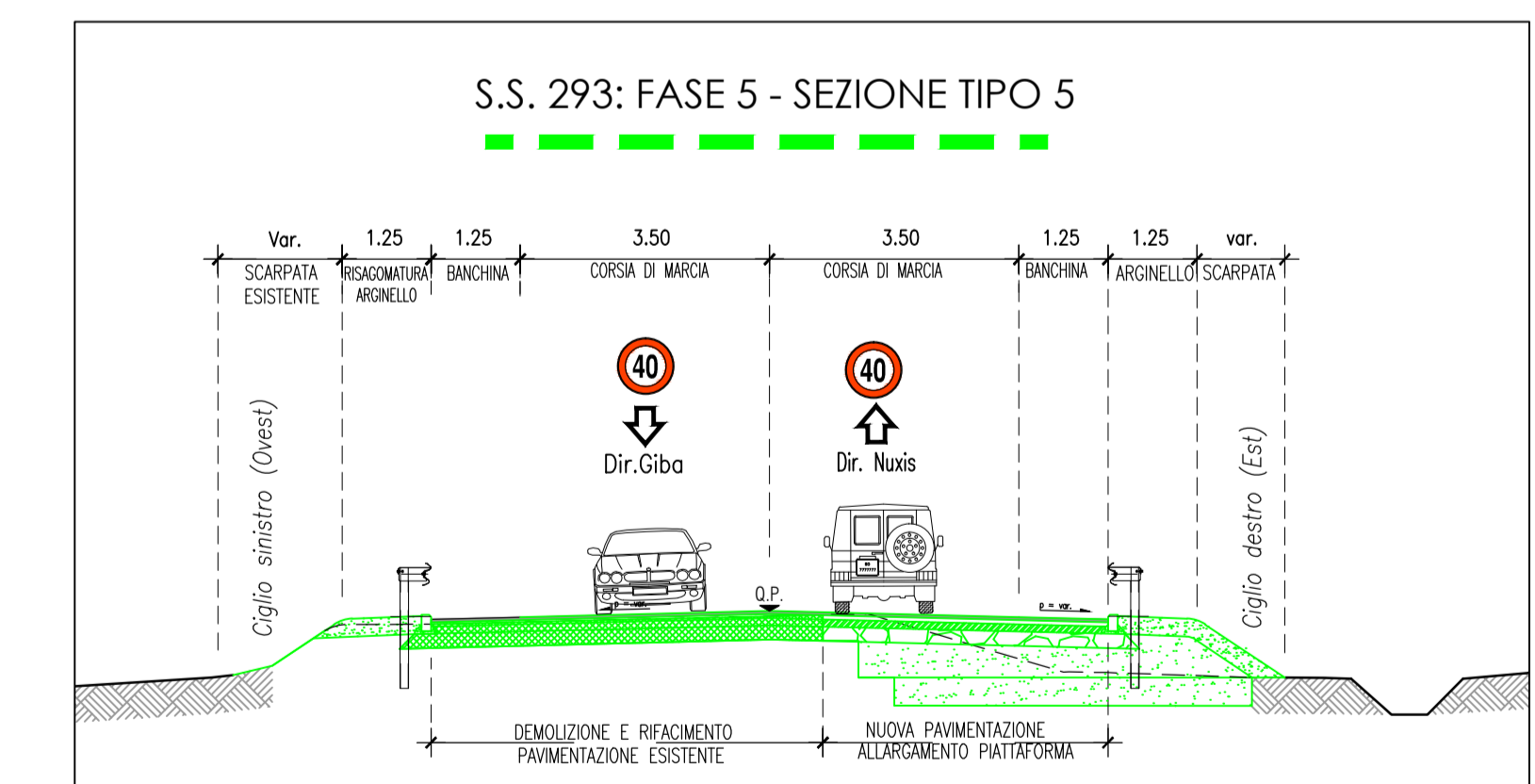
