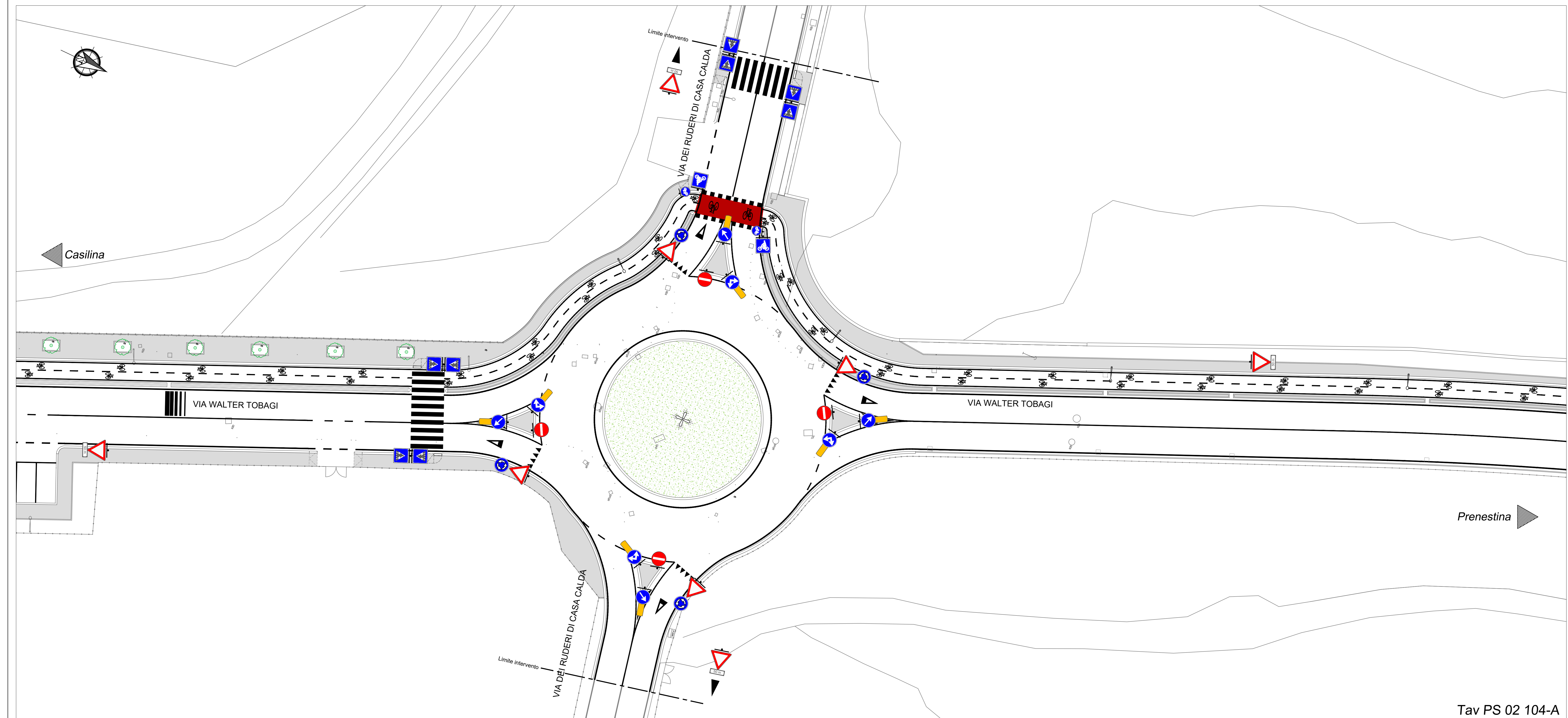
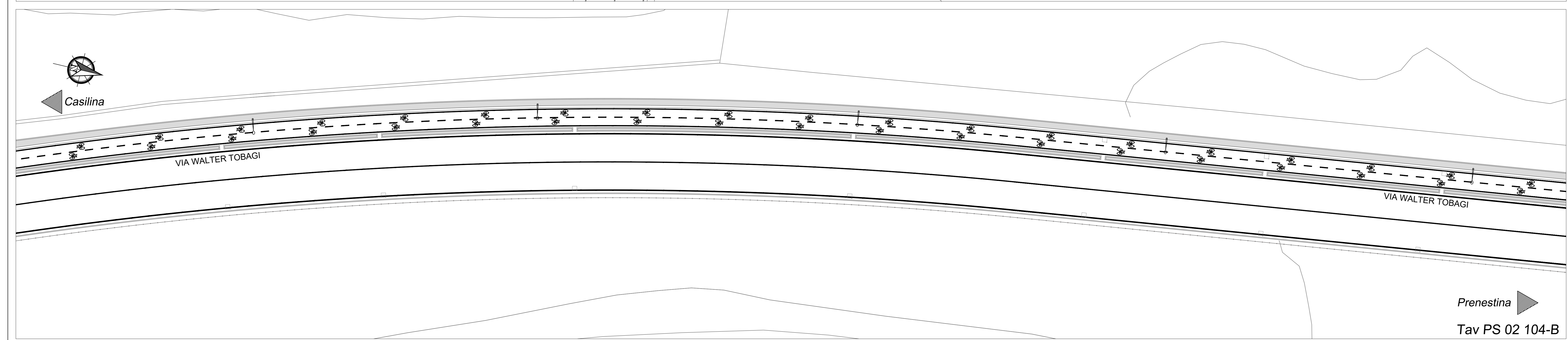


