



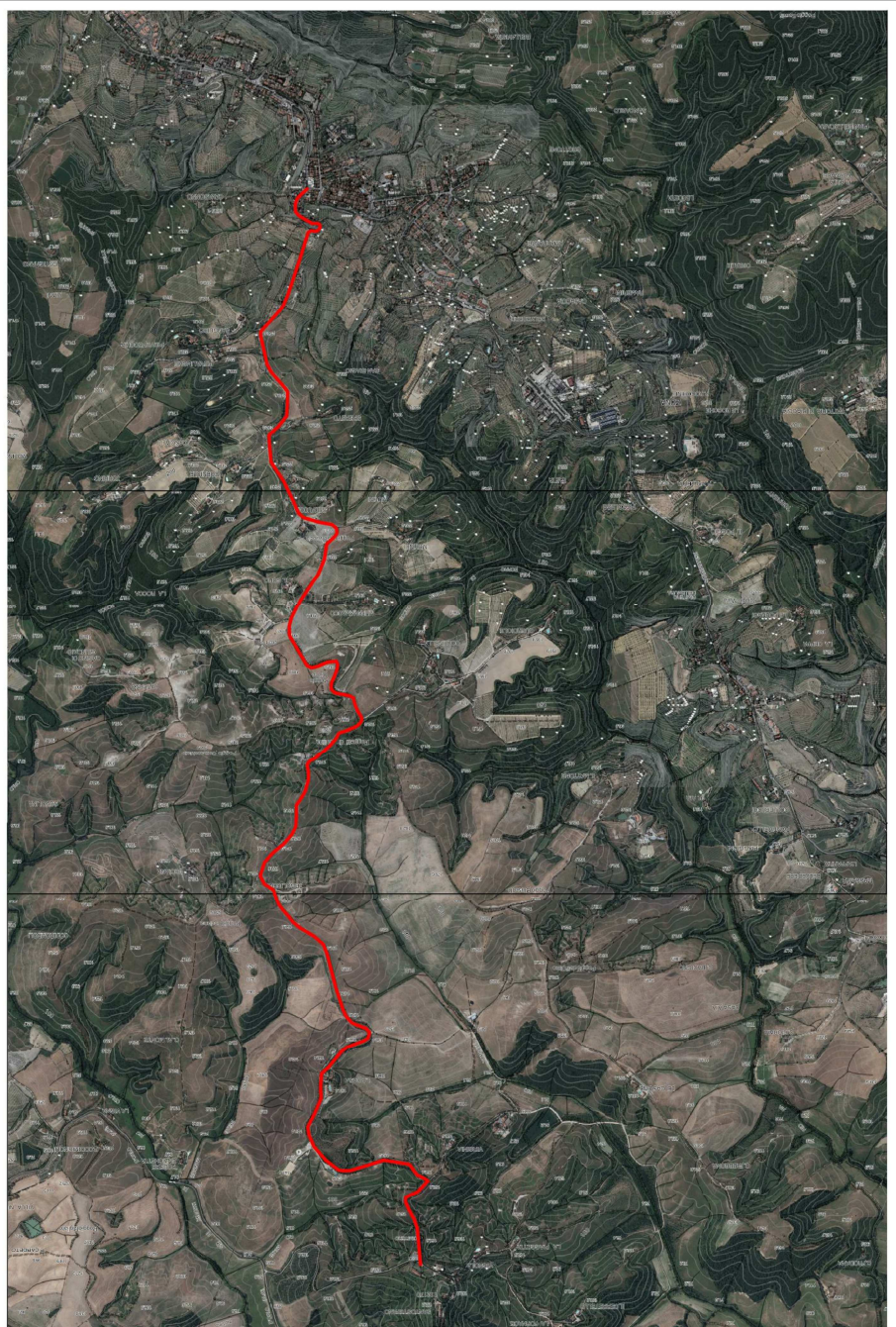
comune di  
**MONTAIONE**

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
STRADA DI SANTO STEFANO**

PROGETTO

FASE

PROGETTO ESECUTIVO



TITOLO ELABORATO

**PLANIMETRIA PERCORSO I:15 000  
TAVOLE DI DETTAGLIO I:2 000  
TAVOLA PARTICOLARI I:50**

PROGETTISTA  
**ING. PIER GIUSEPPE SPANNOCCHI**  
VIA DELLA BADIA, 5 - 53037 SAN GIMIGNANO (SI)  
VIA GIOVANNI DA EMPOLI, 19 - 50053 EMPOLI (FI)  
TEL./FAX 0571 711276 - CELL. 329 3813045  
E-MAIL: SUROTOM@HOTMAIL.IT  
PEC: PIERGIUSEPPE.SPANNOCCHI@INGREC.EU

TIMBRO E FIRMA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

● #1  
INTERSEZIONI STRADALI

FOSSETTE E CIGLI DA RISAGOMARE

TAVOLE  
-TAVOLA GENERALE  
-VISTA RIEPILOGATIVA  
-TAV I, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,  
9, 10, 11, 12, 13, 14  
-TAV PARTICOLARI

SCALA

VARIE

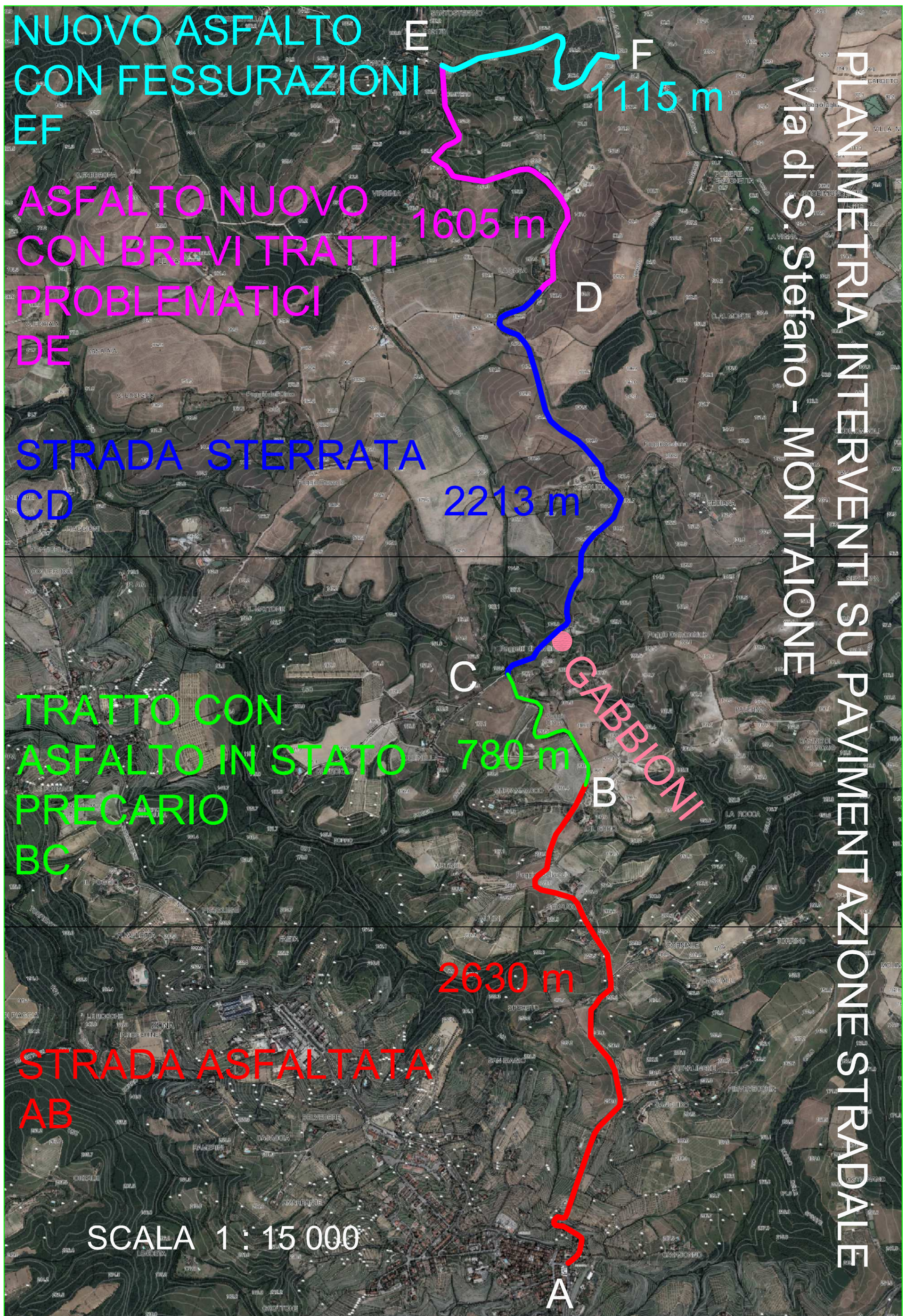
FASE

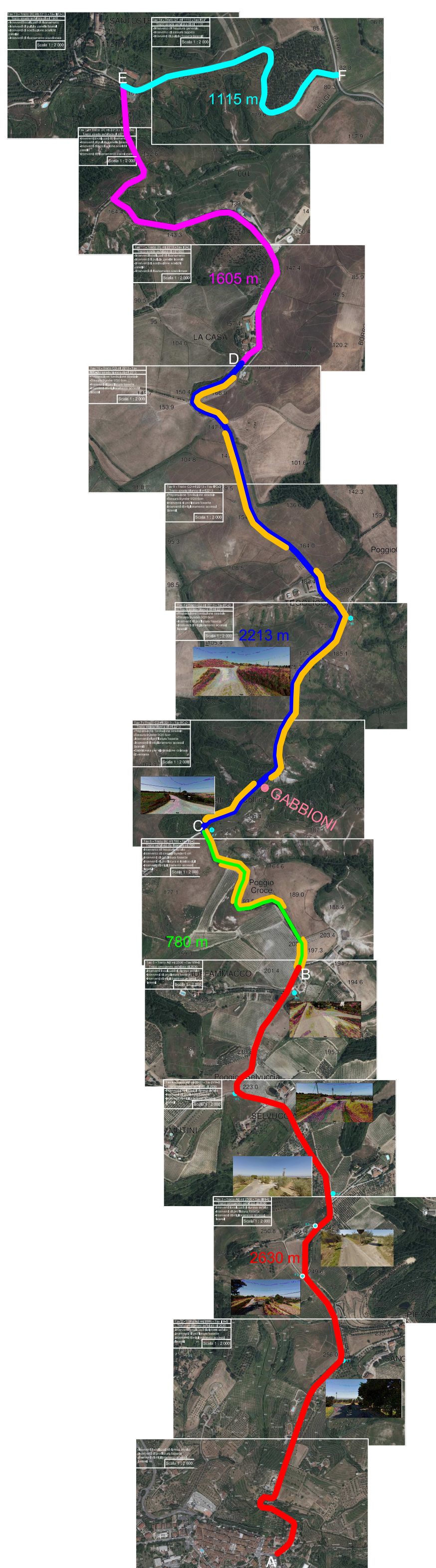
**GENNAIO 2019**

**GEOM. FIORENZO GRIFONI**  
PIAZZA DEL MUNICIPIO, 1 50050 MONTAIONE (FI)  
PEC: COMUNE.MONTAIONE@POSTACENT.TOSCANA.IT

TIMBRO E FIRMA

PLANIMETRIA INTERVENTI SU PAVIMENTAZIONE STRADALE  
Via di S. Stefano - MONTAIONE





Tav 1 - Tratto AB ml 2500 - Tav I/A-B

Tratto omogeneo asfaltato di 2630

- Interventi localizzati di ripresa asfalto
- Interventi di profilatura fossette
- Interventi di miglioramento accessi laterali

