

Regione MOLISE  
Città di CAMPOBASSO  
**COMUNE di GUGLIONESI**



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO  
DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 31.5 MW NEL COMUNE  
DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

(art. 23, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Formato:

A4/A3

Sezione:

**SEZIONE L - STIMA ECONOMICA**

Scala:

Elaborato:

**PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO  
GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE**

Revisione:

00

Codice elaborato:

LWG02\_L05

Il proponente:

**LE.RO.DA. WIND S.r.l.**

Piazza Alberico Gentili, 6 – 90143 PALERMO (PA)

07121980820

le.ro.da.windsrl@legalmail.it



LE.RO.DA. WIND

**LE. RO. DA. WIND SRL**  
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 Palermo  
PA - 438351  
07121980820

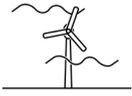
Il progettista:

**dott. ing. ALESSIO ZAMBRANO**

Via Bellini, 77 – 84081 BARONISSI (SA)

alessio.zambrano@ordingsa.it



 LE.RO.DA. WIND	<b>PIANO PARTICELLARE DI  ESPROPRIO ED  ASSERVIMENTO GRAFICO  CON OPERE DI  CONNESSIONE</b>	<b>CODICE</b>	<b>LWG02_L05</b>
		<b>REVISIONE</b>	<b>00</b>
		<b>PAGINA</b>	<b>1 di 70</b>

## INDICE

---

1	PREMESSA.....	2
2	SCOPO DELL'ANALISI.....	3
2.1	Legenda.....	4
3	QUADRO D'UNIONE .....	5
4	TAVOLE DI DETTAGLIO.....	7
5	FOGLI DI MAPPA AGENZIA DEL TERRITORIO .....	23

	<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE</b>	<b>CODICE</b>	<b>LWG02_L05</b>
		<b>REVISIONE</b>	<b>00</b>
		<b>PAGINA</b>	<b>2 di 70</b>

# 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, nel Comune di Guglionesi in località Colle Suzzi.

Il progetto si riferisce ad un impianto eolico di potenza totale di 31.5 MW, e si costituisce di:

- n. 7 aerogeneratori di potenza nominale 4.5 MW, di diametro di rotore 163 m e di altezza al mozzo 113 m, assimilabili al tipo Vestas V163;
- n. 1 cabina di raccolta a misura in media tensione a 30 kV;
- linee elettriche in media tensione a 30 kV in cavo interrato necessarie per l'interconnessione degli aerogeneratori alla cabina di raccolta e misura;
- una stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV utente;
- linee elettriche in media tensione a 30 kV in cavo interrato necessarie per l'interconnessione della cabina di raccolta e misura e la stazione elettrica di utente;
- una sezione di impianto elettrico comune con altri impianti produttori, necessaria per la condivisione dello stallo in alta tensione a 150 kV, assegnato dal gestore della rete di trasmissione nazionale (RTN) all'interno della futura stazione elettrica della RTN denominata "MONTECILFONE 380/150/36 kV";
- tutte le apparecchiature elettromeccaniche in alta tensione di competenza utente da installare all'interno della futura stazione elettrica della RTN "MONTECILFONE 380/150/36 kV", in corrispondenza dello stallo assegnato;
- una linea elettrica in alta tensione a 150 kV in cavo interrato per l'interconnessione della sezione di impianto comune e la futura stazione elettrica della RTN "MONTECILFONE 380/150/36 kV".

Titolare dell'iniziativa proposta è la società LE.RO.DA WIND S.r.l., avente sede legale in Piazza Alberico Gentili 6, 90143 Palermo, P.IVA 07121980820.

	<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE</b>	<b>CODICE</b>	<b>LWG02_L05</b>
		<b>REVISIONE</b>	<b>00</b>
		<b>PAGINA</b>	<b>3 di 70</b>

## 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.

 LE.RO.DA. WIND	<b>PIANO PARTICELLARE DI          ESPROPRIO ED          ASSERVIMENTO GRAFICO          CON OPERE DI          CONNESSIONE</b>	<b>CODICE</b>	<b>LWG02_L05</b>
		<b>REVISIONE</b>	<b>00</b>
		<b>PAGINA</b>	<b>4 di 70</b>

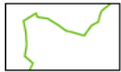
## 2.1 Legenda



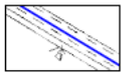
Limiti fogli catastali



Confini Comunali



Confini Provinciali



Cavidotto 30 KV di progetto (interrato)



Superficie di esproprio



Superficie di asservimento permanente



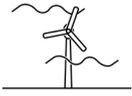
Superficie di asservimento temporaneo



Superficie di asservimento in sorvolo



Futura stazione elettrica RTN - "Montecilfone 380/150 kV"

 LE.RO.DA. WIND	<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE</b>	<b>CODICE</b>	<b>LWG02_L05</b>
		<b>REVISIONE</b>	<b>00</b>
		<b>PAGINA</b>	<b>5 di 70</b>

### **3 QUADRO D'UNIONE**

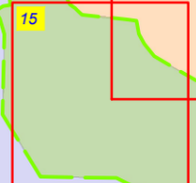
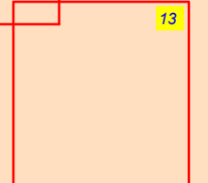
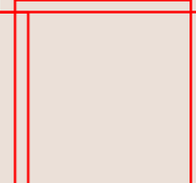
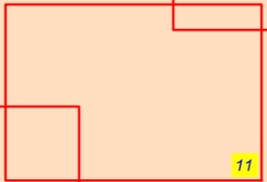
---

Comune di  
Petacciato (CB)

Comune di  
Termoli (CB)

Comune di  
S.Giacomo (CB)

Comune di  
Montenero di  
Bisaccia (CB)



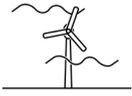
Comune di  
Guglionesi (CB)

Comune di  
Tavenna (CB)

Comune di  
Montecifone  
(CB)

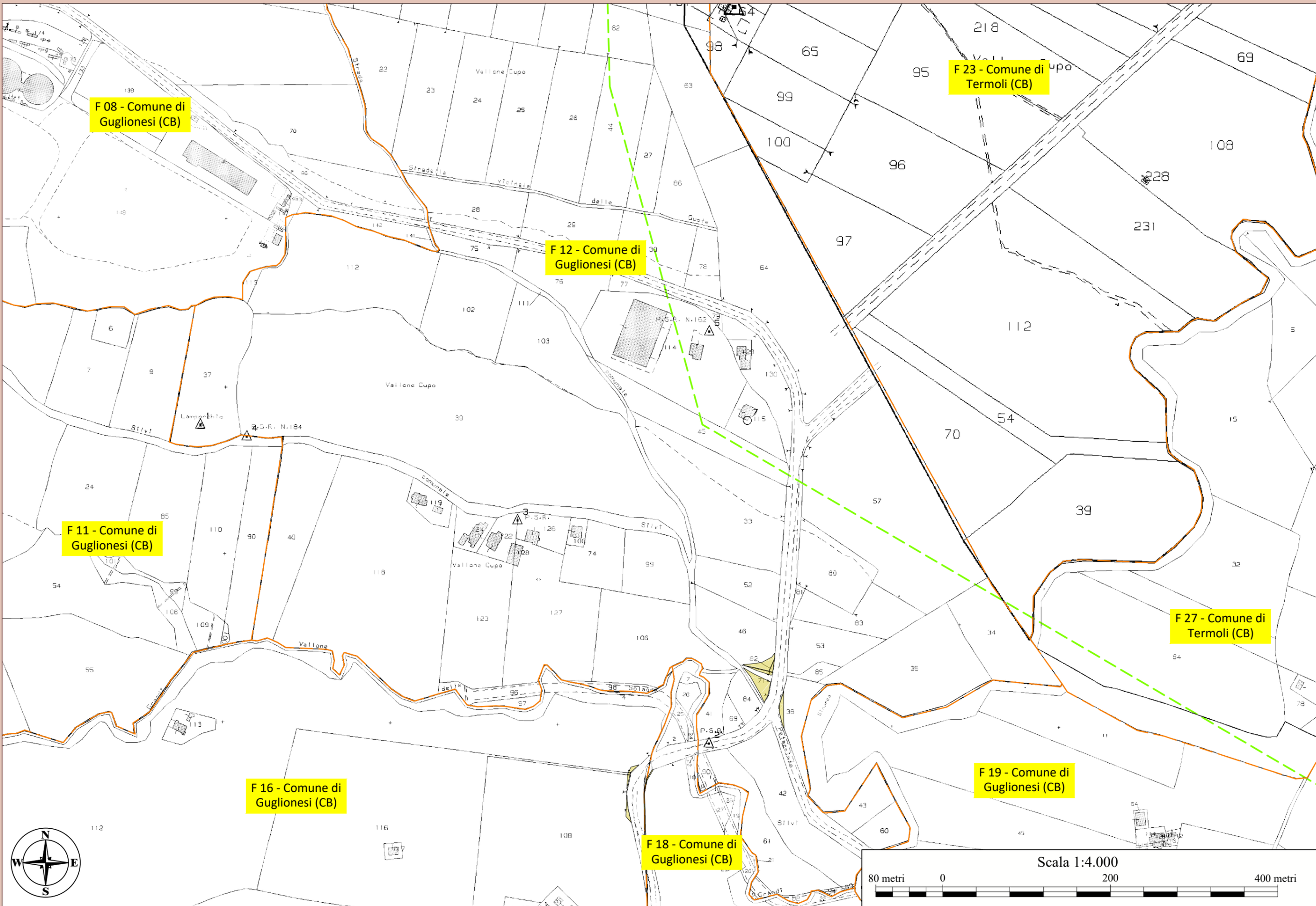
Comune di  
Palata (CB)

