



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

EL. P.11.1

INTERVENTO 13 - INTERCONNESSIONE COMPENSORI
POIANA E GORRINO (1)

SCHIMA PLANIMETRICO VETTORIALE

SCALA 1:25.000

Redazione:

SOGEISID S.p.A.

Società Gestione Impianti Idrici

Approvazione: