

INTERVENTI SULLA VIABILITÀ - OB10



INTERVENTI SULLA VIABILITÀ - OB11



INTERVENTI SULLA VIABILITÀ - OB12



INTERVENTI SULLA VIABILITÀ - OB9



INTERVENTI SULLA VIABILITÀ - OB10



QUADRO 5 - Scala 1:2.000



QUADRO 6 - Scala 1:2.000

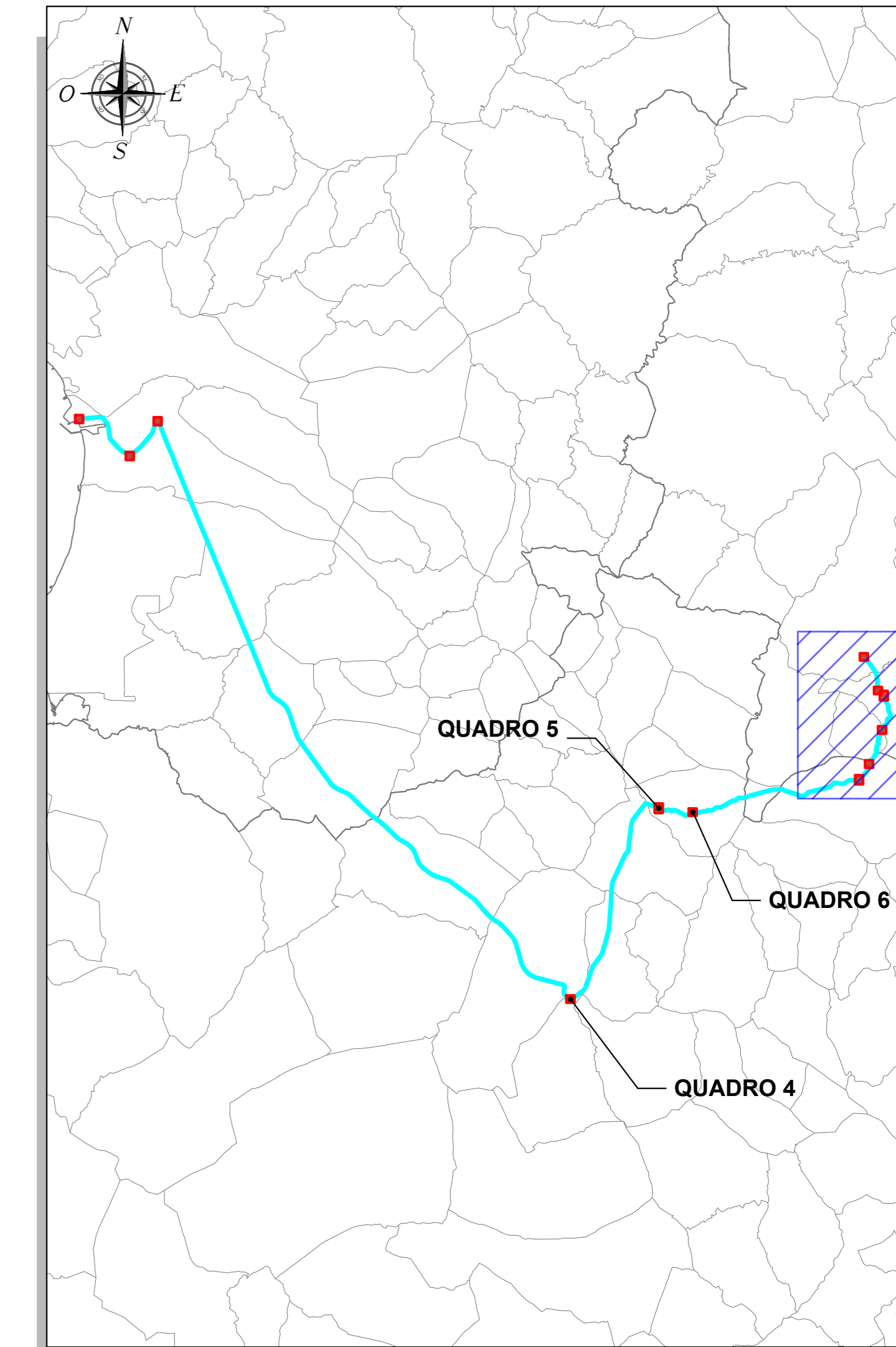


QUADRO 4 - Scala 1:2.000

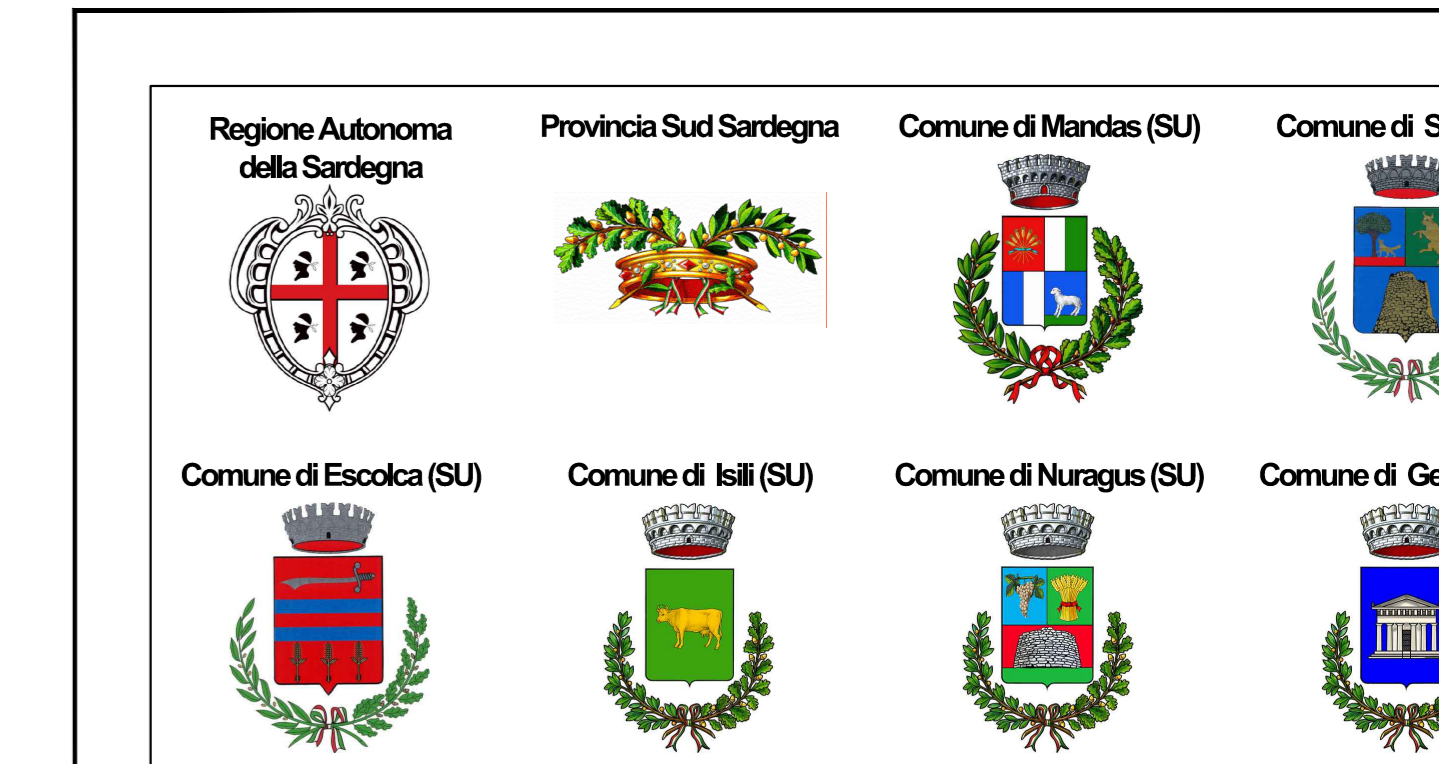


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Limiti amministrativi
	Viabilità di accesso all'impianto
	Area impianto
	Interventi sulla viabilità di accesso

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:300.000



- IPOTESI DI VIABILITA' DI ACCESSO AL PARCO EOLICO**
- ▶ Via G. Marongiu
 - ▶ SP 97
 - ▶ SP 49
 - ▶ SS131
 - ▶ SS 197
 - ▶ SP 36
 - ▶ SS 128
 - ▶ Viabilità di impianto



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 04402370968

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PELOB-TP017c**

ID PROGETTO: PELOB SEZIONE: C TIPOLOGIA: G FORMATO: A0

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

FOGLIO: 3 di 5 SCALA: Varie Nome file: PELOB-TP17c - identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Maria Barbara
 Ing. Silvia Biondi
 Ing. Gianfranco Costa
 Ing. Paolo Delella
 Ing. Tommaso Fasola
 Ing. Gianluca Fenu
 Ing. Roberto Manno
 Ing. Andrea Orlandini
 Ing. Giancarlo Pisanu
 Ing. Maria Antonia

Contributi specialistici:
 Ing. Andrea Orlandini
 Dott. Andrea Tola (Architetto)
 Dott. Andrea Tola (Architetto)

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