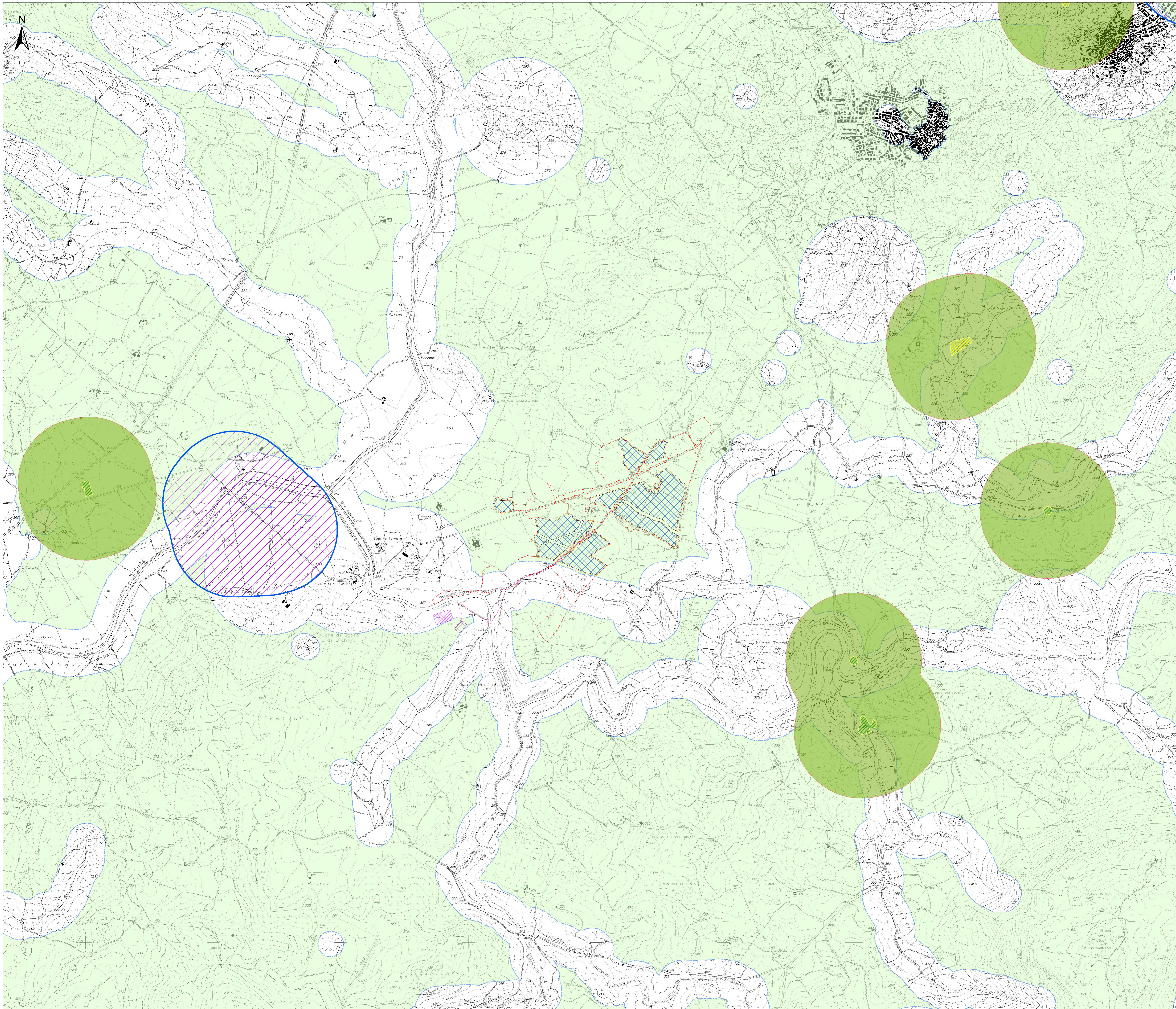


CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - ART 20 DLGS 199/2021 SSMII

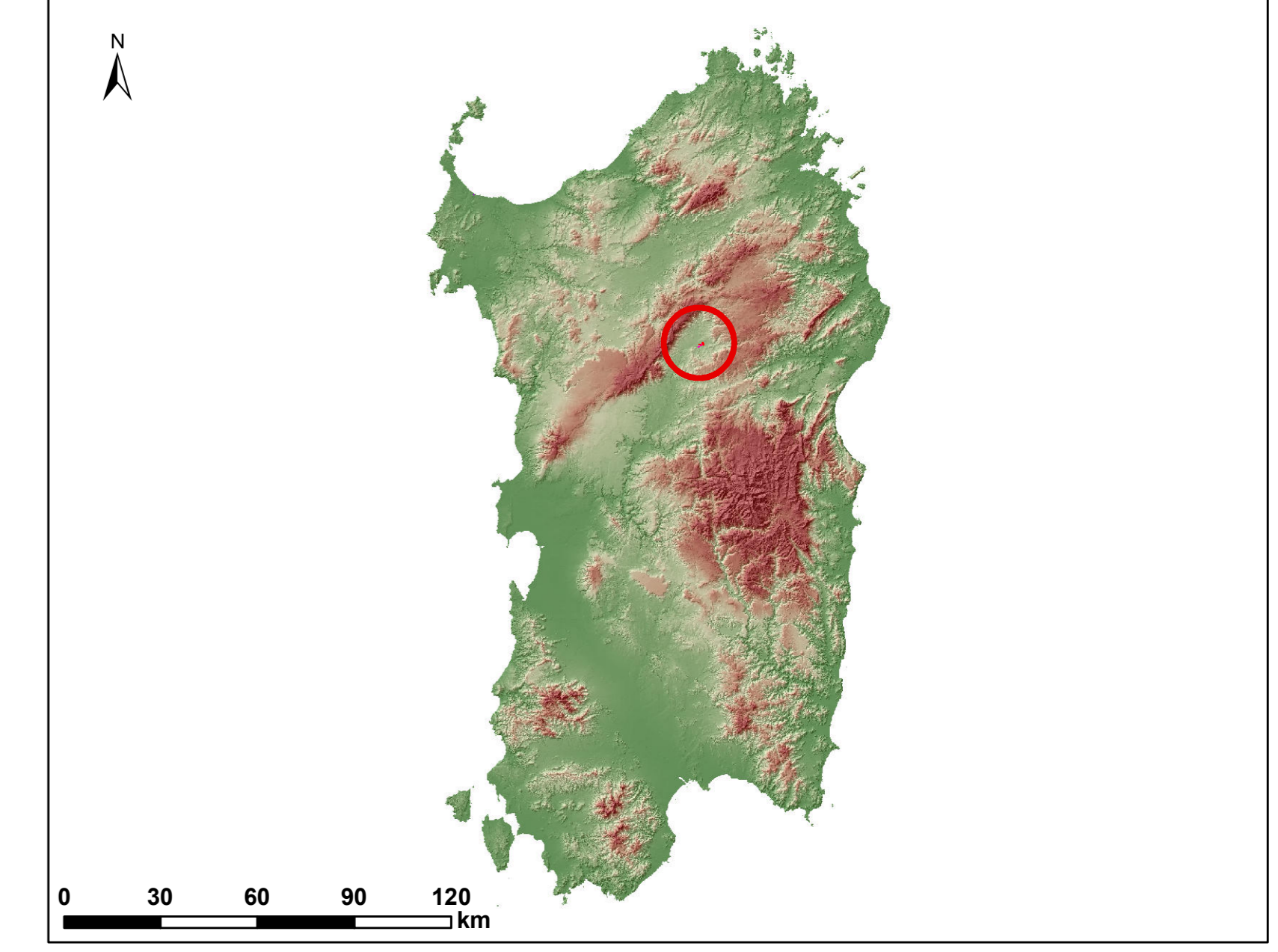


Legenda

- Aree destinate all'apportamento delle strutture fotovoltaiche (Trackers)
- Recinzione impianto
- Area del sistema agrivoltaco
- Cavidotto 30 kV
- Distribuzione interna 30 kV
- Cabine di conversione e trasformazione MT-BT
- Cabina di raccolta 30kV
- SSE Utente 150-30 kV
- Futura SE RTN150 kV (Opera non in progetto)
- Area Idonea - ex art.20, comma 8, lettera b) D.Lgs. 199/2021 (Siti inquinati individuali dal PPR)
- Area Idonea - ex art.20, comma 8, 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 DBGOT 2022)
- Area Idonea - ex art.20, comma 8, lettera c-ter) D.Lgs. 199/2021 (500m dalle aree estrattive)
- Area Idonea - ex art.20, comma 8, lettera c-ter) D.Lgs. 199/2021 (500m dalle aree industriali)
- Area Idonea - ex art.20, comma 8, 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 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 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
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTTI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MERCURIA"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		IBER-AVB-TA20
Oggetto: CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - ART 20 DLGS 199/2021 SSMII		Cod. dell. scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
Febbraio 2024	0	Emissione per procedura di VIA
		Eseg. Contr. Appr.
		IAT GF IB

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

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Riccardo Sartore
Ing. Anna Siliotti
Dott. Plac. Terry Andrea Capaci
Dott. Agronomo Federico Corvino
Ing. Paolo Desogus
Dott. Ing. Veronica Fias
Ing. Antonio Deiana (Rumore)
Dott. Gedi. Maria Teresa
Dott. Fabio Mancosu
Dott. Ing. Maurizio Medda (Fauna)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI
n. 3443 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:
IBEROLTA RINNOVABILI ITALIA S.P.A.
Piazzale dell'Industria, 45
00144 Roma (RM)
IBEROLTA@iberoltra.it

IBEROLTA

iAT CONSULENZA E PROGETTI

IBEROLTA RINNOVABILI ITALIA S.P.A.

2023/0411

Formato: File originale File di stampa Codice pratica

End users: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Guà s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

Disegni, tabelle, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Il ricevimento di questo documento da parte dell'utente autorizza il download, la stampa, la copia, e il riutilizzo e l'installazione in formato elettronico.