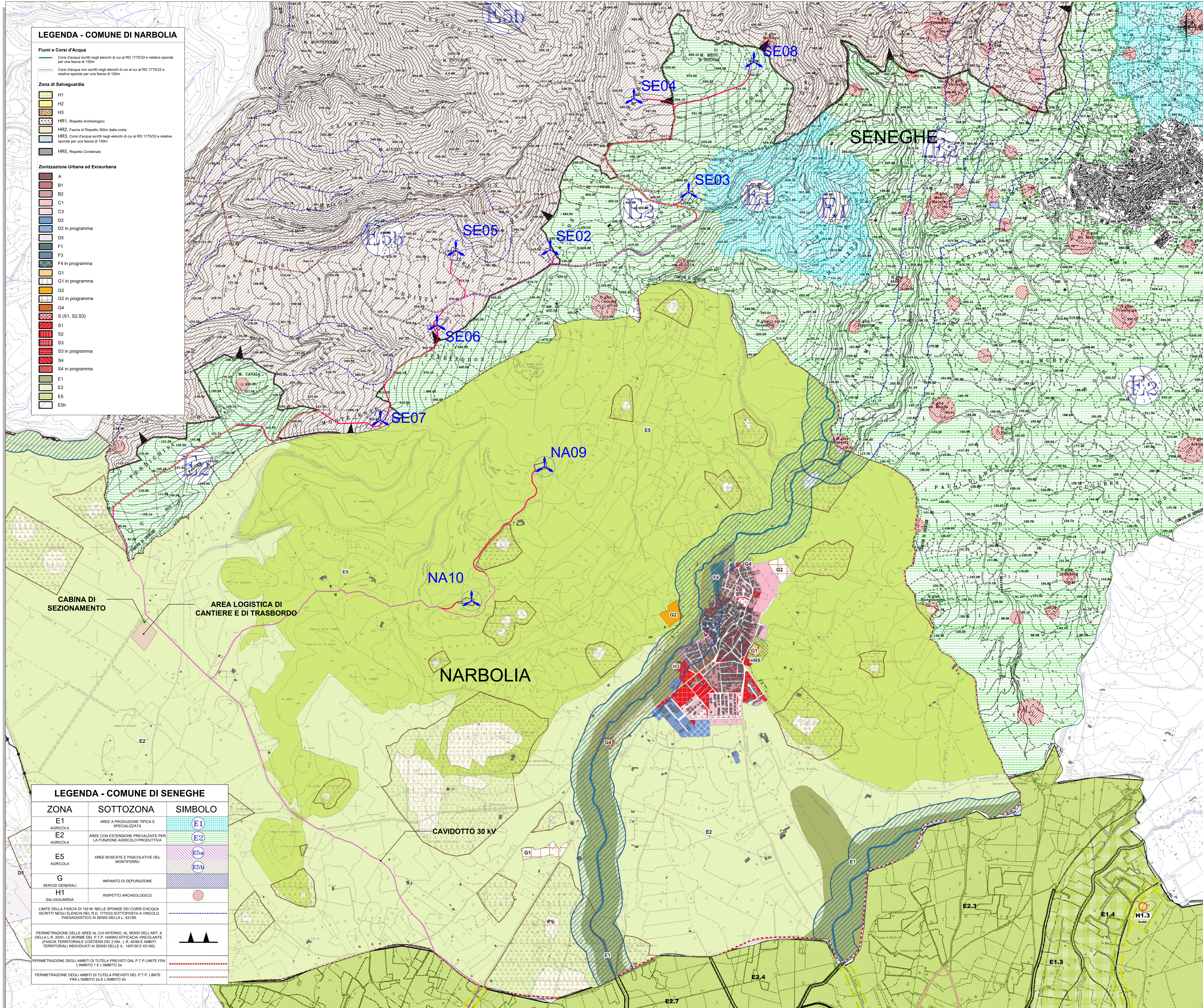


INQUADRAMENTO URBANISTICO SU PUC - QUADRO 1 - Scala 1:10.000



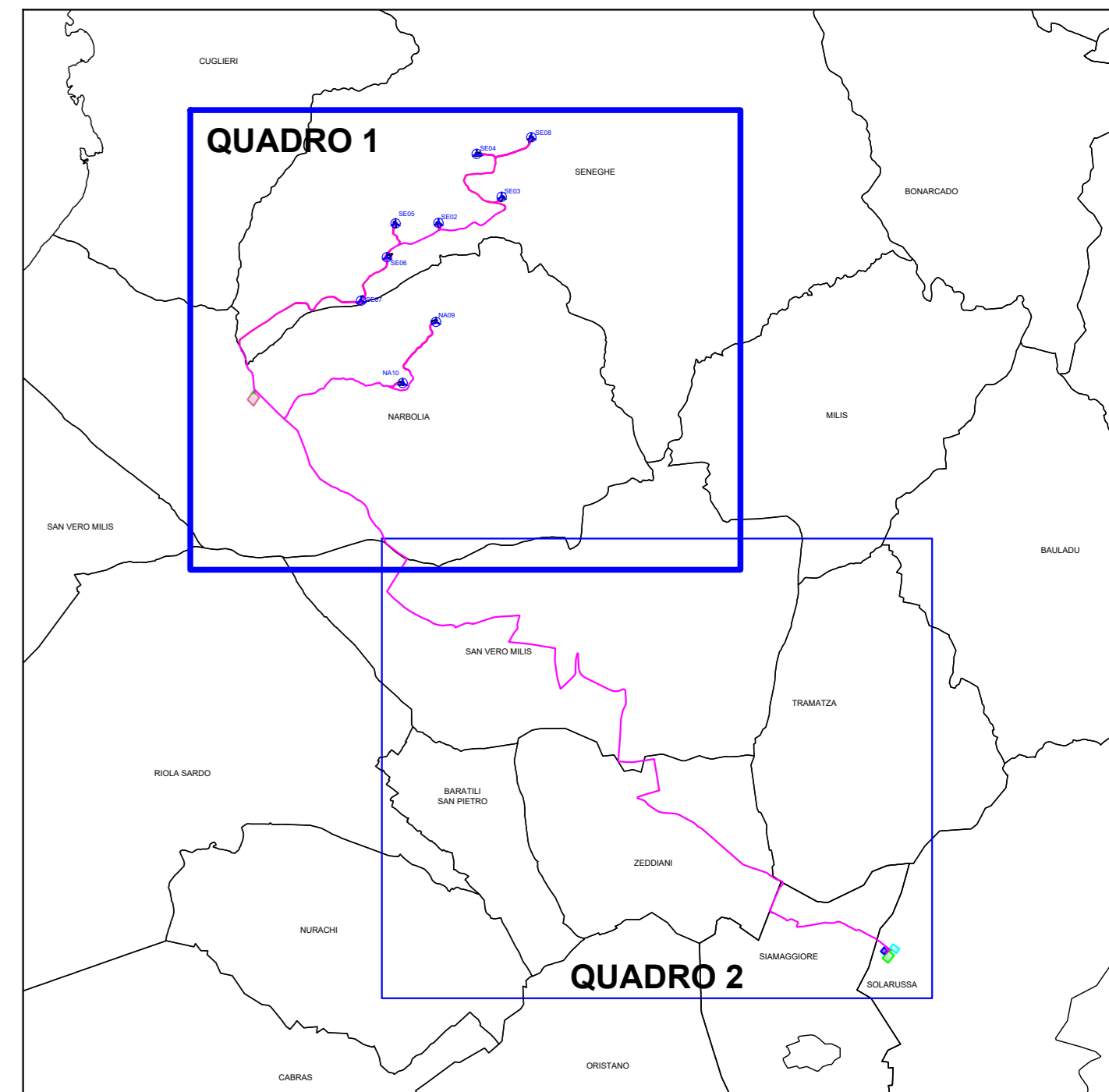
LEGENDA - COMUNE DI NARBOLIA

- Fiumi e Corsi d'Acqua**
 Corsi d'acqua iscritti negli elenchi di cui al RD 1775/33 e relative sponde per una fascia di 150m
 Corsi d'acqua non iscritti negli elenchi di cui al RD 1775/33 e relative sponde per una fascia di 150m
- Zona di Salvaguardia**
 H1
 H2
 H3
 HR1, Rispetto Archeologico
 HR2, Fascia di Rispetto 300m dalla costa
 HR3, Corsi d'acqua iscritti negli elenchi di cui al RD 1775/33 e relative sponde per una fascia di 150m
 HR5, Rispetto Costierale
- Zonizzazione Urbana ed Extraurbana**
 A
 B1
 B2
 C1
 C3
 C3
 D2 in programma
 D5
 F1
 F3
 F4 in programma
 G1
 G1 in programma
 G2
 G2 in programma
 G4
 S (S1, S2, S3)
 S1
 S2
 S3
 S3 in programma
 S4
 S4 in programma
 E1
 E2
 E5
 E5h

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità da adeguare
	Cavidotto 30kV
	Area logistica di cantiere e di trasbordo

INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:100.000



LEGENDA - COMUNE DI SENEGHE

ZONA	SOTTOZONA	SIMBOLO
E1	AREE A PRODUZIONE TIPICA E SPECIALIZZATA	
E2	AREE CON ESTENSIONE PREVALENTE PER LA FUNZIONE AGRICOLA PRODUTTIVA	
E5	AREE BOSCHIVE E PASCOLATIVE DEL MONTIFERRU	
E5h		
G	SERVIZI GENERALI	
H1	SALVAGUARDIA	
LIMITI DELLA FASCIA DI 150 M. NELLE SPONDE DEI CORSI D'ACQUA ISCRITTI NEGLI ELENCHI DEL R.D. 1775/33 SOTTOPOSTA A VINCOLO PRELIMINARE AI SENSI DELL'ART. 43/185		
PERIMETRAZIONE DELLE AREE AL CUI INTERNO, AI SENSI DELL'ART. 6 DELLA L.R. 20/01/1997, LE NORME DEL P.T.P. HANNO EFFICACIA VINCOLANTE (FASCIA TERRITORIALE COSTIERA DEL P.M. L.R. 4/58/8 E AMBITI TERRITORIALI INDIVIDUATI AI SENSI DELLE L. 1487/39 E 43/185)		
PERIMETRAZIONE DEGLI AMBITI DI TUTELA PREVISTI DAL P.T.P. LIMITE FRA L'AMBITO 1 E L'AMBITO 2a		
PERIMETRAZIONE DEGLI AMBITI DI TUTELA PREVISTI DAL P.T.P. LIMITE FRA L'AMBITO 2a E L'AMBITO 2b		

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano

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

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-TC3a
INQUADRAMENTO URBANISTICO SU PUC		Scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Balzano
 Ing. Enrico Biondi
 Ing. Gianfranco Costa
 Ing. Paolo Fenu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Andrea Genua
 Ing. Roberto Maris
 Ing. Andrea Sanna
 Ing. Elena Sanna

Contributi specializzati:
 Dr. Ing. Claudio Delella
 Dr. Cost. Maria Francesca Lanna (geologo)
 Dr. Cost. Nicola Maria (geologo)
 Dr. Marco Masala (Fascia)
 Dr. Andrea Maria (strutturista)
 Dr. Matteo Tatti (architetto)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

COORDINATORE PROGETTO
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Alghardi, 4
 20148 Milano (MI)

iatCONSULENZA E PROGETTI

SRNS-TC3a (Immagini satellitari)

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con software: Via Michele Giusa s.n.c. di CAAP - 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 668207