



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Confini comunali
- altre strade
- Strada Provinciale
- Strada Statale

Idrografia

- Reticolo idrografico
- Attraversamento di chiusa
- Attraversamento di sbarramento/diga
- Corso d'acqua indifferenziato
- Drenaggi superficiali

Affioramento naturale

- fontanile
- sorgente
- Condotta
- Canale
- Specchio d'Acqua
- Conduttura
- Invaso
- Fascia 150 m
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di cui al t.u. R.D. 1775/33

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 indicativo e in nessun caso da utilizzarsi per fini legali.

Fonte RAS http://webgis2.regione.sardegna.it/catalogo/carta6.php?uid=8_SARDEG7556c580c753-471f411-108360345f



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

ecenergy
Powering renewables.

ECOWIND 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO: Carta idrologica

COORDINAMENTO

bm!

GRUPPO DI LAVORO

ELB048a

TITUBRO E FIRMA REDATTA

Bruno Manca
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4938

TITUBRO DEL PROPONENTE

ECOWIND 3 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE