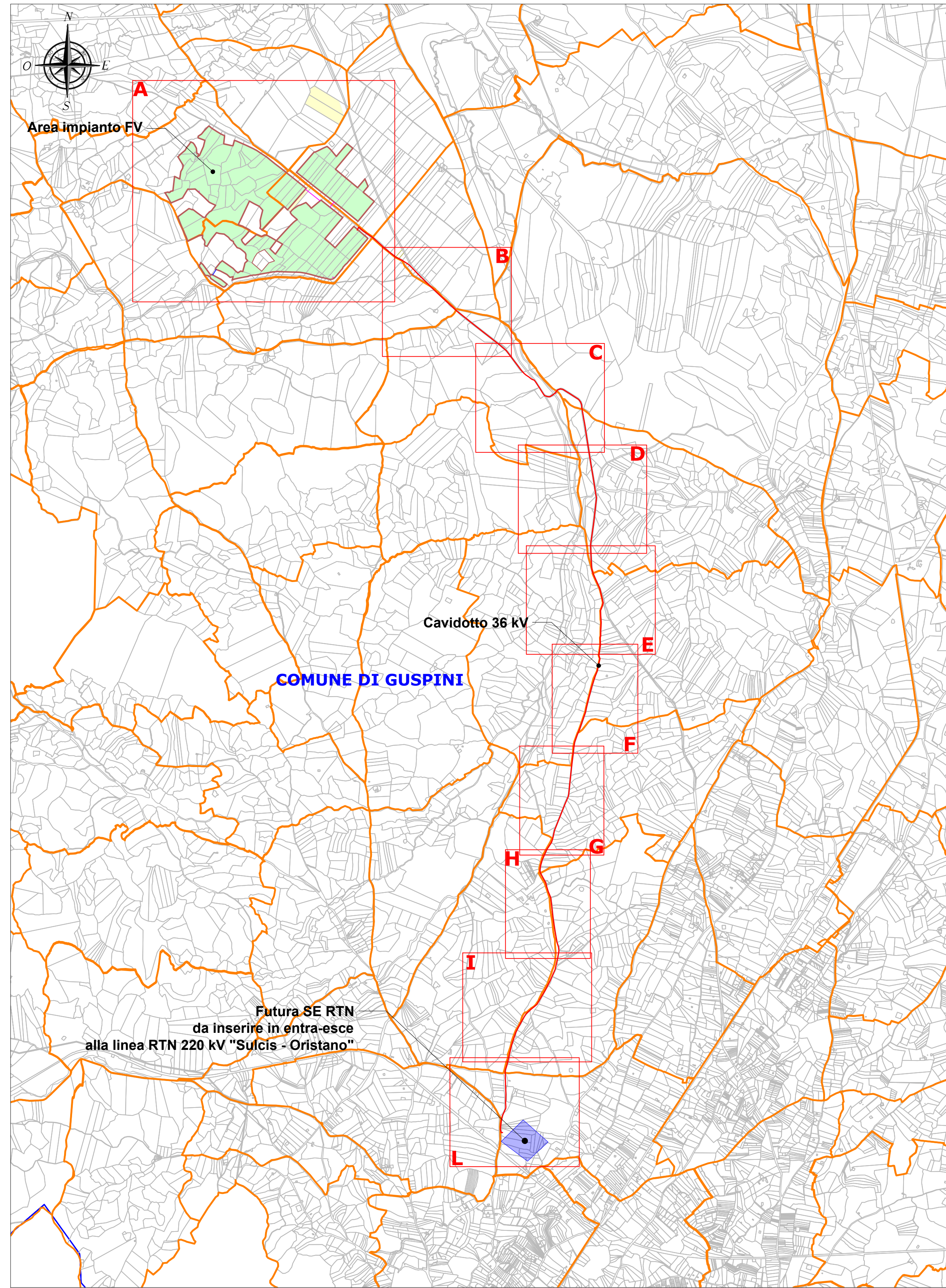
