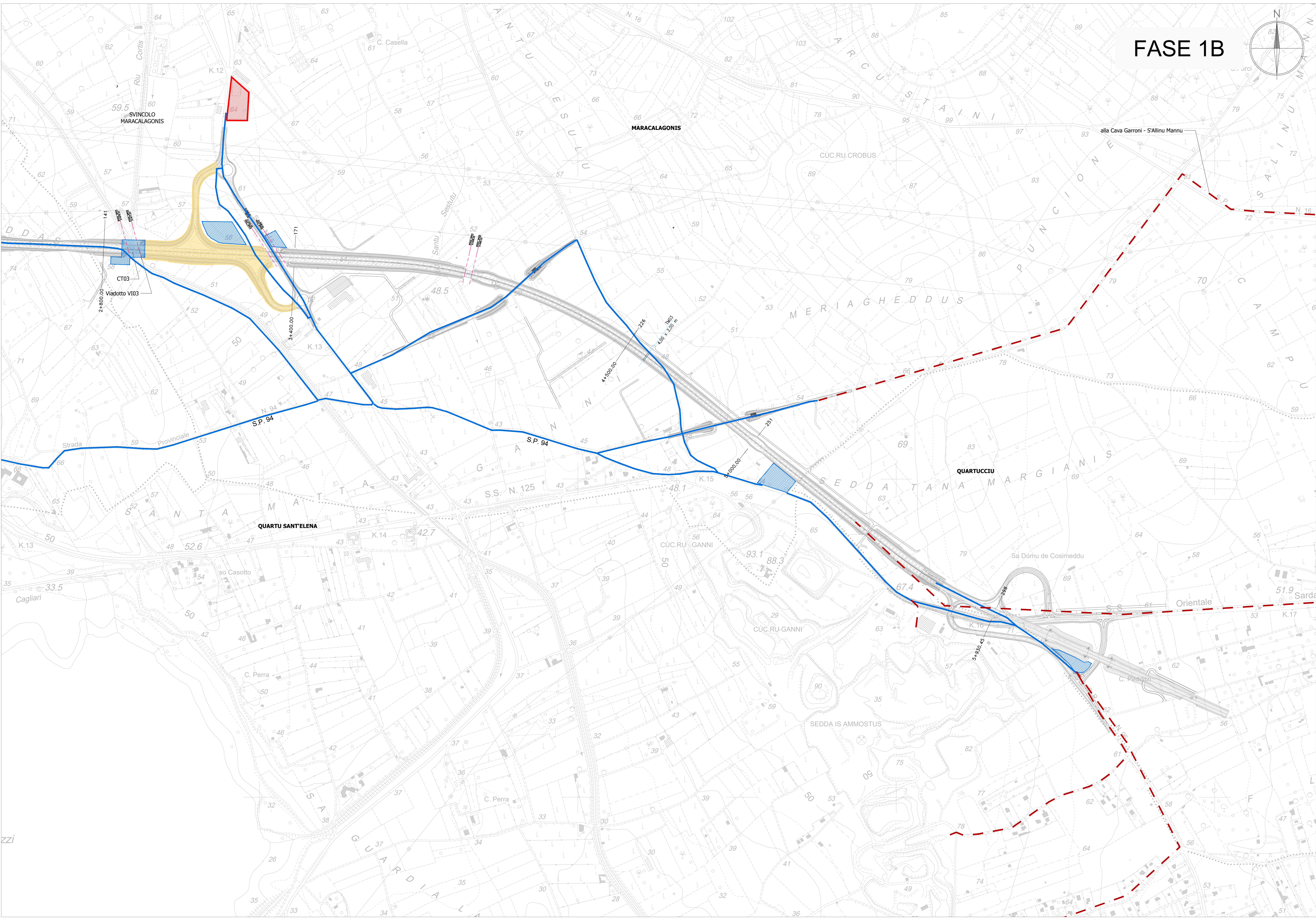
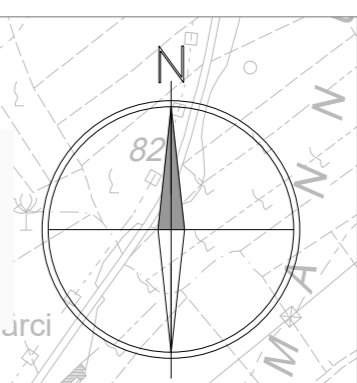


