



COMUNE DI LAGNASCO

PIANO REGOLATORE GENERALE 2013

(art. 15, L.R. 56/77 e s.m. ed i.)

TAV. 3

CARTA GEOIDROLOGICA

scala 1:10.000

Gennaio 2016

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATA CON INTEGRAZIONI ADOTTATE CON D.C. N. 27 DEL 12/11/2013 D.C. N. 2 DEL 08/02/2014
 PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATO CON D.C. N. 6 DEL 13/04/2015
 PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO ADOTTATA CON D.G. N. 1 DEL 15/01/2016
 PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO CON D.C. N. 26 DEL 04/11/2016

Sindaco:
 Ernesto TESTA
Segretario Comunale:
 Dr. Corrado PAROLA
Responsabile del Procedimento:
 Geom. Eleonora ROSSO

PROGETTO
Direttore tecnico:
 Arch. Alberto BOCCACCI
Progettista:
 Arch. Fausto GALLO

Il geologo incaricato: dott. ORLANDO COSTAGLI

STUDIO GEOLOGICO
 dott. ORLANDO COSTAGLI
 Via Padana 5 12100 Cuneo
 tel. 0171 491644
 geologocostagli@tin.it
 www.costagli.it

	Soggiacenza della falda (metri), desunta da dati antecedenti al 1998.
	Soggiacenza della falda (metri), campagna di rilevamento 1998.
	Soggiacenza della falda (metri), dati bibliografici 1998 - 2006.
	Soggiacenza della falda (metri), campagna di rilevamento 2007.
	Pozzo acquedotto comunale.

	Sondaggi a carotaggio continuo (C.na La Grangia, 2009) e Castello di Lagnasco (1998), con misurazioni di: soggiacenza falda, prove SPT, permeabilità.
--	---

	Isocriete (metri slm.).
	Fontanili.
	Direzione della falda.
	Alveo del Torrente Varaita entro le rive incise e ripariali.

LITOSTRATIGRAFIA	PERMEABILITA' RELATIVA (Civita, 2005)	
	Depositi fluviali attuali del Torrente Varaita: ghiaie sabbiose e limi di esondazione.	alta
	Depositi fluviali antichi: ghiaie sabbiose debolmente limose, pedogenizzate (Pleistocene sup.).	media (in superficie) alta (in profondità)

