

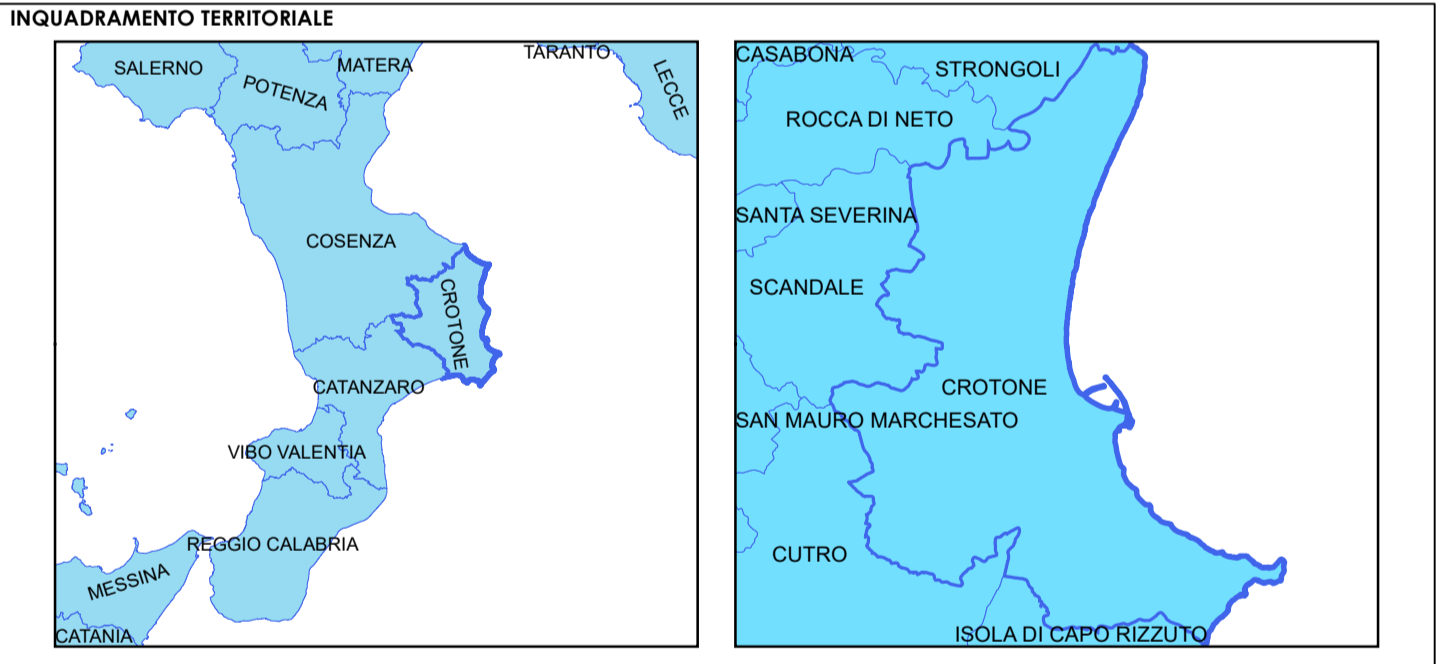
LEGENDA

DEPOSITI OLOCENICI		DEPOSITI MARINI TERRAZZATI	
R	Depositi eolico Arenaceo calcareo, sabbioso e con stratificazione orizzontale. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC	UIC	Unità di Capo Crotone Arenaceo calcareo, sabbioso e con stratificazione orizzontale. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille calcaree e gessose. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille calcaree e gessose. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.
Z	Depositi eolico Fango in terra cotta con un blocco calcareo. ATUAC	SVX	Unità di Soverato Depositi calcarei con matrici sabbiose, calcaree e calcaree. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.
a3	Depositi di fango Arenaceo calcareo di elementi in matrice pellica. ATUAC	NNAD	Unità di S. Anna Arenaceo calcareo, sabbioso e con stratificazione orizzontale. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.
a2	Depositi di sabbione Cotrone calcareo ricoperto da argille e argille calcaree. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.	NNAs	Unità di S. Anna Arenaceo calcareo, sabbioso e con stratificazione orizzontale. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.
g2	Depositi di sabbione Cotrone calcareo ricoperto da argille e argille calcaree. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.		
C	Depositi calcareo ATUAC		
ba	Depositi calcareo Cotrone calcareo ricoperto da argille e argille calcaree. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.		
bb	Depositi calcareo Cotrone calcareo ricoperto da argille e argille calcaree. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.		
gp	Depositi calcareo Cotrone calcareo ricoperto da argille e argille calcaree. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.		
NEL	Depositi calcareo Cotrone calcareo ricoperto da argille e argille calcaree. Spessore variabile, localmente si può osservare un blocco calcareo. ATUAC.		

SETTORI
 - Limiti amministrativi
 - Foglio capace (IMACA)
 - Foglio diretto, carta, incarta o seppia (CARG)
 - Foglio trascorrente (CARG)
 - foglio (da PRG)

BASE CARTOGRAFICA:
 Carta Tecnica Regione Calabria (2008)
 Carta Geologica della Calabria - Foglio G21 SE della Carta Urbana 1:25.000 dell'IGM.

SCALE:
 0 500 1.000 2.000 3.000 Metri



COMUNE DI CROTONE
PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA

IL SINDACO
 Ing. Vincenzo Voce

SETTORE IV
 GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI

ASSESSORE
 Ing. Giovanni Greco

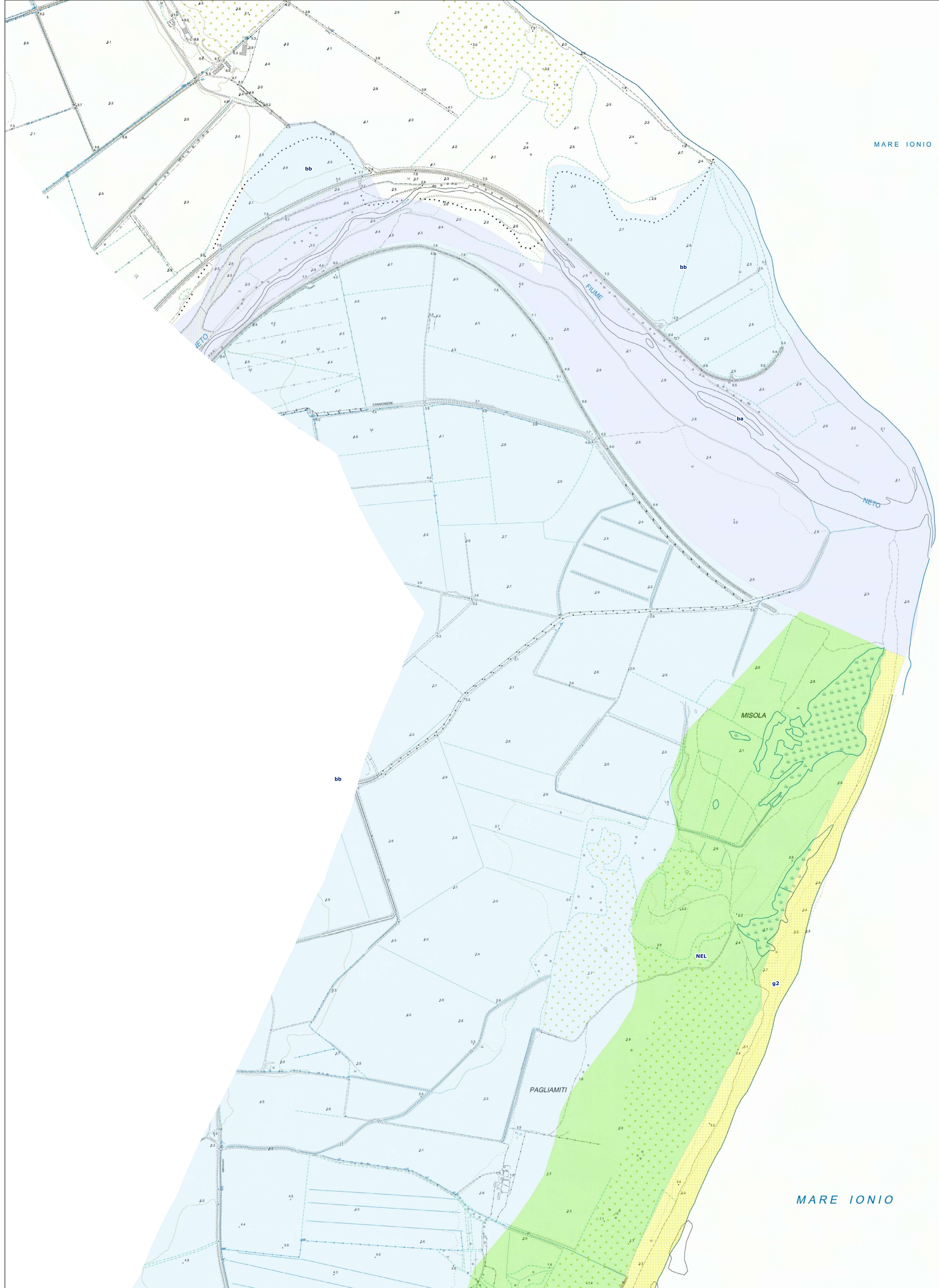
UFFICIO PIANI - DIRIGENTE
 Ing. Francesco Stellato

