

SISTEMA VIABILISTICO PEDEMONTANO LOMBARDO TRATTA B2

Piano Intercomunale della viabilità dei comuni di Barlassina, Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Lentate sul Seveso, Meda, Seveso

COMMITTENTE:

Autostrada Pedemontana Lombarda

ATTIVITA' SVOLTE DA R&M:

Elaborazioni e indagini trasportistiche
Elaborazione schema e struttura del Piano
Elaborazione scenari viabilità
Progettazione di massima interventi infrastrutturali di supporto

AMBITO: comuni di Barlassina, Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Lentate sul Seveso, Meda, Seveso

INVESTIMENTI: 60 mln.

DATA: 2010-2011

La elaborazione del Piano Intercomunale della viabilità per i comuni interessati dalla tratta B2 del Sistema Viabilistico Pedemontano costituisce specifica prescrizione della delibera con la quale è stato approvato dal CIPE il progetto della nuova infrastruttura autostradale.

Alla redazione del Piano intercomunale della Viabilità viene affidato il compito di supportare l'Amministrazione provinciale e le Amministrazioni comunali nella determinazione degli interventi sulle infrastrutture e sul governo del traffico occorrenti a garantire la migliore efficienza e funzionalità della rete infra e intercomunale sia nel periodo di realizzazione dell'infrastruttura stradale sia una volta che questa sia entrata in esercizio.

Il Piano Intercomunale della viabilità ha portato alla identificazione dei seguenti elementi:

- la classificazione gerarchica e funzionale della rete stradale;
- lo schema di circolazione veicolare;
- l'organizzazione delle intersezioni;
- il quadro degli interventi aggiuntivi da realizzare;
- stima sommaria delle opere.

La classificazione gerarchica e funzionale della rete stradale costituisce l'elemento di sintesi dello scenario di Piano e consente di individuare la maglia di rango primario, esterna al sistema autostradale pedemontano, alla quale viene affidata la funzione di soddisfare quelle relazioni di mobilità interne all'area di studio, cioè tra comune e comune, che solo parzialmente tenderanno all'utilizzo del sistema autostradale.

