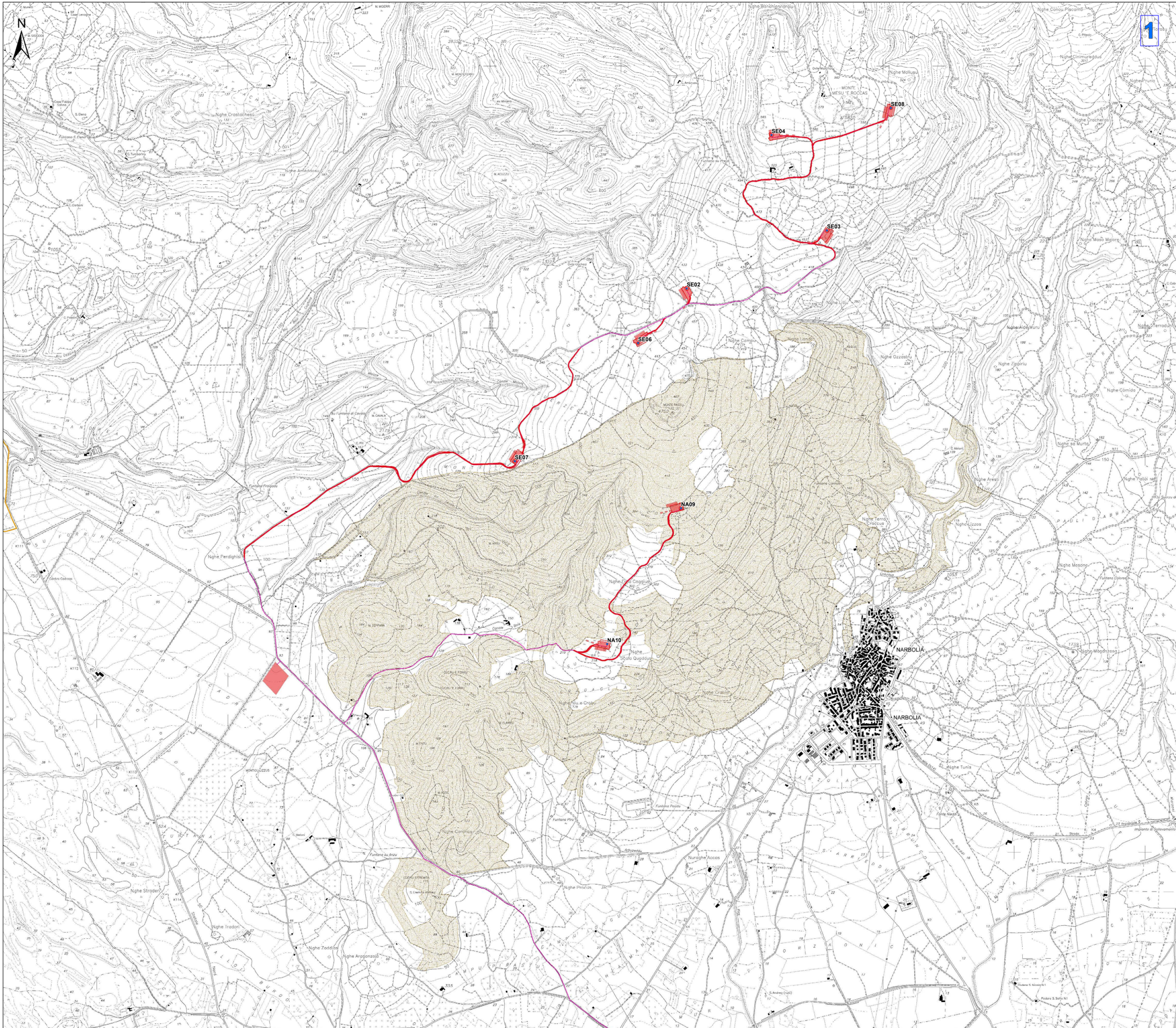
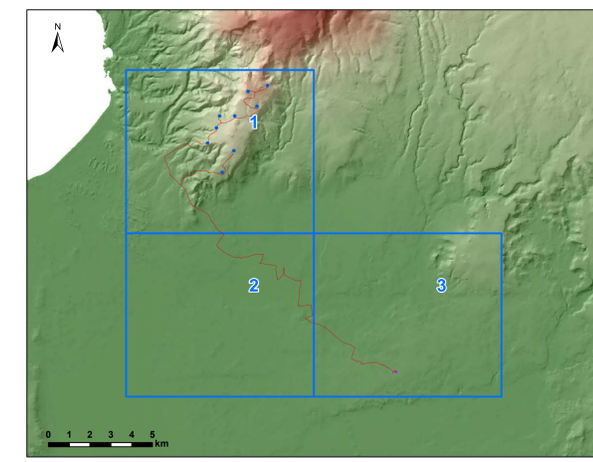


INTERVENTI IN AREE A VINCOLO IDROGEOLOGICO



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Opere in Progetto
 - Cavidotto 30kV
 - Cavidotto AT 220 kV
 - SSE utile di trasformazione e area BESS
 - Futura SE RTN 220kV
 - Vincolo idrogeologico ai sensi degli Artt. 1-9-18 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art 53 R.D.L. 3267/1923



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: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **SR-NS-TA12**
 Titolo: **INTERVENTI IN AREE A VINCOLO IDROGEOLOGICO**
 Data: 29 Aprile 2024
 Scala: 1:10000

Data	Rev	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
29 Aprile 2024	0	Integrations volontarie		IAT	GF

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

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Barone
 Ing. Enrico Berio
 Ing. Giancarlo Cossu
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Gianluca Mela
 Dott. Ing. Francesco Murru
 Ing. Maria Ucci

Contributi specializzati:
 Ing. Andrea Dettori (Acustica)
 Dott. Gian Marco Fenu (Geologia)
 Ing. Andrea Genu (Idrogeologia)
 Dott. Ing. Francesco Murru (Idrogeologia)
 Dott. Ing. Alessio Nanni (Architettura)
 Dott. Andrea Tola (Pianificazione)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

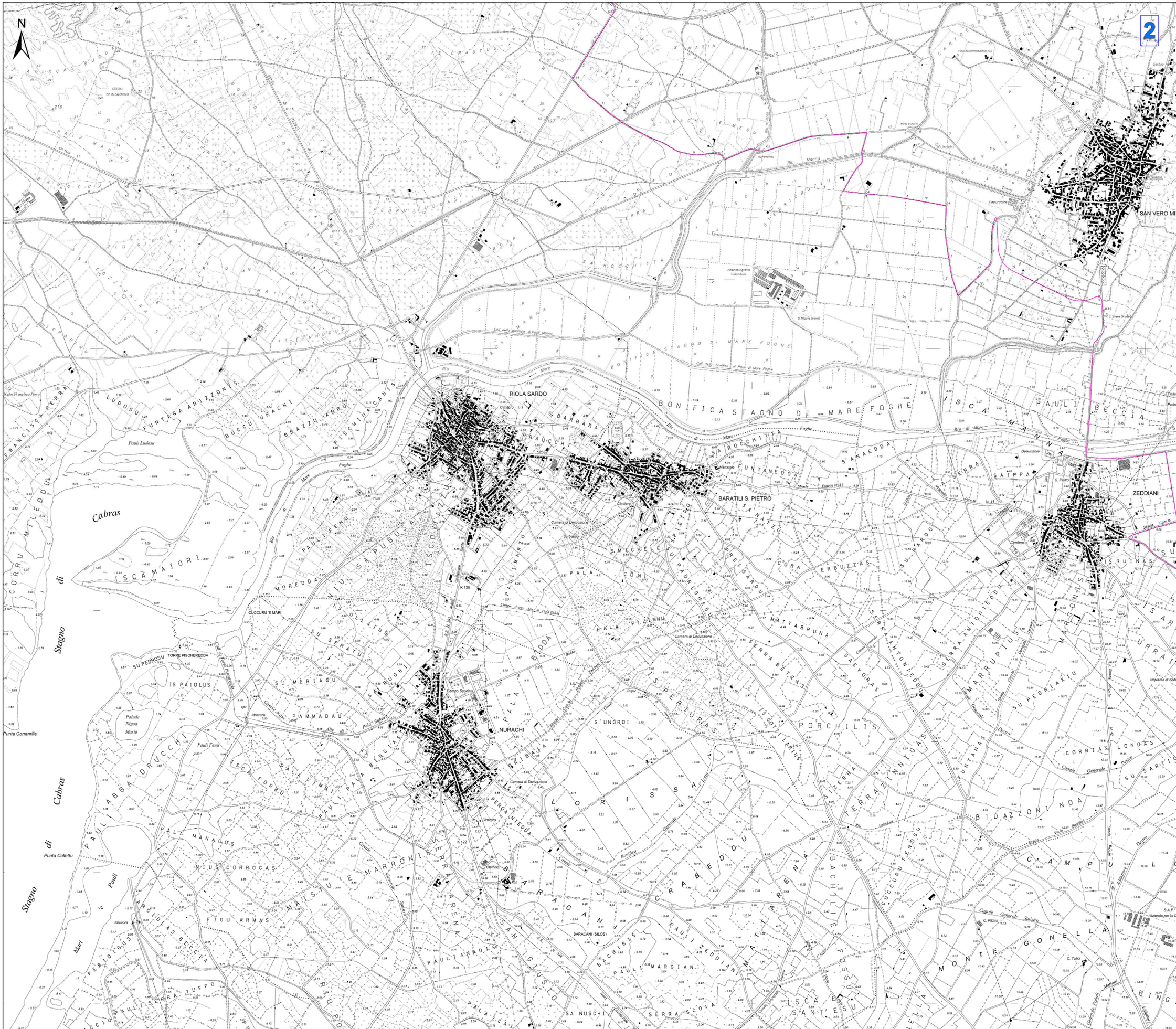
Il Committente:
**ORDINE INGEGNERI
PUNTA CAGLIARI**
 n. 3403 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

i.at CONSULENZA E PROGETTI
 20148 Milano (MI)

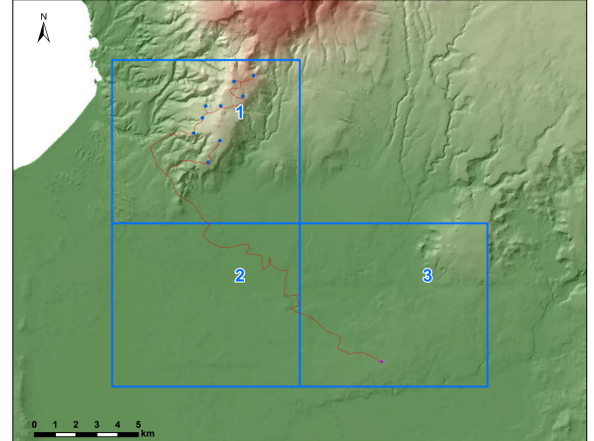
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 20020 Belforte

Edizione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. concesso unico - Via Michele Guà n. 21 - 20148 Milano (MI) - Tel. +39 02 751 50000
 Il presente documento è di esclusiva proprietà intellettuale di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.

INTERVENTI IN AREE A VINCOLO IDROGEOLOGICO



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Opere in Progetto
 - Cavidotto 30kV
 - Cavidotto AT 220 kV
 - SSE utente di trasformazione e area BESS
 - Futura SE RTN 220kV
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art 53 R.D.L. 3267/1923



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

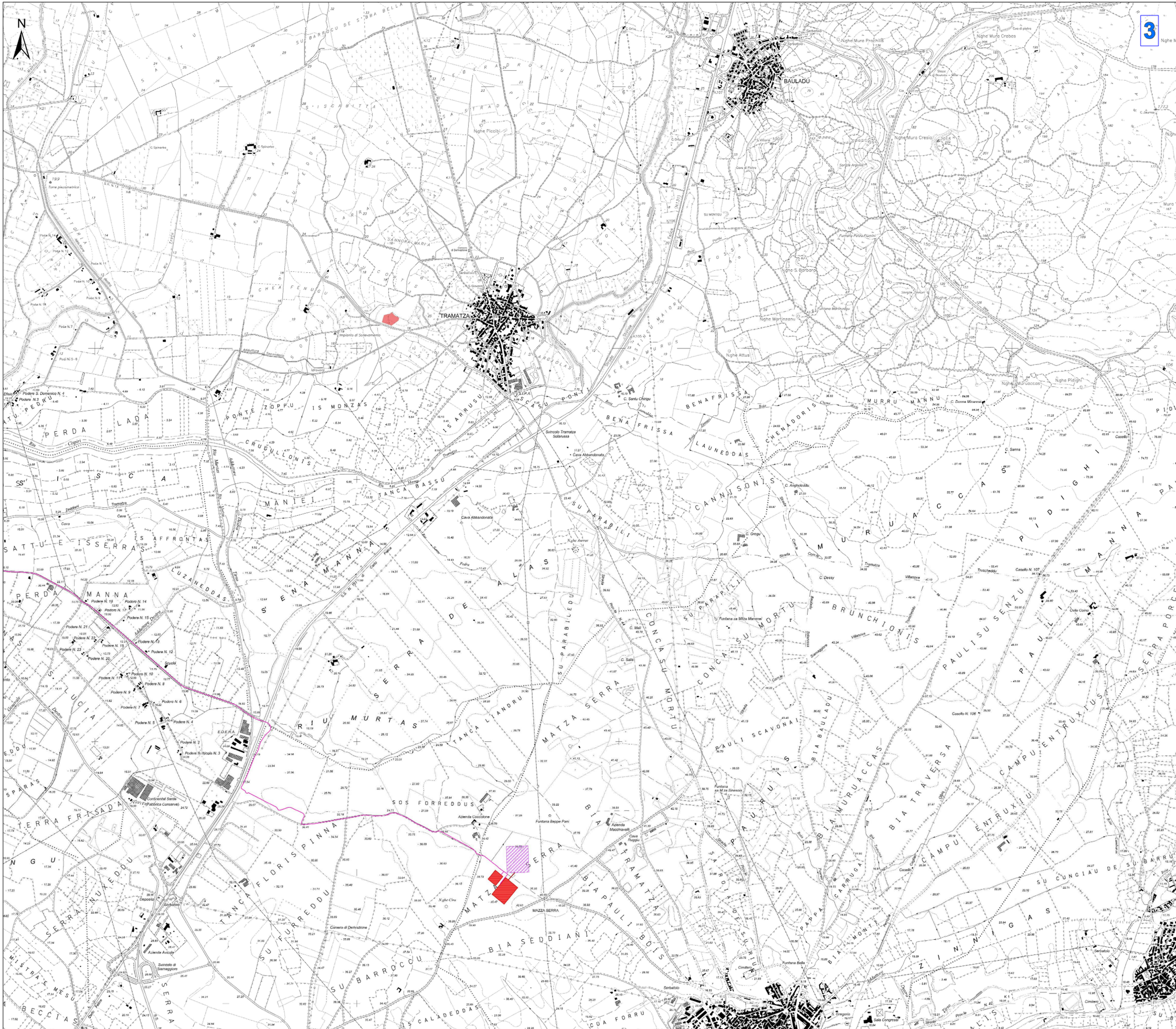
Progetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **SR-NS-TA12**
 Titolo: **INTERVENTI IN AREE A VINCOLO IDROGEOLOGICO**
 Data: 29 Aprile 2024
 Scala: 1:10000

