



- INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETTORIALE ESISTENTI
 - ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - UTENZA INDUSTRIALE
 - POTABILIZZATORE
 - ~ CANALI CONDOTTE GALLERIE
 - INFRASTRUTTURE AD USO MULTISSETTORIALE PROPOSTE
 - ▲ SERBATOIO ARTIFICIALE
 - ★ CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
 - ~ CANALE CONDOTTA GALLERIA
 - INFRASTRUTTURE AD USO IDROPOTABILE ESISTENTI
 - ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - CENTRO SERVITO
 - ▲ 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
 - INFRASTRUTTURE AD USO INDUSTRIALE ESISTENTI
 - ~ CONDOTTA
 - FONTE DI RIUSO
 - ESISTENTE O FINANZIATO
 - FUTURO
 - DISTRETTO IRRIGUO ESISTENTE
-
- 8 CODICE INTERVENTO
 - C54 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 Fiumedosa



**PIANO STRALCIO DI BACINO REGIONALE
 PER L'UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE**

SARDEGNA
 Legge n. 183/89

EL. P.7.1 INTERVENTO DI TRAVESSA RIO PALASOLE E COLLEGAMENTO LUSCA SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI SCALA 1:25.000	Approvazione:
Redazione: SOGESID S.p.A. Società Gestione Impianti Idrici	