



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 DELLE INDAGINI ESEGUITE

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:

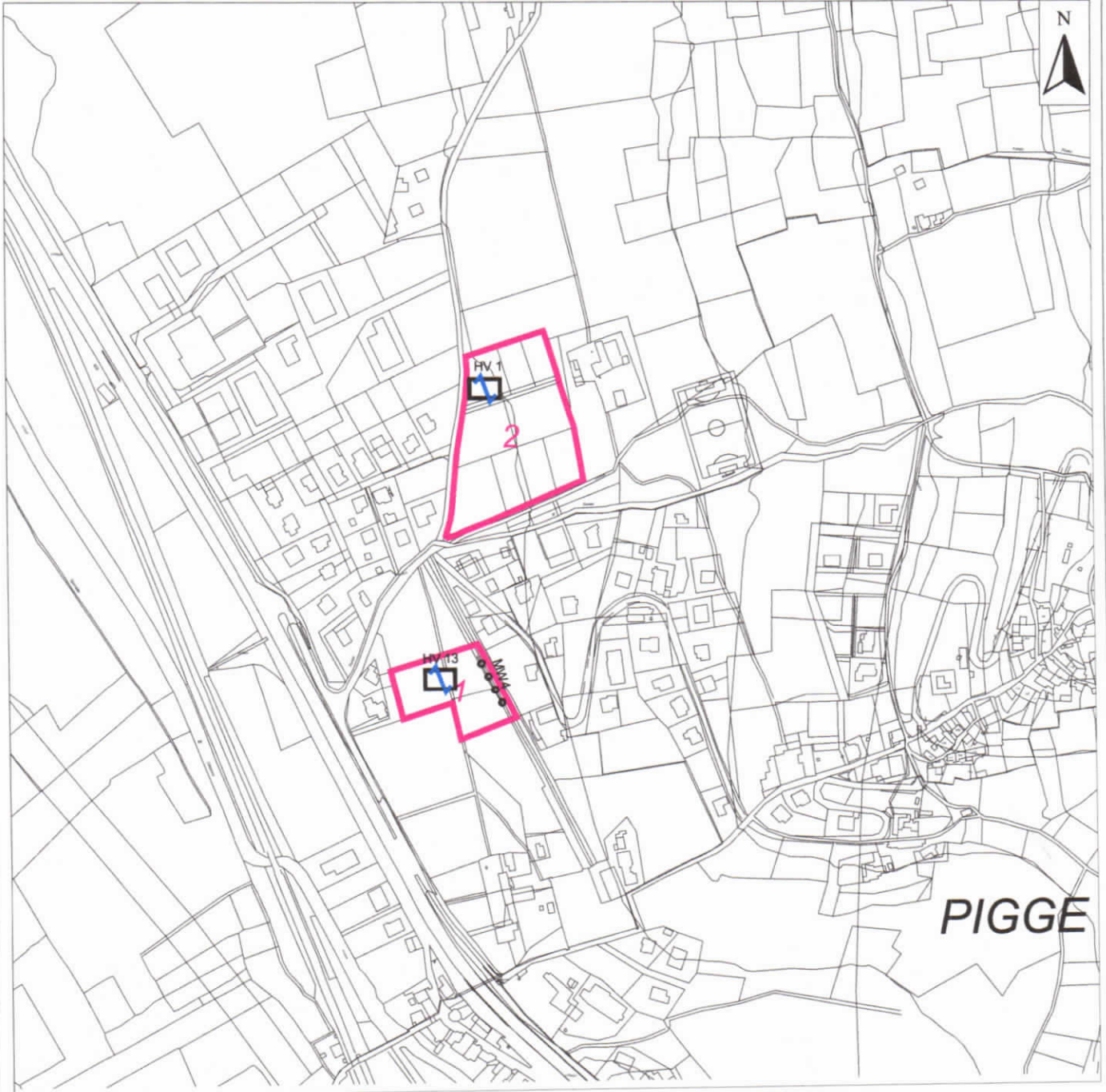
PIETRO ARISTEI GEOLOGO

COMUNE DI TREVÌ
REGIONE UMBRIA
PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 1 e 2 - loc. Pigge
scala 1:5000



