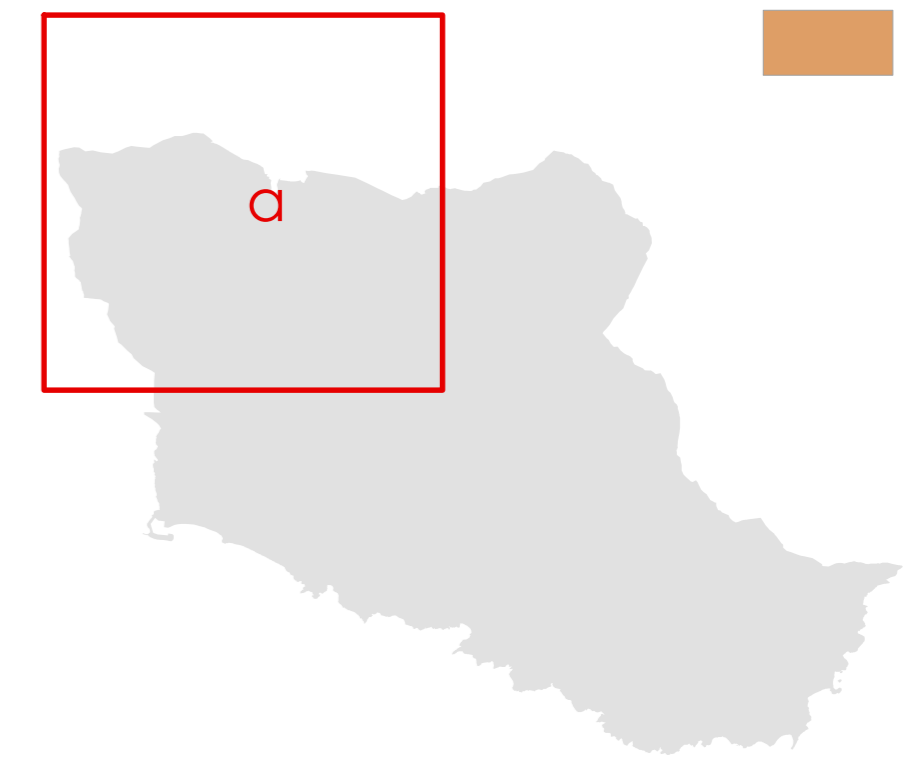


- Aree stabili (S)**
- Superfici pianeggianti e sub-pianeggianti 0-20°
 - Ripiani-Criniali-Rilievi isolati
- Aree Potenzialmente instabili (PI)**
- Aree con suscettibilità all'innesco di colate rapide (da versante aperto ed incanalato) Talus (forme di accumulo di versante) e riperti antropici Criniali serrati che possono dar luogo a fenomeni di crollo
 - Spiazzia
 - Piazzale di Cava
 - Pareti rocciose in stato di equilibrio instabile incombenti su opere antropiche
- Aree ad elevata instabilità potenziale (EPI)**
- Aree di suscettibilità all'innesco di colate rapide da elevato a molto elevato (da versante aperto ed incanalato) - P3 e P4
 - Aree con pendenze >55° ove affiora il substrato carbonatico (scarpate soggette a fenomeni di crollo)
 - Falesie
 - Vallecole a fondo concavo e zob
 - Anfratti e Grotte
 - Alvei Tombati e strade alveo
 - Punti critici
 - Forre o valli molto incise
 - Falda detritica attiva/quiescente
 - Sbancamenti non protetti
 - Fronti di Cava
 - Guglie e Pinnacoli
 - Talus ad elevata pendenza
 - Conoidi detritico-colluviali
- Aree Instabili**
- Frane da colata rapida
 - Frana da crollo
 - Area di conoidi che può essere interessata da fenomeni alluvionali misti (colata rapida- di fango -trasporto di massa)
 - Colata di fango
 - Colata di fango evento 2019
 - Colata estremamente rapida di detrito
 - Colata estremamente rapida di fango
 - Crollo
 - Crollo evento 2019
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito evento 2019
- Aree di possibile invasione per frane da colata rapida incanalata e da versante aperto**
-



Proiezione: UTM - Fusso: 33
 Datum: WGS84 - Unità: metri
 Base Cartografica:
 Carta Tecnica Regionale 2004


 Comune di Maiori
 Sindaco
 Antonio Capone

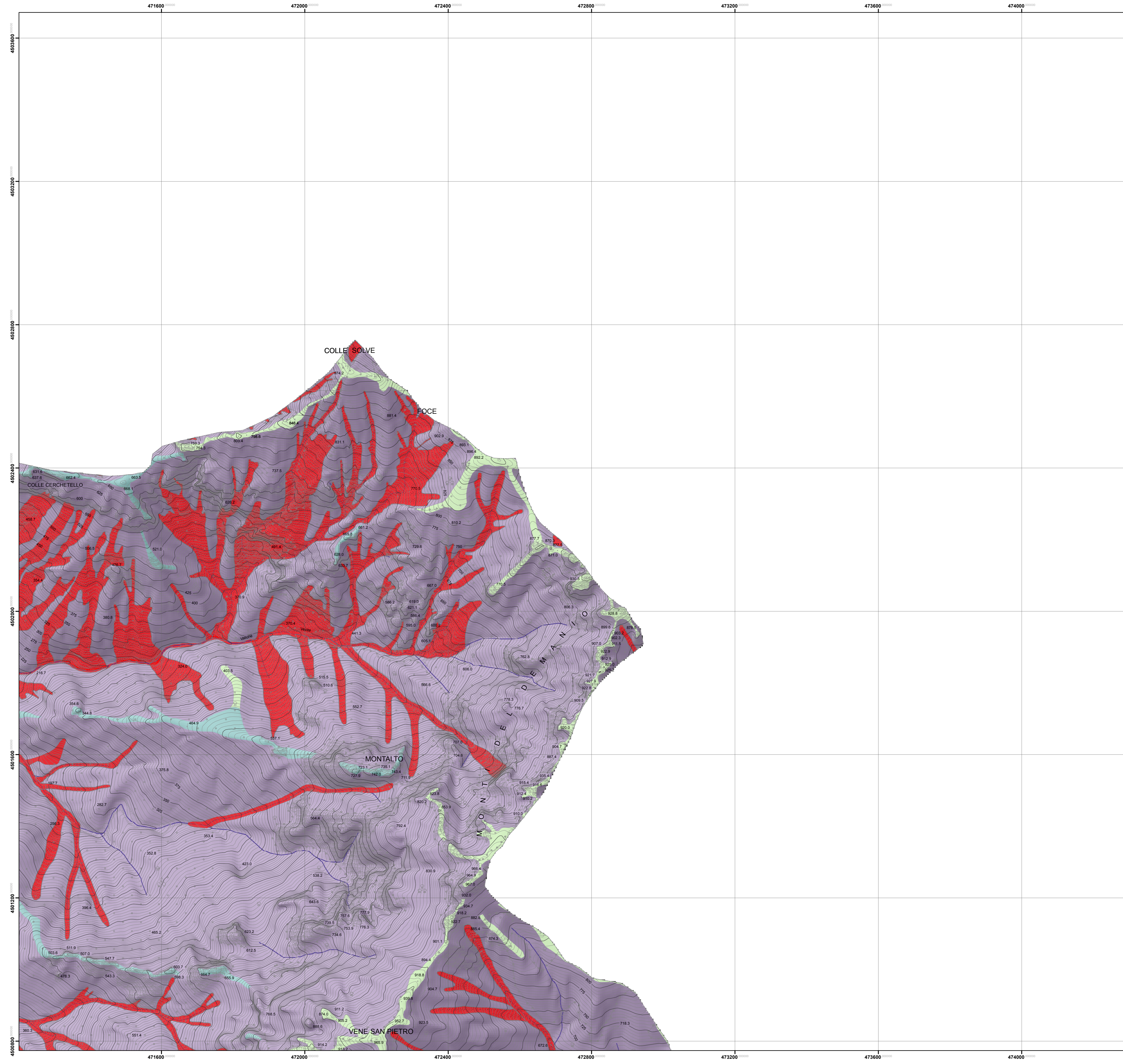
MAIORI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Carta della franosità e della stabilità
 Fonte ADB-CARG
 scala 1:5.000

B.2.8.a

- | | |
|---|--|
| geol. Rosanna Miglionico
<i>studi geologici</i> | arch. Maria Cafuoco
<i>Responsabile del procedimento</i> |
| agr. Fabio Sorrentino
<i>studi agronomici</i> | |
| arch. Marco Busillo
arch. Marco Cretella
arch. Alfonso Polidoro
<i>anagrafe edilizia</i> | arch. Giovanni Infante
<i>Pianificazione urbanistica e territoriale</i> |
| arch. Antonio Mattei
<i>studio di zonizzazione acustica</i> | arch. Giosuè Gerardo Saturno
<i>Progettazione e valutazione in ambiente gis</i> |



