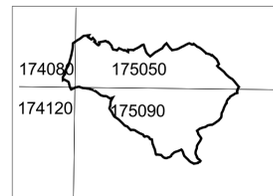


VARIANTE GENERALE AL PRGC

Verifica di compatibilità idraulica ed idrogeologica redatta ai sensi dell'art. 18 N.d.A. del PAI ed in conformità con le indicazioni della circ. PGR 7/LAP/96, successiva NTE/99 e DGR 45-6656 del 15/02/2002

Tav. 4 Carta geoidrologica e del reticolo idrografico

scala 1:10.000



Sezioni C.T.R.

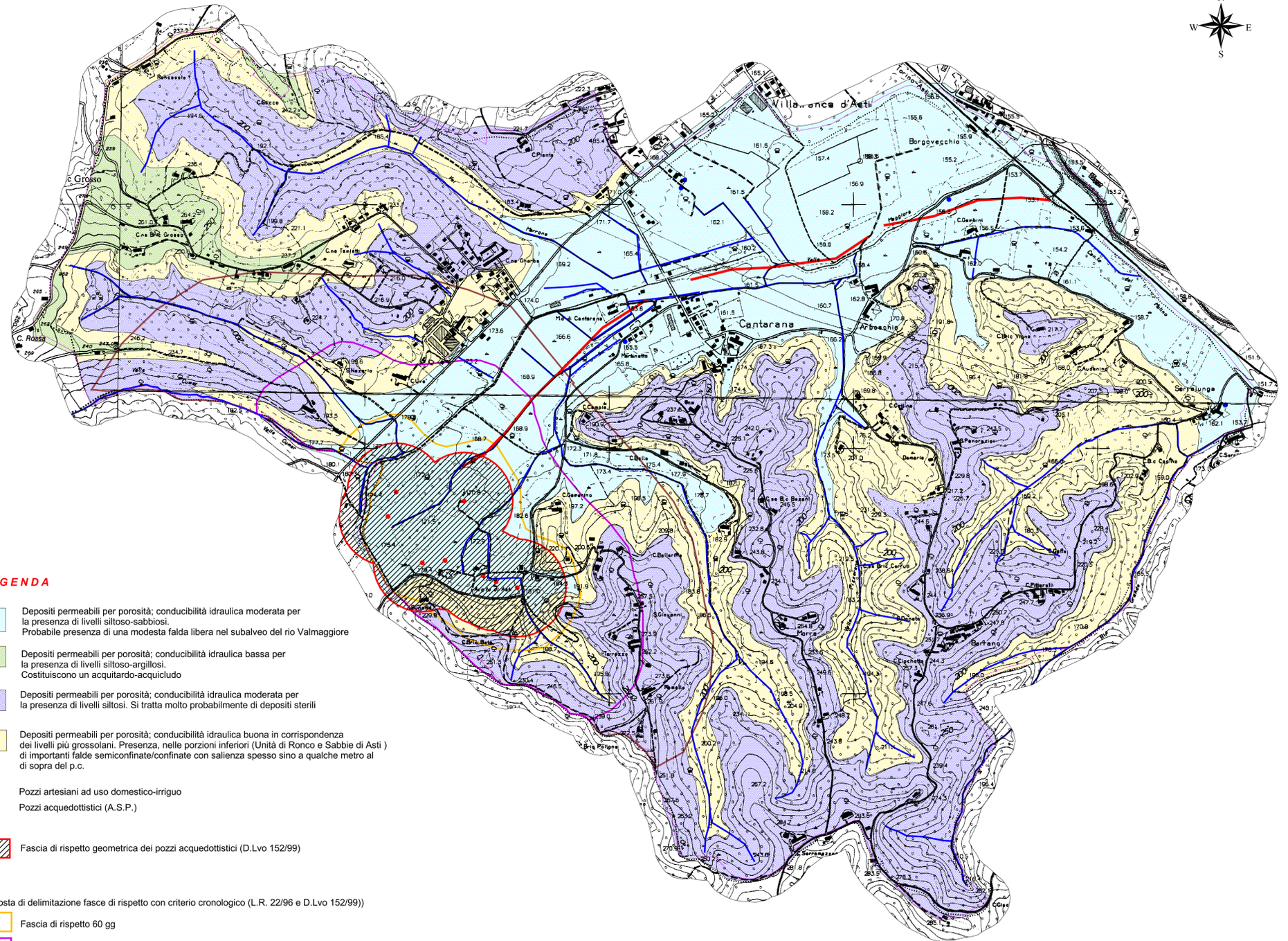
IL TECNICO

IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

Dott. Geol. Andrea PIANO  
Via Provenzale n°6 -14100- ASTI  
0141/43.72.13

Dott. Geol. Michele ACTIS-GIORGETTO  
Via Trieste 36 bis-10046- Poirino (TO)  
011/945.000.2



LEGENDA

-  Depositi permeabili per porosità; conducibilità idraulica moderata per la presenza di livelli siltoso-sabbiosi. Probabile presenza di una modesta falda libera nel subalveo del rio Valmaggioro
-  Depositi permeabili per porosità; conducibilità idraulica bassa per la presenza di livelli siltoso-argillosi. Costituiscono un acquitardo-acquiclude
-  Depositi permeabili per porosità; conducibilità idraulica moderata per la presenza di livelli siltosi. Si tratta molto probabilmente di depositi sterili
-  Depositi permeabili per porosità; conducibilità idraulica buona in corrispondenza dei livelli più grossolani. Presenza, nelle porzioni inferiori (Unità di Ronco e Sabbie di Asti) di importanti falde semiconfinat/confinate con salienza spesso sino a qualche metro al di sopra del p.c.
-  Pozzi artesiani ad uso domestico-irriguo
-  Pozzi acquedottistici (A.S.P.)
-  Fascia di rispetto geometrica dei pozzi acquedottistici (D.Lvo 152/99)

Proposta di delimitazione fasce di rispetto con criterio cronologico (L.R. 22/96 e D.Lvo 152/99)

-  Fascia di rispetto 60 gg
-  Fascia di rispetto 180 gg
-  Fascia di rispetto 365 gg

-  Reticolo idrografico
-  Asse vallivo