n. perimetro area studiata

MW n. MASW

HV n. Stazione microtremore a stazione singola

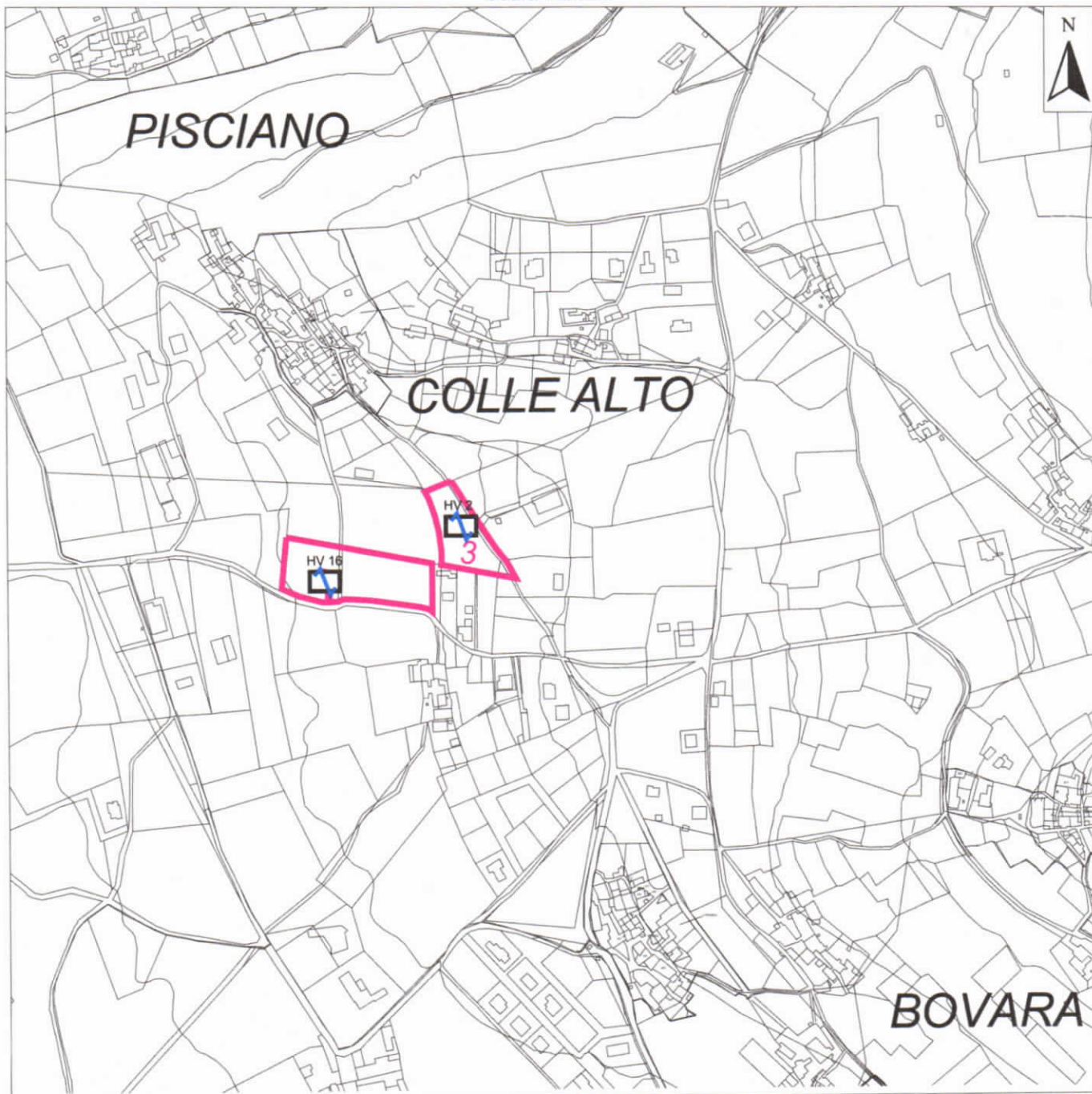
P n. Prova penetrometrica dinamica media

COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA
PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 3 - loc. Colle Alto
scala 1:5000



n. perimetro area studiata

MW n. MASW

HV n. Stazione microtremore a stazione singola

P.n. Prova penetrometrica dinamica media

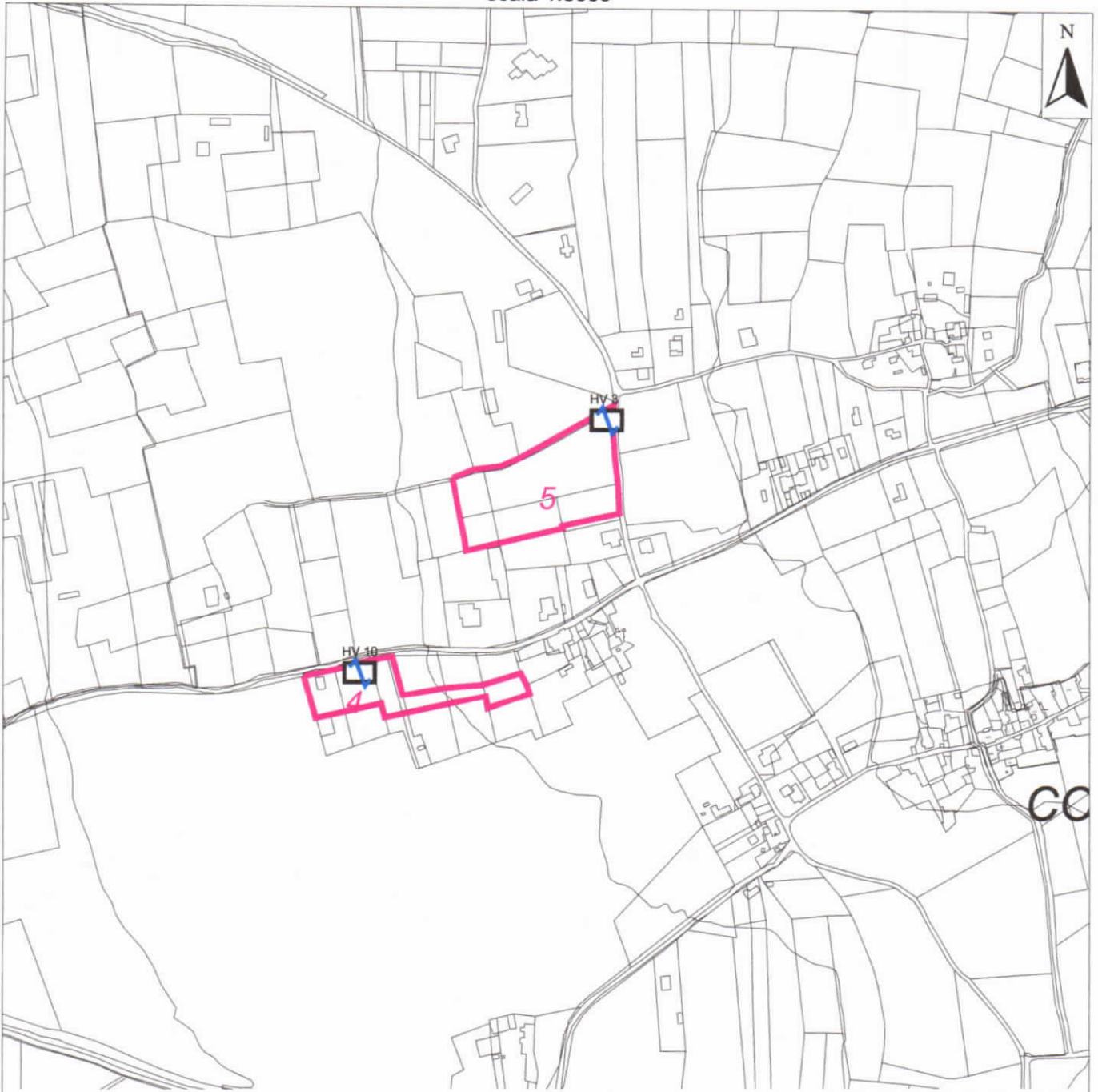
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 4 e 5 - loc. Collecchio
scala 1:5000



