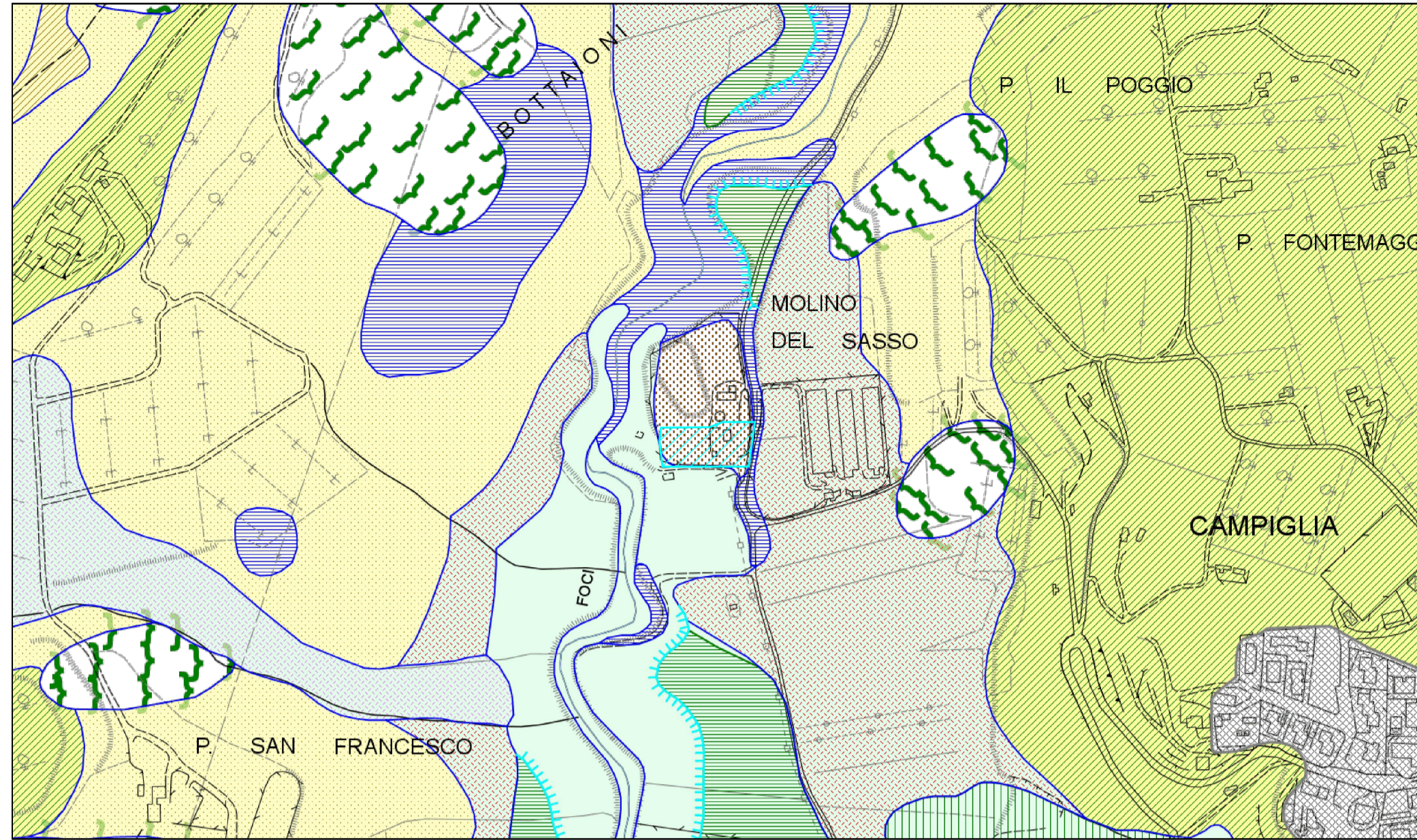


Stralcio Carta Geologica – PTCP

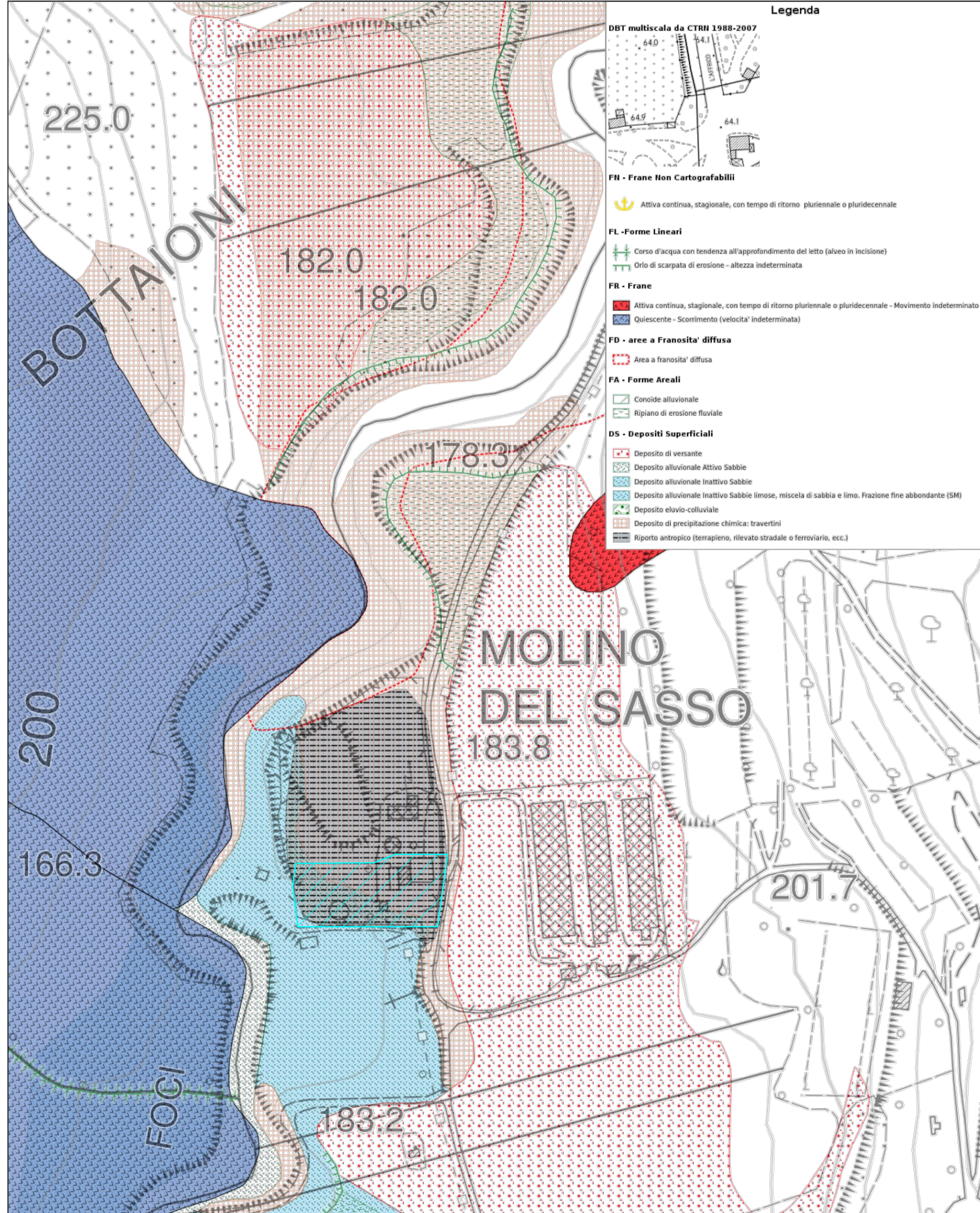


- 'h5' Elemento geologico: DEPOSITI OLOCENICI: h5 - Terreno di riporto, bonifica per colmata
- 'f1b' Elemento geologico: DEPOSITI PLEISTOCENICI: f1b - Travertini e calcari continentali
- 'bna' Elemento geologico: DEPOSITI OLOCENICI: bna - Deposito alluvionale terrazzato
- 'aa' Elemento geologico: DEPOSITI OLOCENICI: aa - Deposito di versante

