



COMUNE DI TREVI

PROVINCIA DI PERUGIA

PIANO REGOLATORE GENERALE

PARTE OPERATIVA

VARIANTE DI ADEGUAMENTO ALLA L.R. 11/2005

STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

ELAB.

CARTE DI MICROZONAZIONE

DATA

Dicembre 2017

Il consulente

Dott. Geol. PIETRO ARISTEI



GRUPPO DI LAVORO

Progettisti:

ALESSANDRO BRACCHINI ARCHITETTO (Coordinatore)

GIANLUIGI NOVELLO ARCHITETTO

LUCIA MASI ARCHITETTO

Consulente specialistico:

PIETRO ARISTEI GEOLOGO

COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA

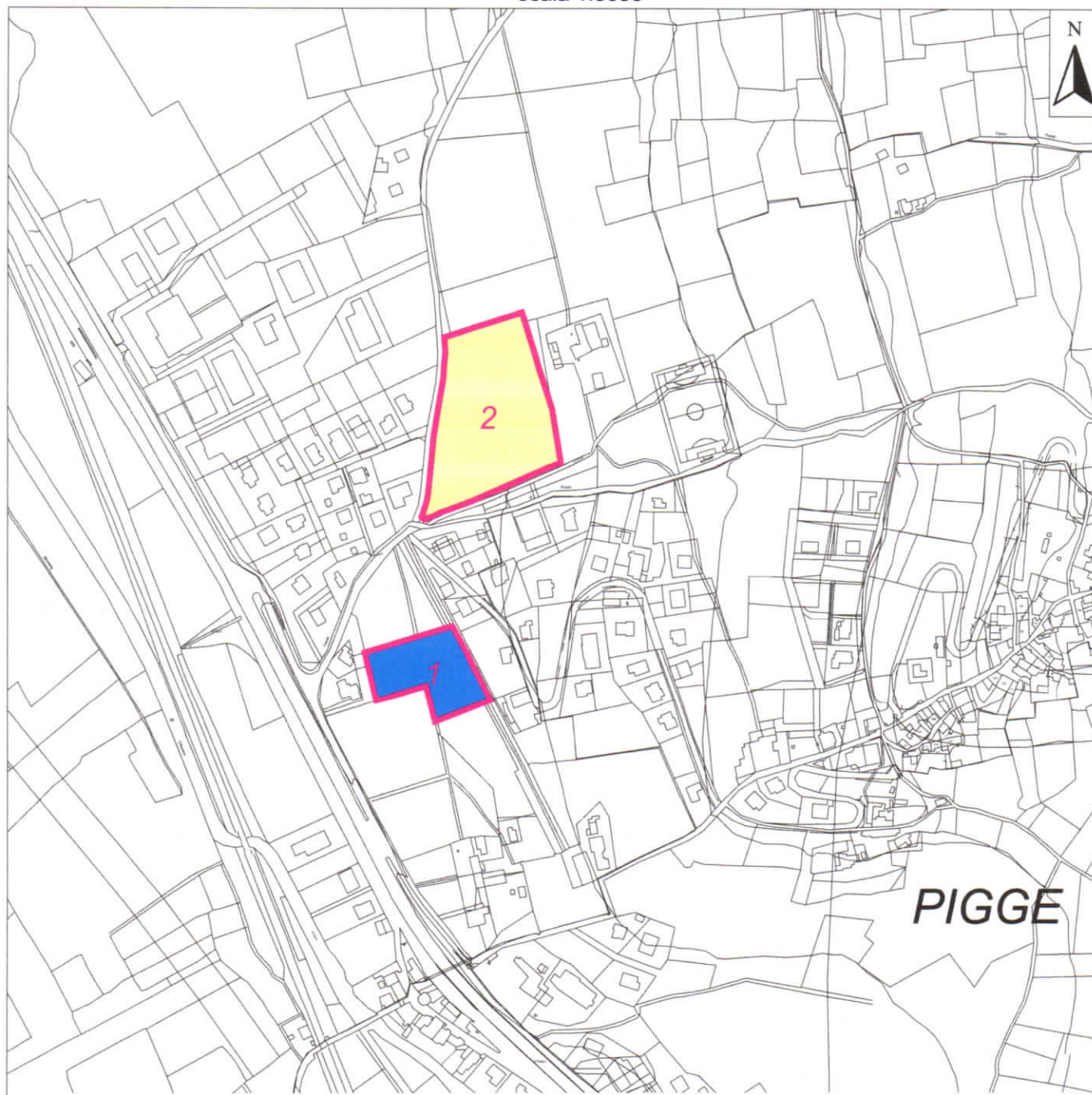


MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2

n. id. area: 1 e 2 - loc. Pigge

scala 1:5000



Zone stabili

 FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1,1 - 1,2

 FA = 1,3 - 1,4

 FA = 1,7 - 1,8

 FA = 2

 n. perimetro area studiata

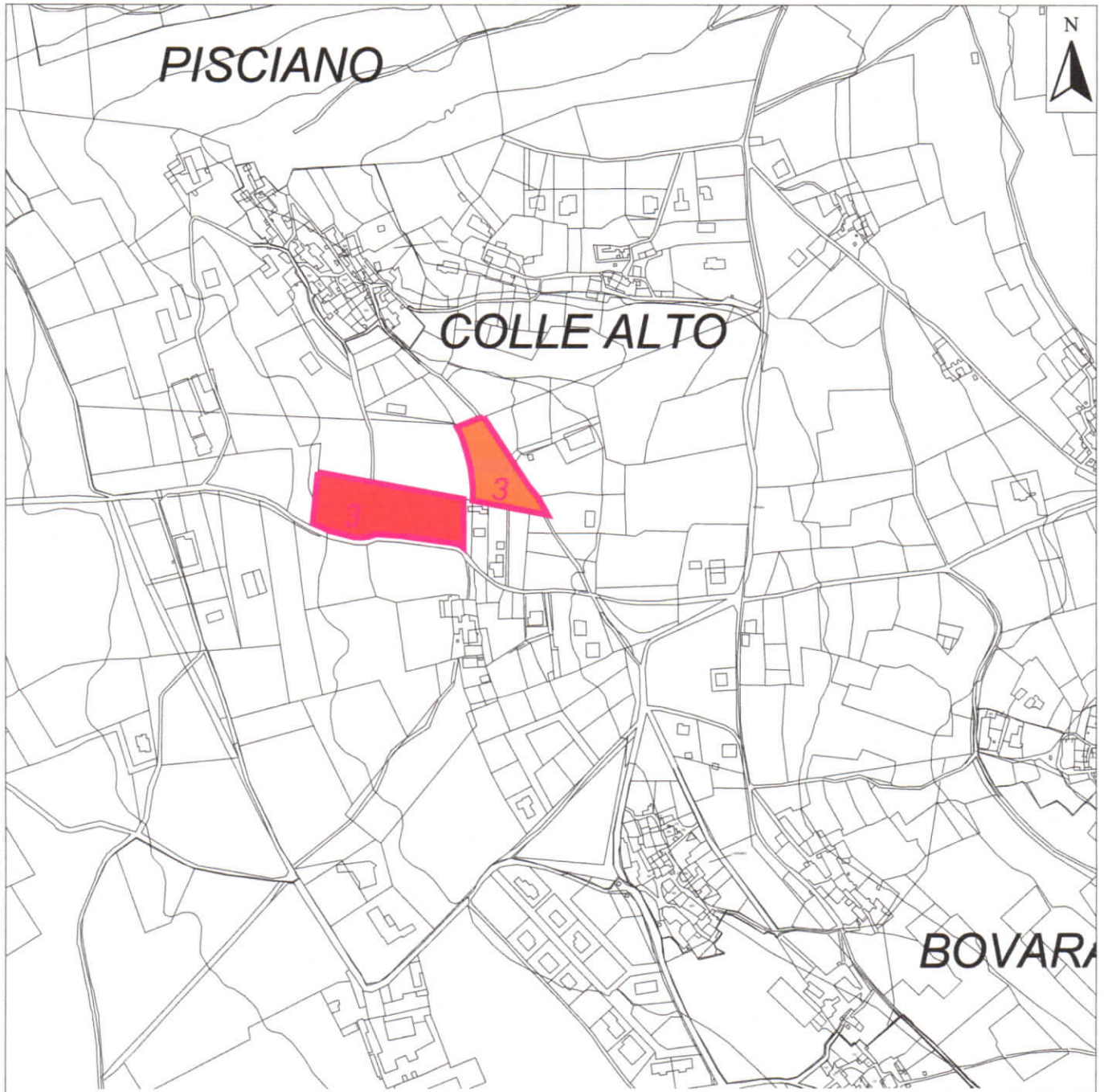
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 3 - loc. Colle Alto
scala 1:5000



n. perimetro area studiata

Zone stabili



FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



FA = 1,1 - 1,2



FA = 1,3 - 1,4



FA = 1,7 - 1,8



FA = 2

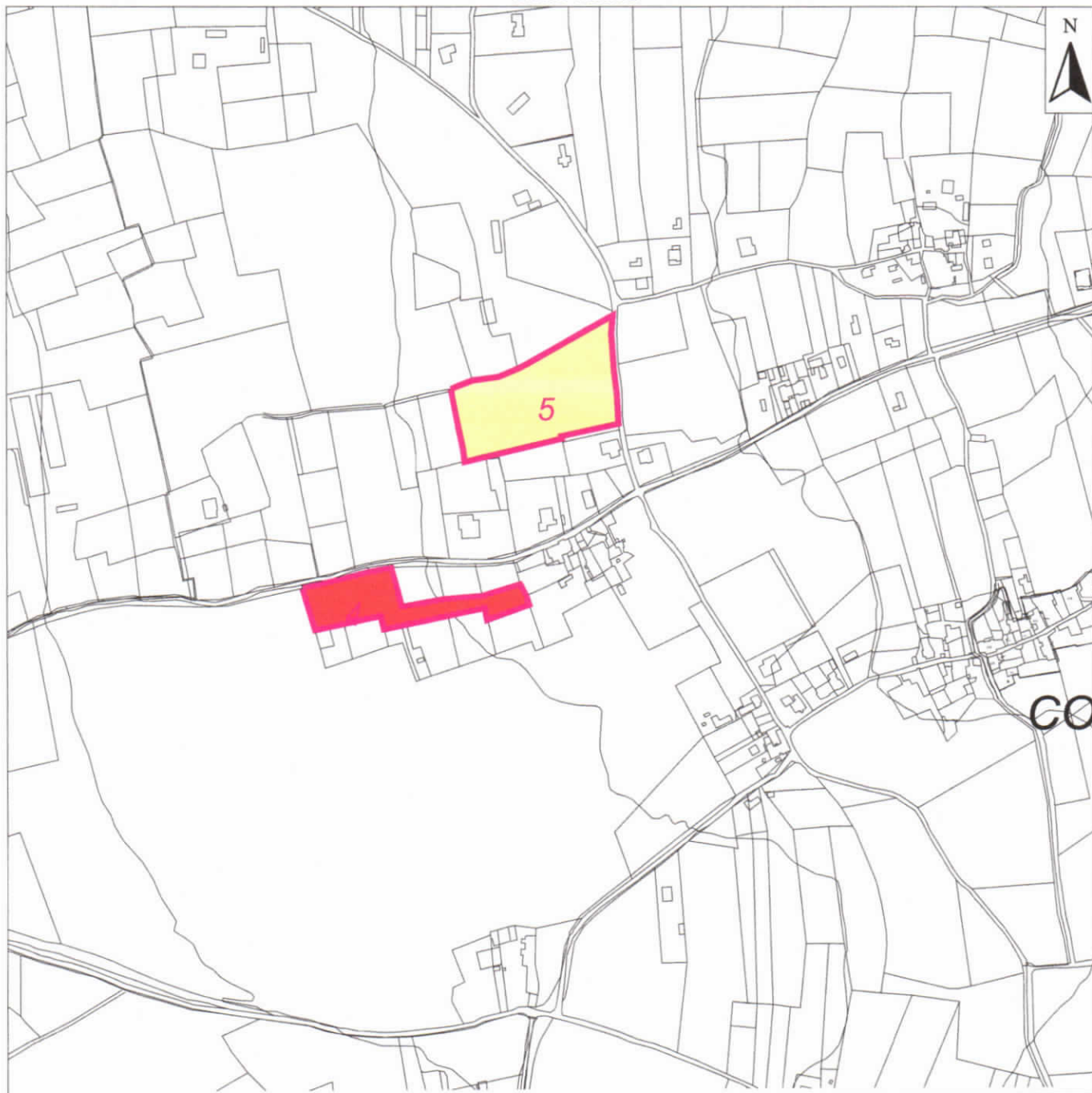
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 4 e 5 - loc. Collecchio
scala 1:5000



Zone stabili



FA = 1

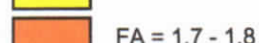
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



FA = 1,1 - 1,2



FA = 1,3 - 1,4



FA = 1,7 - 1,8



FA = 2

n. perimetro area studiata

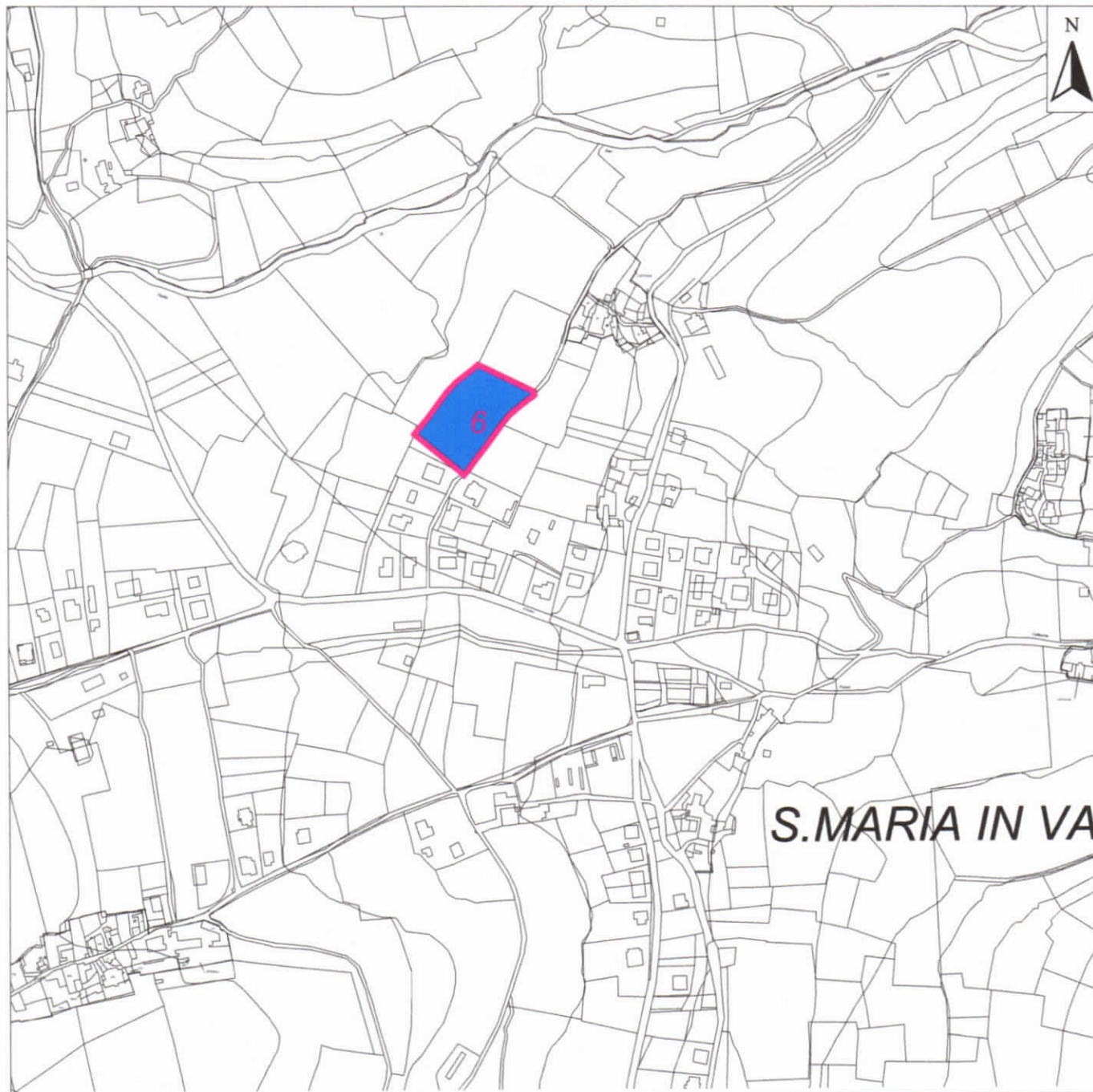
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 6 - loc. S. Maria in Valle
scala 1:5000



Zone stabili

 FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1,1 - 1,2

 FA = 1,3 - 1,4

 FA = 1,7 - 1,8

 FA = 2

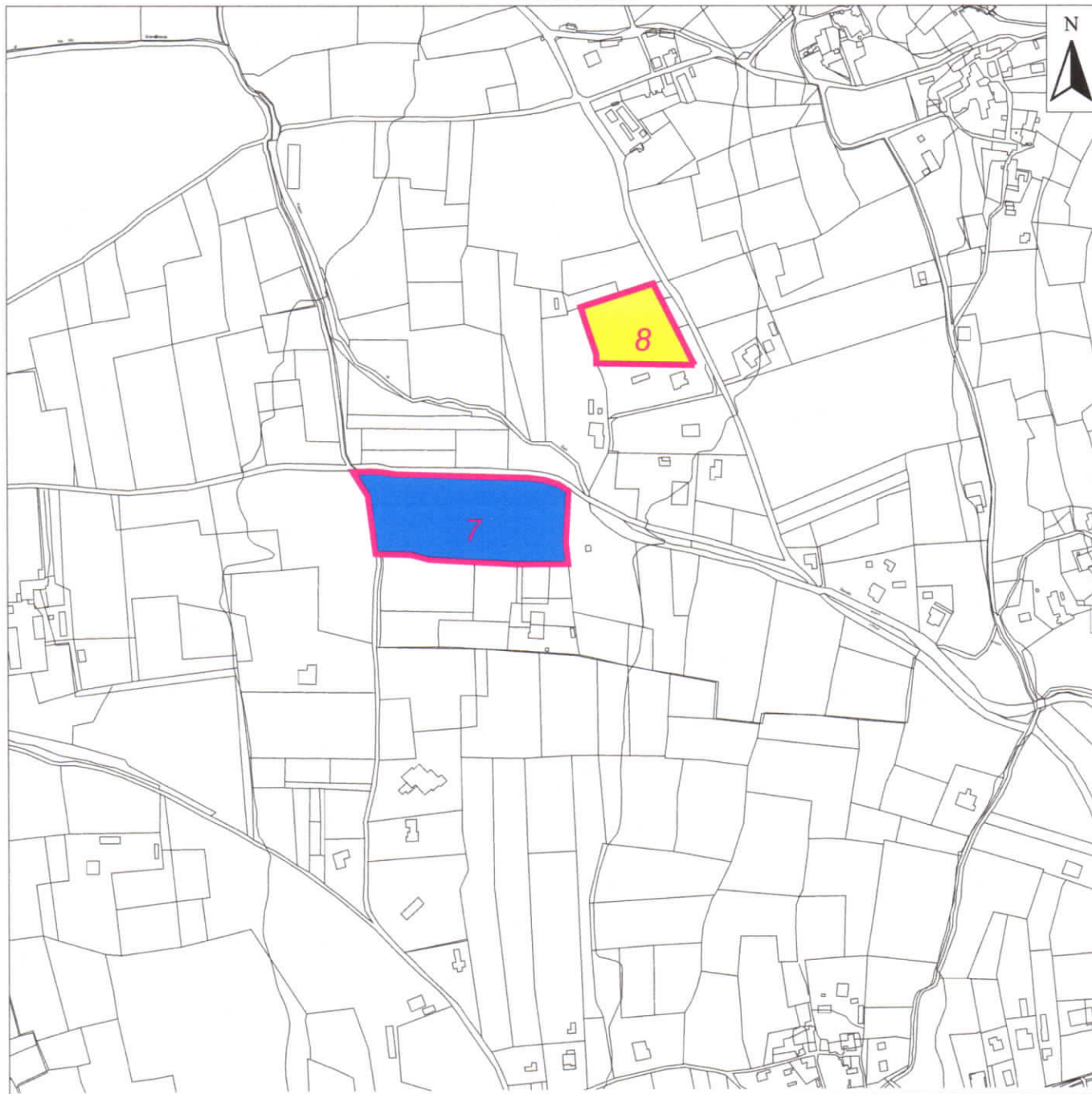
 n. perimetro area studiata

COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA
PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 7 e 8 - loc. Collecchio
scala 1:5000



Zone stabili

 FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1,1 - 1,2

 FA = 1,3 - 1,4

 FA = 1,7 - 1,8

 FA = 2

 n. perimetro area studiata

COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 9, 10 e 11- loc. Torre Matigge
scala 1:5000



Zone stabili



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



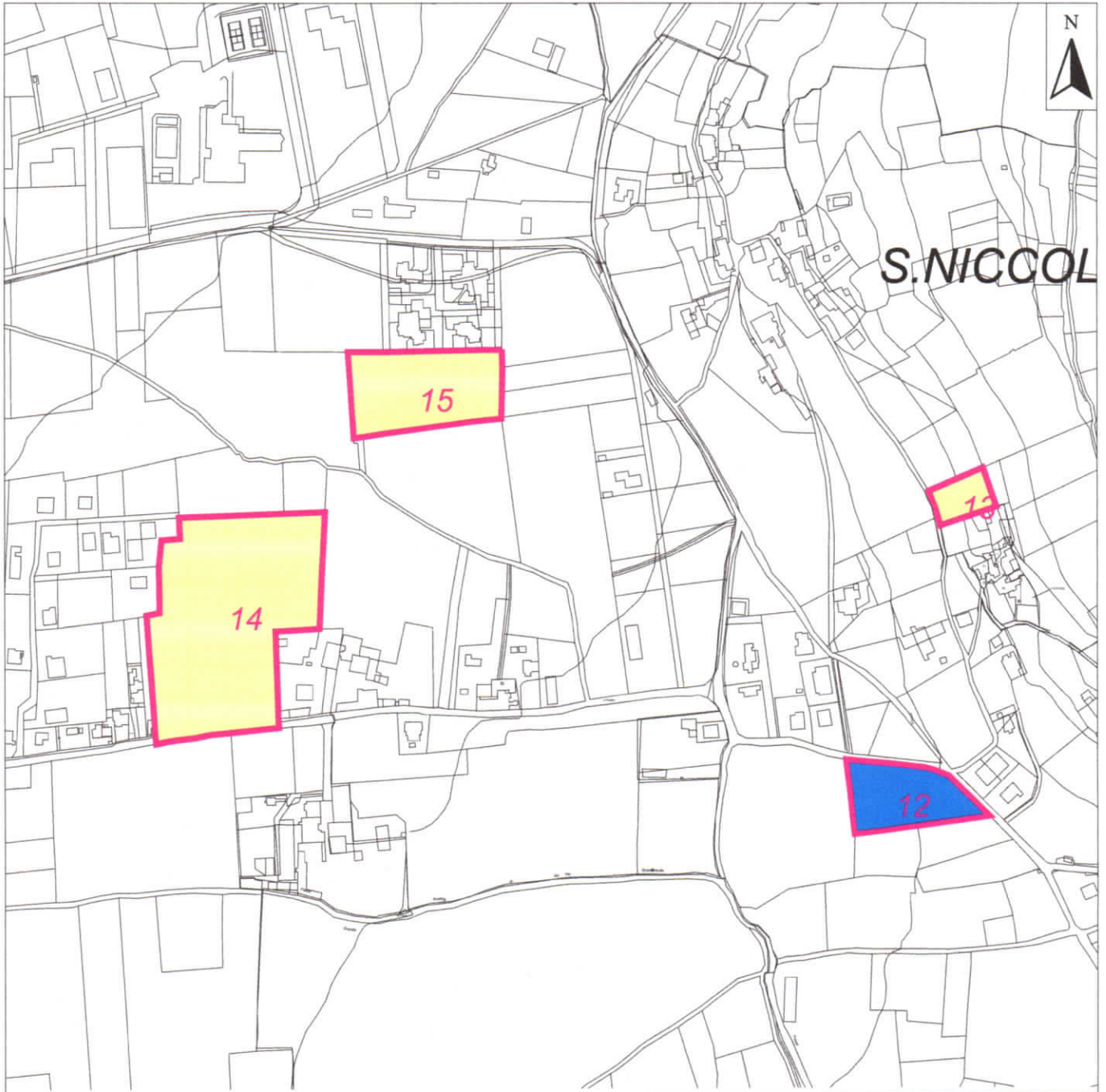
n. perimetro area studiata

COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA
PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 12, 13, 14 e 15- loc. Torre Matigge
scala 1:5000



n. perimetro area studiata

Zone stabili

FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA = 1,1 - 1,2

FA = 1,3 - 1,4

FA = 1,7 - 1,8

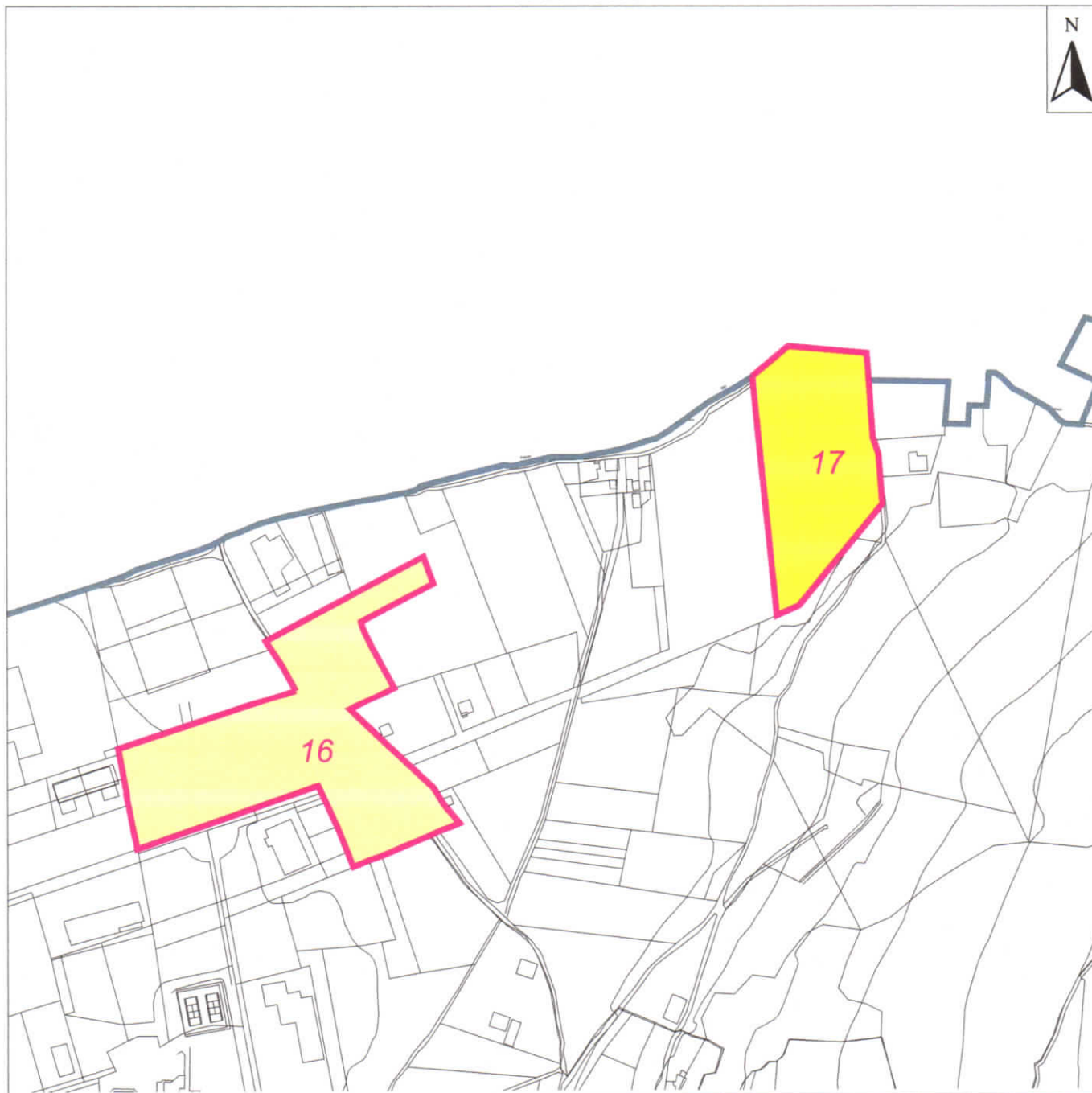
FA = 2

COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA
PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 16 e 17- loc. Torre Matigge
scala 1:5000



n. perimetro area studiata

Zone stabili

 FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1,1 - 1,2

 FA = 1,3 - 1,4

 FA = 1,7 - 1,8

 FA = 2

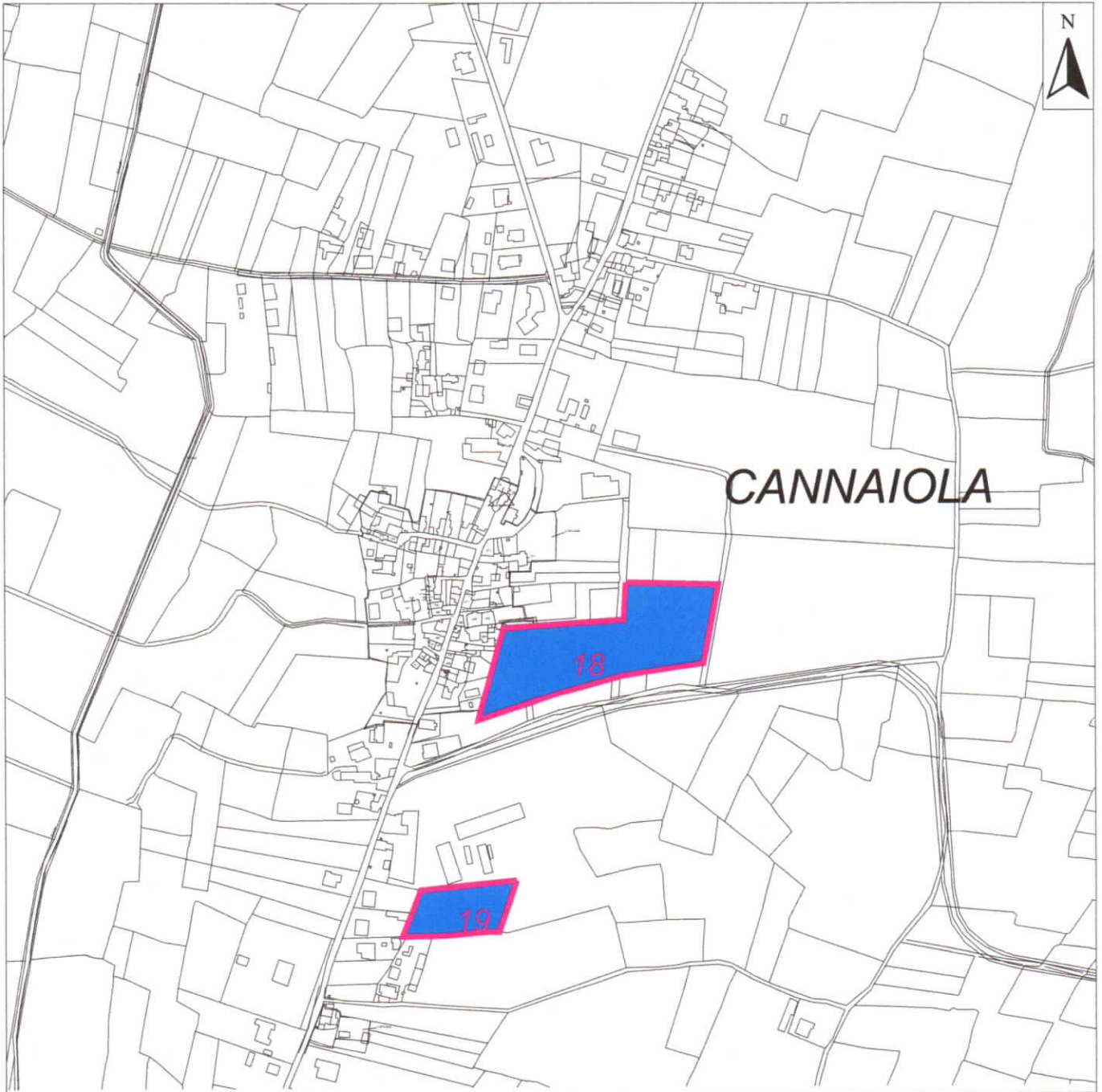
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 18 e 19 - loc. Cannaiola
scala 1:5000



