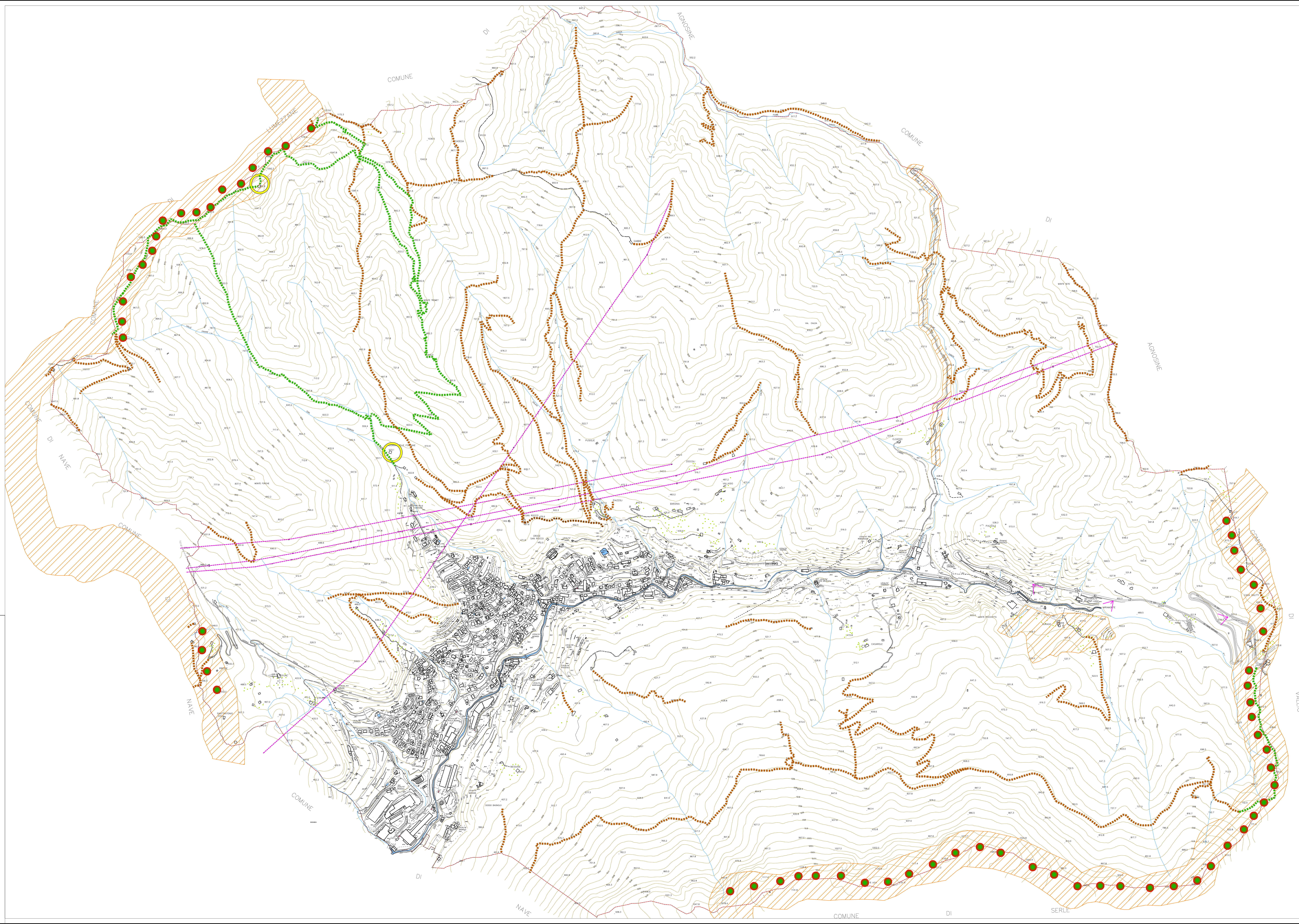



RILEVANZA PAESISTICA COMPONENTI IDENTIFICATIVE, PERCETTIVE E VALORIZZATIVE DEL PAESAGGIO

- Arreali di elevato valore percettivo, connotati dalla presenza di fattori storico-culturali ed storico-culturali che ne determinano la qualità d'insieme. Tali areali evidenziano un ruolo essenziale per la riconoscibilità del sistema dei beni storico-culturali e delle permanenze insediative, nonché per la salvaguardia di quadri paesistici di elevata significatività.
- Luoghi di rilevanza paesistica e percettiva caratterizzati da beni puntuali (point marks).
- Visuali panoramiche.
- Trincherati di fruizione paesistica (ex PTCF).
- Sentieri di valenza paesistica.
- Sentieri.



PROVINCIA DI BRESCIA

COMUNE DI CAINO



PIANO di
GOVERNO del
TERRITORIO

Documento di Piano
(art.8 L.R. 11 Marzo 2005, n.12 e s.m.)

PROGETTISTI Studio Associato "Aquila Progetti di Architettura e Urbanistica" Arch. Fabio Massimo Galassi - Arch. Franco Resneri Milano corso Duomo 10/A, 5/A. Arch. Simone Forno Via Mario n.24 - 25125 - Brescia simone.forno@provincia.brescia.it	COORDINATORE/COMPONENTI PAESISTICA ERMES BARBA - MAURO SALVADORI Architetto Associati P.zza Roma, 1 - Verona S/C (BS) Tel. 0376/37650 - Fax. 0376/37659 ermes.barba@provincia.brescia.it
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO D. C. C. n. 42 del 29 settembre 2009 D. C. C. n. 8 del 29 marzo 2010	DELEGATO AL PROCEDIMENTO D. C. C. n. 42 del 29 settembre 2009 D. C. C. n. 8 del 29 marzo 2010

ALLEGATO	Sistema dei beni culturali e del paesaggio		
TITOLO	Rilevanza paesistica, componenti identificative, percettive e valorizzative del paesaggio e componenti di criticità e degrado del paesaggio		
SCALA	1:5.000	DATA	29 settembre 2009
DATA	Giugno 2010	DATA APPROVAZIONE	30 marzo 2010

© 2010 STUDIO ASSOCIATO "AQUILA PROGETTI DI ARCHITETTURA E URBANISTICA". TUTTI I DIRITTI RISERVATI. IL PRESENTE DOCUMENTO È UN PRODOTTO COMUNICATIVO DI ALTA QUALITÀ. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dallo studio di architettura.