

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI MATERA

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITÀ "MASSERIA TERLECCHIA PICCOLA" COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

SEZIONE A - PROGETTO DEFINITIVO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE

Elaborato:

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO

Nome file stampa:

EO.MTR01.PD.A.16.a.18

Codice di codifica:

EO.MTR01.PD.A.16.a.18

Scala:

-

Formato di stampa:

A3/A4

Nome elaborato:

EO.MTR01.PD.A.16.a.18

Tipologia:

R/D

Proponente:

E-WAY 7 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA 16770971006



EWAY7
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

E-WAY 7 S.R.L.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P.Iva 16770971006
PEC: e-way7srl@legalmail.it

Progettista:

E-WAY 7 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA 16770971006



EWAY7
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.MTR01.PD.A.16.a.18	00	03/2024	M.Verderame/G.Carrano	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 7 S.r.l.

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way7srl@legalmail.it tel. +39 0694414500

INDICE

1	<i>PREMESSA.....</i>	<i>2</i>
2	<i>SCOPO DELL'ANALISI</i>	<i>3</i>
2.1	<i>Legenda.....</i>	<i>4</i>
3	<i>QUADRO D'UNIONE.....</i>	<i>5</i>
4	<i>TAVOLE DI DETTAGLIO.....</i>	<i>7</i>
5	<i>FOGLI DI MAPPA AGENZIA DEL TERRITORIO.....</i>	<i>20</i>

1 PREMESSA

Il presente elaborato è riferito al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, ed opere di connessione annesse, denominato "Masseria Terlecchia Piccola", sito nel Comune di Matera (MT).

In particolare, il progetto è relativo ad un impianto eolico di potenza totale pari a 50.4 MW e costituito da:

- 7 aerogeneratori di potenza nominale 7.2 MW, diametro di rotore 162 m e altezza al mozzo 119 m (del tipo Vestas V162 o assimilabili);
- n. 1 cabina di raccolta e misura;
- linee elettriche in media tensione a 30 kV in cavo interrato necessarie per l'interconnessione degli aerogeneratori alla cabina di raccolta e misura e da questa alla stazione elettrica di trasformazione;
- una stazione elettrica utente di trasformazione 30/150 kV;
- una linea elettrica in alta tensione a 150 kV in cavo interrato per la connessione in antenna della sezione di impianto e lo stallo a 150 kV previsto all'interno della stazione elettrica della RTN "Matera 380/150/36 kV".
- tutte le apparecchiature elettromeccaniche in alta tensione di competenza utente da installare all'interno della stazione elettrica della RTN in corrispondenza dello stallo assegnato.

Titolare dell'iniziativa proposta è la società E-WAY 7 S.r.l., avente sede legale in Piazza di San Lorenzo in Lucina 4, 00186 Roma, P.IVA 16770971006, e partecipata per la totalità delle quote societaria dalla società E-WAY FINANCE S.p.a. avente sede legale in Piazza di San Lorenzo in Lucina 4, 00186 Roma, P.IVA 15773121007, del gruppo Banca del Fucino S.p.a.



**PIANO PARTICELLARE DI
ESPROPRIO GRAFICO**

CODICE	EO.MTR01.PD.A.16.a.18
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	03/2024
PAGINA	3 di 50

2 SCOPO DELL'ANALISI

Di seguito sono riportati gli elaborati grafici, redatti su base catastale aggiornata, relativi al parco eolico ed alle relative opere connesse in progetto, riportanti le aree da coinvolgere nell'iniziativa, specificatamente per la realizzazione dell'impianto e delle opere di connessione "interne ed esterne" all'area parco al fine di ottemperare correttamente alle procedure di esproprio ed asservimento che si rendano necessarie.

2.1 Legenda

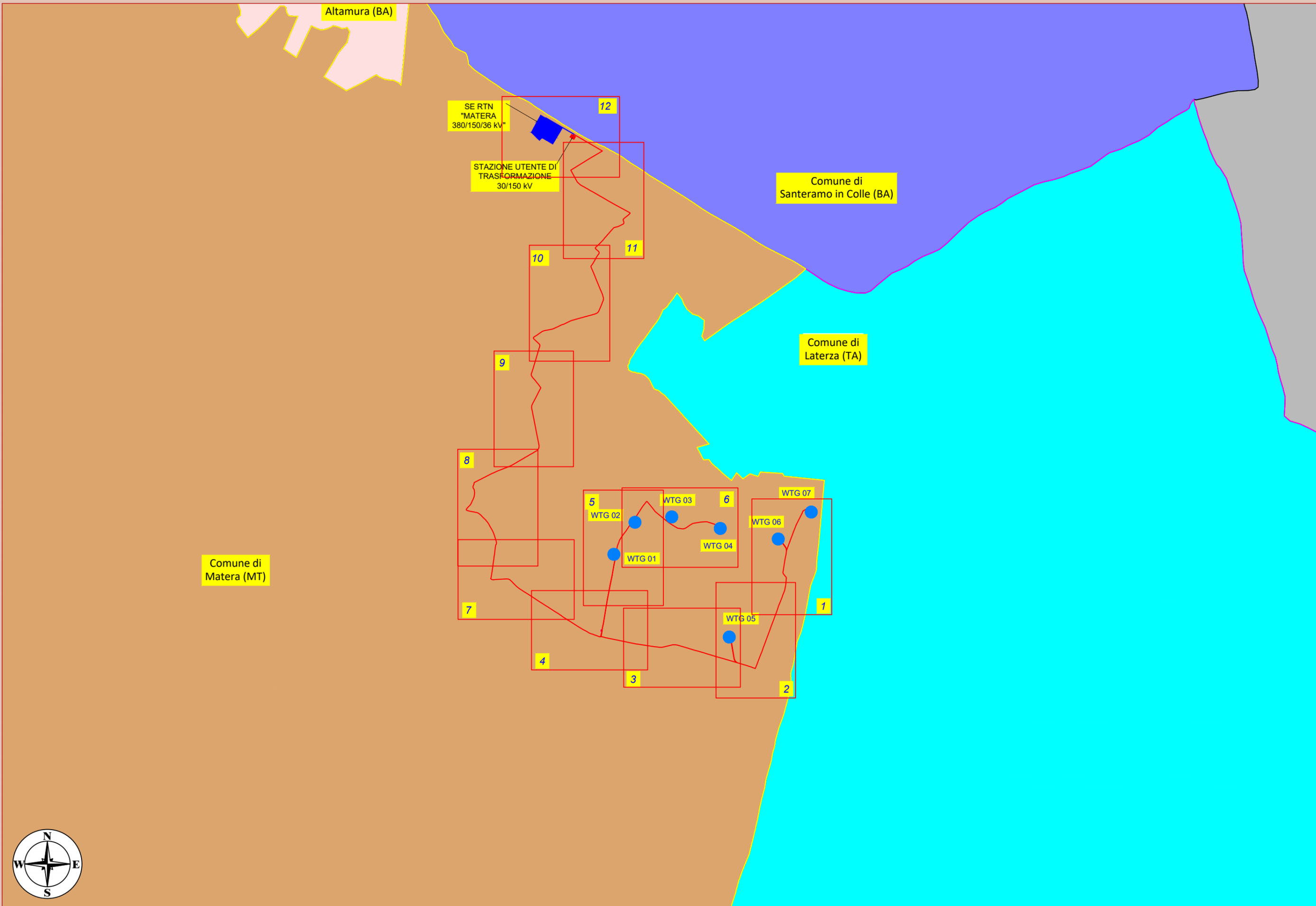
	Confini comunali
	Confini provinciali
	Limiti fogli catastali
	Superficie di esproprio
	Superficie di asservimento permanente
	Superficie di asservimento temporaneo
	Superficie di asservimento in sorvolo
	Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)



**PIANO PARTICELLARE DI
ESPROPRIO GRAFICO**

CODICE	EO.MTR01.PD.A.16.a.18
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	03/2024
PAGINA	5 di 50

3 QUADRO D'UNIONE



Altamura (BA)

SE RTN
"MATERA"
380/150/36 kV

STAZIONE UTENTE DI
TRASFORMAZIONE
30/150 kV

Comune di
Santeramo in Colle (BA)

Comune di
Laterza (TA)

Comune di
Matera (MT)





**PIANO PARTICELLARE DI
ESPROPRIO GRAFICO**

CODICE	EO.MTR01.PD.A.16.a.18
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	03/2024
PAGINA	7 di 50

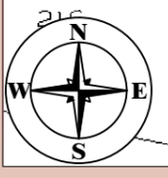
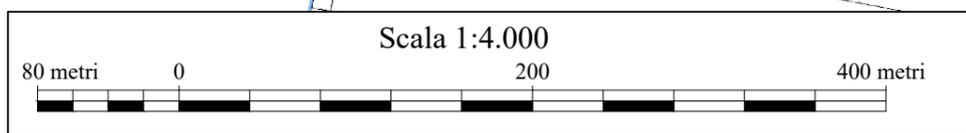
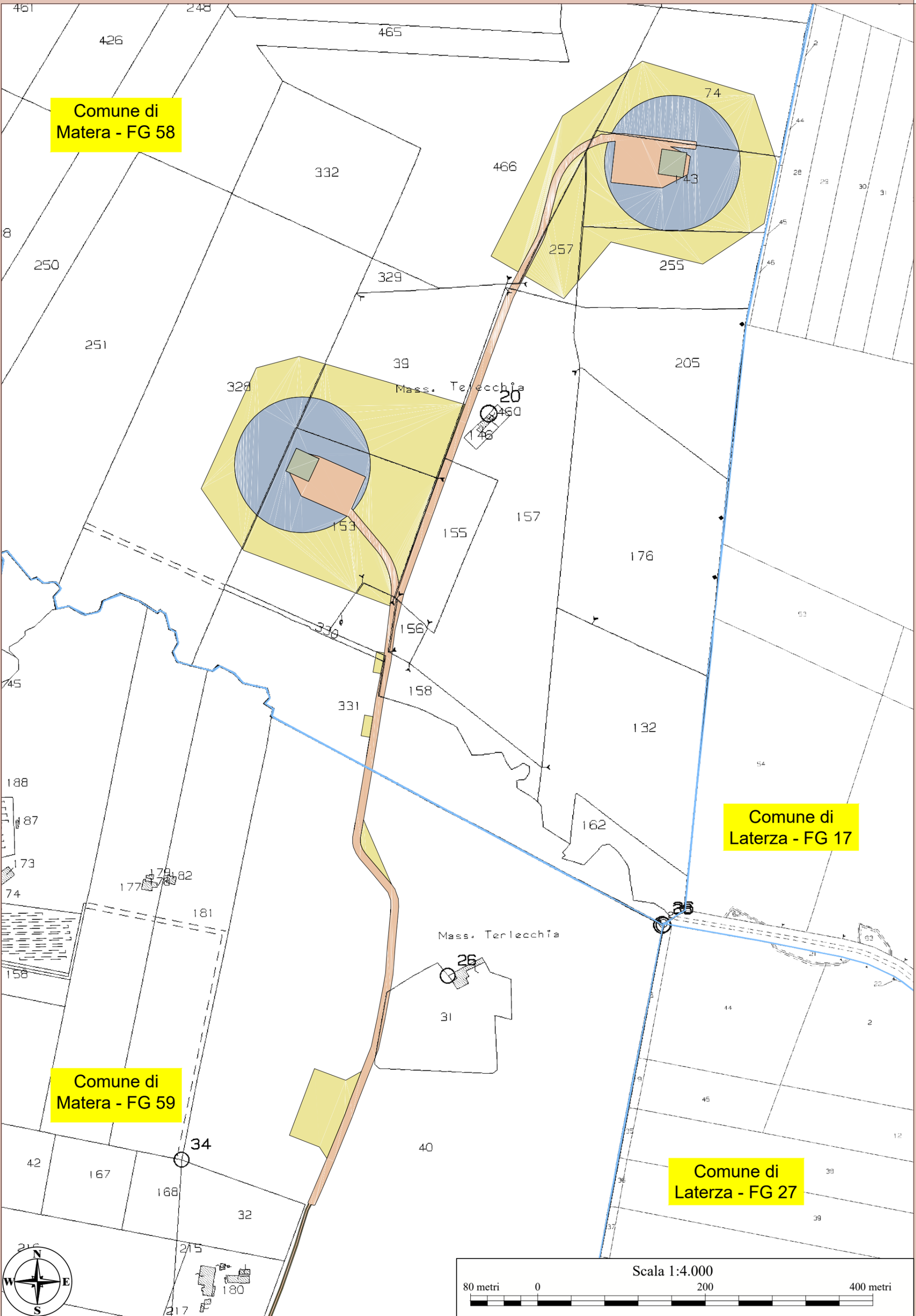
4 TAVOLE DI DETTAGLIO

