

INTERCONNESSIONE AUTOSTRADALE DEL SISTEMA VIABILISTICO PEDEMONTANO

DALMINE - TREVIGLIO | BERGAMO | LOMBARDIA | ITALY



ANNO

2019

COMMITTENTE

AUTOSTRADALE BERGAMASCHE SPA

AMBITO

PUBBLICO

NUMERO PROGETTO

A045

Progetto Definitivo

- Redazione del **progetto di idraulica di piattaforma**, comprensivo della relazione di smaltimento acque - tavole grafiche di progetto - tavole dei particolari costruttivi;
- Redazione del progetto di cantierizzazione, comprensivo della relazione di progetto - tavole grafiche - cronoprogramma delle attività.

Per la redazione del progetto sono stati utilizzati principalmente i seguenti software:

- > Microsoft Project;
- > Hec Ras;
- > Civil 3D.

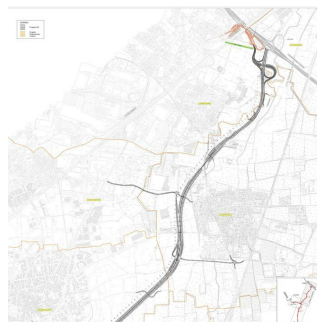
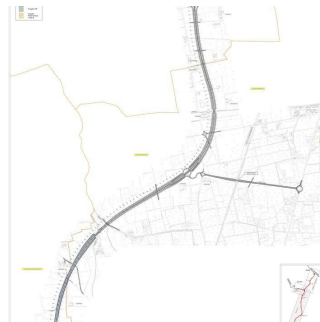
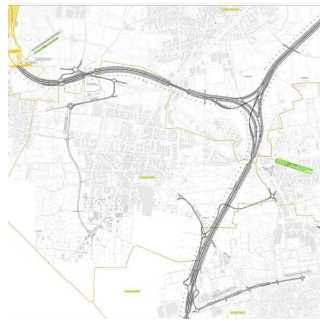
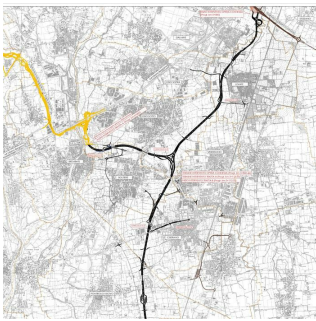


SERVIZIO
PROGETTAZIONE STRADALE



OPERA
ANALISI DELL'IMPATTO SUL TRAFFICO DEI CANTIERI
INTERVENTO DI RIQUALIFICA
IDRAULICA
PFTE (PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA)
PARTE ECONOMICA
PROGETTAZIONE BARRIERE
PROGETTAZIONE PAVIMENTAZIONE

SFOGLIA LA GALLERY



SPECIALISTI NEL TROVARE SOLUZIONI

QUAL'È STATO IL VALORE AGGIUNTO DI TRM

TRM ha sviluppato l'aggiornamento del progetto preliminare inerente l'**interconnessione di tipo autostradale extraurbana**, partendo da nord, in corrispondenza dell'innesto con il sistema Pedemontano, in sponda sinistra del fiume Brembo, e fino alla prevista direttissima Brescia Milano, posta a sud in comune di Treviglio.

Questa attività è stata sviluppata dal Responsabile di Commessa dell'area di Progettazione Ing. Roberto Vergani.

