

SENATO DELLA REPUBBLICA

XIV LEGISLATURA

**Doc. CLXXXIX
n. 3**

RELAZIONE

SULLO STATO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

(Anno 2003)

(Articolo 1, comma 3-bis, del decreto-legge 13 aprile 1993, n. 109)

Presentata dal Ministro della salute

(SIRCHIA)

Comunicata alla Presidenza il 21 luglio 2004

VOLUME II

ATTI PARLAMENTARI

XIV LEGISLATURA

Doc. **CLXXXIX**

n. **3**

**R E L A Z I O N E
SULLO STATO DELLE ACQUE
DI BALNEAZIONE**

(Anno 2003)

(Articolo 1, comma 3-bis, del decreto-legge 13 aprile 1993, n. 109)

Presentata dal Ministro della salute

(SIRCHIA)

Trasmessa alla Presidenza il 21 luglio 2004

VOLUME II

INDICE

INDICE DELLE MATERIE

PRESENTAZIONE	<i>Pag.</i>	9
LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE		
Il funzionamento del programma	»	12
Alcune considerazioni sui risultati	»	14
Guida alla lettura delle mappe di costa	»	21
LE MAPPE DI COSTA		
Coste marine	»	27
AT - Liguria e Toscana	»	29
MT - Lazio e Campania	»	59
BT - Basilicata e Calabria	»	91
BA - Puglia e Molise	»	119
MA - Abruzzo e Marche	»	151
AA - Emilia-Romagna, Veneto e Friuli-Venezia Giulia	»	167
SI - Sicilia	»	183
SA - Sardegna	»	225
INDICI		
Indice dei comuni	»	256
Indice dei punti di campionamento - Allegato A	»	259

QUALITÀ DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

Sintesi dei risultati della stagione 2003

Questo Rapporto è stato realizzato nella primavera 2004 dal Sistema Informativo Sanitario - Direzione Generale del Sistema Informativo con il coordinamento tecnico della Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria.

PRESENTAZIONE

Il "Rapporto sulla qualità delle acque di balneazione", pubblicato negli ultimi anni anche sul portale del Ministero, rappresenta un valido strumento d'informazione sia per i cittadini, che possono fare scelte consapevoli, nonché per le autorità locali, per adottare interventi mirati per la gestione della qualità delle acque.

Anche quest'anno il monitoraggio delle aree marine, lacustri e fluviali è stato effettuato con notevole impegno da parte delle strutture tecniche regionali, tenuto conto anche dell'estensione della costa nazionale. Esprimo pertanto un ringraziamento a quanti hanno collaborato a vario titolo alla predisposizione del Rapporto.

L'esame dei dati a livello nazionale dimostra che la gestione della qualità dell'acqua non può essere rappresentata solo dal monitoraggio, ma è necessario correlarla con il territorio e più precisamente con le fonti potenziali di contaminazione, al fine di prevenire l'inquinamento, mettendo in atto adeguate misure di risanamento. Solo una gestione integrata della qualità può infatti permettere di ridurre i rischi sanitari associati alla balneazione e nel contempo salvaguardare e tutelare il nostro ambiente naturale.

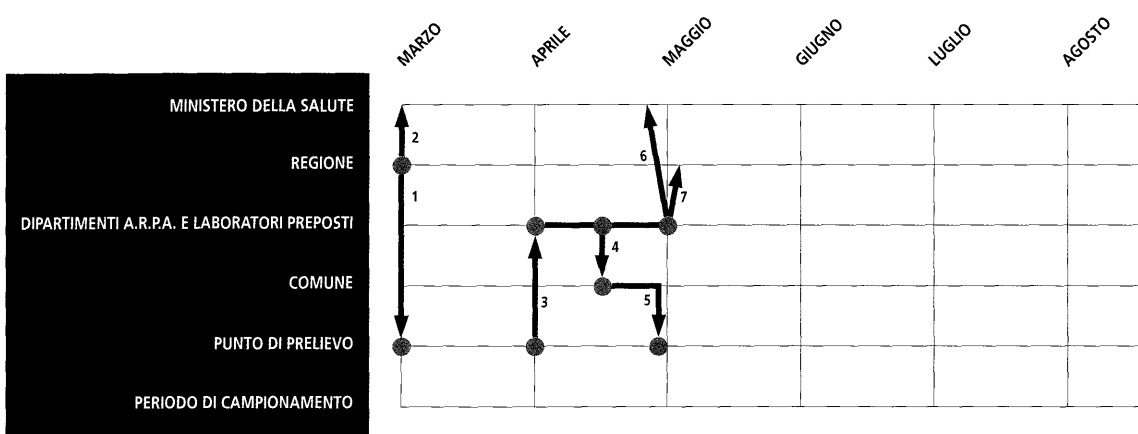
Prof. Girolamo Sirchia
MINISTRO DELLA SALUTE

LA SORVEGLIANZA

DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

IL FUNZIONAMENTO DEL PROGRAMMA



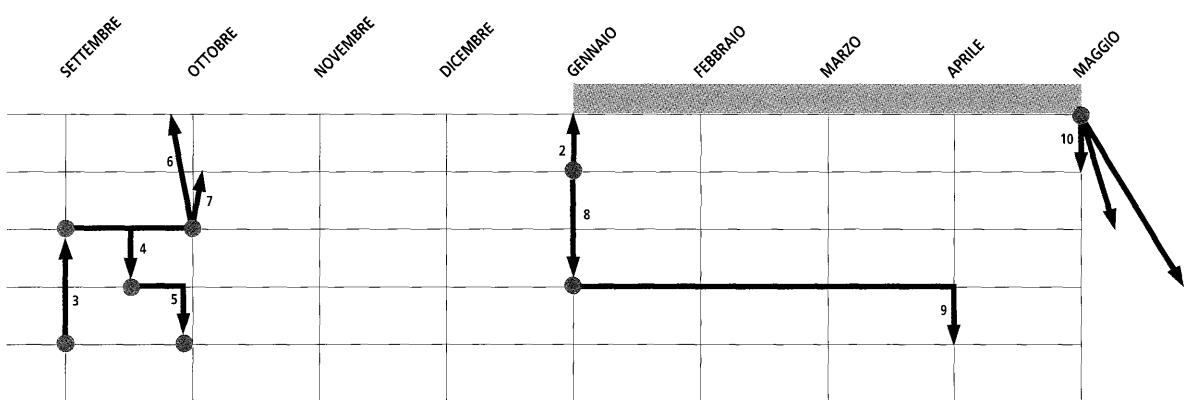
Il funzionamento del programma di sorveglianza sulle acque di balneazione è disciplinato dal D.P.R. 470/82 e successive modificazioni (L. 422/00).

STAGIONE BALNEARE

Come si evince dallo schema presentato qui sopra, si tratta di un ciclo di attività che continua per tutto il corso dell'anno, anche se il suo culmine coincide con la stagione balneare (periodo compreso fra il 1° maggio ed il 30 settembre).

Su questo schema possono altresì identificarsi alcuni momenti particolarmente importanti nel funzionamento del programma, che saranno commentati qui di seguito (i numeri premessi ai paragrafi fanno riferimento alle frecce dello schema).

1. Le Regioni modificano la consistenza e/o la posizione dei punti di campionamento ed aggiornano la relativa anagrafe.
2. Queste modifiche, così come ogni altra modifica nella situazione degli scarichi e dei corsi d'acqua, vengono comunicate al Ministero della Salute.
3. I Dipartimenti Provinciali delle A.R.P.A. e gli altri laboratori preposti iniziano ad effettuare il prelievo dei campioni e le relative analisi, con frequenza quindicinale.
4. Quando si riscontra un evidente inquinamento massivo, ovvero i risultati delle analisi impongono un provvedimento di divieto della balneazione, il laboratorio ne dà immediata comunicazione al Sindaco per gli adempimenti di competenza. Analogamente, il laboratorio comunica al Sindaco il verificarsi delle condizioni per il ripristino della balsabilità di zone precedentemente vietate.
5. Il Sindaco, sull'indicazione del laboratorio, emette l'ordinanza di divieto di balneazione.



zione, delimitando il tratto di costa interessato, ovvero il provvedimento di revoca di divieti in atto.

6. A partire dall'inizio del mese di maggio, i laboratori trasmettono i risultati delle analisi al Sistema Informativo Sanitario del Ministero.

7. Per elaborazioni a livello locale, i laboratori trasmettono questi risultati anche alle competenti Regioni. I flussi 3-7 si ripetono per tutta la durata del periodo di campionamento, che termina entro il mese di settembre.

8. Entro il mese di dicembre dell'anno in corso, sulla base delle elaborazioni di cui al punto 7, le Regioni individuano le zone idonee alla balneazione e ne danno comunicazione al Ministero della Salute e ai Sindaci per la delimitazione dei tratti non balneabili.

9. I Sindaci, con propria ordinanza ed in tempo utile per l'apertura della stagione balneare, rendono esecutivi i divieti di balneazione per le zone indicate dalle Regioni con apposita deliberazione.

10. Il Ministero predisponde e redige il Rapporto annuale di sintesi sulla qualità delle acque di balneazione, sulla base dei dati raccolti durante il ciclo di attività della stagione balneare relativa all'anno precedente; successivamente il Ministero presenta i dati attraverso una conferenza stampa.

PERIODO DI CAMPIONAMENTO

ELABORAZIONI REGIONALI

PREDISPOSIZIONE RAPPORTO CARTOGRAFICO

ALCUNE CONSIDERAZIONI SUI RISULTATI

Il presente rapporto è stato redatto sulla base dei dati fatti pervenire dai Dipartimenti Provinciali delle A.R.P.A. e dai Laboratori pubblici preposti al controllo, nel periodo di campionamento relativo all'anno 2003, ai sensi del D.P.R. 470/82 e successive modificazioni. Come per gli anni precedenti, sono stati considerati i risultati delle analisi di controllo "routinarie" su cui si basa la determinazione delle percentuali dei campioni favorevoli ai sensi dell'articolo 6 del citato D.P.R.; non sono stati cioè considerati i risultati delle analisi suppletive effettuate ai sensi dei commi sesto e settimo dello stesso articolo.

Per il 2003 le regioni Veneto, Emilia-Romagna e Marche si sono avvalse, per tutta la costa, della facoltà di adottare i valori limite per il parametro ossigeno disciolto previsti dall'articolo 1 del D.L. 13 aprile 1993, n. 109, convertito nella legge 12 giugno 1993, n. 185, mentre Lazio e Toscana ne hanno usufruito per alcuni tratti. Della stessa facoltà si sono avvalse le regioni: Piemonte per i laghi Sirio, Viverone; Veneto per il lago di Garda; Lazio per i laghi di Albano, Bolsena, Vico, Bracciano, Nemi e S. Puoto; Umbria per il lago Trasimeno; Lombardia per i laghi di Lugano, Varese, Segrino, Idro e Garda per le parti ricadenti in Provincia di Brescia, lago di Como per la parte ricadente nelle Province di Lecco e Como, lago d'Iseo per la parte ricadente nelle Province di Bergamo e Brescia; la provincia autonoma di Trento per i laghi Idro, Terlago, Serraia, Caldonazzo.

Alla Regione Sardegna è stata concessa a suo tempo una deroga permanente al valore limite superiore del parametro "ossigeno disciolto", mantenendo per detto parametro il solo valore limite inferiore.

Con decreti del Ministro della Salute, di concerto con il Ministro dell'Ambiente, ai sensi degli articoli 3 e 9 del D.P.R. 470/82, sono state concesse le deroghe per il parametro "trasparenza" alla regione Umbria, per il lago Trasimeno (fissando il valore limite a m 0,50), nonché per il parametro "pH" alla Regione Piemonte, per il lago Sirio (fissando il valore limite superiore a 9,5). Nel presente rapporto i dati analitici relativi alle predette acque marine e lacustri sono stati elaborati sulla base dei valori limite di deroga come sopra specificato.

Conseguentemente ad eventi meteorologici eccezionali (siccità) che hanno caratterizzato la stagione balneare 2003, la regione Lombardia, per i punti dei laghi di propria competenza e la regione Marche, per un punto della costa adriatica, si sono avvalse del comma quinto dell'art.6 del D.P.R. 470/82, che permette di non considerare nella determinazione del calcolo delle percentuali di conformità, i risultati non favorevoli quando gli stessi siano stati rilevati su campioni influenzati da circostanze particolari quali inondazioni, catastrofi naturali, condizioni meteorologiche eccezionali.

Nel 2003 alcuni Laboratori pubblici addetti al controllo delle regioni Lombardia, Toscana, Lazio, Puglia, Calabria, Sicilia, Sardegna e delle province autonome di Trento e Bolzano si sono avvalsi, per determinate zone, della facoltà di cui alla nota (1) dell'allegato 1 al D.P.R. 470/82 e successive modificazioni, che consente di ridurre di un fattore 2 la frequenza dei campionamenti quando le analisi effettuate negli ultimi due periodi di campionamento hanno dato costantemente

risultati favorevoli per tutti i parametri dell'allegato stesso e quando non sia intervenuto alcun fattore di deterioramento della qualità delle acque.

Nel presente rapporto, in base alla nota del Ministero della Salute del 25 novembre 2002, sono stati considerati sufficientemente campionati tutti i punti di monitoraggio che hanno effettuato 12 campionamenti, ad eccezione di quei punti per i quali ci si è avvalsi della riduzione di frequenza di un fattore 2 di cui al paragrafo precedente.

Inoltre, secondo il concorde avviso del CSS, il presente rapporto recepisce i contenuti delle delibere regionali, anche nel caso in cui non sia stata rispettata la frequenza indicata nell'allegato 1 del D.P.R. 470 /82. L'elenco dettagliato dei punti in questione è, comunque, riportato nel rapporto numerico.

L'esame dei dati contenuti nella tavola di pagg. 12-13 evidenzia che nel 2003, a livello nazionale, risultavano da sottoporre a controllo Km 6253,4 di costa marina (Km 6236,9 nel 2002). Di questi ne sono stati sufficientemente campionati, ai sensi della normativa vigente, Km 5178,7 pari all'82,8 % (Km 5178 pari all'83,0 % nel 2002); dei restanti Km 1074,7 pari al 17,2 % (Km 1058,9 pari al 17,0 % nel 2002), Km 17,7 (Km 0,4 nel 2002) risultano non sufficientemente campionati, mentre Km 1057,0 pari al 16,9 % (Km 1058,5 pari al 17,0% nel 2002) risultano non controllati.

La lunghezza della costa adeguatamente campionata si puo' valutare pari a quella dello scorso anno.

A livello regionale la percentuale più elevata di chilometri di costa marina non controllata, presumibilmente a causa della inaccessibilità della costa, si riscontra in Sardegna con il 39,3 % pari a Km 551,8 (39,5% nel 2002); segue la Toscana con il 24,8% pari a Km 128,7 (24,8% nel 2002), la Sicilia con il 24,0 % pari a Km 300,8 (24,1% nel 2002). Le altre regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (16,9%). E' da notare che nelle regioni Liguria, Lazio, Molise, Abruzzo, Veneto, Friuli-Venezia Giulia non vi sono tratti di costa non controllati. Esaminando i dati disaggregati a livello provinciale, la percentuale maggiore di chilometri di costa non controllati si riscontra nella provincia di Trapani (53,6%); seguono Sassari (48,1%), Agrigento (38,0%), Cagliari (34,1%), Nuoro (31,5%), Grosseto (28,8%), Livorno (27,0%), Taranto (21,6%), Palermo (18,7%). Le altre province presentano valori inferiori alla media nazionale. In particolare presentano valore zero (assenza di zone non controllate) ventinove province: Ancona, Ascoli Piceno, Caltanissetta, Campobasso, Caserta, Chieti, Ferrara, Forlì, Genova, Gorizia, Imperia, La Spezia, Latina, Lucca, Massa Carrara, Matera, Pesaro, Pescara, Pisa, Ravenna, Reggio Calabria, Roma, Rovigo, Savona, Teramo, Trieste, Udine, Venezia, e Viterbo.

La riduzione della frequenza dei campionamenti ha interessato, a livello nazionale, Km 1764,5 di costa marina pari al 34,0 % dei chilometri sufficientemente campionati ai sensi della vigente normativa.

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

Provincia/Regione	Lunghezza della costa marina (km)	Costa con divieto permanente di balneazione per motivi indipendenti dall'inquinamento (km)	Costa con provvedimento re- gionale di divieto (km)	Costa da sottoporre a controllo (km)	Costa insufficientemente campionata (km)	Costa non controllata (km)
Imperia	62,7	5,6	0,0	57,1	0,0	0,0
Savona	80,5	8,8	0,0	71,7	0,7	0,0
Genova	109,2	26,1 (1,4)*	0,8	82,3	0,0	0,0
La Spezia	96,9	17,7	0,3	78,9	0,0	0,0
Liguria	349,3	58,2 (1,4)*	1,1	290,0	0,7	0,0
Massa Carrara	13,0	2,3	0,5	10,2	0,0	0,0
Lucca	20,5	0,7	0,0	19,8	0,0	0,0
Pisa	29,5	0,0	4,4	25,1	0,0	0,0
Livorno	337,6	67,7 (45,1)*	1,0	268,9	0,0	72,6
Grosseto	200,5	4,6	1,2	194,7	0,0	56,1
Toscana	601,1	75,3 (45,1)*	7,1	518,7	0,0	128,7
Viterbo	35,9	8,2	2,2	25,5	0,0	0,0
Roma	141,5	29,0	20,2	92,3	0,0	0,0
Latina	184,1	10,2	4,6	169,3	0,0	0,0
Lazio	361,5	47,4	27,0	287,1	0,0	0,0
Caserta	45,0	0,7	0,0	44,3	0,0	0,0
Napoli	221,5	18,6	4,7	198,2	0,0	3,1
Salerno	203,2	10,1	0,0	193,1	0,0	0,9
Campania	469,7	29,4	4,7	435,6	0,0	4,0
Potenza	24,3	0,7	0,0	23,6	0,0	1,3
Matera	37,9	0,0	1,6	36,3	0,0	0,0
Basilicata	62,2	0,7	1,6	59,9	0,0	1,3
Catanzaro	102,6	0,4	5,1	97,1	1,8	0,4
Cosenza	227,9	4,9	14,2	208,8	0,0	2,3
Crotone	113,9	9,4	1,7	102,8	0,0	2,8
Reggio Calabria	202,9	18,6	4,9	179,4	0,0	0,0
Vibo Valentia	68,4	1,3	2,6	64,5	0,0	0,2
Calabria	715,7	34,6	28,5	652,6	1,8	5,7
Foggia	222,9	1,8	6,5	214,6	0,0	1,3
Bari	147,4	7,4	16,3	123,7	0,0	8,5
Taranto	118,0	8,2	0,8	109,0	0,0	23,5
Brindisi	115,8	26,8	3,8	85,2	0,0	2,2
Lecce	260,9	4,9	13,4	242,6	0,0	28,1
Puglia	865,0	49,1	40,8	775,1	0,0	63,6
Campobasso	35,4	0,3	0,7	34,4	0,0	0,0
Molise	35,4	0,3	0,7	34,4	0,0	0,0
Chieti	67,5	2,5	2,6	62,4	0,0	0,0
Pescara	13,1	0,6	0,6	11,9	0,0	0,0
Teramo	45,2	0,6	1,2	43,4	0,0	0,0
Abruzzo	125,8	3,7	4,4	117,7	0,0	0,0
Ascoli Piceno	47,7	1,7	3,2	42,8	0,0	0,0
Macerata	22,1	0,6	1,0	20,5	0,0	0,2
Ancona	58,6	8,5	0,6	49,5	0,0	0,0
Pesaro	44,6	0,7	0,8	43,1	0,0	0,0
Marche	173,0	11,5	5,6	155,9	0,0	0,2
Forlì	9,1	0,2	0,2	8,7	0,0	0,0
Ravenna	46,8	8,5	2,0	36,3	0,0	0,0
Ferrara	41,4	19,5	0,0	21,9	0,0	0,0
Rimini	33,7	0,4	0,4	32,9	0,0	0,9
Emilia Romagna	131,0	28,6	2,6	99,8	0,0	0,9
Rovigo	55,8	42,2	0,0	13,6	0,0	0,0
Venezia	103,1	10,2	0,0	92,9	0,0	0,0
Veneto	158,9	52,4	0,0	106,5	0,0	0,0
Udine	16,0	3,5	0,0	12,5	0,0	0,0
Gorizia	47,6	22,3	0,0	25,3	0,0	0,0
Trieste	48,1	23,5 (1,4)*	0,0	24,6	0,0	0,0
Friuli V.G.	111,7	49,3 (1,4)*	0,0	62,4	0,0	0,0
Trapani	332,4	11,8	7,2	313,4	0,0	168,0
Palermo	185,6	37,1 (1,2)*	22,2	126,3	6,0	23,6
Messina	379,7	16,7	14,7	348,3	9,2	22,5
Agrigento	195,4	7,0	3,8	184,6	0,0	70,2
Caltanissetta	32,7	4,5	0,9	27,3	0,0	0,0
Catania	62,8	8,1	3,3	51,4	0,0	5,2
Ragusa	94,3	1,4	0,5	92,4	0,0	8,5
Siracusa	201,0	84,8	6,9	109,3	0,0	2,8
Sicilia	1483,9	171,4 (1,2)*	59,5	1253,0	15,2	300,8
Sassari	857,7	136,2 (86,7)*	38,0	683,5	0,0	328,8
Nuoro	235,3	8,5	4,6	222,2	0,0	70,0
Cagliari	526,2	101,0	12,9	412,3	0,0	140,5
Oristano	111,9	19,5 (15,7)*	5,7	86,7	0,0	12,5
Sardegna	1731,1	265,2 (102,4)*	61,2	1404,7	0,0	551,8
TOTALE NAZIONALE	7375,3	877,1 (151,6)*	244,8	6253,4	17,7	1057,0

* Zone a protezione integrale nelle quali è interdetta la balneazione
 (□) Costa vietata in base all'art. 7, comma 1, del D.P.R. 470/82 e successive modifiche
 (Δ) Costa non idonea in base all'art. 6 del D.P.R. 470/82 e successive modifiche

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

Costa con campionamento a frequenza ridotta di un fattore 2 (km)	Costa temporaneamente non idonea alla balneazione per inquinamento compresa nel provvedimento regionale (km)		Costa temporaneamente non idonea alla balneazione non compresa nel provvedimento regionale (km)		Costa valutata con deroga a taluni parametri (km) Art. 7 (□) Art. 6 (Δ)	Provincia/Regione
0,0	1,1	0,8	0,0	0,0	55,2	Imperia
0,0	0,6	1,7	0,0	0,0	68,7	Savona
0,0	2,6	0,7	0,0	0,0	79,0	Genova
0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	78,7	La Spezia
0,0	4,5	3,2	0,0	0,0	281,6	LIGURIA
2,5	0,3	0,1	0,0	0,0	9,8	Massa Carrara
7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	Lucca
25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	Pisa
158,1	0,1	0,1	0,0	0,0	196,1	Livorno
132,1	0,0	0,0	0,0	0,0	138,6	Grosseto
325,1	0,4	0,2	0,0	0,0	389,4	TOSCANA
0,0	1,4	1,6	0,0	0,0	22,5	Viterbo
0,0	3,2	5,6	0,0	13,1	83,5	Roma
130,5	5,3	1,2	0,0	0,0	162,8	Latina
130,5	9,9	8,4	0,0	13,1	268,8	LAZIO
0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	20,4	Caserta
0,0	38,9	0,5	0,0	0,0	155,7	Napoli
0,0	13,7	0,1	0,0	0,0	178,4	Salerno
0,0	76,5	0,6	0,0	0,0	354,5	CAMPANIA
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	Potenza
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	Matera
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,6	BASILICATA
27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	94,9	Catanzaro
0,0	3,5	7,4	0,0	0,0	195,6	Cosenza
55,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	Crotone
1,7	8,5	3,5	0,0	0,0	167,4	Reggio Calabria
42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3	Vibo Valentia
127,4	12,0	10,9	0,0	0,0	622,2	CALABRIA
0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	211,6	Foggia
0,0	3,9	2,2	0,0	0,0	109,1	Bari
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	Taranto
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	Brindisi
53,4	0,0	0,0	0,0	0,0	214,5	Lecce
53,4	5,6	2,2	0,0	0,0	703,7	PUGLIA
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	Campobasso
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	MOLISE
0,0	2,6	2,3	0,0	0,0	57,5	Chieti
0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	11,3	Pescara
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,4	Teramo
0,0	3,2	2,3	0,0	0,0	112,2	ABRUZZO
0,0	0,7	0,4	0,0	3,0	41,7	Ascoli Piceno
0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	19,0	Macerata
0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	47,6	Ancona
0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	42,6	Pesaro
0,0	4,3	0,5	0,0	3,0	150,9	MARCHE
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	Forlì
0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	36,3	Ravenna
0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	21,9	Ferrara
0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	31,6	Rimini
0,0	0,4	0,0	0,0	14,4	98,5	EMILIA ROMAGNA
0,0	1,1	0,0	0,0	12,1	12,5	Rovigo
0,0	1,2	1,8	0,0	2,6	89,9	Venezia
0,0	2,3	1,8	0,0	14,7	102,4	VENETO
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	Udine
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	Gorizia
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	Trieste
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,4	FRIULI V.G.
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	145,4	Trapani
78,8	1,0	0,0	0,0	0,0	95,7	Palermo
307,9	1,6	1,6	0,0	0,0	313,4	Messina
14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	114,4	Agrigento
0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	24,9	Caltanissetta
27,9	0,7	0,0	0,0	0,0	45,5	Catania
0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	81,8	Ragusa
0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	106,2	Siracusa
429,1	8,1	1,6	0,0	0,0	927,3	SICILIA
299,3	1,2	0,8	0,0	240,1	352,7	Sassari
134,8	0,0	0,0	0,0	19,4	152,2	Nuoro
247,2	0,0	0,0	0,0	17,7	271,8	Cagliari
17,7	0,0	0,0	0,0	39,1	74,2	Oristano
699,0	1,2	0,8	0,0	316,3	850,9	SARDEGNA
1764,5	128,4	32,5	0,0	361,5	5017,8	

Dalla tavola di pagg. 12-13 si evidenzia poi che a livello nazionale risultano controllate e balneabili, ai sensi della normativa vigente, Km 5017,8 (68,0 %) di costa marina sul totale di Km 7375,3; dei restanti Km 2357,5 (32,0 %) risultano non idonei alla balneazione: Km 877,1 (12,0 %) per motivi indipendenti dall'inquinamento (di cui Km 151,6 zone a protezione integrale nelle quali la balneazione è interdetta), Km 405,7 (5,5 %) per inquinamento, Km 17,7 (0,2 %) perché insufficientemente campionati e Km 1057 (14,3 %) perché non controllati. E' da notare che rispetto alla lunghezza della costa sufficientemente campionata (Km 5178,7) quella della costa balneabile (Km 5017,8) è pari al 96,9 % (96,6 % nel 2002).

Il confronto, sempre a livello nazionale, con i dati relativi al 2002 è riportato nella seguente tabella:

	2003		2002	
	km	%	km	%
Lunghezza totale costa	7375,3	100,0	7375,3	100,0
Costa non controllata	1057,0	14,3	1058,5	14,4
Costa insufficientemente campionata	17,7	0,2	0,4	0,0
Costa permanentemente vietata per motivi indipendenti da inquinamento	877,1	12,0	884,4	12,0
Costa permanentemente vietata per inquinamento	244,8	3,3	254,0	3,4
Costa temporaneamente non idonea alla balneazione per inquinamento compresa nel provvedimento regionale	Art. 7 128,4	1,7	128,4	1,7
	ART. 6 32,5	0,5	40,6	0,6
Totale	160,9	2,2	169,0	2,3
Costa temporaneamente non idonea alla balneazione per inquinamento non compresa nel provvedimento regionale	0,0	0,0	8,4	0,1
Costa balneabile	5017,8 (361,5)	68,0	5000,6 (209,9)	67,8

NB: Il valore in parentesi rappresenta la parte di chilometri balneabili per effetto di deroga ai valori limite del parametro "ossigeno dissolto" pari per il 2003 al 7,2% e per il 2002 al 4,2% della costa balneabile.

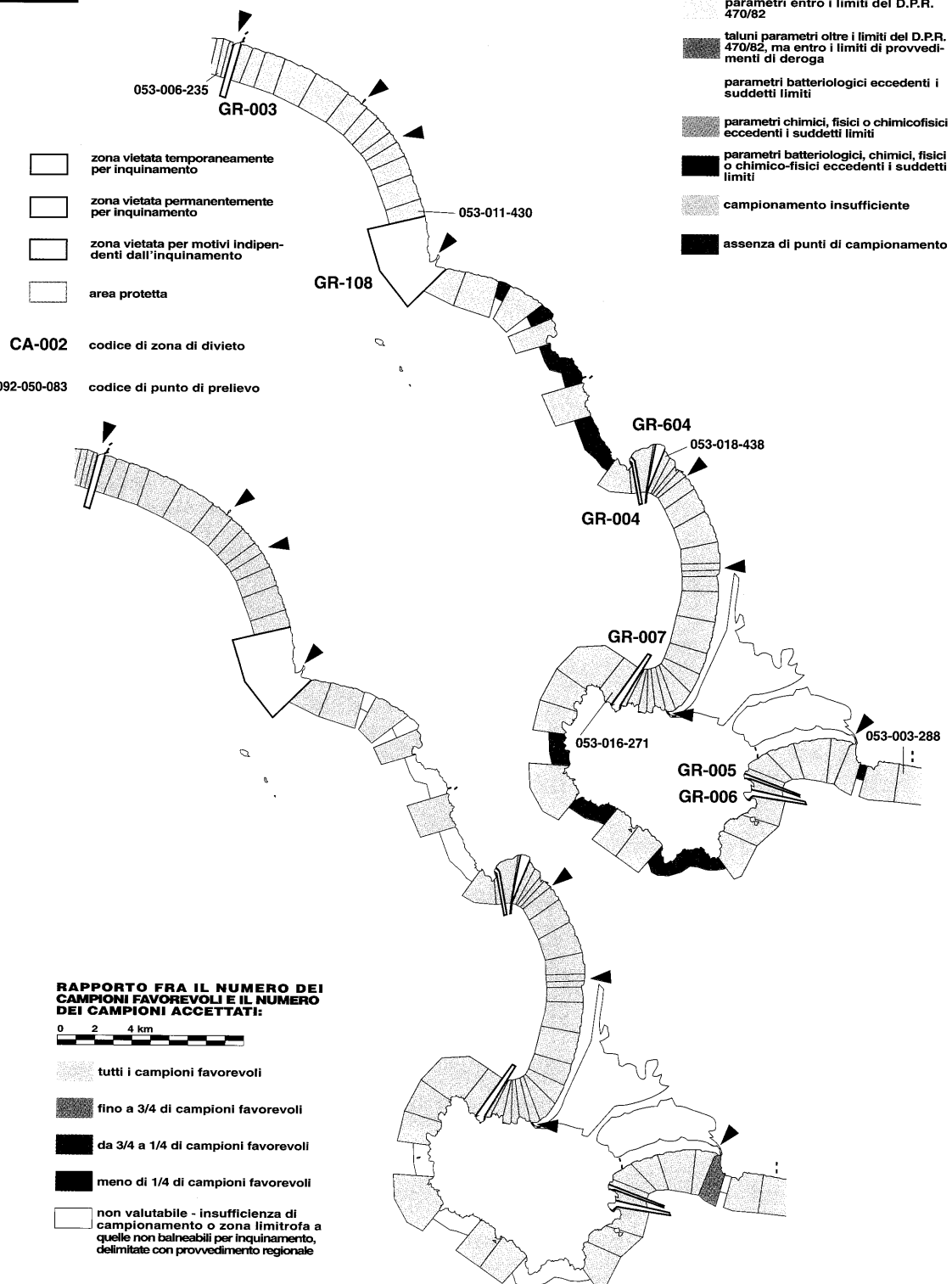
Esaminando i dati disaggregati a livello regionale, la percentuale più elevata di chilometri di costa controllata e balneabile rispetto ai Km di costa adeguatamente campionati, ai sensi della vigente normativa, si riscontra in Basilicata (100%), Friuli Venezia Giulia (100%) e Molise (100%); seguono Toscana (99,8%), Sardegna (99,8%), Emilia Romagna (99,6%), Sicilia (99,0%), Puglia (98,9%), Liguria (97,3%), Marche (96,9%). Le altre regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (96,9%). La percentuale più elevata di costa controllata e balneabile rispetto alla lunghezza totale della costa regionale si riscontra in

Molise (97,2%); seguono Basilicata (94,2%), Abruzzo (89,2%), Marche (87,2%), Calabria (86,9%), Puglia (81,4%), Liguria (80,6%), Campania (75,5%), Emilia Romagna (75,2%) e Lazio (74,4%). Le altre Regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (68,0%). Questi dati debbono essere valutati anche nel quadro del ricorso, da parte di alcune Regioni, alla deroga ai valori limite del parametro "ossigeno dissolto". Sempre a livello regionale la percentuale più elevata di chilometri di costa marina vietata per motivi non collegati alla qualità delle acque (porti, aeroporti, zone militari, etc.), escluse le zone di protezione integrale nelle quali è interdetta la balneazione, si riscontra in Friuli Venezia Giulia (42,9%); seguono Veneto (33,0%), Emilia Romagna (21,8%), Liguria (16,3%), Lazio (13,1%) e Sicilia (11,5%). Le altre Regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (9,8%). Dall'esame dei dati regionali la percentuale di costa di zone a protezione integrale nelle quali è vietata la balneazione si riscontra in Toscana (7,5%); seguono la Sardegna (5,9%), Friuli Venezia Giulia (1,3%), Liguria (0,4%) e Sicilia (0,1%).

L'esame evidenzia infine che, a livello regionale, la percentuale più elevata di chilometri di costa marina non idonea alla balneazione, temporaneamente e permanentemente, per motivi dipendenti dalla qualità delle acque, rispetto ai km di costa, si riscontra in Campania (17,4%); seguono Lazio (12,5%), Abruzzo (7,9%), Calabria (7,2%), Marche (6,0%) e Puglia (5,6%). Le altre Regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (5,5%). Esaminando i dati disaggregati a livello provinciale, la percentuale maggiore di chilometri non idonei per lo stesso motivo si riscontra nella provincia di Caserta (53,1%), Roma (20,5%), seguono Napoli (19,9%), Bari (15,2%), Pisa (14,9%), Viterbo (14,5%), Palermo (12,5%), Chieti (11,1%), Cosenza (11,0%), Macerata (10,4%), Caltanissetta (10,1%), Pescara (9,2%), Ascoli Piceno (9,0%), Reggio Calabria (8,3%), Massa Carrara (6,9%), Salerno (6,8%), Catania (6,4%), Latina (6,0%). Le altre province presentano valori inferiori alla media nazionale (5,5%).



AT-11



LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

GUIDA ALLA LETTURA DELLE MAPPE DI COSTA

1. Il presente Rapporto contiene informazioni che possono essere lette a diversi livelli. La lettura più immediata è quella delle mappe di costa, che contengono, tra l'altro, le rappresentazioni cartografiche dei giudizi di idoneità alla balneazione e dei corrispondenti divieti, stabiliti dalle Autorità Regionali.

Tale lettura può avvenire in due modi:

- seguendo il profilo della costa, organizzato in sezioni consecutive, dalla Liguria al Friuli-Venezia Giulia;
- consultando l'indice dei Comuni: ogni nome di Comune rimanda alla mappa in cui è rappresentata la relativa costa.

Le mappe di costa contengono anche informazioni per identificare ogni singolo punto di campionamento. A tale scopo si utilizzerà l'indice dei punti di campionamento inserito nel risvolto di copertina.

Per quanto semplici ed intuitive, le mappe di costa richiedono alcune avvertenze per la loro corretta interpretazione, avvertenze riportate nei paragrafi che seguono.

2. Le mappe contenute in questo volume rappresentano le coste italiane marine, negli elementi ritenuti essenziali per esprimere le valutazioni di sintesi sulla qualità delle acque di balneazione, valutazioni elaborate in base ai risultati delle analisi routinarie relative al periodo di campionamento nel corso della stagione balneare. Gran parte di questi elementi derivano dalla cartografia ufficiale in scala 1:25.000 dell'Istituto Geografico Militare Italiano (tavolette IGM), sulla quale sono stati posizionati i punti di prelievo ed i tratti di costa soggetti a provvedimento di divieto di balneazione.

3. Il contenuto informativo delle mappe di costa è finalizzato alla comunicazione dei risultati del programma di sorveglianza sulle acque di balneazione, svolto nel corso del periodo di campionamento (aprile-settembre).

Anche quest'anno, alla balneabilità lungo le coste marine si è aggiunta quella relativa alle acque lacustri, le cui mappe di costa sono contenute in una apposita appendice del Rapporto.

Poiché la tecnica rappresentativa è sostanzialmente comune, tali saranno anche le avvertenze per la lettura delle relative mappe, tranne dove non sia diversamente indicato.

Ogni mappa di costa contiene informazioni sul programma di sorveglianza e sui suoi risultati, insieme ad altre che permettono il riconoscimento dei luoghi in cui le stesse si collocano.

Le mappe registrano infatti:

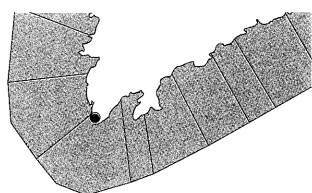
- la posizione dei punti di prelievo, punti cioè in cui viene effettuato il campionamento dell'acqua, secondo quanto disposto dalla normativa vigente;
- i tratti di costa soggetti a provvedimento di divieto di balneazione (per insufficiente

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

campionamento, per inquinamento o per motivi indipendenti dall'inquinamento: presenza di porti, aeroporti, zone militari, parchi marini);

- l'esistenza di foci o, in genere, di interruzioni della costa;
- il profilo di costa, inteso come la linea di contatto fra l'acqua e la terraferma;
- la posizione ed il toponimo dei centri abitati esistenti in prossimità della costa;
- il toponimo (ed a volte anche la posizione) delle principali località costiere;
- punti di intersezione dei limiti amministrativi comunali con la linea di costa

4. I punti di prelievo indicano il luogo dove viene effettuata la raccolta dei campioni da analizzare e ad essi dovranno essere associati i risultati di tali analisi.



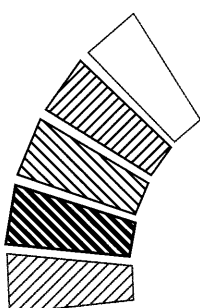
Punta Campanella

Sulle mappe di costa, a causa della piccola scala e della densità dei punti di prelievo, questi sono rappresentati con piccoli poligoni, di ampiezza non superiore a 2 km, corrispondente alla distanza massima fra due punti di prelievo stabilita dal D.P.R. 470/82 e successive modificazioni. Ove la densità dei punti è maggiore, la distanza viene ridotta.

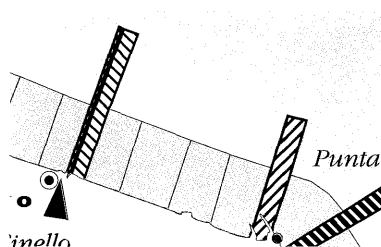
In mancanza di altre informazioni, si assume che il punto di prelievo sia rappresentativo dell'intera area del poligono, ovvero si considera omogenea quest'ultima rispetto ai dati rilevati in corrispondenza del punto. Per questo motivo tali aree si diranno "di pertinenza" del punto di prelievo, e tutti i parametri o indicatori associati ad un punto verranno rappresentati attraverso opportune colorazioni (campiture) della corrispondente area di pertinenza.

5. Le zone di divieto di balneazione (per inquinamento o per motivi indipendenti dall'inquinamento) corrispondono ai tratti di costa per i quali le Amministrazioni Regionali competenti hanno comunicato in tempo utile la non idoneità alla balneazione ai sensi dell'art. 4, I comma, lettera b) del D.P.R. 470/82 e successive modificazioni.

Le mappe di costa mettono inoltre in evidenza quei tratti dove, dalle competenti Regioni, non sono stati fissati punti di prelievo ovvero, pur essendo stati fissati, il numero dei campionamenti in detti punti è risultato insufficiente per poter esprimere un giudizio. Tali tratti di costa, infatti, ai fini del D.P.R. 470/82, devono considerarsi non balneabili, alla stregua dei tratti di costa ricompresi in zone espressamente vietate. Sulla mappa di costa le zone vietate alla balneazione sono rappresentate come poligoni, con il bordo ingrossato, di colore diverso in relazione alla causa che determina il divieto (insufficienza di campionamento, zona a protezione integrale di parchi marini e simili nella quale è interdetta la balneazione, inquinamento permanente, inquinamento temporaneo, motivi diversi dall'inquinamento; viene inoltre riportato il profilo delle aree protette in cui è permessa comunque la balneazione). Per ogni zona è altresì specificato il codice, nella forma di numero progressivo e sigla della provincia cui la zona appartiene.



LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE



In mancanza di comunicazioni da parte della Regione, quando i risultati delle analisi routinarie effettuate nel periodo di campionamento hanno comportato, per il punto in esame, il giudizio di non idoneità alla balneazione, tale giudizio viene rappresentato sull'intera area di pertinenza, con la stessa campitura utilizzata per segnalare le zone vietate.

Sulle aree di pertinenza sono state riportate anche informazioni sulla natura dell'inquinamento rilevato ed il rapporto fra campioni favorevoli e campioni accettati.

Quando il provvedimento regionale pone il divieto alla balneazione a causa di inquinamento in corrispondenza di foci di corsi d'acqua, scarichi fognari o porti-canale senza delimitare il tratto di costa soggetto a tale divieto, il provvedimento deve intendersi applicato secondo quanto previsto nelle istruzioni ministeriali del 20 giugno 1986 (200 m a sinistra e 200 m a destra della foce o dello scarico).

6. Nel contesto di questo Rapporto, con il termine di "foce" si indicano tutte quelle discontinuità della costa, che mettono in contatto acque interne con acque marine e acque fluviali con acque lacustri. Il simbolo utilizzato per rappresentare queste situazioni sarà un piccolo triangolo che punta verso il mare o verso il lago, e dietro ad esso sarà riportato il nome del corpo idrico di cui la foce costituisce sbocco.

La scelta degli elementi riportati nelle mappe e delle modalità adottate per la loro rappresentazione è stata guidata da un duplice ordine di considerazioni: il materiale cartografico di partenza e la necessità di non appesantire la rappresentazione cartografica con elementi estranei alla principale finalità informativa del Rapporto.

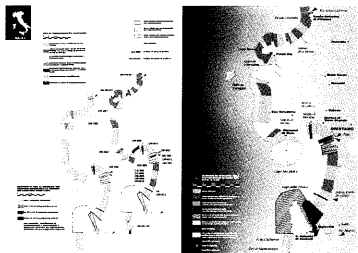
In particolare il materiale cartografico di base, a causa del suo incompleto aggiornamento, ha permesso di acquisire solo le informazioni con la maggiore probabilità di persistenza. Oltre il profilo di costa, quindi, è stata data la priorità alla toponomastica ed al semplice posizionamento di certi particolari geografici (centri abitati, foci, limiti amministrativi), piuttosto che ad una loro rappresentazione morfologica completa.

7. A partire dalle tavolette IGMI, rilevate alla loro scala nominale, sono state realizzate un centinaio di mappe alla scala 1:200.000 e poco più di 20 mappe a scale variabili (fino ad 1:50.000), che contengono la rappresentazione cartografica rispettivamente delle coste marine e di quelle lacustri. Queste mappe sono state raggruppate in otto sezioni, ognuna comprendente un tratto di costa che coincide approssimativamente con una o più Regioni; un'apposita appendice è dedicata ai laghi.

Ogni mappa di costa viene presentata in tre versioni, disposte su due pagine contrapposte.

8. La versione della pagina di destra contiene la mappa di costa completa, e riporta in forma grafica il giudizio di idoneità alla balneazione. In questa versione, sono indicate le zone idonee alla balneazione, secondo i valori limite riportati nell'Allegato 1 al D.P.R. 470/82 e successive modifiche.

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE



zioni, le zone idonee alla balneazione per effetto di deroghe a taluni valori limite del citato Allegato 1, le zone non idonee alla balneazione per insufficiente campionamento, per motivi indipendenti da inquinamento (presenza di porti, aeroporti, zone militari, parchi marini), le zone non idonee alla balneazione per inquinamento.

I tratti di costa per i quali non c'è stato campionamento sufficiente sono identificati con una barratura bianca su fondo azzurro. Quando tale barratura copre un'area di pertinenza, il punto è stato regolarmente fissato, ma non sufficientemente campionato, mentre quando la barratura bianca copre un poligono di minore profondità rispetto alle aree di pertinenza, ciò significa che in quel tratto di costa non sono stati fissati punti di campionamento.

Le zone non idonee alla balneazione, in base ai provvedimenti regionali di divieto, sono identificate da poligoni con i bordi ingrossati e sporgenti dall'allineamento delle aree di pertinenza. Nel caso dei laghi, questi poligoni sono disegnati anche all'esterno del lago stesso, sulla terraferma, per facilitarne l'individuazione.

9. Le versioni della pagina di sinistra contengono informazioni che completano il giudizio di idoneità alla balneazione, rappresentato nella pagina a fronte. A causa della loro densità, queste informazioni sono rappresentate sul solo profilo di costa e, ovviamente, sulle aree di pertinenza.

Le nuove informazioni comprendono:

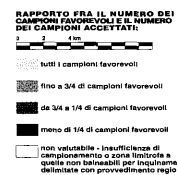
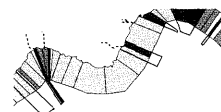
- i tematismi relativi al tipo di inquinamento rilevato ed alla frequenza dei campioni favorevoli, rappresentati sulle aree di pertinenza;
- i codici del primo e dell'ultimo punto di prelievo compaiono nella mappa (nel caso di isole, in senso orario a partire dal primo punto di cui si fornisce il codice);
- i codici delle zone di divieto alla balneazione, di cui si rappresenta solo il perimetro, in modo che le informazioni sottostanti risultino visibili.

I codici dei punti di prelievo estremi, unitamente al relativo indice, inserito nel risvolto di copertina, consentono di identificare qualsiasi altro punto della sequenza, e quindi di accedere alle informazioni analitiche, registrate a fronte di ogni punto e contenute in un apposito documento, che accompagna il Rapporto di Sintesi.

Nella scansione della sequenza dei punti è opportuno porre attenzione ad individuare correttamente le aree di pertinenza, distinguendole dalle zone di divieto (poligoni sporgenti rispetto all'allineamento delle aree) e dalle zone per le quali non esistono punti (poligoni rientranti rispetto a detto allineamento).

10. Nel primo dei due profili di costa contenuti nella pagina di sinistra è rappresentata l'informazione circa il tipo di inquinamento rilevato. In questa versione della mappa di costa sono indicate in maniera differenziata le zone con valori dei parametri entro i limiti stabiliti nel D.P.R. 470/82 e successive modificazioni, o di deroga a taluni di essi, le zone con valori dei parametri batteriologici ec-

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE



cedenti i limiti, le zone con valori dei parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i limiti, le zone con valori dei parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i limiti, le zone con campionamento insufficiente e le zone non campionate.

11. Il secondo profilo completa le informazioni precedenti, attraverso la rappresentazione del rapporto fra il numero dei campioni favorevoli ed il numero dei campioni accettati: un dato che può essere assunto come indicatore del livello di inquinamento registrato. Il colore dell'area di pertinenza (quattro valori di grigio di intensità crescente) rappresenta quindi una delle seguenti situazioni:

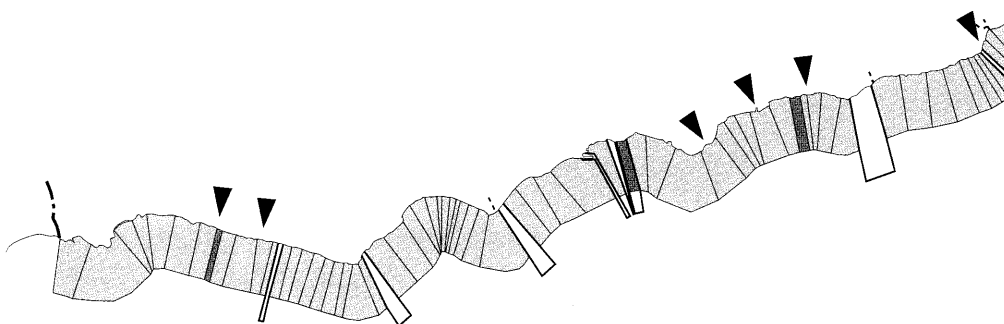
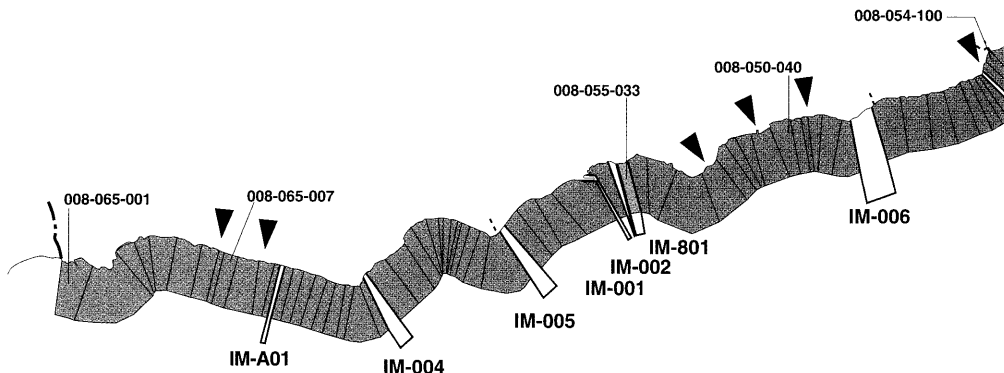
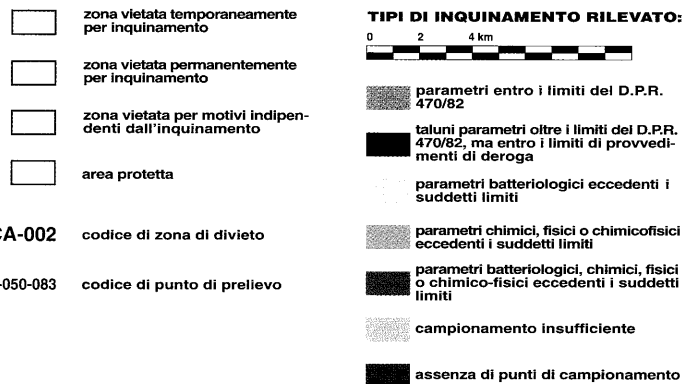
- tutti i campioni hanno dato esito favorevole
- fino a 3/4 di campioni hanno dato esito favorevole
- da 3/4 a 1/4 dei campioni hanno dato esito favorevole
- meno di 1/4 dei campioni hanno dato esito favorevole

Eventuali aree di pertinenza senza campitura indicano zone non valutabili per insufficienza di campionamento o perché limitrofe a quelle zone non balneabili per inquinamento, che sono state delimitate con provvedimento regionale.



MAPPE DELLA COSTA MARINA

I . L I G U R I A E T O S C A N A



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

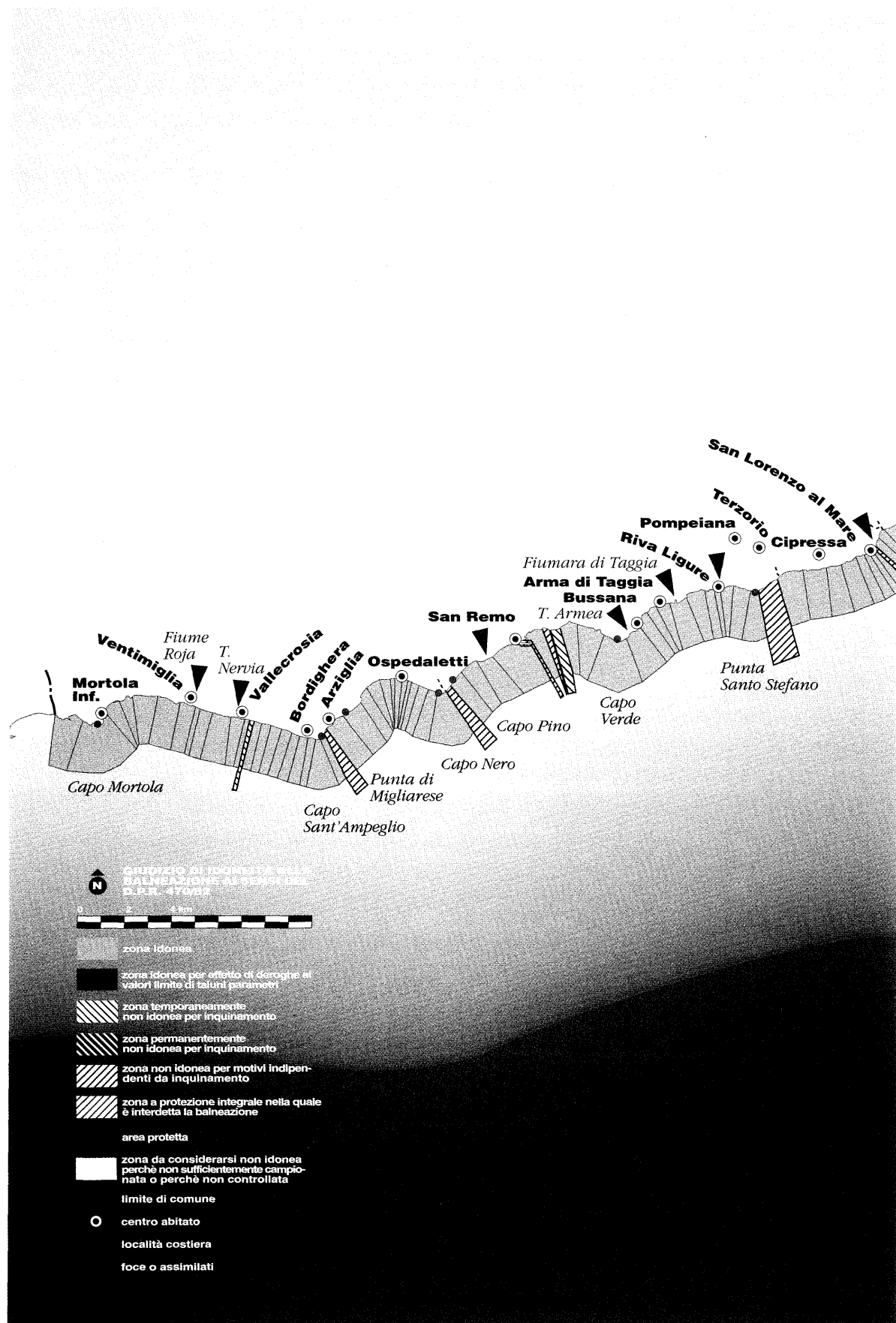
[diagonal dots] tutti i campioni favorevoli

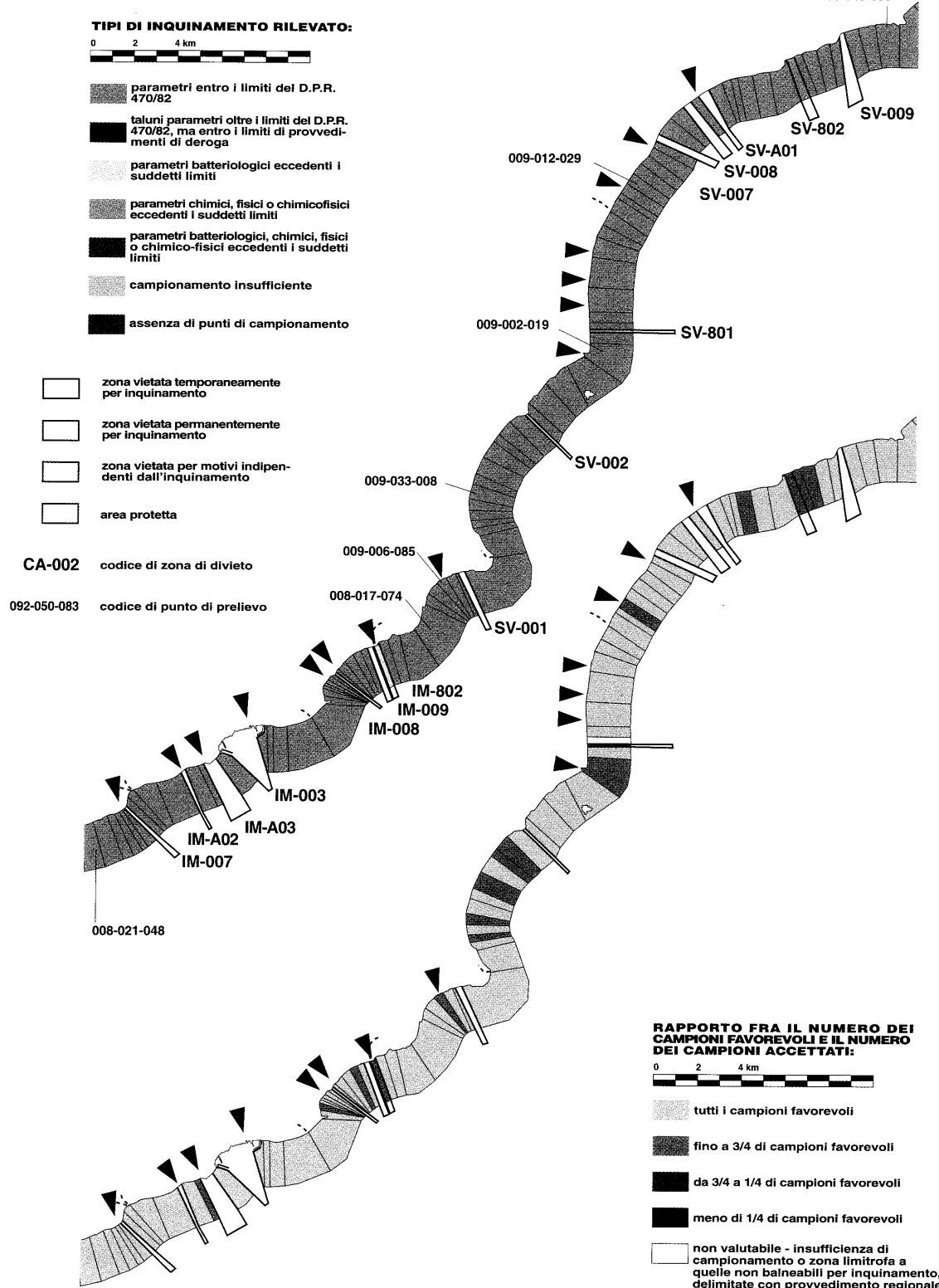
[diagonal hatching] fino a 3/4 di campioni favorevoli

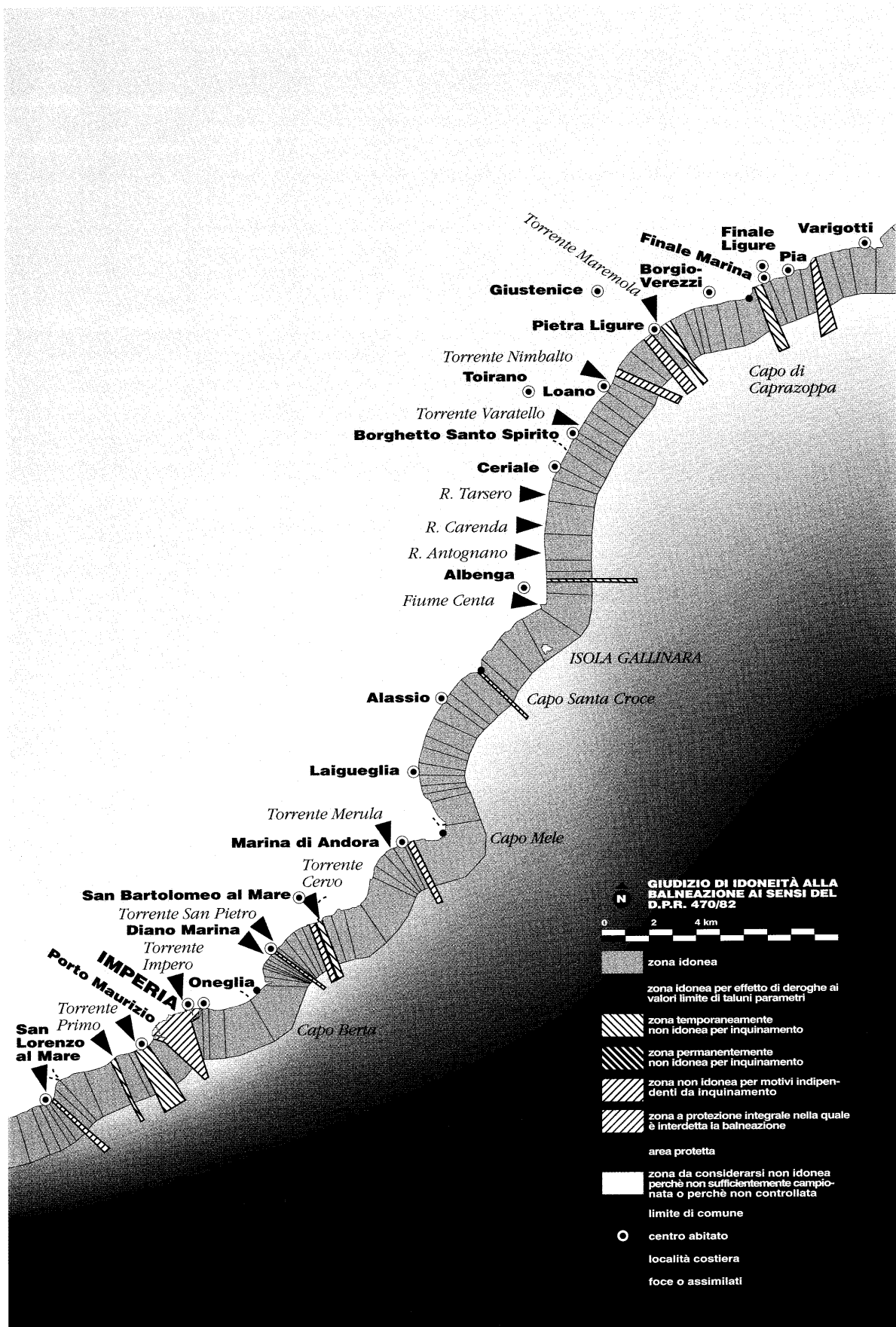
[vertical hatching] da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

[black box] meno di 1/4 di campioni favorevoli

[white box] non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



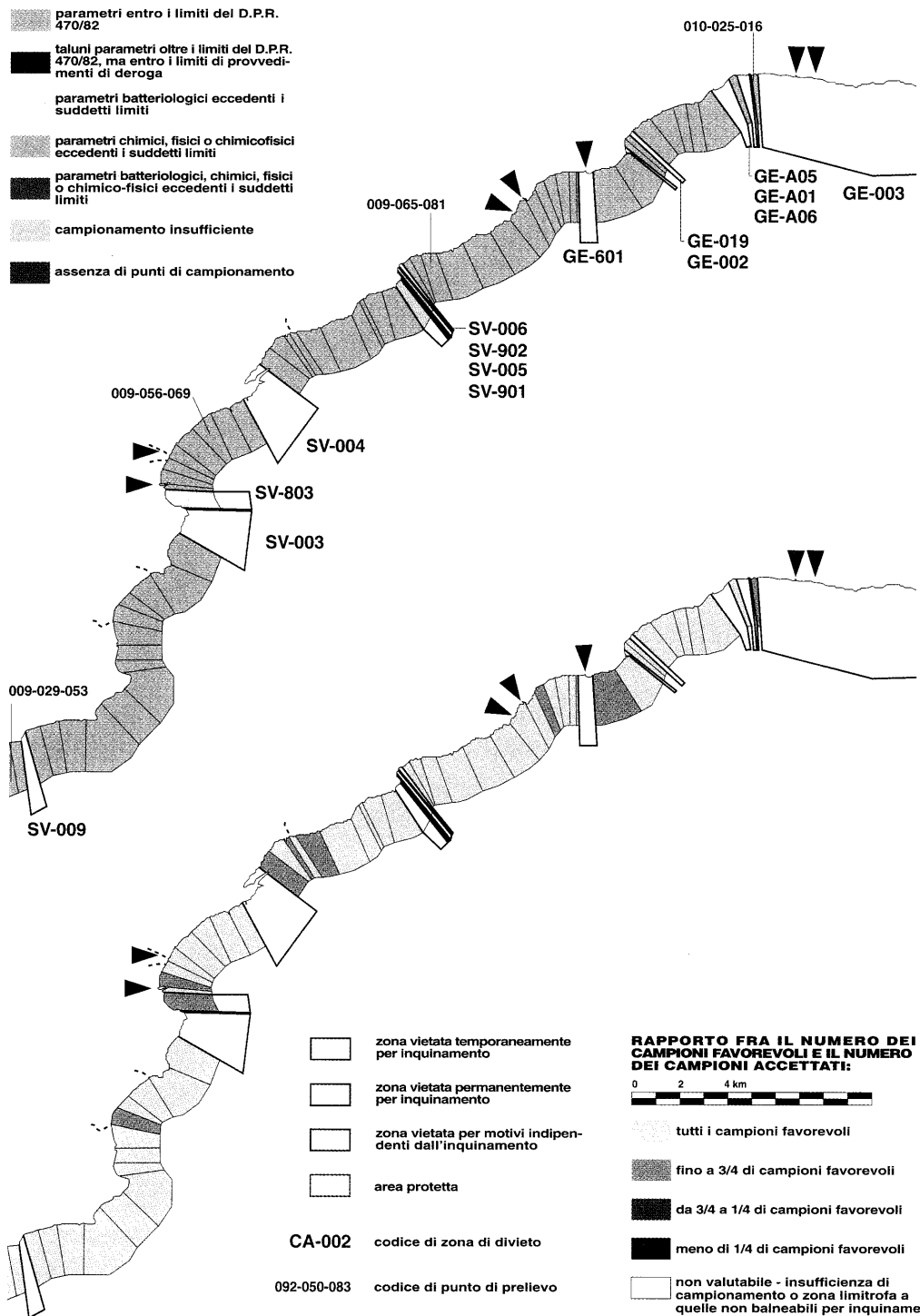




**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

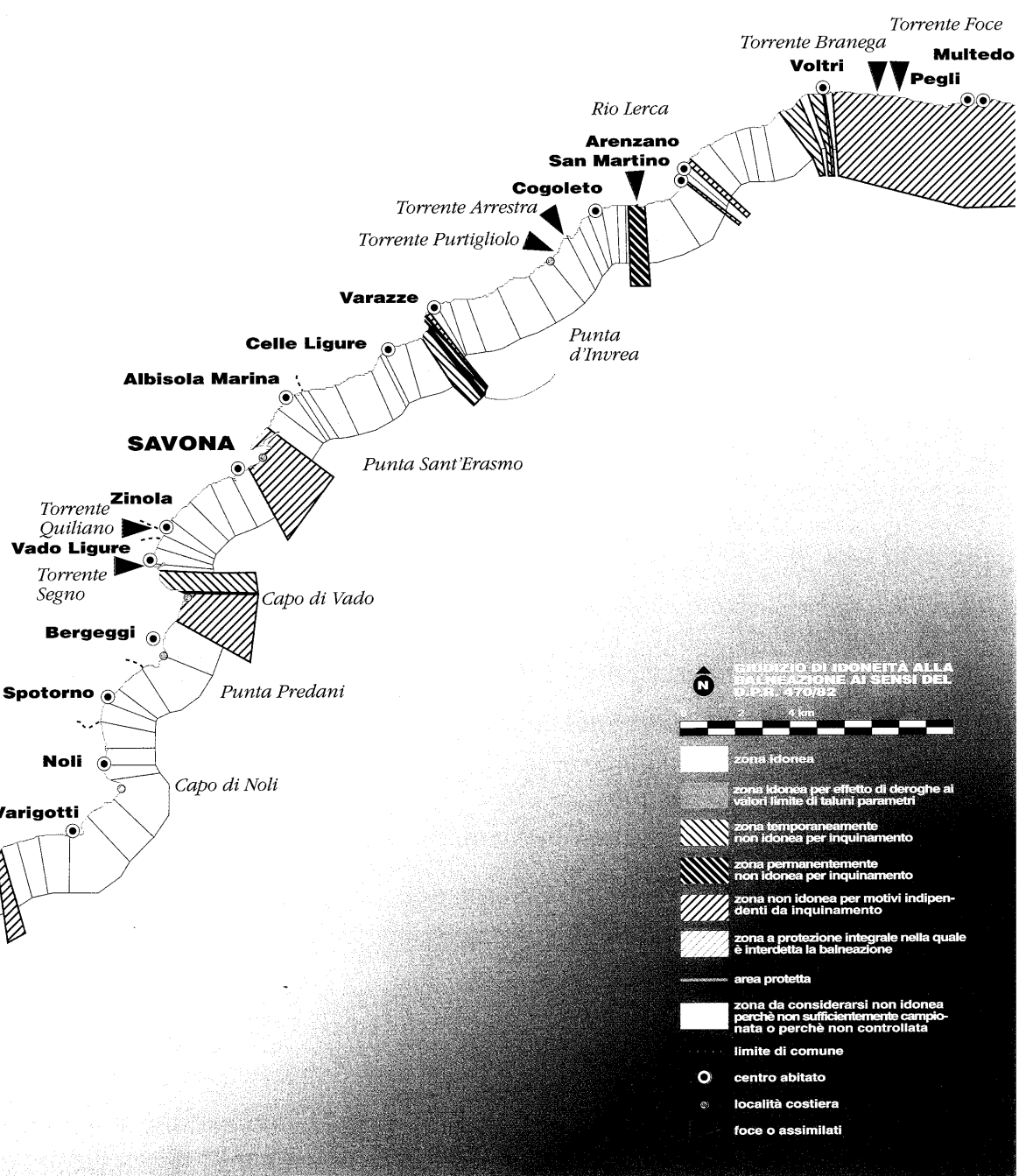
0 2 4 km

- [diagonal lines] parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- [black] taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- [diagonal lines] parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- [diagonal lines] parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- [black] parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- [diagonal lines] campionamento insufficiente
- [black] assenza di punti di campionamento



Il progetto di legge, approvato dalla Camera dei Deputati il 27 aprile 1983, è stato presentato al Senato il 27 aprile 1983.

Il progetto di legge, approvato dal Senato il 27 aprile 1983, è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 106 del 27 aprile 1983.



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

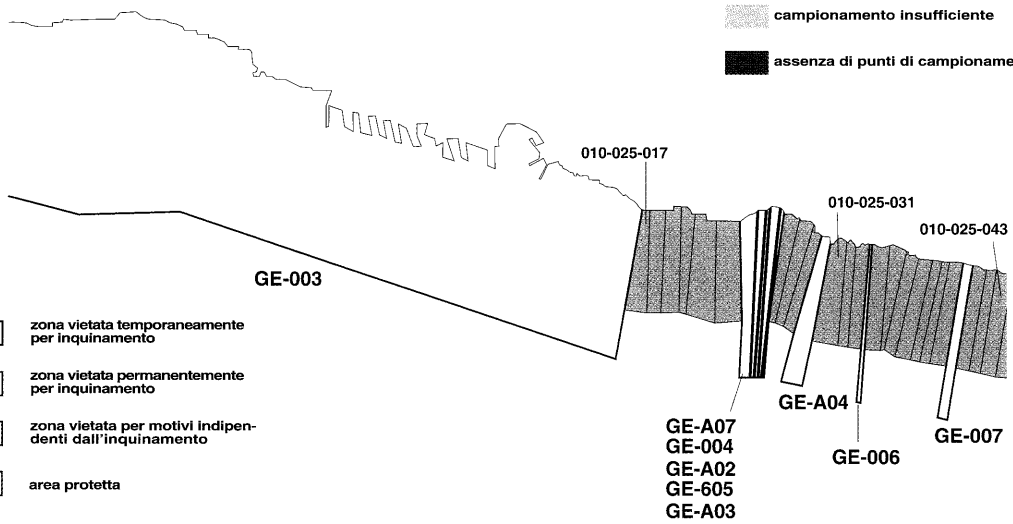
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

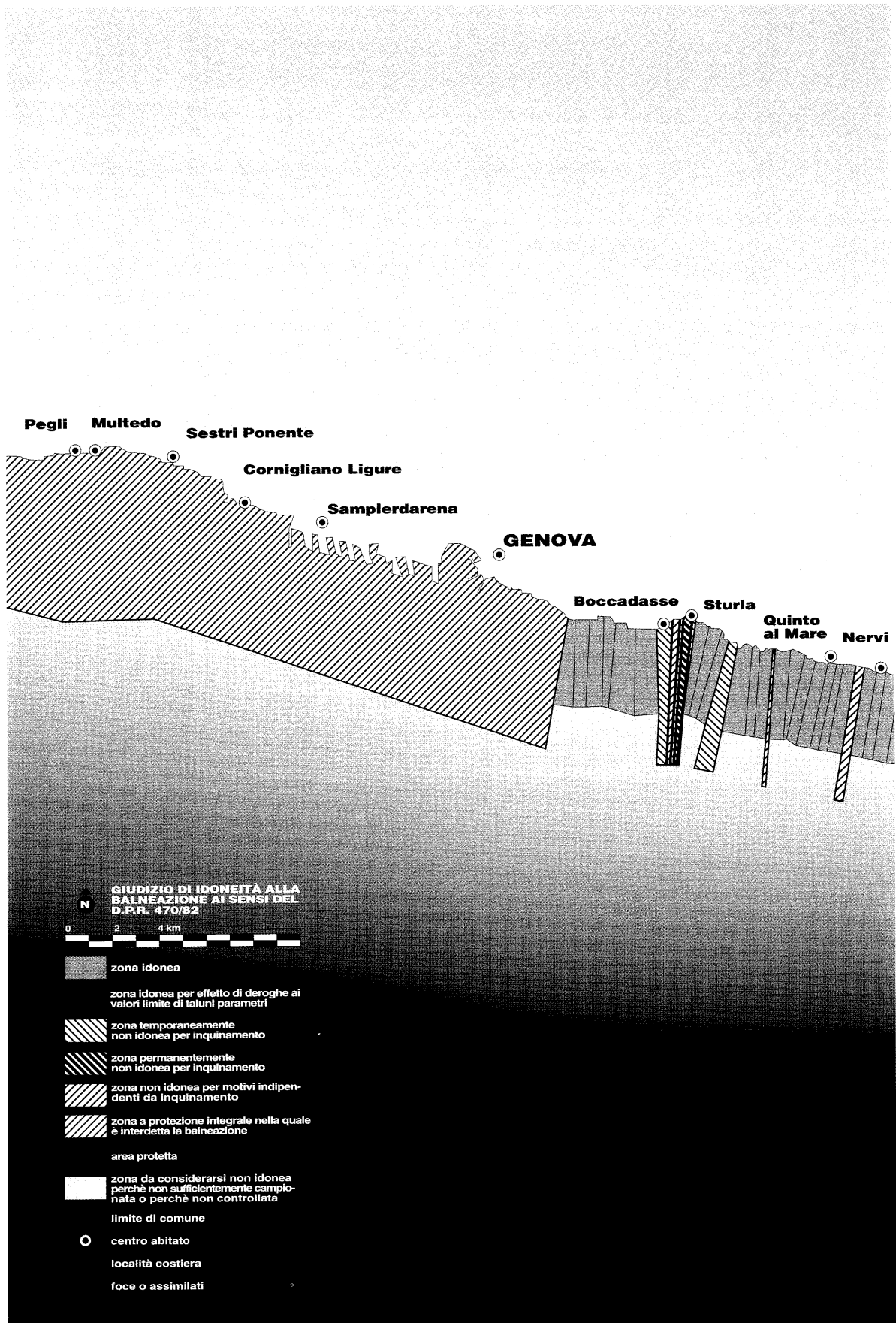
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





AT-04 b

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

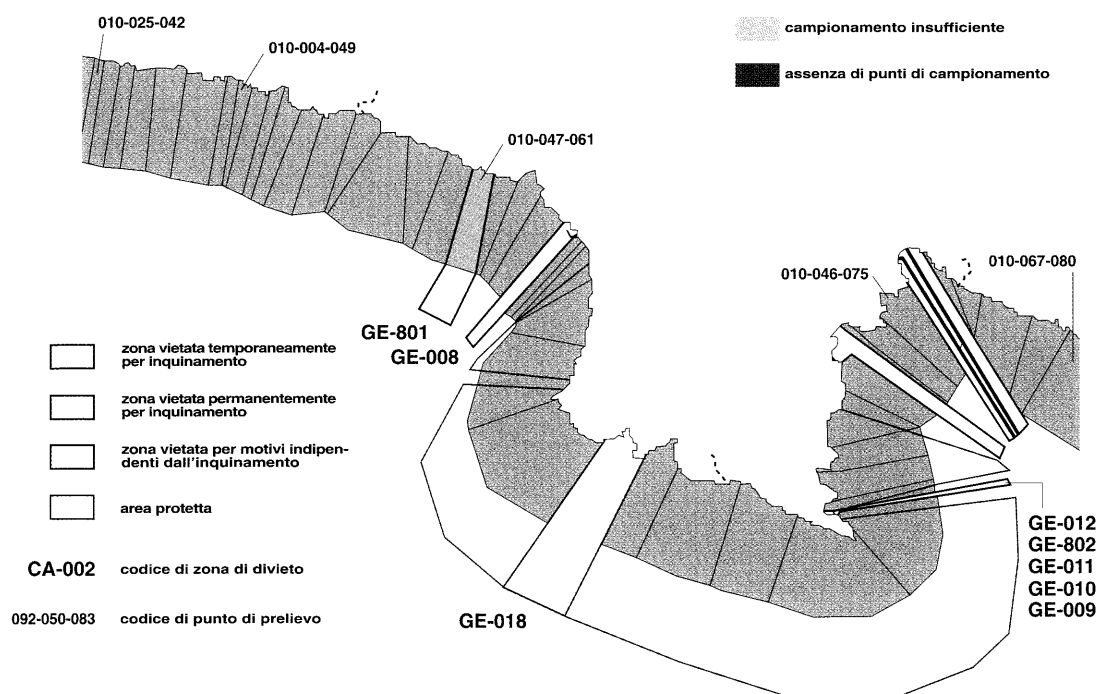
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

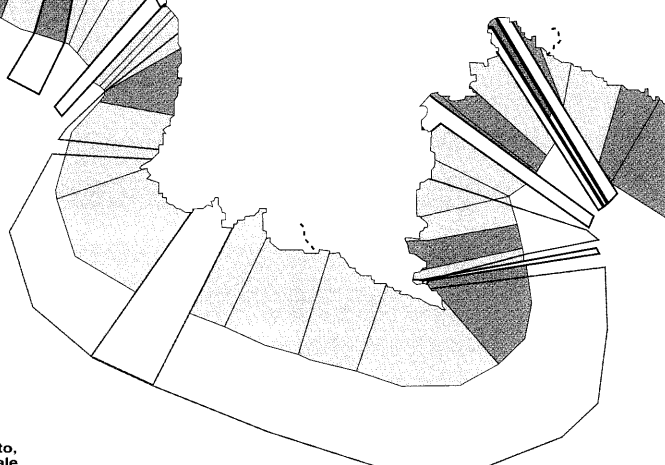
tutti i campioni favorevoli

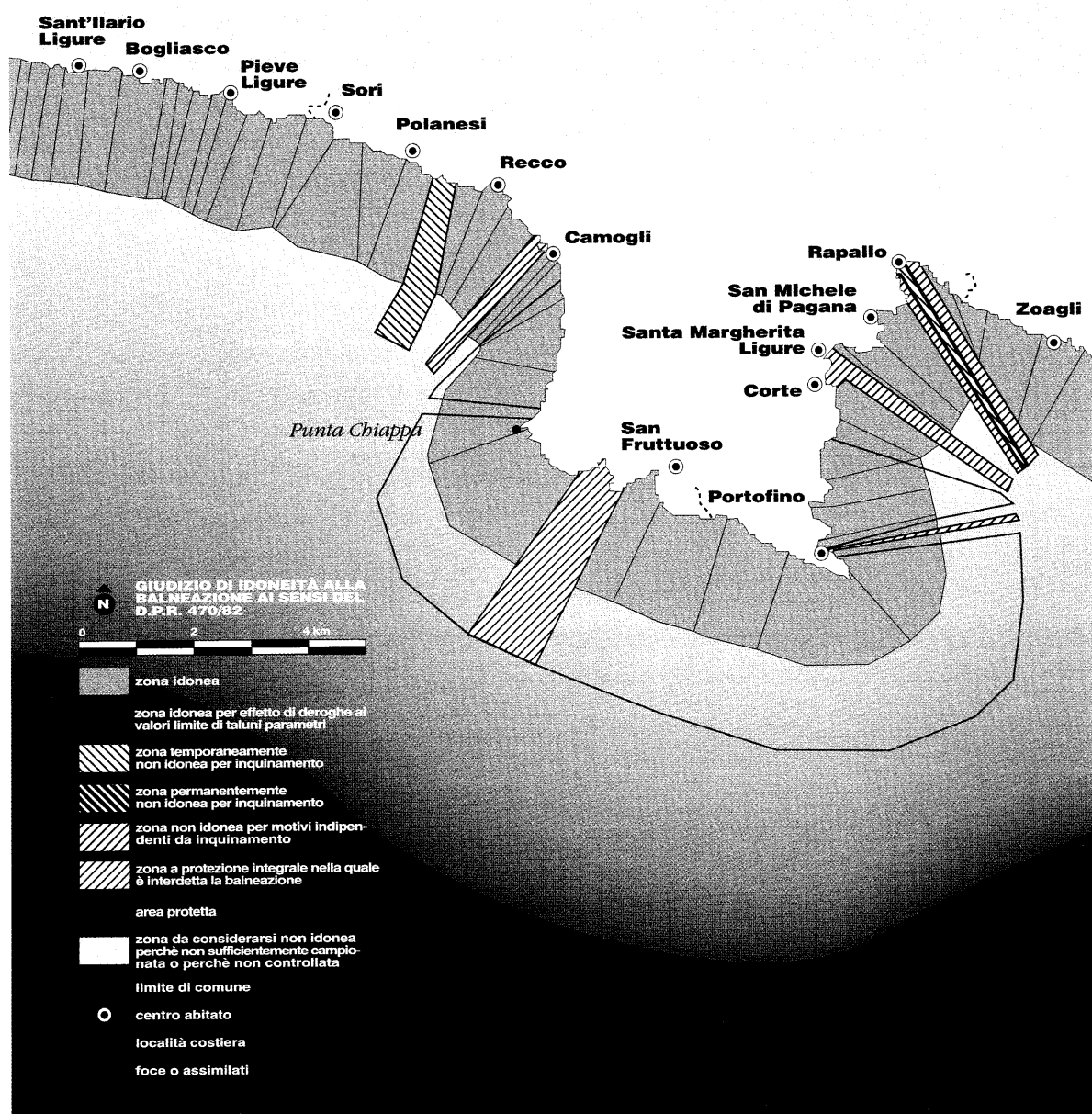
fino a 3/4 di campioni favorevoli

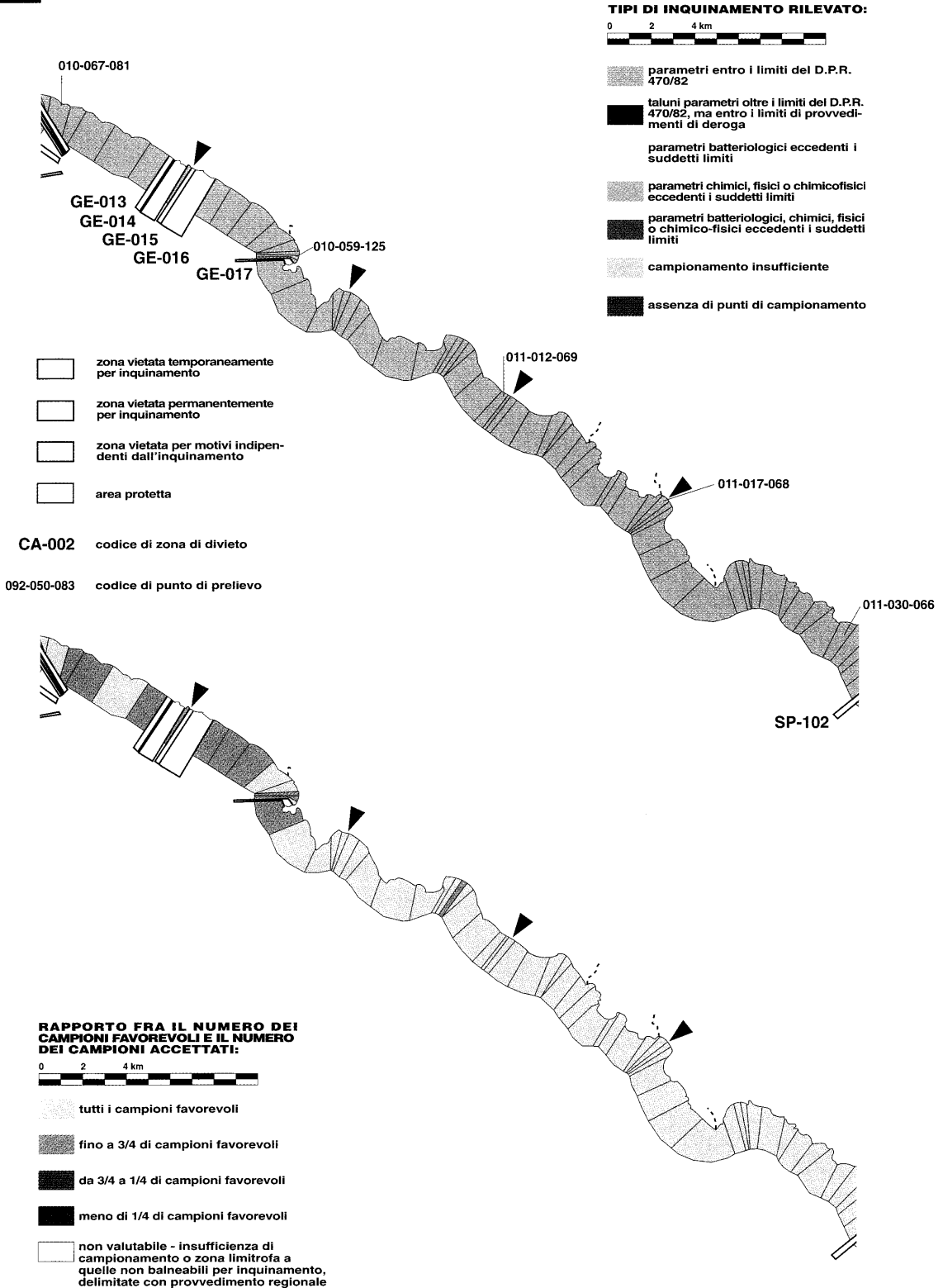
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

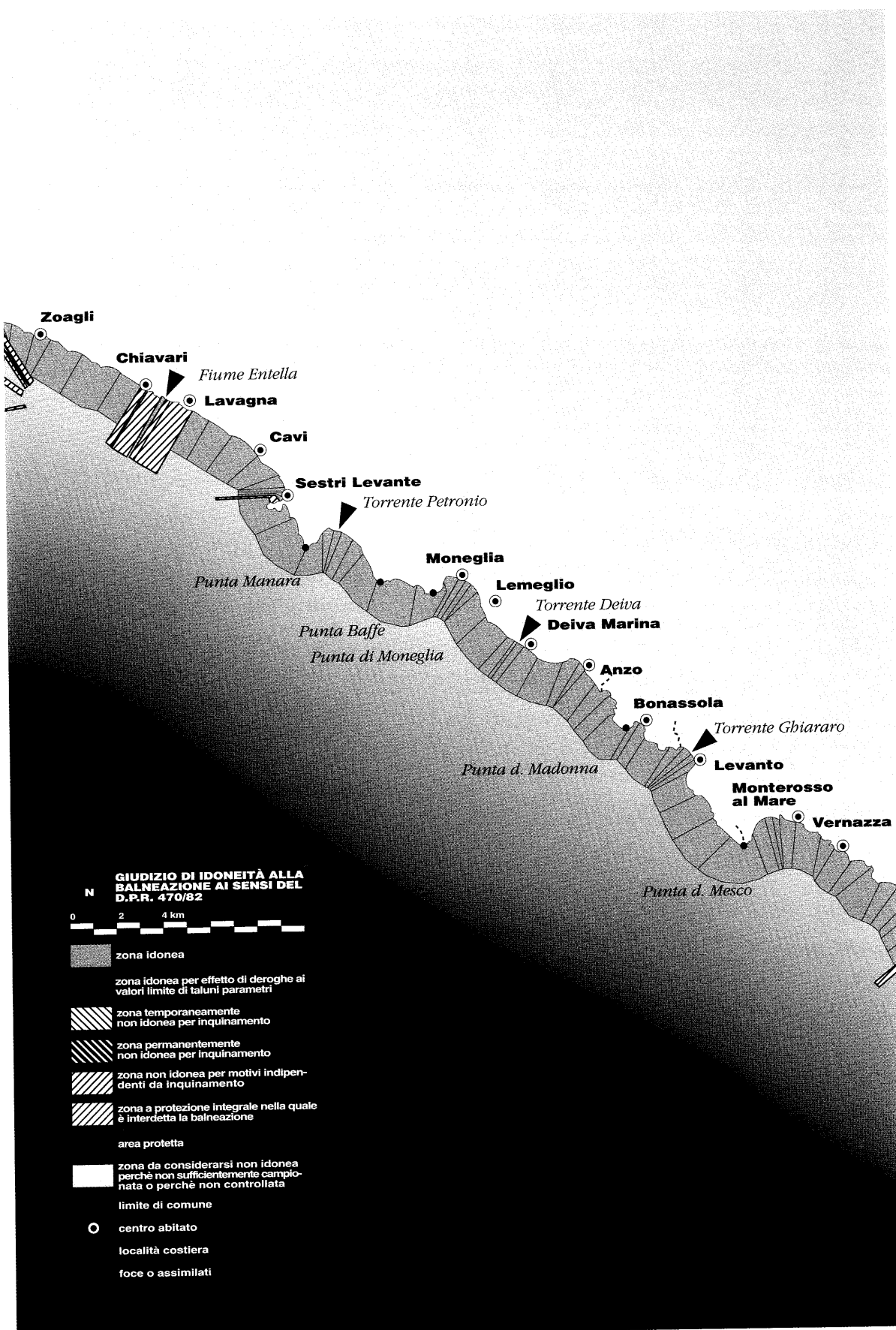
meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale











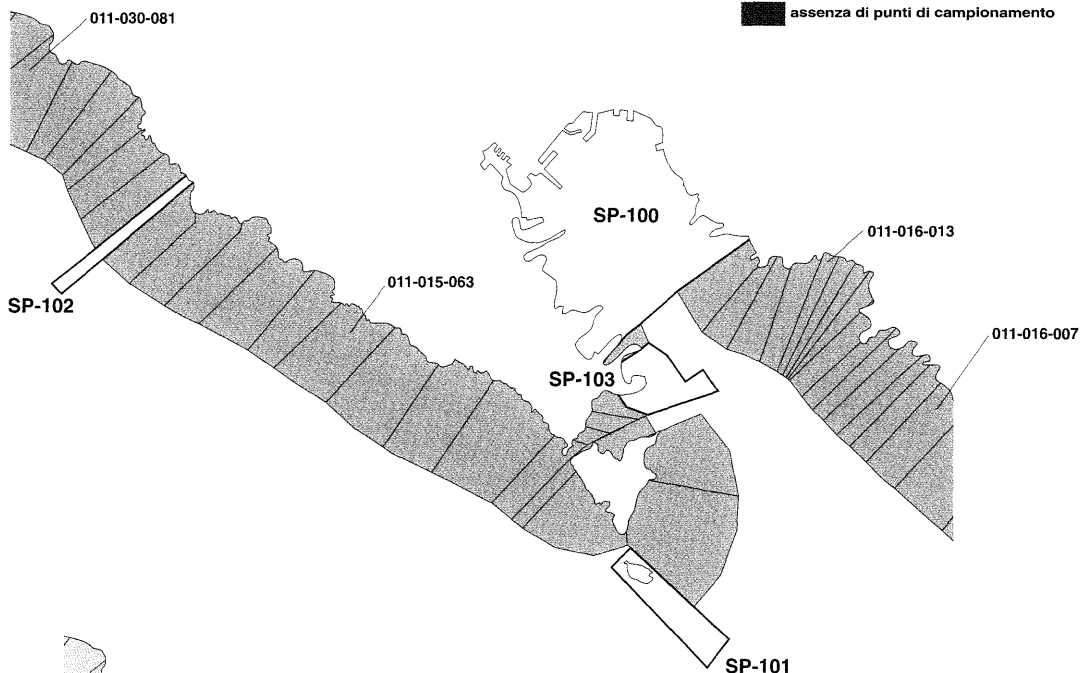
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

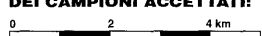
092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- | | | |
|---|---|------|
| 0 | 2 | 4 km |
| | | |
| parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82 | | |
| taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga | | |
| parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti | | |
| parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti | | |
| parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti | | |
| campionamento insufficiente | | |
| assenza di punti di campionamento | | |



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



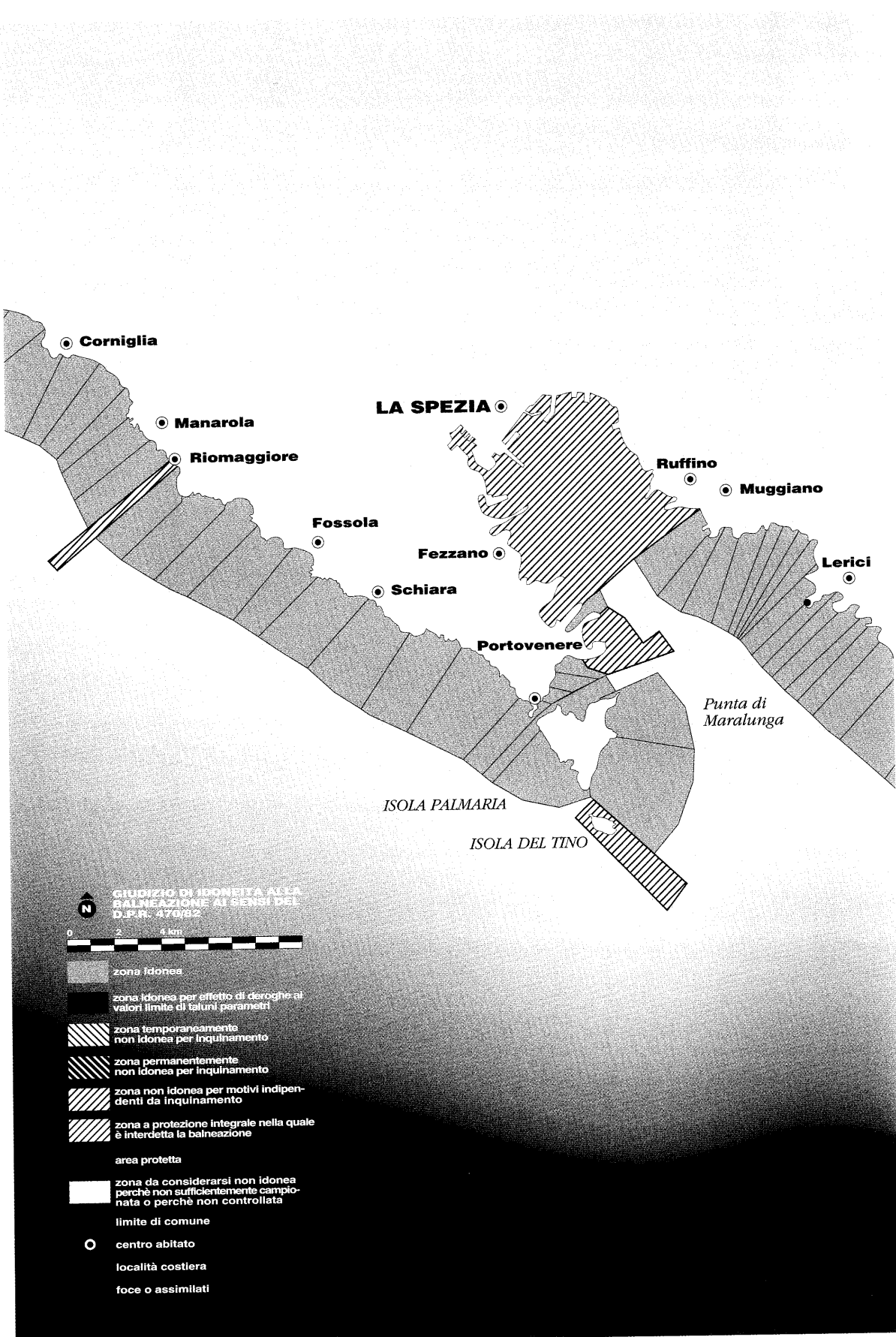
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





AT-06 b

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

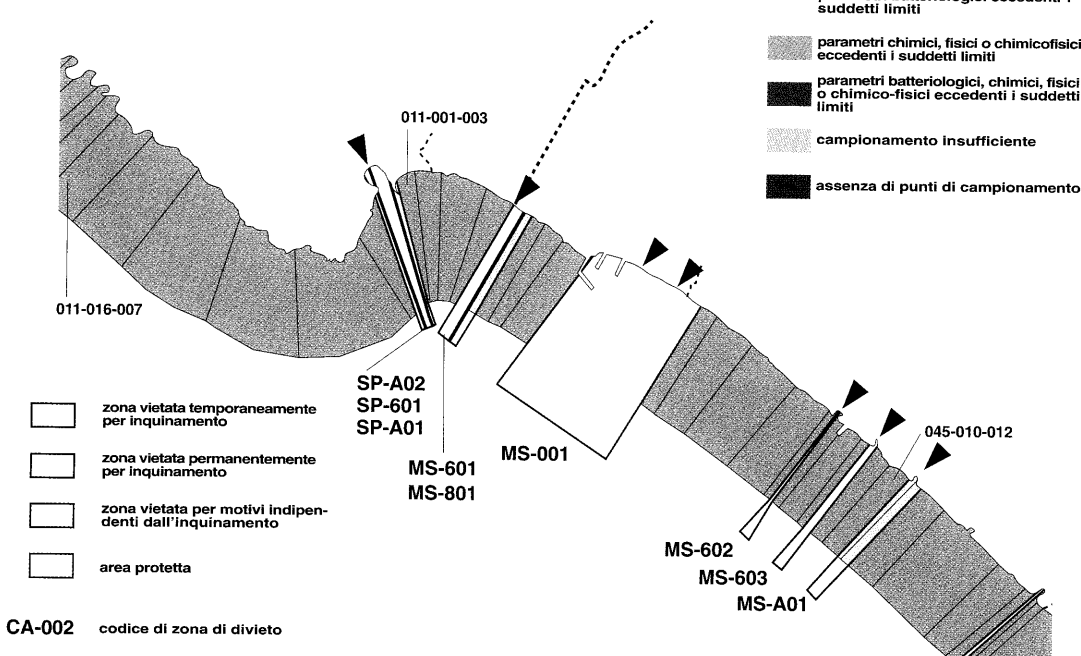
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

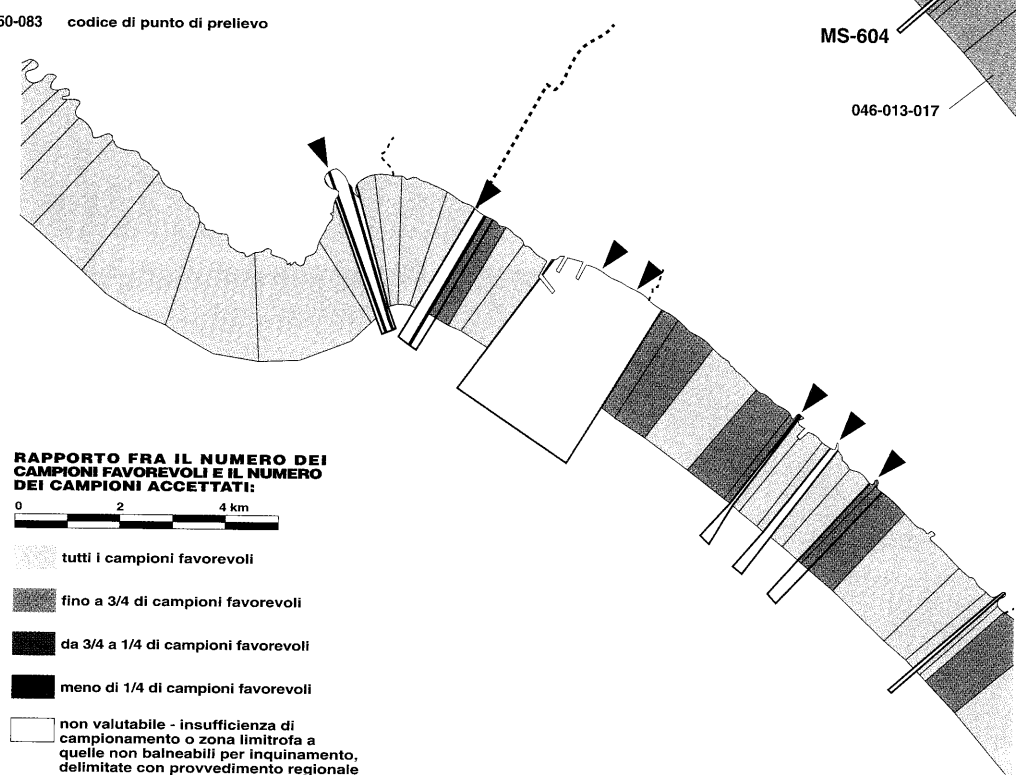
tutti i campioni favorevoli

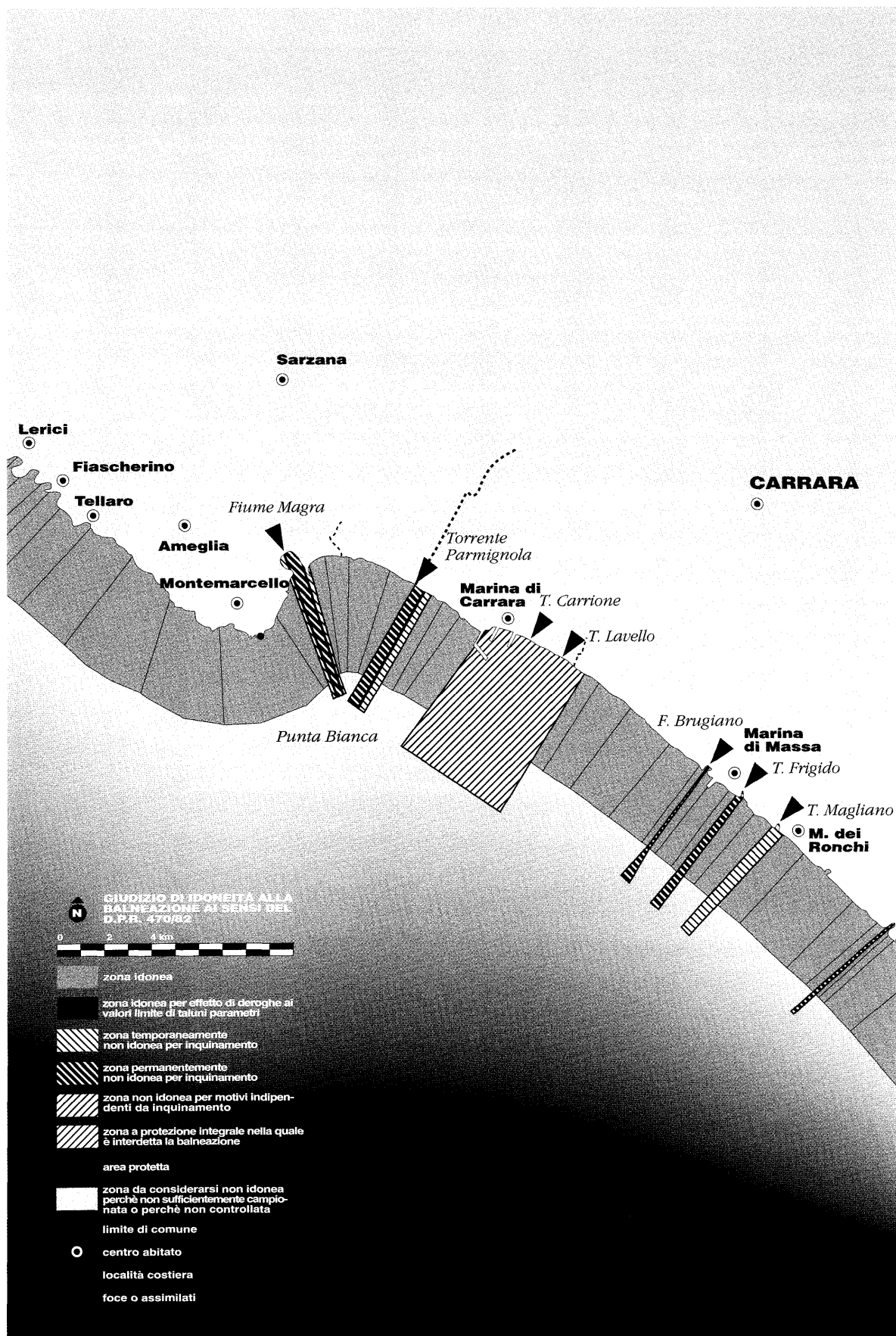
fino a 3/4 di campioni favorevoli

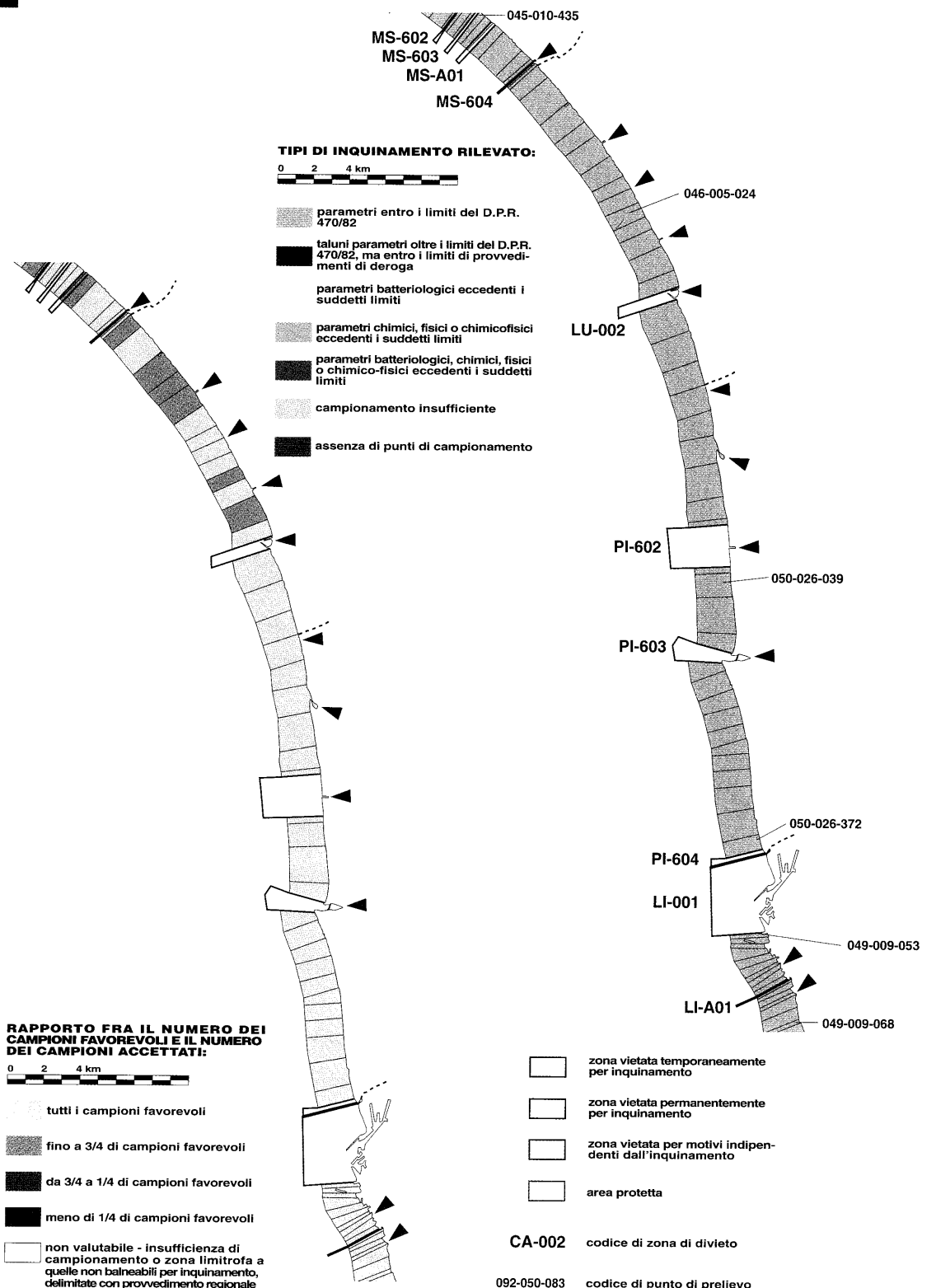
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

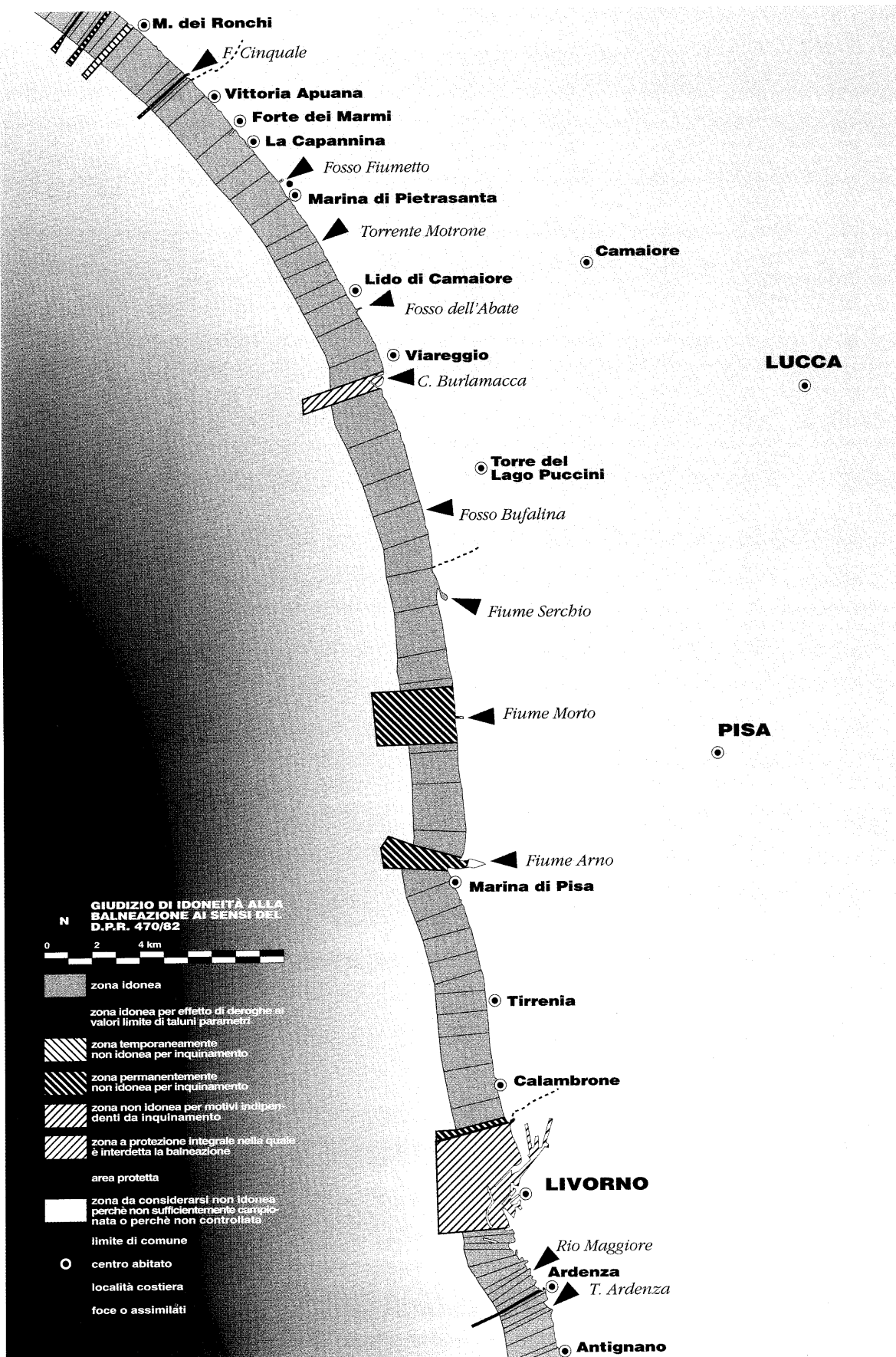
meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale










TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

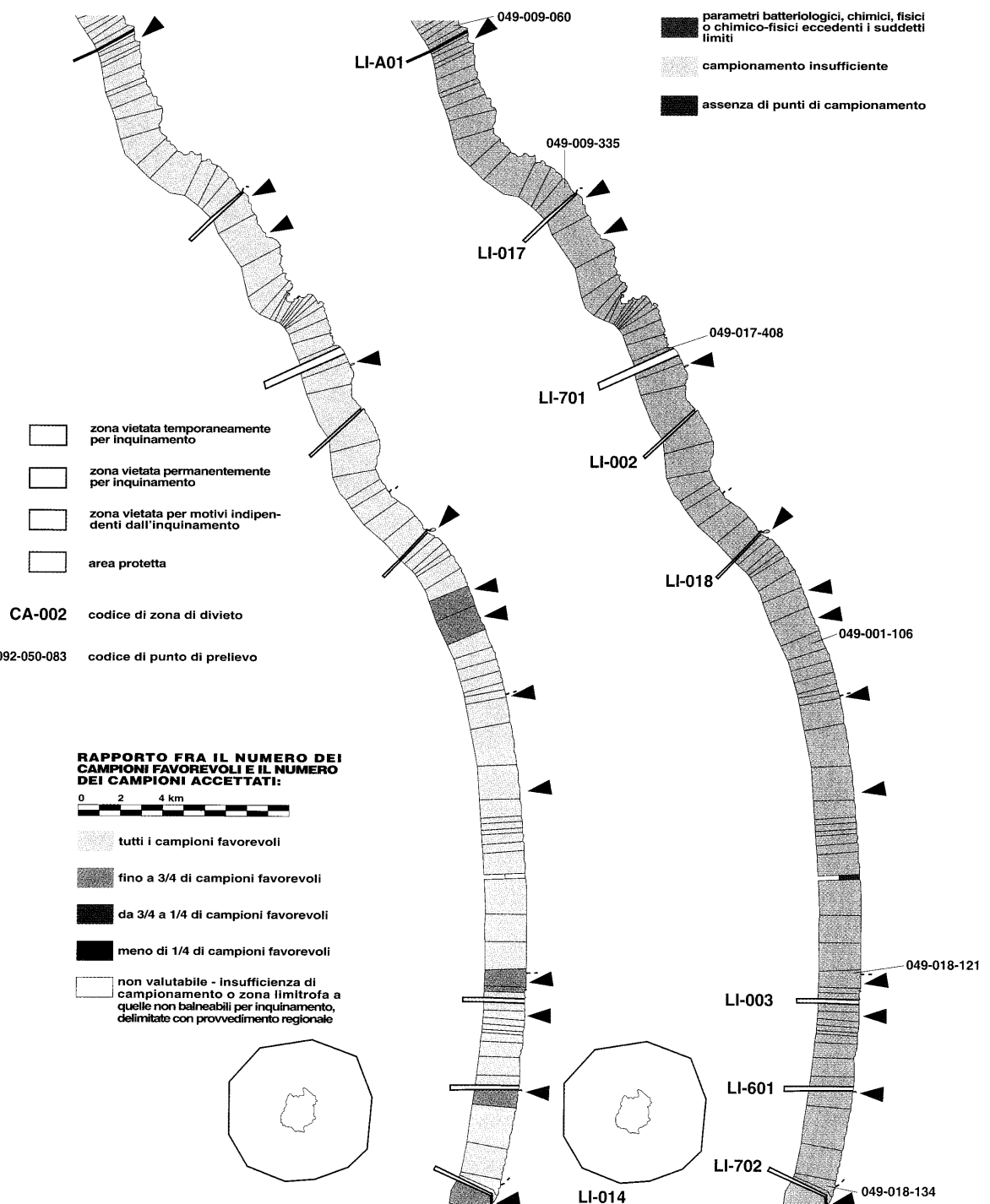
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

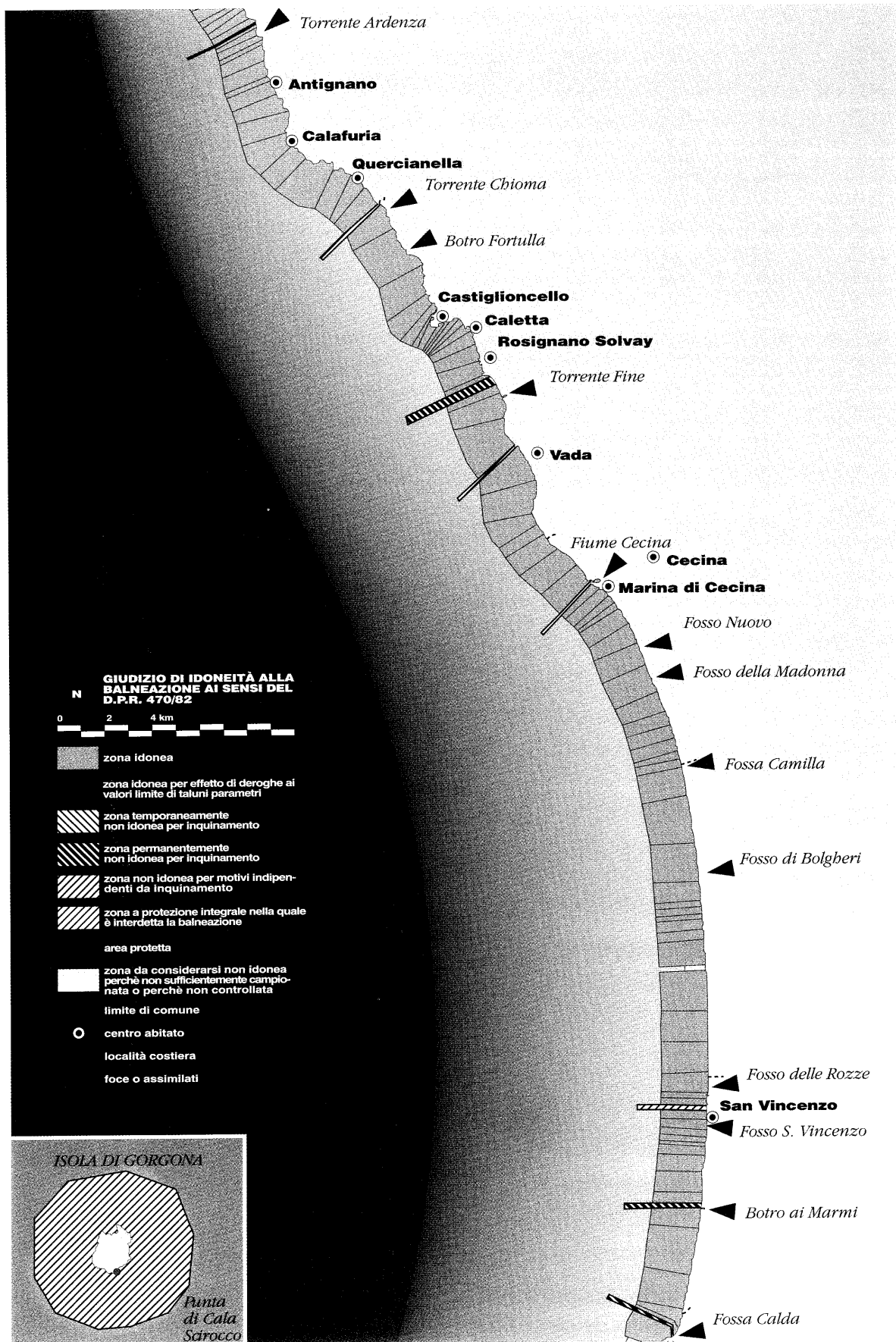
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

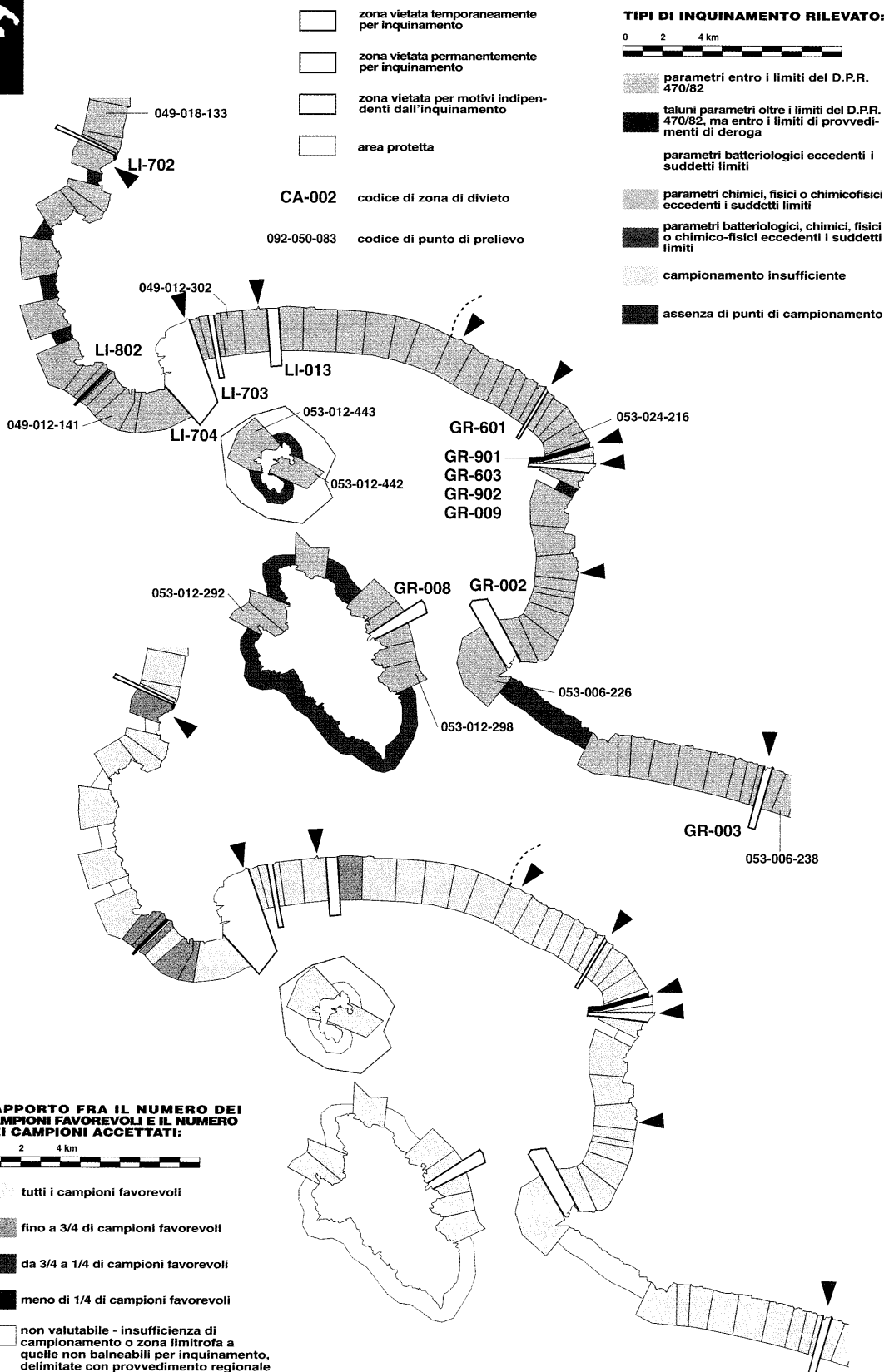
parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

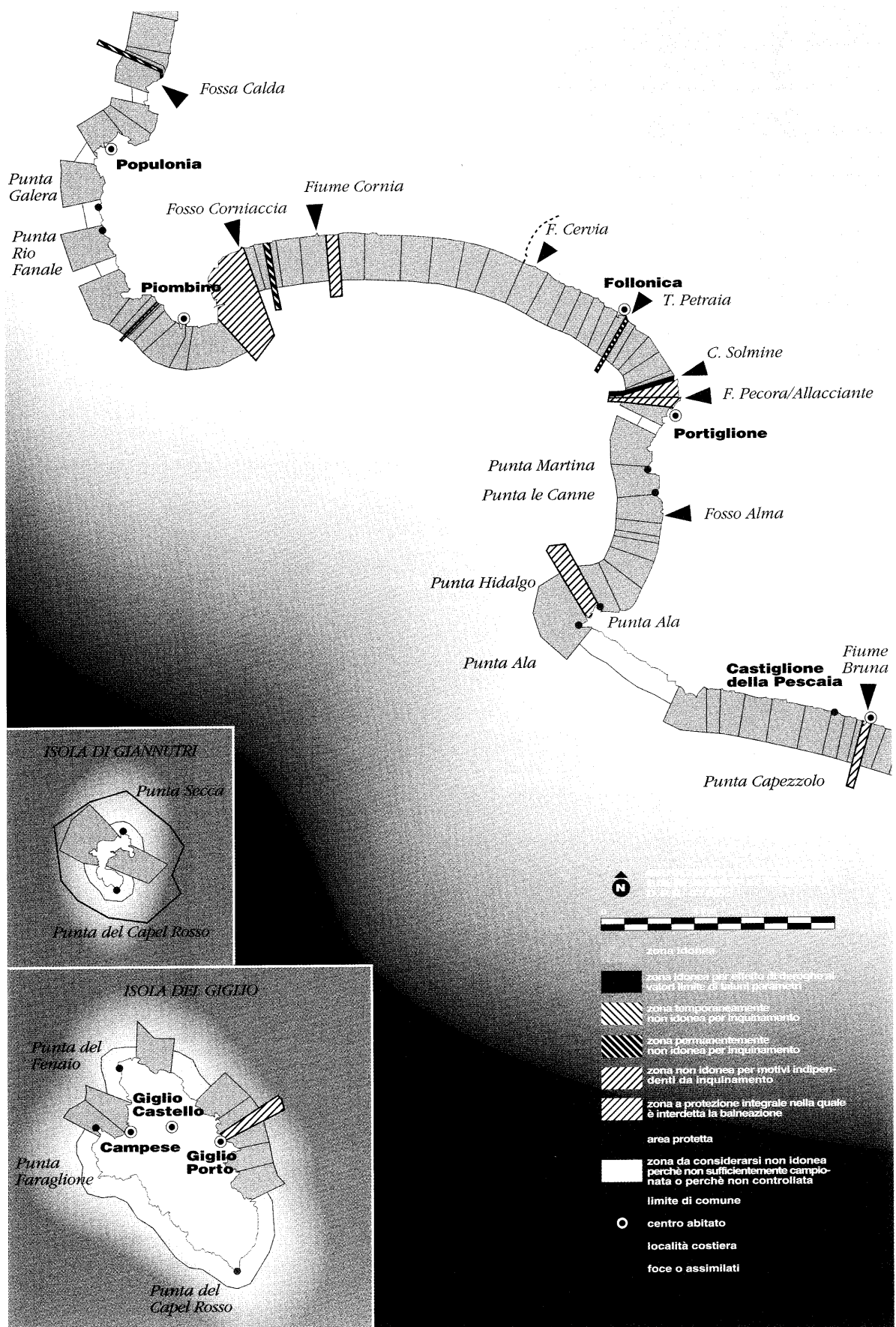
campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento











[Legend] zona vietata temporaneamente per inquinamento

[Legend] zona vietata permanentemente per inquinamento

[Legend] zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

[Legend] area protetta

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

[Legend] parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

[Legend] taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

[Legend] parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

[Legend] parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

[Legend] parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

[Legend] campionamento insufficiente

[Legend] assenza di punti di campionamento

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

049-005-453

LI-006

049-005-205

LI-015

049-003-444

LI-016

LI-012

049-014-157

LI-011

LI-007

LI-008

LI-009

049-003-189

049-004-179

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

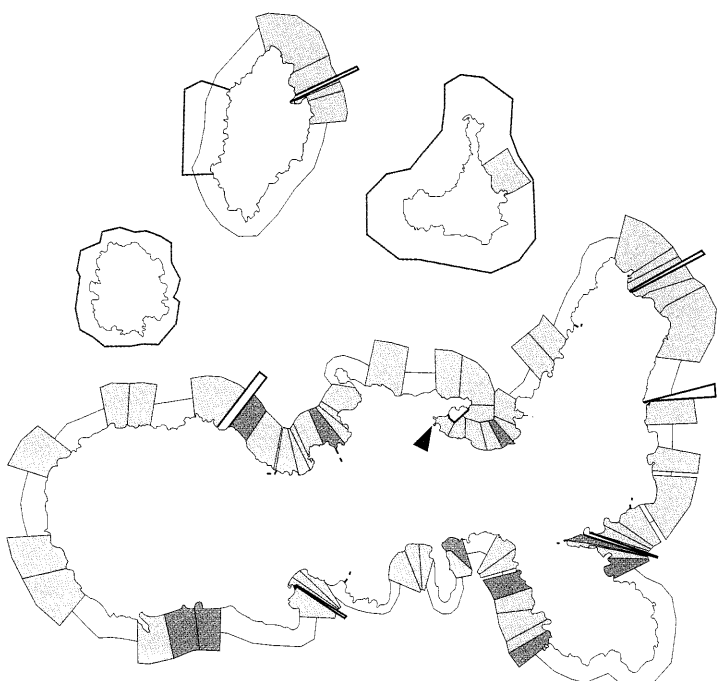
[Legend] tutti i campioni favorevoli

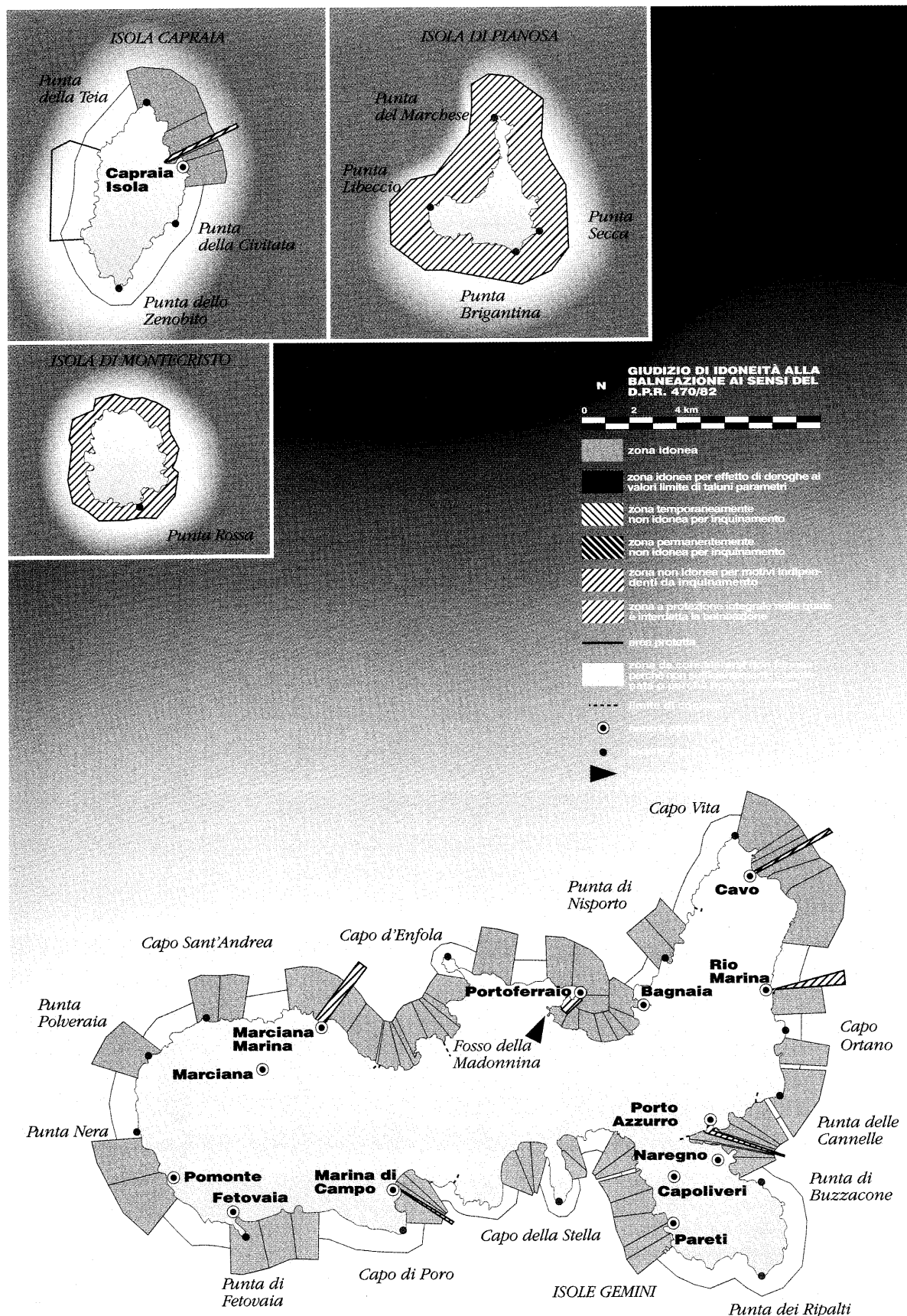
[Legend] fino a 3/4 di campioni favorevoli

[Legend] da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

[Legend] meno di 1/4 di campioni favorevoli

[Legend] non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

 parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

 taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

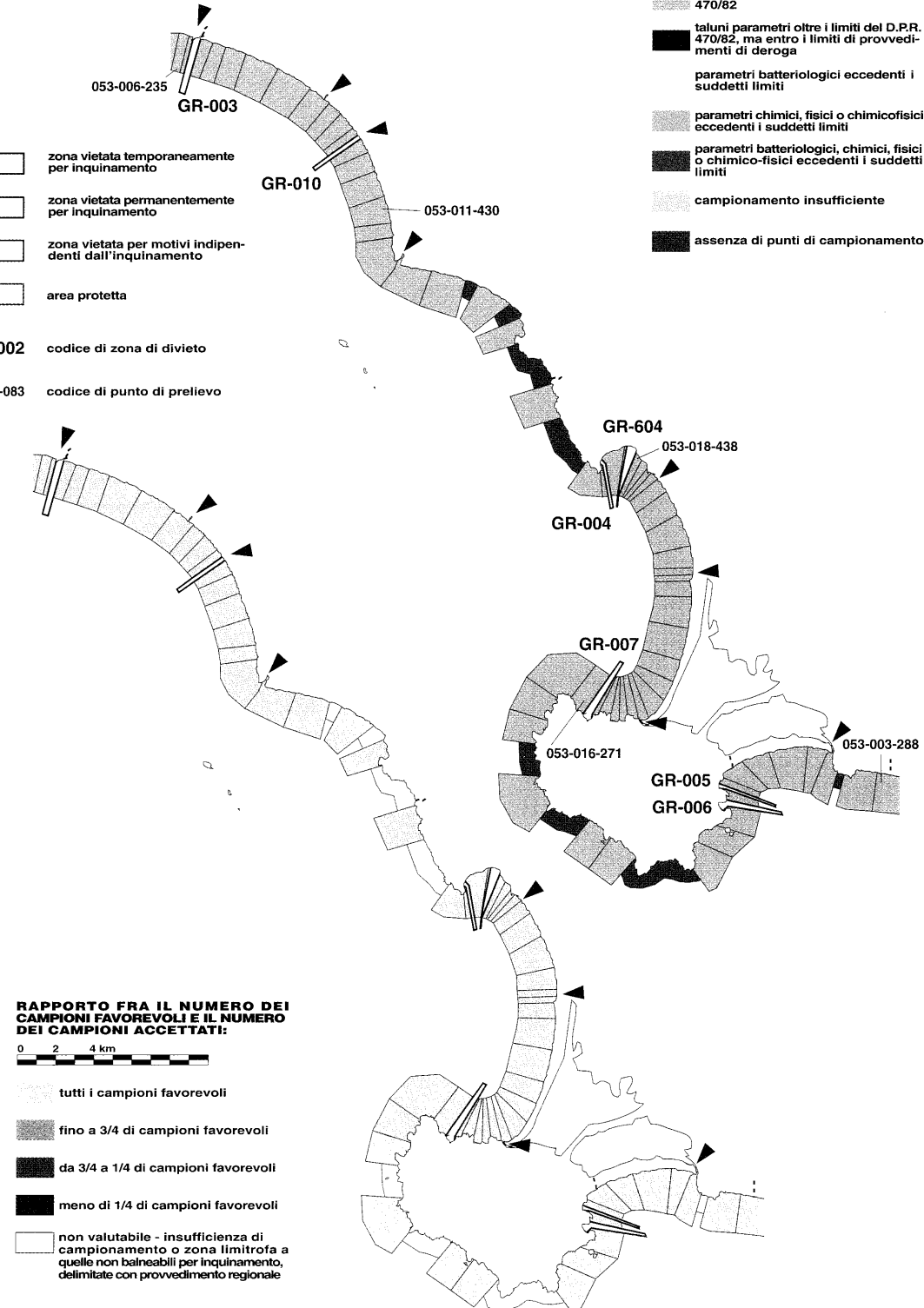
 parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

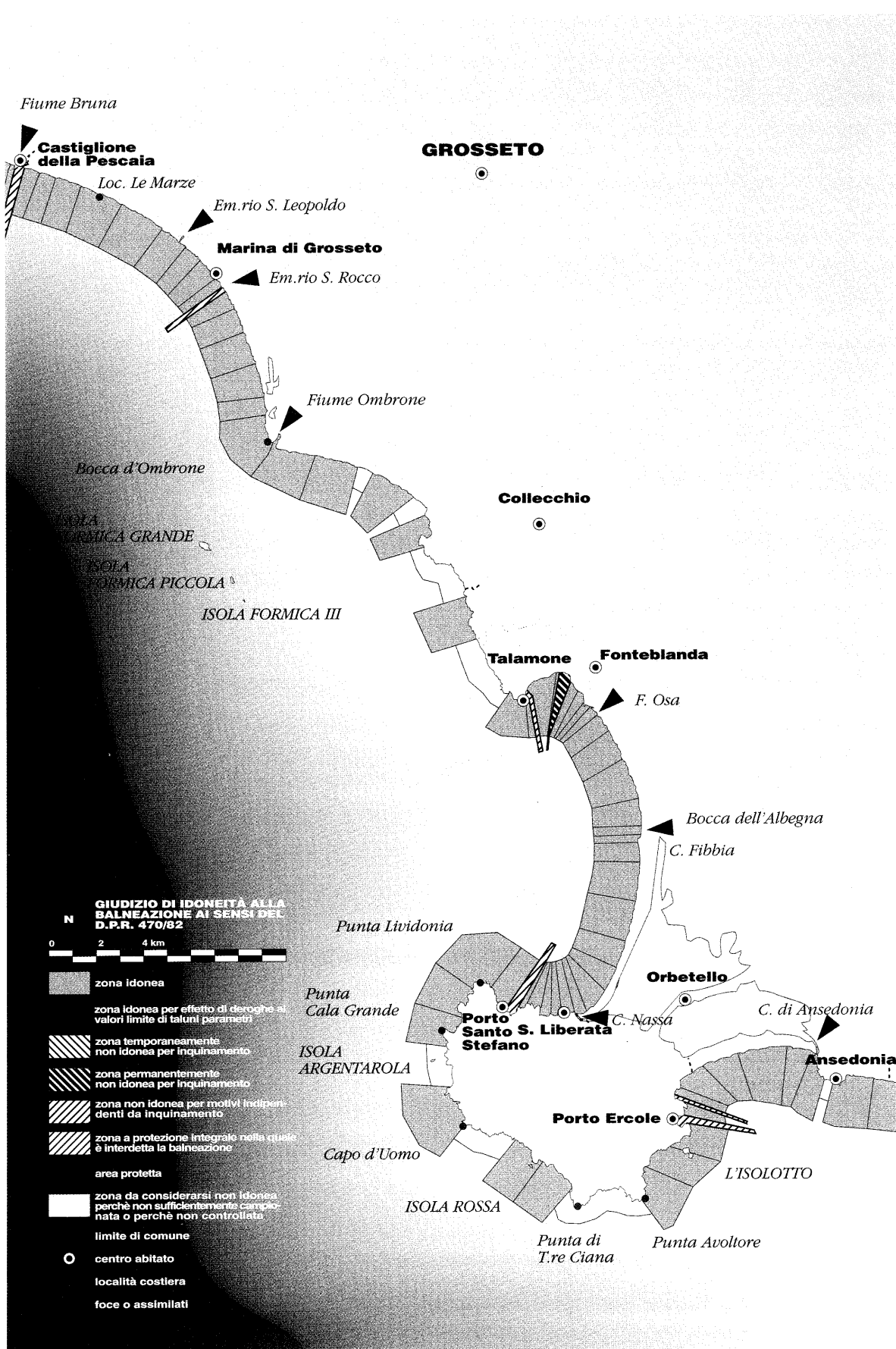
 parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

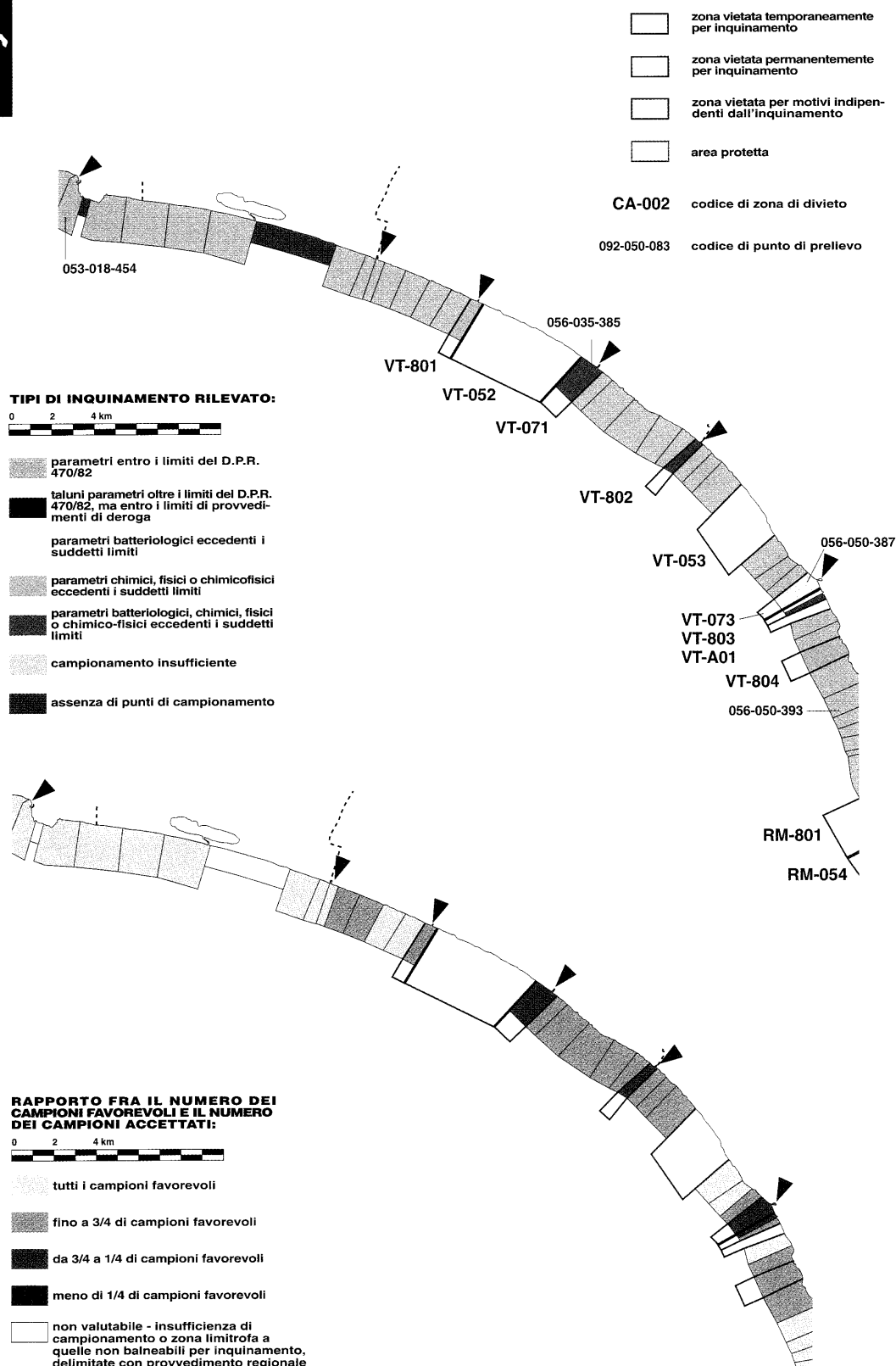
 parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

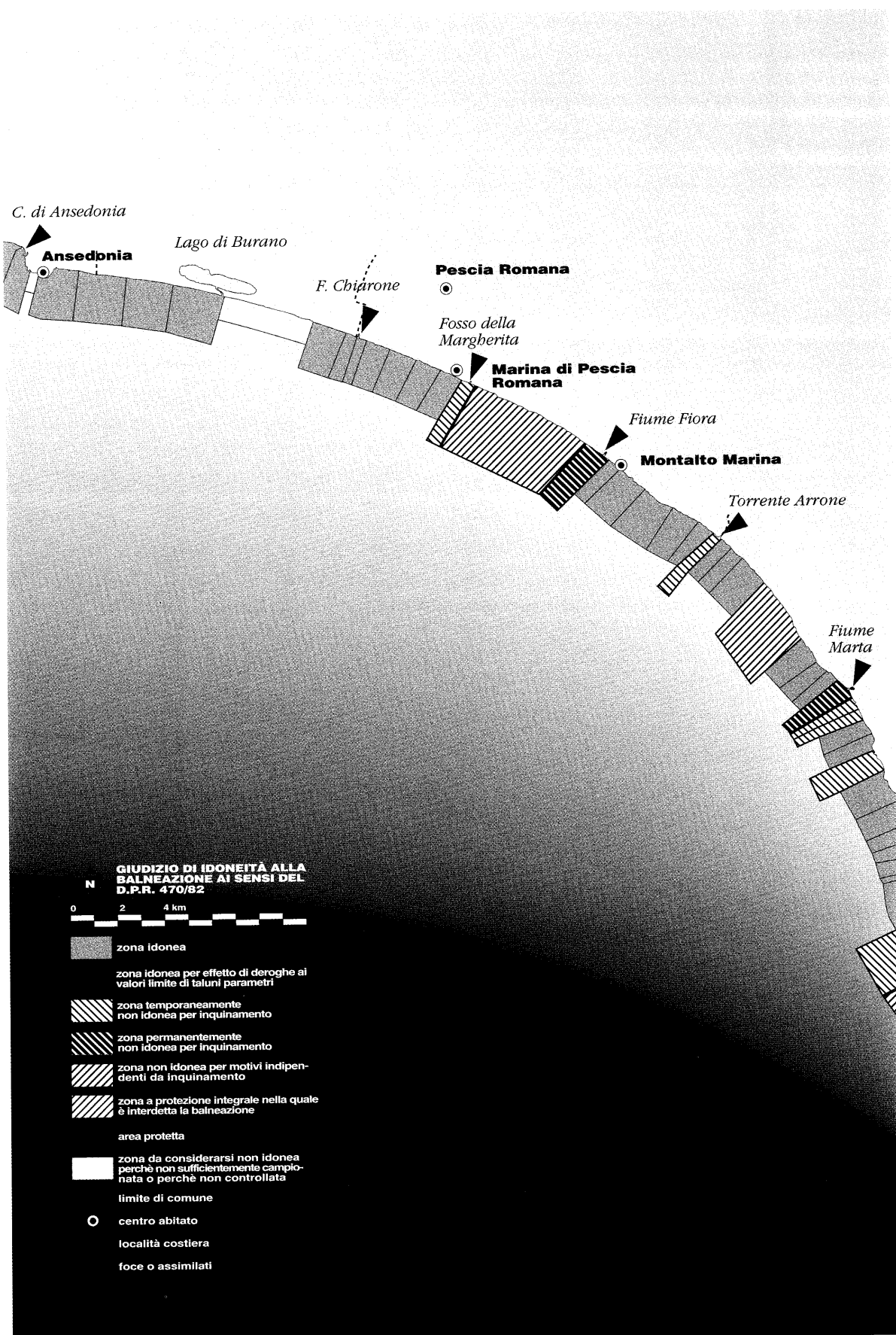
 campionamento insufficiente

 assenza di punti di campionamento







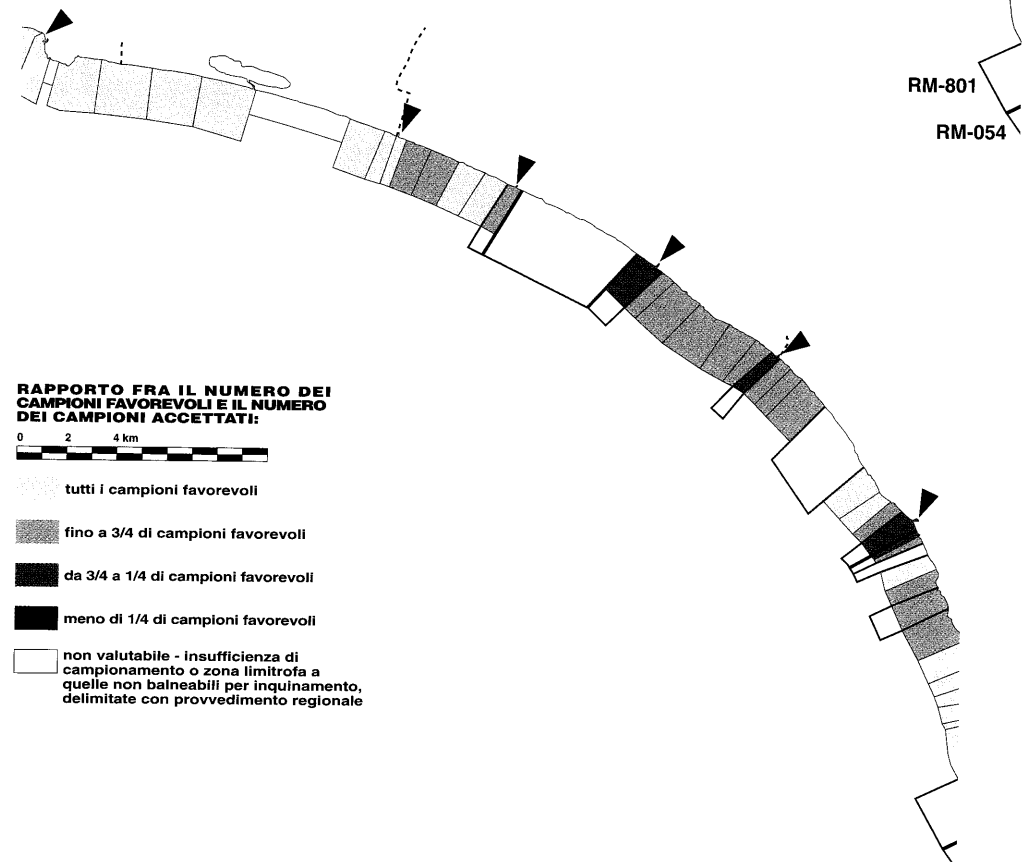
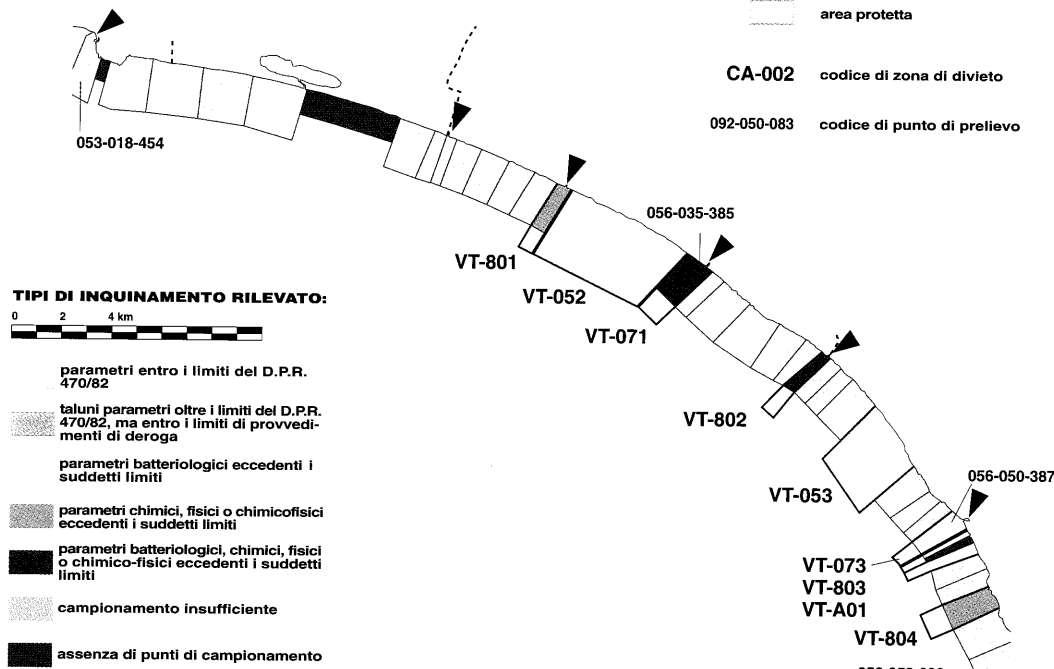


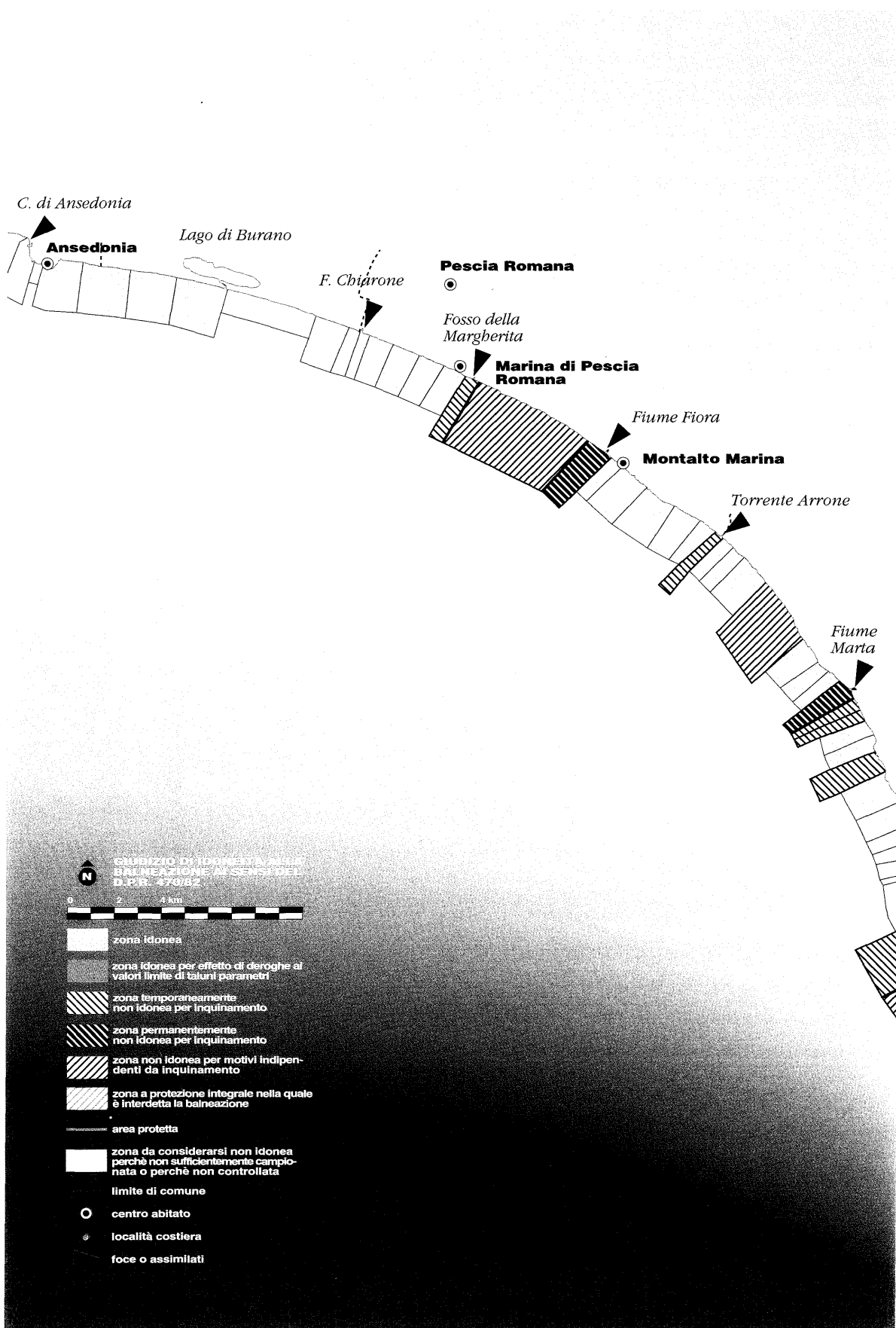
2 . L A Z I O E C A M P A N I A

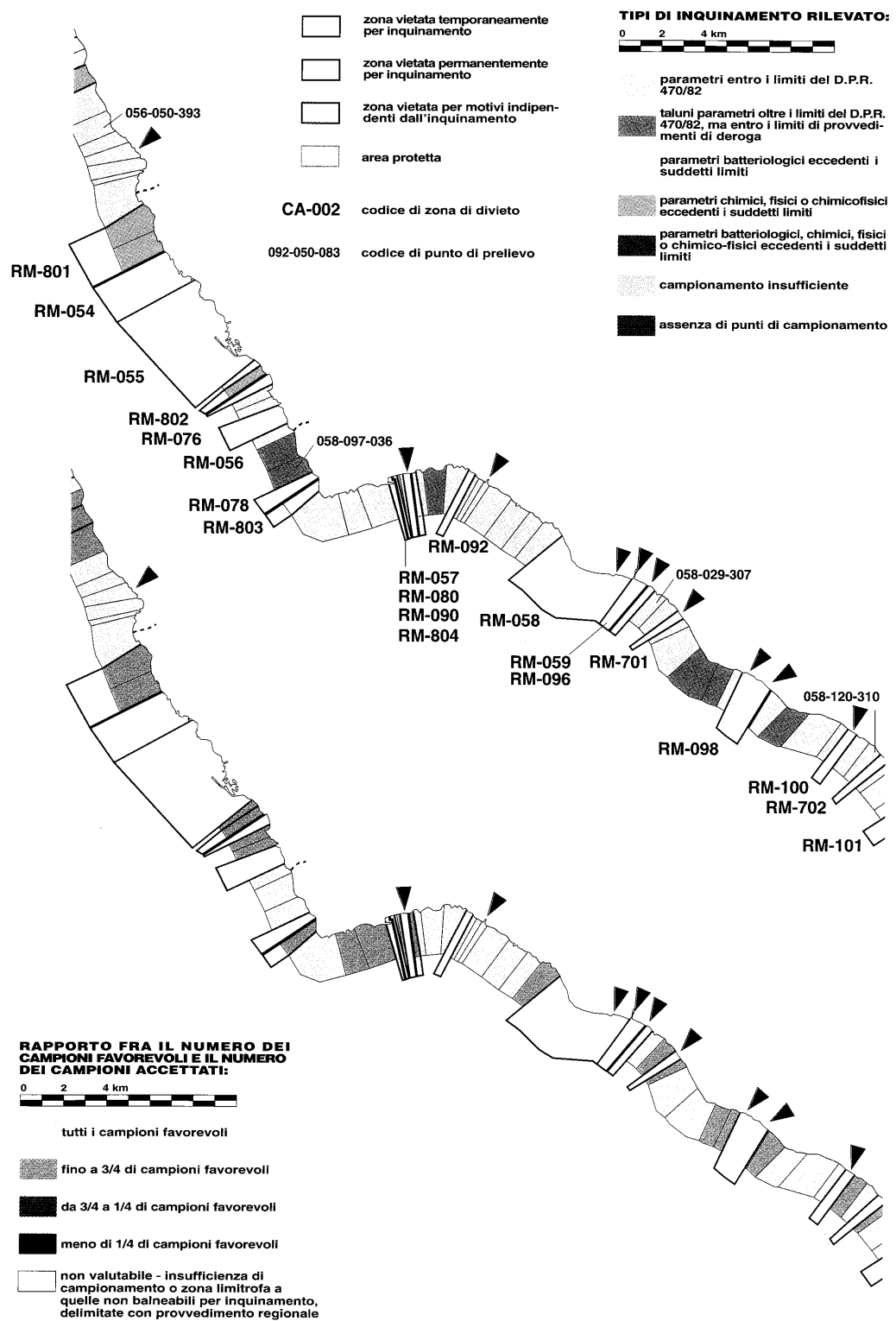


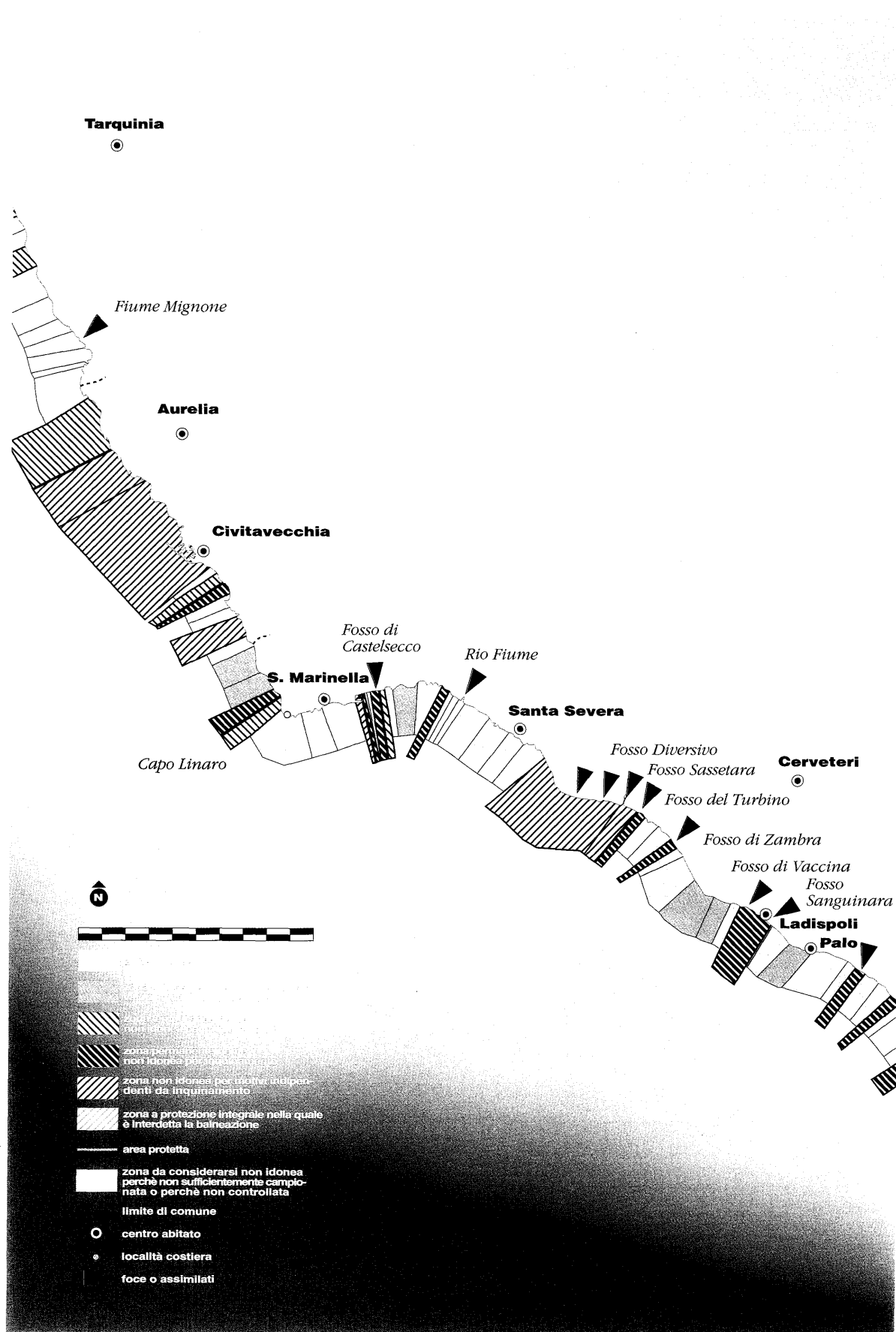
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

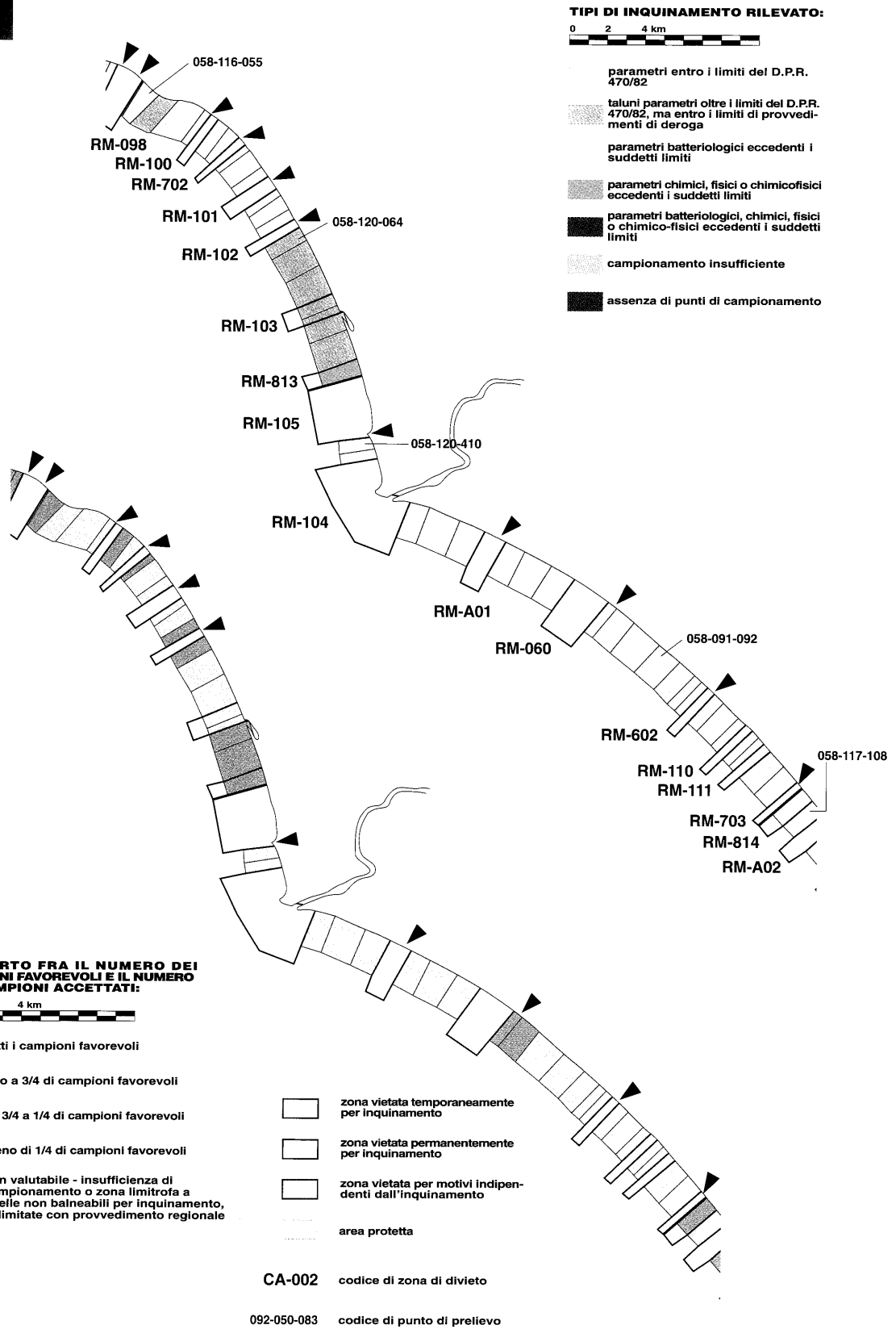
CA-002 codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo

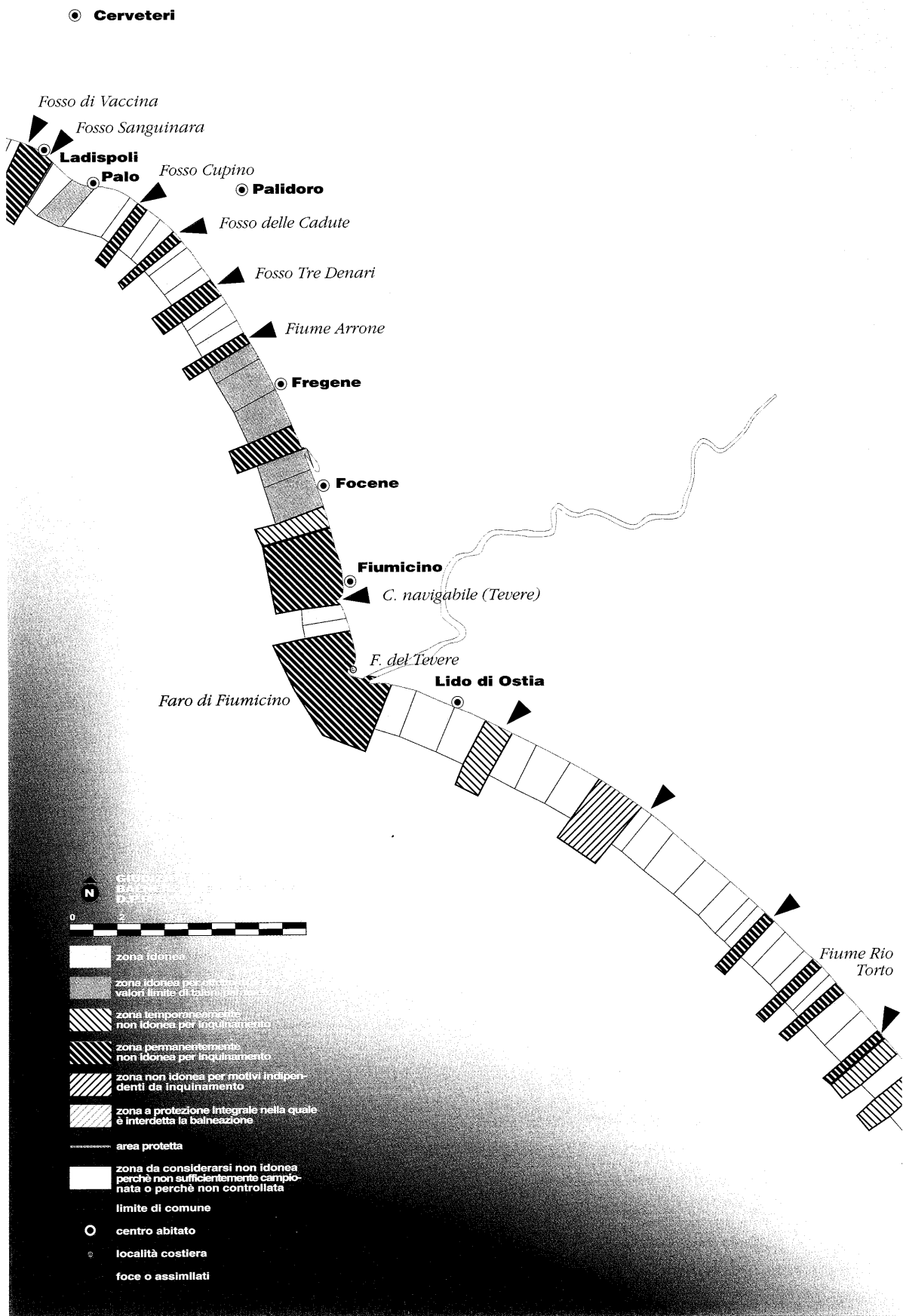


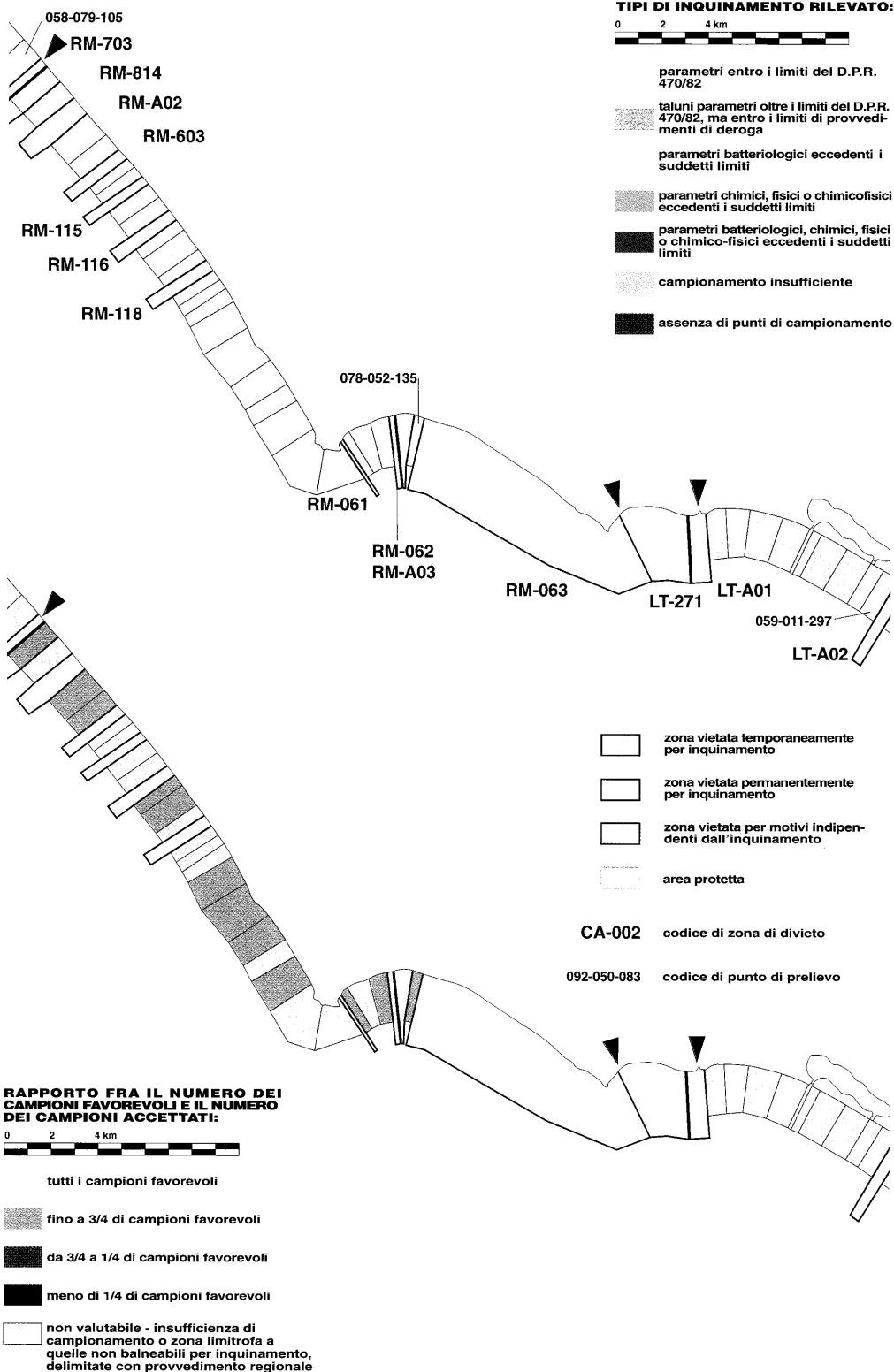


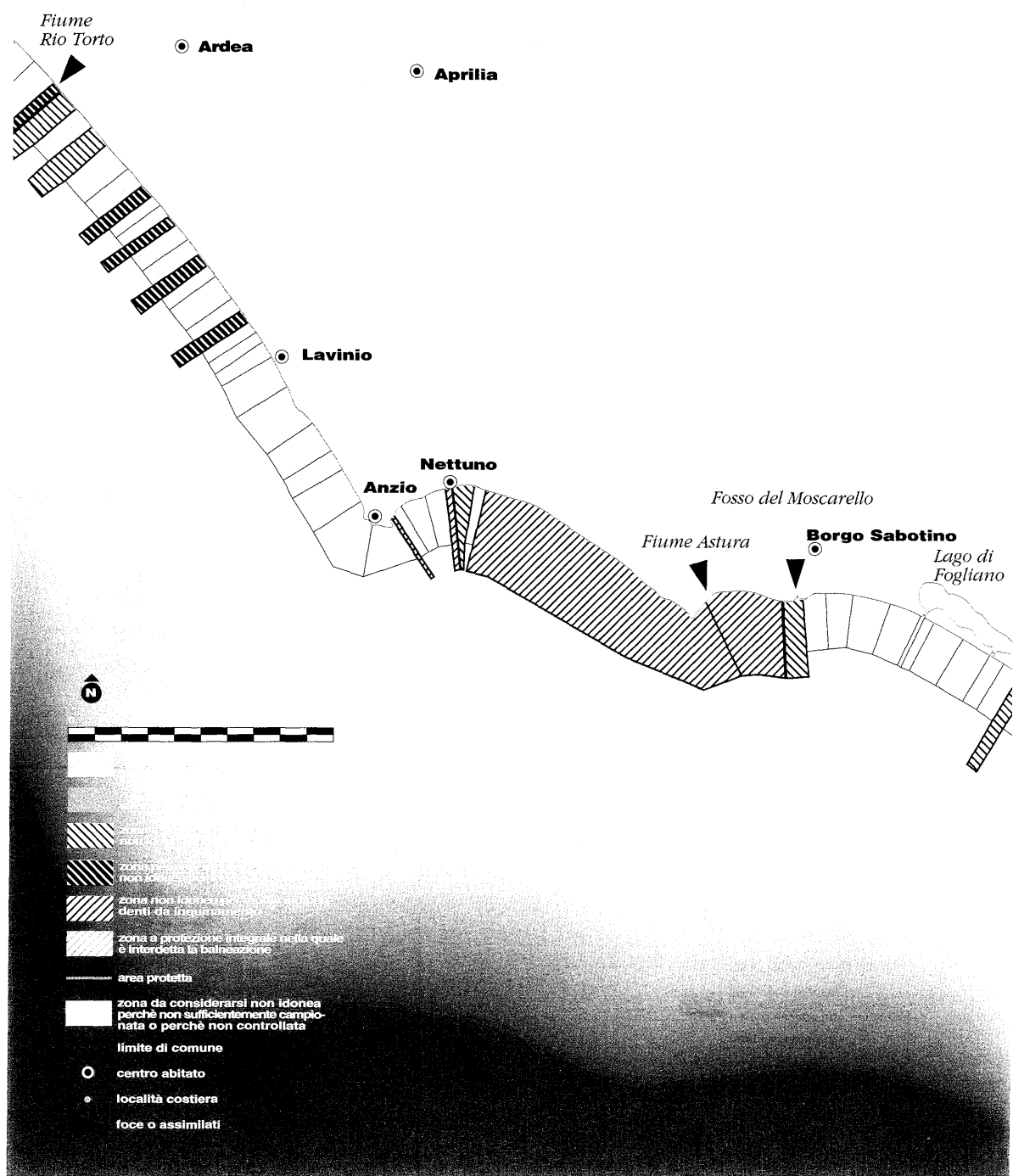


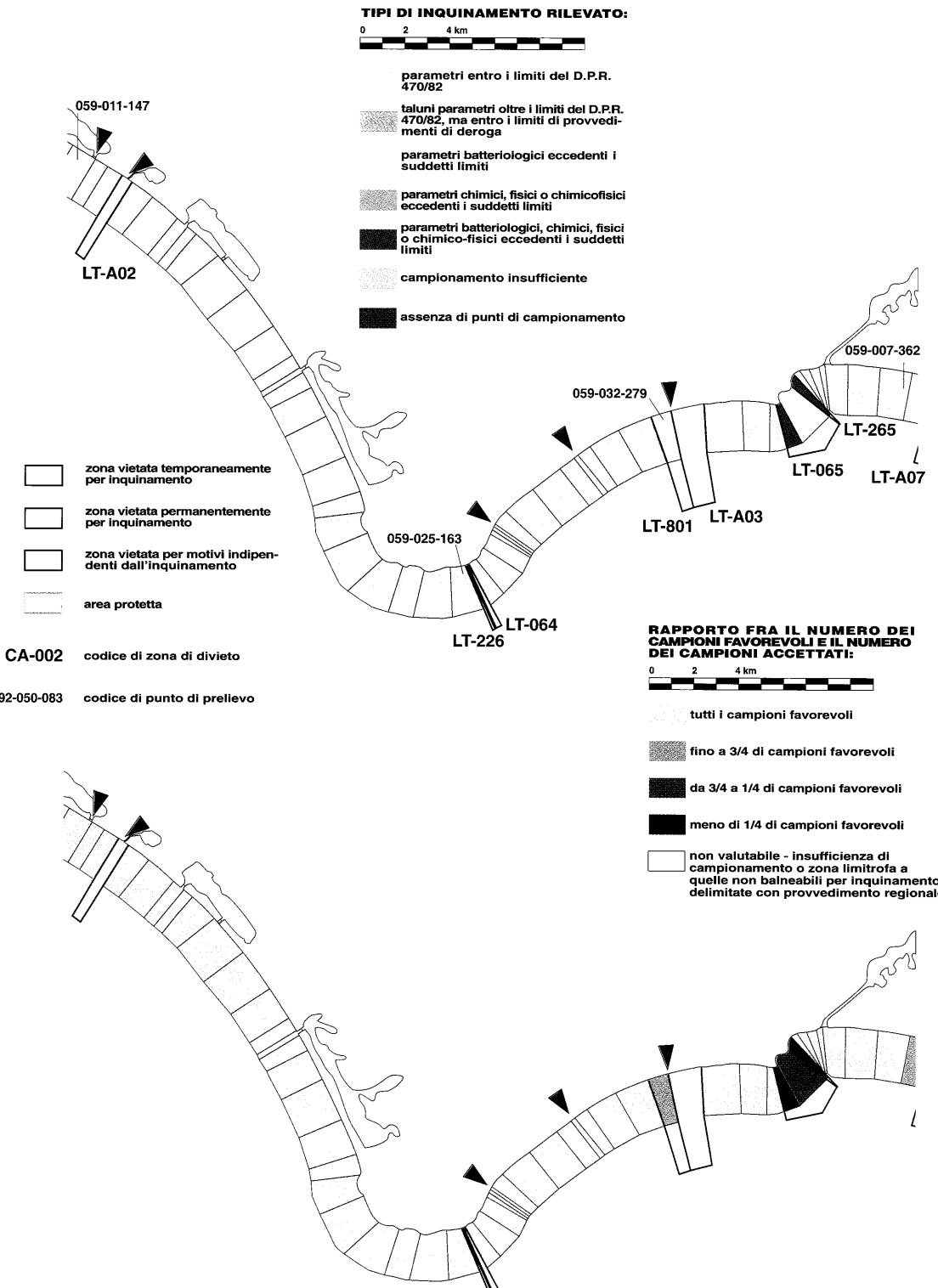


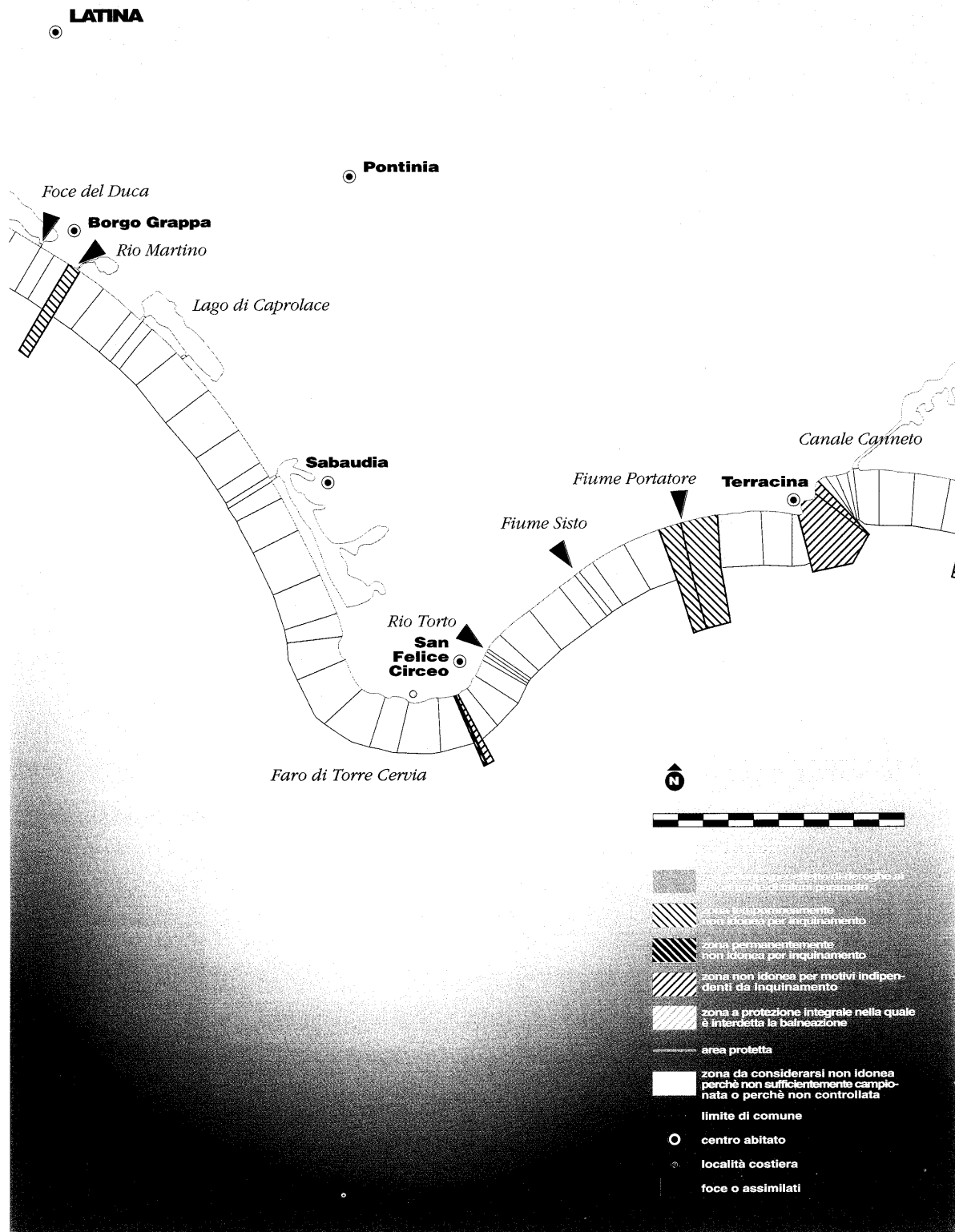










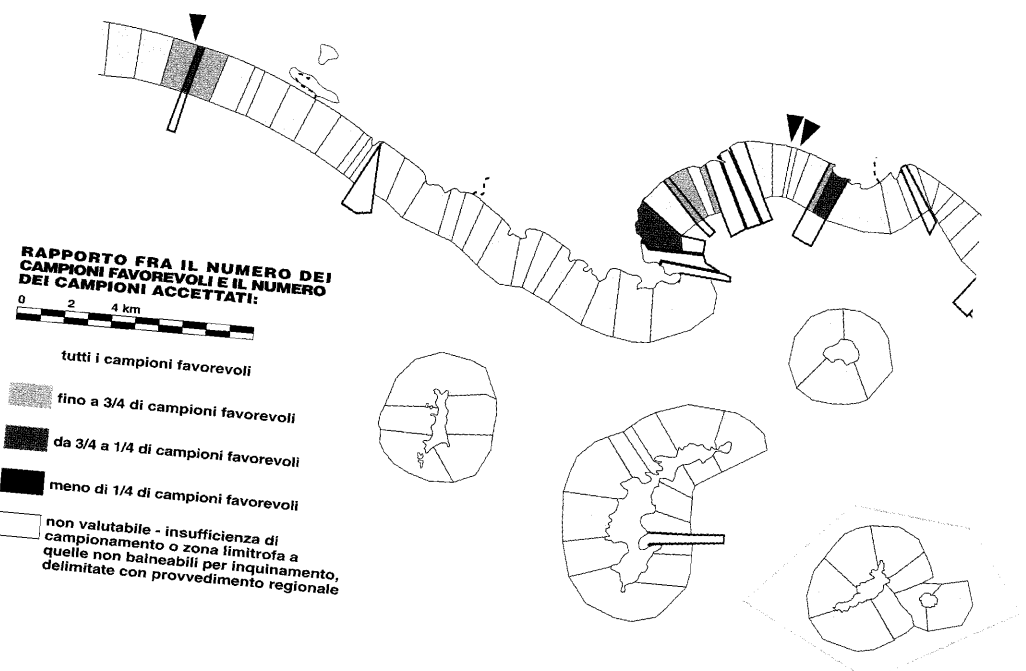
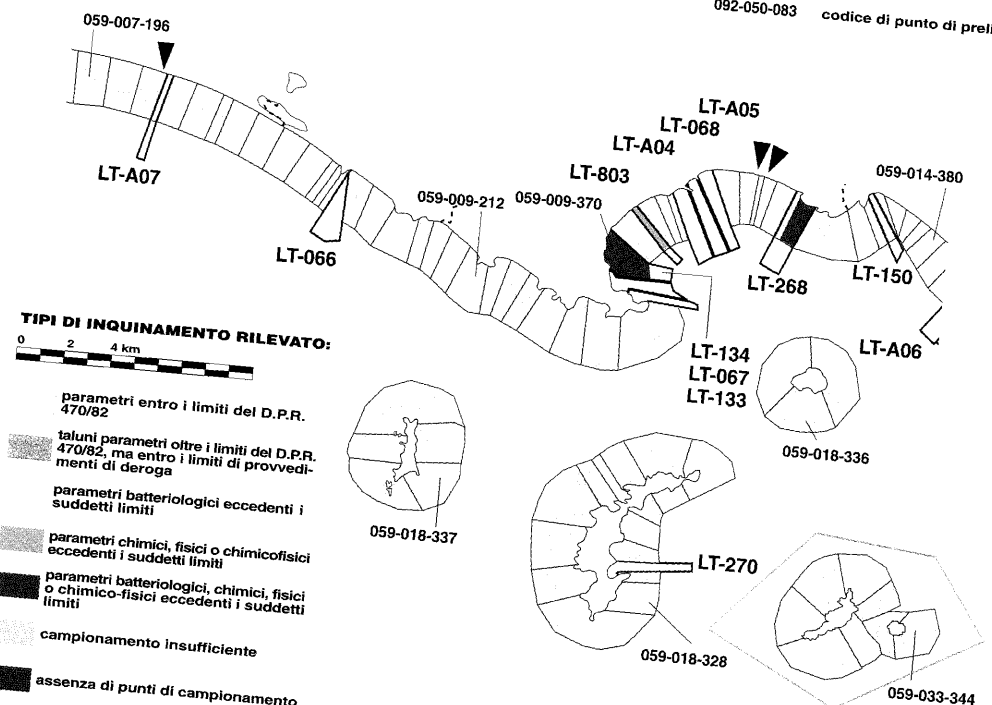




- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

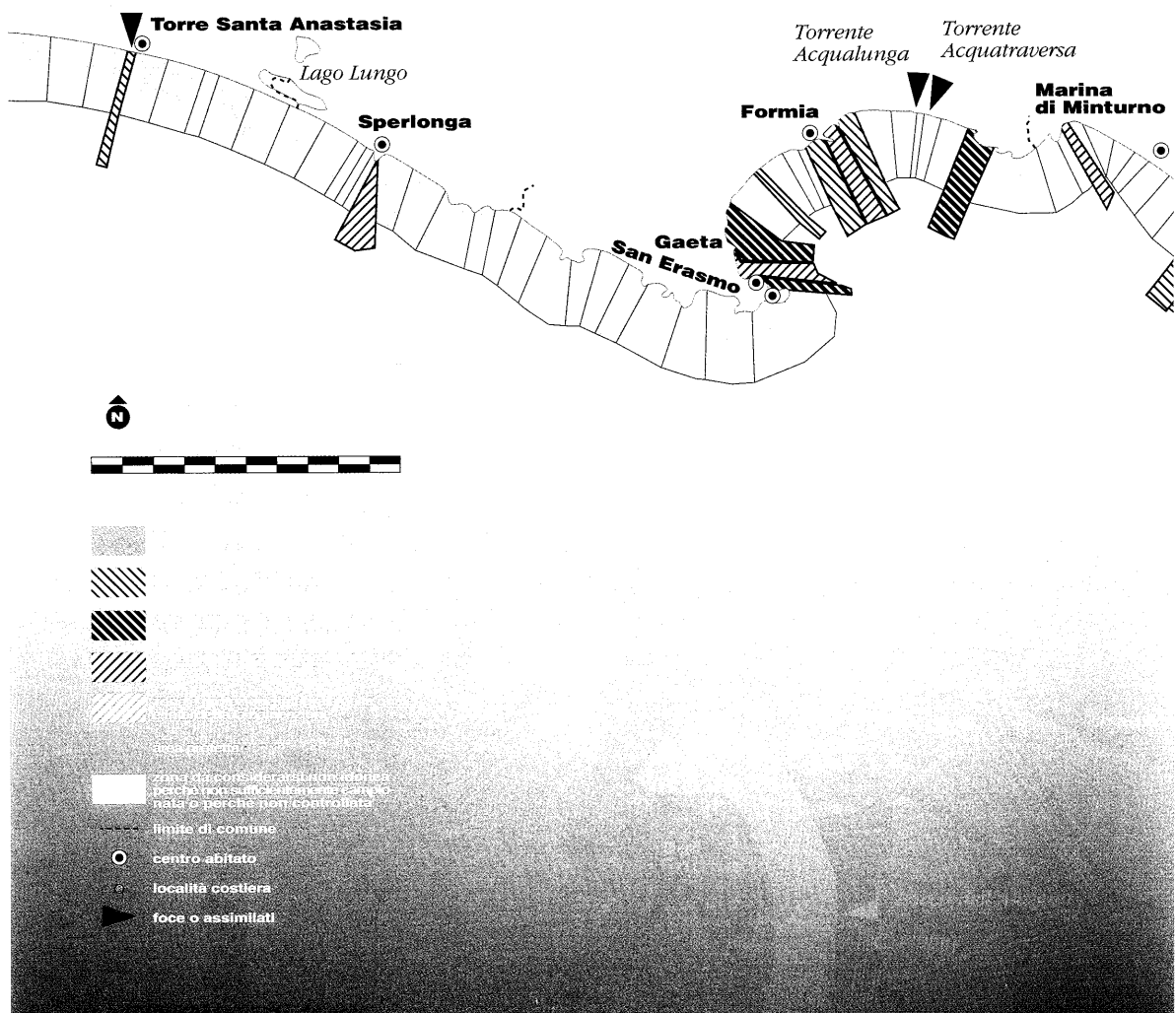
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

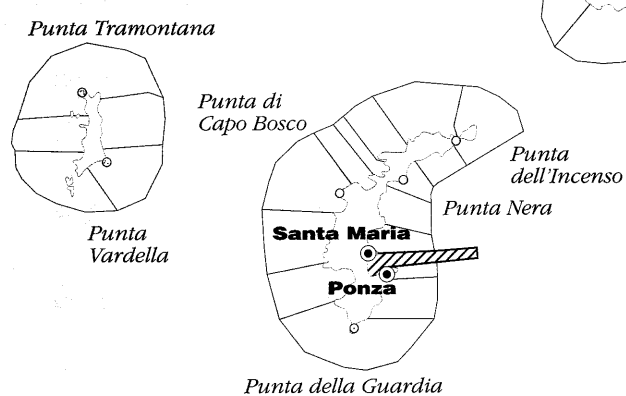


Il progetto di legge riguarda la creazione di un parco nazionale marino nel Golfo di Gaeta e nell'arcipelago delle isole Ponziane. Il progetto prevede la protezione di 1.000 km² di mare e 100 km² di terreno costiero.

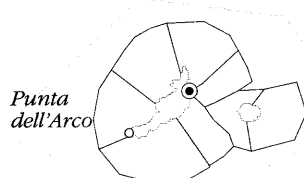
Canale Santa Anastasia

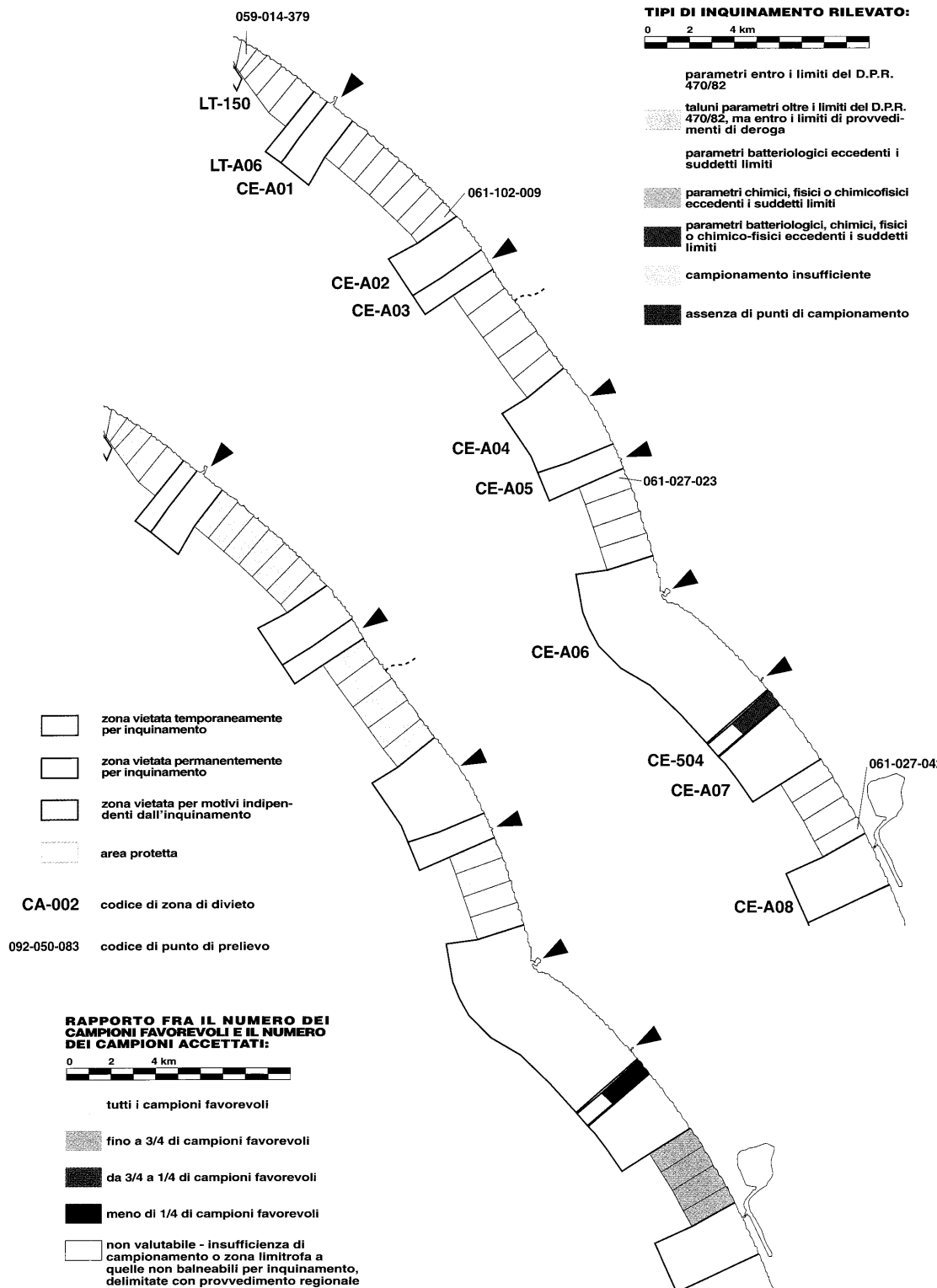


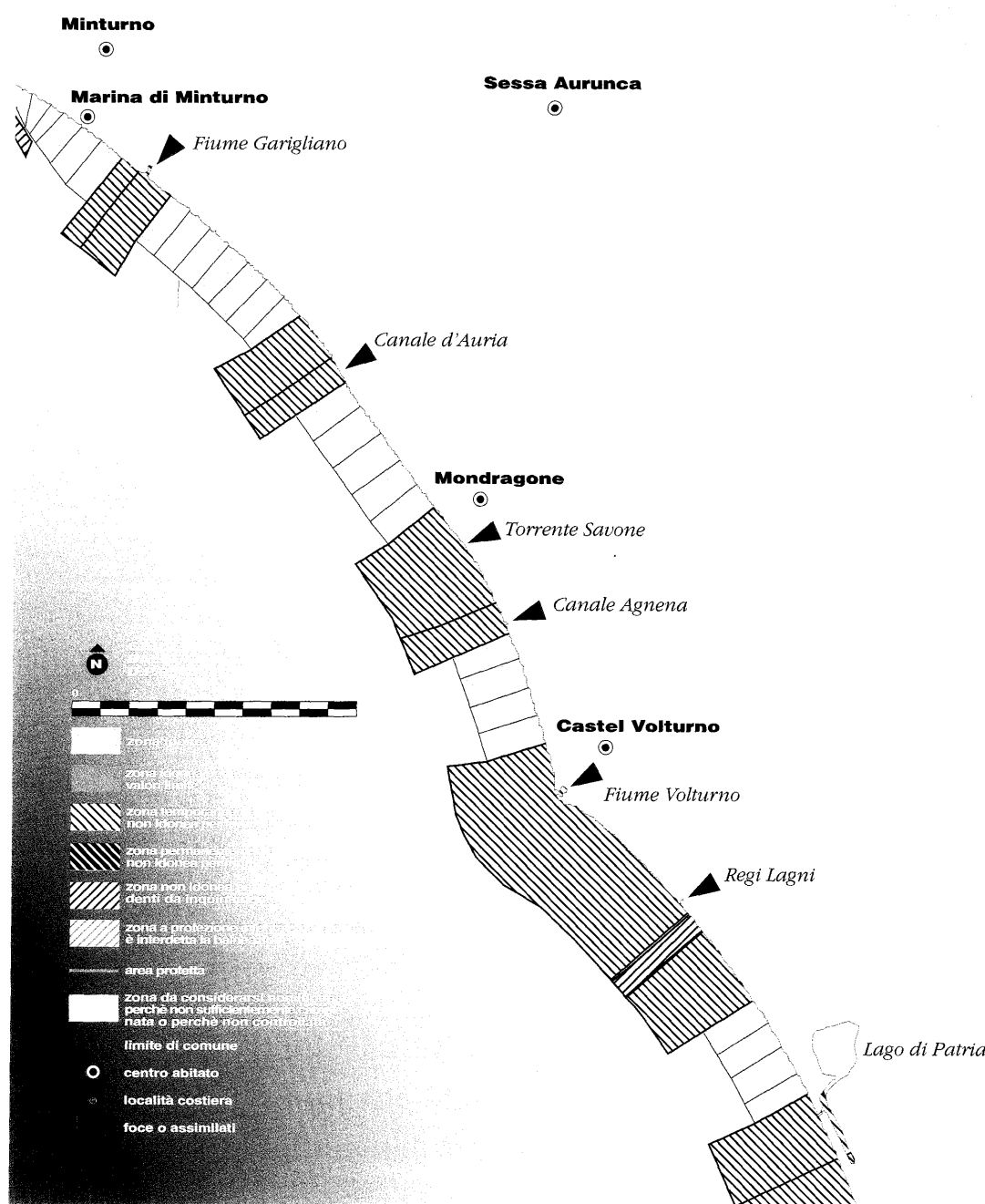
ISOLE PONZIANE



ISOLA VENTOTENE







**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

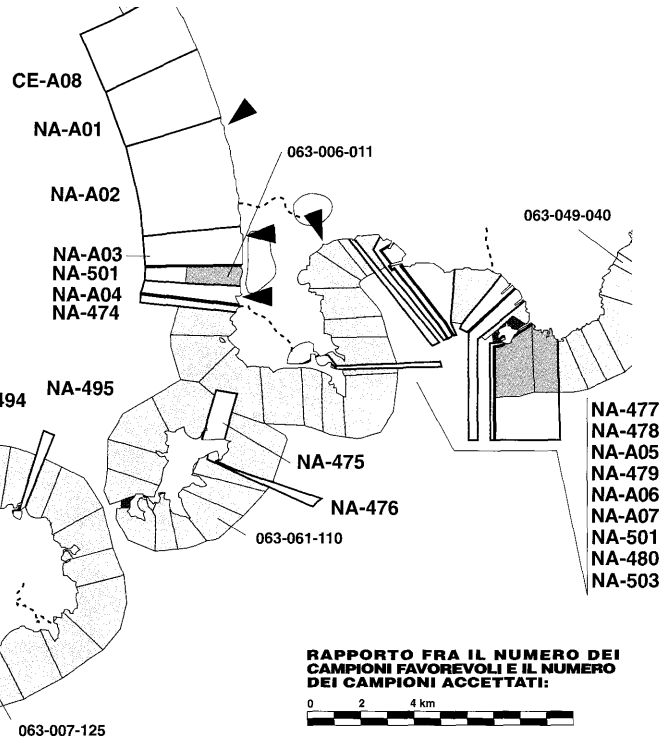
parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

NA-A01

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 Km

tutti i campioni favorevoli

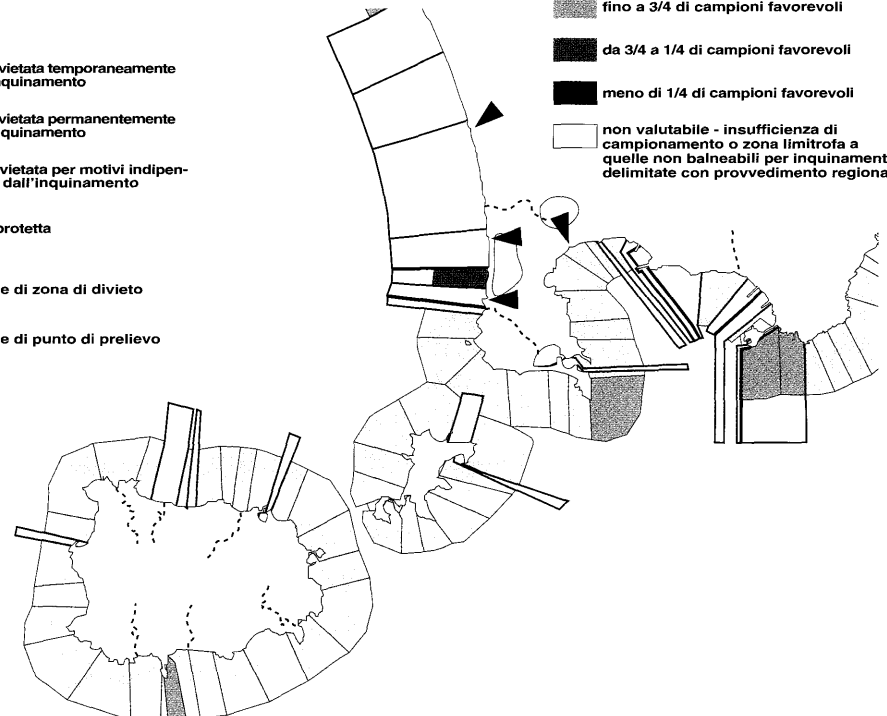
fino a 3/4 di campioni favorevoli

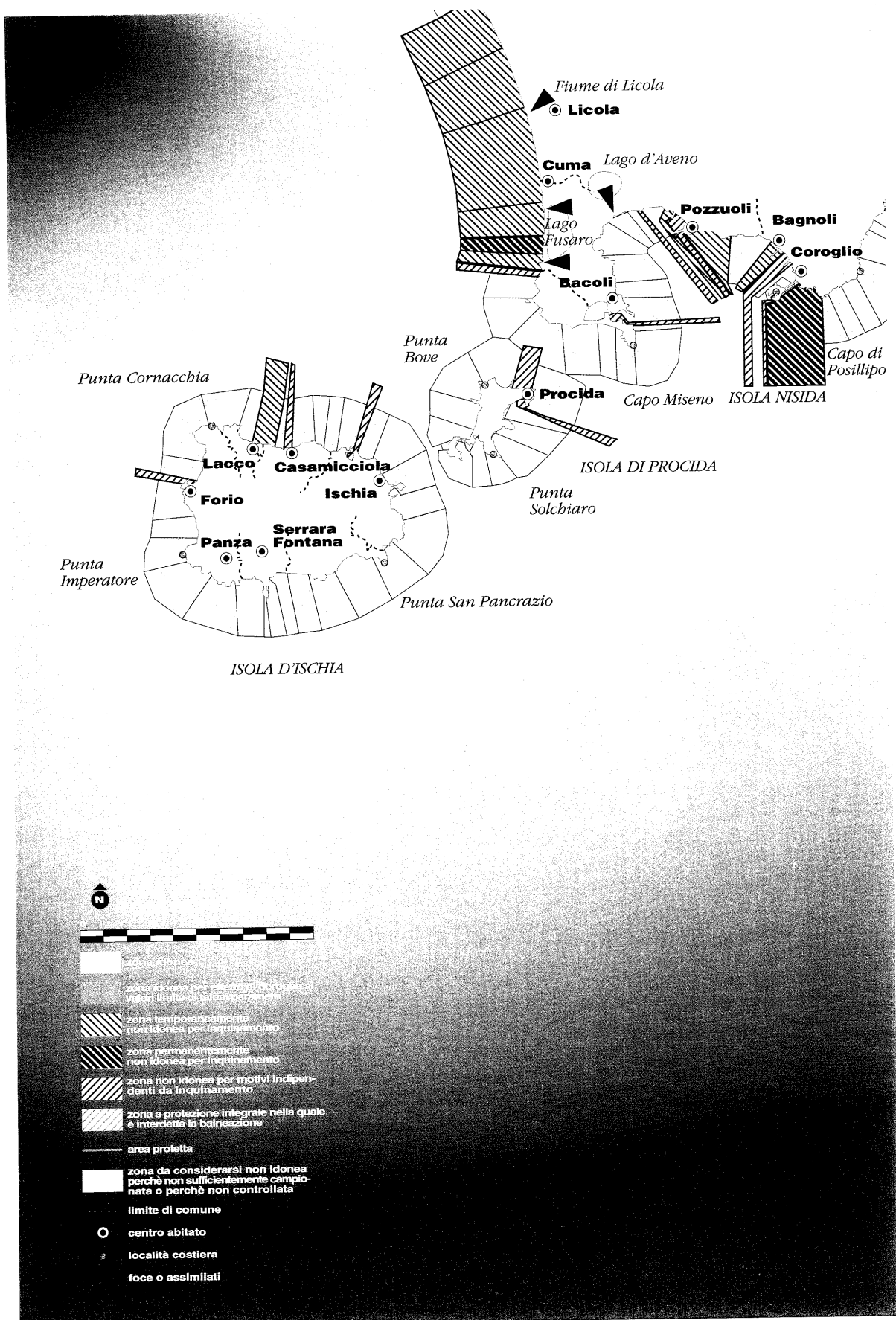
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di
campionamento o zona limitrofa a
quelle non balneabili per inquinamento,
delimitate con provvedimento regionale

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - area protetta
- CA-002 codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

zona vietata temporaneamente per inquinamento

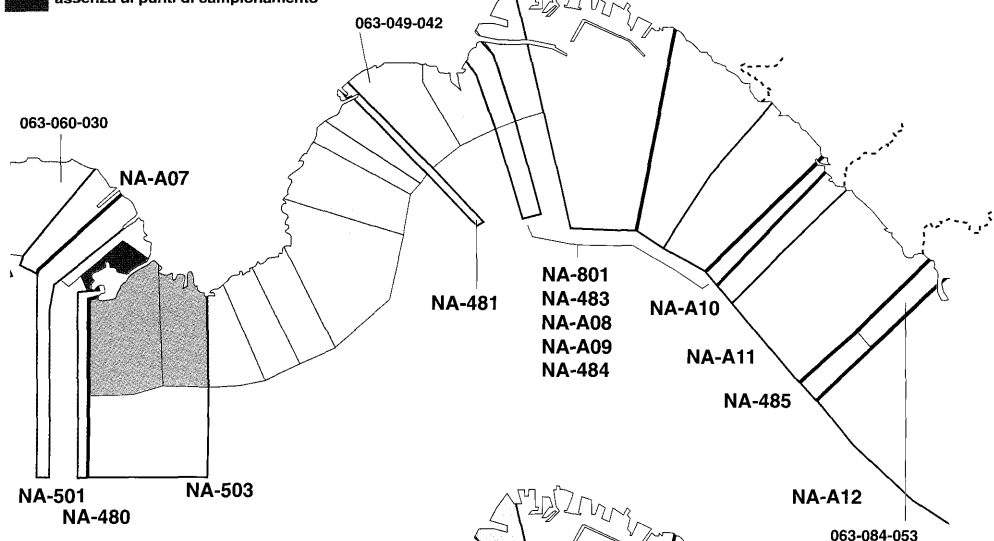
zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

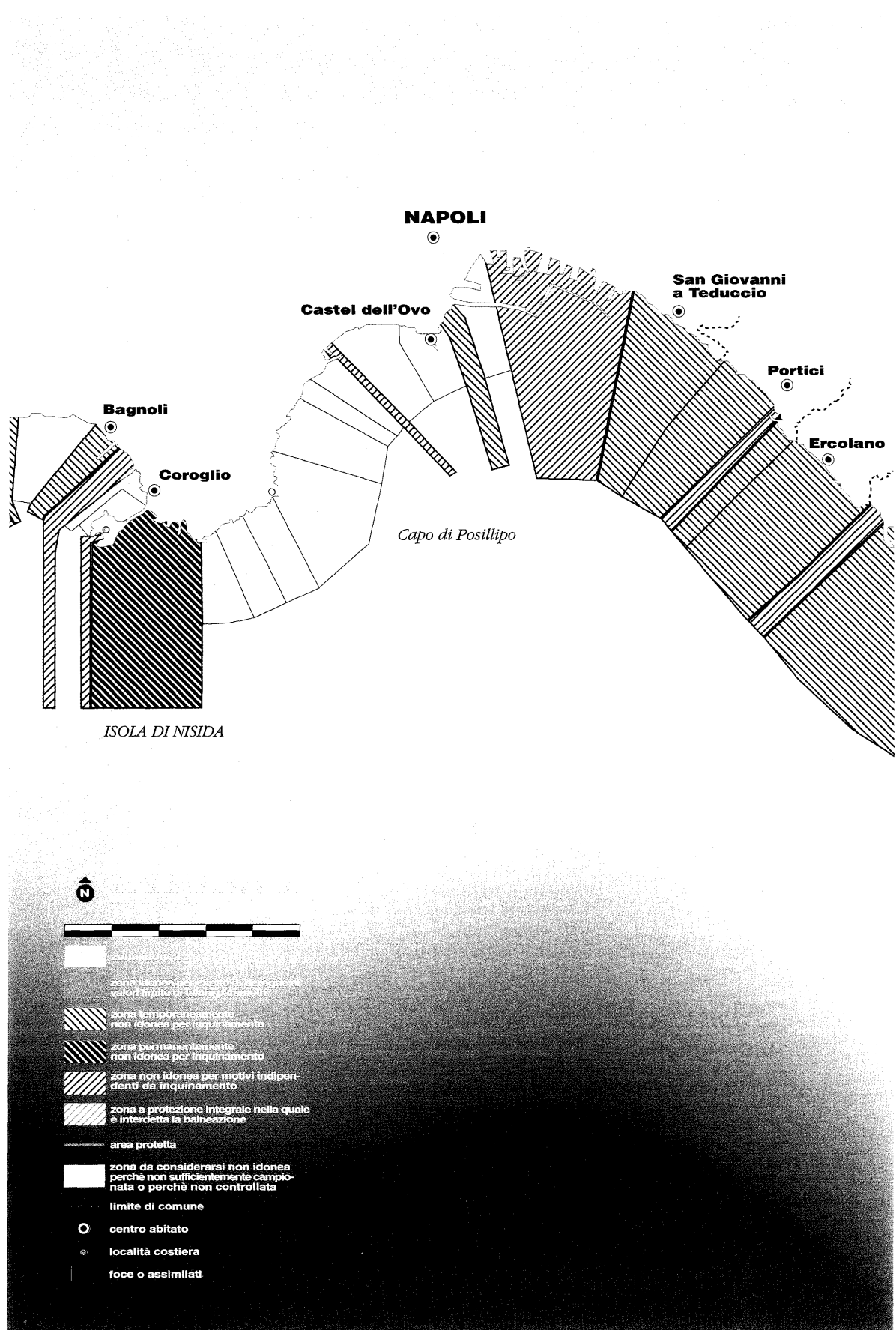
tutti i campioni favorevoli

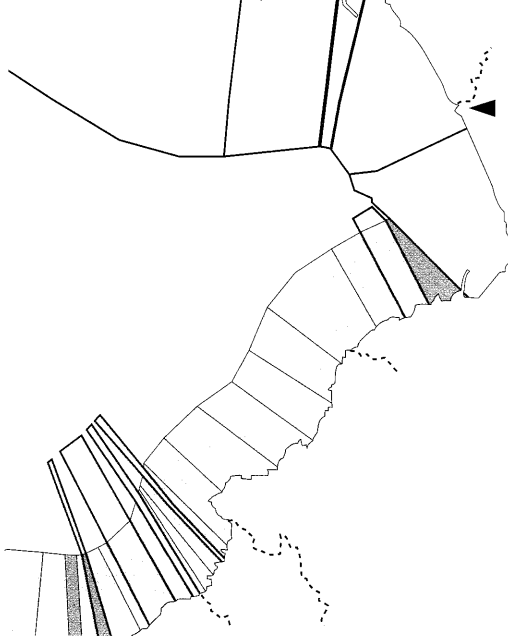
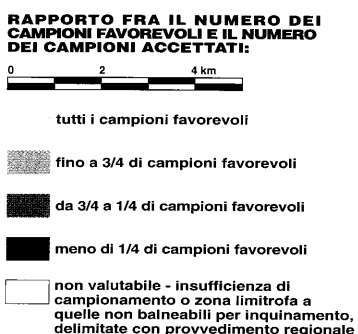
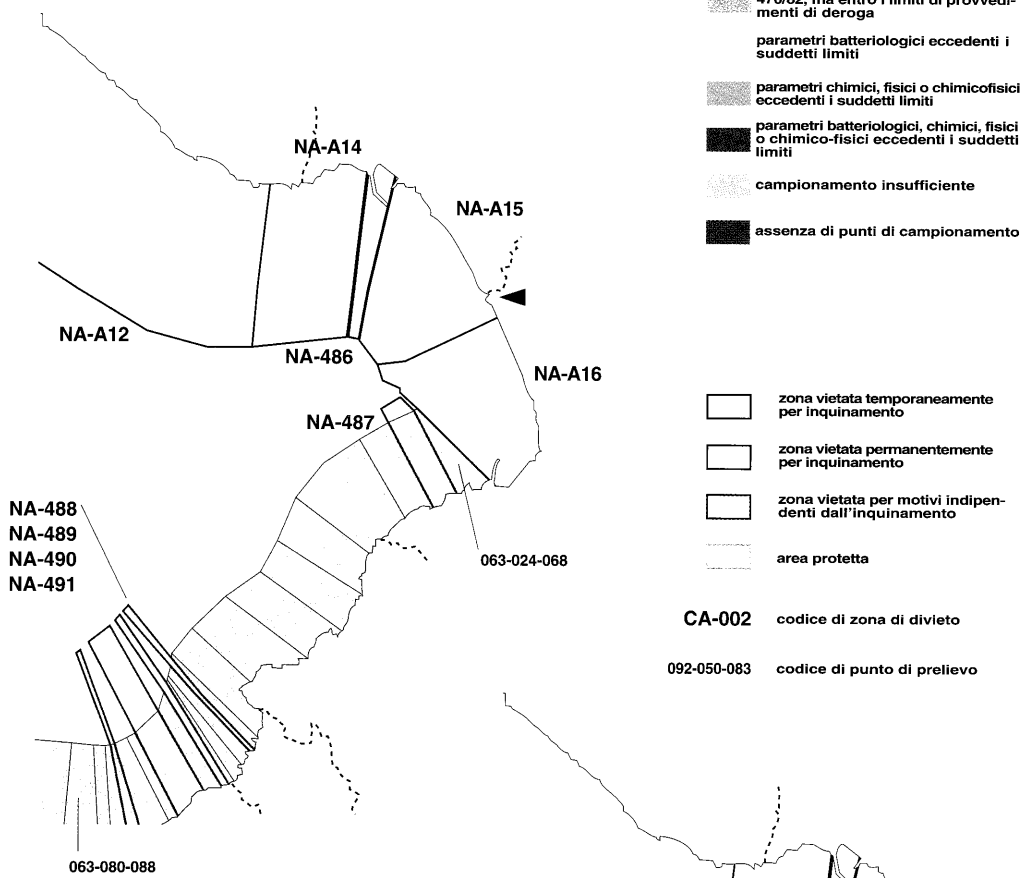
fino a 3/4 di campioni favorevoli

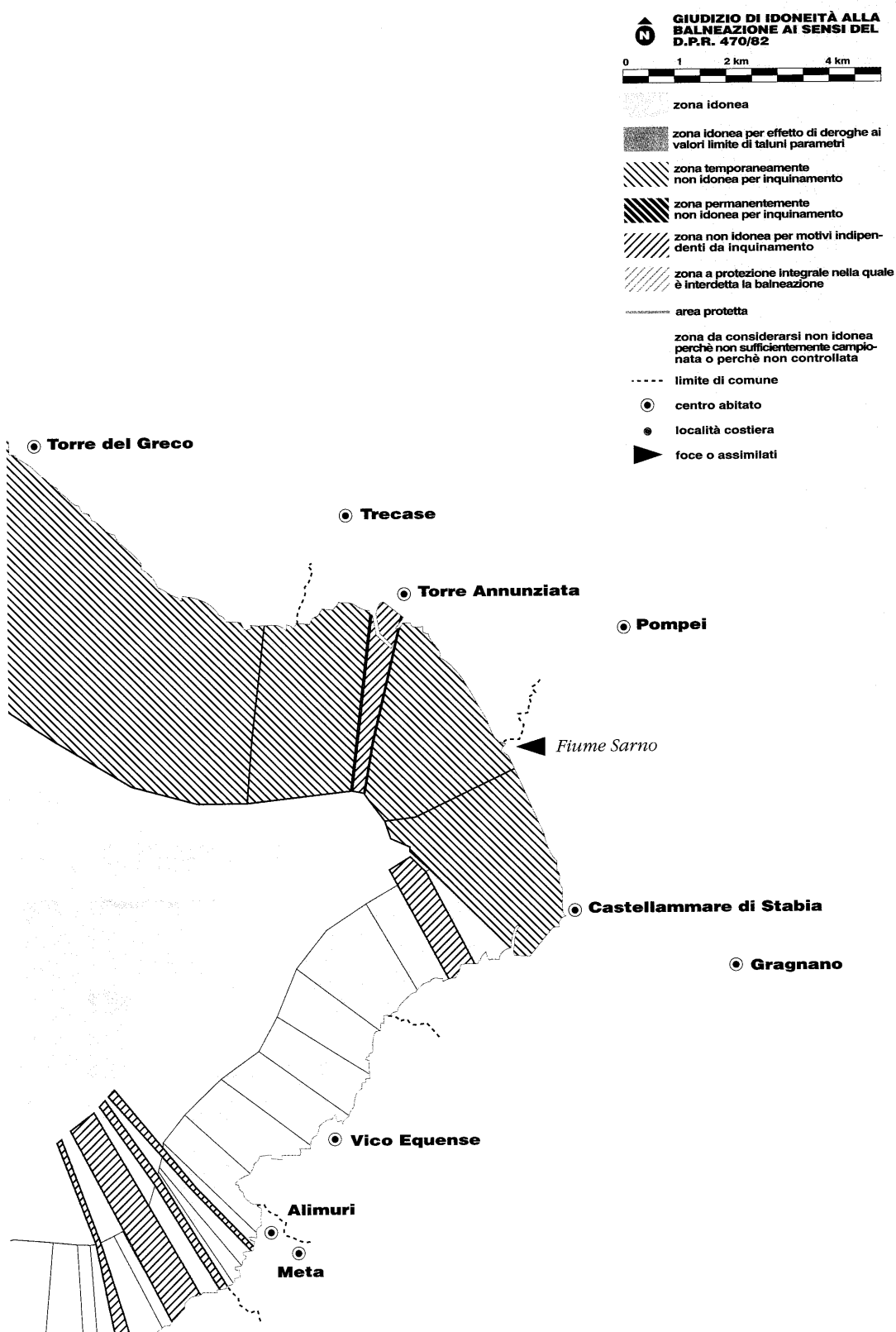
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



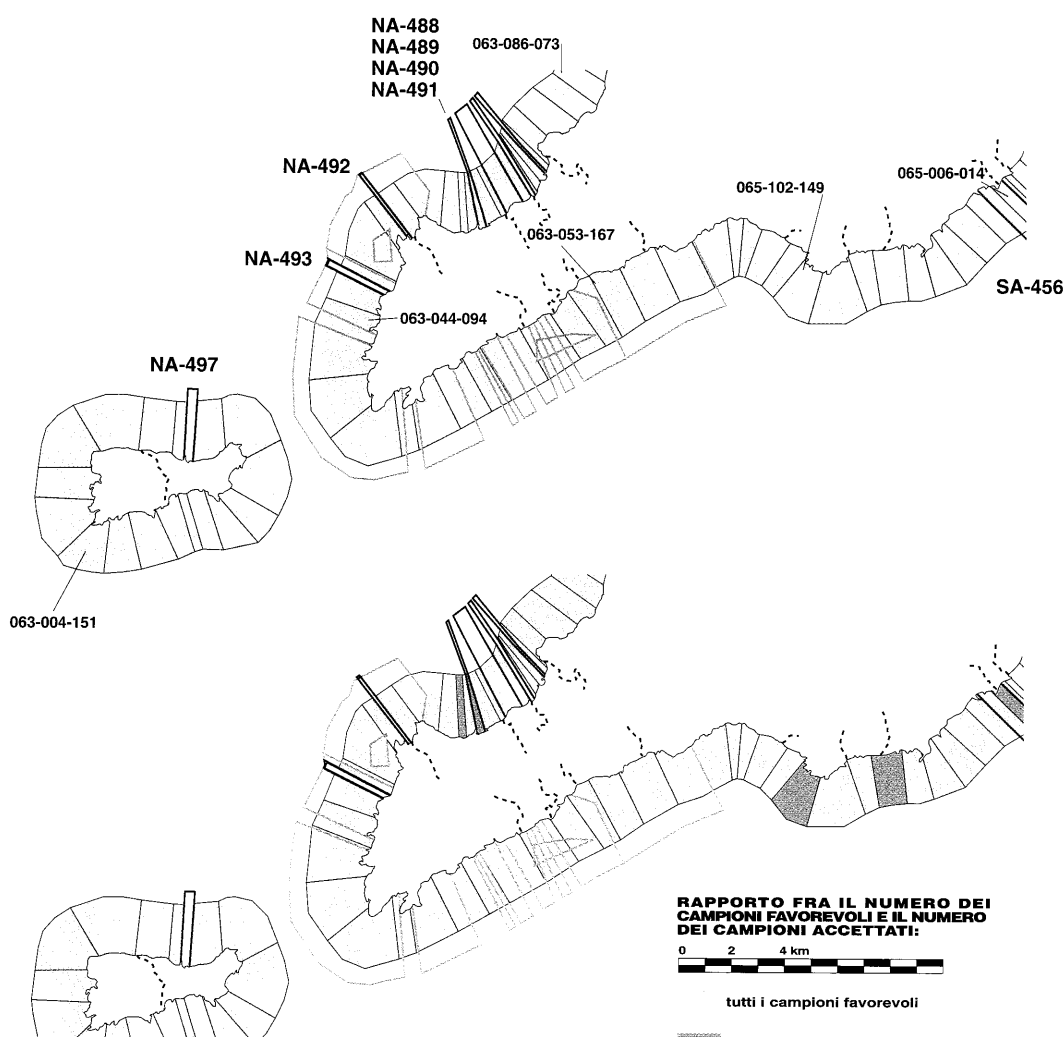




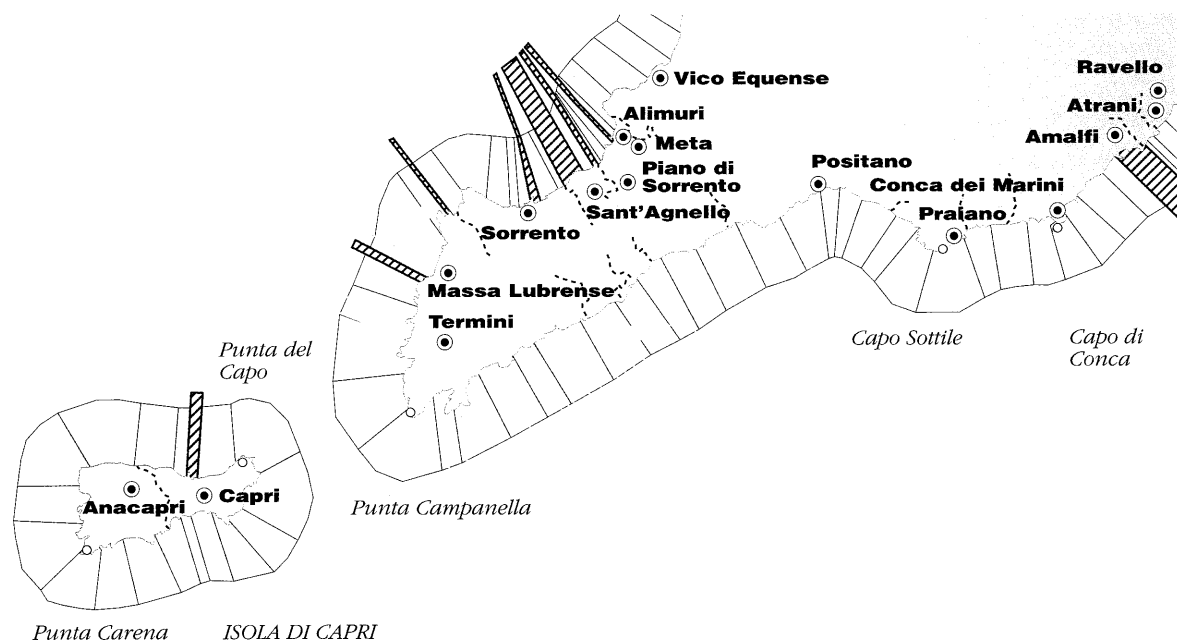


TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:	
0	2 4 km
parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82	
taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga	
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti	
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti	
parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti	
campionamento insufficiente	
assenza di punti di campionamento	

CA-002 codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km	
tutti i campioni favorevoli	
fino a 3/4 di campioni favorevoli	
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli	
meno di 1/4 di campioni favorevoli	
non valutabile - insufficienza di campionamento o zona litoranea quella non balneabile per inquinamento, delimitata con provvedimento regionale	



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km
parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

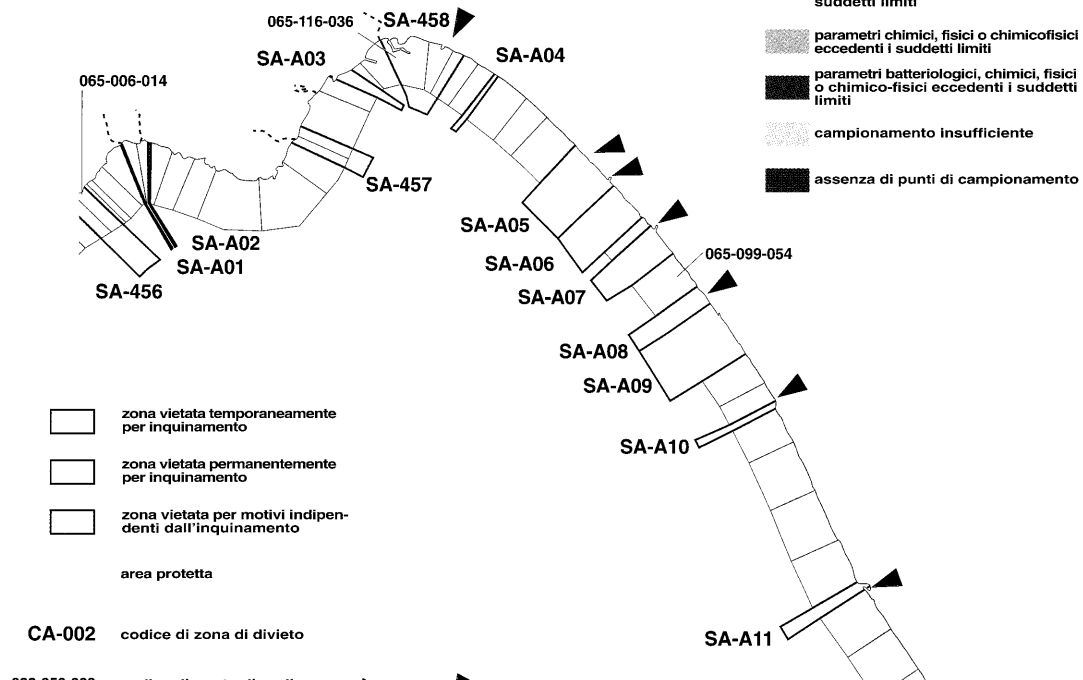
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

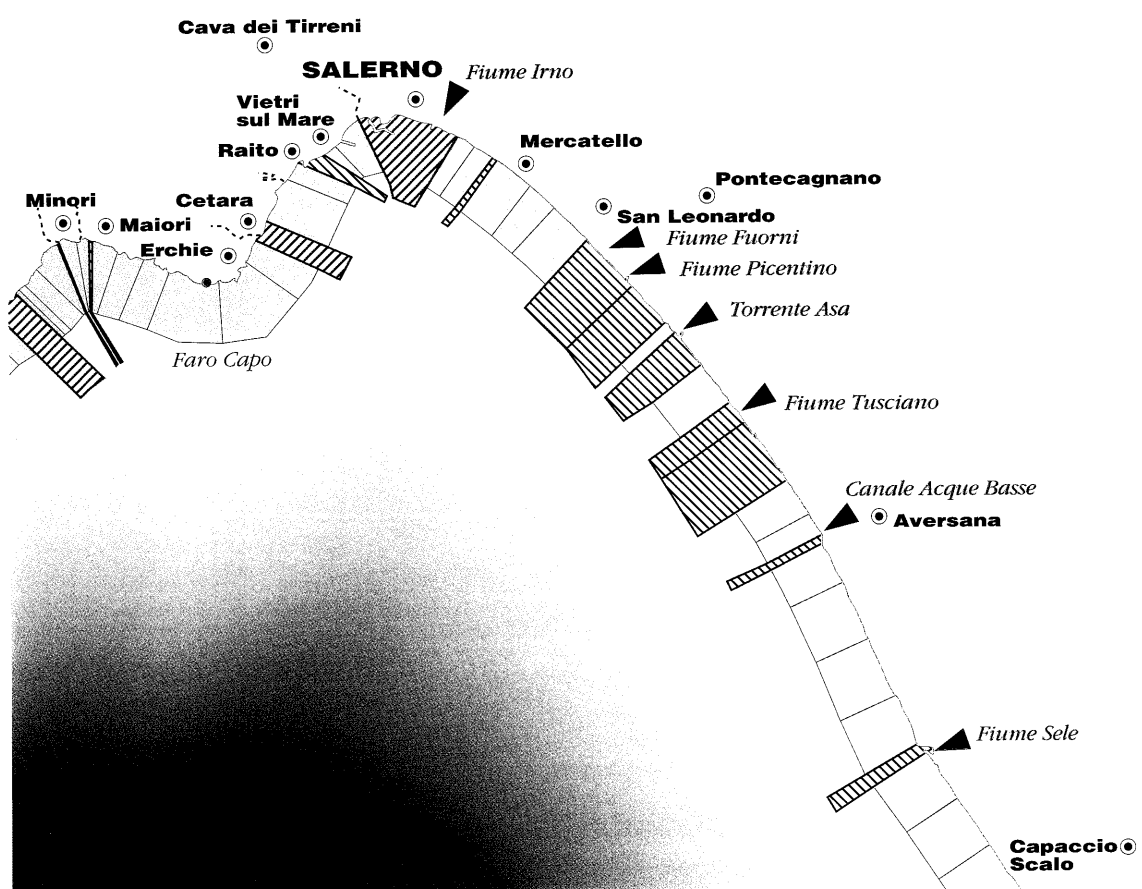
tutti i campioni favorevoli

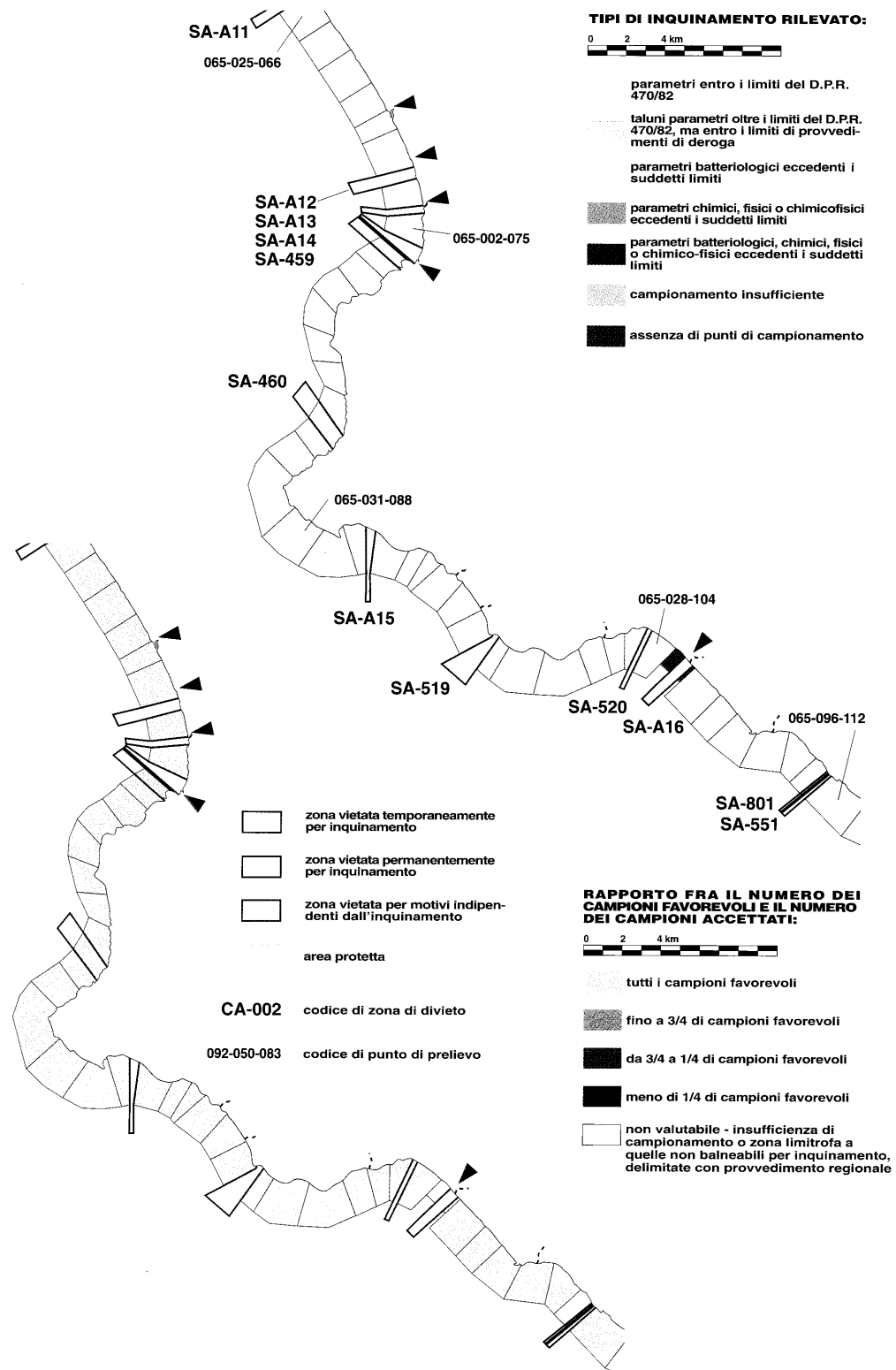
fino a 3/4 di campioni favorevoli

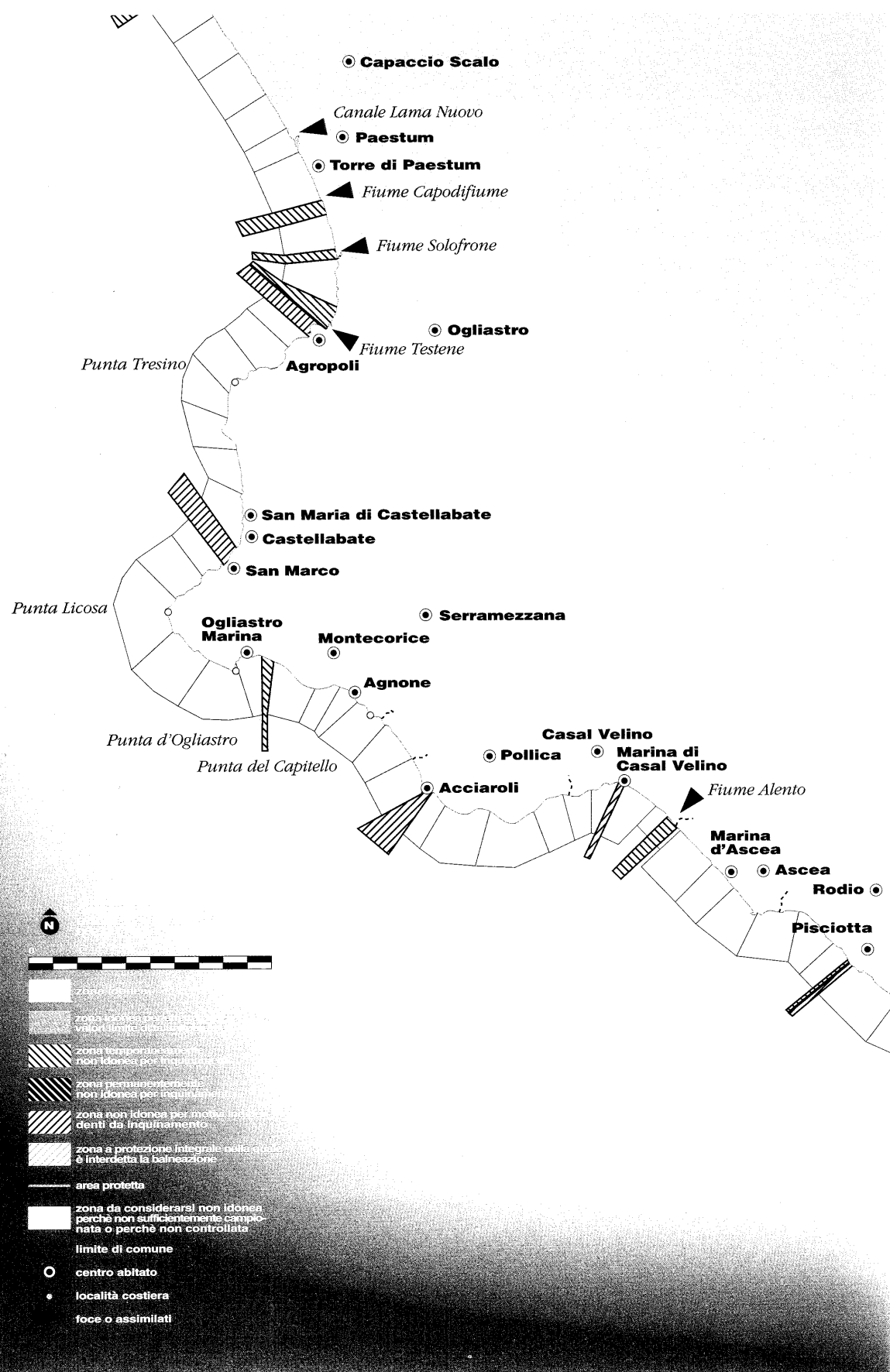
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

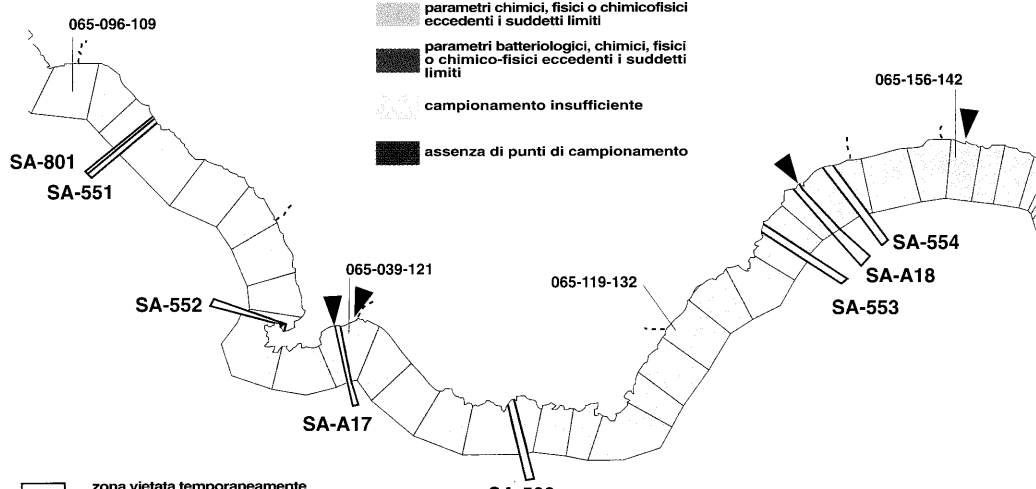
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

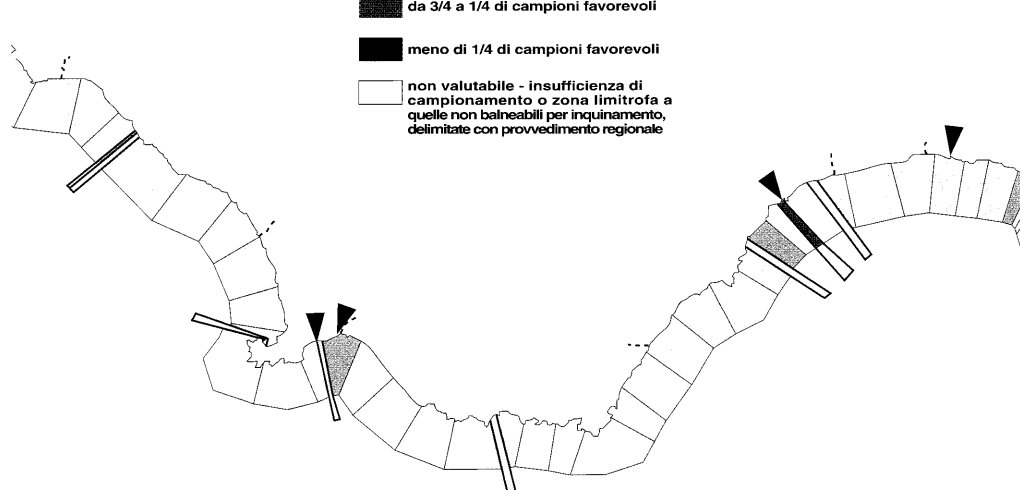
tutti i campioni favorevoli

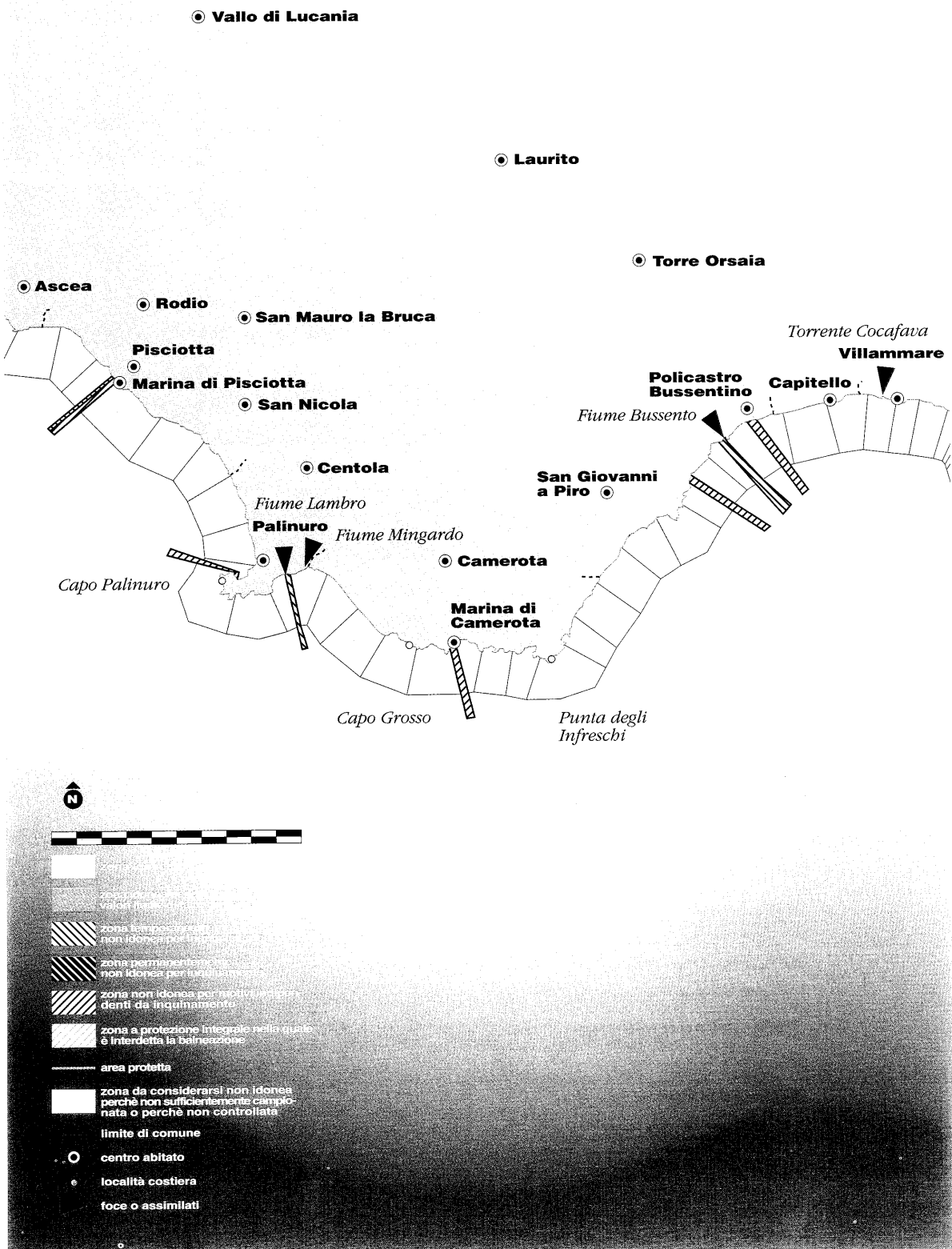
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

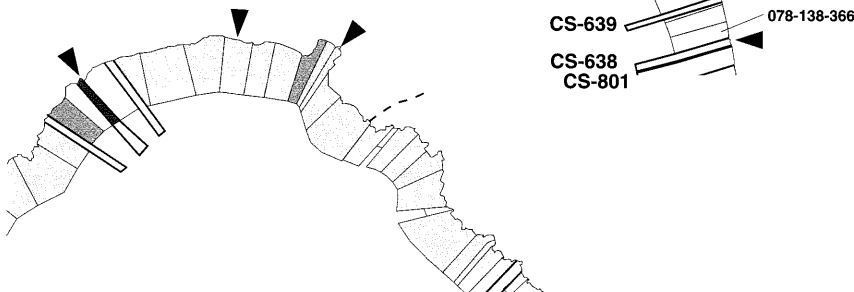
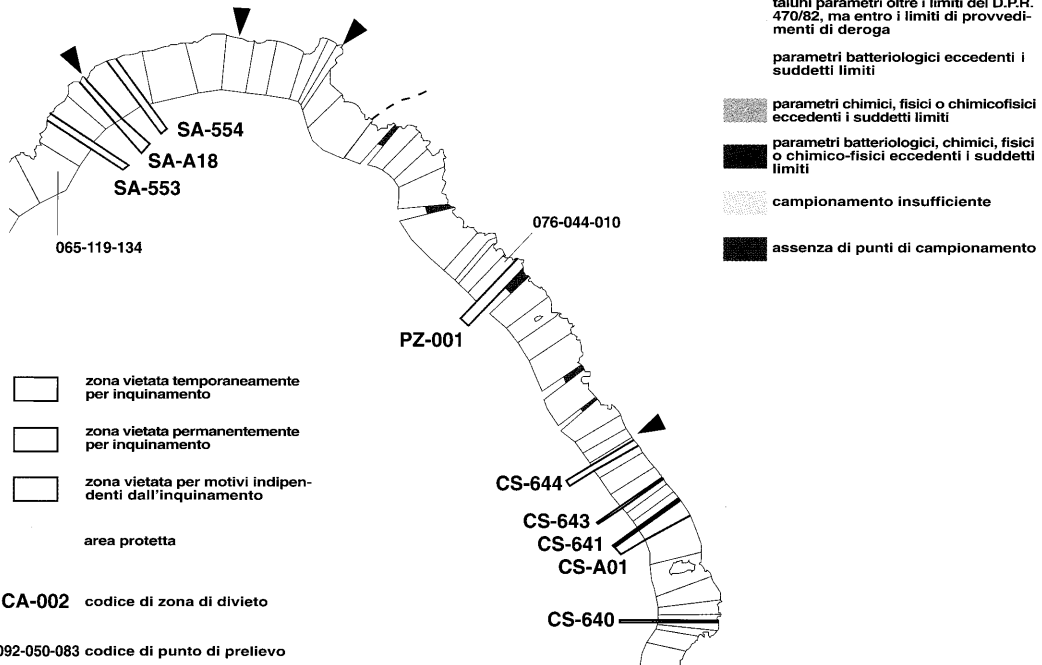
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

 tutti i campioni favorevoli

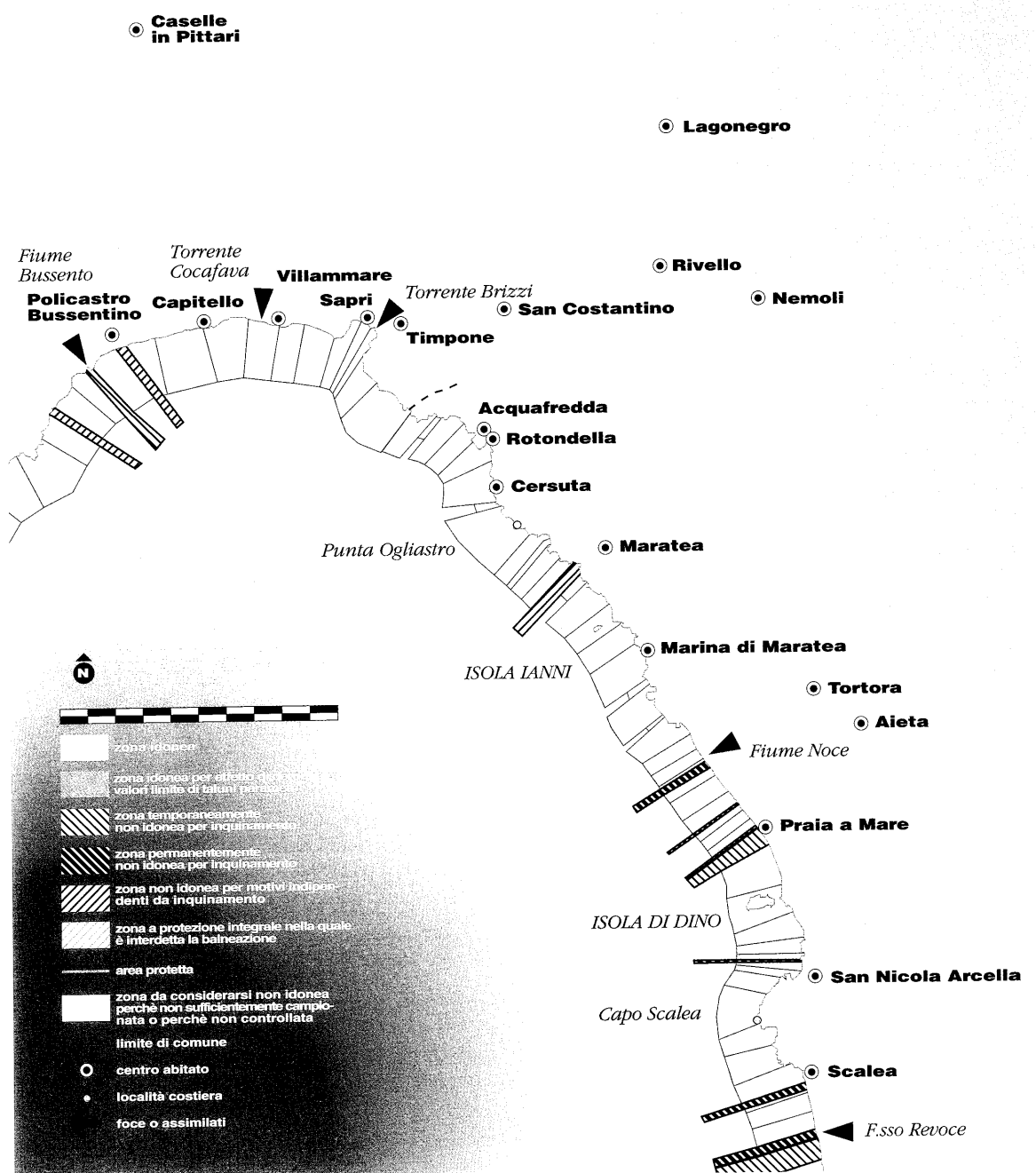
 fino a 3/4 di campioni favorevoli

 da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

 meno di 1/4 di campioni favorevoli

 non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





3 . B A S I L I C A T A E C A L A B R I A

**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

tutuni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

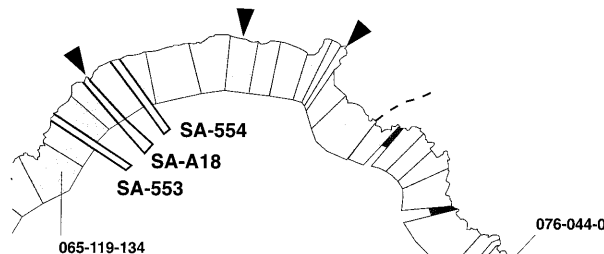
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



PZ-001

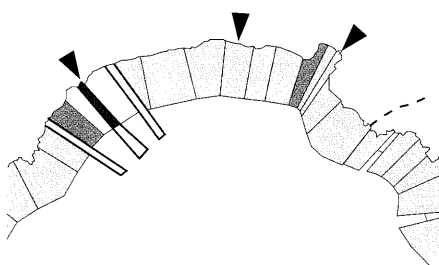
CS-644
CS-643
CS-641
CS-A01
CS-640

078-138-366
CS-639
CS-638
CS-801

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

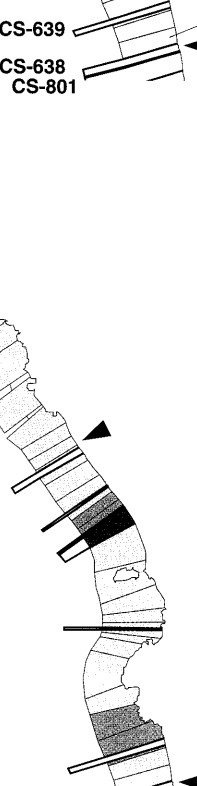
tutti i campioni favorevoli

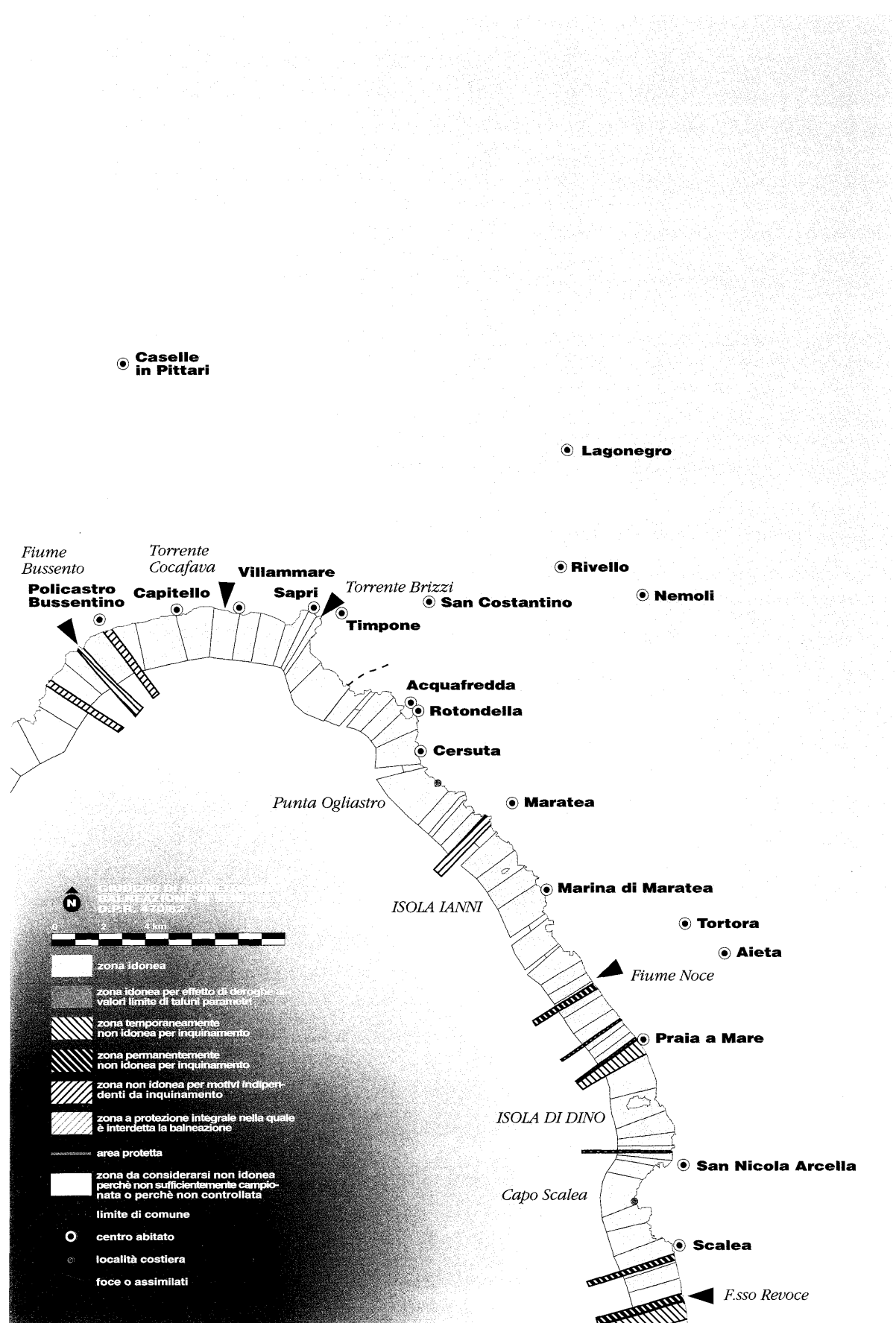
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

zona vietata temporaneamente per inquinamento

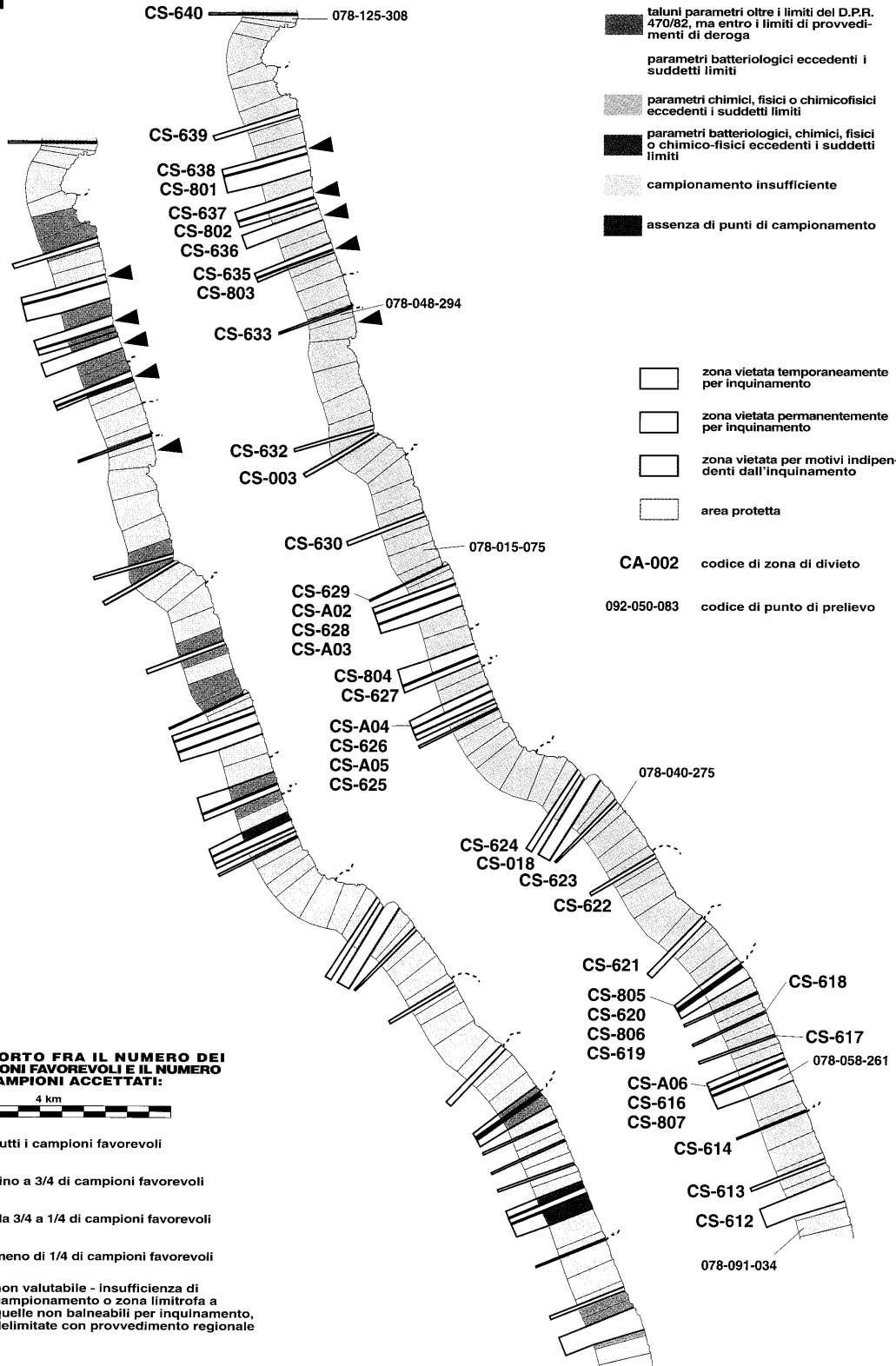
zona vietata permanentemente per inquinamento

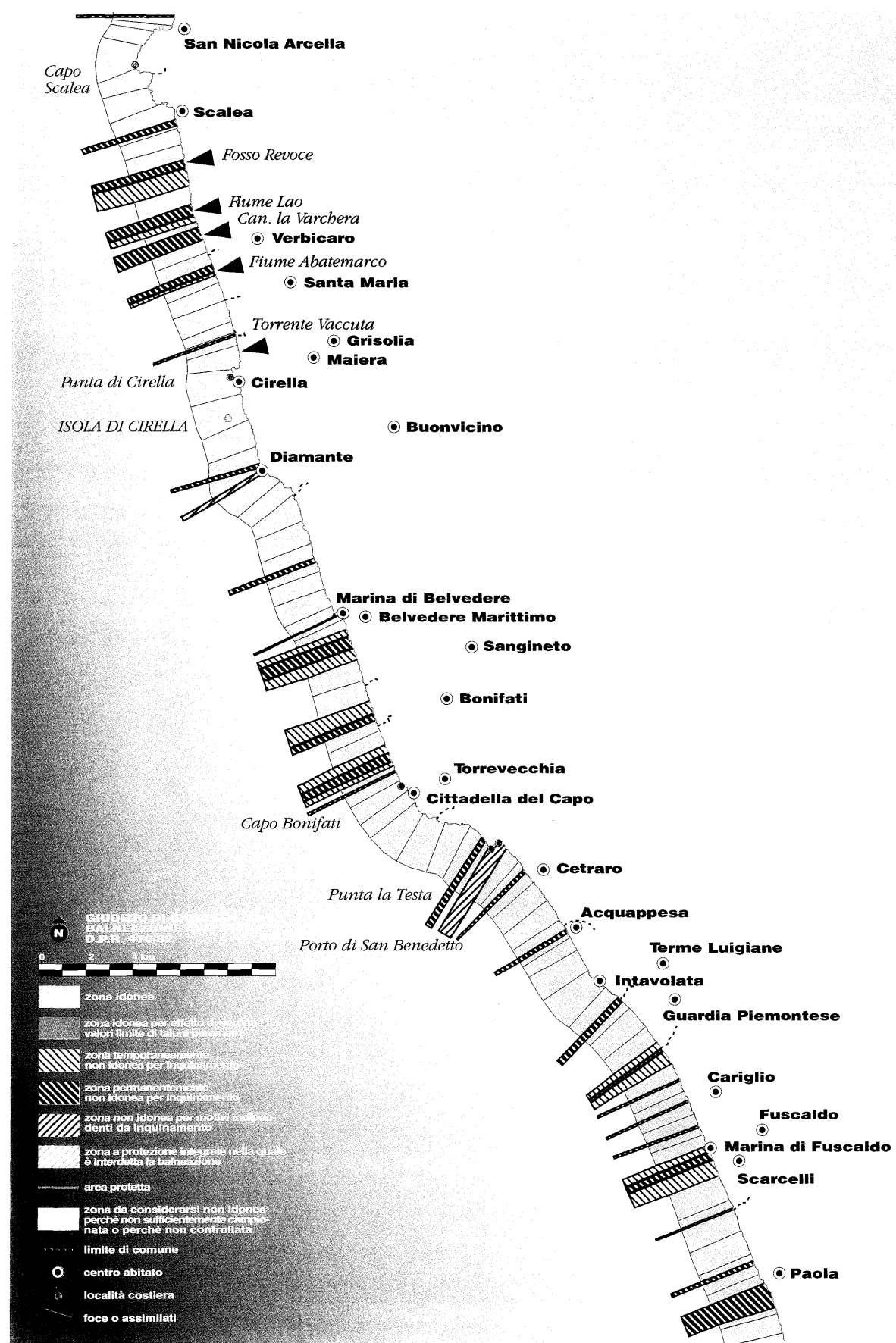
zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

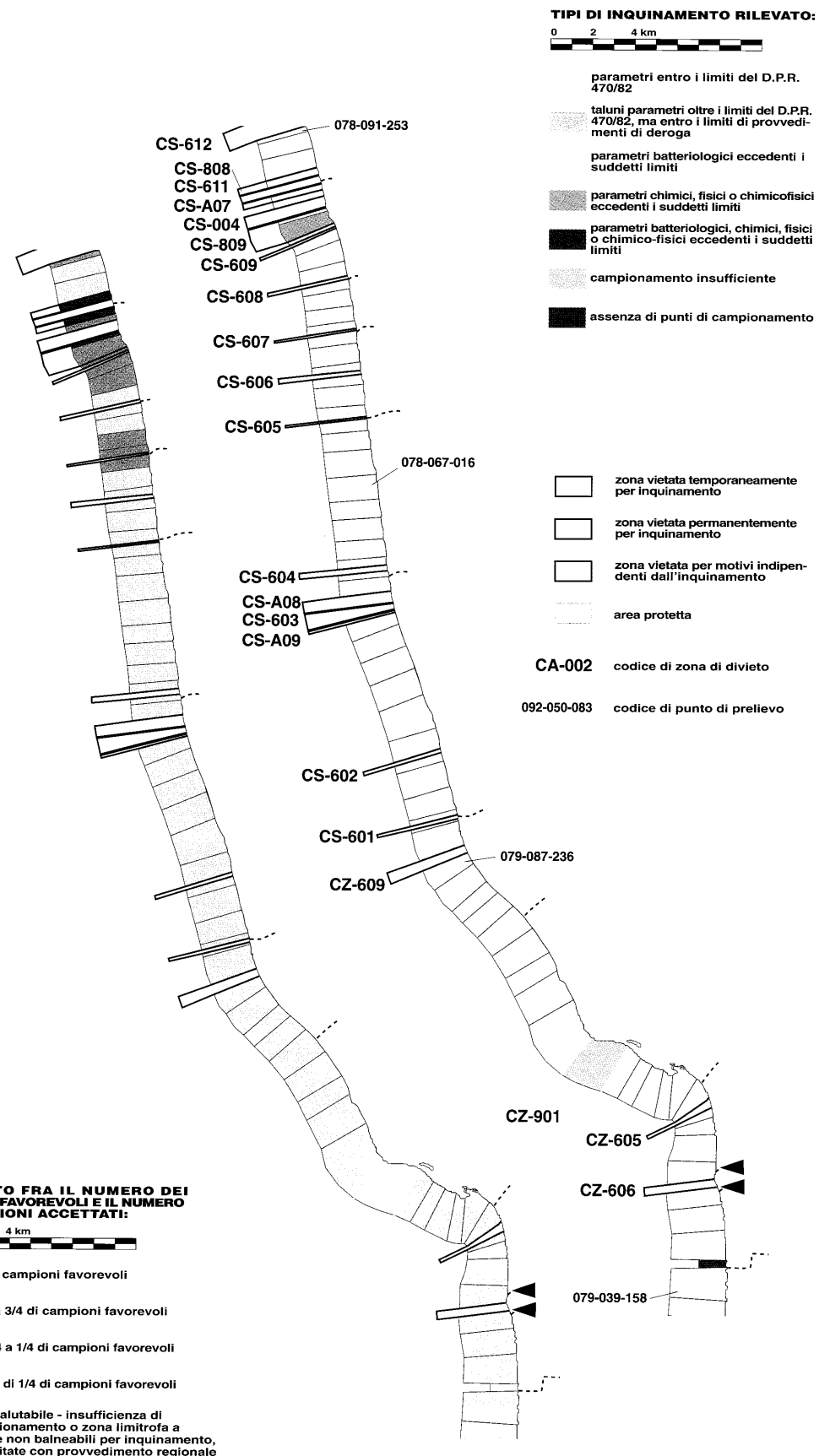
area protetta

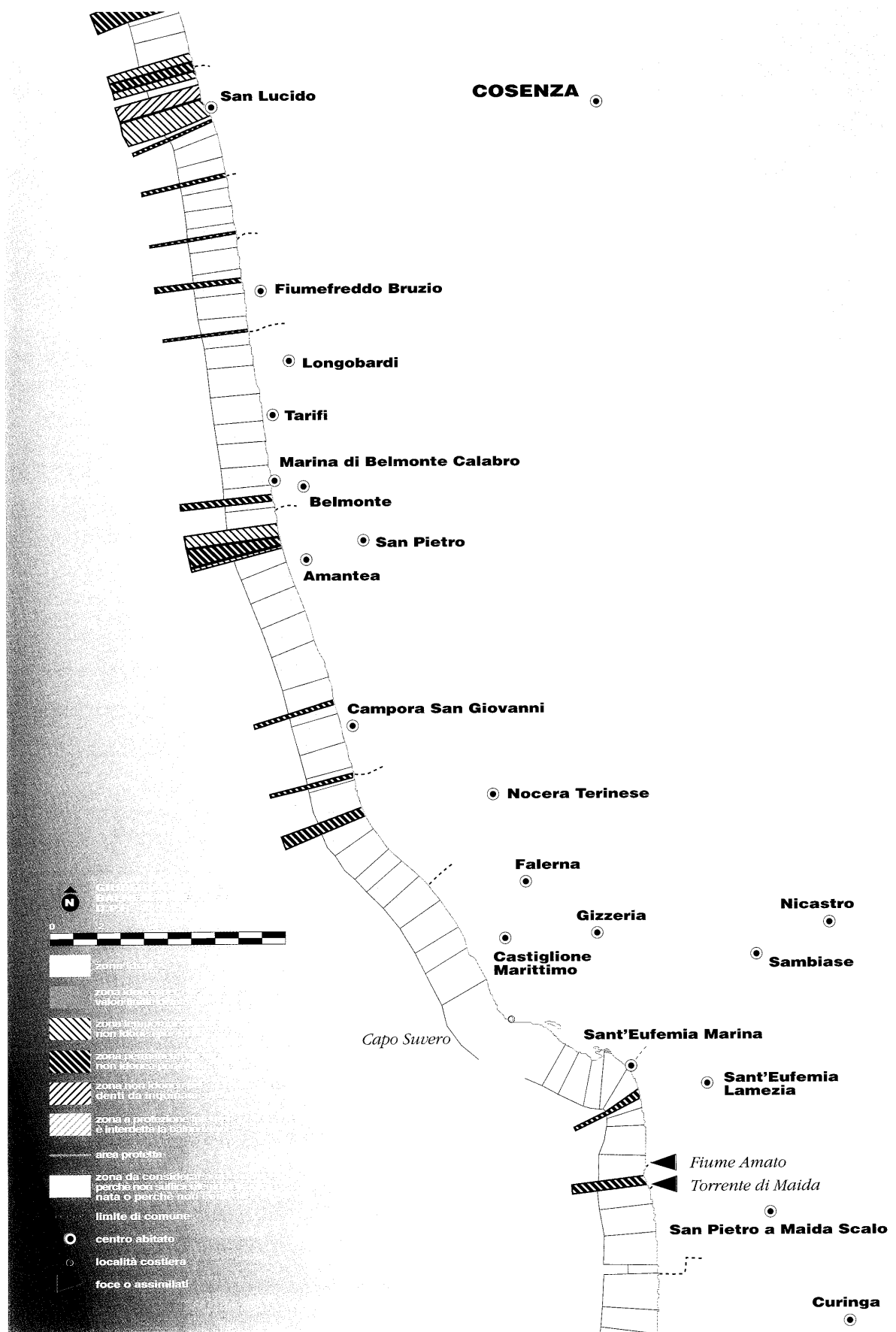
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo









**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedi-
menti di deroga

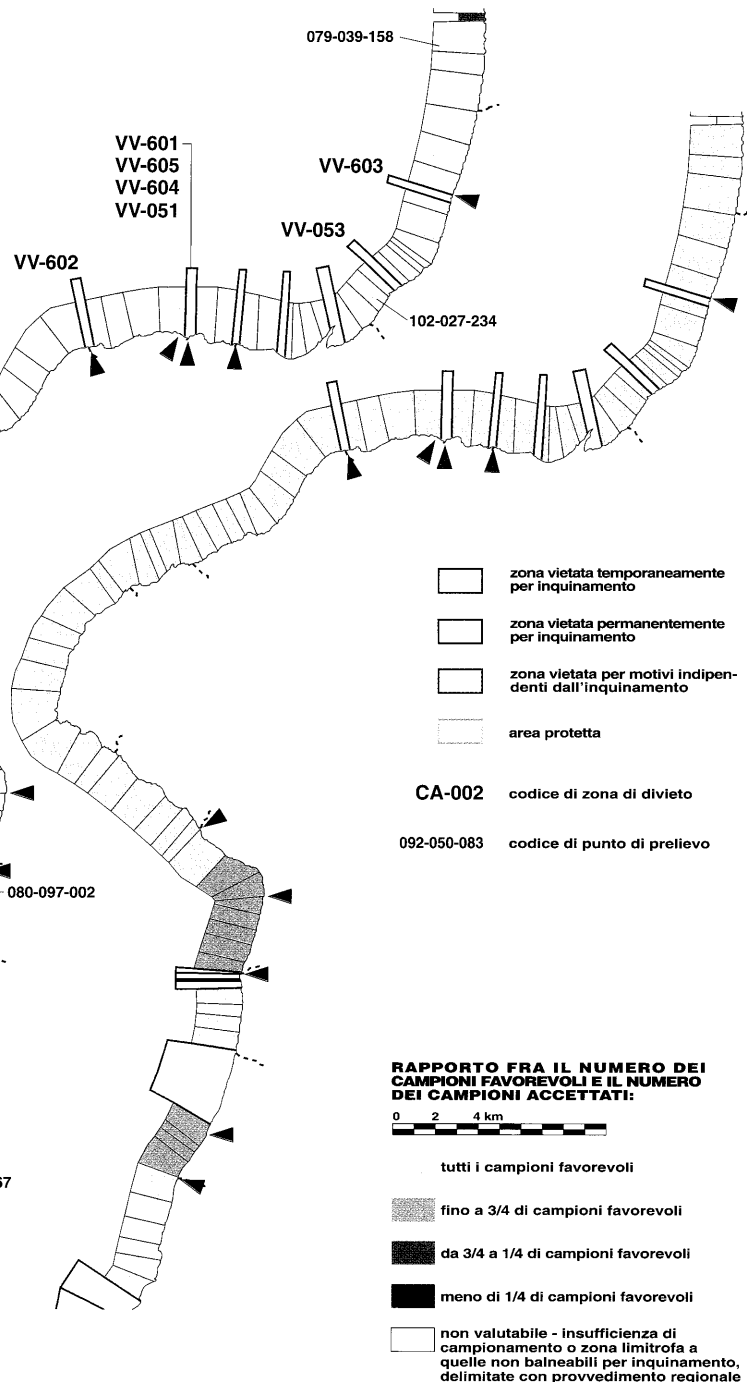
parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

