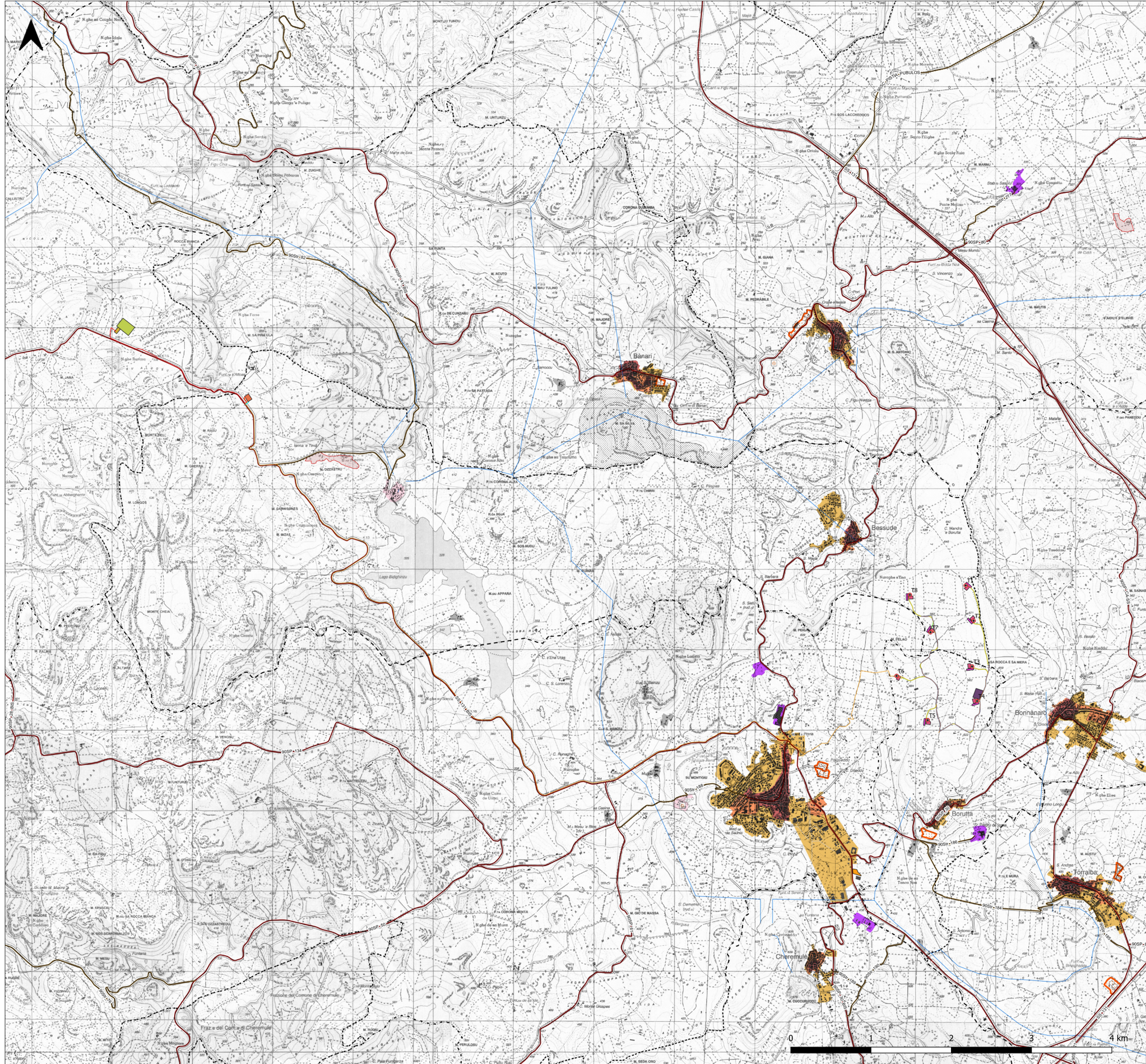


CARTA DELL'ASSETTO INSEDIATIVO



Legenda

BESSUDE

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto 36kv
- Cavidotto 30 kv
- SE TERNA 150/380 kv "Ittiri" esistente
- Impianto di rete connessione 36kv
- Area di stoccaggio temporaneo pale
- Stazione 30/150 kv
- Area di Trasbordo
- Area di Cantiere
- Piazzole
- Viabilità da adeguare
- Nuova viabilità
- Viabilità Stazione 30/150 kv

CB - CARTOGRAFIA BASE

- Limiti comunali

AI - RETI INFRASTRUTTURE

reteStradale

- Strada di impianto
- Strada locale
- depuratori
- condottadidrica
- lineaElettrica

AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO

edificatoCtr

- Edificato CTR

componentiInsediativo (A)

- Centri di antica e prima formazione
- Espansioni fino agli anni 50
- Espansioni recenti

componentiInsediativo (B)

- Aree estrattive di seconda categoria (cave)

componentiInsediativo (C)

- Aree infrastrutturate
- Aree speciali e aree militari
- Insediamenti produttivi
- Nuclei, case sparse e insediamenti spec.

REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE PIZZINNU"

Oggetto	FORI-BE-RA8-6
Titolo	Cod. stab. scala: 1:25000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione	IAT	GF	FORI

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Battaglia
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desques
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Onnis
Dott.ssa Eleonora Re
Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)
Dott.ssa Geol. Francesca Lubina (geologia)
Ing. Antonio Dedoni (acustica)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
Dott. Nat. Fabio Schryu (flora)
Ce.Pi.Sar. (Chiroterofauna)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

Committente:
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legaimai.it


Formato	FORI-BE-RA8-6_Assetto Storico Culturale	FORI-BE-RA8-6_Assetto Storico Culturale	2022/10284
File origine	File di stampa	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusè s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 655297
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Al ricevimento di questo documento la stessa ufficiante partecipe di progetto, in tutto o in parte, e si impegna il contenuto in assistenza di esplicita autorizzazione.