Scala 1 : 2 000



Tav 2 - Tratto AB ml 2500 - Tav II/A-B

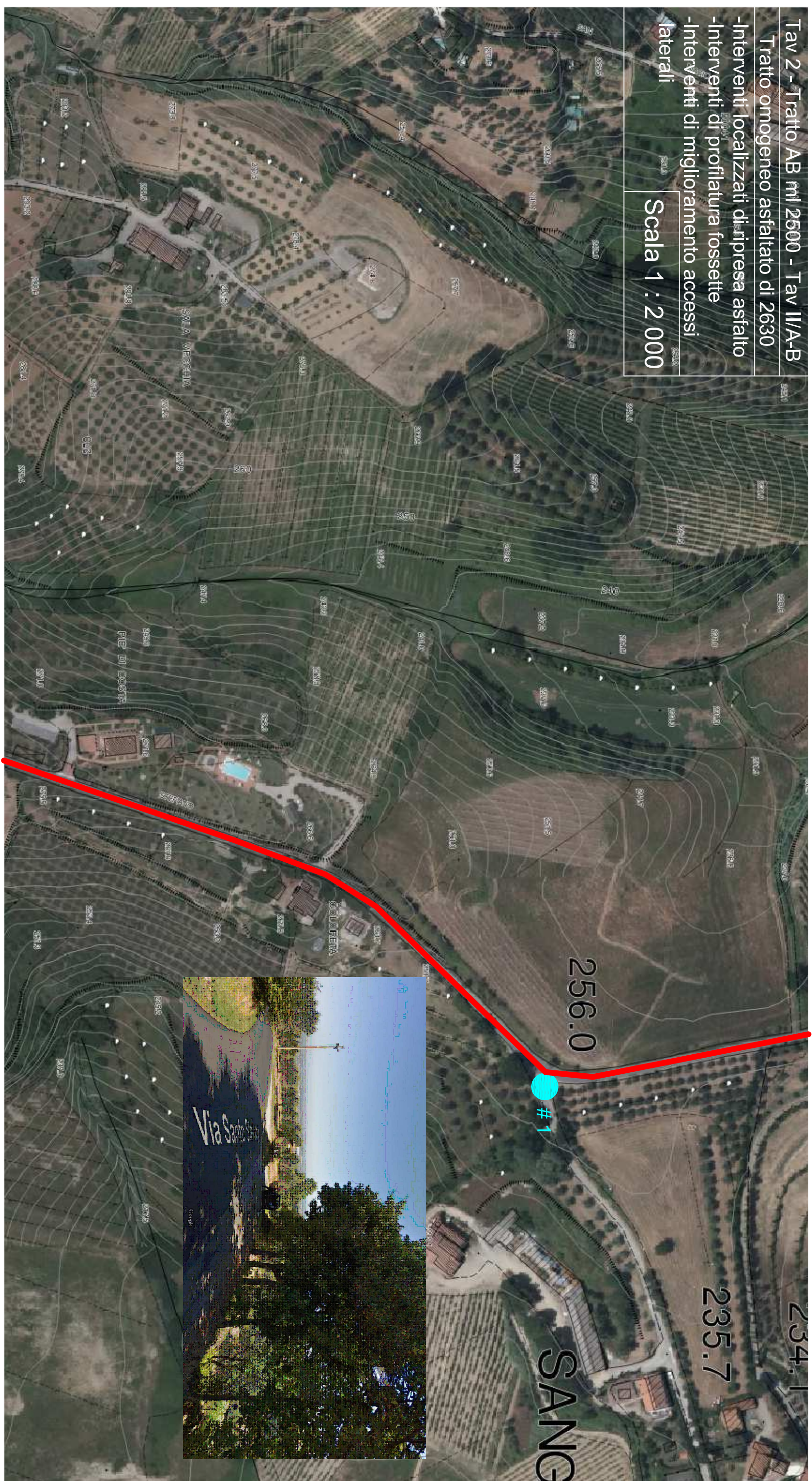
Tratto omogeneo asfaltato di 2630

-Interventi localizzati di ripresa asfalto

-Interventi di profilatura fossette

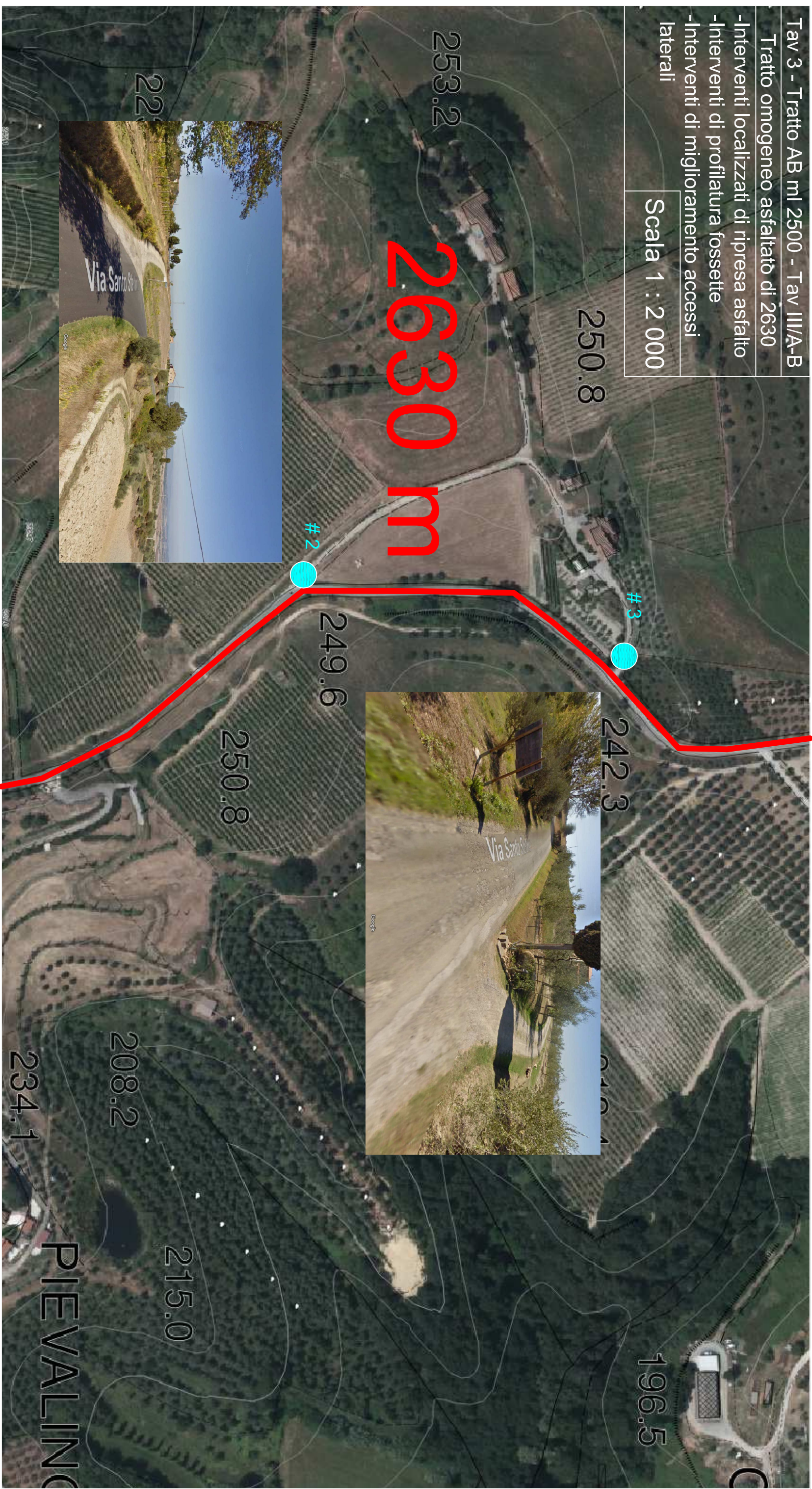
-Interventi di miglioramento accessi laterali

Scala 1 : 2 000



Tav 3 - Tratto AB ml 2500 - Tav III/A-B  
Tratto omogeneo asfaltato di 2630  
-Interventi localizzati di ripresa asfalto  
-Interventi di profilatura fossette  
-Interventi di miglioramento accessi  
lateral

Scala 1 : 2 000



Tav 4 - Tratto AB ml 2500 - Tav IV/A-B  
Tratto omogeneo asfaltato di 2630  
-Interventi localizzati di ripresa asfalto  
-Interventi di profilatura fossette  
-Interventi di miglioramento accessi laterali

Scala 1: 2 000

223.0  
# 5

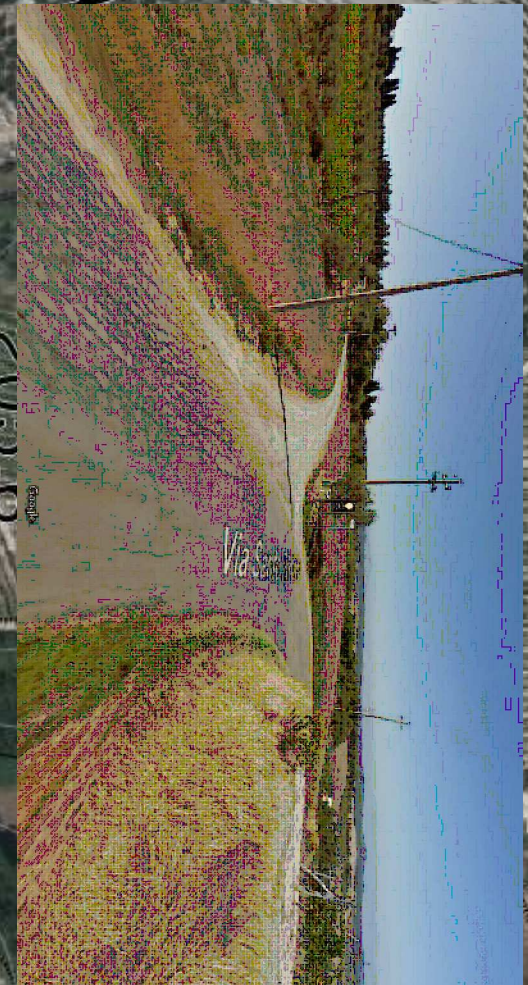
SELVUCCIA  
221.9

227.3

223.0

188.0

2



Tav 5 - Tratto AB ml 2500 - Tav V/A-B  
Tratto omogeneo asfaltato di 2630  
-Interventi localizzati di ripresa asfalto  
-Interventi di profilatura fossette  
-Interventi di miglioramento accessi  
lateral

Scala 1 : 2 000

UFFAMMACCO

201.4

B

194.7

194.6

#5



4.2

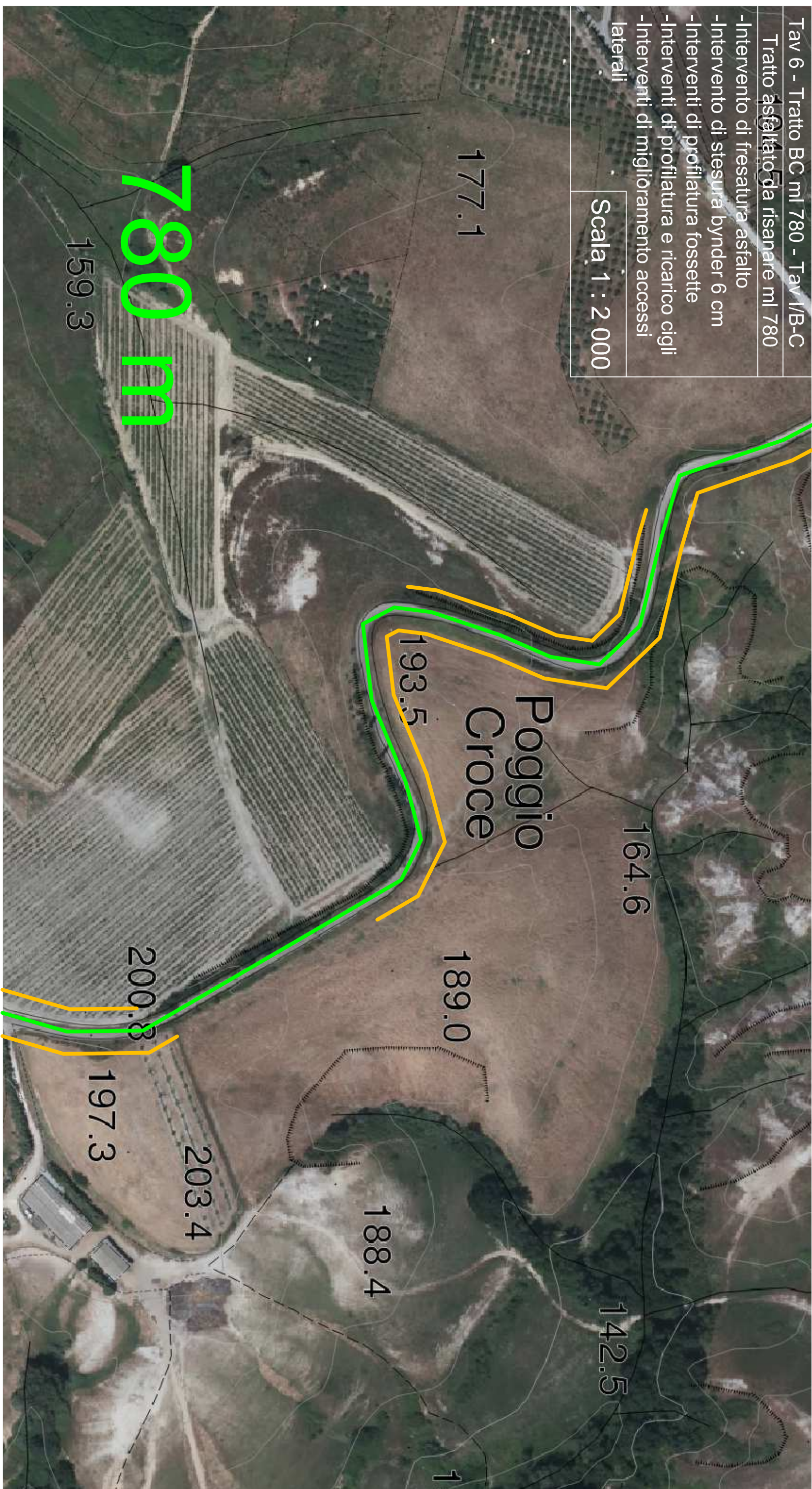
187.1

210.8

194.0

Poggio Selvuccia

195.3



Tav 7 - Tratto CD ml 2213 - Tav I/C-D  
Tratto strada bianca di ml 2213  
-Preparazione fondazione stradale  
-Stesura Bynder 0/20 6cm  
-Interventi di profilatura fossette  
-Interventi di miglioramento accessi  
lateral  
-Gabbionata per eliminazione colatura  
di versante

164.9

Scala 1 : 2 000

127.2

176.0

129.1

120.4

estti di

Collina

GABBIONI

192.3

206.1

206.4

203.8

187.3

195.

#7



Tav 8 - Tratto CD ml 2213 - Tav I/C-D

Tratto strada bianca di ml 2213

-Preparazione fondazione stradale

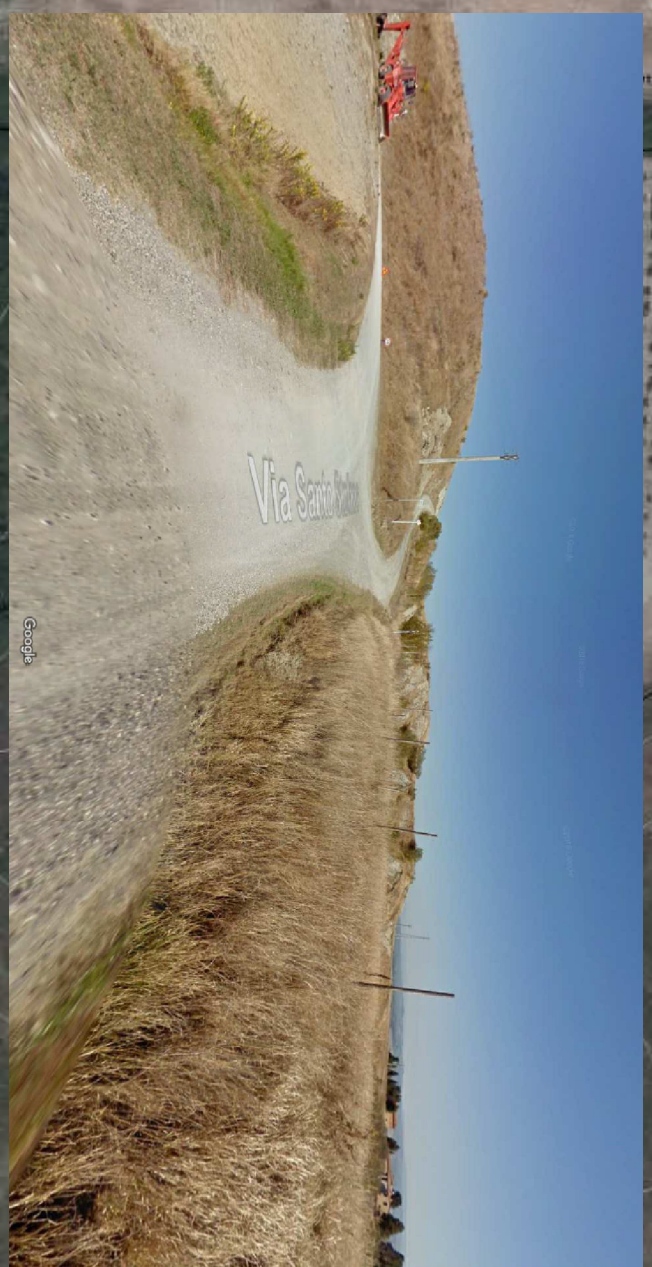
-Stesura Bynder 0/20 6cm

-Interventi di profilatura fossette

-Interventi di miglioramento accessi laterali

Scala 1 : 2 000

**2213 m**



Tav 9 - Tratto CD ml 2213 - Tav II/C-D

Tratto strada bianca di ml 2213

159.5

-Preparazione fondazione stradale

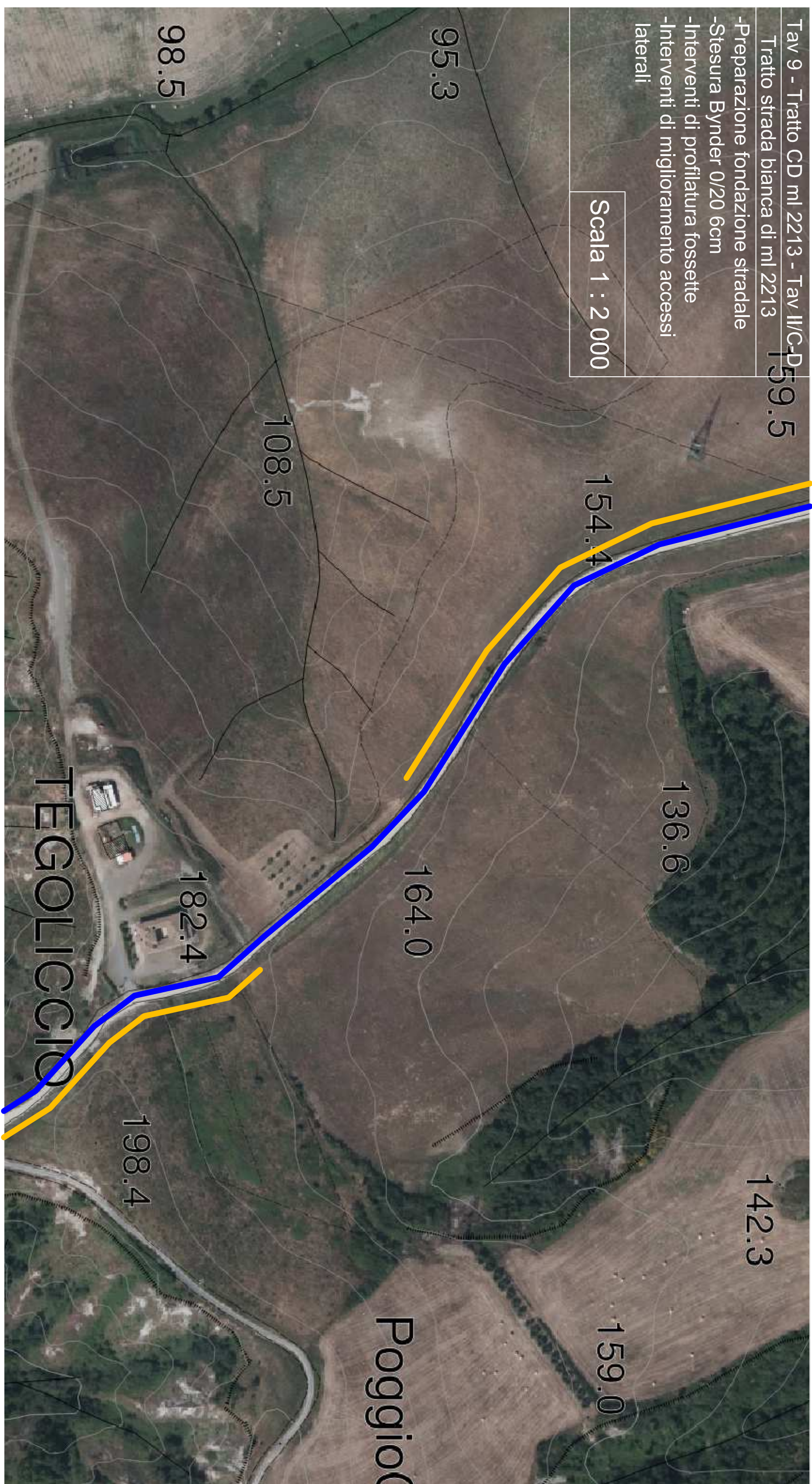
-Stesura Bynder 0/20 6cm

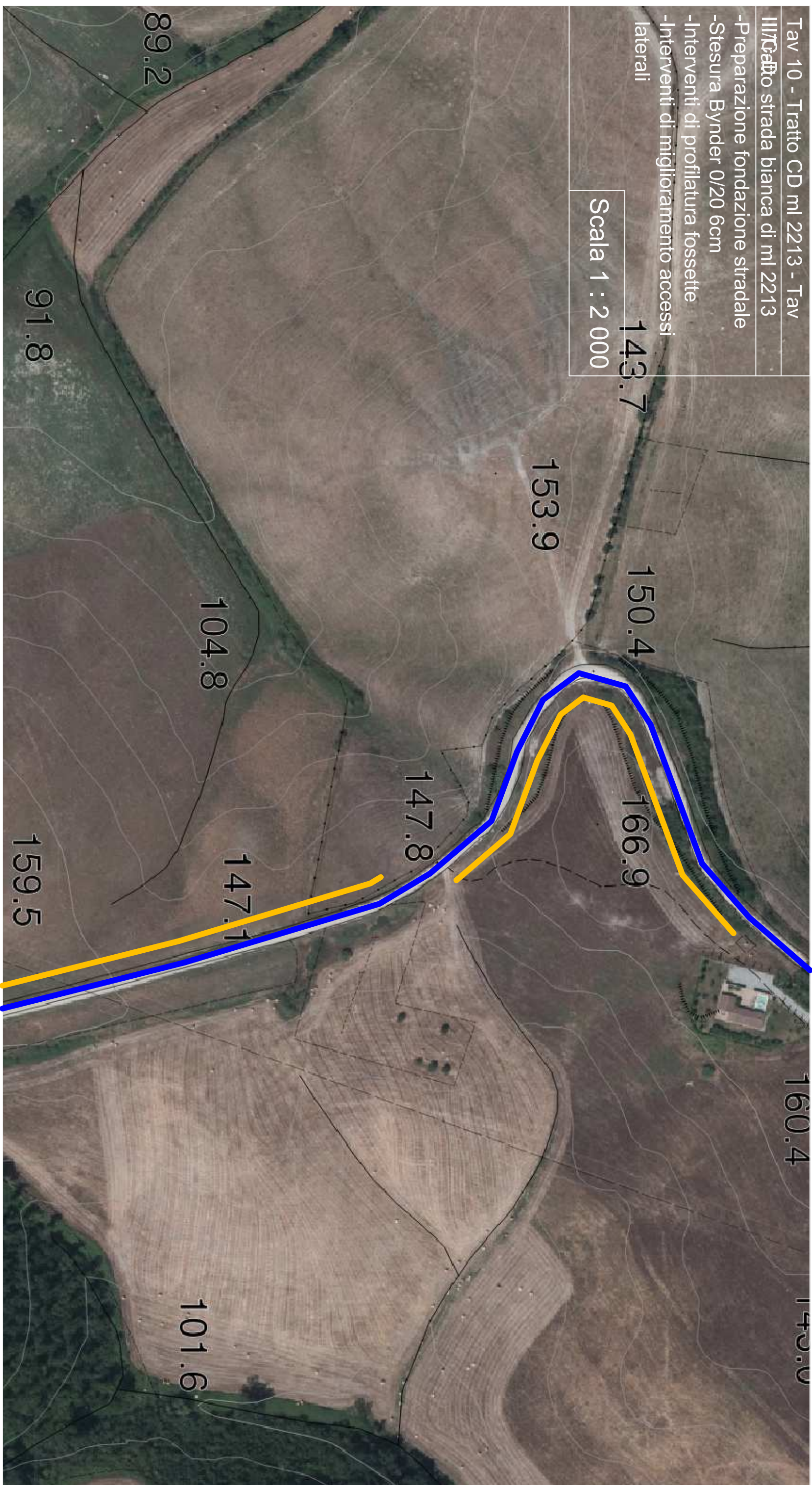
-Interventi di profilatura fossette

