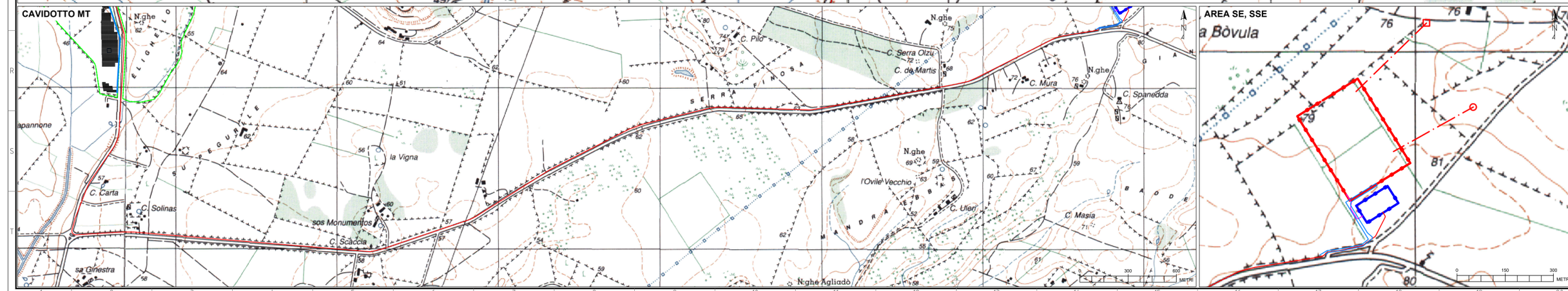
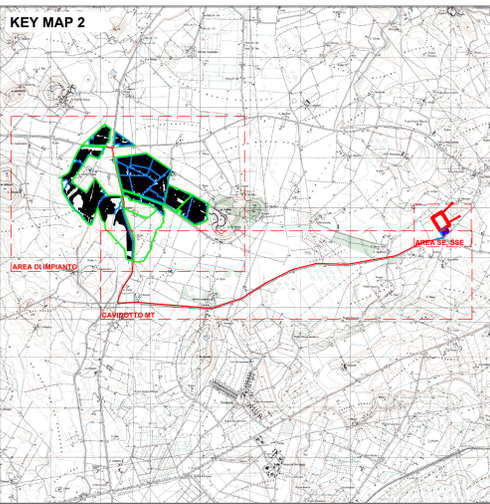
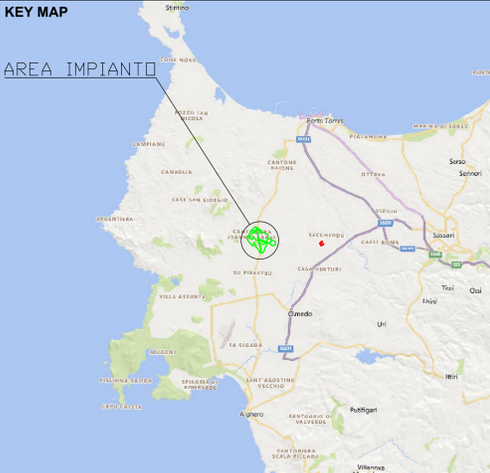


- Impianto:**
- Perimetro Impianto
  - Moduli fotovoltaici
  - Viabilità
  - Cavidotti MT
  - Cabinati
  - Cavidotti AT
  - Perimetro SSE
- Opere di connessione:**
- Perimetro SE
  - Raccordo Aereo AT
  - Nuovo traliccio da realizzare
  - Traliccio esistente da sostituire



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp  
 Comune di Sassari (SS)  
 Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 1.07 - GEN - Carta di inquadramento su IGM

<p><b>Proponente:</b></p> <p> CanadianSolar  <b>SIGMA ARIETE S.R.L.</b>      Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121      P.I. 11460700964      REA MI - 2604780      PEC sigmasariete@legalmail.it</p> <p>Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar</p> <p> <b>REGENER8 POWER</b>      Regener8 Power Limited      The Surrey Technology Centre,      The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG</p>	<p><b>Progettista:</b></p> <p> <b>Stantec</b>  <b>Stantec S.p.A.</b>      Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Conova -20090 Segrate (Milano)      Tel. +39 02 94757240      www.stantec.com</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revisione	Descrizione	Limido	Marcello	Lavazza	Data
00	PRIMA EMISSIONE				22/10/21
		Redatto	Controllato	Approvato	

Fase di progetto: Definitivo      Pagina: 1/1      Formato Elaborato: A0      Scala: 1:VAR