

Regione MOLISE
Città di CAMPOBASSO
COMUNE di GUGLIONESI



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 39.2 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:

LWG01_L05

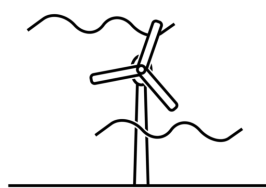
Il proponente:

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



	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE	CODICE	LWG01_L05
		REVISIONE	00
		PAGINA	1 di 72

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	25

	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE	CODICE	LWG01_L05
		REVISIONE	00
		PAGINA	2 di 72


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 Solagne Grandi.

Il progetto si riferisce ad un impianto eolico di potenza totale di 39.2 MW, e si costituisce di:


- n. 7 aerogeneratori di potenza nominale 5.6 MW, di diametro di rotore 162 m e di altezza al mozzo 119 m, assimilabili al tipo Vestas V162;
- 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.

	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE	CODICE	LWG01_L05
		REVISIONE	00
		PAGINA	3 di 72

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	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE	CODICE	LWG01_L05
		REVISIONE	00
		PAGINA	4 di 72

2.1 Legenda



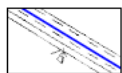
Limiti fogli catastali



Confini Comunali



Confini Provinciali



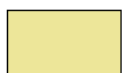
Cavidotto 30 KV di progetto (interrato)



Superficie di esproprio



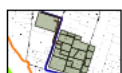
Superficie di asservimento permanente



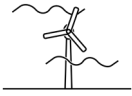
Superficie di asservimento temporaneo



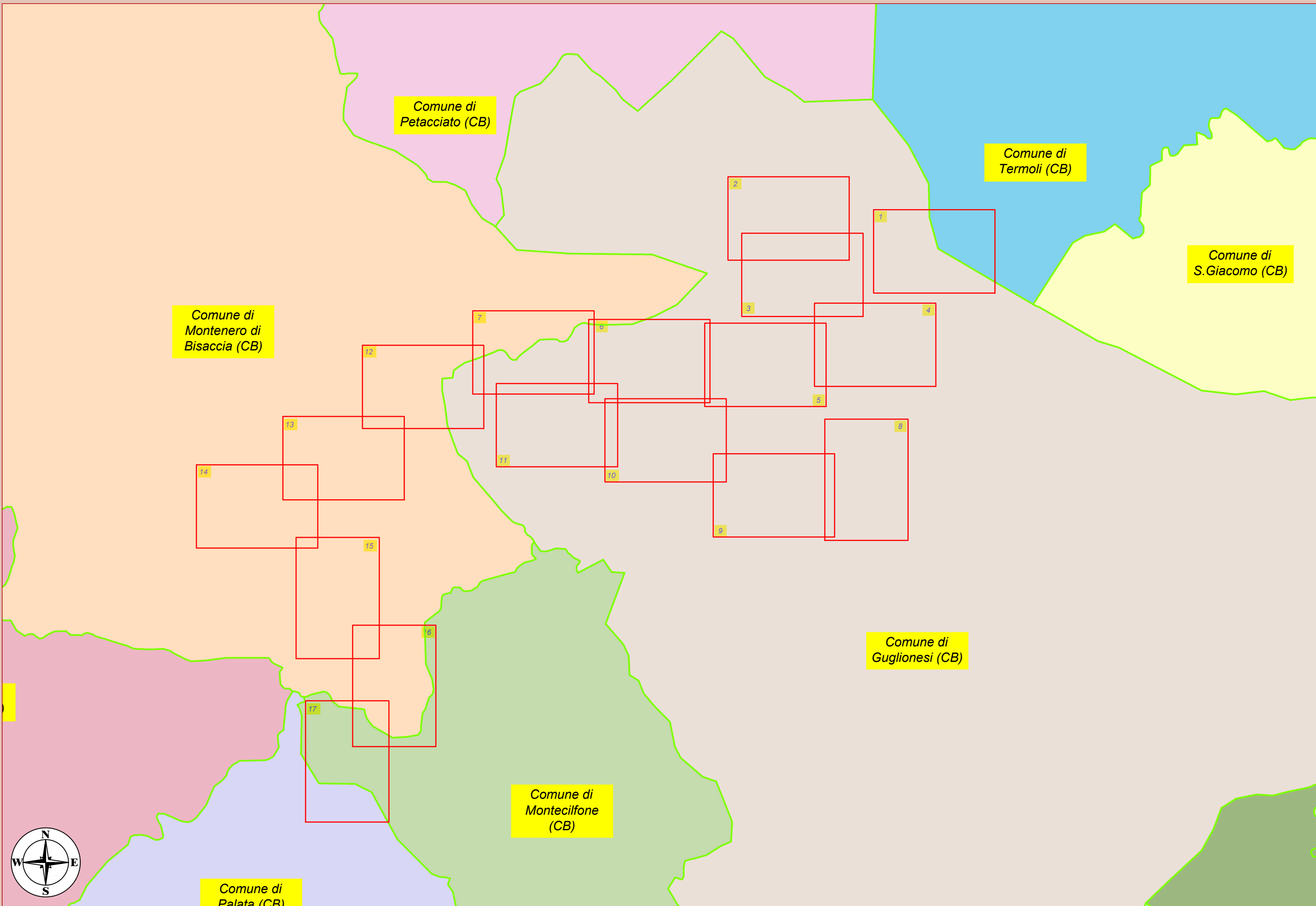
Superficie di asservimento in sorvolo



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

 LE.RO.DA. WIND	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE	CODICE	LWG01_L05
		REVISIONE	00
		PAGINA	5 di 72

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
Montecilfone
(CB)

Comune di
Palata (CB)



2

1

3

4

7

6

12

5

13

11

10

8


14

9

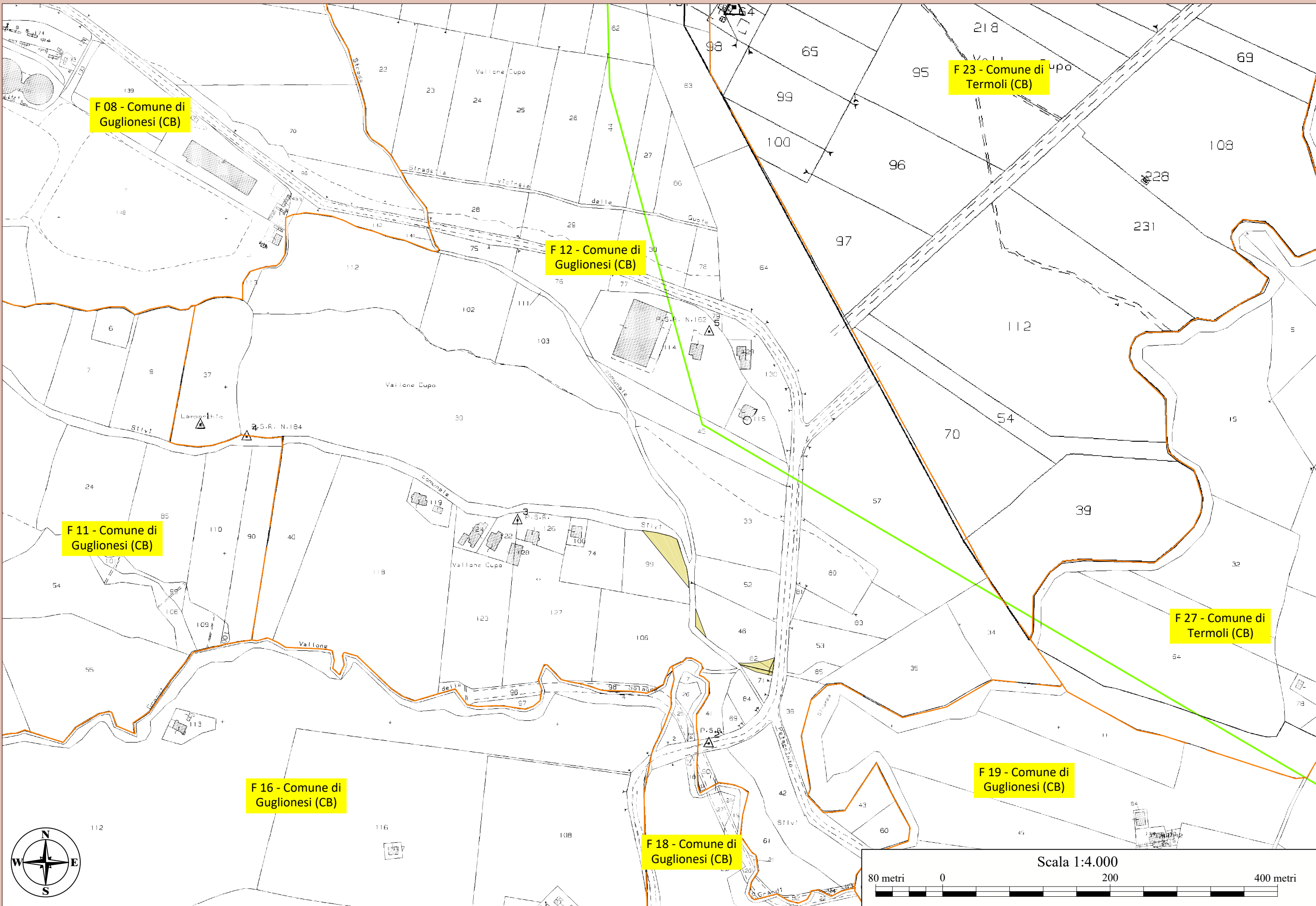
15

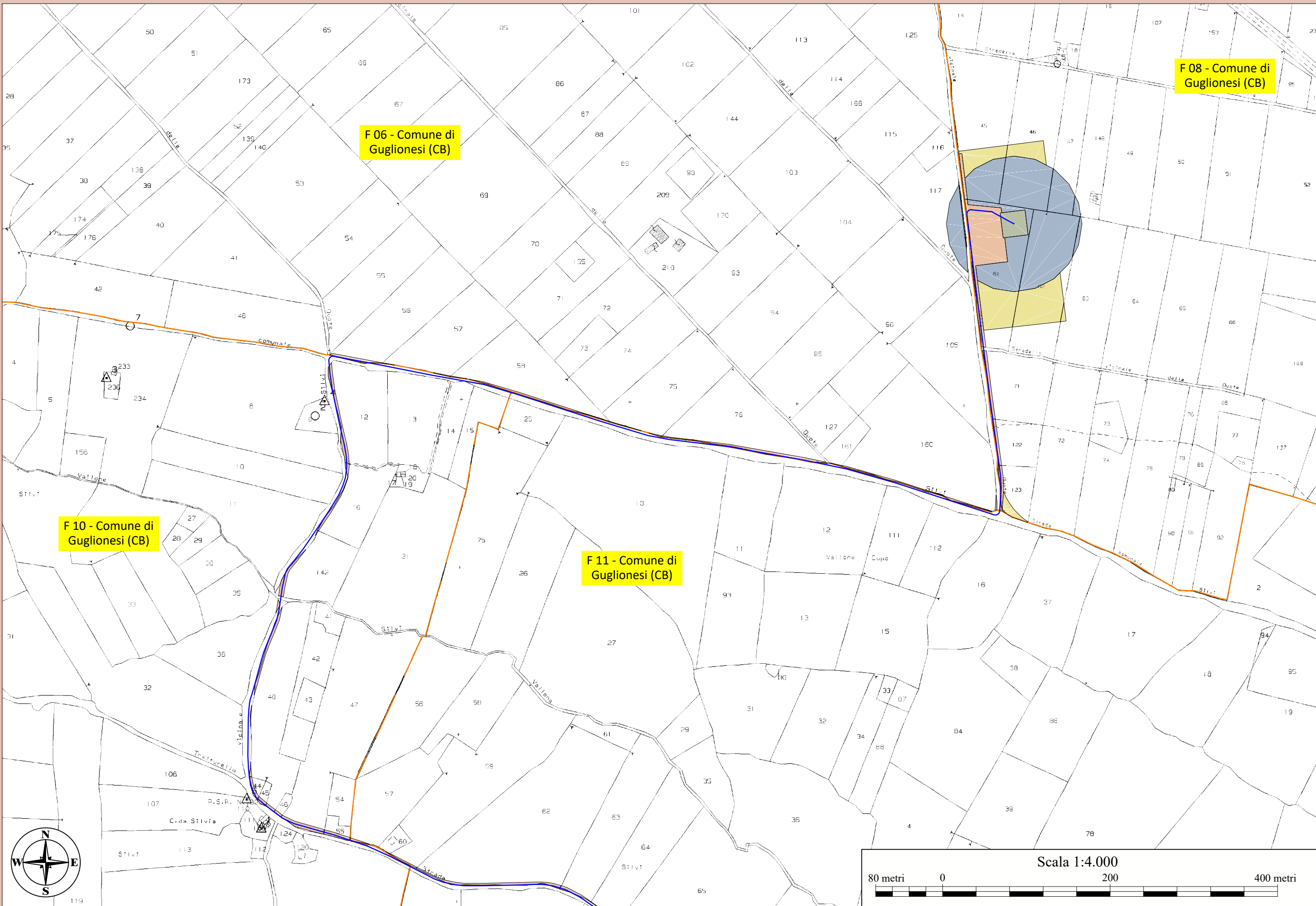
16

17

 LE.RO.DA. WIND	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE	CODICE	LWG01_L05
		REVISIONE	00
		PAGINA	7 di 72

4 TAVOLE DI DETTAGLIO



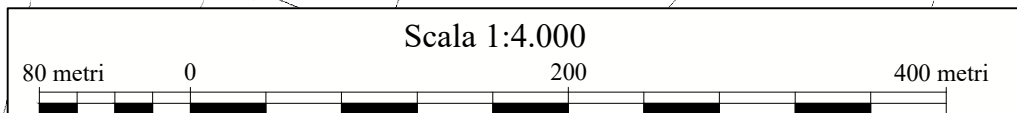


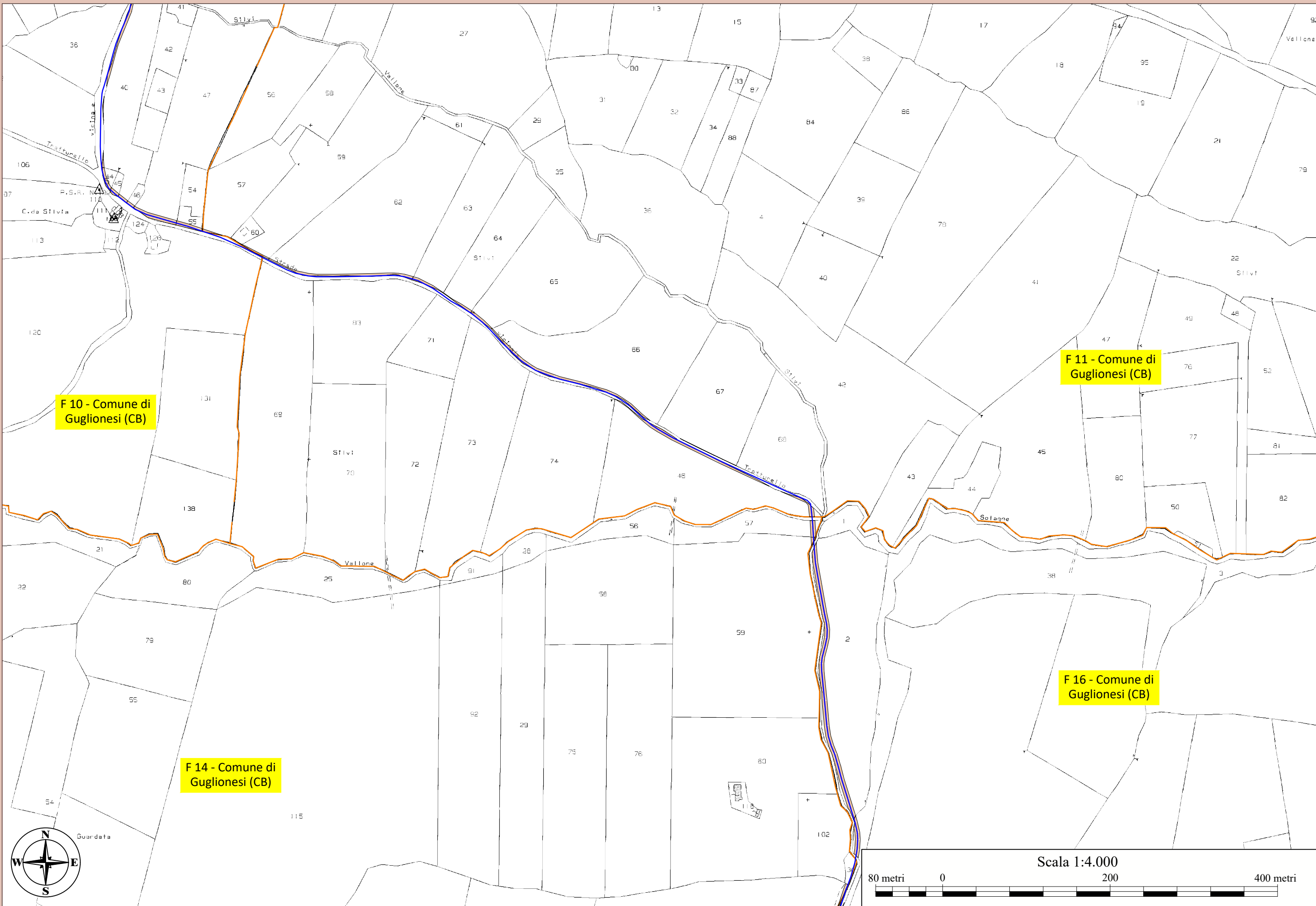
F 06 - Comune di
Guglionesi (CB)

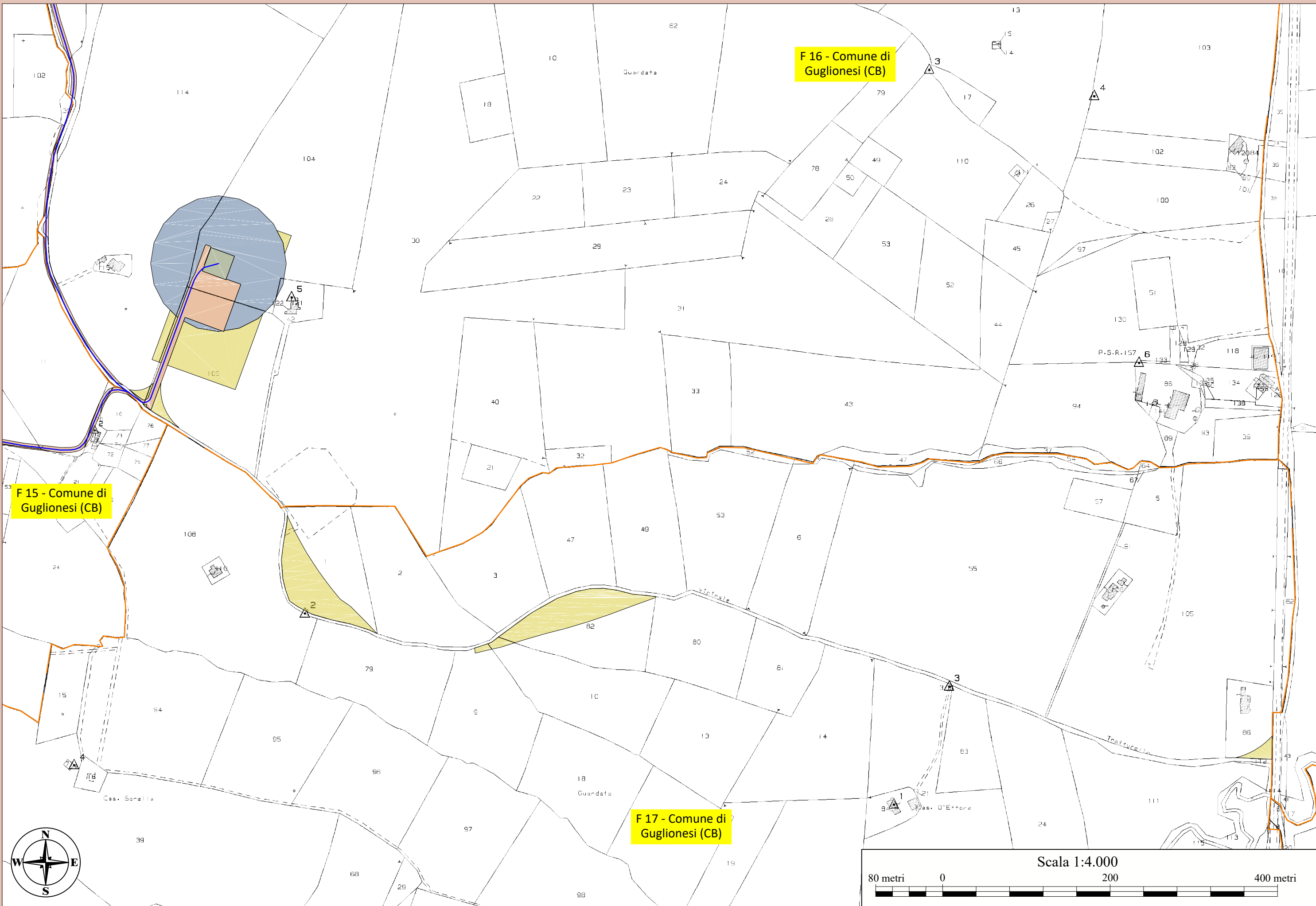
F 08 - Comune di
Guglionesi (CB)

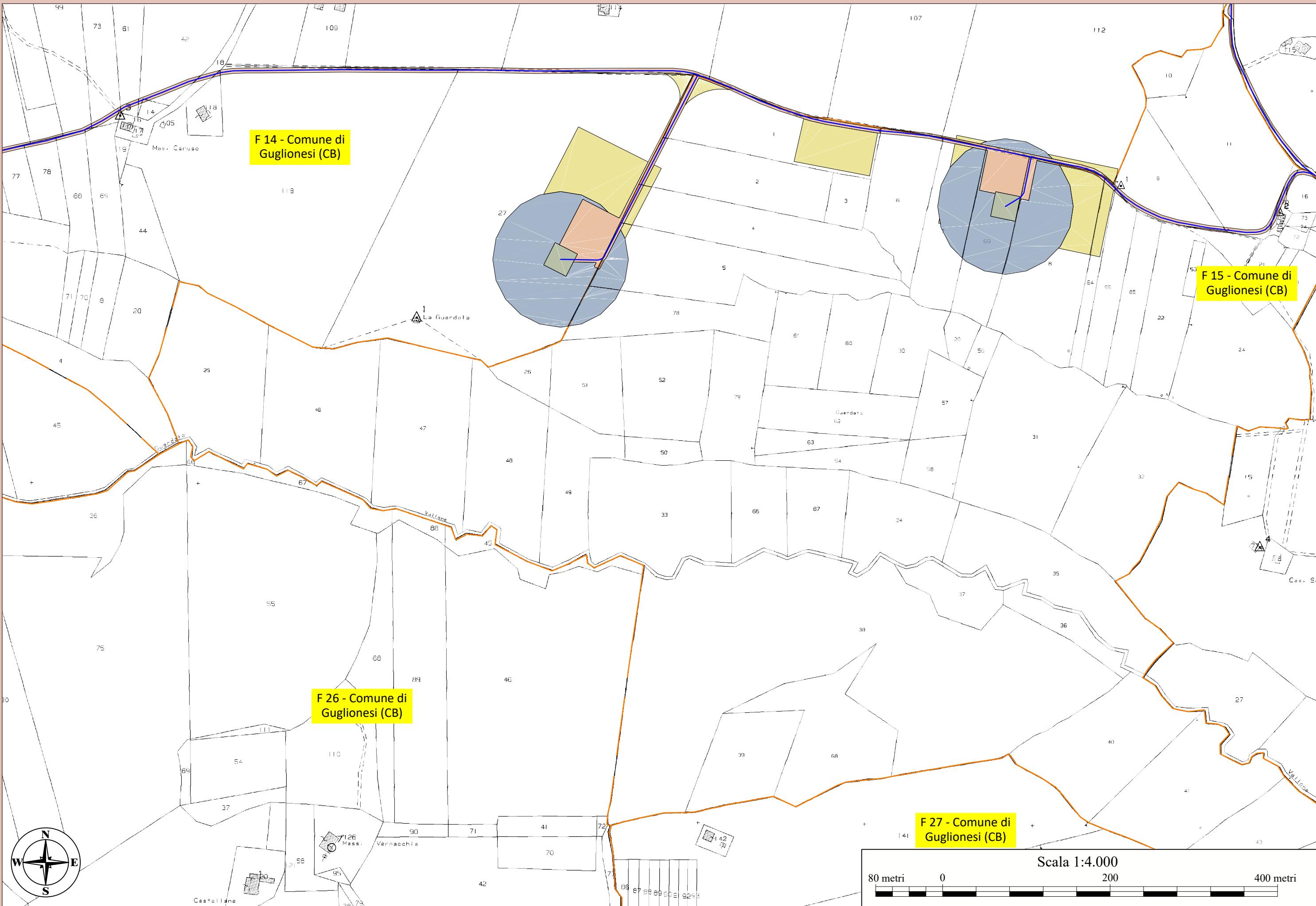
F 10 - Comune di
Guglionesi (CB)

F 11 - Comune di
Guglionesi (CB)









F 14 - Comune di
Guglionesi (CB)