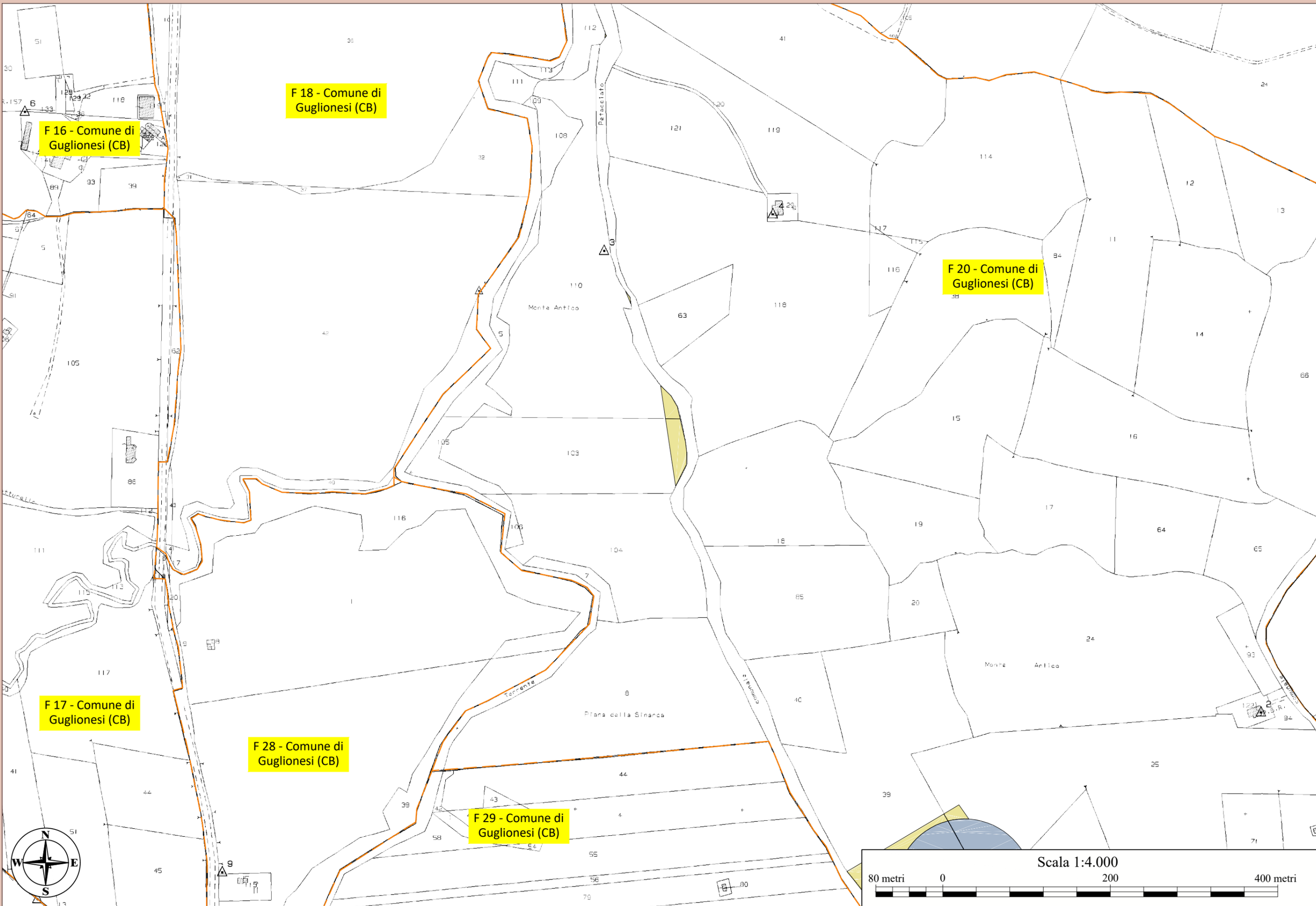


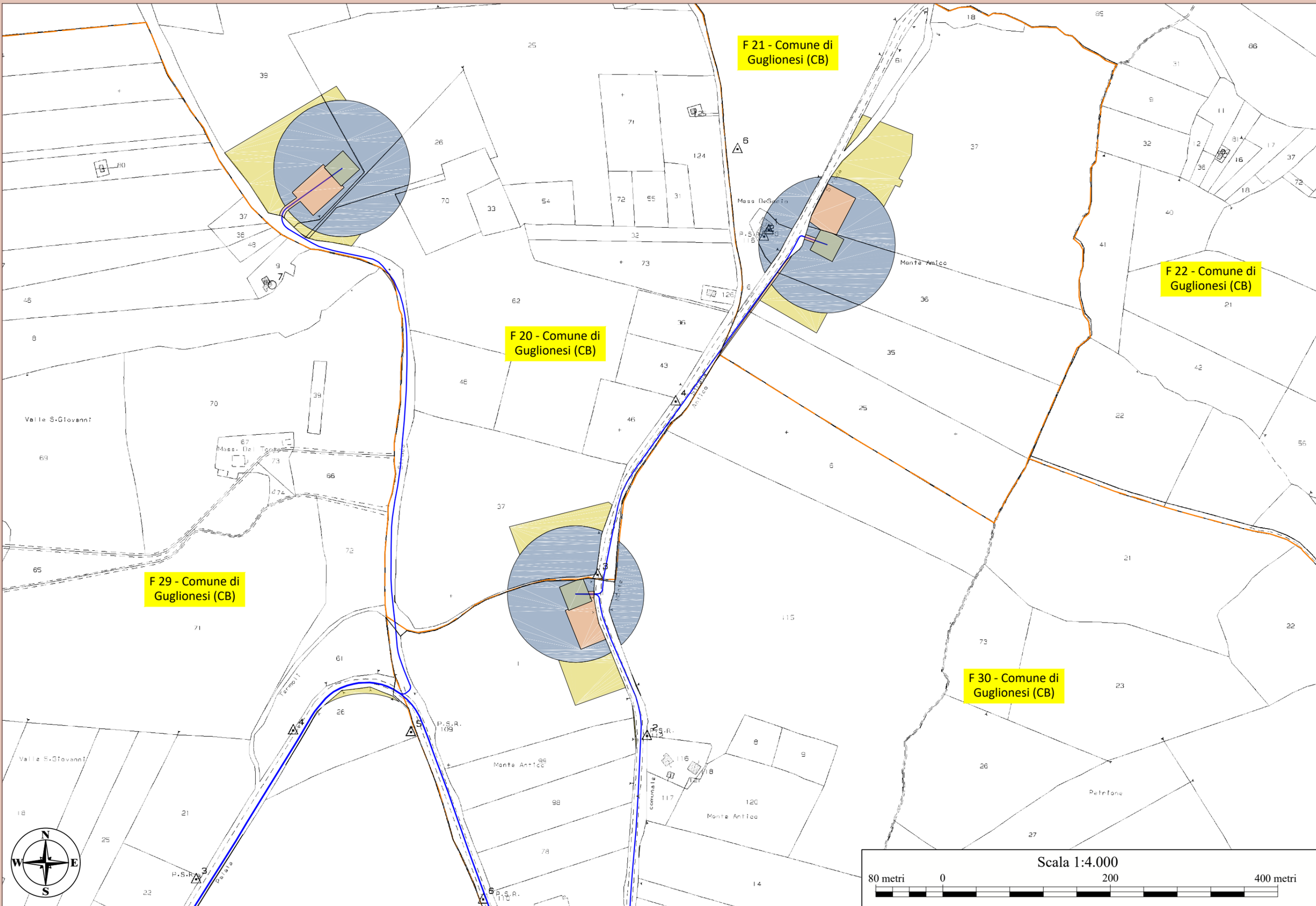
 LE.RO.DA. WIND	<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE</b>	<b>CODICE</b>	<b>LWG02_L05</b>
		<b>REVISIONE</b>	<b>00</b>
		<b>PAGINA</b>	<b>7 di 70</b>

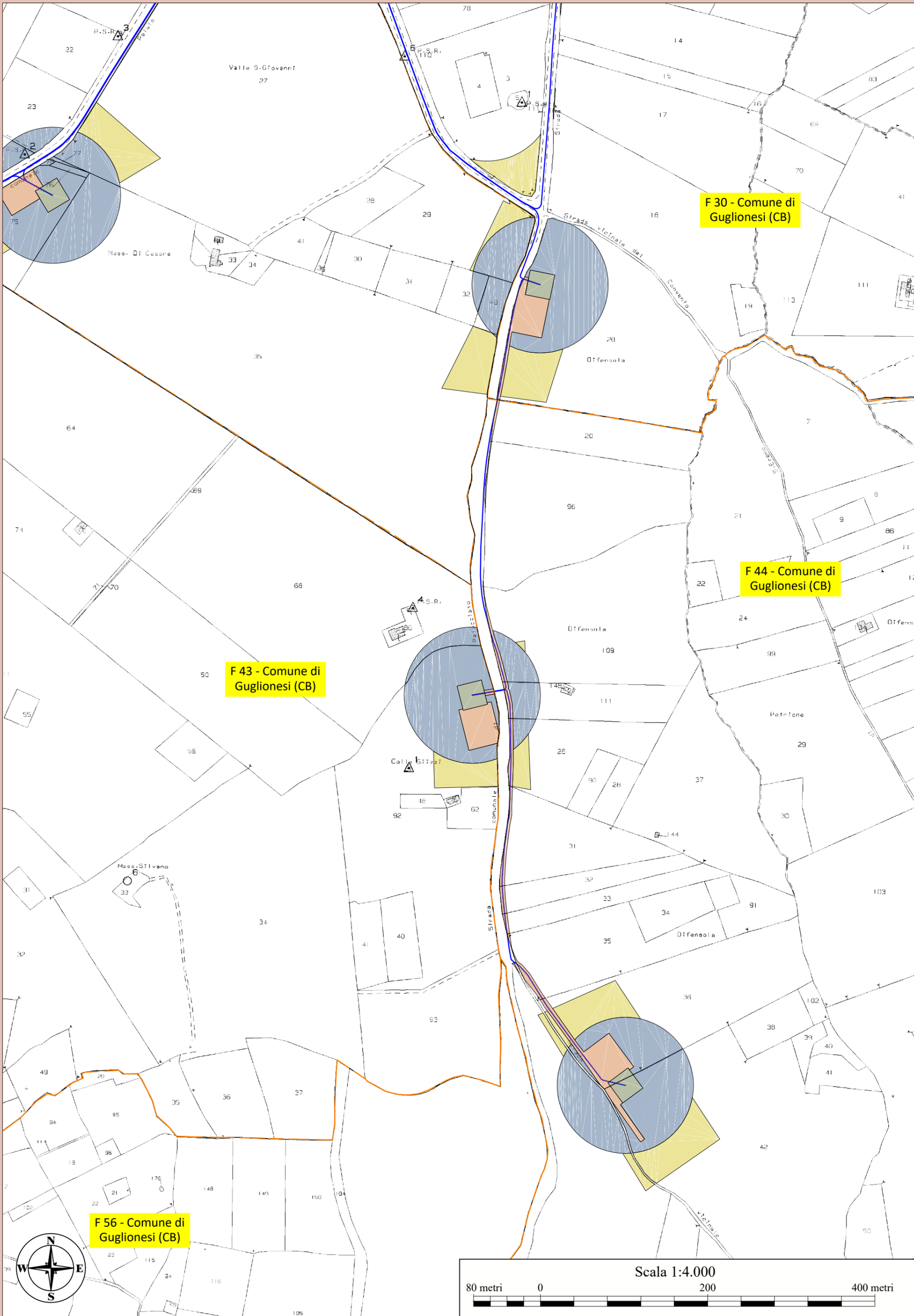
## **4 TAVOLE DI DETTAGLIO**

---









F 30 - Comune di Guglionesi (CB)

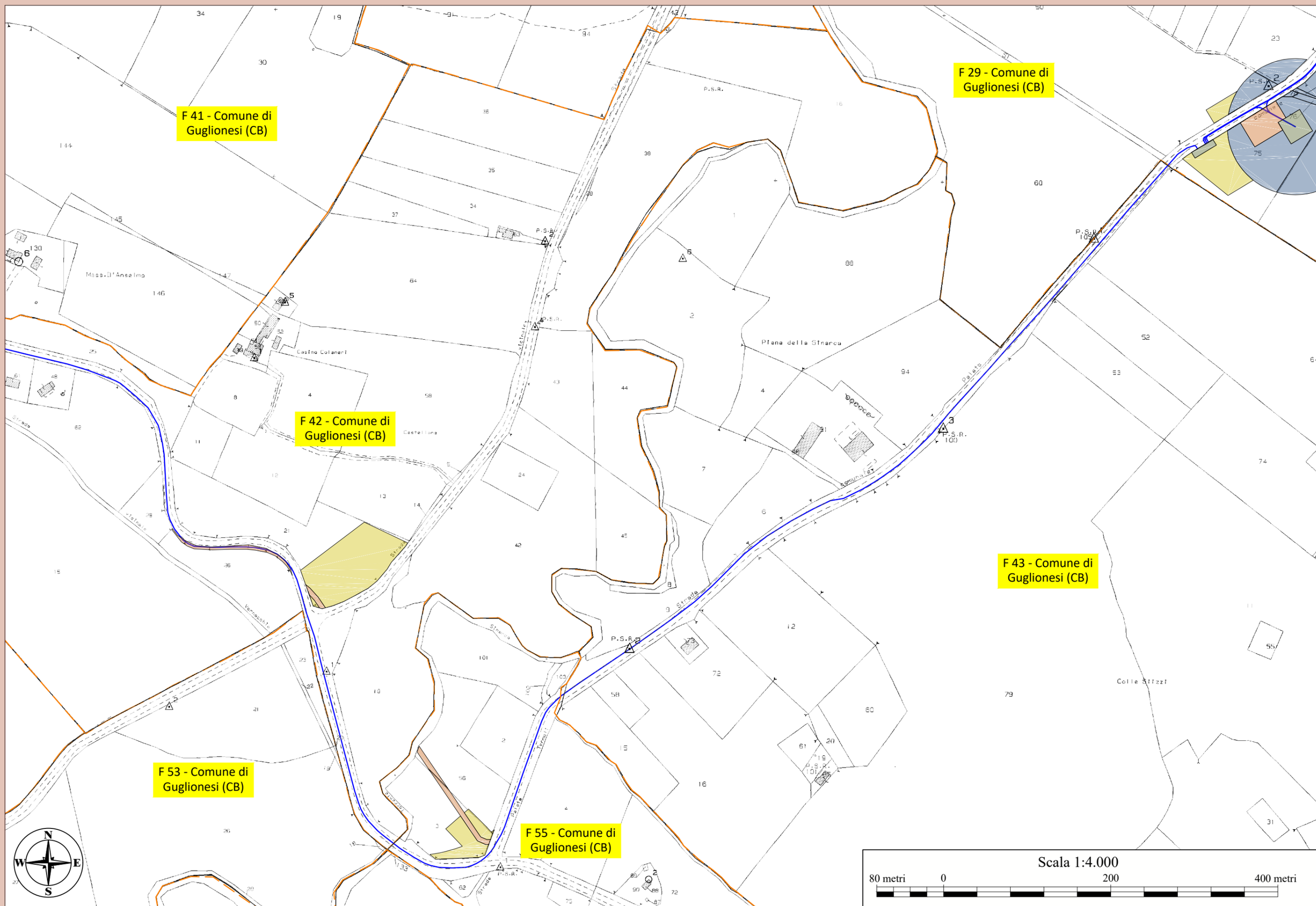
F 44 - Comune di Guglionesi (CB)

F 43 - Comune di Guglionesi (CB)

F 56 - Comune di Guglionesi (CB)

Scala 1:4.000

80 metri 0 200 400 metri



F 41 - Comune di Guglionesi (CB)

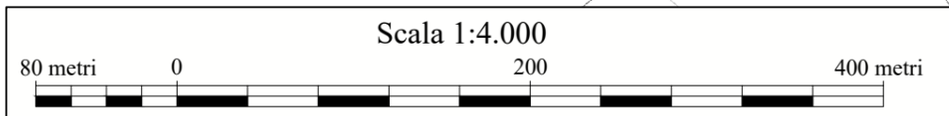
F 29 - Comune di Guglionesi (CB)

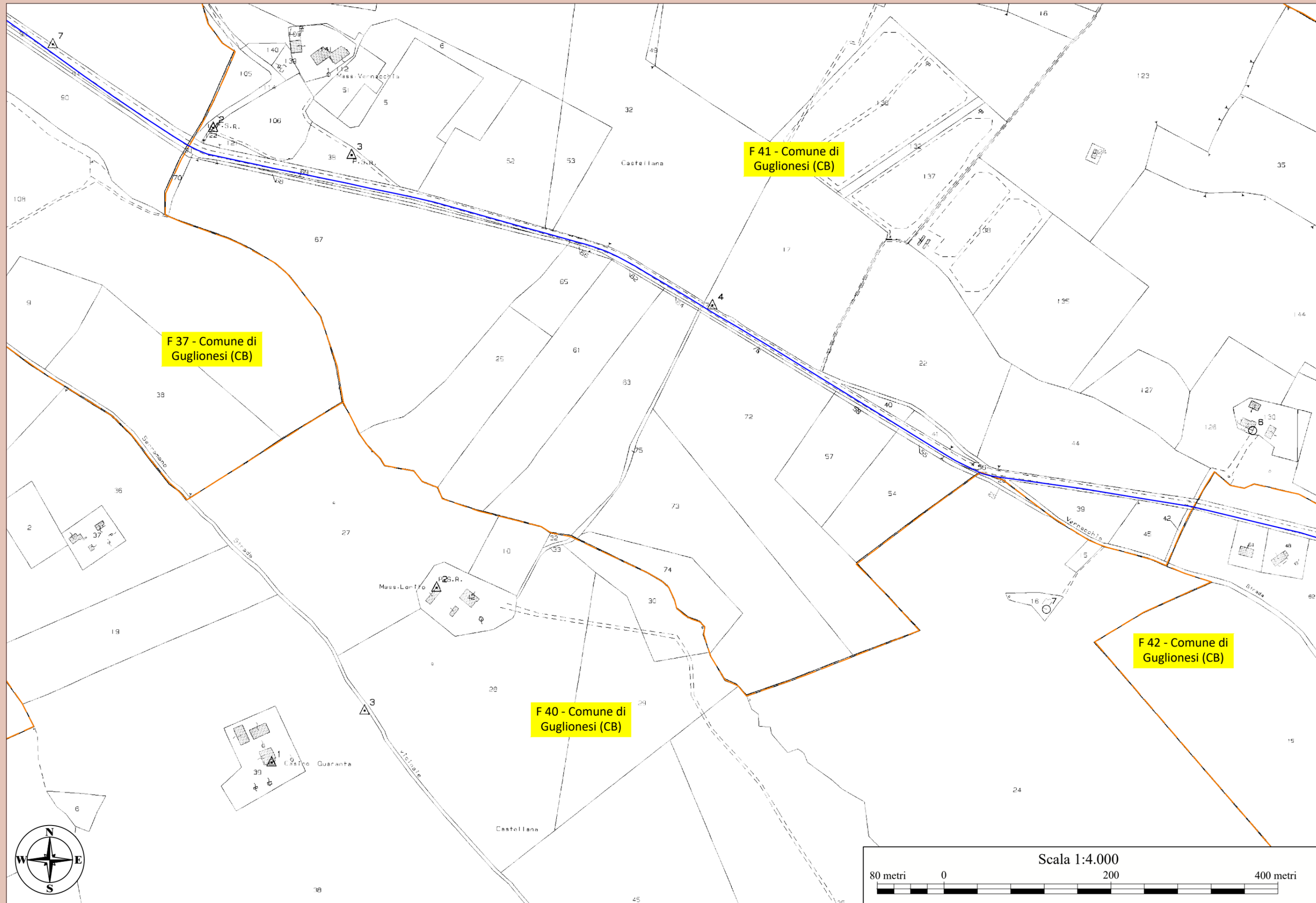
F 42 - Comune di Guglionesi (CB)

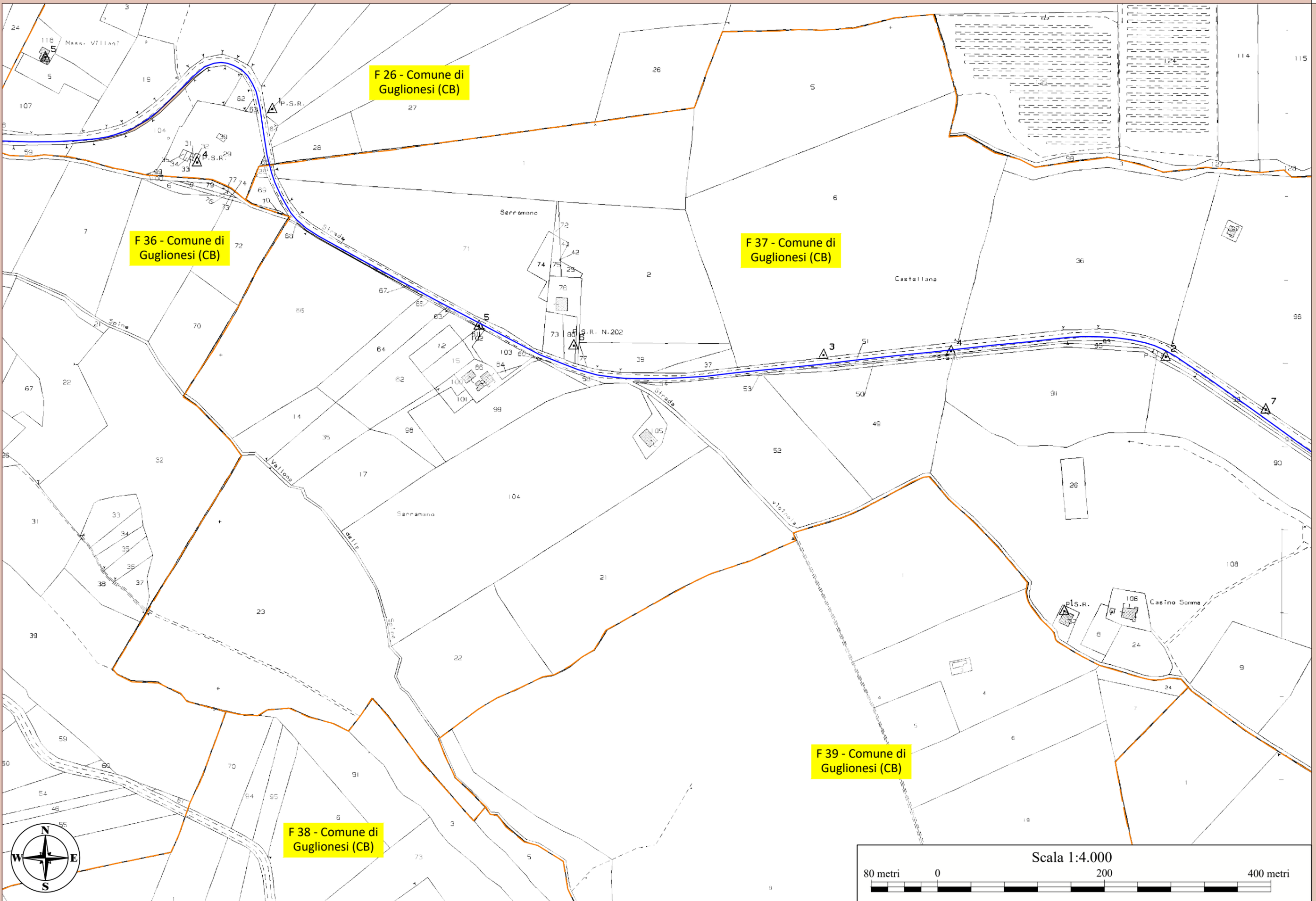
F 43 - Comune di Guglionesi (CB)

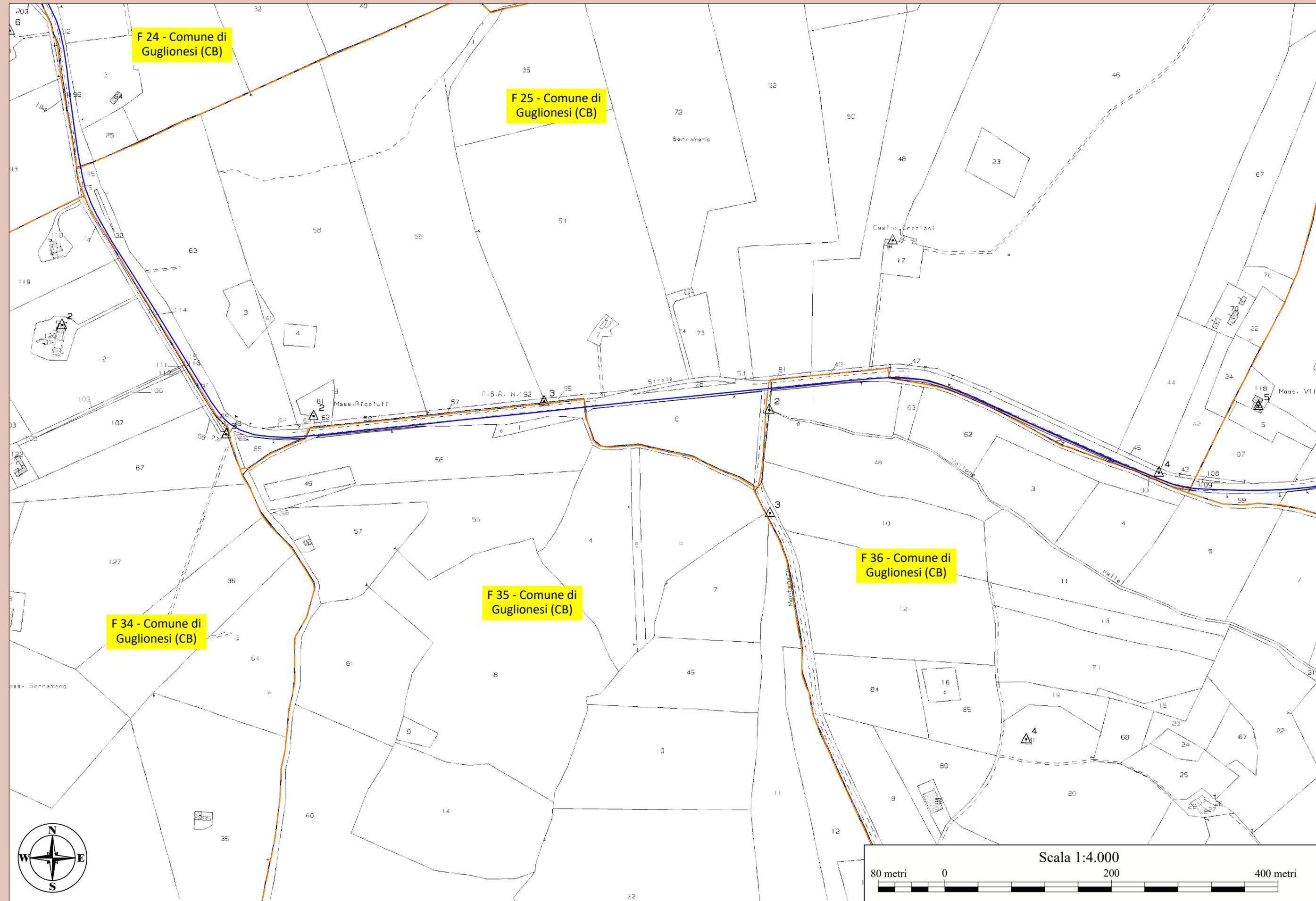
F 53 - Comune di Guglionesi (CB)

