



- ### Legenda
-  Viabilità extraurbana
 -  Nuovi tracciati ferroviari
 -  Itinerari di evitamento urbano e periurbano con connessioni alla rete locale
 -  1 Itinerario perturbano Ovest, da S.P. 4 Cameri a S.R. 341 Via Novara
 -  2 Itinerario urbano Sud, Via Novara e Tangenziale Est Romentino
 -  3 Itinerario extraurbano Nord, da S.P. 4 Cameri a S.R. 341 Via Ticino
 -  Alternative di tracciato
 -  Asai urbani da riqualificare e riambientare: Interventi per la moderazione del traffico, potenziamento degli spazi ciclopedonali, impianto del verde.
 -  Recupero e riqualificazione del sedime ferroviario FNM: ricomposizione delle aree urbane e della trama viaria, formazione di nuovi spazi pedonali e ciclabili, nuovo impianto del verde con alberate d'alto fusto.
 -  Rinnovo e riqualificazione del Sistema dei Viali: risassetto e riorganizzazione degli spazi della circolazione e sosta, miglioramento funzionale ed ambientale dei nodi, ampliamento delle superfici ciclopedonali e rinnovo dell'arredo urbano.
 -  Impianto urbano degli ambiti di trasformazione insediativa: ricomposizione della trama viaria, formazione di strade residenziali con moderazione del traffico, ampie dotazioni di verde con integrazione e potenziamento della rete ecologica locale
 -  Rete principale dei percorsi ciclopedonali.
 -  Ambiti di applicazione del regime di zona 30: interventi di moderazione del traffico, miglioramento della sicurezza delle intersezioni, incremento degli spazi per la pedonalità e il parcheggio locale.
 -  Rete ecologica principale e ambientalizzazione delle infrastrutture di trasporto in cui limitare l'impatto fonico, atmosferico, visivo
 -  1 Polo delle attrezzature sportive ricreative e del tempo libero
 -  2 Polo delle attrezzature scolastiche, culturali e amministrative
 -  3 Polo delle attrezzature sanitarie e dell'assistenza

POTENZIALITA' ED OPPORTUNITA' PER IL SISTEMA INFRASTRUTTURALE
TAV. 6.1

PROGETTISTI
 prof. arch. Federico Oliva - (Capogruppo) - arch. Piergiorgio Vitillo - arch. Paolo Galuzzi - Studio FOA - MILANO
 arch. Giulio Rigotti - arch. Giovanni Gramagna - Coop. Arch. G1-NOVARA
 ing. Giacomo Gianola - DIONEIA (Planif. Ambientale) - LOCARNO (CH)
 ing. Raffaele Pisani (Classif. Acustica) - RIVOLI (TO)

con
 arch. Elena Solero - Studio FOA
 arch. Anna Colombo - Coop. Arch. G1
 arch. Marco Novarina - Coop. Arch. G1

IL SINDACO
 prof. Arturo Boccara
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 arch. Carlo Fonio

aprile 2006
 L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 sig. Ezio Gallina

Provincia di Novara
COMUNE di GALLIATE PRGC 2006
 FASE DELLA DELIBERAZIONE PROGRAMMATICA