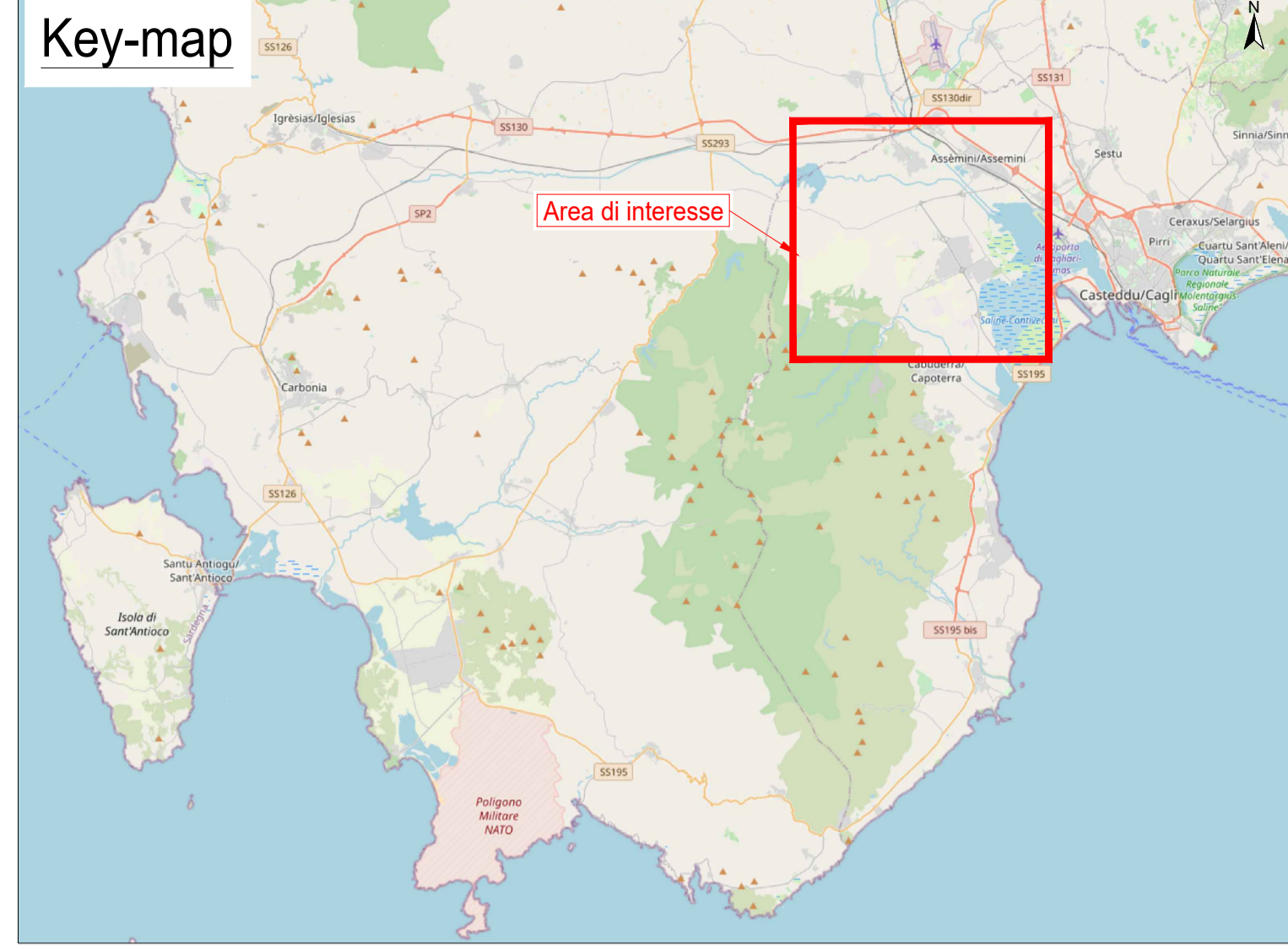


Inquadramento su ortofoto
Scala 1:25000



Legenda:

	Area impianto FV		SIC
	Aree destinate a verde		SIC/ZPS
	Sottostazione utente (in condivisione con altri utenti)		ZSC
	Cavidotto interrato AT 220 kV (in condivisione con altri utenti)		ZSC/ZPS
	Stazione Elettrica Terna "SE Macchiareddu"		ZPS
	Raccordi aerei RTN alla linea "Rumianca - Sulcis" a 220 kV		Area di studio (Buffer 1 km)
	Linea aerea AT esistente "Rumianca - Sulcis" 220 kV		Area vasta (Buffer 5 km)

NOTE
FONTE DATI: ©Ministero dell'Ambiente

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN

Comune di UTA (CA) - Loc. Macchiareddu

Oggetto
Carta delle aree Rete Natura 2000

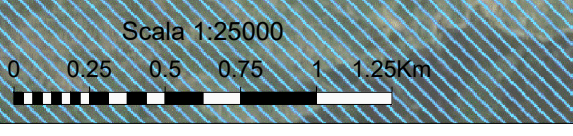
Proponente
CanadianSolar
MAKE THE DIFFERENCE
DELTA ACQUARIO S.r.l.
Via mercato n.3, MILANO (MI), 20121
P.I. 11467110968
REA MI - 2604782
PEC dellaacquario@legalmail.it
Progetto sviluppato da Regener8Power per Canadian Solar

REGENER8 POWER
<https://regener8power.com/>
The Surrey Technology Centre - The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

Progettista

Stantec
Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	G. Salvadori	V. Brandonisio	L. Lavazza	03/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase del progetto: Definitivo		Formato: A1		Scala: 1:25000	



Scatola: ECU1 (Mappa) / Carta: ECU1 (E) / Prof: ...

Fonte: ECU1 (Mappa) / Carta: ECU1 (E) / Prof: ...