

2.2.1 Sistema Relazionale - Mobilità-PRT

AGGIORNAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL PIANO REGIONALE DEI TRASPORTI DELLA CALABRIA

AGGIORNAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL PIANO REGIONALE DEI TRASPORTI DELLA CALABRIA



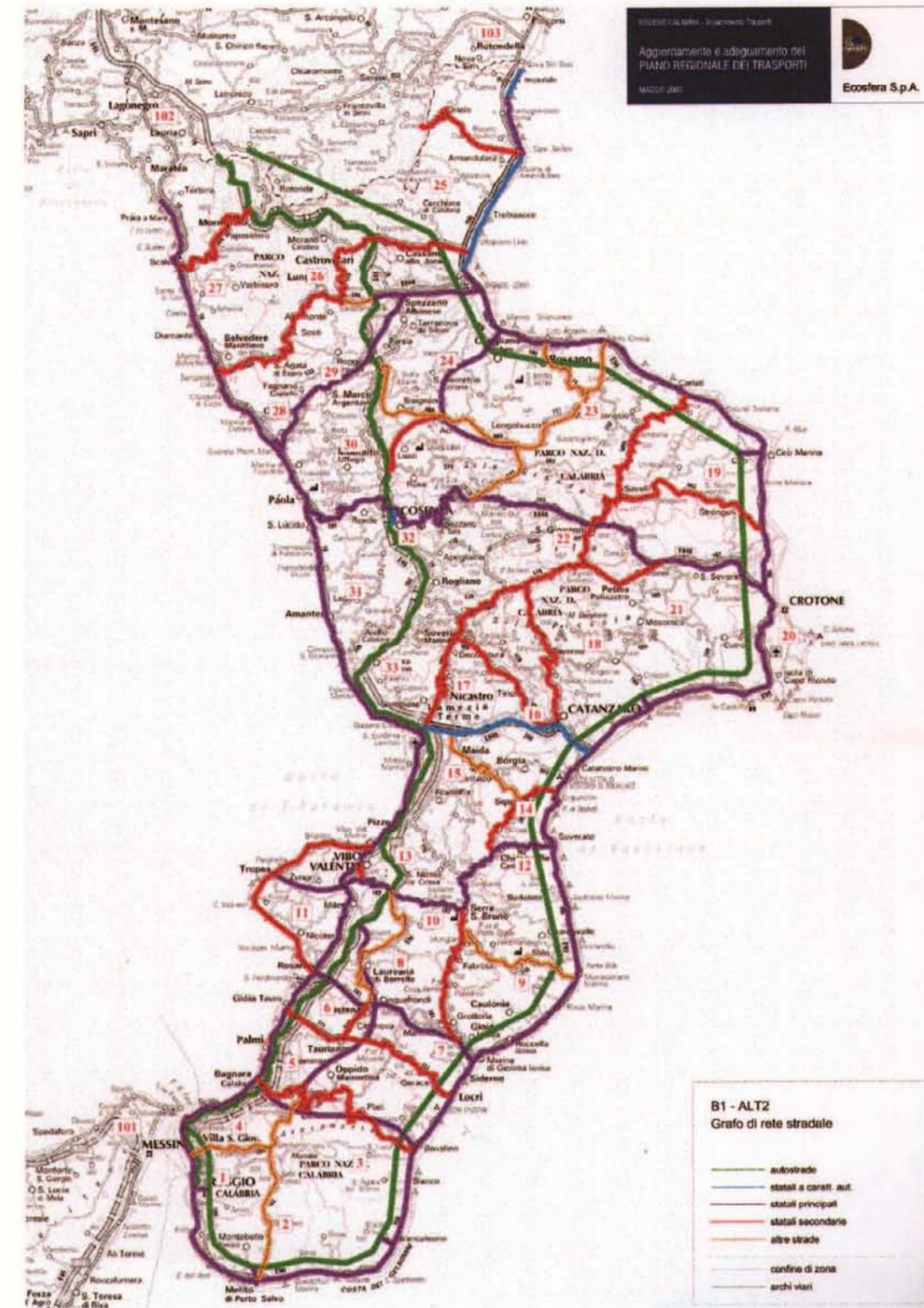
Figura 3 - Interventi portuali e aeroportuali per l'alternativa 1



Figura 4 - Interventi portuali e aeroportuali per l'alternativa 2



2.2.2 Sistema Relazionale - Mobilità-PRT



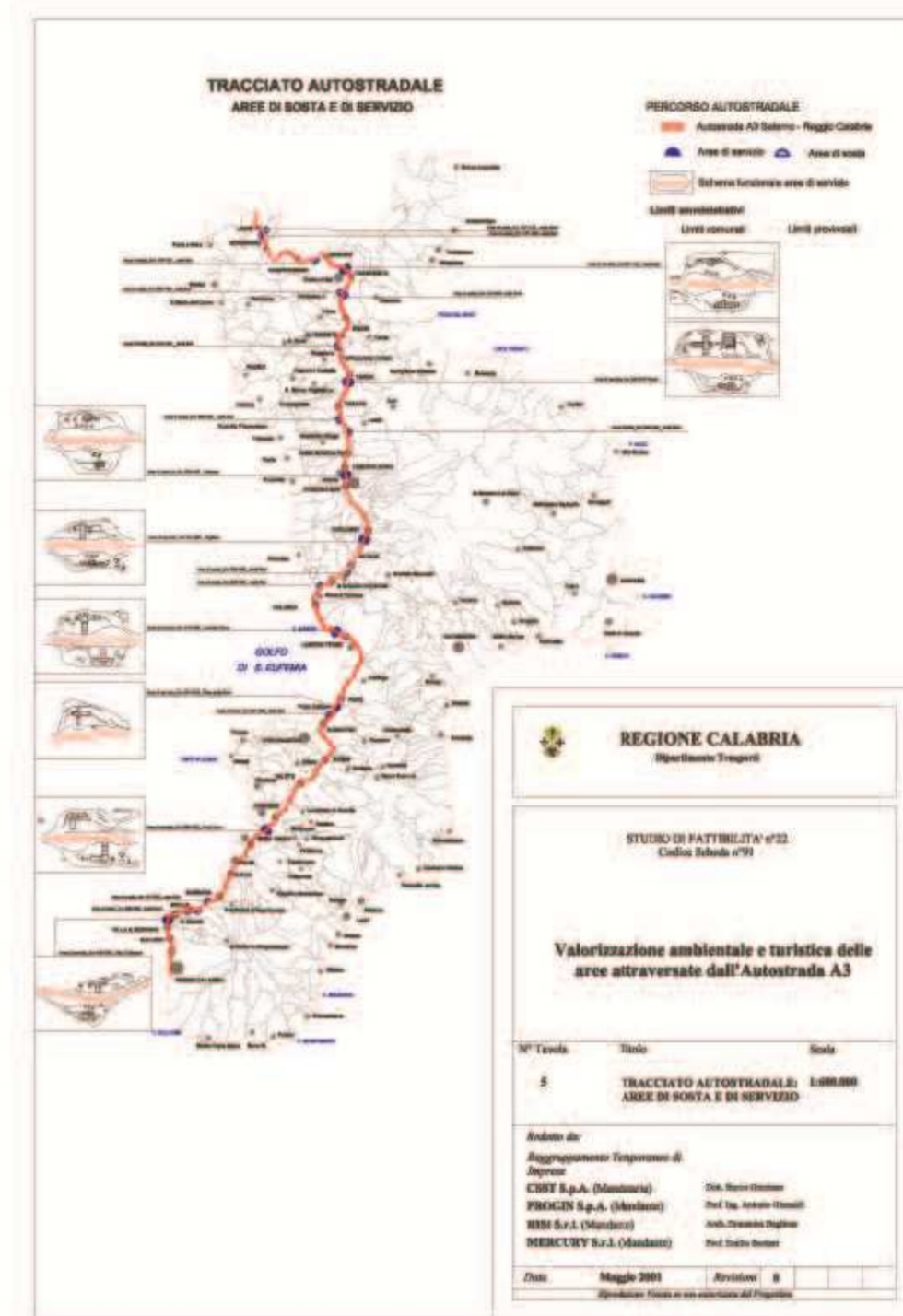
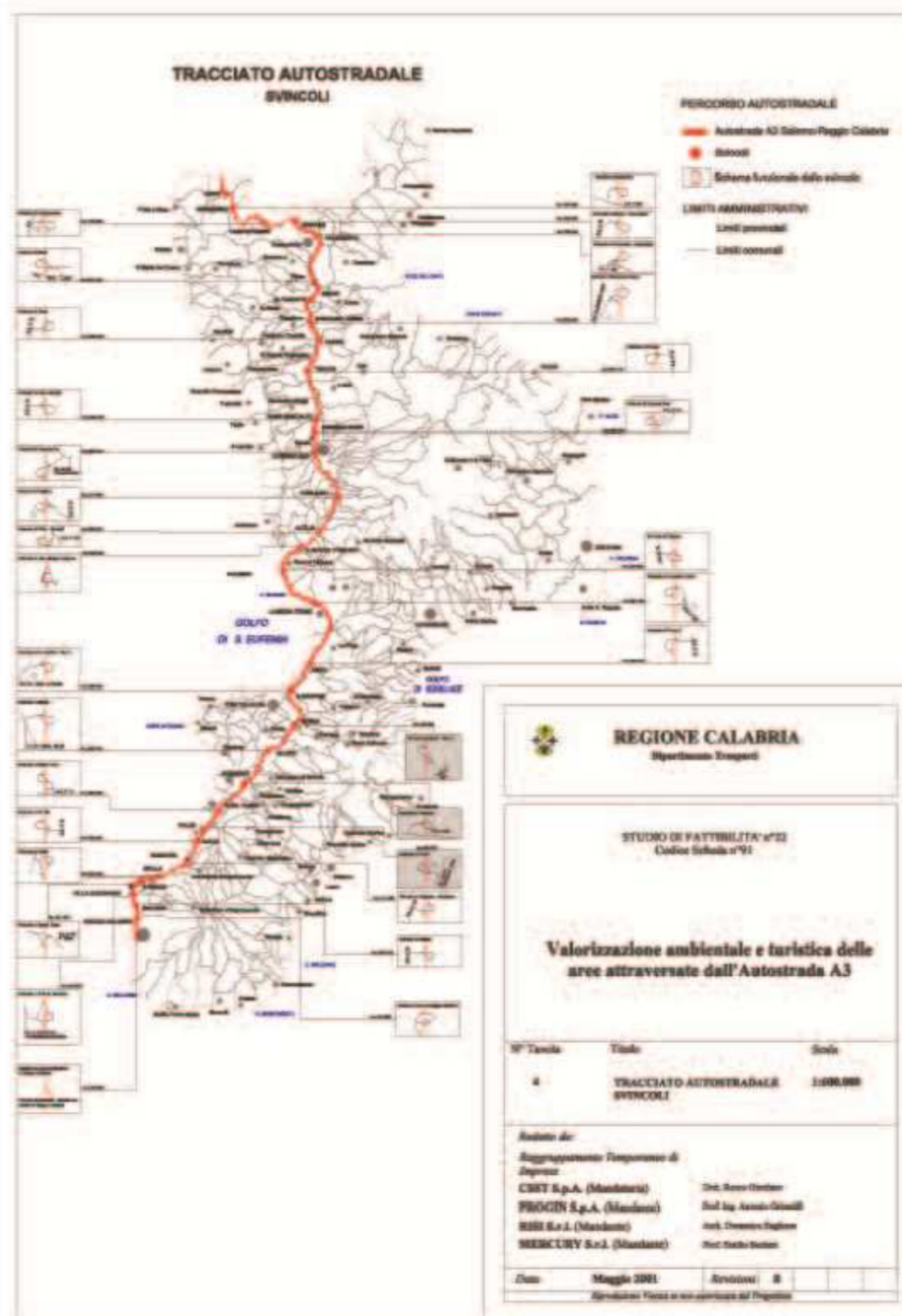


