



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISETTORIALE ESISTENTI**
- ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - POTABILIZZATORE
 - ▬ CANALI
 - ▬ CONDOTTE
 - ▬ GALLERIE
- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISETTORIALE PROPOSTE**
- * CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - ▬ CANALE
 - ▬ CONDOTTA
 - ▬ GALLERIA
- 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
 - ▬ DISTRETTO IRRIGUO ESISTENTE
- 13 CODICE INTERVENTO
- C48 CODICE NODO PLANIMETRIA/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.11.2</p> <p>INTERVENTO 13: INTERCONNESSIONE COMPENSORI POGGIA E CEDRINO (DT)</p> <p>SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI</p> <p>SCALA 1:25.000</p> <p>Redazione:</p> <p>SOGESID S.p.A. Società Gestione Impianti Idrici</p>	<p>Approvazione:</p>
---	-----------------------------