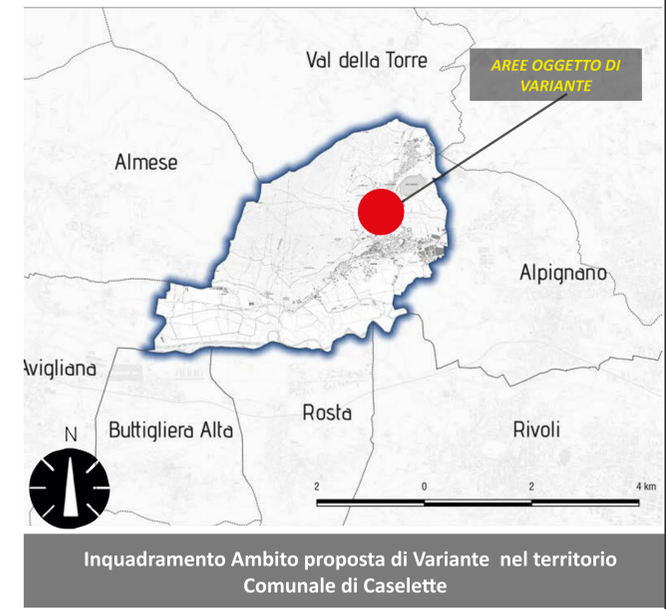


- LEGENDA**
- Settori con elevato grado di fratturazione del substrato roccioso
 - Nicchie di distacco di movimenti gravitativi recenti o relitti e relativi involupi delle aree interessate dai fenomeni
 - Principali traiettorie di caduta di massi
 - Principali solchi di erosione: processi di intensità medio-moderata (EmL) processi di intensità elevata (Ebl)
 - Tracce di paleovalvei
 - Zone con caratteristiche geomorfologiche predisponenti a modesti fenomeni di instabilità dei terreni superficiali
 - Ubicazione dissesti riferiti ai dati storici contenuti nell'allegato 1
 - Punti di criticità idraulica
 - Principali battute di sponda
 - Aree esondate nel corso dell'evento alluvionale dell'ottobre 2000 con indicazione in m del battente idrico e dell'intensità del processo (EmA=medio-moderata; EbA=elevata); aree interessate anche da movimentazione di sedimenti (a)
- Processi di tipo lineare lungo il reticolato idrografico minore**
- Tronchi d'alveo a pendenza elevata (>15°), incisi prevalentemente nel substrato roccioso, con elevata capacità di trasporto solido grossolano in rapporto alla disponibilità di materiali sciolti nei bacini di alimentazione, potenzialmente soggetti a fenomeni di violenta attività torrentizia, con frane per scalfamento al piede dei versanti; di norma pericolosità molto elevata (EeL)
 - Tronchi d'alveo a pendenza discreta (5-15°), incisi prevalentemente in depositi quaternari, potenzialmente soggetti a fenomeni di sovralluvionamento ed intense erosioni spondali; di norma pericolosità elevata (EeL)
 - Tronchi d'alveo a pendenza moderata (<5°), incisi nella piana alluvionale, normalmente soggetti a fenomeni di deposito di sabbia e limo con conseguente diminuzione della capacità di deflusso se non oggetto di regolare manutenzione; localmente a pericolosità media o moderata (EmL)
- Aree soggette a rischio di esondazione lungo il reticolato idrografico minore**
- Aree inondabili da acque con tiranti ingenti (> 40 cm), caratterizzate dalla presenza di modesti fenomeni di erosione/deposito; intensità del processo di esondazione elevata (EbA)
 - Aree soggette a esondazione e/o ristagni idrici; aree inondabili da acque a bassa energia e tiranti idrici modesti (< 40 cm); intensità del processo di esondazione medio/moderata (EmA)
- Tr200
 Tr500
- Limite esterno area esondabile dedotto da verifiche idrauliche
- Conoidi di deiezione e relativa pericolosità naturale**
- CAM = conoide attivo con pericolosità media/moderata
 - CAB = conoide attivo con pericolosità elevata
- Delimitazione delle Fasce Fluviali in base alla Variante del Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico - Variante delle fasce fluviali del fiume Dora Riparia (DPCM 13/11/2008):**
- limite tra la Fascia A e la Fascia B
 - limite tra la Fascia B e la Fascia C
 - limite esterno della Fascia C
 - limite di progetto fra la Fascia B e la Fascia C (area di laminazione a monte di Alpiignano)
- Rete idrografica rilevata / laghi
 - Confine comunale verificato su base catastale
 - Perimetro Art.29, L.R.56/77



REGIONE PIEMONTE CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI CASELETTE

Comune di CASELETTE
Via Alpiignano 48 - 10040
tel 011/9688216 - 9687048 - fax 011/9688793
www.comune.caselette.it
cf. 01290670015

**PIANO REGOLATORE COMUNALE
VARIANTE STRUTTURALE**
(art. 17 c.4 - L.R. 56/77 come modificata dalla L.R. 3/2013 e dalla L.R. 17/2013)

TAV. GEO1 - STRALCIO CARTA DEI DISSESTI VIGENTE

PROGETTO PRELIMINARE		10 ottobre 2020
Proposta Tecnica del Progetto Preliminare	adottato con delib. C.C. n. 56 del 18/11/2019 riadottato con delib. C.C. n. 10 del 02/03/2020	
Progetto Preliminare	adottato con delib. C.C. n. XXXX del 00/00/0000	
Esecutività delibera	text	
Pubblicazione	Albo Pretorio dal 00/00/0000 al 00/00/0000	
Osservazioni	Pervenute dal 00/00/0000 al 00/00/0000	
Controdeduzioni	text	
Progetto Preliminare Controdedotto	adottato con delib. C.C. n. XXXX del 00/00/0000	
Progetto Definitivo	adottato con delib. C.C. n. XXXX del 00/00/0000	
Esecutività delibera	text	
Pubblicazione	B.U.R.	

a cura di

hanno collaborato
arch. Marco Di Perina
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROFESSORI, INGEGNERI E DISEGNATORI
NELLA PROVINCIA DI TORINO
n. 419

SEITEC ENGINEERING CONSULTING srl
31 Strada Provinciale 222 - 10010 Loranze (TO).
PROGETTISTA:
geol. Paolo Cambuli
tel.: 0125.561001 - fax: 0125.564014
info@sertec-engineering.com

Paolo Cambuli

Il Sindaco
Pacifico BANCHIERI

Il Responsabile del Procedimento
geom. Enrico MALANDRONE

Il Segretario Comunale
dott. Alberto CANE