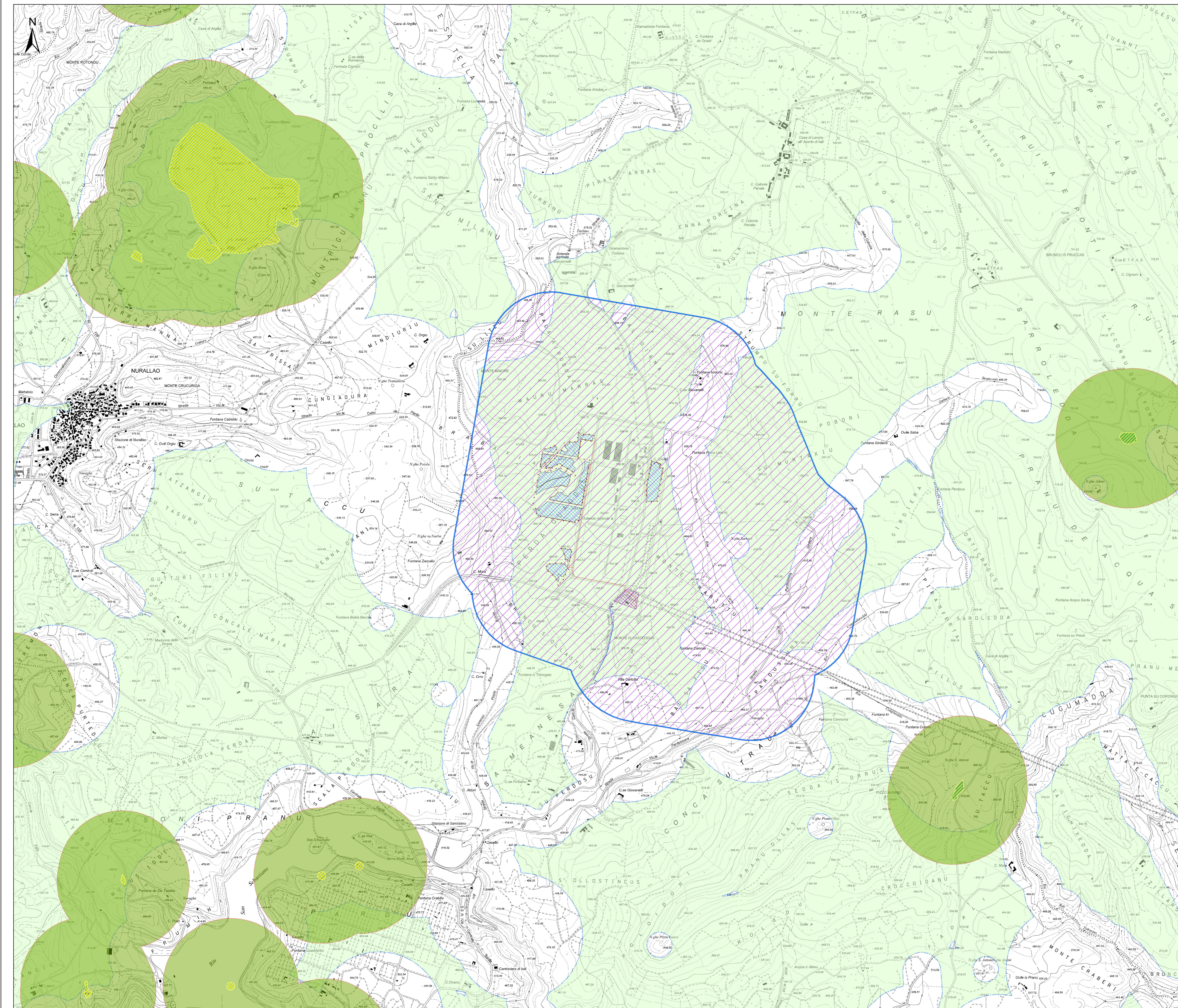


CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - Art. 20 D.Lgs. 199-2021

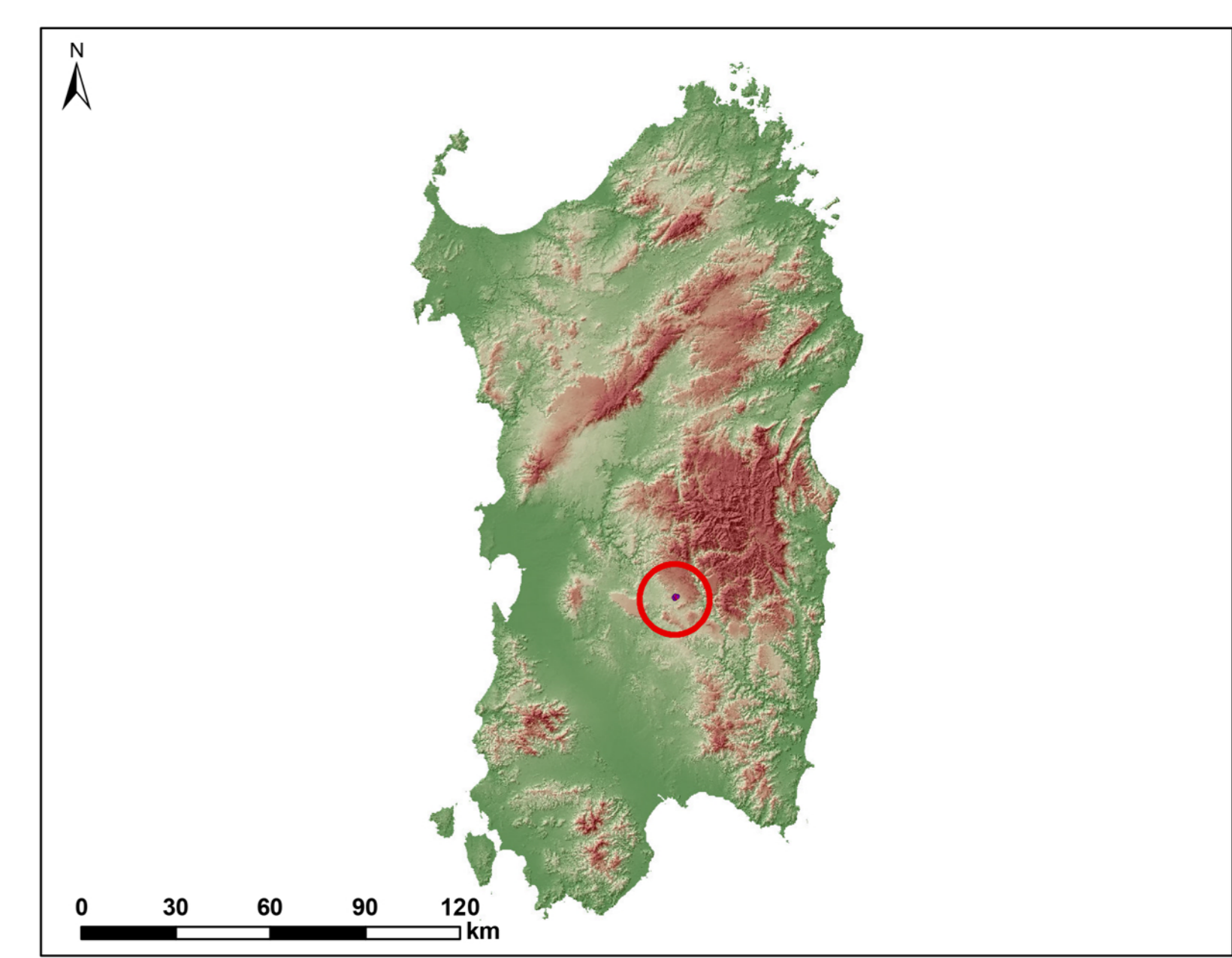


Legenda

- Area dell'impianto
- Recinzione impianto
- Caviddato MT 15 kV
- Distribuzione di impianto
- Cabina Primaria CP Isili
- 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 DBG 2022)
- Area idonea - ex art.20, lettera c-ter) D.Lgs. 199/2021 (500m dalle aree estrattive)
- Area idonea - ex art.20, lettera c-ter) D.Lgs. 199/2021 (500m dalle aree industriali)
- Area idonea - ex art.20, lettera c-quater) D.Lgs. 199/2021

* 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 include 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 500 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
COMUNE DI ISILI

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU
- COMUNE DI ISILI (SU) -**

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SSEI-FV-ITA19	
Titolo: CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - ART 20 DLGS 199_2021 SSMIII		Scala: 1:10.000	
Data	Rev.	Descrizione	Esig. Contr. Appr.
Settembre 2023	0	Emissioni per procedura di VIA	IAT GF SSEI

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barberio Ing. Enrico Deidda Ing. Tere. Andrea Caporin Ing. Paolo Deidda Ing. Veronica Fias Ing. Giuseppina Madau Dot. Roberto Mura Ing. Andrea Onnis Ing. Tere. Eleonora Sini Ing. Elisa Reppin Ing. Marco Storti</p>	<p>Progettazione: Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>II Committente:</p> <p>Committente: SARDINIA SOLAR ENERGY ISILI S.R.L. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 20123 Milano (MI)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI</p> <p>Aut. Min. 1/1000/2019</p> <p>Aut. Min. 1/1000/2019</p>	<p>Aut. Min. 1/1000/2019</p> <p>Aut. Min. 1/1000/2019</p>	<p>Aut. Min. 1/1000/2019</p> <p>Aut. Min. 1/1000/2019</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Disegni, calcoli, specificazioni e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al modificarsi di questo documento si intende l'opera parzialmente di riprendere, in tutto o in parte, e di sostituire il contenuto di ogni singola informazione.