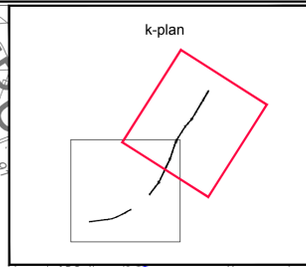


COMUNE DI PISCINAS

COMUNE DI VILLAPERUCCIO

COMUNE DI SANTADI



LEGENDA

- Progetto
- Confini comunali
- Corridoio di studio (buffer 500m)

IDROGRAFIA DI SUPERFICIE

- Corsi d'acqua

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

- Complesso dei depositi alluvionali indifferenziati olocenici: unità idrogeologica corrispondente ai depositi alluvionali olocenici, a prevalenza di ghiaie, con grado di permeabilità medio-alto, variabile in relazione alla granulometria dei depositi.
- Complesso delle alluvioni terrazzate pleistoceniche: unità idrogeologica dei terrazzi alluvionali pleistocenici con prevalenza di ghiaie, con grado di permeabilità medio, variabile in relazione alla granulometria dei depositi.
- Complesso della successione vulcanica miocenica: unità idrogeologica delle successioni vulcaniche mioceniche, con grado di permeabilità medio-basso, variabile in relazione alla granulometria dei depositi.

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

- Direzione principale di deflusso idrico sotterraneo
- Sorgente captata
- Sorgente non perenne
- Pozzo
- SXX-SS195 Sondaggio e relative quota assoluta di falda rilevata (in m s.l.m.)

Anas SpA
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PIANO SULCIS - S.S. 195 "SULCITANA" - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO STRADA DI COLLEGAMENTO S. GIOVANNI SUERGIU-GIBA DAL KM 91+100 AL KM 94+600; S.S. 293 "DI GIBA" - MESSA IN SICUREZZA STRADA GIBA-NUXIS DAL KM 60+100 AL KM 63+700 E DAL KM 64+200 AL KM 65+500

OFFERTA TECNICA DI GARA - PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE:

Delta Lavori S.p.A.



PROGETTISTI:



Il Direttore Tecnico: Ing. Francesco Frassinetti
 Progettista responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche, Progettazione classe e categoria V/02 Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Marcello Mancone
 Responsabile geologia: Dott. Geol. Pietro Accolti Gil
 Progettazione strutture o parti di strutture in c.a., classe e categoria S.03: Ing. Andrea Lucarelli
 Progettazione fondazioni speciali, classe e categoria S.05: Ing. Fabio Camorani

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

SS 293

Carta dell'ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 1 di 2

NOME FILE:	T02 IA00 AMB CT24_B	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T02 IA00 AMB CT24	B	A1	1:5000

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS