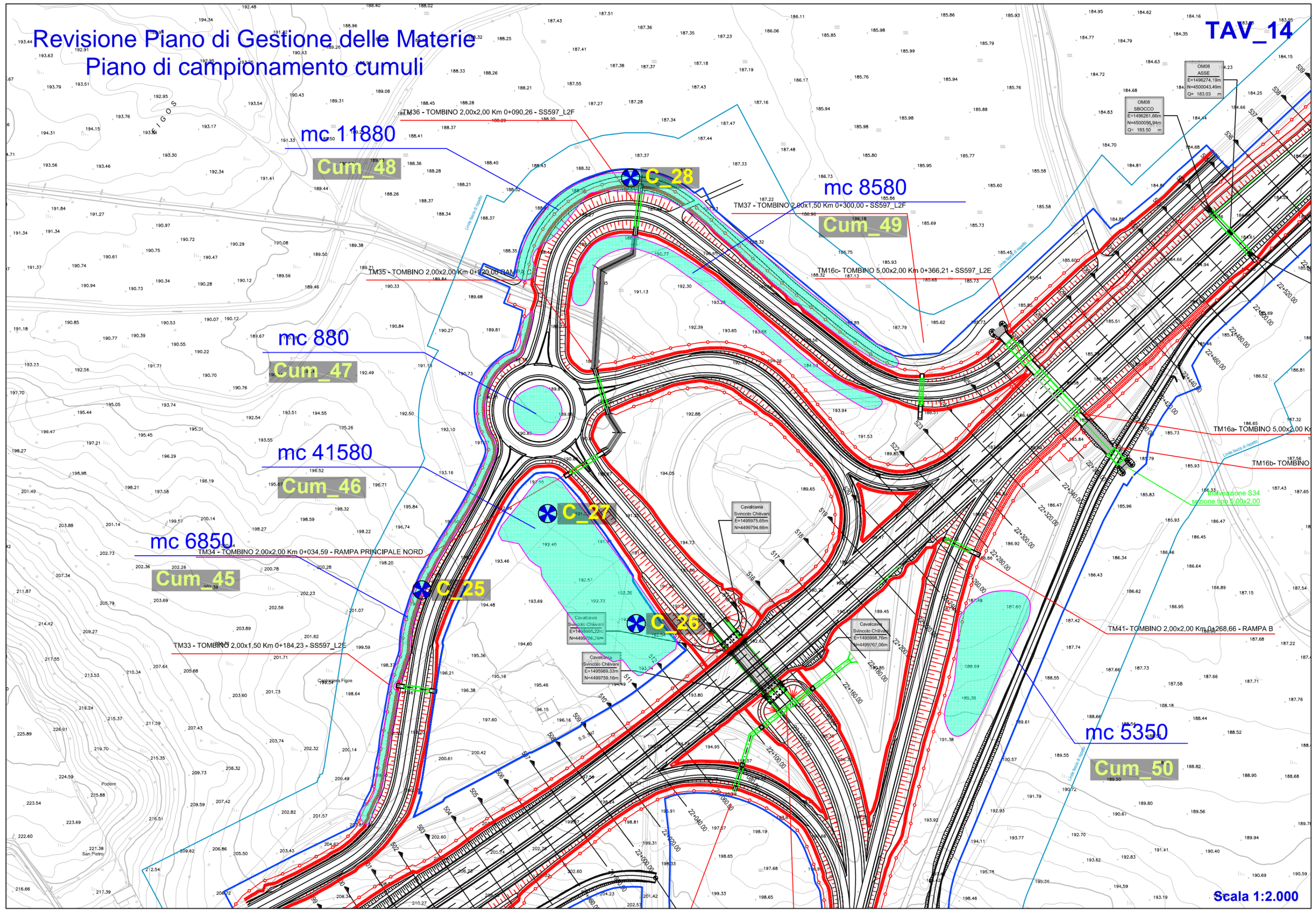


Scala 1:2.000



# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

TAV\_14



mc 11880

Cum\_48

mc 8580

Cum\_49

mc 880

Cum\_47

mc 41580

