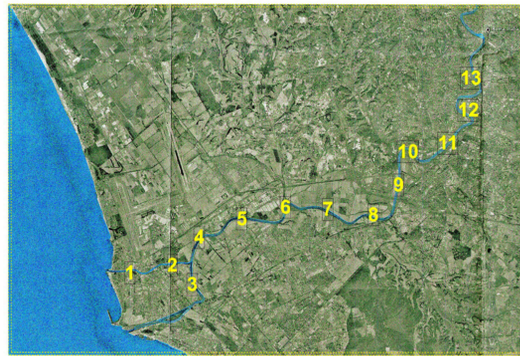
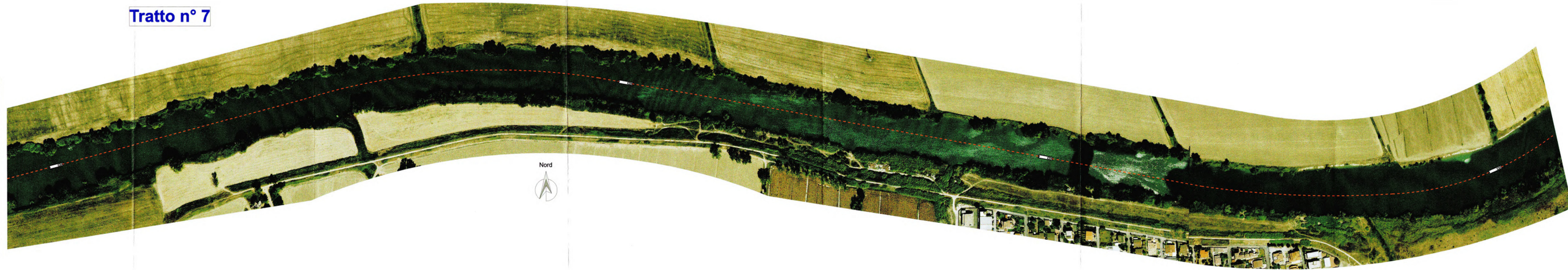
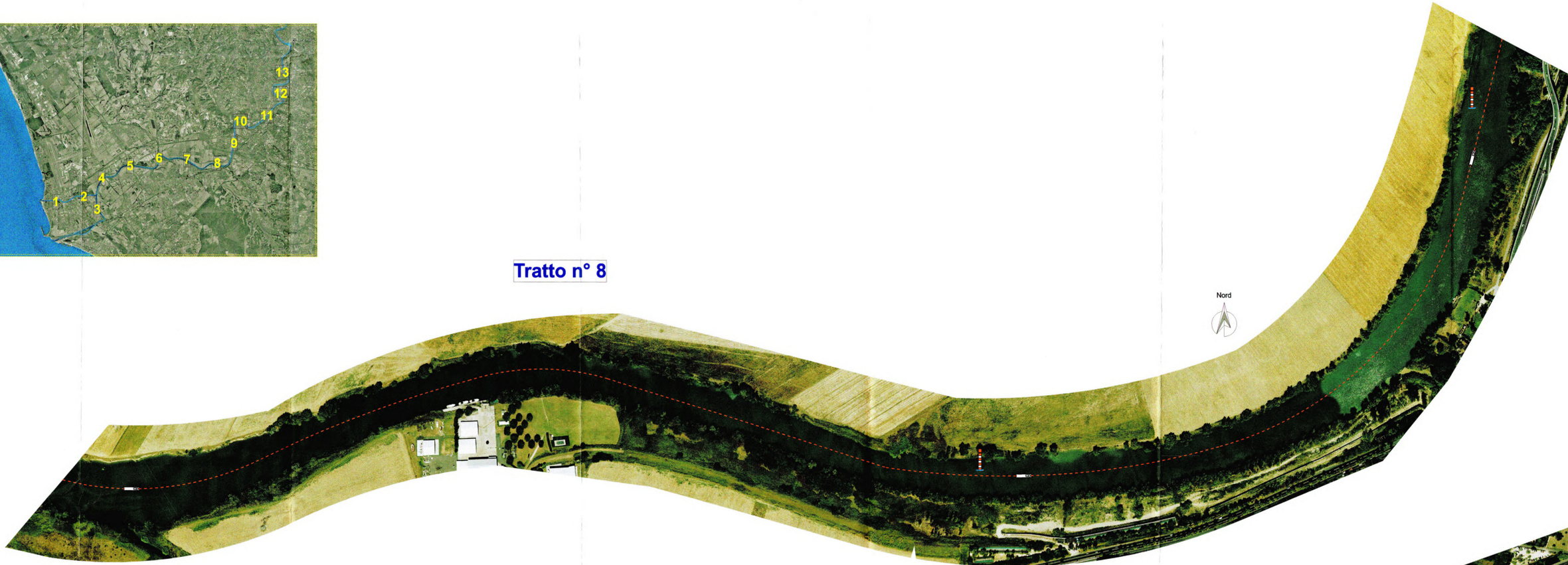


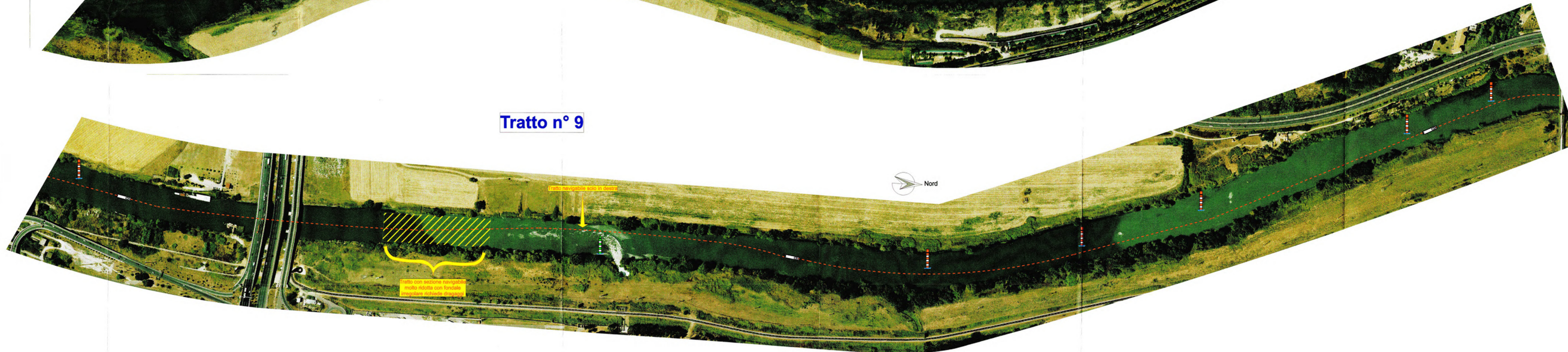
Tratto n° 7



Tratto n° 8



Tratto n° 9



<b>Lato destro del canale</b> Colore rosso Boa cilindrica o boa o palo con miraglio cilindrico rosso Fanale a luce rossa intermittente Riflettore radar	
<b>Lato sinistro del canale</b> Colore verde o bianco - i pali di legno possono rimanere del colore naturale Boa conica o boa o palo con miraglio conico (la punta rivolta in alto) Fanale a luce verde intermittente Riflettore radar	
<b>Biforcazione del canale</b> Colore a fasce orizzontali rosse e verdi Boa sferica o boa o palo con miraglio sferico a fasce rosse e verdi Fanale a luce bianca lampeggiante Riflettore radar	
<b>Segnali dei punti pericolosi o ostacoli posti a terra</b> Lato destro: palo con miraglio conico rosso (punta in basso), fanale a luce rossa intermittente. Lato sinistro: palo con miraglio conico verde (punta in alto), fanale a luce verde intermittente. Biforcazione: palo con miraglio costituito da un cono verde a punta in alto e un cono rosso a punta in basso, fanale a luce bianca lampeggiante	
<b>Segnali dei punti pericolosi o ostacoli posti in acqua</b> Lato destro: Colore a fasce orizzontali bianche e rosse Palo a fasce bianche e rosse con miraglio cilindrico rosso Fanale a luce rossa intermittente Riflettore radar	
<b>Segnali dei punti pericolosi o ostacoli posti in acqua</b> Lato sinistro: Colore a fasce orizzontali bianche e verdi Palo a fasce bianche e verdi con miraglio conico verde a punta in alto Fanale a luce verde intermittente Riflettore radar	



*"Studio delle condizioni di fattibilità per l'istituzione di un regolare servizio di navigazione sul fiume Tevere inferiore per trasporto pubblico di persone"*

Disegni: *Carta di navigazione.* *Regolato da: cap. Alessio NEGRINI, Ing. Anzelo NEGRINI, arch. Gabriele NEGRINI*

Scala: 7/3 *Porti Roma e del Lazio*

MOTONAVI ANDES NEGRINI  
 Soc. coop. a r.l. - via S. Giorgio, 2 - 46100 Mantova  
 Tel: 0376-360870 - Fax: 0376-360869 www.motonavies.it - andes@motonavies.it