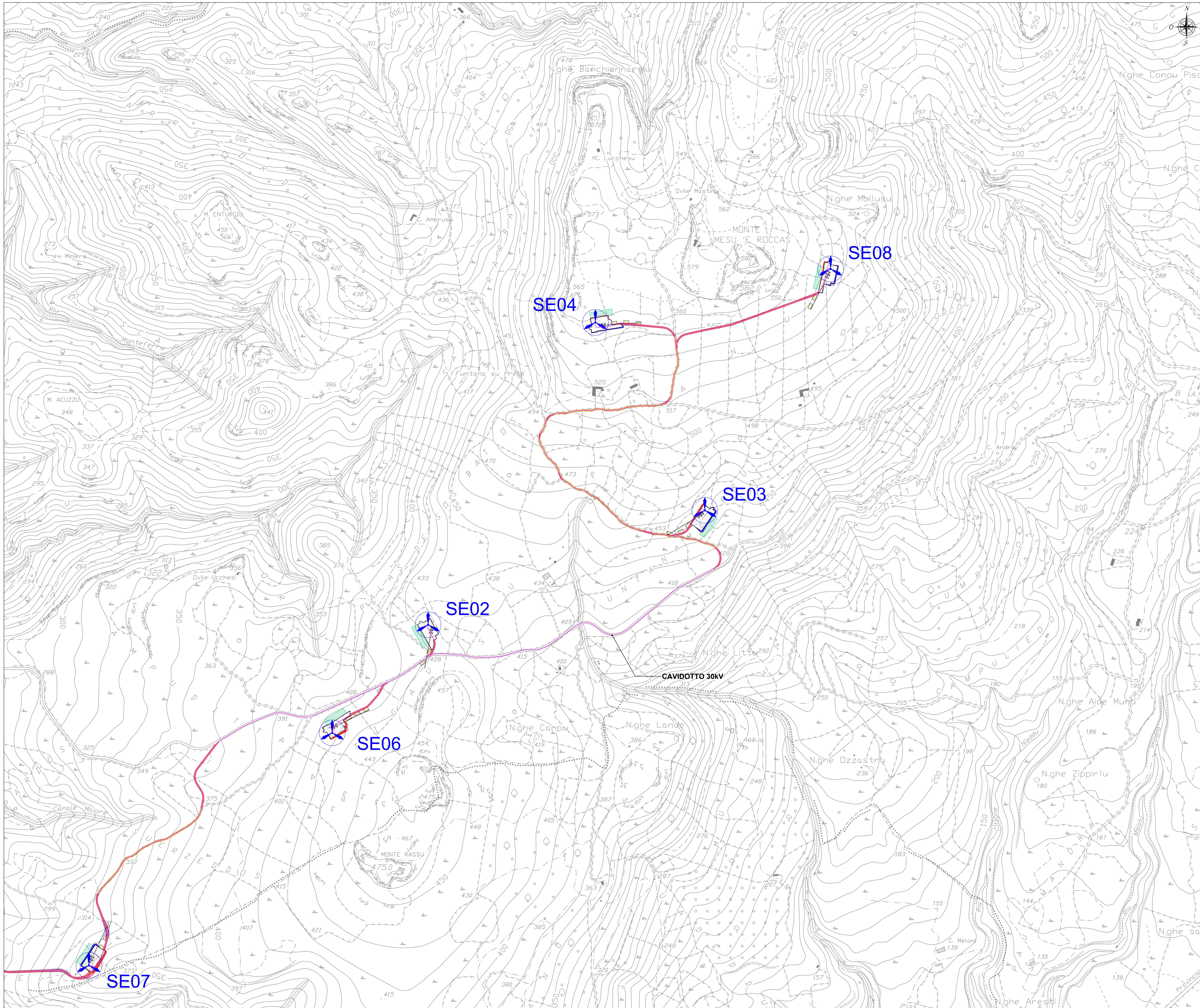
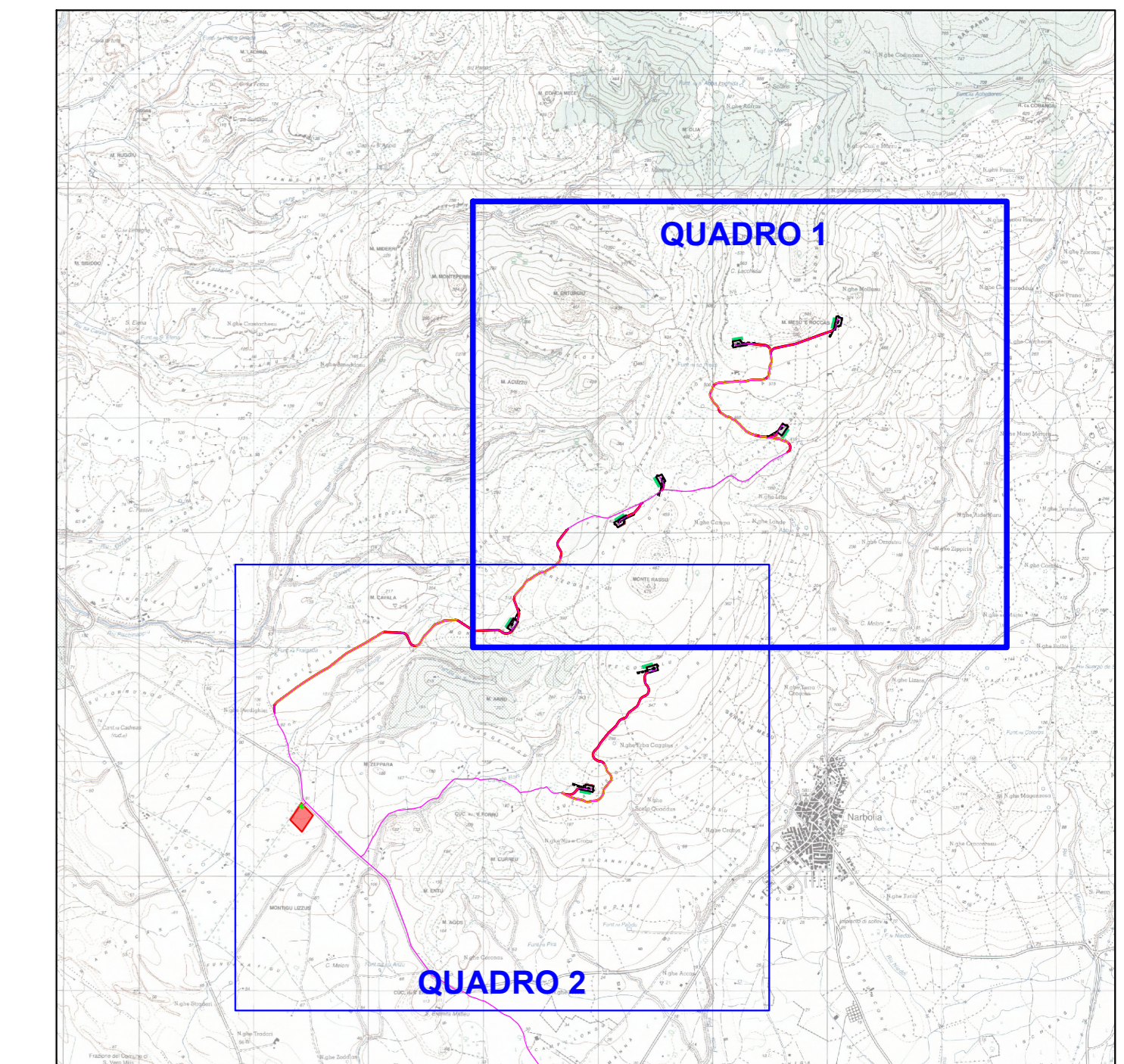


VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 1 - SCALA 1:5.000



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 DEFINITIVO		SR-NS-TC7a
VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE		Scala: 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
20 Aprile 2024	1	Integratori volontario		MU	GF SR
Giugno 2023	0	Emissioni per procedura d'IVA		MU	GF SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>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</p>	<p>Contributi specializzati: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Massimo Sestini Dott. Ing. Massimo Sestini Dott. Ing. Massimo Sestini Dott. Ing. Massimo Sestini Dott. Ing. Massimo Sestini Dott. Ing. Massimo Sestini Dott. Ing. Massimo Sestini Dott. Ing. Massimo Sestini Dott. Ing. Massimo Sestini</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3425 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	---	---

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI Via Alghero, 4 09143 Marina (MT)</p>	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghero, 4 09143 Marina (MT)</p>
--	---