



# COMUNE DI BERLINGO

## PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Approvato con delibera di Consiglio Comunale n° \_\_\_\_\_ del 20.12.2010

### DOCUMENTO DI PIANO

#### SISTEMA DELLA MOBILITA'

(Artt. 97 e 106 N.T.A. P.T.C. Provincia di Brescia)

#### TAVOLA 5

PLANIMETRIA PREVISIONE DI PIANO E RELATIVA RETE VIABILITA'

FLUSSI DI TRAFFICO TOTALI (Esistenti+Attratti/Generati dai Nuovi Insediamenti Urbani)

SCALA 1 : 7.500

DATA DICEMBRE 2010

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

#### GRUPPO DI LAVORO

- Dott. Arch. Pierfranco Rossetti (aspetti territoriali e urbanistici) - coordinatore
- Angelo Straolzi & Partners S.r.l. (aspetti socio-economici)
- Dott. Ing. Vincenzo Bonometti (aspetti della mobilità)
- Dott. Geol. Marco Carraro (aspetti geologici idrogeologici e sismici)
- Dott. Agr. Francesca Oggioni (Valutazione Ambientale Strategica)

#### LEGENDA

A	AUTOSTRADE
B	STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI
C	STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE
E1	STRADE URBANE DI INTERQUARTIERE
E	STRADE URBANE DI QUARTIERE
E2	STRADE URBANE INTERZONALE
F EX	STRADE LOCALI EXTRAURBANE
F U	STRADE LOCALI URBANE

DELIMITAZIONE DEL CENTRO ABITATO AI SENSI DEL D.LGS. 285/92 ART. 4 DELIBERA COMUNALE n° 38 DEL 20 SETTEMBRE 2002

SVILUPPO URBANO EFFETTIVO

PERIMETRO TERRITORIO COMUNALE

PREVISIONE STRATEGICA DECENNALE  
 PREVISIONE OPERATIVA QUINQUENNALE  
 ORA DI PUNTA SERA 17:30/18:30 - GIORNO FERIALE

VIA MACLODIO	VIA EUROPA	VIA XX SETTEMBRE
VIA ROMA	VIA TRENTO	SP18 TRAVAGLIATO-URAGO D'OGLIO
VIA BRESCIA	SP18	
VIALE DEI CADUTI	SP18 - VIA CHIARI	
VIA TRENTO	VIA CAMPAGNA	

Comune di Rovato

Comune di Travagliato

Comune di Trezano

Comune di Maclodio

Comune di Lograto

#### RESIDUO P.R.G. VIGENTE

RESIDENZA	PRODUTTIVO	P.G.T.
TRASFORMAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE	PIANO ATTUATIVO IN ATTO	LOTTO DI COMPLETAMENTO
PIANI ATTUATIVI IN ATTO		AMBITO DI POSSIBILE TRASFORMAZIONE RESIDENZIALE
LOTTO DI COMPLETAMENTO		AMBITO DI RECUPERO DI POSSIBILE TRASFORMAZIONE RESIDENZIALE
		AMBITO DI POSSIBILE TRASFORMAZIONE PRODUTTIVA
		AMBITO DI POSSIBILE TRASFORMAZIONE PER SERVIZI

