

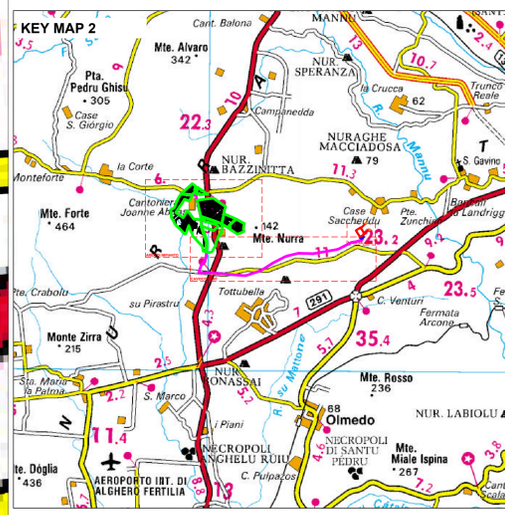
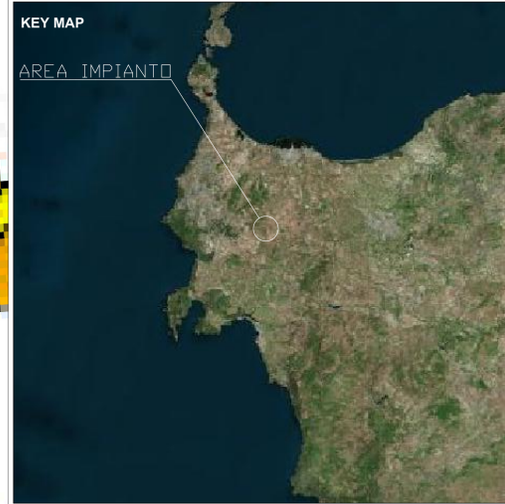
**LEGENDA:**

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: 1.03 - GEN - Corografia di inquadramento su DeAgostini

<p>Proponente:</p> <p> CanadianSolar</p> <p> SIGMA ARIETE S.R.L.</p> <p>Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121        P.I. 11467070964        REA MI - 2004780        PEC: sigmaariete@legalmail.it</p> <p>Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar</p> <p> REGENER8 POWER</p> <p>Regener8 Power Limited        https://regener8power.com/        The Suney Technology Centre,        The Suney Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG</p>	<p>Progettista:</p> <p> Stantec</p> <p>Stantec S.p.A.</p> <p>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)        Tel. +39 02 94757240        www.stantec.com</p>
---	--

00	PRIMA EMISSIONE	Limido	Marcello	Lavazza	22/10/21
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:10	