

LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA AVENTE DIMENSIONI IN PIANTA PARI A 50x50x50 (TIPO F1)
- TRATTI DI RISAGOMATURA E RIPROFILATURA DEI CANALI ESISTENTI
- DOVE SPECIFICATO IL FOSSO DI GUARDIA AVRA' LE SEGUENTI DIMENSIONI
 - TIPO F1 50x50x50
 - TIPO F2 60x60x60
 - TIPO F3 80x80x80
- DIREZIONE SCORRIMENTO PIATTAFORMA
- X IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
- ← DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
- ~ VERSO DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE
- ◊ DISPLUVIO DEI FOSSI DI GUARDIA
- - - COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE IN VIADOTTO

anas 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

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE:	II RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Delta Lavori S.p.A.	Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone Responsabile Tecnico Nuove Costruzioni Compartmento Territoriale Sardegna Area Compartimentale Cagliari Via Biasi, 27 09131 - CAGLIARI

PROGETTISTI:

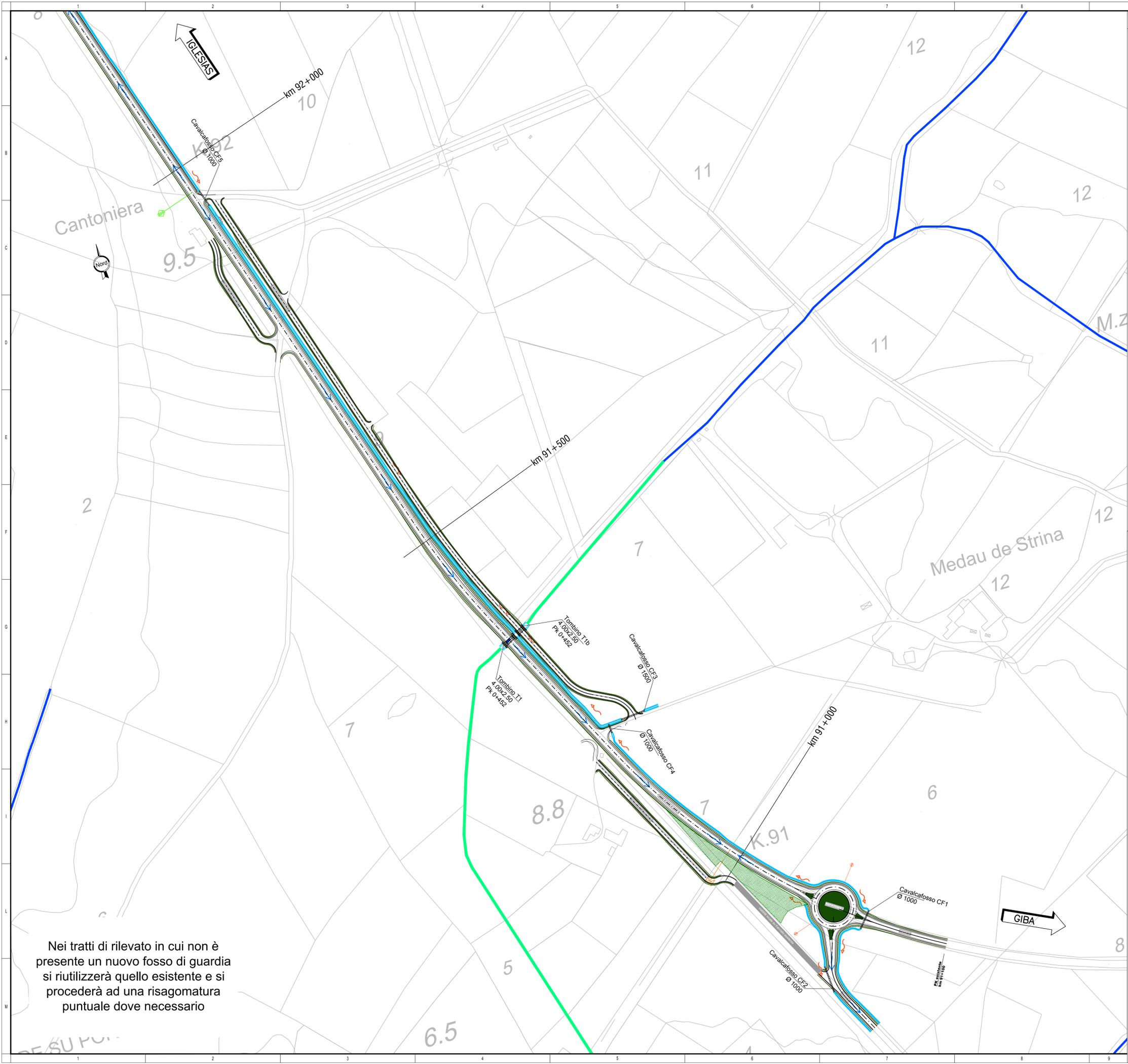
POLITECNICA
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 Il Presidente del C.d.A.
 Ing. Francesca Federzoni

Il Direttore Tecnico	Progettista responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche. Progettazione classe e categoria V.02. Coordinatore Sicurezza in fase di progett.	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

05 IDROLOGIA E IDRAULICA
 S.S. 195
 Planimetria idraulica - SS195 - Tav. 1 di 3

NOME FILE:	T01 ID00 IDR PP01_CdS	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T01 ID00 IDR PP01	CdS	A1	1:2000

ALLEGATO ADDENDUM AL PD PER CdS - LUGLIO 2020



Nei tratti di rilevato in cui non è presente un nuovo fosso di guardia si riutilizzerà quello esistente e si procederà ad una risagomatura puntuale dove necessario