



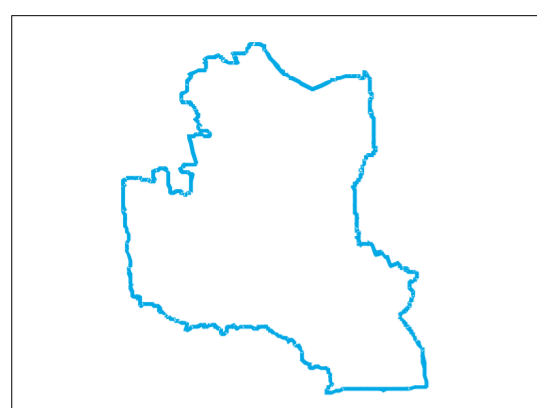
Regione Piemonte
Provincia di Cuneo
Comune di Racconigi

LEGGI REGIONALI DEL PIEMONTE N°56 DEL 09/04/2017 E S.M.

VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.
approvato con D.C.R. n. _____ del _____

Progetto Preliminare approvato delibera del C.C. n° del 19/03/2015
Progetto Definitivo adottato delibera del C.C. n° del 23/05/2015

PROGETTO DEFINITIVO MODIFICATO
a seguito delle osservazioni regionali



Progetto:
STUDIO HELAND ASSOCIATI
via Novalesa, 14 - 11113 TORINO

Consulente per la V.A.S.:
Ing. Antonio Perra

Consulente esperti geologici:
STUDIO GEO B.R.
via S. Pietro, 10 - 11100 RACCONIGI

IL SINDACO
Giorgio Brunetti

IL SEGRETARIO GENERALE
Giuseppe Francesco Tosti

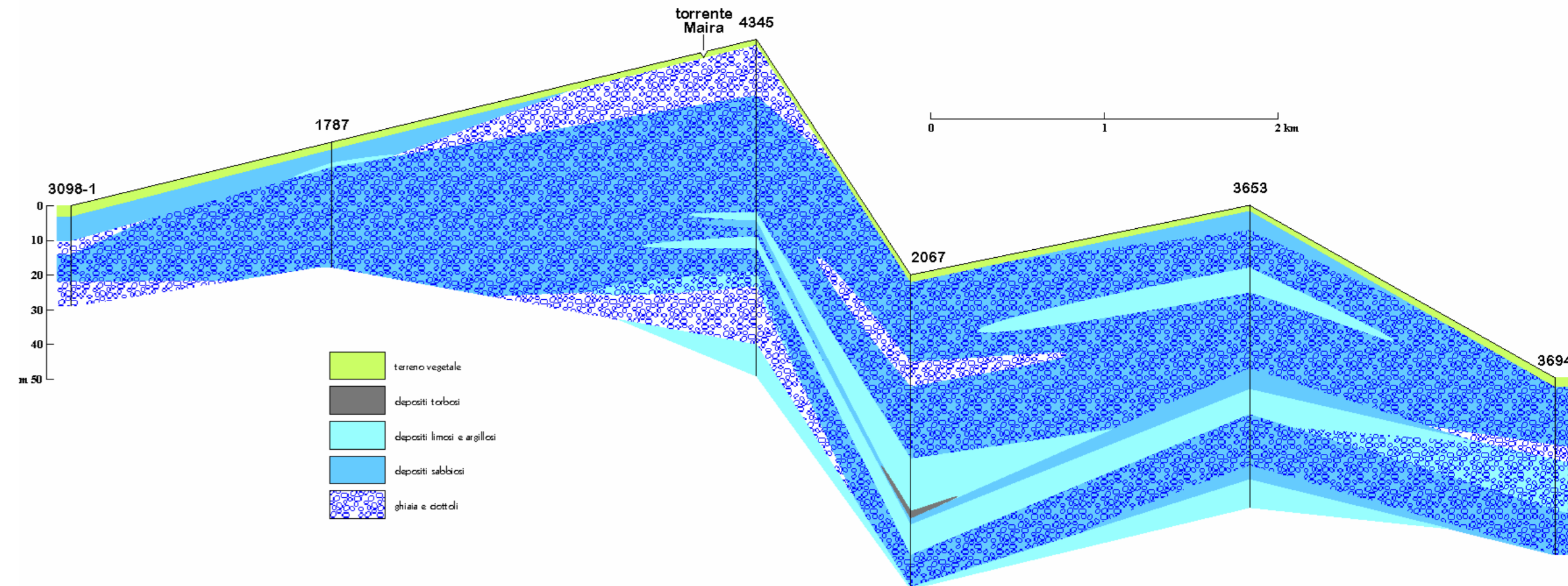
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Giacomo Rosso

IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO
Piergiorgio Tassinetti

OGGETTO: ADEGUAMENTO DGR 13/06/2011 N.17-2172
CARTA DELLE MICROZONE
OMOGENEE IN PROSPETTIVA
SISMICA (MOPS)

CONFEZIONE: MOPS
SCALA: 1:100.000
REG. PROV. TORINO 2016

SCHEMA LITOSTRATIGRAFICO



LEGENDA

- confine comunale
- alveo di piena del torrente Maira (fotoaerea 2009) e dei collettori principali del reticolo idrologico secondario (il tratteggio identifica i tratti intubati)
- bacini lacustri
- filo di terrazzo fluviale
- forma di origine antropica
- indagini geofisiche tipo MASW realizzate per la definizione della categoria di sottosuolo
- ADO1 argine, codice SICOD semplificato (omessa sigla rilevatore)
- DDO1 scogliera, codice SICOD semplificato (omessa sigla rilevatore)

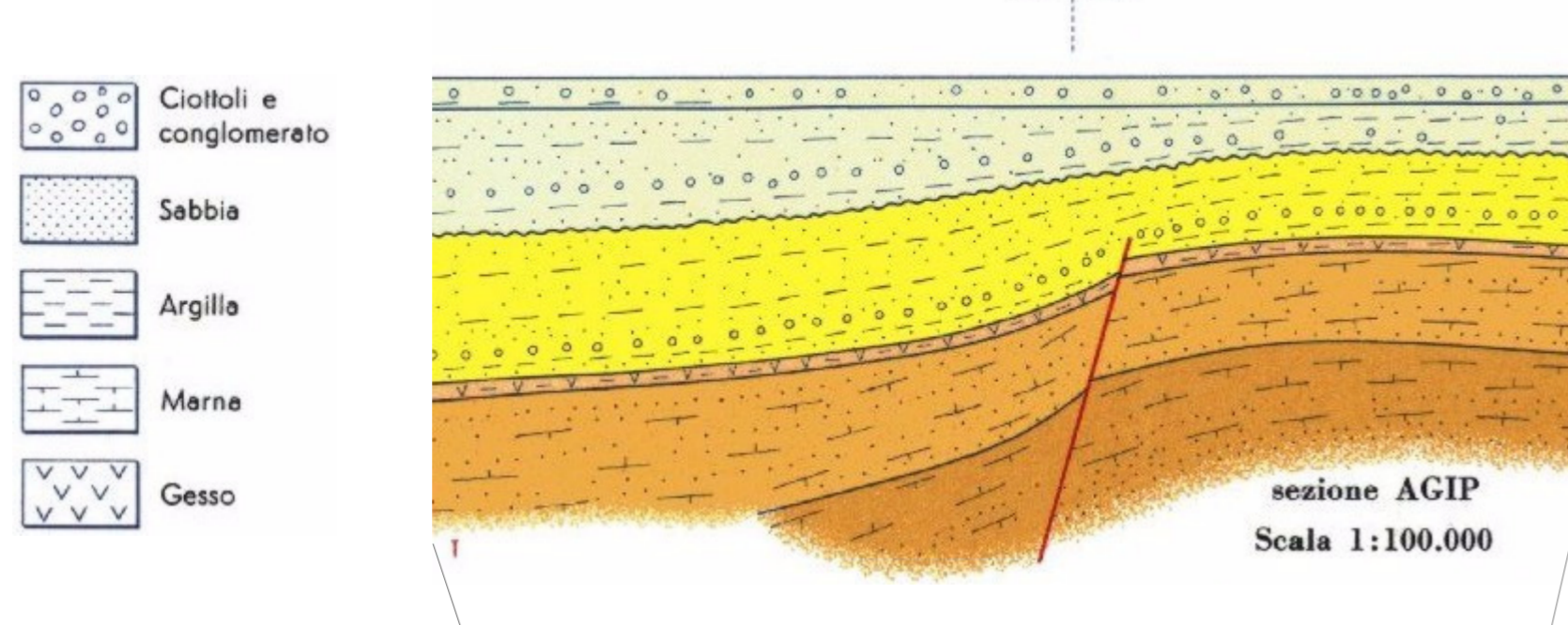
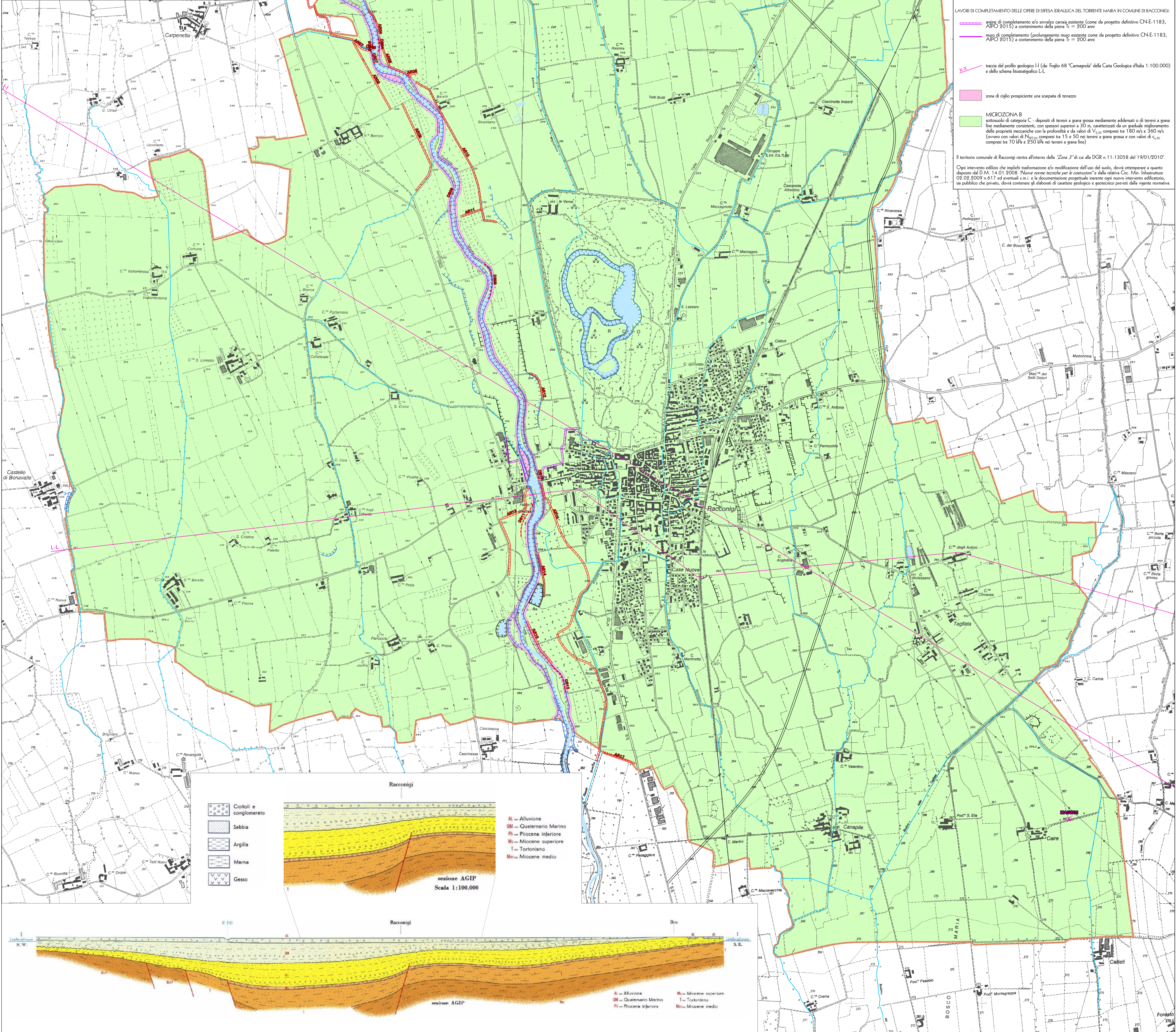
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA IDRAULICA DEL TORRENTE MAIRA IN COMUNE DI RACCONIGI:
 argine di completamento e/o sovrallzo carata esistente (come da progetto definitivo C.N.E.1183, A.I.P.O. 2015) a contenimento della piena Tr = 200 anni
 muro di completamento (adeguamento muro esistente come da progetto definitivo C.N.E.1183, A.I.P.O. 2015) a contenimento della piena Tr = 200 anni