2.2.4 Sistema Relazionale - Mobilità-PRT



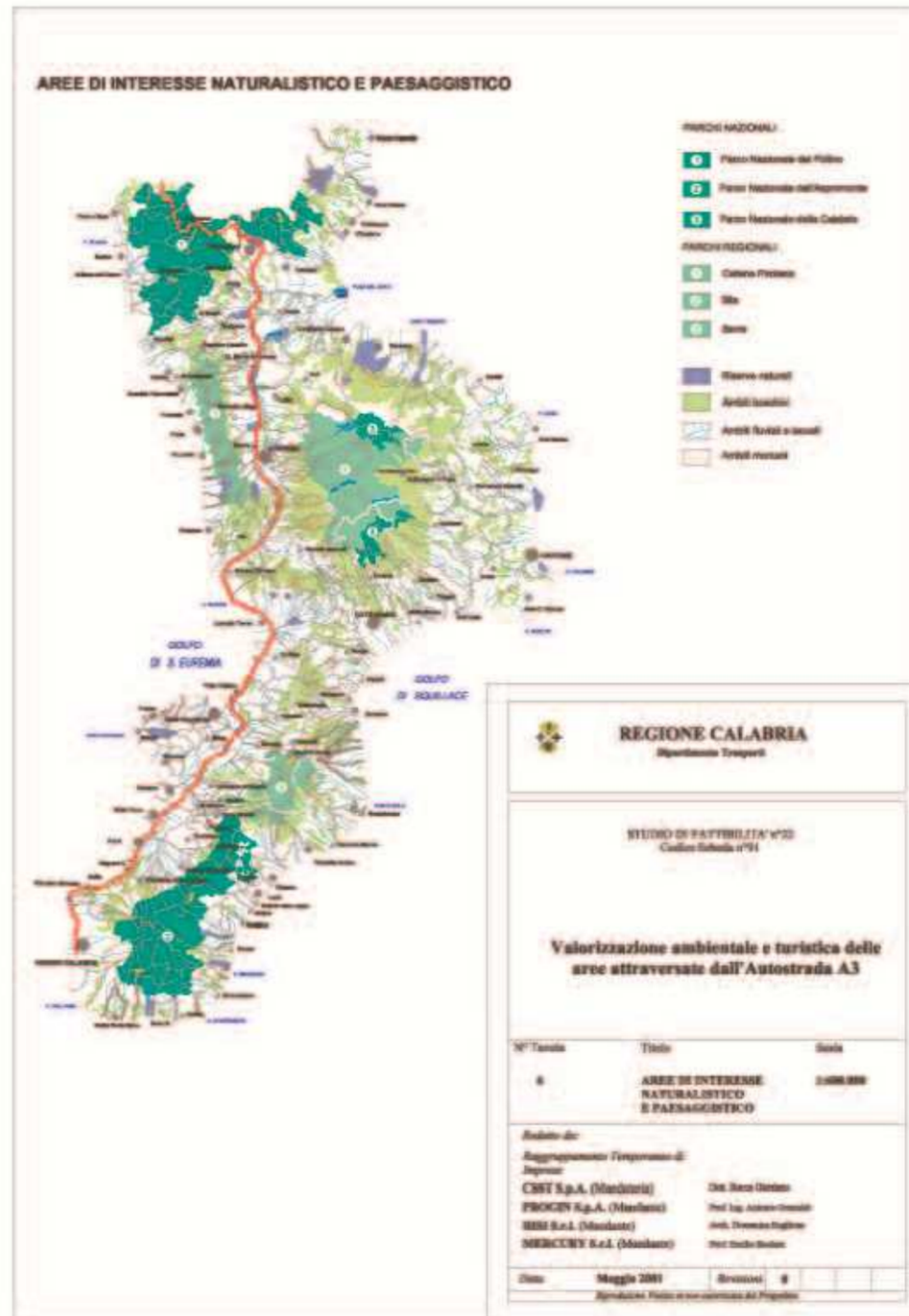


2.2.5 Sistema Relazionale - Autostrada - Tracciato - Soste



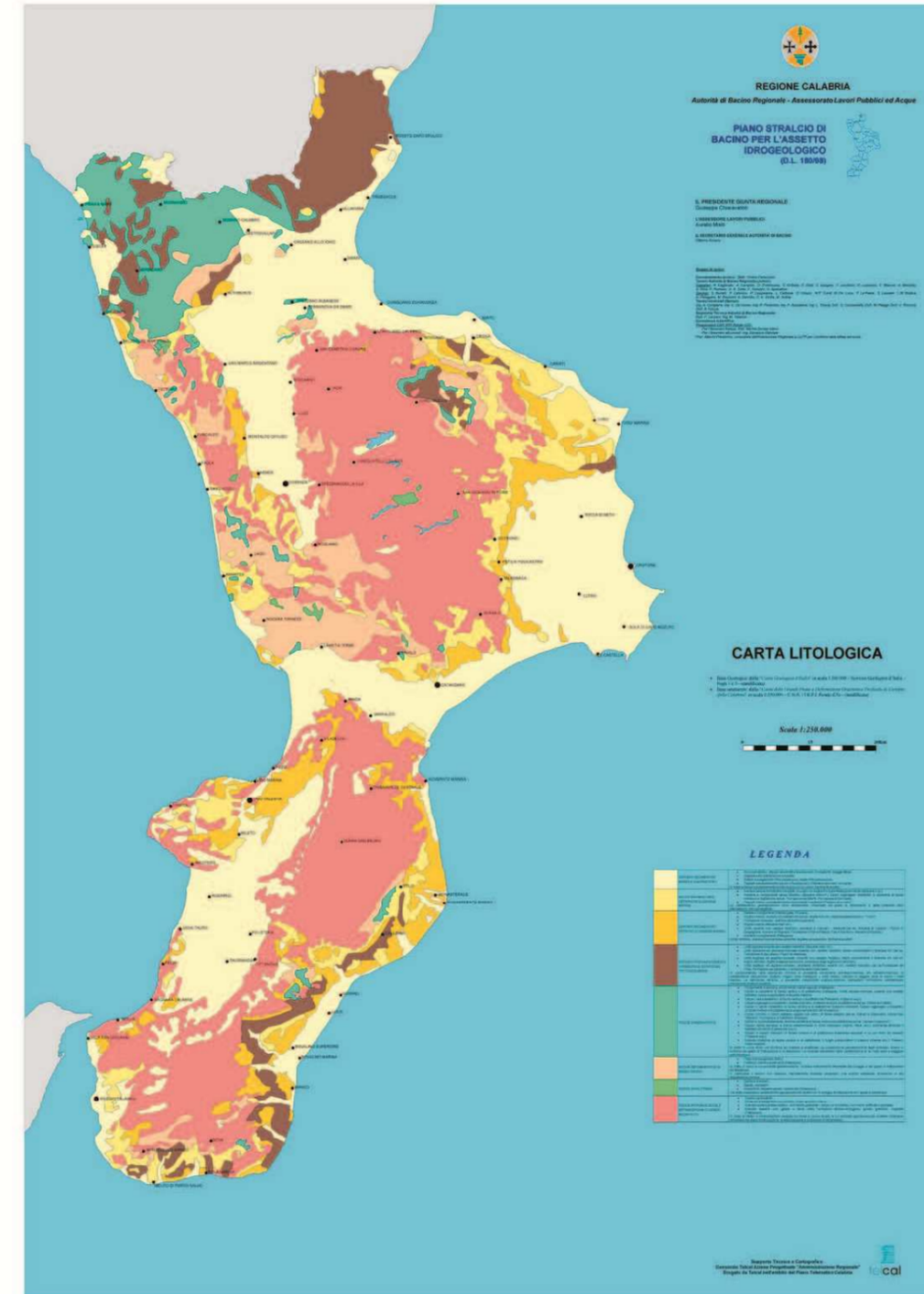
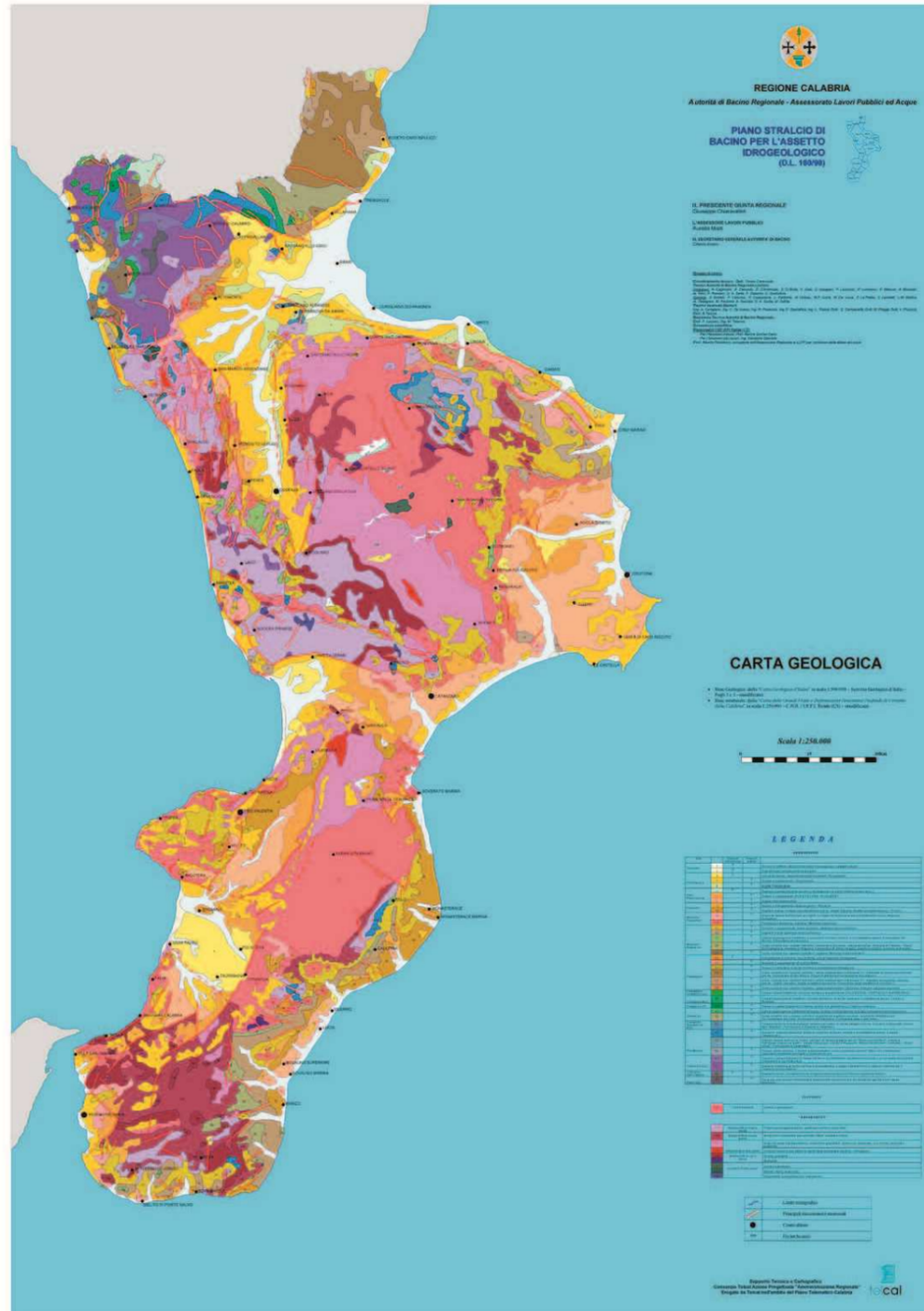


2.2.7 Sistema Relazionale - Autostrada - Aree naturalistiche - Aree sensibili



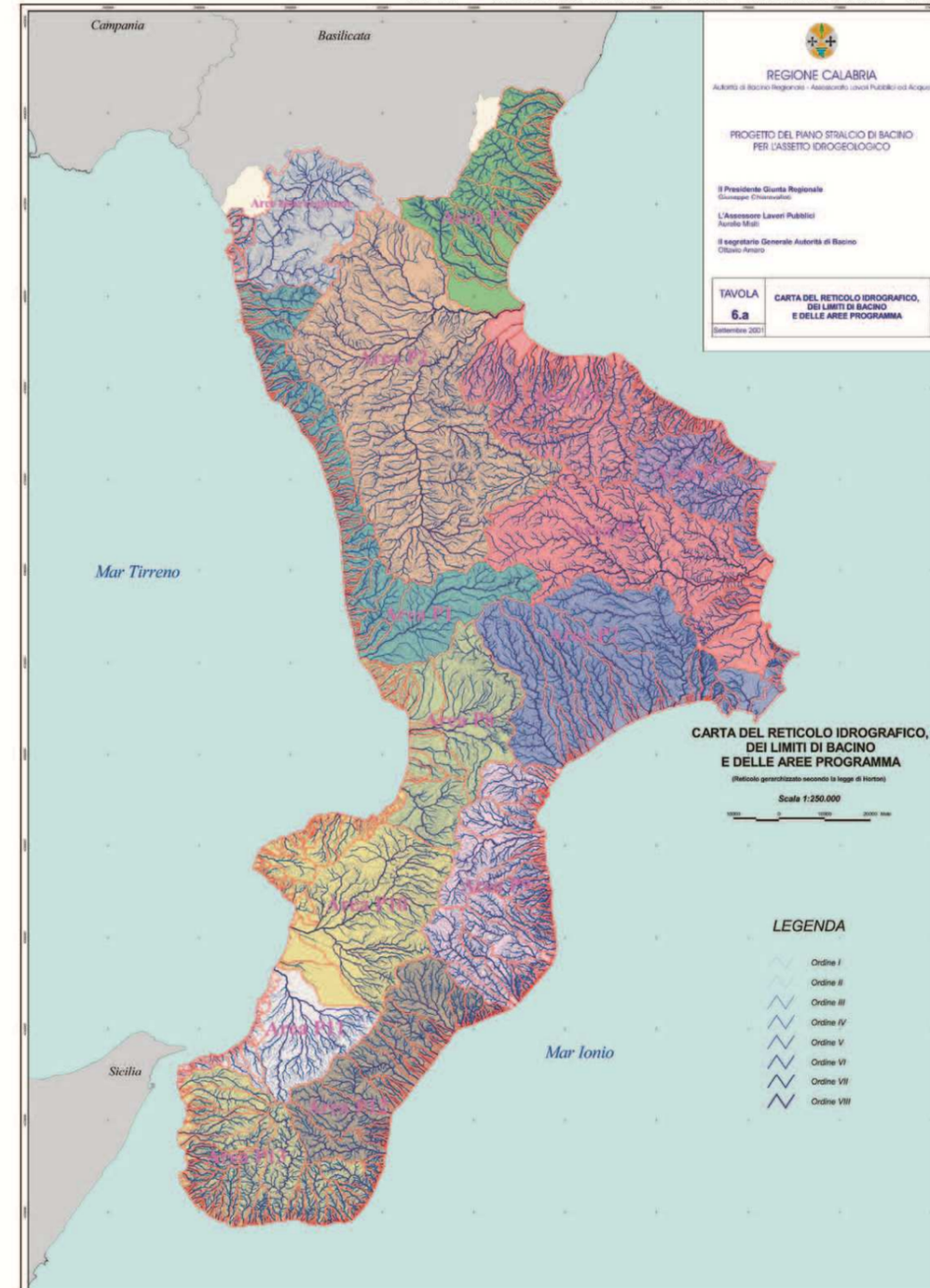
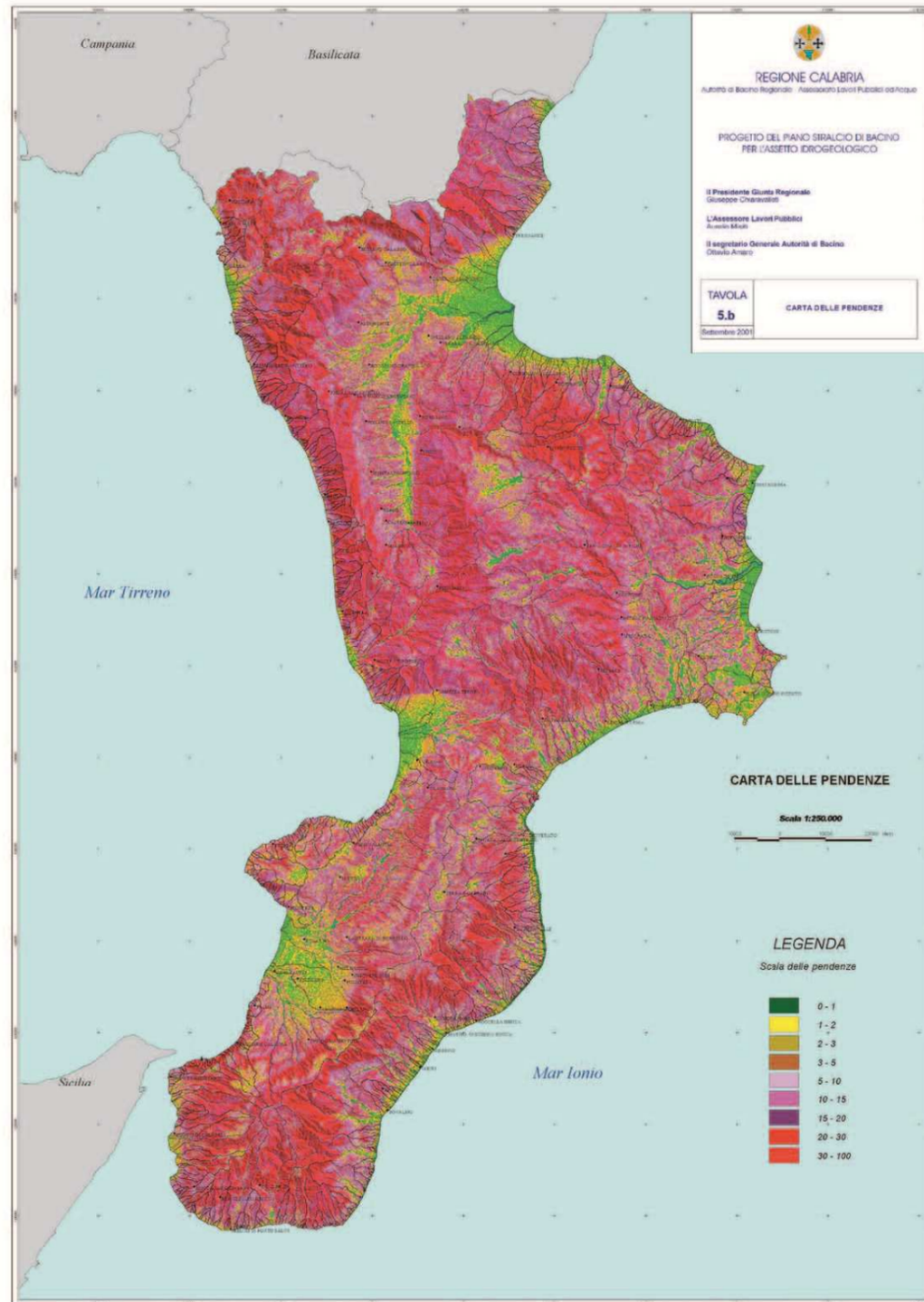


3.1.1 Sistema Naturalistico Ambientale - PAI





3.1.3 Sistema Naturalistico Ambientale - PAI

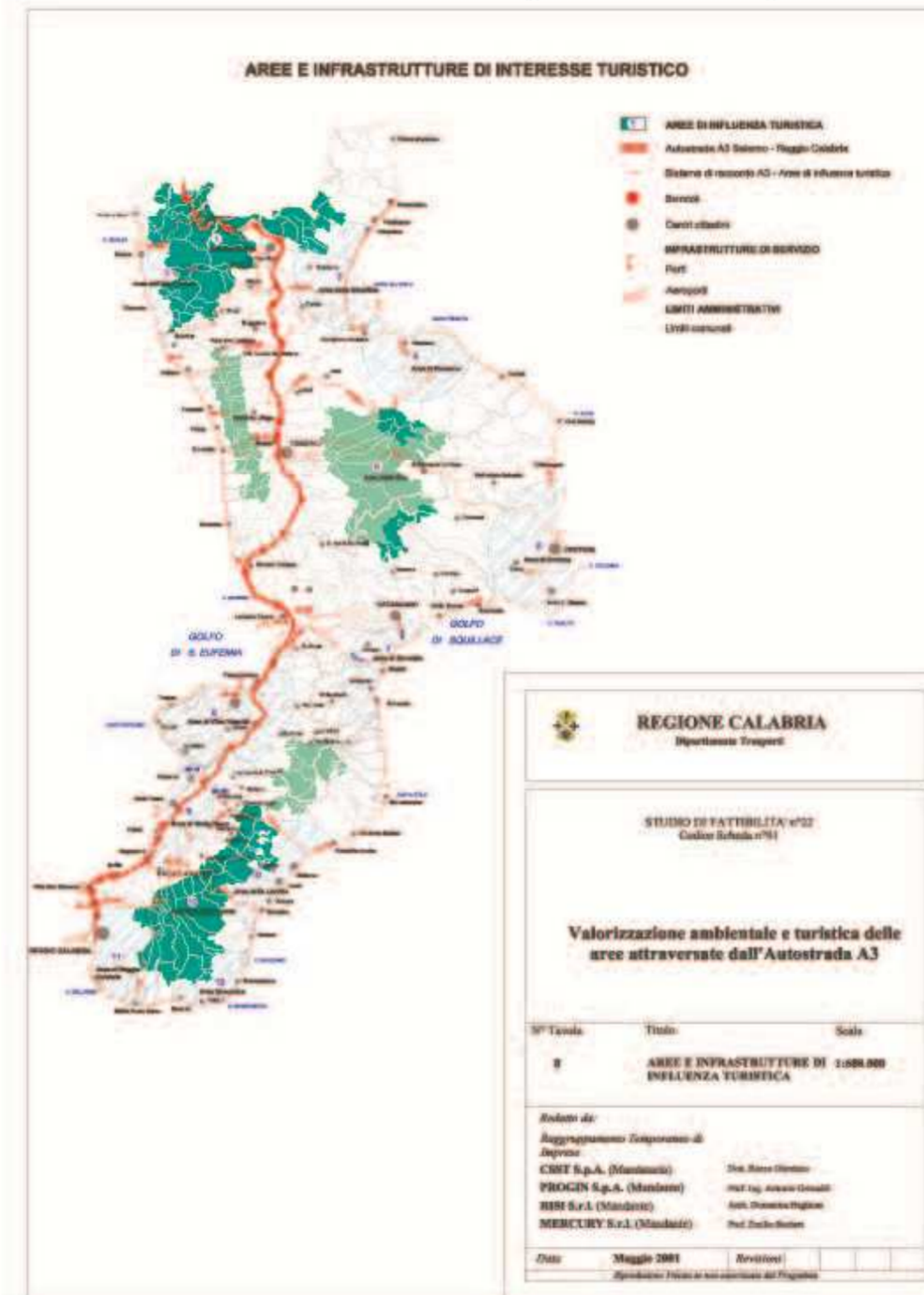
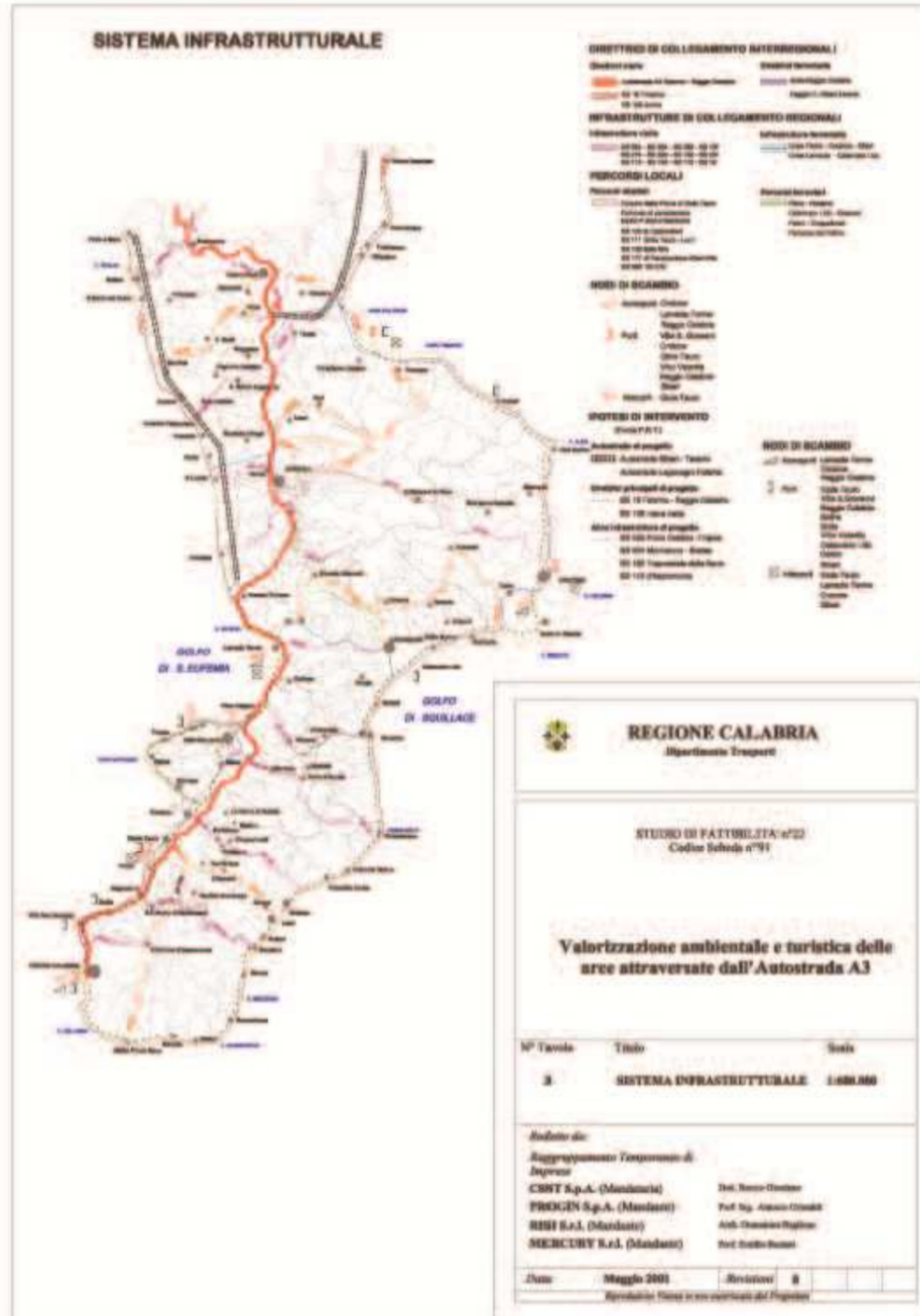




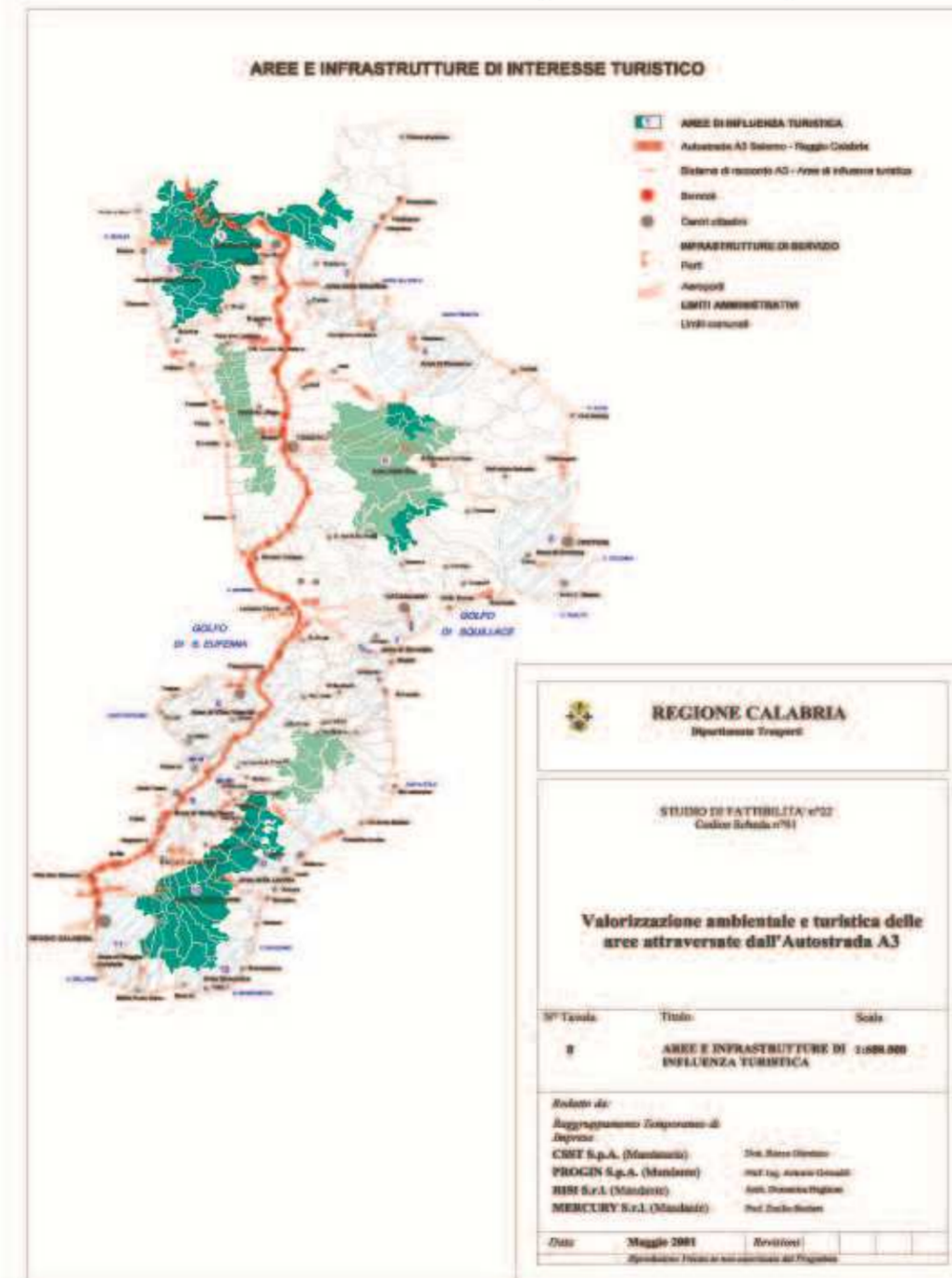
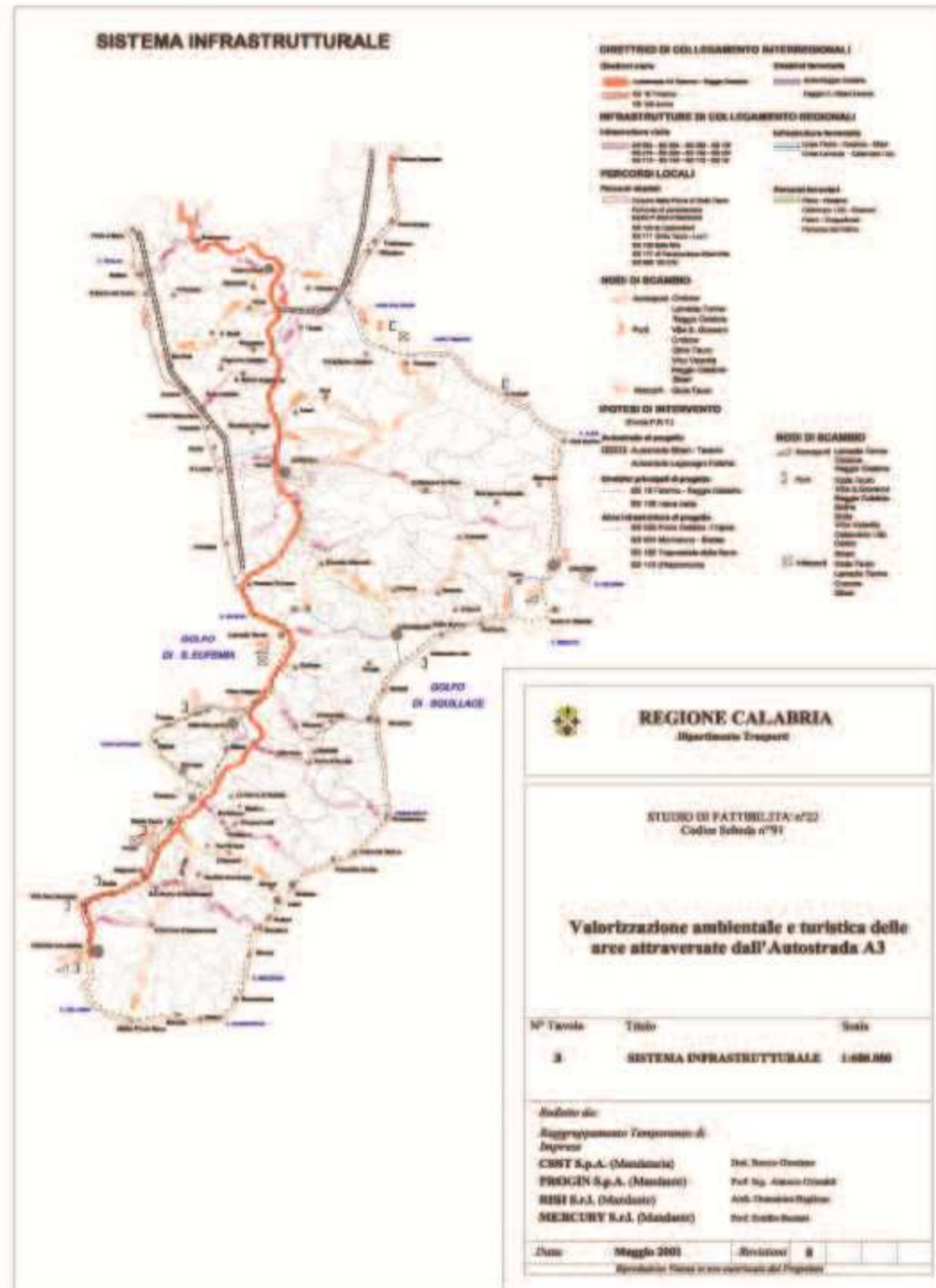
2.2.3 Sistema Relazionale - Mobilità-PRT



