

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA
DI TORINO

COMUNE DI PECCO

PIANO REGOLATORE INTERCOMUNALE

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA
A SUPPORTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO

CIRCOLARE P.G.R. 7/LAP/ 96
PRIMA FASE

CARTA GEOMORFOLOGICA DEI DISSESTI

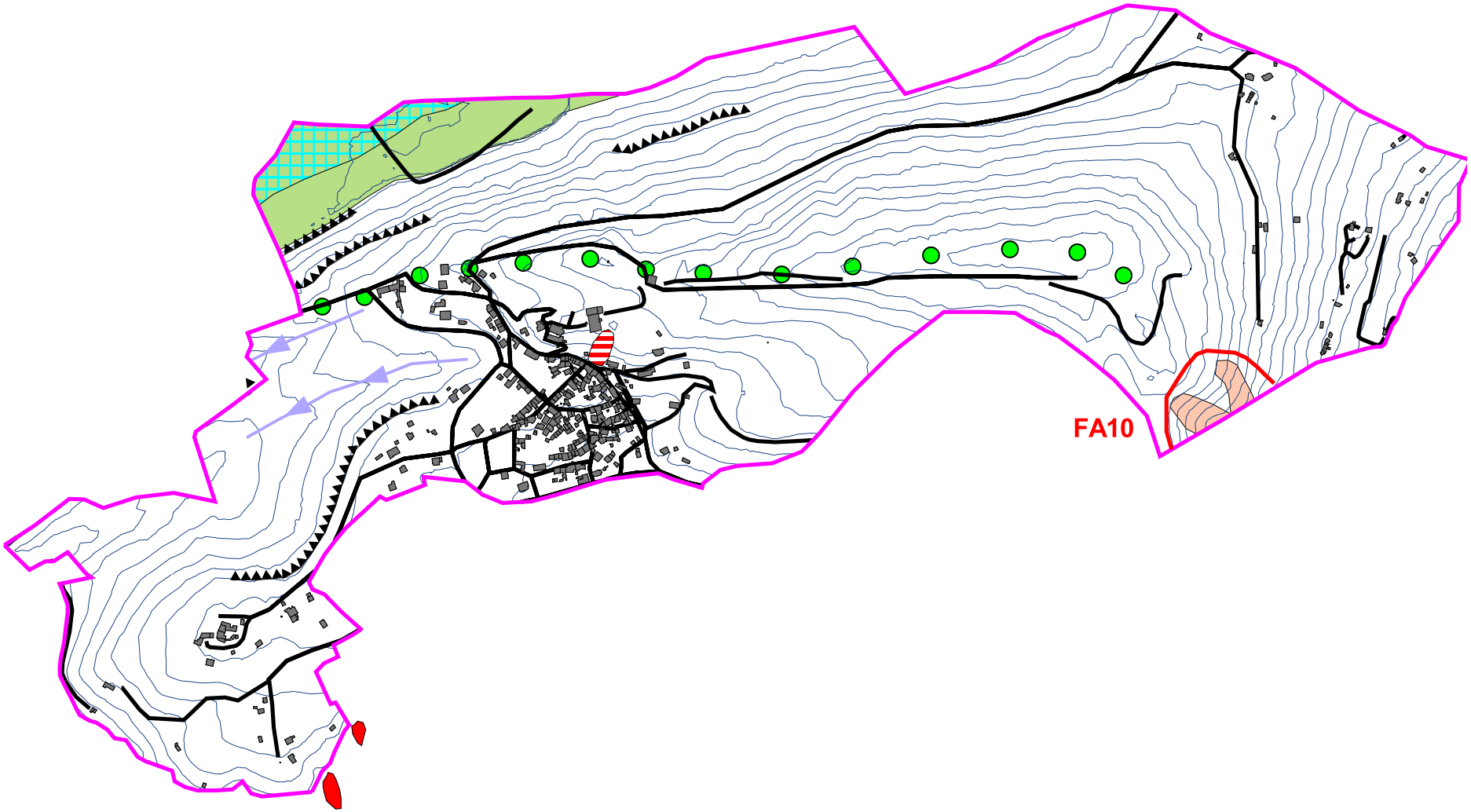
SCALA 1 : 10.000

ALLEGATO N. G.5
DEL Settembre 2018

Il Sindaco

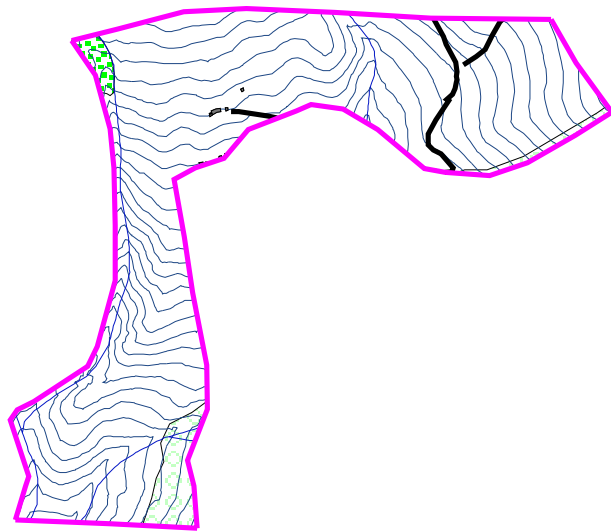
Il Geologo
Dott. Carlo Dellarole

Il Segretario



Legenda

- Andamento dei principali cordoni morenici
- Traccia di scaricatore fluvio-glaciale
- Orlo di terrazzo
- Nicchia di distacco
- Frana attiva composita (FA10)
- Settori con indizi di dissesto
- Processi di fluidificazione della coltre (Comune di Lugnacco)
- Zone caratterizzate da difficoltà di drenaggio
- Dissesti di tipo areale legati alla dinamica fluviale-torrentizia
- Pericolosità areale molto elevata (EeA)
- Processi valanghivi (Fonte SIVA Sistema Informativo Valanghe)
- Zone pericolose derivanti da fotointerpretazione
- Valanghe documentate da fotointerpretazione



PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - PAI Delimitazione delle aree in dissesto



FOGLIO 114 SEZ. III - Lessolo

Scala 1:25.000