Cum\_46

mc 6850

Cum\_45

C\_25

C\_26

C\_27

C\_28

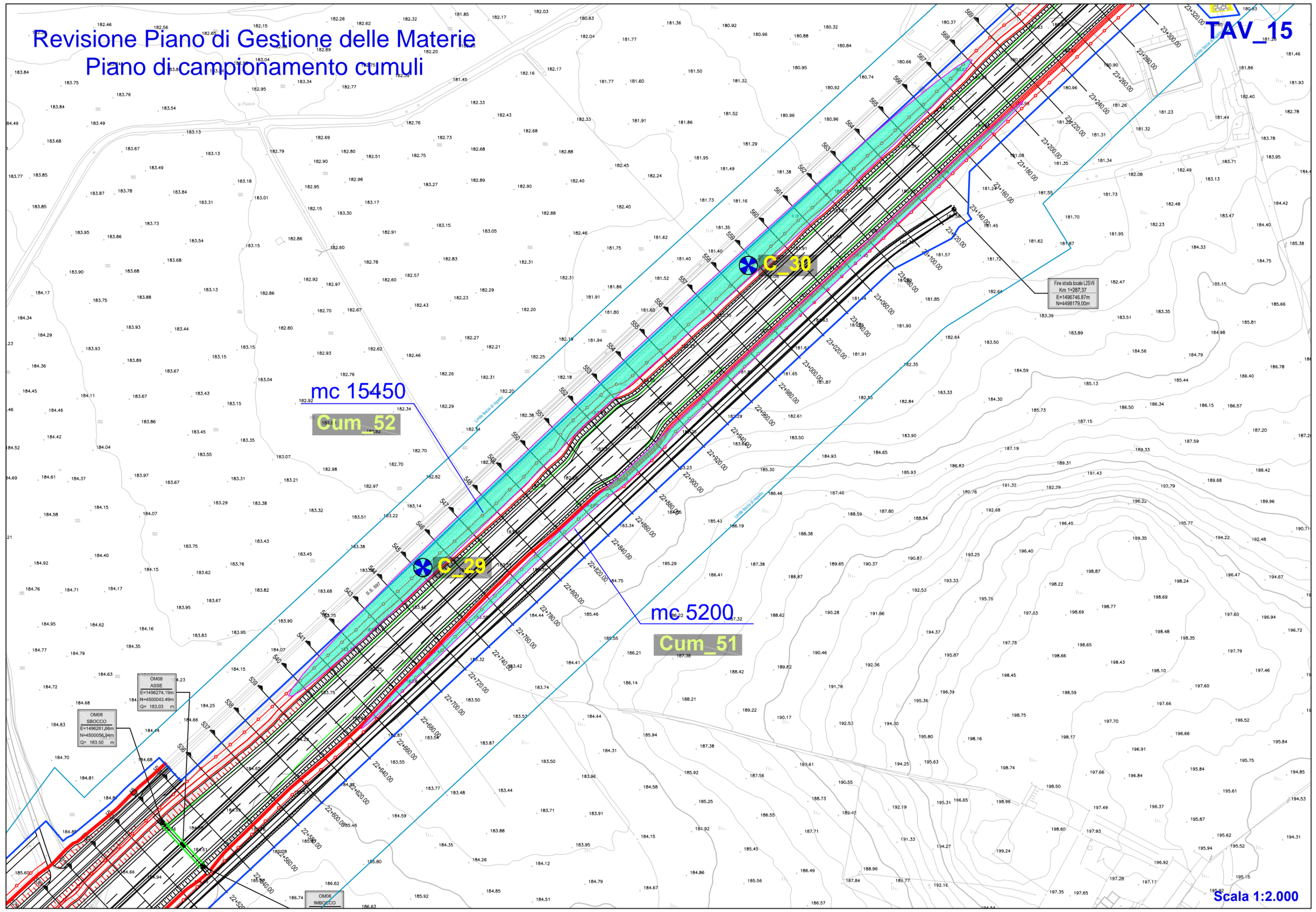
mc 5350

Cum\_50

Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

TAV\_15