- Aree stabili (S)**
- Superfici pianeggianti e sub-pianeggianti 0-20°
 - Ripiani-Criniali-Rilievi isolati
- Aree Potenzialmente instabili (PI)**
- Aree con suscettibilità all'innescò di colate rapide (da versante aperto ed incanalato)
 - Talus (forme di accumulo di versante) e riperti antropici Criniali serrati che possono dar luogo a fenomeni di crollo
 - Spiazzata
 - Piazzale di Cava
 - Pareti rocciose in stato di equilibrio instabile incombenti su opere antropiche
- Aree ad elevata instabilità potenziale (EPI)**
- Aree di suscettibilità all'innescò di colate rapide da elevato a molto elevato (da versante aperto ed incanalato) - P3 e P4
 - Aree con pendenze >55° ove affiora il substrato carbonatico (scarpate soggette a fenomeni di crollo)
 - Falesie
 - Vallecole a fondo concavo e zob
 - Anfratti e Grotte
 - Alvei Tombati e strade alveo
 - Punti critici
 - Forre o valli molto incise
 - Falda detritica attiva/quiescente
 - Sbancamenti non protetti
 - Fronti di Cava
 - Guglie e Pinnacoli
 - Talus ad elevata pendenza
 - Conoidi detritico-colluviali
- Aree Instabili**
- Frane da colata rapida
 - Frana da crollo
 - Area di conoide che può essere interessata da fenomeni alluvionali misti (colata rapida-di fango -trasporto di massa)
 - Colata di fango
 - Colata di fango evento 2019
 - Colata estremamente rapida di detrito
 - Colata estremamente rapida di fango
 - Crollo
 - Crollo evento 2019
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito evento 2019

Aree di possibile invasione per frane da colata rapida incanalata e da versante aperto

Proiezione: UTM - Fuso: 33
Datum: WGS84 - Unità: metri
Base Cartografica: 2004
Carta Tecnica Regionale

Comune di Maiori
Sindaco
Antonio Capone

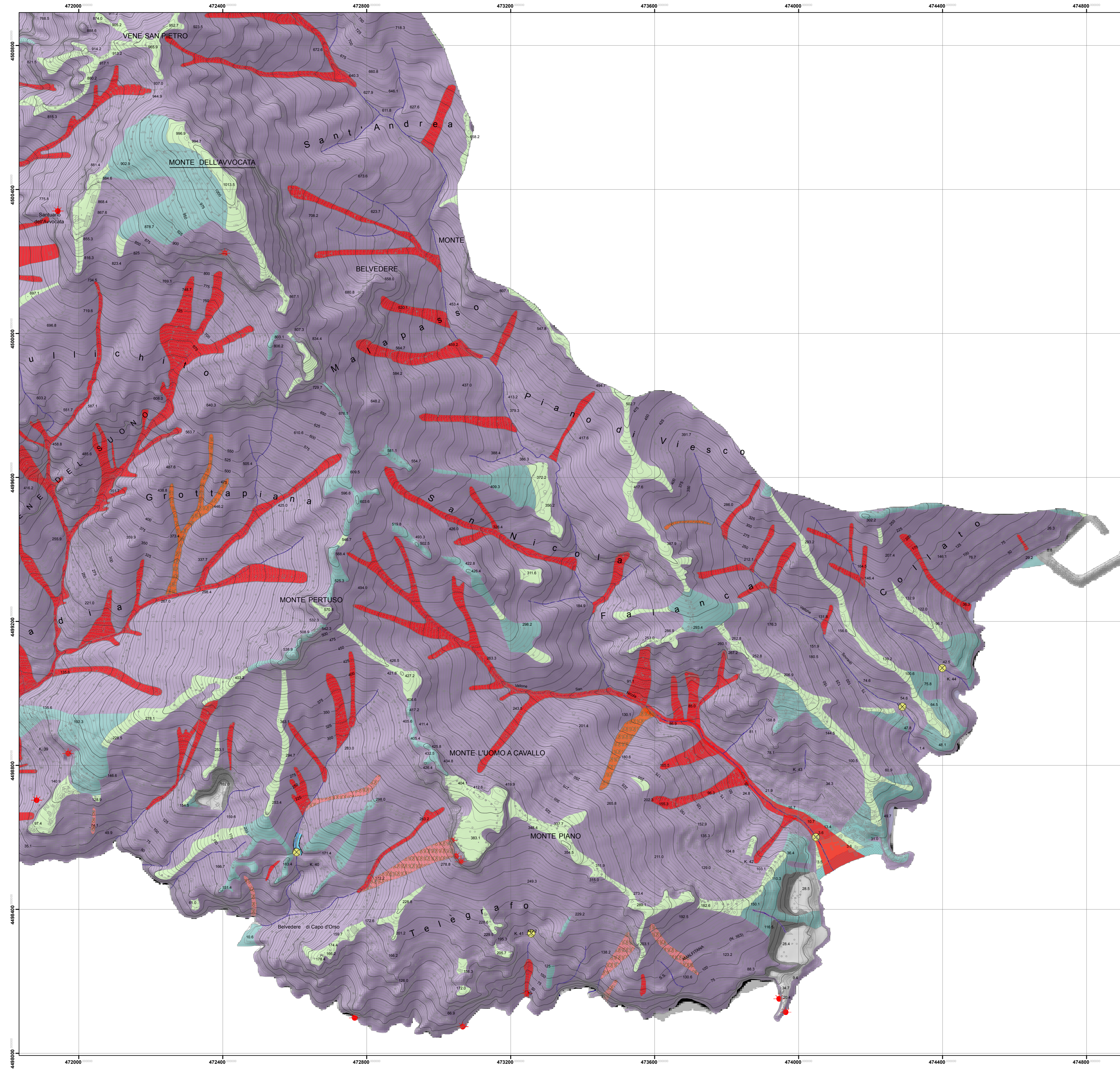
MAIORI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Carta della franosità e della stabilità
Fonte ADB-CARG
scala 1:5.000