LEGENDA:

- Segnaletica verticale esistente
- Segnaletica verticale in progetto
- Segnaletica orizzontale esistente
- Segnaletica orizzontale in progetto
- Segnaletica verticale di formato ridotto per discipline pista ciclabile



Progetto PAU (ATO I 2 - TOR TRE TESTE)



ROMA
Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti
Direzione Programmazione e Attuazione dei Piani di Mobilità
Direttore: Ing. Daria Gura
*Affidamento diretto a Roma Servizi per la Mobilità per la redazione del Progetto di riqualificazione e messa in sicurezza di Via Walter Tobagi
Programma Investimenti Triennali 2024 - 2026, Opera n. PT20230839

PROGETTO DI FATTIBILITÀ/ TECNICO ECONOMICA
Riqualificazione e messa in sicurezza di Via Walter Tobagi

PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA

Tav. 4 di 7

ROMA SERVIZI PER LA MOBILITÀ S.R.L.
Presidente e A.D. Anna Donati
Direttore Generale: Giacomo Sestini
DIREZIONE TECNICA MOBILITÀ E INGEGNERIA
Direttore Ing. Alessandro Fischetto
Area Mobilità Attiva e Sicurezza Stradale
Ing. Giacomo Sestini, Ing. Riccardo Cicali
Area Progettazione Infrastrutture di Mobilità
Ing. Giacomo Sestini, Ing. Riccardo Cicali
Ing. Alessandro Cicali
SCALA: 1:200
ELABORATO: P S 0 2 1 0 4 rev. 0
DATA: LUGLIO 2025
REV. / DATA / EMISSIONE / AGGIORNAMENTI / REDATTO / COORDINATO / PROGETTO / VALIDATO
A 30/07/2025 / / / / / /
B / / / / / /
C / / / / / /
D / / / / / /
E / / / / / /
F / / / / / /
G / / / / / /
H / / / / / /
I / / / / / /
J / / / / / /
K / / / / / /
L / / / / / /
M / / / / / /
N / / / / / /
O / / / / / /
P / / / / / /
Q / / / / / /
R / / / / / /
COD. COMMESA: R C - 1810 - 33 COD. ELAB: P F T M 0 6 P S 0 2 1 0 4 rev. 0