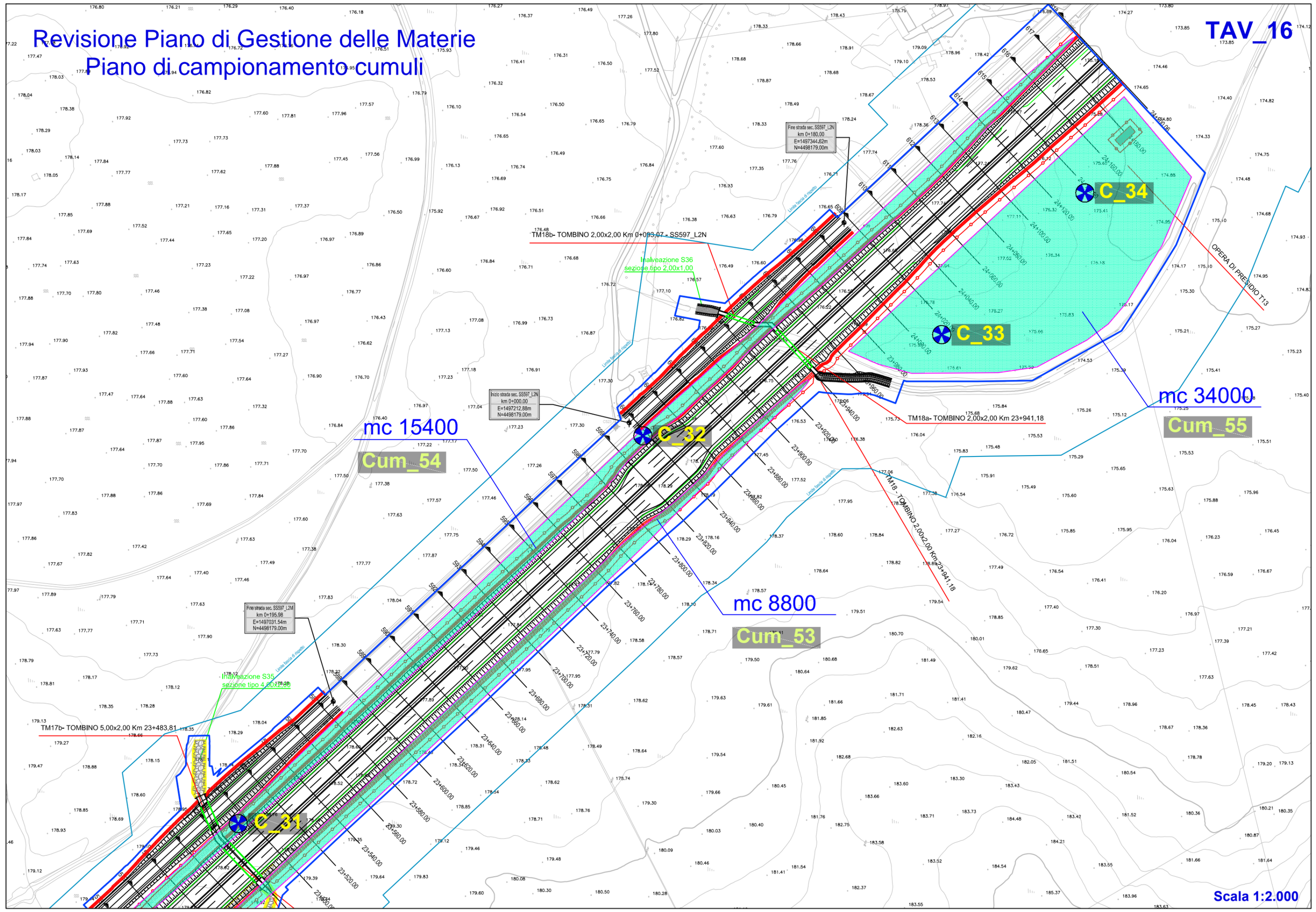
mc 15450  
Cum\_52

mc 5200  
Cum\_51

Scala 1:2.000

# Revisione Piano di Gestione delle Materie Piano di campionamento cumuli

TAV\_16



Scala 1:2.000