



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



Proponente: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO**
POTENZA NOMINALE 23,115 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MWp
 Comune di Sassari (SS)

Progetto: **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

Tavola: **VINCOLI PAI** SA-T02