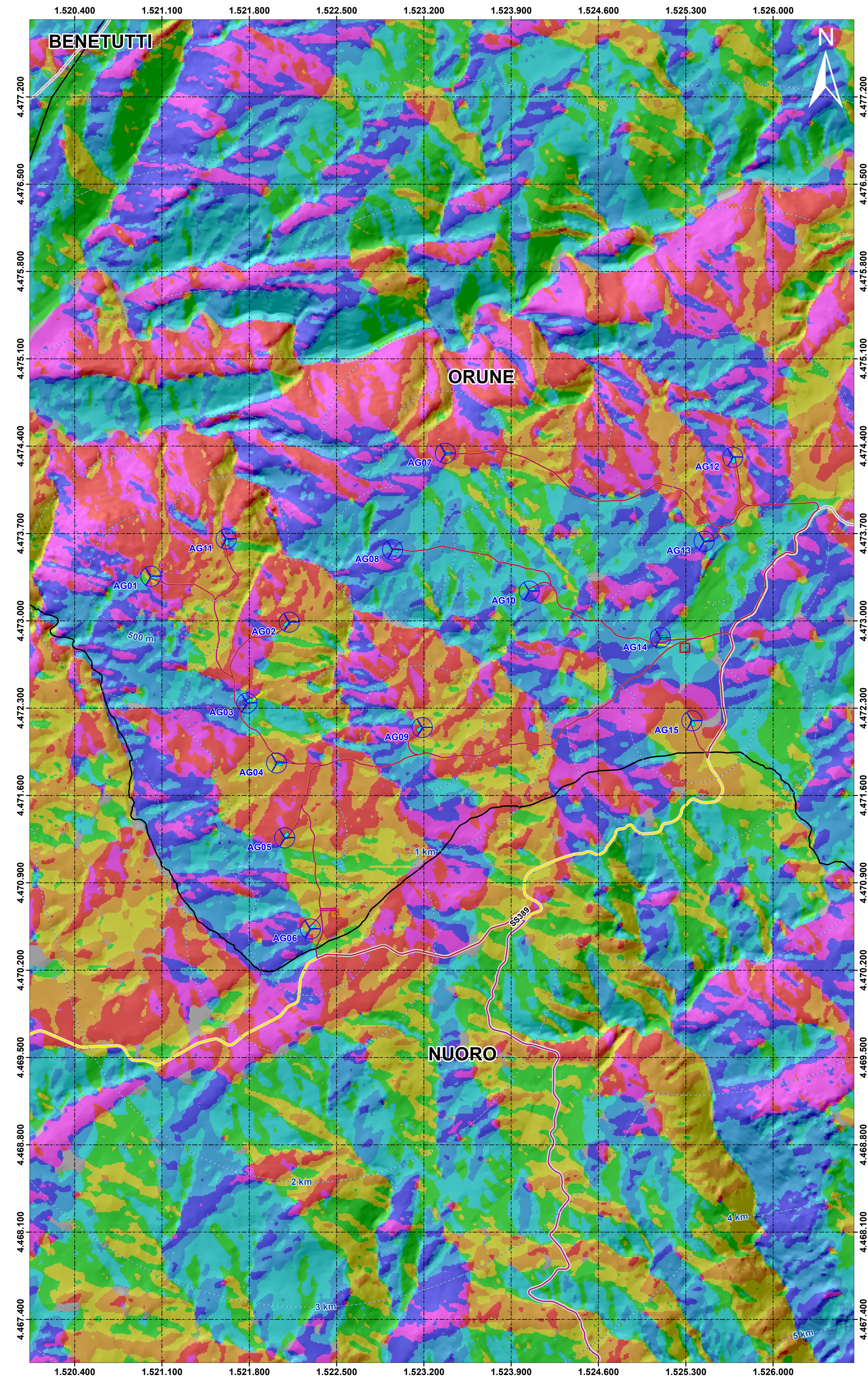
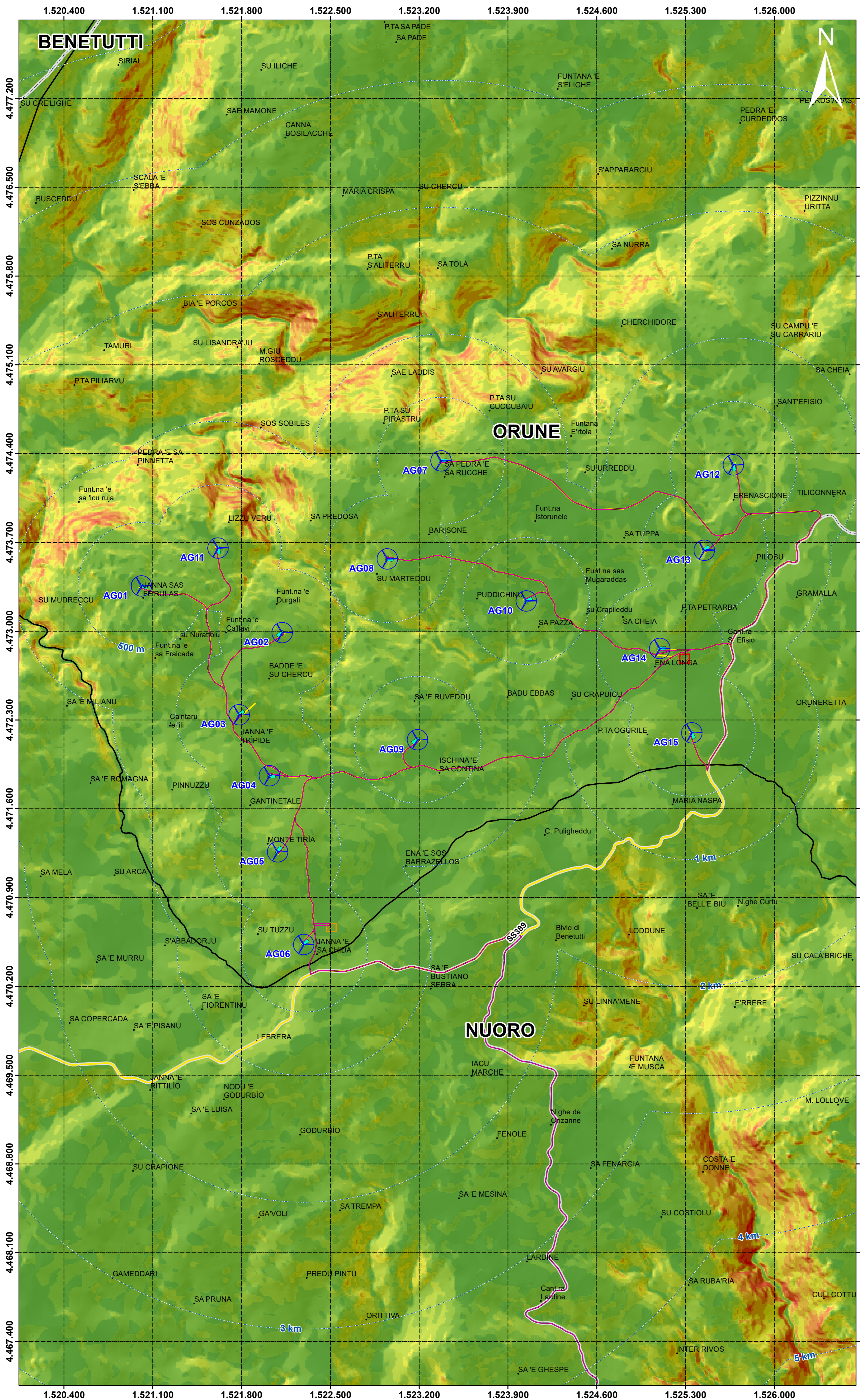


scala 1:15.000 1 cm = 150 m

scala 1:15.000 1 cm = 150 m



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- ⊗ Aerogeneratori (AG)
- Cavidotto
- Piazzola definitiva
- Viabilità linee
- ▨ Area cantiere
- ▨ SE 30-150 kV di utenza
- Confini comunali
- Strade SS e SP

**Acclività**

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

**Esposizione**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Flat (-1)               | South (157.5-202.5)     |
| North (0-22.5)          | Southwest (202.5-247.5) |
| Northeast (22.5-67.5)   | West (247.5-292.5)      |
| East (67.5-112.5)       | Northwest (292.5-337.5) |
| Southeast (112.5-157.5) | 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 Sardegna Geoportale - Mappe raster

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA Comune di Orune					
Committente: <b>Orune Wind Srl</b> Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15882491009					
Titolo del Progetto: <b>Parco Eolico Orune sito nel Comune di Orune</b>					
Documento: <b>Acclività ed esposizione</b> N. Documento: IT-VesOru-CLP-SIA-DW-06					
Progettista: <b>Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Esana Dott. Bruno Maria</b>					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04.05.2023				