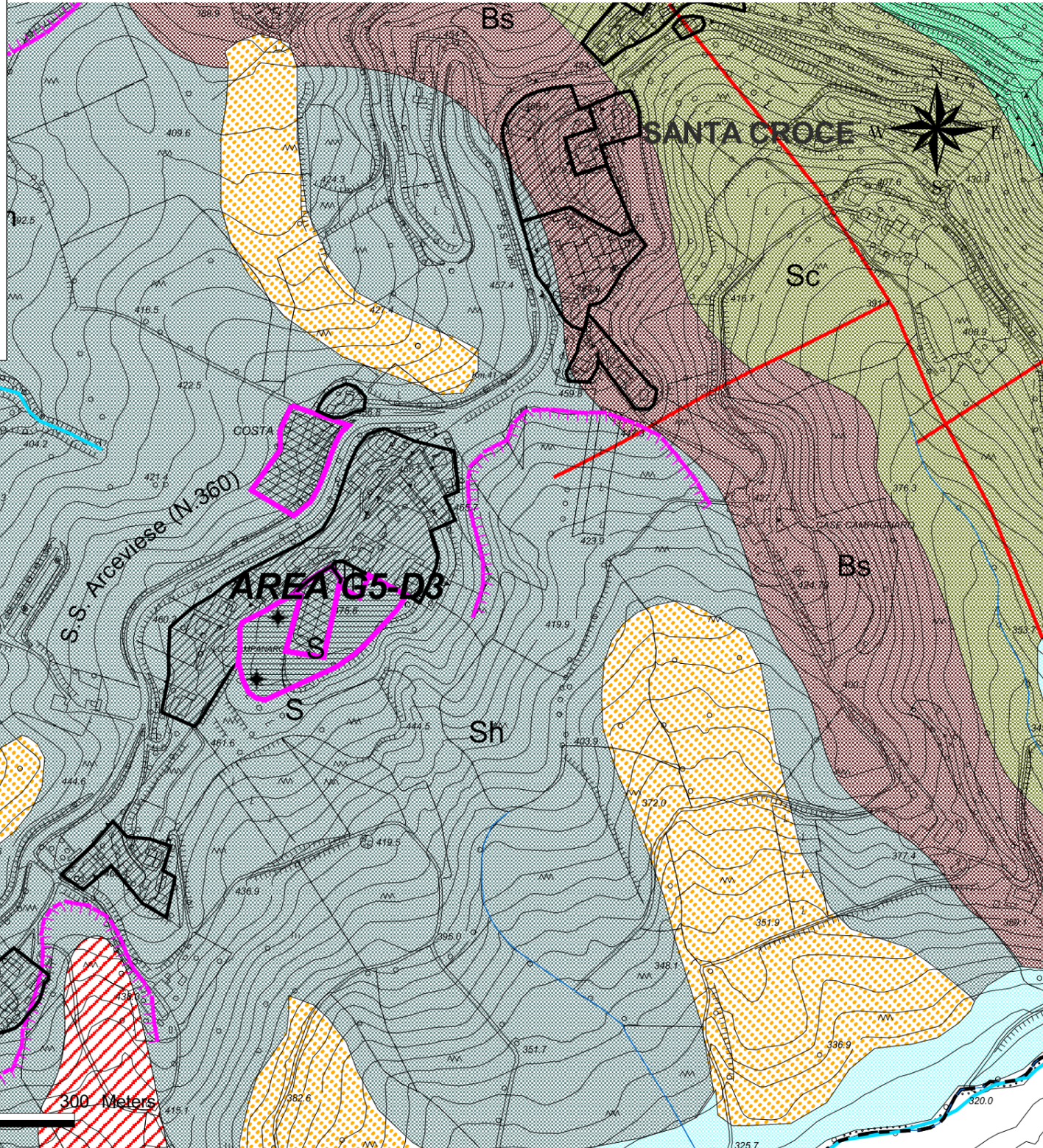
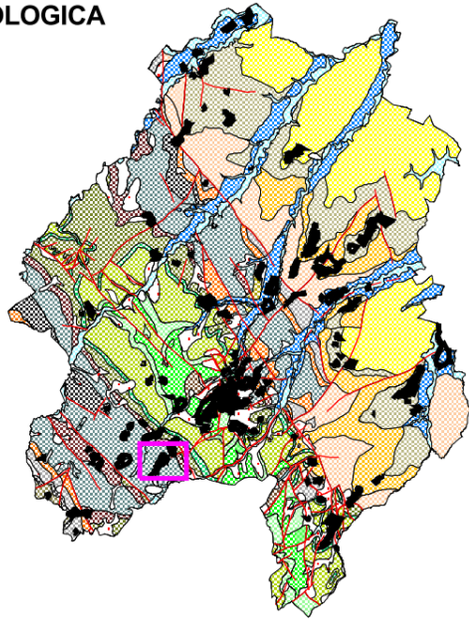