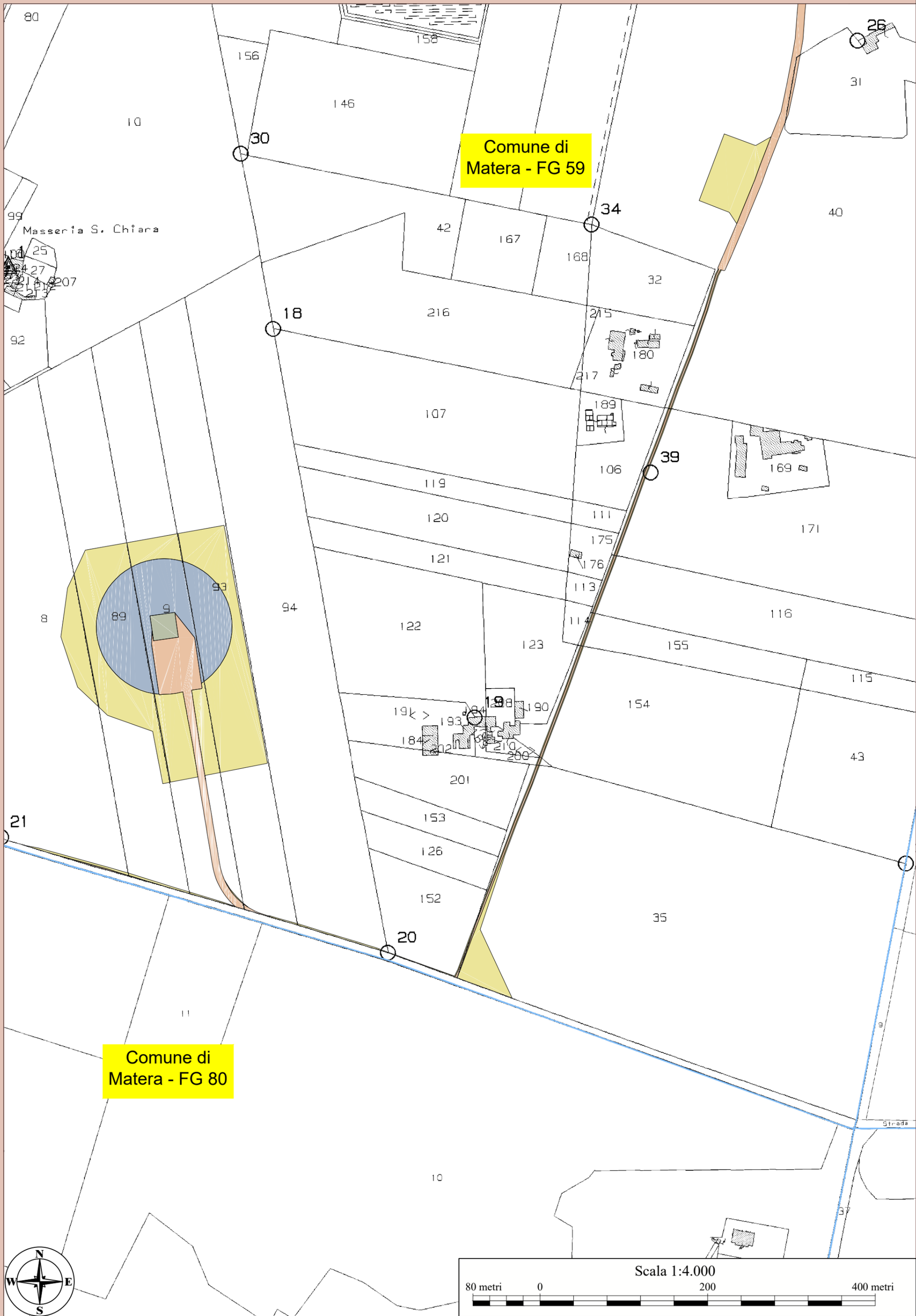
Comune di
Matera - FG 58

Comune di
Laterza - FG 17

Comune di
Matera - FG 59

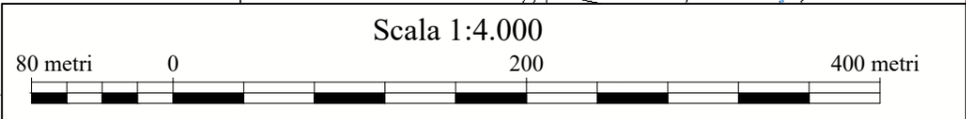
Comune di
Laterza - FG 27

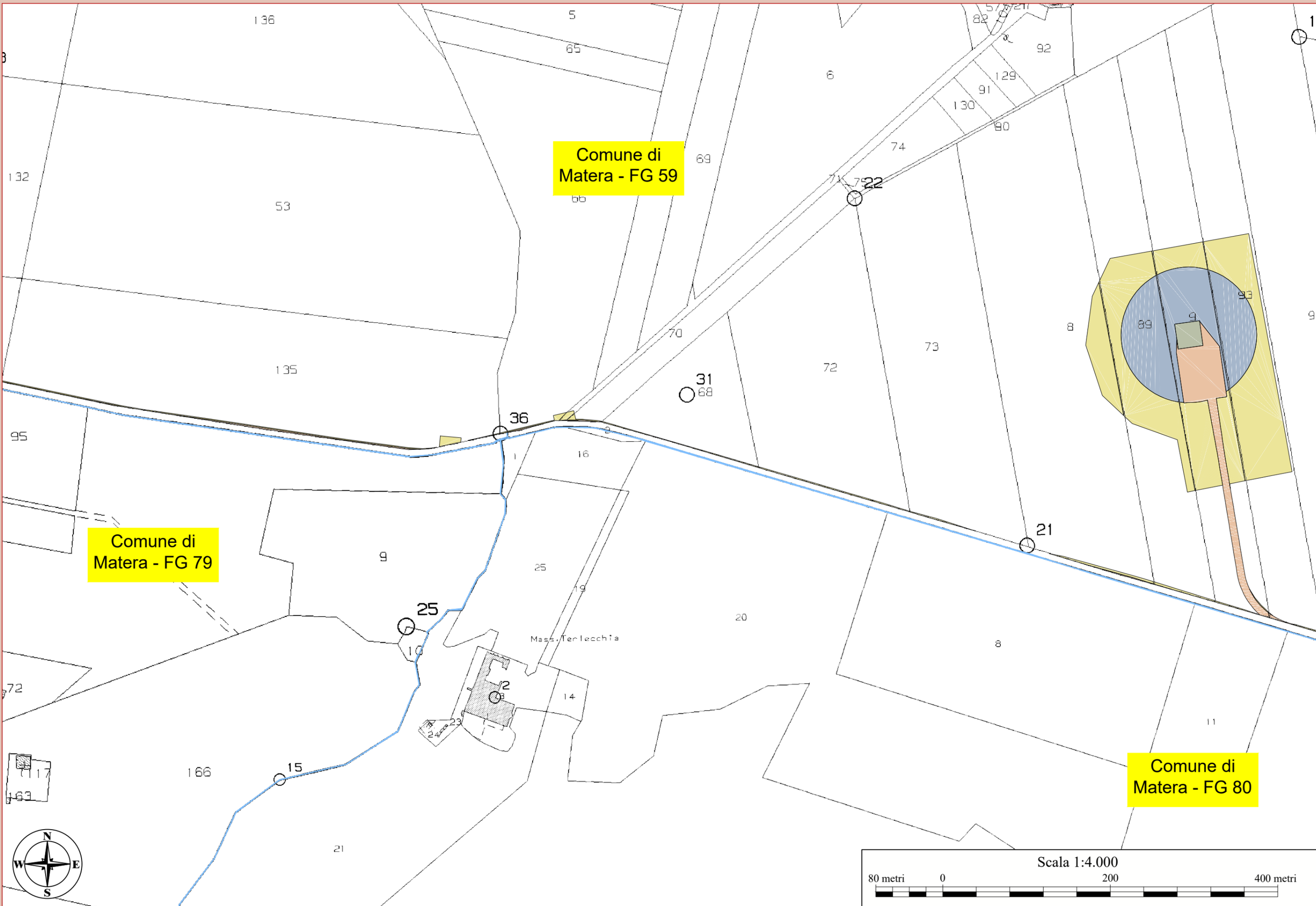




Comune di
Matera - FG 59

Comune di
Matera - FG 80





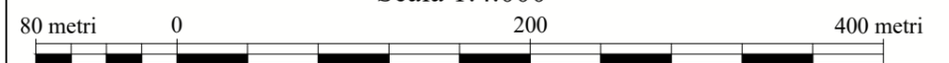
Comune di
Matera - FG 59

Comune di
Matera - FG 79

