



AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTELLANZA

INCARICO: Aggiornamento e adeguamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio ai sensi della D.G.R. 30 novembre 2011 - n.IX/2616

UBICAZIONE: Castellanza (VA)

OGGETTO: Carta dei vincoli

FILE: **SCALA:** 1:5.000 **A CURA DI** Dott. ssa Caterina Melandri

DATA: Dicembre 2019 **ALLEGATO:** 5

RESPONSABILE TECNICO dott. Ermanno Dolci

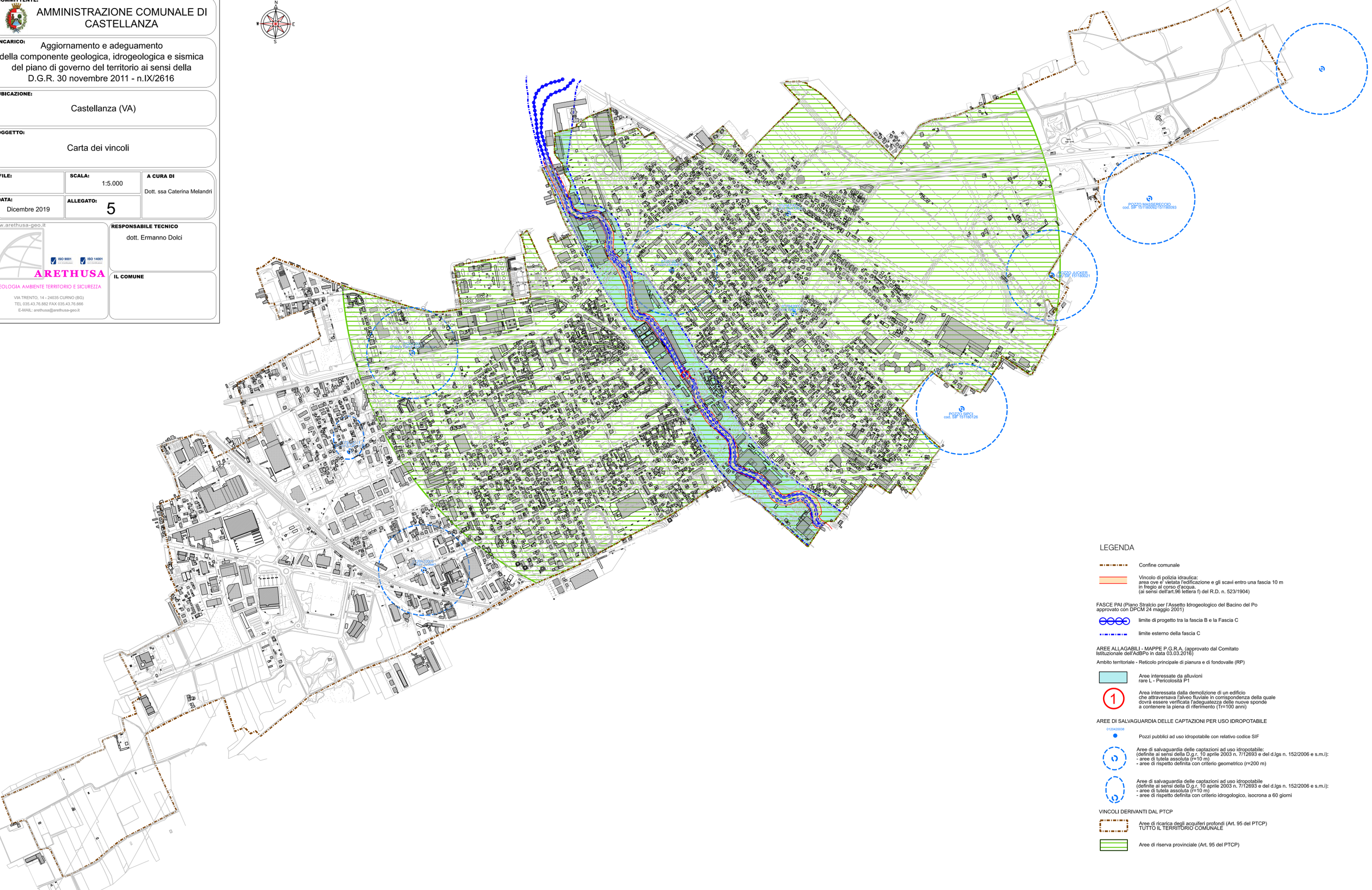
ISO 9001 ISO 14001

ARETHUSA

GEOLOGIA AMBIENTE TERRITORIO E SICUREZZA

VIA TRENTO, 14 - 24035 CURNO (BG)
TEL 035.43.78.882 FAX 035.43.78.666
E-MAIL: arethusa@arethusa-geo.it

IL COMUNE



LEGENDA

-  Confine comunale
-  Vincolo di polizia idraulica: area ove è vietata l'edificazione e gli scavi entro una fascia 10 m in fregio al corso d'acqua. (ai sensi dell'art.96 lettera f) del R.D. n. 523/1904)
-  limite di progetto tra la fascia B e la Fascia C
-  limite esterno della fascia C
-  Aree interessate da alluvioni rare L - Pericolosità P1
-  Area interessata dalla demolizione di un edificio che attraversava l'alveo fluviale in corrispondenza della quale dovrà essere verificata l'adeguatezza delle nuove sponde a contenere la piena di riferimento (Tr=100 anni)
- AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI PER USO IDROPOTABILE**
-  Pozzi pubblici ad uso idropotabile con relativo codice SIF
-  Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile: (definite ai sensi della D.g.r. 10 aprile 2003 n. 7/12693 e del d.lgs n. 152/2006 e s.m.i.):
- aree di tutela assoluta (r=10 m)
- aree di rispetto definite con criterio geometrico (r=200 m)
-  Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile (definite ai sensi della D.g.r. 10 aprile 2003 n. 7/12693 e del d.lgs n. 152/2006 e s.m.i.):
- aree di tutela assoluta (r=10 m)
- aree di rispetto definite con criterio idrogeologico, isocrona a 60 giorni
- VINCOLI DERIVANTI DAL PTCP**
-  Aree di ricarica degli acquiferi profondi (Art. 95 del PTCP) **TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE**
-  Aree di riserva provinciale (Art. 95 del PTCP)