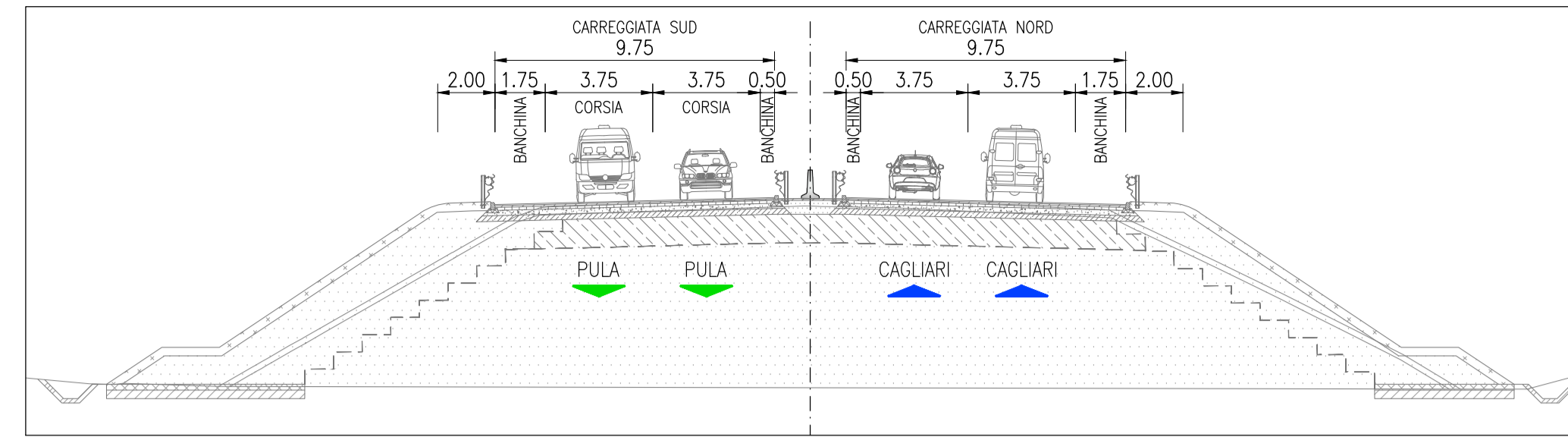
