



Legenda

- Tangenziale di Treviso - alternative di progetto
- ALT-XX Codice identificativo alternativa
- Infrastrutture**
- Stazioni SFMR - Proposte di Piano
- Stazioni SFMR
- Tratti SFMR
- Linea ferroviaria esistente
- Parcheggi scambiatori
- Viabilità in progetto e in fase di realizzazione
- Fonte del tracciato della Superstrada Pademontana Veneta:
Aggiornamento Progetto Preliminare - giugno 2006
- - - Viabilità di piano
- Autostrada
- Viabilità di livello statale
- Viabilità di livello regionale
- Viabilità di livello provinciale
- Viabilità di livello comunale e provinciale declassata

Altre componenti

- Aree produttive (da mosaico PRG 2004)

IL PRESIDENTE

Leonardo Muraro

L'ASSESSORE

Franco Conte

IL DIRIGENTE DI SETTORE

Carlo Bacciaroli

UFFICIO DI PIANO

Urbanistica e Pianificazione Territoriale: Marco Parodi - Silvia Roma - Maria Grazia La Greca

Pianificazione Viabilità: Maurizio Veggis - Federico Fuser

Ecologia: Simone Busoni - Luisa Memo

Turismo e Cultura: Elena Bisoli - Francesca Susanna

Agricoltura: Paolo Pagnani

Ufficio Studi: Domenico Giacuz

SISTEMA INFORMATIVO PER IL PIANO

Giuseppe Schiavinato - Margherita Gnocato

CONSULENTI

Pericolosità e difesa del suolo: Aldino Bondesan - Luigi D'Alpaos - Edoardo Galatola - Giovanni Mangione - Riccardo Ramella

Politiche ambientali e paesaggio: Maddalena Giola Cibelli - Stefano Vanin - Maria Luisa Piva - Pietro Zangheri

Risorse storico-culturali: Piergiorgio Ghisli - Paola Filippi

Politiche agro-forestali: Cino Bolzonello

Disciplina urbanistica: Giuseppe Abbate - Alfonso Mayer

Quadro Socio Economico: Ferruccio Bressolin

Valutazione Ambientale Strategica: Giovanni Mangione

Valutazione di Incidenza Ambientale: Stefano Vanin

Consulenza giuridica: Bruno Barel

PROGETTISTA COORDINATORE

Giovanni Mangione



PROVINCIA DI TREVISO

AGGIORNAMENTO
D.G.R. 1137 del 23.03.2010

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

Rapporto Ambientale

Temi:
Alternative tangenziali di Treviso

| TAVOLA | SCALA | DATA |
|--------|----------|-------------|
| RA 17 | 1:25.000 | Giugno 2008 |

PT
CP