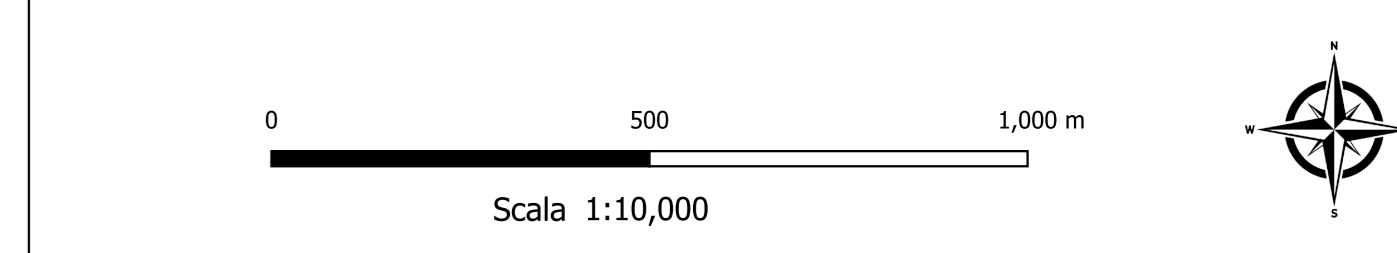
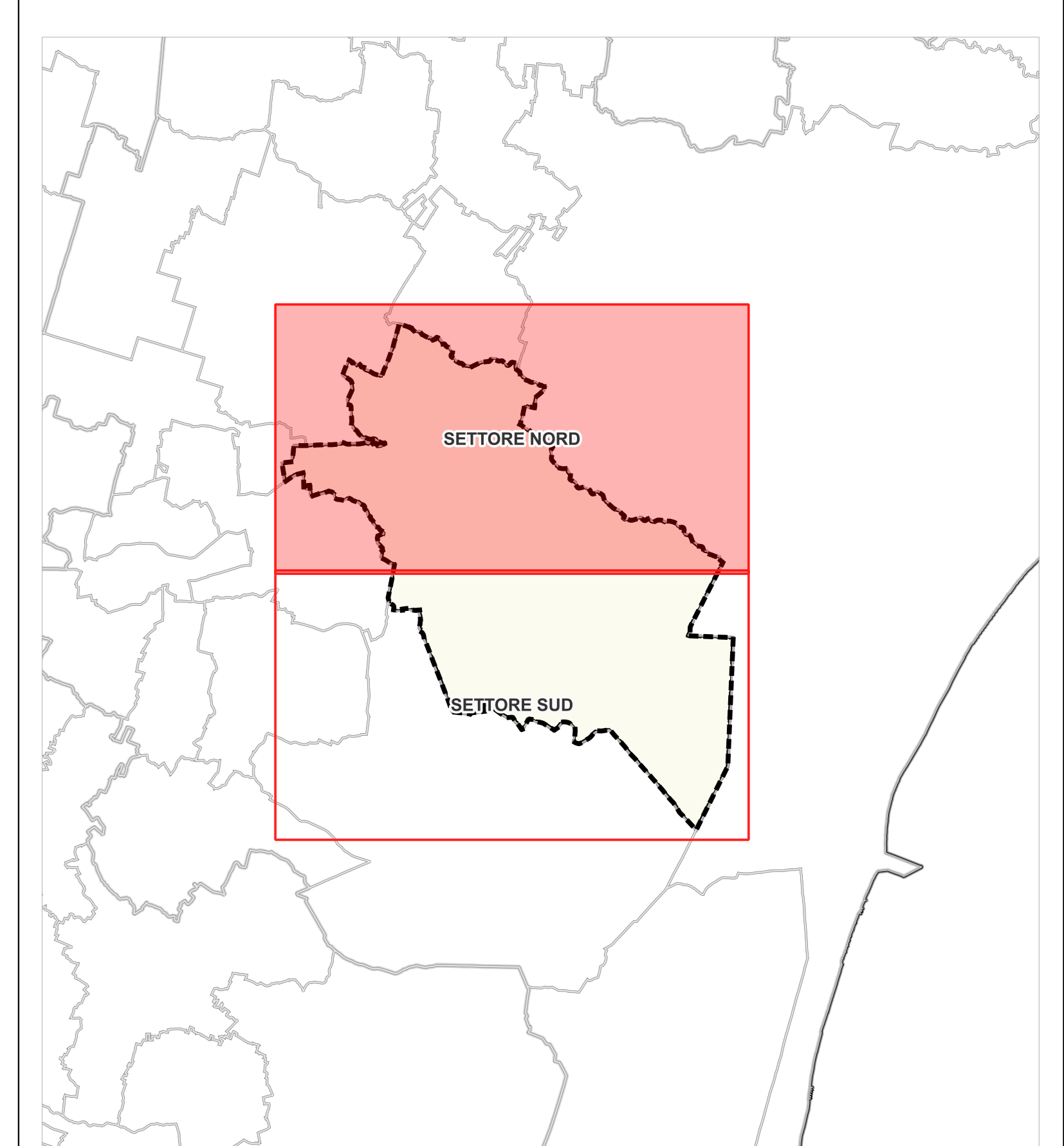


LEGENDA

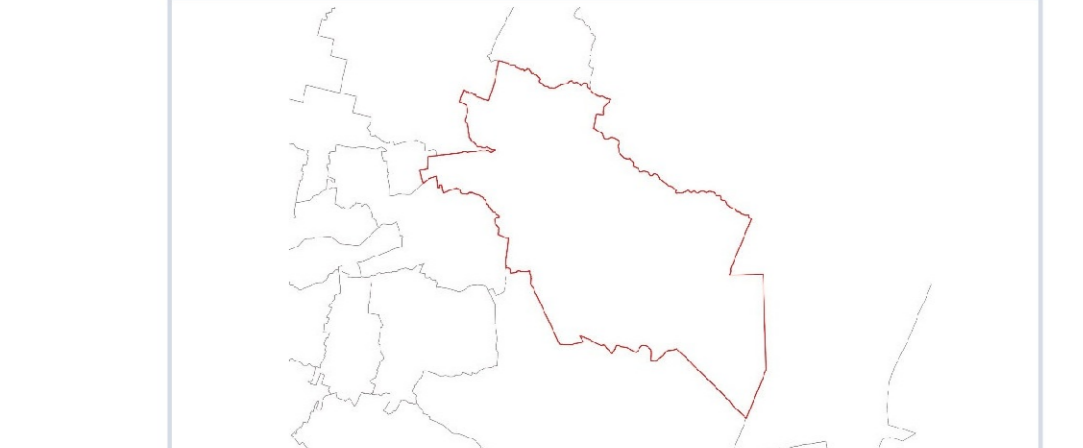
| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Limite amministrativo comunale Area di trasformabilità <ul style="list-style-type: none"> Ambiti di miglioramento della qualità urbana e territoriale Ambiti di rigenerazione Aree in trasformazione Razionalizzazione del comprensorio militare "Malcortenta" Servizi pubblici di progetto Linee preferenziali di sviluppo Viabilità di progetto Allineamenti segnalati dalle autorità comunali Aree soggette ad allagamento (2007-2014) | <ul style="list-style-type: none"> Pericolosità idraulica Pericolosità idraulica moderata (P1) Pericolosità idraulica moderata (P1) da criterio storico Pericolosità idraulica media (P2) Pericolosità idraulica elevata (P3a) Pericolosità idraulica elevata (P3b) Area fluviale (F) Zone di Alluvione (AA) Pericolosità idraulica Reti di fognatura bianca Fognatura in ambito urbano Fosso Fosso tombato Reti consentite a cielo aperto Reti consentite tombate Reti idrografiche principali |
|--|---|



Comune di
MIRA
Città Metropolitana di Venezia
Regione del Veneto



PAT PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO
MARZO 2026



R08 A4.1 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA SETTORE NORD

Sindaco: MARCO DORI
 Ass. Urbanistica: GIUSEPPE BOLLON
 Resp. del procedimento: MASSIMO PICCOLI
 Resp. Ufficio tecnico: ALESSANDRA AMARCO
 Progettista: STEFANO MARIN DAVOOD
 GRUPPO DI LAVORO:
 Urbanistica: ANDREA ZORZI - SIMONE CONZ - ALESSANDRA SIMONIN
 Agrimensura, UAS e VINCA: CARLO PIAZZI
 Compatibilità Idraulica: AEGIDA ENGINEERING S.R.L.
 Analisi Geologica: STUDIO ASSOCIATO GEODELTA

ADOZIONE: Dall'Ordine di Consiglio Comunale n. 1 del 10/05/2024
Teme s.r.l.