- geol. Rosanna Miglionico
studi geologici
- arch. Maria Cafuoco
Responsabile del procedimento
- agr. Fabio Sorrentino
studi agronomici
- arch. Giovanni Infante
Pianificazione urbanistica e territoriale
- arch. Marco Busillo
arch. Marco Cretella
arch. Alfonso Polidoro
anagrafe edilizia
- arch. Antonio Mattei
studio di zonizzazione acustica
- arch. Giosuè Gerardo Saturno
Progettazione e valutazione in ambiente gis

B.2.8.b



- Aree stabili (S)**
- Superfici pianeggianti e sub-pianeggianti 0-20°
 - Ripiani-Criniali-Rilievi isolati
- Aree Potenzialmente instabili (PI)**
- Aree con suscettibilità all'innesco di colate rapide (da versante aperto ed incanalato)
 - Talus (forme di accumulo di versante) e riperti antropici Crinali serrati che possono dar luogo a fenomeni di crollo
 - Spiazzia
 - Piazzole di Cava
 - Pareti rocciose in stato di equilibrio instabile incombenti su opere antropiche
- Aree ad elevata instabilità potenziale (EPI)**
- Aree di suscettibilità all'innesco di colate rapide da elevato a molto elevato (da versante aperto ed incanalato) - P3 e P4
 - Aree con pendenze >55° ove affiora il substrato carbonatico (scarpate soggette a fenomeni di crollo)
 - Falesie
 - Vallecole a fondo concavo e zob
 - Anfratti e Grotte
 - Alvei Tombati e strade alveo
 - Punti critici
 - Forre o valli molto incise
 - Falda detritica attiva/quiescente
 - Sbancamenti non protetti
 - Fronti di Cava
 - Guglie e Pinnacoli
 - Talus ad elevata pendenza
 - Conoidi detritico-colluviali
- Aree Instabili**
- Frane da colata rapida
 - Frana da crollo
 - Area di conoidi che può essere interessata da fenomeni alluvionali misti (colata rapida-di fango-trasporto di massa)
- Colata di fango
 - Colata di fango evento 2019
 - Colata estremamente rapida di detrito
 - Colata estremamente rapida di fango
 - Crollo
 - Crollo evento 2019
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito evento 2019

Aree di possibile invasione per frane da colata rapida incanalata e da versante aperto

- [Color swatch]

Proiezione: UTM - Fuso: 33
Datum: WGS84 - Unità: metri
Base Cartografica: Carta Tecnica Regionale 2004

Comune di Maiori
Sindaco
Antonio Capone

MAIORI

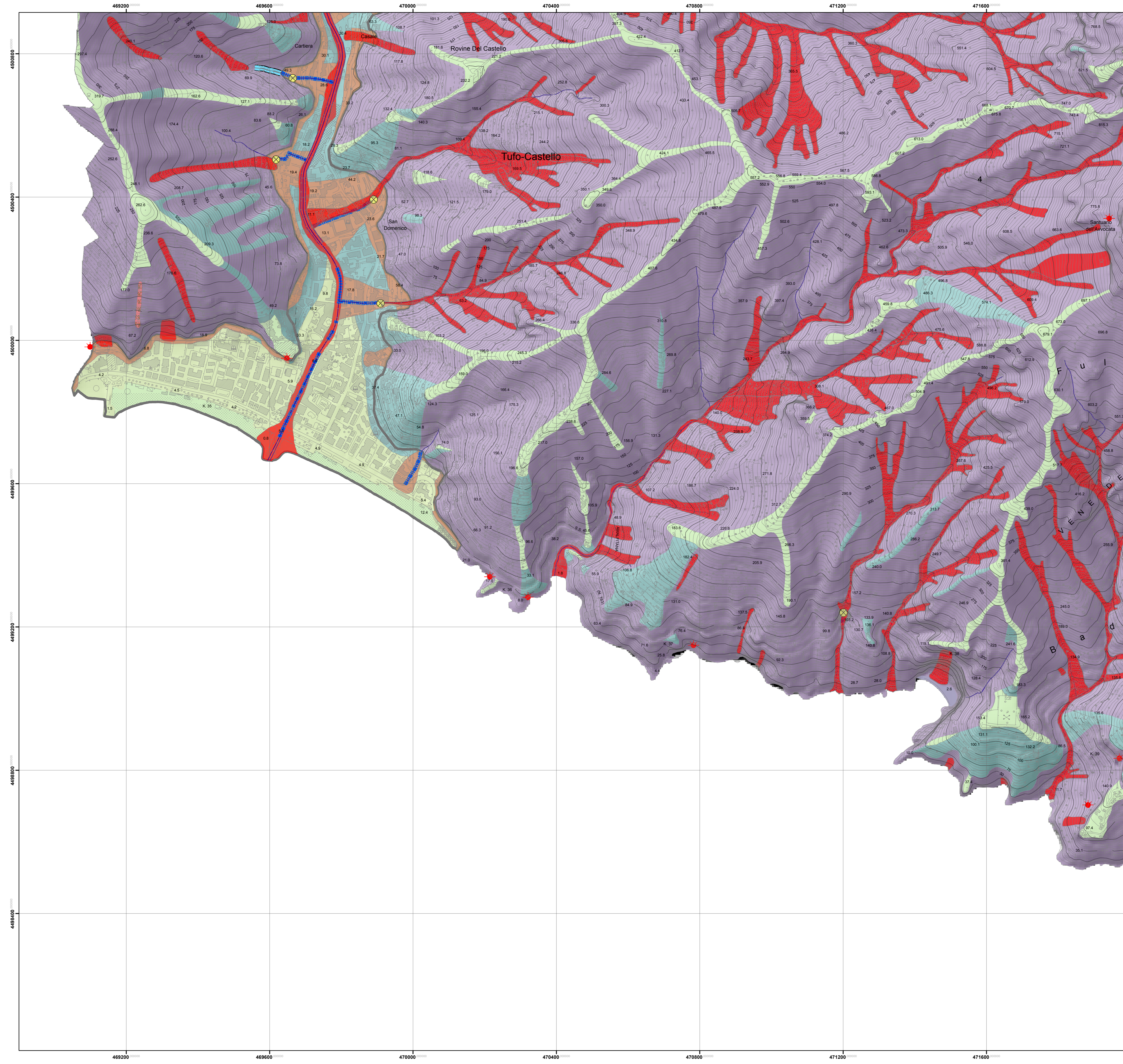
PIANO URBANISTICO COMUNALE

Carta della franosità e della stabilità

Fonte ADB-CARG
scala 1:5.000

B.2.8.c

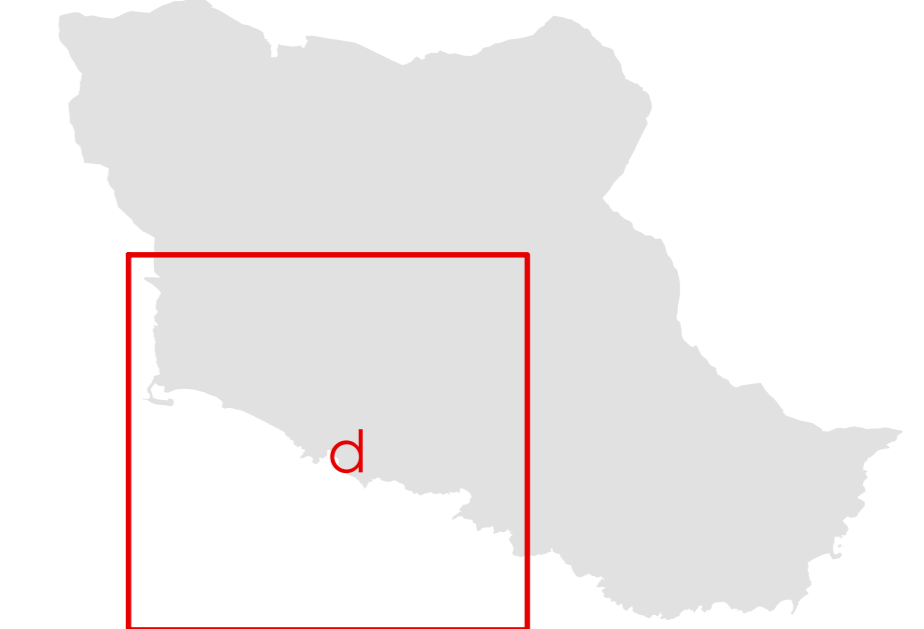
geol. Rosanna Miglionico <i>studi geologici</i>	arch. Maria Cafuoco <i>Responsabile del procedimento</i>
agr. Fabio Sorrentino <i>studi agronomici</i>	arch. Giovanni Infante <i>Pianificazione urbanistica e territoriale</i>
arch. Marco Busillo arch. Marco Cretella arch. Alfonso Polidoro <i>anagrafe edilizia</i>	arch. Giosuè Gerardo Saturno <i>Progettazione e valutazione in ambiente GIS</i>
arch. Antonio Mattei <i>studio di zonizzazione acustica</i>	



- Aree stabili (S)**
- Superfici pianeggianti e sub-pianeggianti 0-20°
 - Ripariani-Criniali-Rilievi isolati
- Aree Potenzialmente instabili (PI)**
- Aree con suscettibilità all'innesco di colate rapide (da versante aperto ed incanalato)
 - Talus (forme di accumulo di versante) e riparti antropici Crinali serrati che possono dar luogo a fenomeni di crollo
 - Spiegaggia
 - Piazzole di Cava
 - Pareti rocciose in stato di equilibrio instabile incombenti su opere antropiche

- Aree ad elevata instabilità potenziale (EPI)**
- Aree di suscettibilità all'innesco di colate rapide da elevato a molto elevato (da versante aperto ed incanalato) - P3 e P4
 - Aree con pendenze >55° ove affiora il substrato carbonatico (scarpate soggette a fenomeni di crollo)
 - Falesie
 - Vallecole a fondo concavo e zob
 - Anfratti e Grotte