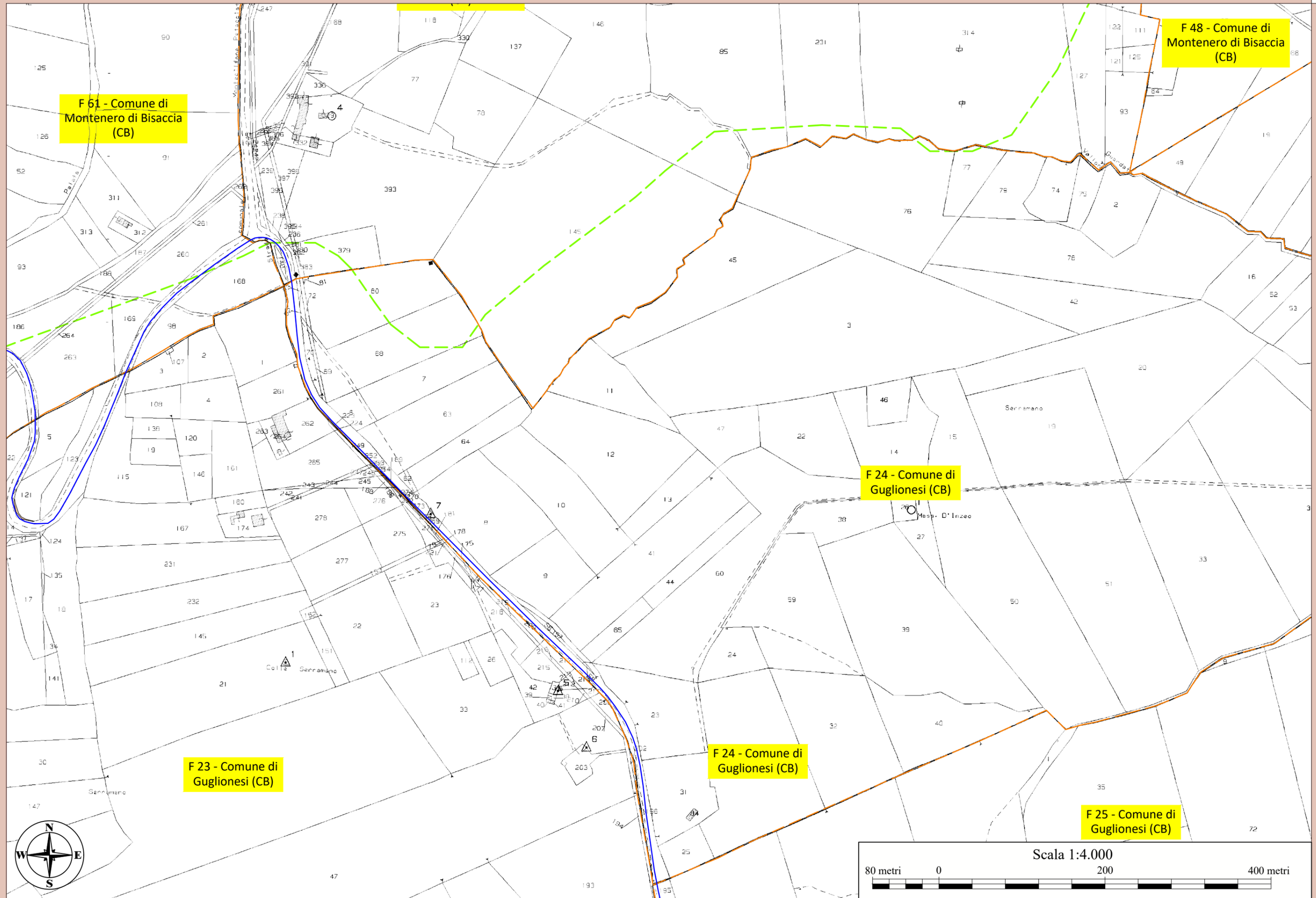
F 55 - Comune di Guglionesi (CB)



