

Regione Piemonte  
CITTA' DI CHIVASSO  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

VARIANTE STRUTTURALE  
AL P.RG.C. VIGENTE

art. 17 comma 4 L.R. 56/77 e s.m. e.i.

Adeguamento alla normativa in materia  
di industrie a rischio incidente rilevante  
ai sensi del D.Lgs 105/2015 e DM LL.PP. 9 maggio 2001

PROGETTO DEFINITIVO

**TAV.8** Data: **novembre 2020**  
Scala: **1:10.000** Vulnerabilità ambientale

Il Sindaco  
Dott. Claudio CASTELLO

Il Segretario Generale  
Dott.ssa Giuseppina DE BIASE

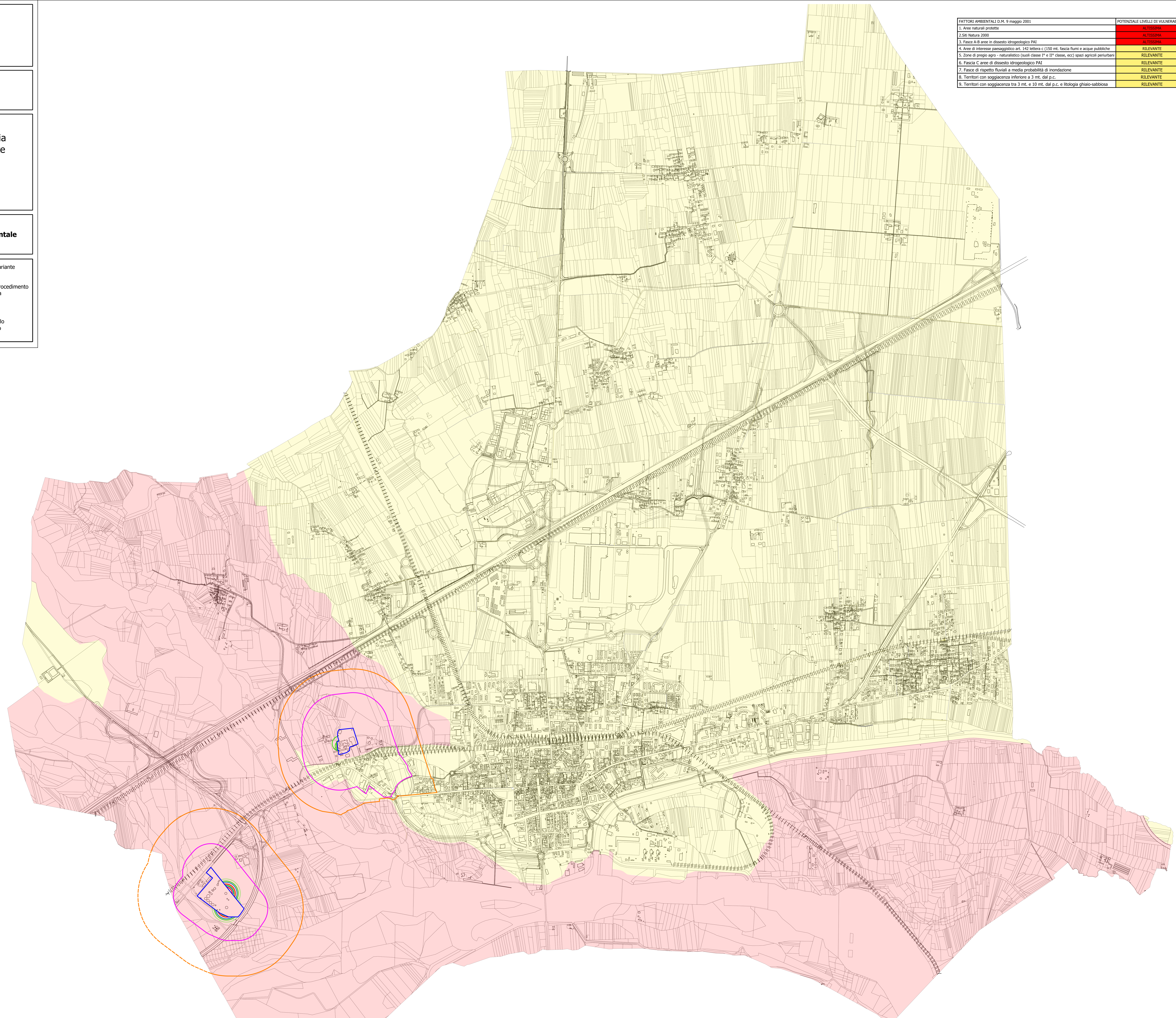
Progettazione specialistica  
Ing. Enrico Natalini  
Studio Associato Microbel  
Corso Primo Levi 23/B  
10098 Rivoli (TO)

Il Progettista della variante  
Ing. Fabio Mascara

Il responsabile del procedimento  
Arch. Romina Verzella

Gruppo di lavoro  
Ufficio Urbanistica  
Arch. Marzia Perazzolo  
Dott. Gregorio Spanò

FATTORI AMBIENTALI D.M. 9 maggio 2001	POTENZIALE LIVELLI DI VULNERABILITA'	ELEMENTO DETERMINANTE LA VULNERABILITA'
1. Aree naturali protette	ALTISSIMA	Fascia Fluviale del Po
2. Siti Natura 2000	ALTISSIMA	SIC - ZPS
3. Fasce A-B aree in dissesto idrogeologico PAI	ALTISSIMA	Fasce PAI
4. Aree di interesse paesaggistico art. 142 lettera c (150 mt. fascia fiumi e acque pubbliche)	RILEVANTE	Po - Orco - Malone - Roggia - Campana - Rio Orchetto
5. Zone di pregio agro - naturalistico (suoli classe I <sup>a</sup> e II <sup>a</sup> classe, ecc) spazi agricoli periferici	RILEVANTE	PRESENTI
6. Fasce C aree di dissesto idrogeologico PAI	RILEVANTE	Fasce PAI
7. Fasce di rispetto fluviali a media probabilità di inondazione	RILEVANTE	PRESENTI
8. Territori con soggiacenza inferiore a 3 mt. dal p.c.	RILEVANTE	PRESENTI
9. Territori con soggiacenza tra 3 mt. e 10 mt. dal p.c. e litologia ghiaio-sabbiosa	RILEVANTE	PRESENTI



**Vulnerabilità ambientale**  
■ Attissima  
■ Rilevante

**Perimetro stabilimento**  
 Attività soggetta D.Lgs 105/2015

**Aree di danno**  
— Elevata letalità  
— Inizio letalità  
— Lesioni irreversibili  
— Lesioni reversibili

**Aree di vincolo**  
 Area di esclusione  
 Area di osservazione