

REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI CUNEO

# COMUNE DI MANTA

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE  
(approvato con D.G.R. n.7-2137 del 23.03.2001)

**VARIANTE STRUTTURALE 2/15**  
**CON REVISIONE DEL P.A.I.**  
ai sensi del comma 4 art. 17 L.R. 56/77

TAV. 3

## CARTA GEOIDROLOGICA

scala 1:10.000

Ottobre 2016

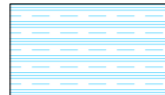
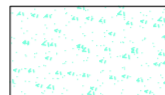
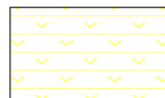

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO  
PRELIMINARE ADOTTATA CON  
D.C. N.R. DEL  
PROGETTO PRELIMINARE  
ADOTTATO CON  
D.C. N.R. DEL  
PROGETTO DEFINITIVO  
ADOTTATO CON  
D.C. N.R. DEL






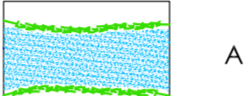
Sindaco:

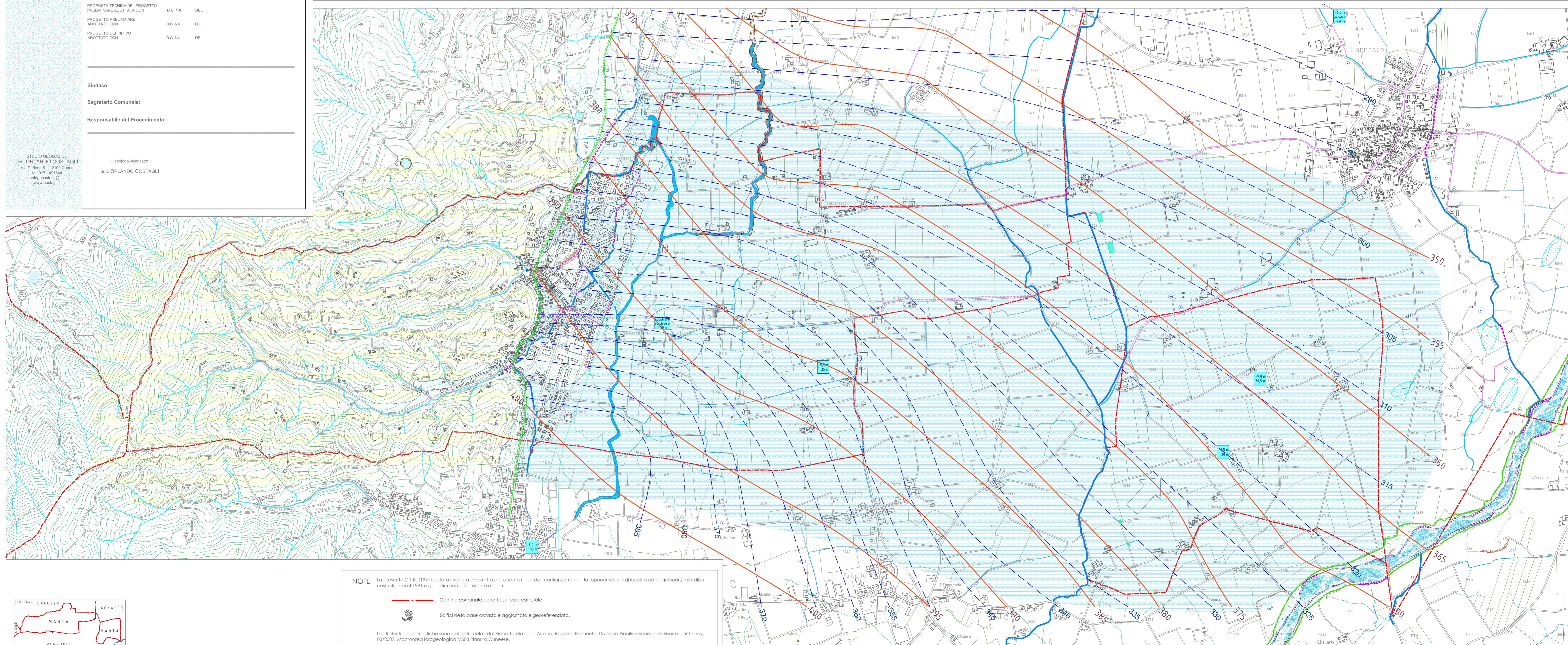
Segretario Comunale:

Responsabile del Procedimento:



Il geologo incaricato:  
dot. ORLANDO COSTAGLI

LITOSTRATIGRAFIA	PERMEABILITA' RELATIVA (Civita, 2005)
 Unità Alluvionale del livello fondamentale della Pianura.	alta per porosità
 Unità Alluvionale delle conoidi e dei depositi colluviali ai piedi dei versanti (spessori generalmente inferiori a 10 m).	bassa per porosità
 Complesso dei micascisti.	molto bassa per fratturazione
 Limite settore collinare/pianura principale.	

	Pozzi irrigui inseriti nell'elenco provinciale.
	350 Isofreatiche, tetto dell'acquifero superficiale (m s.l.m.).
	305 Isofreatiche, base dell'acquifero superficiale (m s.l.m.).
	Fontanili.
	Direzione della falda.
	Alveo del Torrente Varaita entro le rive incise e ripariali.



**NOTE**  
La presente C.T.R. (1991) è stata riveduta e corretta per quanto riguarda i confini comunali, la toponomastica di località ed edifici sparsi, gli edifici costruiti dopo il 1991 e gli edifici non più esistenti o ruderi.

-  Confine comunale corretto su base catastale.
-  Edifici della base catastale aggiornata e georeferenziata.

I dati riferiti alle Isofreatiche sono stati estrapolati dal Piano Tutela delle Acque, Regione Piemonte, Divisione Pianificazione delle Risorse Idriche, rev. 03/2007, Macroarea idrogeologica M508 Pianura Cuneese.