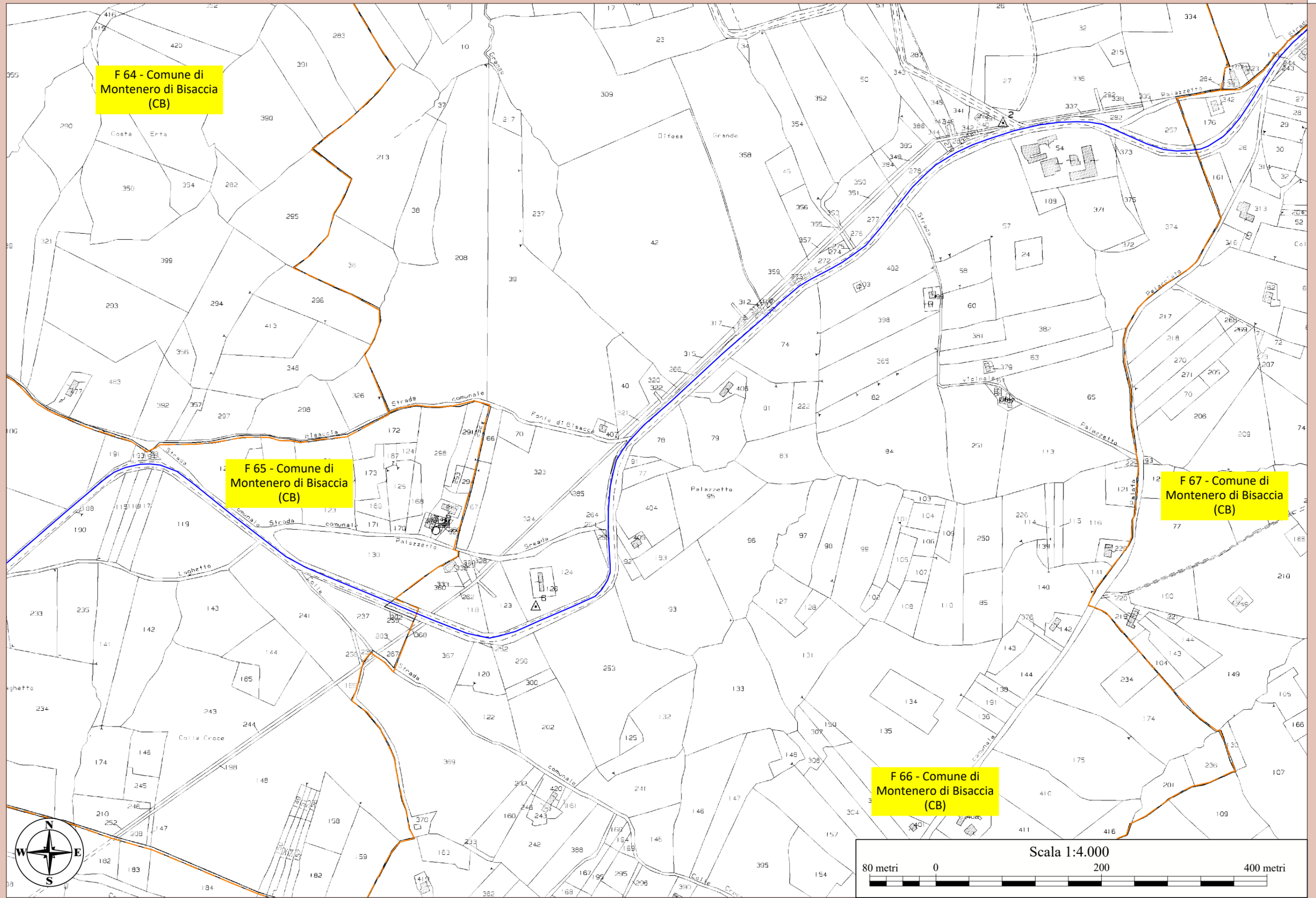










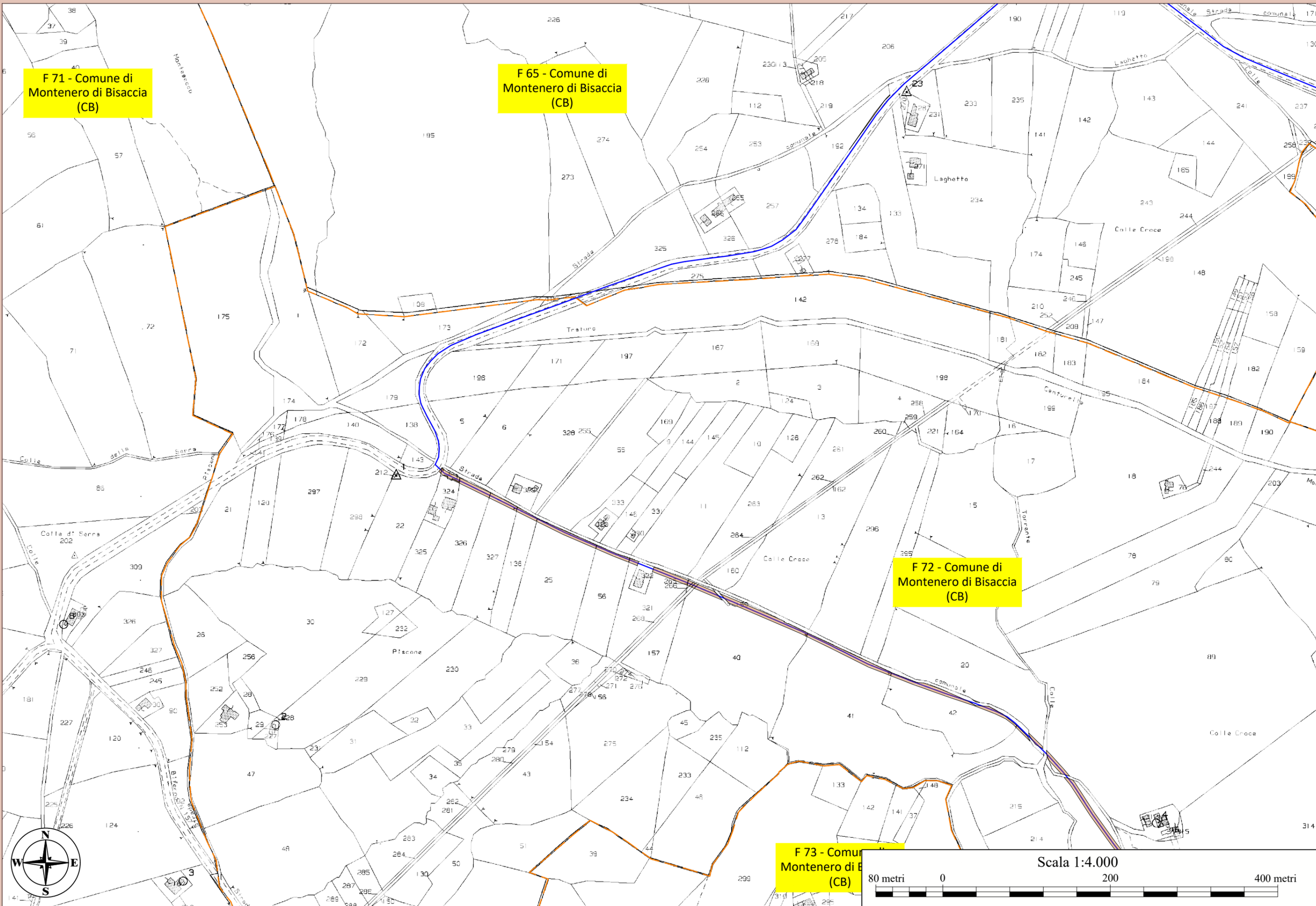


F 71 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

F 65 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

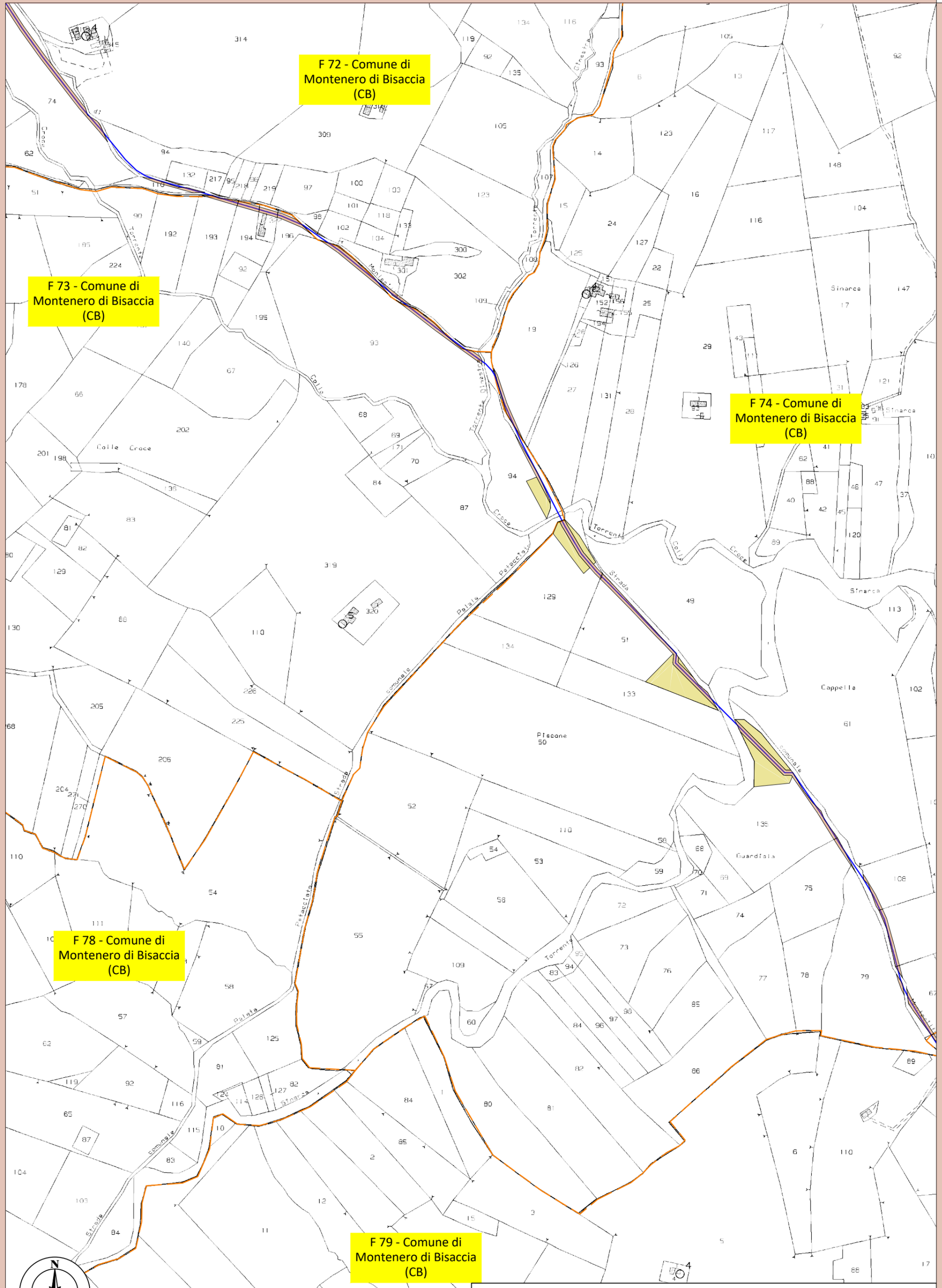
F 72 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

F 73 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)



Scala 1:4.000





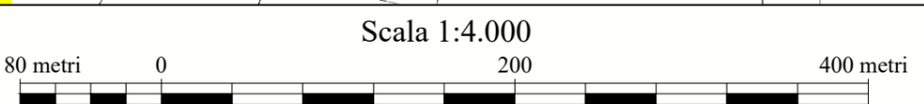
F 72 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

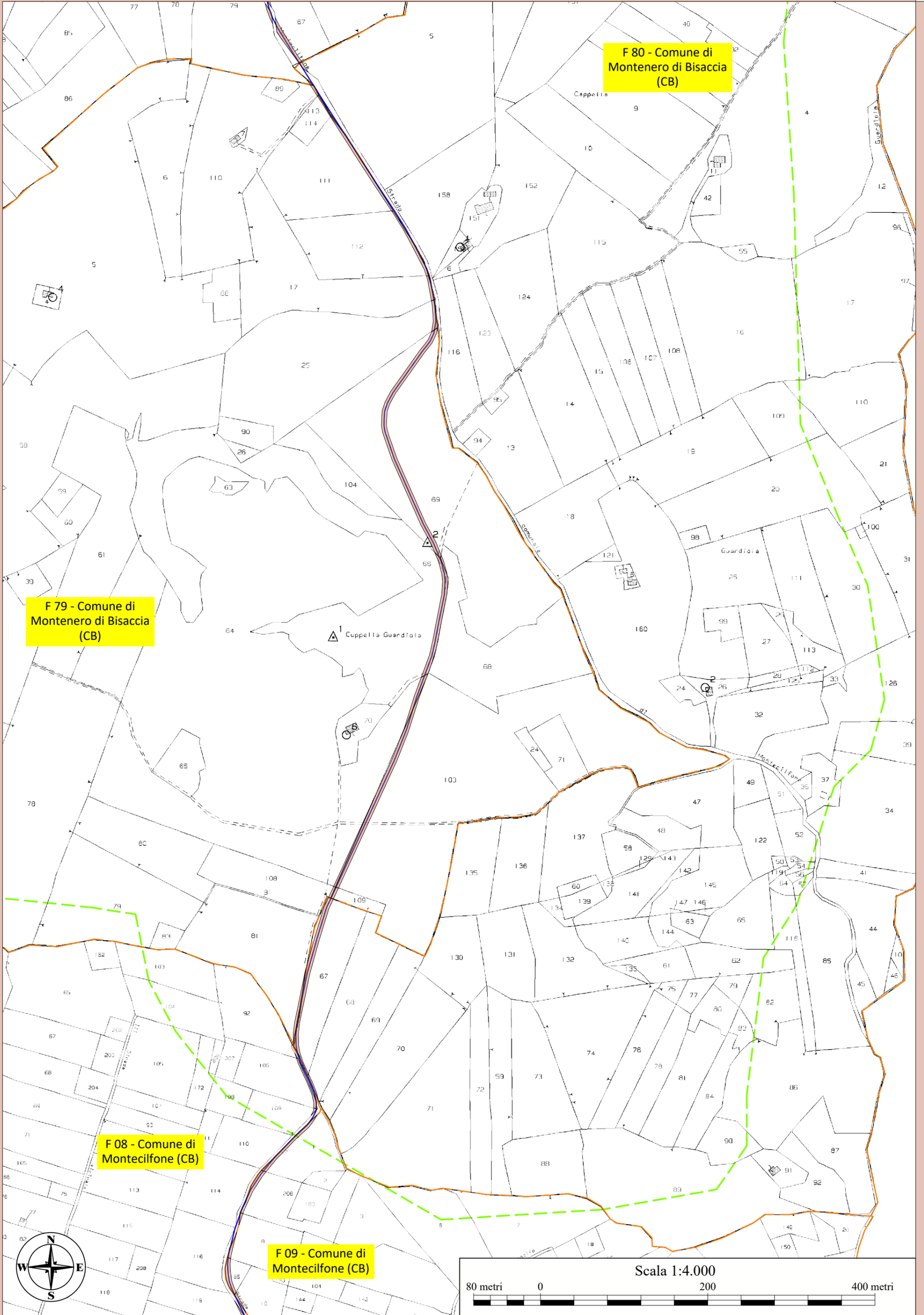
F 73 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

F 74 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

F 78 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

F 79 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)





F 80 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

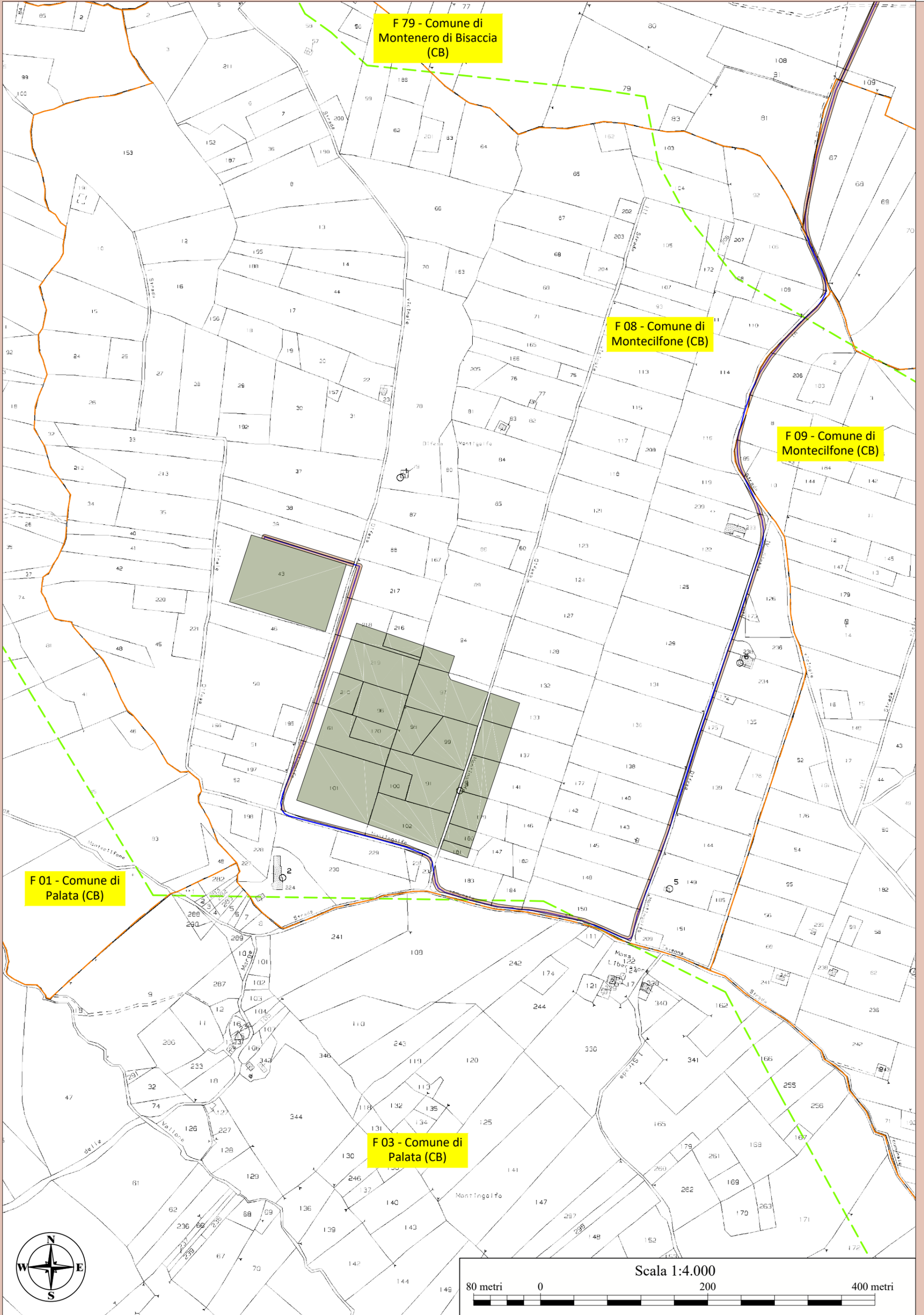
F 79 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

F 08 - Comune di Montecilfone (CB)

F 09 - Comune di Montecilfone (CB)

Scala 1:4.000

80 metri 0 200 400 metri



 LE.RO.DA. WIND	<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE</b>	<b>CODICE</b>	<b>LWG02_L05</b>
		<b>REVISIONE</b>	<b>00</b>
		<b>PAGINA</b>	<b>23 di 70</b>

