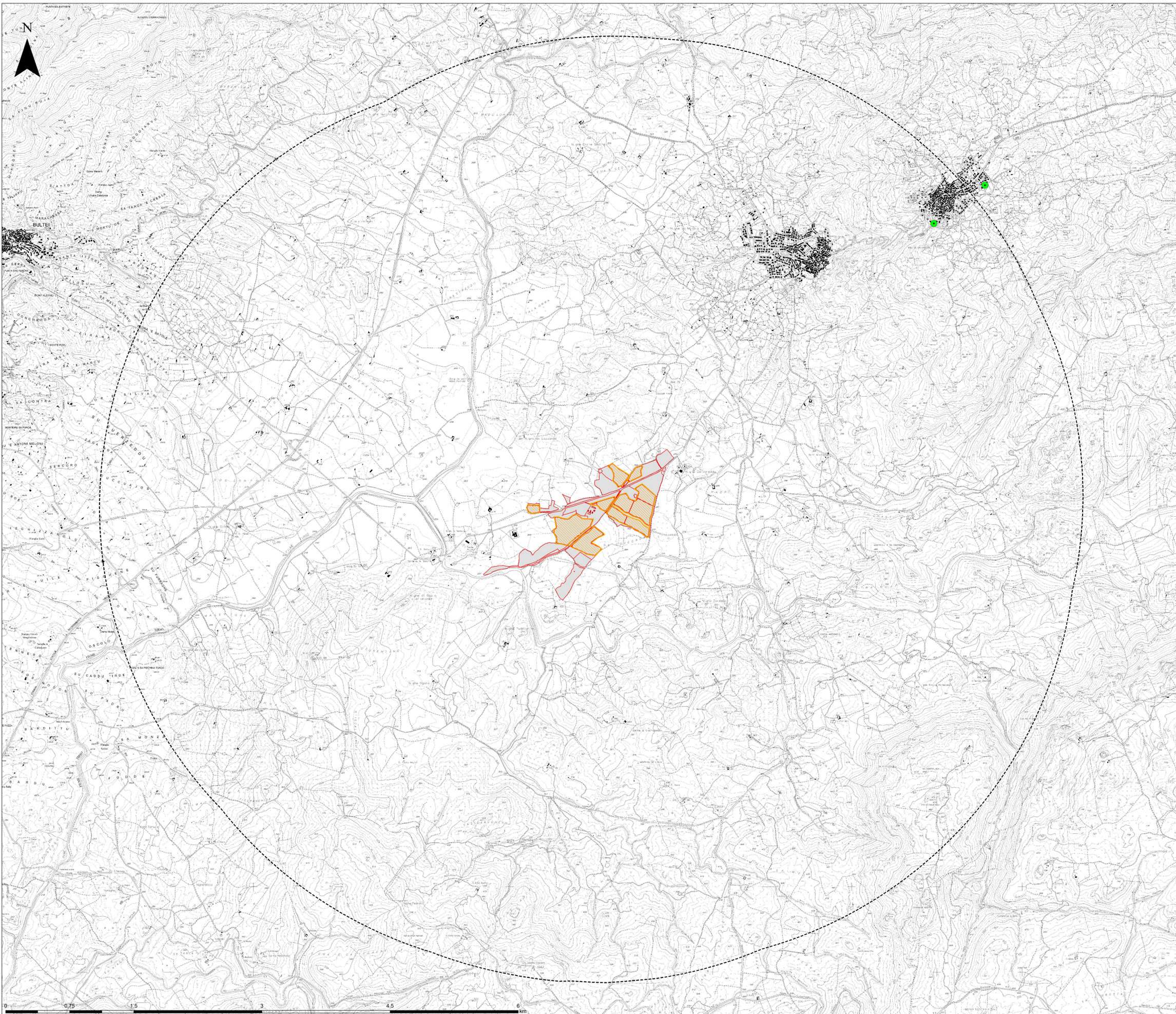


RAPPRESENTAZIONE IMPIANTI DA FER NEL CONTESTO TERRITORIALE



Legenda

- Area impianto
- Area sistema agrivoltaico
- Limite buffer 5km
- Impianti FV su copertura privata (Fonte: GSE)

NB: non sono presenti entro gli ambiti distanziali indagati impianti da FER esistenti o autorizzati di taglia industriale

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTTI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MERCURIA"

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO		IBER-AVB-TA19	
Data		RAPPRESENTAZIONE IMPIANTI DA FER NEL CONTESTO TERRITORIALE		Codice cliente	
				Scala	
				1:15.000	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Dicembre 2023	0	Emissione per procedura di VIA	GM	GF	IBDR

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. Marianna Barbarico
Ing. Enrica Battaglia
Dott. Gian. Ter. Andrea Cappai
Agr. Dott. Agostino Federico Corona
Ing. Antonio Osella
Dott. Carlo Mauro Pompei
Dott. Nat. Maurizio Medda
Ing. Daniela Melli
Dott.ssa Michela Migaletta (Archeologa)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comittente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.P.A.
Via della Repubblica, 40
00144 Roma (RM)
REC:iberdrolarenewableitalia@pec.it

Logo IBERDROLA

Logo IAT CONSULENZA E PROGETTI

AD: 2023/0413
Formato: File origine File di stampa Codice pratica

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

Disegni, calcoli, quotazioni e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. All'insediamento di questo documento è stata applicata la procedura di controllo, in corso di approvazione, e di gestione e custodia in formato di backup elettronico.