

legenda

STATO DI FATTO

→ senso unico

■ attraversamento pedonale rialzato

□ rialzamento puntuale della carreggiata

— dosso

— pista ciclabile esistente

PROGETTO

□ riqualificazione asse stradale

■ attraversamento pedonale rialzato di progetto

■ rialzamento della piattaforma stradale

■ rialzamento della piattaforma stradale

↔ nuovo doppio senso

— pista ciclabile di progetto

■ zona 30

1 VARIANTE ALLA SP91 III LOTTO GRUMELLO CAPRIOLO

2 NUOVA STRADA DI COLLEGAMENTO VIA BATTISTI - VIA FONTANA SANTA

3 ADEGUAMENTO ROTATORIA VIA VOLTA - TANGENZIALE SUD

4 RIQUALIFICAZIONE VIA ROMA TRATTO VIA SIGNORELLI - TRIESTE

5 RIQUALIFICAZIONE VIA ROMA TRATTO VIA TRIESTE - VIA CASTELLO

6 RIORGANIZZAZIONE INTERSEZIONE TRENTO - NICOLAI

7 CICLABILE VIA NICOLAI TRATTO SERIOLE - AZZONI

8 CICLABILE VIA ROMA TRATTO PERTINI - DON BELOTTI

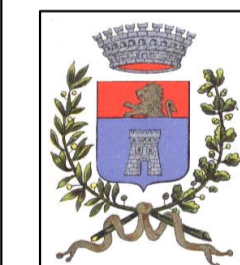
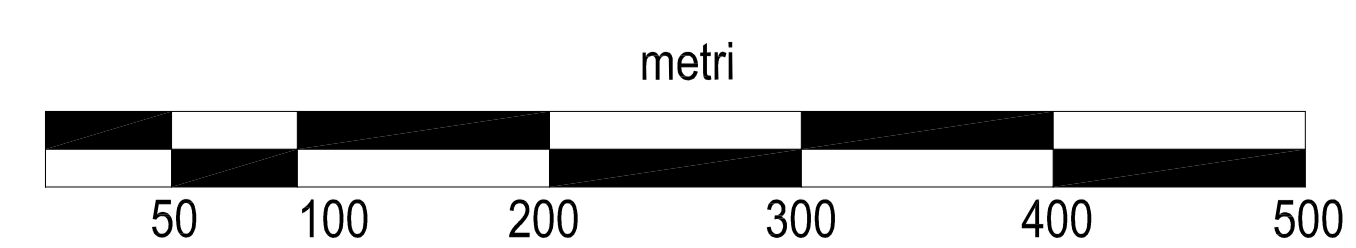
9 CICLABILE - COMPLETAMENTO VIA FONTANA SANTA

10 CICLABILE VIA DON BELOTTI - TRATTO KENNEDY - CARD. FERRARI

11 CICLABILE - VIA BATTISTI - TRATTO V. VENETO - DEI MORENGHI

12 DIVIETO DI ACCESSO AL PARCHEGGIO DI VIA AZZONI DA VIA ROMA

13 DOPPIO SENSO DI MARCIA SU VIA FACHERIS



COMUNE DI GRUMELLO DEL MONTE
PROVINCIA DI BERGAMO

Piano Generale del Traffico Urbano (P.G.T.U.)

Committente

Comune di Grumello del Monte
Area Pianificazione e Gestione
del Territorio
Piazza Gabriele Camozzi, 14
24064 - Grumello del Monte (BG)

GIUGNO 2010

Progettisti

Stefano Sbardella
INGEGNERE
Via del Francese, 120 20122 Brescia
tel/fax +39 030304713
mob. +39 334791788
email: sbarbella@emgprogetti.it

Elaborato

Interventi sulla Viabilità

04

(classificazione ai sensi del Codice della Strada D.L.G. n. 285 del 30.4.1995 e delle
Direttive per la redazione, adozione ed attuazione dei Piani Urbani del Traffico)

Scala

1:3000

File

115

Data

15.06.10

Rev.

01

04_Interventi sulla viabilità

A termine delle vigenti leggi sui diritti di autore questo disegno non si può riprodurre né copiare
né comunicare a terzi persone ed a cose concorrenti senza il nostro consenso.