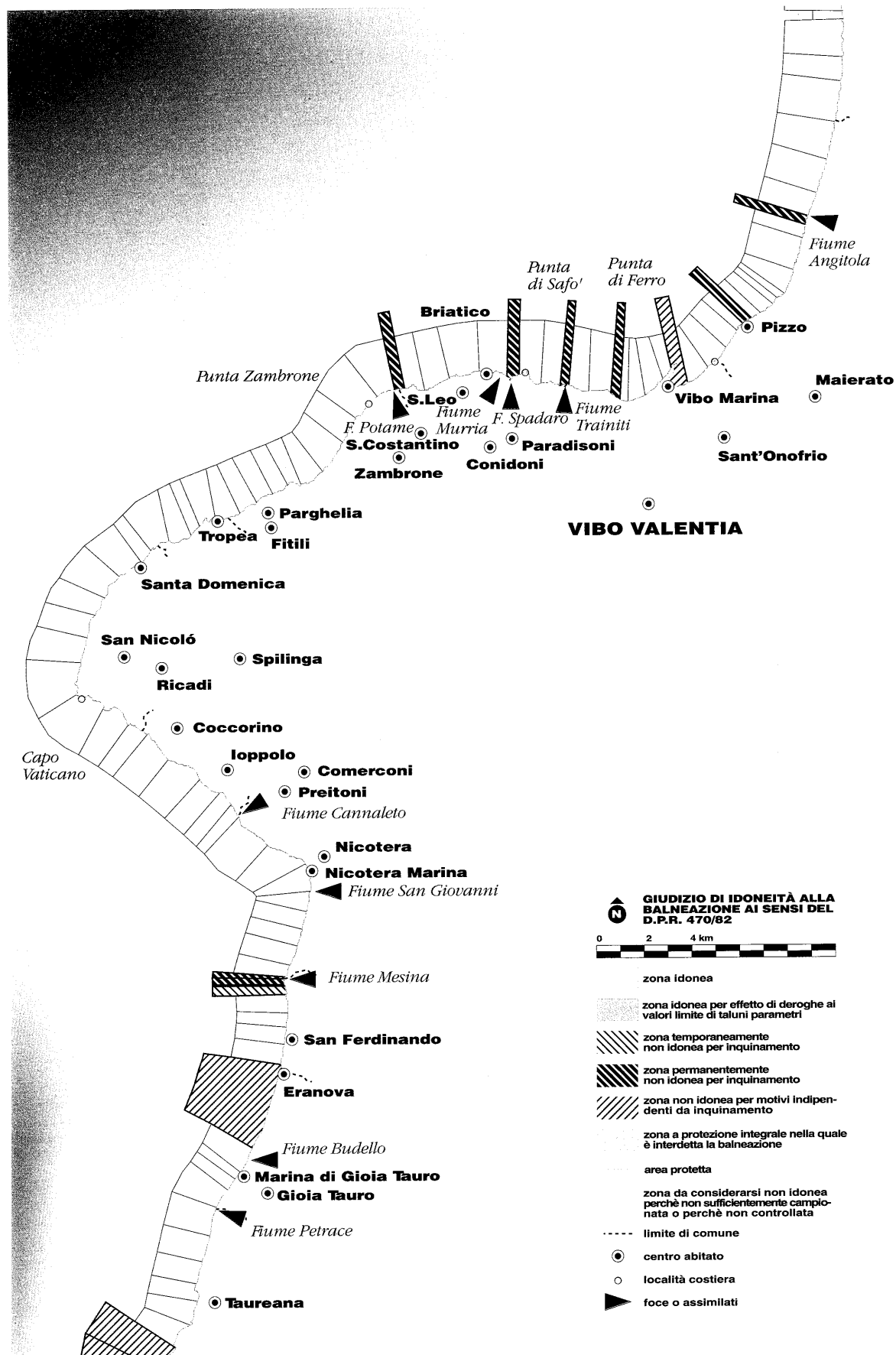
parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti
limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

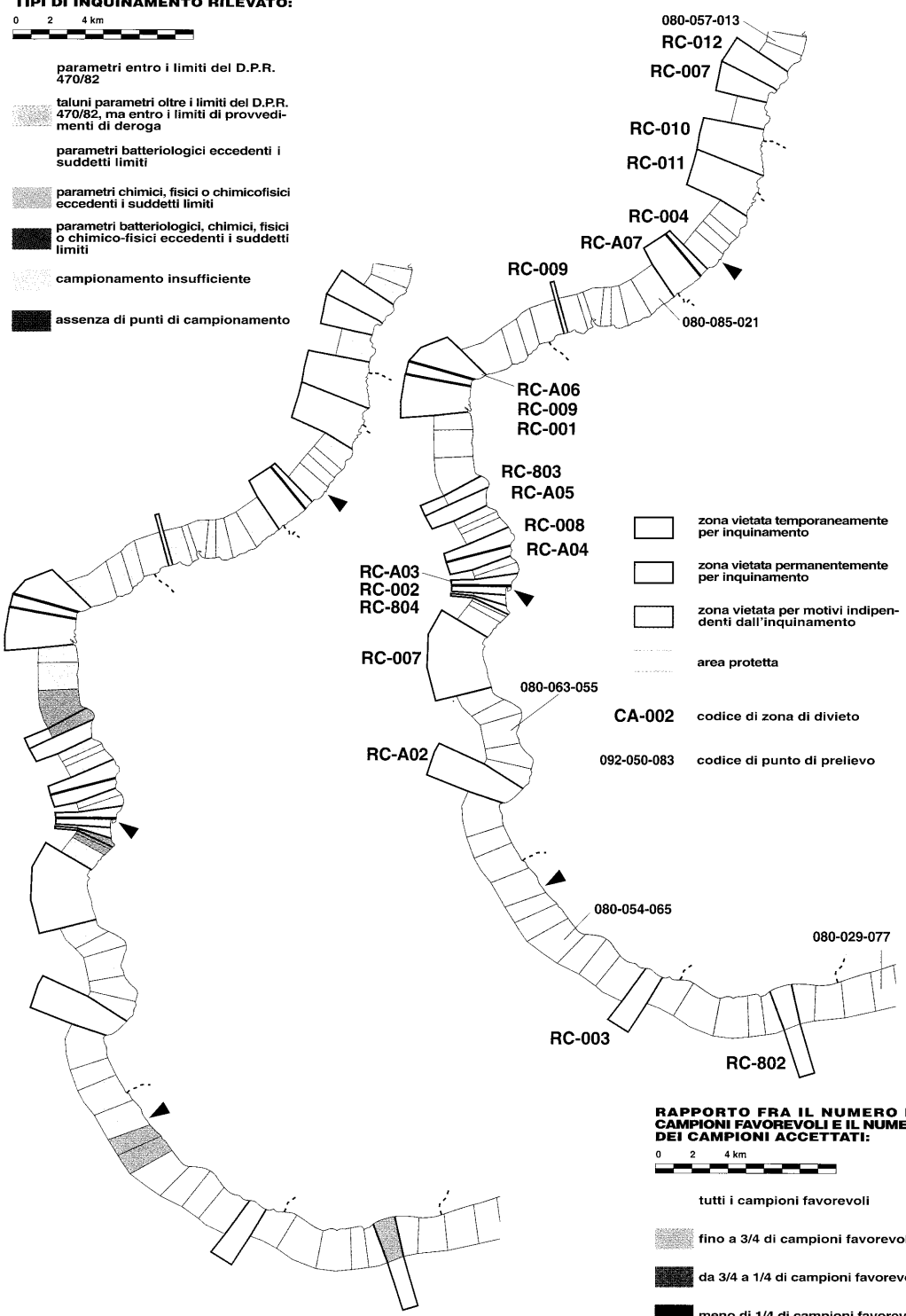
parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti
limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

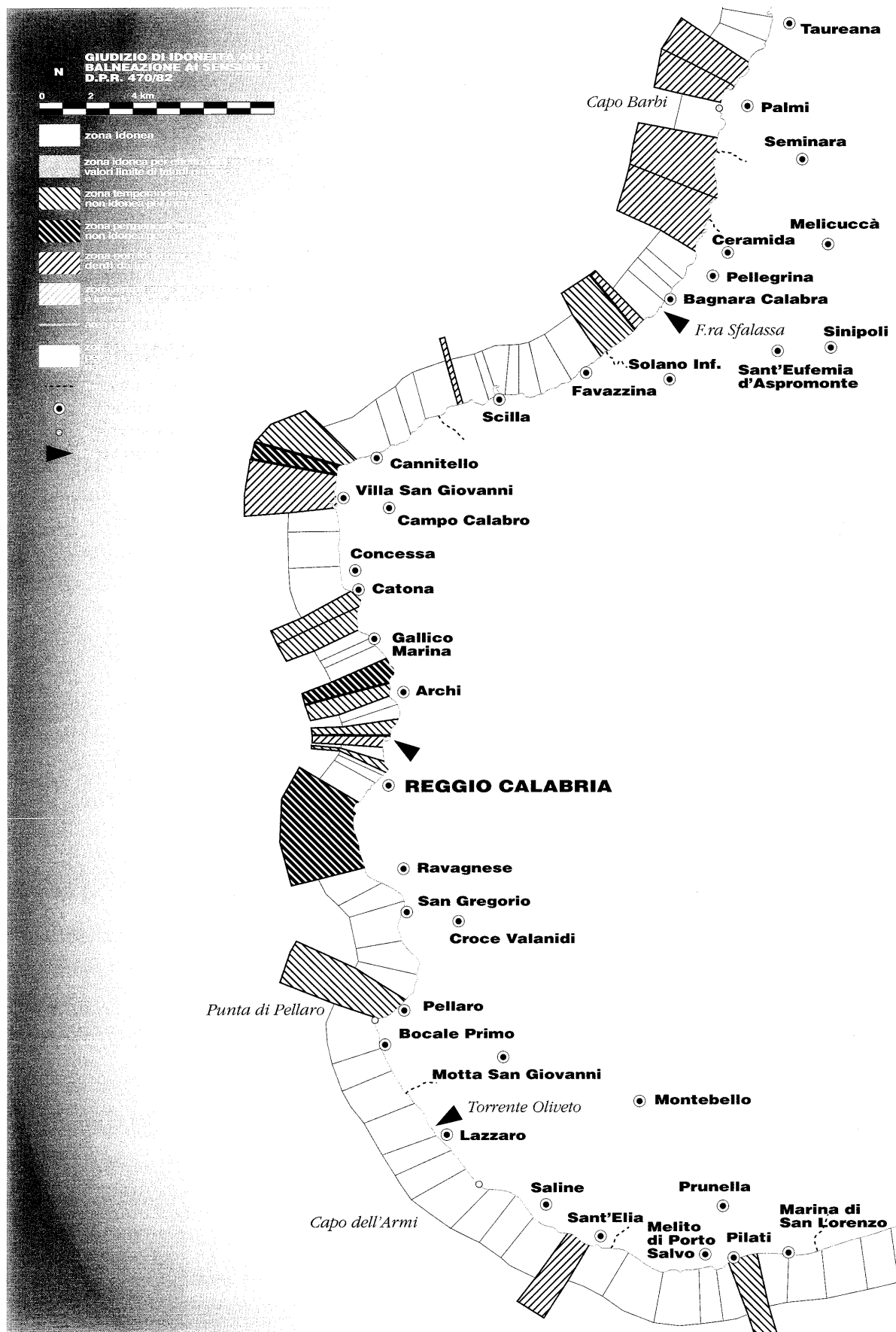
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

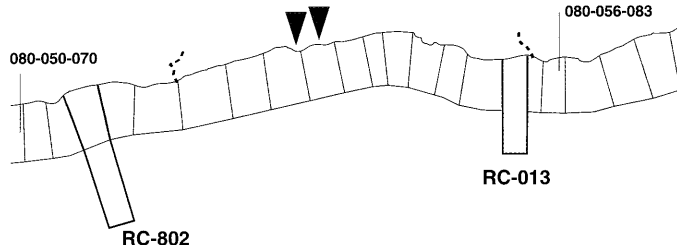
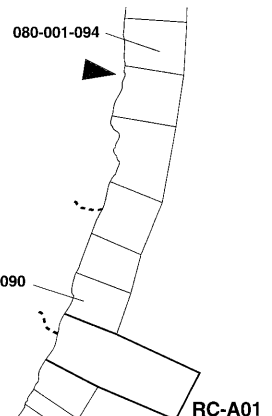
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



zona vietata temporaneamente per inquinamento

zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVORIVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

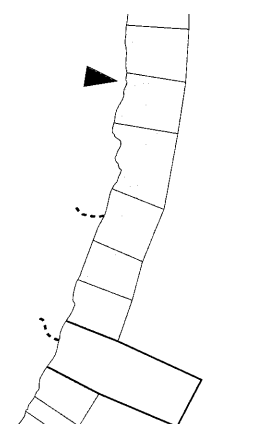
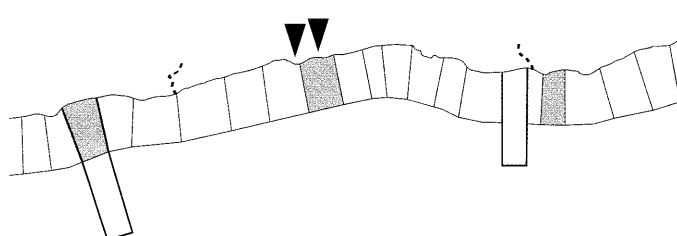
tutti i campioni favorevoli

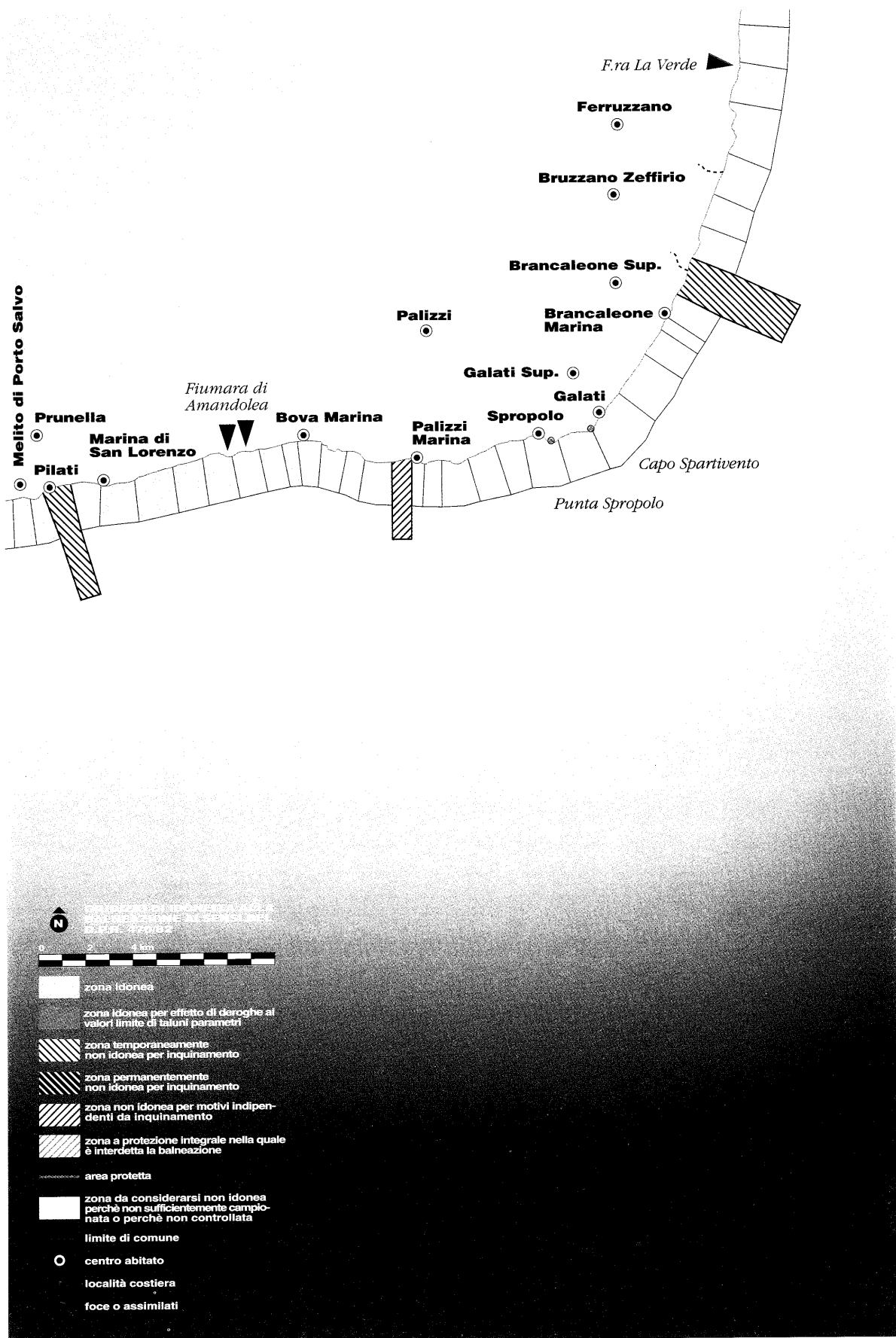
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

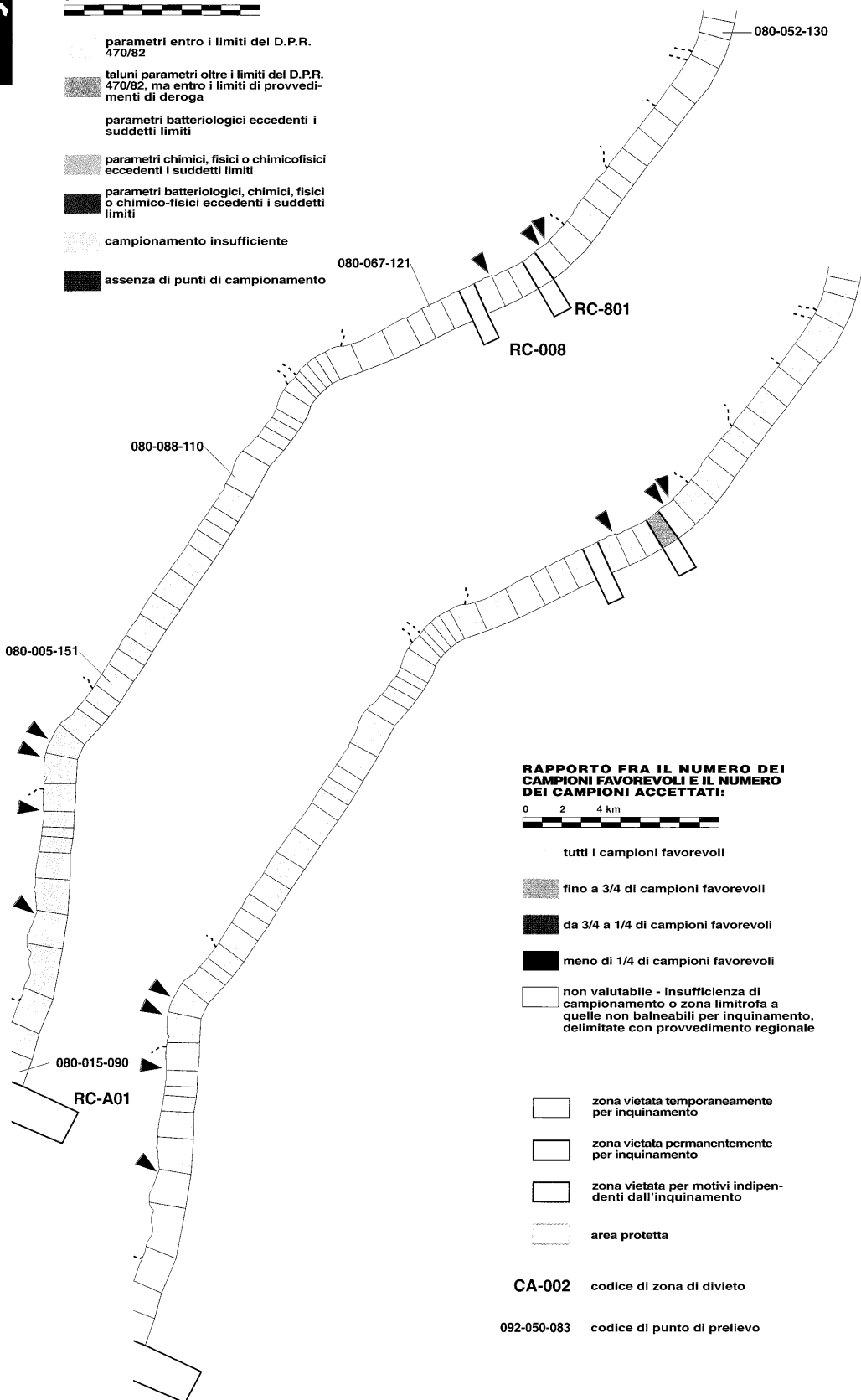
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

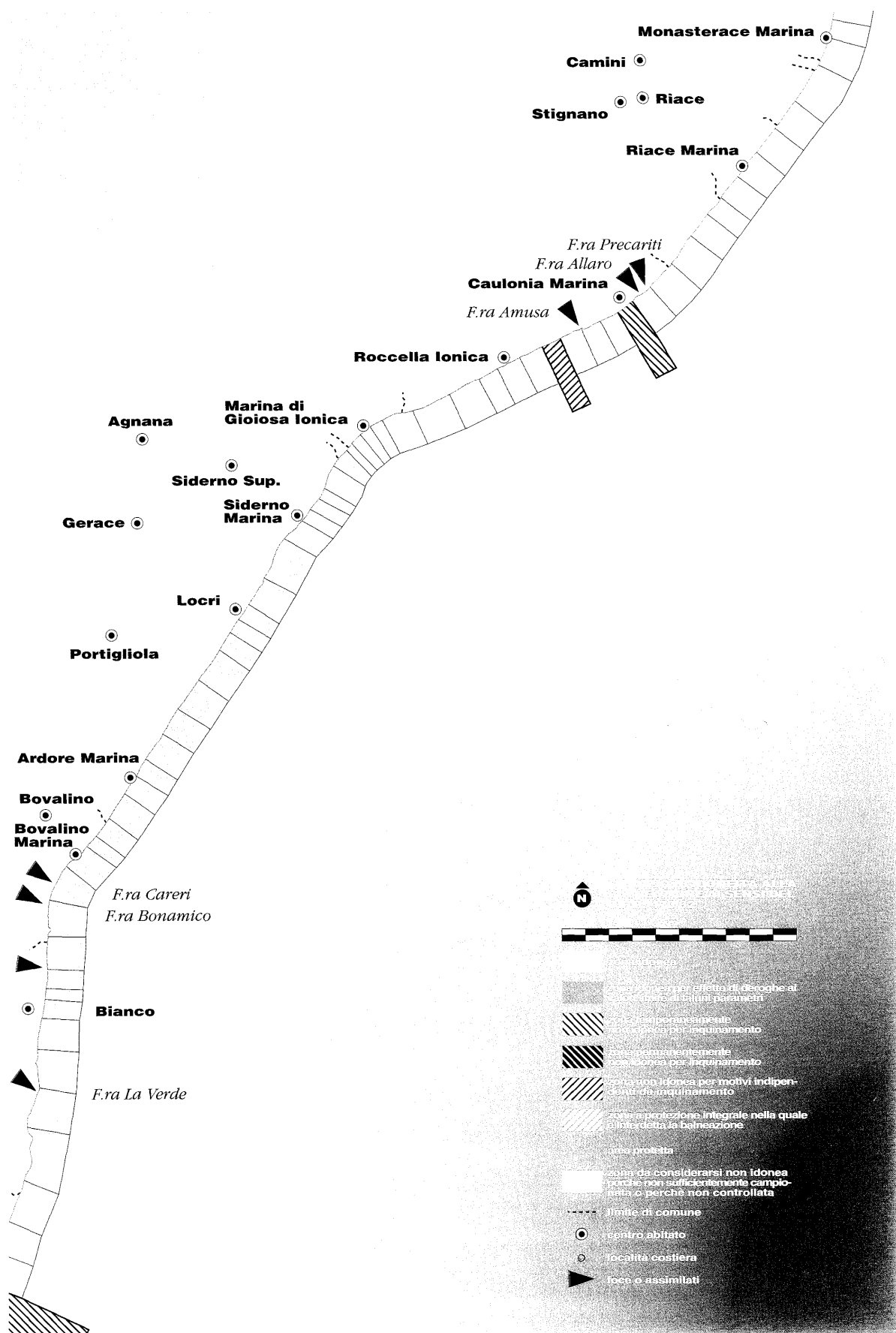
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

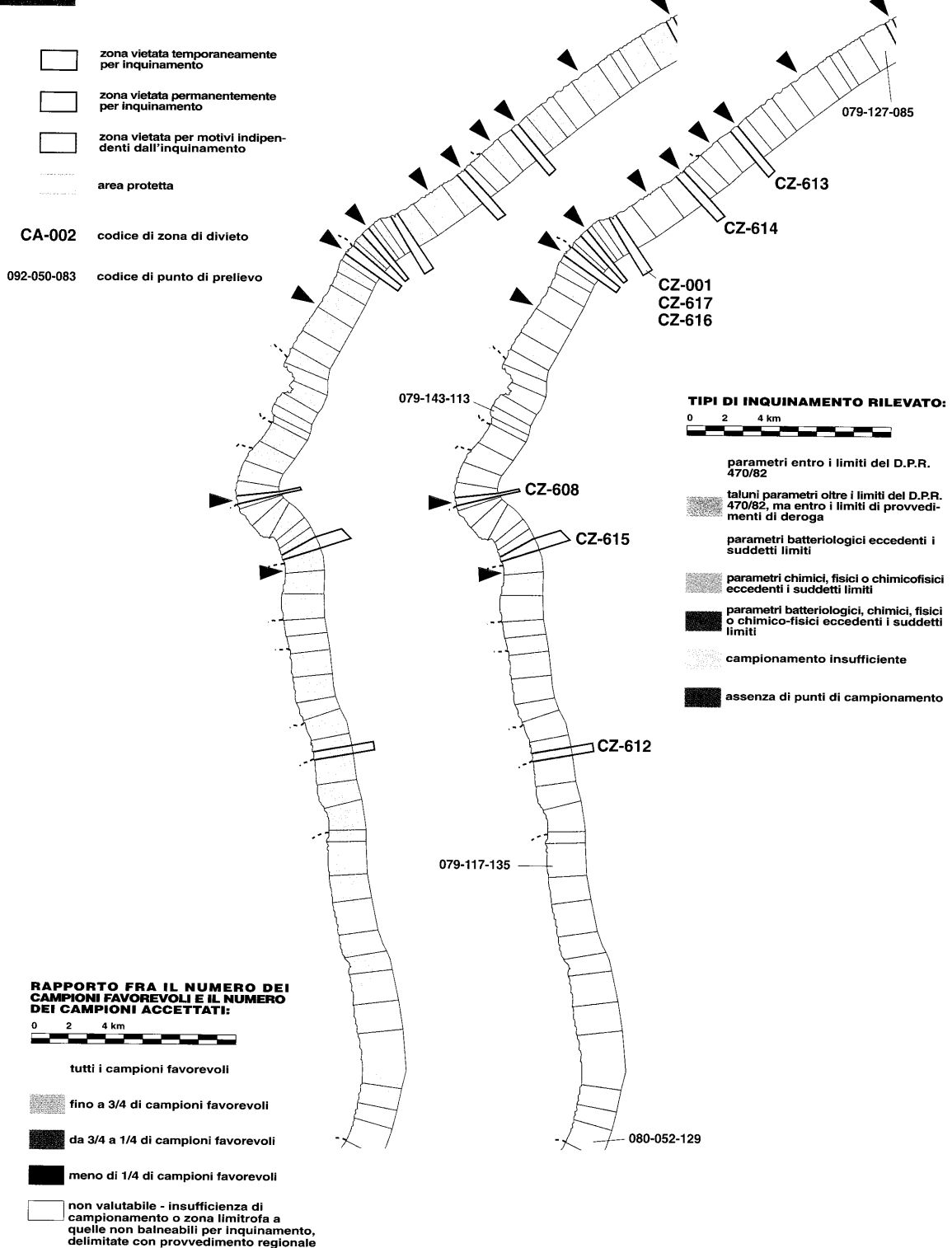
parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

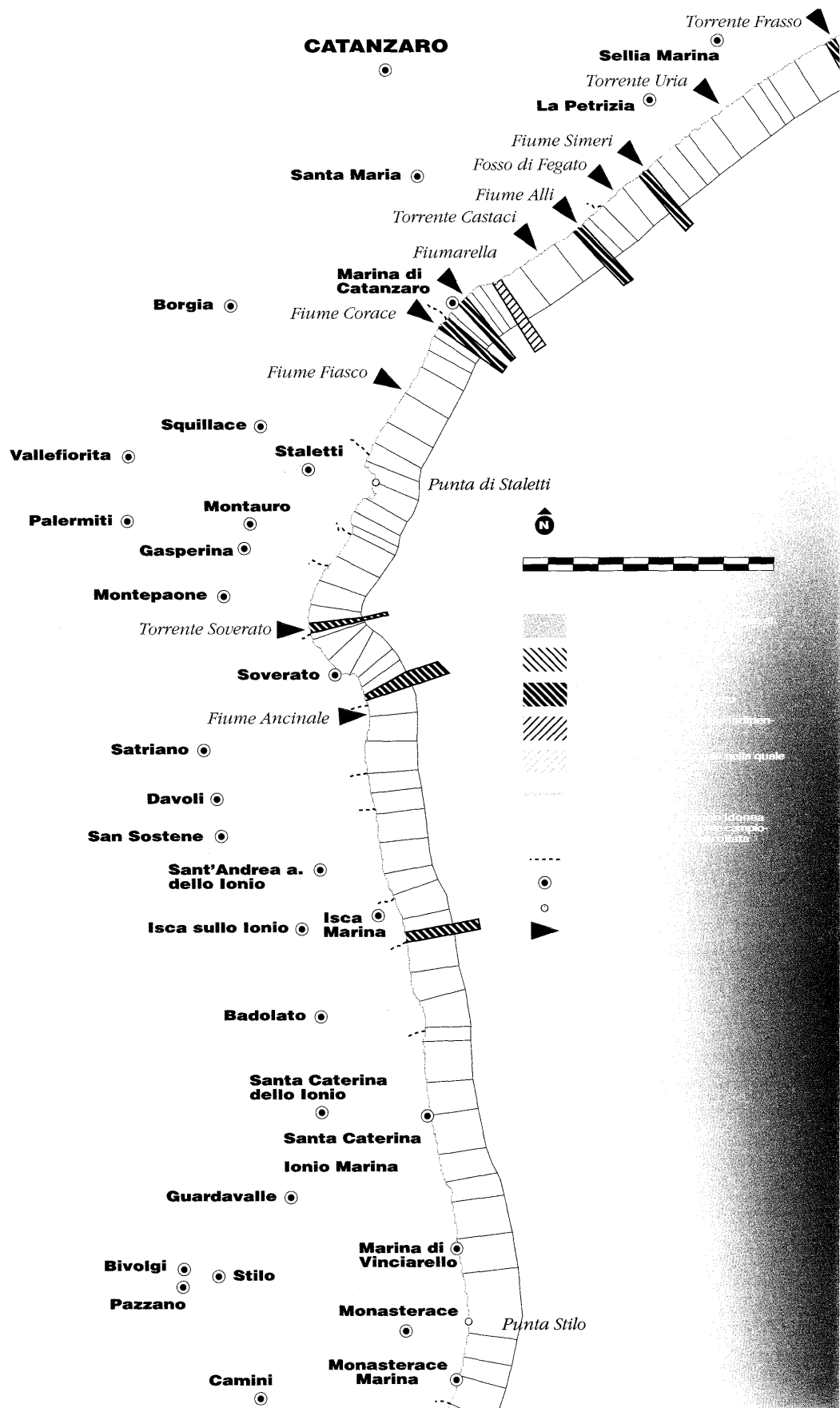
campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento









**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

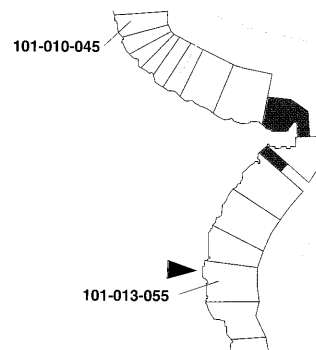
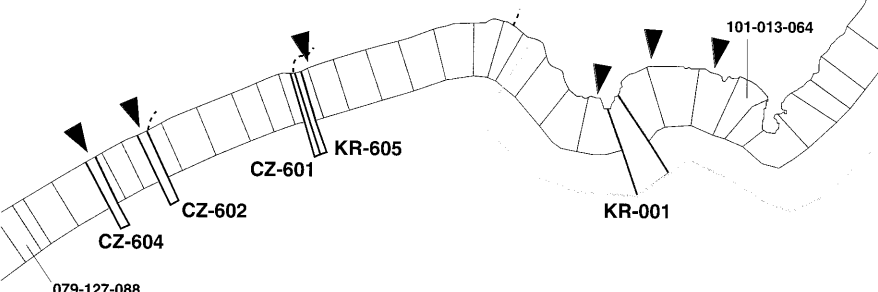
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona litoranea a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

zona vietata temporaneamente per inquinamento

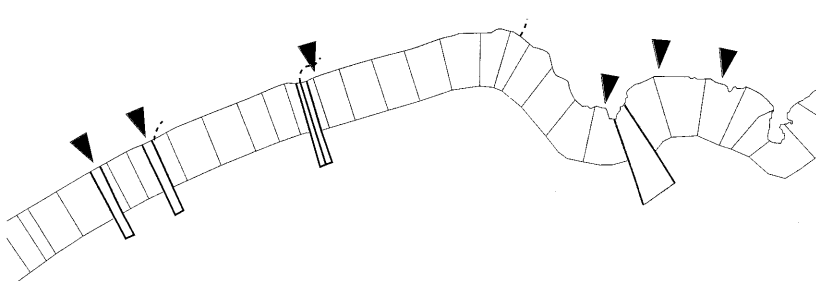
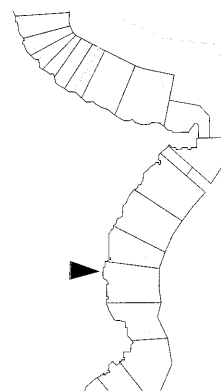
zona vietata permanentemente per inquinamento

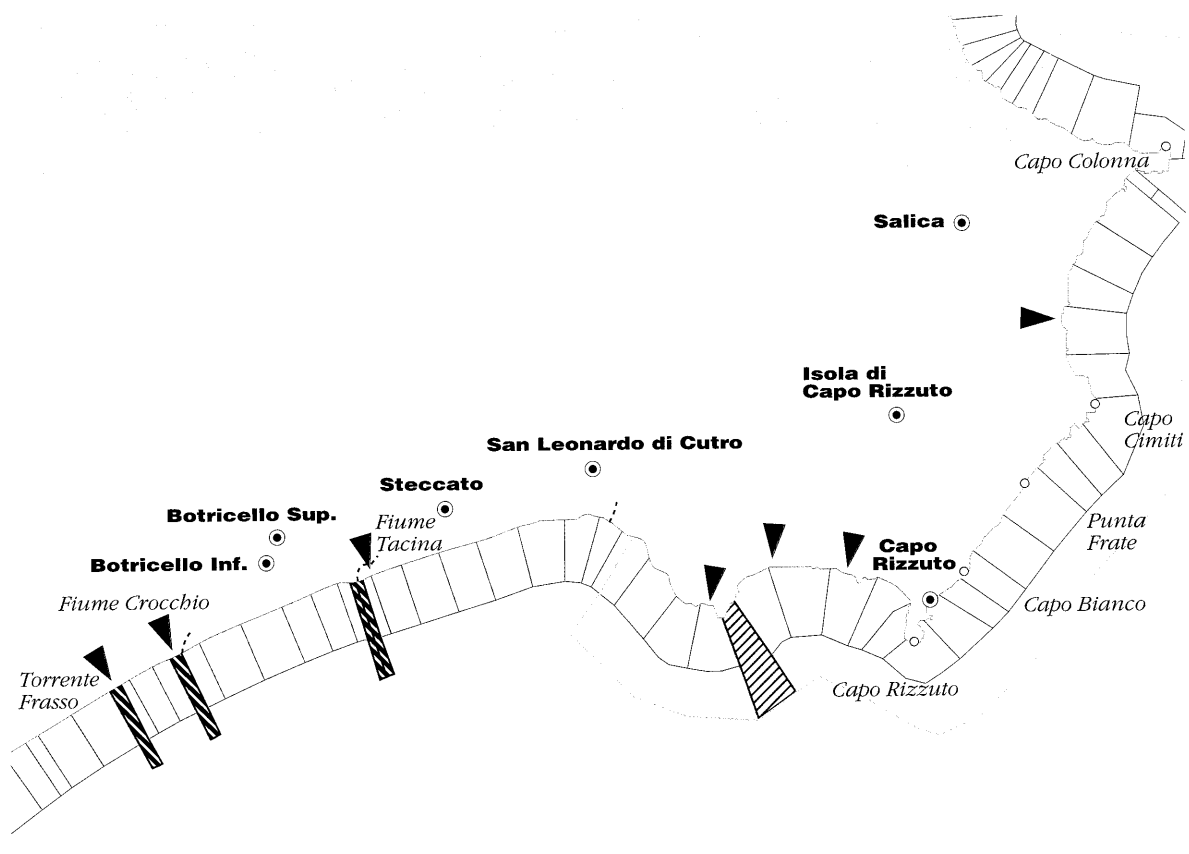
zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo






TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

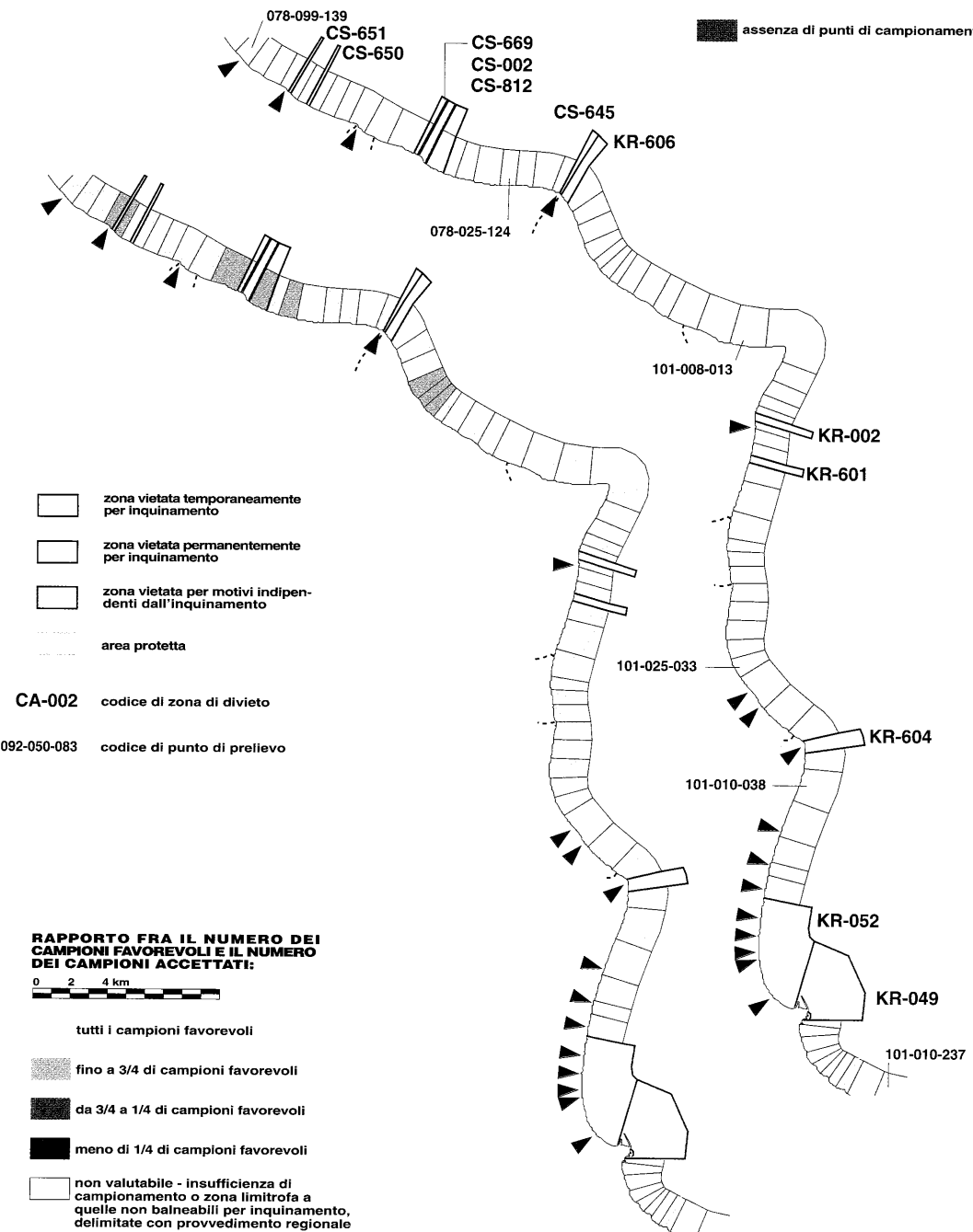
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

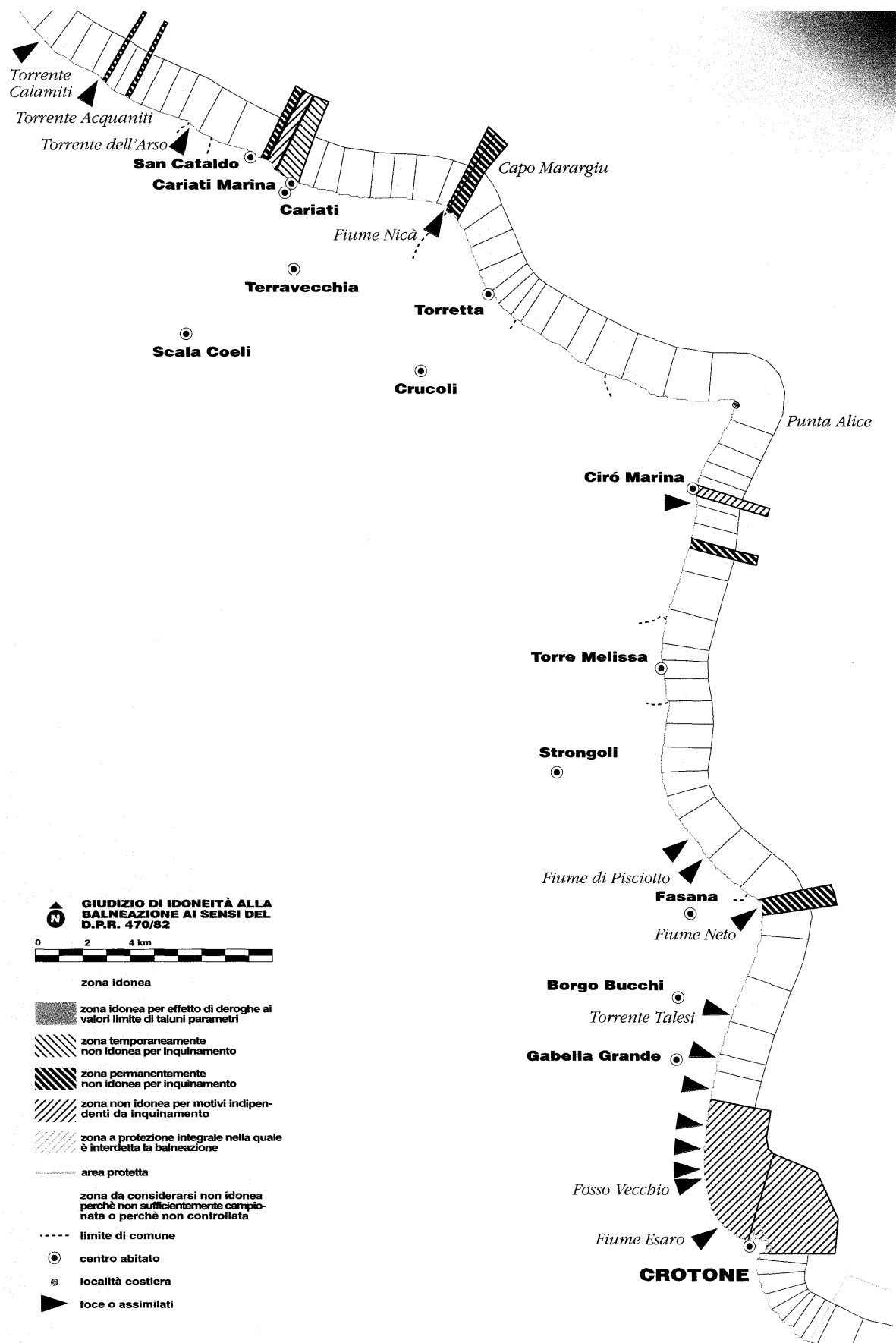
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

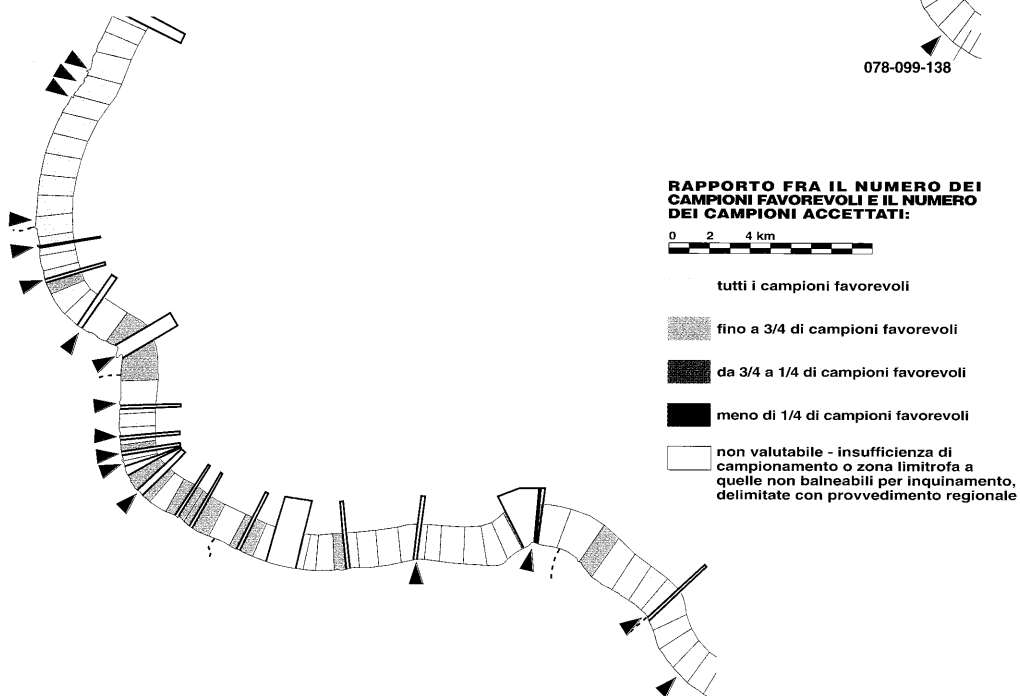
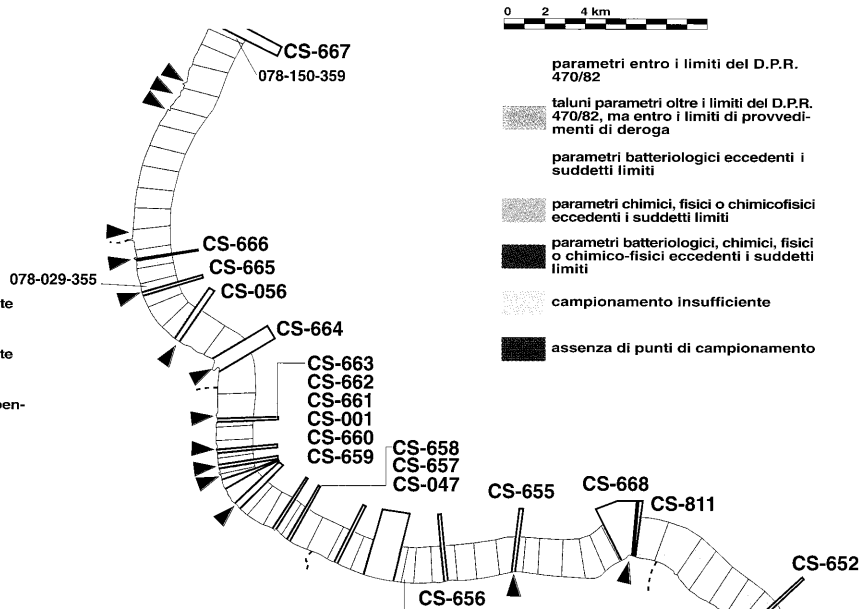


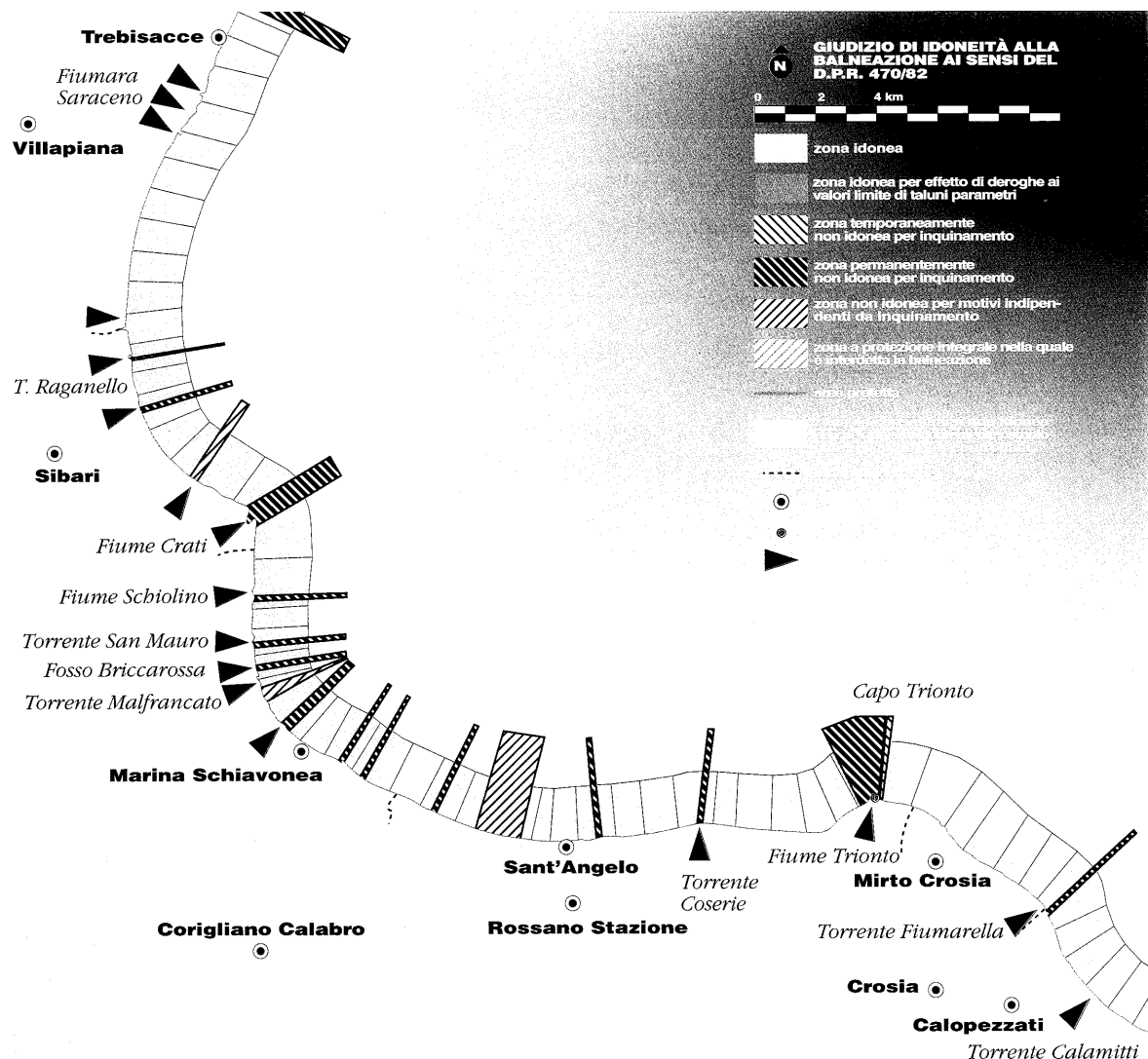




BT-10

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - area protetta
- CA-002 codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo

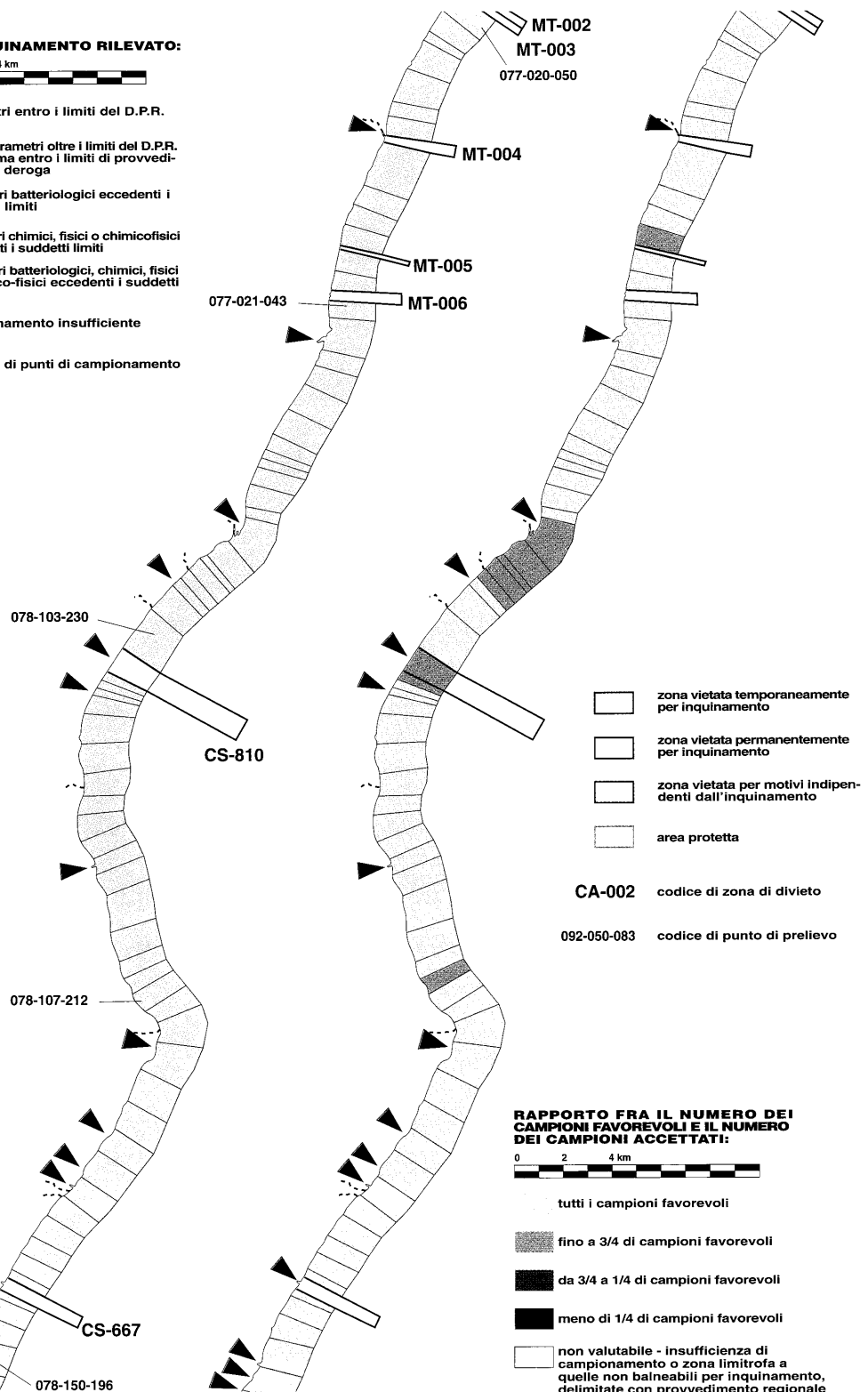


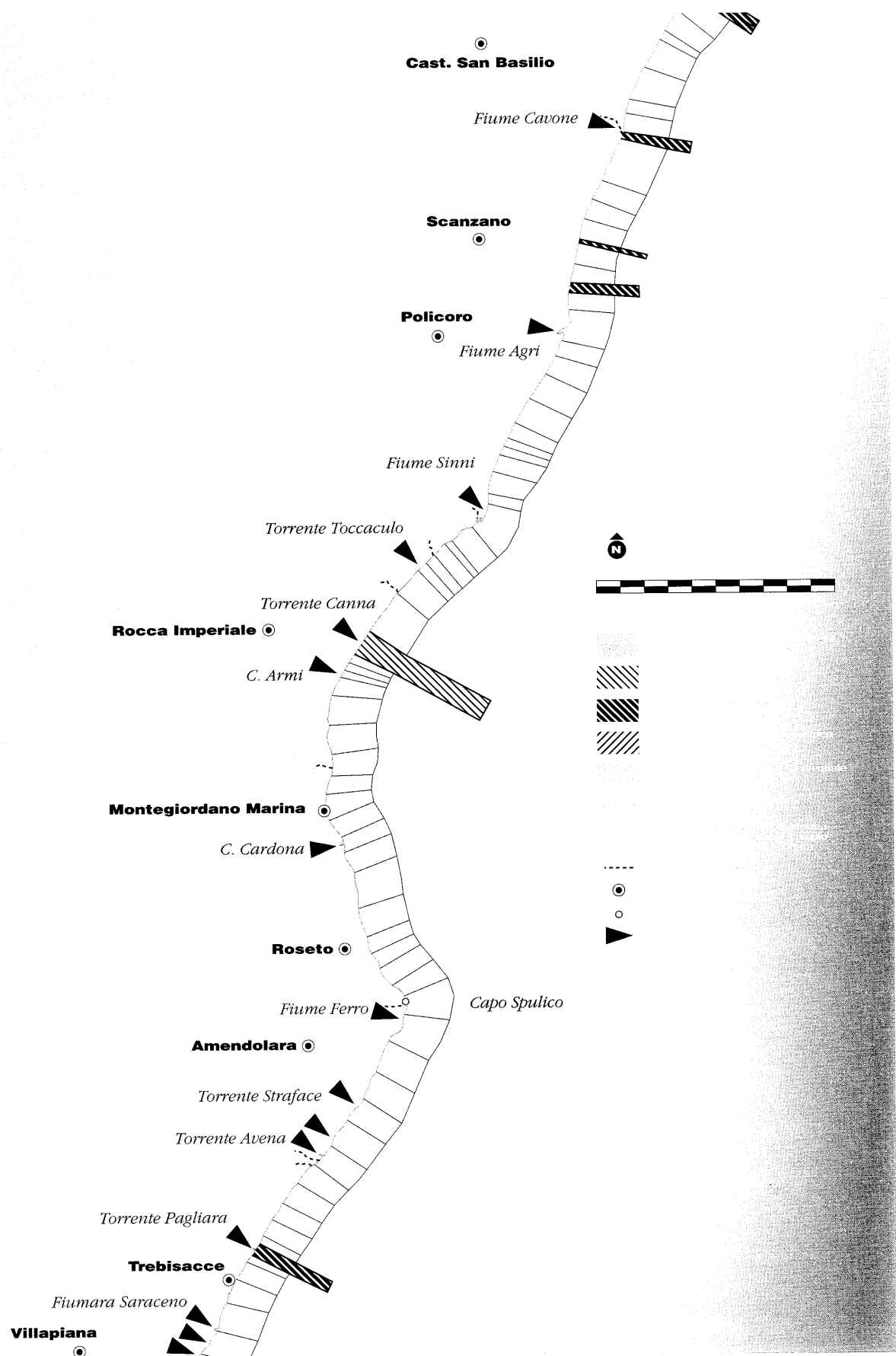


**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

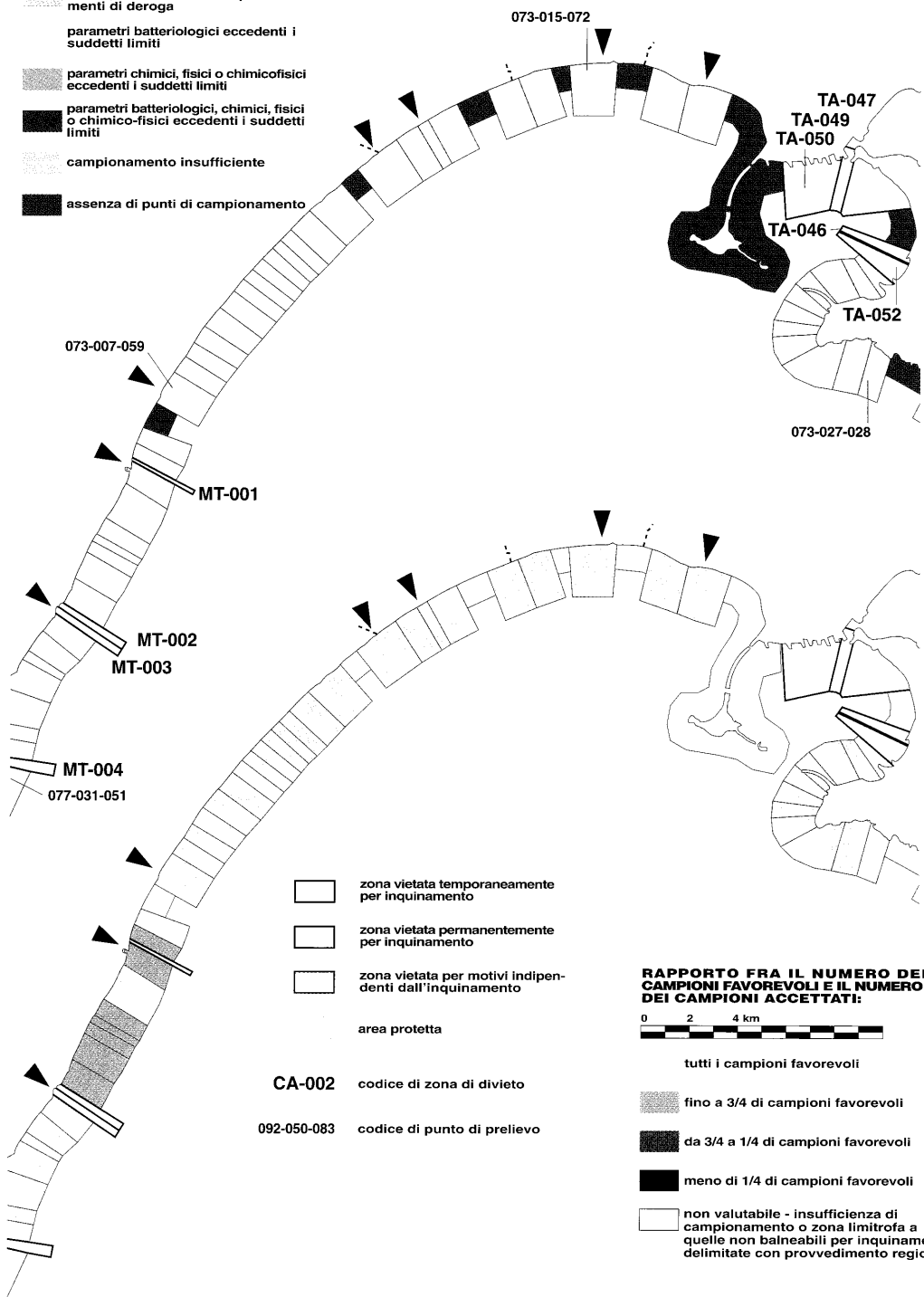
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

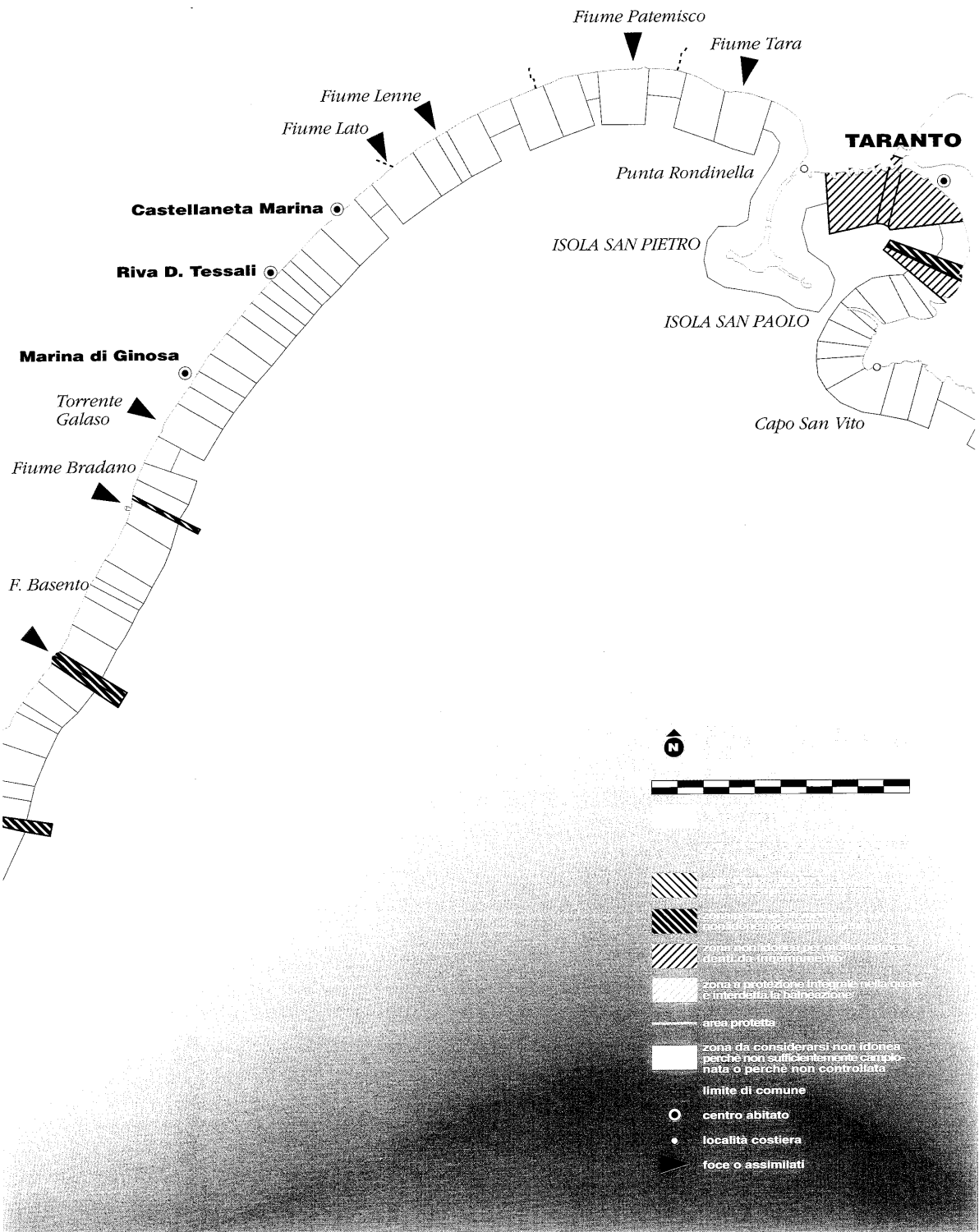
parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



○
Palagiano



4 . PUGLIA E MOLISE

**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

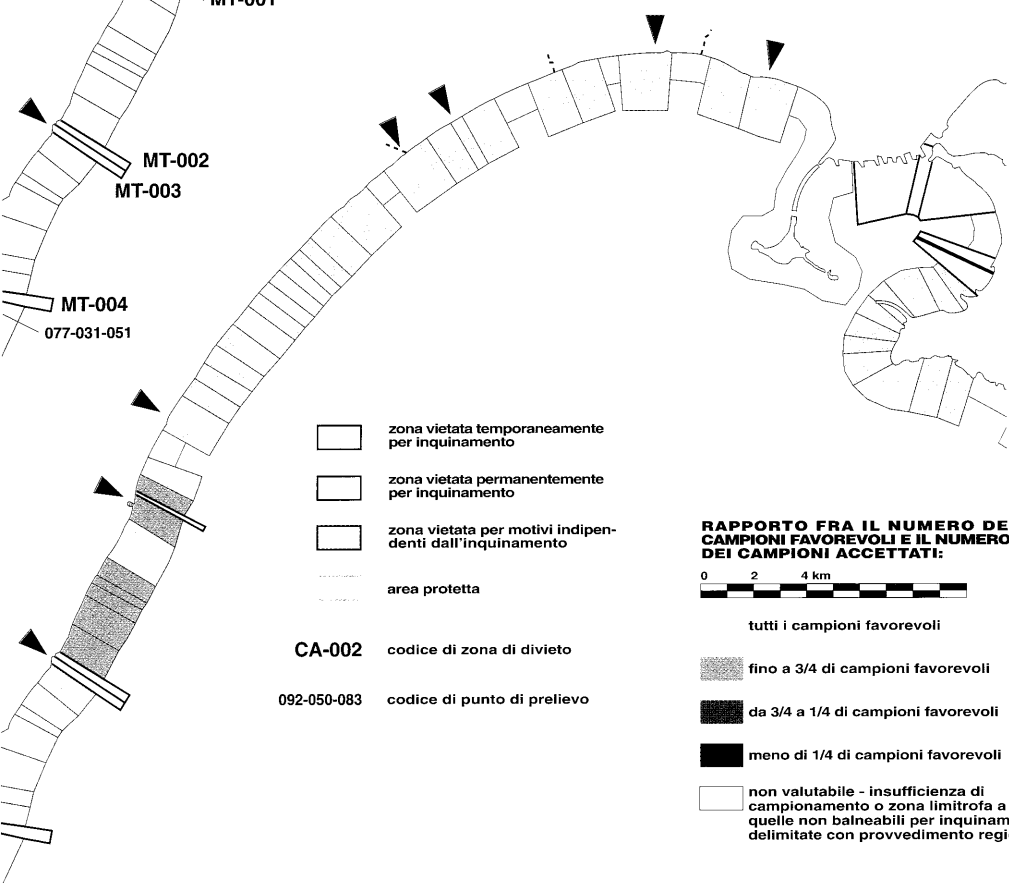
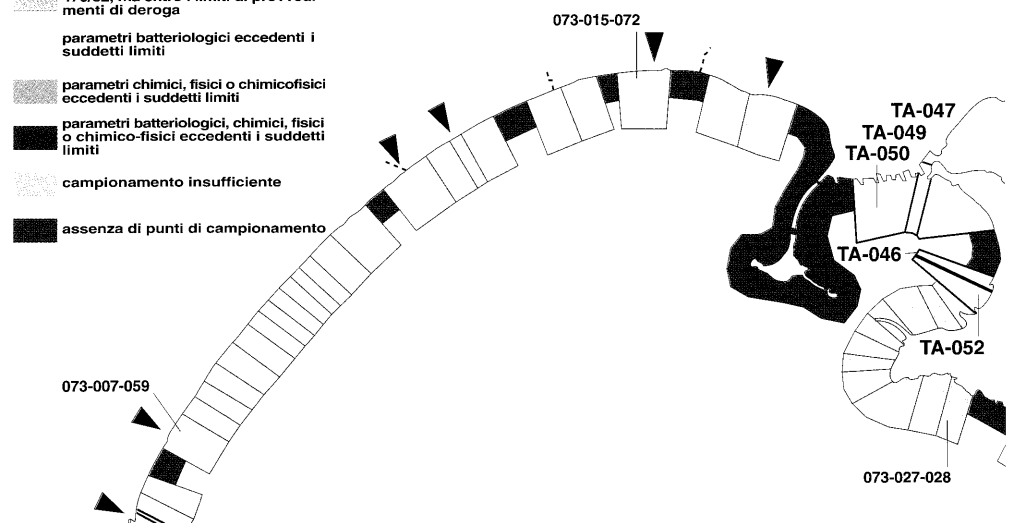
parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

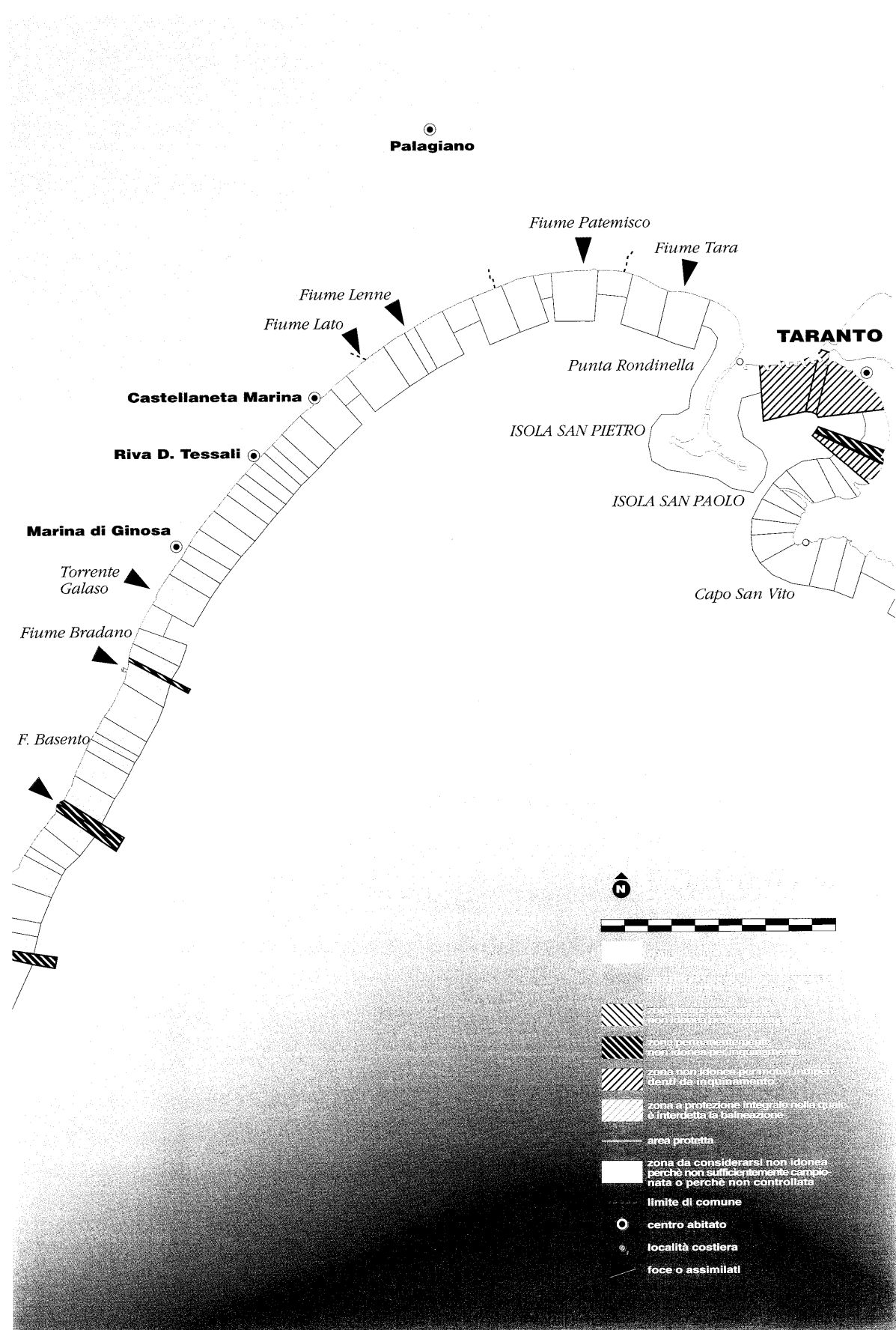
parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

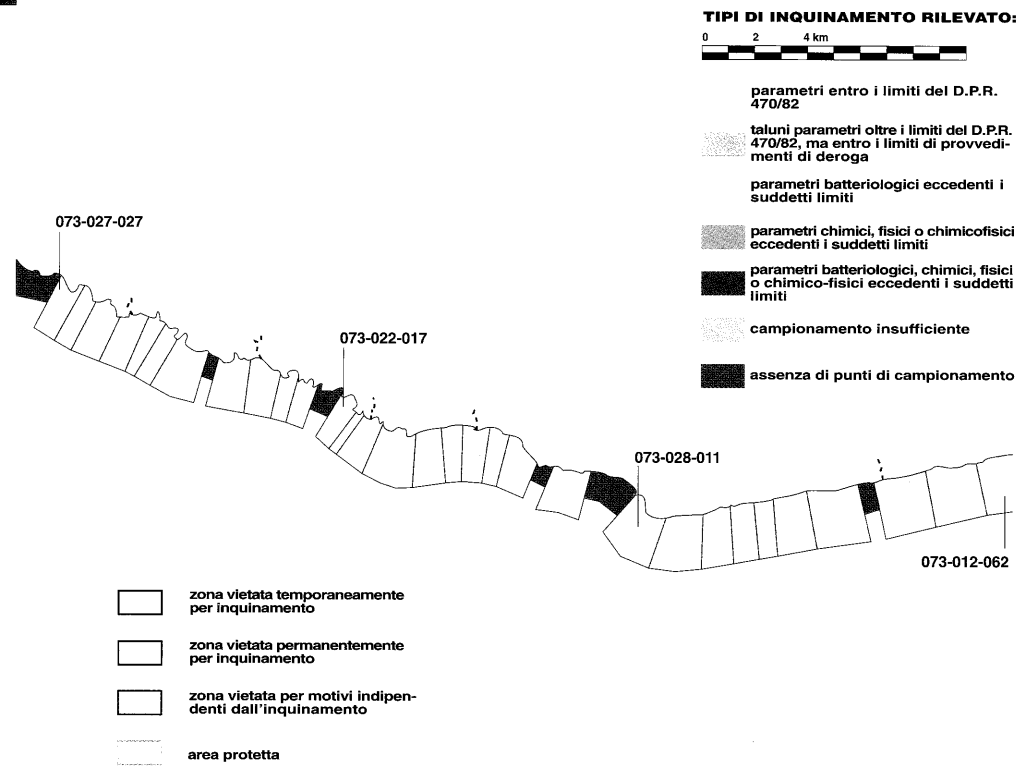
parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

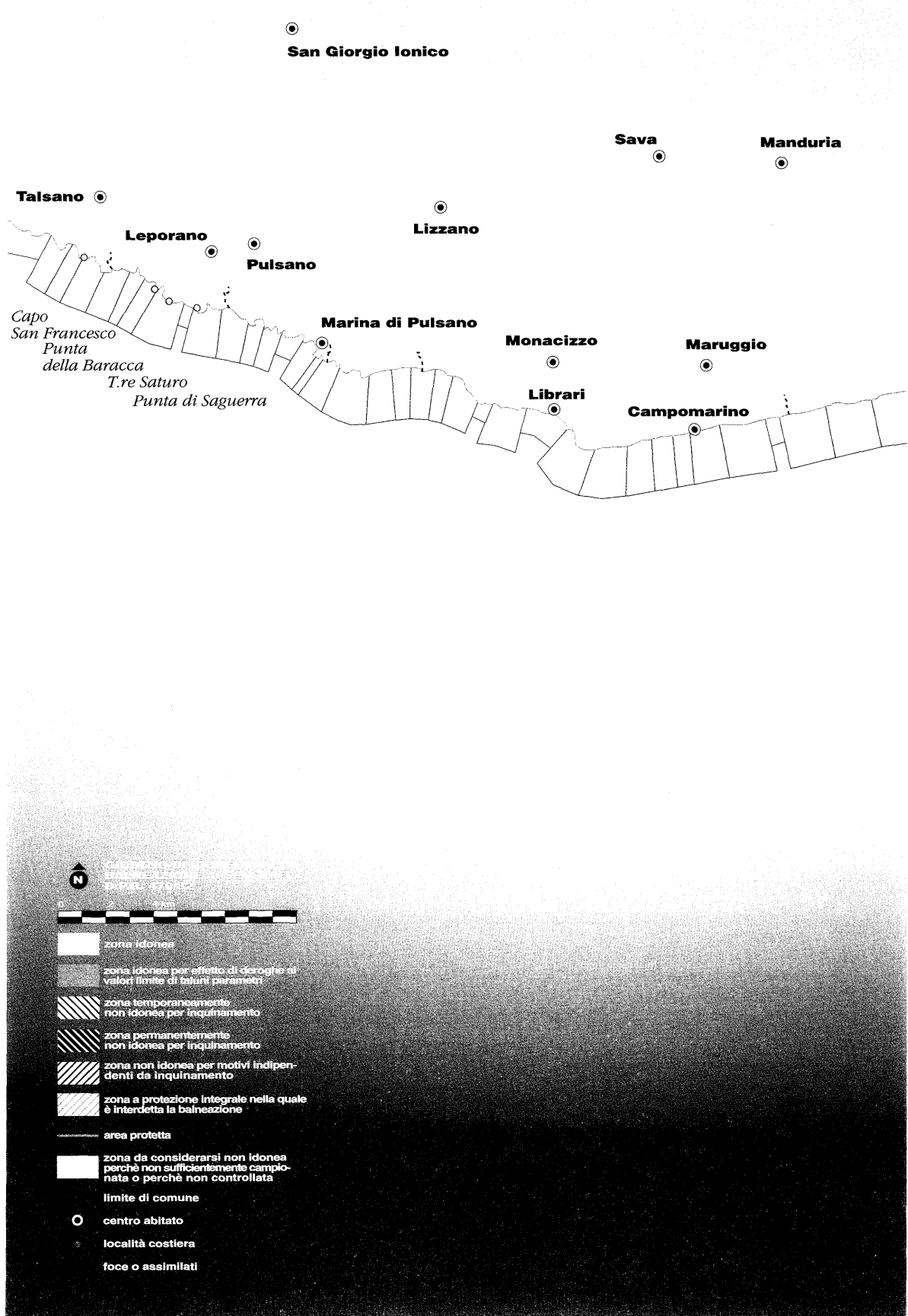






RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:







TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

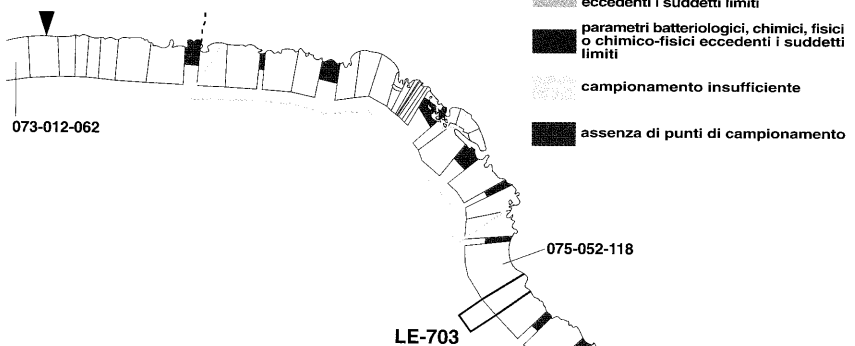
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



- [white square] zona vietata temporaneamente per inquinamento
- [white square] zona vietata permanentemente per inquinamento
- [white square] zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- [grey square] area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

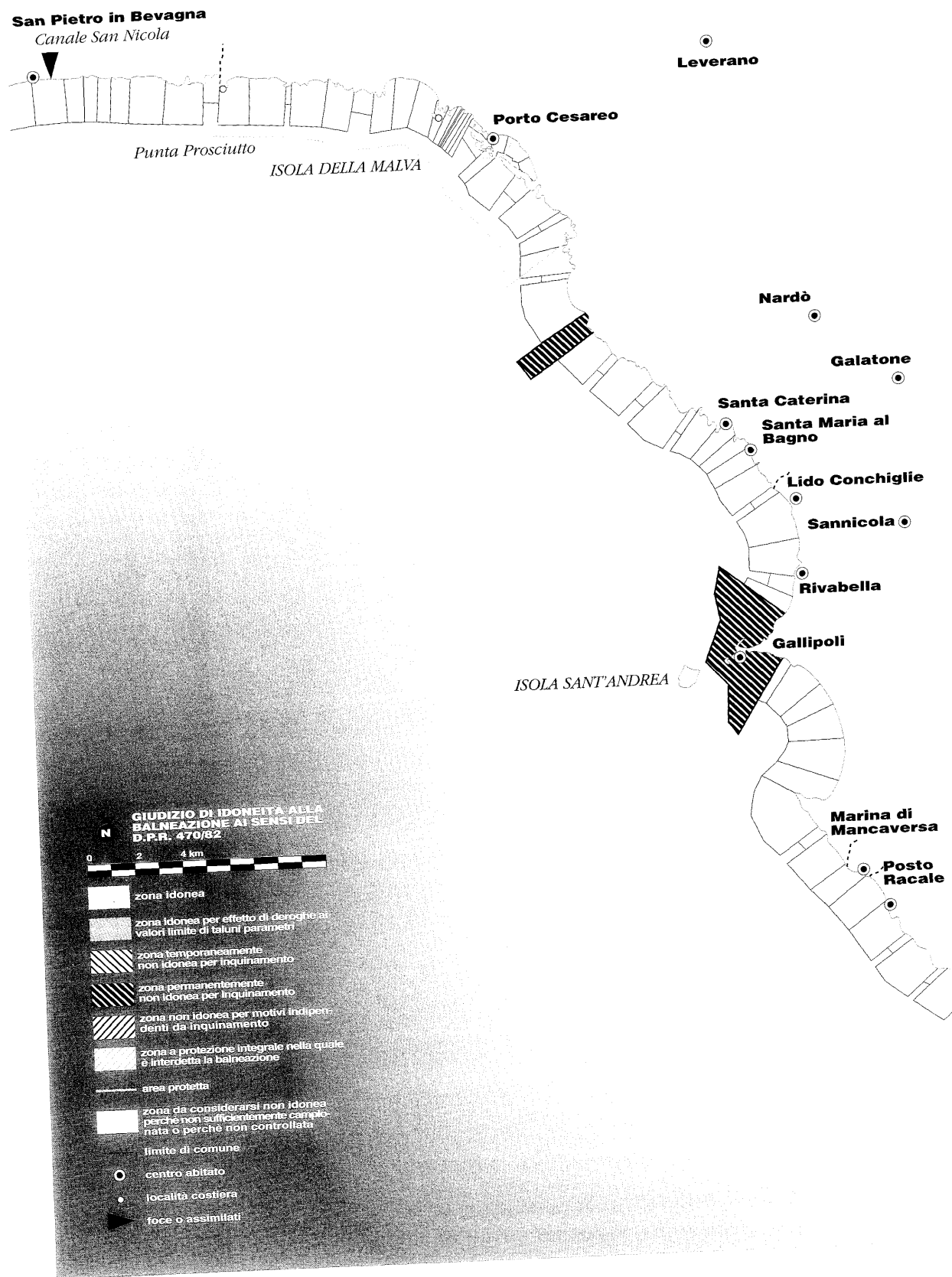
tutti i campioni favorevoli

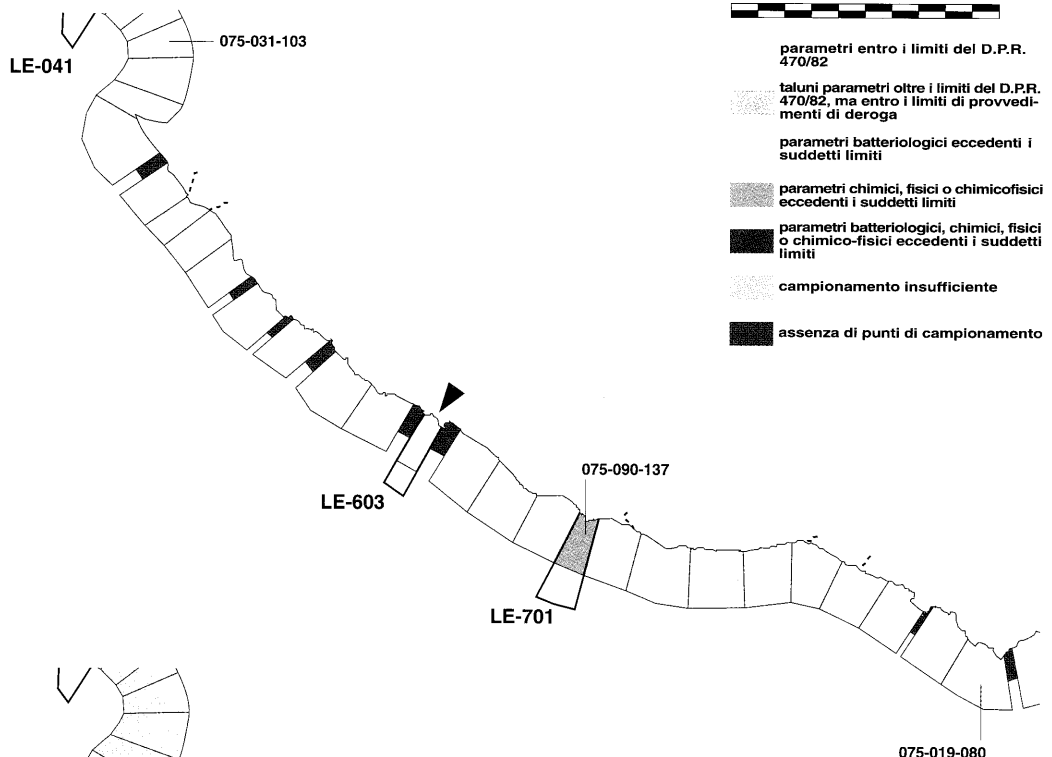
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

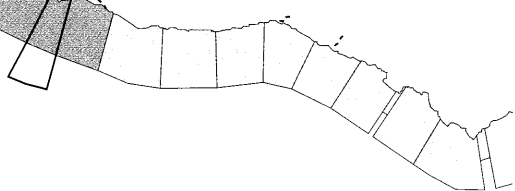
092-050-083 codice di punto di prelievo

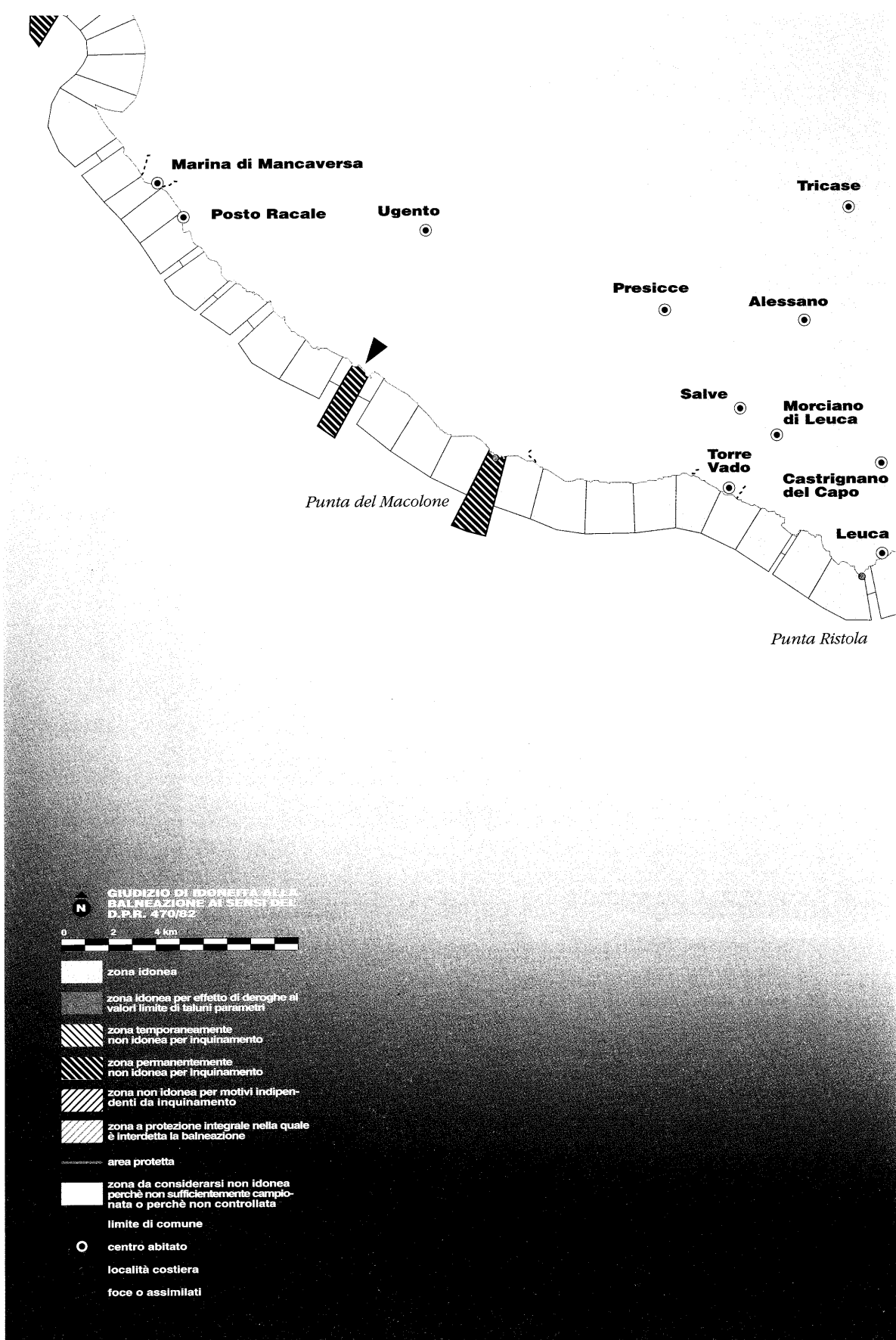
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

zona vietata temporaneamente
per inquinamento

zona vietata permanentemente
per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti
dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

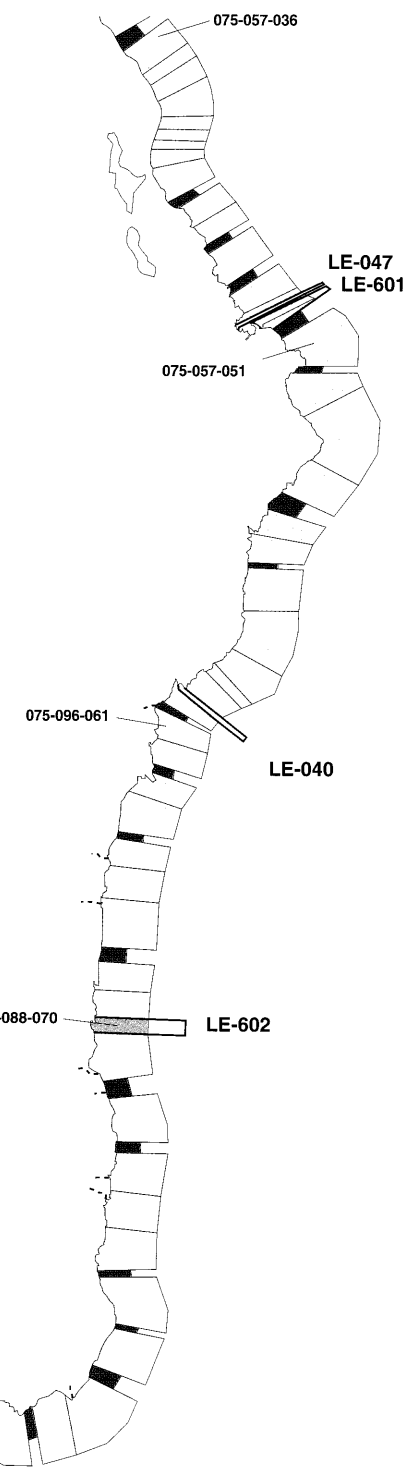
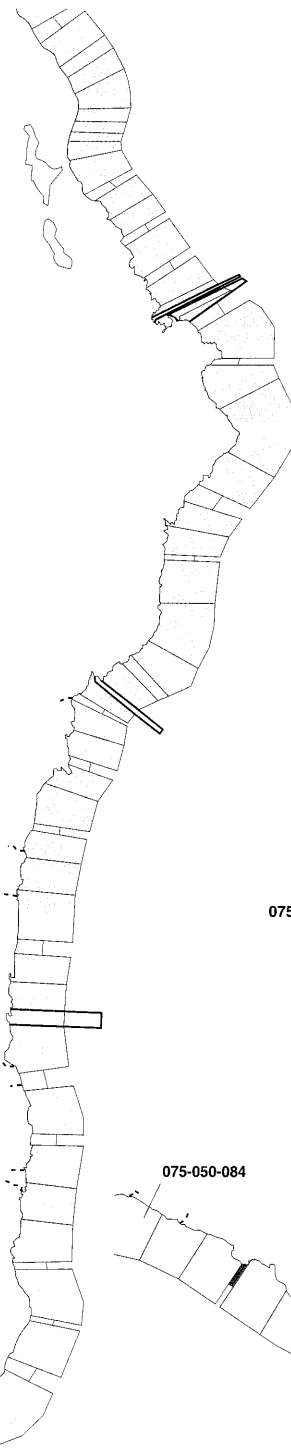
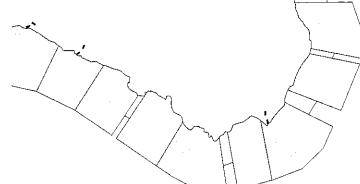
tutti i campioni favorevoli

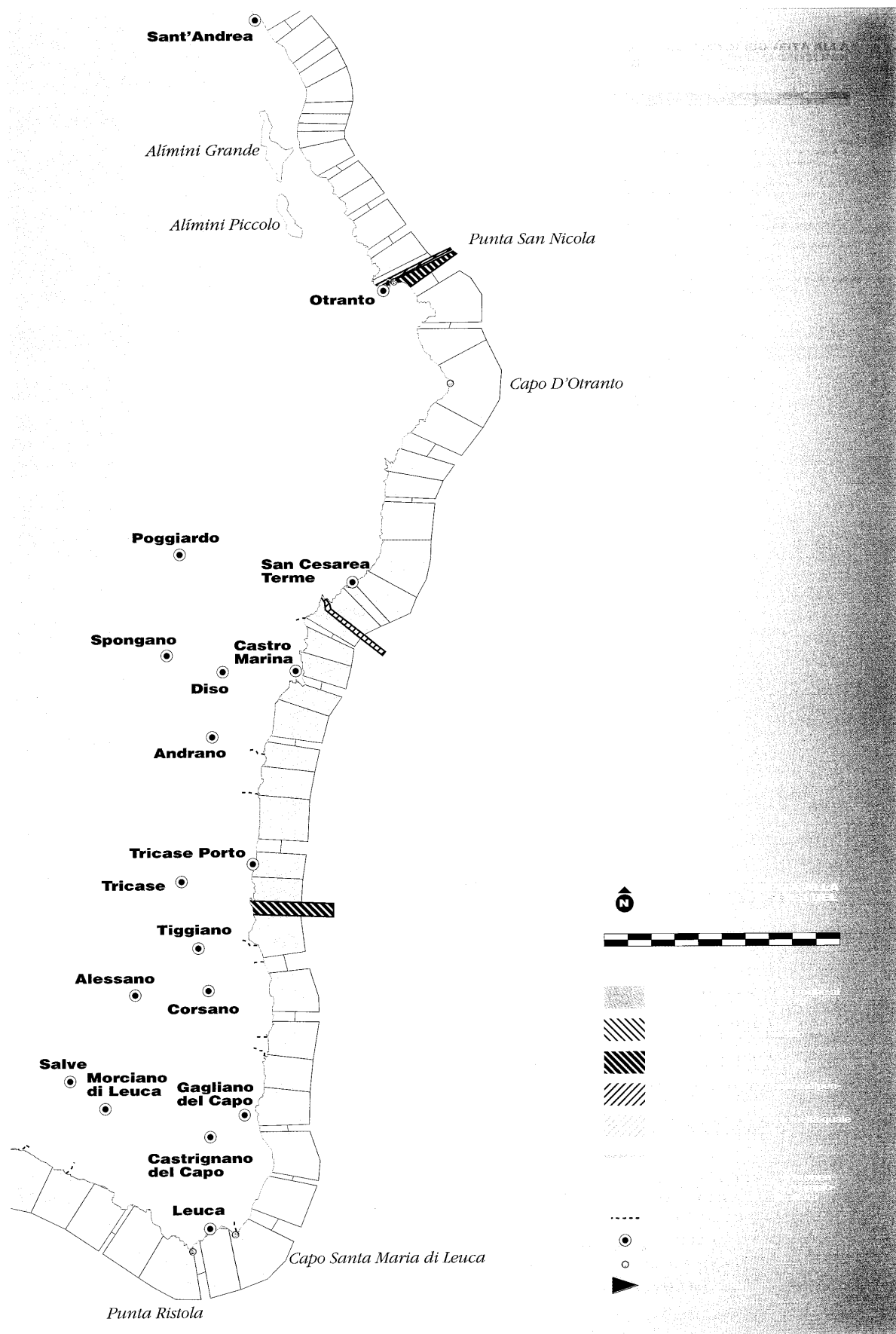
fino a 3/4 di campioni favorevoli

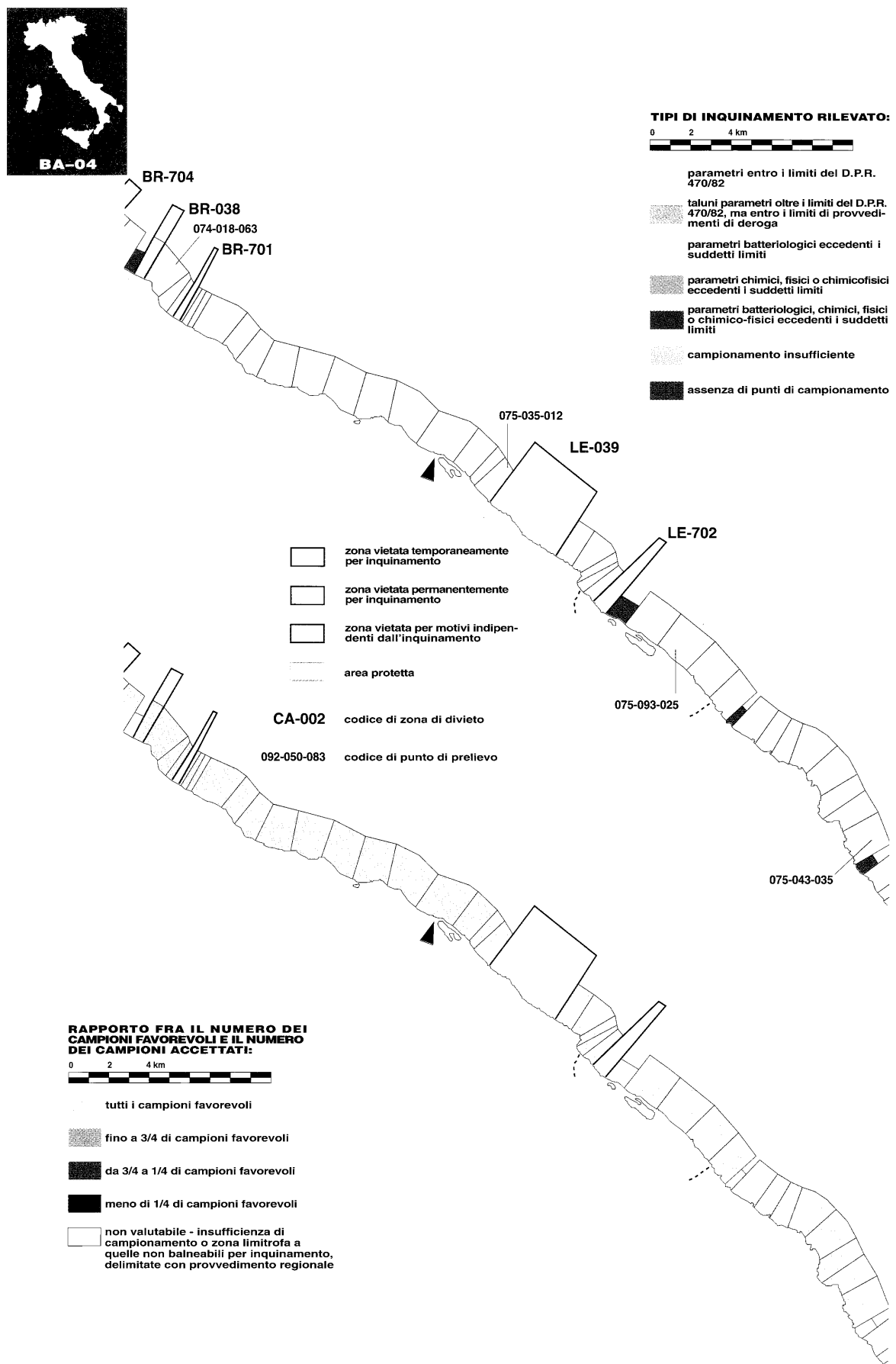
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

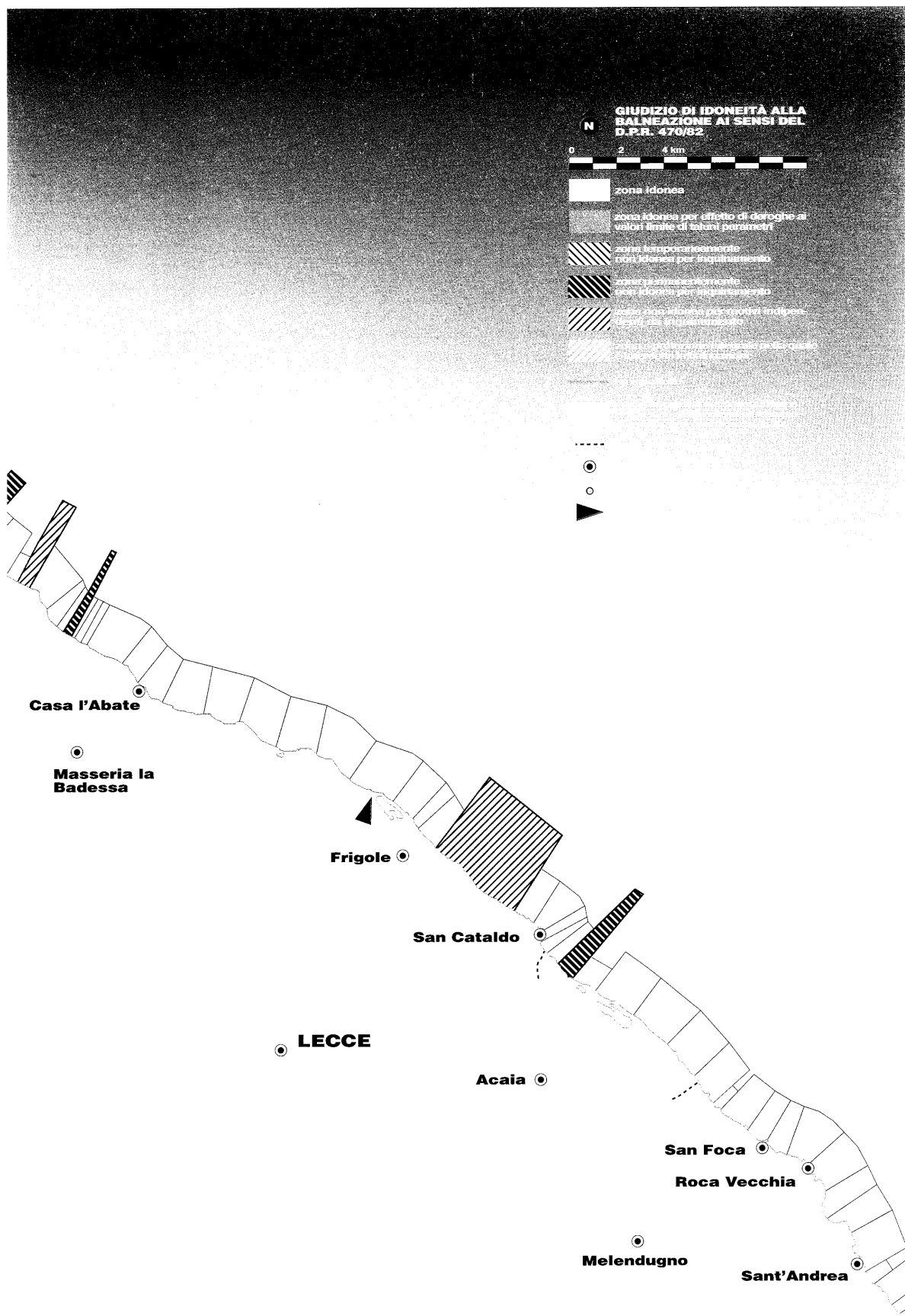
meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di
campionamento o zona limitrofa a
quelle non balneabili per inquinamento,
delimitate con provvedimento regionale











BA-05

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

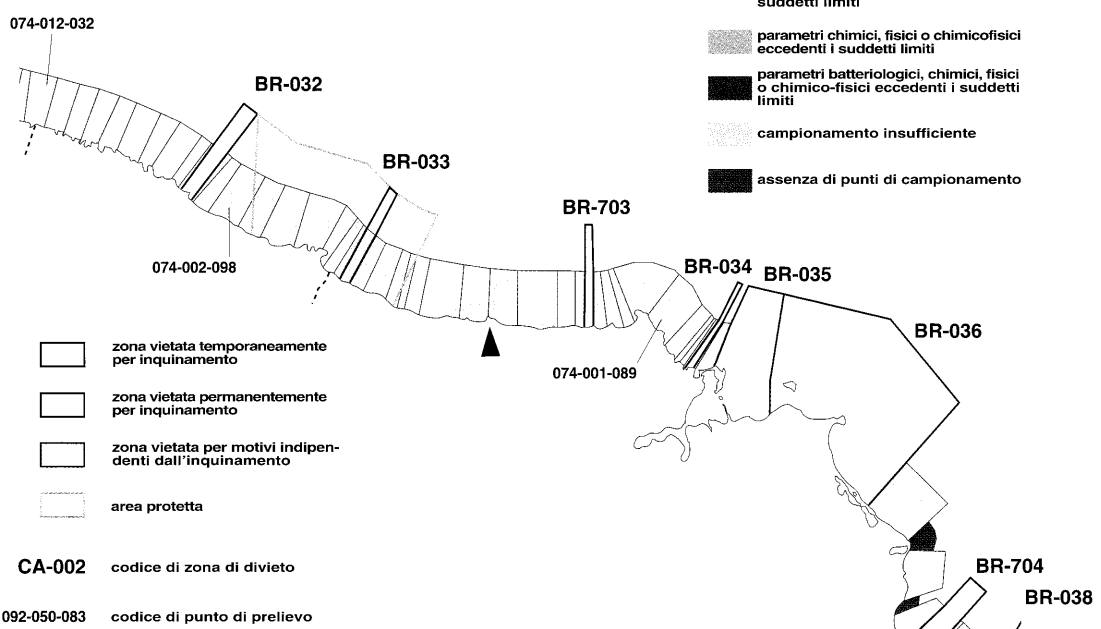
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