 n. perimetro area studiata

 MW n. MASW

 HV n. Stazione microtremore a stazione singola

 P n. Prova penetrometrica dinamica media

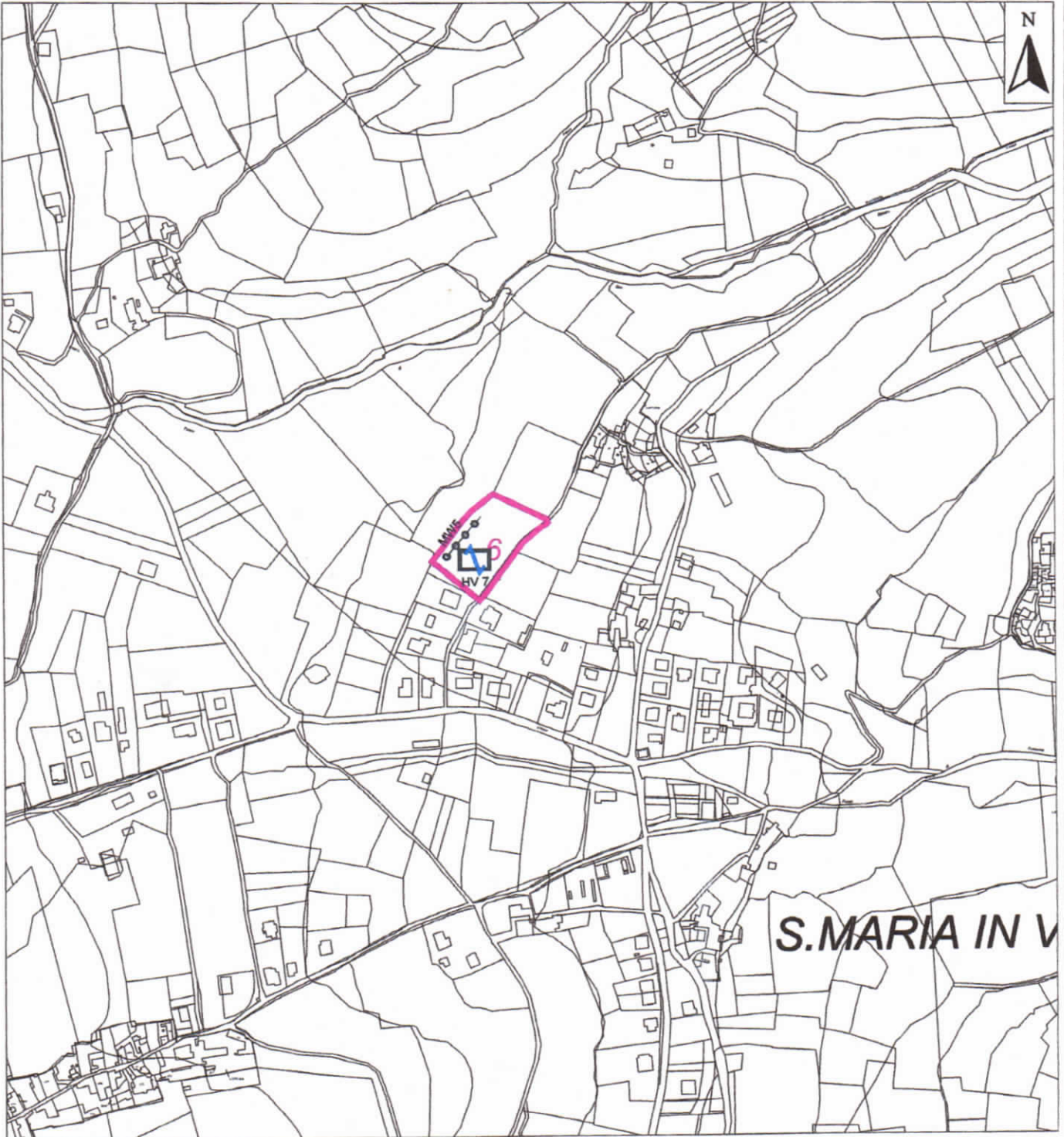
COMUNE DI TREVÌ
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 6 - loc. S. Maria in Valle
scala 1:5000



S. MARIA IN V

n. perimetro area studiata

MW n. MASW

HV n. Stazione microtremore a stazione singola

P.n. Prova penetrometrica dinamica media

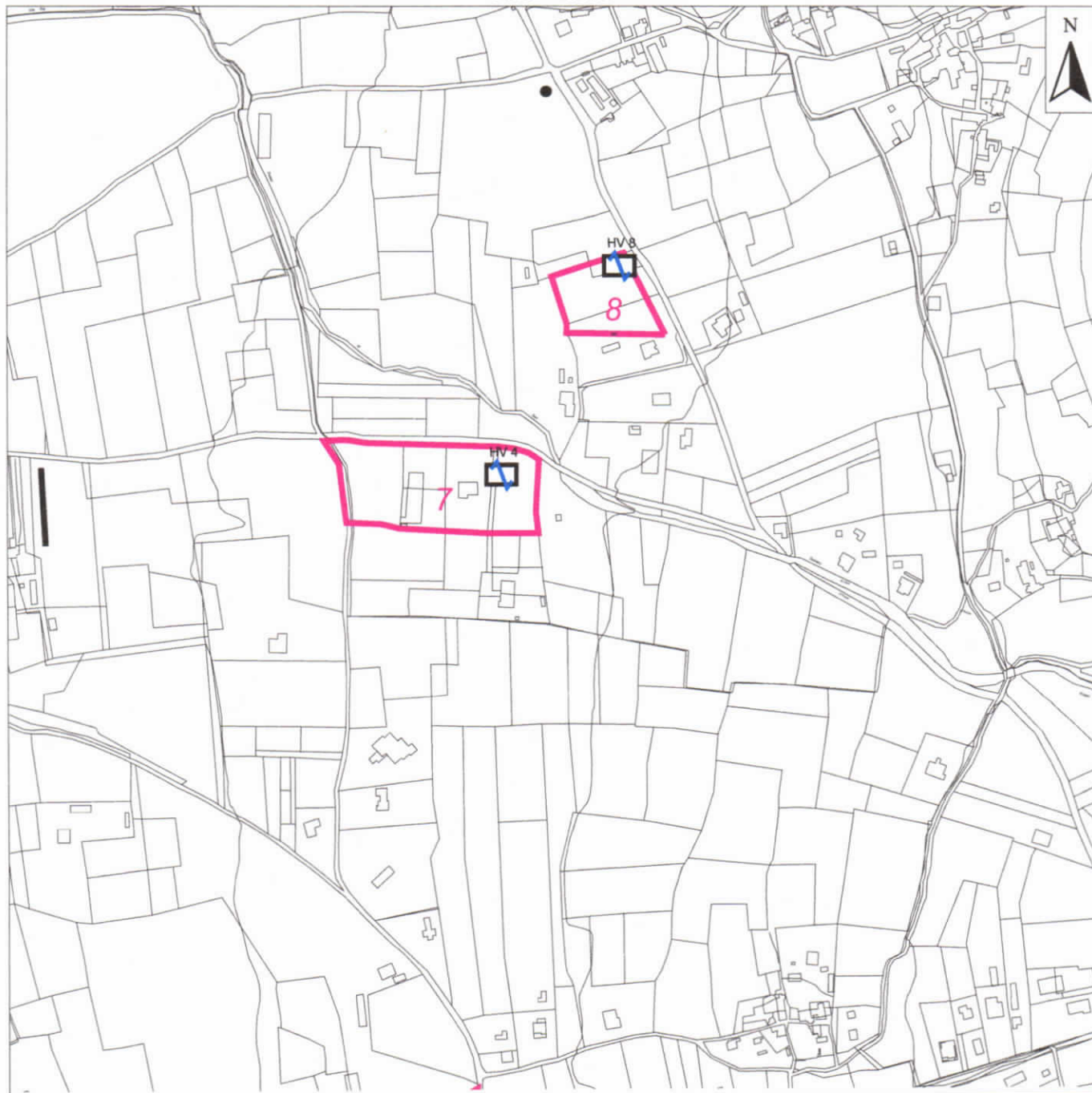
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 7 e 8 - loc. Collecchio
scala 1:5000



n. perimetro area studiata

MW n. MASW

HV n. Stazione microtremore a stazione singola

P.n. Prova penetrometrica dinamica media

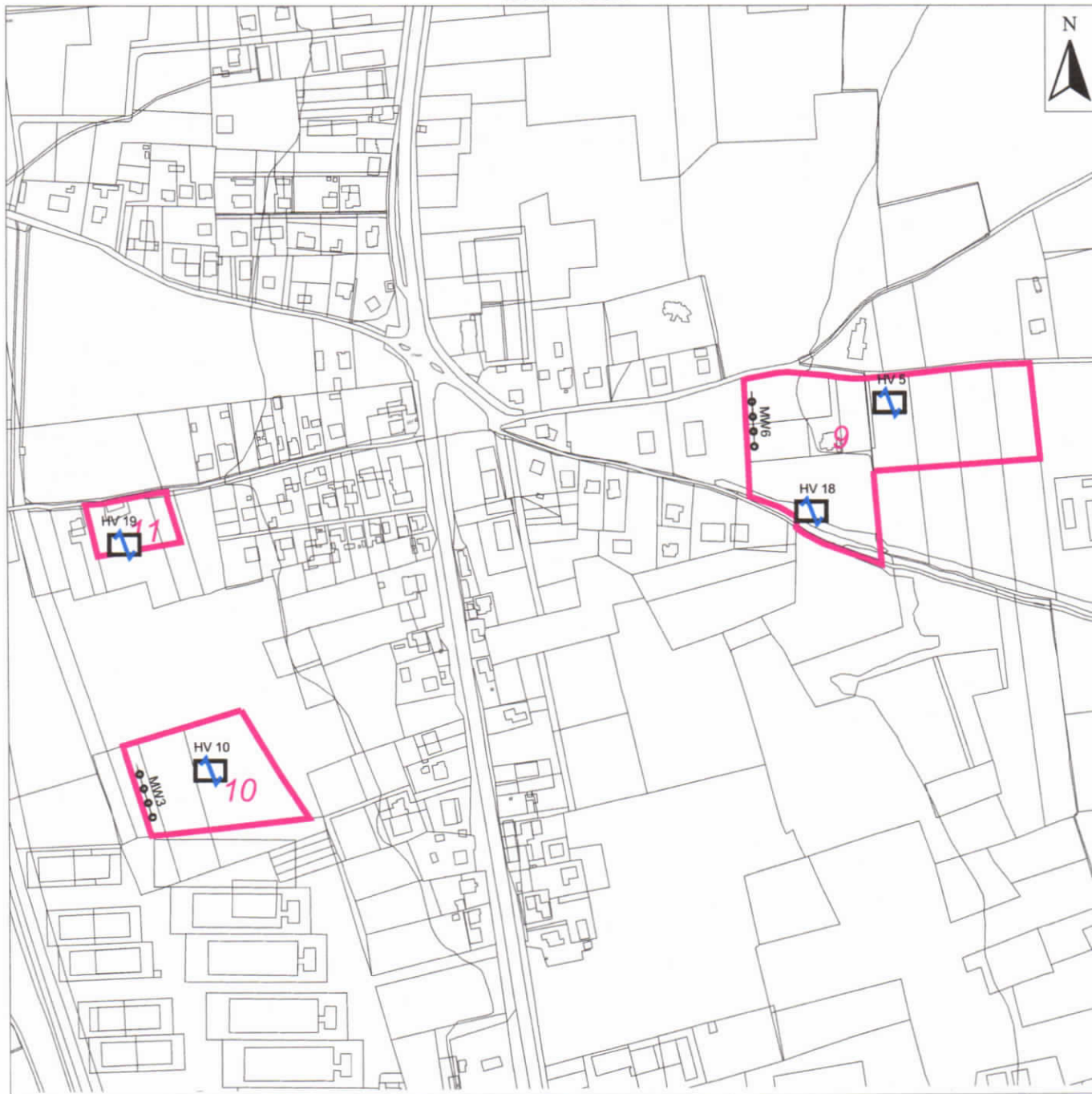
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 9, 10 e 11 - loc. Torre Matigge
scala 1:5000



 n. perimetro area studiata

 MW n. MASW

 HV n. Stazione microtremore a stazione singola

 P n. Prova penetrometrica dinamica media

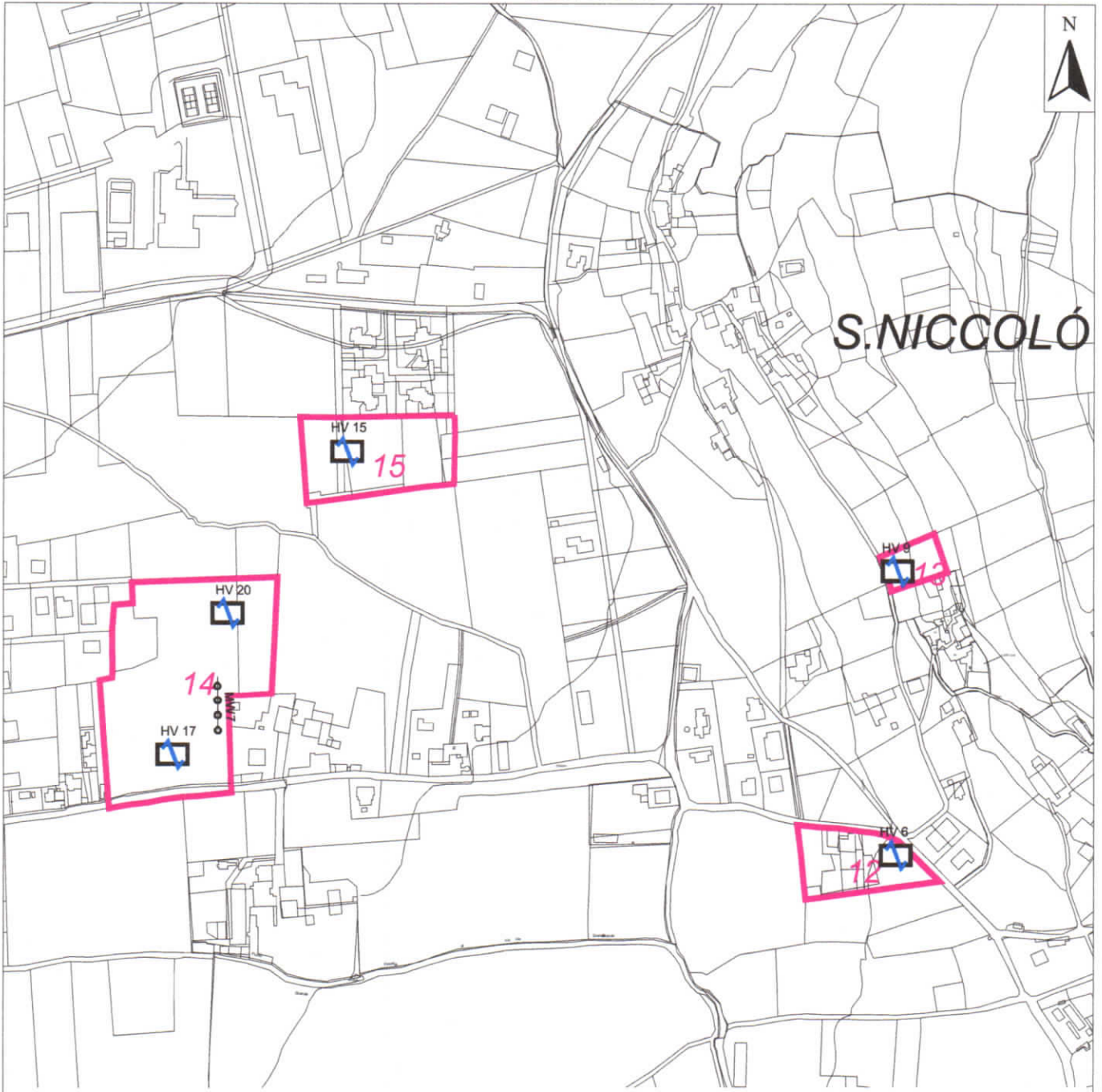
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 12, 13, 14 e 15 - loc. Torre Matigge
scala 1:5000