UFFICIO PIANI - COORDINATORE
 Ing. Manlio Colazza

PROGETTISTA
 Arch. Roberto Greco

CONSULENTI
 Ing. Massimiliano Berlingeri
 Geol. Francesco Palmieri

STUDIO GEOMORFOLOGICO



LEGENDA

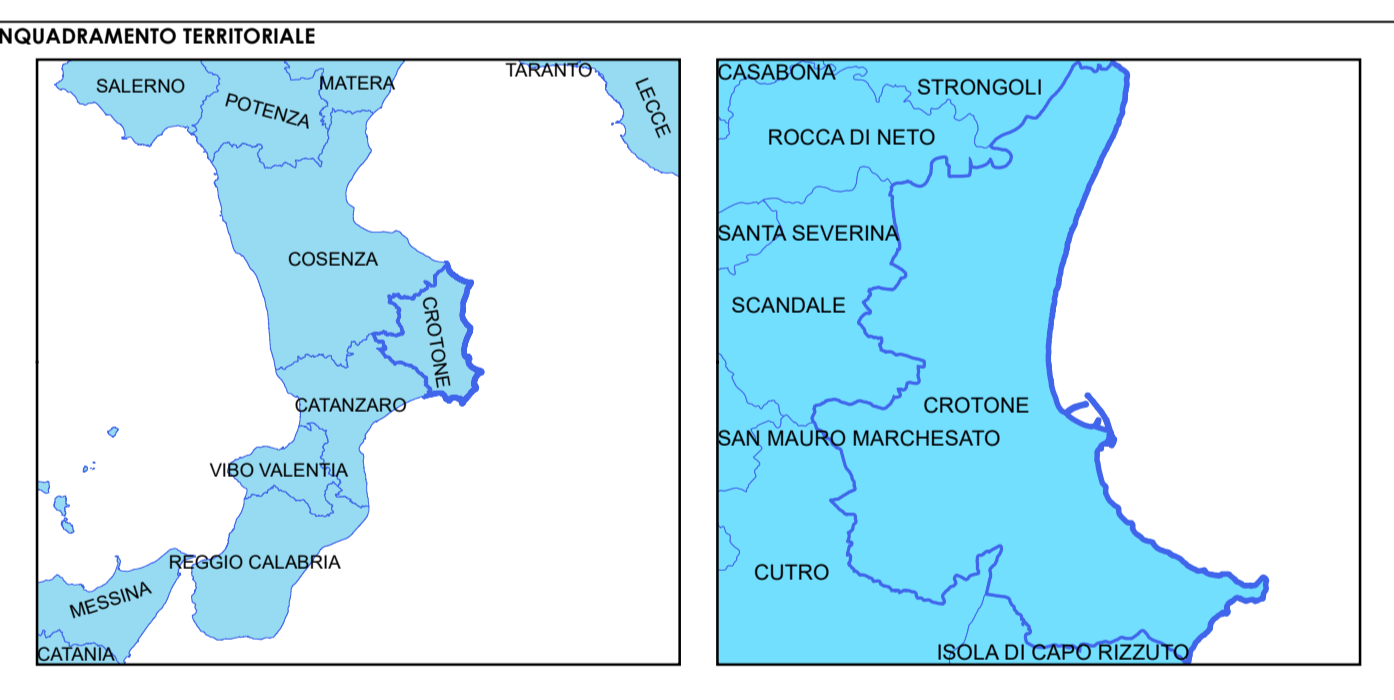
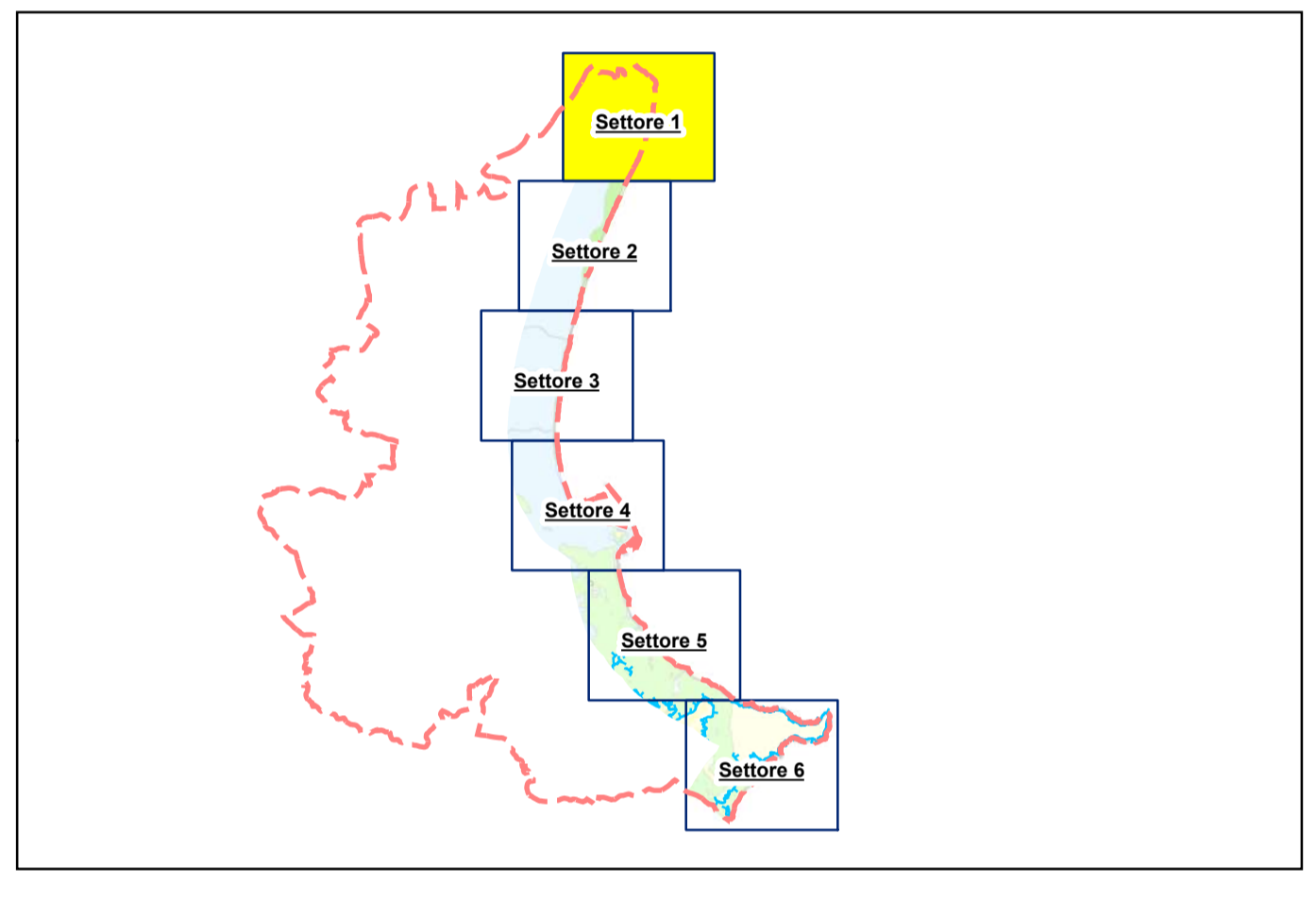
DEPOSITI OLOCENICI	DEPOSITI MARINI TERRAZZATI
R Depositi entralco Arenaceo calcareo, sabbioso, argilloso, calcareo e galeo di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.	UIC Sistema di Capo Ciani Arenaceo calcareo, sabbioso e calcareo, calcareo e galeo di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.
g2 Depositi di spiaggia Sabbie sabbiose, sabbie e molto granulari, calcaree, calcaree e calcaree. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.	SVX Sistema di Savello Sabbie sabbiose, sabbie e molto granulari, calcaree, calcaree e calcaree. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.
C Depositi calcarei Arenaceo calcareo, sabbioso, argilloso, calcareo e galeo di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.	NNAD Sistema del lago di Sant'Anna Arenaceo calcareo, sabbioso e calcareo, calcareo e galeo di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.
ba Depositi alluvionali attuali Sabbie sabbiose, sabbie e molto granulari, calcaree, calcaree e calcaree. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.	NNAs Sistema del lago di Sant'Anna Arenaceo calcareo, sabbioso e calcareo, calcareo e galeo di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.
bb Depositi alluvionali recenti Sabbie sabbiose, sabbie e molto granulari, calcaree, calcaree e calcaree. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.	UNITA' DEL BACINO CROTONESE
gp Depositi fluviali terrazzati Sabbie sabbiose, sabbie e molto granulari, calcaree, calcaree e calcaree. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.	KCR Angole marino di Crotone Sabbie sabbiose, sabbie e molto granulari, calcaree, calcaree e calcaree. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.
NEL Sabbie sabbiose Sabbie sabbiose, sabbie e molto granulari, calcaree, calcaree e calcaree. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.	
SETTORI	
limiti amministrativi	
Foglio capace (IMACA)	
Foglio diretto, carta, incisa o sepolta (CARG)	
Foglio trascritto (CARG)	
foglio (da PRG)	

FONTE DATI:
Progetto CARG - Foglio 271 CROTONESE della carta 1:25.000 dell'IGM.
Carta topografica della Calabria - Foglio 271 SE - della Carta 1:25.000 dell'IGM.
IMACA - Catalogo Italiano delle Foglie Capaci.
Dati di rilevamento di campagna e fotogrammetriche.

BASE CARTOGRAFICA:
Carta Tecnica Regione Calabria (2008)
1:25.000 dell'IGM.

Scala 1:5.000

0 100 200 400 Metri



COMUNE DI CROTONE
PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA

IL SINDACO
Ing. Vincenzo Voce

SETTORE IV
GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI

ASSESSORE
Ing. Giovanni Greco

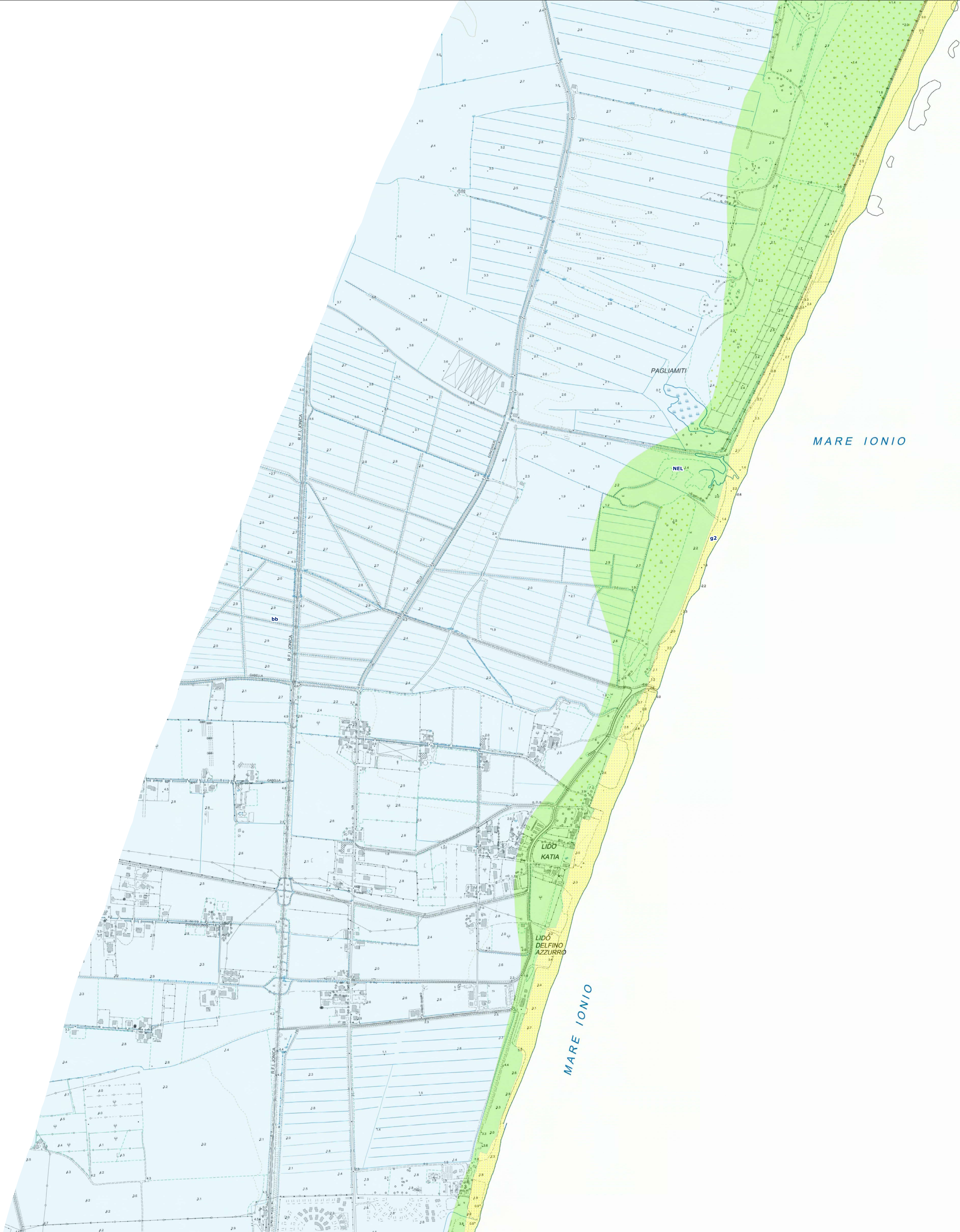
UFFICIO PIANI - DIRIGENTE
Ing. Francesco Stellato

