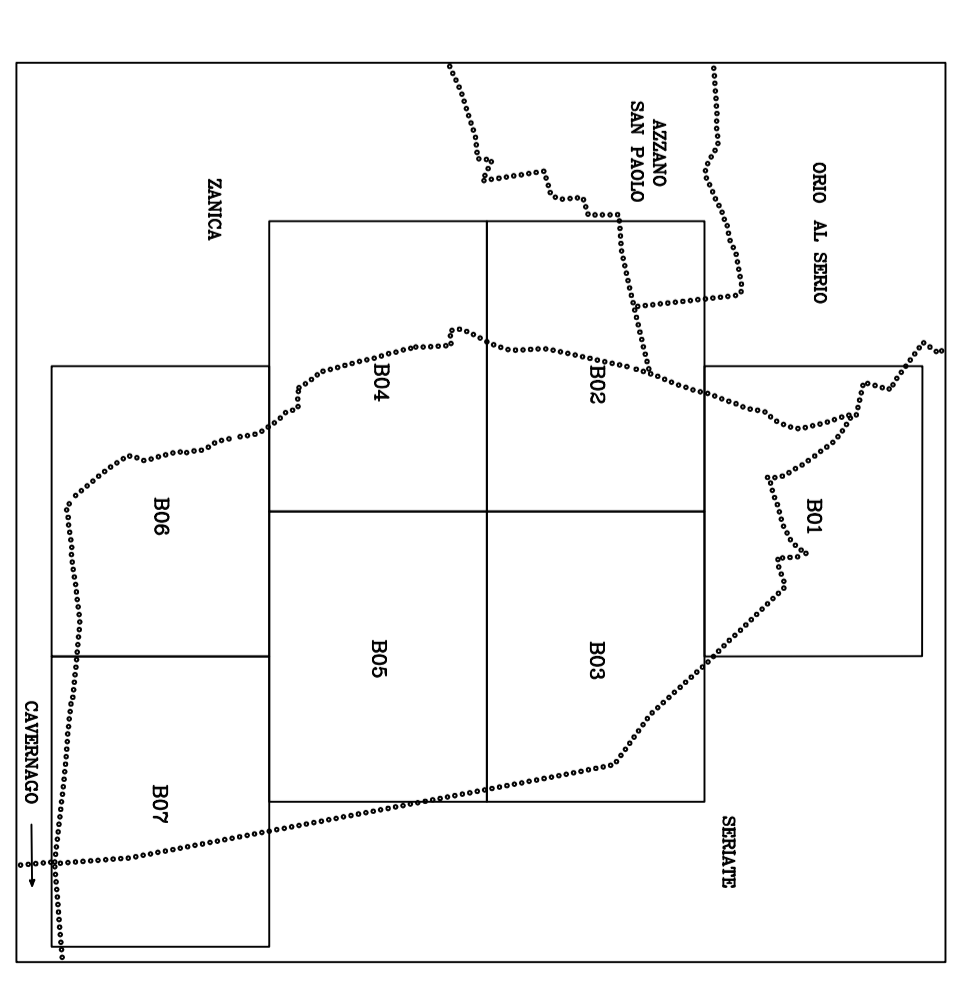


COMUNE DI GRASSOBIO
 Provincia di Bergamo
 Carta Tecnica Comunale Numerica
 Foglio B01

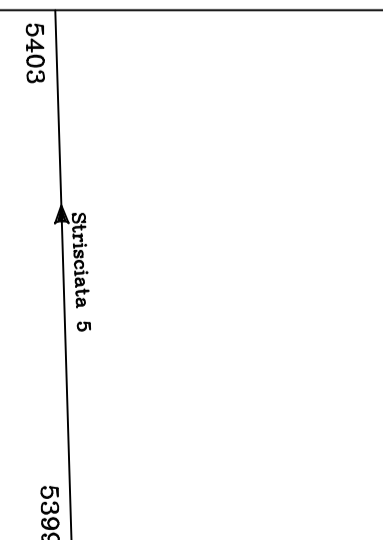
Scala 1:2000

L'altimetria espressa in metri e' riferita al livello medio del mare.
 Sistema di proiezione Danubio-Bosna - Longitudine da Greenwich

QUILIBRO DI UOMO E INQUILIBRIMENTO



COMPARTI DI PUNTO ARRETRATO
 Data del voto: 14 Agosto 2002



PRINCIPALI SIMBOLI CONVENZIONALI

	addizione area		1	area 1
	edificio industriale		0	area 0
	edificio agricolo		20	area 20
	edificio in costruzione		30	area 30
	terreno nudo		40	area 40
	strada		50	area 50
	strada ferroviaria		60	area 60
	acqua		70	area 70
	vegetazione		80	area 80
	confine		90	area 90
	confine con quota		100	area 100
	confine con quota e area		110	area 110
	confine con quota, area e volume		120	area 120
	confine con quota, area, volume e pendenza		130	area 130
	confine con quota, area, volume, pendenza e orientamento		140	area 140
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento e area 150		150	area 150
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150 e area 160		160	area 160
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160 e area 170		170	area 170
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170 e area 180		180	area 180
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180 e area 190		190	area 190
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190 e area 200		200	area 200
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200 e area 210		210	area 210
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210 e area 220		220	area 220
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210, area 220 e area 230		230	area 230
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210, area 220, area 230 e area 240		240	area 240
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210, area 220, area 230, area 240 e area 250		250	area 250
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210, area 220, area 230, area 240, area 250 e area 260		260	area 260
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210, area 220, area 230, area 240, area 250, area 260 e area 270		270	area 270
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210, area 220, area 230, area 240, area 250, area 260, area 270 e area 280		280	area 280
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210, area 220, area 230, area 240, area 250, area 260, area 270, area 280 e area 290		290	area 290
	confine con quota, area, volume, pendenza, orientamento, area 150, area 160, area 170, area 180, area 190, area 200, area 210, area 220, area 230, area 240, area 250, area 260, area 270, area 280, area 290 e area 300		300	area 300

La legenda completa dei segni convenzionali e' riportata nel rapporto degli oggetti progettati.
 dott. arch. Rosella Quintinelli
 dott. arch. Rosella Quintinelli

Responsabile Area LL.PP.
 dott. arch. Rosella Quintinelli
 Collaboratore
 dott. ing. Walter Imperatore

Approvato con D. G. C. n. del
 Realizzazione
 ZOILETT SERVICE S.C.A.R.L.
 Servizi Tecnici Integrati per l'Ingegneria
 Via Roma, 1 - 20090 S. GIUSTINA (BG)
 Tel. 037-88866 / Fax 037-88862
 E-mail: zsoilett@zoilett.com