



INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETORIALE ESISTENTI

- TRAVESSA
- PARTITORE
- CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
- POTABILIZZATORE
- CANALI CONDOTTE GALLERIE
- CENTRALE IDROELETTRICA

INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETORIALE PROPOSTE

- CANALE CONDOTTA GALLERIA

INFRASTRUTTURE AD USO IDROPOTABILE ESISTENTI

- SORGENTE
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE SUPERFICIALI
- VASCA DI DISCONNESSIONE
- IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE
- CENTRO SERVITO
- FONTE DI ALIMENTAZIONE DA ACQUE INTUBATE
- 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

- PA6 CODICE INTERVENTO
- C4 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.29.1</p> <p>INTERVENTO PA6: RIPRISTINO E ADEGIAMENTO ACQUEDOTTO COORINAS</p> <p>SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI</p> <p>SCALA 1:25.000</p> <p>Redazione: SOGESID S.p.A. Società Gestione Impianti Idrici</p>	<p>Approvazione:</p>
--	-----------------------------