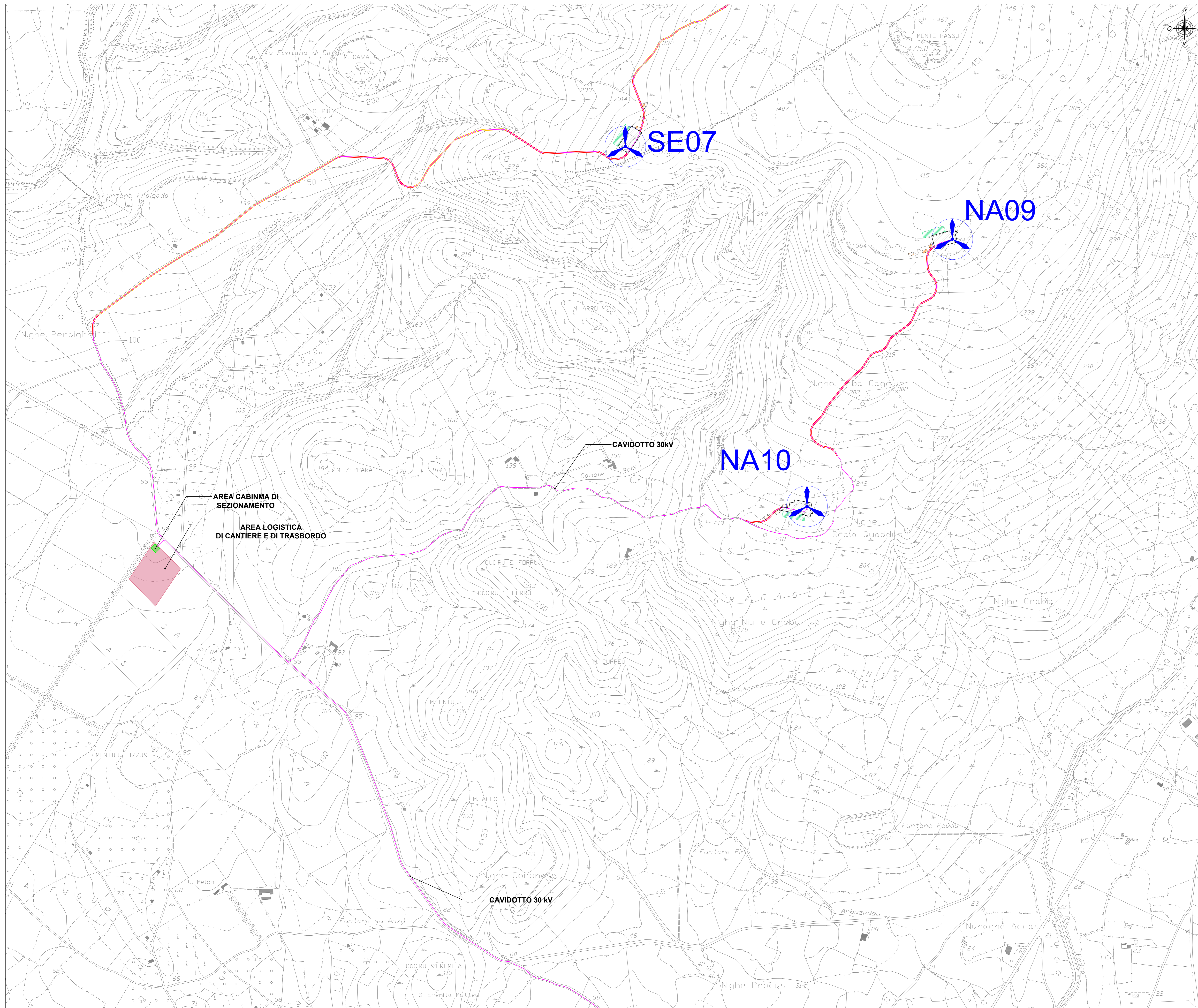


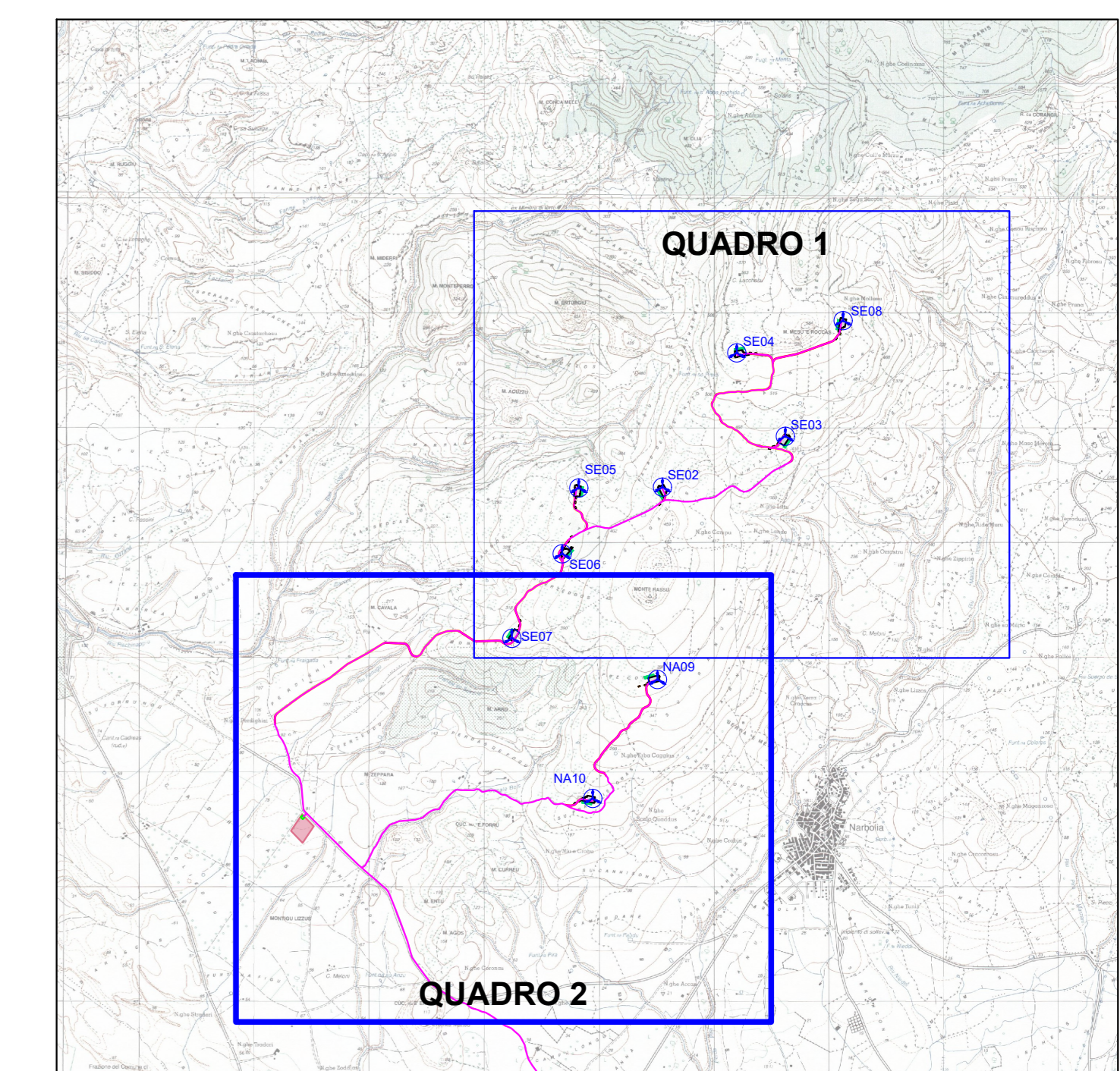
VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 2 - SCALA 1:5.000



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

Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO** SR-NS-TC7b

VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione per procedura d' VIA	MU	GF	SR

<p>A cura di:</p> <p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giuseppe Frongia Ing. Roberto Gennari Ing. Massimo Balestrino Ing. Enrico Scudato Ing. Antonio Casagrande Ing. Giancarlo Costa Ing. Paolo Deiana Ing. Tommaso Fiaschi Ing. Antonio Marini Ing. Andrea Cocco Ing. Emanuele Ing. Emanuele Ing. Massimo Urici</p>	<p>Contributi specialistici:</p> <p>Co. Ingegneria Dott. Ing. Roberto Gennari Dott. Inge. Marco Francesco Cocco (geologia) Dott. Inge. Roberto Marini (terzaghi) Dott. Marco Macchi (Piani) Dott. Inge. Anna Maria (strutture) Dott. Matteo Tatti (architetto)</p>
---	--

<p>Progettazione:</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3485 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>	<p>Il Committente:</p> <p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>
--	--

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI</p>	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</p>
---	--