UFFICIO PIANI - COORDINATORE
Ing. Manlio Colazza

PROGETTISTA
Arch. Roberto Greco

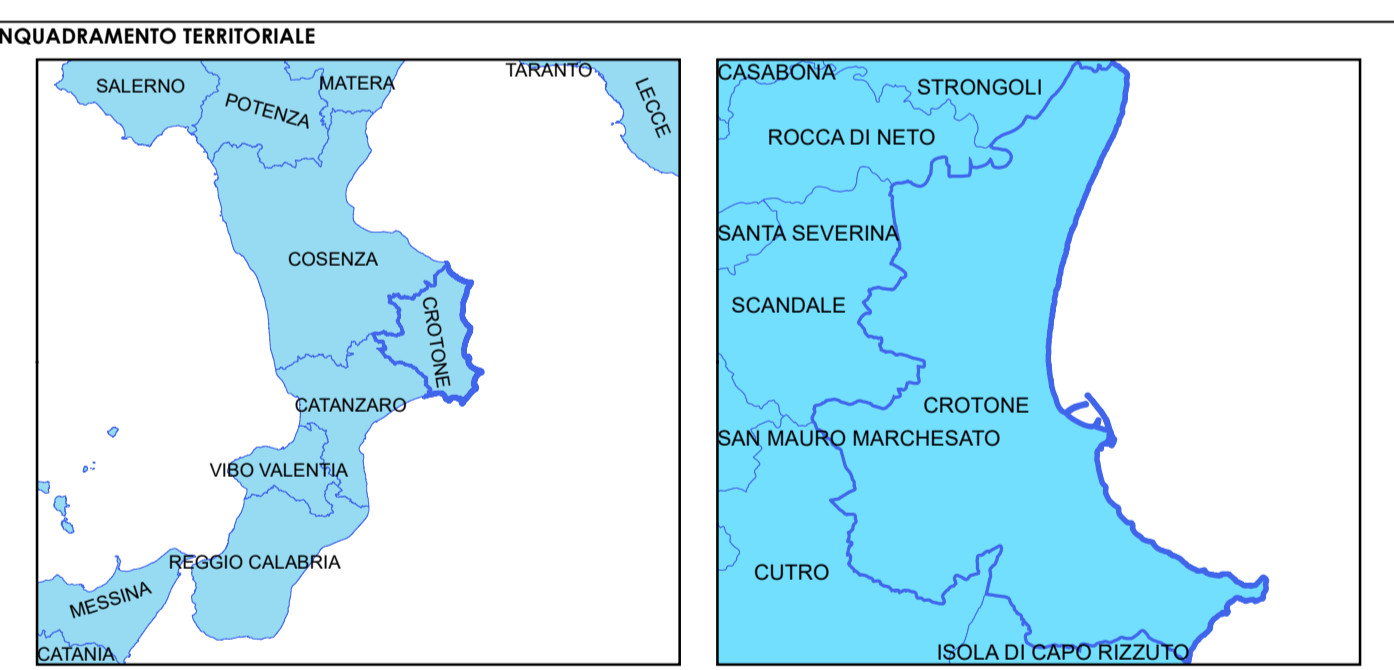
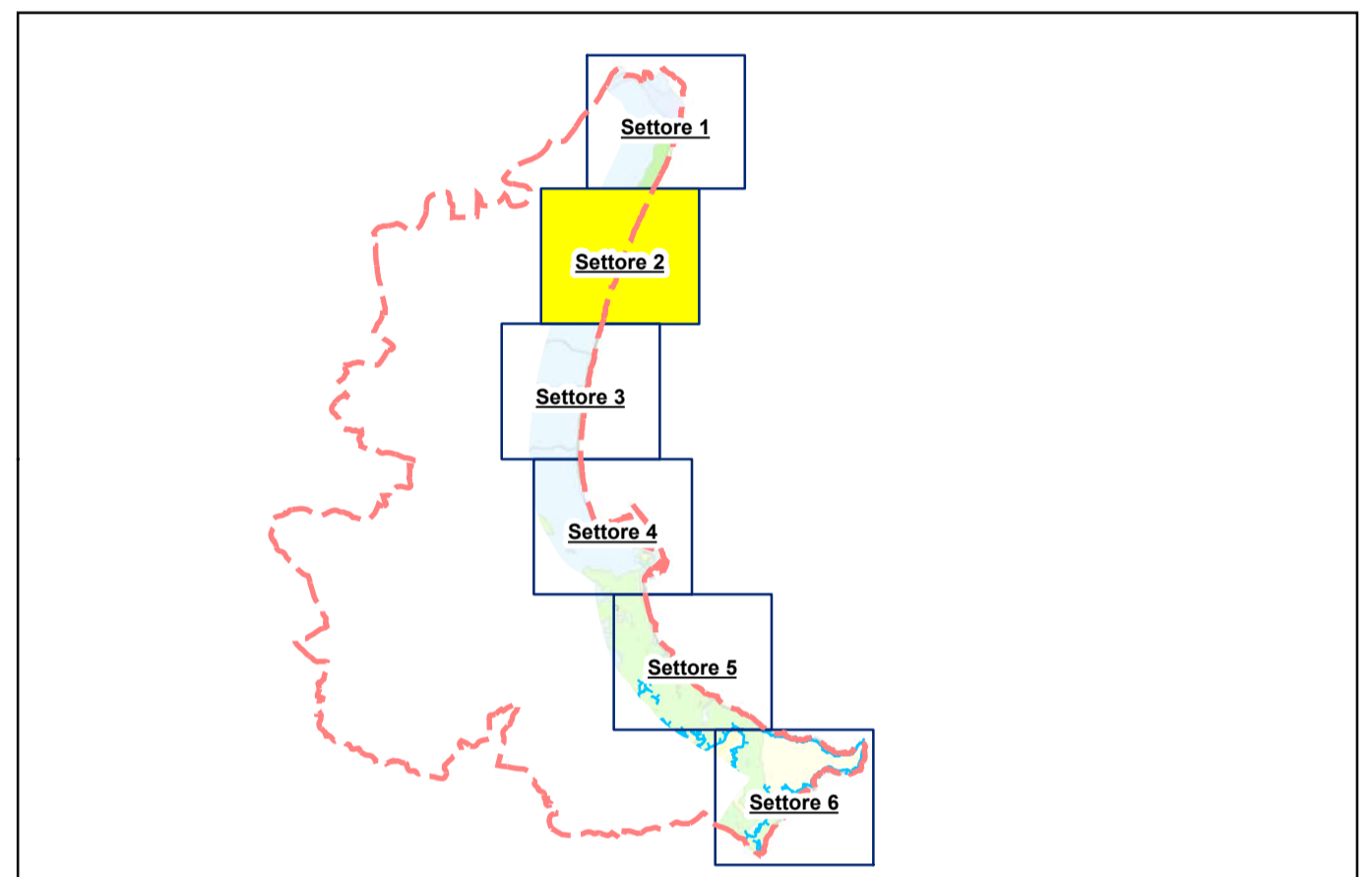
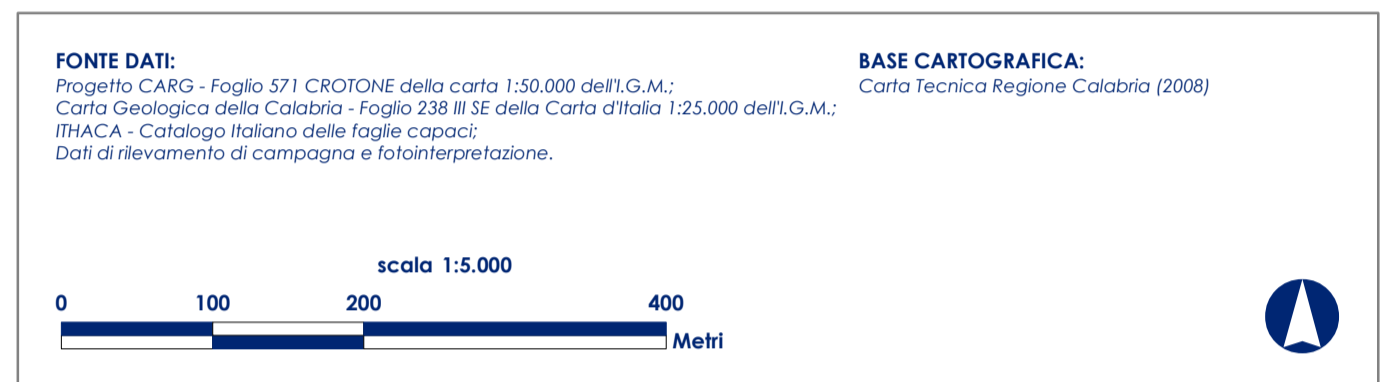
CONSULENTI
Ing. Massimiliano Berlingeri
Geol. Francesco Palmieri

STUDIO GEOMORFOLOGICO



LEGENDA

DEPOSITI OLOCENICI	DEPOSITI MARINI TERRAZZATI
R Deposito entrale Arenaceo calcareo. (Scheda geologica, cartografia geologica, geologia, carta geologica)	UIC Sistema di Capo Crotone Arenaceo calcareo. (Scheda geologica, cartografia geologica, geologia, carta geologica)
g2 Depositi di spiaggia Sabbie e fango di mare con frammenti di corallo e resti di molluschi.	SVX Sistema di Sesto Arenaceo calcareo. (Scheda geologica, cartografia geologica, geologia, carta geologica)
C Depositi di fansone Sabbie e fango di mare con frammenti di corallo e resti di molluschi.	NNAB Sistema del lago di San Anna Arenaceo calcareo. (Scheda geologica, cartografia geologica, geologia, carta geologica)
ba Depositi silvicolari attuali Cicche e sabbie di mare con resti di molluschi e corallo.	NNAs Sistema di Capo Crotone Arenaceo calcareo. (Scheda geologica, cartografia geologica, geologia, carta geologica)
bb Depositi silvicolari recenti Cicche e sabbie di mare con resti di molluschi e corallo.	UNITA' DEL BACINO CROTONESE
gp Depositi di fansone attuali Cicche e sabbie di mare con resti di molluschi e corallo.	KCR Anghe marince di Crotone Arenaceo calcareo. (Scheda geologica, cartografia geologica, geologia, carta geologica)
NKL Sabbie di mare Sabbie e fango di mare con frammenti di corallo e resti di molluschi.	
SETTORI Limiti amministrativi Foglio capace (ITHACA) Foglio diretto, carta, incarta o sepolto (CARG) Foglio trascritto (CARG) Foglio (da PRG)	BASE CARTOGRAFICA: Carta Tecnica Regione Calabria (2008) Carta Geologica della Calabria: Foglio 277-SE della Carta Urbani 1:25.000 dell'I.G.M.

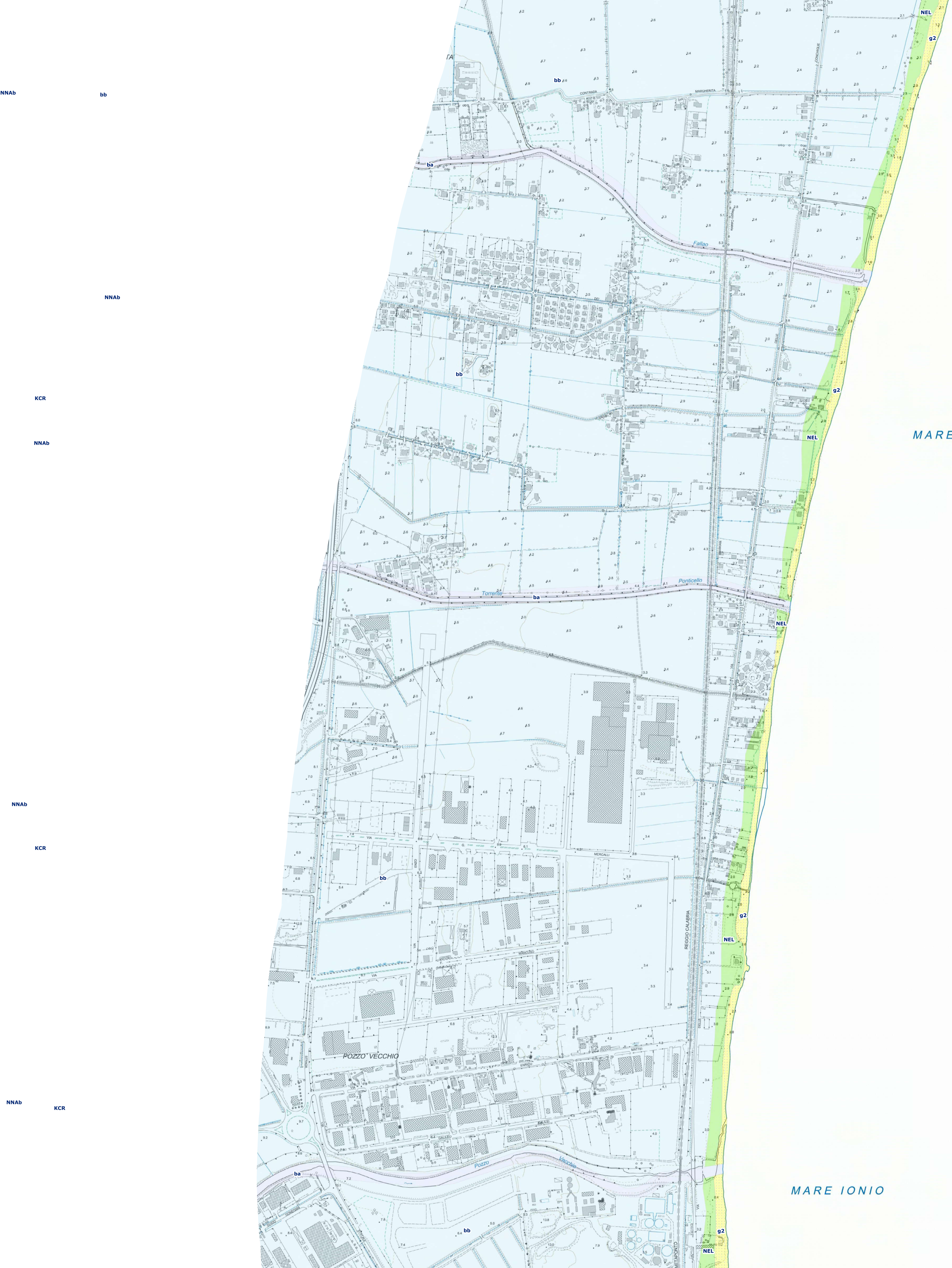


COMUNE DI CROTONE
PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA

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
Ing. Manlio Calizza
PROGETTISTA
Arch. Roberto Greco
CONSULENTI
Ing. Massimiliano Berlingeri
Geol. Francesco Palmieri

STUDIO GEOMORFOLOGICO



MARE IONIO

MARE IONIO

LEGENDA

DEPOSITI OLOCENICI	DEPOSITI MARINI TERRAZZATI
R Depositi di calcare Arenaceo calcareo, argilloso arenaceo, calcareo e calcareo con marcioclasti e gusci di molluschi e forami. Fogli in terra colorate (un buco in officina).	UIC Sistema di Capo Crotone Arenaceo calcareo, calcareo e calcareo con marcioclasti e gusci di molluschi e forami. Sistemi di terrazzamento (terrazze) con marcioclasti e gusci di molluschi e forami. Sistemi di terrazzamento (terrazze) con marcioclasti e gusci di molluschi e forami. Sistemi di terrazzamento (terrazze) con marcioclasti e gusci di molluschi e forami.
g2 Depositi di sabbia Cotroneo di calcareo calcareo (per processi di sabbia) con gusci di molluschi e forami.	SVX Sistema di S. Vito Sistemi di terrazzamento (terrazze) con marcioclasti e gusci di molluschi e forami.
C Depositi di calcare Cotroneo di calcareo calcareo (per processi di sabbia) con gusci di molluschi e forami.	NNAB Sistema di S. Nicola Sistemi di terrazzamento (terrazze) con marcioclasti e gusci di molluschi e forami.
ba Depositi di calcare Cotroneo di calcareo calcareo (per processi di sabbia) con gusci di molluschi e forami.	NNAs Sistema di S. Nicola Sistemi di terrazzamento (terrazze) con marcioclasti e gusci di molluschi e forami.
bb Depositi di calcare Cotroneo di calcareo calcareo (per processi di sabbia) con gusci di molluschi e forami.	UNITA' DEL BACINO CROTONESE
gp Depositi di calcare Cotroneo di calcareo calcareo (per processi di sabbia) con gusci di molluschi e forami.	KCR Angole marino di Crotone Angole marino di Crotone (terrazze) con marcioclasti e gusci di molluschi e forami.
NEL Depositi di calcare Cotroneo di calcareo calcareo (per processi di sabbia) con gusci di molluschi e forami.	

SETTORI

- Limiti amministrativi
- Foglio capace (IMACA)
- Foglio diretto, carta, incisa o sepolto (CARG)
- Foglio trascritto (CARG)
- folgia (da PRG)

Scale

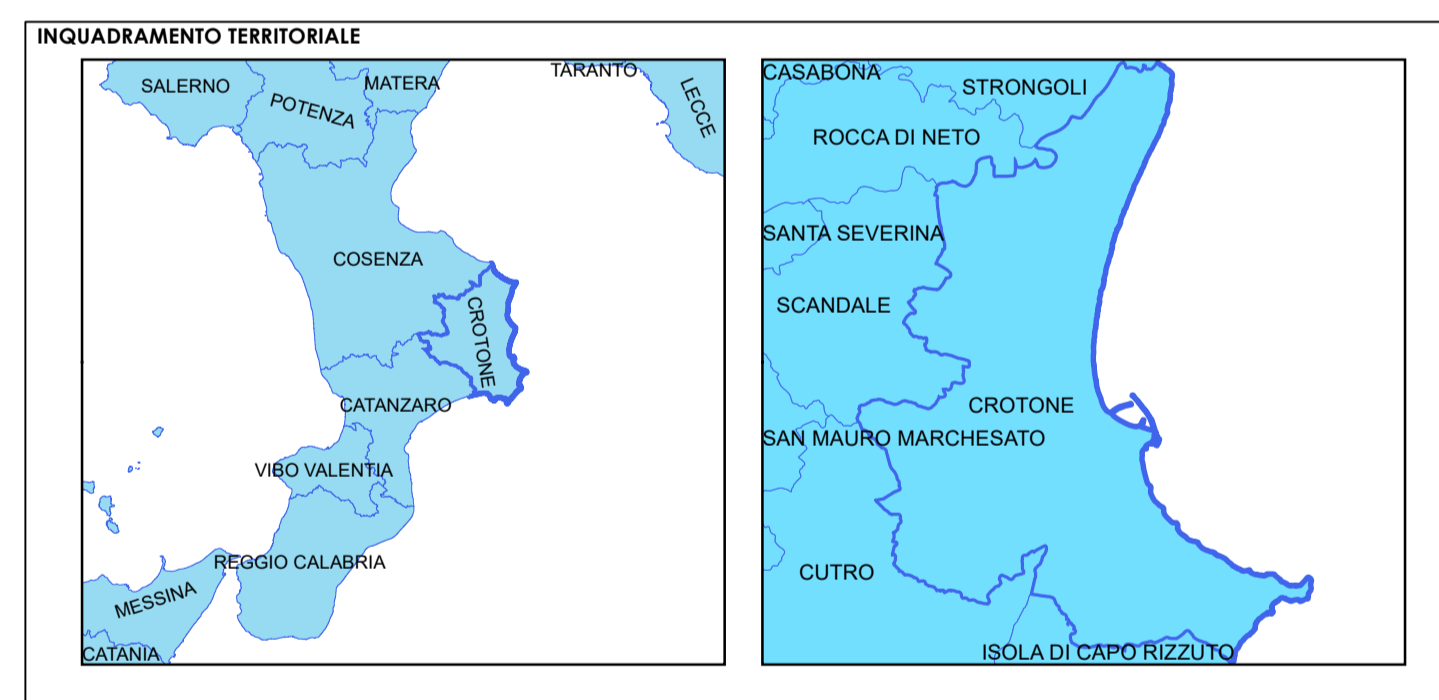
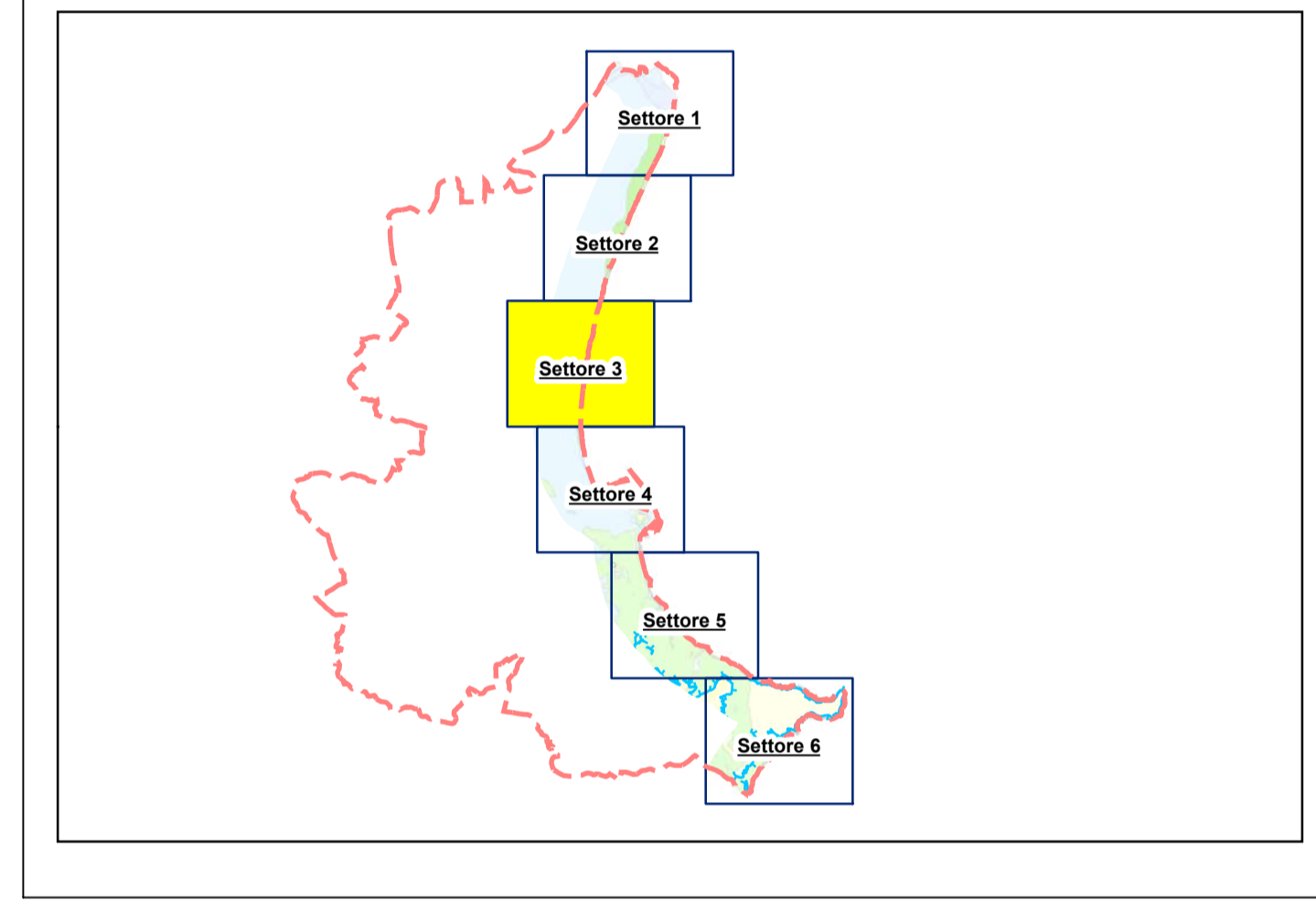
- Scale
- Di di tessera

SOURCE DATA
Progetto CARG - Foglio 27 CROTONE della carta 1:25.000 dell'IGM.
Carta topografica della Calabria - Foglio 2718 E della Carta Urbana 1:25.000 dell'IGM.
IMACA - Catalogo Italiano delle Foglie Capaci
Data di rilevamento di campagna e fotoregistrazione.

BASE CARTOGRAFICA:
Carta Tecnica Regione Calabria (2008)

Scala 1:5.000

0 100 200 400 Metri



COMUNE DI CROTONE PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA



IL SINDACO
Ing. Vincenzo Voce

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

UFFICIO PIANI - DIRIGENTE
Ing. Francesco Stellato

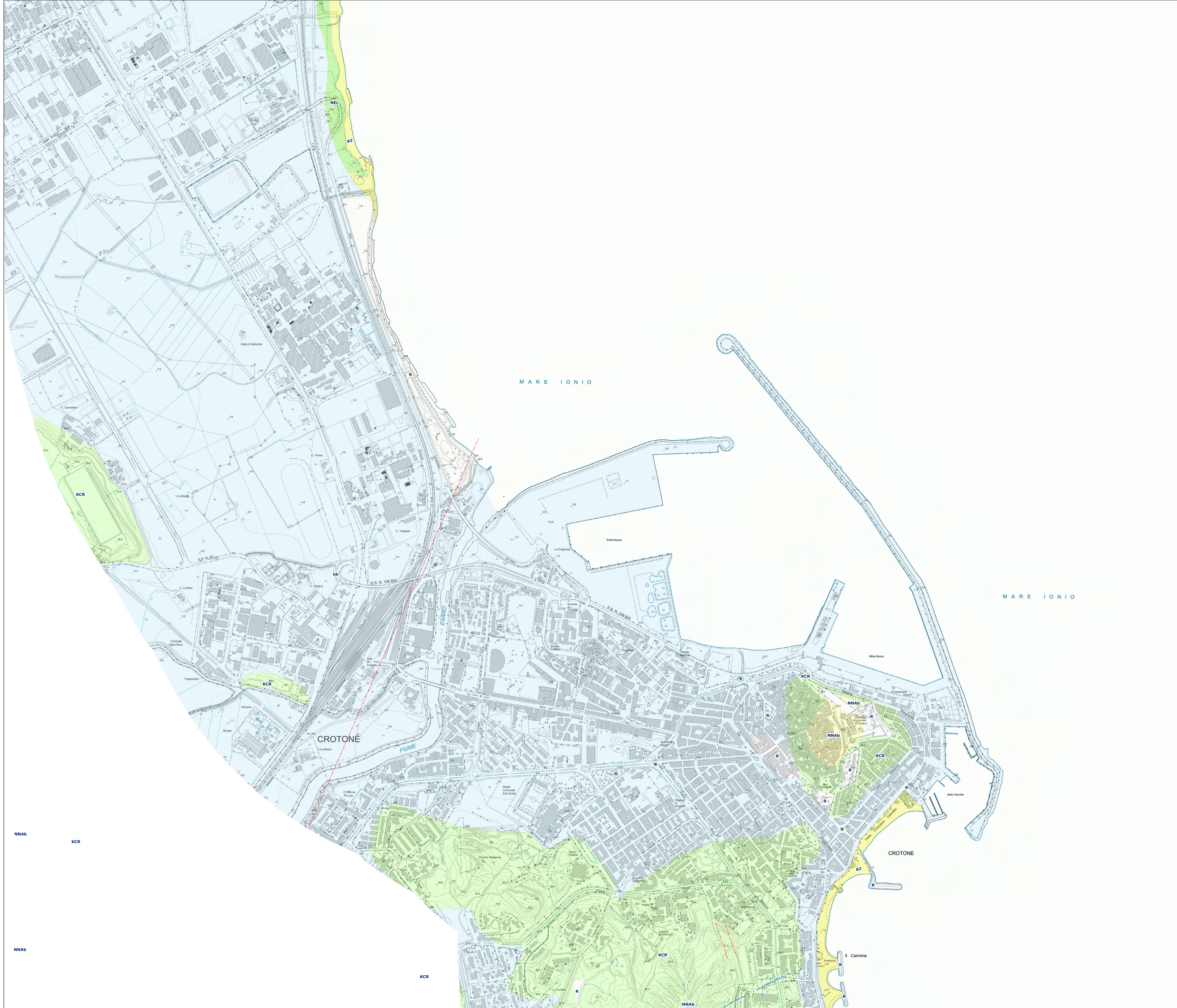
UFFICIO PIANI - COORDINATORE
Ing. Manlio Colazzo

PROGETTISTA
Arch. Roberto Greco

CONSULENTI
Ing. Massimiliano Berlingeri
Geol. Francesco Palmieri

STUDIO GEOMORFOLOGICO

NNAB
bb
NNAB
KCR
NNAB
KCR
NNAB
KCR



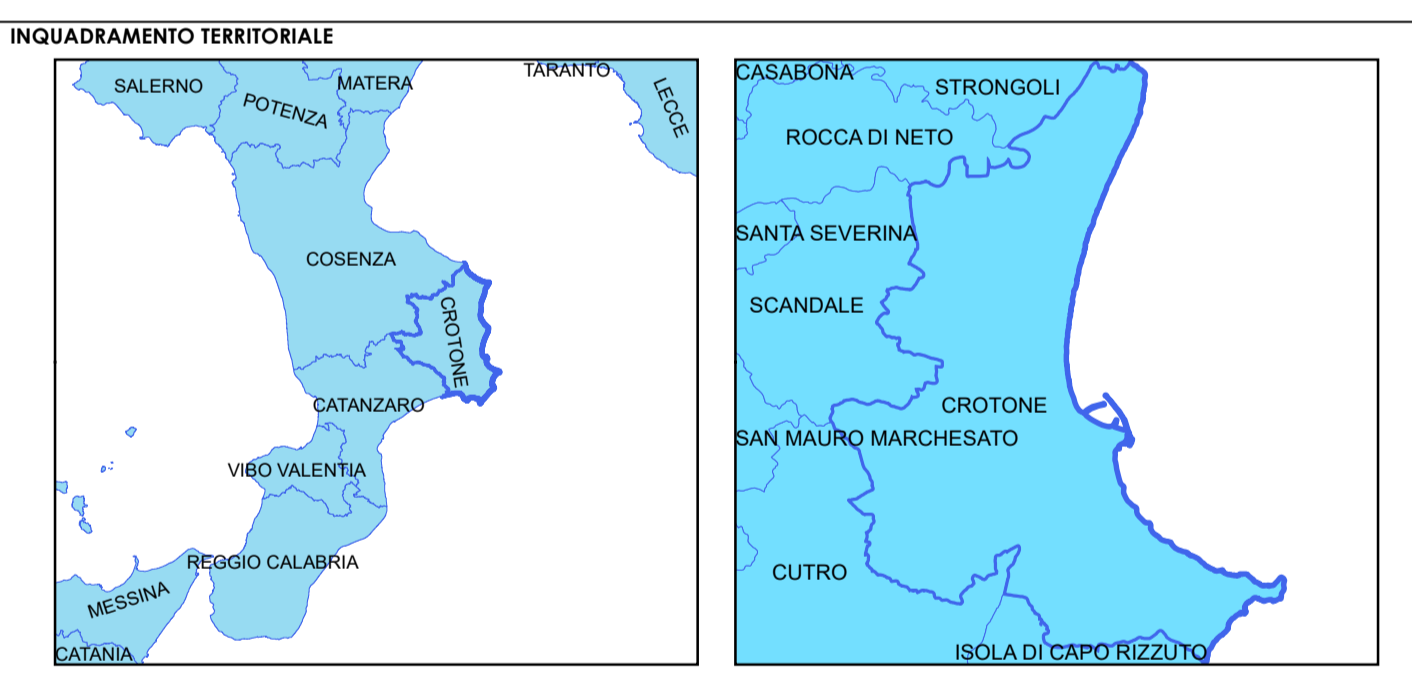
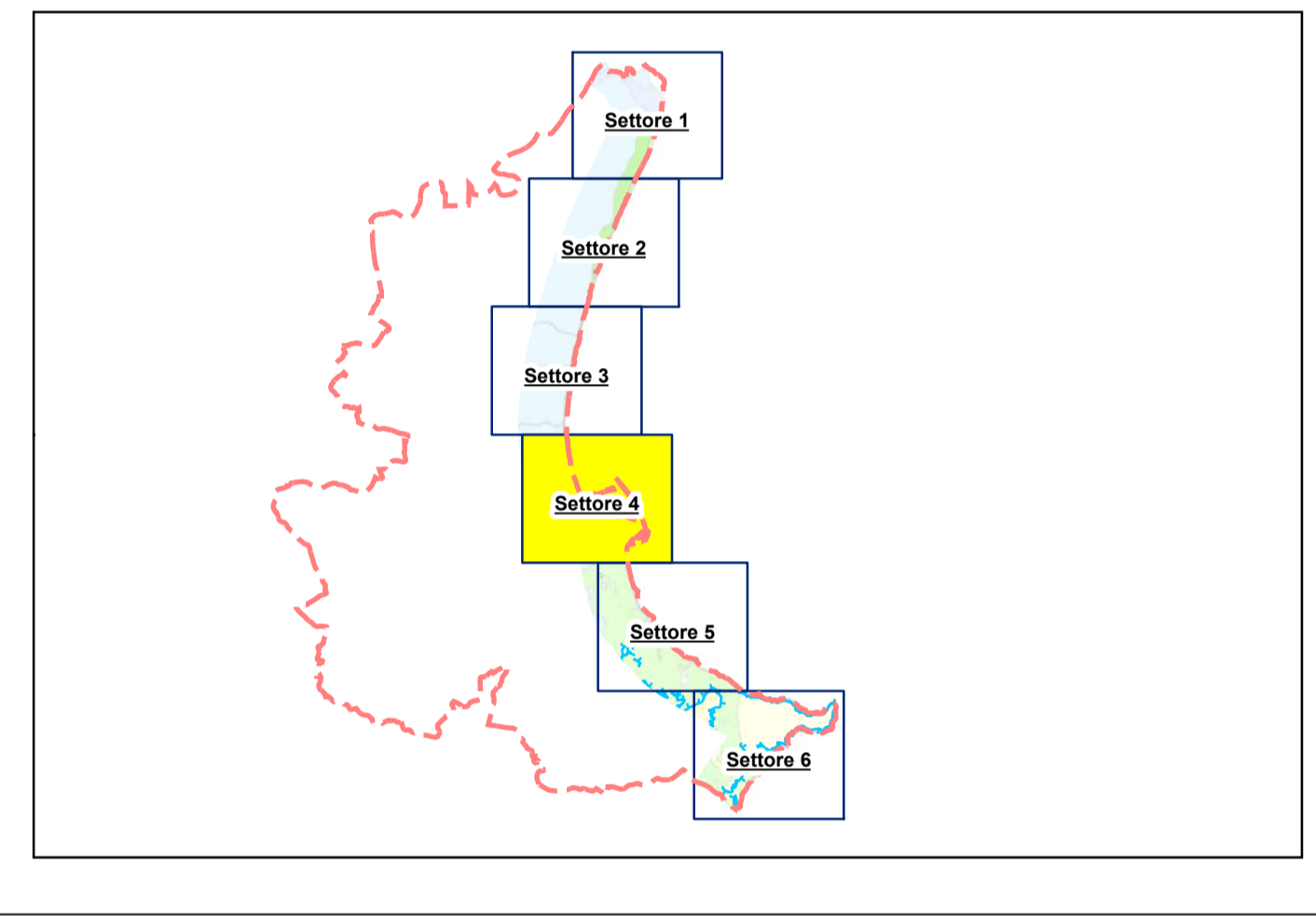
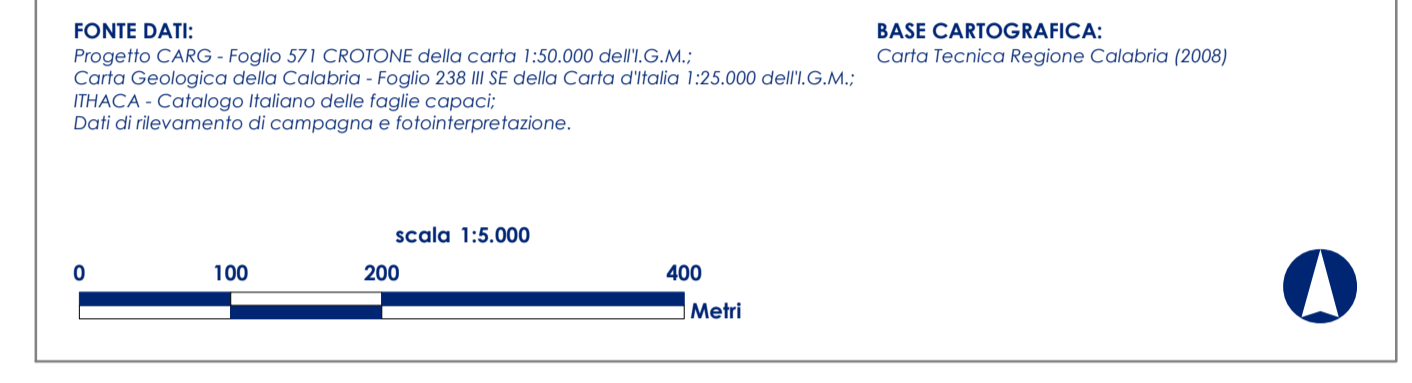
LEGENDA

DEPOSITI OLOCENICI	DEPOSITI MARINI TERRAZIATI
R Depositi entralco Arenaceo calcareo, sabbioso e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Foglio in terra calcareo con un blocco calcareo. Dolomiti.	UIC Sistema di Capo Crotone Arenaceo calcareo, sabbioso e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Sono presenti anche bruciate e bruciate. Dolomiti. Sono presenti anche bruciate e bruciate. Dolomiti. Sono presenti anche bruciate e bruciate. Dolomiti. Sono presenti anche bruciate e bruciate.
g2 Depositi di spiaggia Sabbie calcaree, sabbie e molto granulari, calcaree fessate e fessate di sabbie calcaree. Dolomiti.	SVX Sistema di Savello Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.
C Depositi calcareo Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.	NNAB Sistema del lago di Sant'Anna Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.
ba Depositi alluvionali attuali Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.	NNAs Sistema del lago di Sant'Anna Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.
bb Depositi alluvionali recenti Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.	UNITA' DEL BACINO CROTONESE
g2 Depositi fluviali terrazzati Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.	KCR Angole marino di Crotone Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.
NEL Depositi alluvionali recenti Dolomiti calcaree, sabbiose e con stratificazione orizzontale e gessi di indurite e bruciati. Dolomiti.	

SETTORI

- Limiti amministrativi
- Foglio capace (IIMACA)
- Foglio diretto, carta, incisa o sepolto (CARG)
- Foglio trascorrente (CARG)
- foglio (da PRG)

BASE CARTOGRAFICA: Carta Tecnica Regione Calabria (2008)



COMUNE DI CROTONA
PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA

IL SINDACO
Ing. Vincenzo Voce

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

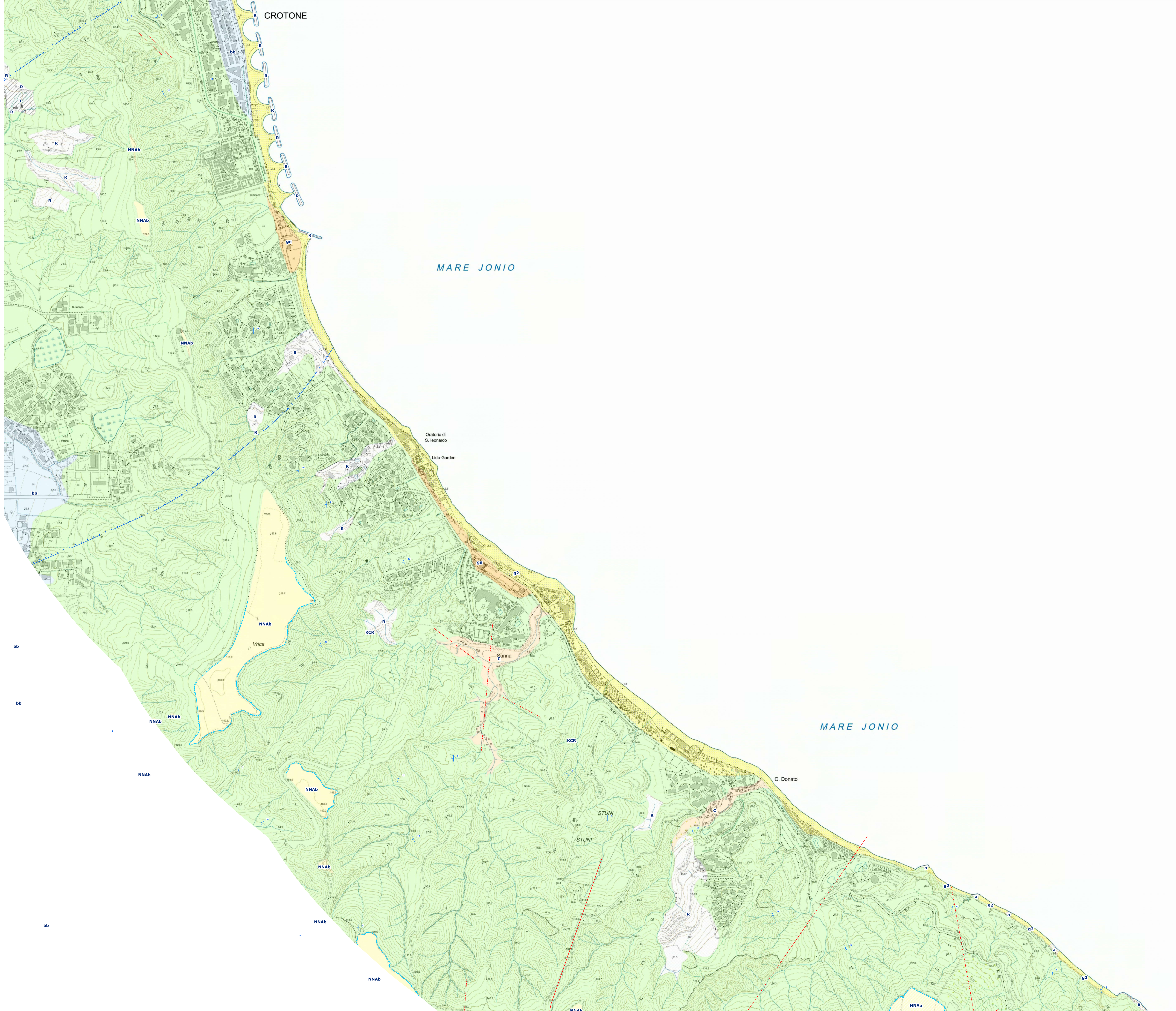
UFFICIO PIANI - DIRIGENTE
Ing. Francesco Stellato