 n. perimetro area studiata

 MW n. MASW

 HV n. Stazione microtremore a stazione singola

 P.n. Prova penetrometrica dinamica media

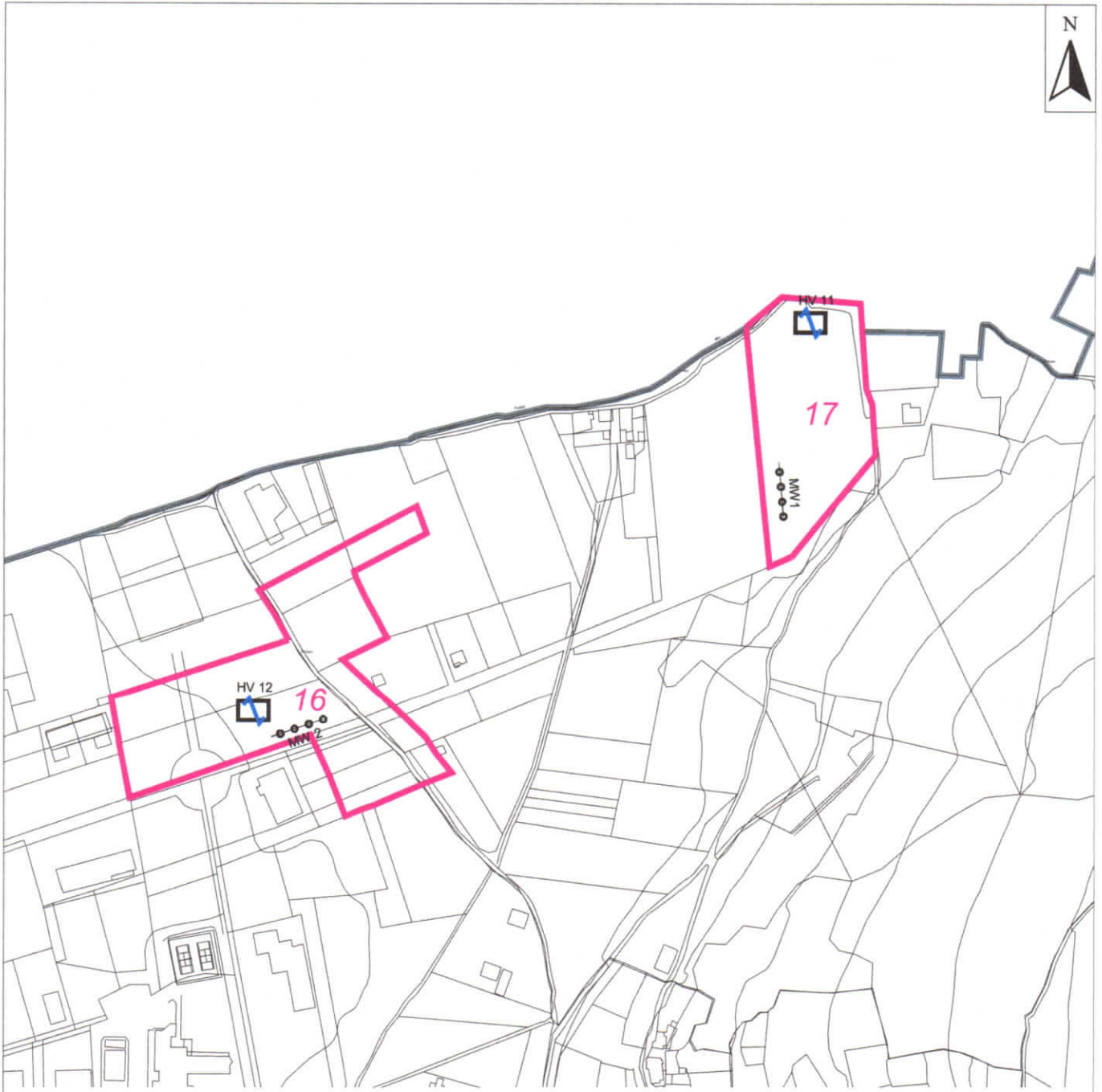
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 16 e 17 - loc. Torre Matigge
scala 1:5000



