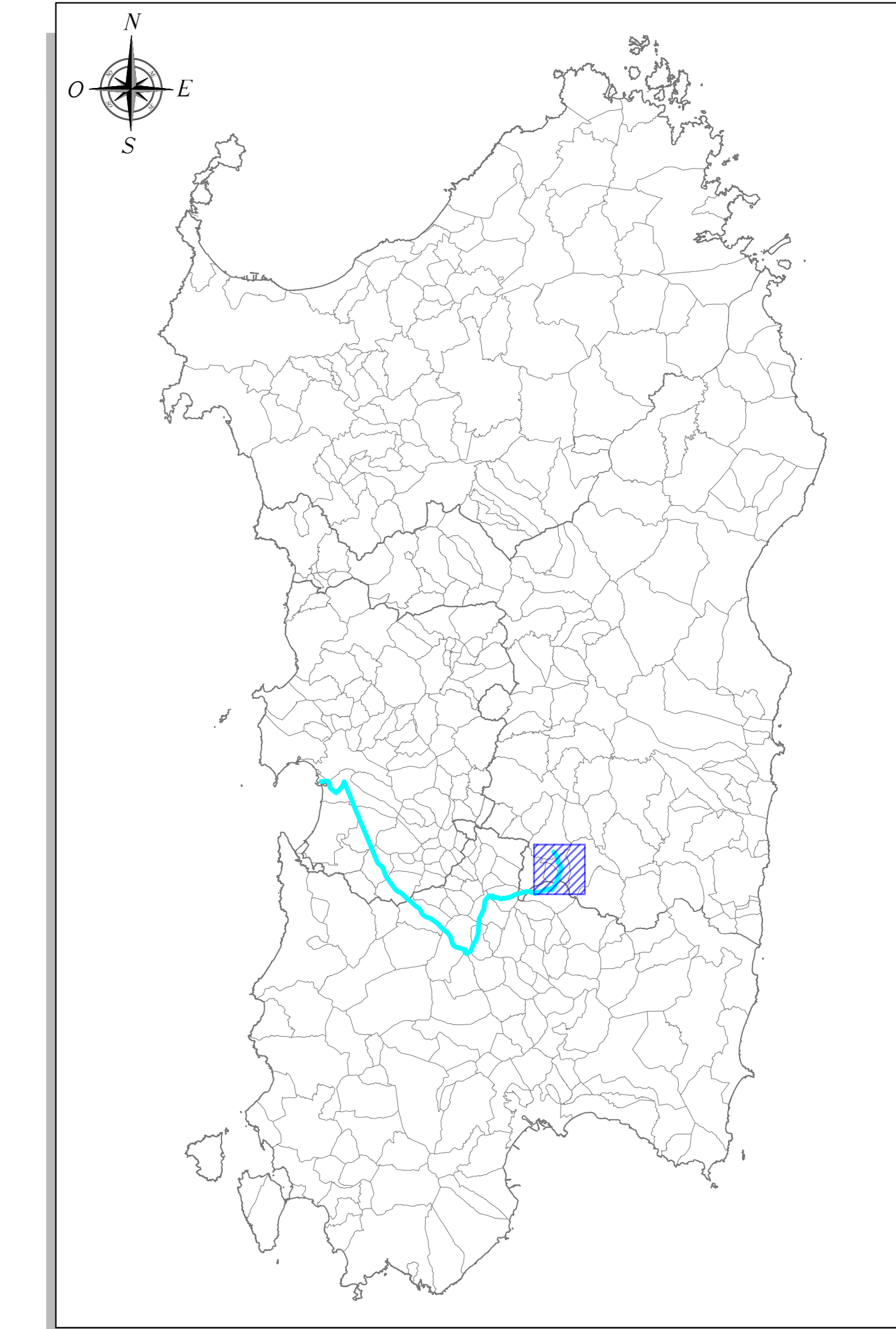


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Limiti amministrativi
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade generiche
	Viabilità di accesso all'impianto
	Area impianto
	Quadri interventi
	Aree di cantiere e di trasbordo

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:1.000.000



IPOTESI DI VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO

- ▶ Via G. Marongiu
- ▶ SP 97
- ▶ SP 49
- ▶ SS 121
- ▶ SS 197
- ▶ SP 36
- ▶ SS 128
- ▶ Viabilità di impianto

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41G - 00192 Roma
 P. IVA/C.F. 06463270969

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
 - Comuni di Mandas, Serri, Escalca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PELOB-TP017a**

ID PROGETTO: PELOB SEZIONE: C TIPOLOGIA: G FORMATO: Ad Esteso

Elaborato: **IDENTIFICAZIONE INTERVENTI SULLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL SITO**

Foglio: 1 di 5 Scala: Varie Norme Rifer.: PELOB-TP017a - Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito

A cura di: **CONSULENZA LE PROGETTI** Gruppo di progettazione:
 Ing. Antonio Sanna
 Ing. Tommaso Casca
 Ing. Paolo Desideri
 Ing. Luca Mura
 Ing. Enrico Orru
 Ing. Andrea Orru
 Ing. Luca Orru
 Ing. Luca Orru
 Ing. Luca Orru

Contributi specializzati:
 Ing. Andrea Sanna
 Ing. Andrea Sanna

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	FM	GP	RWE