



- LEGENDA**
- Recinzione
 - Viabilità interna
 - Cabina elettrica
 - Struttura fotovoltaica
 - Cavidotto MT
 - Area della nuova SSE 30/150 kV
 - Cavidotto AT dalla nuova SSE alla nuova SE RTN 150/380 kV
 - Area della nuova SE RTN 150/380 kV "Olmedo 380"
 - Nuovo raccordo aereo alla linea 380 kV esistente
 - Nuovo sostegno alla linea aerea 380 kV esistente
 - Linea aerea esistente 380 kV "Fiumesanto Carbon-Ittiri"
 - Sostegno alla linea aerea 380 kV esistente da demolire
 - Tratto della linea aerea 380 kV esistente da demolire
 - Coltivazioni arboree ed arbustive
 - Leguminose
 - Piante aromatiche
 - Giunchi
 - Orti sociali
 - Frutteti
 - Strutture ecocompatibili

- Elementi PAI**
- Reticolo idrografico di riferimento ai fini del PAI
 - Fascia di prima salvaguardia (art.30 ter delle NA del PAI)
 - Compluvio IGM

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: 5.04 - AMB - Mappa delle interferenze con il reticolo idrografico di riferimento ai fini del PAI

<p>Proponente:</p> <p>SIGMA ARIETE S.R.L. Via Menaleto n.3, MILANO (MI), 20121 P.I. 11467070964 REA MI - 2064190 PEC sigmasariete@sigmatel.it</p>	<p>Progettista:</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (MI) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
--	---

Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione per richieste MITE	S. De Caro	A. Napoleoni	P. Polinelli	22/03/2023

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 1/1 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:10.000