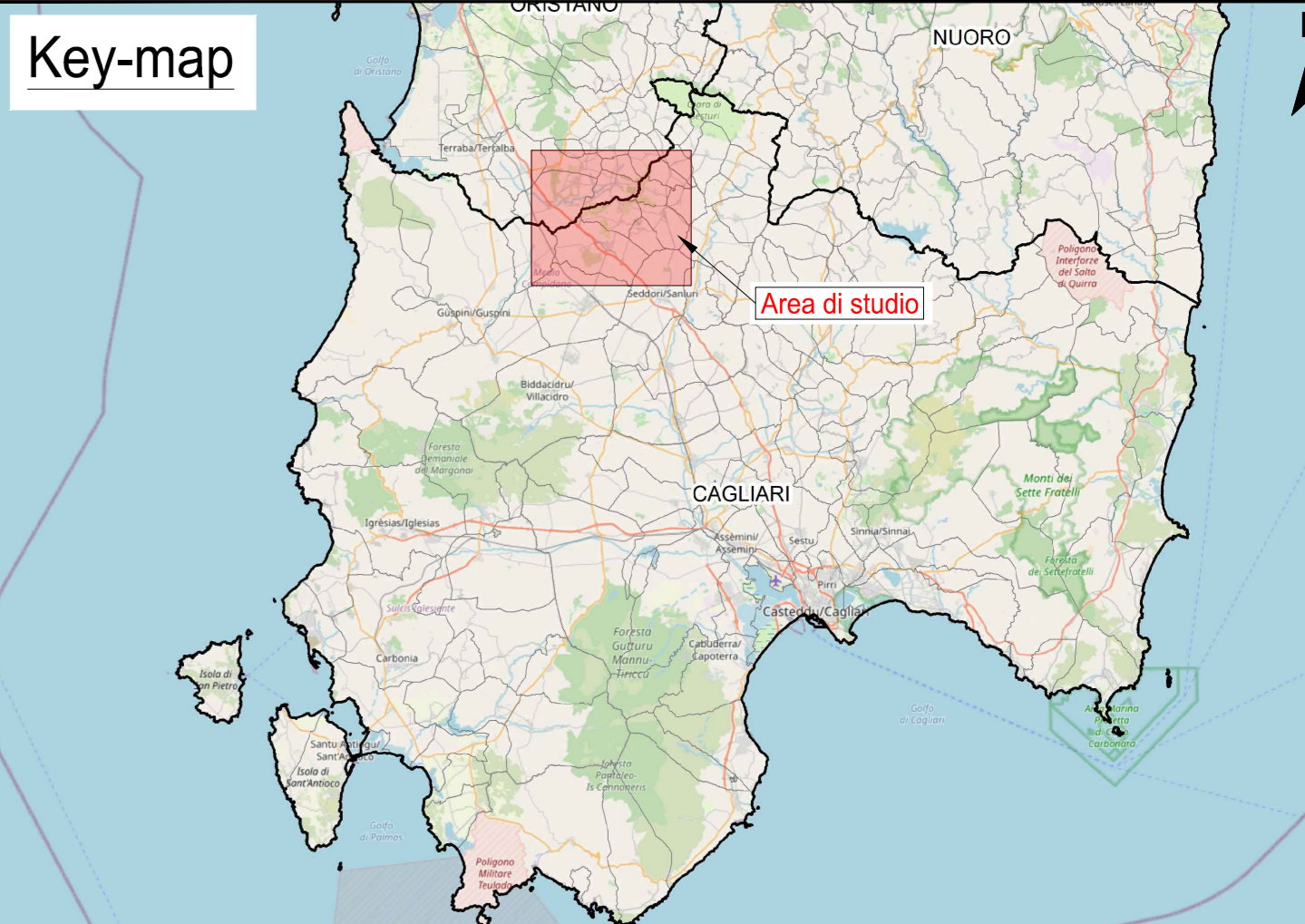


Inquadramento su ortofoto
Scala 1:20000



Legenda:

- Aerogeneratori - di progetto Collinas
- Area di sorvolo (170m)
- Viabilità di progetto - nuova realizzazione
- Viabilità di progetto - esistente da adeguare
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Area di cantiere
- Cavidotto MT - sottocampo 1
- Cavidotto MT - sottocampo 2
- Cavidotto MT - sottocampo 3
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT
- SSEU Stallo impianto Collinas
- SSEU Condivisa
- SE Terna

Aree percorse dal fuoco

- Aree percorse dal fuoco 2021
- Aree percorse dal fuoco 2020
- Aree percorse dal fuoco 2019
- Aree percorse dal fuoco 2018
- Aree percorse dal fuoco 2017
- Aree percorse dal fuoco 2016
- Aree percorse dal fuoco 2015
- Aree percorse dal fuoco 2014
- Aree percorse dal fuoco 2013
- Aree percorse dal fuoco 2011
- Aree percorse dal fuoco 2010
- Aree percorse dal fuoco 2009
- Aree percorse dal fuoco 2009

IMPIANTO EOLICO DI COLLINAS

Oggetto: COL-63 - Carta delle aree percorse dal fuoco

Proponente:		Progettista:			
Sorgenia Renewables S.r.l.		Stantec S.p.A.			
Via Algardi n.4, Milano (MI)		Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20054 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com			

00	PRIMA EMISSIONE	G. SALVADORI	A. BELLISAI	P. POLINELLI	31/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1		Formato Elaborato: A0	Scala: 1:20000