## **5 FOGLI DI MAPPA AGENZIA DEL TERRITORIO**

---





N=27800

E=44500

10-Giu-2023 18:26:58

Protocollo pratica T86891/2023

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

Comune: (CB) PALATA  
Foglio: 3



N=27800

E=44500

Comune: (CB) PALATA  
Foglio: 3

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

10-Ciu-2023 18:26:58  
Protocollo pratica T86891/2023



N=36100

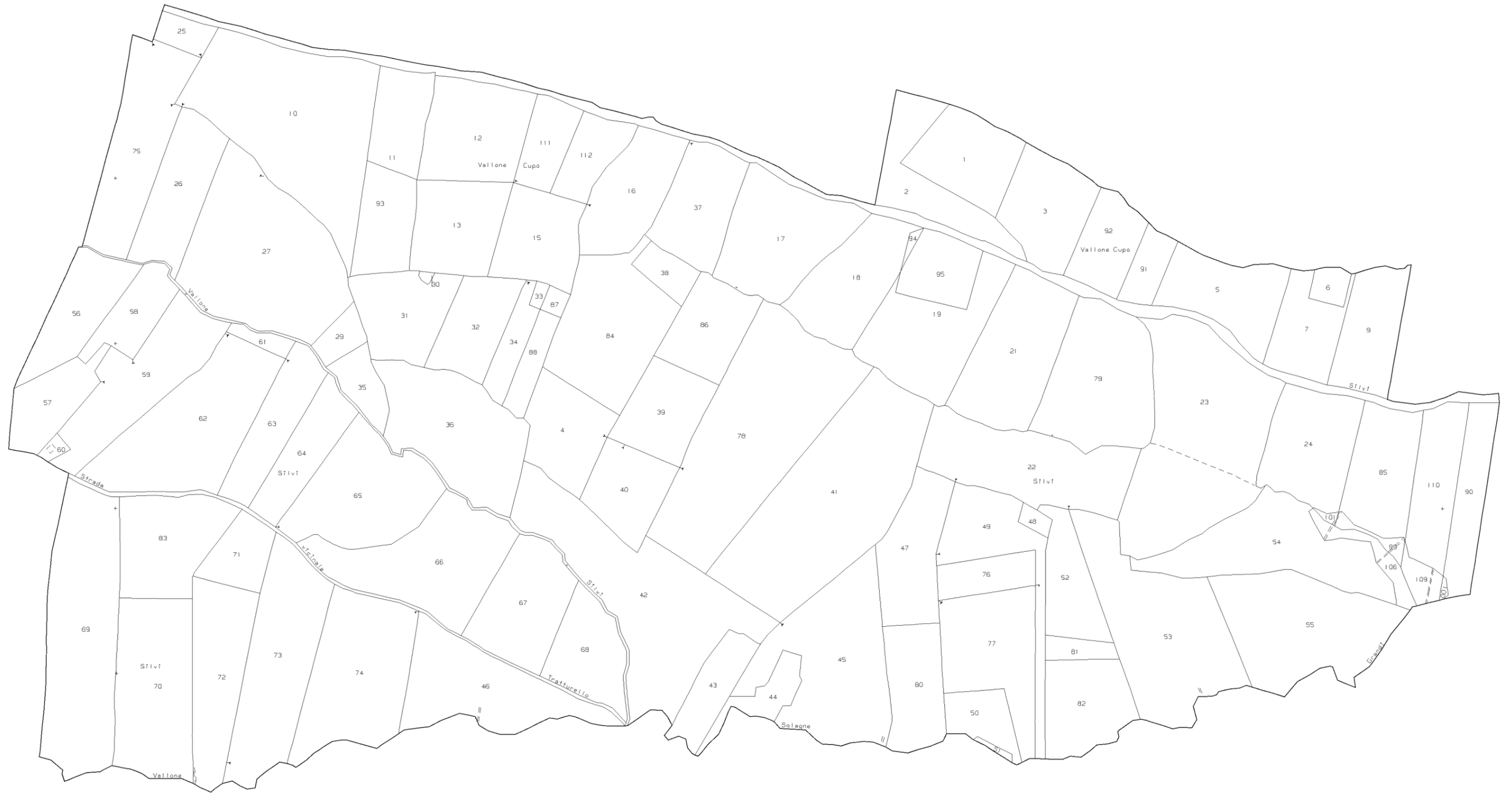
E=51500

10-Ciu-2023 17:53:19

Protocollo pratica TB4044/2023

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

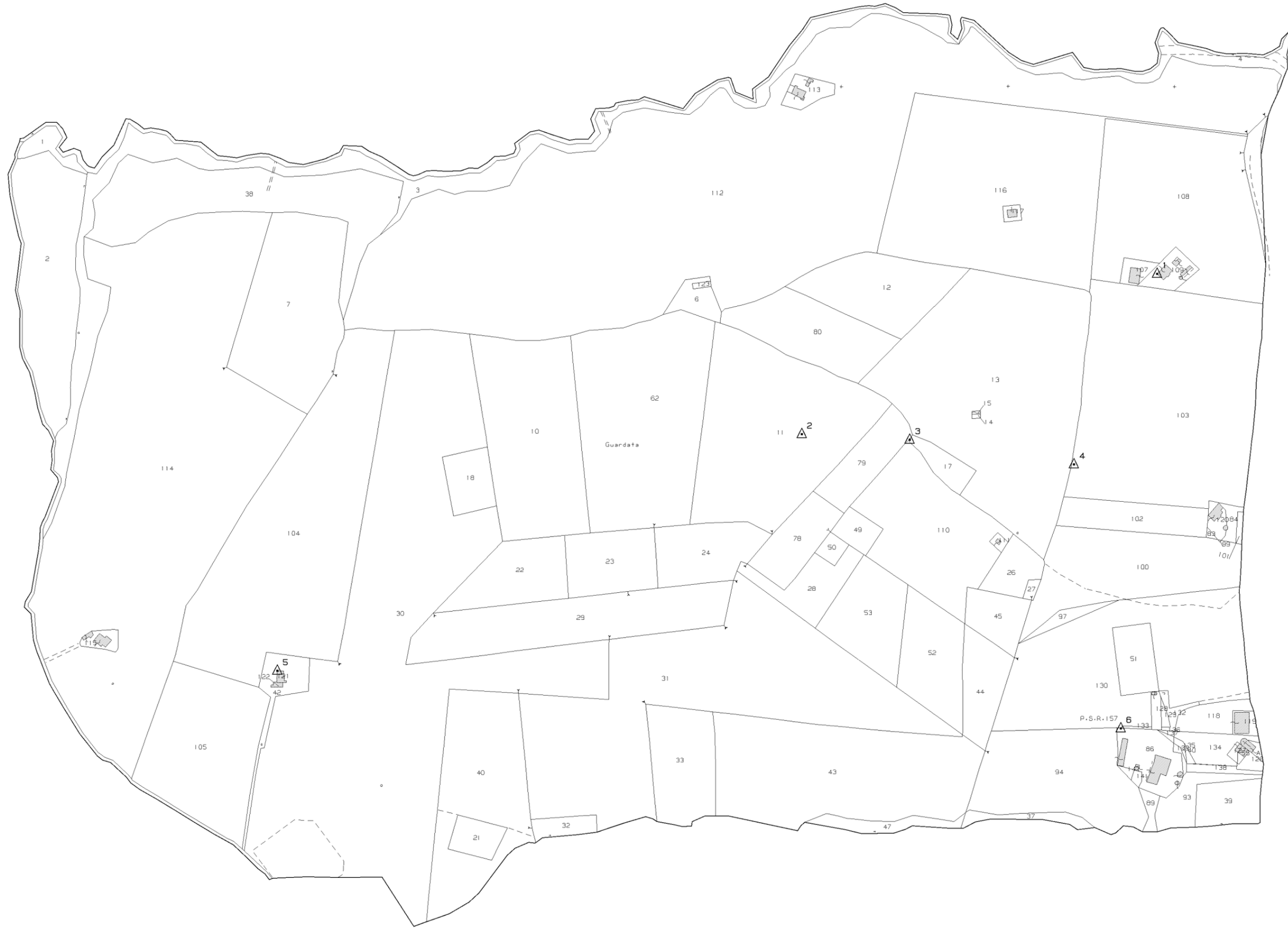
Comune: (CB) GUGLIONESI  
Foglio: 8



N=35300

E=50900





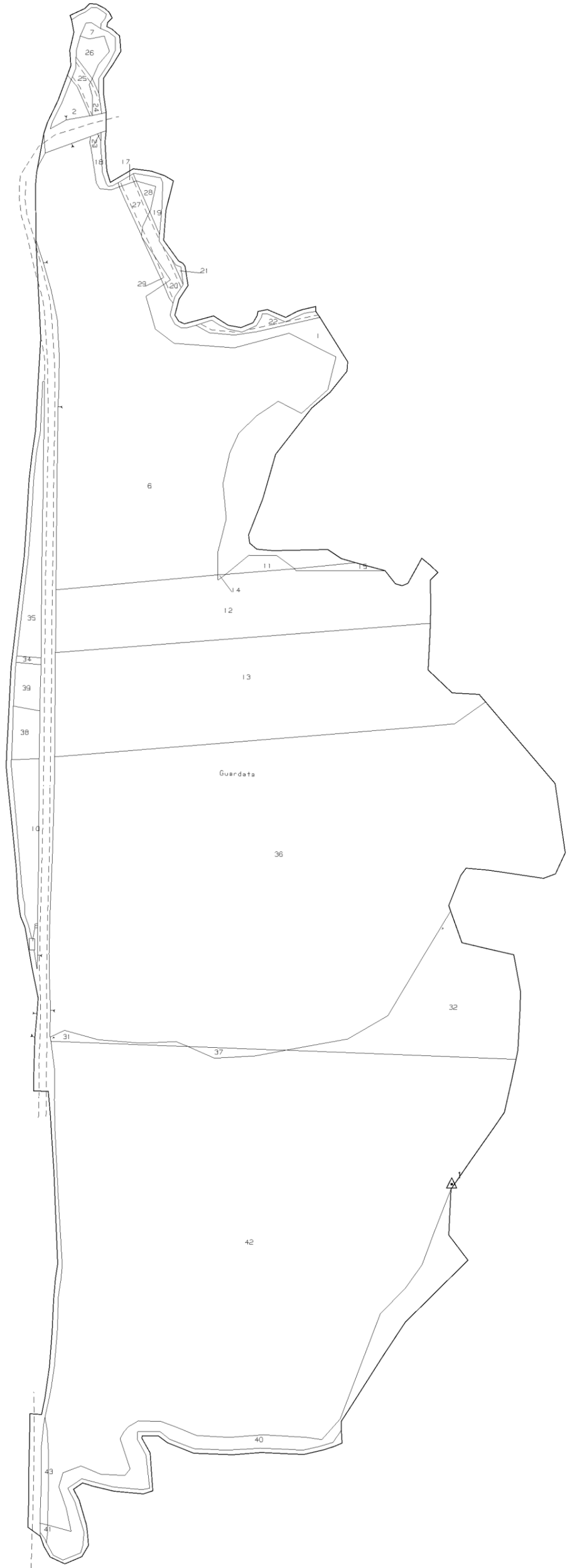
N=34500

E=51400



N=33700

E=51400



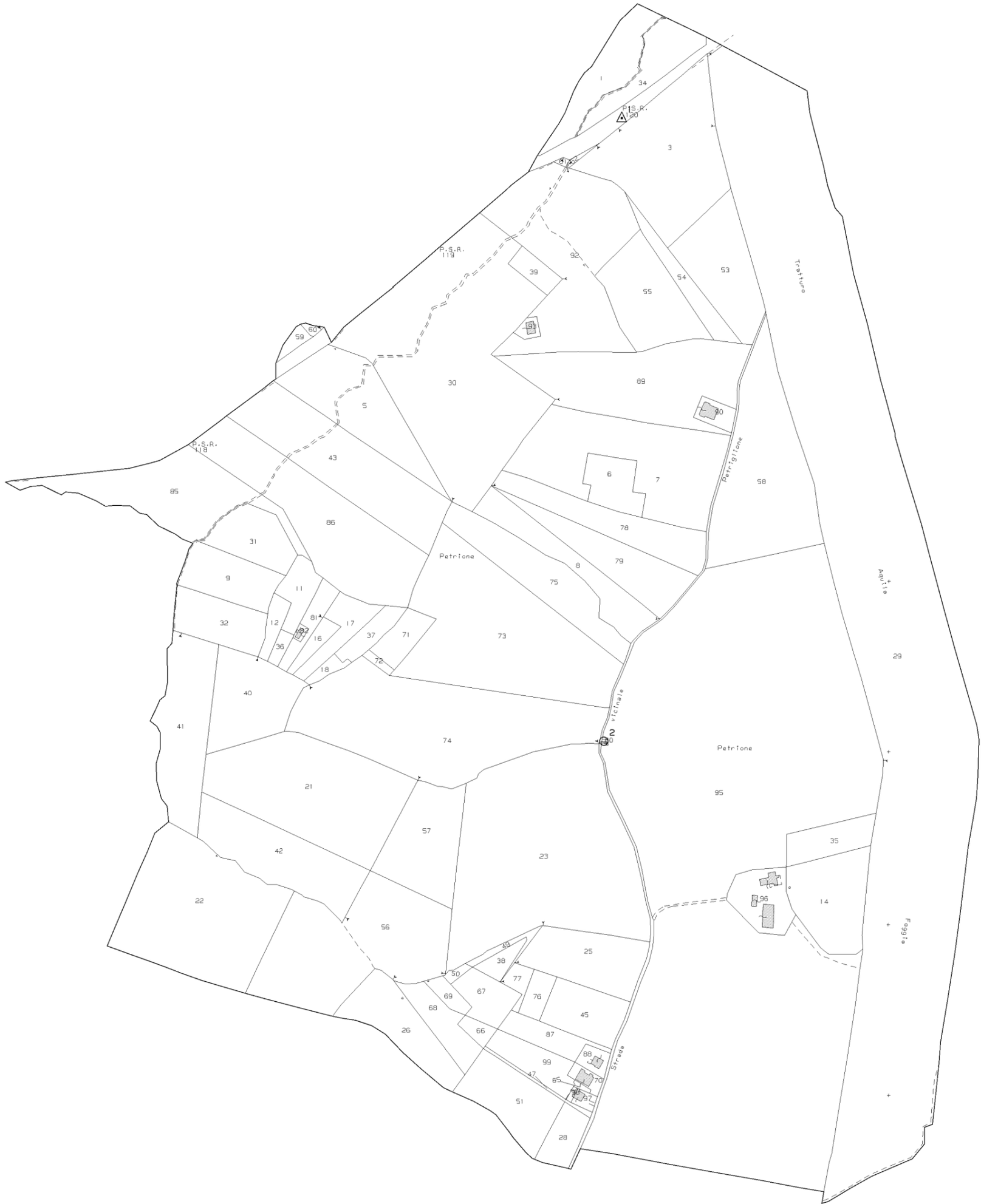


N=34700

E=53200











N=33300

E=47900



N=33300

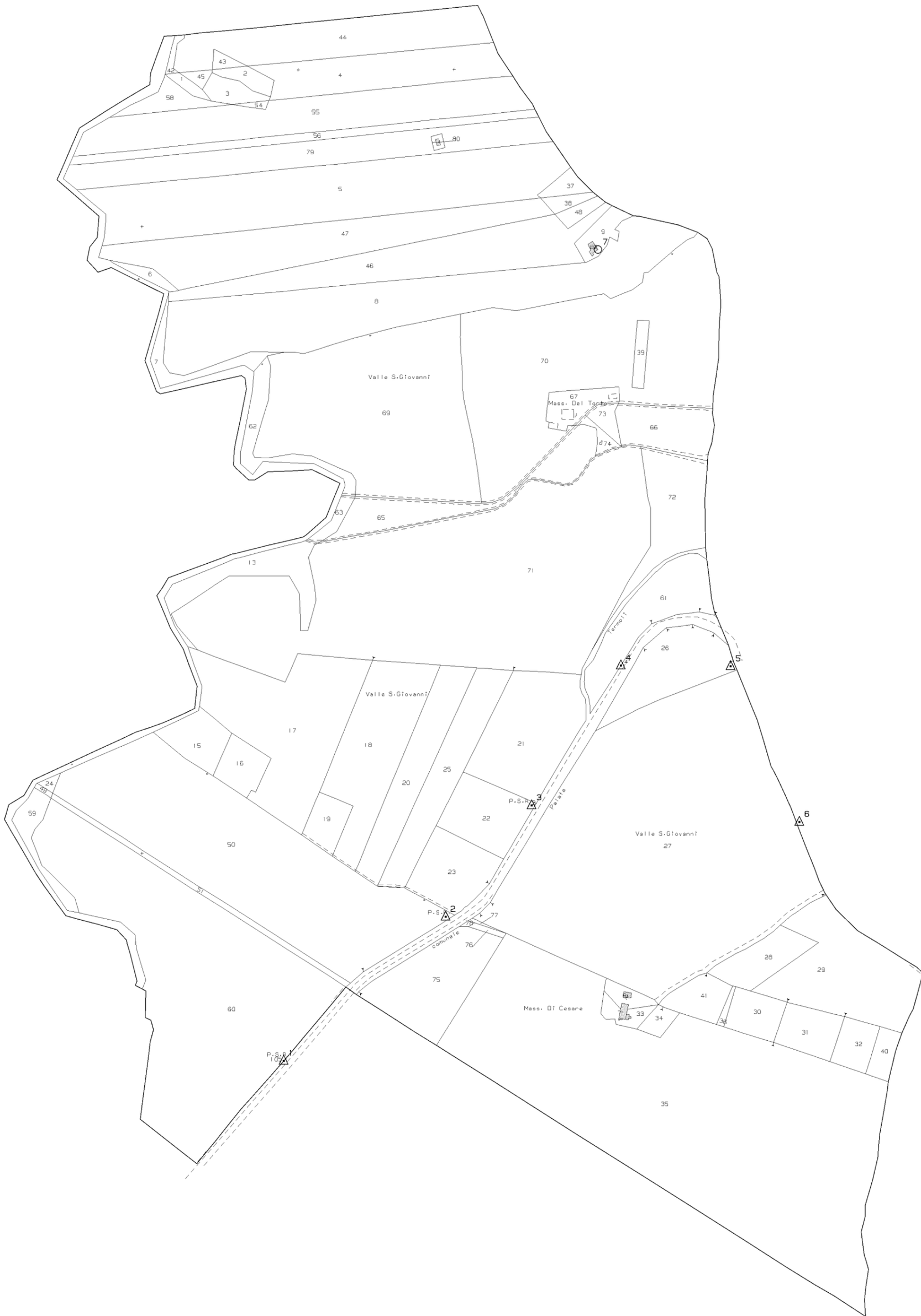
E=49200





N=32900

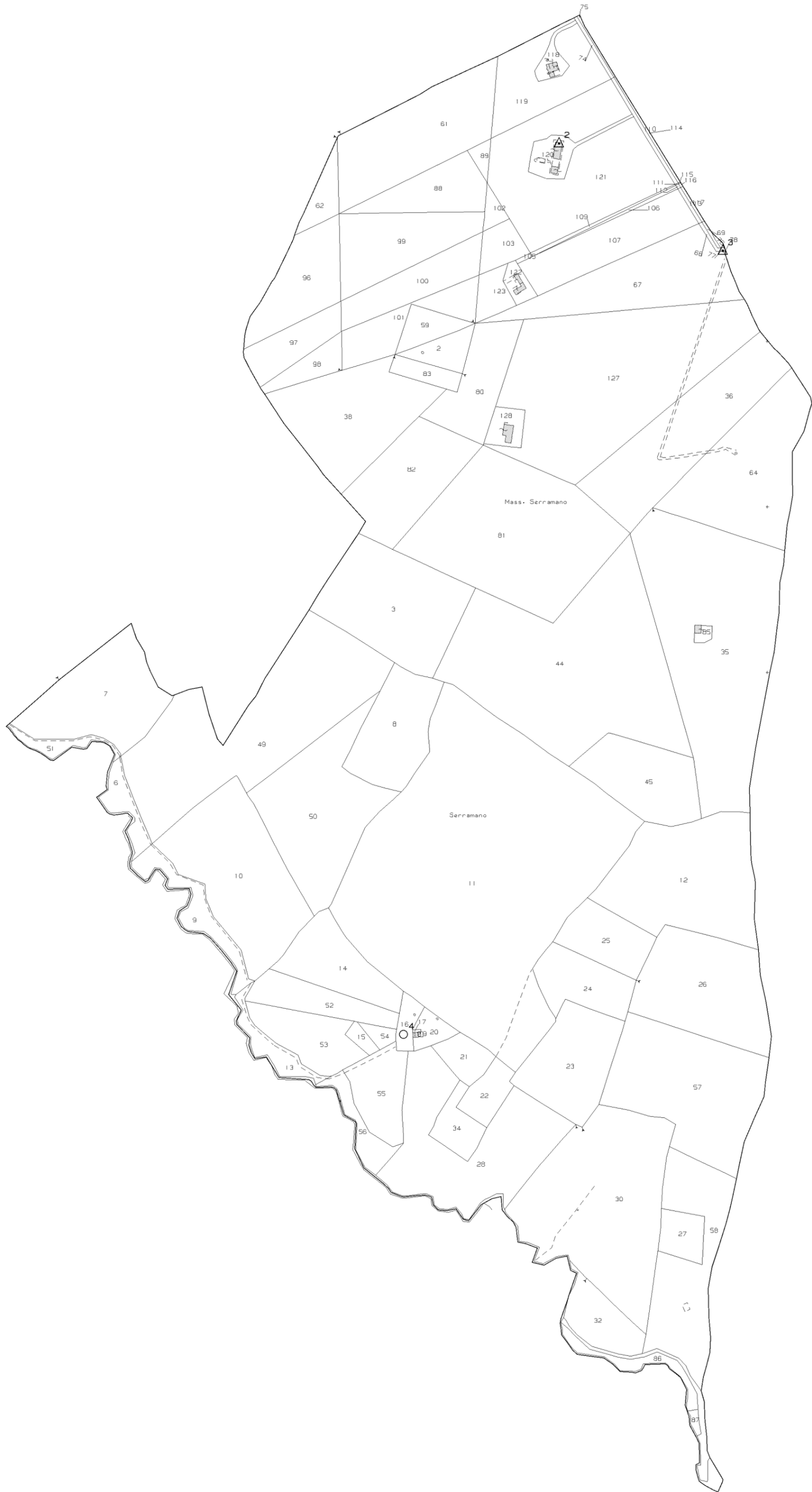
E=50900



N=32500

E=54100









N=32500

E=49400





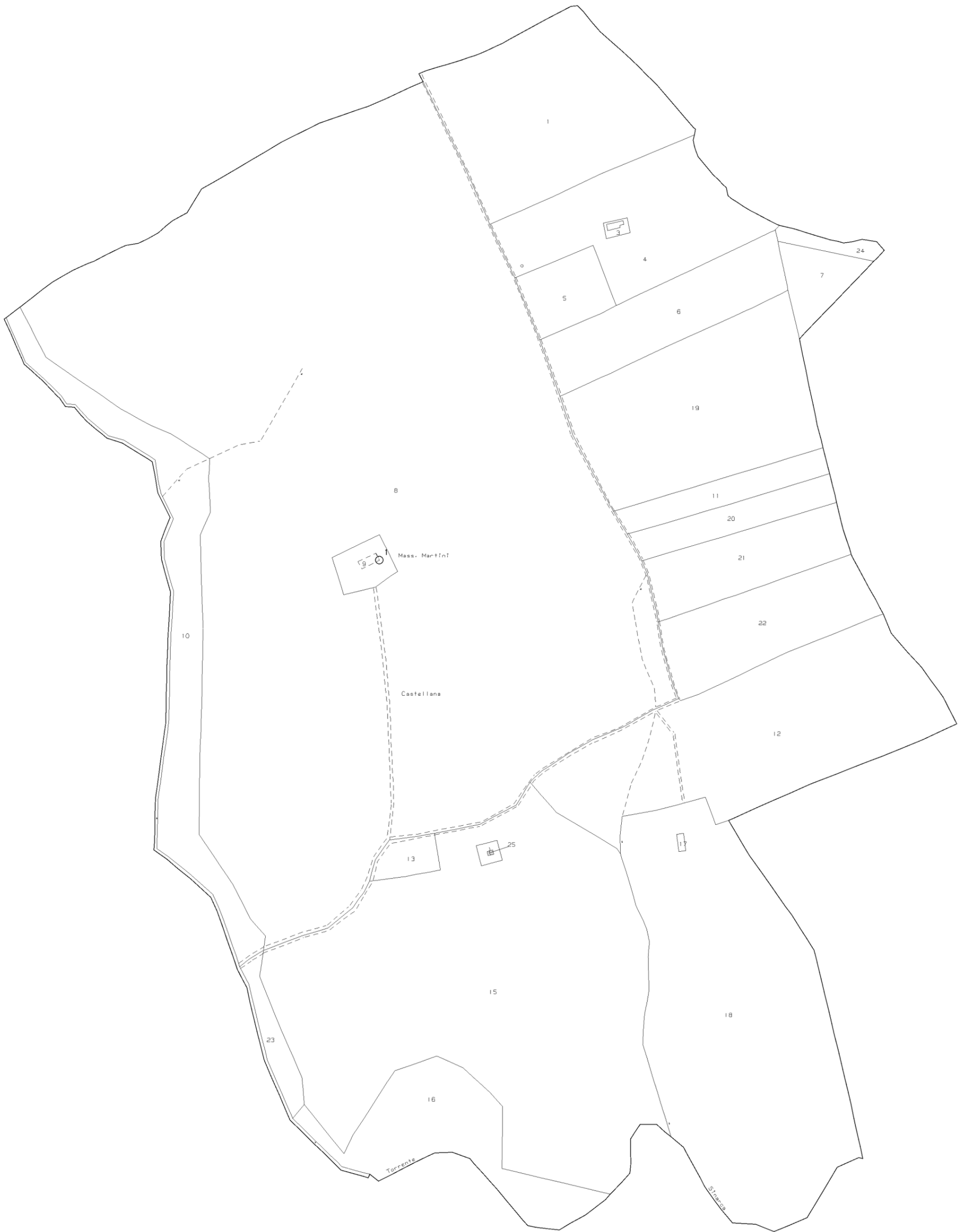
N=31500

E=48500

10-Giu-2023 18:2:50

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

Comune: (CB) GUGLIONESI  
Foglio: 38



N=31600

E=50600





N=32300

E=50900

10-Giu-2023 18:1:13  
Protocollo pratica TB4713/2023

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

Comune: (CB) GUGLIONESI  
Foglio: 41



N=32000

E=52000

10-Giu-2023 18:1:31

Protocollo pratica TB4768/2023

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

Comune: (CB) GUGLIONESI  
Foglio: 42



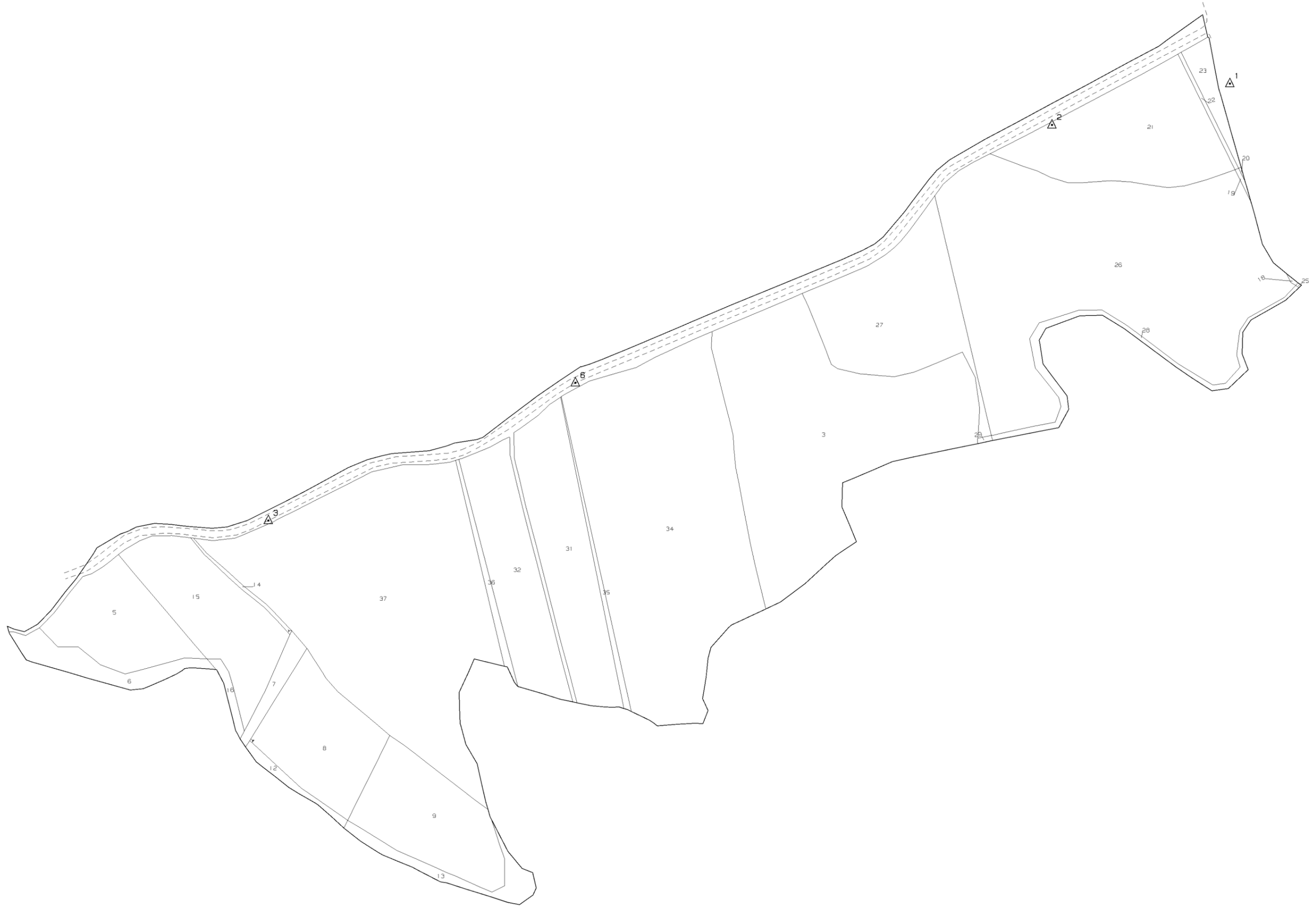
N=31600

E=52700



N=31300

E=51300



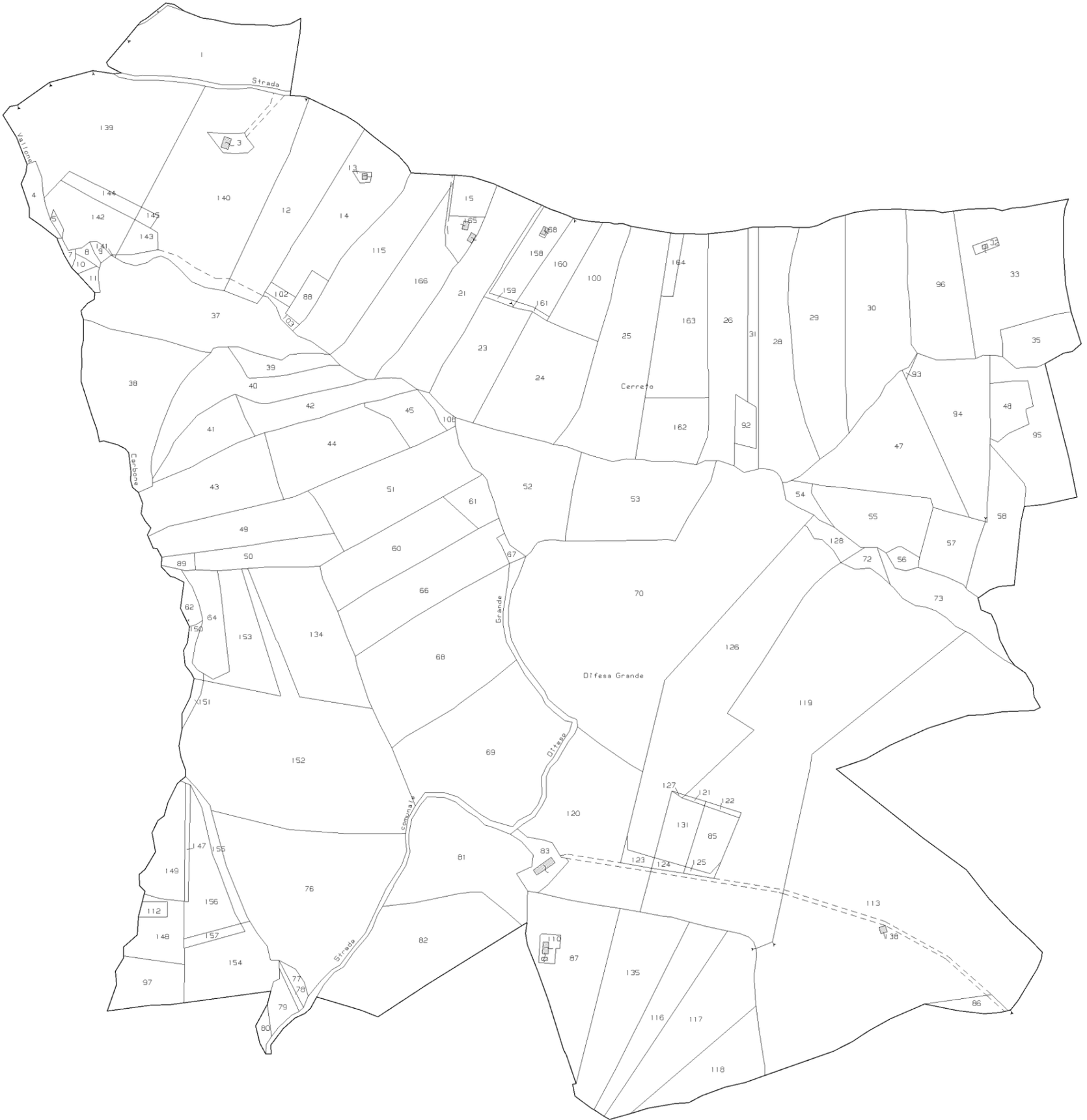




N=34600

E=48500







N=33500

E=44900

Comune: (CB) MONTENERO DI BISACCIA  
 Foglio: 60  
 Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri  
 Scala originale: 1:2000  
 Protocollo pratica T86611/2023  
 10-Giu-2023 18:23:11





N=33100

E=43500

10-Giu-2023 18:22:19

Protocollo pratica T86506/2023

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

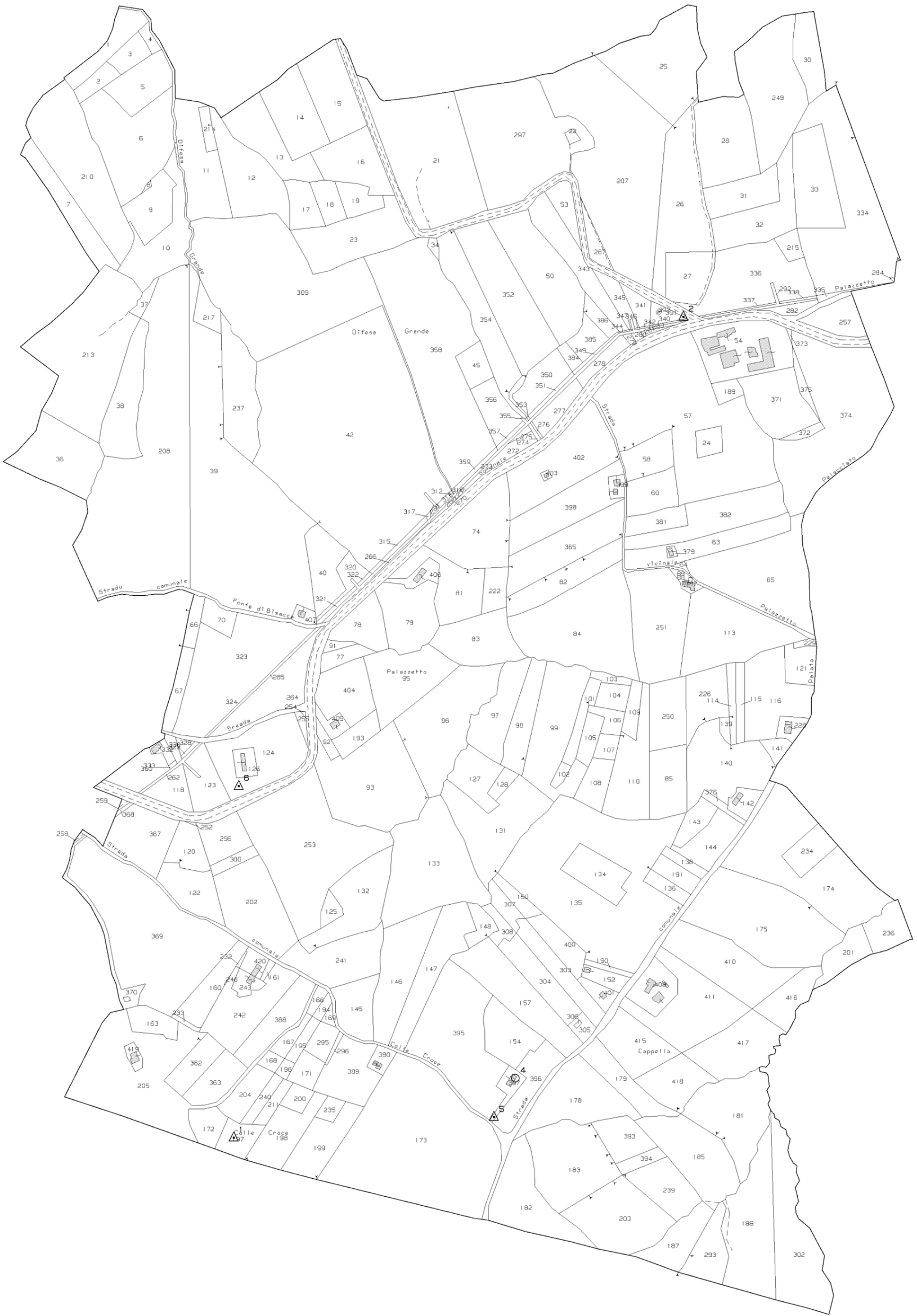
Comune: (CB) MONTENERO DI BISACCIA  
Foglio: 64



N=32500

E=43500

Comune: (CB) MONTENERO DI BISACCIA  
Foglio: 65  
Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri  
Protocollo pratica T86542/2023  
10-Ciu-2023.18.22:34









N=31700

E=43800



N=31000

E=43700

Comune: (CB) MONTENERO DI BISACCIA  
Foglio: 73  
Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri  
Protocollo pratica T86351/2023  
10-Giu-2023 18:20:18





N=30300

E=43500







