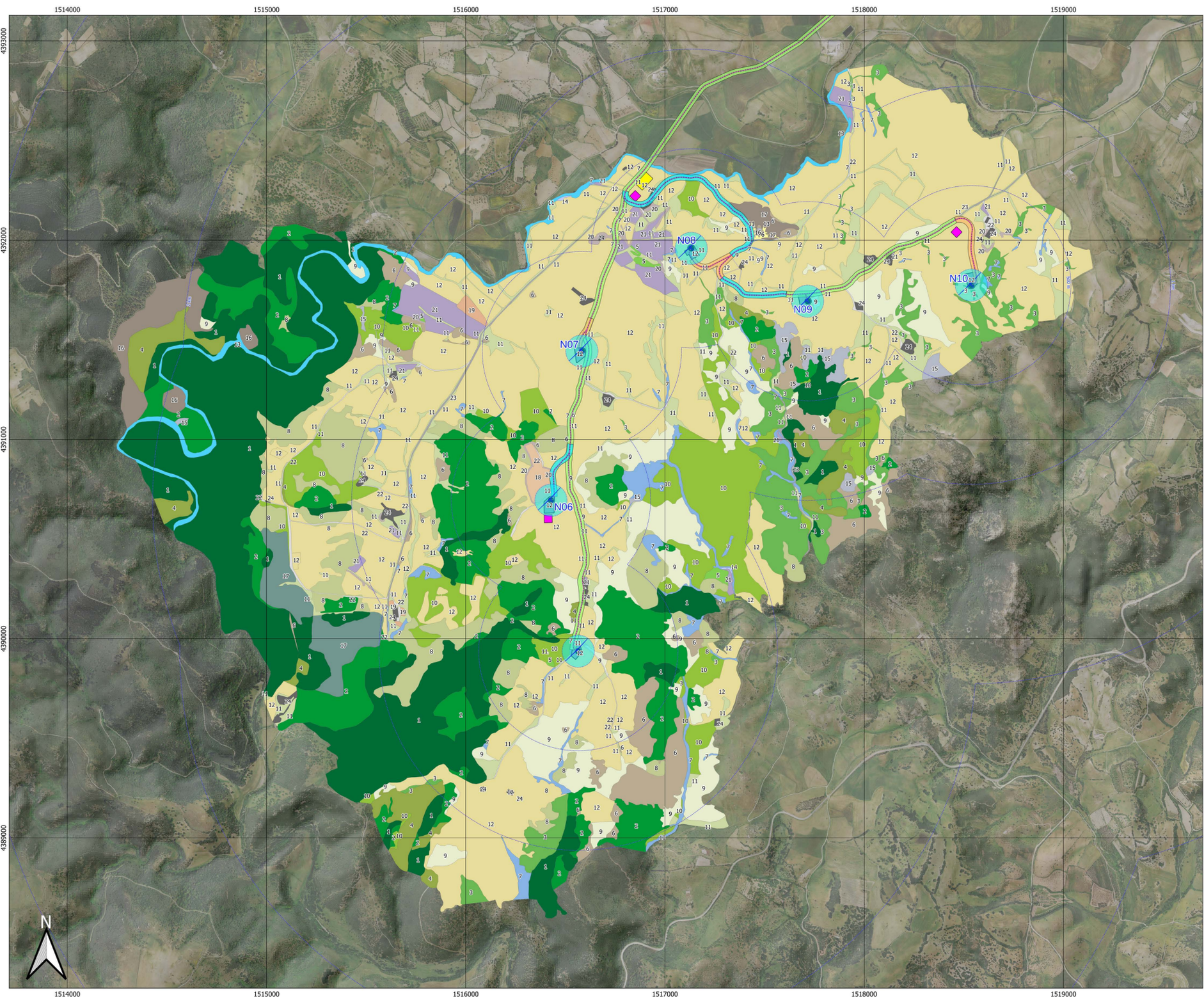


**Carta della vegetazione**

500 0 500 1.000 1.500 2.000 m

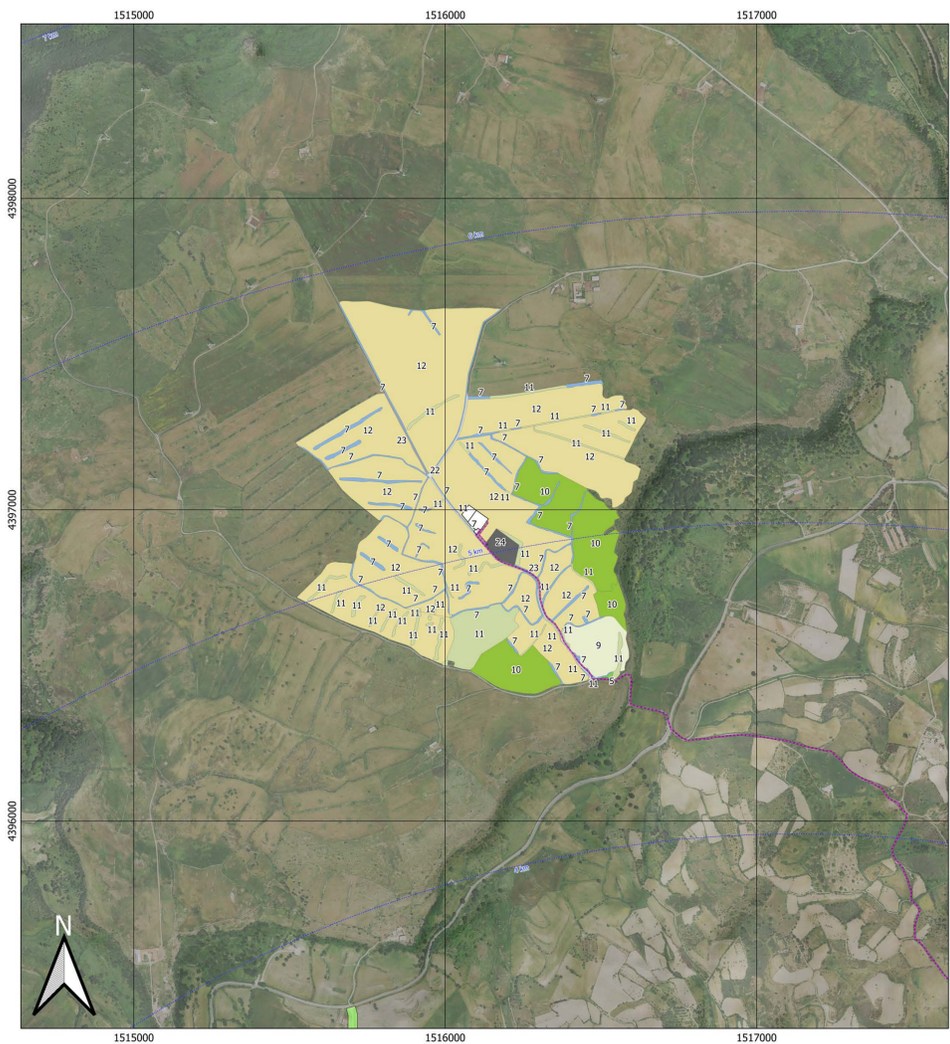
Scala 1:8000 1 cm = 80 m CRS EPSG:3003

**Area del parco**



- Vegetazione presente**
- Boschi di Quercus suber (Gallo scabri-Quercetum suberis)
  - Formazioni arboree diradate di Quercus suber con strato inferiore a Cistus monspeliensis (Gallo scabri-Quercetum suberis)
  - Macchie diradate a Pistacia lentiscus con presenza di Pyrus spinosa, Rubus ulmifolius e/o Quercus suber (Pistacio-Rhamnetalia alaterni)
  - Mosaico di macchie a Pistacia lentiscus e cisteti a Cistus monspeliensis (Cisto-Lavanduletea, Pistacio-Rhamnetalia alaterni)
  - Aggruppamenti di Pyrus spinosa a scarsa copertura
  - Cisteti a Cistus monspeliensis (Cisto-Lavanduletea)
  - Cespuglieti di Rubus ulmifolius (rovo comune)
  - Pascoli arborati a Quercus suber (Dehesas)
  - Pascoli e incolti (Artemisietea vulgaris) con esemplari sparsi di Pyrus spinosa, Pistacia lentiscus e/o Quercus suber
  - Pascoli emicriptofitici (Poetea bulbosae) ed asfofeteti
  - Vegetazione erbacea subnitrofila, nitrofila, sinantropica e ruderale (Artemisietea vulgaris, Stellarietea mediae, Onopordetea)
  - Prati-pascolo, erbai e colture erbacee non irrigue
  - Pratelli terofitici dei substrati calcarei (Tuberarietea guttatae)
  - Vegetazione ripariale dei corsi d'acqua (Populion albae, Salicion albae, Rubo ulmifolii-Nerion oleandri)
  - Canneti ad Arundo donax (canna comune)
  - Roccia affiorante
  - Rimboscimenti di conifere
