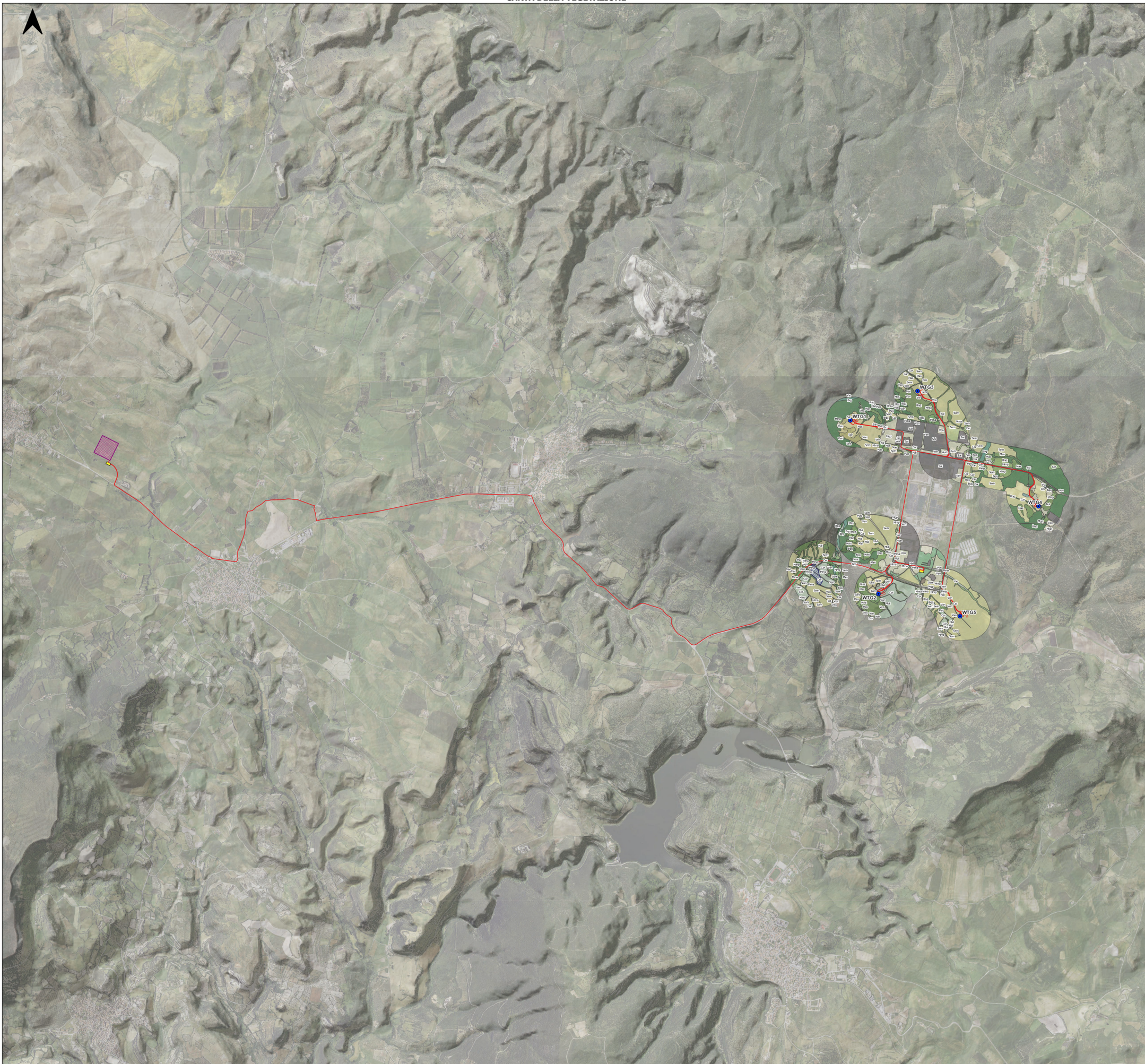


CARTA DELLA VEGETAZIONE



**Legenda**

- Postazioni
- Opere di progetto
- ▨ Area cantiere
- ▨ Futura SE RTN 150/36 KV
- ▨ Cabine collettive 36 kV

**Tavola vegetazione**

- Bqq - Boschi di Quercus ilex e boschi misti di Q. ilex e Q. gr. pubescens (Prasio majoris-Quercetum illicis quercetosum virgilliana)
- Brg - Boschi ripariali Populus sp. pl., Salix sp. pl. e Alnus glutinosa (Populion albae, Salicion albae, Hyperico hircini-Anemion glutinosae)
- Bol - Boscaglie e macchie alte di Olea europaea var. sylvestris e Pistacia lentiscus (Oleo-Ceratonion)
- Aum - Alberature e nuclei di Ulmus minor
- Via - Vegetazione igrofila arbustiva a Rubus ulmifolius con Salix atrocinerea (Pruno-Rubion, Phragmito-Magnocaricetea, Salicion albae)
- Mas - Macchie alte di transizione a dominanza di Pistacia lentiscus con presenza di Olea europaea var. sylvestris e/o Quercus ilex e/o Q. virgiliana (Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni, Prasio majoris-Quercetum illicis quercetosum virgilliana)
- Mal - Macchie e macchie alte di sclerofille termofile a dominanza di Pistacia lentiscus (Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni)
- Mma - Mosaico di macchie alte a dominanza di Pistacia lentiscus (Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni) ed arbusteti di Rubus ulmifolius, Pyrus spinosa, Crataegus monogyna ed altri elementi del Pruno-Rubion (Clematido cirrhosae-Crataegum monogyna)
- Mmt - Mosaico di macchie alte di sclerofille termofile a dominanza di Pistacia lentiscus (Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni), garighe del Rosmarinetea officinalis e praterie perenni calcicole del Thero-Brachypodion ramosi
- Mmp - Mosaico di macchie alte di sclerofille termofile a dominanza di Pistacia lentiscus (Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni) e pascoli nitrofilii e subnitrofilii (Stellarietea mediae, Artemisietea vulgaris)
- Mcm - Mosaico di cisteti di Cistus monspeliensis e C. creticus subsp. eriocephalus (dominanti), macchie di Pistacia lentiscus e arbusteti di Pyrus spinosa e Rubus ulmifolius (subordinate) con presenza di elementi arborei (Pyrus sp. pl., Quercus sp. pl.)
- Car - Cespuglieti, siepi ed arbusteti decidui di Rubus ulmifolius, Pyrus spinosa, Crataegus monogyna (Clematido cirrhosae-Crataegum monogyna, Pruno-Rubion)
- Mgp - Mosaici di garighe camefitiche praterie pioniere dei terreni rimaneggiati (Inulo viscosae-Onyropsietum miliaceae); incl. cisteti di Cistus creticus subsp. eriocephalus (Rosmarinetea officinalis)
- Mmg - Mosaico di macchia a Pistacia lentiscus e Pyrus spinosa, garighe di Helichrysum italicum subsp. tyrrhenicum e vegetazione erbacea annua e perenne/bienne seminaturale dell'Artemisietea vulgaris e Stellarietea mediae
- Mmb - Mosaico di macchie basse di Pistacia lentiscus, cespuglieti aperti di Rubus ulmifolius e praterie perenni seminaturali
- Gcr - Garighe camefitiche discontinue su roccia a dominanza di Helichrysum italicum subsp. tyrrhenicum (Rosmarinetea officinalis)
- Ved - Vegetazione erbacea perenne/bienne, subigrofila e subnitrofila, a dominanza di Dittrichia viscosa e/o Phalaris aquatica (Inulo viscosae-Agroprion repentis)
- Sar - Seminativi (prati-pascolo, erbai) con presenza di esemplari arborei sparsi di Quercus sp. pl. e/o Olea europaea
- Pns - Vegetazione erbacea annua e bienne dei pascoli nitrofilii e subnitrofilii (Artemisietea vulgaris) con sporadici elementi camefitici semi-legnosi
- Ven - Vegetazione erbacea annua e bienne, nitrofila, subnitrofila, ruderale e sinantropica di incolti, coltivi a riposo, margini di strade, campi coltivati e insediamenti antropici (Stellarietea mediae, Artemisietea vulgaris)
- Vie - Vegetazione erbacea perenne, igrofila, di taglia elevata a carici e giunchi di fossi, canali (Phragmito-Magnocaricetea)
- Cb - Corpi idrici semi-naturali e bacini di raccolta delle acque con vegetazione igrofila ed eliofila spondale a Typha angustifolia e Lotus rectus (Phragmito-Magnocaricetea)
- Sem - Seminativi (prati-pascolo ed erbai) e relative comunità erbacee effimere di post-cultura
- Cor - Culture orticole in pieno campo e culture irrigue di altro tipo e relative comunità erbacee annue segetali infestanti e di post-cultura
- Fru - Frutteti
- Aam - Alberature ornamentali miste
- Set - Strade sterrate e tratturi
- Sas - Strade asfaltate
- Sai - Strutture antropiche insediative e produttive e relative pertinenze

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

IMPIANTO EOLICO  
IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"



Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		IN-IS-TA5
Titolo: CARTA DELLA VEGETAZIONE		Cod. anab: 1.15.000

Data	Rev.	Descrizione	Esseg.	Contr.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale	FS	GF	IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	FS	GF	IN

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Ing. Silvana Barone Ing. Silvana Barone Pier. Tom. Andrea Casale Ing. Gianluigi Corallo Ing. Paolo Deidda Pier. Tom. Andrea Casale</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Ing. Antonio Sanna (Archeologia) Dott. Sara Fenu (Archeologia) Dott. Sara Fenu (Archeologia) Dott. Sara Fenu (Archeologia)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Coordinatore:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Comitatario:</b> Energia S.p.A. Viale Carlo D'Azeglio, 1 03100 Alatri (FR) (AP) info@energia.it</p>
---	--

AD	Aut. Cons. del territorio	Aut. Cons. del territorio	2022/0315
Emessa	Per progetto	Per progetto	Codice pratica
Emissione I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con protocollo - Via Michele Giusi s.n.c. 20 CACIP - 09122 Cagliari - Tel/Fax +39 070 696020			