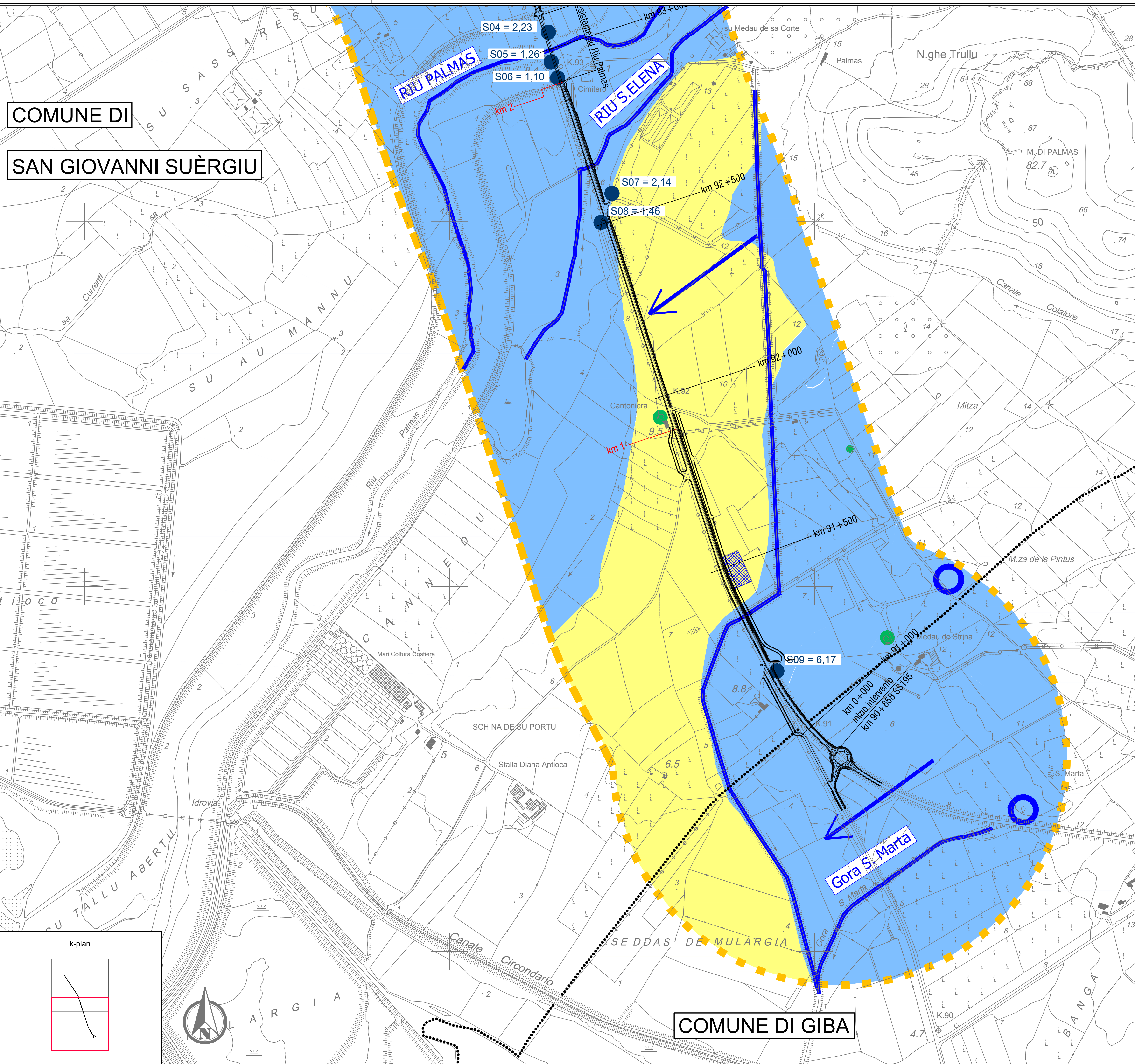
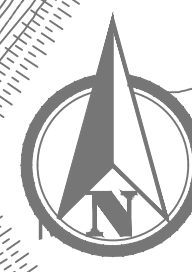
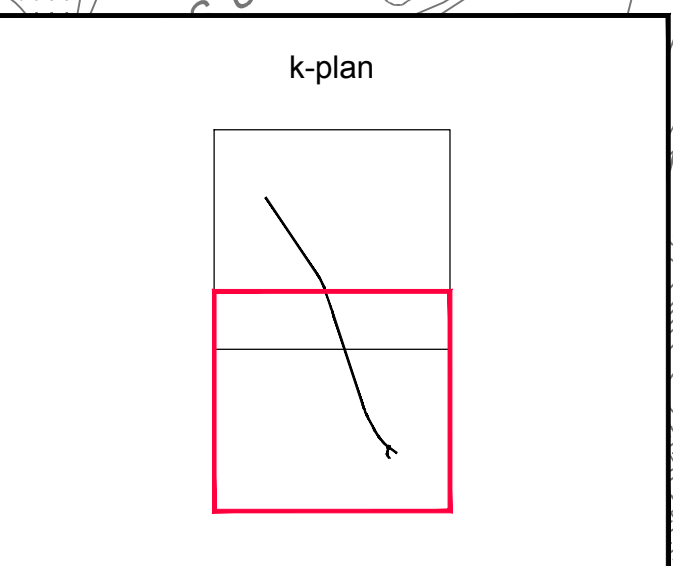


COMUNE DI
SAN GIOVANNI SUÈRGIU

COMUNE DI GIBA

LEGENDA

- Progetto
 - Confini comunali
 - Corridoio di studio (buffer 500m)
- IDROGRAFIA DI SUPERFICIE**
- Corsi d'acqua
- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
- Complexo 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.
 - Complexo 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.
 - Complexo 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
 - Sondaggio e relative quota assoluta di falda rilevata (in m s.l.m.)



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:

POLITECNICA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Il Presidente del C.d.A.
Ing. Francesca Federzoni

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

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
SS 195
Carta dell'ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Tav. 1 di 2

NOME FILE:	T01 IA00 AMB CT24_B	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T01 IA00 AMB CT24	B	A1	1:5000

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS