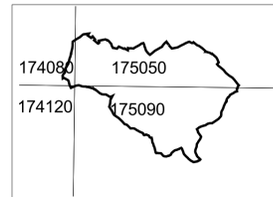


VARIANTE GENERALE AL PRGC

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. 2 Carta geomorfologica, dei dissesti, della dinamica fluviale e delle opere idrauliche censite

scala 1:10.000



Sezioni C.T.R.

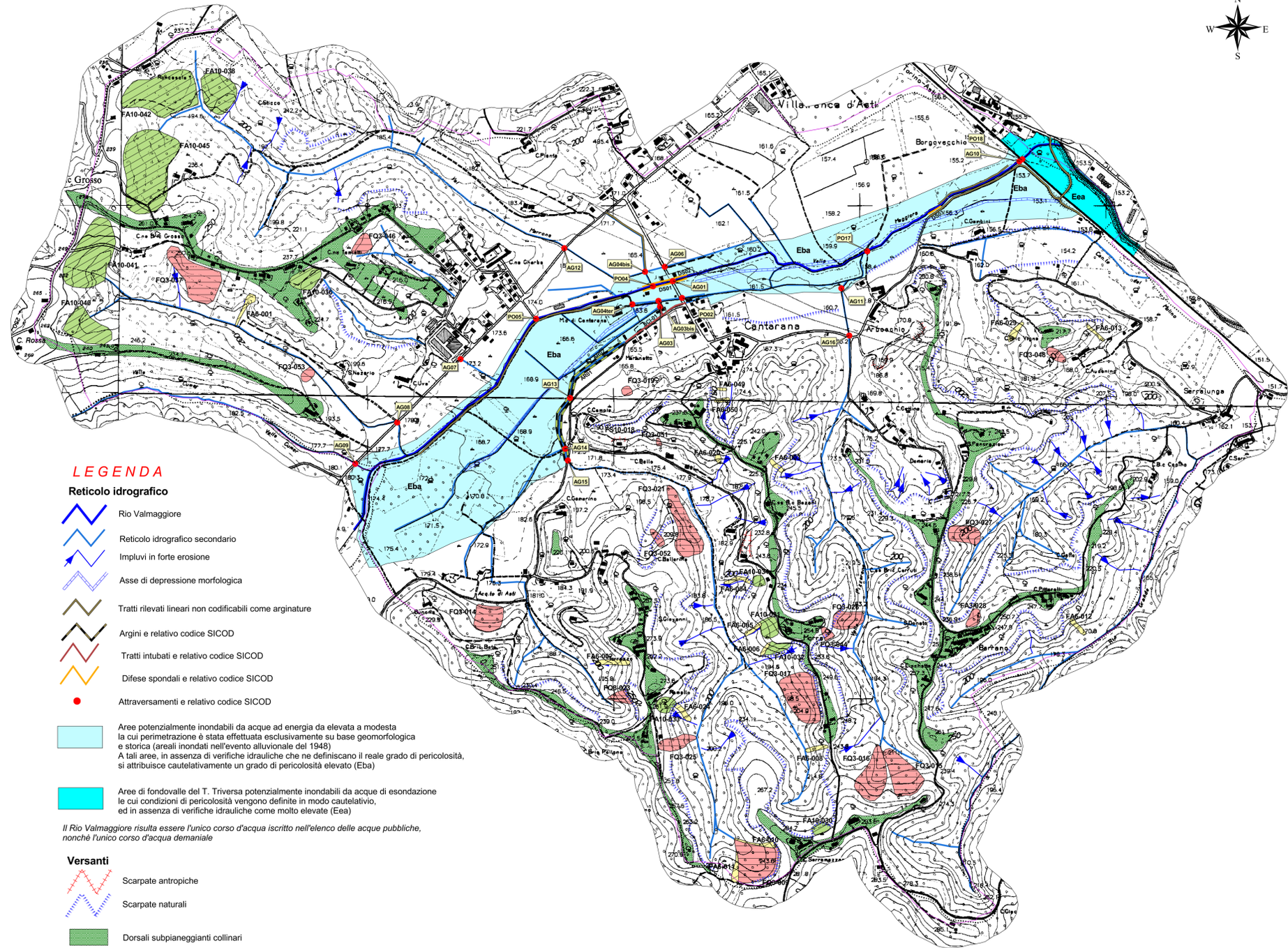
IL TECNICO

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**

**Reticolo idrografico**

- Rio Valmaggioro
- Reticolo idrografico secondario
- Impluvi in forte erosione
- Asse di depressione morfologica
- Tratti rilevati lineari non codificabili come arginature
- Argini e relativo codice SICOD
- Tratti intubati e relativo codice SICOD
- Difese spondali e relativo codice SICOD
- Attraversamenti e relativo codice SICOD

Aree potenzialmente inondabili da acque ad energia da elevata a modesta la cui perimetrazione è stata effettuata esclusivamente su base geomorfologica e storica (areali inondata nell'evento alluvionale del 1948). A tali aree, in assenza di verifiche idrauliche che ne definiscano il reale grado di pericolosità, si attribuisce cautelativamente un grado di pericolosità elevato (Eba)

Aree di fondo valle del T. Traversa potenzialmente inondabili da acque di esondazione le cui condizioni di pericolosità vengono definite in modo cautelativo, ed in assenza di verifiche idrauliche come molto elevate (Eea)

*Il Rio Valmaggioro risulta essere l'unico corso d'acqua iscritto nell'elenco delle acque pubbliche, nonché l'unico corso d'acqua demaniale*

**Versanti**

- Scarpate antropiche
- Scarpate naturali
- Dorsali subpianeggianti collinari

**Fenomeni gravitativi**

- | Stato attività | Tipo di movimento              |
|----------------|--------------------------------|
| FA3            | Scivolamento rotazionale       |
| FQ3            |                                |
| FA10           | Movimenti gravitativi composti |
| FQ10           |                                |
| FA6            | Colamento "veloce"             |
| FQ6            |                                |
| FS10           |                                |