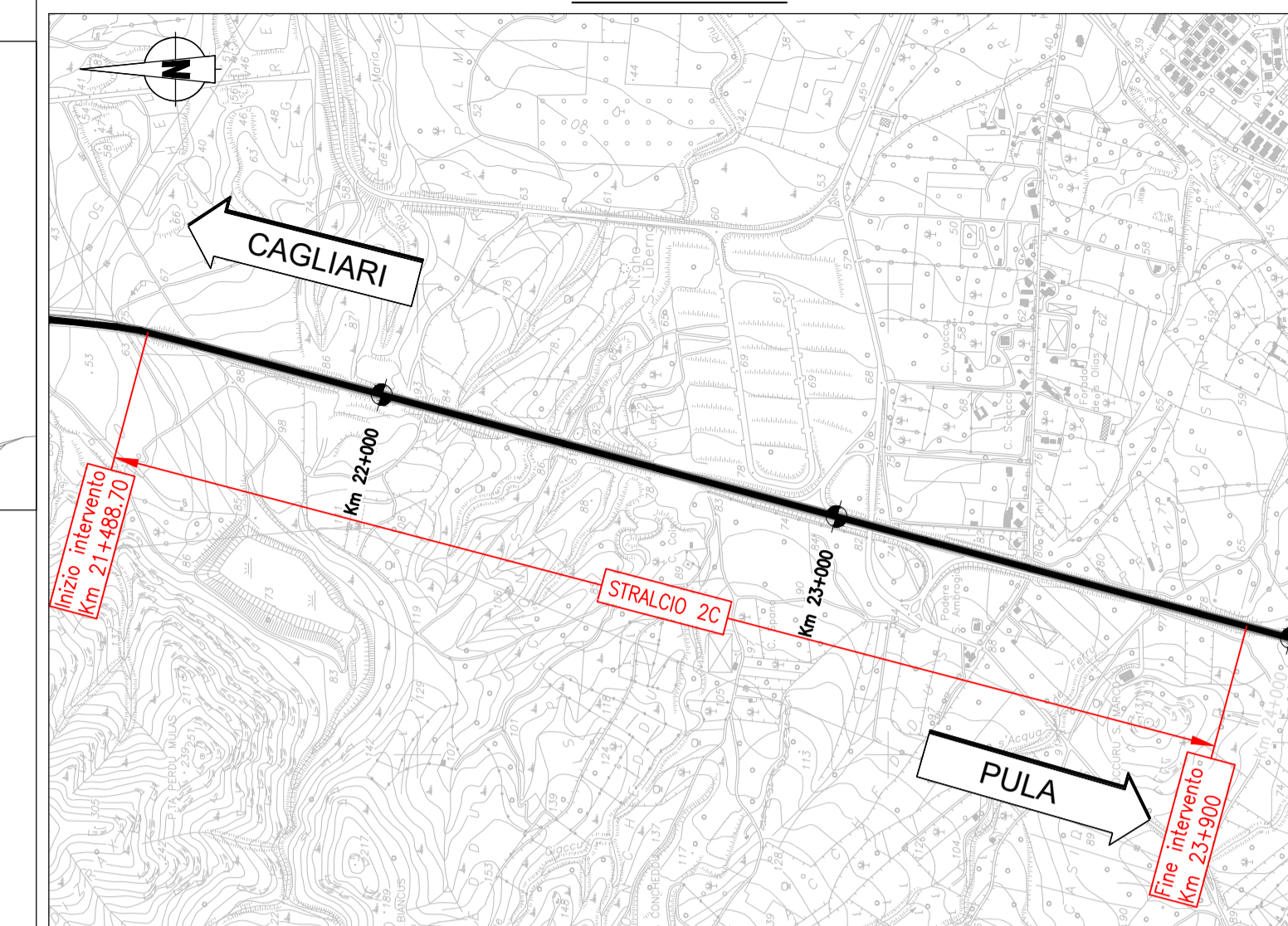


SEZIONE TIPO Fase 3



KEY PLAN

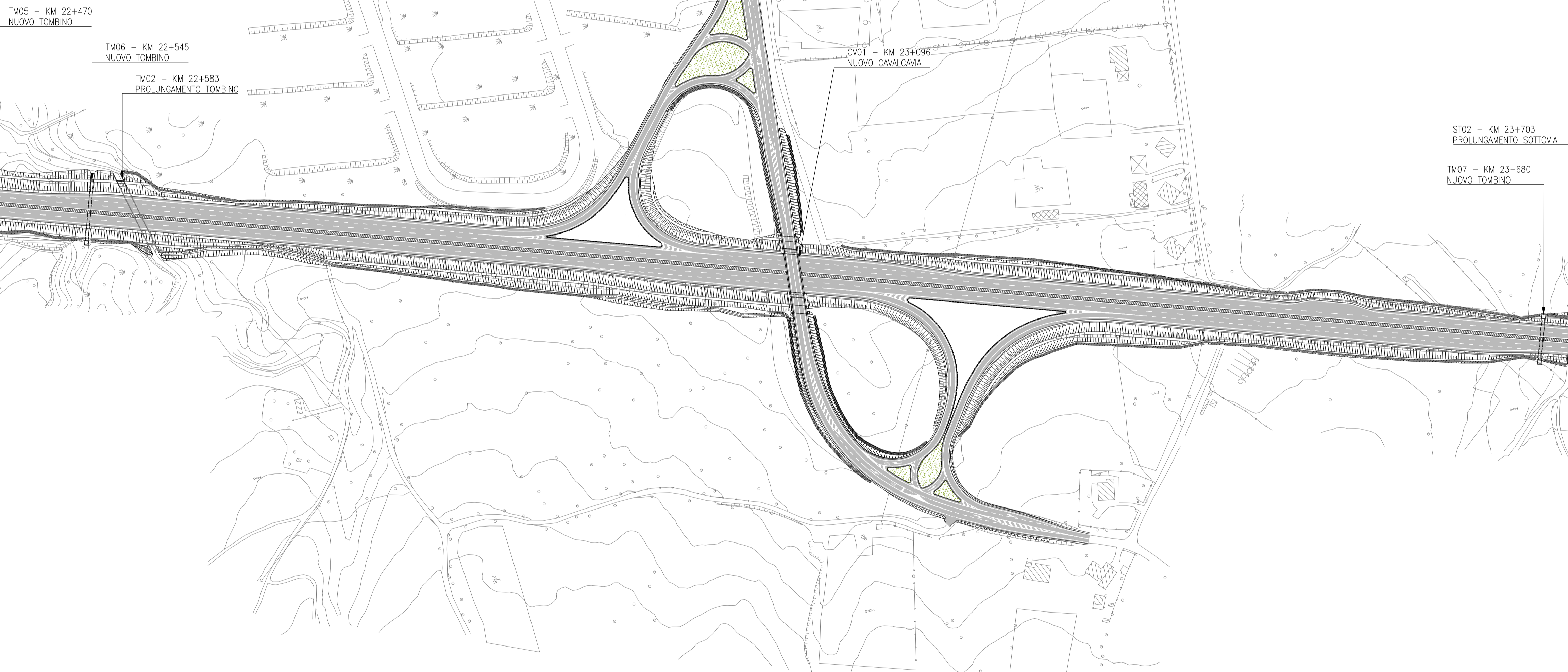


LEGENDA:

- Planimetria di progetto
- Sede stradale esistente
- Area di lavoro
- Area di cantiere
- Percorso su strada esistente
- Accesso all'area di cantiere

NOTE:

Il nuovo cavalcavia verrà realizzato in FASE 0;
 Tutti i prolungamenti e le nuove costruzioni di tombini e sottovia verranno realizzati in FASE 1 e FASE 2;
 Durante la fase la larghezza minima della piattaforma aperta al traffico sarà di 7.50 m, atta a mantenere in esercizio due corsie di larghezza minima pari a 3.25 m, una per senso di marcia, e una banchina a destra e una a sinistra di larghezza pari a 0.50 m.
 Nei punti in cui sarà necessario effettuare delle deviazioni temporanee di corsie, per i restringimenti di carreggiata o per chiusure temporanee di viabilità secondarie (ad esempio per la demolizione del cavalcavia esistente), si farà riferimento alla segnaletica provvisoria definita nel DM 10/07/02 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo".
 La separazione e la protezione del cantiere dal traffico sarà assicurata dall'installazione di barriere new-jersey in calcestruzzo.



FASE 3
 Durante la FASE 3 si prevede la realizzazione delle opere di finitura e l'apertura definitiva al traffico.

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
 COLLEGAMENTO CON LA S.S 130 E AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
 DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00
 RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA12

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4532

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Ing. D. BONADIES Ing. M. TANZINI
 Ing. P. LOSPENNATO Ing. A. LUCIA
 Ing. S. PELLEGRINI
 Ing. A. POLLI
 Ing. C. CASTELLANO
 Ing. G.N. GUERRINI

IL GEOLOGO
 S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. M. COGHE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA

PINI SWISS ENGINEERS SA
Via Besso 7 - 4002 Lugano - Svizzera

MANDANTE

PINI SWISS ENGINEERS Srl
Via Besso 7 - 4002 Lugano - Svizzera

MANDANTE

CANTIERIZZAZIONE

FASI DI CANTIERE 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00CA00CANPE06A.dwg			
DP/CA/12	D 2001	T00CA00CANPE06		A	1:2.000
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	E. CARCHEDI	A. POLLI	M. RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO