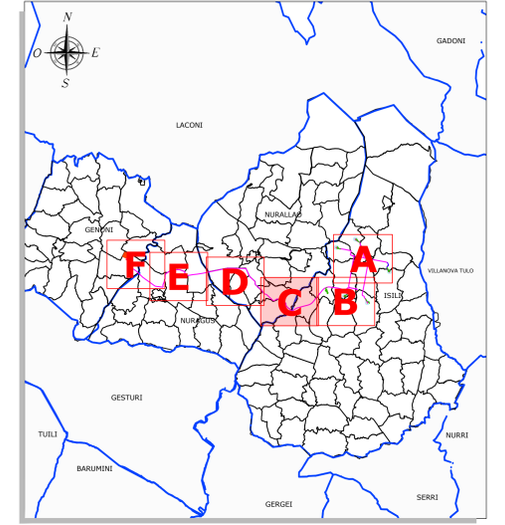


COMUNE DI NURALLAO

COMUNE DI ISILI

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)
	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-RC7-1c
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. Roberto Frongia
 Ing. Massimo Sotgiu
 Ing. Enrico Sotgiu
 Ing. Andrea Caporin
 Ing. Giancarlo Costa
 Ing. Paolo Sotgiu
 Ing. Marco Uberti

Contributori specializzati:
 Ing. Antonio Sotgiu (Strutture)
 Dott. Carlo Sotgiu (Sismologia)
 Ing. Roberto Sotgiu (Elettrotecnica)
 Dott. Massimo Sotgiu (Pneumatica)
 Dott. Massimo Sotgiu (Pneumatica)
 Dott. Massimo Sotgiu (Pneumatica)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

Consulenza e progetti:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Via Michel Guis s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 666207