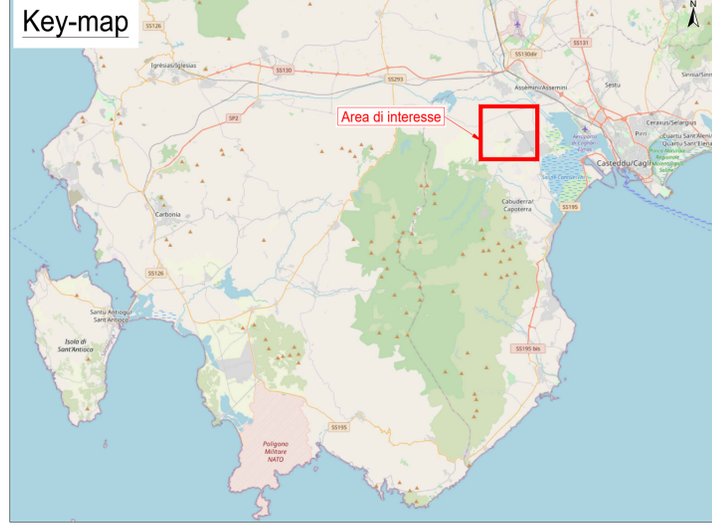


Inquadramento su CTR  
Scala 1:10000



**Legenda:**

- Confine impianto FV
- Recinzione perimetrale
- Aree destinate a verde
- Sottostazione utente (in condivisione con altri utenti)
- Cavidotto interrato AT 220 kV (in condivisione con altri utenti)
- Stazione Elettrica Terna "SE Macchiareddu"
- Strutture fotovoltaiche 2x30
- Strutture fotovoltaiche 2x15
- Cabine di campo
- Cavidotto MT in progetto
- Raccordi aerei RTN alla linea "Rumianca - Sulcis" a 220 kV
- Linea aerea AT esistente "Rumianca - Sulcis" 220 kV

**NOTE**

FONTE DATI: ©Regione Sardegna

**Progetto definitivo per la realizzazione di un  
impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN  
Comune di UTA (CA) - Loc. Macchiareddu**

Oggetto  
**Carta di inquadramento su CTR**

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

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

00	PRIMA EMISSIONE	G. Salvadori	V. Brandonio	L. Lavazza	03/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase del progetto: Definitivo		Formato: A1		Scala: 1:10000	

Scala 1:10000  
0 100 200 300 400 500m