

LEGENDA

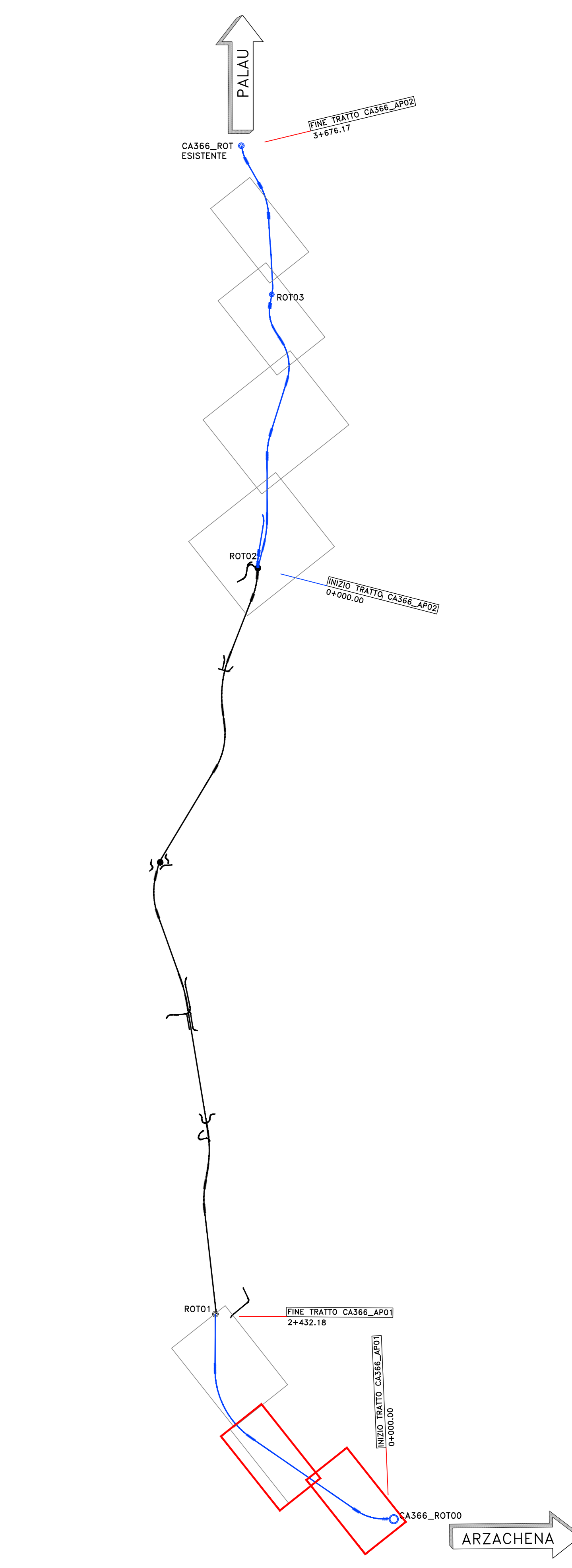
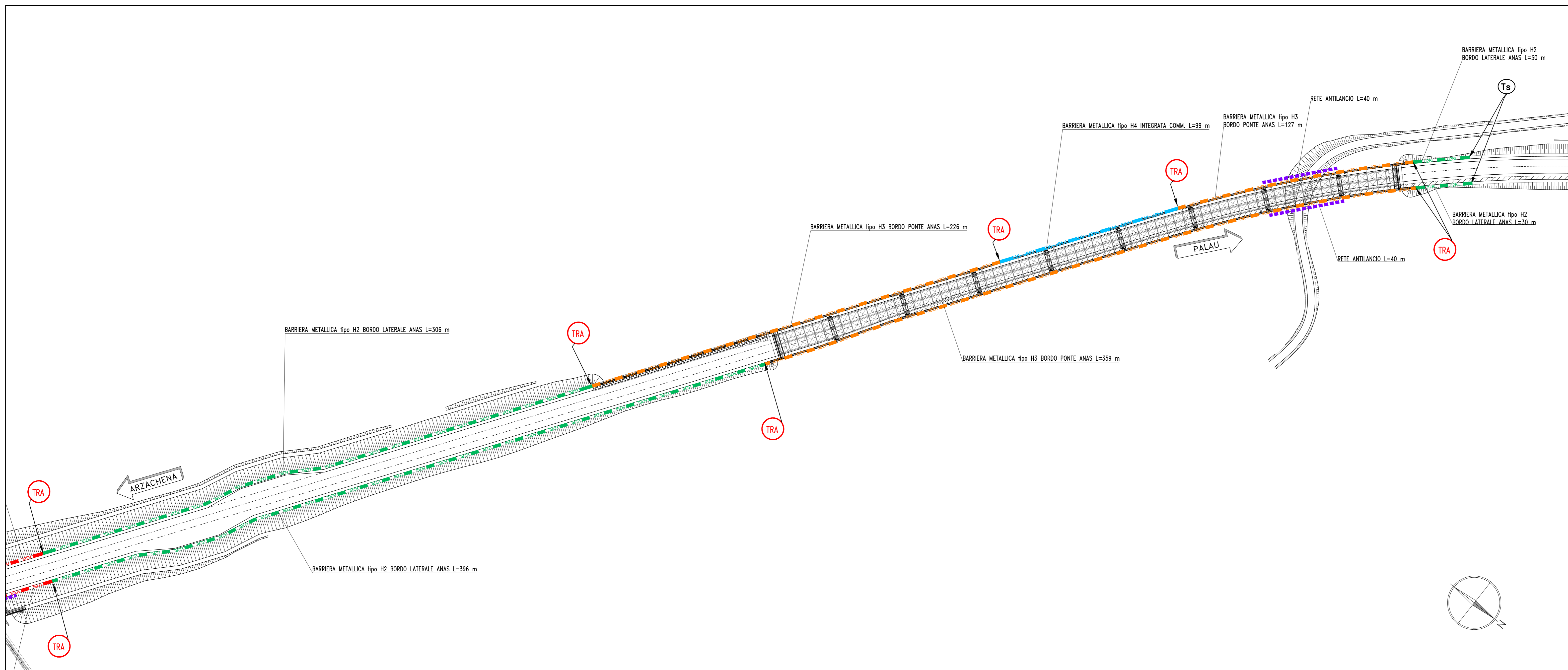
BARRIERE ANAS O COMMERCIALI CON PRESTAZIONI EQUIVALENTI

