



- TESSUTO CONSOLIDATO**
- Centro storico
 - Zone consolidate e di completamento residenziali
 - Zone consolidate e di completamento produttive
 - Plani di Recupero di riqualificazione urbanistica
 - Servizi pubblici e tecnologici
 - Aree per distributore carburante
- ZONA AGRICOLA**
- Zona agricola produttiva
 - Zona agricola di salvaguardia
- ZONE DI VALORE PAESAGGISTICO AMBIENTALE DI CARATTERE AGRICOLO**
- Zona ambientale paesaggistica
 - P.L.I.S. Macogna
 - Zone di recupero ambientale
 - Edifici non adibiti ad uso agricolo in zone agricole e ambientali
 - Edifici sparsi di valore storico e tipologico
 - Ambiti Territoriali Estrattivi (A.T.E.) - Decarica
- AMBITI DI TRASFORMAZIONE**
- Ambiti di possibile trasformazione residenziale
 - Ambiti di possibile trasformazione produttiva
 - Aree soggette a P.I.I.
 - S.U.A.P. in itinere
 - Bacini artificiali
 - Confine comunale

- LIMITI DI RISPETTO**
- Depuratore
 - Pozzi
 - Elettrodotti
 - Metanodotto
 - Ossigenodotti
 - Cimitero
 - Zone e fasce di rispetto
 - Viabilità urbana di progetto
 - Viabilità extraurbana in costruzione e/o di progetto - fasce di rispetto
 - T.A.V. - fasce di rispetto

REGIONE LOMBARDIA PROVINCIA DI BRESCIA



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 APPROVATO CON DELIBERA C.C. n. 70 del 28 OTTOBRE 2011

DOCUMENTO DI PIANO

TAVOLA 3
PREVISIONI DI PIANO
 Ambiti di trasformazione
 modificate a seguito delle prescrizioni contenute nel parere di compatibilità con il P.T.C.P. e dell'accoglimento delle osservazioni

SCALA 1:7500
 DATA FEBBRAIO 2011

IL SINDACO IL SEGRETARIO

- GRUPPO DI LAVORO**
- Arch. Pierfranco Rossetti settore urbanistico - responsabile scientifico
 - Studio Geologia Ambiente settore geologico
 - Angelo Stralozini & Partners S.r.l. aspetti socio-economici
 - Ing. Vincenzo Bonometti settore mobilità
 - Studio Legale Fontana - Ferrari settore legale
 - Consulenze ambientali S.p.A. settore ambientale - acustico
 - Prof. Ing. Maurizio Tira redazione V.A.S.
 - Arch. Manuela Messali responsabile del procedimento U.T.C. comune di Travagliato