UFFICIO PIANI - COORDINATORE
Ing. Manlio Calozza

PROGETTISTA
Arch. Roberto Greco

CONSULENTI
Ing. Massimiliano Berlingeri
Geol. Francesco Palmieri

STUDIO GEOMORFOLOGICO



LEGENDA

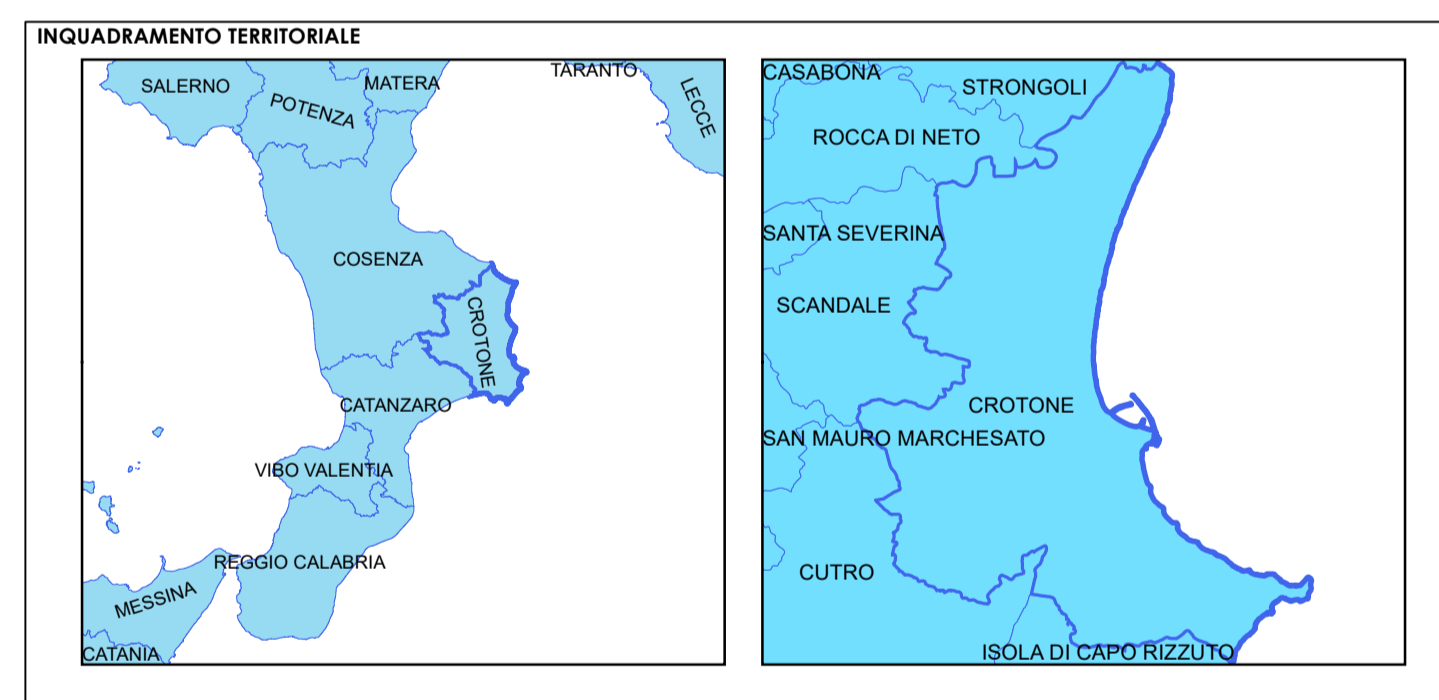
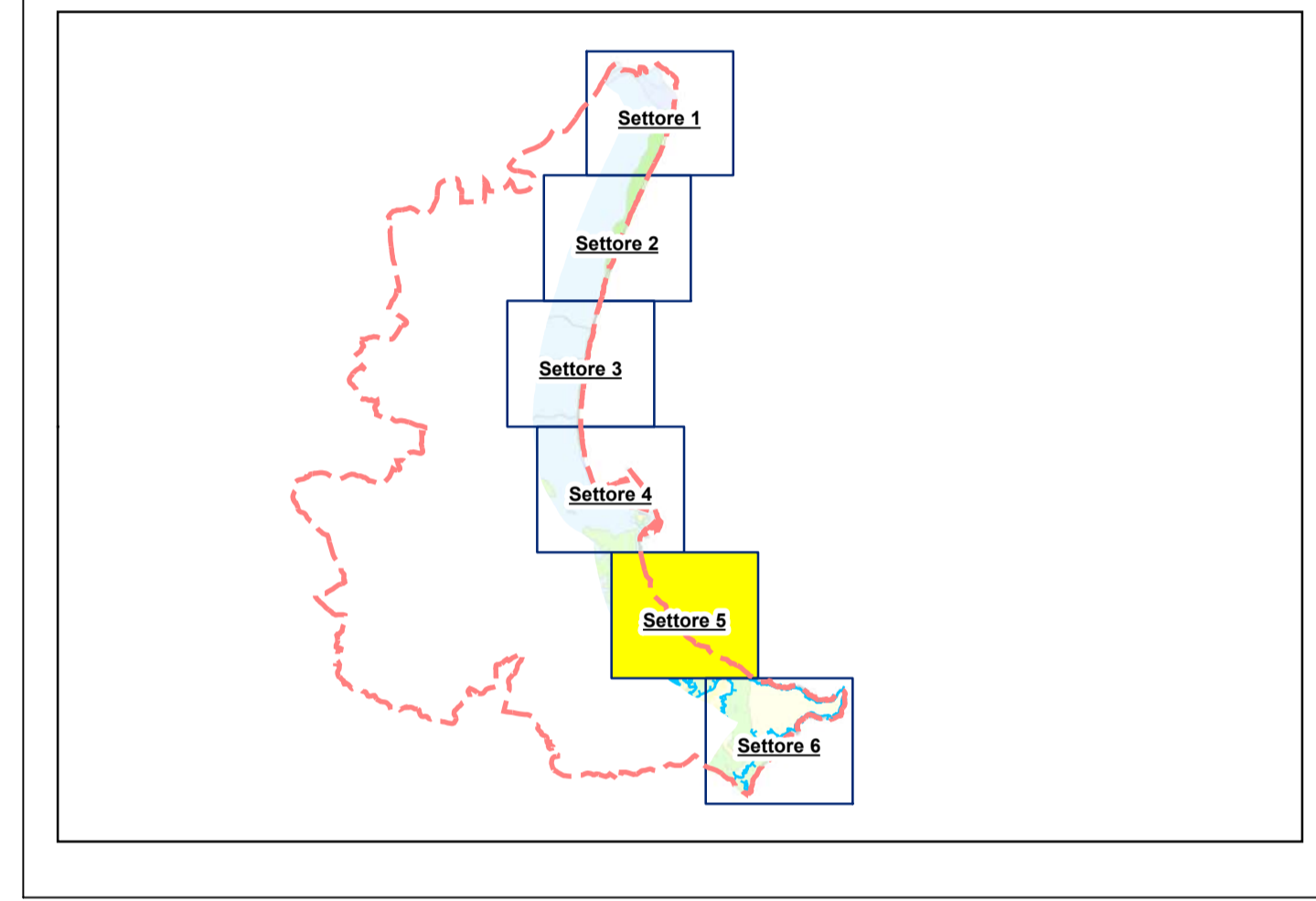
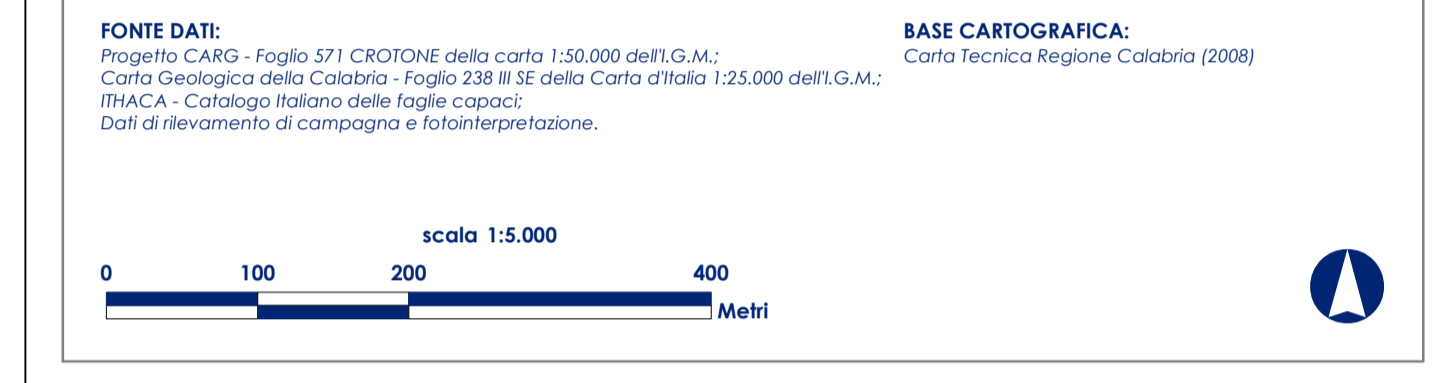
DEPOSITI OLOCENICI	DEPOSITI MARINI TERRAZZATI
R Depositi olocenici Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).	UIC Sistema di Capo Crotone Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).
g2 Depositi di spiaggia Sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).	SVX Sistema di S. Vito Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).
C Depositi di valle Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).	NNAB Sistema del lago di S. Anna Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).
gn Depositi di valle Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).	NNAs Sistema del lago di S. Anna Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).
ba Depositi alluvionali attuali Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).	UNITA' DEL BACINO CROTONESE
bb Depositi alluvionali recenti Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).	KCR Anghe marino di Crotone Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).
gn Depositi fluviali terrazzati Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).	
NEL Sedimenti di valle Arenarie, sabbie, ghiaie, ciottoli, macerie, frammenti di ceramica, gusci di molluschi e brachiopodi. Sono presenti anche fanghi argillosi e argille. Sono stati osservati anche resti di fauna marina (ostracodi, bivalvi, nautilus, ammoniti, etc.).	

SETTORI

- Limiti amministrativi
- Foglio capace (IMACA)
- Foglio diretto, carta, incisa o sepolto (CARG)
- Foglio trascorrente (CARG)
- Foglio (da PRG)

BASE CARTOGRAFICA: Carta Tecnica Regione Calabria (2008)

SCALE: 0 100 200 400 Metri



COMUNE DI CROTONE
PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA

IL SINDACO
Ing. Vincenzo Voce

SETTORE IV
GOVERNO DEL TERRITORIO E GRANDI PROGETTI

ASSESSORE
Ing. Giovanni Greco

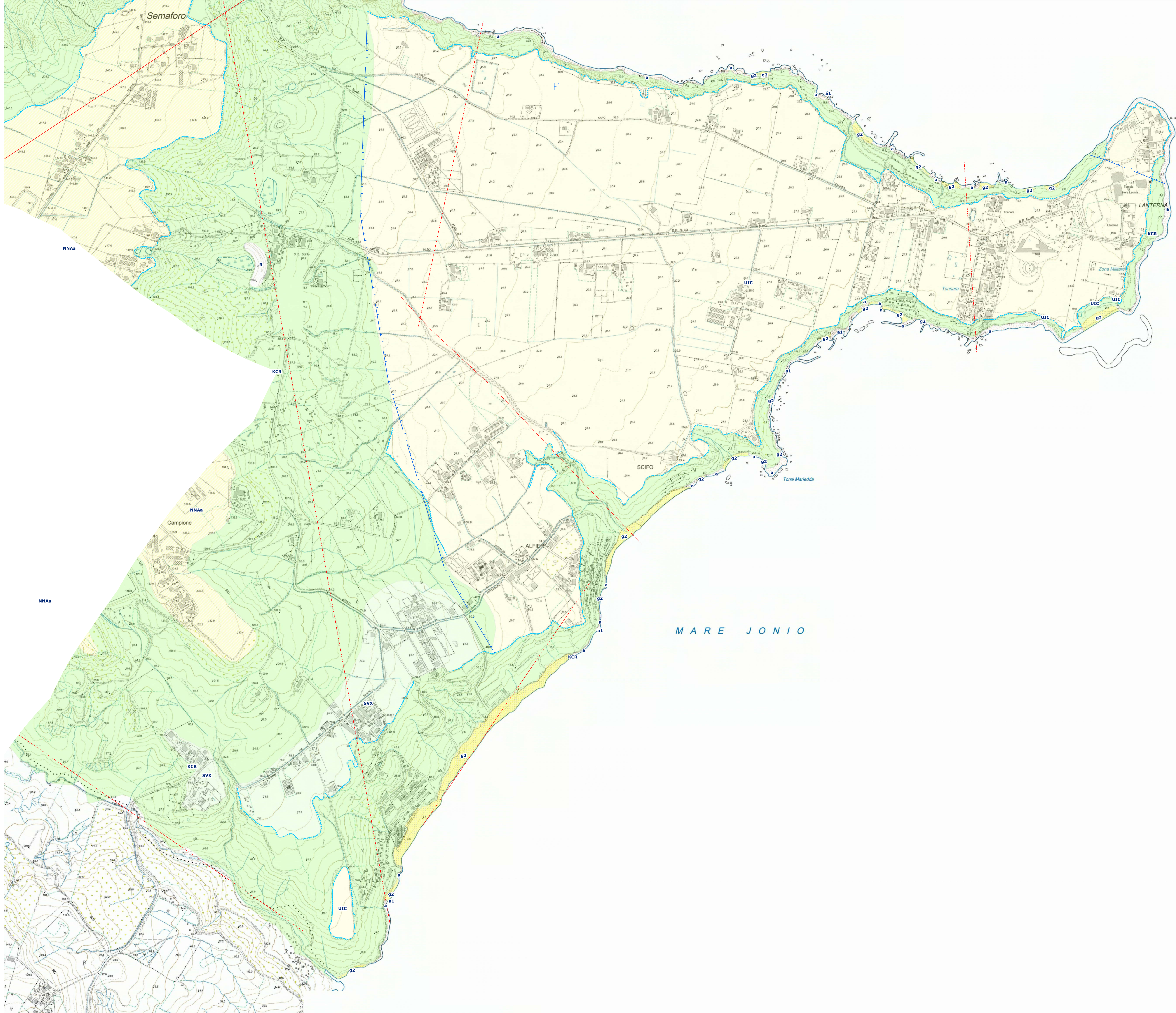
UFFICIO PIANI - DIRIGENTE
Ing. Francesco Stellato