LEGENDA



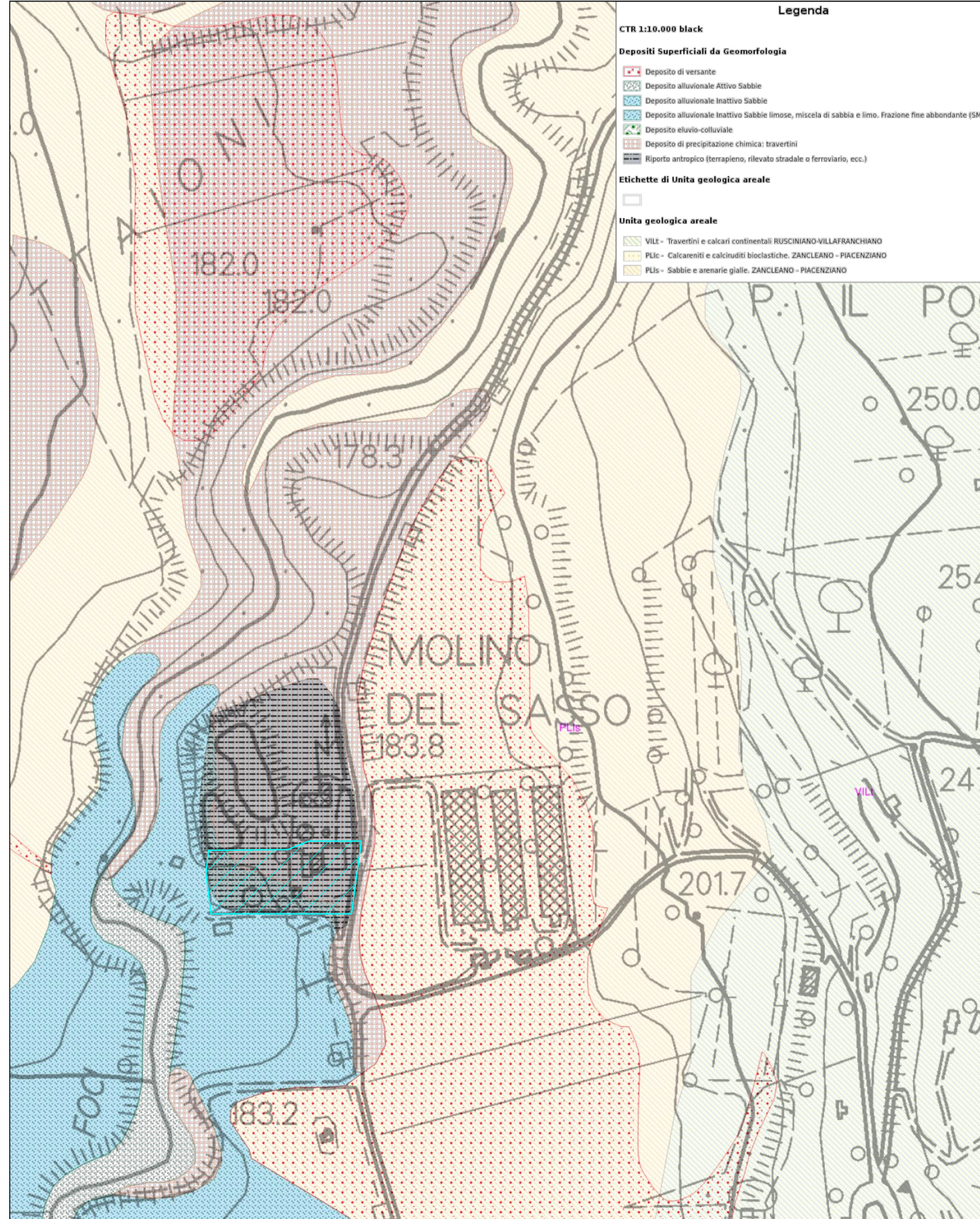
Stralcio Carta Geomorfologica – DB Geomorfologico – geoscopio



- Legenda**
- DBT multiscala da CTRN 1988-2007
- FR - Frane Non Cartografabili
- Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale
- FL - Forme Lineari
- Corso d'acqua con tendenza all'approfondimento del letto (alveo in incisione)
 - Orlo di scarpata di erosione - altezza indeterminata
- FR - Frane
- Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale - Movimento indeterminato
 - Quiescente - Scombinamento (velocità indeterminata)
- FD - aree a Franosita' diffusa
- Area a franosita' diffusa
- FA - Forme Areali
- Conoidi alluvionali
 - Ripiano di erosione fluviale
- DS - Depositi Superficiali
- Deposito di versante
 - Deposito alluvionale Attivo Sabbie
 - Deposito alluvionale Inattivo Sabbie
 - Deposito alluvionale Inattivo Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Frazione fine abbondante (SM)
 - Deposito eluvio-colluviale
 - Deposito di precipitazione chimica: travertini
 - Riparto antropico (terrapieno, rilevato stradale o ferroviario, ecc.)

Scala 1:2000

Stralcio Carta Geologica – DB Geologico – geoscopio



- Legenda**
- CTR 1:10.000 black
- Depositi Superficiali da Geomorfologia
- Deposito di versante
 - Deposito alluvionale Attivo Sabbie
 - Deposito alluvionale Inattivo Sabbie
 - Deposito alluvionale Inattivo Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Frazione fine abbondante (SM)
 - Deposito eluvio-colluviale
 - Deposito di precipitazione chimica: travertini
 - Riparto antropico (terrapieno, rilevato stradale o ferroviario, ecc.)
- Etichette di Unità geologica areale
- VLL - Travertini e calcari continentali RUSCIGNANO-VILLAFRANCHIANO
 - PLC - Calcareniti e calcinudi bioclastiche ZANCLEANO - PIACENZIANO
 - PLS - Sabbie e arenarie gialle ZANCLEANO - PIACENZIANO

Scala 1:2000




COMUNE di COLLE di Val d'ELSA
Provincia di SIENA



Adeguamento dell'Impianto di Depurazione in Loc. "Molino del Sasso" Campiglia dei Foci

n°Pdl: MI_FOG-DEP03_06_0120	ID Progetto: LA2 20 021	Elaborato: S G I 03
STRALCIO TAVOLE GEOLOGICHE E GEOMORFOLOGICHE		Emissione: Settembre 2020 Scala: 1:5000
Responsabile Unità Sviluppo e Infrastrutture: Dott. Arch. Sergio ROSSI		Responsabile Unità Progetti Fognatura e Depurazione: Dott. Ing. Monica MERCURI
Responsabile del procedimento fase progettazione: Dott. Arch. Sergio ROSSI		Progettista: Dott. Ing. Monica MERCURI
Referente: Dott. Ing. Giuseppe BISOGNO		
Collaboratori interni: Geom. Diego CARATELLI		Collaboratori esterni:

Revisione	Data revisione	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.

STUDIO DI FATTIBILITA'