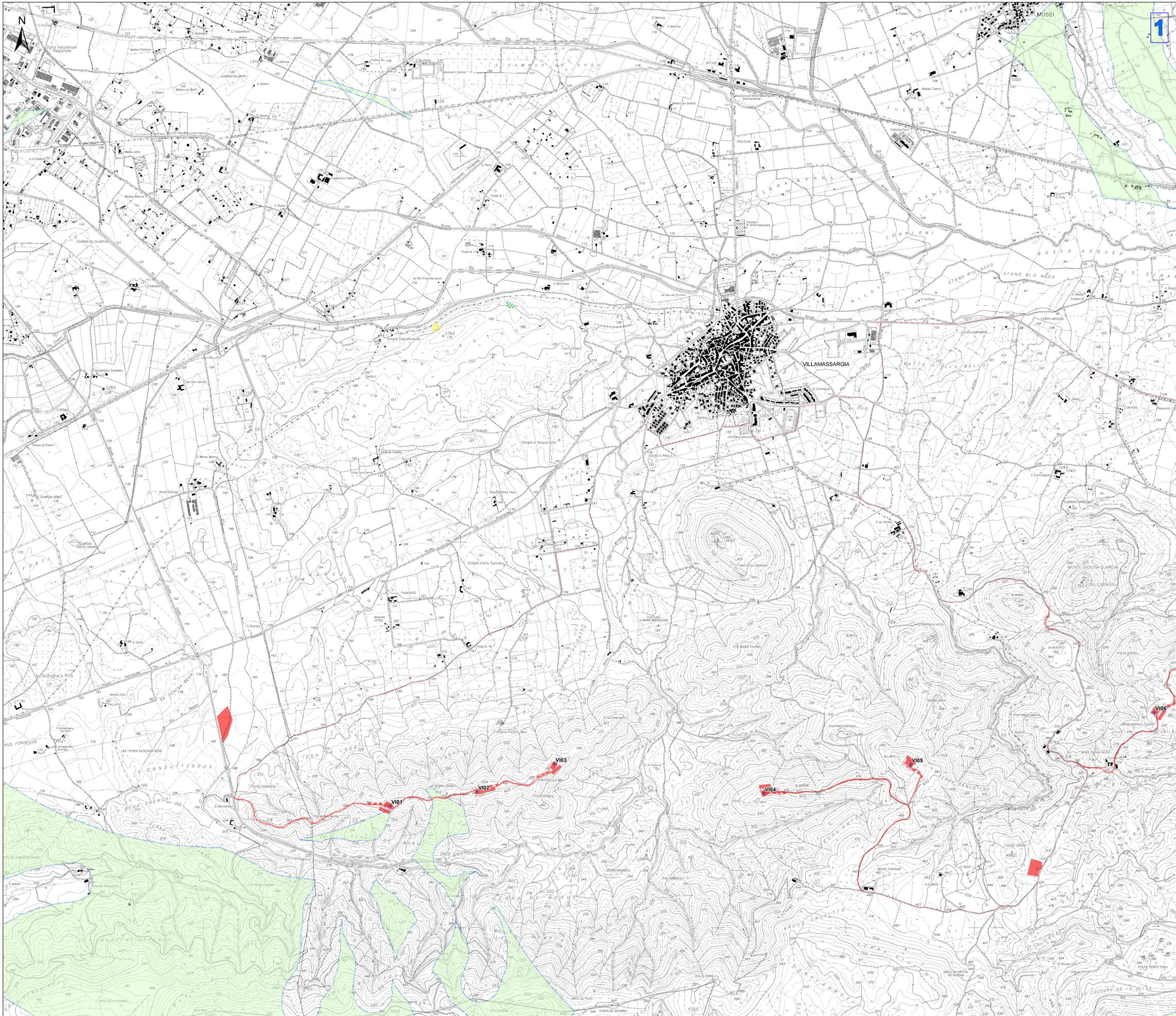
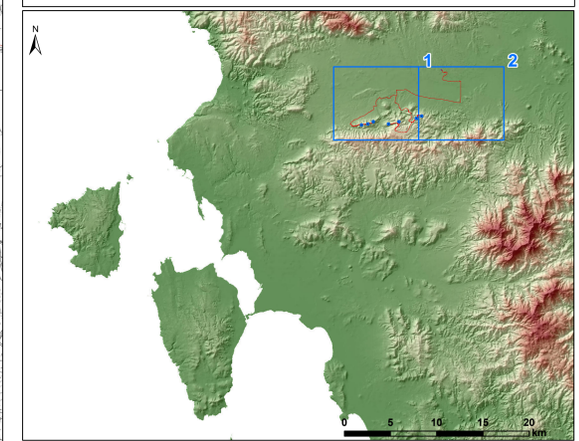


CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - ART. 20 D.LGS. 199-2021



- 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. Tommaso Fiaschi
Ing. Andrea Orsi
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Elio Ripoli
Ing. Marco Ianni

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 (Acustica)
Dot. Matteo Tosi (Archeologia)

