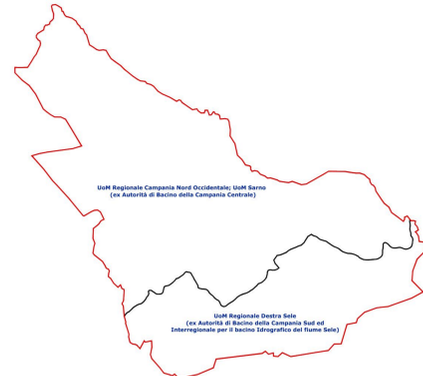
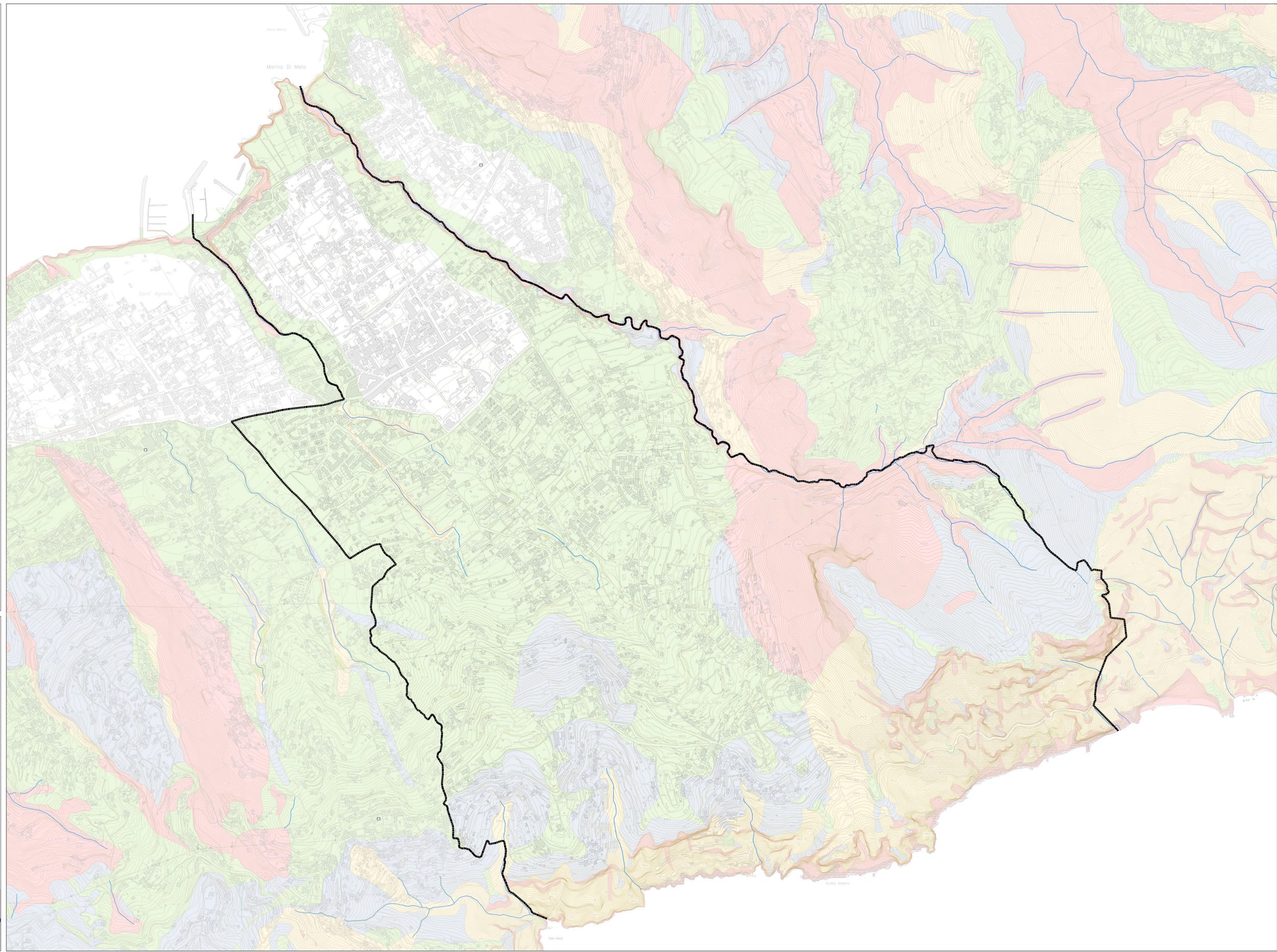


- P1 - Pericolosità Moderata
Ambiti territoriali nei quali non si riscontra franosità avvenuta e che localmente possono essere interessati da fenomeni di bassa intensità e magnitudo
 - P2 - Pericolosità Media
Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità media o bassa associate a magnitudo media
 - P3 - Pericolosità Elevata
Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associate a magnitudo elevata
 - P4 - Pericolosità Molto Elevata
Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta associata a magnitudo molto elevata
- Reticolo Idrografico



Unità di Bacino



PUC



COMUNE DI PIANO DI SORRENTO
PROVINCIA DI NAPOLI

RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI PIANO - RUP ARCH. FRANCESCO SAVERIO CANNAVALE	PROGETTAZIONE URBANISTICA PROF. ARCH. PASQUALE AMADIO ARCH. GABRIELLA DE LUCCI	PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA ARCH. ANTONIA WIDE
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VAS GEOM. MICHELE ANTONIO	CON ARCH. EMANUELE COLOMBO DOTT. ARCH. ANTONIA GENNILE	ANAGRAFE EDILIZIA ARCH. MARIACHIARA RINALDI
ESPERTI TECNICI ING. GIUSEPPE FERRICCIORIO GEOM. CARLO JURLO GEOM. DARIO PAPPALICCO GEOM. MARIANO SEVERI	STUDI GEOLOGICI GEOL. GIUSEPPE MARULO	VAS ARCH. GIUSEPPE RUCIOTTO
COLLABORATORI AMMINISTRATIVI SIG. RA. NINIA GIAMBARIELLA SIG. RA. OLIMPIA CASCIO	STUDI AGRONOMICI AGR. RAFFAELLE STARACE	SINDACO DOTT. VINCENZO ACCARINO



PRELIMINARE PIANO URBANISTICO COMUNALE

Piano di Sorrento nel Piano Stralcio per l' Assetto Idrogeologico dell' ex Autorità di Bacino della Campania Centrale e della Campania Sud ed Interregionale per il bacino Idrografico del fiume Sele Destra - Pericolosità Frana

SCALA: 1:5000
DATA:

T2.4a