traccia di profilo geologico H (da foglio 68 "Carnegola" della Carta Geologica d'Italia 1:100.000) e dello schema litostratigrafico L-L

zona di ciglio prospiciente una scarpata di terrazzo

MICROZONA B
sottosuolo di categoria C - depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o di terreni a grana fine mediamente consistenti, con spessori superiori a 20 m, caratterizzati da un gradiente medio-alto delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero con valori di $N_{60,15}$ compresi tra 15 e 50 nei terreni a grana grossa e con valori di $C_{u,30}$ compresi tra 70 kPa e 200 kPa nei terreni a grana fine)

Il territorio comunale di Racconigi rientra all'interno della "Zona 3" di cui alla DGR n.11-13058 del 19/01/2010.
 Ogni intervento edilizio che implichi trasformazione e/o modificazione dell'uso del suolo, dovrà ottemperare a quanto disposto dal D.M. 14.01.2008 "Norme tecniche per le costruzioni" e dalla relativa Cir. Min. Infrastrutture 02.02.2009 e 01.17 ed eventuali r.m.i. e la documentazione progettuale inerente ogni nuovo intervento edificatorio, sia pubblico che privato, dovrà contenere gli elaborati di carattere geologico e geotecnico previsti dalla vigente normativa.



- Al - Alluvione
- Qm - Quaternario Marino
- Pl - Pliocene inferiore
- Mu - Miocene superiore
- T - Tortoliniano
- Mm - Miocene medio