Comune di
Matera - FG 80

Mass. Terlecchia

Scala 1:4.000

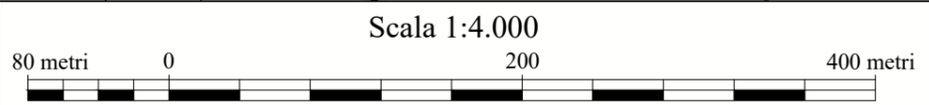
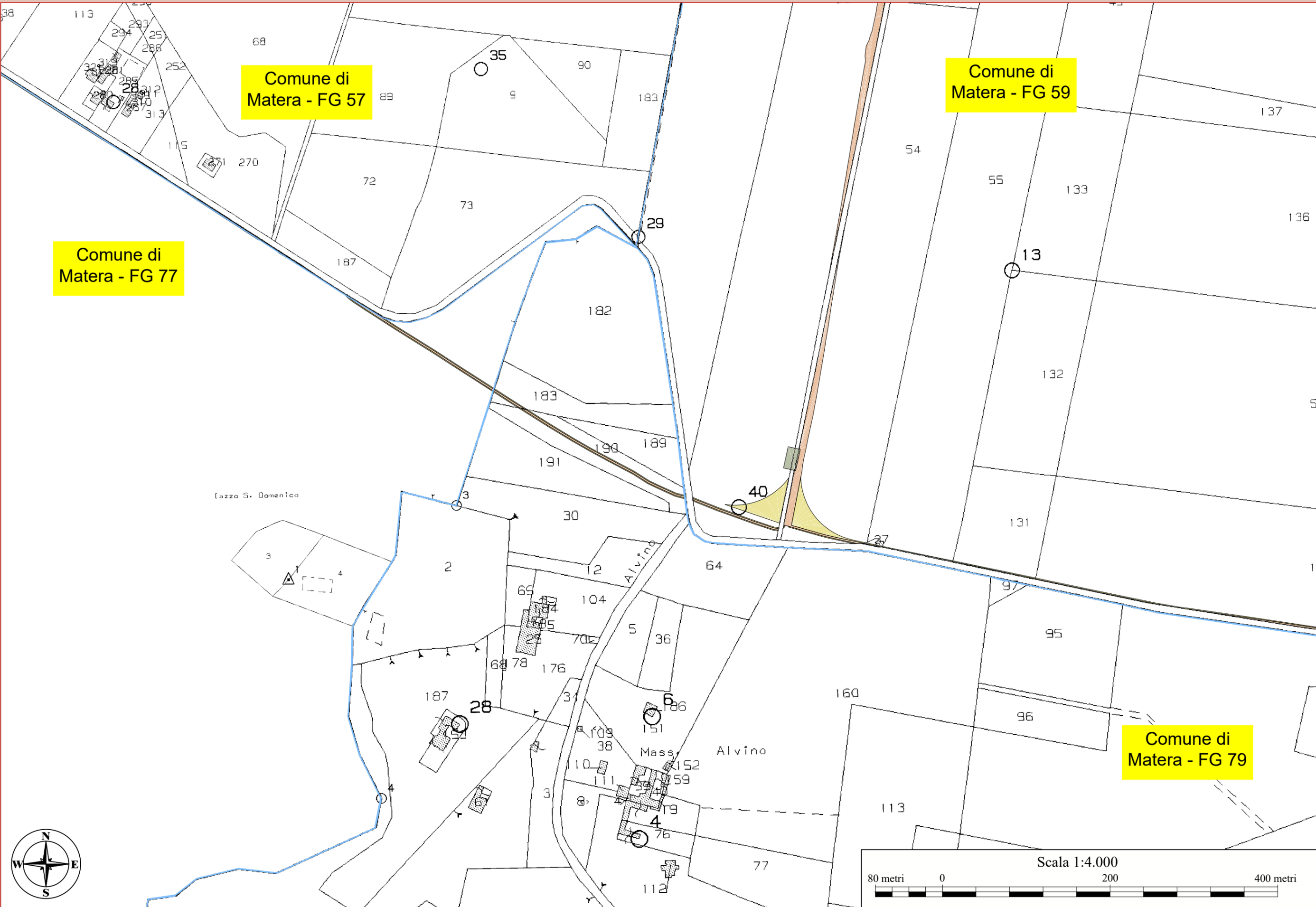


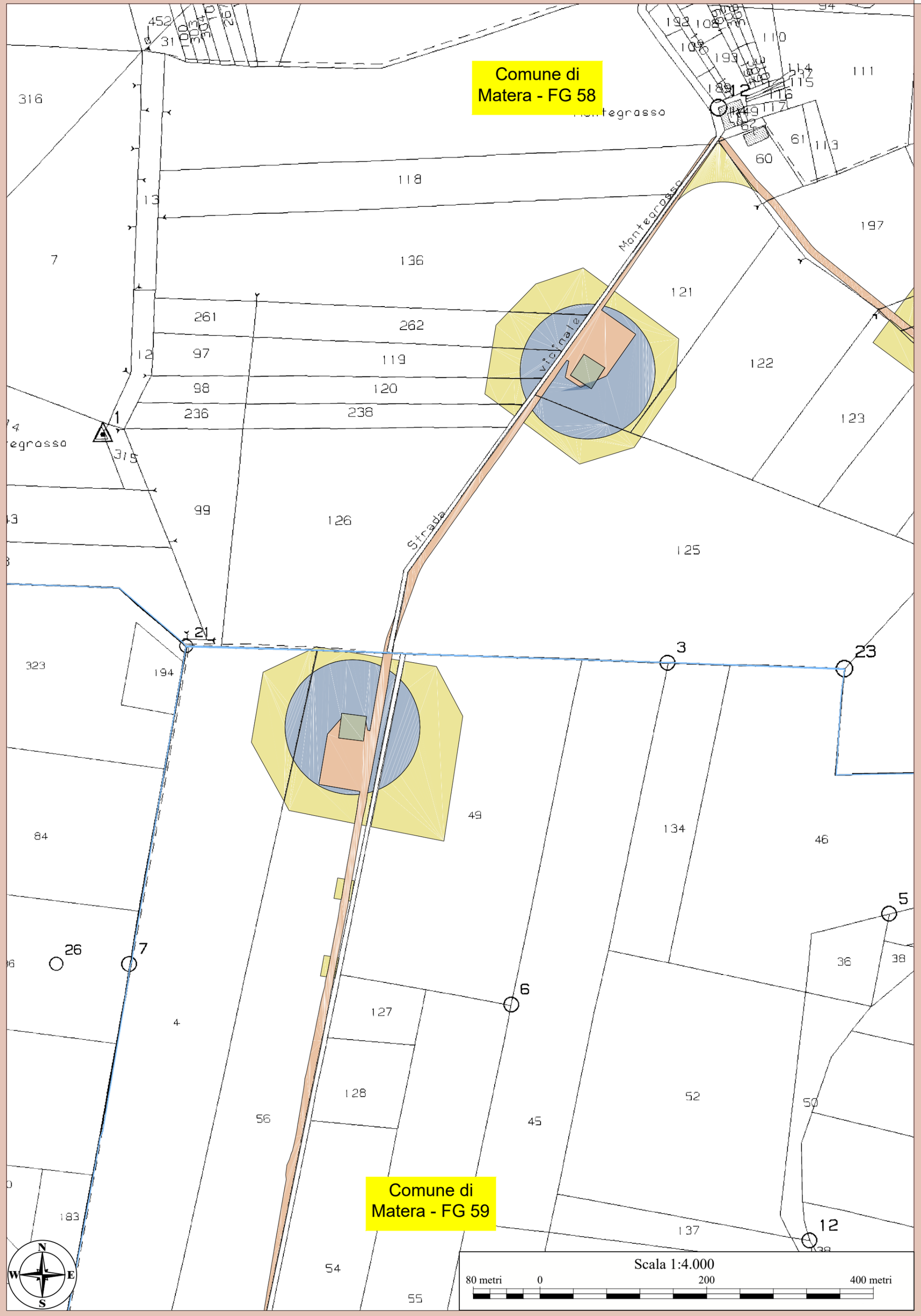
Comune di
Matera - FG 57

Comune di
Matera - FG 59

Comune di
Matera - FG 77

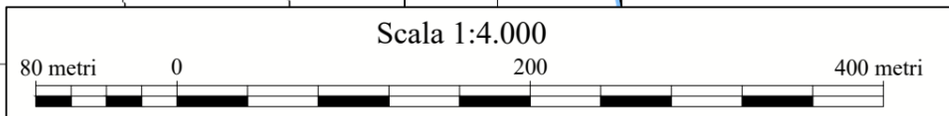
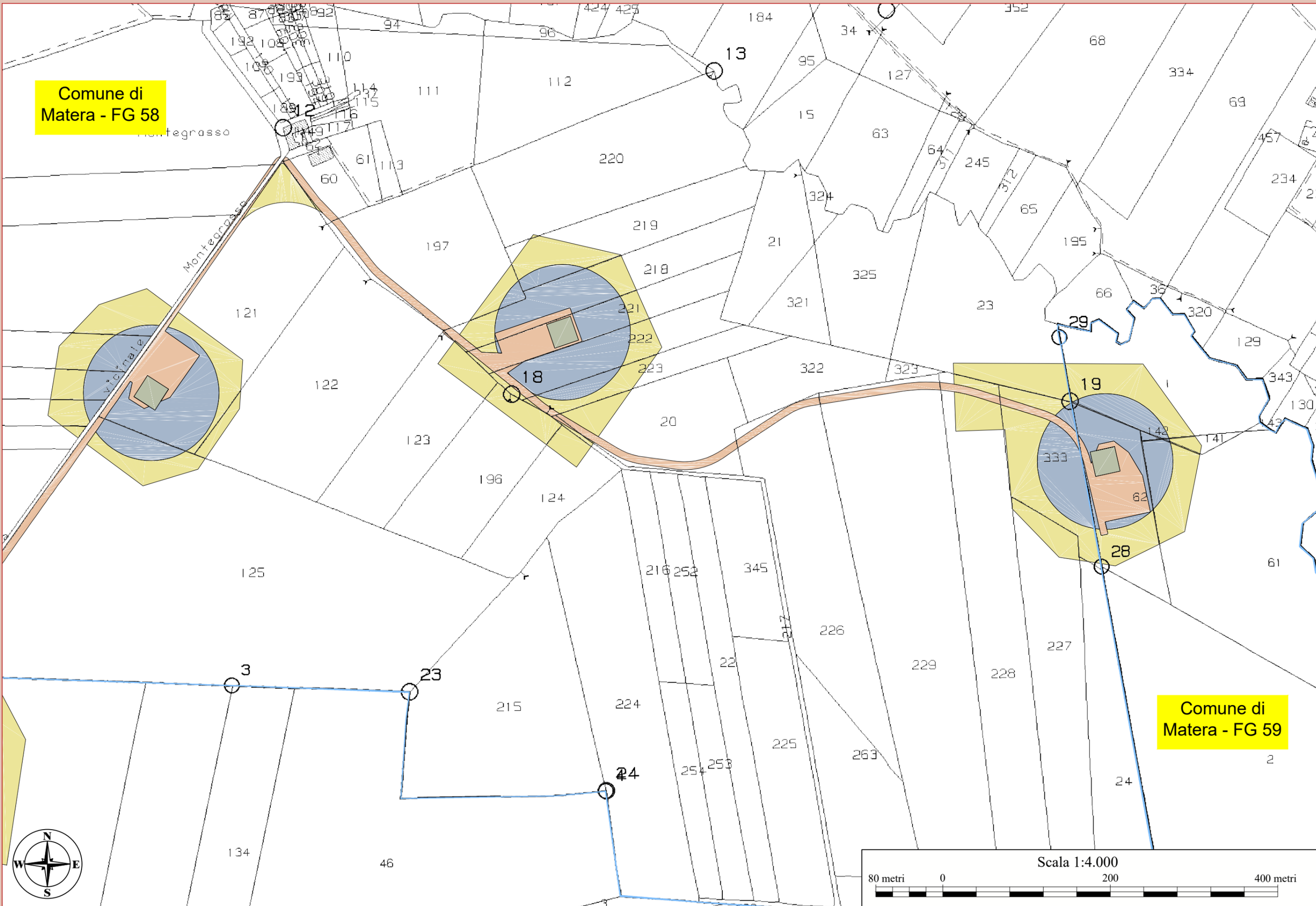
Comune di
Matera - FG 79

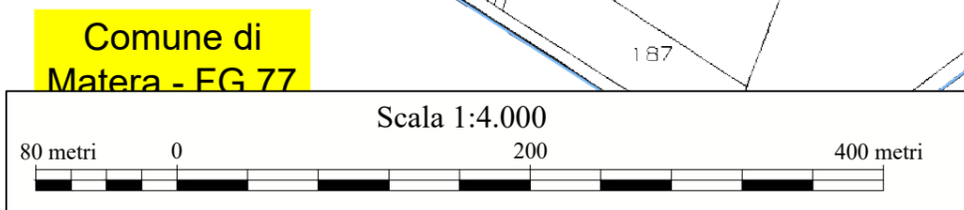
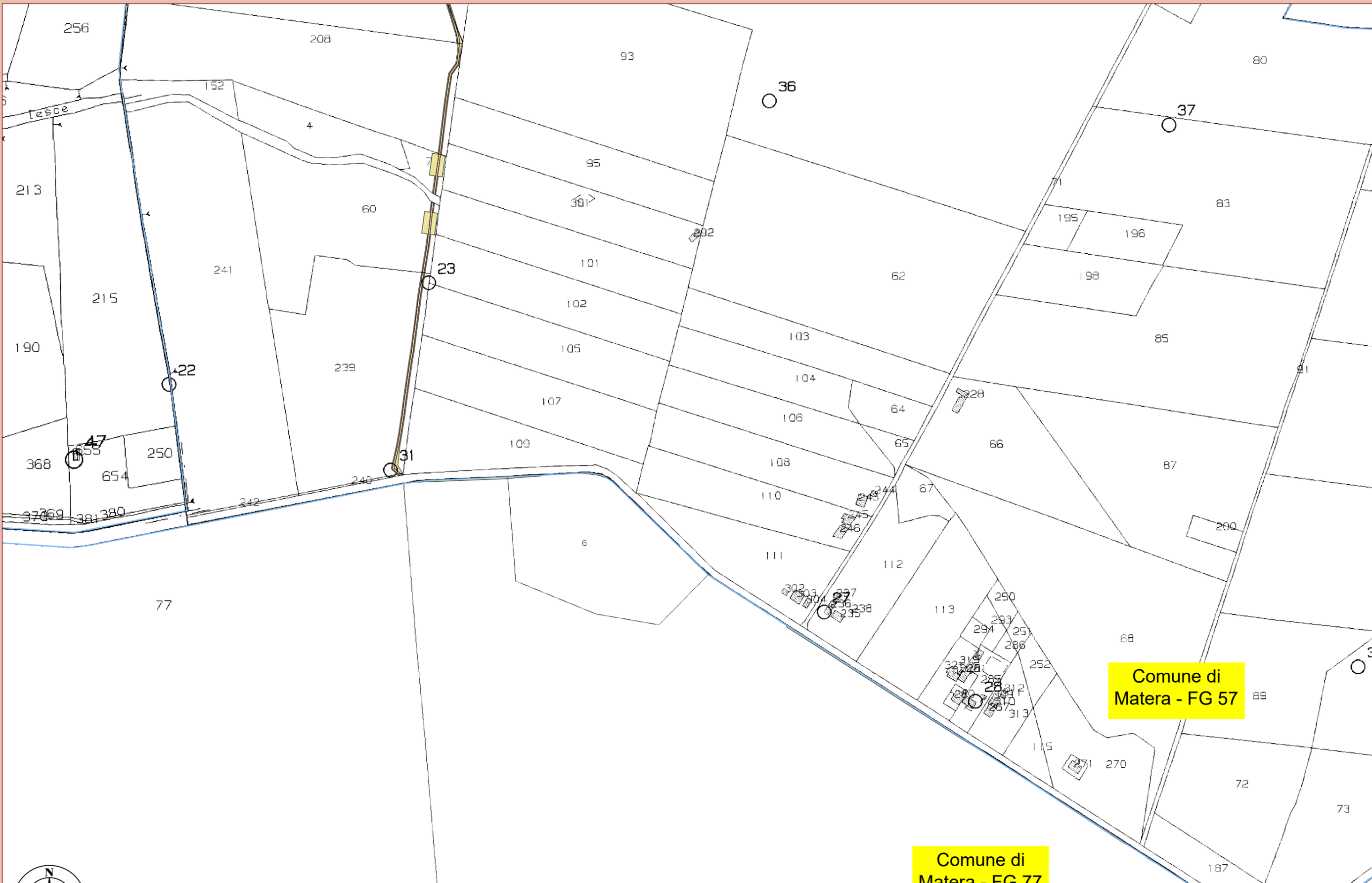


