



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETTORIALE ESISTENTI**
- ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - TRAVERSA
 - PARTITORE
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - POTABILIZZATORE
 - ▬ CANALI
 - ▬ CONDOTTE
 - ▬ GALLERIE
- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETTORIALE PROPOSTE**
- ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - TRAVERSA
 - VASCA A PELO LIBERO
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - ▬ CANALE
 - ▬ CONDOTTA
 - ▬ GALLERIA
- INFRASTRUTTURE AD USO IDROPOTABILE ESISTENTI**
- ▲ SORGENTE
 - ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - ▲ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE SUPERFICIALI
 - VASCA DI DISCONNESSIONE
 - CENTRO SERVITO
 - ▲ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE SOTTERRANEE
 - ▬ CONDOTTA
- FONTE DI RIUSO**
- ESISTENTE O FINANZIATO
 - FUTURO
- DISTRETTO IRRIGUO ESISTENTE**
- DISTRETTO IRRIGUO POTENZIALE**
- 40** CODICE INTERVENTO
- C44** CODICE NODO GRAFO
- 251** CODICE RAMO


Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna
(Ordinanza Ministro dell'Interno - Delegato per il coordinamento della protezione civile - n.3196 del 12/04/2002)
 Regione Autonoma della Sardegna
 Assessorato dei Lavori Pubblici
 Ente Autonomo del Flumendosa


**PIANO STRALCIO DI BACINO REGIONALE
PER L'UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE**
SARDEGNA
 Legge n. 183/89

<p>EL. P.23.1</p> <p>INTERVENTO DI TRAVERSA RIO QUIRRA E COLLEGAMENTO BASSO FLUMENDOSA</p> <p>SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI</p> <p>SCALA 1:25.000</p> <p>Redazione:</p> <p>SOGEIS S.p.A. Società Gestione Impianti Idrici</p>	<p>Approvazione:</p>
---	---