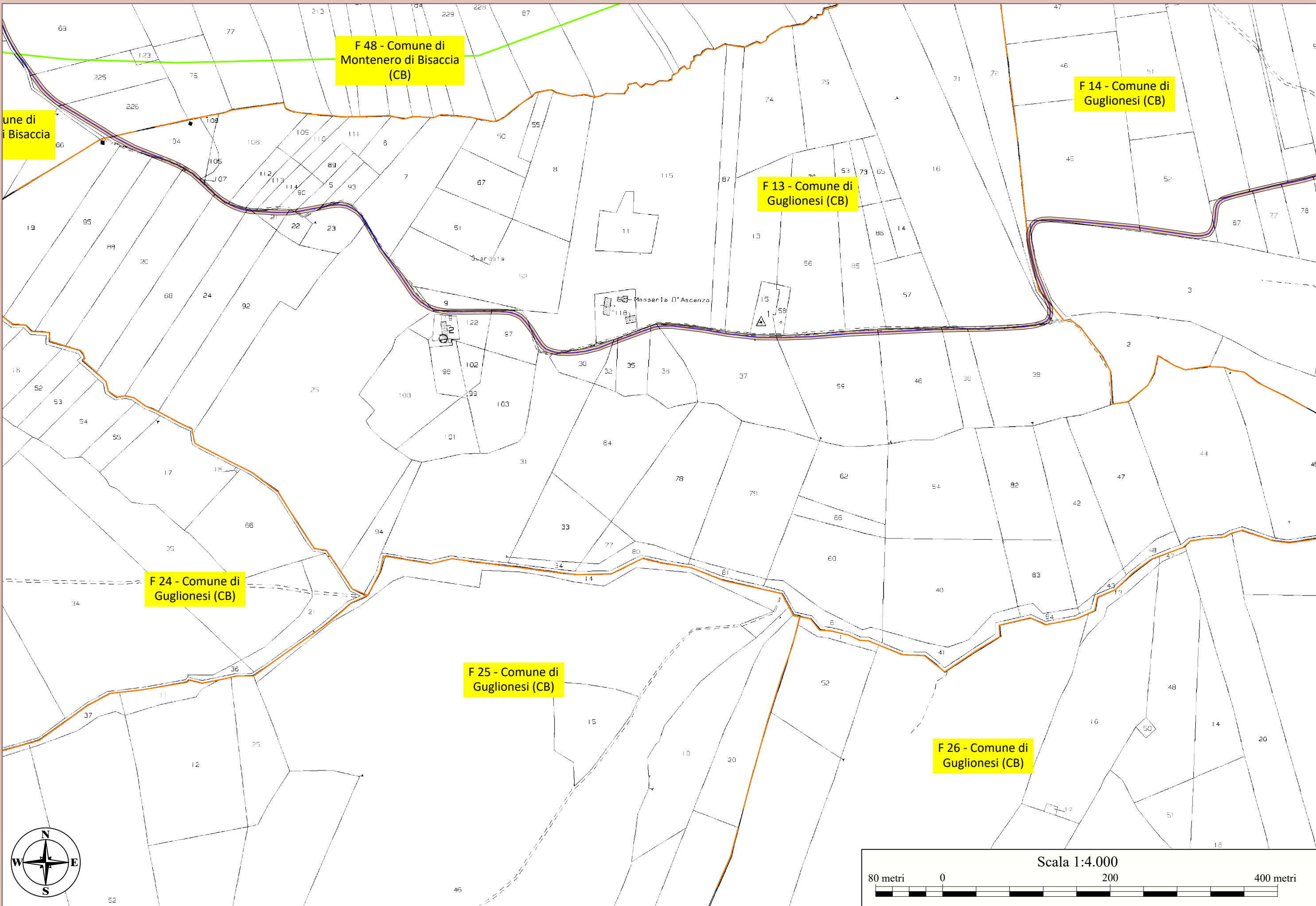
F 15 - Comune di
Guglionesi (CB)

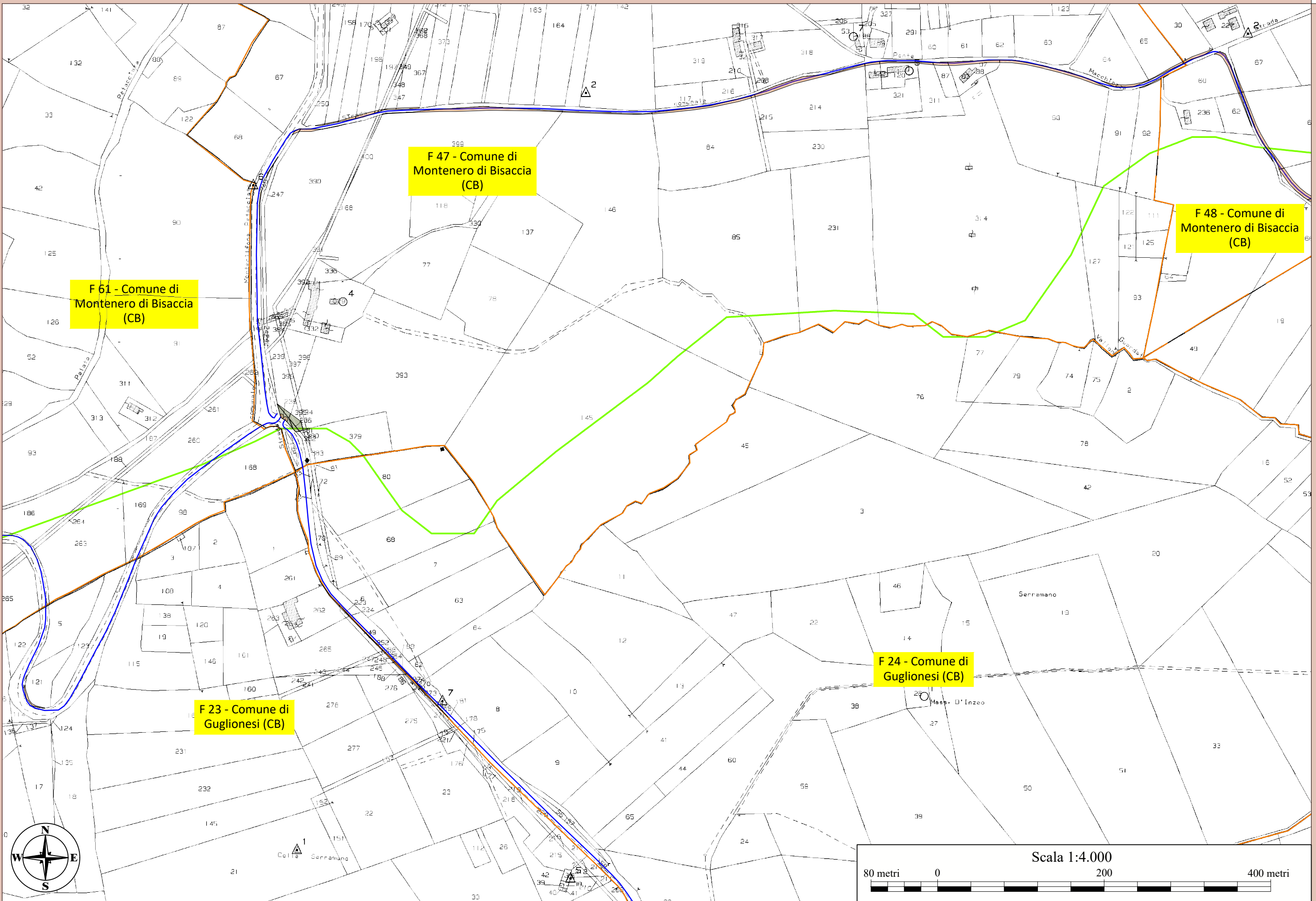
F 26 - Comune di
Guglionesi (CB)

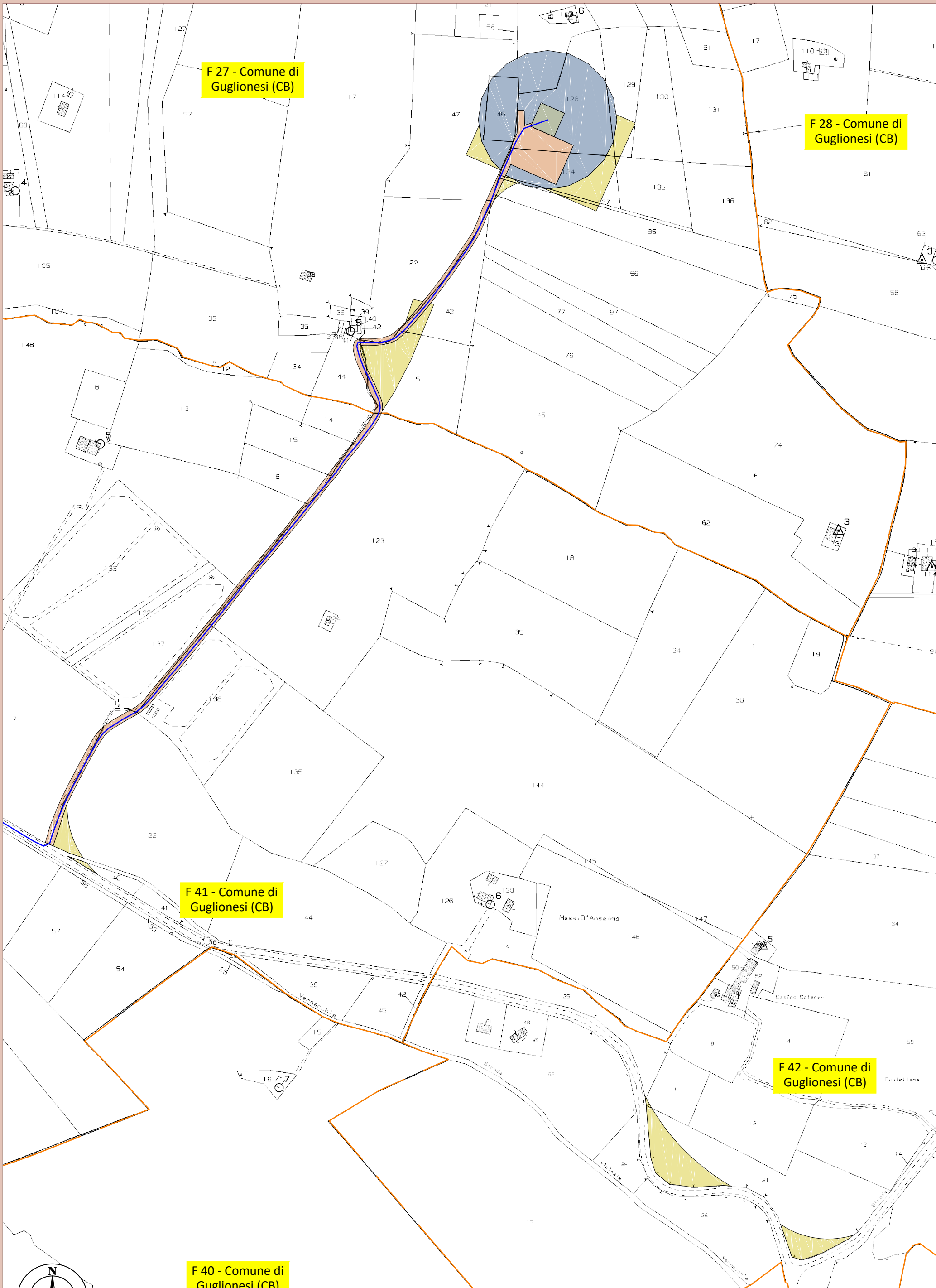
F 27 - Comune di
Guglionesi (CB)

Scala 1:4.000









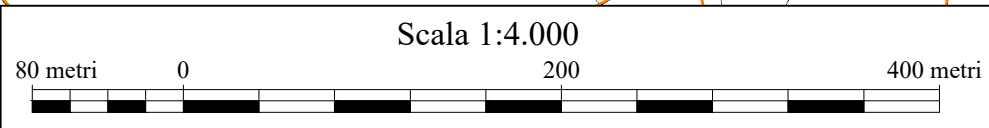
F 27 - Comune di Guglionesi (CB)