 n. perimetro area studiata

 MW n. MASW

 HV n. Stazione microtremore a stazione singola

 P.n. Prova penetrometrica dinamica media

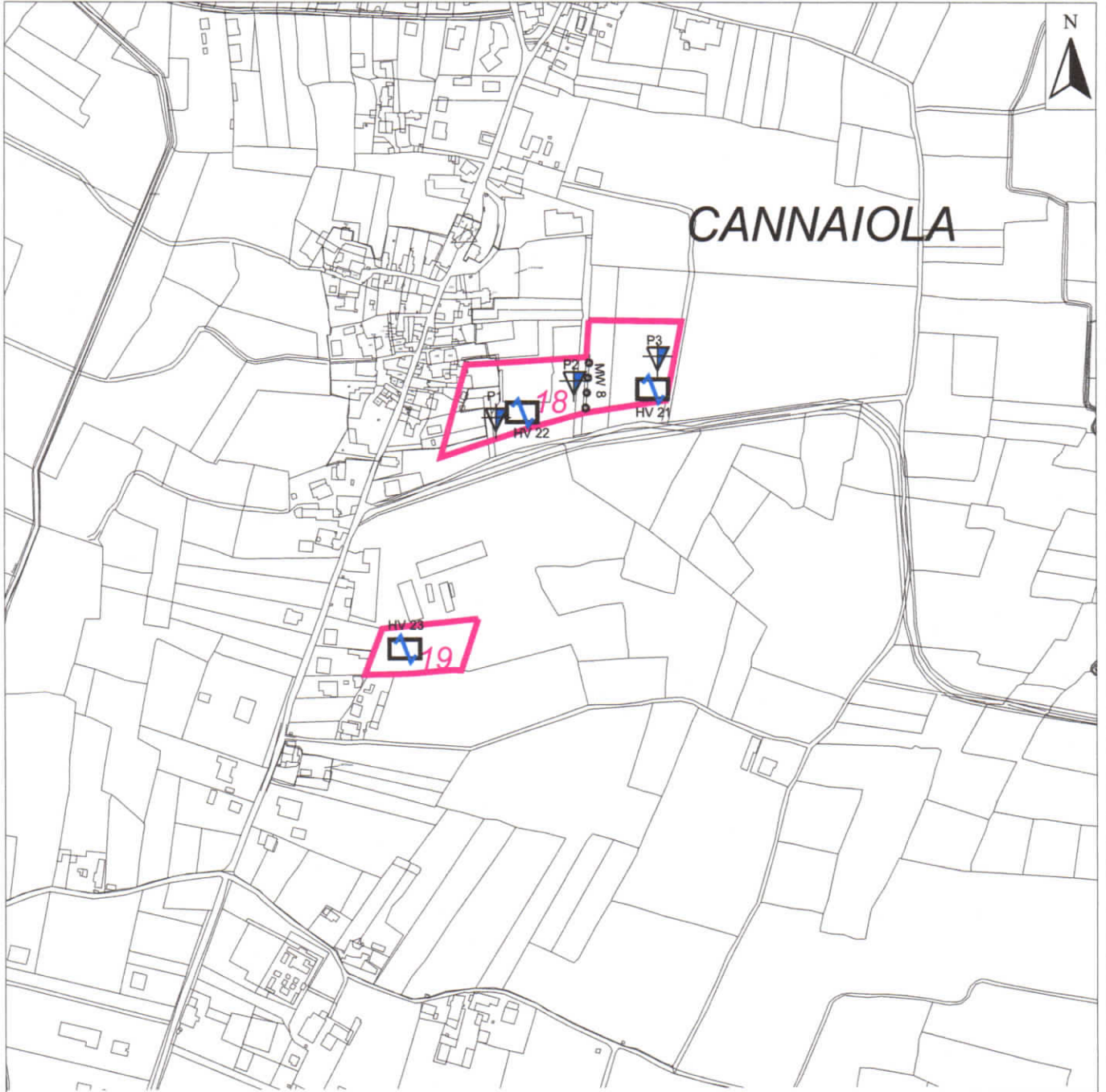
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 18 e 19 - loc. Cannaiola
scala 1:5000



 n. perimetro area studiata

 MW n. MASW

 HV n. Stazione microtremore a stazione singola

 P.n. Prova penetrometrica dinamica media

COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

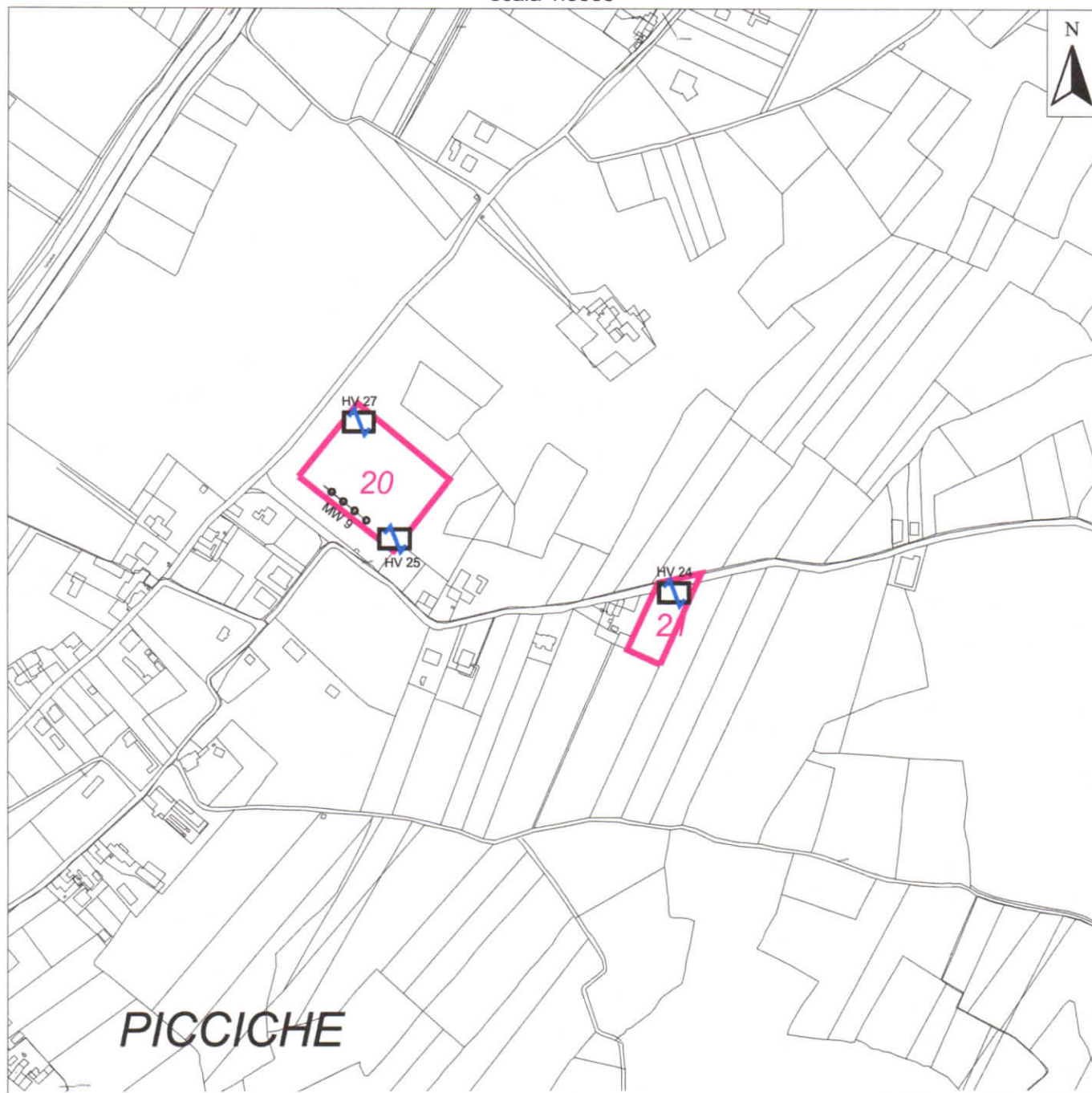
PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE

n. id. area: 20 e 21 - loc. Picciche
scala 1:5000



 n. perimetro area studiata

 MW n. MASW

 HV n. Stazione microtremore a stazione singola

 P.n. Prova penetrometrica dinamica media

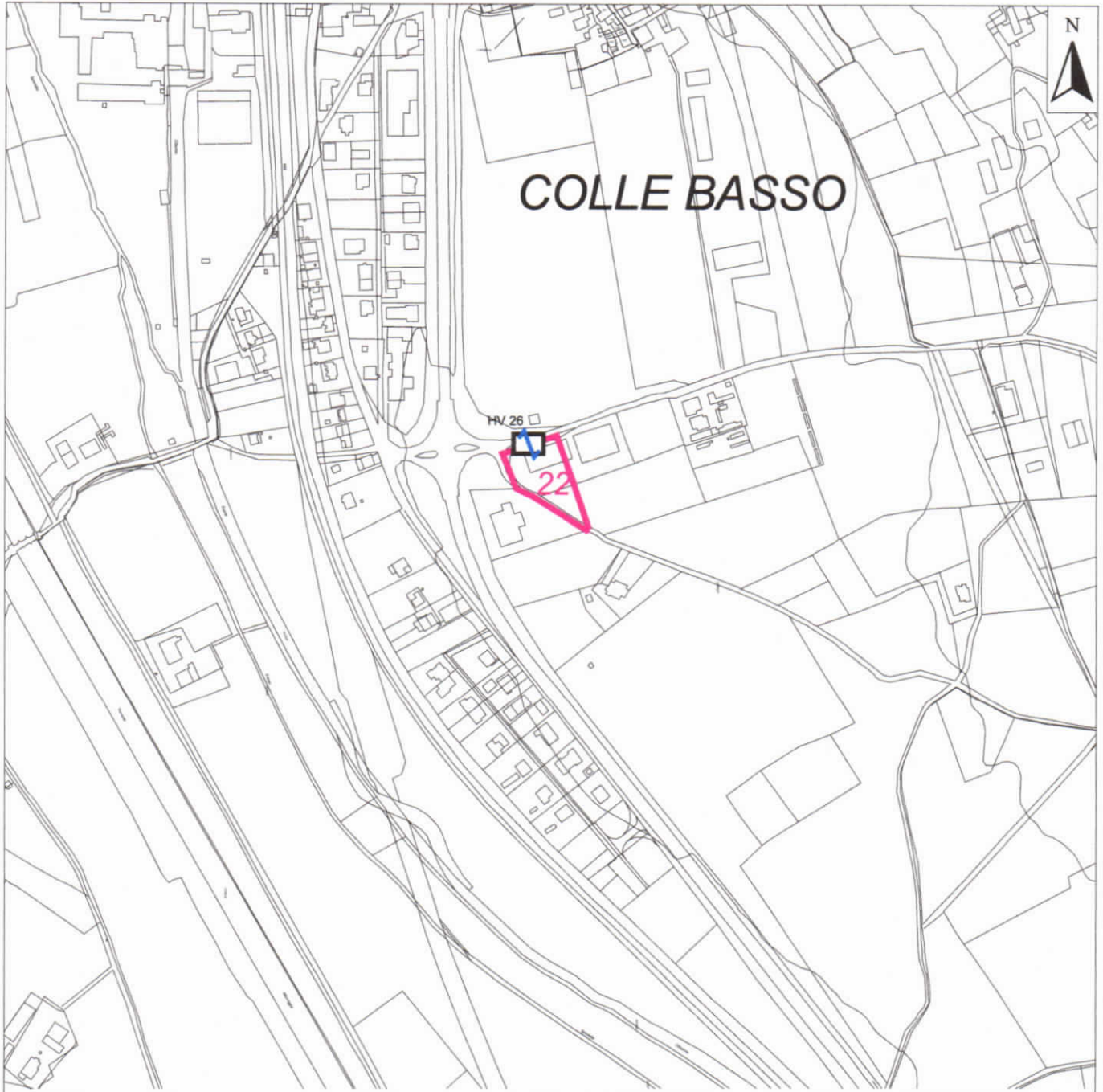
COMUNE DI TREVI
REGIONE UMBRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE OPERATIVA



MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

CARTA DELLE INDAGINI ESEGUITE
n. id. area: 22 - loc. Faustana
scala 1:5000



 n. perimetro area studiata

 MW n. MASW

 HV n. Stazione microtremore a stazione singola

 P.n. Prova penetrometrica dinamica media