2.2.6 Sistema Relazionale - Autostrada - Infrastrutture - Aree influenza turistica

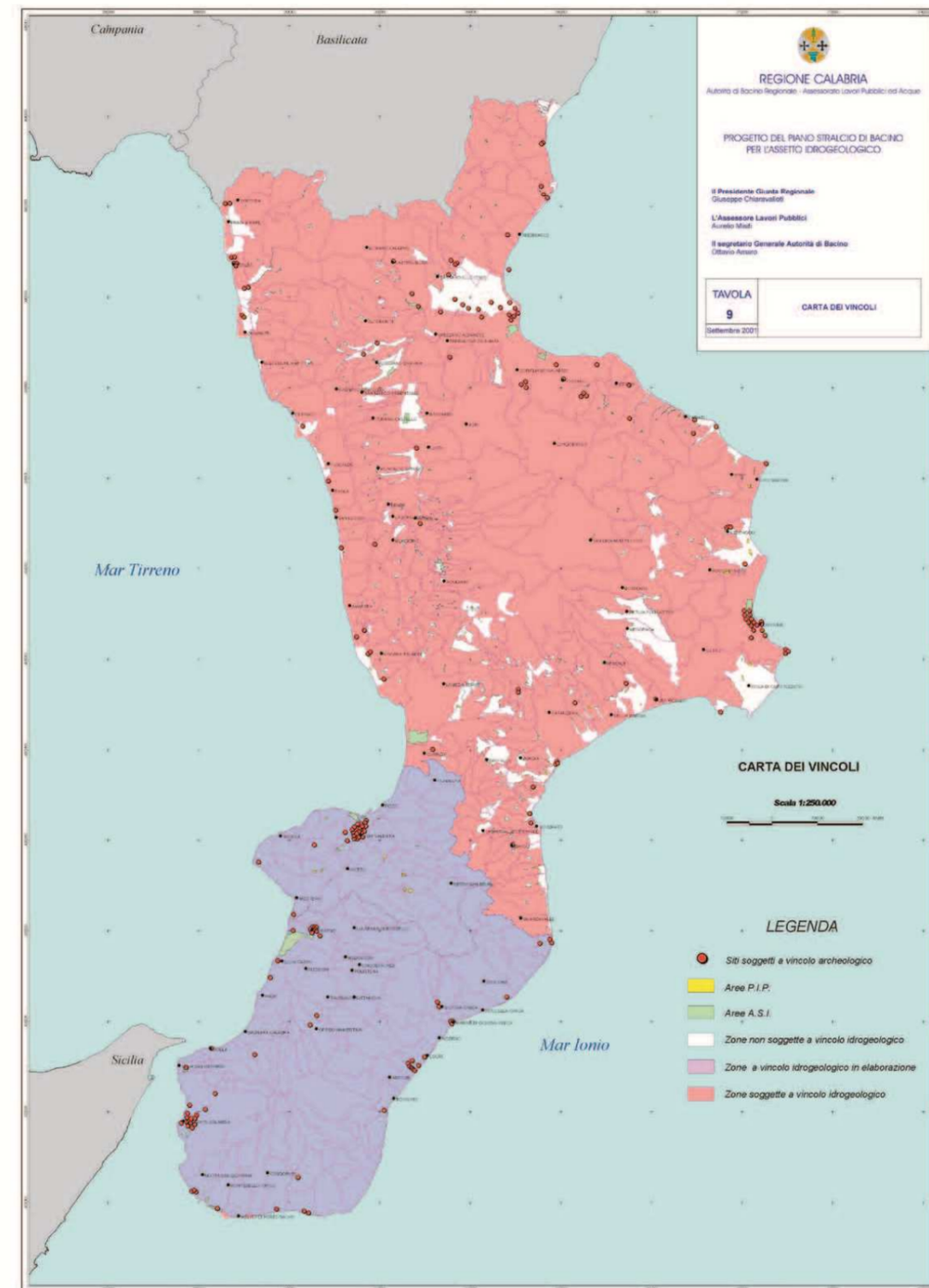


2.2.6 Sistema Relazionale - Autostrada - Infrastrutture - Aree influenza turistica





3.1.4 Sistema Naturalistico Ambientale - PAI





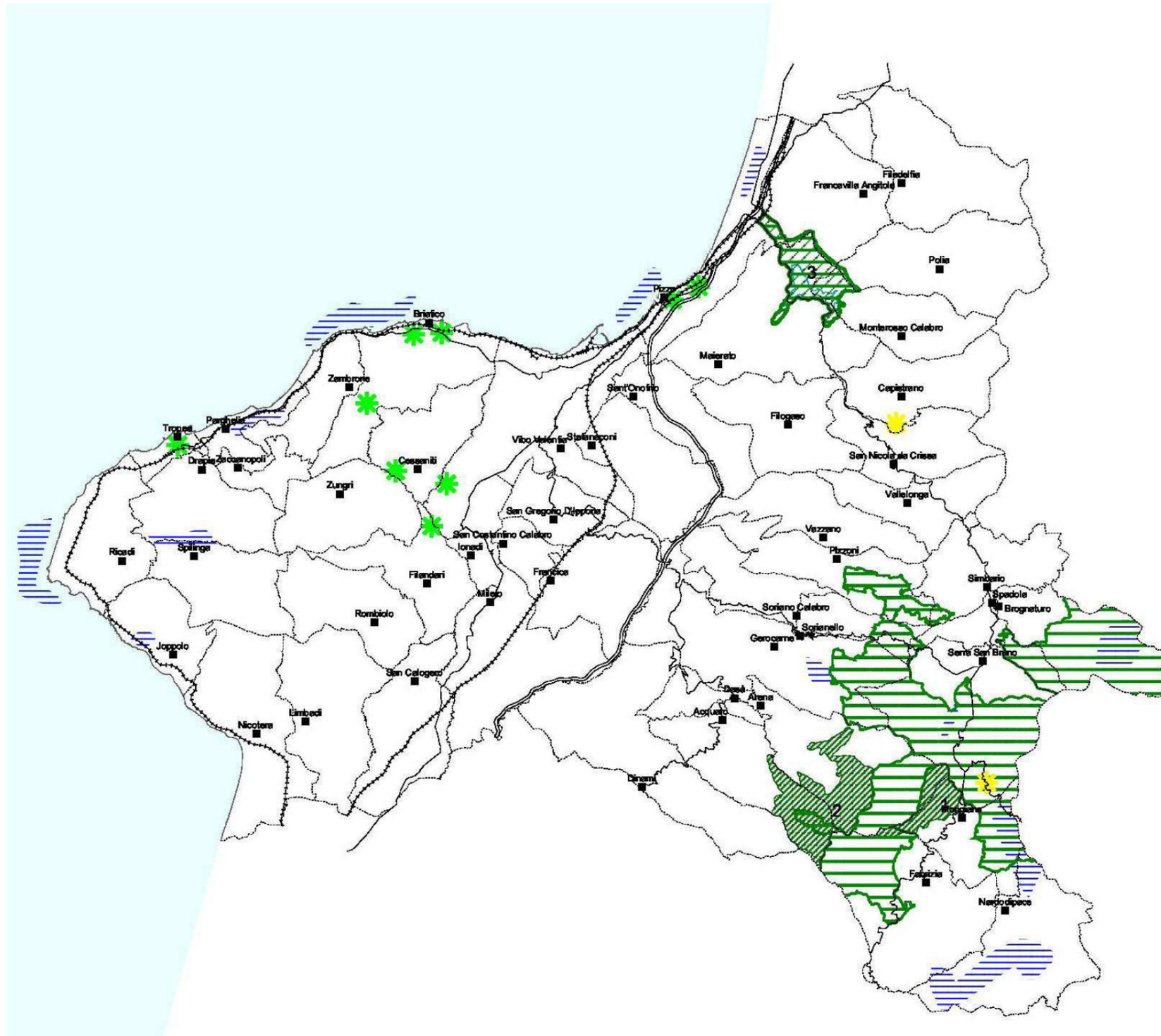


Amministrazione provinciale di Vibo Valentia

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO (Art. 18, L.r. 18/2002)

Tav. n. A.2.3
Emergenze naturalistiche

gennaio 2004 scala 1 : 200.000



— Confini comunali
■ Centri principali

— Autostrade
— Strade statali
— Ferrovie

Aree naturali protette

- Parco regionale naturale delle Serre (Lr 48/1990; Lr 10/2003)
- Oasi naturale dell'Angitola (3)
- Riserve naturali (1 Cropani-Micone, 2 Marchesale)

Emergenze naturalistiche

- Emergenze naturalistiche biotiche (flora e fauna)
- Emergenze naturalistiche abiotiche (fossili)
- Emergenze naturalistiche abiotiche (minerali)
- Confini comunali

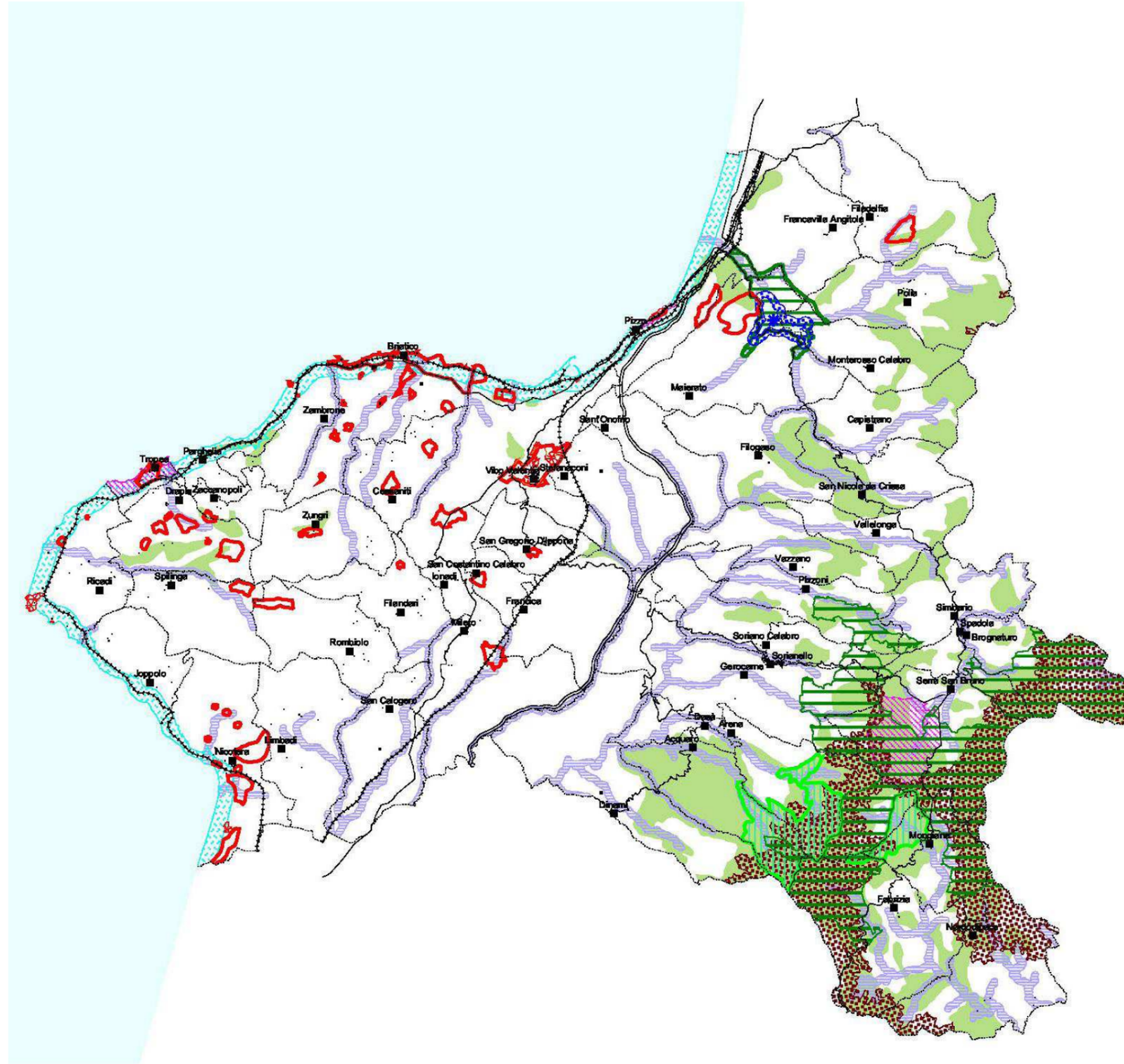


Amministrazione provinciale di Vibo Valentia

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO (Art. 18, L.r. 19/2002)

Tav. n. B.1.1 Beni culturali, paesaggistici e ambientali

gennaio 2004 scala 1 : 200.000



Confini comunali

Centri principali

Autostrade

Strade statali

Ferrovie

Beni culturali (art. 2 e 3, titolo I Dlgs n. 490/1999)

Zone di interesse archeologico individuate (art. 6, lettera f, Lr 23/1990)

Torri costiere e castelli (art. 6, lettera h, Lr 23/1990)

Cinte murarie (art. 6, lettera h, Lr 23/1990)

Monumenti bizantini (art. 6, lettera i, Lr 23/1990)

Altri beni immobili di interesse storico-artistico (art. 2, lettera a, titolo I, Dlgs n. 490/1999)

Beni paesaggistici e ambientali (art. 139 e 146, titolo II, Dlgs n. 490/1999)

Fascia costiera (art. 6, lettera a, Lr 23/1990)

Fascia contermina ai laghi (art. 6, lettera b, Lr 23/1990)

Fascia contermina ai fiumi (art. 6, lettera c, Lr 23/1990)

Aree montane (art. 6, lettera d, Lr 23/1990)

Territori coperti da boschi (art. 6, lettera e, Lr 23/1990)

Zone di interesse archeologico (art. 6, lettera f, Lr 23/1990)

Zone umide (art. 6, lettera p, Lr 23/1990)

Parco naturale regionale delle Serre (art. 6, lettera q, Lr 23/1990; Lr 48/1990; Lr 10/2003)

Riserve naturali (art. 6, lettera q, Lr 23/1990)

Località individuate ai sensi del RD n. 1497/1939 (art. 6, lettera s, Lr 23/1990)



REGIONE CALABRIA

Autorità di Bacino Regionale - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO
IDROGEOLOGICO(D.L. 180/98)

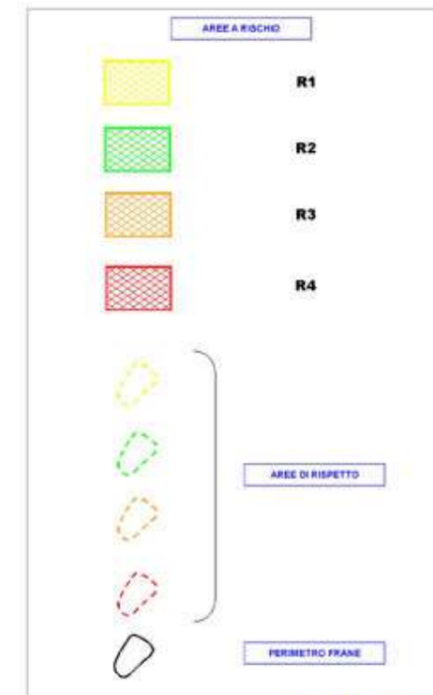
Elaborato 15.2

CARTA INVENTARIO DELLE FRANE E DELLE RELATIVE AREE A RISCHIO PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO E/O PERICOLO DI FRANA COMUNE DI NICOTERA

Tav. 102-025



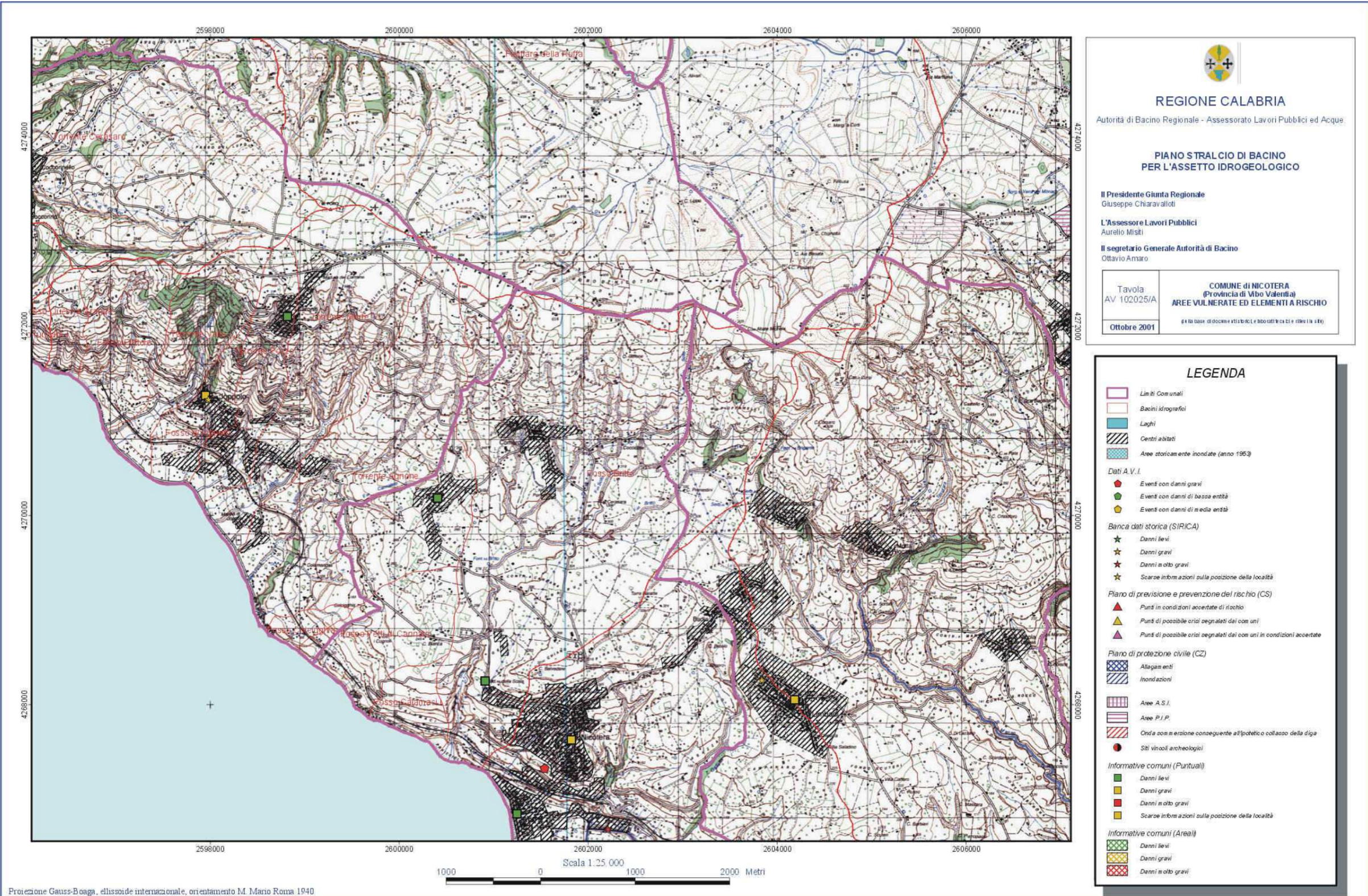
LEGENDA



SCALA 1:10.000



telcal
Supporto Tecnico e Cartografico
Consorzio Idrico Bacino Progettuale
"Amministrazione Regionale"
operante da febbraio nel ambito del
Piano Telematico Calabria




REGIONE CALABRIA
Autorità di Bacino Regionale - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

Il Presidente Giunta Regionale
Giuseppe Chiaravalloti

L'Assessore Lavori Pubblici
Aurelio Mistri

Il segretario Generale Autorità di Bacino
Ottavio Amaro

Tavola AV 102025/A	COMUNE di NICOTERA (Provincia di Vibo Valentia) AREE VULNERATE ED ELEMENTI A RISCHIO
10 ottobre 2001	si fa base di docome vti b r c i e b i o t t i e c a z i e v i l l e t t i e t t i

LEGENDA

- Limiti Comunali
- Bacini idrografici
- Laghi
- Centri abitati
- Aree storiche inondate (anno 1953)

Dati A.V.I.

- Eventi con danni gravi
- Eventi con danni di bassa entità
- Eventi con danni di media entità

Banca dati storica (SIRICA)

- Danni lievi
- Danni gravi
- Danni molto gravi
- Scarce informazioni sulla posizione della località

Piano di previsione e prevenzione del rischio (CS)

- Punti in condizioni accertate di rischio
- Punti di possibile crisi segnalati dai comuni
- Punti di possibile crisi segnalati dai comuni in condizioni accertate

Piano di protezione civile (CZ)

- Allagamenti
- Inondazioni
- Aree A.S.I.
- Aree P.I.P.
- Ondate di erosione conseguente all'ipotetico collasso della diga
- Siti vincoli archeologici

Informative comuni (Puntuali)

- Danni lievi
- Danni gravi
- Danni molto gravi
- Scarce informazioni sulla posizione della località

Informative comuni (Areali)

- Danni lievi
- Danni gravi
- Danni molto gravi



REGIONE CALABRIA

Autorità di Bacino Regionale - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

Il Presidente Giunta Regionale Giuseppe Chiaravalloti

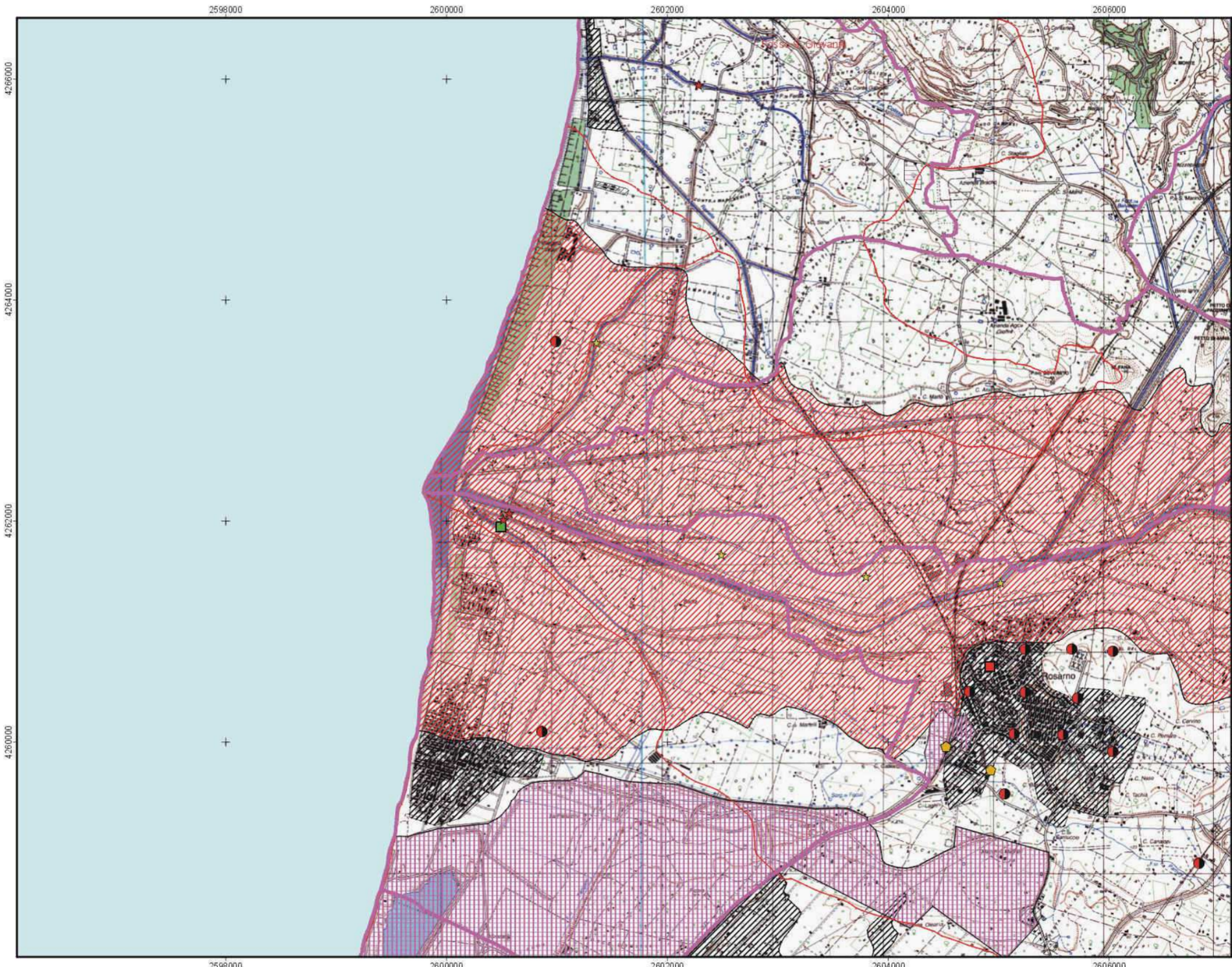
L'Assessore Lavori Pubblici Aurelio Misti

Il segretario Generale Autorità di Bacino Ottavio Amaro

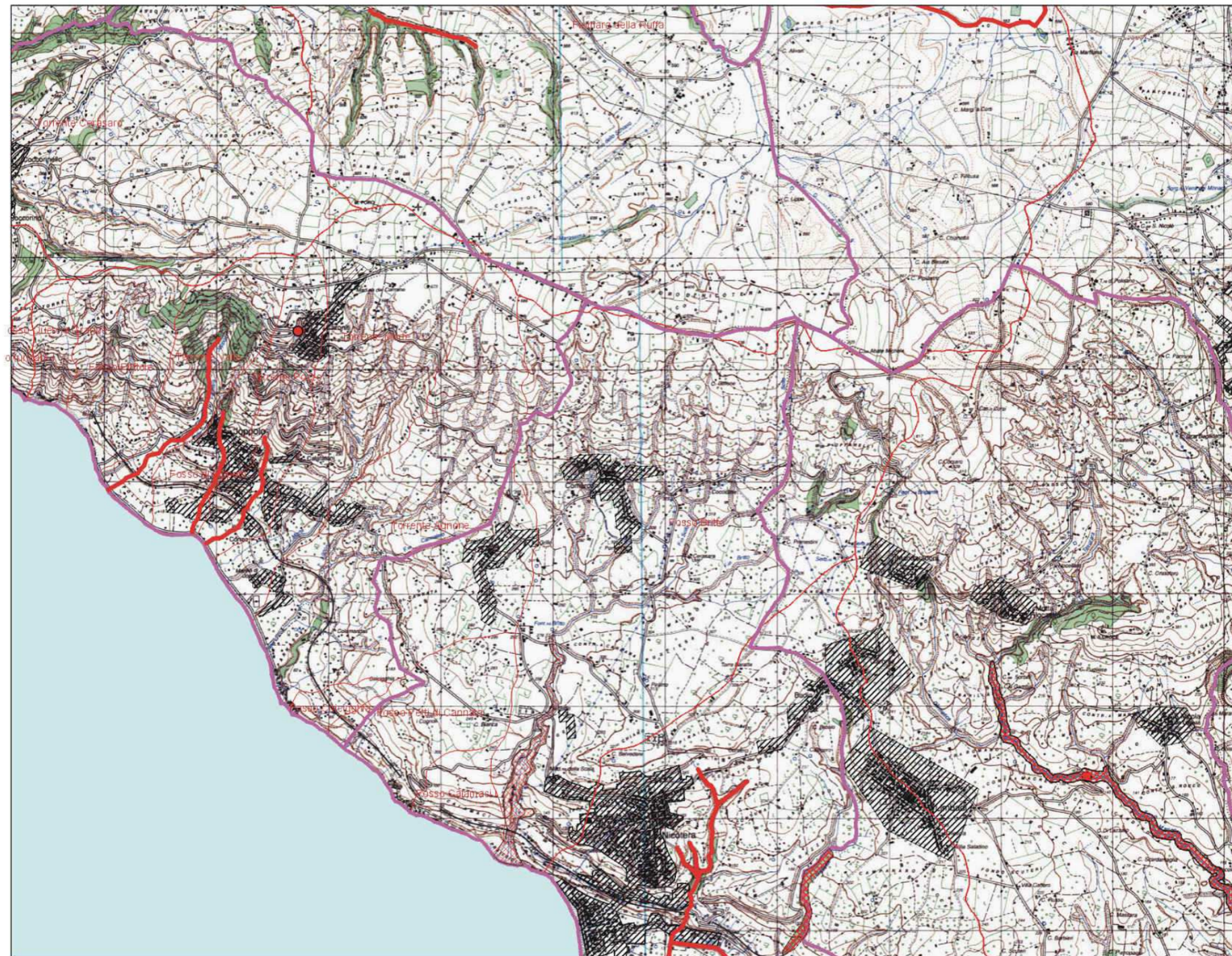
Tavola AV 102025/B	COMUNE di NICOTERA (Provincia di Vibo Valentia) AREE VULNERATE ED ELEMENTI A RISCHIO
Ottobre 2001	in base ai documenti storici e bibliografici e alle rilevazioni in sito

LEGENDA

- Limiti Comunali
- Bacini idrografici
- Laghi
- Centri abitati
- Aree storicamente inondate (anno 1953)
- Dati A.V.I.**
 - Eventi con danni gravi
 - Eventi con danni di bassa entità
 - Eventi con danni di media entità
- Banca dati storica (SIRICA)**
 - Danni lievi
 - Danni gravi
 - Danni molto gravi
 - Scarso informazioni sulla posizione della località
- Piano di previsione e prevenzione del rischio (CS)**
 - Punti in condizioni accertate di rischio
 - Punti di possibile crisi segnalati dai comuni
 - Punti di possibile crisi segnalati dai comuni in condizioni accertate
- Piano di protezione civile (CZ)**
 - Allagamenti
 - Inondazioni
 - Aree A.S.I.
 - Aree P.I.P.
 - Crisi sommersione conseguente all'ipotetico collasso della diga
 - Siti vincoli archeologici
- Informative comuni (Puntuali)**
 - Danni lievi
 - Danni gravi
 - Danni molto gravi
 - Scarso informazioni sulla posizione della località
- Informative comuni (Areali)**
 - Danni lievi
 - Danni gravi
 - Danni molto gravi



Scala 1:25.000 1000 0 1000 2000 Metri



Scala 1:25.000
1000 0 1000 2000 Metri

Proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale, orientamento M. Mario Roma 1940



REGIONE CALABRIA
Autorità di Bacino Regionale - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

Il Presidente Giunta Regionale
Giuseppe Chiaravalloti

L'Assessore Lavori Pubblici
Aurelio Misti

Il segretario Generale Autorità di Bacino
Ottavio Amaro

Tavola RI 102025/A	COMUNE di NICOTERA (Provincia di Vibo Valentia) PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDRAULICO
Octobre 2001	<small> sulla base di informazioni storiche e topografiche (I.R.I.R.I.)</small>

LEGENDA

	Limiti Comunali
	Bacini idrografici
	Centri abitati
	Laghi

RISCHIO IDRAULICO
(Classi di rischio)

R1. Rischio moderato: per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali;

R2. Rischio medio: per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche;

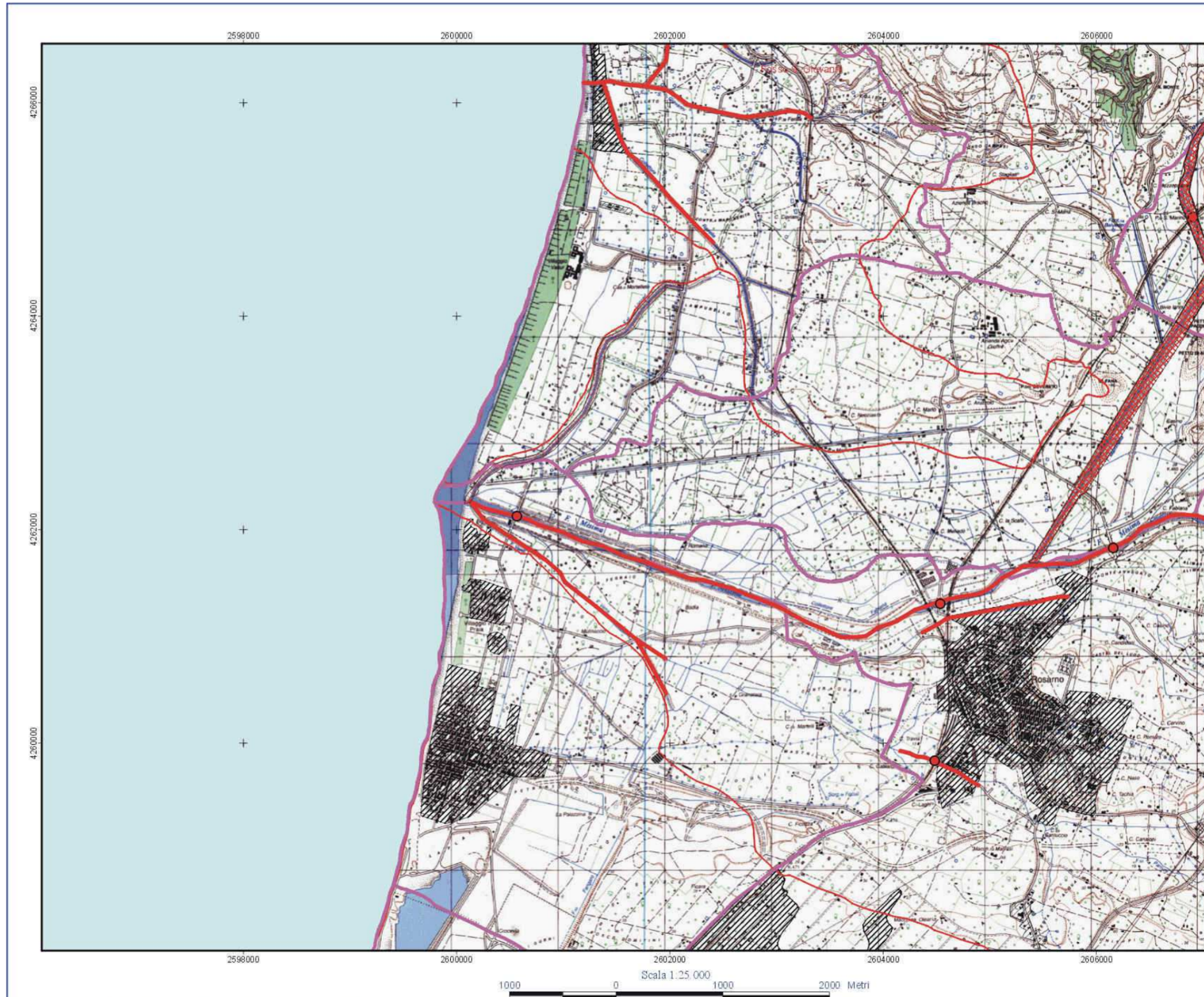
R3. Rischio elevato: per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale;

R4. Rischio molto elevato: per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio;

<p>Aree a rischio</p> <table> <tr><td></td><td>R1</td></tr> <tr><td></td><td>R2</td></tr> <tr><td></td><td>R3</td></tr> <tr><td></td><td>R4</td></tr> </table>		R1		R2		R3		R4	<p>Aree, punti e zone di attenzione (Art. 24 Norme di attuazione)</p> <table> <tr><td></td><td>Aree di attenzione</td></tr> <tr><td></td><td>Punti di attenzione</td></tr> <tr><td></td><td>Zone di attenzione</td></tr> </table>		Aree di attenzione		Punti di attenzione		Zone di attenzione
	R1														
	R2														
	R3														
	R4														
	Aree di attenzione														
	Punti di attenzione														
	Zone di attenzione														



Comune di NICOTERA Quadro Conoscitivo "Cartografia Sistemi Naturalistici PAI e Sistemi Relazionali"



Proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale, orientamento M. Mario Roma 1940


REGIONE CALABRIA
Autorità di Bacino Regionale - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

Il Presidente Giunta Regionale
Giuseppe Chiaravalloti

L'Assessore Lavori Pubblici
Aurelio Misti

Il segretario Generale Autorità di Bacino
Ottavio Amaro

Tavola RI 102025/B	COMUNE di NICOTERA (Provincia di Vibo Valentia) PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDRAULICO
Ottobre 2001	<small>(alla base di documenti storici e foto aeree del 1950 circa)</small>

LEGENDA

	Limiti Comunali
	Bacini idrografici
	Centri abitati
	Laghi

**RISCHIO IDRAULICO
(Classi di rischio)**

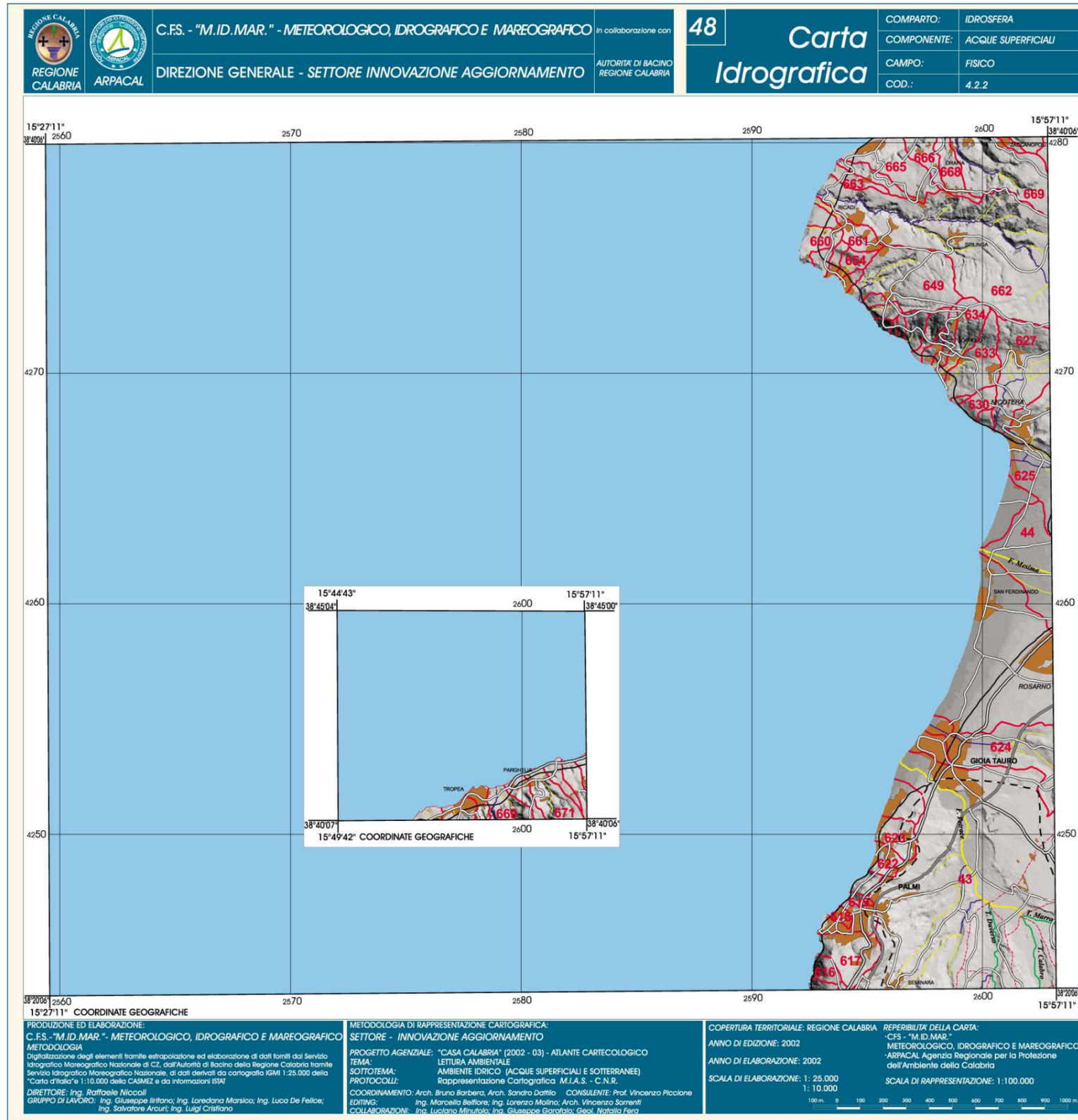
R1. Rischio moderato: per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali;

R2. Rischio medio: per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche;

R3. Rischio elevato: per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale;

R4. Rischio molto elevato: per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio;

	R1		Aree di attenzione
	R2		Punti di attenzione
	R3		Zone di attenzione
	R4		



 REGIONE CALABRIA ARPACAL	C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DIREZIONE GENERALE AREA INNOVAZIONE AGGIORNAMENTO	In collaborazione con: AUTORITA' DI BACINO REGIONE CALABRIA	
-------------------------------------	---	--	--

Carta Idrografica

Hydrographic Map

COMPARTO: IDROSFERA
Sector: Hydrosphera

COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI
Component: Superficial Water

