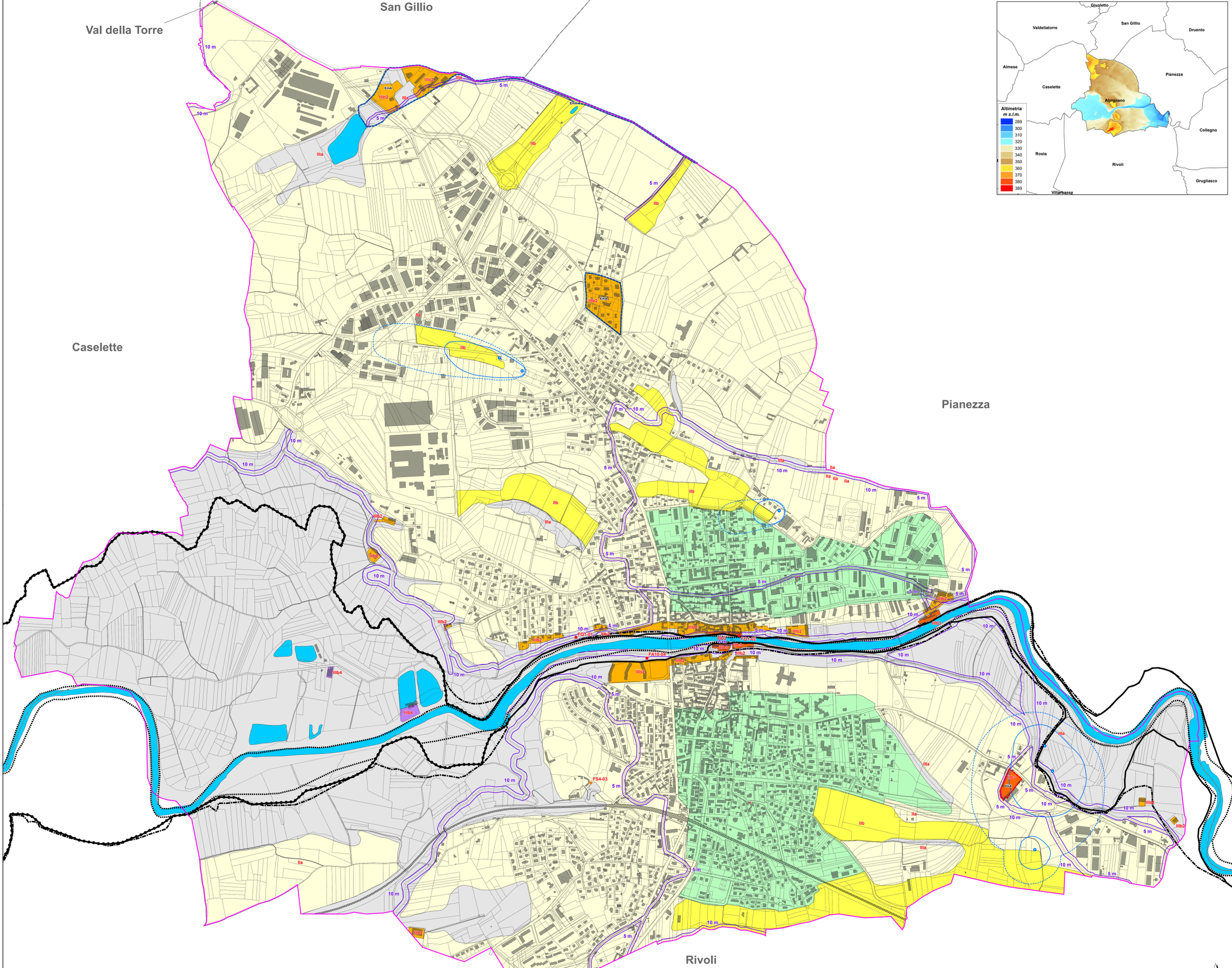
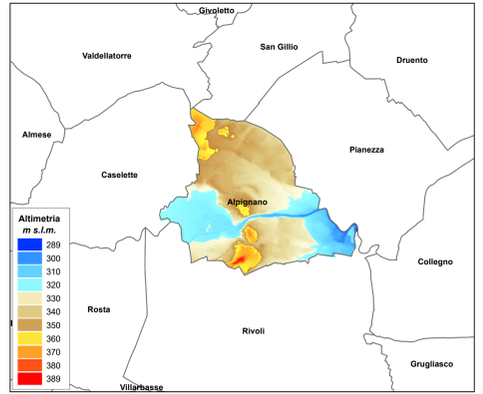


PRG VARIANTE GENERALE
 Progetto Definitivo-Controdeduzioni

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA E DELL'IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA
 (base catastale) Circ. P.G.R. e s.m.i. 7/LAP e s.m.i. D.G.R. 07/2014 n.64/7417 e s.m.

TAV. 1/C NOVEMBRE 2018 scala: 1:5000

PROGETTO PRELIMINARE	Adozione D.C.C. n. 27/1902014 in attuazione dell'art. 49 della LR 3/2013 e dell'art. 15 della LR 56/77 e s.m., pubblicato da 14 luglio al 22 agosto 2014 trasmesso alla Provincia di Torino con data 11/07/2014 su quale si è espresso con C.O.R. n. 4774/2014 del 22/12/2014
PROGETTO DEFINITIVO	D.C.C. n. 69 del 10/12/2015 Ingresso D.C.C. n. 9 del 29/04/2016 Pratica concernente possibilità di fruizione in via 05/05/2016
PARERE	COMMISSIONE TECNICA URBANISTICA REGIONALE seduta del 04/10/2017 n. 12017
OSSERVAZIONI	REGIONE PIEMONTE PROT. n. 2304/16.06 del 13/10/2017 PRATICA n. 5954/17 in conformità ai disposti di cui all'art. 15, 17 comma della LR 56/77 e s.m. Albo Pretore del 05/05/2017 n. 0308/2017, compresi le ulteriori indicazioni procedurali che rinviato a disposti di cui all'15, c. 5 della ricezione integrativa.
ADOZIONE	D.C.C.
PUBBLICAZIONE	del
TRASMISSIONE	REGIONE PIEMONTE D.C.C.
PARERE	REGIONE PIEMONTE
ADOZIONE	D.C.C.
PUBBLICAZIONE	del
PROGETTISTI	Arch. Fabio MINUCCI arch. Maria Teresa ROLI Geol. Paolo QUAGLIOLLO Geol. Marco BALESTRO Dott.ssa For. Roberta BENETTI Ecogest. Srl arch. Pier Augusto DONNA BIANCO Tecnico in acustica ambientale DGR Piemonte n. 42/16/16 del 10/03/16
ANALISI GEOLOGICO-TECNICA	
ANALISI AGRONOMICCO-FORRESTALE	
ANALISI ACUSTICA	
REDAZIONE CONTRODEDUZIONI A CURA DI:	2 ARCHITETTURA URBANISTICA arch. Maria SORBO Torino, Corso Luigi Pareo, 2 10153 Torino tel. 011/224957 studio@studiop2.it www.studiop2.it
	Hanno collaborato arch. Lucio DE BENEDETTIS arch. Berto MASARRO, BERIO
	STUDIO DI GEOLOGIA Dott. Giovanni RODINA Via Masera, 1 10030 Salsomaggiore (PV) tel. 0321/30204 grodina@studg.it
Il Sindaco	Andrea OLIVA
L'Assessore all'Urbanistica	arch. Tamara DEL BEL BELLUZ
Il Responsabile del Procedimento	arch. Franco TITONEL
Il Segretario Comunale	dot. Ilaria GAVAINI



Legenda

- Fiume Dora Riparia e specchi d'acqua
- Classi Circ. 7/LAP e s.m.i.**
- Classe I Pericolosità nulla o trascurabile
- Classe IIa Pericolosità bassa
- Classe IIb Pericolosità moderata
- Classe IIb2 Pericolosità elevata
- Classe IIb3 Pericolosità da elevata a molto elevata
- Classe IIb4 Pericolosità molto elevata
- Classe IIIa Pericolosità da elevata a molto elevata
- Fasce di rispetto reticolo minore Classe IIIa se ineditificato
Classe IIb3 se edificato
- Fasce Fluviali PAI**
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia B di progetto
- Fascia C
- I limiti delle Fasce Fluviali sono da intendersi come indicativi; la perimetrazione di riferimento è quella ufficiale di cui alle tavole 155_1, 155_2, 155_3 e 155_4 alla scala 1:25000 del P.A.I. (ADBPo - Deliberazione del Comitato istituzionale n.9/2007 del 19-07-2007)*
- Quadro del dissesto DGR 45/2002 e s.m.i.**
- Frane-Dissesti puntuali**
- FS4 (scivolamento traslativo stabilizzato)
- FQ1 (crollo quiescente)
- FA10 (movimento gravitativo composito attivo)
- EbA - Aree con intensità del processo moderata
- EmA - Aree con intensità del processo moderata
- Depositi Lacustri
- Aree di salvaguardia delle opere di captazione idropotabile**
- Isocrona 60 giorni (salvaguardia ristretta)
- Isocrona 180 giorni (salvaguardia allargata)
- Confine catastale

NOTA
 vedi:
 Tav. 1/B per i vincoli paesaggistico - ambientali