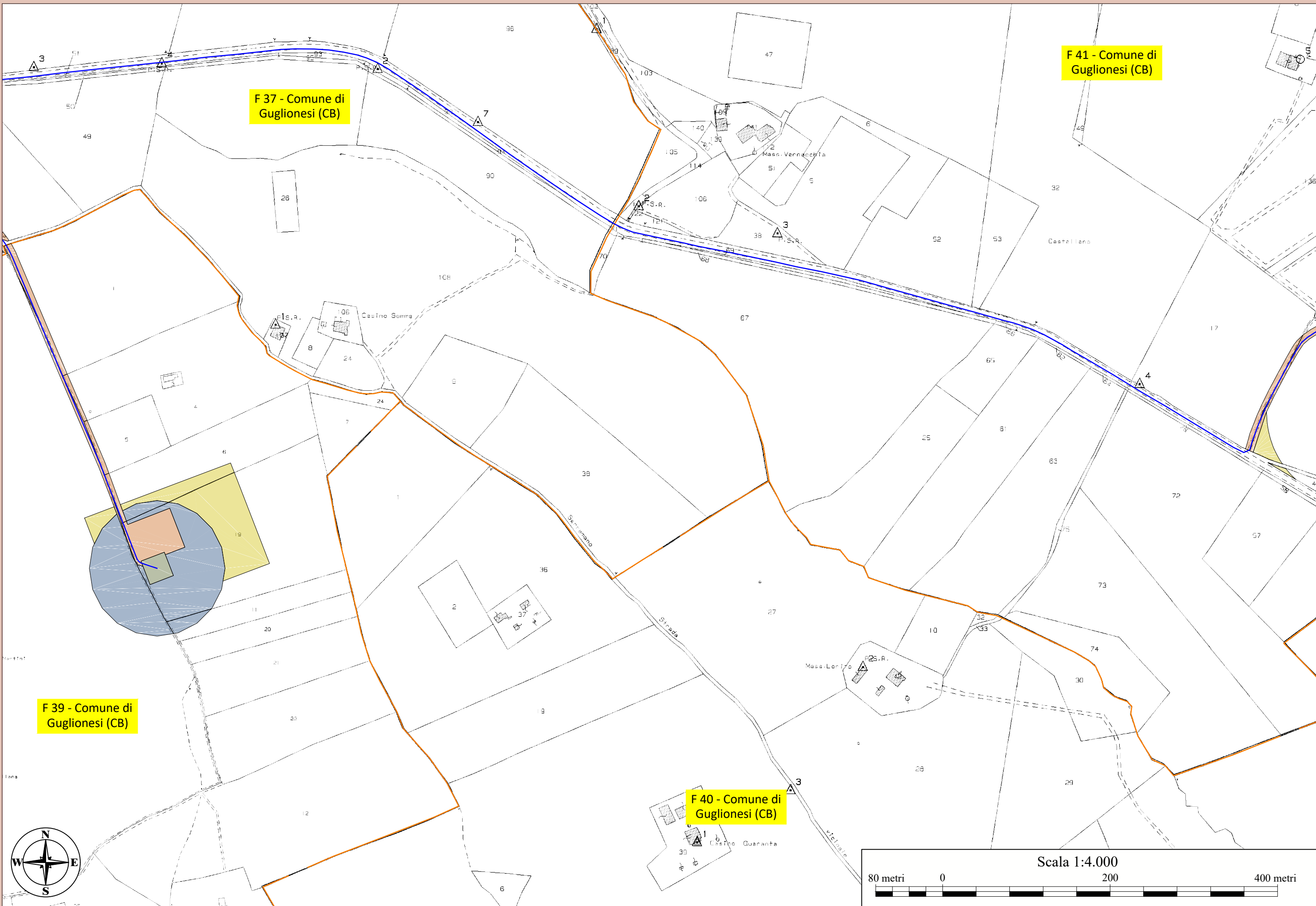
F 28 - Comune di Guglionesi (CB)

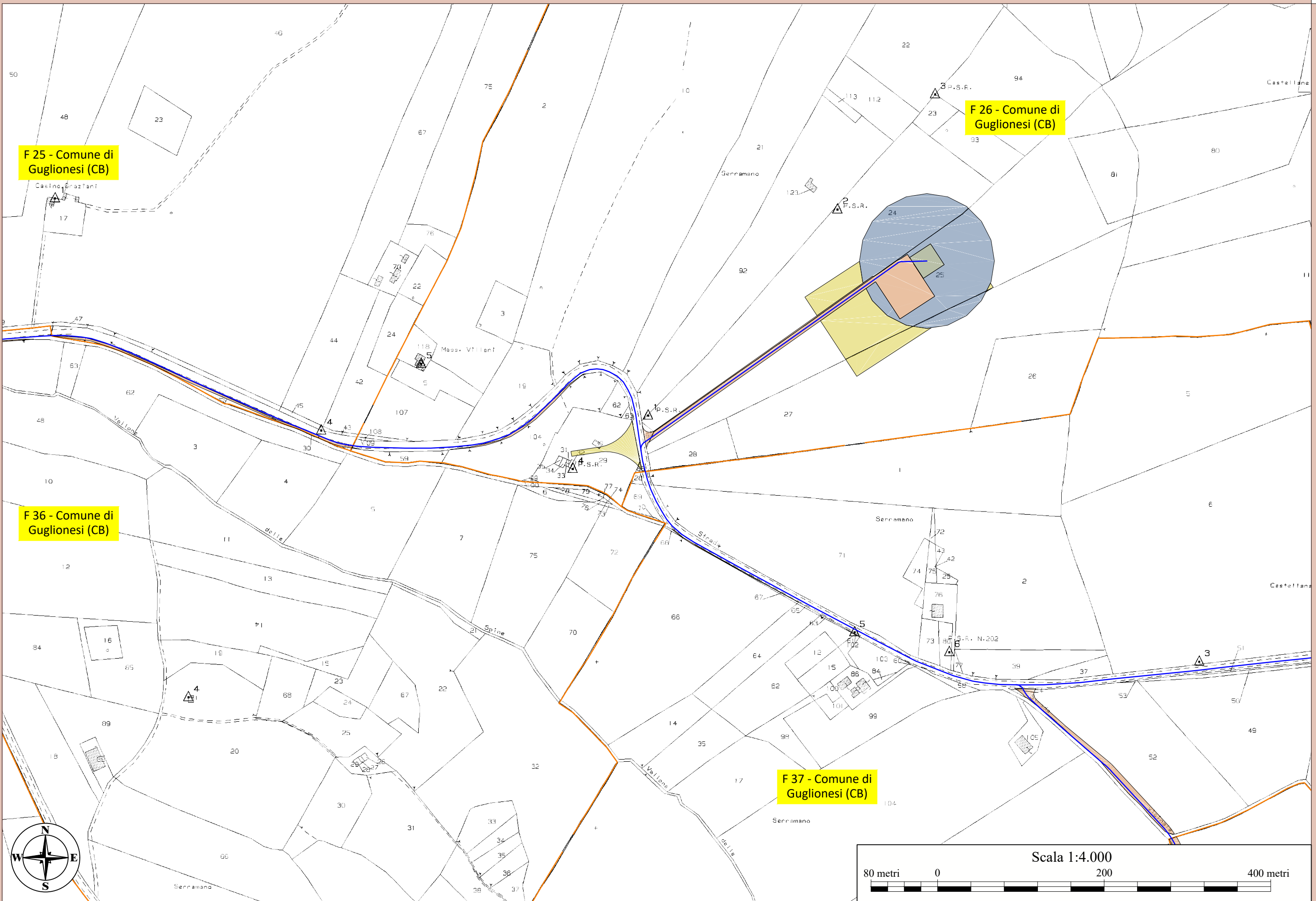
F 41 - Comune di Guglionesi (CB)

F 42 - Comune di Guglionesi (CB)

F 40 - Comune di Guglionesi (CB)





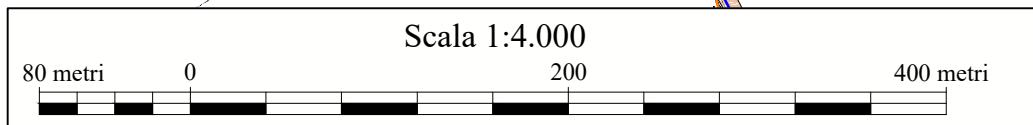


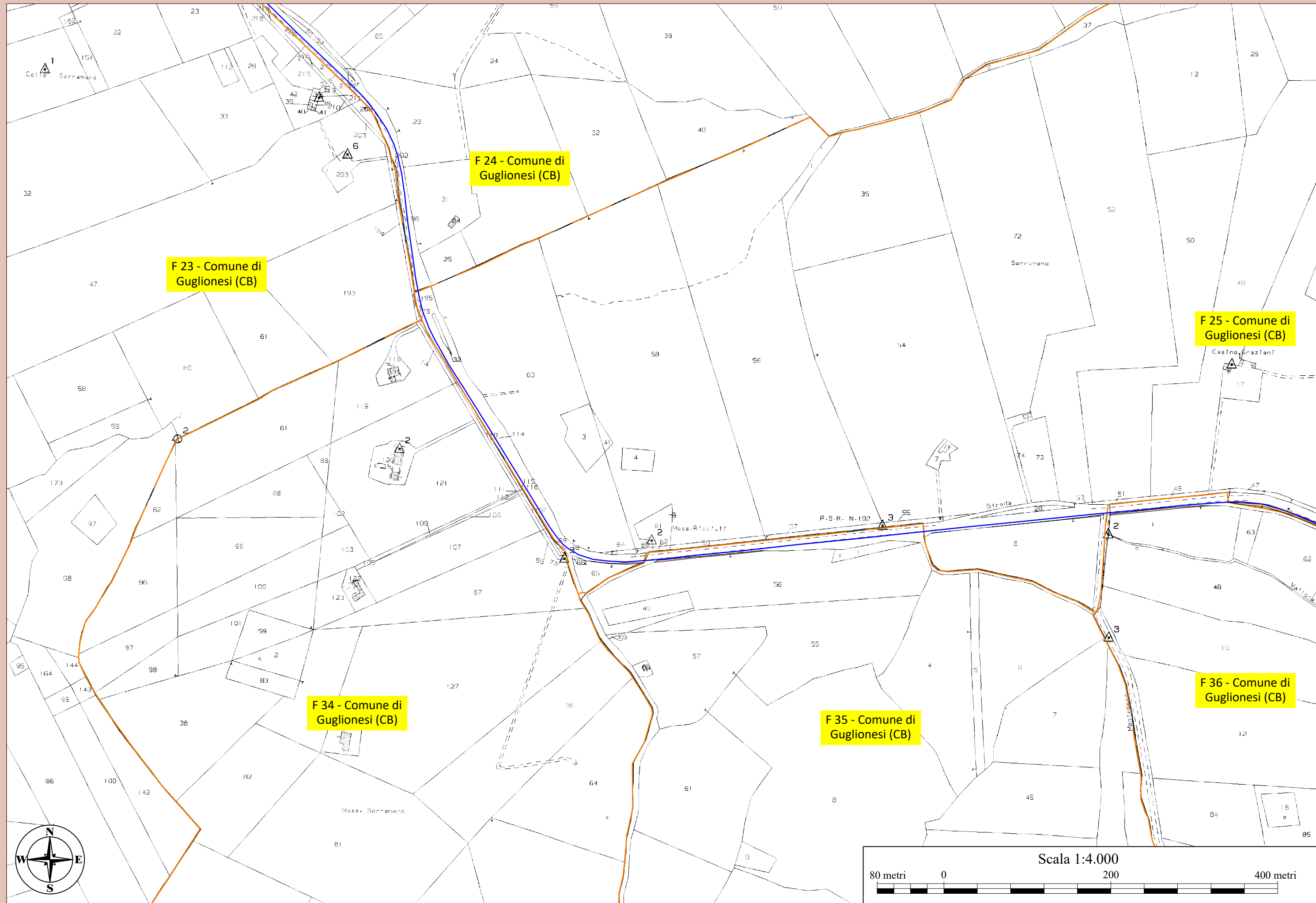
F 25 - Comune di
Guglionesi (CB)

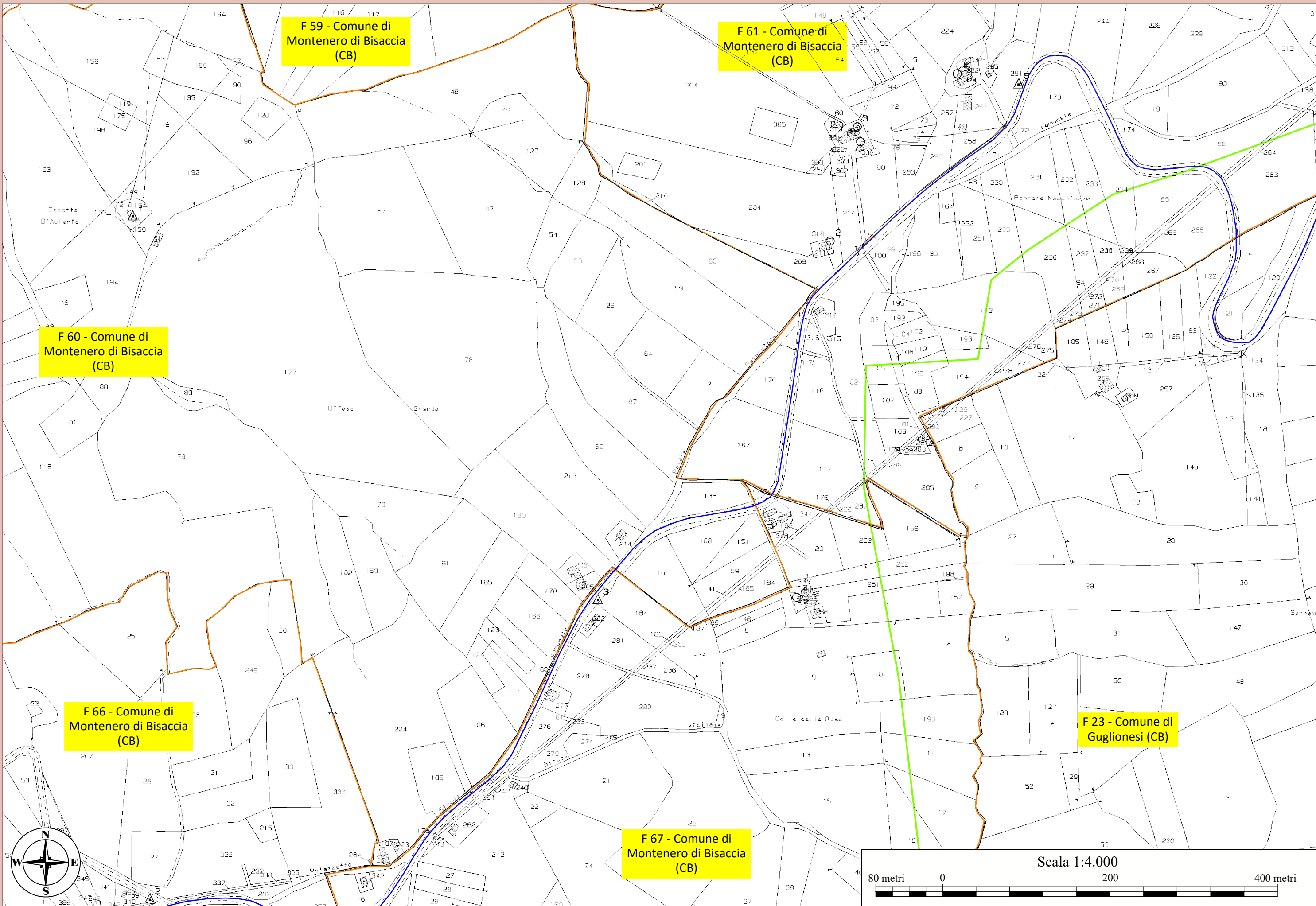
F 26 - Comune di
Guglionesi (CB)

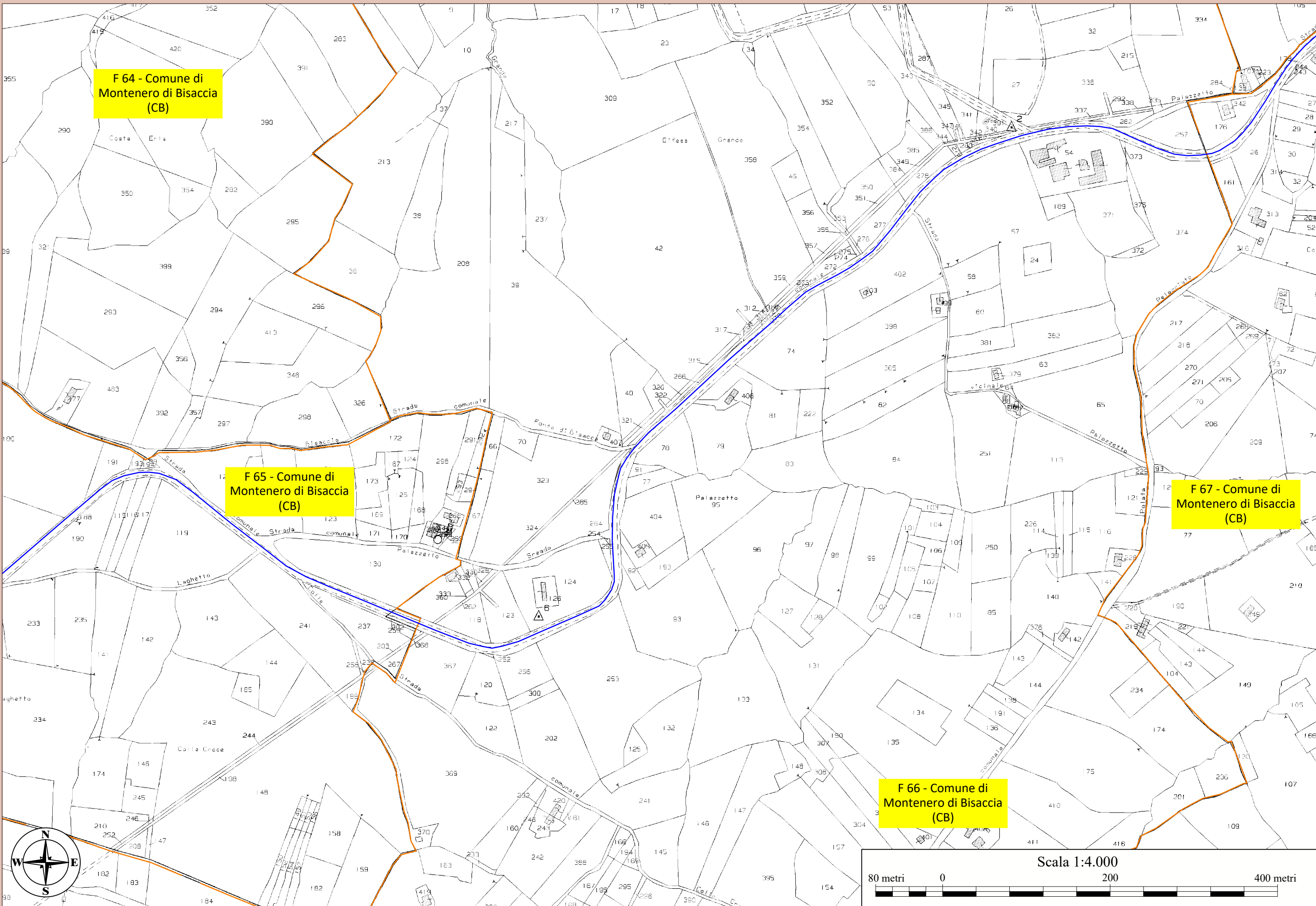
F 36 - Comune di
Guglionesi (CB)

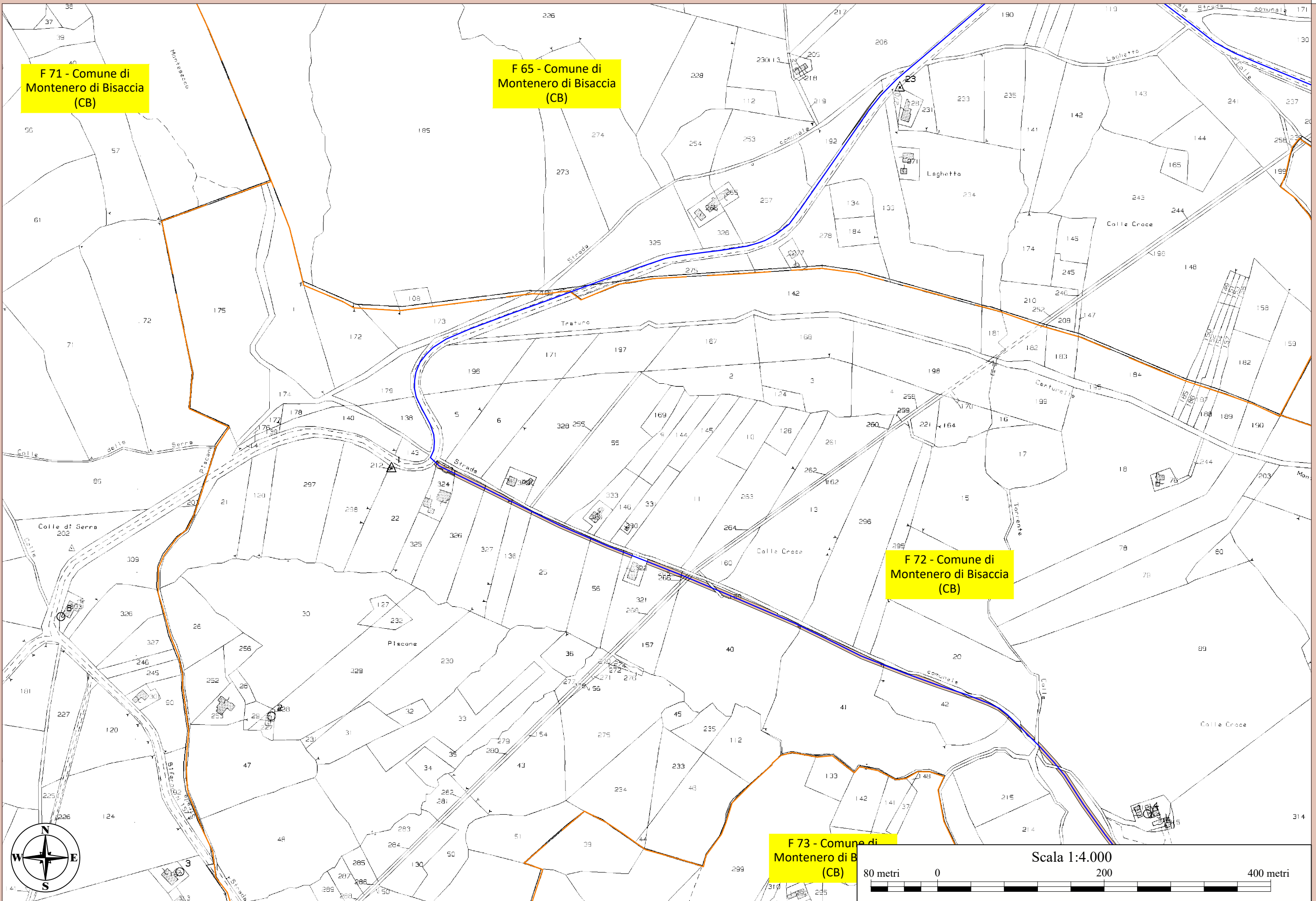
F 37 - Comune di
Guglionesi (CB)

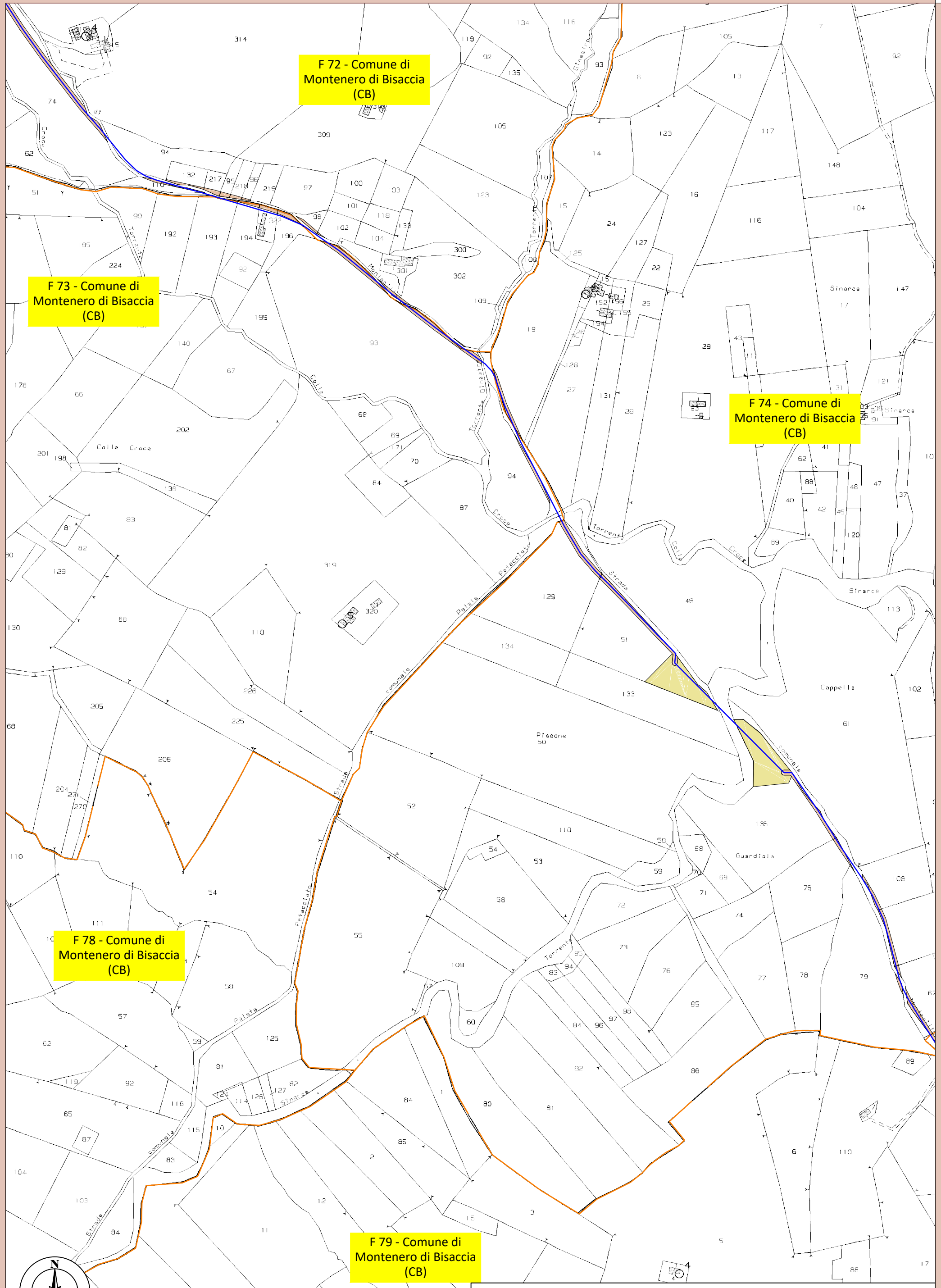












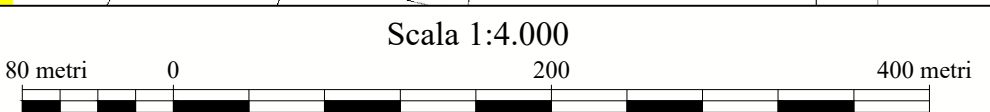
F 72 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

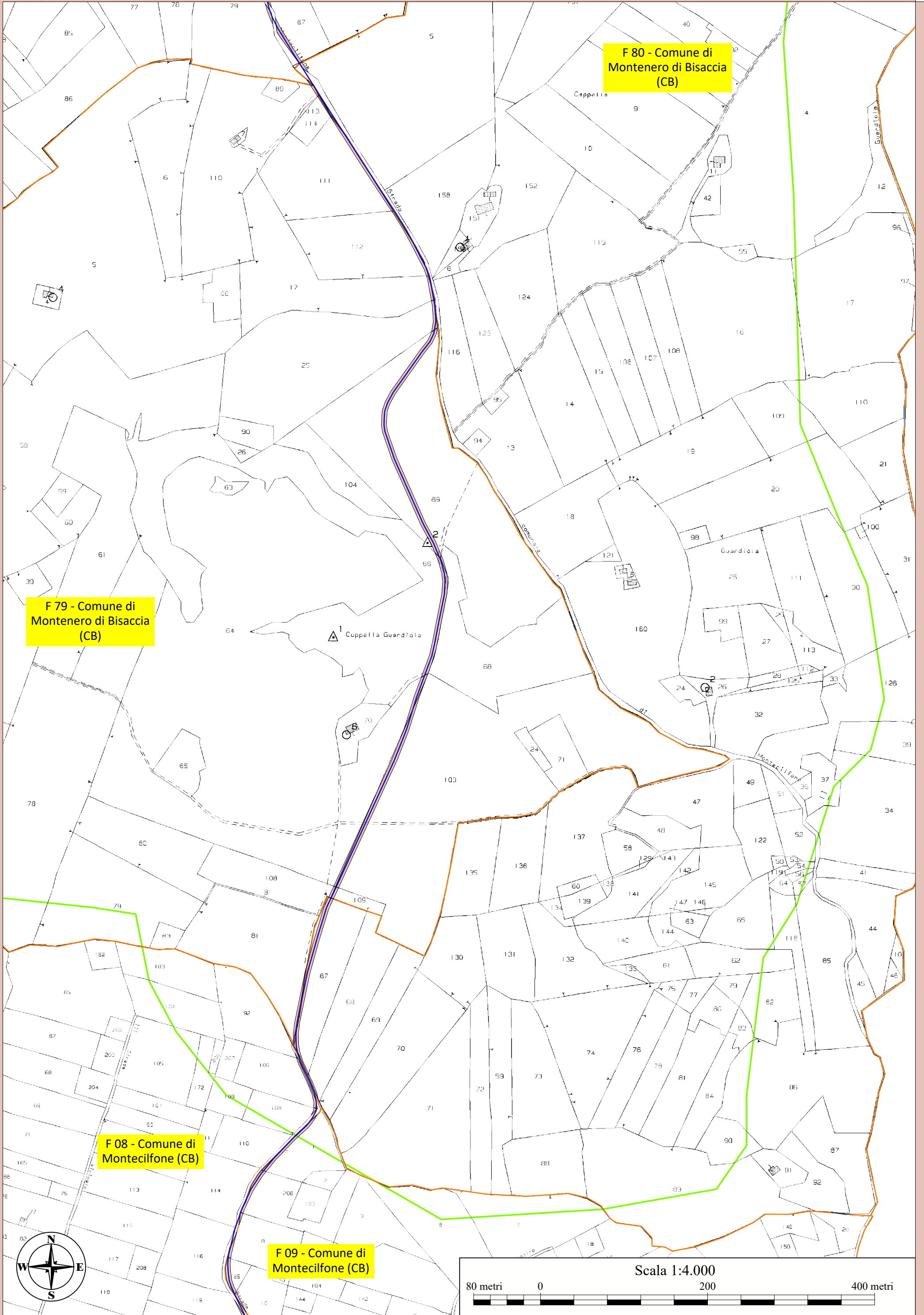
F 73 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

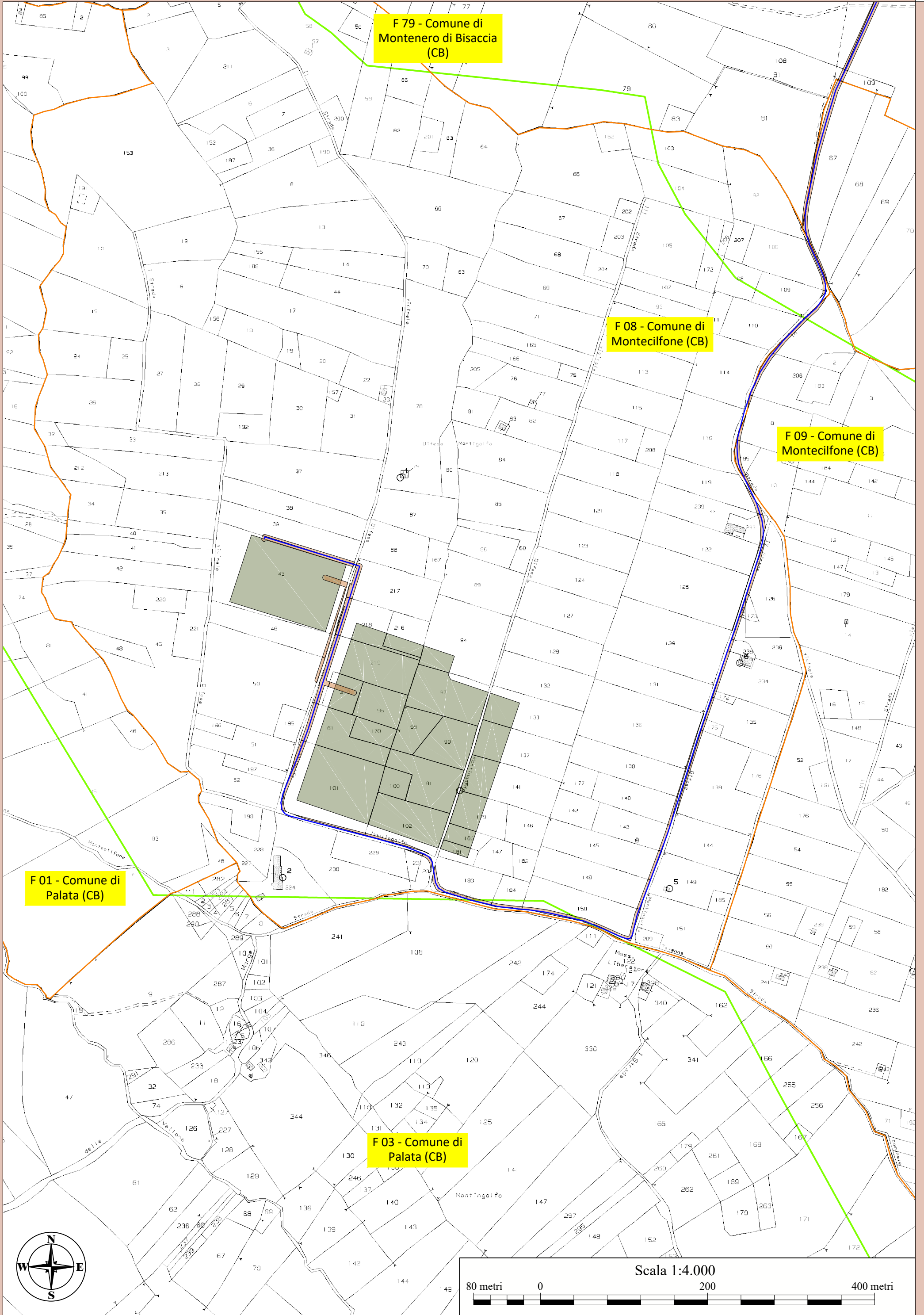
F 74 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

F 78 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

F 79 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)







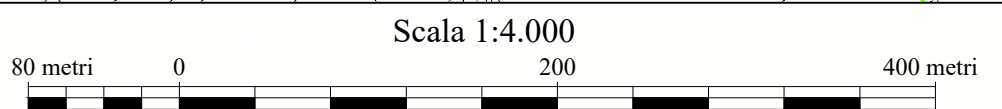
F 79 - Comune di Montenero di Bisaccia (CB)

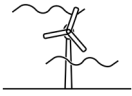
F 08 - Comune di Montecifone (CB)

F 09 - Comune di Montecifone (CB)

F 01 - Comune di Palata (CB)

F 03 - Comune di Palata (CB)



 LE.RO.DA. WIND	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE	CODICE	LWG01_L05
		REVISIONE	00
		PAGINA	25 di 72

5 FOGLI DI MAPPA AGENZIA DEL TERRITORIO



N=36200

E=49800

10-Giu-2023 17:52:29

Protocollo pratica T83956/2023

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

Comune: (CB) GUGLIONESI
Foglio: 6



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=35400

E=49300

10-Ciu-2023 17:59:16

Protocollo pratica TB4555/2023

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

Comune: (CB) GUGLIONESI
Foglio: 10



N=35300

E=50900





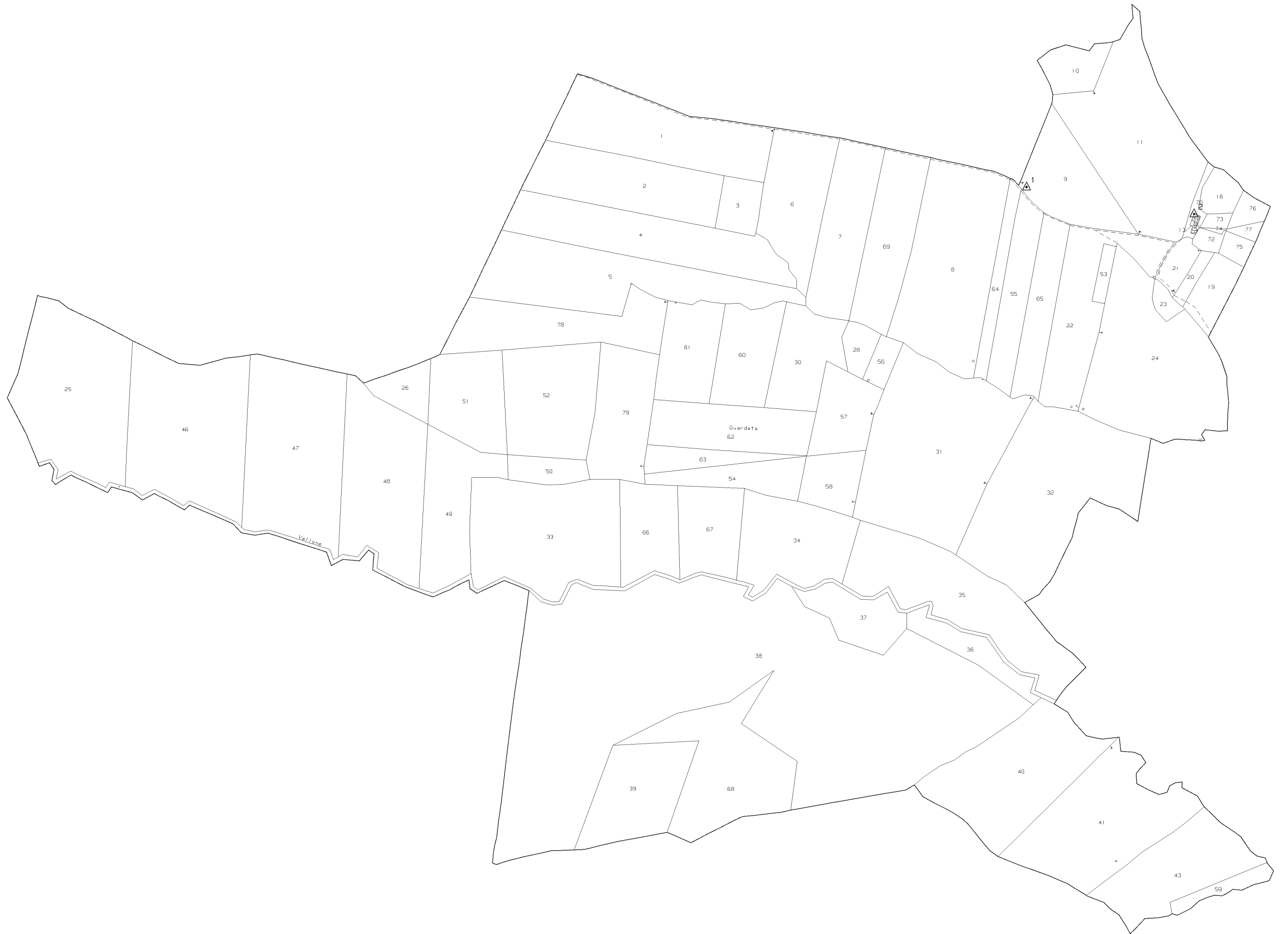
N=34000

E=48500

N=34400

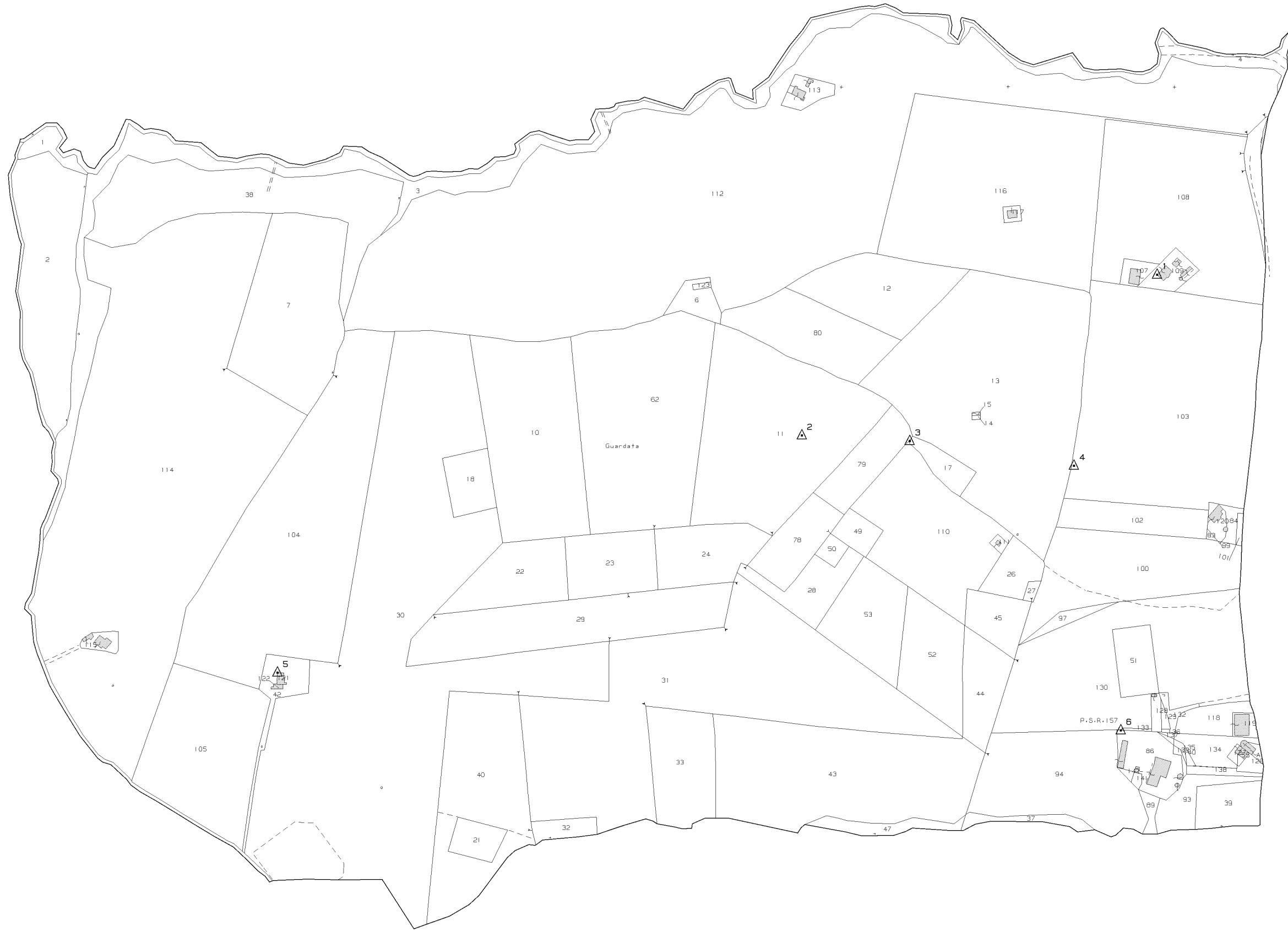
E=49800





N=33900

E=50300



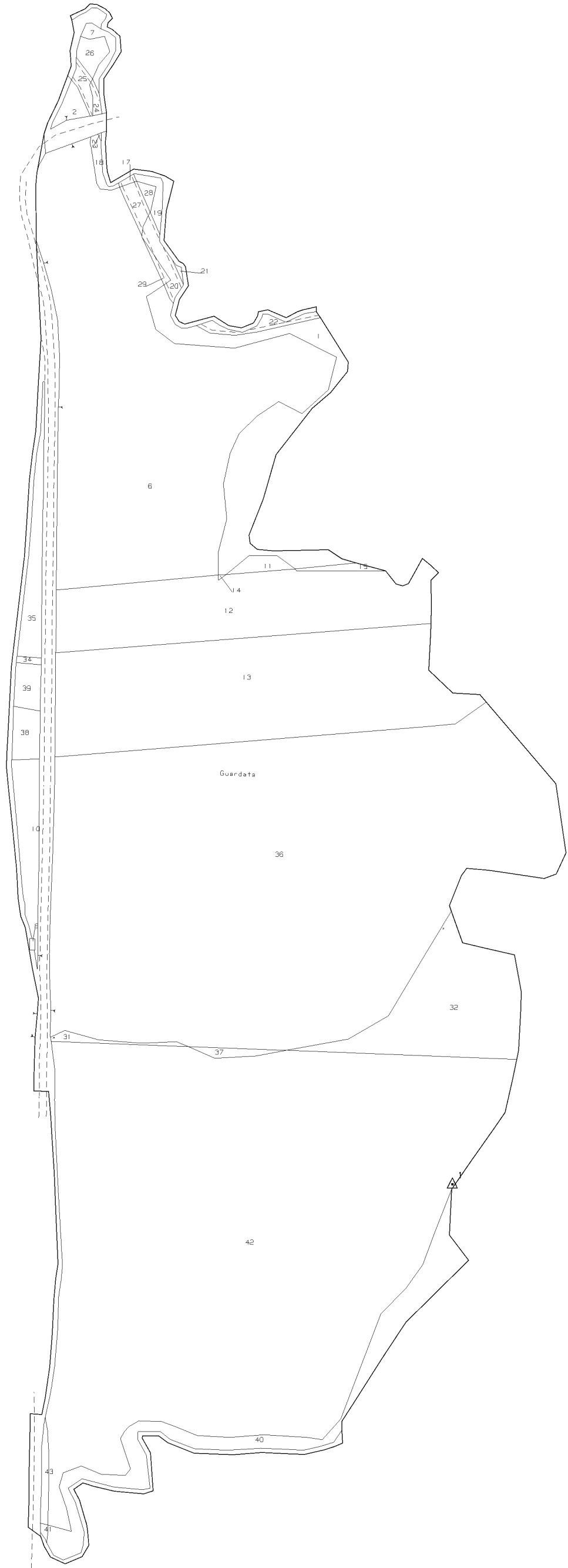
N=34500

E=51400



N=33700

E=51400





N=34700

E=53200





N=33600

E=47400

N=33300

E=47900



N=83300

E=49200

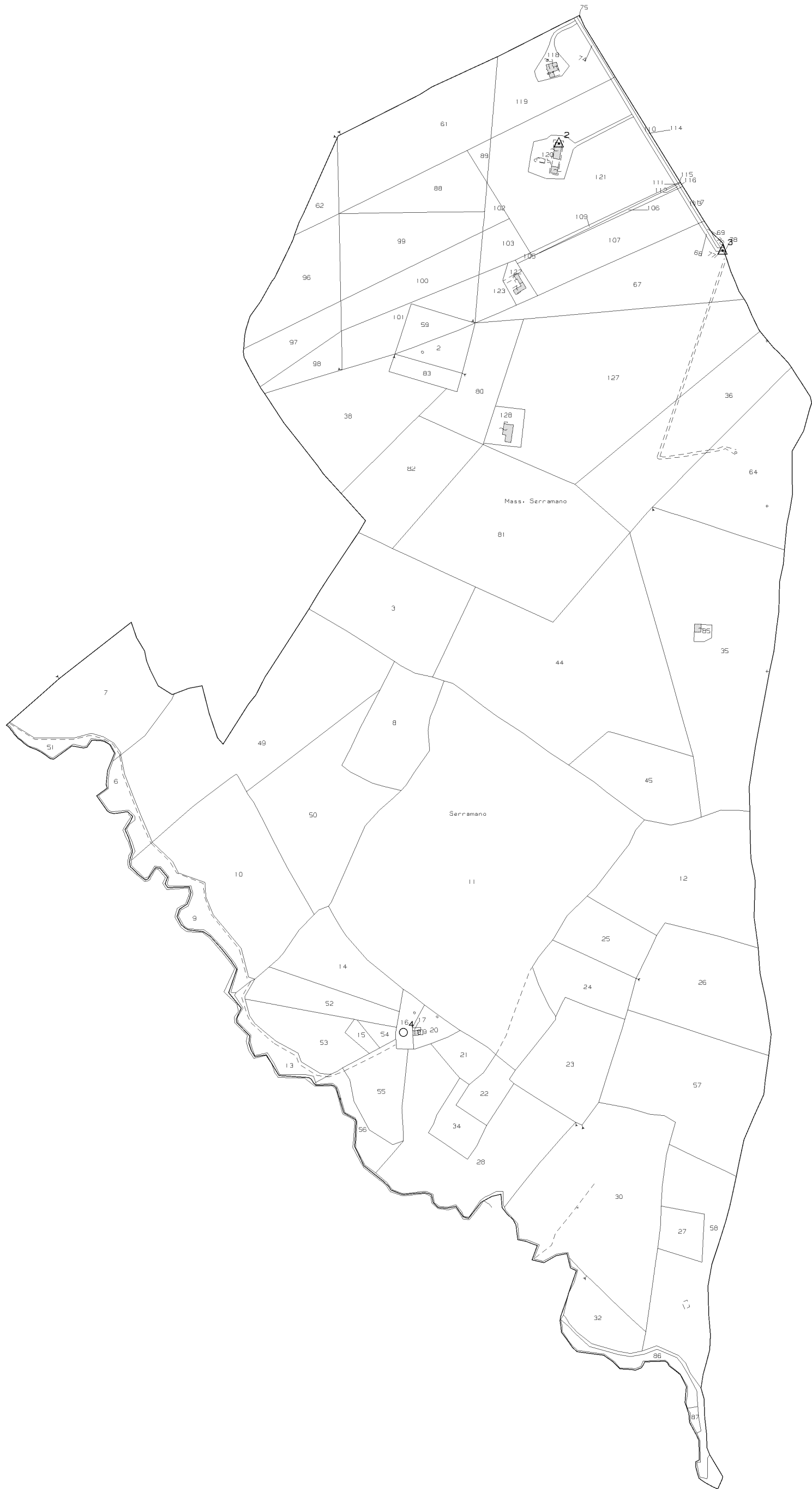




N=32900

E=50900





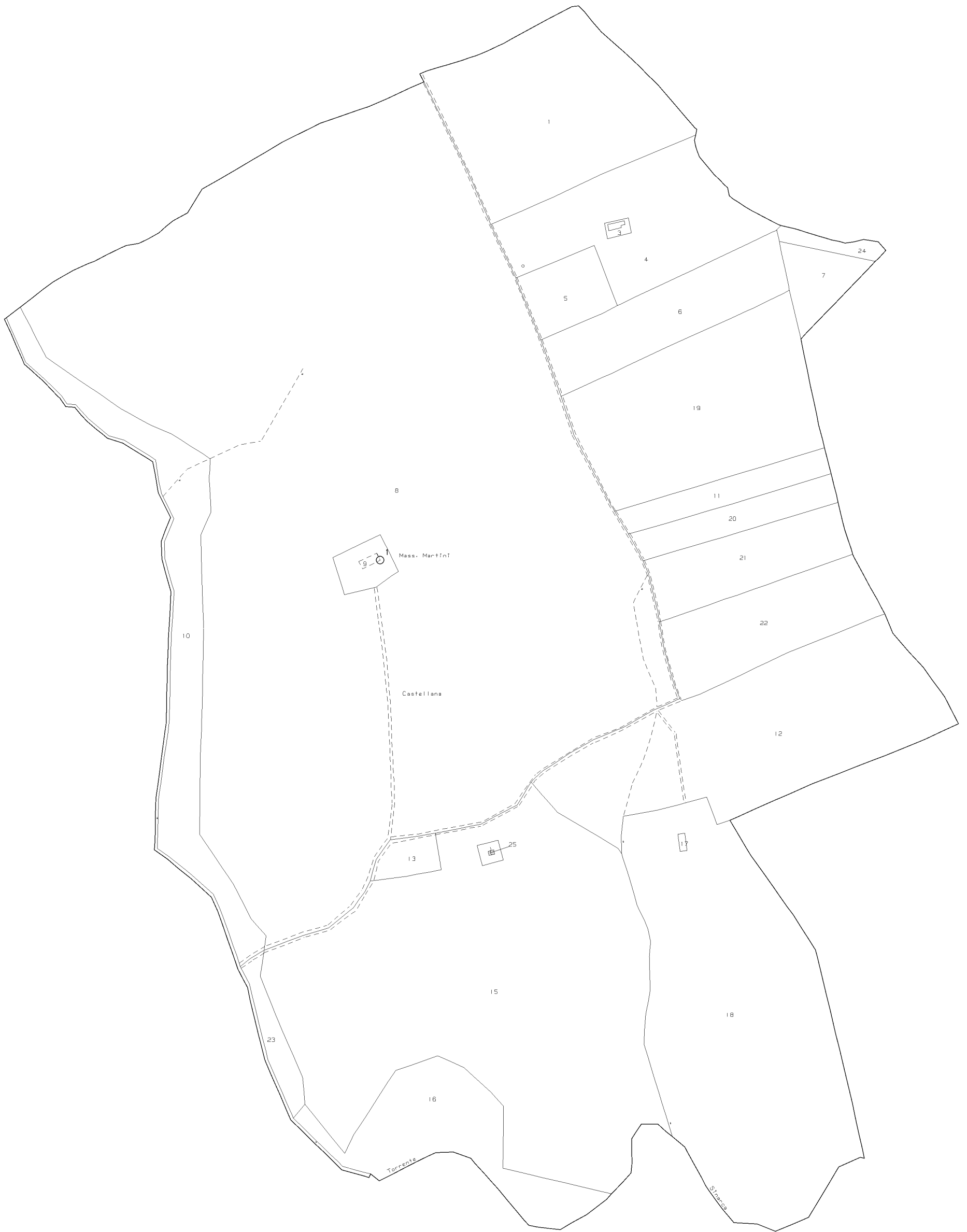




N=32500

E=49400





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

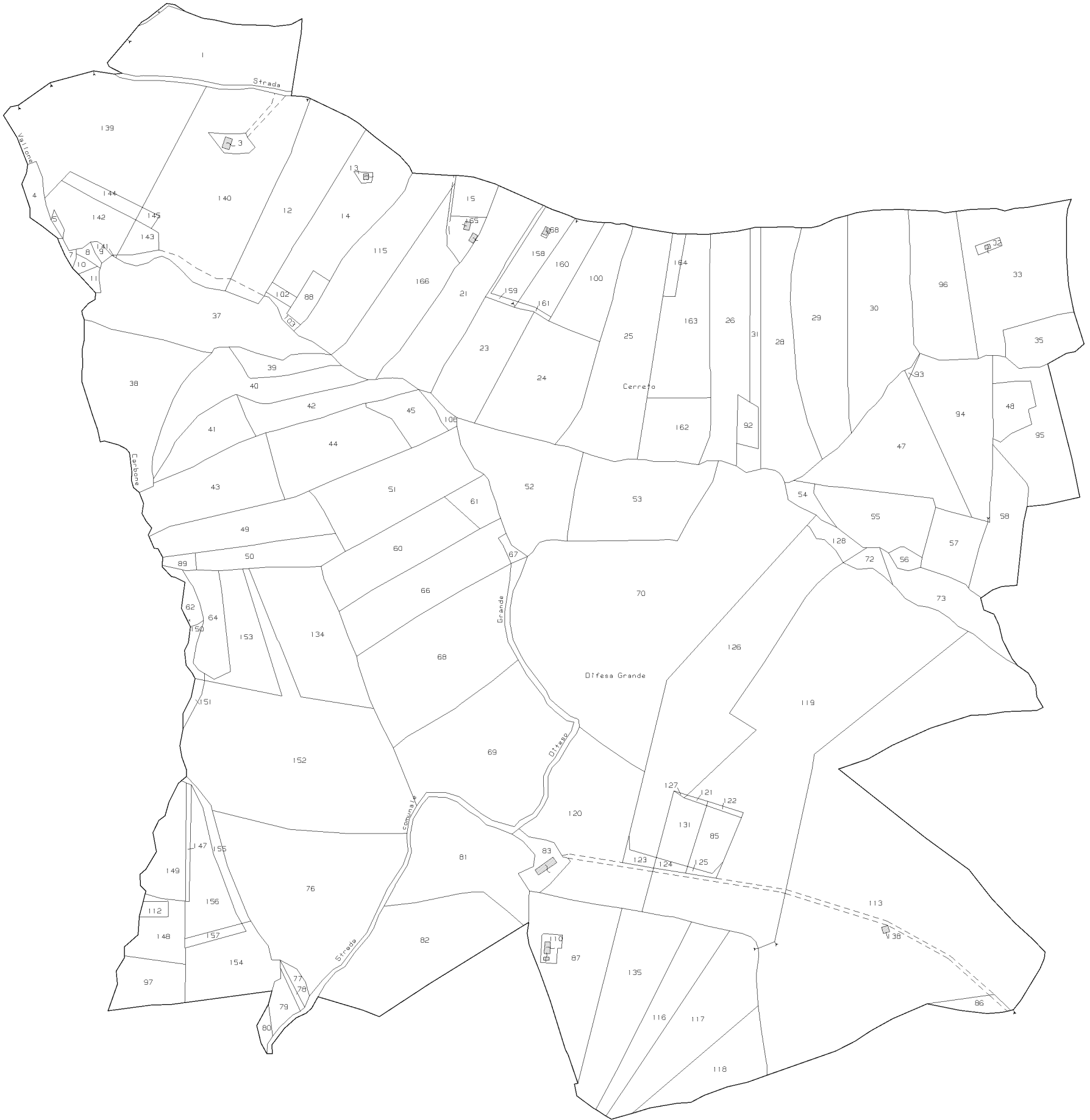
Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

Comune: (CB) GUGLIONESI
Foglio: 42

N=34600

E=48500







N=33500

E=44900

Comune: (CB) MONTENERO DI BISACCIA
Foglio: 60
Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri
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

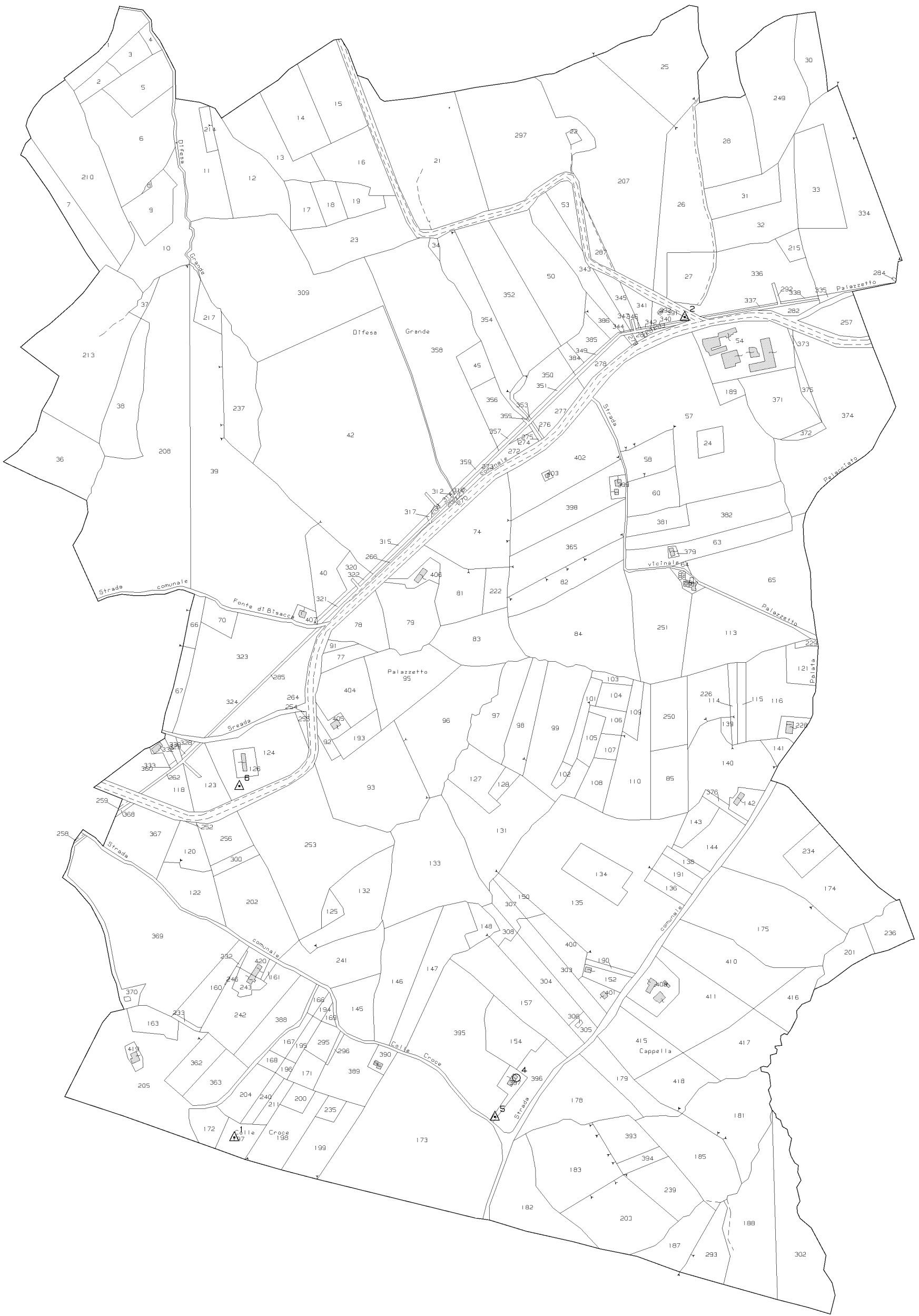
Comune: (CB) MONTENERO DI BISACCIA
Foglio: 64

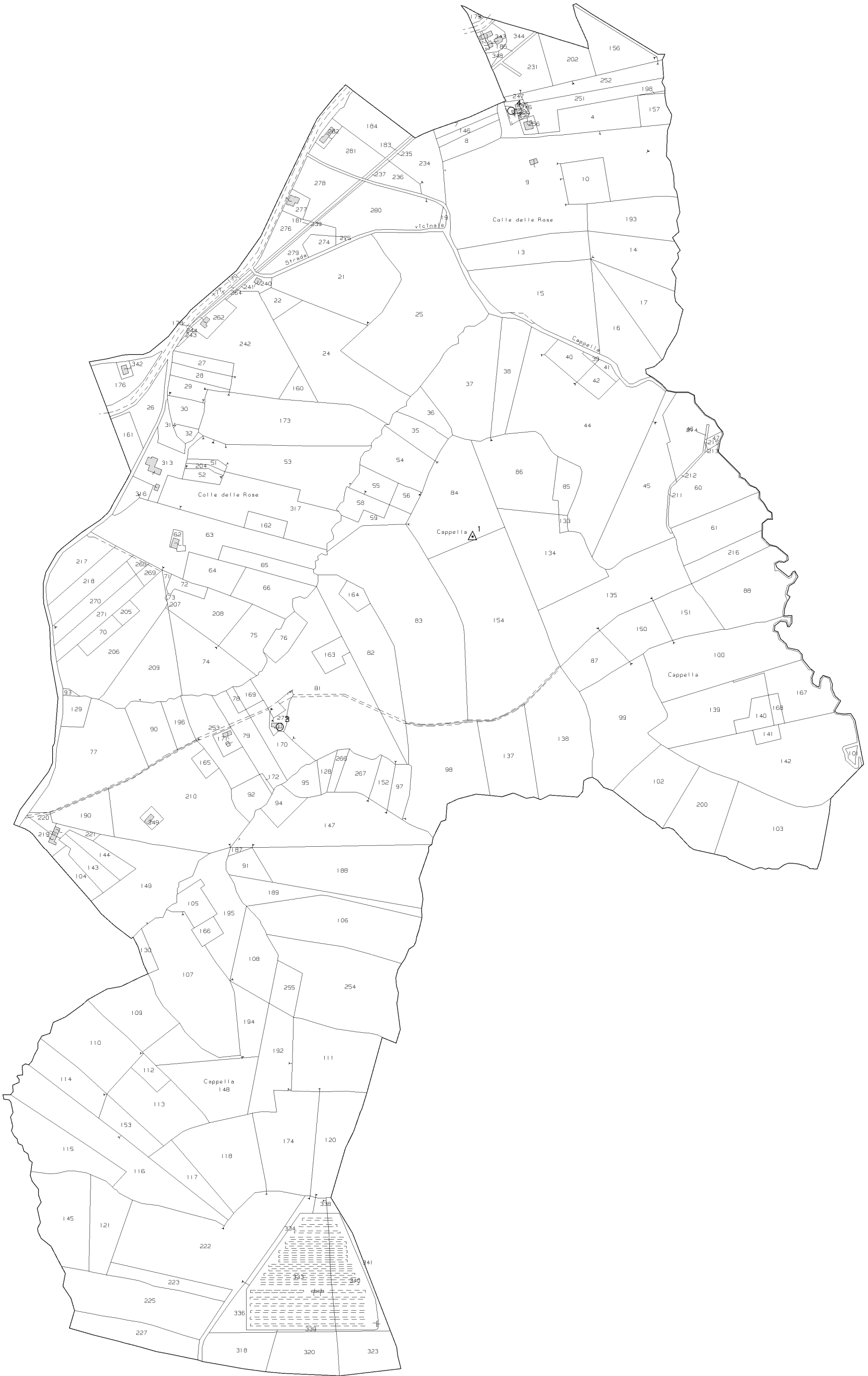


N=32500

E=43500

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









N=31700

E=43800

Comune: (CB) MONTENERO DI BISACCIA
Foglio: 72
Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri
Protocollo pratica T86391/2023
10-Giu-2023 18:20:46



N=31000

E=43700





N=30300

E=43500



N=29700

E=44700

Comune: (CB) MONTENERO DI BISACCIA
Foglio: 79
Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri
Protocollo pratica T86203/2023
10-Giu-2023 18:18:35





N=366000

E=54200











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