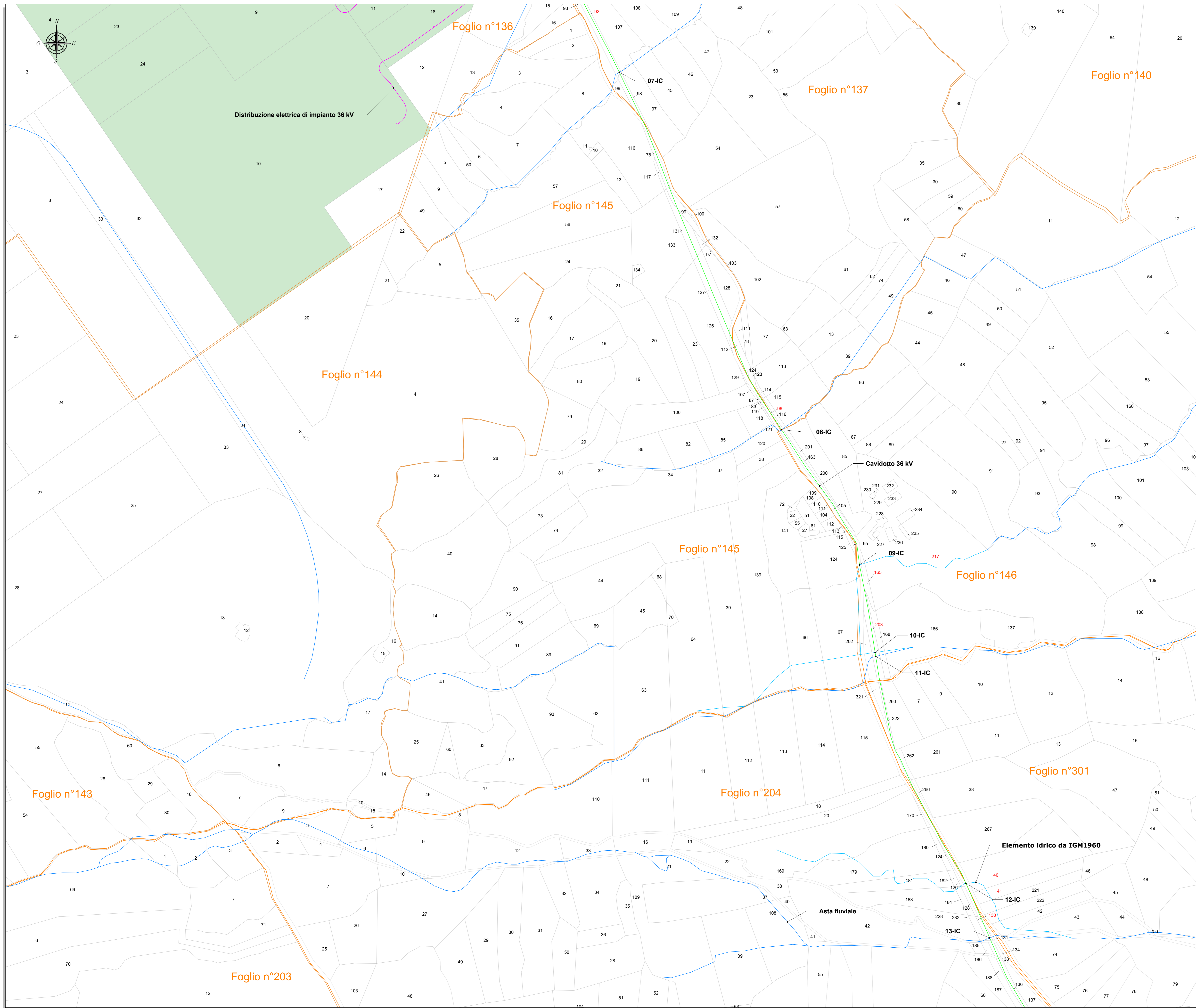
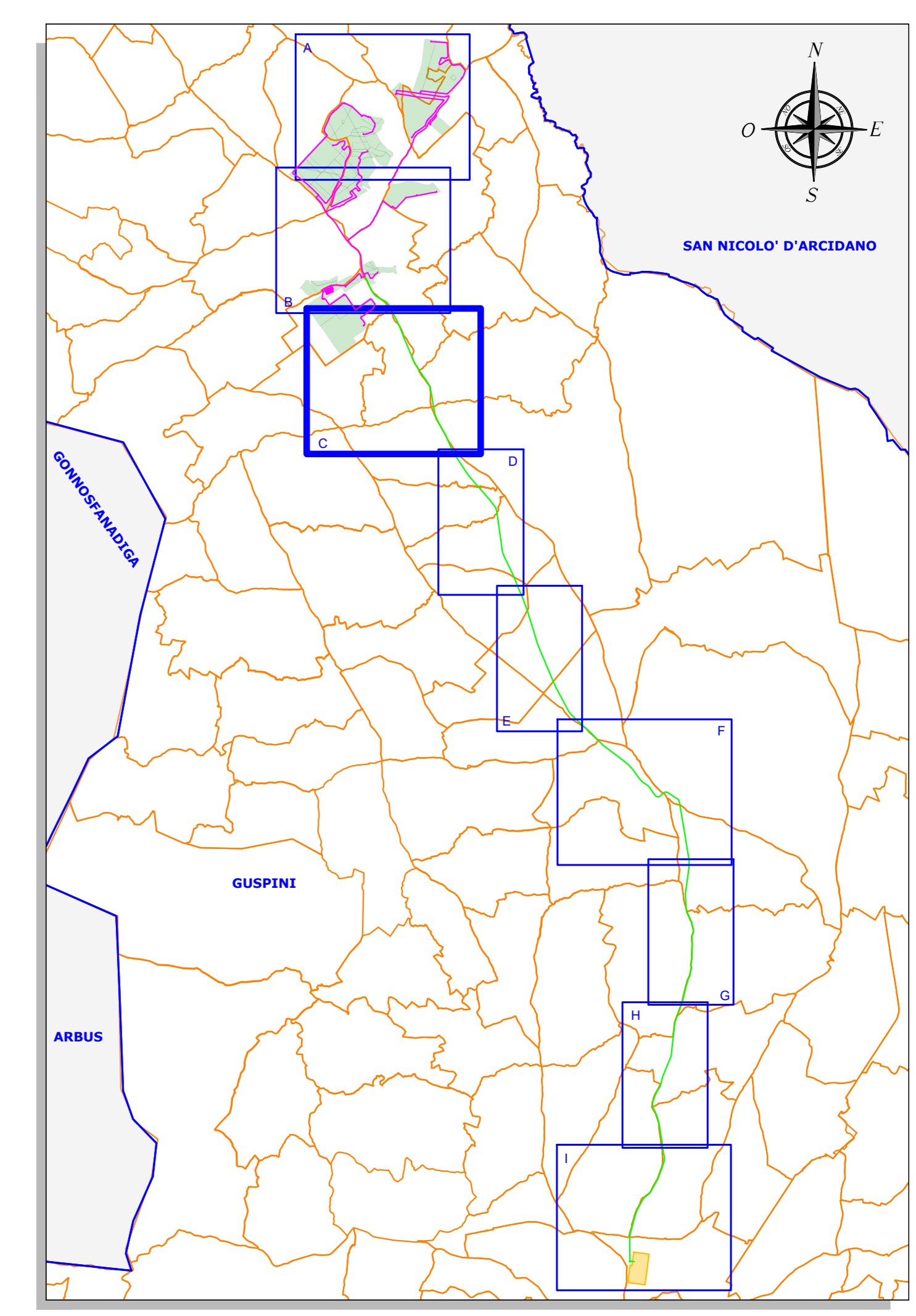


INTERFERENZE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO SU BASE CATASTALE - QUADRO C - Scala 1:2.000



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-RP22-1c
INTERFERENZE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO SU BASE CATASTALE		Scala: 1:2.000
Data	Rev.	Descrizione
Luglio 2024	0	Integrazioni volontarie
Eseg.	Contr.	Appr.
FM	GF	GR7

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marina Barboni Ing. Anna Barboni Ing. Andrea Cappai Ing. Paolo Gaspari Ing. Veronica Fias Ing. Daniela Melis Ing. Andrea Ornis Ing. Tere Eleonora Re Ing. Elisa Sotgiu Ing. Marco Sotgiu</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia PROFETA INGEGNERI Via Garibaldi, 10 09122 Cagliari (CA) Tel. 070 688297</p>
---	---

<p>Comittente: GRUPPO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI" S.p.A. Via Borgognone, 9 - 09122 Milano (MI)</p>	<p>Partner: Grenergy</p>
---	-------------------------------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sotto-contratti - Via Michele Gioia s.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. e non possono essere riprodotti, copiati, ristampati o diffusi senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, incluso il fotocopiatura, la scansione o l'uso di software di elaborazione grafica o di database.