



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISERVIZIO ESISTENTI**
- PARTITORE
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - UTENZA INDUSTRIALE
 - POTABILIZZATORE
 - CANALI CONDOTTE GALLERIE
 - RILASCIO
- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISERVIZIO PROPOSTE**
- ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - TRAVERSA
 - VASCA A PELO LIBERO
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - CANALI CONDOTTE GALLERIE
- INFRASTRUTTURE AD USO IDROPOTABILE ESISTENTI**
- ▲ SORGENTE
 - ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - CENTRO SERVITO
 - △ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE SOTTERRANEE
 - CONDOTTA
- INFRASTRUTTURE AD USO IRRIGUO ESISTENTI**
- ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IRRIGUO
 - VASCA A PELO LIBERO CON CAPACITA' DI COMPENSO O RISERVA
 - VASCA A PELO LIBERO SENZA CAPACITA' DI COMPENSO O RISERVA
 - TORRINO CON CAPACITA' DI COMPENSO
 - TORRINO SENZA CAPACITA' DI COMPENSO
 - NODO DI PARTIZIONE
 - CONDOTTA
- FONTE DI RIUSO**
- ESISTENTE O FINANZIATO
 - FUTURO
- INFRASTRUTTURE AD USO IRRIGUO ESISTENTE**
- DISTRETTO IRRIGUO ESISTENTE
- LEGENDA CODICI**
- I1 CODICE INTERVENTO
 - D61/C39 CODICE NODO PLANIMETRI/GRAFICO
 - 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.39.1</p> <p>INTERVENTO I1 - INTERCONNESSIONE CIXERRI-SULCIS</p> <p>SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIALE</p> <p>SCALA 1:25.000</p> <p>Redazione:</p> <p>SOGESID S.p.A. Società Gestione Impianti Idrici</p>	<p>Approvazione:</p>
--	-----------------------------