



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISETTORIALE ESISTENTI
- ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - PARTITORE
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - POTABILIZZATORE
 - CANALI
 - CONDOTTE
 - GALLERIE
 - ⚡ CENTRALE IDROELETTRICA
- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISETTORIALE PROPOSTE
- ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - CANALI
 - 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
 - DISTRETTO IRRIGUO ESISTENTE
- 10 CODICE INTERVENTO
- D10 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.9.1</p> <p>INTERVENTO 10 - SOLLEVAMENTO DA INIZIONE A PIANO DI CIELI/DM</p> <p>SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIANTI</p> <p>SCALA 1:25.000</p> <p>Redazione:</p> <p>SOGESID S.p.A. Società Gestione Impianti Idrici</p>	<p>Approvazione:</p>
--	---