CAMPO: FISICO
Field: Physical

COD: 4.2.2
Code: 4.2.2

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE
Scale of representation

scala 1:100.000

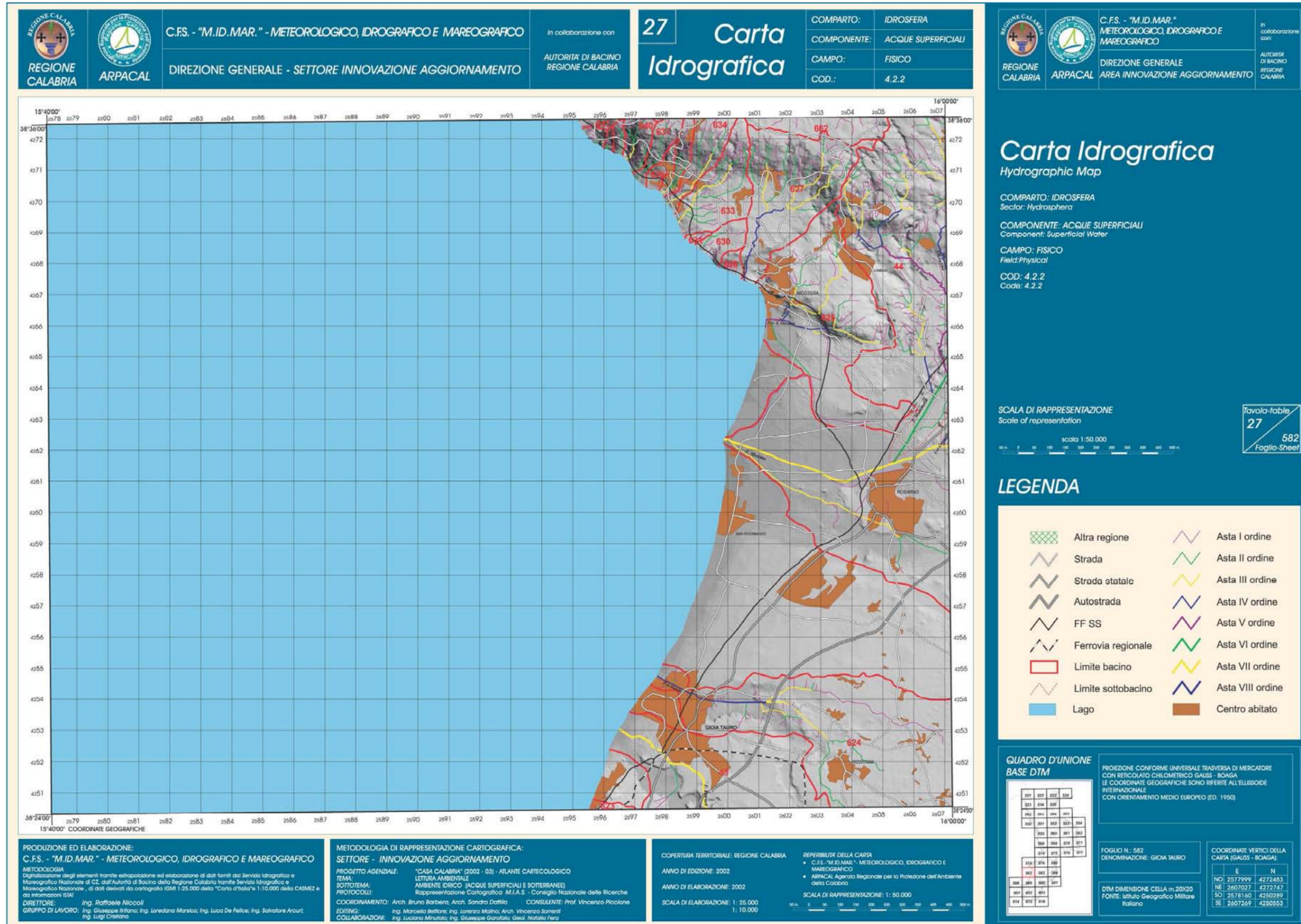
Tavola-table 48	245 245 bis Foglio-Sheet
--	---

LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> Altra regione Limite regionale Strada Strada statale Autostrada FF.SS. Ferrovia regionale Limite bacino Limite sottobacino 	<ul style="list-style-type: none"> Lago Asta III ordine Asta IV ordine Asta V ordine Asta VI ordine Asta VII ordine Asta VIII ordine Centro abitato
---	---

QUADRO D'UNIONE BASE DTM 	PROIEZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCAIORE CON RETICOLATO CHILOMETRICO GAUSS - BOAGA LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE ALL'ELLUSSOIDE INTERNAZIONALE CON ORIENTAMENTO MEDIO EUROPEO (ED. 1950) FONTE: Istituto Geografico Militare Italiano																								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> FOGLIO N.: 245 DENOMINAZIONE: PALMI DIMENSIONE CELLA m.20x20 </td> <td style="width: 50%;"> FOGLIO N.: 245 bis DENOMINAZIONE: PALMI DIMENSIONE CELLA m.20x20 </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"> COORDINATE VERTICI DELLA CARTA (Gauss - Boaga): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td>NO 2859353</td><td>4279985</td></tr> <tr><td>NE 2859854</td><td>4280289</td></tr> <tr><td>SO 2859535</td><td>4242968</td></tr> <tr><td>SE 2860337</td><td>4243300</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%;"> COORDINATE VERTICI DELLA CARTA (Gauss - Boaga): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td>NO 2891952</td><td>4289386</td></tr> <tr><td>NE 2892750</td><td>4289384</td></tr> <tr><td>SO 2892008</td><td>4280206</td></tr> <tr><td>SE 2862854</td><td>4280289</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	FOGLIO N.: 245 DENOMINAZIONE: PALMI DIMENSIONE CELLA m.20x20	FOGLIO N.: 245 bis DENOMINAZIONE: PALMI DIMENSIONE CELLA m.20x20	COORDINATE VERTICI DELLA CARTA (Gauss - Boaga): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td>NO 2859353</td><td>4279985</td></tr> <tr><td>NE 2859854</td><td>4280289</td></tr> <tr><td>SO 2859535</td><td>4242968</td></tr> <tr><td>SE 2860337</td><td>4243300</td></tr> </table>	E	N	NO 2859353	4279985	NE 2859854	4280289	SO 2859535	4242968	SE 2860337	4243300	COORDINATE VERTICI DELLA CARTA (Gauss - Boaga): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td>NO 2891952</td><td>4289386</td></tr> <tr><td>NE 2892750</td><td>4289384</td></tr> <tr><td>SO 2892008</td><td>4280206</td></tr> <tr><td>SE 2862854</td><td>4280289</td></tr> </table>	E	N	NO 2891952	4289386	NE 2892750	4289384	SO 2892008	4280206	SE 2862854	4280289
FOGLIO N.: 245 DENOMINAZIONE: PALMI DIMENSIONE CELLA m.20x20	FOGLIO N.: 245 bis DENOMINAZIONE: PALMI DIMENSIONE CELLA m.20x20																								
COORDINATE VERTICI DELLA CARTA (Gauss - Boaga): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td>NO 2859353</td><td>4279985</td></tr> <tr><td>NE 2859854</td><td>4280289</td></tr> <tr><td>SO 2859535</td><td>4242968</td></tr> <tr><td>SE 2860337</td><td>4243300</td></tr> </table>	E	N	NO 2859353	4279985	NE 2859854	4280289	SO 2859535	4242968	SE 2860337	4243300	COORDINATE VERTICI DELLA CARTA (Gauss - Boaga): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td>NO 2891952</td><td>4289386</td></tr> <tr><td>NE 2892750</td><td>4289384</td></tr> <tr><td>SO 2892008</td><td>4280206</td></tr> <tr><td>SE 2862854</td><td>4280289</td></tr> </table>	E	N	NO 2891952	4289386	NE 2892750	4289384	SO 2892008	4280206	SE 2862854	4280289				
E	N																								
NO 2859353	4279985																								
NE 2859854	4280289																								
SO 2859535	4242968																								
SE 2860337	4243300																								
E	N																								
NO 2891952	4289386																								
NE 2892750	4289384																								
SO 2892008	4280206																								
SE 2862854	4280289																								

Carta Idrografica n°245



Carta Idrografica n°245 bis

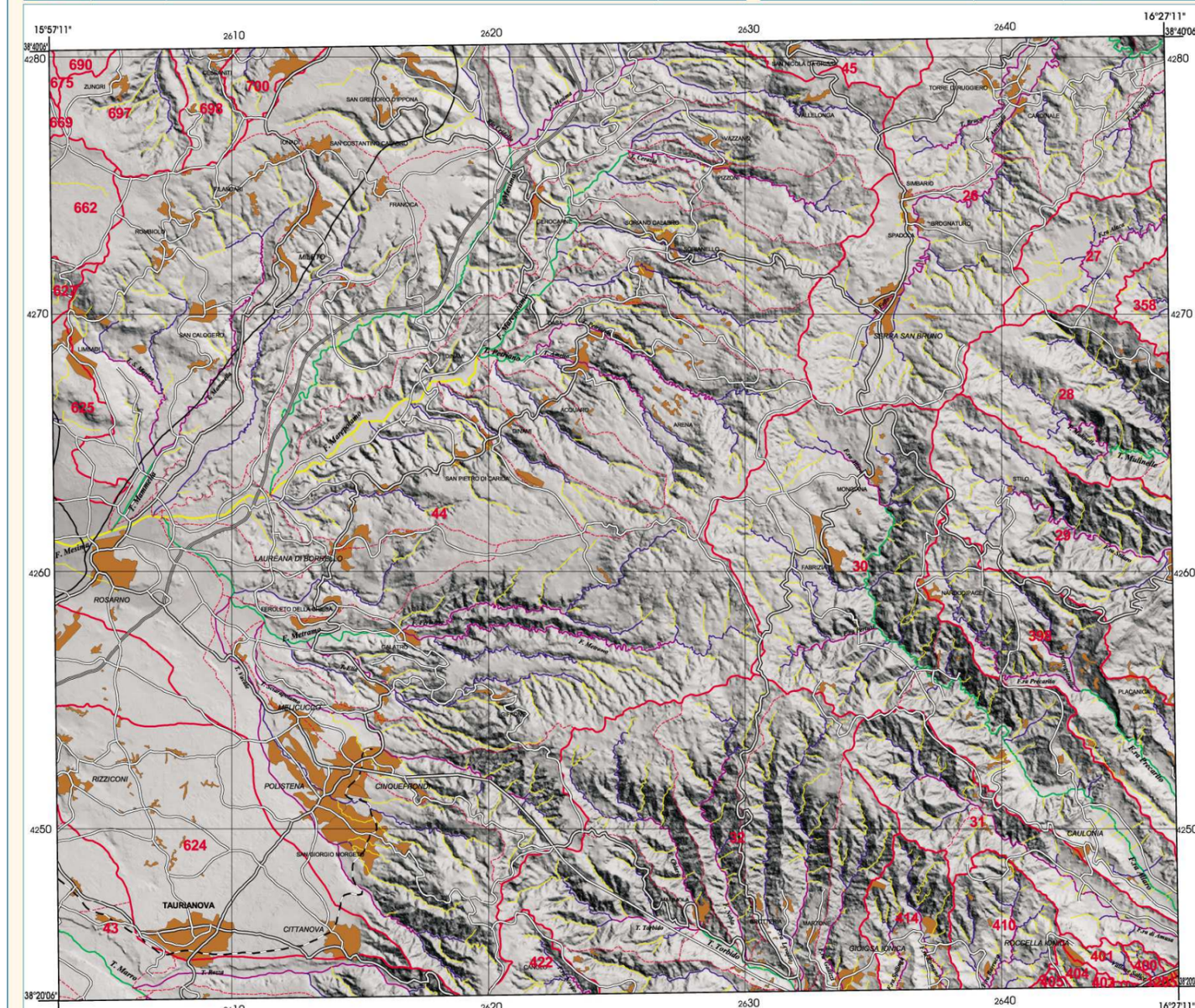


REGIONE CALABRIA
C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO
DIREZIONE GENERALE - SETTORE INNOVAZIONE AGGIORNAMENTO

In collaborazione con
AUTORITA' DI BACINO REGIONE CALABRIA

49
Carta Idrografica

COMPARTO: IDROSFERA
COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI
CAMPO: FISICO
COD.: 4.2.2



15°57'11" COORDINATE GEOGRAFICHE

PRODUZIONE ED ELABORAZIONE:
C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO
M.T. 2002
DIGITALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI TRAMITE ESTRAZIONE ED ELABORAZIONE DI DATI FORNITI DAL SERVIZIO IDROGRAFICO NAZIONALE DI CZ, DALL'AUTORITA' DI BACINO DELLA REGIONE CALABRIA TRAMITE IL SERVIZIO IDROGRAFICO NAZIONALE, DI DATI DERIVATI DA CARTOGRAFIA IGM 1:25.000 DELLA "CARTA D'ITALIA" N° 110.000 DELLA CASMEZ E DA INFORMAZIONI ISTAT
DIRETTORE: Ing. Raffaele Nicolai
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Giuseppe Iritano; Ing. Loredana Marsico; Ing. Luca De Felice; Ing. Salvatore Arcuri; Ing. Luigi Cristiano

METODOLOGIA DI RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA:
SETTORE - INNOVAZIONE AGGIORNAMENTO
PROGETTO AGENZIALE: "CASA CALABRIA" (2002 - 03) - ATLANTIDE CARTECOLOGICO
TEMA: LETTURA AMBIENTALE
SOTTOTEMA: AMBIENTE IDRICO (ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE)
PROTOCOLLI: Rappresentazione Cartografica M.I.A.S. - C.N.R.
COORDINAMENTO: Arch. Bruno Barbera; Arch. Sara Dattilo - CONSULENTE: Prof. Vincenzo Pacione
EDITING: Ing. Marcello Bellone; Ing. Lorenzo Malina; Arch. Vincenzo Sorrenti
COLLABORAZIONI: Ing. Luciano Minuto; Ing. Giuseppe Garofalo; Geol. Natalia Fera

COPERTURA TERRITORIALE: REGIONE CALABRIA
ANNO DI EDIZIONE: 2002
ANNO DI ELABORAZIONE: 2002
SCALA DI ELABORAZIONE: 1:25.000
1:10.000
SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:100.000

REPERIBILI DELLA CARTA:
"C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO
"ARPACAL Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:100.000

REGIONE CALABRIA
C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO
DIREZIONE GENERALE AREA INNOVAZIONE AGGIORNAMENTO

In collaborazione con:
AUTORITA' DI BACINO REGIONE CALABRIA

Carta Idrografica

Hydrographic Map

COMPARTO: IDROSFERA
Sector: Hydrosfera

COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI
Component: Superficial Water

CAMPO: FISICO
Field: Physical

COD: 4.2.2
Code: 4.2.2

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE
Scale of representation

scala 1:100.000

Tavola-table
49
246
Foglio-Sheet

LEGENDA

	Altra regione		Lago
	Limite regionale		Asta III ordine
	Strada		Asta IV ordine
	Strada statale		Asta V ordine
	Autostrada		Asta VI ordine
	FF.SS.		Asta VII ordine
	Ferrovia regionale		Asta VIII ordine
	Limite bacino		Centro abitato
	Limite sottobacino		

PROIEZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE
CON RETICOLATO CHILOMETRICO GAUSS-BOAGA
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE ALL'ELLISSOIDE INTERNAZIONALE CON ORIENTAMENTO MEDIO EUROPEO (ED. 1950)