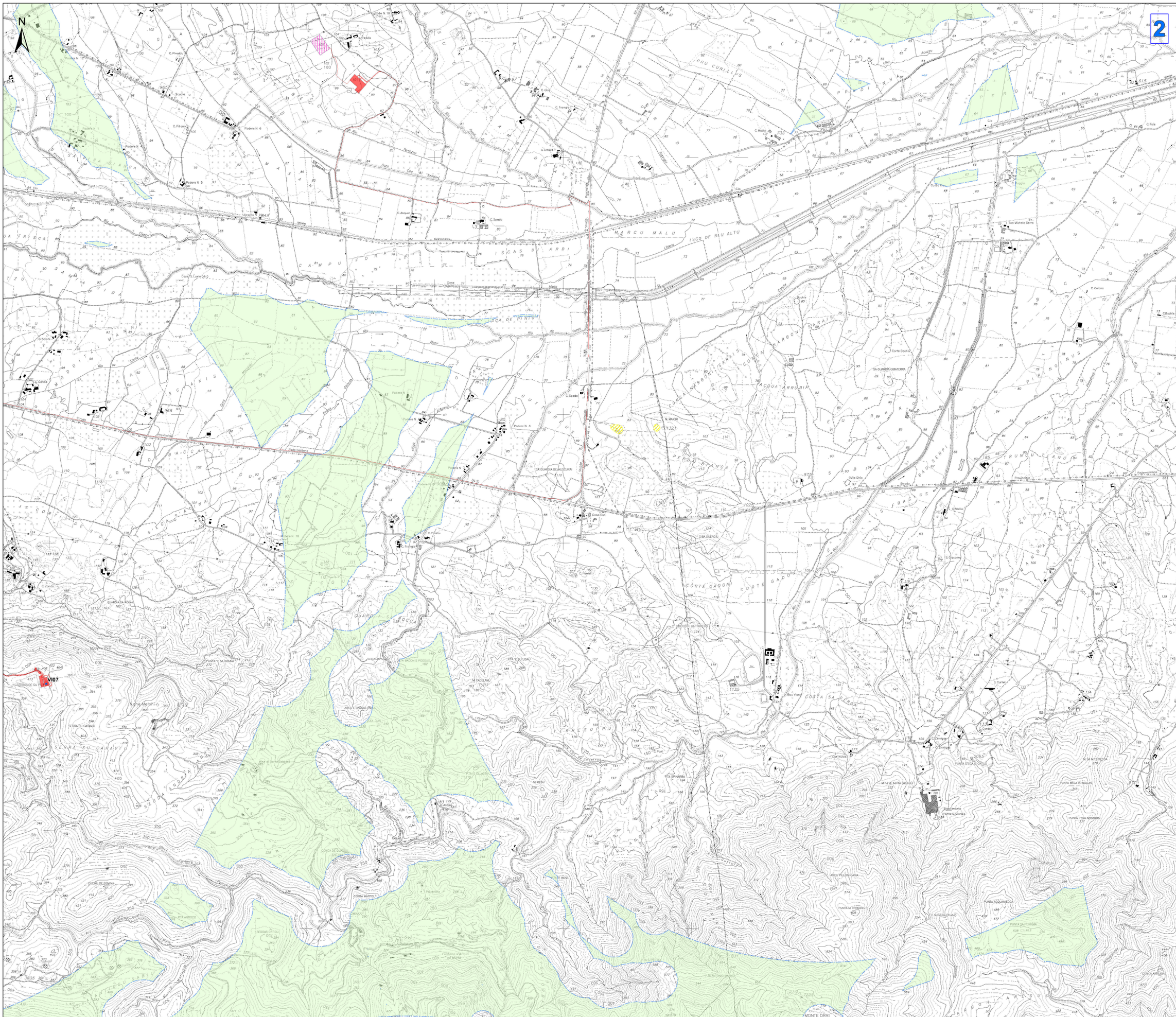
Il Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

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

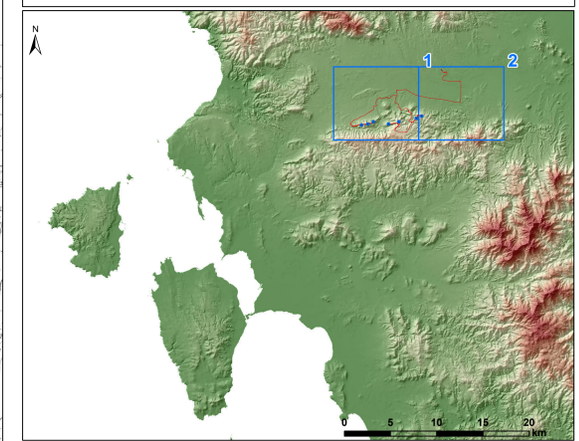
FORGENIA RENEWABLES

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 documento è considerato non valido.



- 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

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. Alessio Natta (archeologia)
Dott. Matteo Tola (antropologia)

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

IAT CONSULENZA E PROGETTI **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

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

Disegno, layout, grafica 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 altro modo comporta la responsabilità di tutto o in parte, e di conseguenza è vietata la stampa o l'uso non autorizzato.