



LEGENDA AREE TULATE

- Legenda quadro 1**
AREE INCENDIATE
- 2019
 - 2018
 - 2017
 - 2016
 - 2015
 - 2014
 - 2013
 - 2012
 - 2011
 - 2010
 - 2009
 - 2008
 - 2007
 - 2006
 - 2005

- AREE VINCOLATE PER SCOPI IDROGEOLOGICI EX R.D.L. 3267/1923**
- Vincolo Idrogeologico - Artt. 17, 47, 53, 54, 91, 130, 182
 - Art. 1 R.D.L. 3267/1923
 - Art. 18 Legge 991/1952
 - Art. 9 NTA P.A.I.

- D.Lgs. n. 42/2004, artt. 136 e 157**
- Aree dichiarate di notevole interesse pubblico vincolate con provvedimento amministrativo

- Legenda quadro 2**
D.Lgs. n. 42/2004, art. 142

- Territori costieri fascia 300 m
- Territori contermini ai laghi
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua (iscritti in elenco)
- Fascia di 150 m dai fiumi
- Montagne oltre 1200 m
- Parchi e riserve nazionali e regionali l.q.n. 394/91
- Boschi (PPR, ex art. 4 D.Lgs. 34/2018)
- Zone umide D.P.R. 448/76
- Vulcani
- Zone di interesse archeologico individuate

- D.Lgs. n. 42/2004, art. 143**

- Beni Paesaggistici
- Beni Identitari
- Beni Archeologici
- Beni Architettonici
- Fascia Costiera
- Alberi Monumentali
- Grotte e caverne
- Monumenti naturali istituiti LR 31/89
- Aree di Interesse Botanico
- Aree di Interesse Faunistico
- Aree gestione Speciale Ente Foreste
- Aree a quota superiore a 900 m
- Laghi Invasi e Stagni
- Fiumi e torrenti
- Fascia 150 m fiumi e torrenti
- Aree della bonifica
- Centri di antica e prima formazione
- Zone umide costiere
- Campi dunari e sistemi spiaggia
- Sistemi a baie e promotori
- Aree delle Saline Storiche
- Aree dell'organizzazione mineraria
- Parco Geominerario Storico

Legenda opere in progetto

- SNE Armungia - Progetto
- SNE Burcei - Progetto
- Raccordo Linee 150 kV SNE Armungia - SNE Burcei
- Raccordi linee AT alla nuova SNE
- Demolizione linea AT esistente
- Linee Elettriche 150 kV esistenti

Coordinate System: Monte Mario Italy 1
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: Monte Mario
 False Easting: 1.500.000,0000
 False Northing: 0,0000
 Central Meridian: 9,0000
 Scale Factor: 0,9996
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Units: Meter


REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 COMUNE DI BALLAO COMUNE DI ARMUNGIA COMUNE DI BURCEI

IMPIANTO DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DA 92,4 MW
 Codici Rinnunciabilità Tema: 201900759 - 201900807 - 201900878

PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE ELETTRICITÀ ARMUNGIA-BURCEI

CARTA AREE TULATE

<p>COMMITTENTE</p>  <p>Queequeg Renewables, Ltd Unit 2.1, 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524 email: mail@queequeg.co.uk</p> <p>Econergy Project 2 S.r.l. via Alessandro Manzoni n. 30 20121 MILANO (MI)</p>	<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel: +39(0)705740021</p>
--	---

GRUPPO DI LAVORO
 Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas: piano Geologica e Idrogeologica
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

Rev.	n. Documento	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	ELBEL1055	1:20.000	V. Pisu	M. Murru	M. A. L. Murru	NOV 2020