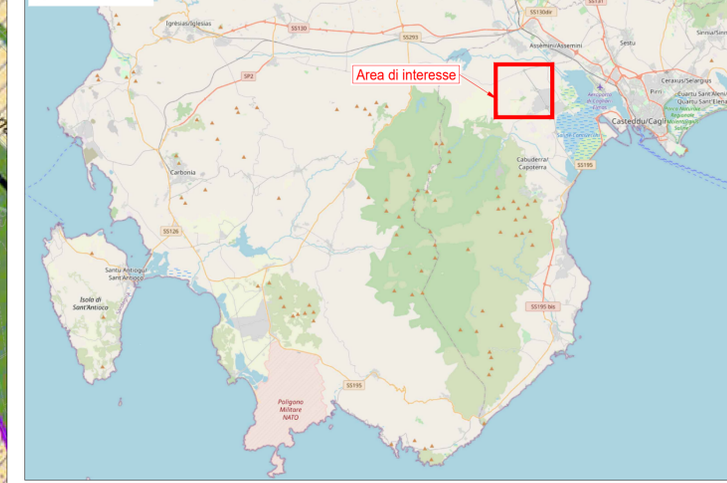


Key-map



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
- Area di studio (Buffer 1 km)

NOTE

FONTE DATI: ©Regione autonoma della Sardegna, estratto in scala 1:10000 della tavola del Piano Paesaggistico Regionale Foglio 556 SEZ II dell'Ambito n.1 Golfo di Cagliari. Legenda e quadro d'Unione degli ambiti sono inseriti nella tavola 2 di 2

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 PPR 2006
1 di 2

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

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: 1:10000	