

REGIONE PIEMONTE

TORINO METROPOLI

CITTA' DI ORBASSANO

"NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE"

VARIANTE GENERALE

(ART. 17 c.3 della L.R. 56/77)

PROGETTO PRELIMINARE

Carta geomorfologica e dei dissesti

Tavola G5

SCALA 1:10.000

Febbraio 2018

UFFICIO DI PIANO:

COORDINAMENTO:
Arch. Enrico BONIFETTO

COMPONENTI:
Geom. Maurizio MAIOLO
Arch. Paola GOIETTINA
Arch. Valeria ROTA
Ing. Paolo CARANTONI
Dott. Walter SORIA

IL SINDACO:
Eugenio GAMBETTA

DIREZIONE SETTORE URBANISTICA
E SVILUPPO ECONOMICO:
Arch. Simona Maria ANGLESIO

IL GEOLOGO
Dott. Massimo CALAFIORE
(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005)

MASSIMO CALAFIORE
GEOLOGO
A.P. 852/A
N. 589

Legenda

	Orlo di terrazzo e scarpata erosionale rettilia (altezza > 3 metri) talvolta obliterata da interventi antropici. Settori instabili per franosità potenziale dovuta a motivi litologici o morfologici (pendenza) e zone di accumulo di materiale fluitato dalle scarpate rozionali sovrastanti
	Orlo di terrazzo e scarpata erosionale rettilia (altezza da 1 a 3 metri) talvolta obliterata da interventi antropici
	Orlo di terrazzo e scarpata erosionale rettilia (altezza < 1 metro) talvolta obliterata da interventi antropici
	Orlo di rilevato o vallo di origine antropica
	Scarpate di cava
	Tratto di sponda soggetto ad erosione
	Alveo abbandonato
	Corso del Torrente Sangone nel 1880
	Corso del Torrente Sangone prima dell'alluvione del 1994 (per l'inviluppo storico dell'alveo del Sangone nel corso dei secoli si rimanda agli elaborati del prof. re V. ANSELMO)
	T. Sangone: aree interessate dall'evento alluvionale 1994 (per la tipologia del dissesto fare riferimento alla fascia fluviale)
	T. Sangone: aree interessate dall'evento alluvionale 2000 (per la tipologia del dissesto fare riferimento alla fascia fluviale)
	EmA Reticolo idrografico minore prossimo al complesso ospedaliero San Luigi: aree interessate dall'evento alluvionale 1994
	Direzione del deflusso superficiale
	EbA Reticolo idrografico minore prossimo al complesso ospedaliero San Luigi: campo di inondazione per l'evento con Tv 200 anni determinato con modello bidimensionale in moto vario (Ing. Virgilio Anselmo)
	EmA Reticolo idrografico minore prossimo al complesso ospedaliero San Luigi: allagamenti dovuti alla dinamica dei deflussi superficiali provenienti dal Canale di Orbassano, dal Canale Comunale di Rivalta e dal Gerosso di Rivoli
	EbA Reticolo idrografico minore prossimo al complesso ospedaliero San Luigi: allagamenti dovuti alla dinamica dei deflussi superficiali provenienti dal Canale di Orbassano, dal Canale Comunale di Rivalta e dal Gerosso di Rivoli
	Aree potenzialmente instabili per fattori litologici o morfologici (pendenza). Le aree nelle immediate vicinanze dei terrazzi più rilevati sono infatti caratterizzate da requisiti geotecnici mediocri, in quanto il materiale terrocofluitato dalla scarpata va a depositarsi poco più a valle
	Dicourliche
DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI RELATIVE AL PAI	
	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 tra la Fascia B e la fascia C
	Zona erliche. Manufatti consortili. Si vedano per approfondimento le cartografie dell'Ing. Virgilio Anselmo redatte a scala di maggior dettaglio
ALTRI DATI	
	Limite comunale derivato dalla Carta Tecnica Comunale