



- 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 "Fumesanto 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

- Perimetrazione PAI (agg. al 28/02/2022)**
- Area a pericolosità idraulica molto elevata HI4
  - Area a pericolosità idraulica elevata HI3
  - Area a pericolosità idraulica media HI2
  - Area a pericolosità idraulica moderata HI1

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:  
 5.01.07-01-AMB-PUC Comune di Sassari pericolosità idraulica

<p>Proponente:   CanadianSolar  <b>SIGMA ARIETE S.R.L.</b>  <small>Via Mercurio 3, MILANO (MI), 20121        P.I. 11467070964        REA MI - 2004780        PEC: sigmaariete@sigmail.it</small></p>	<p>Progettista:  <b>Stantec</b>  <b>Stantec S.p.A.</b>  <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Conova -20090 Segrate (Milano)        Tel: +39 02 94757240        www.stantec.com</small></p>
--	--

01	Revisione per richieste MITE	S. DE CARO	A. NAPOLEONI	M. ELISIO	23/03/2023
00	PRIMA EMISSIONE	AECOM-GF	AECOM-EM	AECOM-LB	10/2021
<b>Revisione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Controllato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1		Formato Elaborato: A0    Scala: 1:10.000	