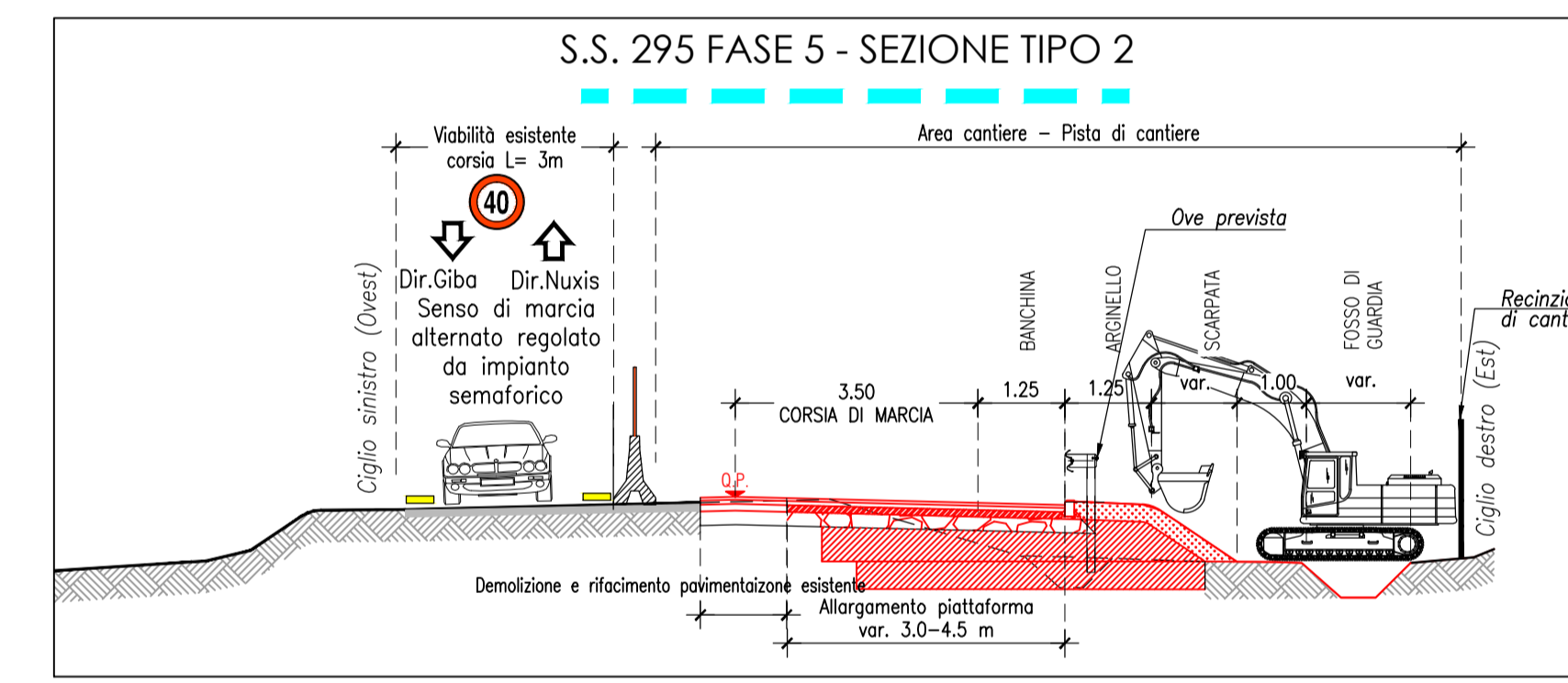
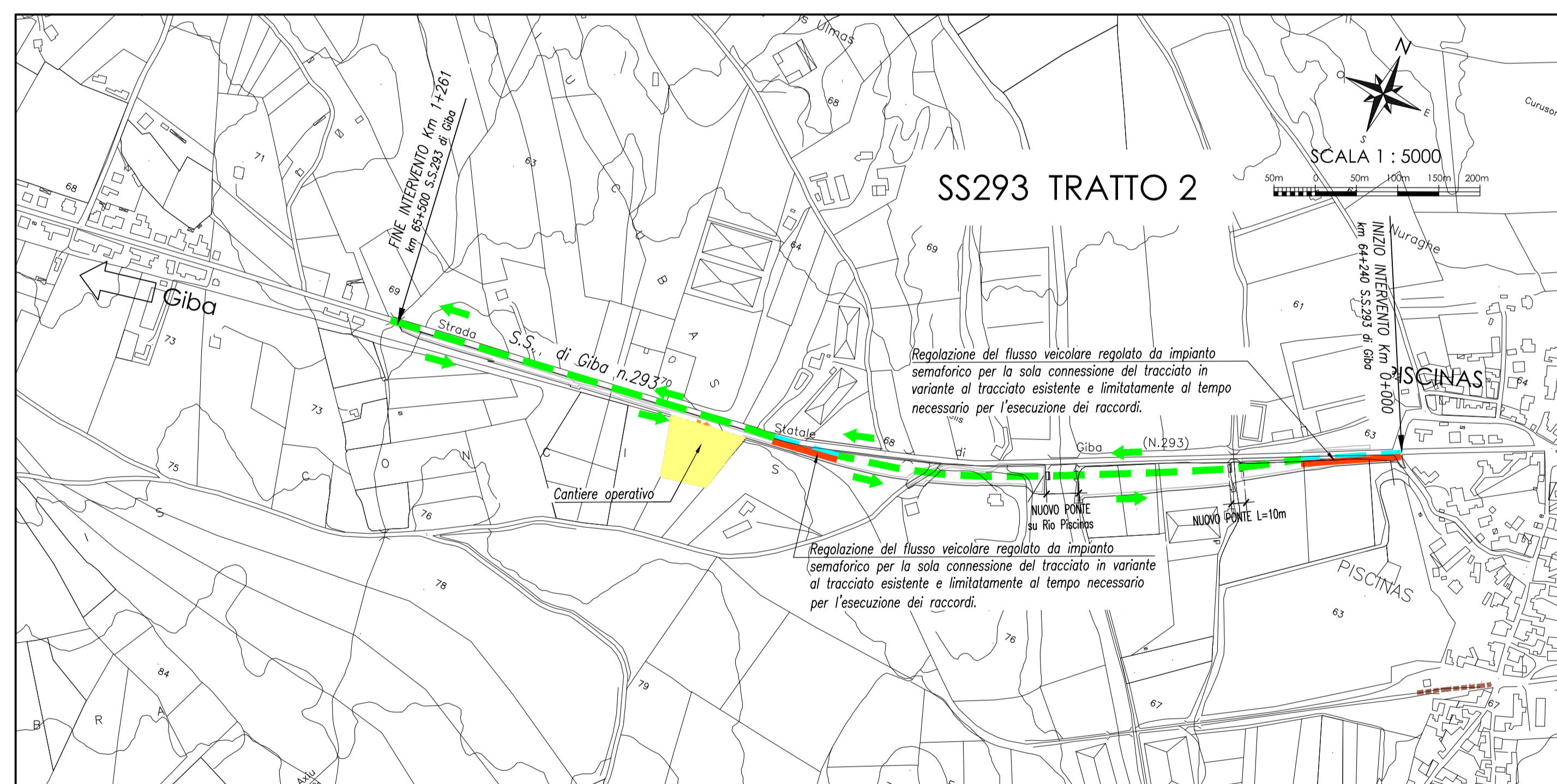