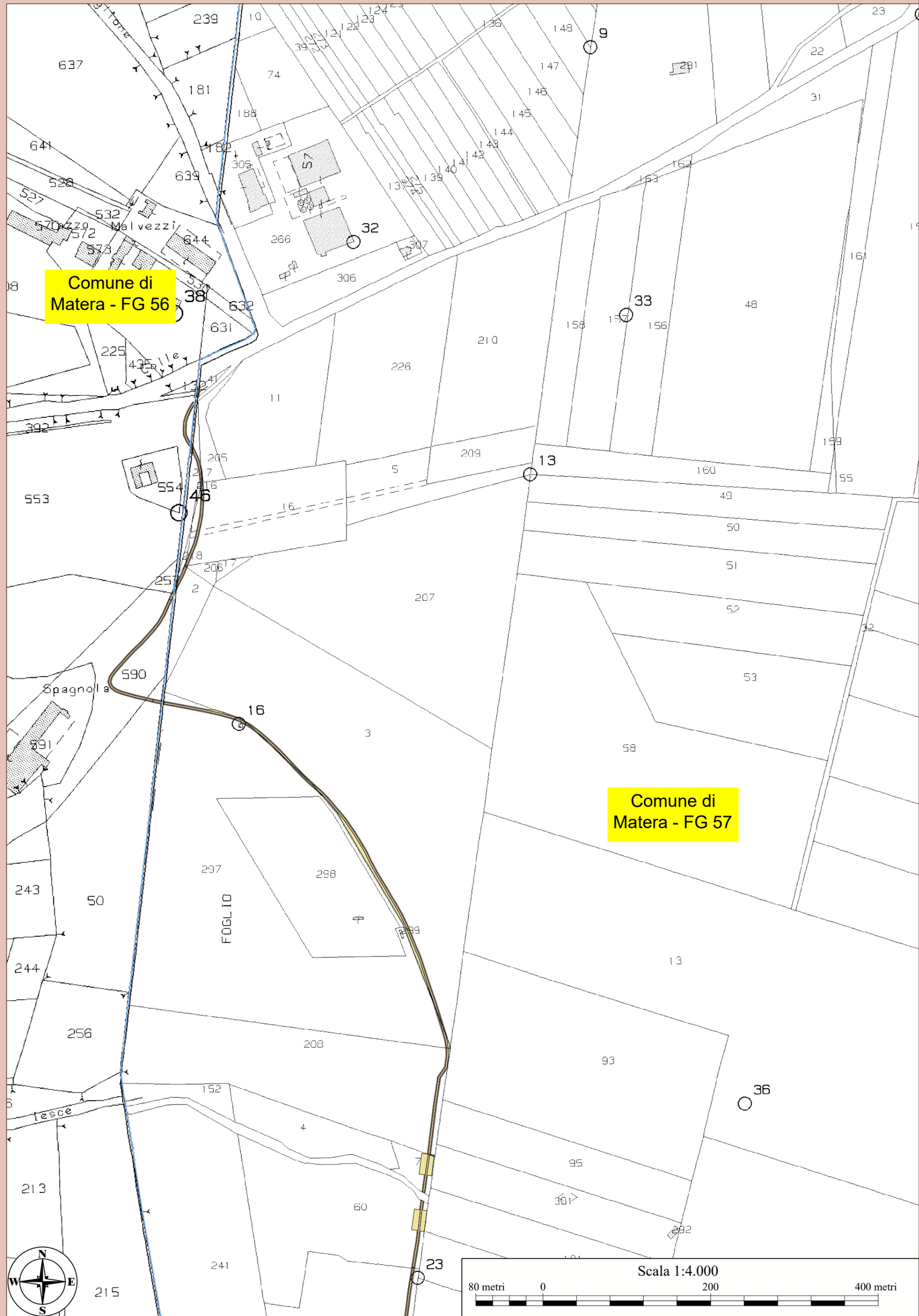


Comune di
Matera - FG 58

Comune di
Matera - FG 59

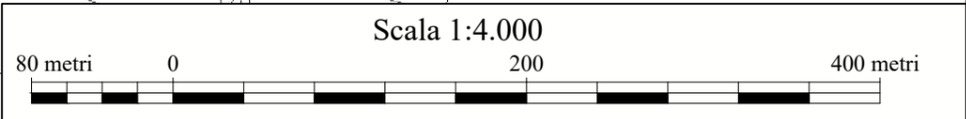


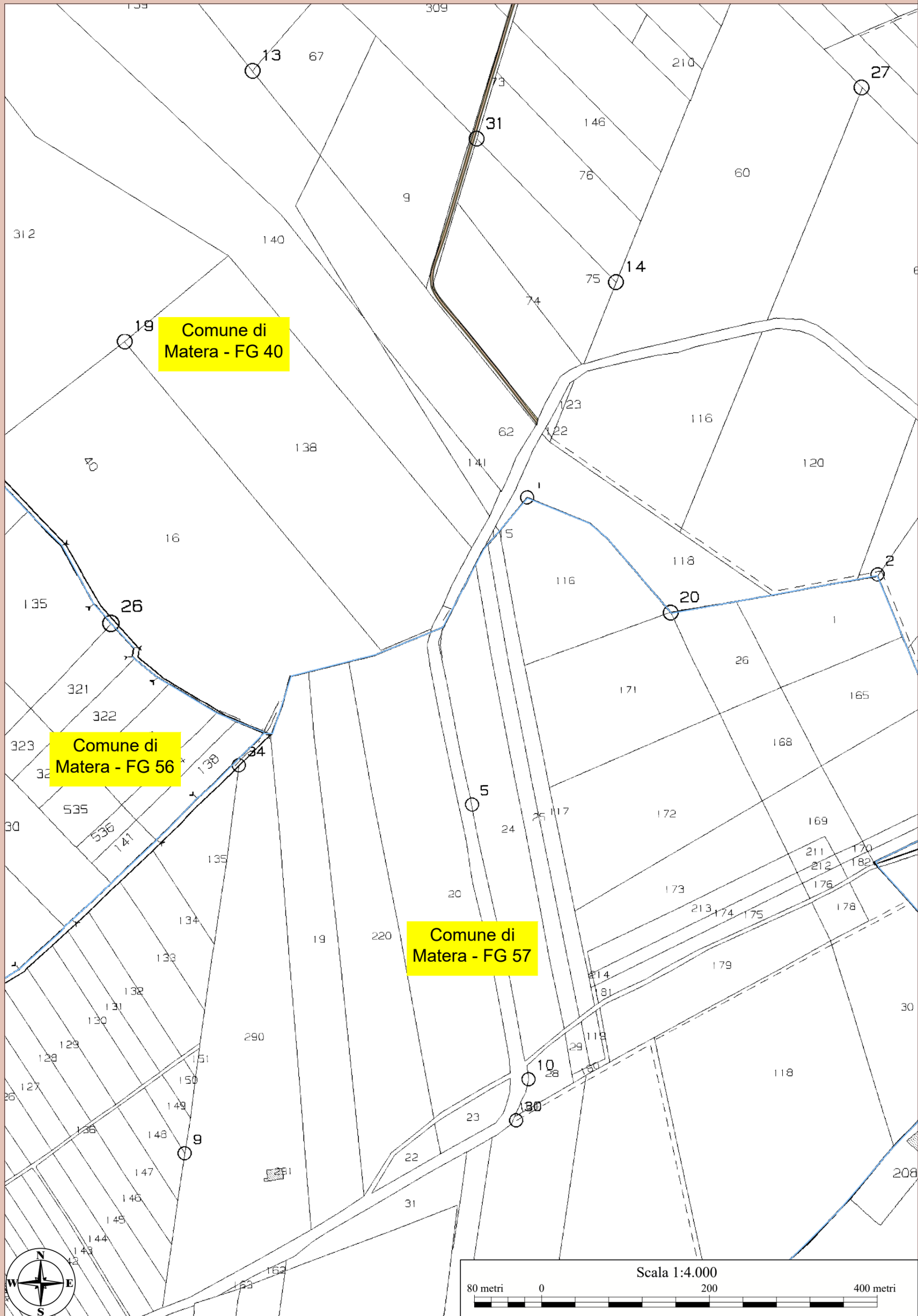




Comune di
Matera - FG 56

Comune di
Matera - FG 57

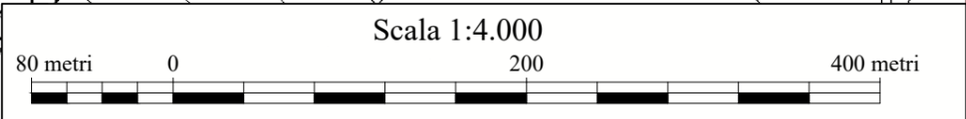
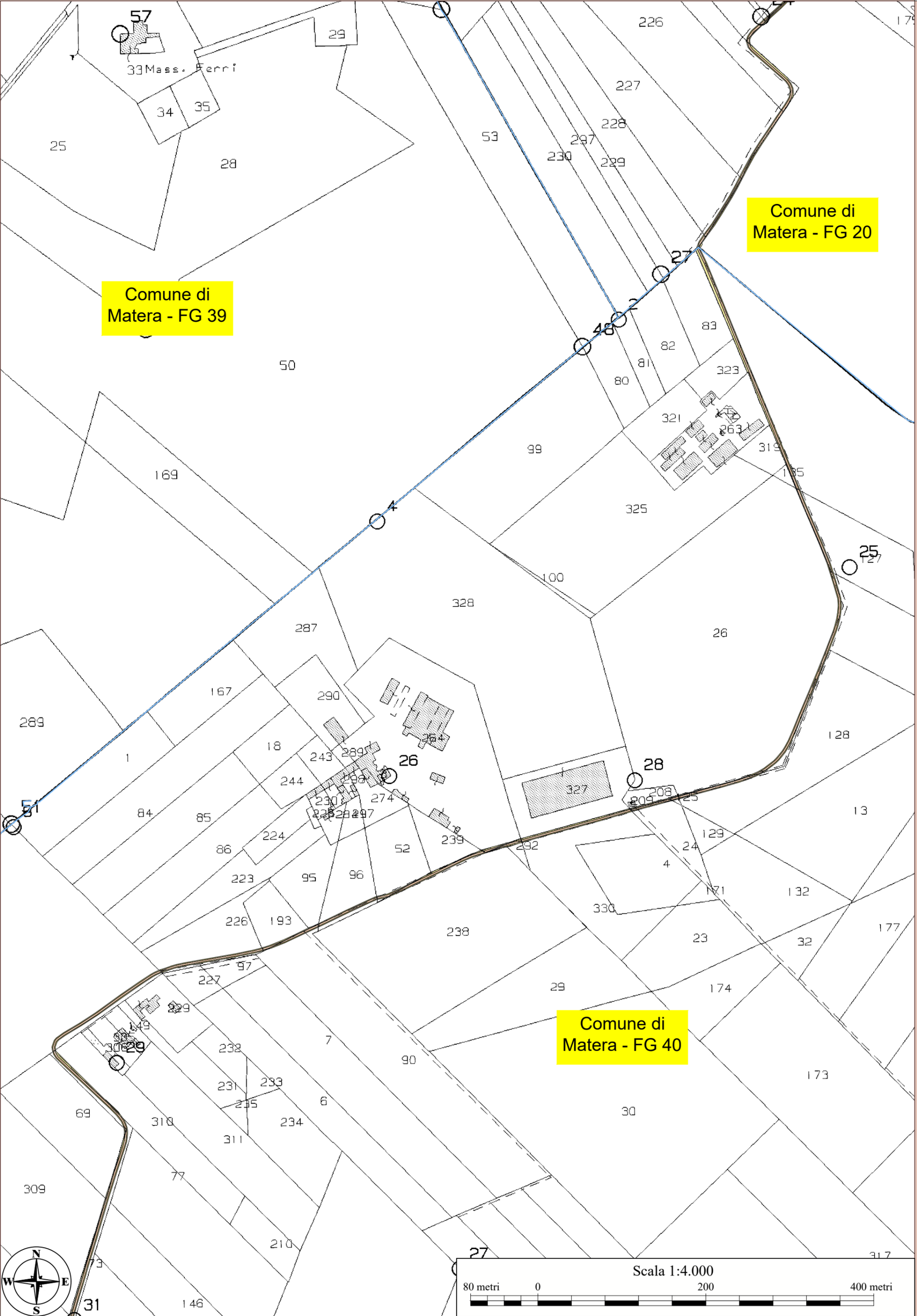


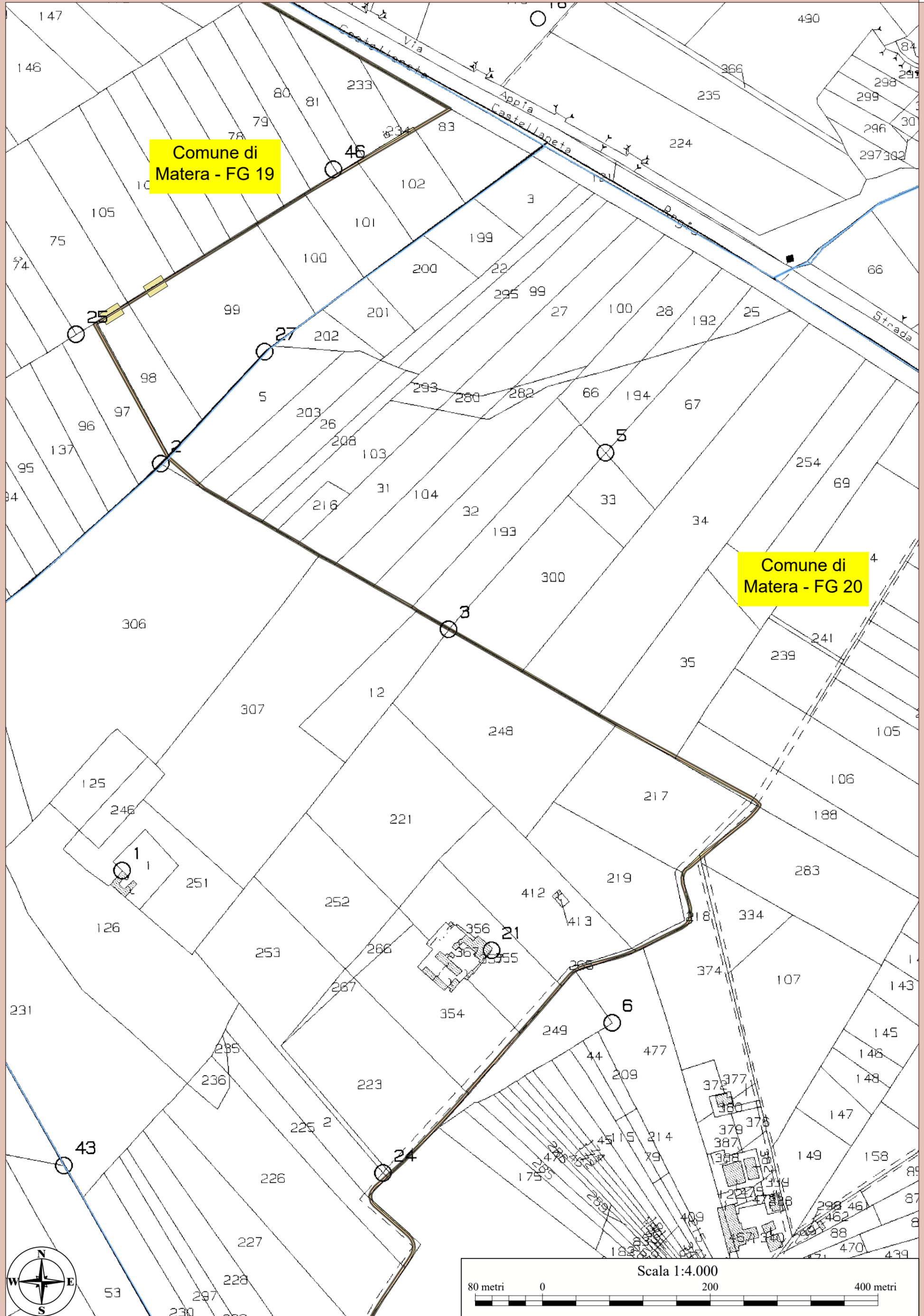


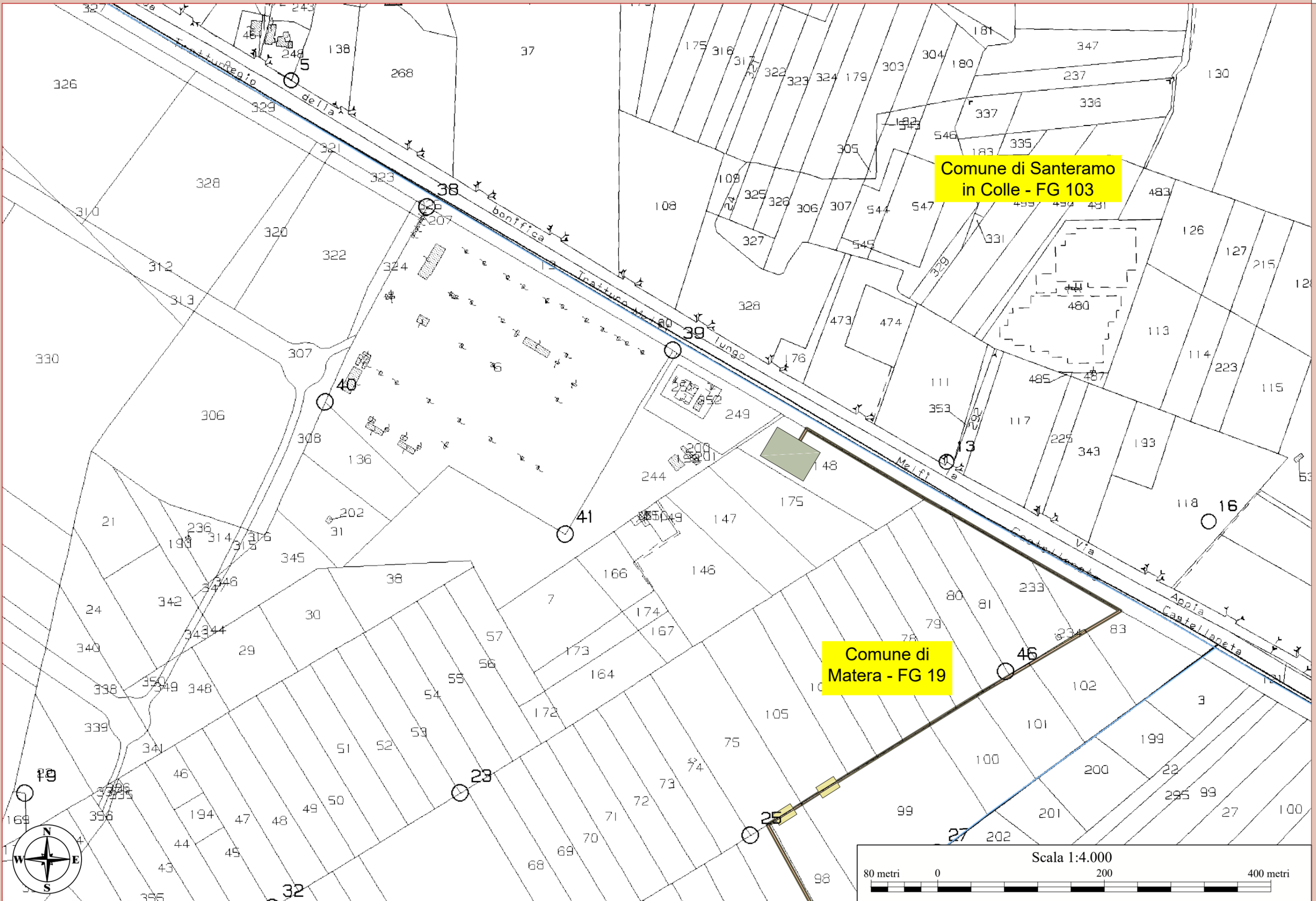
Comune di
Matera - FG 39

Comune di
Matera - FG 20

Comune di
Matera - FG 40

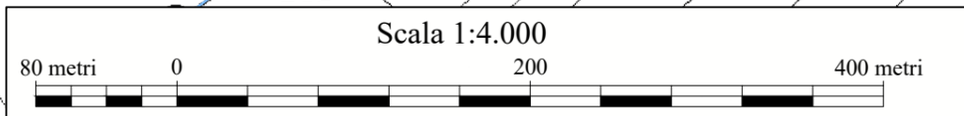






Comune di Santeramo
in Colle - FG 103

Comune di
Matera - FG 19





**PIANO PARTICELLARE DI
ESPROPRIO GRAFICO**

CODICE	EO.MTR01.PD.A.16.a.18
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	03/2024
PAGINA	20 di 50

5 FOGLI DI MAPPA AGENZIA DEL TERRITORIO



N=23600

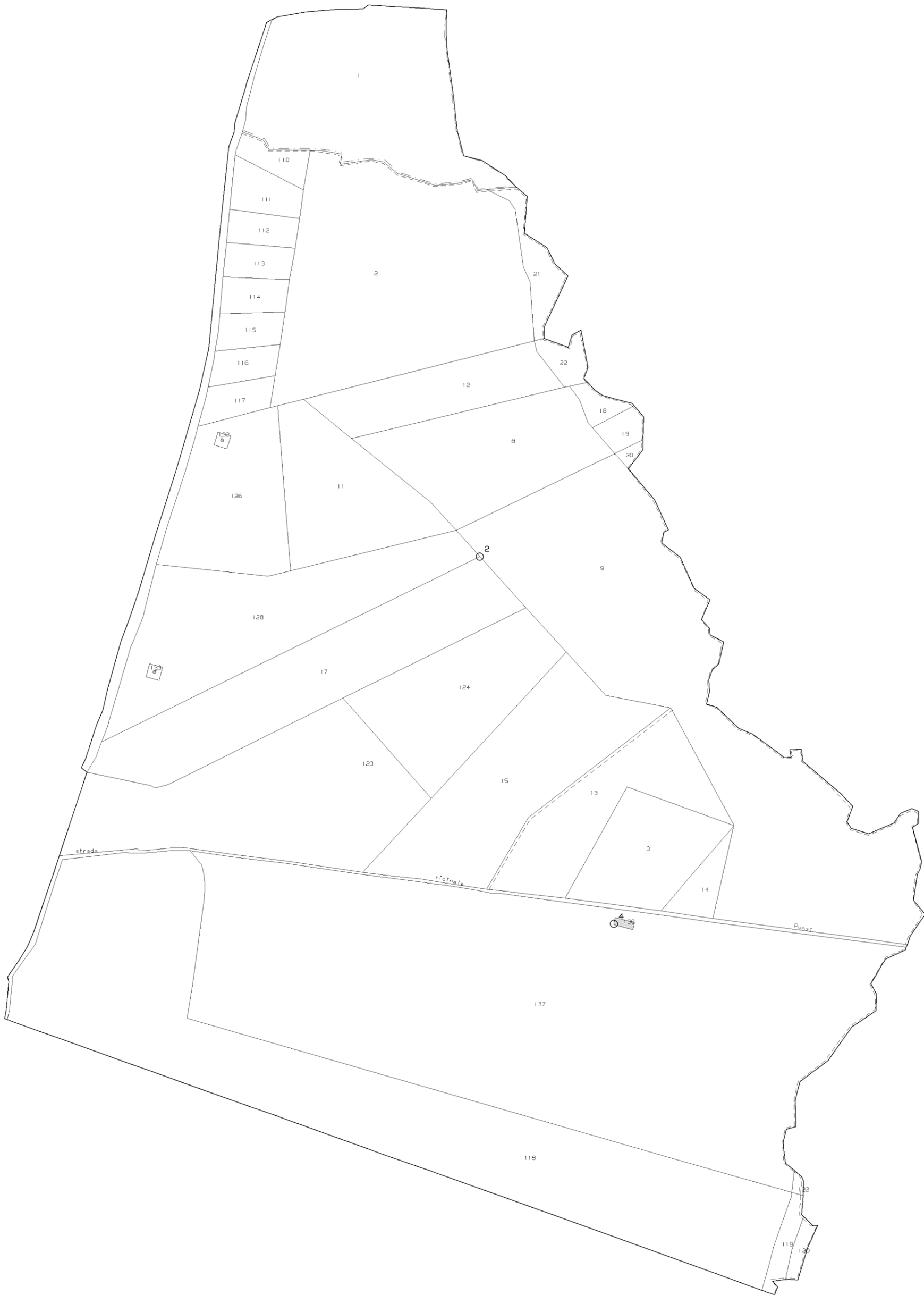
E=-44300

7-Feb-2024 11:35:26

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 2328.000 x 1656.000 metri

Comune: (TA) LATERZA
Foglio: 7

Protocollo pratica T138258/2024

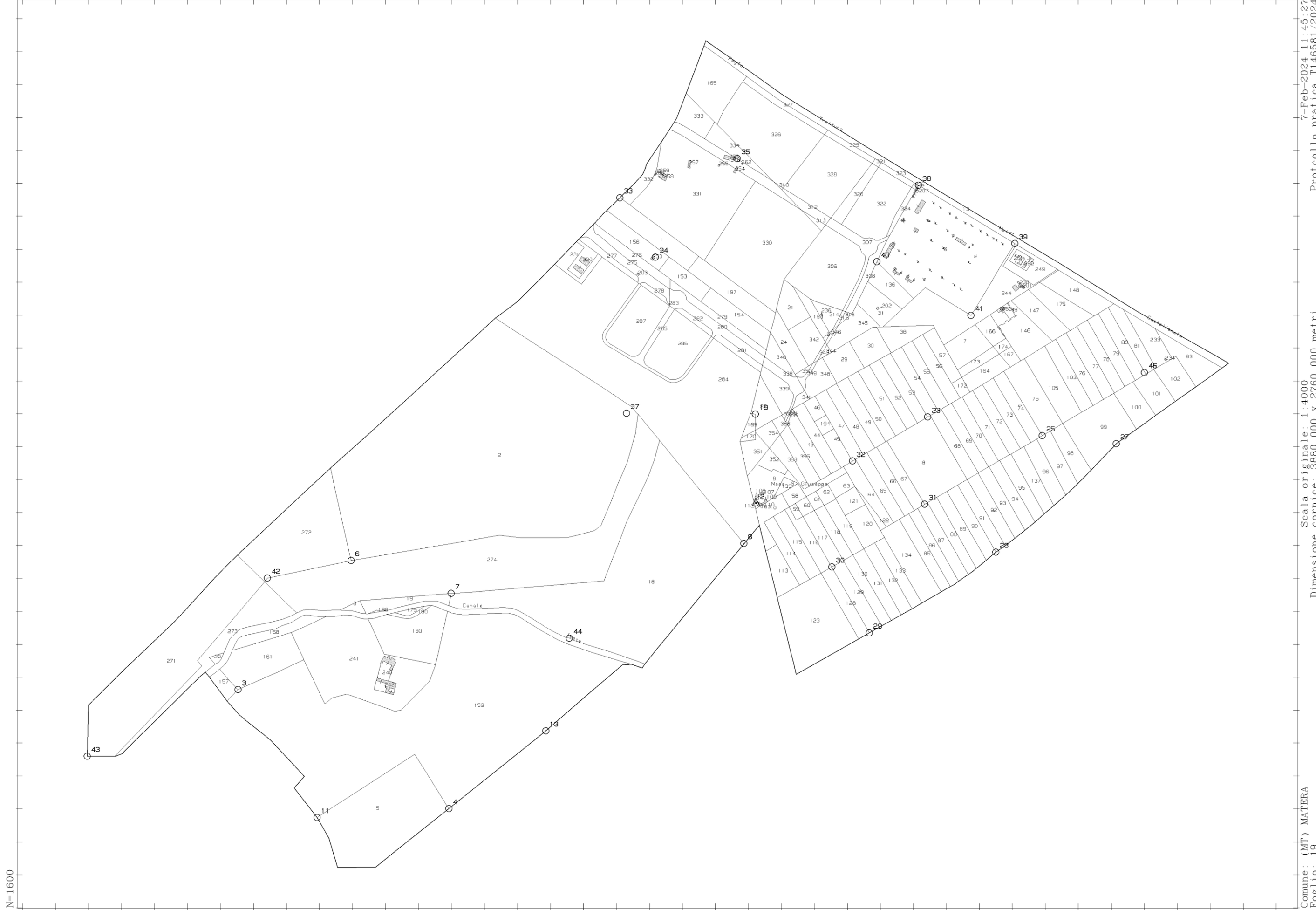


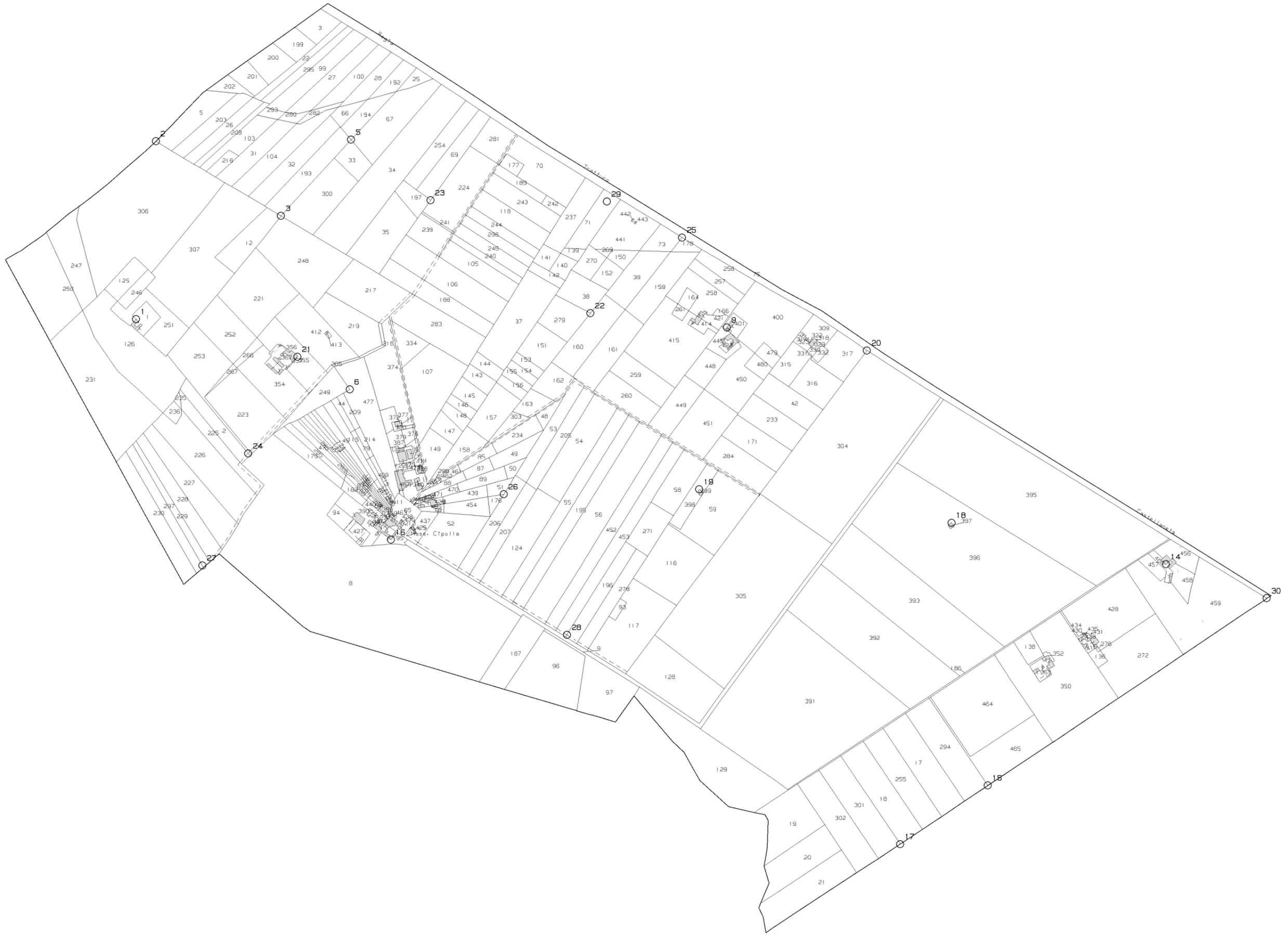












N=700

E=17700

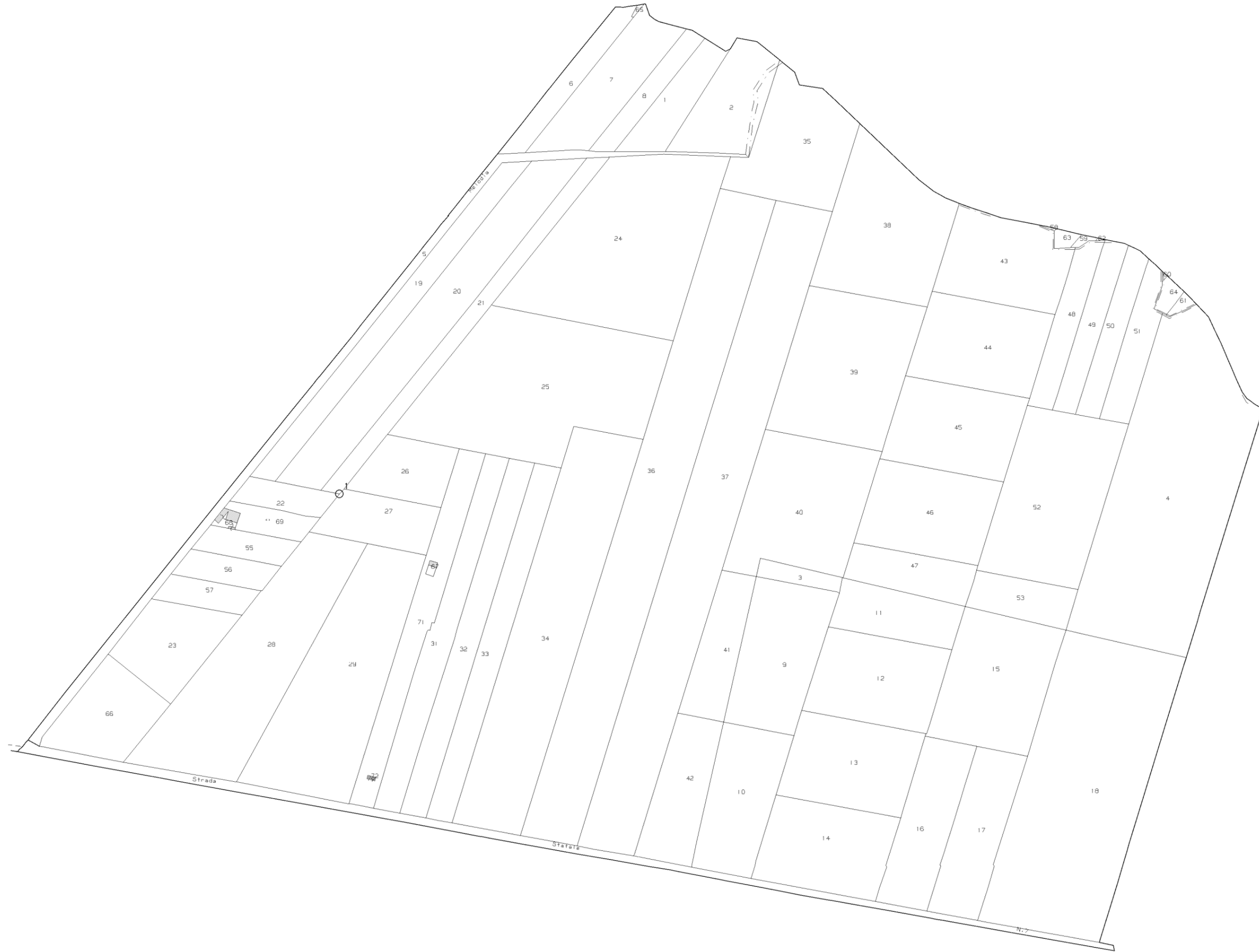
7-Feb-2024 11:46:13

Protocollo pratica TI47251/2024

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3680.000 x 2760.000 metri

Comune: (MT) MATERA
Foglio: 20





N=20700

E=-42500

7-Feb-2024 11:37:19

Protocollo pratica T139868/2024

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

Comune: (TA) LATERZA
Foglio: 28



7-Feb-2024 11:46:41

Protocollo pratica T147681/2024

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 metri

Comune: (MT) MATERA
Foglio: 37



N=-500

E=16200

7-Feb-2024 11:47:32

Protocollo pratica T148430/2024

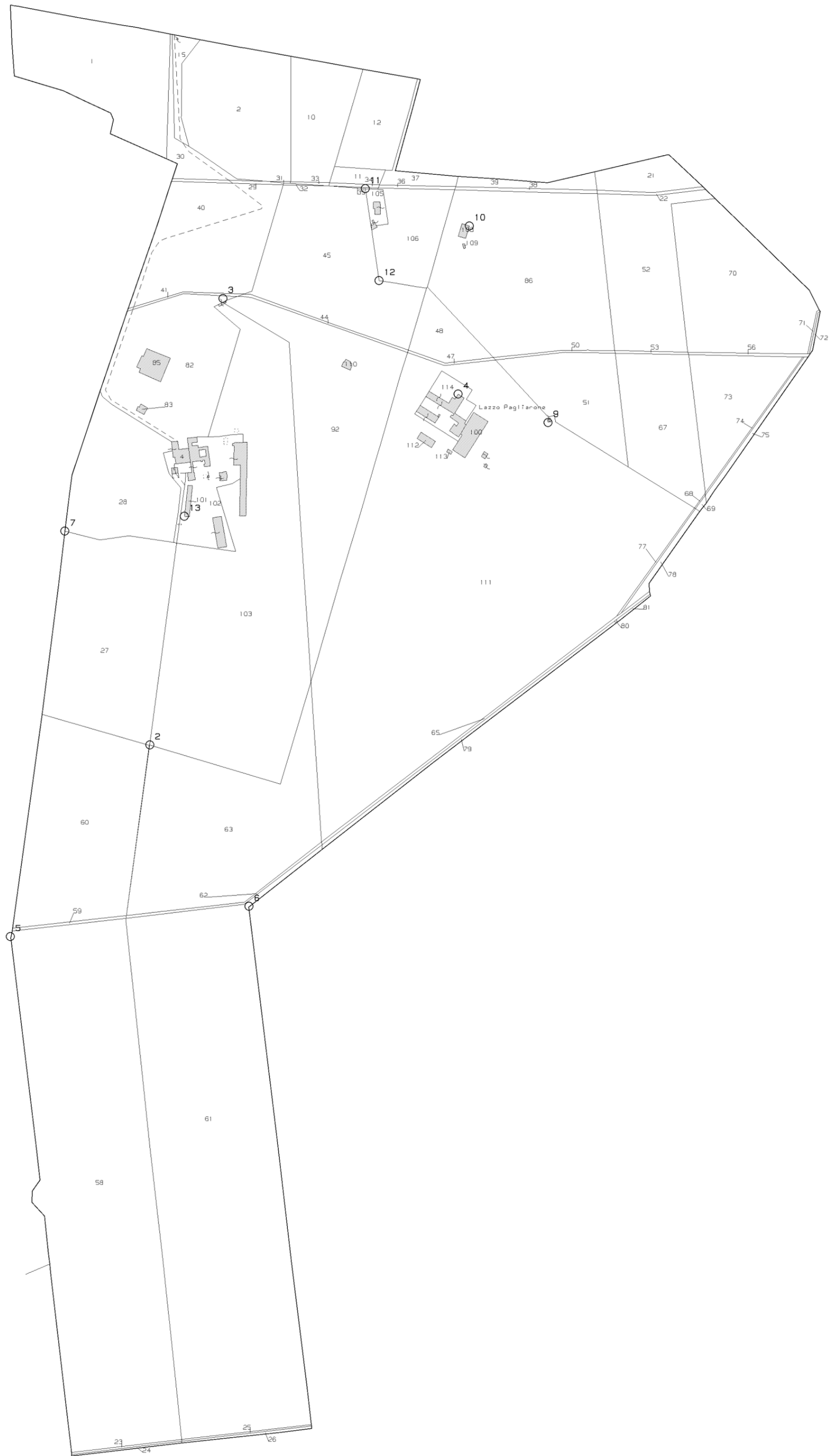
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 metri

Comune: (MT) MATERA
Foglio: 40



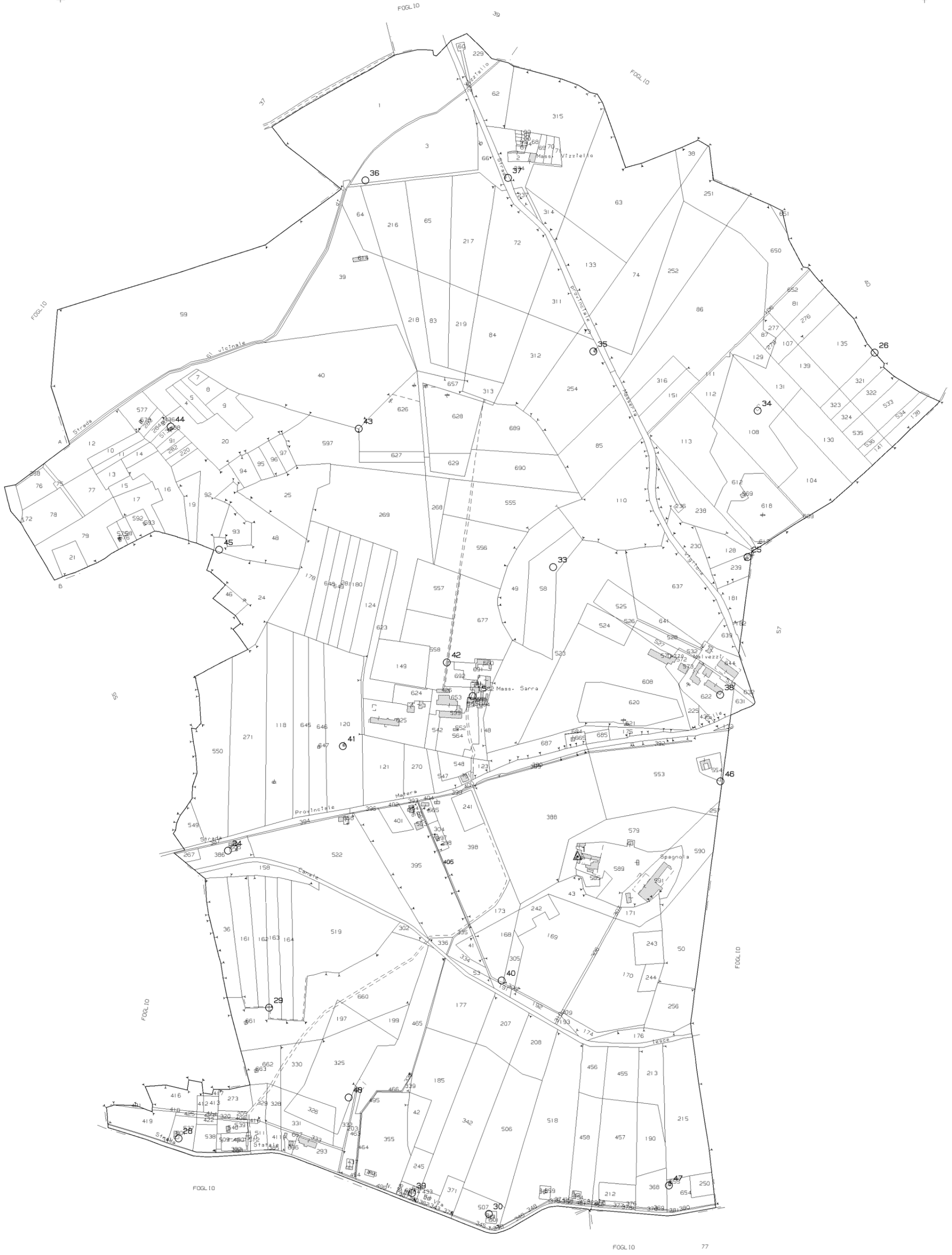
E=-42100
N=21000

Direzione Provinciale di Taranto Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore PAOLLILLO BAROLOMEO



x = - 2700
y = + 15000

x = - 2700
y = + 17400



x = - 2700
C.ne di Matera F. 56

x = - 2700
y = + 17400





N=-2700

E=17800

7-Feb-2024 11:48:47

Protocollo pratica T149472/2024

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3680.000 x 2760.000 metri

Comune: (MT) MATERA
Foglio: 58

N=-3900

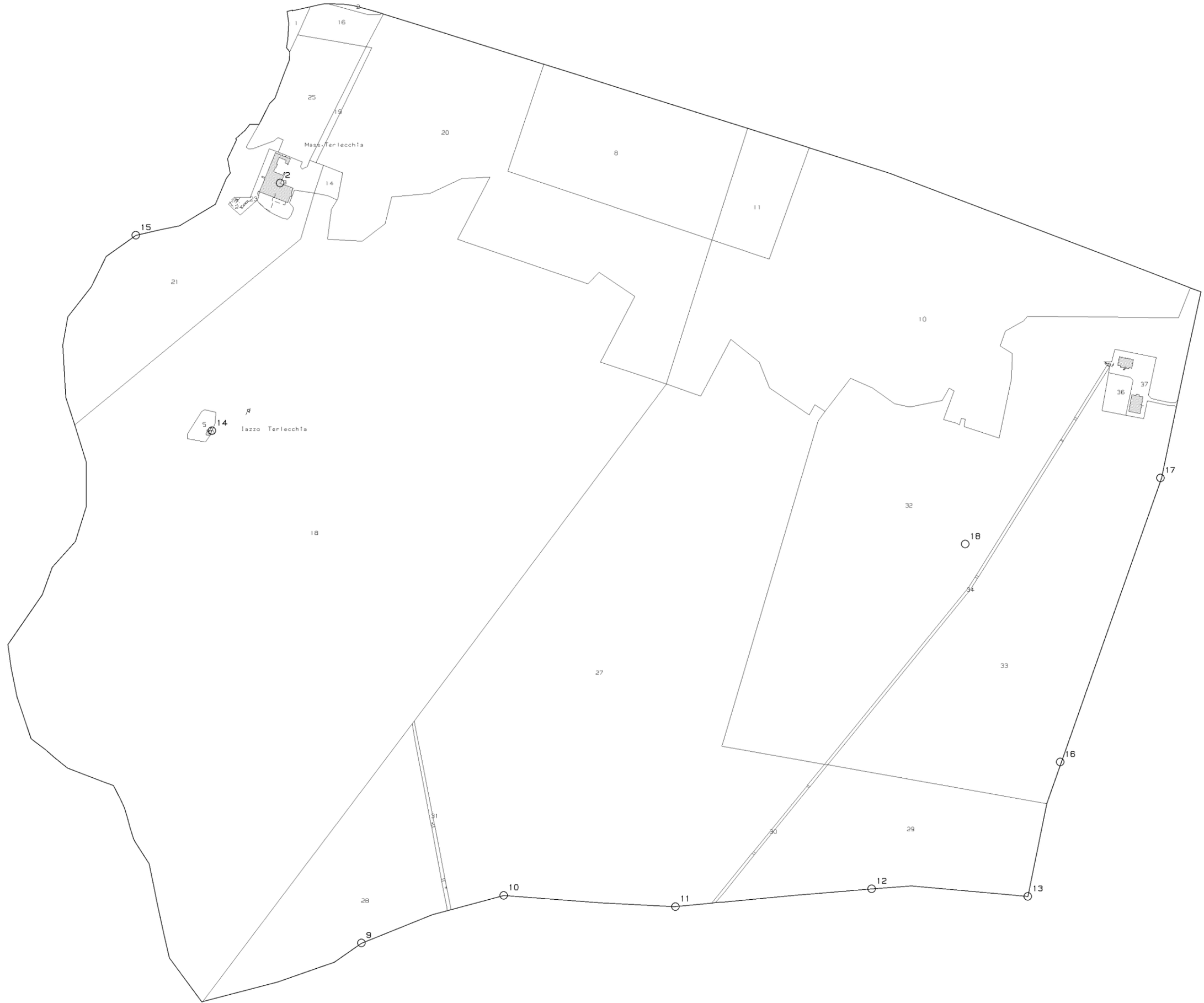
E=18100





7-Feb-2024 11:49:37
Protocollo pratica T150170/2024
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 2328.000 x 1656.000 metri
Comune: (MT) MATERA
Foglio: 77





N=-5100

E=18700

7-Feb-2024 11:50:19

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 2716.000 x 1932.000 metri

Comune: (MT) MATERA
Foglio: 80

Protocollo pratica T150739/2024







N=-5700

E=-7200

Comune: (BA) SANTERAMO IN COLLE
Foglio: 103
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 metri
7-Feb-2024 11:32:51
Protocollo pratica T136185/2024

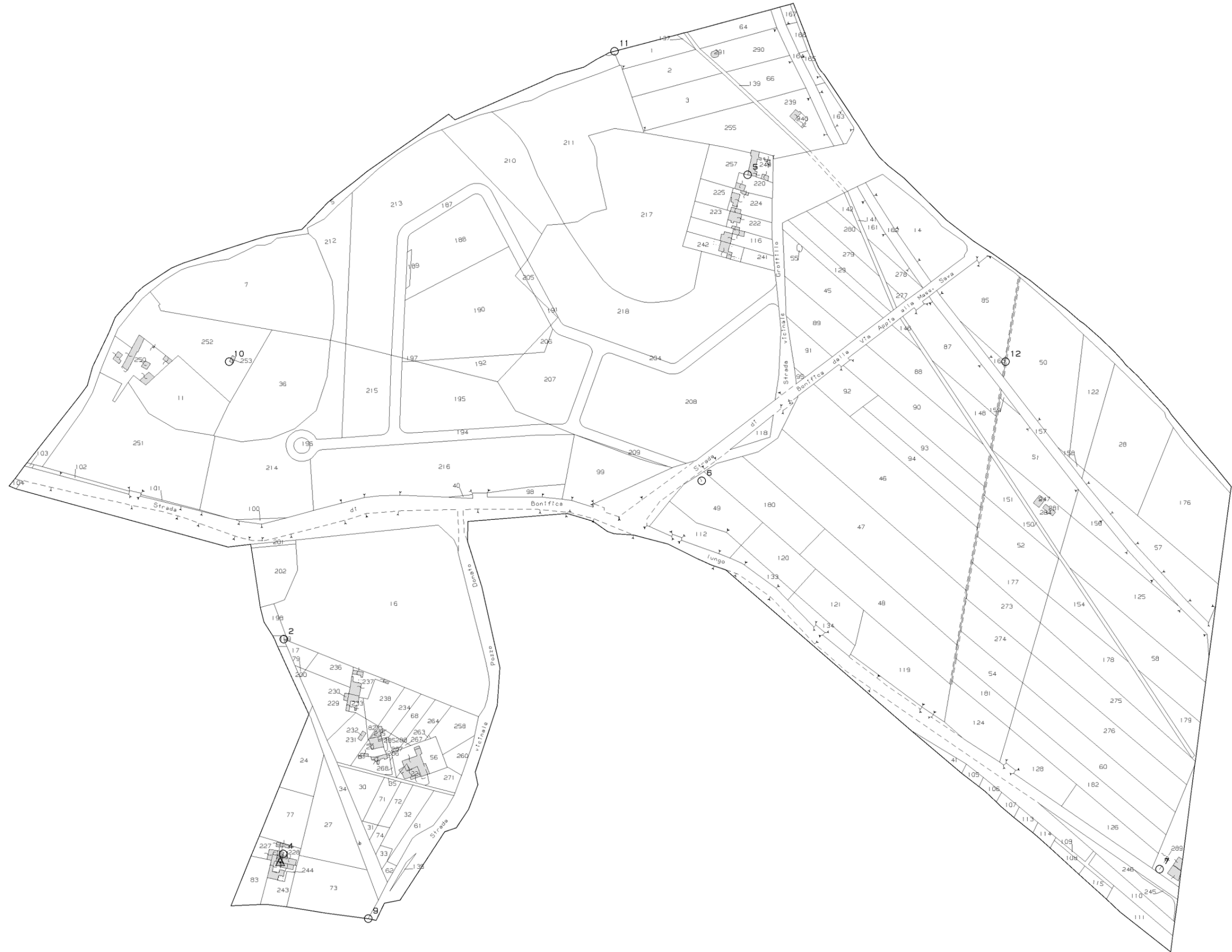
E=-3900

N=-4800

Direzione Provinciale di Bari Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore VALENTINA SALICE



Vis. tel (0.90 euro)



N=-9400

E=7600

