



LEGENDA

- Area lorda impianto
- Area netta impianto
- Fascia di mitigazione esterna
- Cabina Generale AT
- Futura SE RTN 150/36kV "Flumescanto 2"
- Caviodotto AT 36 kV interrato di connessione alla RTN
- Elettrodotto esistente a 150 kV Tratto da demolire
- Elettrodotto esistente a 150 kV Flumescanto-Portoferra 1 - 342_342B
- Elettrodotto esistente a 150 kV Flumescanto-Portoferra 1 - 343
- Elettrodotto esistente a 150 kV Flumescanto-Portoferra 1 - 344
- Nuovi Raccordi alla RTN
- Sostegni esistenti da mantenere
- Nuovi sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti da demolire

Data Base Topografico 10k

Fonte: Sardegna Geoportale

- Edificato
- Orografia
- Elemento stradale

Elemento idrico Strahler

Fonte: Sardegna Geoportale

- Elemento idrico Strahler 1
- Elemento idrico Strahler 2
- Elemento idrico Strahler 3
- Elemento idrico Strahler 4
- Elemento idrico Strahler 5
- Elemento idrico Strahler 6

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

Fonte: Sardegna Geoportale - PAI 2020

Pericolo idraulico (Rev.59)

- Aree di pericolosità idraulica - H1

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

Fonte: Sardegna Geoportale - PAI (31-01-2018)

Pericolo geomorfologico (Rev.42)

- Aree di pericolosità da frana - H0
- Aree di pericolosità da frana - Hg1
- Aree di pericolosità da frana - Hg2
- Aree di pericolosità da frana - Hg3

0	Prima Emissione	MB	GG	G. Casali	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proprietario:					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23,115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii					
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sec. A					
Titolo: VINCOLI PAI					Tav. n°: SA-T02
Ref: 22-00035-IT-SANT'AGUSTA_SA_T02					Scale: 1:10000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.