



LEGENDA

- Area lorda impianto
- Area netta impianto
- Fascia di mitigazione esterna
- Cabina Generale AT
- Futura SE RTN 150/36kV "Flumescanto 2"
- Caviotto AT 36 kV interrato di connessione alla RTN
- Elettrodotto esistente a 150 kV Tratto da demolire
- Elettrodotto esistente a 150 kV Flumescanto-Purtostores 1 - 342_342B
- Elettrodotto esistente a 150 kV Flumescanto-Purtostores 1 - 343
- Elettrodotto esistente a 150 kV Flumescanto-Purtostores 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

Beni Paesaggistici - D.Lgs. n.42/2004

Fonte: Sardegna Geoportale

- Aree tutelate per legge, art.136
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico

Aree tutelate per legge, art.142

- Corsi d'acqua pubblici e relative fasce di rispetto profonde 150 metri (art.142, co.1, lett. c)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti in elenco

0	Prima Emissione	MB	GG	G. Carlini	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP rinnovabili design

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

Tavola: **VINCOLI PAESAGGISTICI** SA-T03a

LEGENDA

- Area lorda impianto
- Area netta impianto
- Fascia di mitigazione esterna
- Cabina Generale AT
- Futura SE RTN 150/36kV "Flumescanto 2"
- Cavidotto AT 36 kV interrato di connessione 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

Beni Paesaggistici - D.Lgs. n.42/2004

Fonte: Sardegna Geoportale

Art.143

- Fascia costiera
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
- Fascia di rispetto profonda 150 m da fiumi, torrenti e corsi d'acqua
- Laghi invasi e stagni
- Parco geomemoriale ambientale storico
- Beni paesaggistici
- Buffer beni paesaggistici
- Grotte e caverne

N°	Prima Emissione	MB	GG	G. Carozzi	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

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

Tavola: **VINCOLI PAESAGGISTICI** SA-T03b

Ref: 22-00035-IT-SANT'AGUSTA_SA_T03 Scale: 1:10000

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