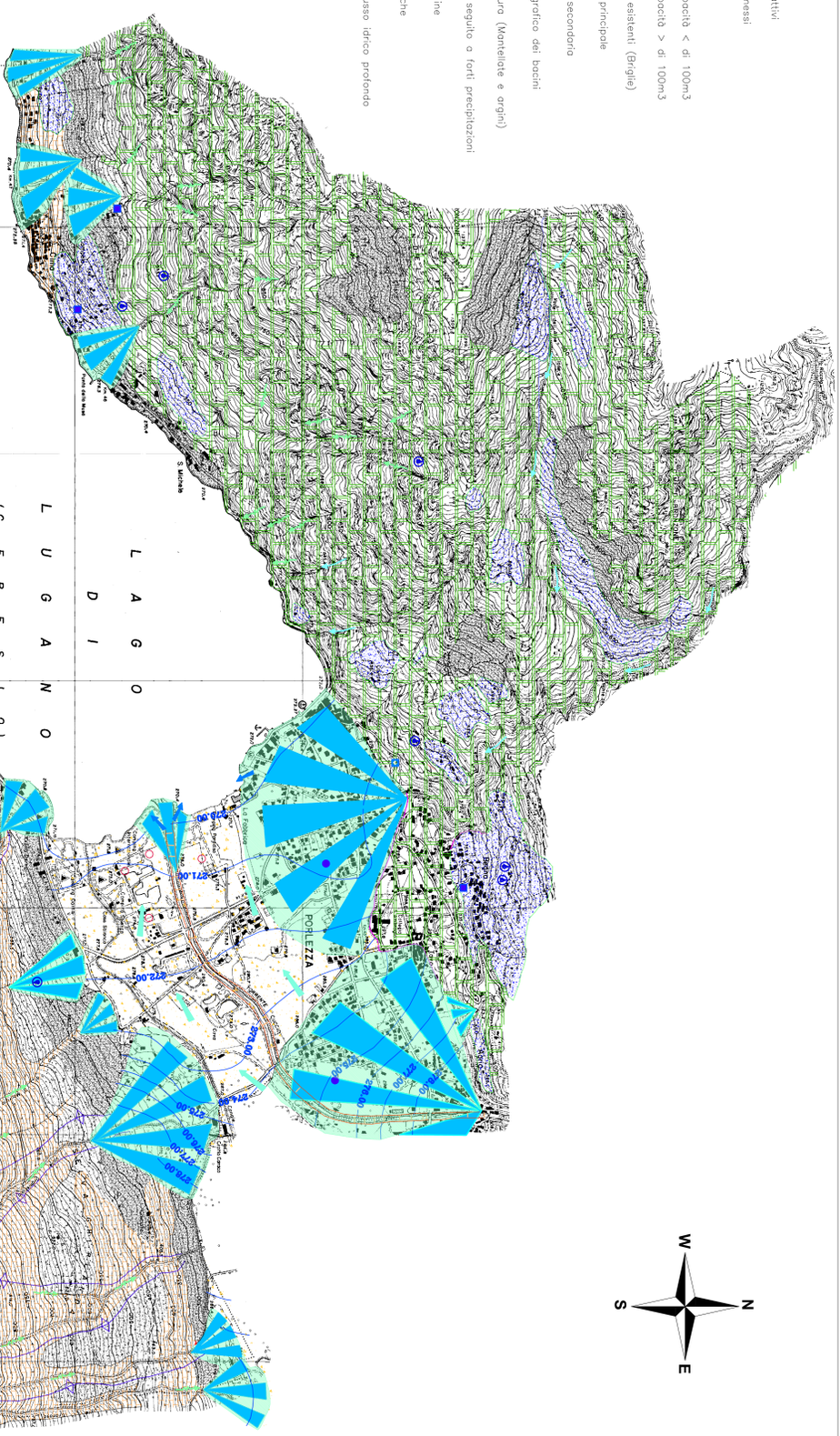


- LEGENDA:
- Pozzi comunali attivi
  - Pozzi privati dismessi
  - ⊕ Sorgenti copiate
  - Serbatoi con capacità < di 100m<sup>3</sup>
  - Serbatoi con capacità > di 100m<sup>3</sup>
  - Opere idrauliche esistenti (Birghe)
  - Rete idrografica principale
  - Rete idrografica secondaria
  - △ Sportacque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



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



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 folde detritiche Depositi di conoidi alluvionali indistinti	MEDIA BUONA ELEVATA ELEVATA

