



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISETTORIALE ESISTENTI**
- ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - TRAVERSA
 - PARTITORE
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - UTENZA INDUSTRIALE
 - CANALI
 - CONDOTTE
 - GALLERIE
- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISETTORIALE PROPOSTE**
- TRAVERSA
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - CANALI
 - CONDOTTA
 - GALLERIA
- INFRASTRUTTURE AD USO IDROPOTABILE ESISTENTI**
- ▲ SORGENTE
 - ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - CENTRO SERVITO
 - ▲ FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE SOTTERRANEE
 - 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
- 43** CODICE INTERVENTO
- T29B/C51** CODICE NODO PLANIMETRAGRAFO
- 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.24.1</p> <p>INTERVENTO 43 RADDOPPIO COLLEGAMENTO CENTRALE MURTAS DIGA GENNARTA</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> |
|---|-----------------------------|