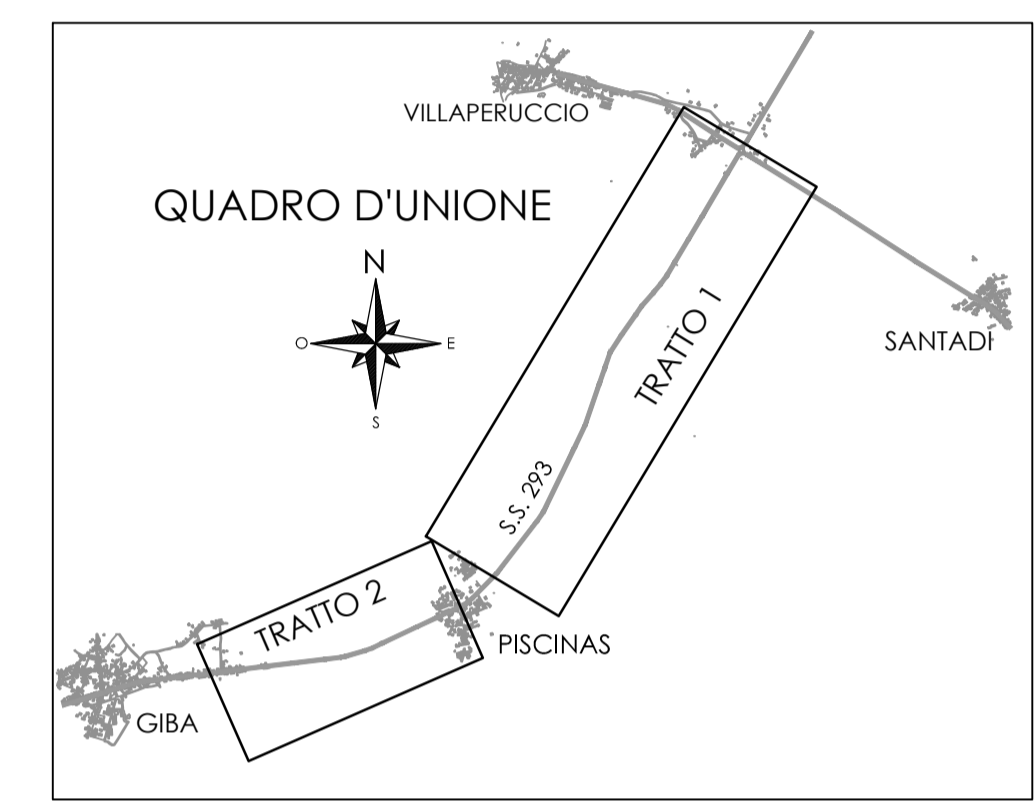