CANNAIOLA

Zone stabili

 FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1,1 - 1,2

 FA = 1,3 - 1,4

 FA = 1,7 - 1,8

 FA = 2

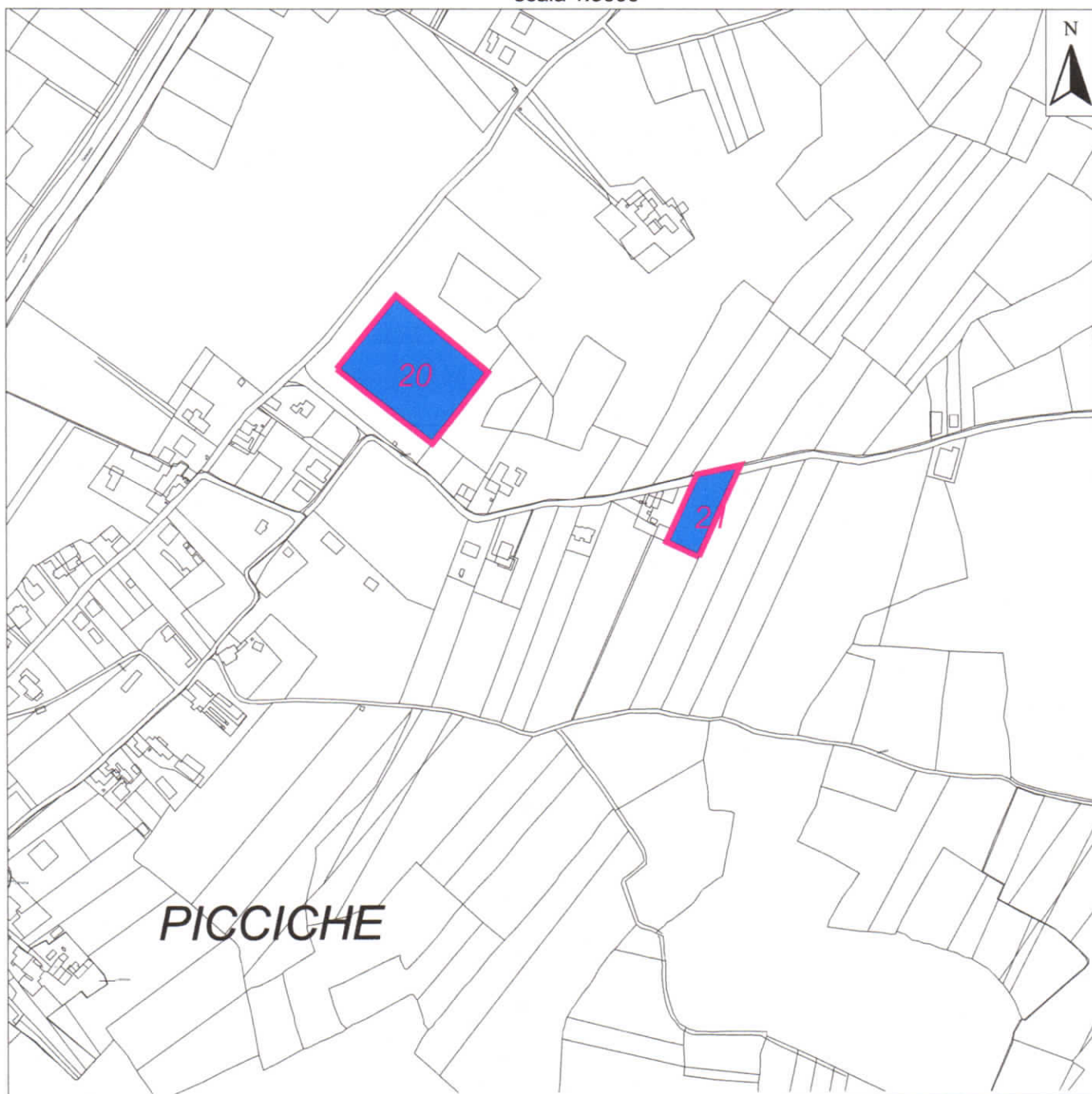
 n. perimetro area studiata

COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA
PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 20 e 21 - loc. Picciche
scala 1:5000



n. perimetro area studiata

Zone stabili

 FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1,1 - 1,2

 FA = 1,3 - 1,4

 FA = 1,7 - 1,8

 FA = 2

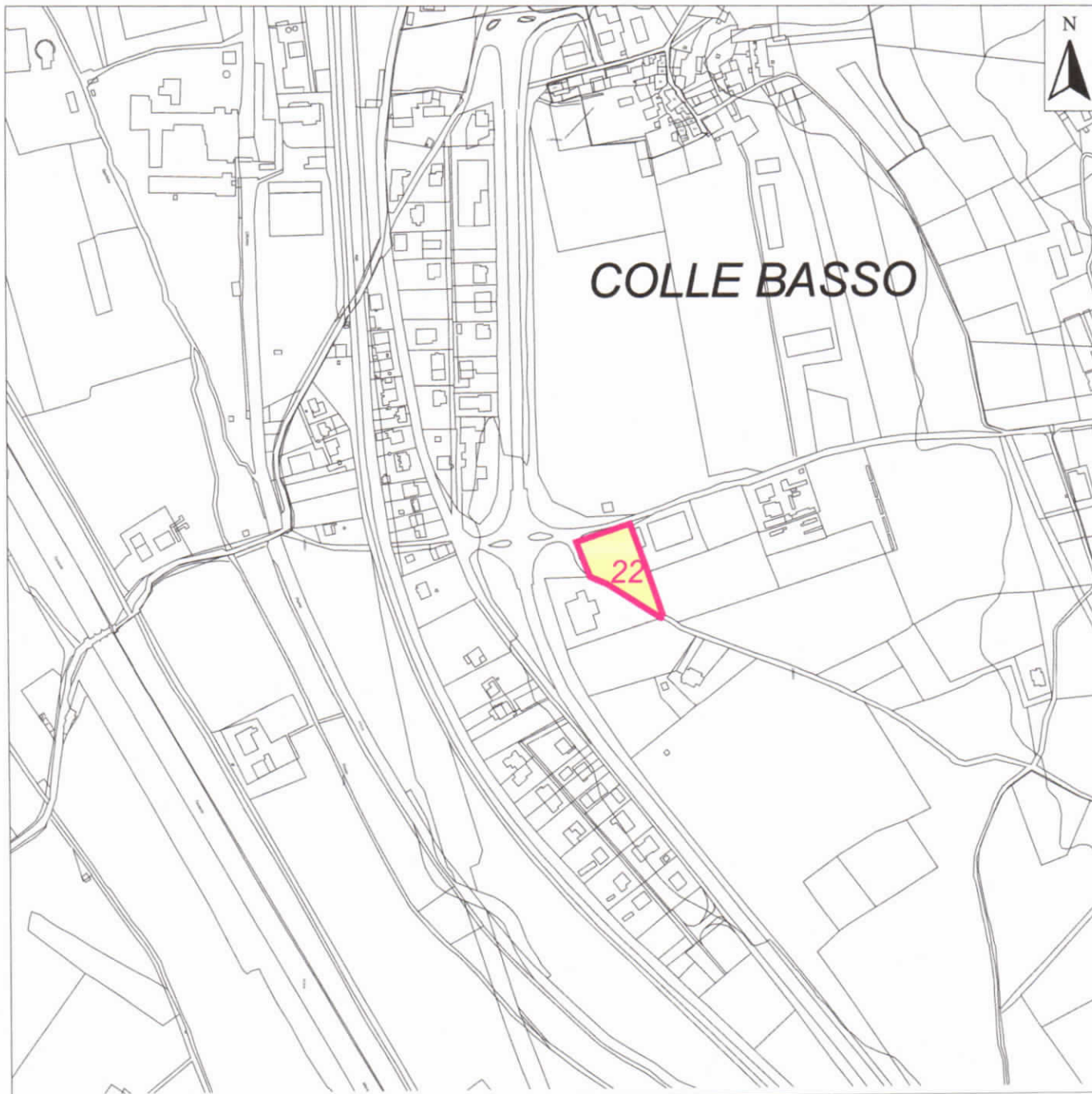
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DI MICROZONAZIONE LIVELLO 2
n. id. area: 22 - loc. Faustana
scala 1:5000



Zone stabili

 FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1,1 - 1,2

 FA = 1,3 - 1,4

 FA = 1,7 - 1,8

 FA = 2

 n. perimetro area studiata