- H2L, H2R, H3L, H3R, H4L, H4R: BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H3L, H3R, H4L, H4R: BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- H3SP, H3SR, H4SP, H4SR: BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE (OPERE)
- H4SP, H4SR: BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE (OPERE)

BARRIERE COMMERCIALI

- H2, H3, H4: BARRIERE H2 COMMERCIALE
- H2L, H2R, H3L, H3R, H4L, H4R: BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H2, H3, H4: BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)
- H4SP-IN, H4SR-IN: BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA CON B.A. (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)

TRA: Transizione
T-SEM: Terminale semplice
Ts: Terminale speciale Classe P2



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA366

PROGETTAZIONE: AM VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Gruppo di progettazione: AM VIA, SERING INGEGNERIA, VDP, BRENG

RESPONSABILI D'OPERA:
Responsabile Traliccio stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli
Responsabile Strada: Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Marco Di Majo
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli

GEOLOGO:
Dott. Ingegnere Giuseppe Di Majo (Dott. Ord. Regione Sicil. 2001)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Prov. Roma 4151/8)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 1466/3)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Ruggeri

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria barriere di sicurezza
Tavola 1/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0366	CA366_T00P500SICPL01-05_A	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	MAGGIO 2024	V. FERRARI M. CAPASSO G. PIZZOLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO