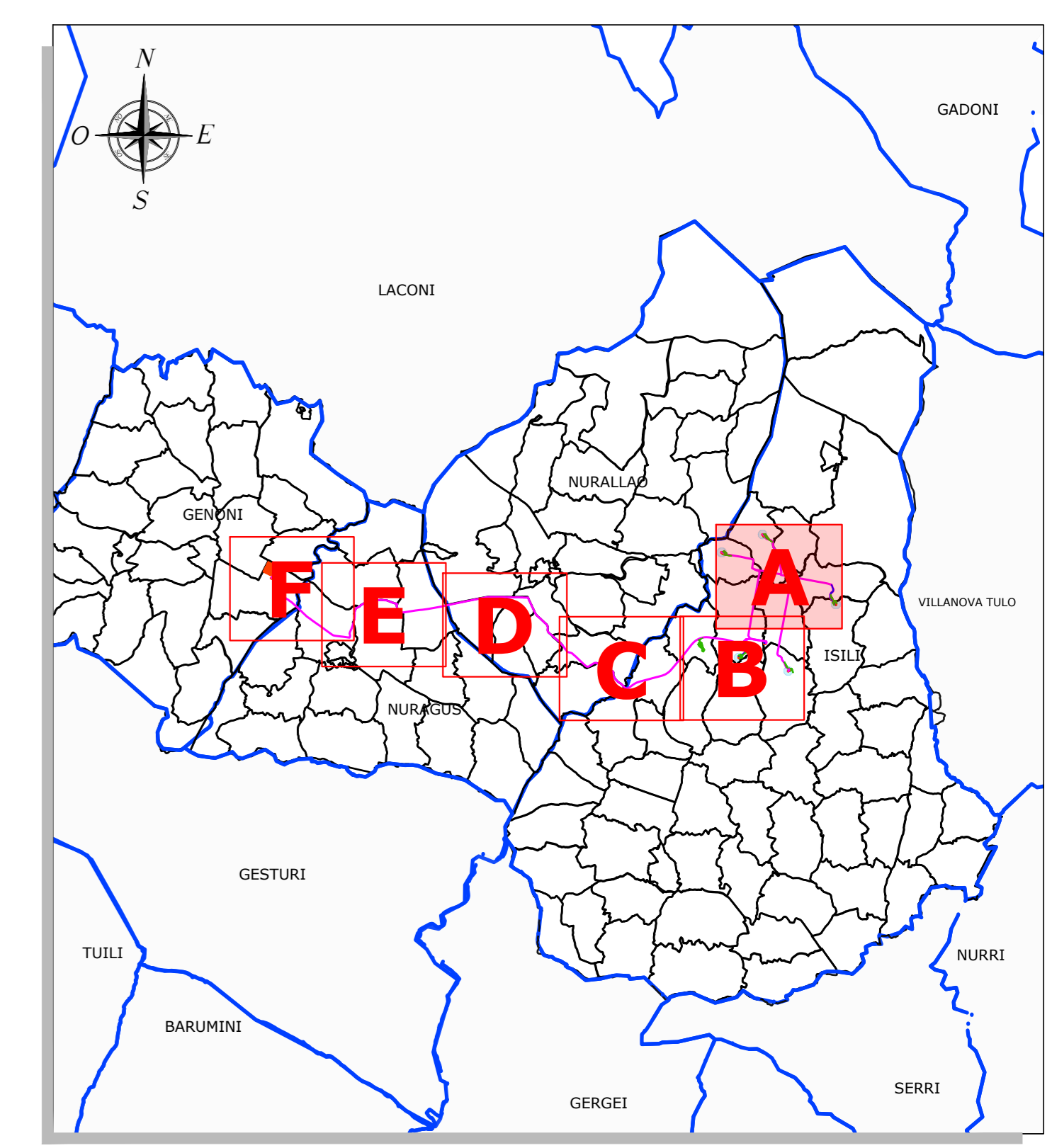


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT 36 kV
	Limiti amministrativi comunali
	Foglio catastrale
	Particella catastale
	Occupazione permanente (Piazzola di esercizio, cabina collettrice futura stazione RTN)
	Servitù di sorvolo (D 162 m)
	Occupazione temporanea (Piazzola di cantiere, area di cantiere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

INQUADRAMENTO - Scala 1:100.000



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-RC7-1a
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		Scala: 1:2.500

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	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. Massimo Frongia
Ing. Massimo Frongia
Ing. Enrico Sanna
Ing. Andrea Caporin
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Marco Frongia
Ing. Marco Frongia
Ing. Marco Frongia

Coordinatore specializzato:
Ing. Antonio Sanna (Pianificatore)
Dott. Carlo Sanna (Pianificatore)
Dott. Carlo Sanna (Pianificatore)
Dott. Carlo Sanna (Pianificatore)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:
Energia S.p.A.
Viale Carlo D'Arma, 1
03100 Ascoli Piceno (AP)
info@energia.it

Consulenza E PROGETTI
www.consulenzaeprogetti.it

energia