

PLANIMETRIA - CANTIERE OPERATIVO - Scala 1:1000



PLANIMETRIA - CANTIERE BASE - Scala 1:1000



PLANIMETRIA - CANTIERE OPERATIVO - Scala 1:1000



| | |
|-------|---|
| FASE: | 5 |
|-------|---|

Principali lavorazioni previste nella presente fase

- Apertura completa del Tratto 1 e rimozione segnaletica temporanea percorso alternativo utilizzato nella fase precedente.
- Apertura del tratto 2 con regolamento del traffico a senso di marcia alternato su unica corsia regolata da impianto semaforico per un'estensione massima di 200m, per la sola connessione del tracciato in variante al tracciato esistente e limitatamente al tempo necessario per l'esecuzione dei raccordi.
- Inizio ripristino su tracciato dismesso ex-S293 e demolizione opere d'arte esistenti
- Risistemazione delle aree di cantiere (base ed operativo)

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

OFFERTA TECNICA DI GARA - PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE:

Delta Lavori S.p.A. **DELTA LAVORI**

PROGETTISTI:

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

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Il Direttore Tecnico Ing. Francesco Frassinetti | Progetto responsabile dell'opera Il Presidente del C.I.A.A. Ing. Marcello Marcone | Responsabile geologia Dot. Gaio, Pietro Accardi GI | Progettazione elettrica e impianti di cantiere n.c.a. Base e cantiere G2 Ing. Andrea Lucarelli | Progettazione topografica Base e cantiere G2 Ing. Fabio Camorani |
|--|---|---|---|--|

17 CANTIERIZZAZIONE E FASI DI COSTRUZIONE
 S.S. 293
 Planimetria individuazione aree di cantiere - Fase 5

| | | | | |
|------------------|---------------------|------------|----------|--------|
| NOME FILE: | T02 CA00 CAN PE10_A | REVISIONE: | FORMATO: | SCALA: |
| CODICE ELABORATO | T02 CA00 CAN PE10 | A | A1 | 1:1000 |

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS