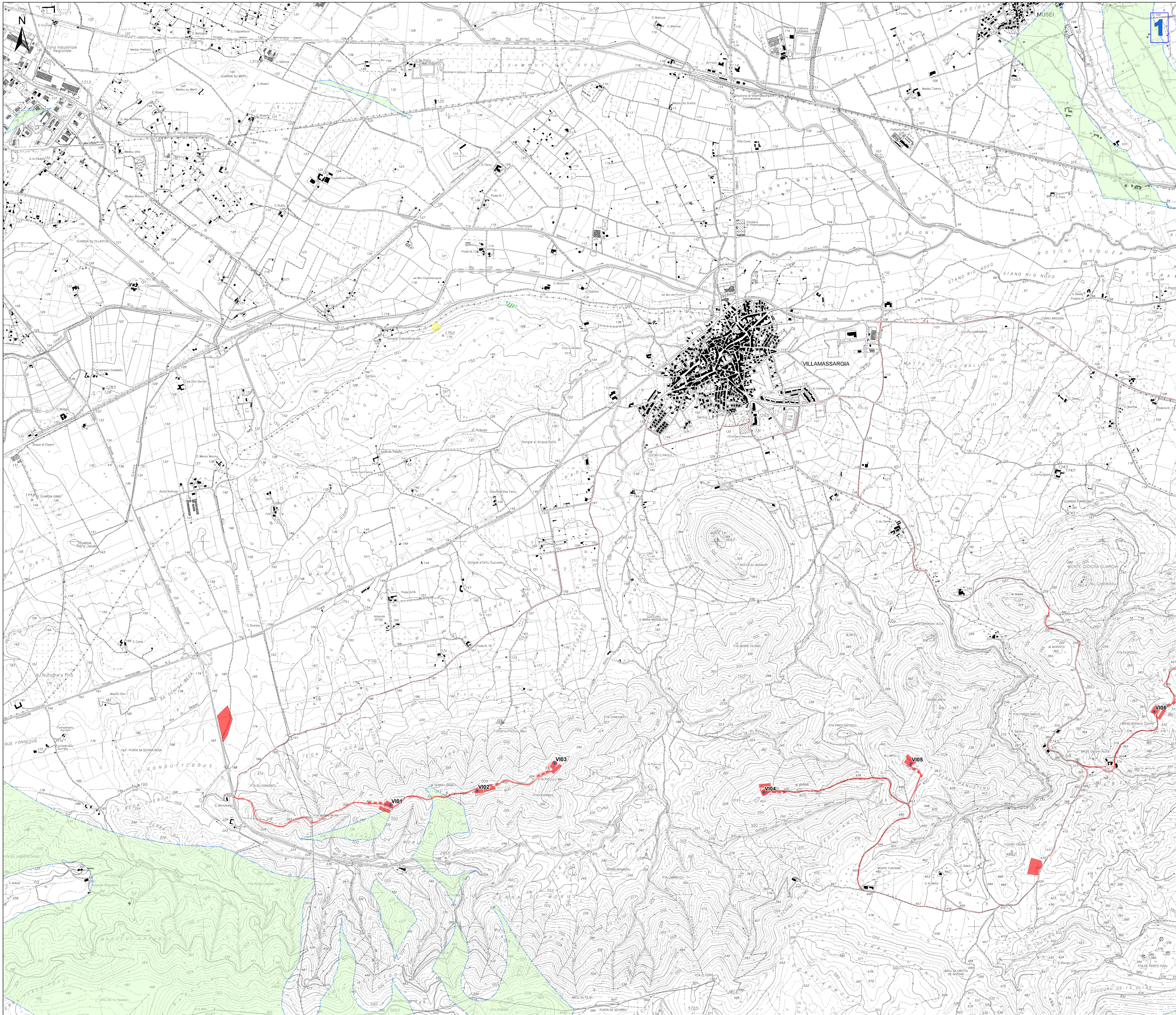
