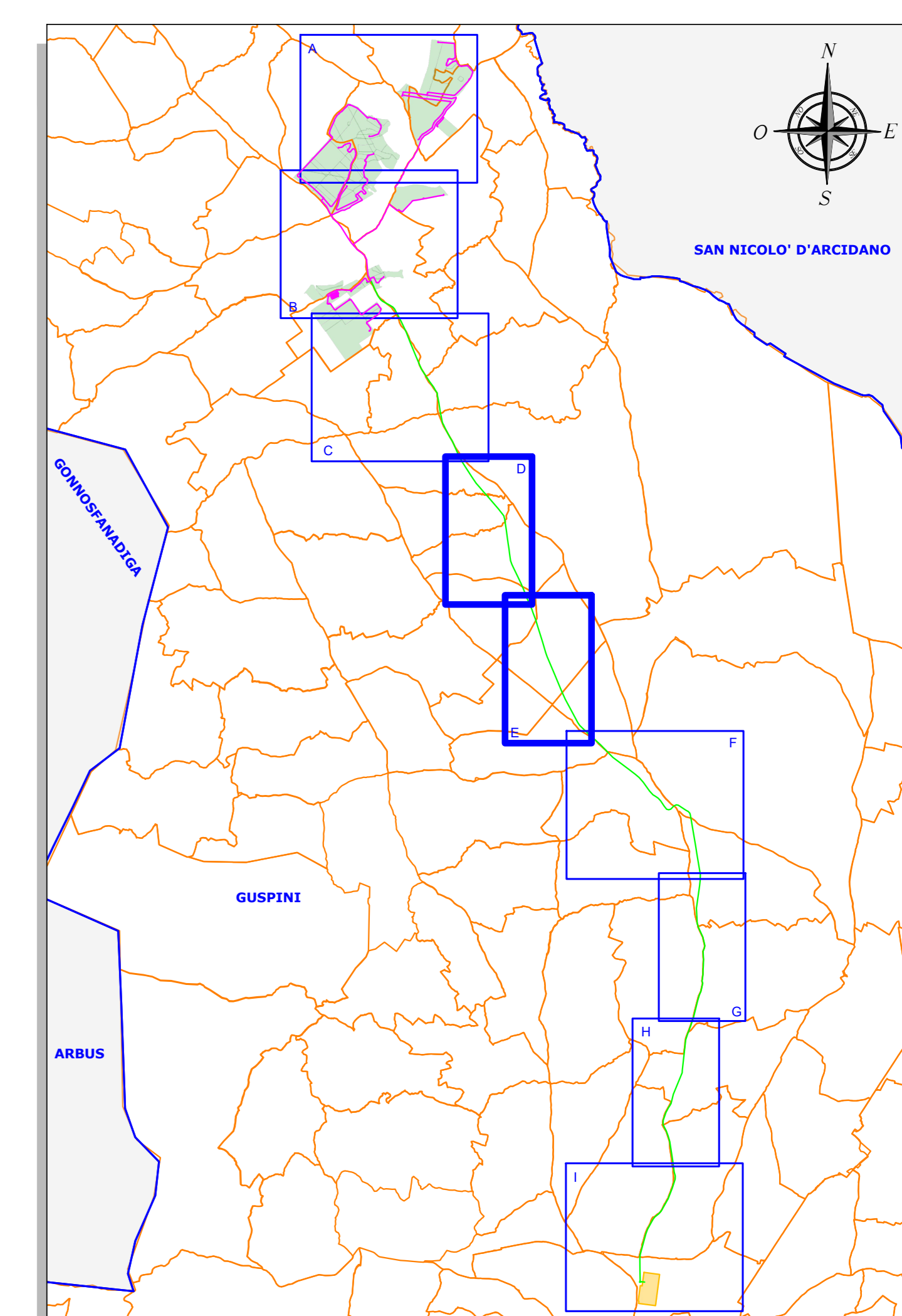


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particelle interessate dall'impianto
XX	Particelle catastali
XX	Particelle interessate dalle interferenze
—	Foglio Catastale
—	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
—	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
—	Futura stazione elettrica RTN di trasformazione
—	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-RP22-1d
INTERFERENZE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO SU BASE CATASTALE		Scala: 1:2.000
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. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Martina Barberio Ing. Enrico Cappelletti Ing. Andrea Cappai Ing. Paolo Giacomini Ing. Verónica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Orrù Ing. Elia Sotgiu Ing. Marco Sotgiu		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia N. 3455 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Comittente: GREN S.p.A. Via Borgognone, 9 - 20122 Milano (MI)		 2022/0349
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Giusi 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 momento di essere approvato, il presente documento è a disposizione di tutti gli interessati, in modo da poterlo visionare e, se necessario, contestare in sede di pubblica audizione.		