CARTA GEOLOGICA

Carta geologica e geomorfologica- scala 1:5.000 AREA G5-D3



LEGENDA:

ZTO

- A - zona residenziale del centro storico
- B - zona residenziale di completamento
- C - zona residenziale di espansione
- D - zona produttiva di completamento e/o di espansione
- E - zone agricole
- F - zona per attrezzature pubbliche e/o di uso pubblico

INDAGINI GEOGNOSTICHE

- S1 ● Sondaggi stratigrafici
- pp1 ▲ Sondaggi penetrometrici
- S ★ Sondaggi da bibliografia

GEOMORFOLOGIA

FORME, PROCESSI, DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE

- Orlo di scarpata di degradazione o di frana attivo
- Orlo di scarpata di degradazione o di frana non attivo
- Area interessata da deformazioni superficiali lente, delimitabili. Frane di slittamento superficiale
- Corpo di frana per scorrimento attivo
- Corpo di frana per scorrimento non attivo
- Corpo di frana per colamento non attivo
- Piccole frane non cartografabili
- Depositi detritici
- Cono di detrito

FORME, PROCESSI, DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

- Alveo con tendenza all'approfondimento con deflusso permanente
- Alveo con tendenza all'approfondimento con deflusso semipermanente
- Alveo con tendenza all'approfondimento con deflusso non attivo o attivo per eventi eccezionali
- Orlo di scarpata per erosione fluviale o torrentizia
- Orlo di scarpata di terrazzo fluviale o torrentizia attivo
- Orlo di scarpata di terrazzo fluviale o torrentizia non attivo
- Area interessata da ruscellamento superficiale
- Area interessata da forte degradazione superficiale con evoluzione calanchiva
- Cono di deposizione alluvionale

GEOLOGIA

- a Alluvioni attuali e recenti
- at Alluvioni terrazzate
- Fl Depositi fluvio-lacustri
- ar Argilla di Ripalta - argille e argille marnose con livelli sabbiosi e ciottolosi
- an Arenarie di Nidastore - arenarie con livelletti pelitici
- am Argille e arenarie di Maestà - argille marnoso-siltose alternate ad arenarie e siltiti
- ap Argille di S. Pietro - argille e argille marnoso siltose
- A1 Arenarie di M. Turrino - arenarie in strati sottili alternate a marne e marne siltose
- A2 Arenarie di M. Turrino - arenarie in strati medi con intercalazioni pelitiche
- ac Argille a Colombacci - argille e argille siltose con intercalazioni calcaree
- gs F.ne gessoso Solfifera- marne e marne bituminose, diatomiti e marne diatomitiche, gessi, arenarie gessose, gessareniti e calcari solfiferi.
- as Arenarie e marne di Serra Spinosa - arenarie alternate a marne siltose con intercalazioni di calcareniti, calcari marnosi e calciruditi e localmente conglomerati poligenici
- Sh Shlier - marne e d argille siltose con intercalazioni marnoso calcaree
- Bs Bisciario - alternanza di calcari marnosi, con selce, marne ed argille siltose
- Sc Scaglia cinerea - marne e marne siltose, marne calcaree e calcari marnosi
- Sv Scaglia variegata - alternanza di marne e marne calcaree variegata
- Sb Scaglia bianca e rossa - calcari e calcari marnosi biancastri e rossastri con selce nera
- Fu Marne a fuocidi - marne policrome, calcari e calcari marnosi con selce
- Ma Maiolica - calcari biancastri con selce e intercalazioni di dolomie
- Di Calcari Diasprini Umbro-Marchigiani - calcari, calcari silicei e diaspri con intercalazioni calcarenitiche
- Bos F.ne del Bosso - alternanza di calcari, calcari marnosi e marne calcaree rossastre

FORME, PROCESSI, DEPOSITI ANTROPICI

- Faglie
- Faglie ricoperte da dep. detritici o alluvionali
- Cava inattiva non recuperata
- Cava inattiva recuperata

Confine comunale

Nuova area di espansione