

Piano di Governo del Territorio

documento di piano
sistema del trasporto pubblico

Angolo - Mazzunno - Terzano - Anfuro

**IN ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI
E DEL PARERE DELLA PROVINCIA
DI COMPATIBILITÀ AL P.T.C.P.**

ADOTTATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 39
del 7 ottobre 2009

APPROVATO con Delibera del Commissario Prefettizio
assunti i poteri del Consiglio Comunale
n° 2 del 26 marzo 2010

pianificazione e coordinamento

arch. claudio nodari • arch. mauro bellicini • arch. carlo fasser

claudio nodari architetto
CONSIGLIO COMUNALE
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA
1344

mauro bellicini architetto
CONSIGLIO COMUNALE
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA
1345

carlo fasser architetto
CONSIGLIO COMUNALE
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA
1319

arch. ariela rivetta • ing. francesco abondio

ariela rivetta architetto
CONSIGLIO COMUNALE
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA
1309

francesco abondio ingegnere
CONSIGLIO COMUNALE
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA
1343

valutazione ambientale strategica
arch. mario manzoni • arch. giorgio manzoni
ing. marcella salvetti • arch. camilla rossi

claudio nodari architetto

studio di architettura e urbanistica

25040 esine - bs - via a. manzoni 57 - tel. e fax 0364.46394

dp 5

marzo 2010
scala 1:5000

aggiornamenti

il responsabile
del procedimento
geom. cominelli alessandra

il commissario prefettizio
av. zaira romano

collaborazione

dott. for. marco sangalli

ing. marcella salvetti

geom. claudio pezzotti

arch. elena palestri

ing. lidia cotti piccinelli

LEGENDA

trasporto pubblico locale su ruote

- linea scuolabus
- linea scuolabus
linea darfo-angolo-anfuro-monti, SAB autoservizi
- percorso pedonale esistente
- percorso pedonale progetto
- perimetro centro abitato
- fermate esistenti del trasporto pubblico locale su ruote
- fermate esistenti del trasporto pubblico "scuolabus"
- fermate progetto del trasporto pubblico locale su ruote
- ambiti esistenti caratterizzati da buona accessibilità
alla rete di trasporto pubblico (raggio = 300 m, art.96 nra PTCP)
- ambiti progetto caratterizzati da buona accessibilità
alla rete di trasporto pubblico (raggio = 300 m, art.96 nra PTCP)
- edifici scolastici
- zone d'acqua
- confine comunale

