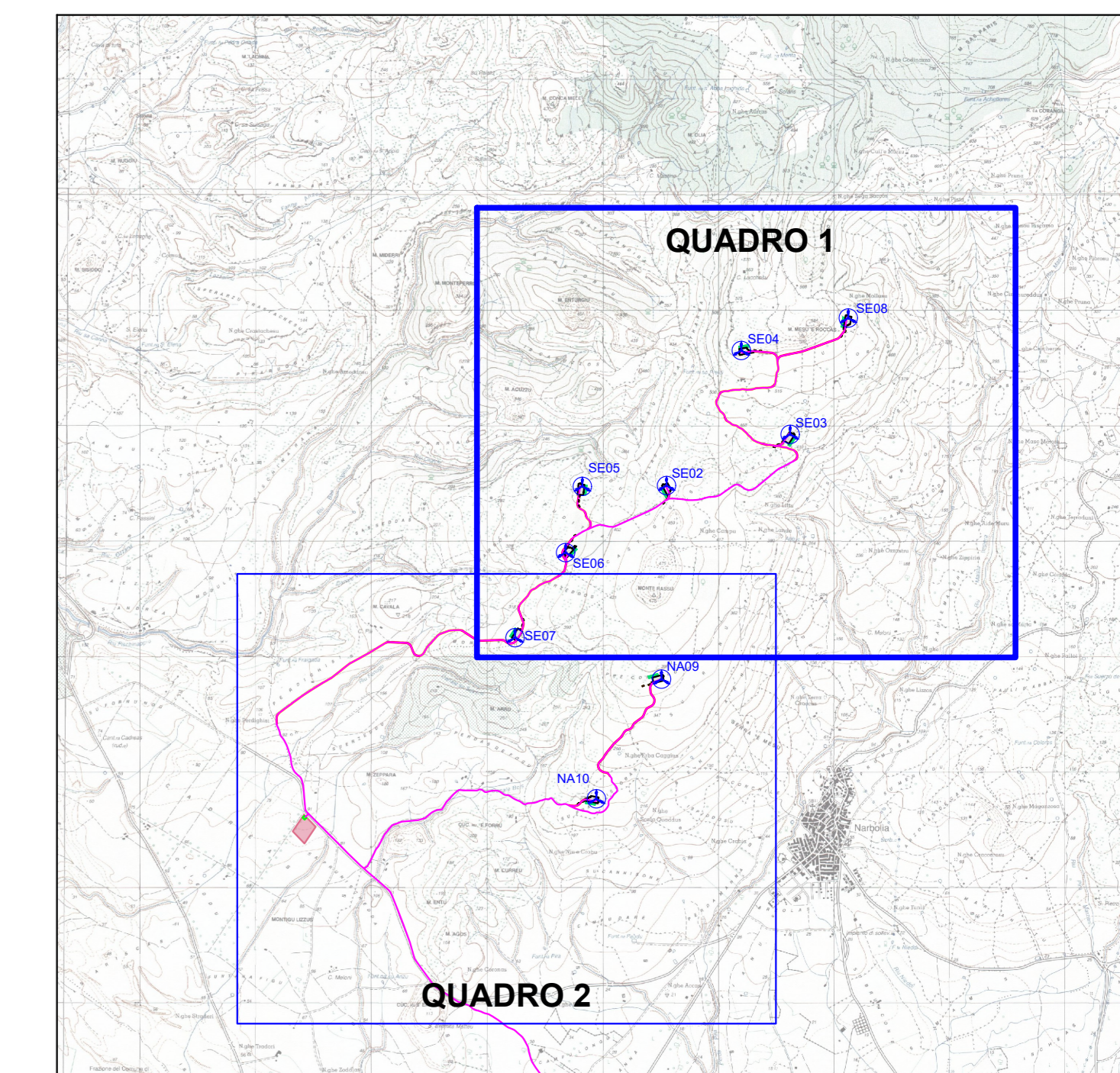


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30 kV
	Possibile area scarico pale
	Piazzole di supporto gru secondarie

INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:50.000



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
SENGHE E NARBOLIA**  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

Oggetto: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		SR-NS-TC7a
VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE		Foglio: 15/000
Data	Rev.	Descrizione
Giugno 2023	0	Emissione per procedura d'IVA
Aut.	Rev.	Descrizione
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Sestini Ing. Massimo Sestini Ing. Massimo Sestini Ing. Massimo Sestini Ing. Massimo Sestini Ing. Massimo Sestini Ing. Massimo Sestini Ing. Massimo Sestini Ing. Massimo Sestini		Contributi specializzati: Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis Dott. Ing. Michele Guis
IATCONSULENZA E PROGETTI		SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Argenti, 4 20148 Milano (MI)
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guis s.n.c. di CADIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 688297		Foglio: 15/000 Data: 06/06/2023