FOGLIO N.: 246
DENOMINAZIONE: CITTANOVA

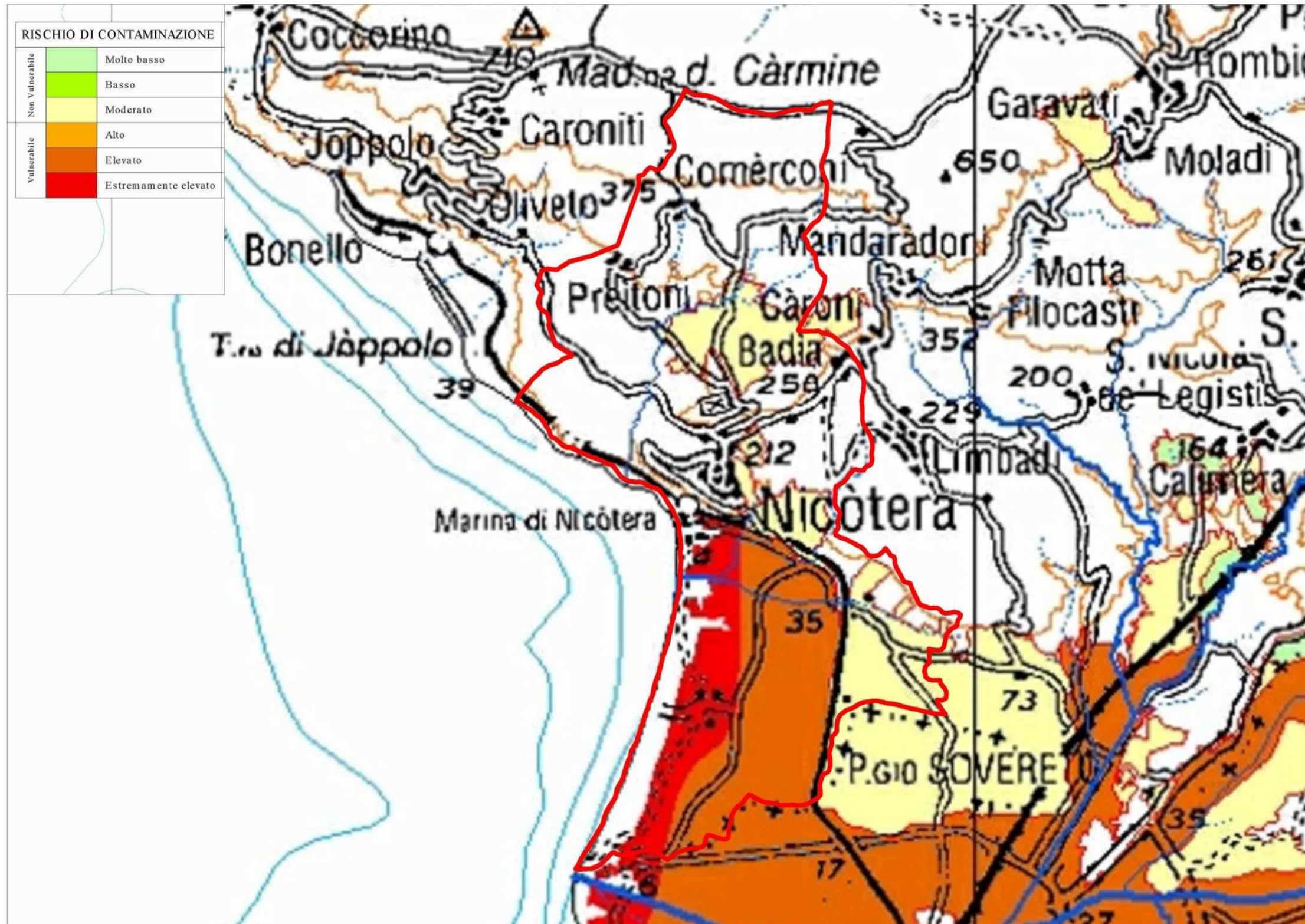
DTM DIMENSIONE CELLA m. 20X20
FONTE: Istituto Geografico Militare Italiano

COORDINATE VERTICI DELLA CARTA (Gauss-Boaga)

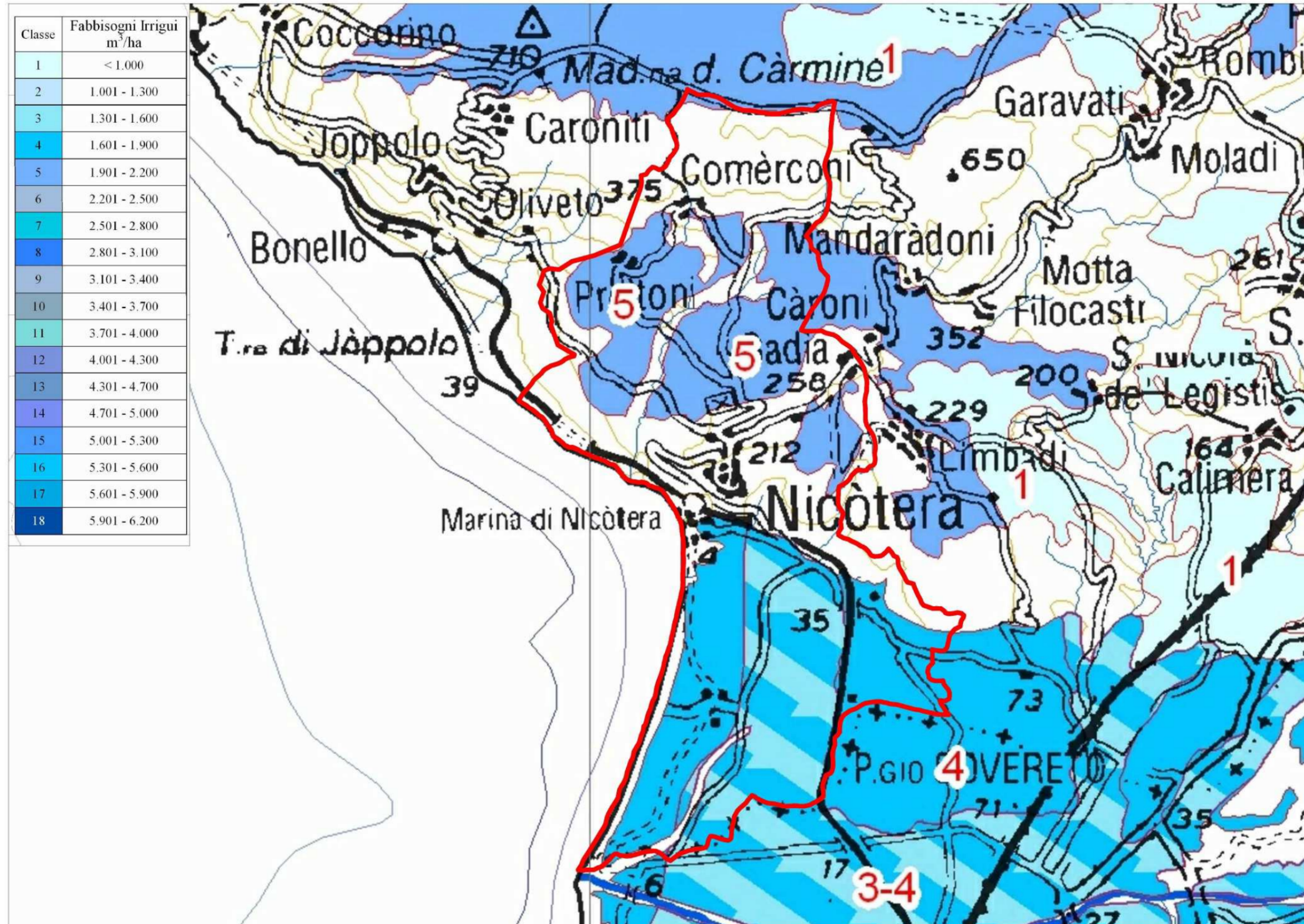
	E	N
NO	2602854	4280289
NE	2646356	4280860
SO	2603237	4243300
SE	2646941	4243869



VULNERABILITÀ DA NITRATI DI ORIGINE AGRICOLA



RISCHIO DI CONTAMINAZIONE DEGLI ACQUIFERI DA PRODOTTI FITOSANITARI



I FABBISOGNI IRRIGUI SECONDO L'ARSSA



PSC - Inquadramento Territoriale

COMUNE DI NICOTERA

COA P.S. LUNGO S.V.U.

Strumento conoscitivo

Tipologia	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	CCO
-----------	----------------------------	-----

Progetto: P.S. LUNGO S.V.U.

Autore: Ing. FRANCESCO PIRIA

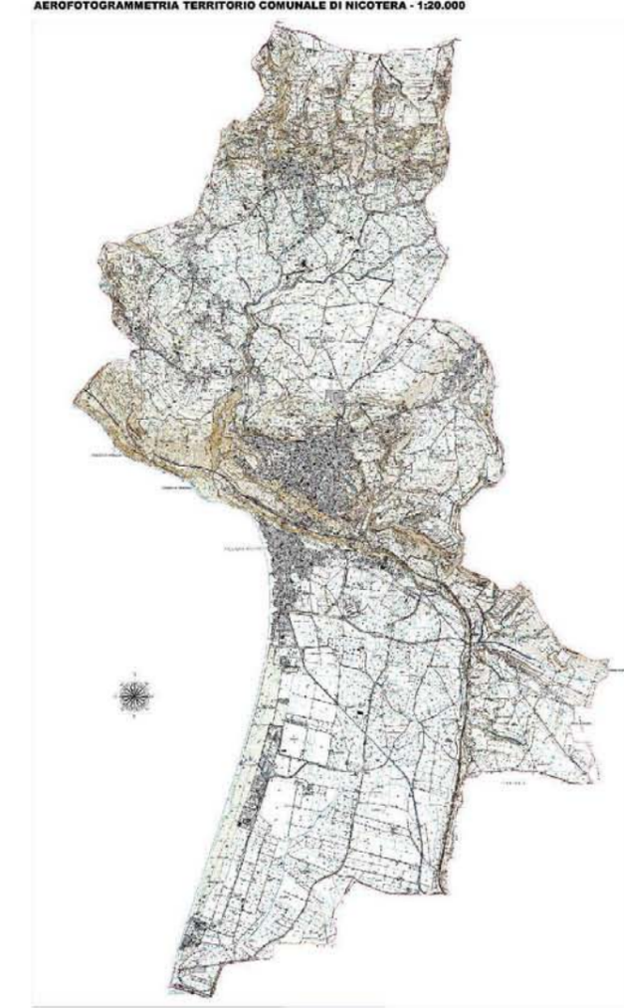
Approvato: Anz. Pasquale JERACORINO

Redatto: DOTT. GASTONE ALDO MATTAGLIONE

Redatto: DOTT. AG. PASQUALE PIRIA

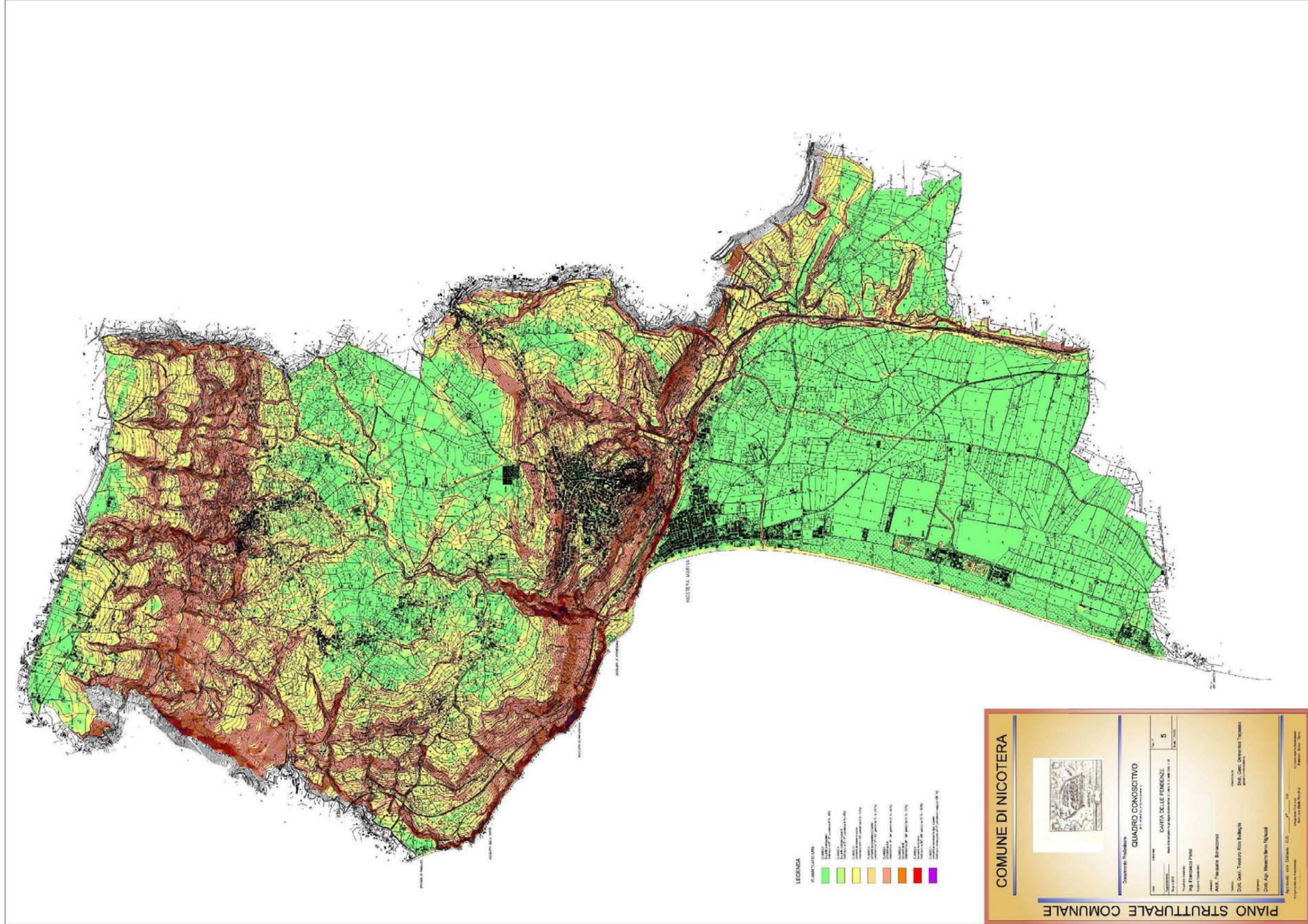
Aggiornato: 2014 - 18/05/2014

7/10/2014 - 10/10/2014





Carta delle Pendenze





Carta della Fattibilità

