

LEGENDA

BARRIERE ANAS O COMMERCIALI CON PRESTAZIONI EQUIVALENTI

- H2L, H2R, H2S, H2T, H2U, H2V, H2W, H2X, H2Y, H2Z
- H3L, H3R, H3S, H3T, H3U, H3V, H3W, H3X, H3Y, H3Z
- H4L, H4R, H4S, H4T, H4U, H4V, H4W, H4X, H4Y, H4Z

BARRIERE METALLICHE CLASSE "H2" BORDO LATERALE

BARRIERE METALLICHE CLASSE "H3" BORDO LATERALE

BARRIERE METALLICHE CLASSE "H3" BORDO PONTE (OPERE)

BARRIERE METALLICHE CLASSE "H4" BORDO PONTE (OPERE)

BARRIERE COMMERCIALI

- N2
- N3
- N4
- N5
- N6
- N7
- N8
- N9
- N10
- N11
- N12
- N13
- N14
- N15
- N16
- N17
- N18
- N19
- N20

BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE

RETE ANTILANGIO

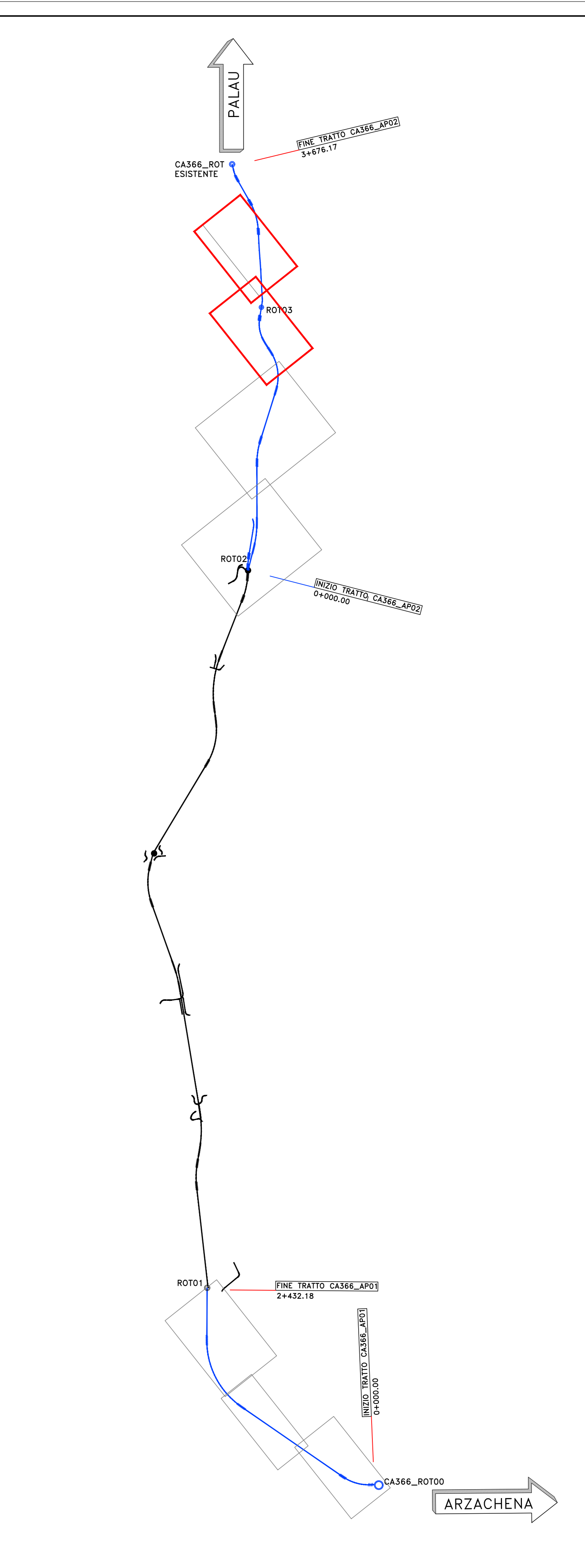
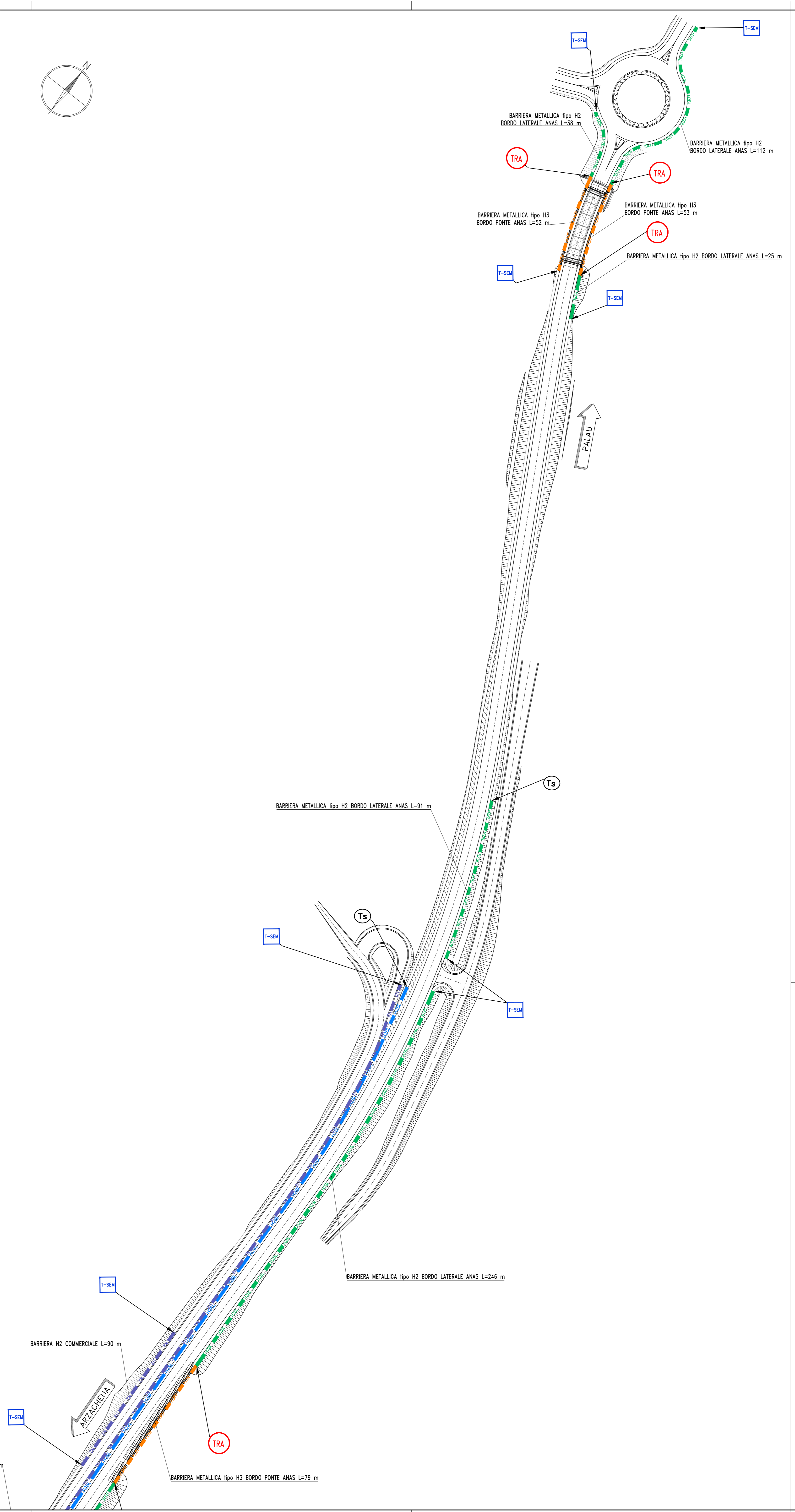
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)

BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA CON B.A. (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)

TRA Transizione

T-SM Terminale semplice

T-S 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: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dir. Ing. Giovanni Bregio (Dir. Ing. Prov. Roma 37296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANIFATTURA: **VIA INGENGERIA**
MANIFATTURA: **SERING INGENGERIA**
MANIFATTURA: **VDP**
MANIFATTURA: **BRENG**

RESPONSABILI D'OPERA:
Responsabile Traliccio stradale: Dir. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 26512)
Responsabile Strada: Dir. Ing. Giovanni Pizzo (Dir. Ing. Prov. Roma 27292)
Responsabile Barriere, Geometria e Impanti: Dir. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2827)
Responsabile Termini: Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14855)

GEOLOGO:
Dir. Ing. Enrico Ciampini (Dir. Ing. Prov. Roma 284)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 41538)

RESPONSABILE SIA:
Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14855)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dir. Ing. Francesco Ruggieri

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

CODICE PROGETTO: CA366_T00P500SICPL01-05_A
PROGETTO: DPCA0366 D 22
NOME FILE: T00P500SICPL05
REVISIONE: A
SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAGGIO 2024	V. FINNI	M. CAPASSO	G. PIAZZA