 - Alvei Tombati e strade alveo
 - Punti critici
 - Forre o valli molto incise
 - Falda detritica attiva/quiescente
 - Sbancamenti non protetti
 - Fronti di Cava
 - Guglie e Pinnacoli
 - Talus ad elevata pendenza
 - Conoidi detritico-colluviali
- Aree Instabili**
- Frane da colata rapida
 - Frana da crollo
 - Area di conoidi che può essere interessata da fenomeni alluvionali misti (colata rapida-di fango -trasporto di massa)
- Colata di fango
 - Colata di fango evento 2019
 - Colata estremamente rapida di detrito
 - Colata estremamente rapida di fango
 - Crollo
 - Crollo evento 2019
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito evento 2019

- Aree di possibile invasione per frane da colata rapida incanalata e da versante aperto**
-



Proiezione: UTM - Fuso: 33
 Datum: WGS84 - Unità: metri
 Base Cartografica:
 Carta Tecnica Regionale 2004



Comune di Maiori
 Sindaco
 Antonio Capone

MAIORI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Carta della franosità e della stabilità

Fonte ADB-CARG
 scala 1:5.000

B.2.8.d

- | | |
|---|--|
| geol. Rosanna Miglionico
<i>studi geologici</i> | arch. Maria Cafuoco
<i>Responsabile del procedimento</i> |
| agr. Fabio Sorrentino
<i>studi agronomici</i> | |
| arch. Marco Busillo
arch. Marco Cretella
arch. Alfonso Polidoro
<i>anagrafe edilizia</i> | arch. Giovanni Infante
<i>Pianificazione urbanistica e territoriale</i> |
| arch. Antonio Mattei
<i>studio di zonizzazione acustica</i> | arch. Giosuè Gerardo Saturno
<i>Progettazione e valutazione in ambiente gis</i> |