



COMUNE DI LAGNASCO

PIANO REGOLATORE GENERALE 2013

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

TAV. 3

scala 1:10.000

CARTA GEOIDROLOGICA

Febbraio 2015

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATA CON INTEGRAZIONI ADOTTATE CON	D.C. NR. 27 DEL 2 DEL	DEL 13/11/2013 06/02/2014
PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATO CON	D.C. NR. DEL	

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

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

Il geologo incaricato: dott. ORLANDO COSTAGLI

STUDIO GEOLOGICO
dott. ORLANDO COSTAGLI
Via Paderna 5 - 12100 Cuneo
tel. 0171 491644
geologicocostagli@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.
--	--

	Isofreatiche (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)

