



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISETTORIALE ESISTENTI**
- ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
  - ▬ TRAVERSA
  - PARTITORE
  - ✱ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
  - UTENZA INDUSTRIALE
  - ▬ CANALI CONDOTTE GALLERIE
- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISETTORIALE PROPOSTE**
- ✱ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
  - ▬ CANALE CONDOTTA GALLERIA
- INFRASTRUTTURE AD USO IDROPOTABILE ESISTENTI**
- ✱ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
  - VASCA DI DISCONNESSIONE
  - ☐ CENTRO SERVITO
  - ▬ 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
- DISTRETTO IRRIGUO ESISTENTE
- PA10 CODICE INTERVENTO  
 D50 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><b>EL. P.32.1</b></p> <p>INTERVENTO PA10: RECUPERO REFLUI CIVILI CASIC</p> <p>SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI</p> <p>SCALA 1:25.000</p> <p><b>Redazione:</b></p> <p>SOGESID S.p.A.          Società Gestione Impianti Idrici</p>	<p><b>Approvazione:</b></p>
---	-----------------------------