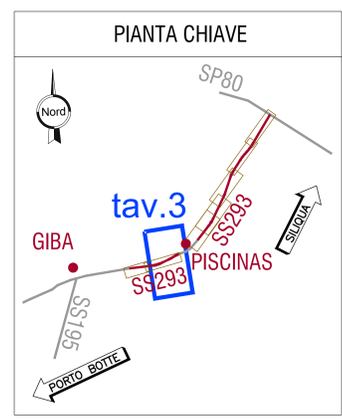
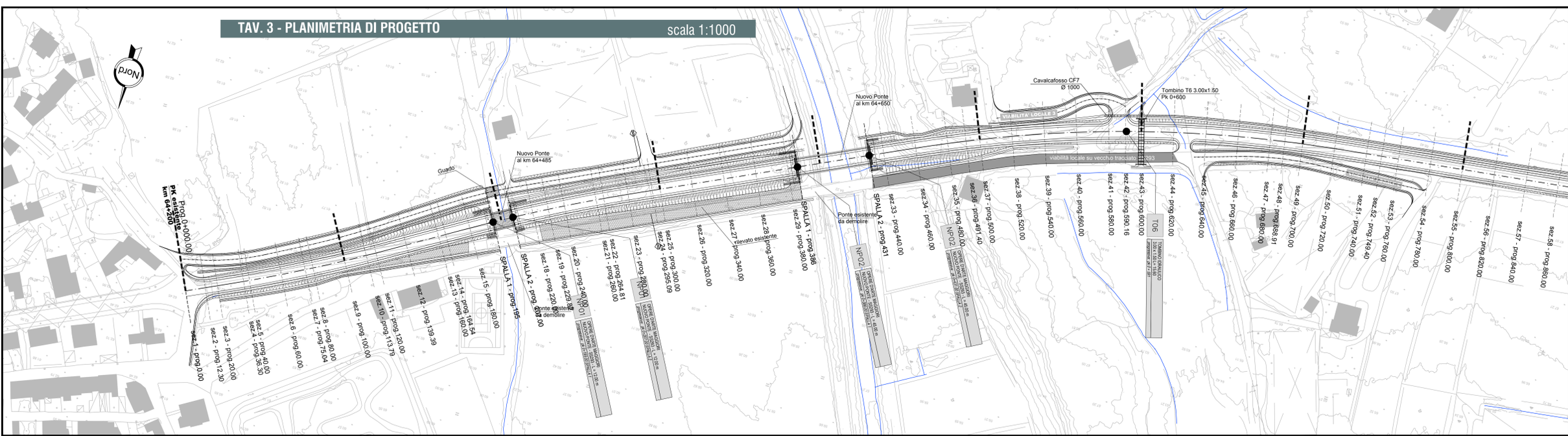


TAV. 3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:1000



ELENCO INTERVENTI

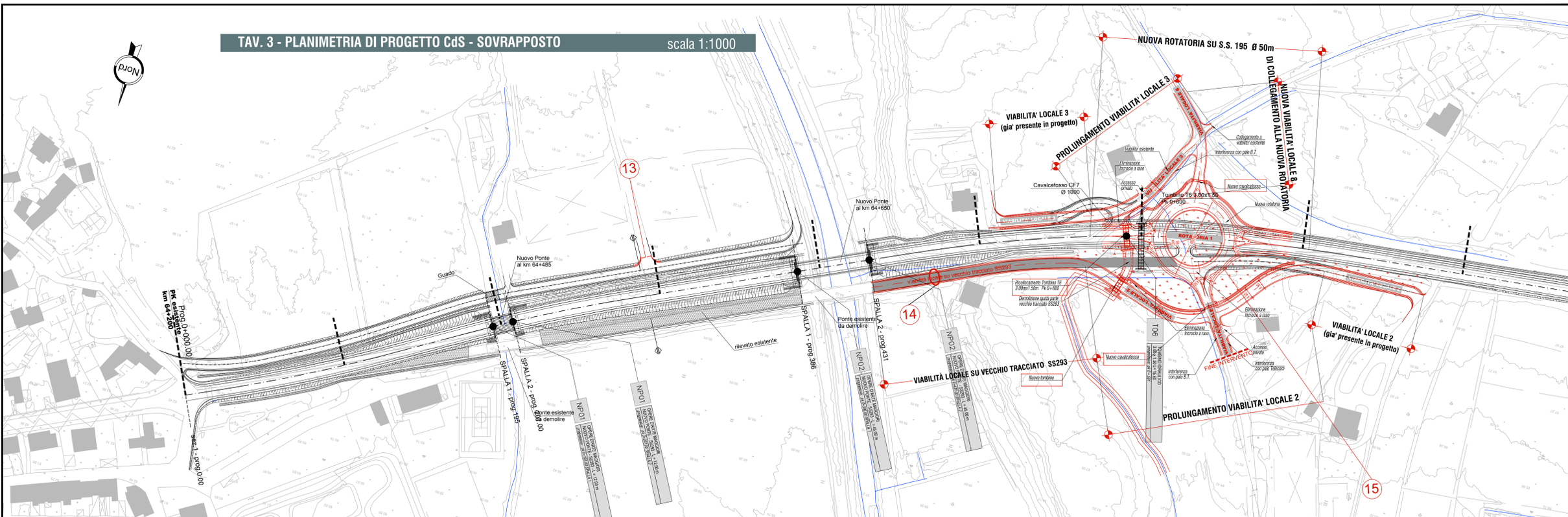
INTERVENTI RICHIESTI DAGLI ENTI IN C.d.S.

- 9: Chiusura dell'accesso diretto sulla SS 195 del cimitero e della possibilità di sosta dei veicoli al margine carreggiata. Realizzazione di una rotondina di tipo "convenzionale" (diametro pari a 50 m) al km 64+500 circa, che permette di raggiungere l'area parcheggio esistente mediante l'innesto della viabilità locale n. 4 nella nuova intersezione di progetto.
- 10: Intersezione km 62+238, incrementato angolo di innesto della viabilità secondaria sulla SS 293, con inserimento di isole divisionali allo scopo di canalizzare i flussi.
- 11: Incremento dell'angolo di innesto della viabilità secondaria sulla SS 293, con inserimento di isole divisionali allo scopo di canalizzare i flussi.
- 13: Ottimizzato innesto per minimizzare esproprio
- 14: Sorgente Sa Cracchera e canalizzazione
- 15: Realizzazione di una rotondina di tipo "convenzionale" di diametro pari a 50 m in sostituzione delle intersezioni previste nel progetto definitivo.
- 16: Cimitero Piscinas - limitazione esproprio
- 18: Delocalizzazione dell'intersezione prevista nel progetto definitivo alla pk 370+00, nella pk 430+00 circa. Realizzazione di isole divisionali e corsia di decelerazione.
- 24: Riprofilatura e risagomatura fossi
- 25: Nuovo Tombino T7 al km 65+500

MODIFICHE TECNICHE RICHIESTE DA ANAS

- g: Incremento della distanza (almeno 100 m) tra gli accessi privati consecutivi previsti tra le sez. 19-24.
- h: Chiusura accessi parcheggio cimitero Piscinas
- i: Spostamento tombino T2
- j: Nuovo fosso di guardia e nuovo cavalcatifosso

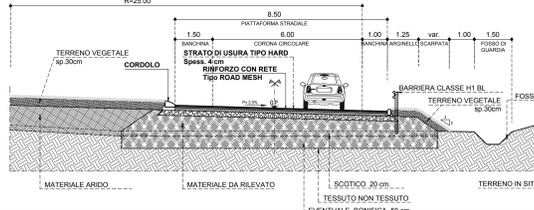
TAV. 3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO Cds - SOVRAPPOSTO scala 1:1000



STRADA VICINALE - ASFALTATA SEZIONE TIPO IN RILEVATO scala 1:100



S.S. 293 - ROTATORIA SEZIONE TIPO scala 1:100



LEGENDA

	VARIANTI IN C.d.S.
	PROGETTO DEFINITIVO
	CHIUSURA ACCESSI

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:	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Delta Lavori S.p.A.	Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone Responsabile Tecnico Nuove Costruzioni Completamento Tecnico Strada Suergiu-Giba Area Comprensoriale Cagliari Via Rome, 27 09131 - CAGLIARI

PROGETTISTI:

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

Il Direttore Tecnico Ing. Francesco Pinnaelli	Progettazione, direzione lavori, coordinamento, supervisione, direzione lavori, direzione generale Ing. Marcello Manzoni	Responsabile geotecnica Dott. Geol. Paolo Accorri Gil	Progettazione struttura e collaudi Ing. Andrea Lucarelli	Progettazione impianti speciali, opere d'arte Ing. Fabio Camarotti
--	---	--	---	---

ADDENDUM AL PD - ALLEGATO 11
 TAVOLE DI CONFRONTO
 S.S. 293 - Planimetria di dettaglio delle modifiche Tav.3 di 4

NOME FILE:	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	A	A0	varie

ALLEGATO ADDENDUM AL PD PER C/S - LUGLIO 2020