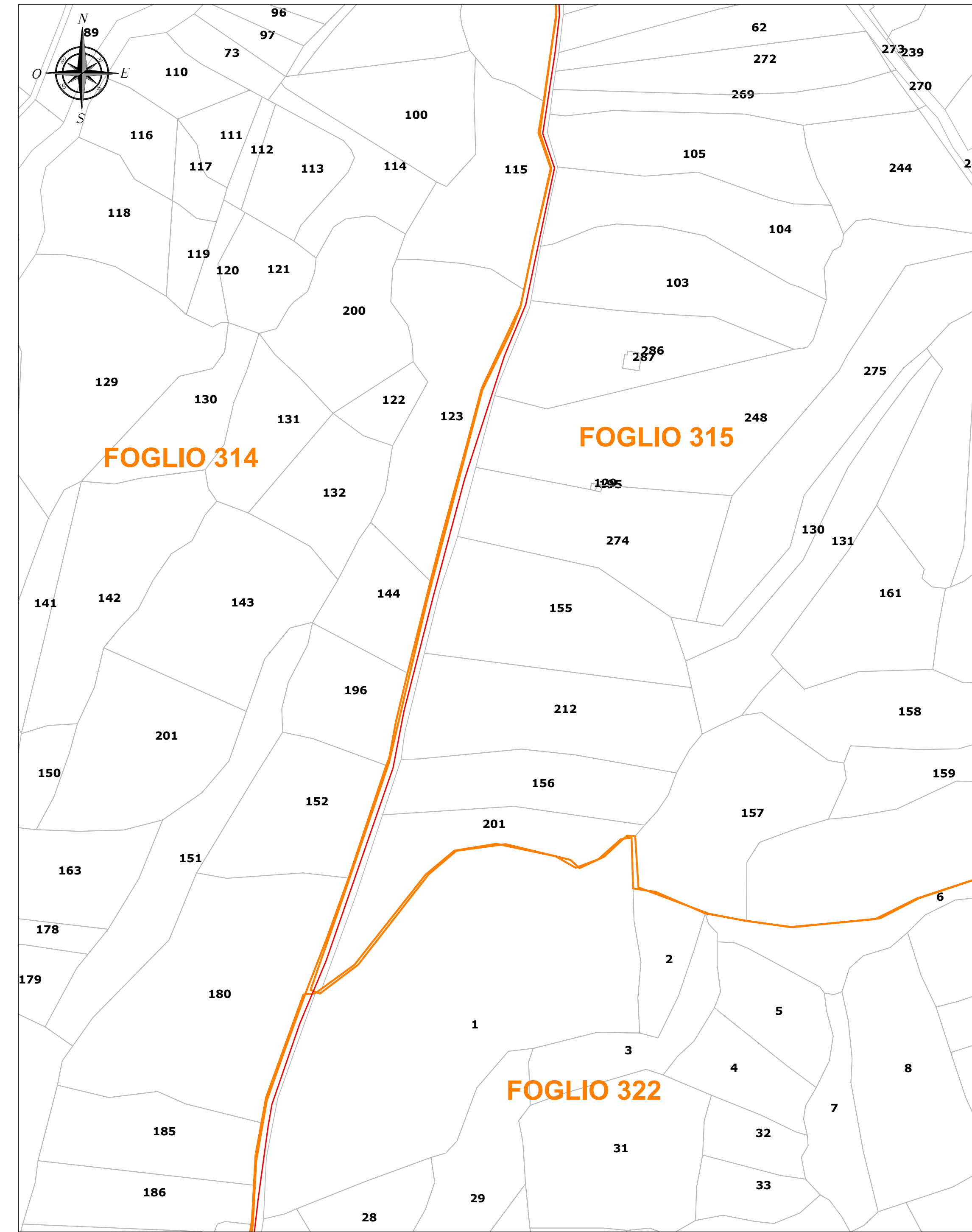