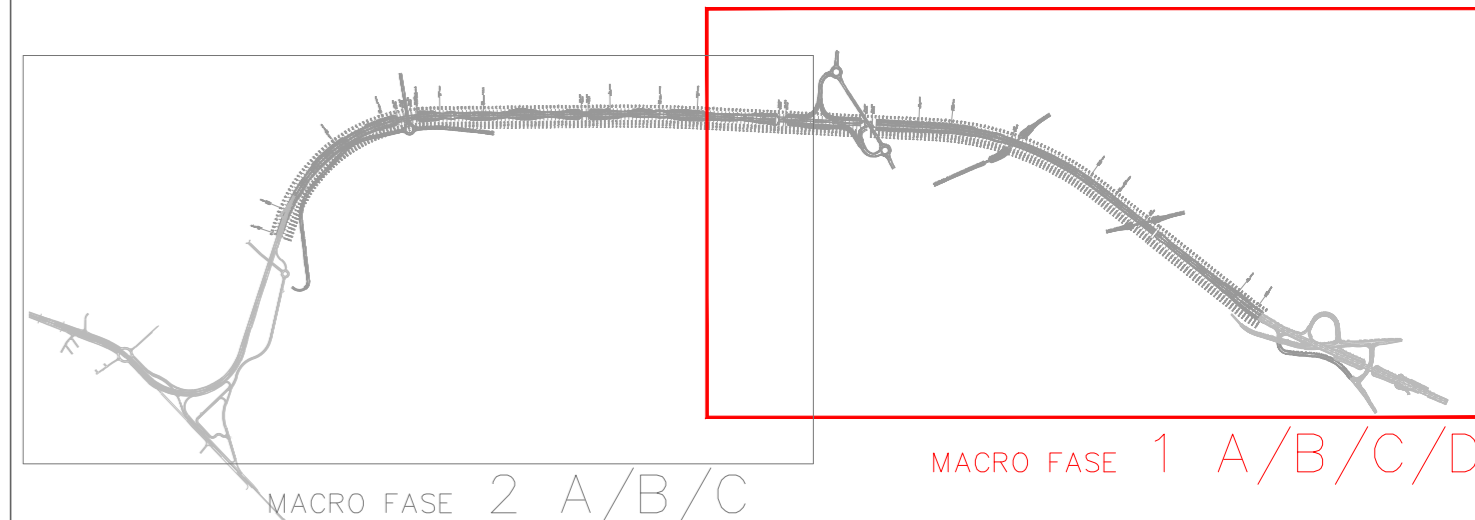
# FASE 1B



## LEGENDA

- AREA DI LAVORO DELLA MACROFASE
- FASE 1A
- FASE 1B
- FASE 1C
- FASE 1D
- CANTIERE BASE - "CB"
- CANTIERE OPERATIVO - "CO"
- INGRESSO CANTIERE
- INTERVENTO REALIZZATO NELLE FASI PRECEDENTI
- VIABILITA' IN ESERCIZIO
- NUOVA VIABILITA' DI CANTIERE
- VIABILITA' IN DIREZIONE CAVE/DISCARICHE

## KEY-PLAN



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 554 "Cagliaritana"**  
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000  
Ex S.S.125 Orientale Sorda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA352

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG**

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Francesco Nicharelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:**  
**VIA INGEGNERIA**  
**LOTTI ingegneria**  
**SERING INGEGNERIA**  
**wdp**  
**BRENG BRIDGE ENGINEERING**

**PROGETTISTA:**  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 28031)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Stradica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

**RESPONSABILE SIA:**  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Francesco Comas

**CANTIERIZZAZIONE**  
Planimetria delle fasi  
Tavola 2 di 6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UN. PROJ. ANNO	CA352_TO0CA00CANPL03-08_A			
D	DPICAO352	D	19	A	1:2.000
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBB. 2020	C.TUTONE	S.SAMMATARO	F.NICHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO