

P.R.G.C. 2003

PROGETTO PRELIMINARE, adottato con D.C.C. n° 11 del 08-04-2004
 PROGETTO DEFINITIVO, adottato con D.C.C. n°34 del 06-12-2005
 Controdeduzioni alle osservazioni della Regione Piemonte

AII. 11 LA VIABILITA' VEICOLARE ED I PERCORSI EQUESTRI E CICLOPEDONALI

Al sensi del quarto comma dell'art. 8 della LR 56/77 smi. Le prescrizioni di cui al punto 2 dell'Allegato A alla DCR n. 383-28587 del 5 ottobre 2004, così come definite dalle Norme di Attuazione del Piano Territoriale Provinciale all'art. 1.3, comma 1, lettera d) "prescrizioni" (Integrate o modificate ex-officio dalla delibera consiliare di approvazione) sono da considerarsi immediatamente prevalenti sulla disciplina di livello comunale vigente e vincolanti anche nei confronti degli interventi settoriali e dei privati.

Data: Luglio 2008	Aggiornamento: aprile 2009	Scala: 1: 5.000
Progettista urbanistico: COOP. ARCH. G.I. - Novara - Piazzale Lombardia 8 Tel. 0321.455090 - Fax 437548 - E-mail: g1arch@g1arch.it Architetti: Giovanni Gramigna, Rigotti Gallo Cesare, Fontana Asterio		
Indagini geologiche: dott. Fulvio Epifani - geologo - Arona - Via XX Settembre 73 - Tel. 0322.241531 - Fax 0322.48422 Email: fulvio.epifani@tin.it		
Indagini ambientali: dott. Mattia Busti - forestale - Studio Silva srl - Novara - Via G. Ferrari, 4 - Tel. 0321.514419 - Fax 0321.659301 Email: mattia.busti@studiosilva.it		
Indagini acustiche: dott. Alberto Ventura - Ingegnere acustico - Eco.Ve.Ma srl - Arona - Reg. Cantarana, 17 - Tel. e Fax 0322.45624 Email: amministrazione@ecovema.com		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Marina Rizzato	IL SINDACO Sig. Clemente Mora	IL SEGRETARIO COMUNALE Dott. sa Maria Luisa Perucchini



-  PISTA CICLABILE BIDIREZIONALE IN PROGETTO
-  PISTA CICLABILE MONODIREZIONALE
-  FORMAZIONE DI FASCIA CENTRALE VALICABILE E DI PISTA CICLABILE MONODIREZIONALE LUNGO I MARGINI (vedi "Progetto di miglioramento stradale nel tratto Dormelletto-Arona" dal km. 59+700 a km. 63+150)
-  PERCORSO PEDONALE
-  SENSO UNICO ESISTENTE
-  FORMAZIONE DI INTERSEZIONE A ROTATORIA

