

# CARTA IDROLOGICA

0 1 2 3 4 5 km

Scala 1:25.000



## LEGENDA

- IMPIANTI IN PROGETTO**
  - BASSU 1
  - BASSU 2
  - TRUNCU REALE 2
  - TRUNCU REALE 3
  - TRUNCU REALE 4
  - TRUNCU REALE 5
  - TRUNCU REALE 6
  - TRUNCU REALE 7
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE POSATO TRAMITE TECNICA TOC
- DISTANZA DI IMPIANTI IN PROGETTO
- CABINA PRIMARIA DI E-DISTRIBUZIONE TRUNCU REALE
- CABINA PRIMARIA DI E-DISTRIBUZIONE TRUNCU REALE 2
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
  - COMUNI
- IDROLOGIA**
  - INVASO
  - CANALE
  - DRENAGGI SUPERFICIALI
  - SORGENTE
  - CORSO D'ACQUA INDIFFERENZIATO
  - FASCIA 150 M

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 R.D. 1775/33.

Le geometrie e gli attributi relativi ai fiumi, torrenti, 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 Regione Autonoma Sardegna nel 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.



### IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

**FIMENERGIA**  
VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

**FAVERO ENGINEERING**  
VIA GIOVANNI BATTISTA MELLINI, 17  
07100 SASSARI (SS)  
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Arch. Pao. R. Bigazzi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
03					
04					

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno  
SCALE: 1:25.000  
ARCHIVE - Archivio  
FIMENERGIA

CODING - Codifica  
PROJECT LEVEL: DEFINITIVO  
CATEGORY: ELG  
PROGRESSIVE: 210  
REVISION: 00