

**PIANIFICAZIONE PCS**

- Planificazione PCS
- Porti e Approdi
- Arenie libero

**Viabilità**

- Carrabile
- Ciclopedonale/naturalistico

**SETTORI**

- limiti amministrativi
- linea di riva (2023)

**FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO**

**CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni**  
 Aree prive di pericolosità geologiche significative, che non pregiudicano l'utilizzo e la trasformazione temporanea del territorio.

**CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni**  
 Aree con limitati livelli di pericolosità geologiche che non pregiudicano, nel complesso, l'utilizzo del territorio ai fini specifici del Piano, ma che possono richiedere accorgimenti tecnico-costruttivi o interventi di bonifica, di non rilevante incidenza tecnico-economica. Nelle aree appartenenti a questa classe, le limitazioni derivano da vincoli sovraordinati e da una leggera forma di erosione costiera, mentre non sono presenti evidenti forme di dissesto.

**CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni**  
 Aree in cui alle condizioni di pericolosità geologica si associano fattori limitativi. Sono comprese le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni per fertilità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. Rientrano in questa classe le aree sottoposte a consistente erosione costiera o le aree in cui interagiscono diversi fattori limitativi tipo versanti attivi suscettibili a caduta di detrito e di blocchi.

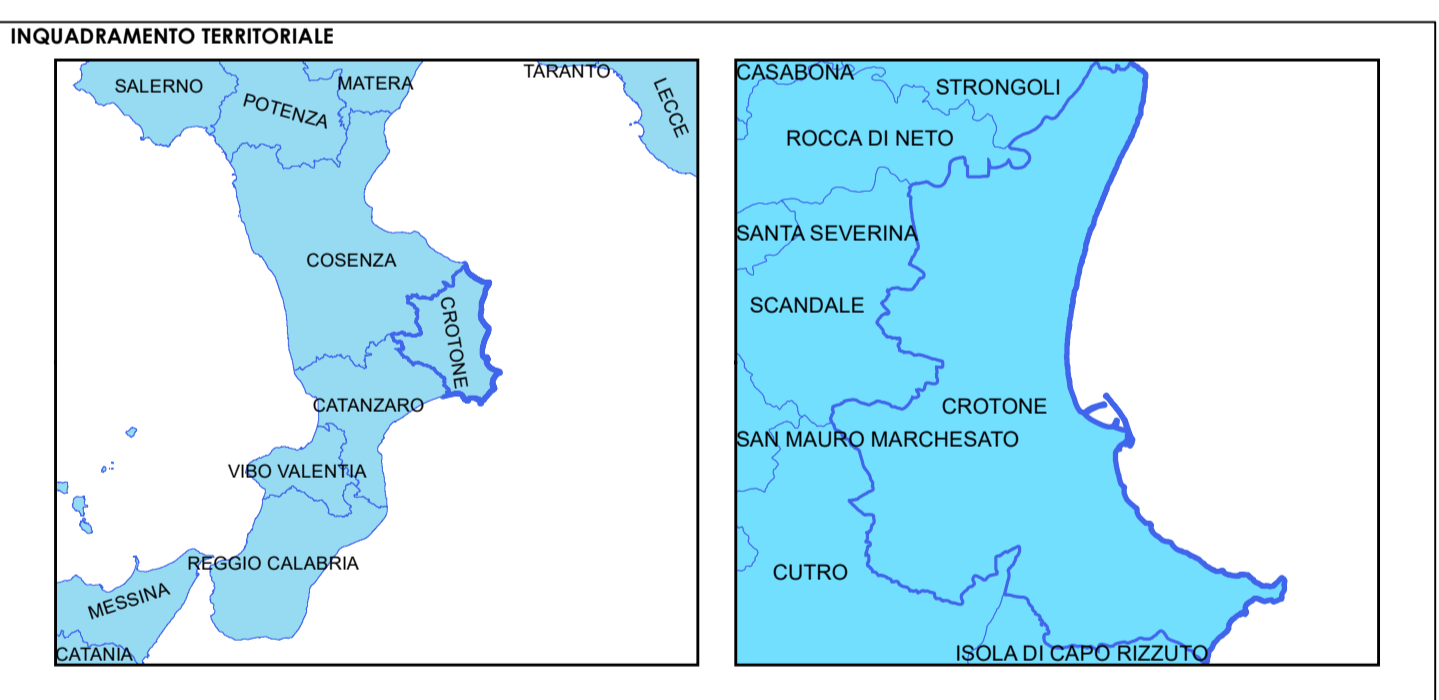
**CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni**  
 Aree che presentano elevati livelli di pericolosità, che ne precludono o ne rendono estremamente oneroso l'utilizzo, dovendosi comunque prevedere delle importanti opere di protezione. Rientrano in questa classe le porzioni di territorio per le quali sono previste penalità sovraordinate (PAI), in particolare le foci dei fiumi, ricadenti in area R4 (o assimilabili, es. aree di attenzione PAI), le aree in frana e di falesia attiva e le aree ricadenti all'interno del SIN "Crotone - Cassano - Cerchiara".

**FRONTE DATI:** Progetto CARO - Foglio 07 CROTONE scala carta 1:30.000 dell'IG.M.; Carta Geologica della Calabria - Foglio 078 (E) della Carta d'Italia 1:25.000 dell'IG.M.; IMACA - Catalogo Italiano delle Foglie coperte; Dati di rilevamento di campagna e fotoregistrazione.

**BASE CARTOGRAFICA:** Carta Tecnica Regione Calabria (2008)

scala 1:30.000

0 500 1.000 2.000 3.000 Metri



**COMUNE DI CROTONE**  
**PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA**  
 (L.R. 17/2005)

**IL SINDACO**  
 Ing. Vincenzo Voce

**SETTORE IV**  
 GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI  
**ASSESSORE**  
 Ing. Giovanni Greco

**UFFICIO PIANI - DIRIGENTE**  
 Ing. Francesco Stellato

**UFFICIO PIANI - COORDINATORE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Antonio Calazzo

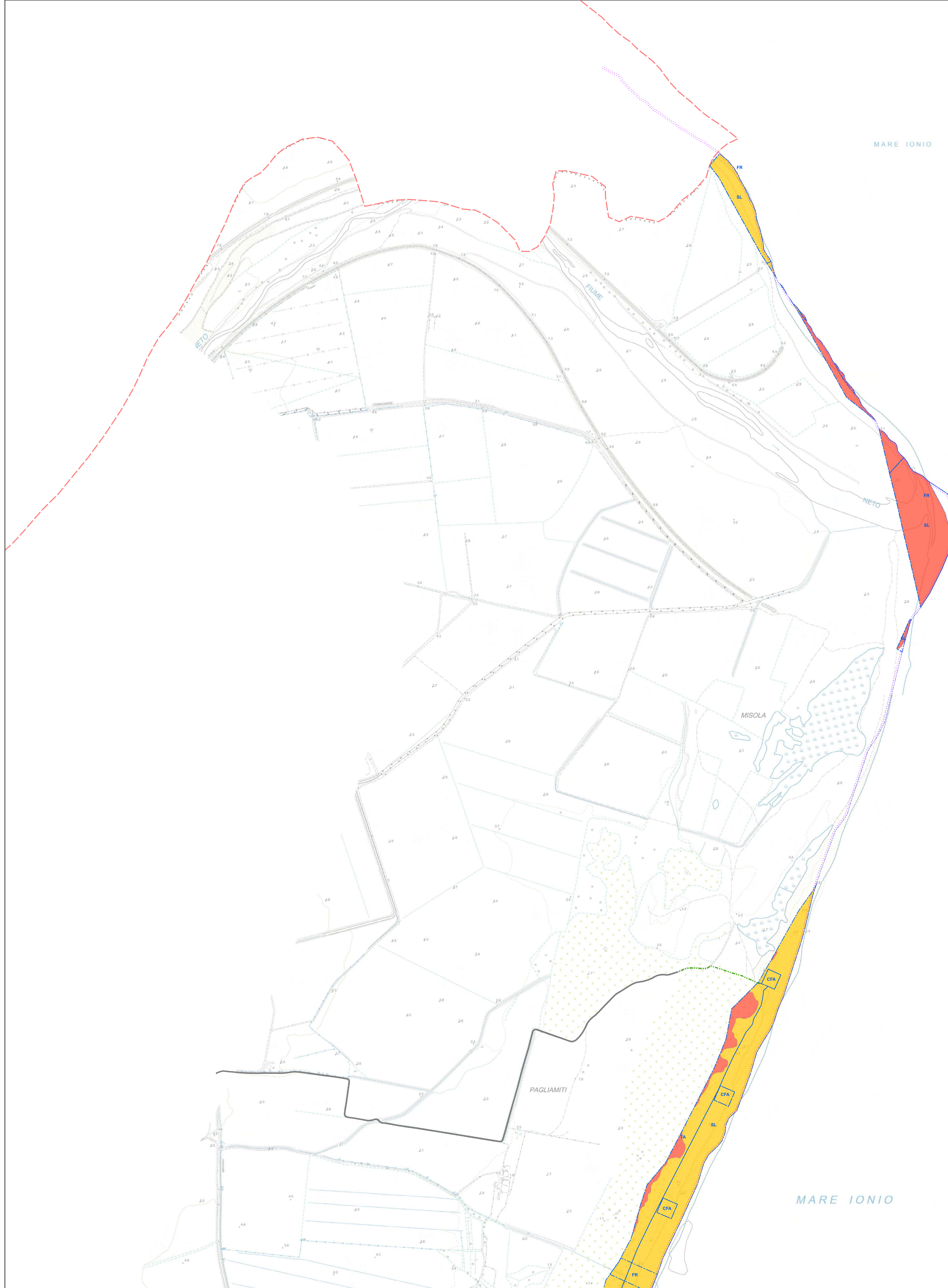
**PROGETTISTA**  
 Arch. Roberto Greco

**CONSULENTI**  
 Ing. Massimiliano Berlingeri  
 Geol. Francesco Palmieri

Febbraio 2026

**STUDIO GEOMORFOLOGICO**

ELABORATO N. **TAV.G07.** DESCRIZIONE **TRASPOSIZIONE DELLA FATTIBILITA' SULLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE**



**LEGENDA**

**PIANIFICAZIONE PCS**

- Planificazione PCS
- Porti e Approdi
- Arenie libero

**Viabilità**

- Carrabile
- Ciclopedonale/naturalistico

**SETTORI**

- limiti amministrativi
- linea di riva (2023)

**FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO**

**CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni**  
 Aree prive di pericolosità geologiche significative, che non pregiudicano l'utilizzo e la trasformazione temporanea del territorio.

**CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni**  
 Aree con limitati livelli di pericolosità geologiche che non pregiudicano, nel complesso, l'utilizzo del territorio ai fini specifici del Piano, ma che possono richiedere accorgimenti tecnico-costruttivi o interventi di bonifica, di non rilevante incidenza tecnico-economica. Nelle aree appartenenti a questa classe, le limitazioni derivano da vincoli sovraordinati e da una leggera forma di erosione costiera, mentre non sono presenti evidenti forme di dissesto.

**CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni**  
 Aree in cui alle condizioni di pericolosità geologica si associano fattori limitativi. Sono comprese le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni per fertilità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. Rientrano in questa classe le aree sottoposte a consistente erosione costiera o le aree in cui interagiscono diversi fattori limitativi tipo versanti attivi suscettibili a caduta di detrito e di blocchi.

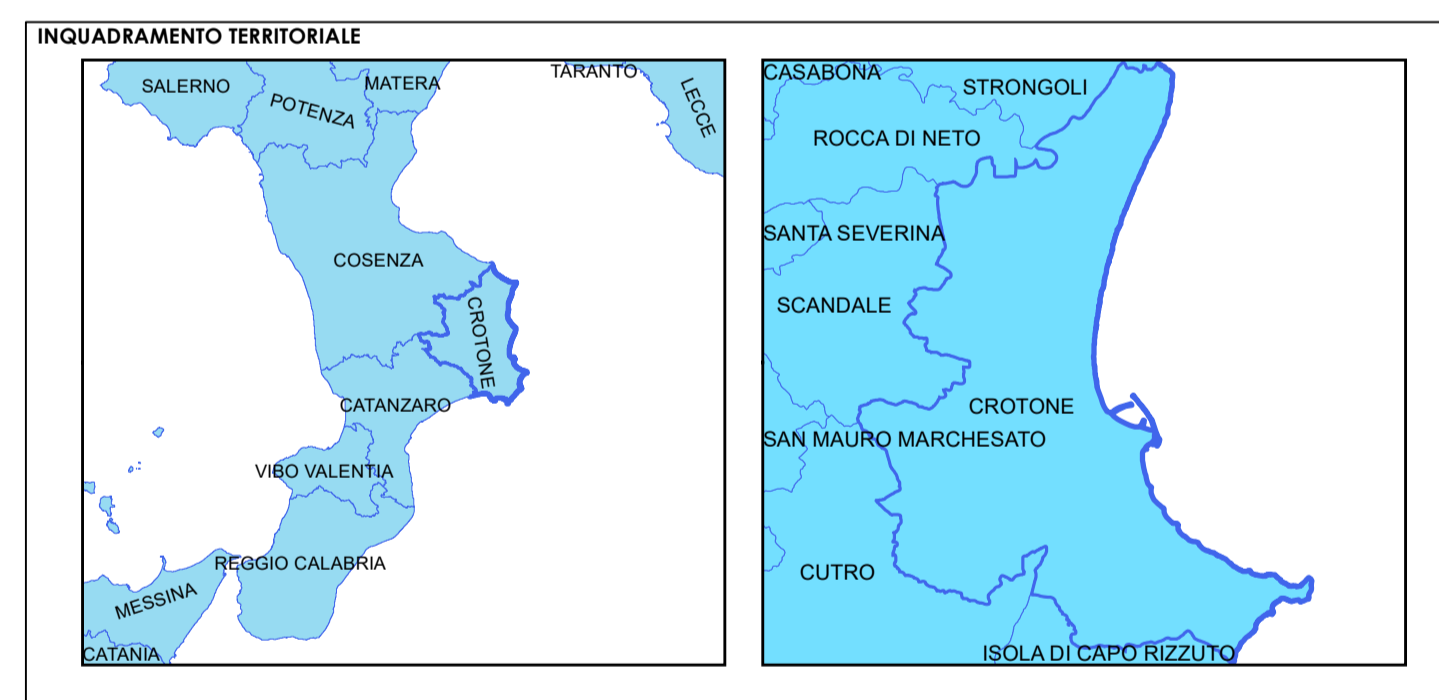
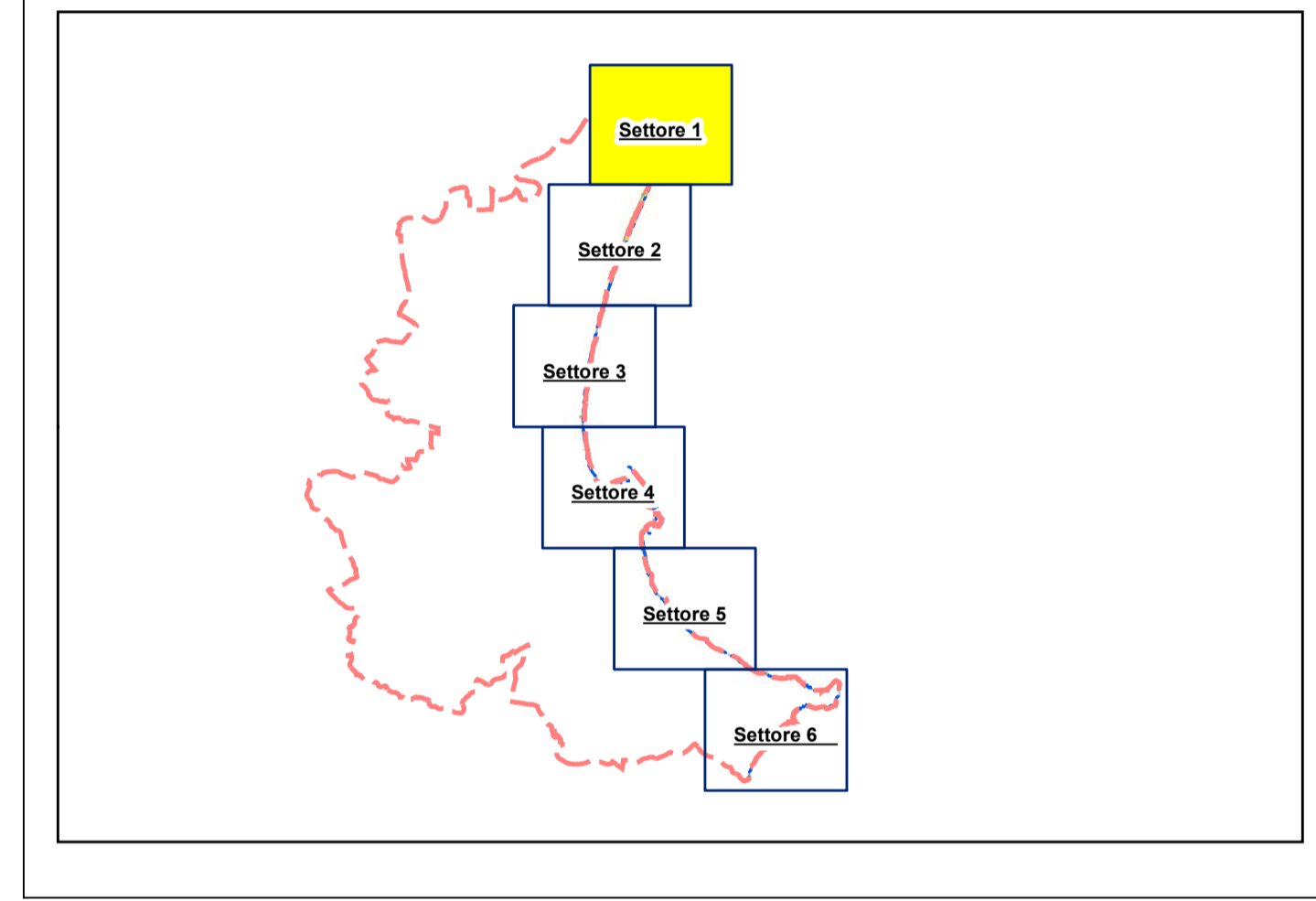
**CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni**  
 Aree che presentano elevati livelli di pericolosità, che ne precludono o ne rendono estremamente oneroso l'utilizzo, dovendosi comunque prevedere delle importanti opere di protezione. Rientrano in questa classe le porzioni di territorio per le quali sono previste penalità sovraordinate (PAI), in particolare le foci dei fiumi, ricadenti in area R4 (o assimilabili, es. aree di attenzione PAI), le aree in frana e di falesia attiva e le aree ricadenti all'interno del SIN "Crotone - Cassano - Cerchiara".

**FORNITORI DATI:** Progetto CARO - Foglio 07 CROTONE scala carta 1:50.000 dell'I.G.M.; Carta Geologica della Calabria - Foglio 078 SE della Carta Geologica 1:25.000 dell'I.G.M.; IMACA - Catalogo Italiano delle Foglie coperte; Dati di rilevamento di campagna e fotoregistrazione.

**BASE CARTOGRAFICA:** Carta Tecnica Regione Calabria (2008); Carta Tecnica Regione Calabria (2008).

Scala 1:5.000

0 100 200 400 Metri



**COMUNE DI CROTONE**  
**PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA**  
 (L.R. 17/2005)

**IL SINDACO**  
 Ing. Vincenzo Voce

**SETTORE IV**  
 GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI  
**ASSESSORE**  
 Ing. Giovanni Greco

**UFFICIO PIANI - DIRIGENTE**  
 Ing. Francesco Stellato

**UFFICIO PIANI - COORDINATORE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Antonio Calazzo

**PROGETTISTA**  
 Arch. Roberto Greco

**CONSULENTI**  
 Ing. Massimiliano Berlingeri  
 Geol. Francesco Palmieri

Febbraio 2026

**STUDIO GEOMORFOLOGICO**

ELABORATO N. **TAV.G07.1.** DESCRIZIONE **TRASPOSIZIONE DELLA FATTIBILITA' SULLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE - SETTORE 1**



**PIANIFICAZIONE PCS**

- Planificazione PCS
- Porti e Approdi
- Arenie libero

**Viabilità**

- Carrabile
- Ciclopeditonale/naturalistico

**SETTORI**

- limiti amministrativi
- linea di riva (2023)

**FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO**

**CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni**  
 Aree prive di pericolosità geologiche significative, che non pregiudicano l'utilizzo e la trasformazione temporanea del territorio.

**CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni**  
 Aree con limitati livelli di pericolosità geologica che non pregiudicano, nel complesso, l'utilizzo del territorio ai fini specifici del Piano, ma che possono richiedere accorgimenti tecnico-costruttivi o interventi di bonifica, di non rilevante incidenza tecnico-economica. Nelle aree appartenenti a questa classe, le limitazioni derivano da vincoli sovraordinati e da una leggera forma di erosione costiera, mentre non sono presenti evidenti forme di dissesto.

**CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni**  
 Aree in cui alle condizioni di pericolosità geologica si associano fattori limitativi. Sono comprese le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni per l'entità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. Rientrano in questa classe le aree sottoposte a consistente erosione costiera o le aree in cui interagiscono diversi fattori limitativi tipo versanti attivi suscettibili a caduta di detrito e di blocchi.

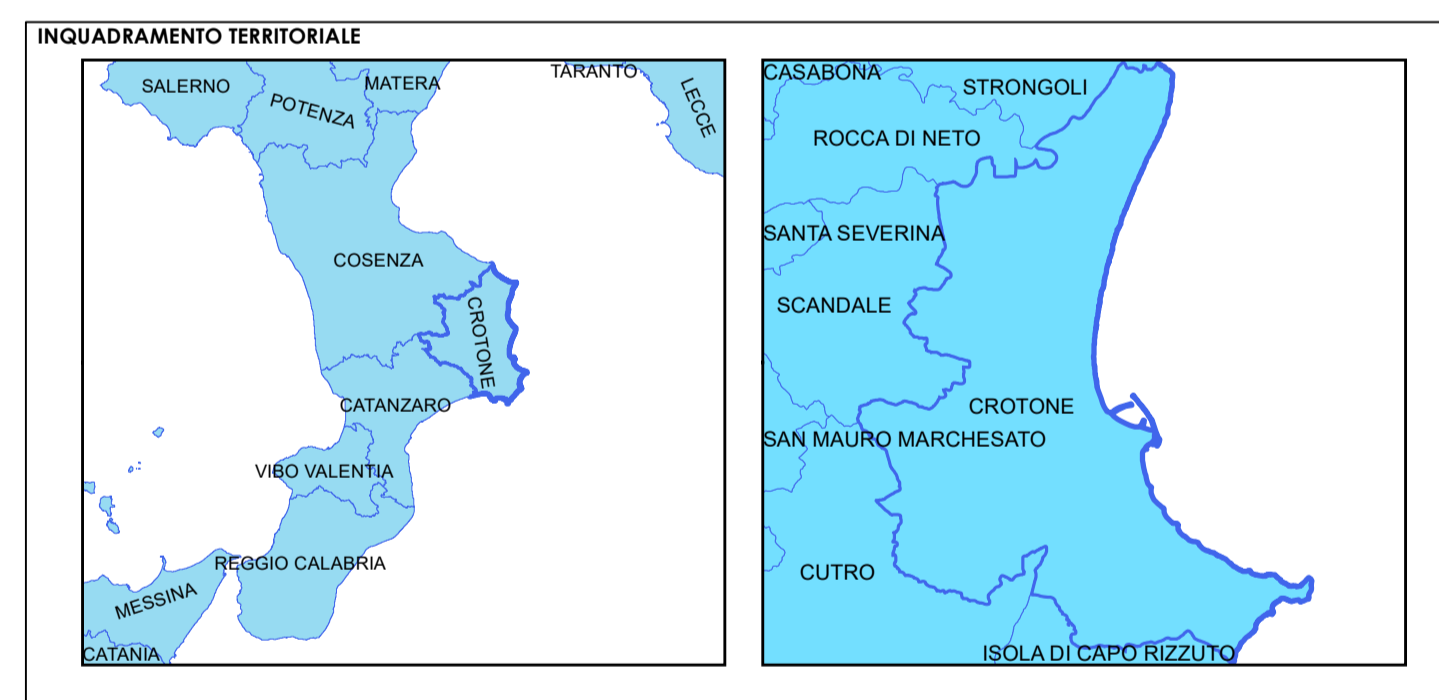
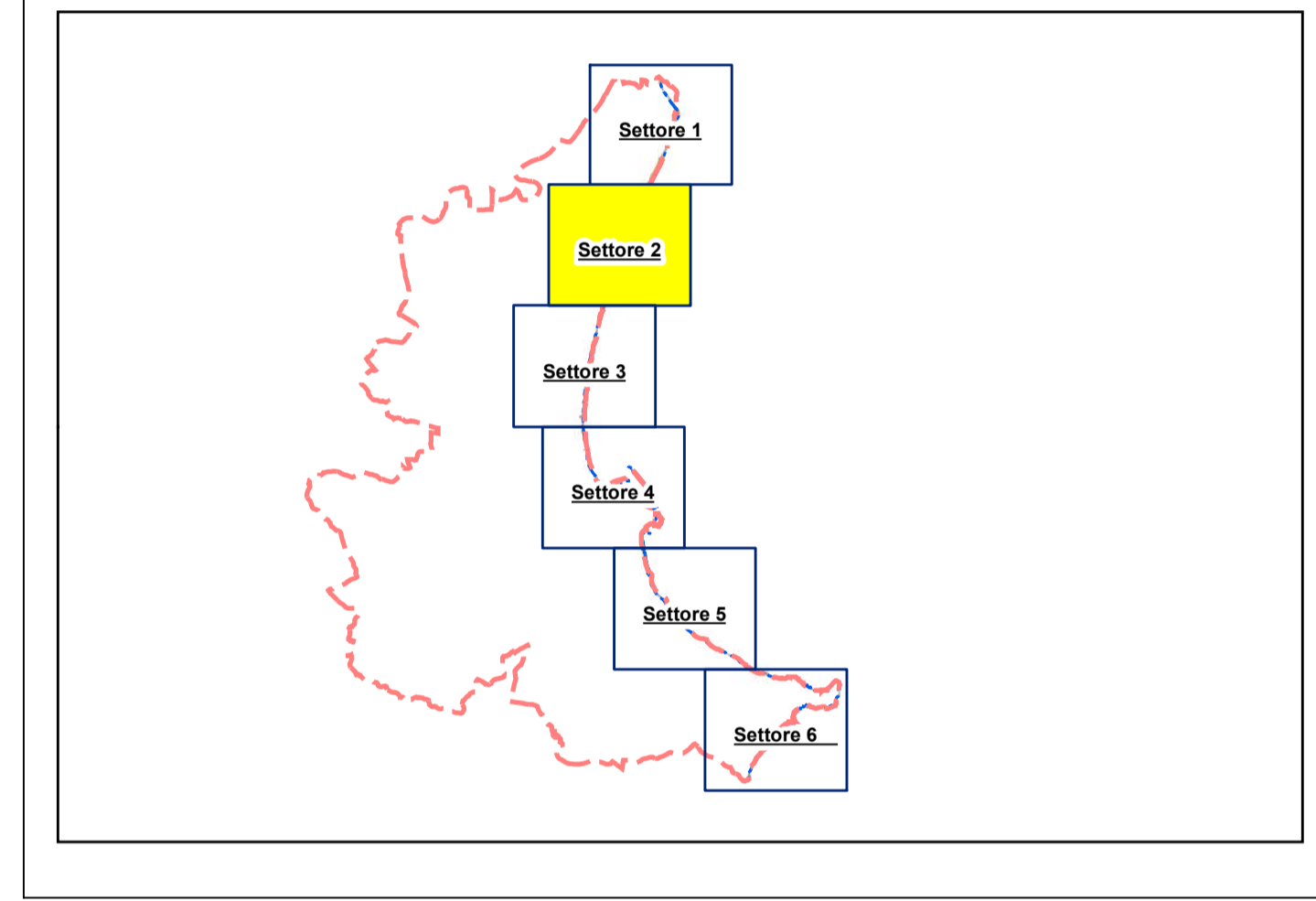
**CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni**  
 Aree che presentano elevati livelli di pericolosità, che ne precludono o ne rendono estremamente oneroso l'utilizzo, dovendosi comunque prevedere delle importanti opere di protezione. Rientrano in questa classe le porzioni di territorio per le quali sono previste penalità sovraordinate (PAI), in particolare le foci dei fiumi, ricadenti in area R4 (o assimilabili, es. aree di attenzione PAI), le aree in frana e di falesia attiva e le aree ricadenti all'interno del SIN "Crotone - Cassano - Cerchiara".

**FORNITORI DATI:** Progetto CARO - Foglio 071 CROTONE scala carta 1:50.000 dell'I.G.M.; Carta Geologica della Calabria - Foglio 0381 SE della Carta Geologica 1:25.000 dell'I.G.M.; IMACA - Catalogo Italiano delle Foglie coperte; Dati di rilevamento di campagna e fotoregistrazione.

**BASE CARTOGRAFICA:** Carta Tecnica Regione Calabria (2008); Carta Tecnica Regione Calabria (2008).

Scala 1:5.000

0 100 200 400 Metri



**COMUNE DI CROTONE**  
**PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA**  
 (L.R. 17/2005)

**IL SINDACO**  
 Ing. Vincenzo Voce

**SETTORE IV**  
 GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI  
**ASSESSORE**  
 Ing. Giovanni Greco

**UFFICIO PIANI - DIRIGENTE**  
 Ing. Francesco Stellato

**UFFICIO PIANI - COORDINATORE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Antonio Calazzo

**PROGETTISTA**  
 Arch. Roberto Greco

**CONSULENTI**  
 Ing. Massimiliano Berlingeri  
 Geol. Francesco Palmieri

Febbraio 2026

**STUDIO GEOMORFOLOGICO**

ELABORATO N. DESCRIZIONE  
**TAV.G07.2. TRASPOSIZIONE DELLA FATTIBILITA' SULLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE - SETTORE 2**



**LEGENDA**

**PIANIFICAZIONE PCS**

- Planificazione PCS
- Porti e Approdi
- Arenie libero

**Viabilità**

- Carrabile
- Ciclopedonale/naturalistico

**SETTORI**

- limiti amministrativi
- linea di riva (2023)

**FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO**

**CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni**  
 Aree prive di pericolosità geologiche significative, che non pregiudicano l'utilizzo e la trasformazione temporanea del territorio.

**CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni**  
 Aree con limitati livelli di pericolosità geologica che non pregiudicano, nel complesso, l'utilizzo del territorio ai fini specifici del Piano, ma che possono richiedere accorgimenti tecnico-costruttivi o interventi di bonifica, di non rilevante incidenza tecnico-economica. Nelle aree appartenenti a questa classe, le limitazioni derivano da vincoli sovraordinati e da una leggera forma di erosione costiera, mentre non sono presenti evidenti forme di dissesto.

**CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni**  
 Aree in cui alle condizioni di pericolosità geologica si associano fattori limitativi. Sono comprese le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni per l'entità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. Rientrano in questa classe le aree sottoposte a consistente erosione costiera o le aree in cui interagiscono diversi fattori limitativi tipo versanti attivi suscettibili a caduta di detrito e di blocchi.

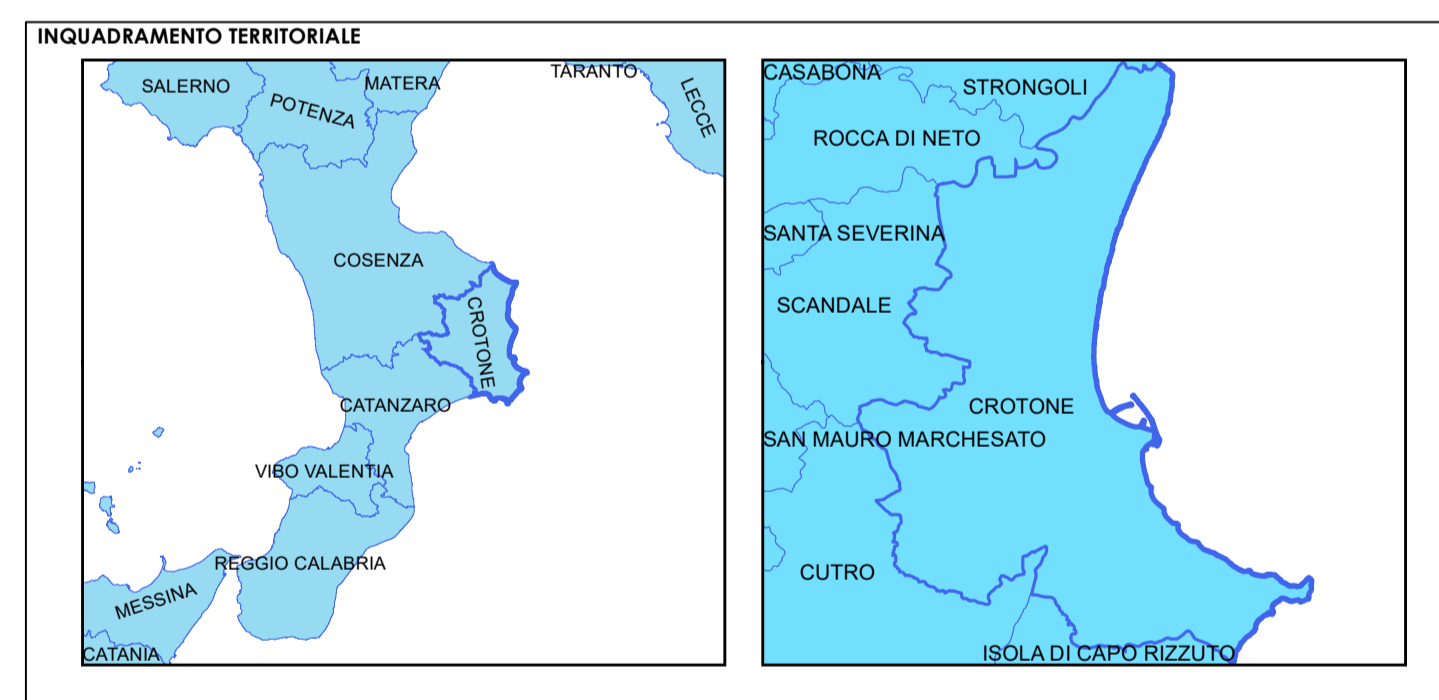
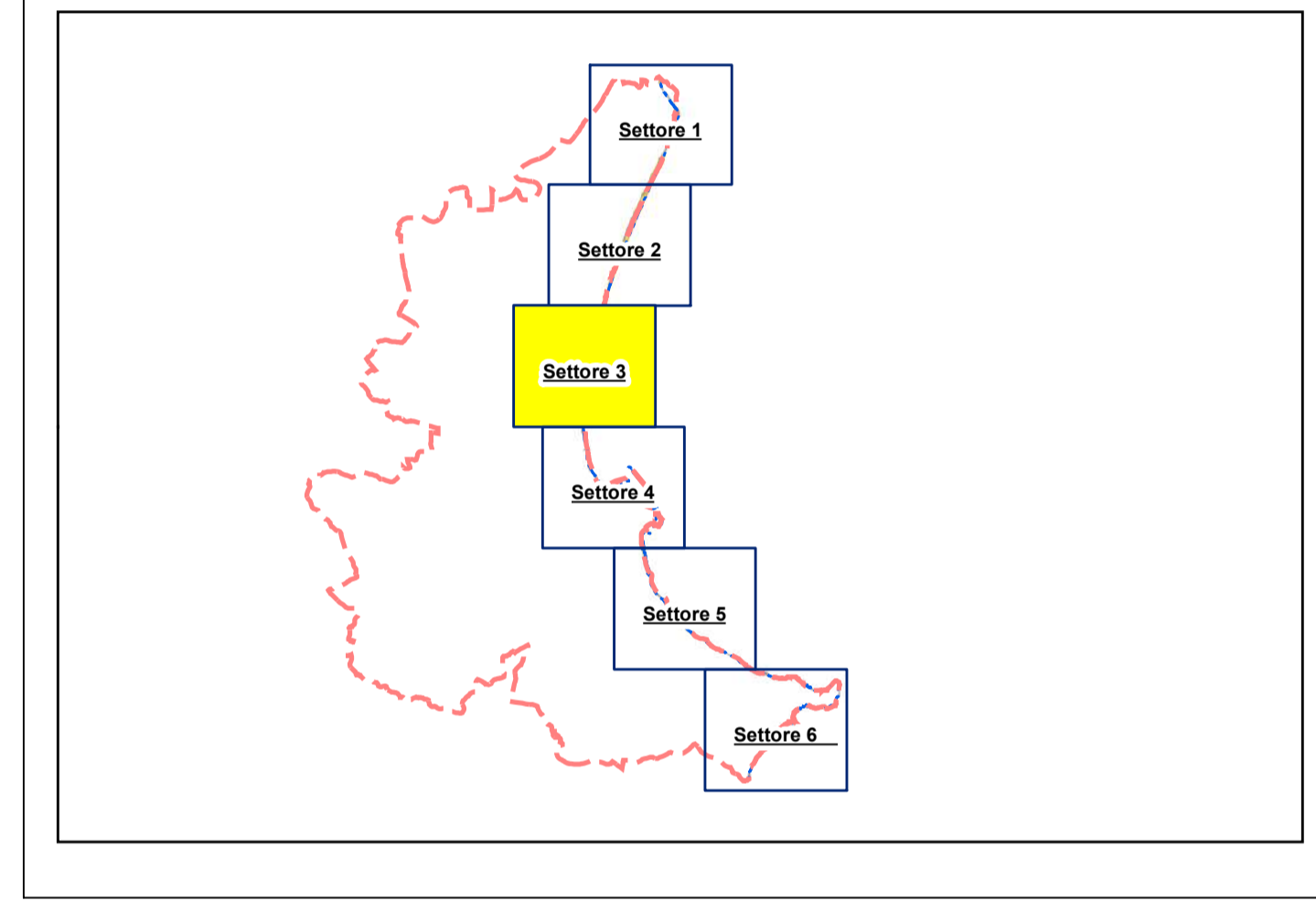
**CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni**  
 Aree che presentano elevati livelli di pericolosità, che ne precludono o ne rendono estremamente oneroso l'utilizzo, dovendosi comunque prevedere delle importanti opere di protezione. Rientrano in questa classe le porzioni di territorio per le quali sono previste penalità sovraordinate (PNA), in particolare le foci dei fiumi, ricadenti in area R4 (o assimilabili, es. aree di attenzione PAI), le aree in frana e di falesia attiva e le aree ricadenti all'interno del SIN "Crotone - Cassano - Cerchiara".

**FRONTE DATI:** Progetto CARO - Foglio 071 CROTONE scala carta 1:50.000 dell'IGM; Carta Geologica della Calabria - Foglio 0381 SE - Carta Strada 1:25.000 dell'IGM; IMAICA - Catalogo Italiano delle Foglie coperte; Dati di rilevamento di campagna e fotoregistrazione.

**BASE CARTOGRAFICA:** Carta Tecnica Regione Calabria (2008); Carta Tecnica Regione Calabria (2008).

Scala 1:5.000

0 100 200 400 Metri



**COMUNE DI CROTONE**  
**PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA**  
 (L.R. 17/2005)

**IL SINDACO**  
 Ing. Vincenzo Voce

**SETTORE IV**  
 GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI  
**ASSESSORE**  
 Ing. Giovanni Greco

**UFFICIO PIANI - DIRIGENTE**  
 Ing. Francesco Stellato

**UFFICIO PIANI - COORDINATORE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Antonio Calazzo

**PROGETTISTA**  
 Arch. Roberto Greco

**CONSULENTI**  
 Ing. Massimiliano Berlingeri  
 Geol. Francesco Palmieri

Febbraio 2026

**STUDIO GEOMORFOLOGICO**

ELABORATO N. **TAV.G07.3.** DESCRIZIONE **TRASPOSIZIONE DELLA FATTIBILITA' SULLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE - SETTORE 3**



**PIANIFICAZIONE PCS**

- Planificazione PCS
- Porti e Approdi
- Arenie libero

**Viabilità**

- Carriabile
- Ciclopeditonale/naturalistico

**SETTORI**

- limiti amministrativi
- linea di riva (2023)

**FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO**

**CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni**  
 Aree prive di pericolosità geologiche significative, che non pregiudicano l'utilizzo e la trasformazione temporanea del territorio.

**CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni**  
 Aree con limitati livelli di pericolosità geologiche che non pregiudicano, nel complesso, l'utilizzo del territorio ai fini specifici del Piano, ma che possono richiedere accorgimenti tecnico-costruttivi o interventi di bonifica, di non rilevante incidenza tecnico-economica. Nelle aree appartenenti a questa classe, le limitazioni derivano da vincoli sovraordinati e da una leggera forma di erosione costiera, mentre non sono presenti evidenti forme di dissesto.

**CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni**  
 Aree in cui alle condizioni di pericolosità geologica si associano fattori limitativi. Sono comprese le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni per fertilità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. Rientrano in questa classe le aree sottoposte a consistente erosione costiera o le aree in cui interagiscono diversi fattori limitanti tipo versanti attivi suscettibili a caduta di detrito e di blocchi.

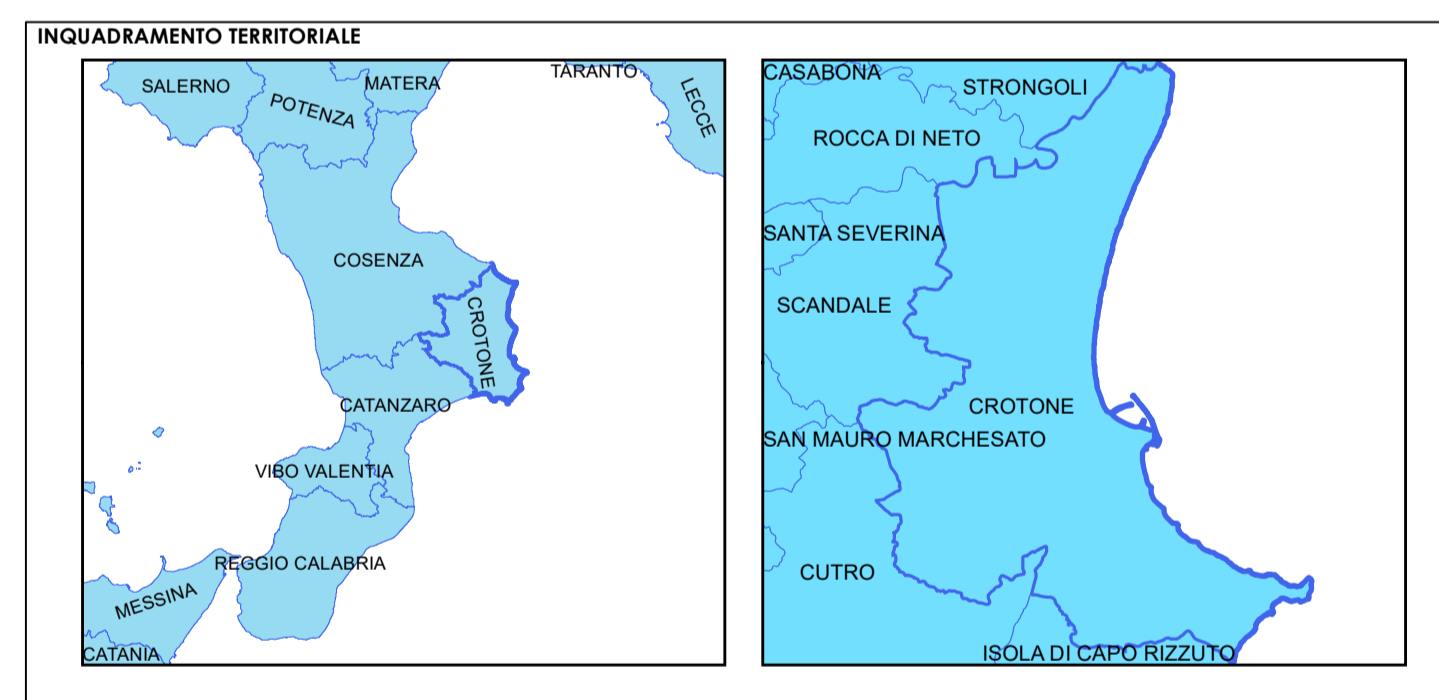
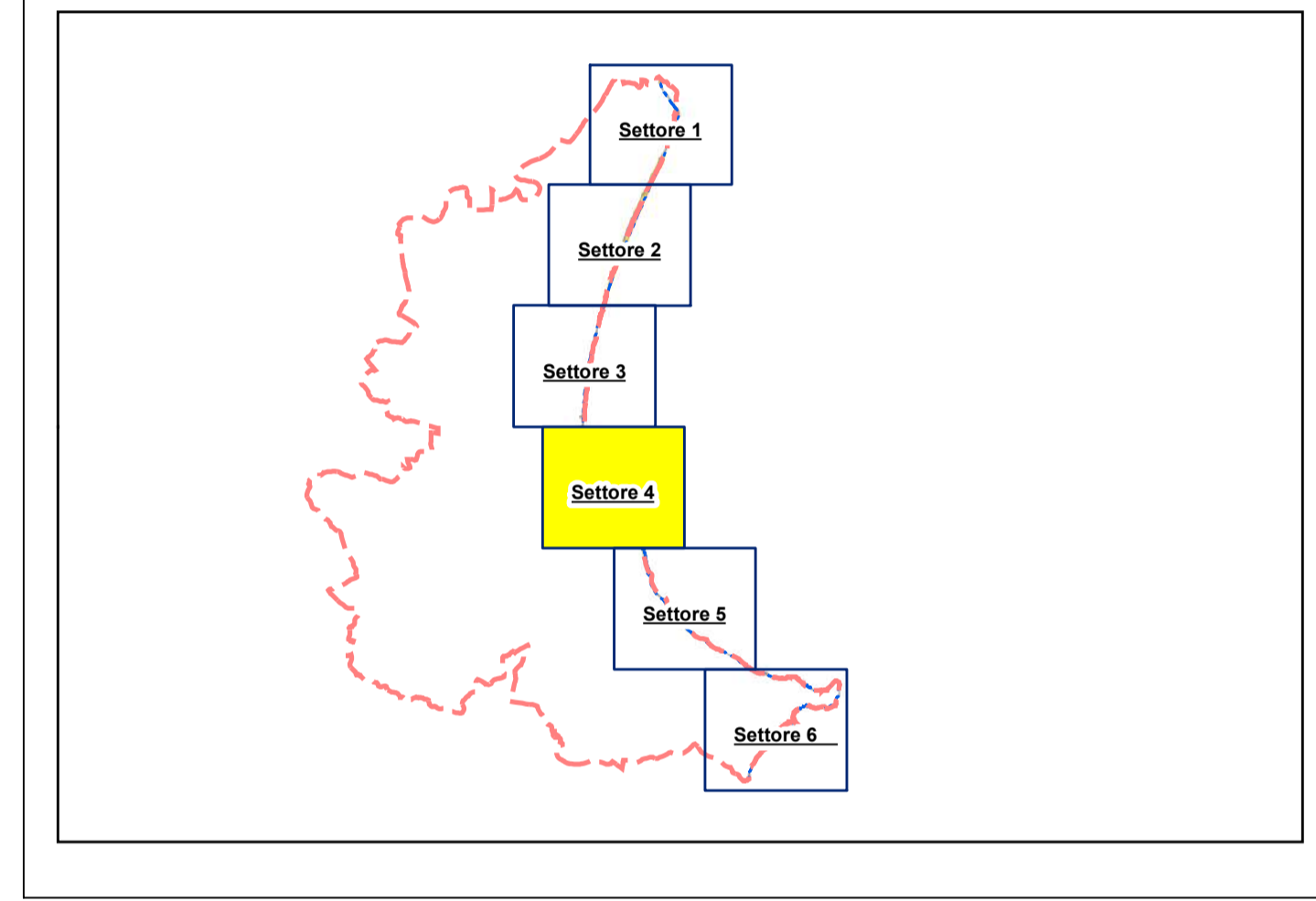
**CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni**  
 Aree che presentano elevati livelli di pericolosità, che ne precludono o ne rendono estremamente oneroso l'utilizzo, dovendosi comunque prevedere delle importanti opere di protezione. Rientrano in questa classe le porzioni di territorio per le quali sono previste penalità sovraordinate (PAI), in particolare le foci dei fiumi, ricadenti in area R4 (o assimilabili, es. aree di attenzione PAI), le aree in frana e di falesia attiva e le aree ricadenti all'interno del SIN "Crotone - Cassano - Cerchiara".

**FORNITORI DATI:**  
 Progetto CARO - Foglio 071 CROTONE dello carta 1:50.000 dell'I.G.M.  
 Carta Geologica della Calabria - Foglio 0381 SE della Carta Strada 1:25.000 dell'I.G.M.  
 IMAC - Carteggio Italiano delle Foglie coperte  
 Dati di rilevamento di campagna e fotoregistrazione.

**BASE CARTOGRAFICA:**  
 Carta Tecnica Regione Calabria (2008)  
 Carta Tecnica Regione Calabria (2008)

Scala 1:5.000

0 100 200 400 Metri



**COMUNE DI CROTONE**  
**PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA**  
 (L.R. 17/2005)

**IL SINDACO**  
 Ing. Vincenzo Voce

**SETTORE IV**  
 GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI  
**ASSESSORE**  
 Ing. Giovanni Greco

**UFFICIO PIANI - DIRIGENTE**  
 Ing. Francesco Stellato

**UFFICIO PIANI - COORDINATORE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Antonio Calazzo

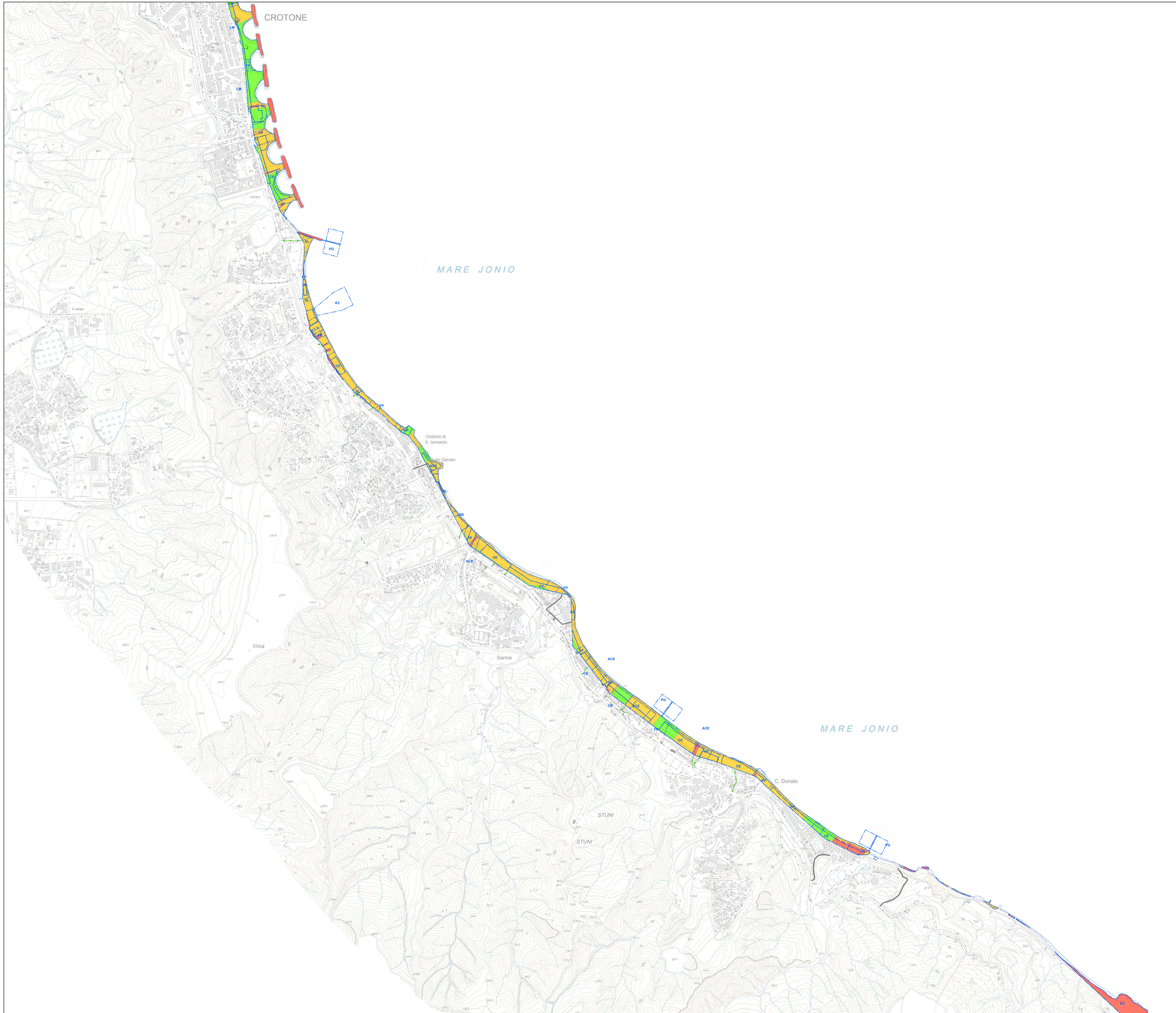
**PROGETTISTA**  
 Arch. Roberto Greco

**CONSULENTI**  
 Ing. Massimiliano Berlingieri  
 Geol. Francesco Palmieri

Febbraio 2026

**STUDIO GEOMORFOLOGICO**

ELABORATO N. **TAV.G07.4.** DESCRIZIONE **TRASPOSIZIONE DELLA FATTIBILITA' SULLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE - SETTORE 4**



**LEGENDA**

**PIANIFICAZIONE PCS**

- Planificazione PCS
- Porti e Approdi
- Arenie libero

**Viabilità**

- Carriabile
- Ciclopeditonale/naturalistico

**SETTORI**

- limiti amministrativi
- linea di riva (2023)

**FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO**

**CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni**  
 Aree prive di pericolosità geologiche significative, che non pregiudicano l'utilizzo e la trasformazione temporanea del territorio.

**CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni**  
 Aree con limitati livelli di pericolosità geologiche che non pregiudicano, nel complesso, l'utilizzo del territorio ai fini specifici del Piano, ma che possono richiedere accorgimenti tecnico-costruttivi o interventi di bonifica, di non rilevante incidenza tecnico-economica. Nelle aree appartenenti a questa classe, le limitazioni derivano da vincoli sovraordinati e da una leggera forma di erosione costiera, mentre non sono presenti evidenti forme di dissesto.

**CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni**  
 Aree in cui alle condizioni di pericolosità geologica si associano fattori limitativi. Sono comprese le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni per fertilità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. Rientrano in questa classe le aree sottoposte a consistente erosione costiera o le aree in cui interagiscono diversi fattori limitanti tipo versanti attivi suscettibili a caduta di detrito e di blocchi.

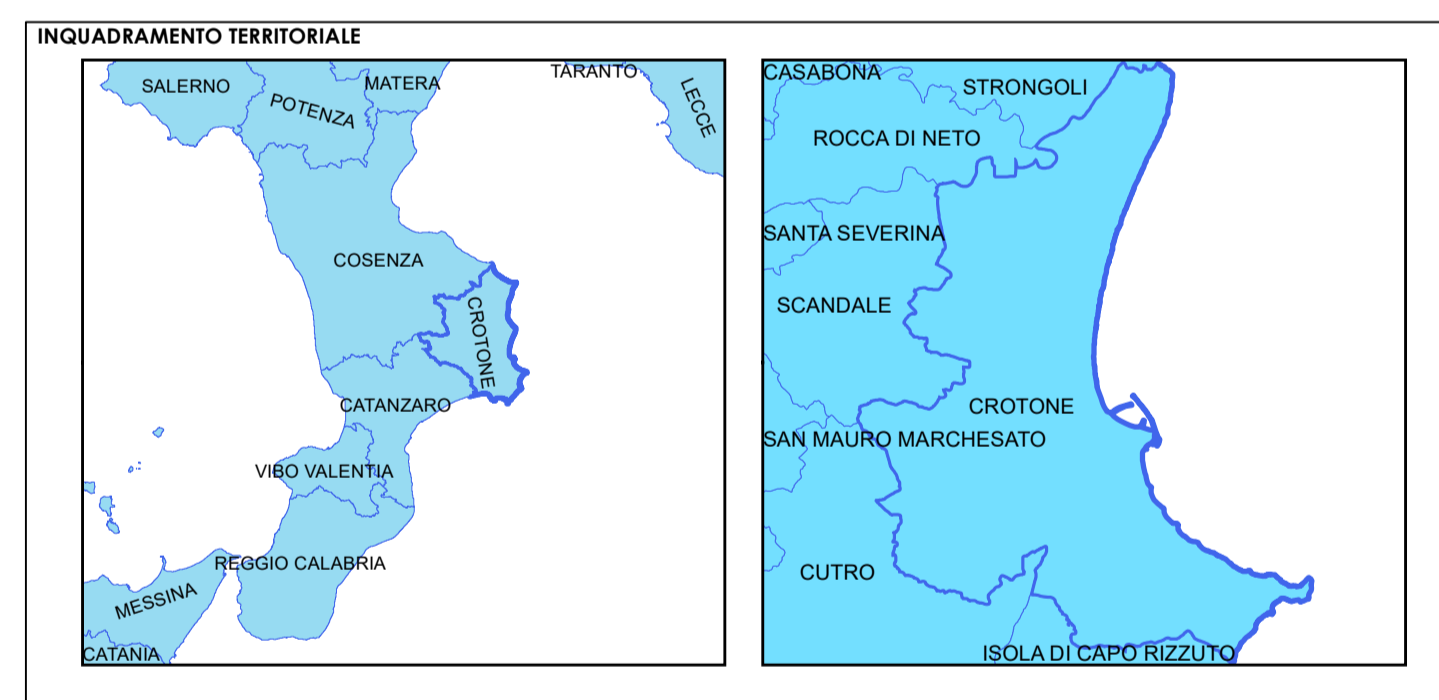
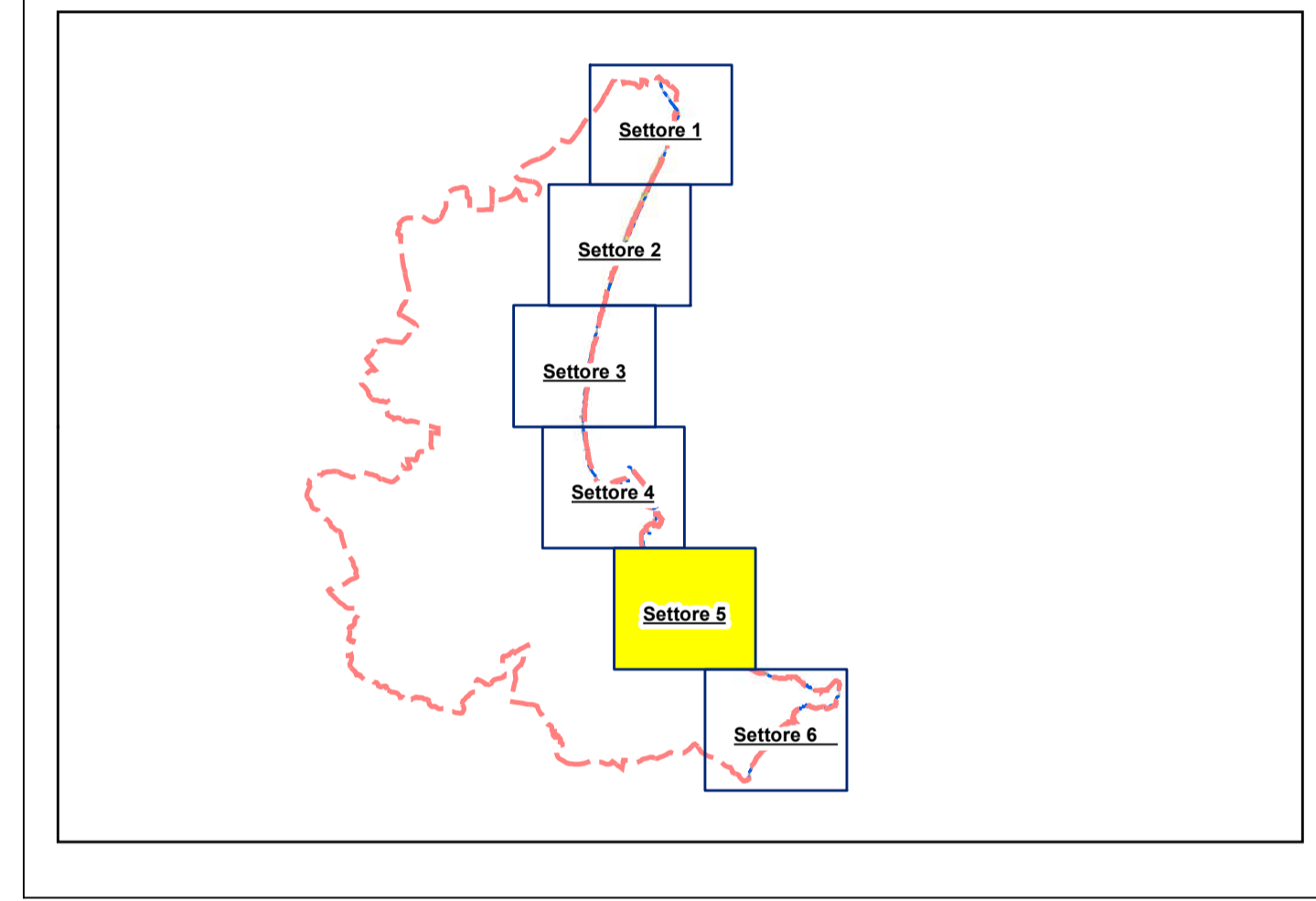
**CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni**  
 Aree che presentano elevati livelli di pericolosità, che ne precludono o ne rendono estremamente oneroso l'utilizzo, dovendosi comunque prevedere delle importanti opere di protezione. Rientrano in questa classe le porzioni di territorio per le quali sono previste penalità sovraordinate (PAI), in particolare le foci dei fiumi, ricadenti in area R4 (o assimilabili, es. aree di attenzione PAI), le aree in frana e di falesia attiva e le aree ricadenti all'interno del SIN "Crotone - Cassano - Cerchiara".

**FORNITORI DATI:**  
 Progetto CARO - Foglio 071 CROTONE scala carta 1:50.000 dell'IG.M.  
 Carta Geologica della Calabria - Foglio 0381 SE della Carta d'Inquadro 1:25.000 dell'IG.M.  
 IMACA - Catalogo Italiano delle Foglie coperte  
 Dati di rilevamento di campagna e fotoregistrazione.

**BASE CARTOGRAFICA:**  
 Carta Tecnica Regione Calabria (2008)  
 Carta Tecnica Regione Calabria (2008)

Scala 1:5.000

0 100 200 400 Metri



**COMUNE DI CROTONE**  
**PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA**  
 (L.R. 17/2005)

**IL SINDACO**  
 Ing. Vincenzo Voce

**SETTORE IV**  
 GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI  
**ASSESSORE**  
 Ing. Giovanni Greco

**UFFICIO PIANI - DIRIGENTE**  
 Ing. Francesco Stellato

**UFFICIO PIANI - COORDINATORE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Antonio Calazzo

**PROGETTISTA**  
 Arch. Roberto Greco

**CONSULENTI**  
 Ing. Massimiliano Berlingeri  
 Geol. Francesco Palmieri

Febbraio 2026

**STUDIO GEOMORFOLOGICO**

ELABORATO N. **TAV.G07.5.** DESCRIZIONE **TRASPOSIZIONE DELLA FATTIBILITA' SULLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE - SETTORE 5**



**LEGENDA**

**PIANIFICAZIONE PCS**

- Planificazione PCS
- Porti e Approdi
- Arenie libero

**Viabilità**

- Carrabile
- Ciclopedonale/naturalistico

**SETTORI**

- limiti amministrativi
- linea di riva (2023)

**FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO**

**CLASSE 1: Fattibilità senza particolari limitazioni**  
 Aree prive di pericolosità geologiche significative, che non pregiudicano l'utilizzo e la trasformazione temporanea del territorio.

**CLASSE 2: Fattibilità con modeste limitazioni**  
 Aree con limitati livelli di pericolosità geologiche che non pregiudicano, nel complesso, l'utilizzo del territorio ai fini specifici del Piano, ma che possono richiedere accorgimenti tecnico-costruttivi o interventi di bonifica, di non rilevante incidenza tecnico-economica. Nelle aree appartenenti a questa classe, le limitazioni derivano da vincoli sovraordinati e da una leggera forma di erosione costiera, mentre non sono presenti evidenti forme di dissesto.