Data	Rev	Descrizione	Esseg	Conti	Appr
29 Aprile 2024	0	Integrations volontarie		IAT	GF

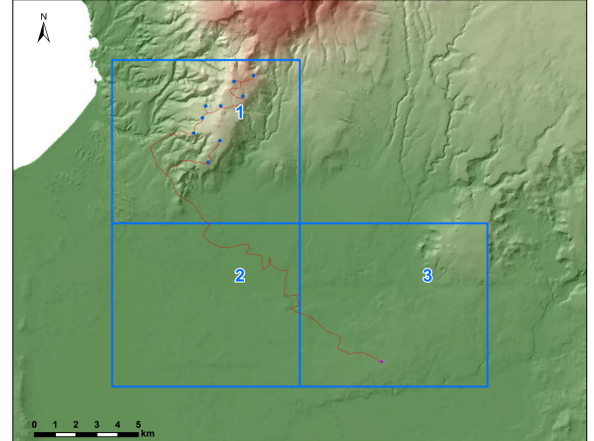
A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Barone
 Ing. Enrico Barone
 Ing. Giancarlo Caputo
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Gianluca Mela
 Ing. Massimo Ucci
 Contributi specialistici:
 Ing. Andrea Dettori (scienze)
 Ing. Giancarlo Lollo (geologia)
 Ing. Nicola Mura (perforazioni)
 Dott. Massimo Mura (IDR)
 Dott. Massimo Mura (Archeologia)
 Dott. Massimo Mura (Archeologia)
 Dott. Massimo Mura (Archeologia)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
 Ordine Ingegneri Cagliari
 n. 3493 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
 I Committenti:
 SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Agnelli, 4
 20148 Milano (MI)

INTERVENTI IN AREE A VINCOLO IDROGEOLOGICO



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Opere in Progetto
 - Opere in progetto
 - Cavidotto 30kV
 - Cavidotto AT 220 kV
 - SSE utente di trasformazione e area BESS
 - Futura SE RTN 220kV
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art 53 R.D.L. 3267/1923



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

Studio di Impatto Ambientale		SR-NS-TA12
INTERVENTI IN AREE A VINCOLO IDROGEOLOGICO		Scala: 1:10000

Data	Rev	Descrizione	Esag	Cont	Appr
29 Aprile 2024	0	Integrations volontarie		IAT	GF

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

Contributi specializzati:
Gruppo di progettazione:
Ing. Andrea Dettori (coordinatore)
Ing. Marco Baccaro
Ing. Enrico Berio
Ing. Gianluca Cossu
Ing. Paolo Deidda
Ing. Gianluca Mada
Ing. Massimo Mura
Ing. Massimo Ucci

Progettazione:
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

COMPTON INGENIERI
P.L. 0447 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agazzi, 4
20148 Milano (MI)

rorgenia
ENERGIE RENEWABLES

Elaborazione I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con il supporto di: Via Michele Guà s.n.c. ZI CAGLIARI - 09122 Cagliari - Tel/Fax: +39 070 508007
Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) della Provincia di Oristano.
Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) della Provincia di Oristano.