



- LEGENDA**
- Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Parco Ecovoltaico
 - Linea 380 kV "Fiumesanto Carbon-Ittiri"
 - Linea 380 kV da dismettere
 - Raccordi aerei AT
 - SSE Sassari
 - SE RTN 380/150 kV Olmedo
 - Nuovi tralicci
 - Traliccio da dismettere
 - Nuova viabilità
 - Pannelli fotovoltaici

SARDEGNA
ORTOFOTOCARTA

Scala grafica
0 500 1000 1500 m

SISTEMA DI RIFERIMENTO
UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

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"

1.07.01-GEN - Inquadramento su IGM

<p>Proponente:</p> <p>SIGMA ARISTE S.R.L. Via Mercurio 3, S. MICHAEL (MI) 20121 P.I. 11487070964 REA MI - 300476 PEC sigmaneste@sigmail.it</p> <p>Progetto sviluppato da Regent Power per Canadian Solar</p> <p>Regent Power Limited https://regentpower.com/ The Sunny Technology Centre, The Sunny Research Park, Dunthorpe, Surrey, England, GU2 7YG</p>	<p>Progettista:</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canonica - 20090 Segrate Milano Tel. +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
--	---

01	SECONDA EMISSIONE	BUCCIELLA	ELISIO	MARCOLEONI	MARZO 2023
02	PRIMA EMISSIONE	LEONDO	MARCELLO	LAVAZZA	22/03/21
REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO PAGINA: 1/1 FORMATO ELABORATO: A0 SCALA: 1:25.000