-Interventi di miglioramento accessi

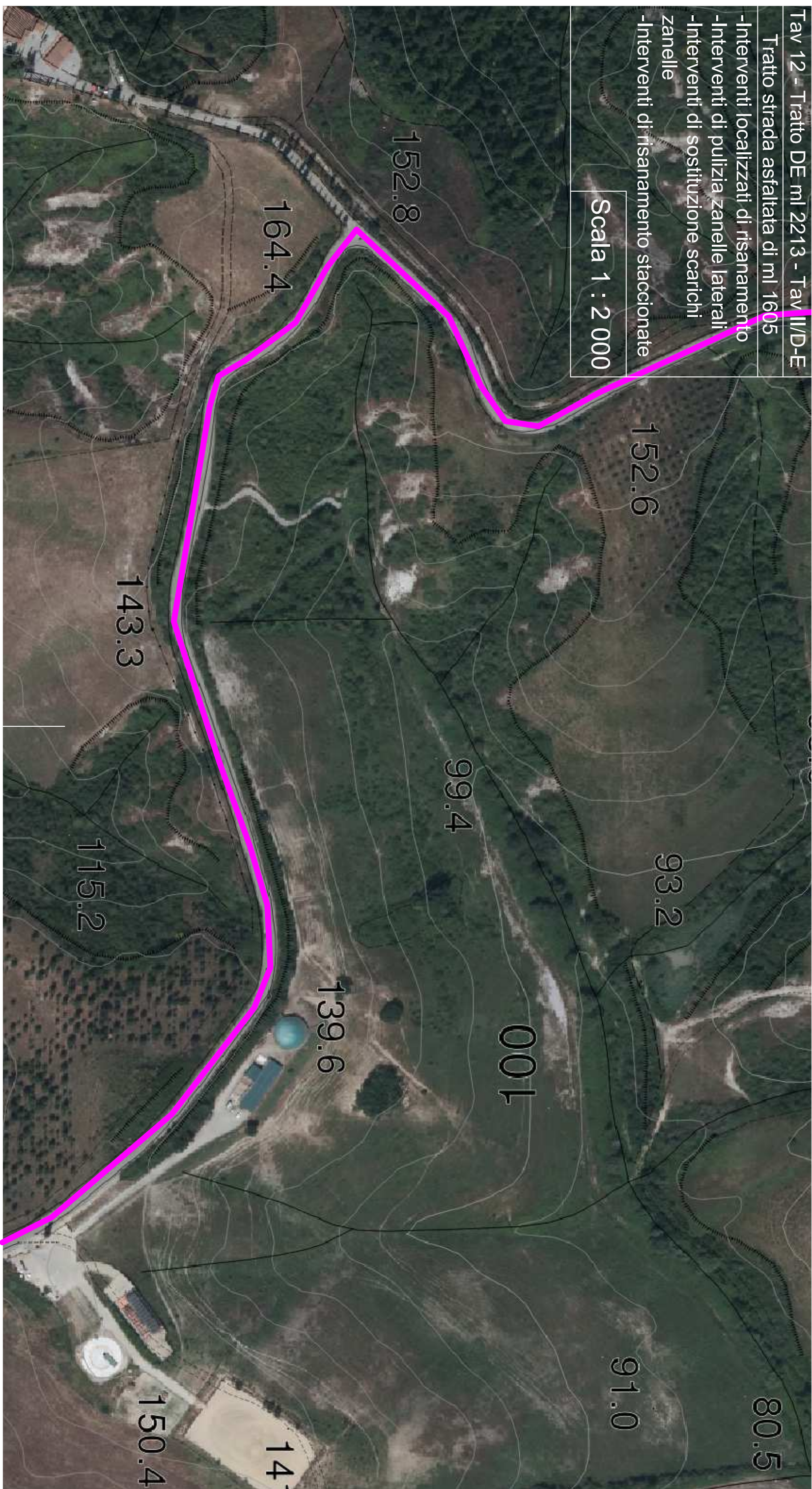
lateral

Scala 1 : 2 000









Tav 13 - Tratto DE ml 2213 - Tav II/D-E

Tratto strada asfaltata di ml 1605

-Interventi localizzati di risanamento

-Interventi di pulizia zanelle laterali

-Interventi di sostituzione scarichi

Zanelle

-Interventi di risanamento staccionate

Scala 1 : 2 000

3.3

# SANTOSTEFANO

192.2  
112170

# VIGNOLA

116.5

164.3

CIMITERO

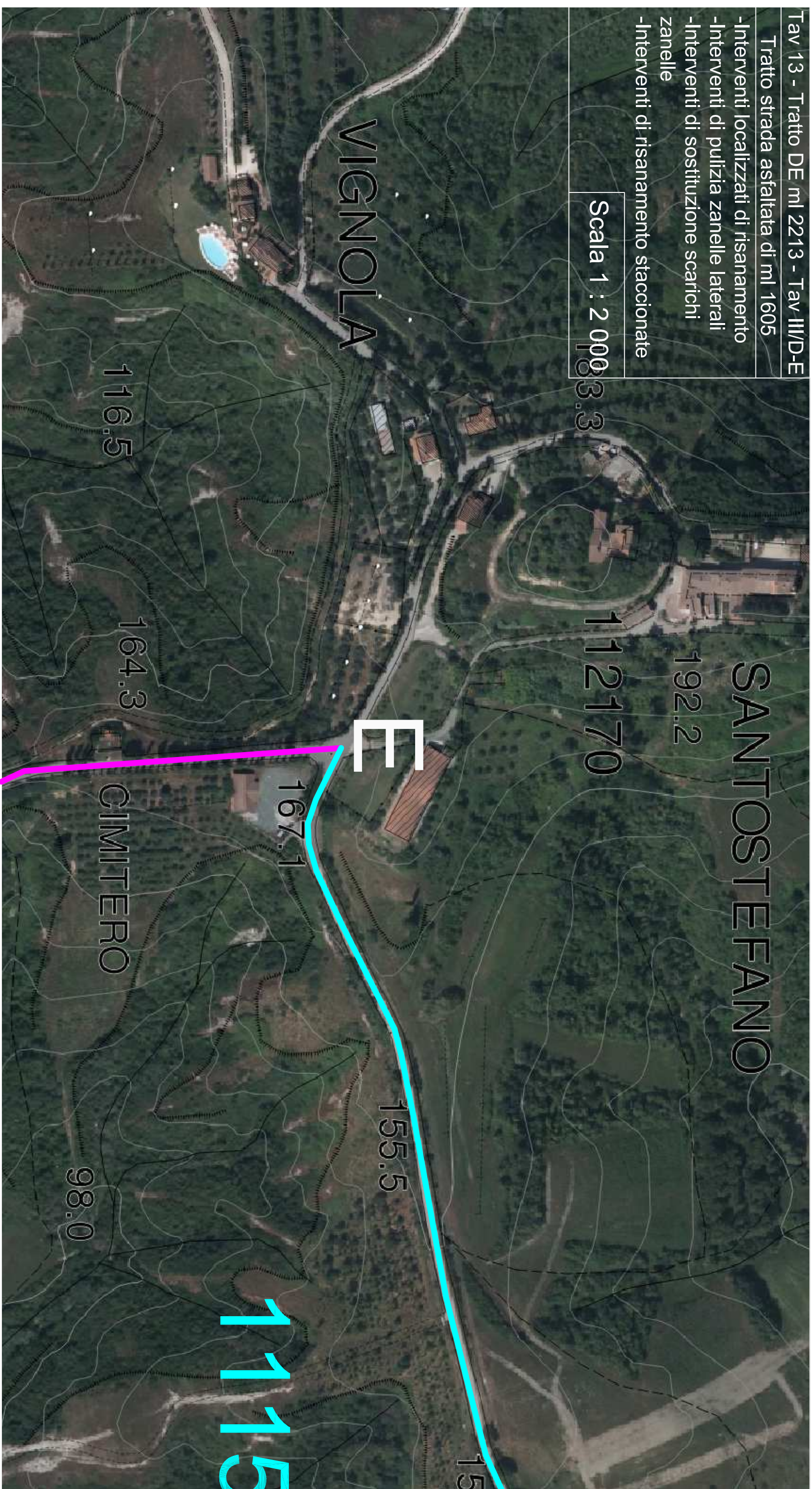
98.0

1115

167.1

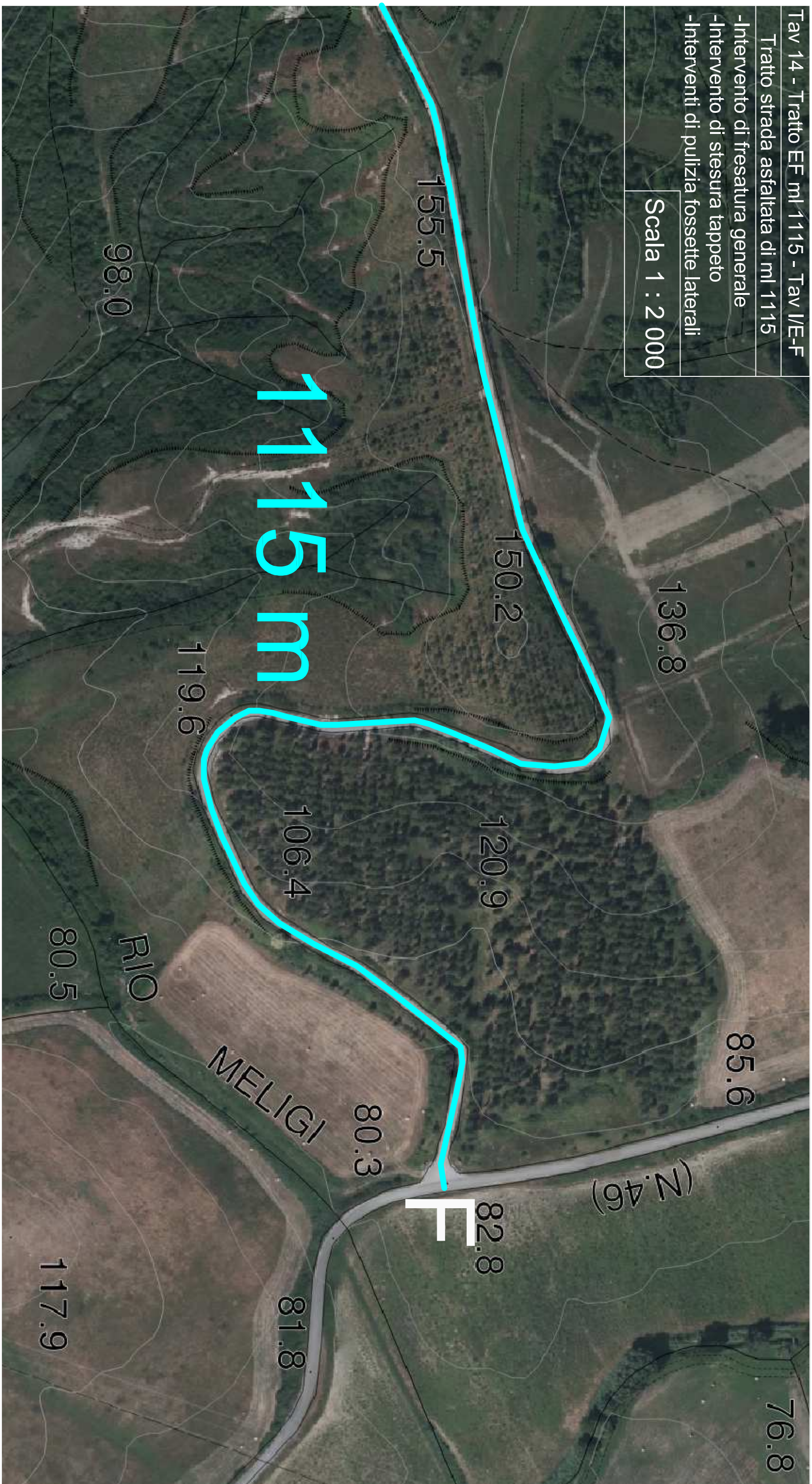
