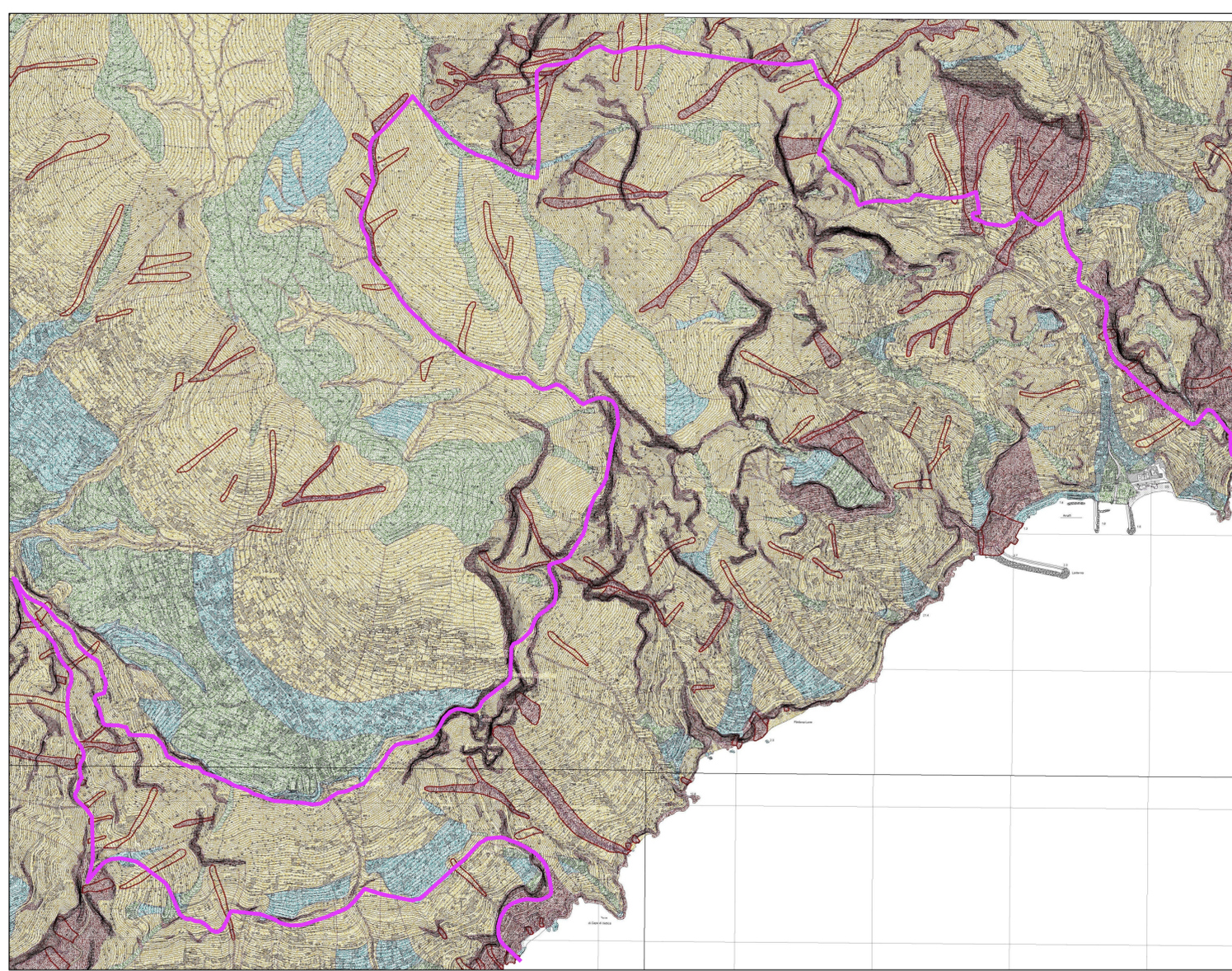
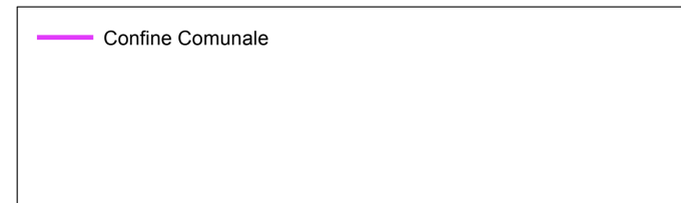


## PIANO URBANISTICO COMUNALE PIANO STRUTTURALE

LEGGI 17.8.1942 N.1150, D.M. 2.4.1968 N. 1444 LEGGE REGIONALE CAMPANIA 22.11.2004 N.16  
REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO N.5 DEL 4.8.2011

Elaborato <b>URB-A 16</b>	<b>P.A.I. CAMPANIA SUD</b> <b>Pericolosità' e Rischio da frana</b>	Scala <b>1:10.000</b>
----------------------------------	---	--------------------------

<p>PROF. ARCH. LORETO COLOMBO (CAPOGRUPPO)</p> <p>DOTT. ARCH. ROMANO BERNASCONI</p> <p>DOTT. ARCH. FABRIZIA BERNASCONI</p> <p>DOTT. ARCH. CRISTOFORO PACELLA</p>	<p><i>IL SINDACO</i> DANIELE MILANO</p>	<p>Data <b>Aprile 2018</b></p>
<p><i>STUDIO GEOLOGICO: GAROFALO&amp;PARTNERS</i> DOTT. GEOL. SALVATORE MESSINEO</p> <p><i>STUDIO AGRONOMO E VALUTAZIONE DI INCIDENZA</i> DOTT. AGR. FABIO SORRENTINO</p> <p><i>PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA</i> DOTT. ING. MASSIMO SOMMA</p> <p><i>COLLABORATORI PER L'INFORMATIZZAZIONE E GIS</i> DOTT. ARCH. CRISTIANO MAURIELLO DOTT. ING. MASSIMILIANO PEPE</p>	<p><i>IL R.U.P.</i> DOTT. ARCH. GIUSEPPE CASO</p>	



**PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

SEZIONE: GEOLOGIA  
ELABORATO: CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA  
CODICE: F\_FRCL\_466152  
SCALA: 1:5.000  
MARZO 2011

**STUDI RELIEVI E ELABORAZIONI**  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI  
geol. Antonio Carboni, geol. Antonio Gallo

**UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE**  
geol. Crescenzio Minerva - Direttore dell'Esecuzione - Franchi da Frana  
geol. Giancarlo Lombardi - Direttore dell'Esecuzione - Franchi da Frana  
ing. Gianluca D'Onofrio - Assistente alla direzione dell'Esecuzione

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA**  
ing. Sergio Santilli

**UFFICIO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
avv. Maria Affrè - Coordinatore amministrativo

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
avv. Giuseppe Giamatti

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
avv. prof. Luigi Stefano Sorrentino

**Legenda**

- NP - Ambienti territoriali nei quali sono assenti fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi;
- P1 - PERICOLOSITA' MODERATA - Ambienti territoriali nei quali non si riscontra franosità avvenuta e che localmente possono essere interessati da fenomeni di bassa intensità e magnitudo;
- P2 - PERICOLOSITA' MEDIA - Ambienti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità media o bassa associata a magnitudo media;
- P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA - Ambienti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associata a magnitudo elevata;
- P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA - Ambienti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta associata a magnitudo molto elevata;
- AREA DI CAVA/SBANCAMENTO - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse
- FRANA - cf. Inventario Frane (elaborato F\_INVFRN)
- LIMITE ADB DESTRA SELE

REGIONE CAMPANIA  
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE

**PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

SEZIONE: GEOLOGIA  
ELABORATO: CARTA DEL RISCHIO DA FRANA  
CODICE: F\_FRCL\_466152  
SCALA: 1:5.000  
MARZO 2011

**STUDI RELIEVI E ELABORAZIONI**  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI  
geol. Antonio Carboni, geol. Antonio Gallo

**UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE**  
geol. Crescenzio Minerva - Direttore dell'Esecuzione - Franchi da Frana  
geol. Giancarlo Lombardi - Direttore dell'Esecuzione - Franchi da Frana  
ing. Gianluca D'Onofrio - Assistente alla direzione dell'Esecuzione

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA**  
ing. Sergio Santilli

**UFFICIO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
avv. Maria Affrè - Coordinatore amministrativo

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
avv. Giuseppe Giamatti

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
avv. prof. Luigi Stefano Sorrentino

**Legenda**

**AREE A RISCHIO DA FRANA**

- R1 - RISCHIO MODERATO: Aree nelle quali i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali
- R2 - RISCHIO MEDIO: Aree nelle quali sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
- R3 - RISCHIO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la riduzione di funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
- R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socioeconomiche

**AREE A PERICOLOSITA' DA FRANA**

- P1 - PERICOLOSITA' MODERATA
- P2 - PERICOLOSITA' MEDIA
- P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA
- P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
- AREA DI CAVA/SBANCAMENTO - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse
- FRANA - cf. Inventario Frane (elaborato F\_INVFRN)
- LIMITE ADB DESTRA SELE

