



Link metadati Geoportale RAS

<p>Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775/33</p>	<p>Art.142 - Fiumi elenco RD1775/33</p>	<p>Art.142 - Zone di interesse archeologico</p>	<p>Art.142 - Fascio 300m da barriera</p>	<p>Art.142 - Fascio 200m da laghi</p>
<p>Art.142 - Montagne sopra i 1000 m</p>	<p>Art.142 - Pirelli e/o torioni naturali omogenei</p>	<p>Urban. 998</p>	<p>Art.142 - Zone vinicole tutelate nell'ambito perimetrale del D.P.R. 446/76</p>	<p>Art.142 - Vallate</p>



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
 - Area di progetto
 - CP e-distribuzione
 - Cavidotto MT
 - Confini comunali
 - Strade**
 - Strada Provinciale
 - Art.142 - Territori costieri (300 m)
 - Art.142 - Fiumi torrenti corsi d'acqua iscritti in elenco RD1775/33
- Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775-33**
- CODICEPR**
- BP02_C2_B2



REGIONE SARDEGNA COMUNI DI PORTOSCUSO E GONNESA

TITOLO DEL PROGETTO
 Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,793 MWP da realizzarsi nel comune di Portoscuso e Gonnese (SU) con le relative opere di connessione elettrica
 Denominato "Cirini"

Proprietario
 ecenergy
 Energy Renewables
 Unit 3.21 - 1.110 Great West Road - TW9 0DP London
 Rossetto 2 S.r.l.
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

TITOLO ELABORATO
 Aree con valore paesaggistico Art.142

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA

 Codice elaborato
 PV016-ELB014
 Stato del progetto
 Definitivo

INGEGNERIA
 intellienergia
 Sede legale e operativa - Roma: Via Salaria Nuova 142-00131 Roma tel. 062120024
 Sede operativa - Milano: Via Salaria Nuova 142-00131 Roma tel. 062120024
 intellienergia.com - www.intellienergia.com
 P.IVA 02687900961 - Via Salaria 142 - cap. 25.000 euro i.c.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Emissione	15/04/2022	Ing. G. Caputo	Ing. M. Anzani	Ing. A. Zenti