  - Rimboscimenti misti di latifoglie e conifere
  - Piantagioni di querce da sughero
  - Piantagioni di eucalipti (Eucalyptus camaldulensis)
  - Alberature artificiali e semi-naturali, siepi arbustive interpoderali
  - Vigneti, oliveti, orti e altre colture legnose
  - Strade sterrate e tratturi
  - Strade asfaltate e con fondo in cemento
  - Strutture antropiche e relative pertinenze

**Area della sottostazione elettrica**



- ⊙ WTG
- Area di sorvolo
- Cavidotto
- Viabilità**
- Viabilità - Tracciati nuovi di progetto
- Viabilità - Strade comunali
- Viabilità - Strade vicinali e interpoderali
- Plinto
- Deposito materiale
- Area di accantieramento
- Piazzole
- Sottostazione elettrica

Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<b>Elaborato:</b> ELABORAZIONI SIA		<b>Codice elaborato:</b> NU_SIA_1028	
<b>Tavola della vegetazione</b>		<b>Scala:</b> varie	
		<b>Data:</b> Febbraio 2023	
<b>Il committente:</b> Sardeolica s.r.l.			
<b>Coordinamento:</b> FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto		Dott. Ing. Carlo Faddis	
<b>Elaborazione SIA:</b> Dott. Ing. Bruno Manca		<b>Elaborato a cura di:</b> Dott. Nat. Fabio Schiru	

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	16/10/2021	emissione per consegna			
01	25/02/2023	revisione nuova tavola			

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria  
Via Angioli 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 34 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
Tel./Fax: 070/2348740 - e-mail: info@fadsystem.net