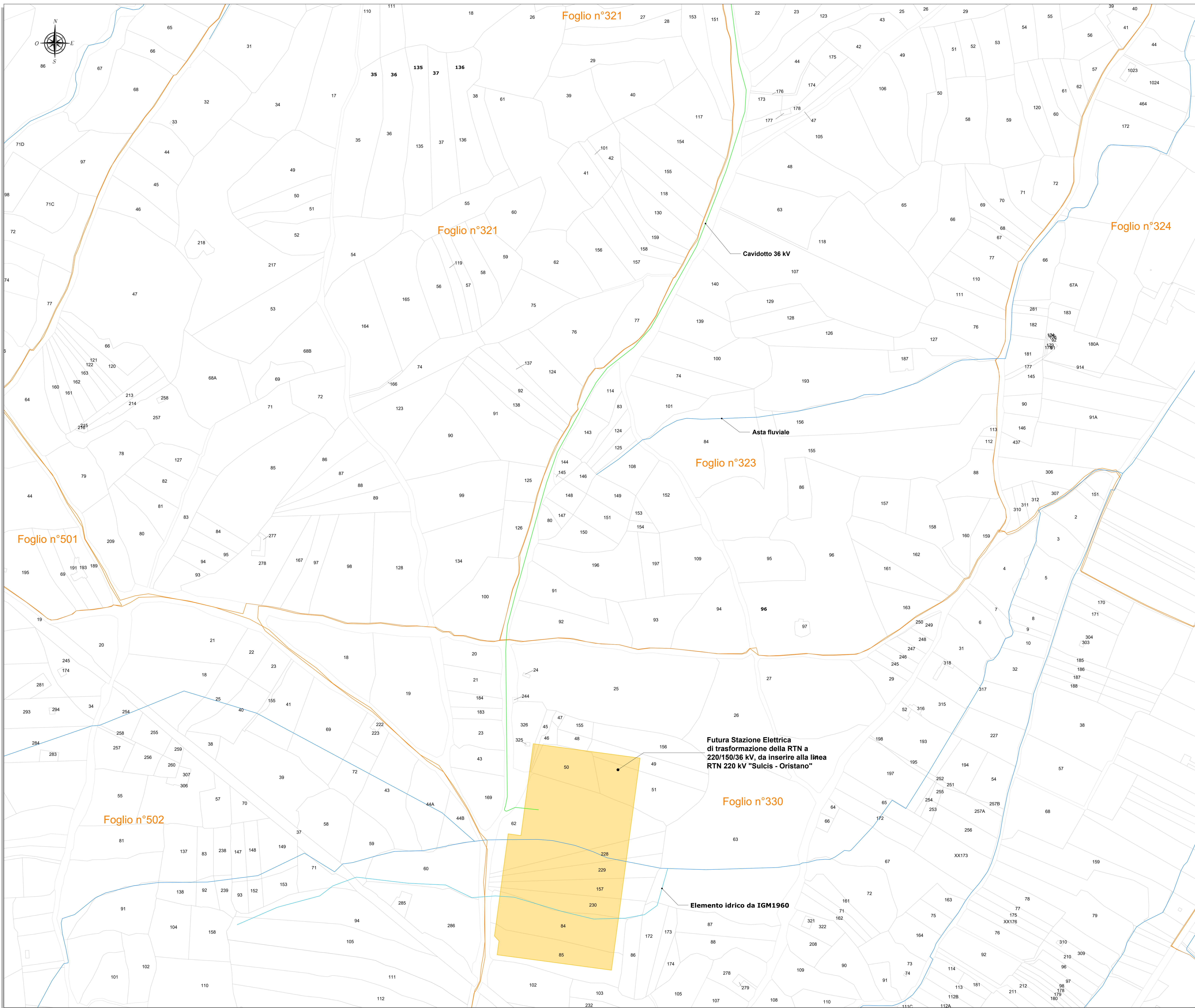
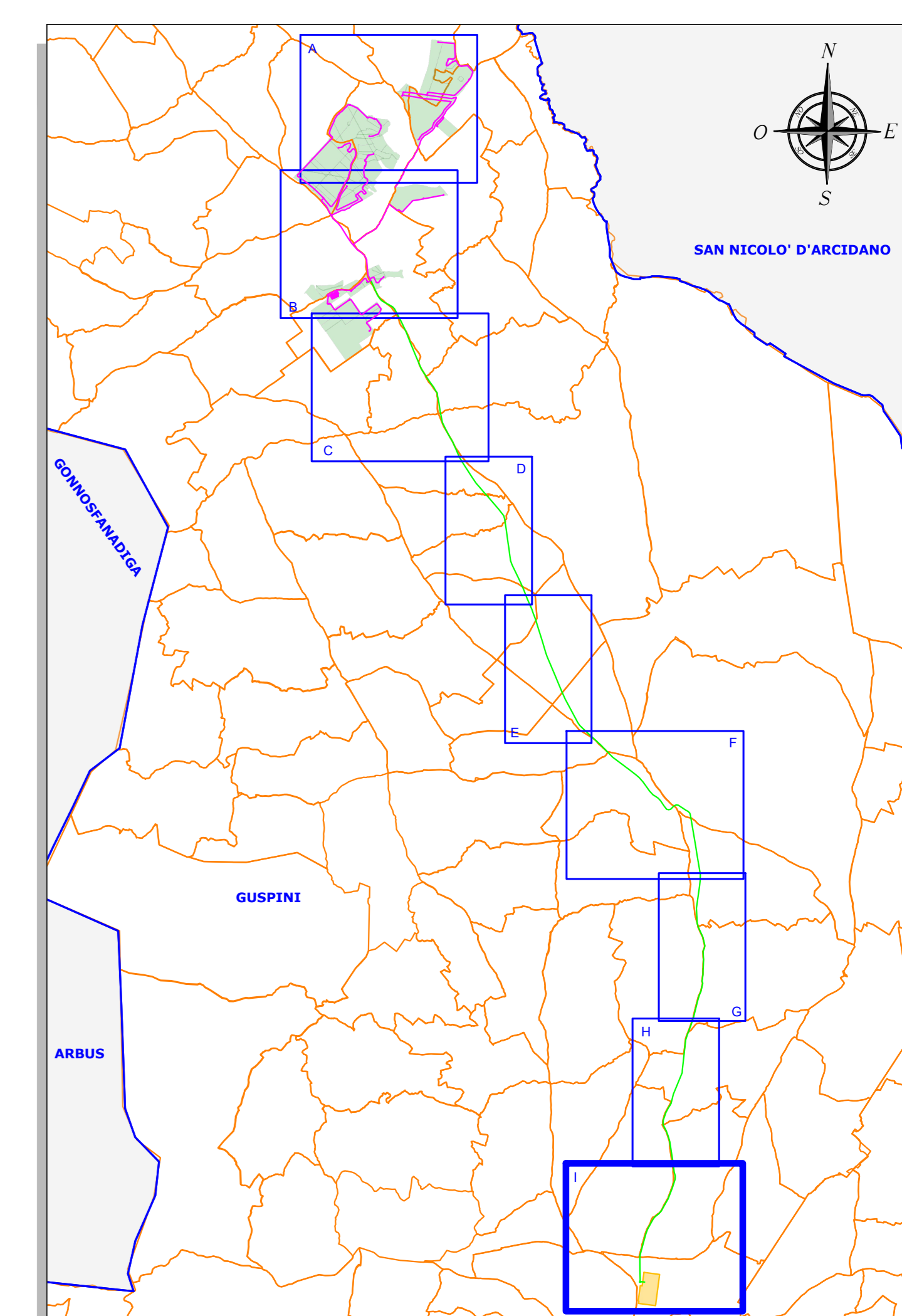


INTERFERENZE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO SU BASE CATASTALE - QUADRO I - Scala 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particelle interessate dall'impianto
XX	Particelle catastali
XX	Particelle interessate dalle interferenze
—	Foglio Catastale
—	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
—	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
—	Futura stazione elettrica RTN di trasformazione
—	Elementi idrici da IGM1960
—	Aste fluviali

INQUADRAMENTO - Scala 1:50.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-RP22-1g
INTERFERENZE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO SU BASE CATASTALE		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2024	0	Integrazioni volontarie	FM	GF	GRR7

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Martina Barbone
Ing. Silvia Barbone
Ing. Andrea Cappai
Ing. Paolo Giuseppe
Ing. Veronica Fias
Ing. Andrea Ornis
Ing. Elisa Ornis
Ing. Marco Siani

Progettazione:
Dot. Ing. Giuseppe Frongia
ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI
N. 3425 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Committee:
IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l.
Via Borgognovo, 9 - 20122 Milano (MI)
Grenergy

Emblemi: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Gioia n.c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 688297
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa verrà archiviata in un database, in modo da poterla utilizzare in qualsiasi momento in futuro.