155.5

15



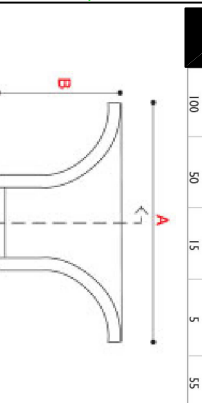
Tav 14 - Tratto EF ml 1115 - Tav I/E-F  
Tratto strada asfaltata di ml 1115  
-Intervento di fresatura generale  
-Intervento di stesura tappeto  
-Interventi di pulizia fossette laterali

Scala 1 : 2 000



# GABBIONI E DRENAGGIO SUL CIGLIO STRADALE Scala 1: 50

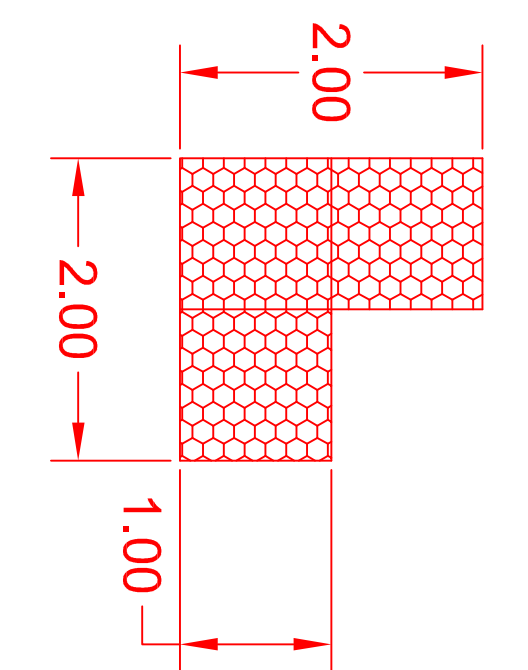
abbaco tegolilli  
drenaggio



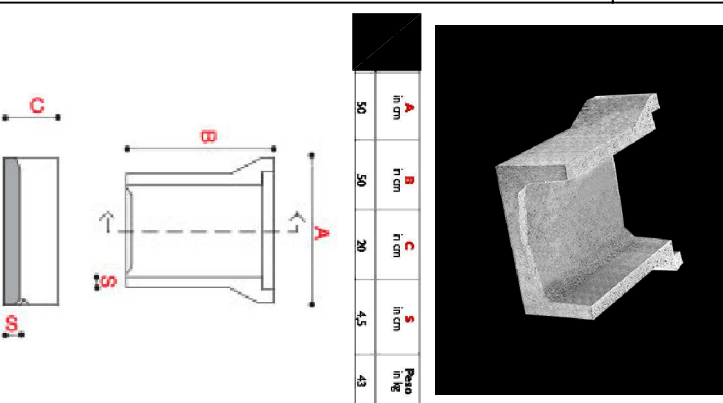
103

ri

**riempimento in misto di**



corrugat  
dn 160  
doppio  
strato



schema gabbione  
maglia 8x10 cm  
filo 2,7 mm



The diagram illustrates a floor plan with a central rectangular area outlined in green. This green-outlined area has a width of 10.00 and a height of 10.00, resulting in a total area of 100.00 square meters. The entire floor plan is covered by a large hexagonal grid pattern. The overall width of the floor plan is 14.00, and the overall height is 14.00. The central green-outlined area is positioned at the center of the grid.

(a) Sagoma piana della maglia

### (b) Prospettiva del singolo gabbione da

(c) Dettaglio della singola maglia

