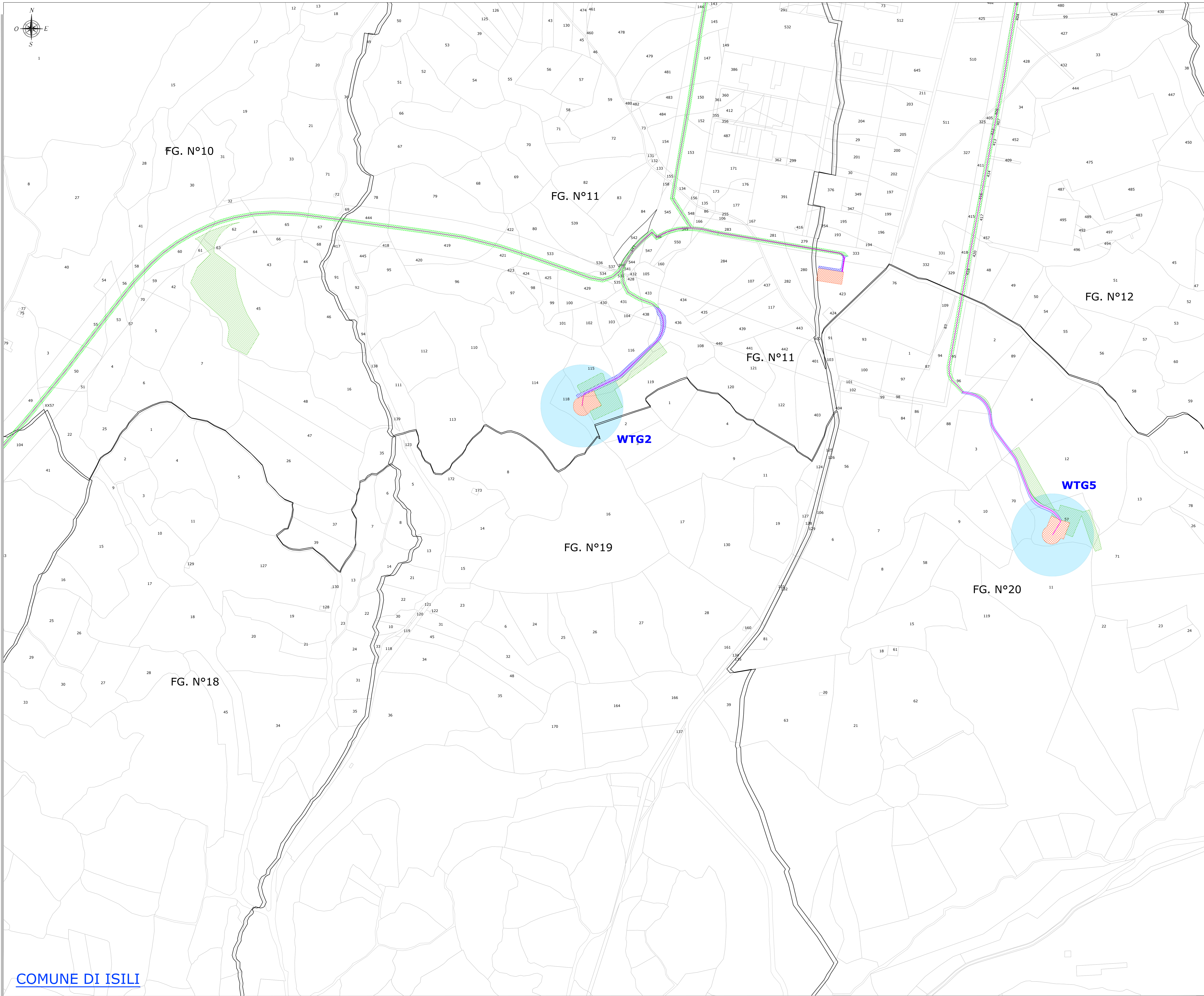
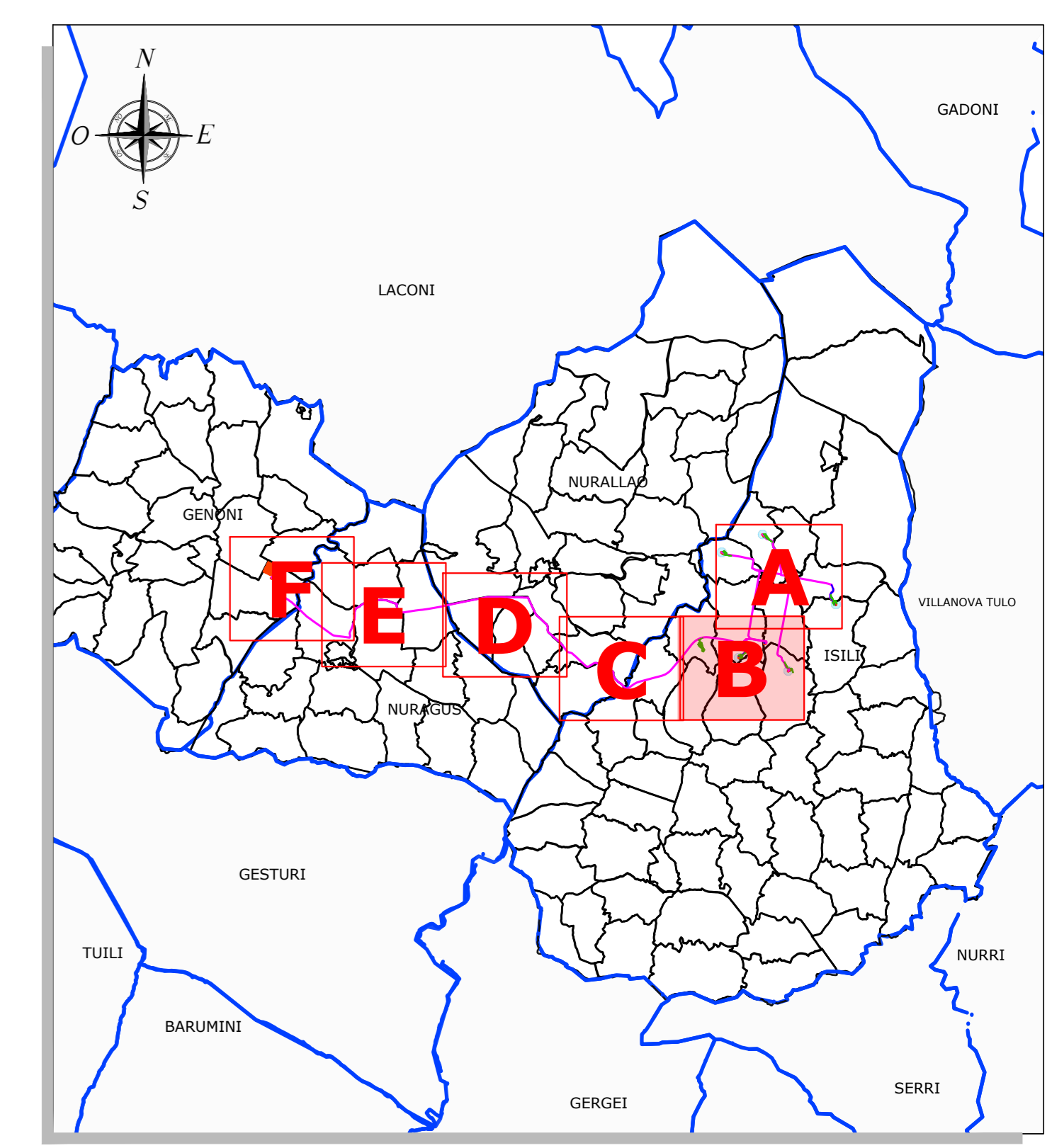


PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO B - Scala 1:2.500



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT 36 kV
	Limiti amministrativi comunali
	Foglio catastale
	Particella catastale
	Occupazione permanente (Piazzola di esercizio, cabina collettiva e futura stazione RTN)
	Servizi di sorvolo (D 162 m)
	Occupazione temporanea (Piazzola di cantiere, area di cantiere e manovra gru e slarghi stradali)
	Servizi di passaggio (strade e cavidotto su strada)
	Servizi di cavidotto 36 kV

INQUADRAMENTO - Scala 1:100.000



COMUNE DI ISILI

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		IN-IS-RC7-1b
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		Scala: 1:2.500

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Conti.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale	EB	GF	IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	IN

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Fabrizio Manna
Ing. Massimo Sestini
Ing. Enrico Sestini
Ing. Andrea Casper
Ing. Gianluca Costa
Ing. Marco Sestini
Ing. Marco Sestini

Contributori specializzati:
Ing. Antonio Sestini (Pannello)
Dott. Carlo Sestini (Sistemi di Energia)
Dott. Massimo Sestini (Sistemi di Energia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:
Energia S.p.A.
Viale Carlo D'Armittica, 1
03100 Assisi (PG) (AP)
info@energia.it

Logo: **iatCONSULENZA E PROGETTI**, **ODDRE INGEGNERI**, **energia**