



- 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 Glusa

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
Riqualificazione e messa in sicurezza di Via Walter Tobagi

PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA
Tav. 4 di 7

ROMA SERVIZI PER LA MOBILITA' S.R.L. Prodotto e P.O. Area Centrale Direttore Tecnico Ing. Luca Anselmi Direttore Ing. Alessandro Fontana		DIREZIONE TECNICA MOBILITA' E INGEGNERIA Area Mobilità e Sicurezza Stradale Ing. Carlo Riccio		Area Programmazione Infrastrutture di Mobilità Ing. Carlo Riccio		ELABORATO: PS 02 104 0 rev. 0	
DATA:	LUGLIO 2025	SCALA:	1:200	ELABORATO:	PS 02 104 0	rev.	0
REV.	DATA	AGGIORNAMENTI	REDATTO	COORDINATO	PROGETTATO	VALIDATO	
A	01/07/2025	01/07/2025	01/07/2025	01/07/2025	01/07/2025	01/07/2025	
B							
C							
D							
COD. COMMESSA: R/C - 118110 - 33				COD. ELAB: P/F/T/M/O/B/PS/02/104 rev.0			