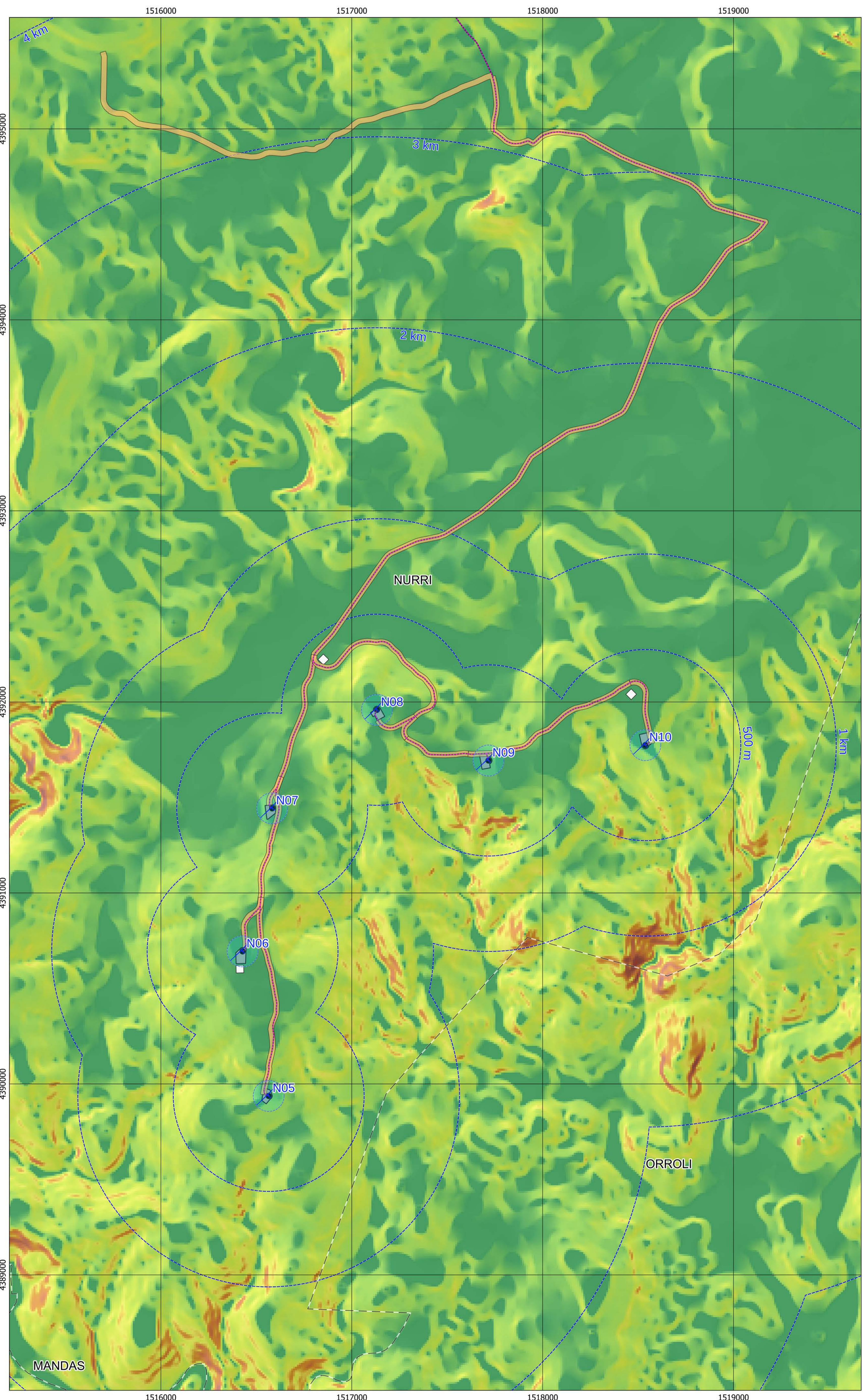


Acclività ed esposizione

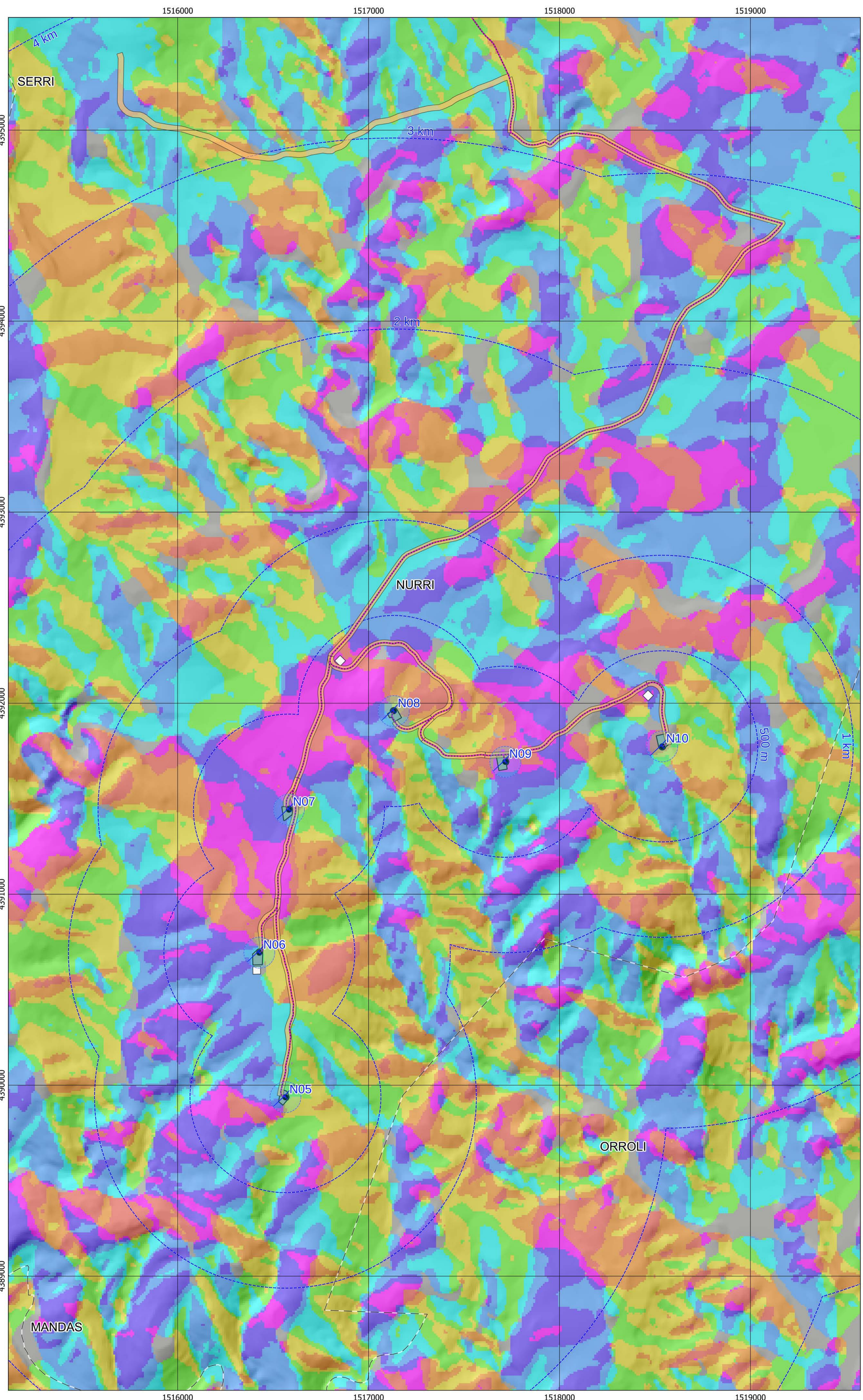
500 0 500 1.000 1.500 2.000 m

Scala 1:10000 1 cm = 100 m CRS EPSG:3003

Carta delle acclività - raster passo 10 m



Carta dell'esposizione - raster passo 10 m



Legenda generale

- WTG
- Area di sorvolo
- Cavidotto
- Strade interne al parco
- Plinto
- Deposito materiale
- Area di accantieramento
- Buffer distanze da area di progetto
- Strade
- Piazzole
- Confini comunali

Acclività

- 0 - 4
- 4,1 - 9,9
- 10 - 16
- 17 - 22
- 23 - 27
- 28 - 32
- 33 - 38
- 39 - 48
- 49 - 79

Esposizione

- Flat (-1)
- North (0 - 22,5)
- Northeast (22,5 - 67,5)
- East (67,5 - 112,5)
- Southeast (112,5 - 157,5)
- South (157,5 - 202,5)
- Southwest (202,5 - 247,5)
- West (247,5 - 292,5)
- Northwest (292,5 - 337,5)
- North (337,5 - 360)

Modello Digitale di elevazione utilizzato: passo 10 metri

Rappresentazione raster della morfologia del terreno della Regione Sardegna tramite struttura a griglia con maglie regolari quadrate di dimensioni pari a dieci metri per dieci. Il dataset deriva dai livelli informativi "curve di livello" e "punto quotati" del database topografico 10K



Link metadato geoportale RAS

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

PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: ELABORAZIONI SIA Acclività ed esposizione		Codice elaborato: NU_SIA_1006	
Il committente: Sardeolica s.r.l.		Scala: 1:10000 Data: Febbraio 2023	
Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di Ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto		Dott. Ing. Carlo Faddis	
Elaborazione SIA: Dott. Ing. Bruno Manca		Elaborato a cura di: Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Esana Dott.ssa Ing. Ilana Giovagnorio Dott. Ing. Bruno Manca Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas Dott. Ing. Luca Salvadori Dott. Giovanni Lovigu	

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	16/10/2023	Emissione per consegna			
01	25/02/2023	Revisione nuova layout			

FAD System S.r.l. - Società di Ingegneria
Via Angiolini 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
Tel./Fax: 070/248760 - e-mail: info@fadsystem.net