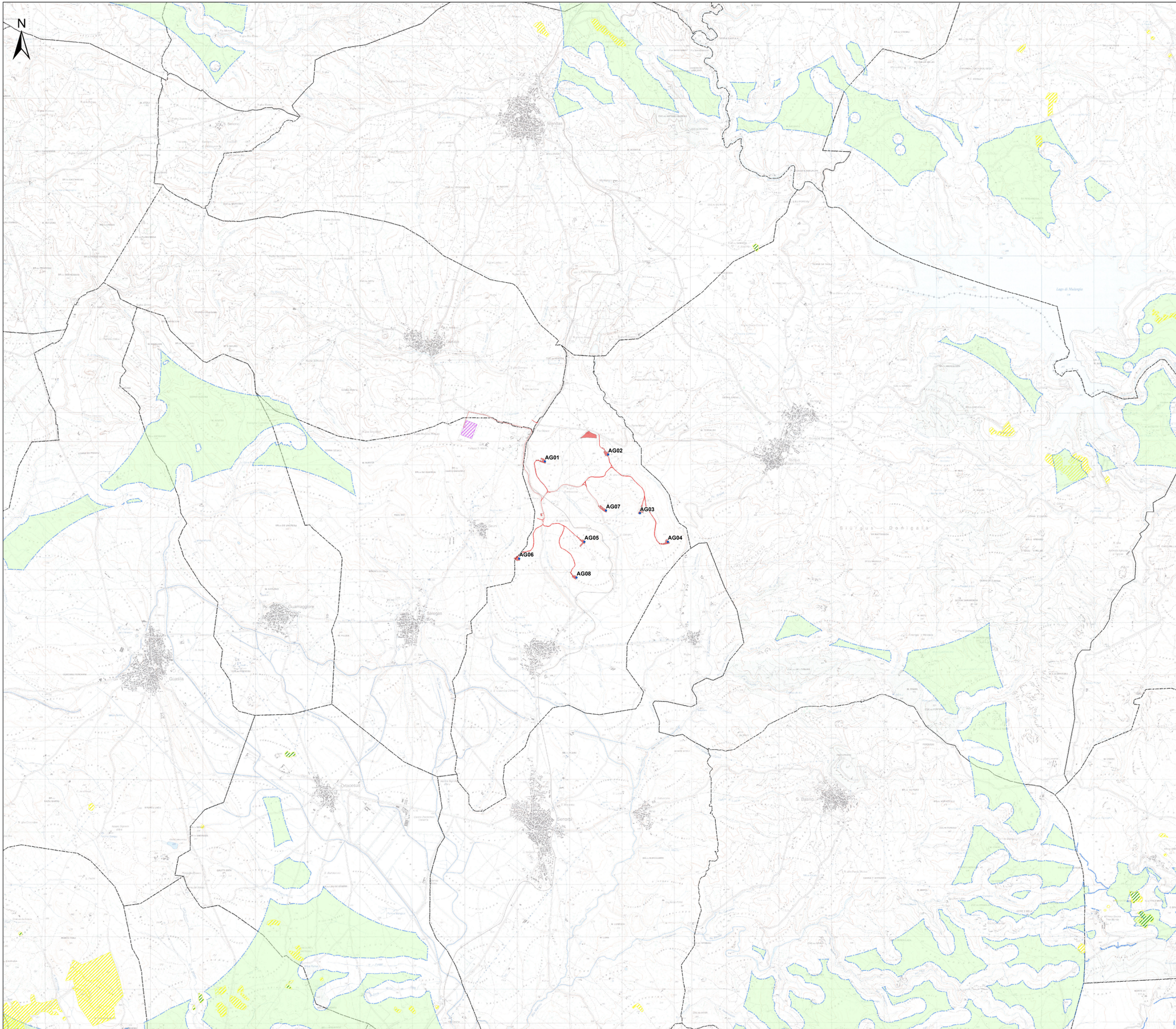


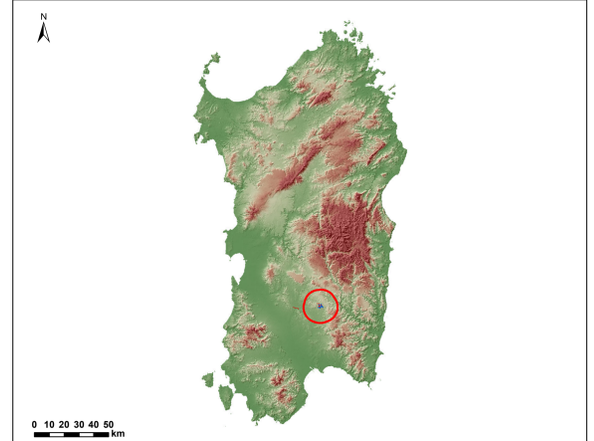
CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - Art. 20 D.Lgs. 199-2021



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- SSE Selegas 36/150 kV
- ▨ 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 e aree estrattive (Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive e DBGT 2022)
- ▨ Area idonea - ex art.20, lettera c-quater) D.Lgs. 199/2021
- Limiti comunali

* In riferimento agli areali rappresentati secondo quanto definito dalla lettera c-quarter del D.Lgs. n. 199 del 2021 e ss.mm.ii., derivano dall'identificazione:
 1) delle aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 22 gennaio 2004 incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto.
 2) delle aree che non sono ricomprese all'interno delle fasce di rispetto pari a 3000 metri dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004. Nello specifico, per individuare i beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda del D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004, si è fatto riferimento a quanto stabilito dall'art.10 comma 3, ovvero tutti i beni culturali con la dichiarazione prevista dall'articolo 13.



REGIONE SARDEGNA Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS" - Comuni di Suelli e Selegas -

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		BLTX-SU-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	Esso	Conti.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione	IAT	GP	BLTX

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

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (responsabile)
 Ing. Massimo Sestini
 Ing. Enrico Sestini
 Ing. Stefano Costa
 Ing. Carlo Frongia
 Ing. Giacomo Mela
 Ing. Silvia Sestini
 Ing. Marco Sestini

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Sestini (geologia)
 Dott. Geo. Marco Sestini (geologia)
 Ing. Dott. Geo. Marco Sestini (geologia)
 Dott. Geo. Marco Sestini (geologia)
 Dott. Geo. Marco Sestini (geologia)
 Dott. Geo. Marco Sestini (geologia)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

iat CONSULENZA E PROGETTI
 www.iatprogetti.it

BALTEx SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.
 Corso V.Mi. Martini, 31
 09129 Milano (MI)
 baltexsardegna12suelli@ipgarnet.it

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con alcuni diritti - Via Milano, 50/a n. 21 CAP 09122 Cagliari - Tel/Fax +39 070 515291
 Il presente studio è valido solo in riferimento al territorio comunale di Suelli e Selegas. Per informazioni e progetti si rivolga all'I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Il contenuto di questo documento in alcuna misura non è da ritenersi un contratto di assicurazione.