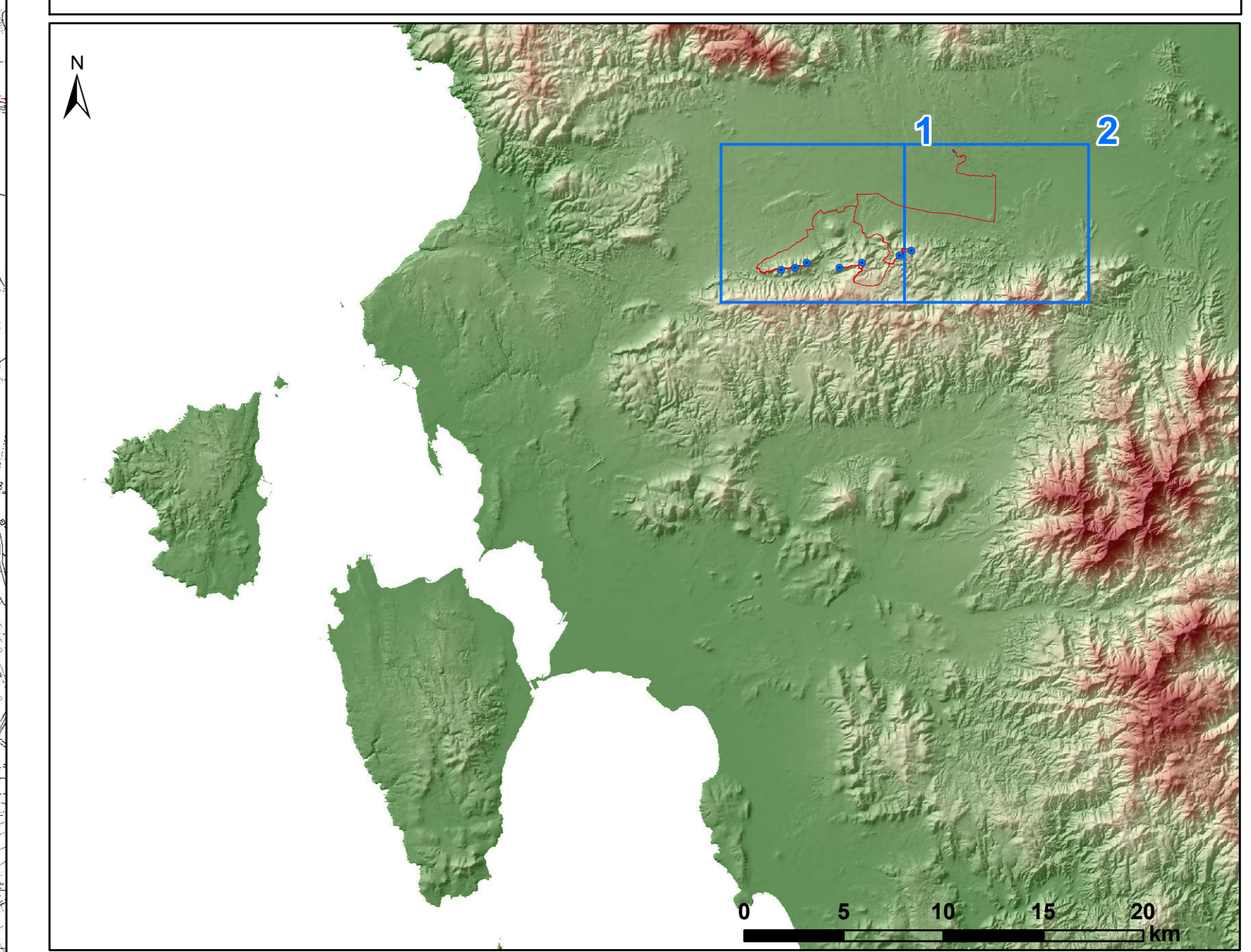


CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - ART. 20 D.LGS. 199-2021



- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Opere in progetto
 - Opere in progetto
 - FUTURA SE RTN
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Area idonea - ex art.20, lettera b) D.Lgs. 199/2021 (Siti inquinati individuati dal PPR)
 - Area idonea - ex art.20, lettera c) D.Lgs. 199/2021 (Cave Inattive - Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive)
 - Cave (Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive)
 - Area idonea - ex art.20, lettera c-quater) D.Lgs. 199/2021



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SR-VI-TA7
Carta con individuazione delle aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili - Art. 20 D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Emis.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF SR

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Massimo Barbone
Ing. Francesco Frongia
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Paolo Desgani
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Andrea Orsi
Ing. Tommaso Fenu
Ing. Elio Ripoli
Ing. Maria Iobani

Contributi specialistici:
Dot. Ing. Giuseppe Frongia
Dot. Ing. Maria Francesca Lucini (geologia)
Dot. Ing. Nicola Maria Iannace
Dot. Ing. Francesco Macchi (flussi)
Dot. Massimo Medda (flussi)
Dot. Massimo Medda (flussi)
Dot. Massimo Medda (flussi)
Dot. Massimo Medda (flussi)
Dot. Massimo Medda (flussi)

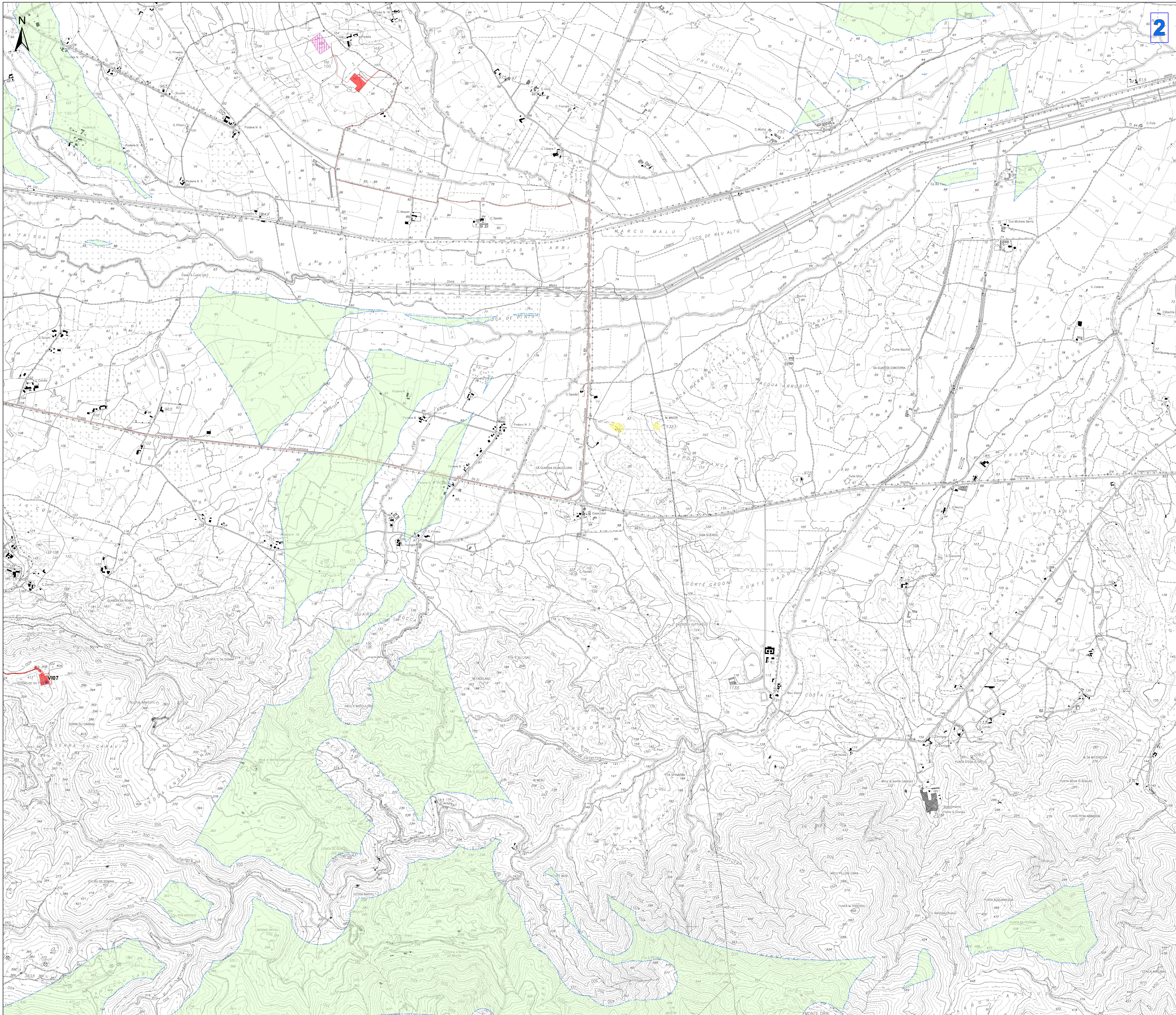
Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

IAT CONSULENZA E PROGETTI
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

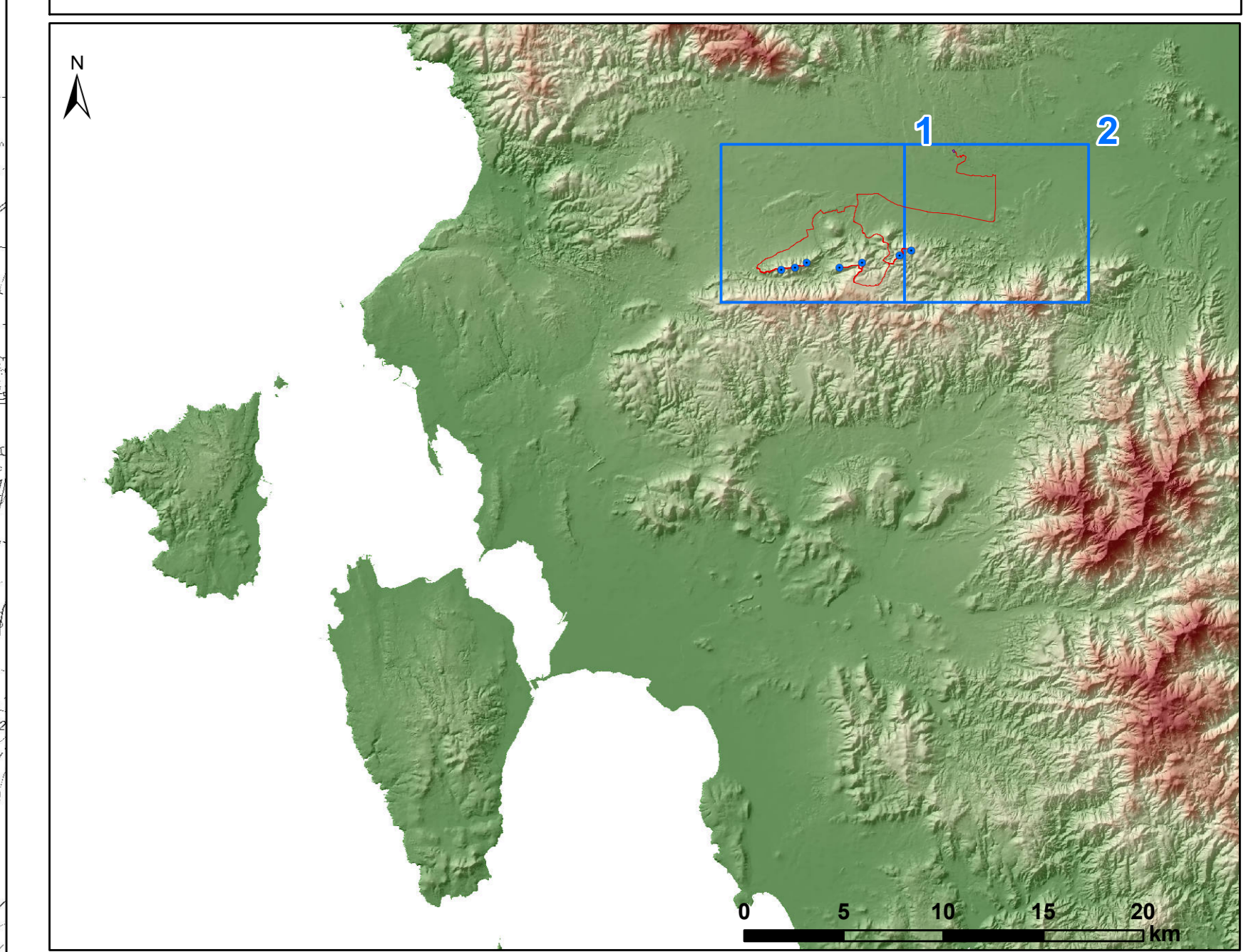
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con unico unico - Via Michele Gusa s.n.c. - 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax + 39 070 658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Il ricevimento di questo documento in assenza della presente autorizzazione comporta il rifiuto di accettazione e il rifiuto di accettare la responsabilità.



- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Opere in progetto
 - Opere in progetto
 - FUTURA SE RTN
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Area idonea - ex art.20, lettera b) D.Lgs. 199/2021 (Siti inquinati individuati dal PPR)
 - Area idonea - ex art.20, lettera c) D.Lgs. 199/2021 (Cave Inattive - Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive)
 - Cave (Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive)
 - Area idonea - ex art.20, lettera c-quater) D.Lgs. 199/2021



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Oggetto: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** SR-VI-TA7
Carta con individuazione delle aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili - Art. 20 D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Emis.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF SR

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Massimo Barbone
Ing. Francesco Casar
Ing. Gianfranco Carta
Ing. Paolo Desgas
Ing. Gianfranco Fias
Ing. Andrea Orsi
Ing. Elio Ripoli
Ing. Marco Ianni

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Francesco Luca (geologia)
Dott. Ing. Nicola Mura (idrologia)
Dott. Ing. Francesco Mura (flussi)
Dott. Massimo Mura (flussi)
Dott. Ing. Nicola Mura (idrologia)
Dott. Ing. Andrea Orsi (idrologia)
Dott. Ing. Elio Ripoli (idrologia)

Il Committente:
ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

IATCONSULENZA E PROGETTI
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)

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

FORGENIA RENEWABLES

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con unico - Via Michele Giusi s.n.c. - 21 CACIP - 09122 Capitan, Tel./Fax +39 076 658297