UFFICIO PIANI - COORDINATORE
Ing. Manlio Colazza

PROGETTISTA
Arch. Roberto Greco

CONSULENTI
Ing. Massimiliano Berlinger
Geol. Francesco Palmieri

STUDIO GEOMORFOLOGICO



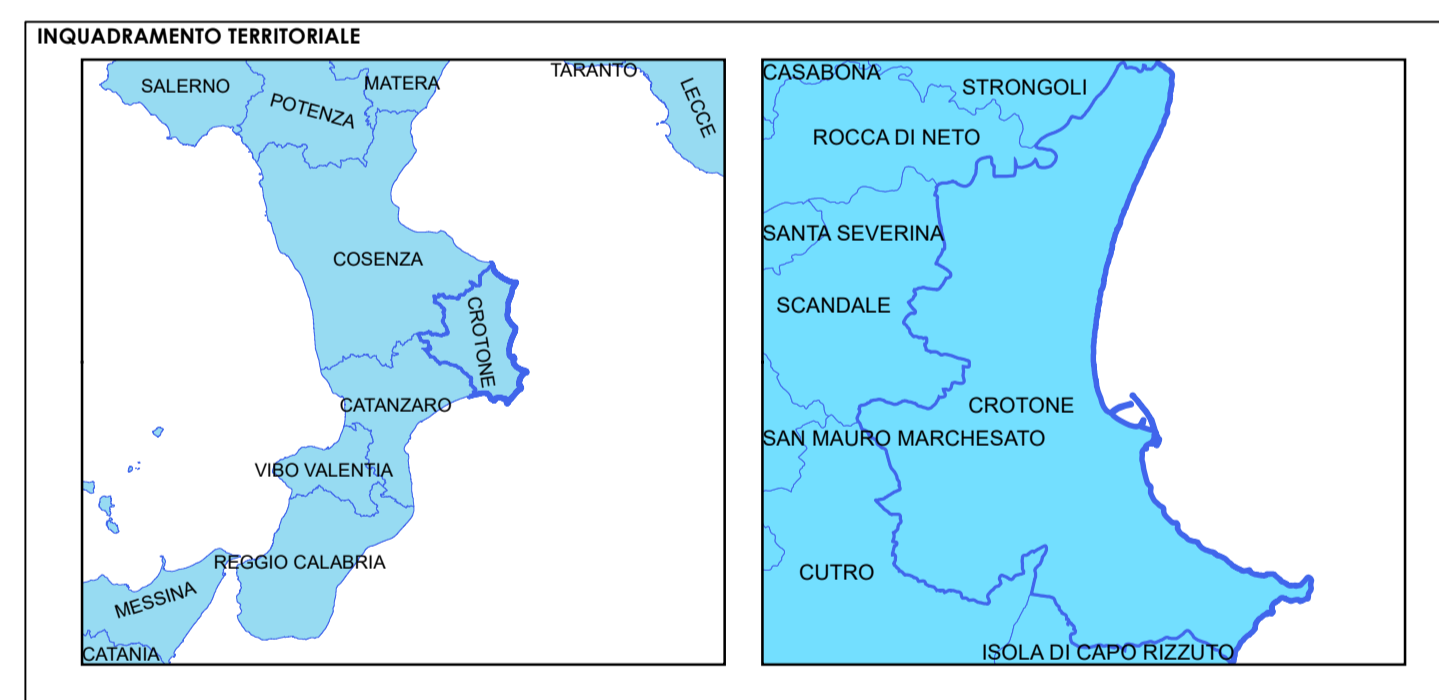
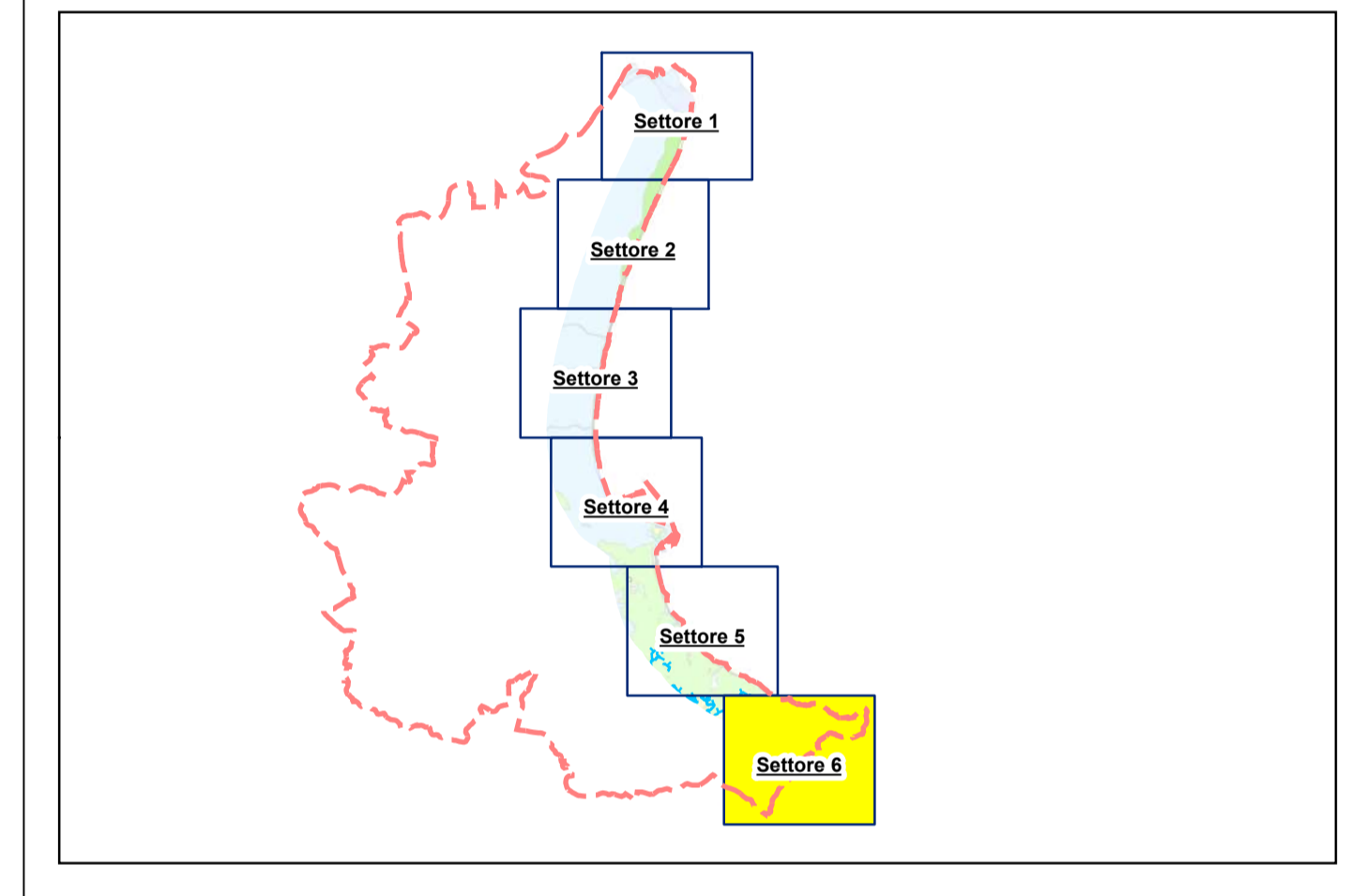
LEGGENDA

DEPOSITI CLOCCINICI	DEPOSITI MARINI TERRAZZATI
R Depositi entralco Arenaceo calcareo, sabbioso e con interstratificazione di gale di moliocli e briciole. Lago in loro direzione un blocco ortoclastico.	UIC Sistema di Capo Ciani Arenaceo calcareo, sabbioso e con interstratificazione di gale di moliocli e briciole. Lago in loro direzione un blocco ortoclastico. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. L'unità è alta da 10 a 15 m e il contatto con i depositi di base è netto.
a1 Depositi di base Arenaceo calcareo di elementi in matrice pellica e/o calcareo.	SVX Sistema di Savello Depositi calcarei molto fini affioranti dalla spiaggia marittima. RISERVOIRE ASSORBITIVI (RREMMAGG).
a2 Depositi di vazione Calcari (dalla base ricomposti) per processi di vazione, con tracce di gale elementari.	NNAa Sistema del lago di Sant'Anna Arenaceo calcareo, sabbioso, con interstratificazione di gale di moliocli e briciole. Lago in loro direzione un blocco ortoclastico. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. L'unità è alta da 10 a 15 m e il contatto con i depositi di base è netto.
g2 Depositi di spiaggia Sabbie calcaree con tracce di matrici granulari, calcaree e fango argilloso. Contorno con calcareo fessile e tracce di ortoclasti.	NNAs Sistema del lago di Sant'Anna Arenaceo calcareo, sabbioso, con interstratificazione di gale di moliocli e briciole. Lago in loro direzione un blocco ortoclastico. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. L'unità è alta da 10 a 15 m e il contatto con i depositi di base è netto.
C Depositi coluvionali Arenaceo.	UNITA' DEL BACINO CROTONESE
ba Depositi alluvionali attuali Calcari e calcareo di base attuali dei tratti recentemente abbandonati. Lo spessore è di pochi metri.	KCR Angole marino di Crotona Arenaceo calcareo, sabbioso, con interstratificazione di gale di moliocli e briciole. Lago in loro direzione un blocco ortoclastico. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. L'unità è alta da 10 a 15 m e il contatto con i depositi di base è netto.
bb Depositi alluvionali recenti Depositi granulari, sabbiosi e fango con frequenti gale. Lo spessore è di qualche metro. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo.	
gp Depositi fluviali terrazzati Arenaceo calcareo, sabbioso, con interstratificazione di gale di moliocli e briciole. Lago in loro direzione un blocco ortoclastico. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. L'unità è alta da 10 a 15 m e il contatto con i depositi di base è netto.	
NEL Sistema di Nardone Depositi calcarei da galeoli o calcari fango argilloso. Sono presenti anche fango argilloso e calcareo. L'unità è alta da 10 a 15 m e il contatto con i depositi di base è netto.	

SETTORI
 - Limiti amministrativi
 - Foglio capace (IIMACA)
 - Foglio diretto, carta, incerto o sepolto (CARG)
 - Foglio trascorrente (CARG)
 - foglio (da PRG)

BASE CARTOGRAFICA:
 Progetto CARG - Foglio 27 CROTONE della carta 1:50.000 dell'IGM.
 Carta Geologica della Calabria - Foglio 281 E - 281A Carta Urbana 1:25.000 dell'IGM.
 IIMACA - Catalogo Italiano delle Foglie Capaci
 Dati di rilevamento di campagna e fotointerpretazione.

Scala 1:5.000
 0 100 200 400 Metri



COMUNE DI CROTONE
PIANO COMUNALE DI SPIAGGIA

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
 Ing. Manlio Colazza

PROGETTISTA
 Arch. Roberto Greco

CONSULENTI
 Ing. Massimiliano Berlingeri
 Geol. Francesco Palmieri

STUDIO GEOMORFOLOGICO