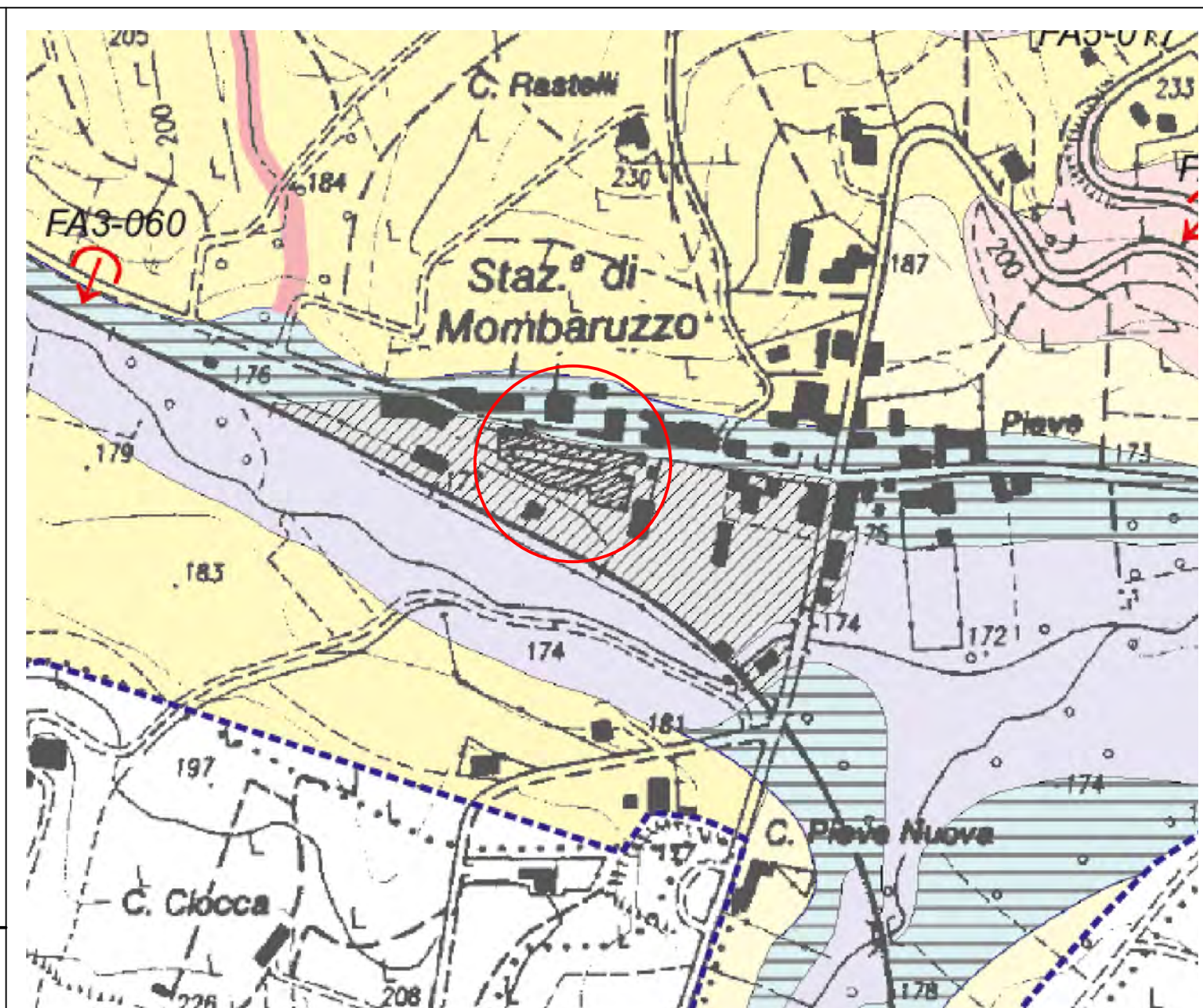


Carta Tecnica Regionale C.T.R. Sezione n. 194020 alla scala 1:10.000



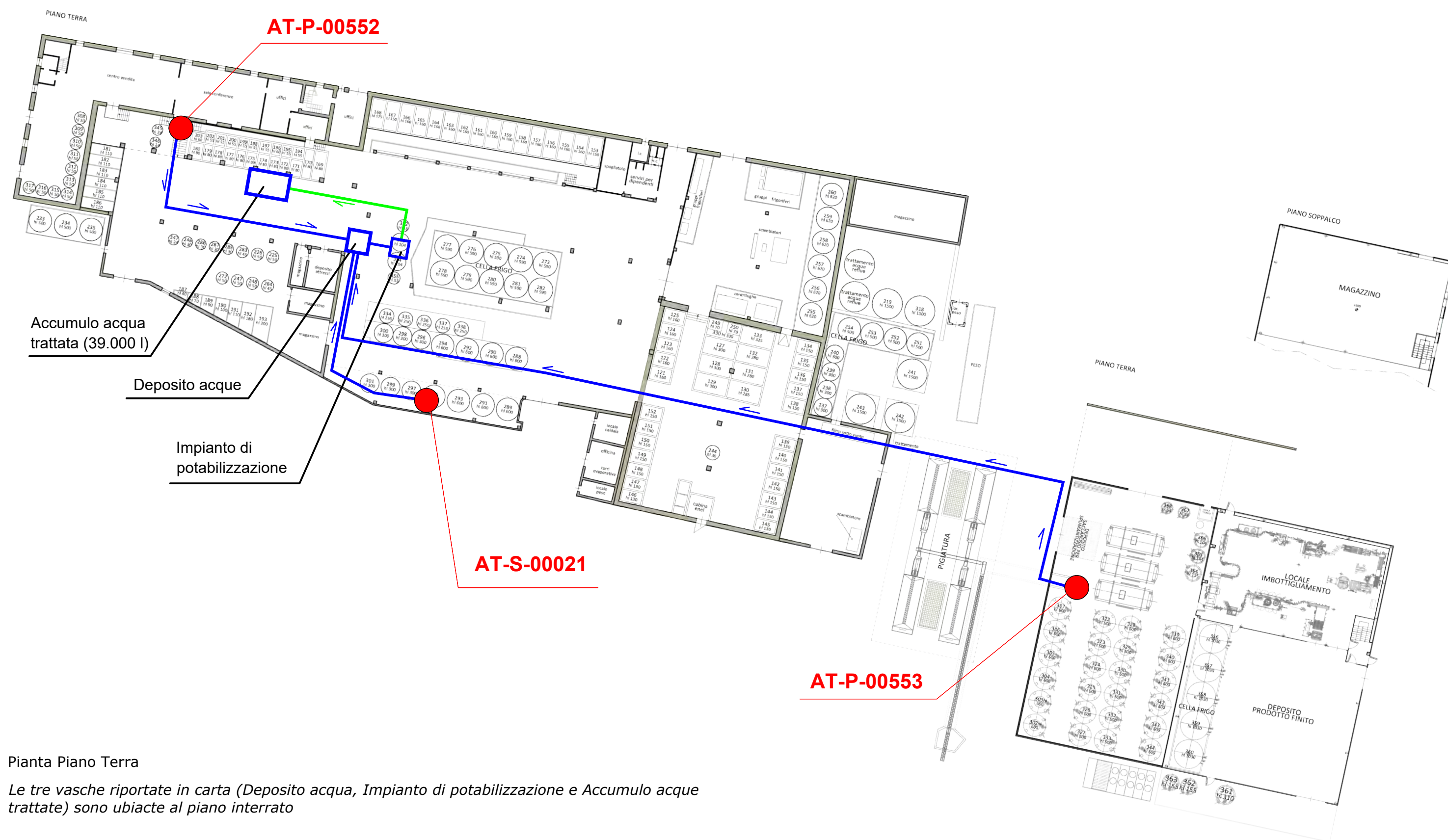
Mappa catastale - Foglio n. 11, Particella n. 193 alla scala 1:2.000



CLASSE III - Pericolosità geomorfologica elevata

- Classe III a1**
Aree individuate come Frane Attive (FA) nel corso della presente indagine e/o con riferimento al PAI. (Cf. N.d.A. PAI, art. 9).
- Classe III a2**
Porzioni di territorio inedificate che presentano caratteri geomorfologici e idrogeologici che le rendono inidonee a nuovi insediamenti (aree con presenza di dissesti quiescenti; aree ad elevata propensione al dissesto). Per le opere infrastrutturali di interesse pubblico vale quanto già indicato nell'Art. 31 della L.R. 56/77.
- Classe III a3**
Aree inedificate potenzialmente coinvolte da fenomeni di esondazione (TR=50 o 500 anni), ad elevata o media energia, con altezze d'acqua rilevanti (> 0,40 m). Aree ad intensità di processo molto elevata (Ee(a) o Eb(a)). Inadatte a nuovi insediamenti.
- Classe III b 1**
Porzioni di territorio già edificate che presentano problematiche connesse a possibili fenomeni di esondazione (con le caratteristiche dei precedenti) e tali da imporre interventi a tutela del patrimonio urbanistico esistente (fenomeni con altezze d'acqua maggiori di 0,40 m, con elevata energia, Ee(a) o Eb(a)). Le nuove edificazioni sono condizionate alla realizzazione di opere di riassetto del tratto di fondovalle compatibili con l'assetto idraulico locale.

Stralcio del P.R.G.C. vigente (Tavola P5.2) alla scala 1:5000



Pianta Piano Terra

Le tre vasche riportate in carta (Deposito acqua, Impianto di potabilizzazione e Accumulo acque trattate) sono ubicate al piano interrato

Planimetria generale della Cantina Tre Secoli - Scala 1:500

erredo studio GEOLOGI ASSOCIATI	Committente: TRE SECOLI - VITICOLTORI IN PIEMONTE DAL 1887 - S.C.A.			
	Progetto: RINNOVO DELLA CONCESSIONE DERIVAZIONE ACQUA PUBBLICA CODICE UTENZA AT10310			
	Tavola n. UNICA	Scala varie	Data Marzo 2021	Codice 01.054.20
	Titolo: COROGRAFIA, INQUADRAMENTO CATASTALE, STRALCIO DI P.R.G. E PLANIMETRIA GENERALE DELLA RETE DI ADDUZIONE			
dott. geol. Claudio Riccabone		I Tecnici	dott. geol. Stefano De Bortoli	