



- 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 SIGMA ARIETE S.R.L. <small>Via Mercurio 3, MILANO (MI), 20121 P.I. 11467070964 REA MI - 2004780 PEC: sigmasar@sigmail.it</small></p>	<p>Progettista: Stantec Stantec S.p.A. <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
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

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