
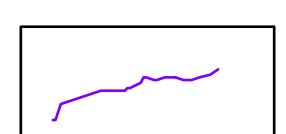
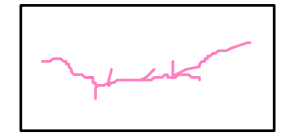
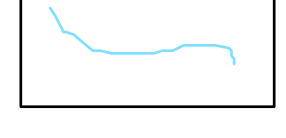
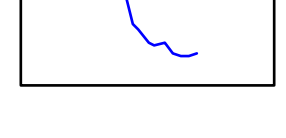
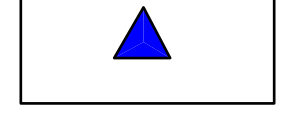
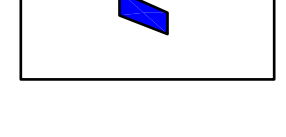
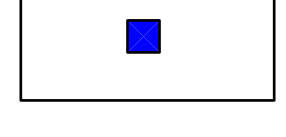
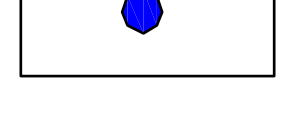
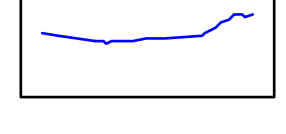
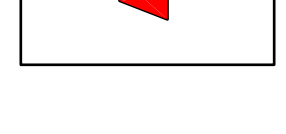
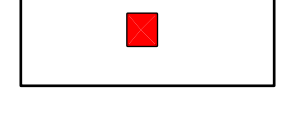


LEGENDA

-  laghi
- Principali infrastrutture ad uso multisettoriale esistenti:**
-  condotte idropotabili
-  tronchi INEA
-  trasporto industriale
-  rilascio
-  dighe
-  traverse
-  vasche a pelo libero
-  potabilizzatori
-  vettoriamenti

Infrastrutture ad uso multisettoriale oggetto di studio: *

-  dighe
-  traverse
-  vasche a pelo libero
-  centrali di sollevamento
-  vettoriamenti
-  invasi

* Gli interventi riportati sono, fra quelli del Piano, quelli ritenuti nel presente rapporto ambientale tipologicamente rappresentativi ed esemplificativi degli impatti sul territorio derivanti dalla realizzazione di opere idrauliche.

Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna
(Ordinanza Ministero del 1° febbraio - Delegato per il coordinamento della protezione civile - n.3 196 del 12/04/2002)

Regione Autonoma della Sardegna
 Assessorato dei Lavori Pubblici
 Ente Autonomo del Flumendosa



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA RELATIVA AL "PIANO STRALCIO DI BACINO REGIONALE PER L'UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE"

SARDEGNA
Legge n. 183/89

RAPPORTO AMBIENTALE

VOLUME 1 ELEMENTI PROPedeutici ALL'AVVIO DEL PIANO		Approvazione:
COORDINATA DALLE INFRASTRUTTURE IDRAULICHE ESISTENTI E DEGLI INTERVENTI STRATEGICI		
SCALA: 1:250.000		
Redattore:		
SOGESID S.p.A. Società Gestione Impianti Idrici		