



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETORIALE ESISTENTI**
- ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - ▬ TRAVESSA
 - ▬ PARTITORE
 - ✱ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - ▬ UTENZA INDUSTRIALE
 - POTABILIZZATORE
 - ▬ CANALI
 - ▬ CONDOTTE
 - ▬ GALLERIE
 - ▬ RILASCIO
- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETORIALE PROPOSTE**
- ✱ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - ✱ CANALE
 - ✱ CONDOTTA
 - ✱ GALLERIA
 - ✱ RILASCIO
- INFRASTRUTTURE AD USO IDROPOTABILE ESISTENTI**
- ▲ SORGENTE
 - ✱ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA DI DISCONNESSIONE
 - CENTRO SERVITO
 - ▲ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE SOTTERRANEE
 - ▲ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE INTUBATE
 - ▽ 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
- 18** CODICE INTERVENTO
- T54** 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.42.2</p> <p>INTERVENTO II - COLLEGAMENTO <small>COFINAS - TRONCO 023</small></p> <p>SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI <small>SCALA 1:25.000</small></p> <p>Redazione: SOGESID S.p.A. <small>Società Gestione Impianti Idrici</small></p>	<p>Approvazione:</p>
--	---