FASE: 5

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 regolato 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-SS293 e demolizione opere d'arte esistenti
- Risistemazione delle aree di cantiere (base ed operativo)



**LEGENDA**

- PISTE DI CANTIERE
- DELIMITAZIONE AREE OCCUPATE
- CANTIERE OPERATIVO
- CANTIERE BASE
- ACCESSI AL CANTIERE
- FLUSSO VEICOLARE
- GIÀ REALIZZATO IN FASE PRECEDENTE
- DA REALIZZARE NELLA PRESENTE FASE
- SEZ. tipo 2 VIABILITA' ESISTENTE APERTA AL TRAFFICO - SEZ. tipo 2 - Tratto in allargamento (nuova segnaletica orizzontale, recinzione per pista di cantiere)
- SEZ. tipo 5 VIABILITA' REALIZZATA APERTA AL TRAFFICO - SEZ. tipo 5 (nuova segnaletica orizzontale)

**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.d.A.  
Ing. Francesca Federzoni

Il Direttore Tecnico: Ing. Francesco Frassinetti  
Progettista responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche: Ing. Massimo Nunzi  
Responsabile geologia: Dott. Geol. Pietro Accolti Gil  
Progettazione strutture o parti di strutture in c.a., classe II categoria S.03: Ing. Andrea Lucarelli  
Progettazione fondazioni speciali, classe II categoria S.05, Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Antonio De Fazio

17 CANTIERIZZAZIONE E FASI DI COSTRUZIONE  
S.S. 293  
Planimetria delle fasi di cantiere - Fase 5

NOME FILE:	T02 CA00 CAN PE05_A	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO:	T02CA00CANPE05	A	A1	1:5000