



- WTG
- Area di sorvolo
- Buffer distanze area di progetto
- Cavidotto
- Area di sorvolo
- Strade
 - Piazzole
 - Sottostazione elettrica
 - Confini comunali
- Affioramento naturale
 - fontanile
 - sorgente
 - Condotta
 - Canale
 - Reticolo idrografico
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di cui al t.u. R.D. 1775/33
- Drenaggi superficiali
 - Attraversamento di chiusa
 - Attraversamento di sbarramento/diga
 - Corso di acqua indifferenziato
 - Fascia 150 m
 - Specchio d'acqua
 - Invaso
 - Conduittura

Strato dell'idrografia del DBT10K, degli elementi lineari che rappresentano i fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n.1775.

Le geometrie e gli attributi relativi ai fiumi, torrenti e corsi d'acqua sono il frutto della ricognizione, ai fini paesaggistici, effettuata sul reticolo idrografico del DBT10K. Per quanto riguarda la caratterizzazione di fiume e torrente, il dato deriva dalla classificazione riportata dal CEDOC nell'ambito del progetto di Caratterizzazione dei Corpi Idrici Superficiali del distretto idrografico della Sardegna, ai sensi della Direttiva 2000/60/CE. Per quanto riguarda, invece, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi pubblicati sulla GU ai sensi del R.D. 1775/33, il dato deriva dall'analisi della cartografia storica comparata con i suddetti elenchi, riconoscendo gli elementi idrici nel DBT10K. Le geometrie sono state riconosciute, secondo i criteri definiti nel "PROTOCOLLO D'INTESA siglato fra il MIBAC e la RAS, il 16 maggio 2013.

In considerazione della naturale evoluzione di tali elementi e la precisione della fonte cartografica utilizzata, il riconoscimento di questi elementi idrici è da considerarsi puramente indicativa e in nessun caso da utilizzarsi per fini legali.

Fonte RAS
https://webgis2.regione.sardegna.it/geonetwork/srv/ita/catalog.search#/metadato/R_SARDEG:7956c580-0f33-471f-a411-10f83e0b3450



SARDEOLICA
Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiaradau - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: ELABORAZIONI SIA Carta idrologica		Codice elaborato: NU_SIA_1007 Scala: 1:15000 Data: Febbraio 2023
Il committente: Sardeolica s.r.l.		
Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto		Dott. Ing. Carlo Faddis
Elaborazione SIA: Dott. Ing. Bruno Manca		Elaborato a cura di: Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Exano Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio Dott. Ing. Bruno Manca Dott.ssa Ing. Alessandra Scalis Dott. Ing. Luca Salvadori Dott. Giovanni Lovigu
rev. data descrizione revisione 01 18/02/2023 emissione per consegna 02 25/02/2023 Revisione nuovo layout	rev. data descrizione revisione 01 18/02/2023 emissione per consegna 02 25/02/2023 Revisione nuovo layout	

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria
 Via Argilla 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
 Tel. Fax: 070/2348740 - e-mail: info@fadsystem.net