



KPLAN 1:200.000

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
 C.T.R.
 Tavole n°:
 458080-458120-459090-459050

Scala grafica
 0 200 400 600 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"

1.05.01-GEN - Inquadramento su CTR

Proponente:
 SIGMA ARISTE S.R.L.
 Via Mercurio, 3 - MILANO (MI)
 20121 P.I. 11487070964
 REA MI - 2004760
 PEC: sigmaariste@legasmail.it

Progettista:
 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2
 Palazzo Cavotta - 20090 Segrate (MI)
 Tel. +39 02 94757240
 www.stantec.com

Progetto sviluppato da Regent Power per Canadian Solar
 Regent Power Limited
<http://regentpower.com/>
 The Sunny Technology Centre,
 The Sunny Riverside Park,
 Guildford, Surrey, England,
 GU2 7YG

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
01	SECONDA EMISSIONE	BUCCELLA	ELIBIO	NAPOLEONI	MARZO 2023
00	PRIMA EMISSIONE	LIMDO	MARCELLO	LAVAZZA	22/01/21

FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO PAGINA: 1/1 FORMATO ELABORATO: A0 SCALA: 1:10.000