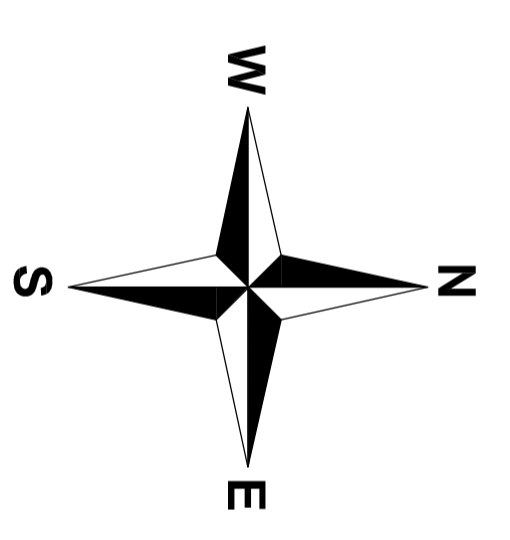
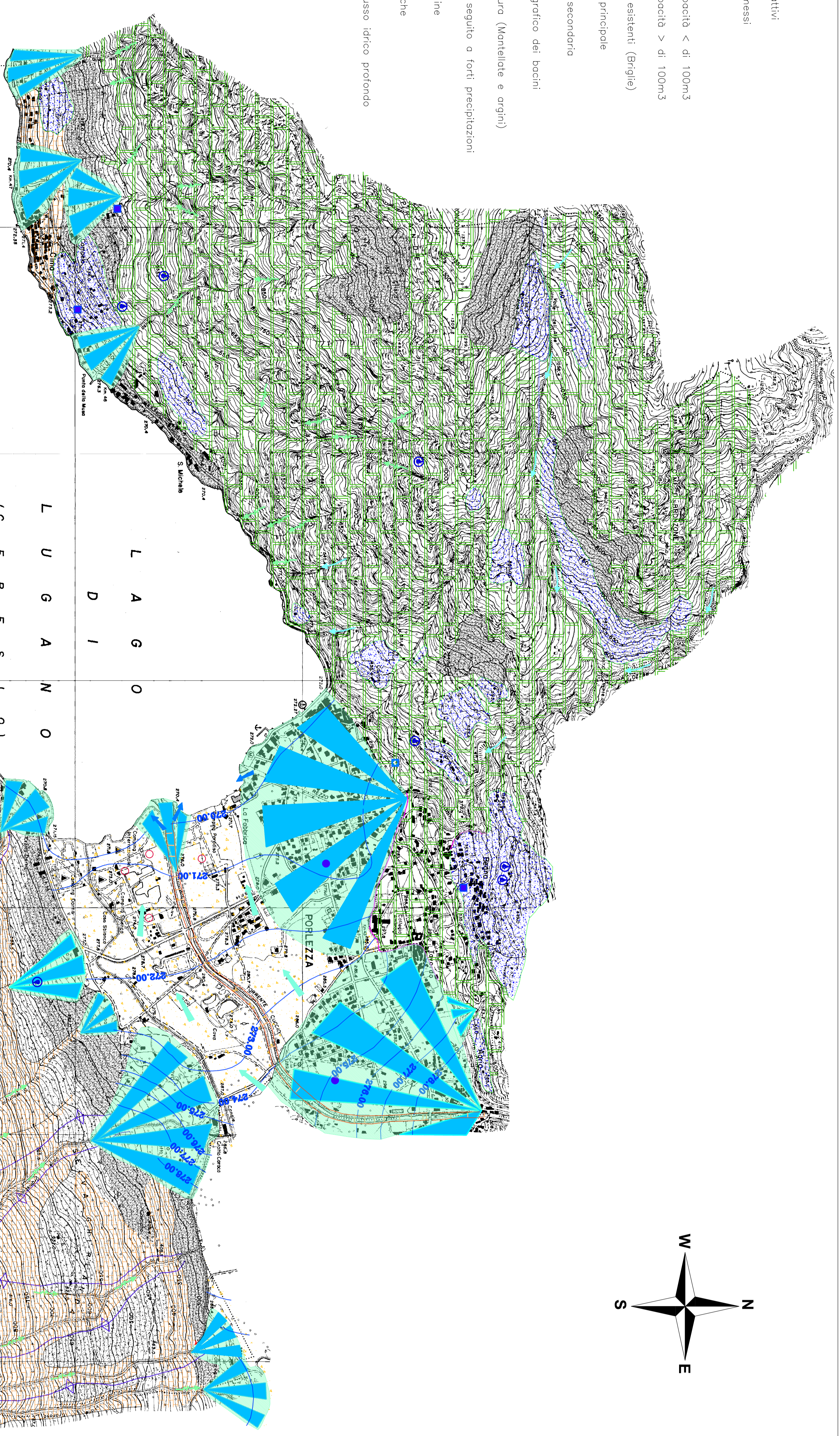


- LEGENDA:
- Pozzi comunali attivi
  - Pozzi privati dismessi
  - ⊕ Sorgenti copiate
  - Serbatoi con capacità < di 100m<sup>3</sup>
  - Serbatoi con capacità > di 100m<sup>3</sup>
  - Opere idrauliche esistenti (Birghe)
  - Rete idrografica principale
  - Rete idrografica secondaria
  - △ Sportacque idrografico dei bacini
  - Opere di origine (Monteliste e origini)
  - Ruscellamenti in seguito a forti precipitazioni
  - Sfondamento origine
  - Curve piezometriche
  - Direzione di deflusso idrico profondo



**GEOLINZI**  
 Geologia applicata, Geomorfologia, Idrogeologia, Geologia Ambientale, Pianificazione Territoriale  
 Via Edison 18/a, 23875 Ossago (LC)  
 Via Ogliastro N. 23823 Calice (LC) ed/lan 0341-931962 tel. cell. 338-2105800  
 E-mail: [geolinzi@geolinzi.it](mailto:geolinzi@geolinzi.it) [studio@geolinzi.it](mailto:studio@geolinzi.it)

**COMUNE DI PORLEZZA**  
**PROVINCIA DI COMO**

**STUDIO GEOLOGICO AI SENSI DELLA D.G.R. 28 MAGGIO 2008 - N.8/7374 E DELLA D.G.R. 30 NOVEMBRE 2011 N.9/2616**  
**Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art.57, comma 1, della L.r. 11 marzo 2005, n.12**

Dati Geol. Municipali Prevali

Dati Geol. Municipali Prevalenti



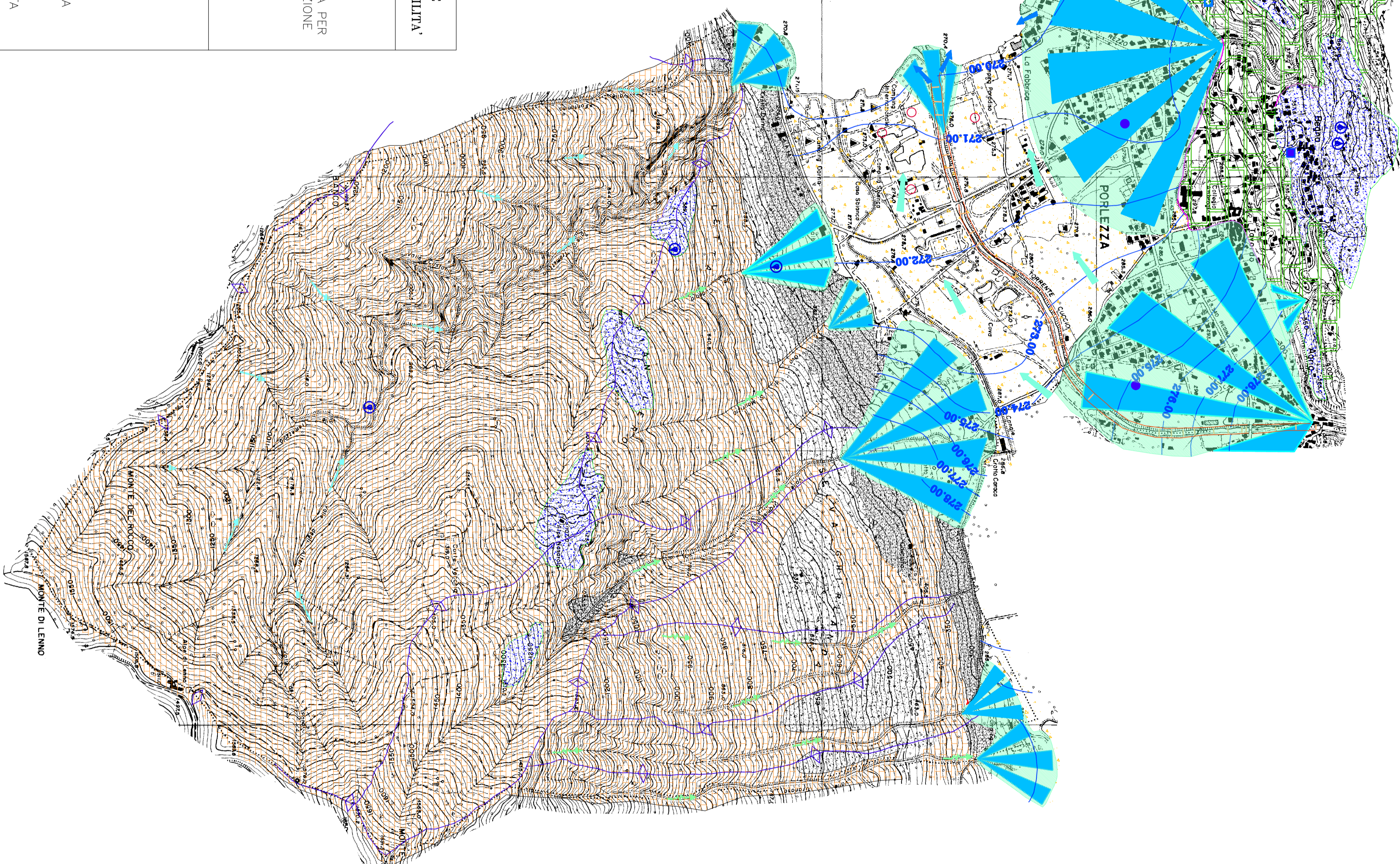
CARTA IDROGEOLOGICA

OTTOBRE 2014

SCALA 1:10.000

TAVOLA 3

UNITA' GEOSTRATIGRAFICHE	SIMBOLO	FORMAZIONI IDROGEOLOGICHE LITOSTRATIGRAFICA	PERMEABILITA' SECONDARIA PER FRATTURAZIONE
T R I A S S I C O		Dolomia Principale Formazione di Zorzio Calcere di Zu Calcere di Maltrasso Dolomia a Chencodon	ELEVATA
Q U A T E R N A R I O		Depositi glaciali Muri Depositi alluvionali e fluvio-glaciali Depositi e falde detritiche Depositi di conoidi alluvionali indistinti	MEDIA BUONA ELEVATA ELEVATA



MONTI DI LEMNO