



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETTORIALE ESISTENTI
- PARTITORE
  - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
  - CANALE CONDOTTE
- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETTORIALE PROPOSTE
- CANALE CONDOTTA
  - GALLERIA
- INFRASTRUTTURE AD USO IDROPOTABILE ESISTENTI
- ▲ SORGENTE
  - ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
  - ▲ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE SUPERFICIALI
  - ▲ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE INTUBATE
  - ☐ CENTRO SERVITO
  - ▲ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE SOTTERRANEE
  - DISSALATORE
  - TORRINO PIEZOMETRICO
  - ∨ 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
  - DISTRETTO IRRIGUO ESISTENTE
- PA8 CODICE INTERVENTO
- C19 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

**EL. P.31.1**

INTERVENTO PA8: RIASSETTO FUNZIONALE CANALE ADDUTTORE SINISTRA TIRSO

SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI

SCALA 1:25.000

**Redazione:**

**SOGESID S.p.A.**  
 Società Gestione Impianti Idrici

**Approvazione:**