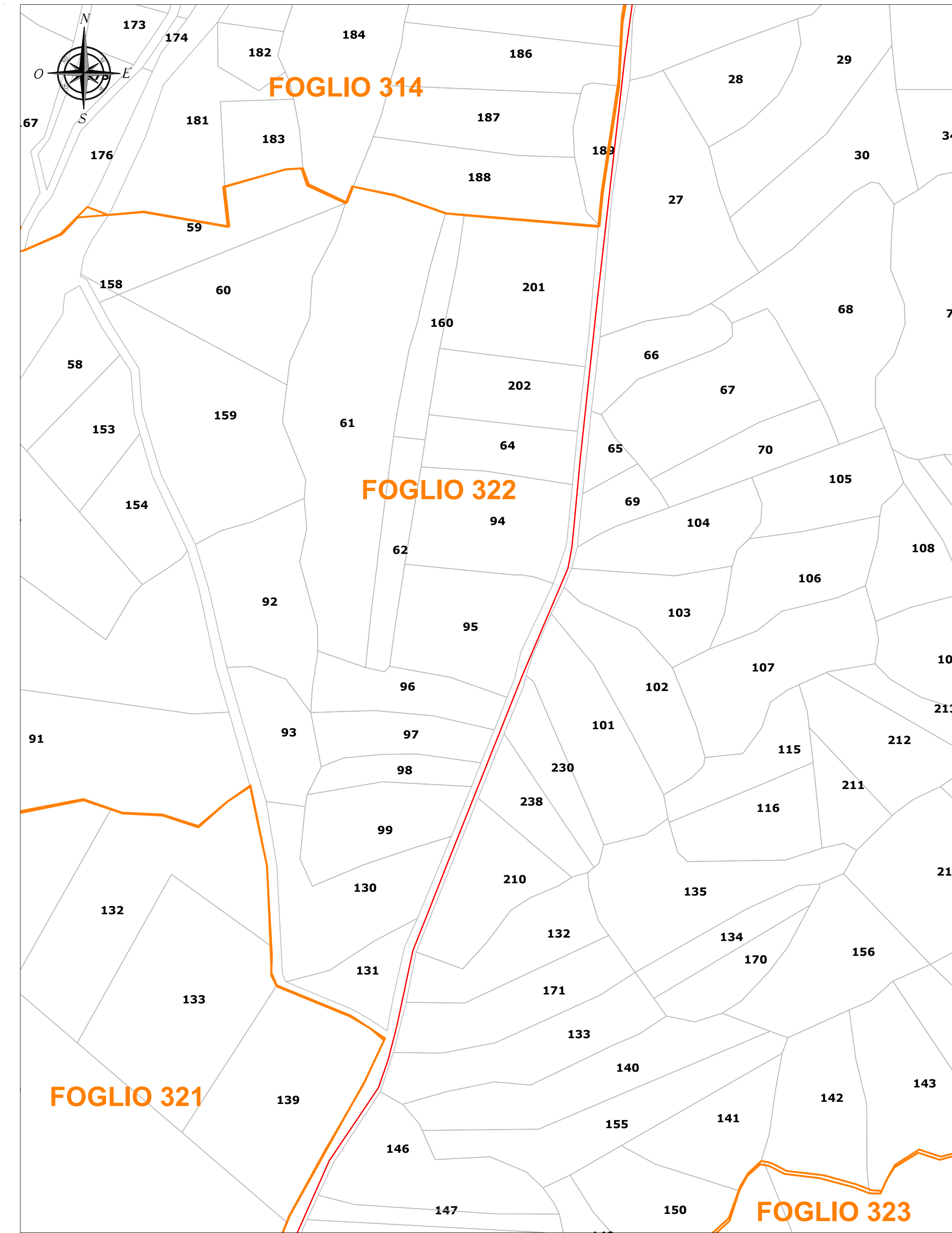
INQUADRAMENTO - Scala 1:20.000



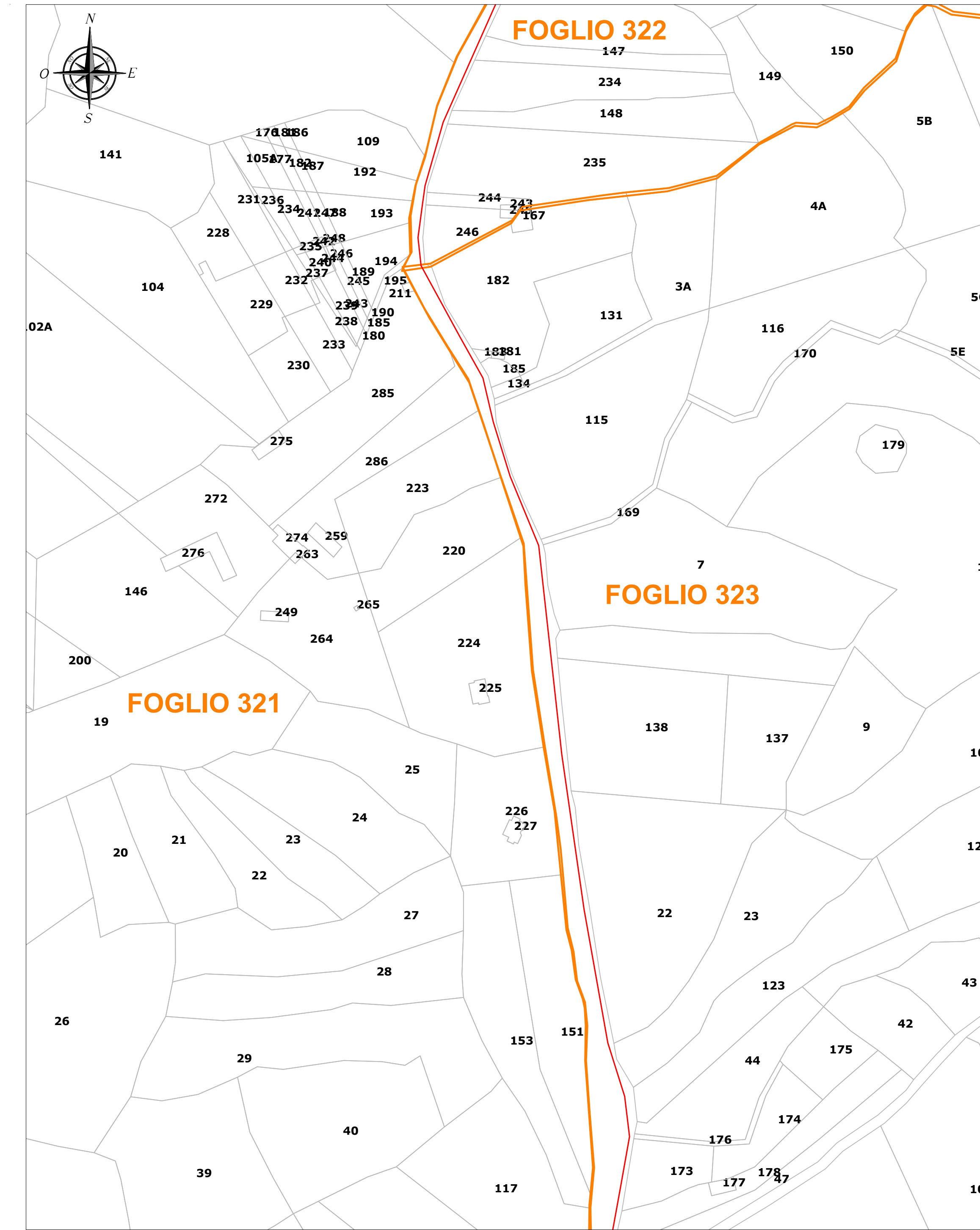
PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO F - Scala 1:2.000



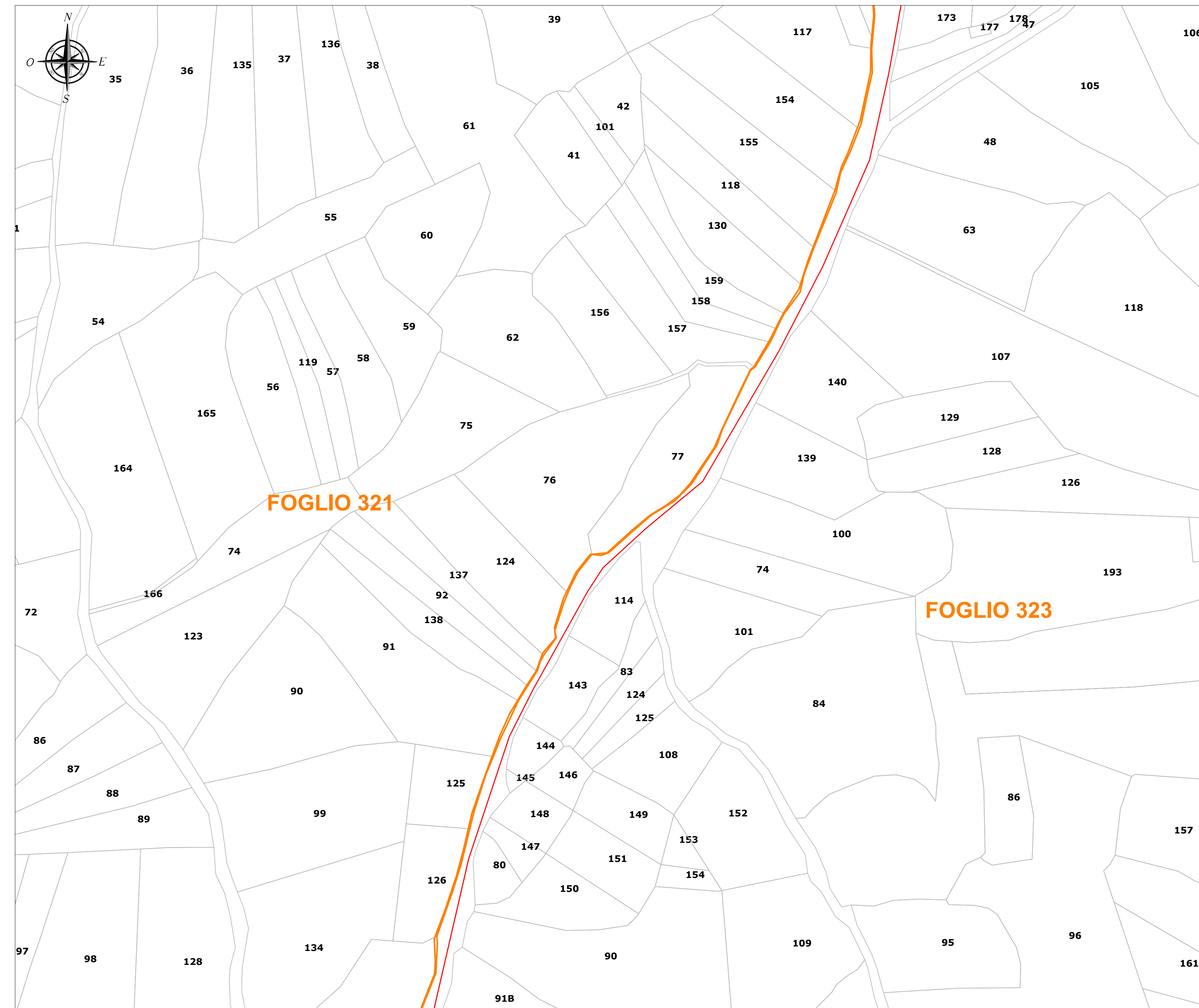
PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO G - Scala 1:2.000



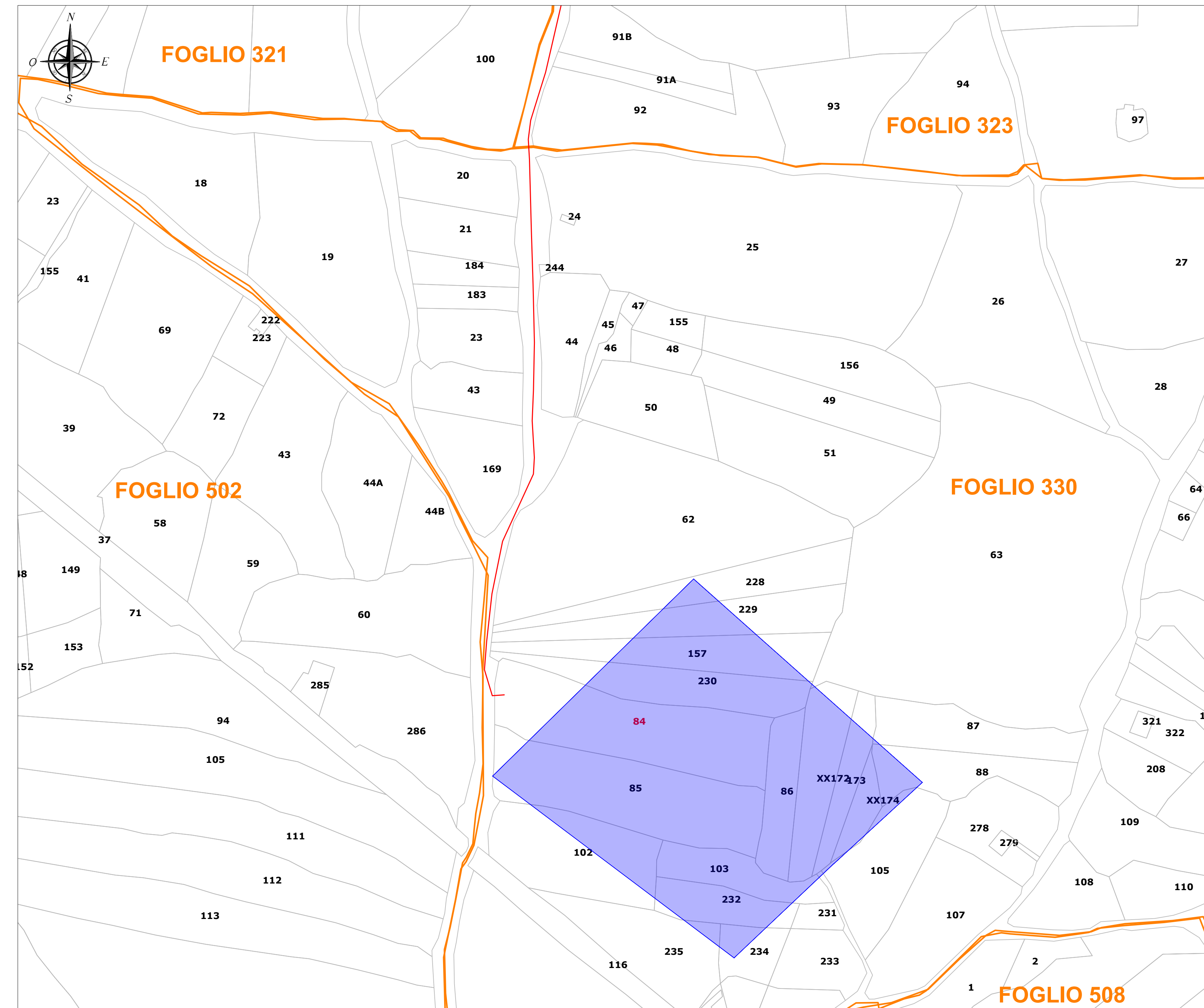
PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO H - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO I - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO L - Scala 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particelle interessate dall'impianto FV
XX	Particelle nella disponibilità di ICA ACT S.r.l. utilizzabili per eventuali ottimizzazioni progettuali
XX	Particelle interessate dal cavidotto
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 36 kV - cabina collettiva 36 kV / Futura SE RTN
—	Distribuzione elettrica di impianto
■	Futura SE RTN

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
ICA-FVG-RP9	Piano particolare aree interessate dall'intervento

**PARTICELLE INTERESSATE DAL CAVIDOTTO 36 kV**

Descrizione	COMUNE	FOGLIO	NUMERO
Cavidotto a 36 kV	Guspini	217	62
Cavidotto a 36 kV	Guspini	217	65
Cavidotto a 36 kV	Guspini	217	69
Cavidotto a 36 kV	Guspini	217	71
Cavidotto a 36 kV	Guspini	217	74
Cavidotto a 36 kV	Guspini	217	76
Cavidotto a 36 kV	Guspini	217	84
Cavidotto a 36 kV	Guspini	217	95
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	58
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	60
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	63
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	69
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	66
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	69
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	72
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	75
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	80
Cavidotto a 36 kV	Guspini	223	109
Cavidotto a 36 kV	Guspini	305	345
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	190
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	196
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	201
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	205
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	209
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	210
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	213
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	216
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	224
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	228
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	232
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	238
Cavidotto a 36 kV	Guspini	309	239
Cavidotto a 36 kV	Guspini	330	84

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Medio Campidano  
COMUNE DI GUSPINI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GUSPINI"**  
IN LOCALITÀ "TOGORO" DELLA POTENZA NOMINALE DI 56,95 MWac

PROGETTO DEFINITIVO		ICA-FVG-TP4C
ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E ELETTRODOTTI 36 kV		COG. RED. SCALA: 1:500 - 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	ESSE	Contr.	Appr.
Luglio 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	ICA

**A cura di:**  
I.C.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Gruppo di lavoro:  
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)  
Ing. Riccardo Biondini  
Ing. Silvia Baratta  
Ing. Silvia Delella  
Dott. Carl. Maria Francesca Lobina  
Dott. Carl. Maria Perini  
Ing. Elisa Rocchi  
Ing. Carl. Nad. Nicola Manis

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Dott. Ing. Riccardo Biondini  
Dott. Ing. Silvia Baratta  
Dott. Ing. Silvia Delella  
Dott. Carl. Maria Francesca Lobina  
Dott. Carl. Maria Perini  
Ing. Elisa Rocchi  
Ing. Carl. Nad. Nicola Manis

**Il Comitato:**  
ICA ACT S.r.l.  
Via Giorgi Pissu 7  
00197 Roma (RM)  
C.A.P. / P. IVA 14505110009

**Comitato:**  
ICA ACT S.r.l.  
Via Giorgi Pissu 7  
00197 Roma (RM)  
C.A.P. / P. IVA 14505110009

**IAAT CONSULENZA E PROGETTI**  
Via Giorgi Pissu 7  
00197 Roma (RM)  
C.A.P. / P. IVA 14505110009

**ICA ACT S.R.L.**  
Via Giorgi Pissu 7  
00197 Roma (RM)  
C.A.P. / P. IVA 14505110009

2022/03/14