**CLASSE 3: Fattibilità con consistenti limitazioni**  
 Aree in cui alle condizioni di pericolosità geologica si associano fattori limitativi. Sono comprese le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni per l'entità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. Rientrano in questa classe le aree sottoposte a consistente erosione costiera o le aree in cui interagiscono diversi fattori limitativi tipo versanti attivi suscettibili a caduta di detrito e di blocchi.

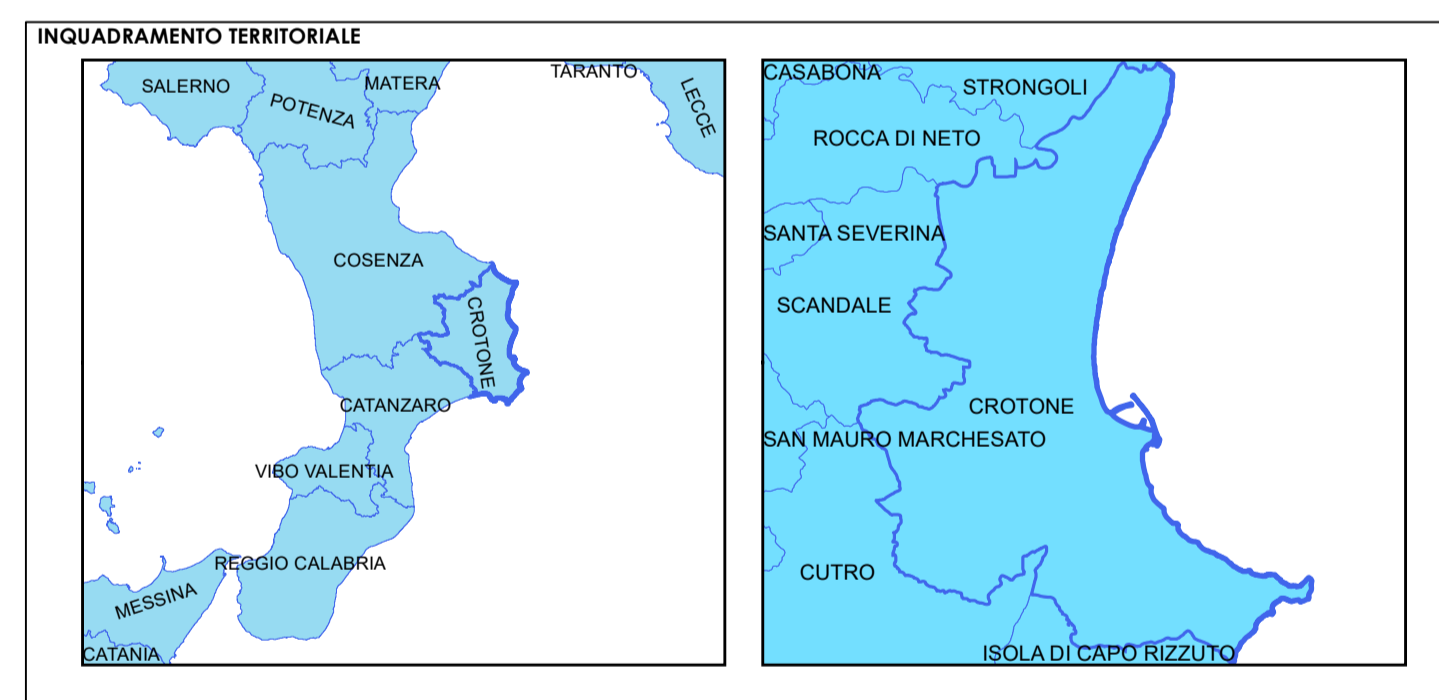
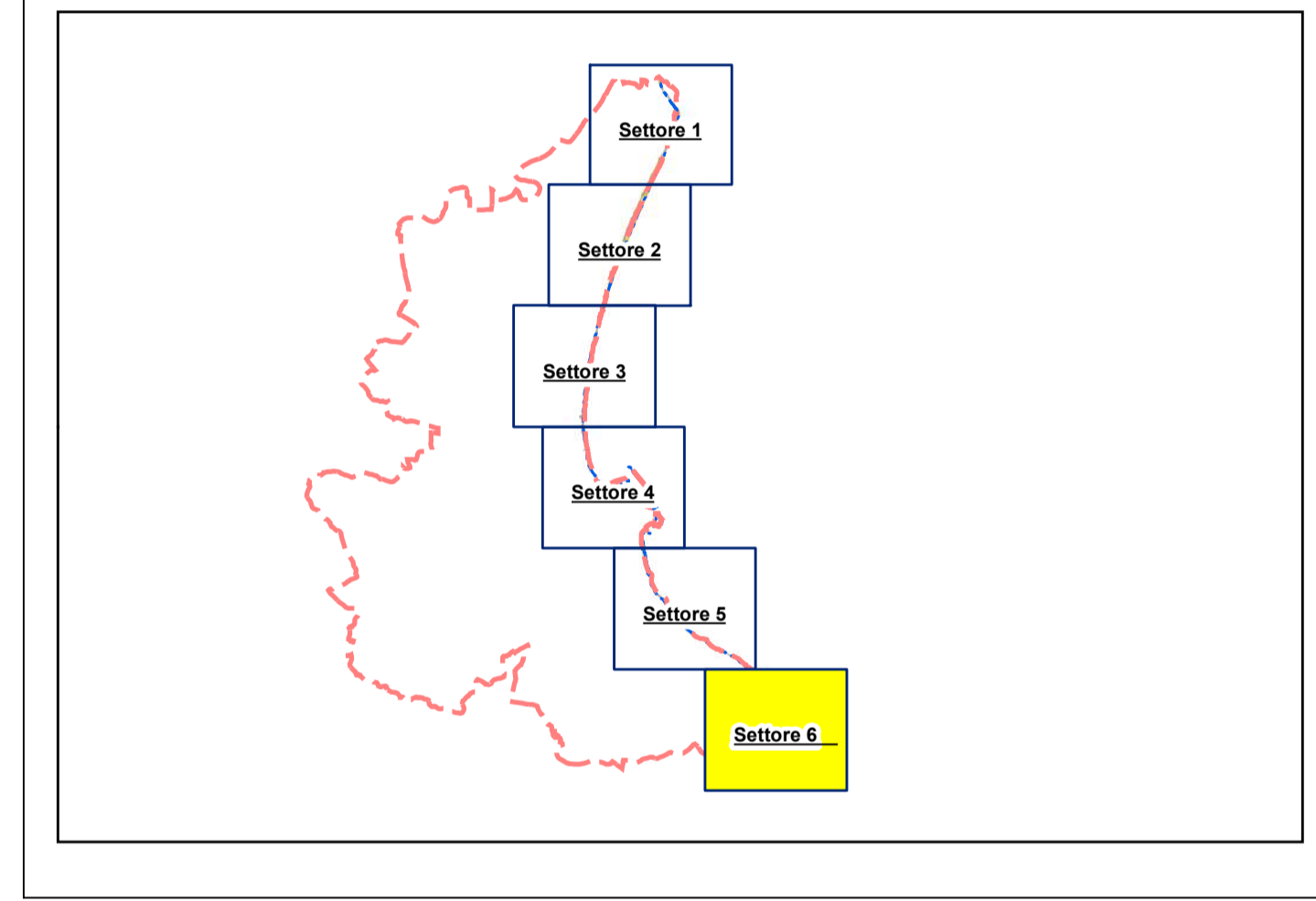
**CLASSE 4: Fattibilità con gravi limitazioni**  
 Aree che presentano elevati livelli di pericolosità, che ne precludono o ne rendono estremamente oneroso l'utilizzo, dovendosi comunque prevedere delle importanti opere di protezione. Rientrano in questa classe le porzioni di territorio per le quali sono previste penalità sovraordinate (PAI), in particolare le foci dei fiumi, ricadenti in area R4 (o assimilabili, es. aree di attenzione PAI), le aree in frana e di falesia attiva e le aree ricadenti all'interno del SIN "Crotone - Cassano - Cerchiara".

**FORNITORI DATI:**  
 Progetto CARO - Foglio 07 CROTONE della carta 1:50.000 dell'I.G.M.  
 Carta Geologica della Calabria - Foglio 038 SE della Carta 1:25.000 dell'I.G.M.  
 IMACA - Catalogo Italiano delle Foglie coperte  
 Dati di rilevamento di campagna e fotoregistrazione.

**BASE CARTOGRAFICA:**  
 Carta Tecnica Regione Calabria (2008)  
 Carta Tecnica Regione Calabria (2008)

Scala 1:5.000

0 100 200 400 Metri



**COMUNE DI CROTONE**  
**PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA**  
 (L.R. 17/2005)

**IL SINDACO**  
 Ing. Vincenzo Voce

**SETTORE IV**  
 GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI  
**ASSESSORE**  
 Ing. Giovanni Greco

**UFFICIO PIANI - DIRIGENTE**  
 Ing. Francesco Stellato

**UFFICIO PIANI - COORDINATORE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Antonio Calazzo

**PROGETTISTA**  
 Arch. Roberto Greco

**CONSULENTI**  
 Ing. Massimiliano Berlingieri  
 Geol. Francesco Palmieri

Febbraio 2026