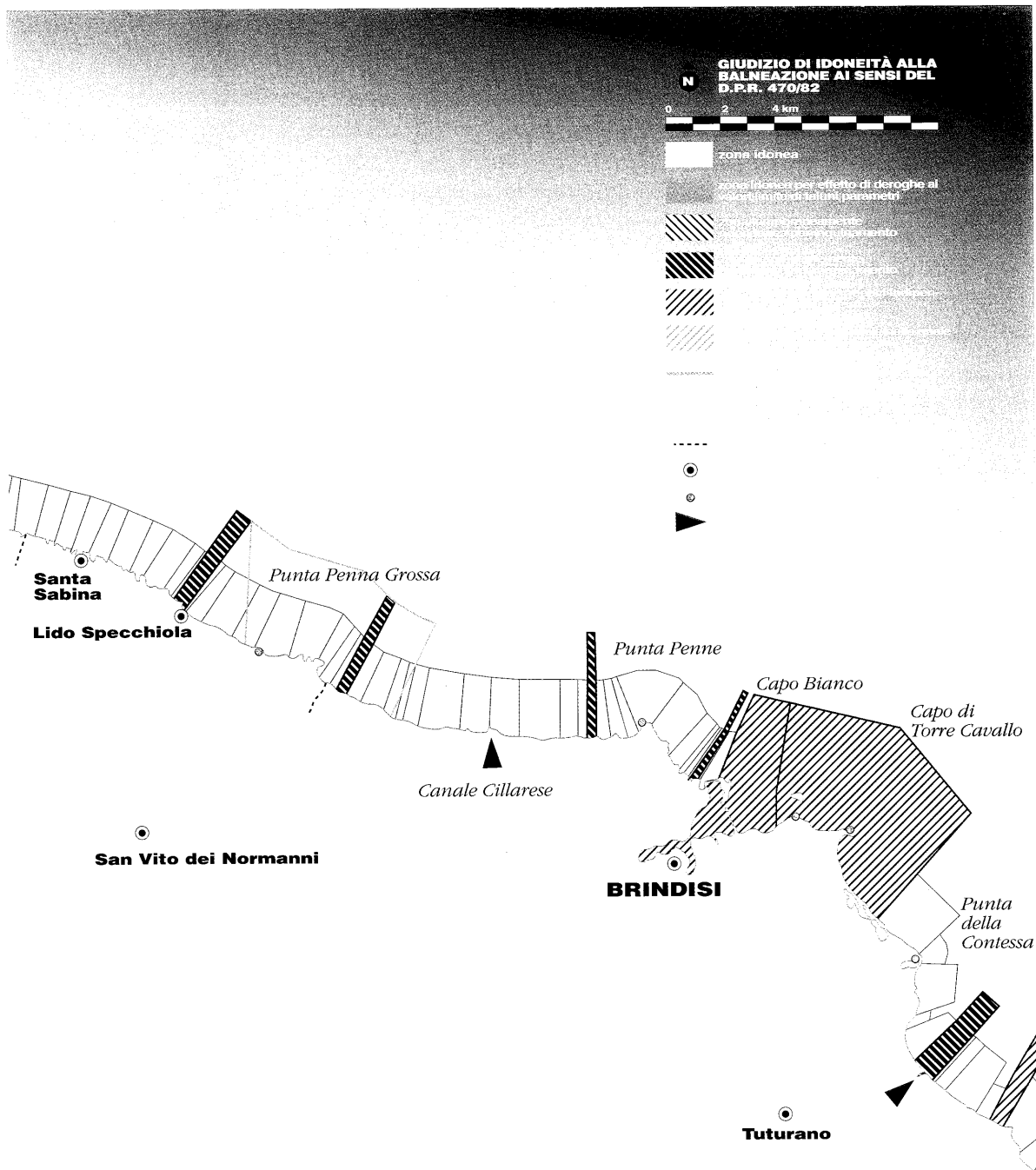
tutti i campioni favorevoli

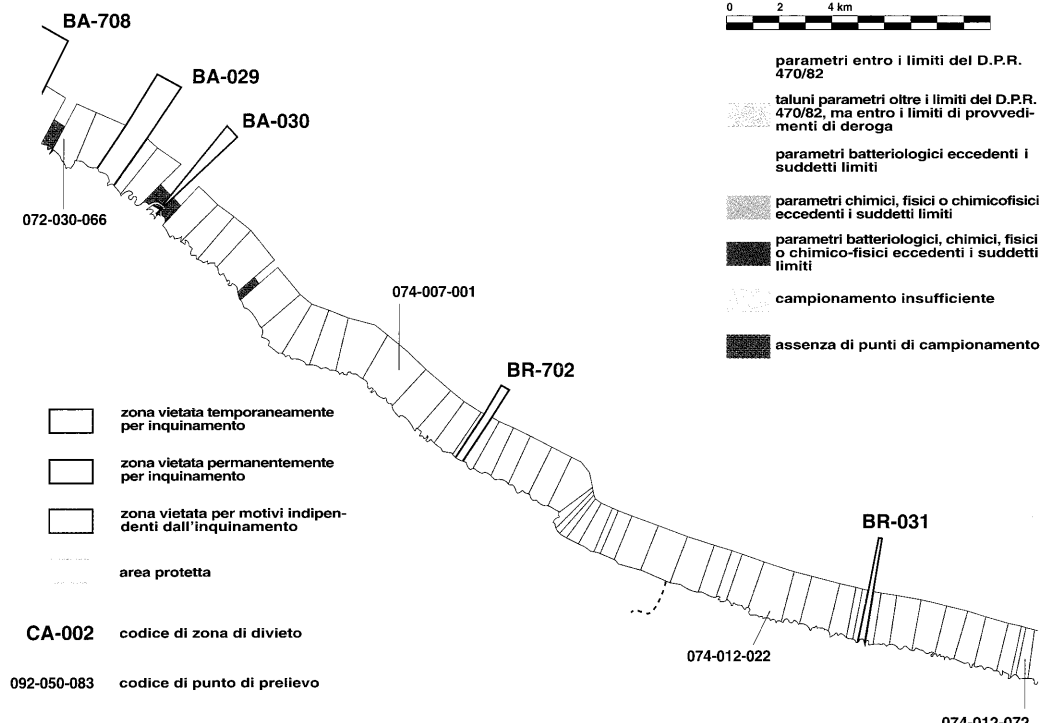
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

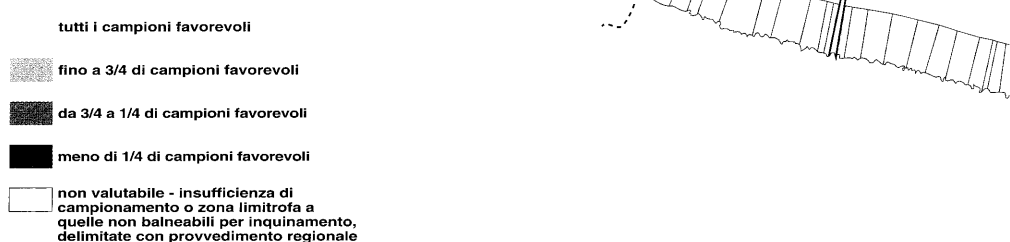
non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

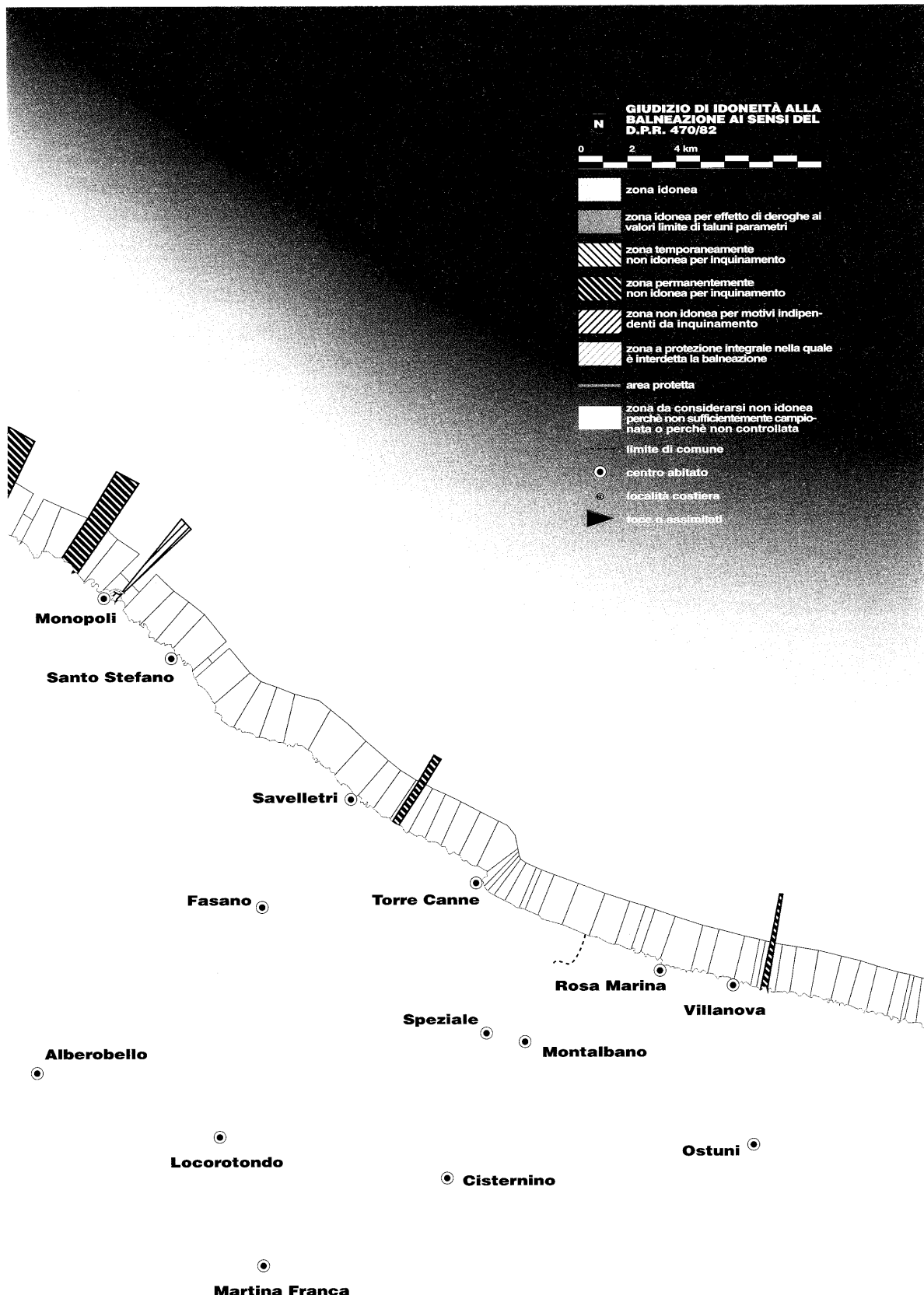




RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km
 parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

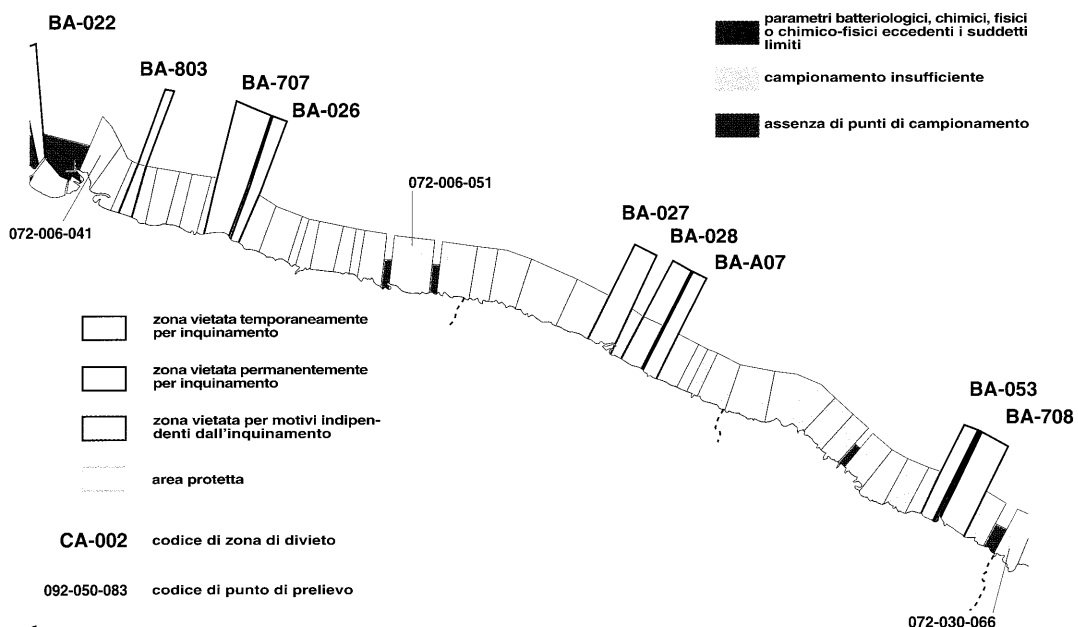
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

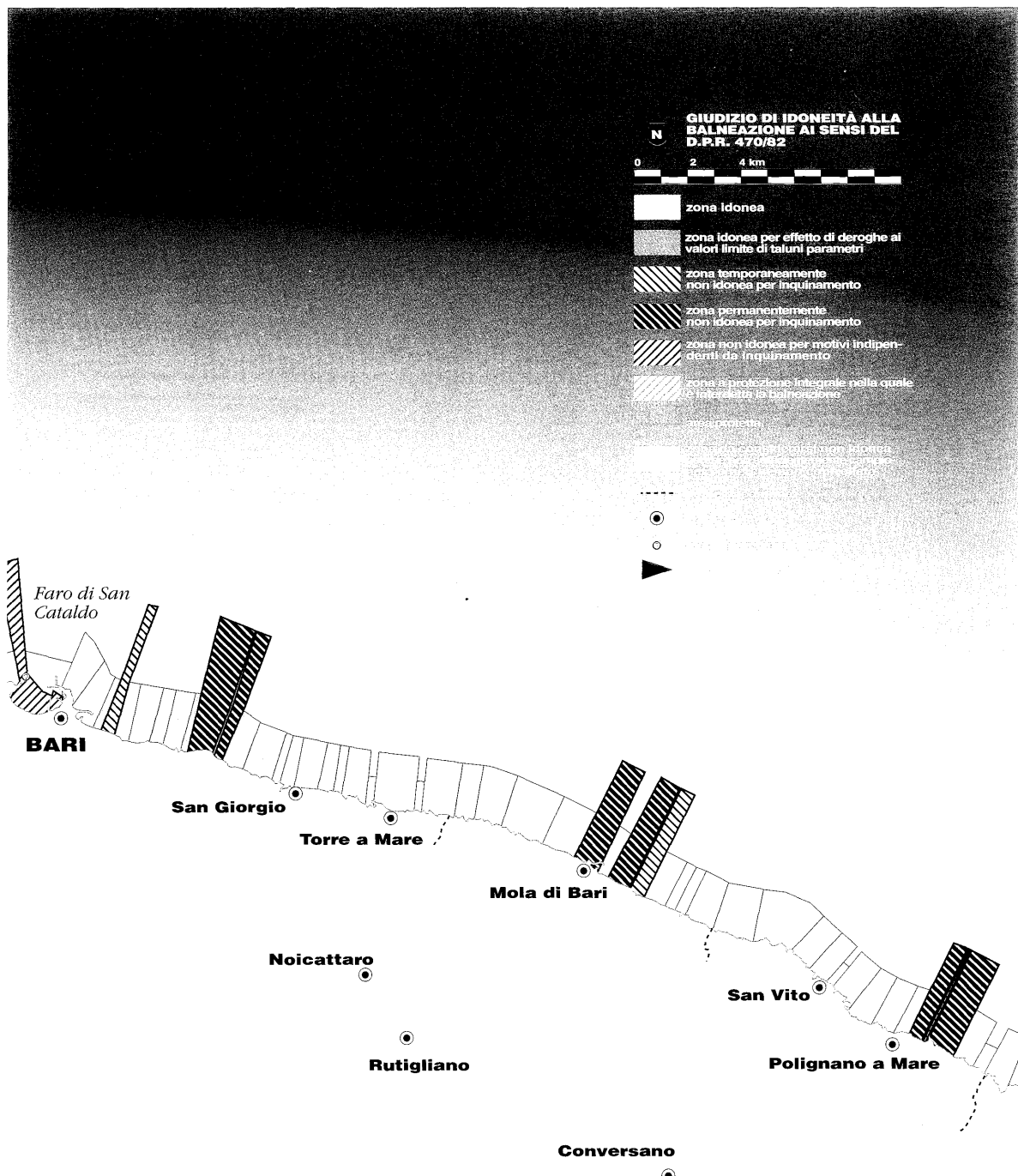
0 2 4 km
 tutti i campioni favorevoli

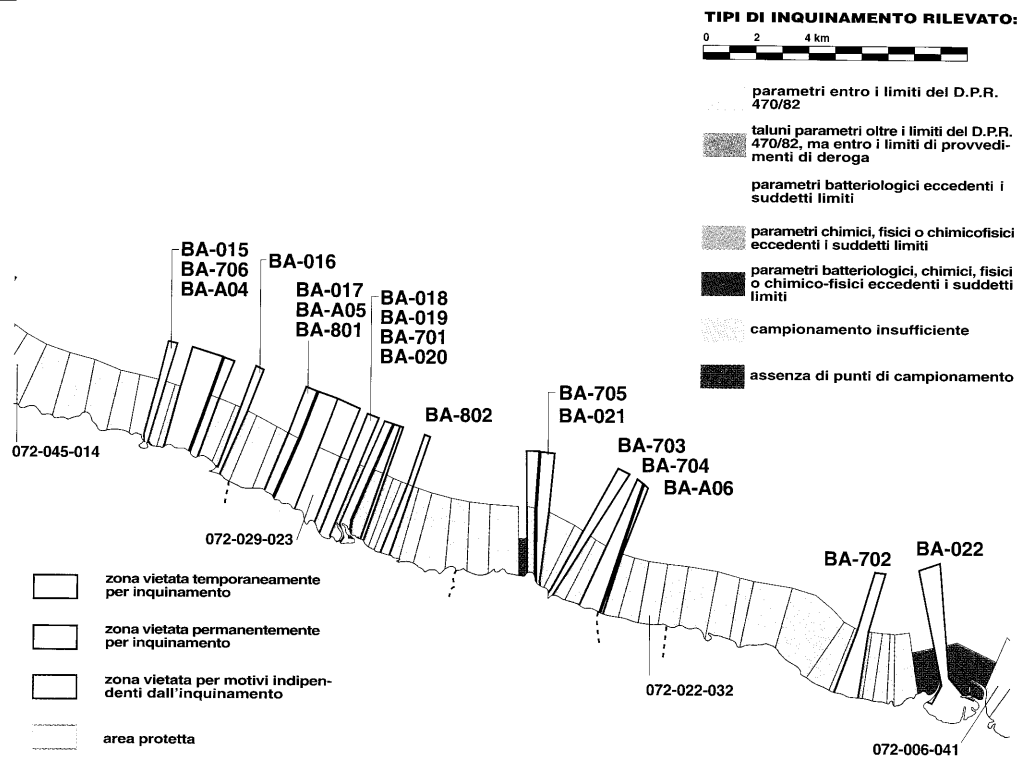
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

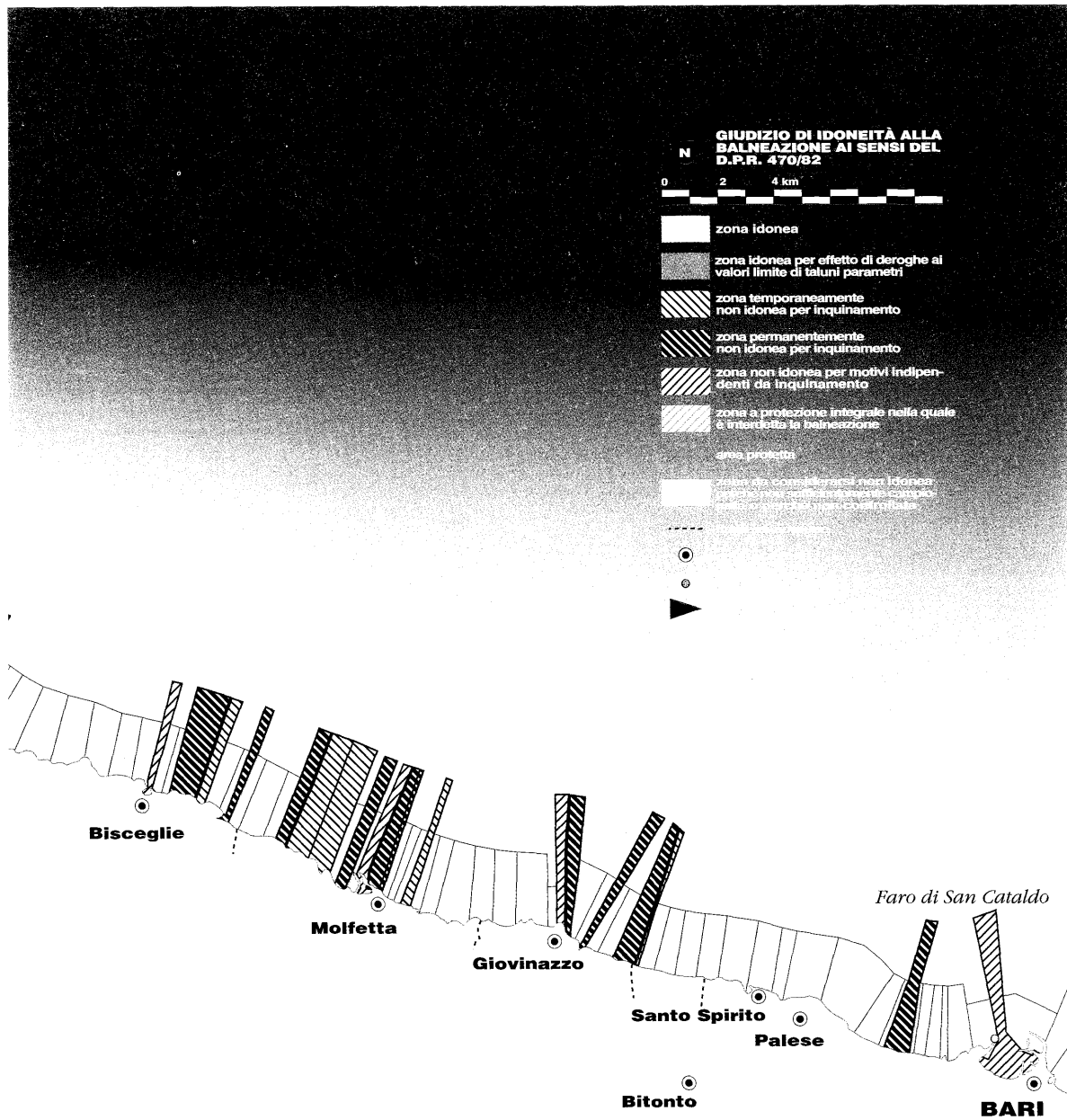
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quella non balneabile per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedi-
menti di deroga

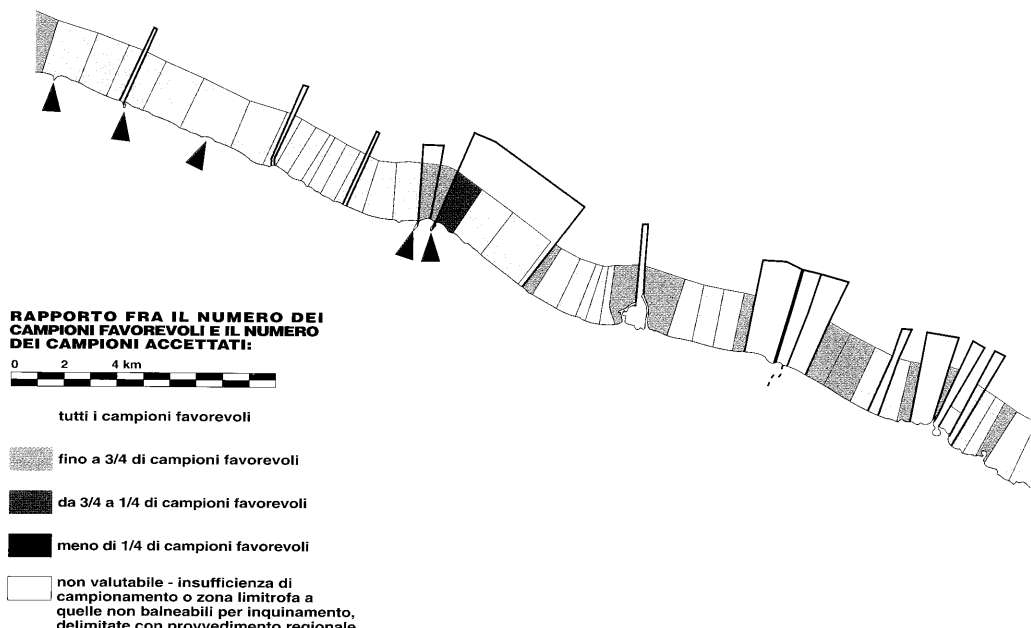
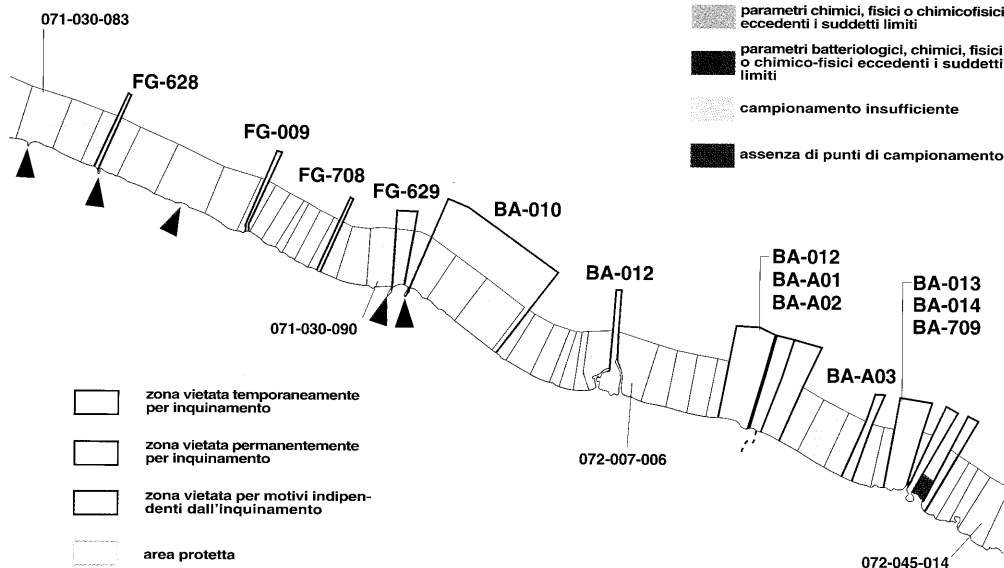
parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

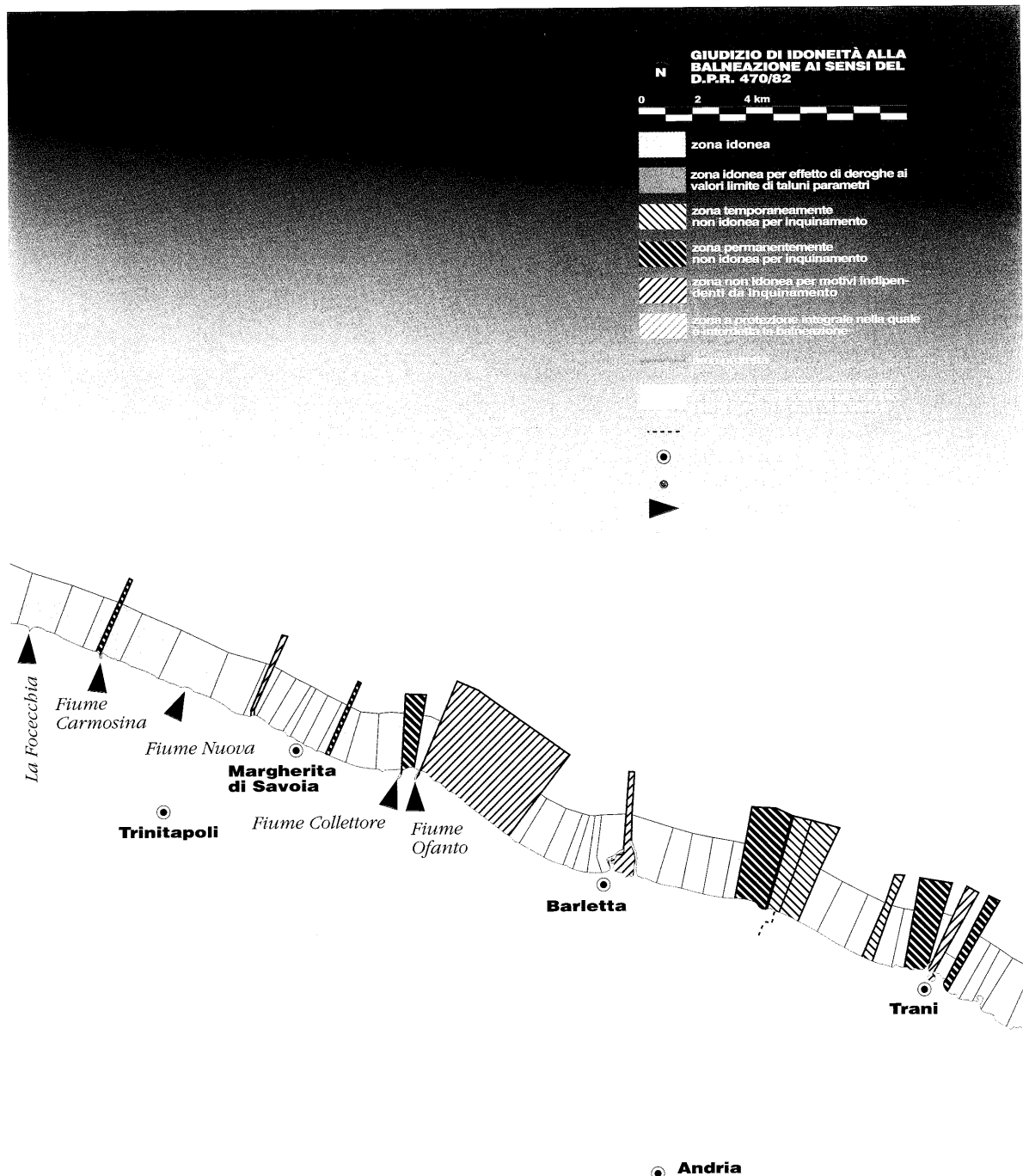
parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti
limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

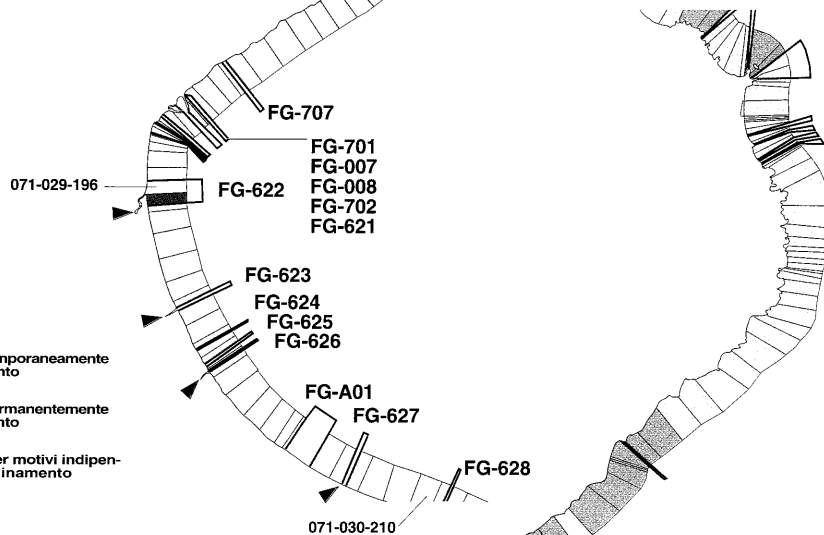
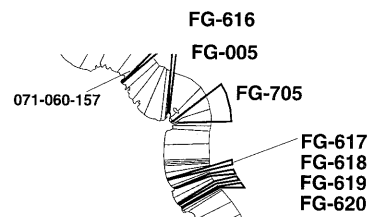
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

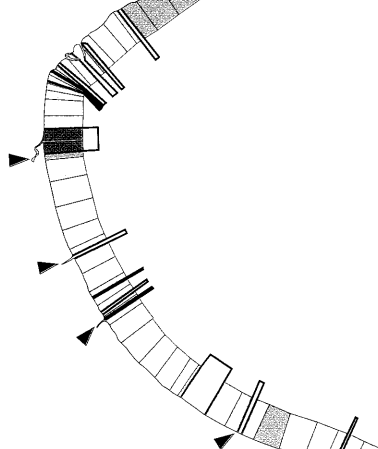
tutti i campioni favorevoli

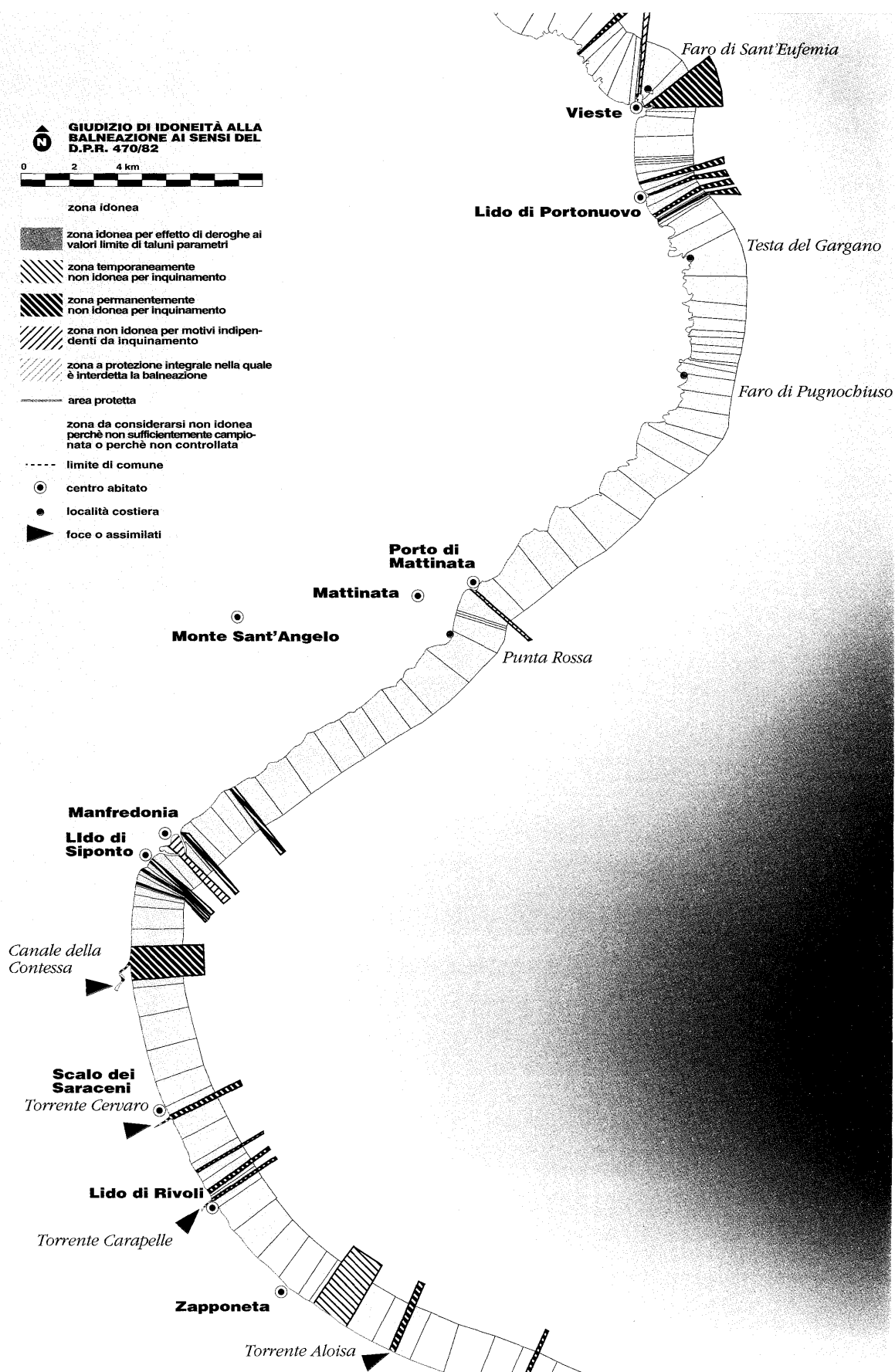
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitorfa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







BA-11

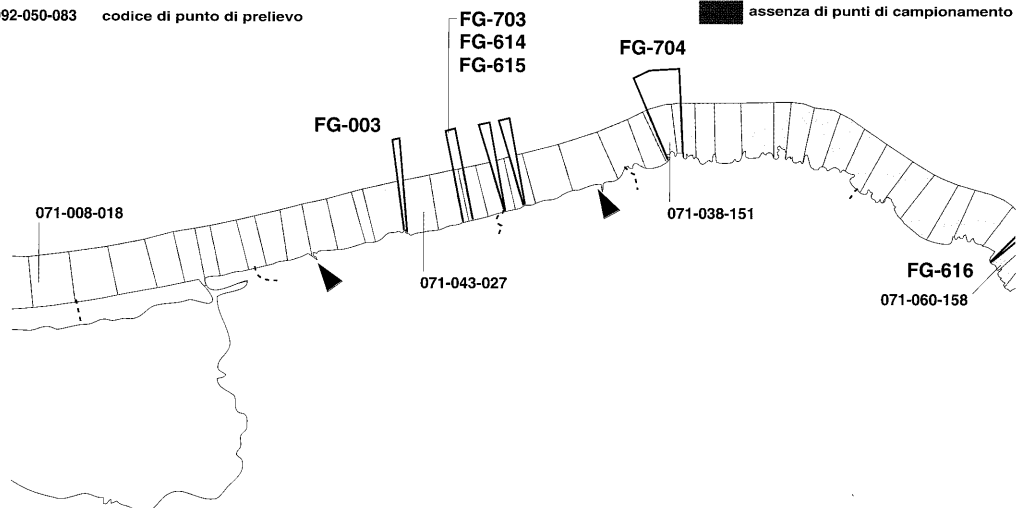
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

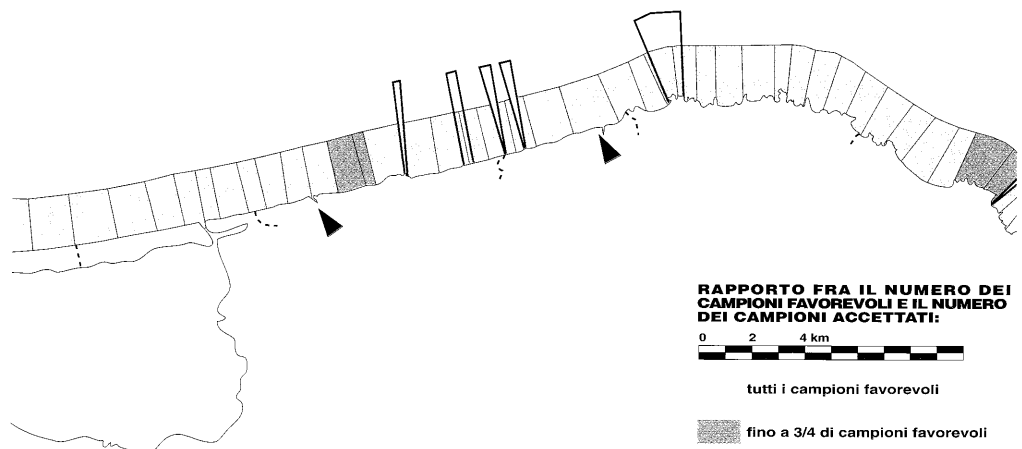
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

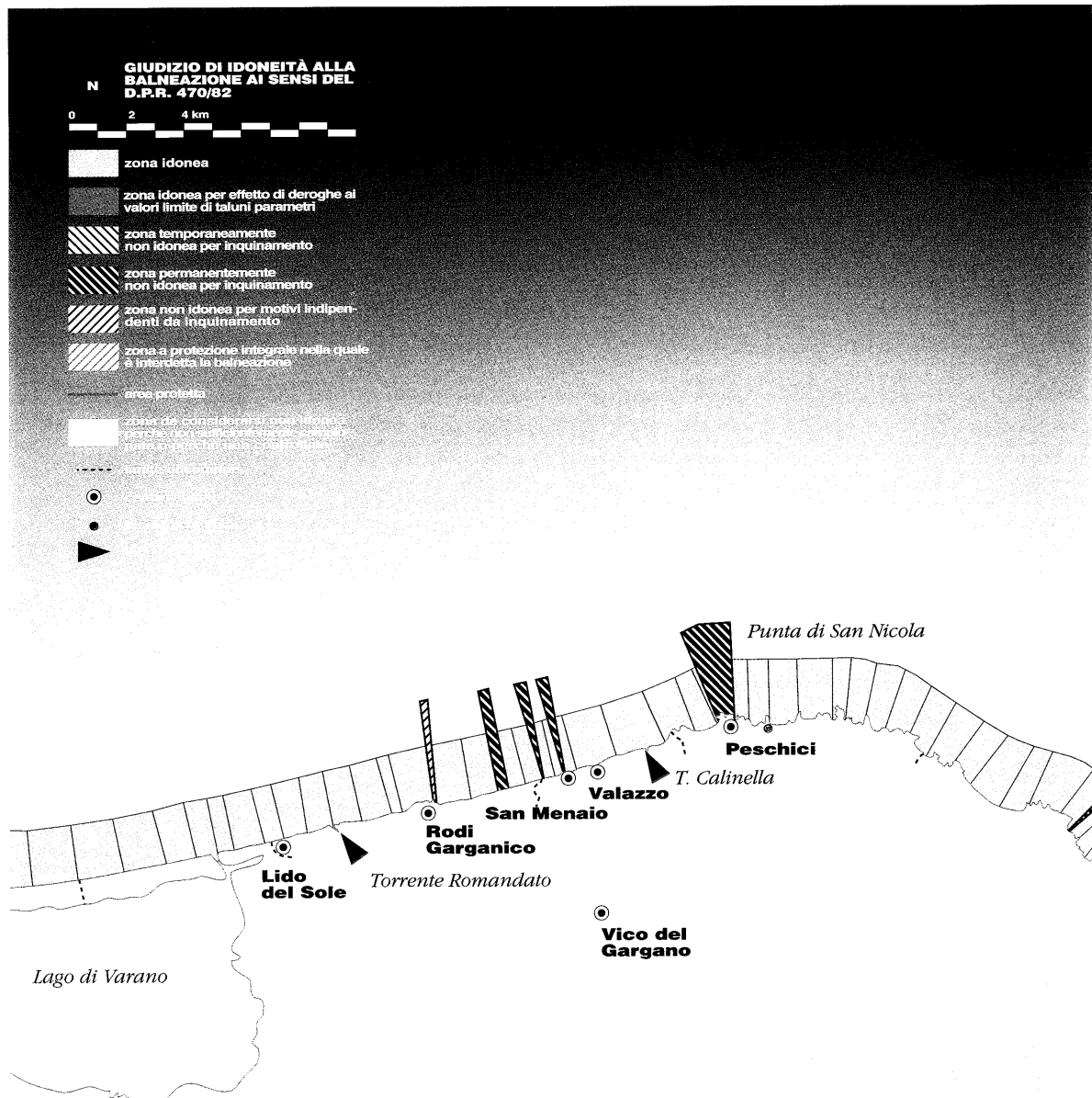
tutti i campioni favorevoli

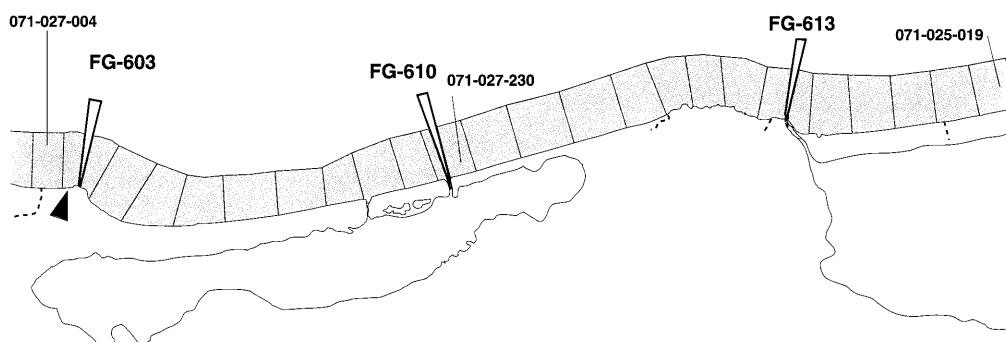
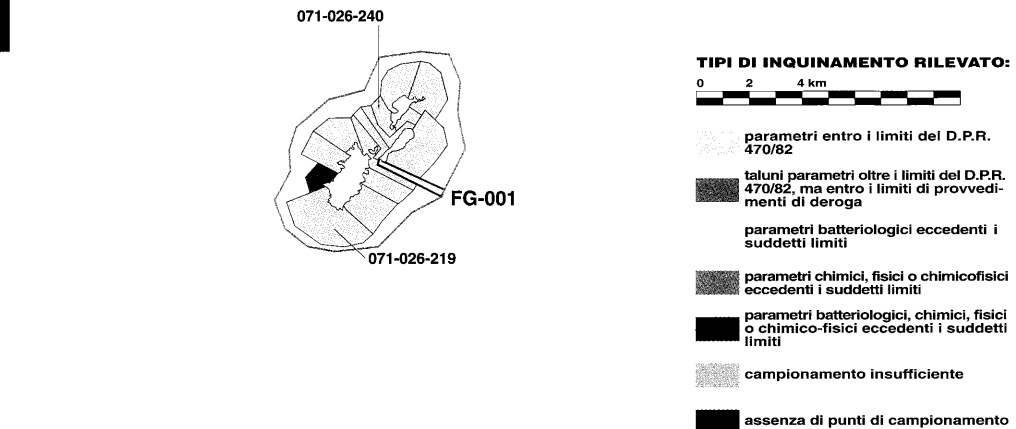
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

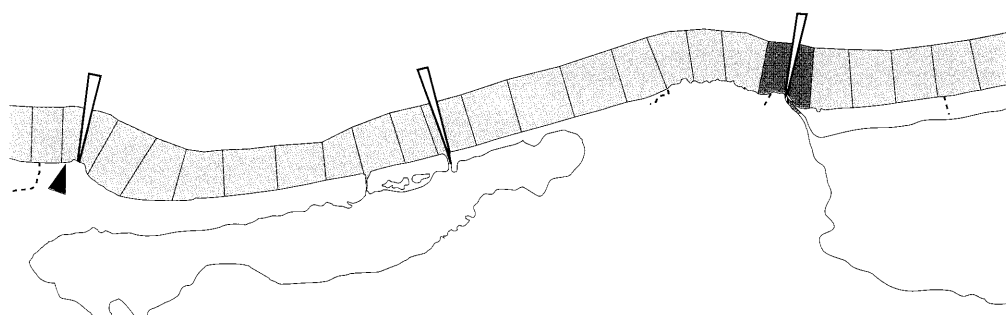
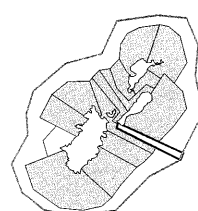
meno di 1/4 di campioni favorevoli

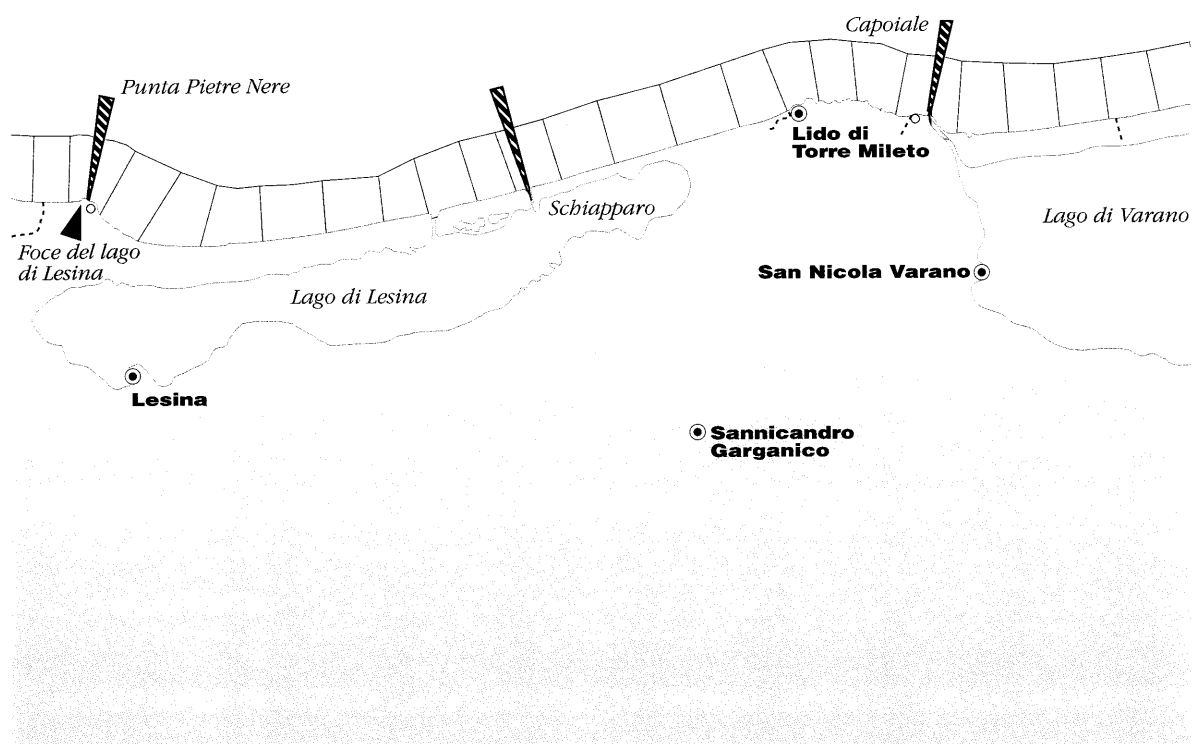
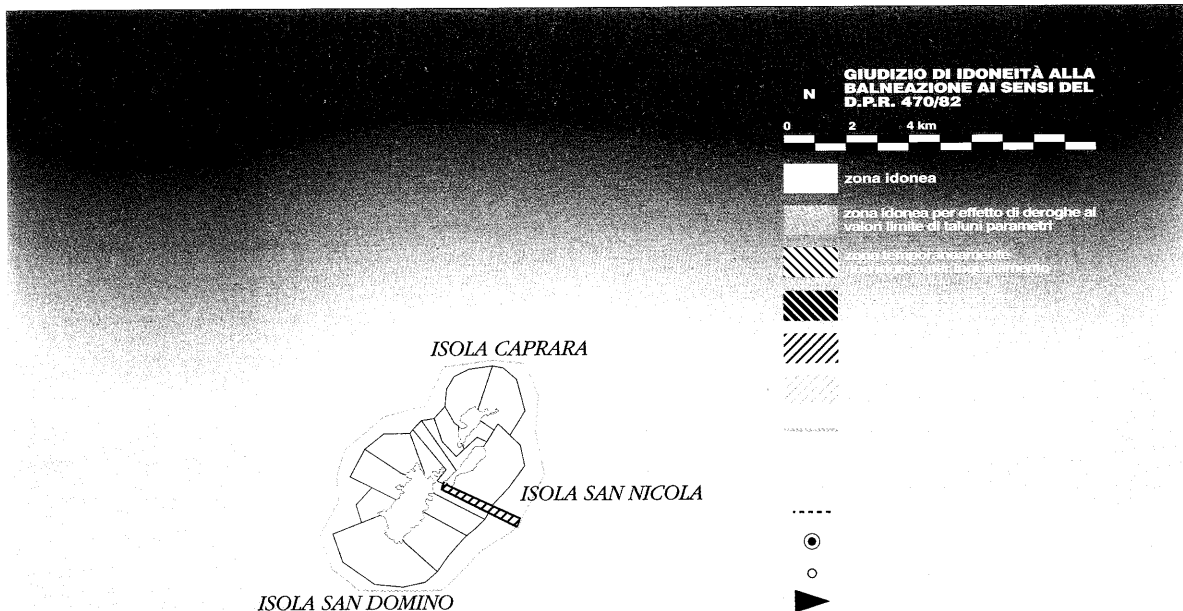
non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





- [] zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - [] zona vietata permanentemente per inquinamento
 - [] zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - [] area protetta
- CA-002 codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo







TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:
0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

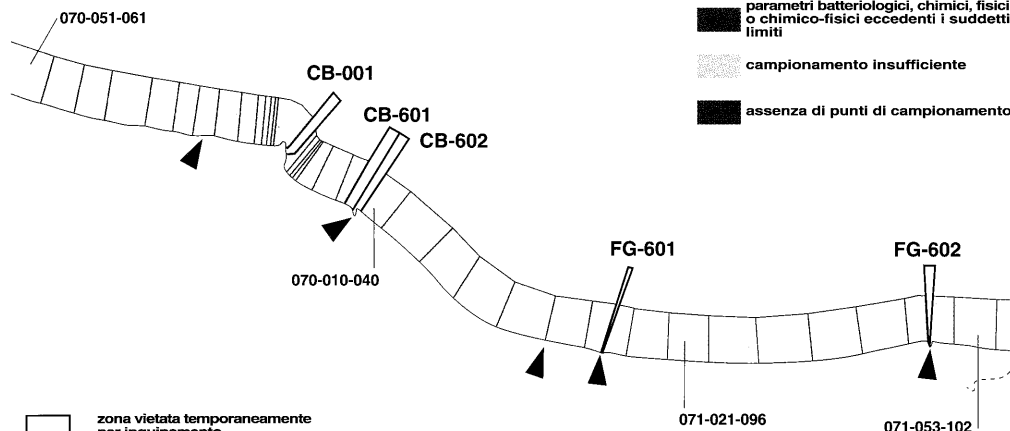
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

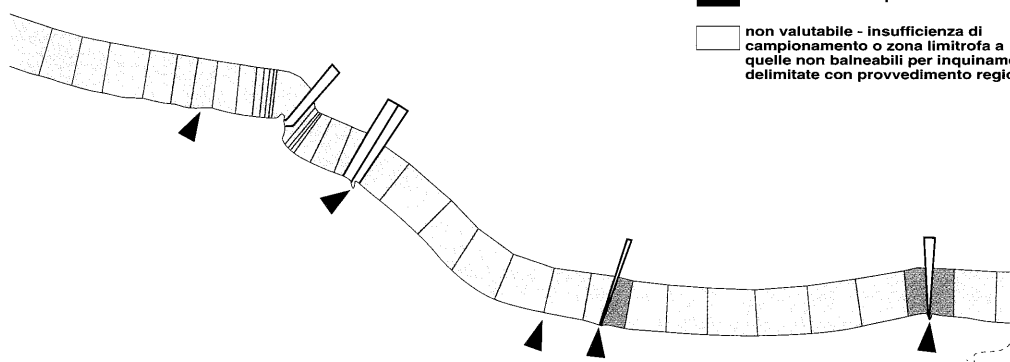
tutti i campioni favorevoli

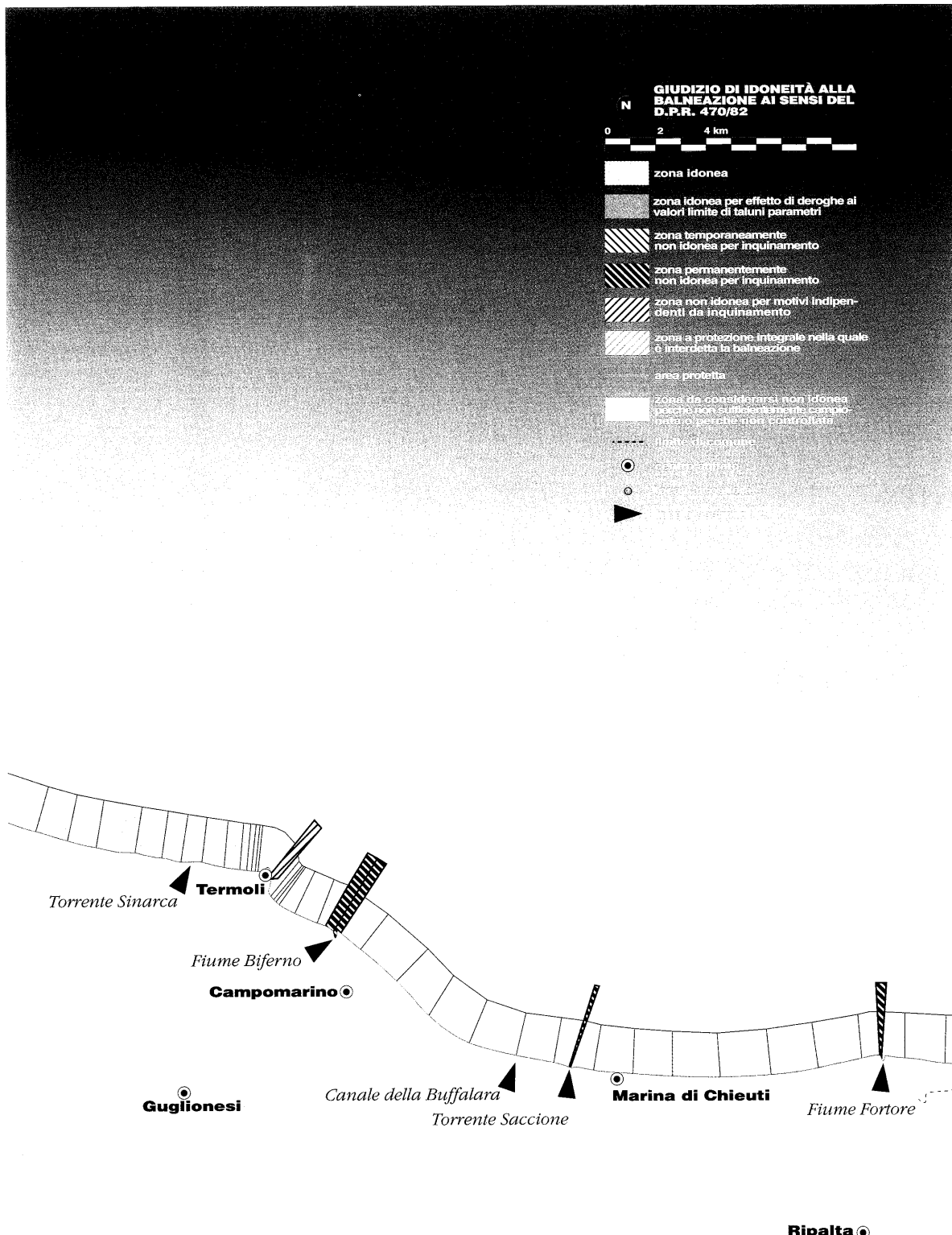
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

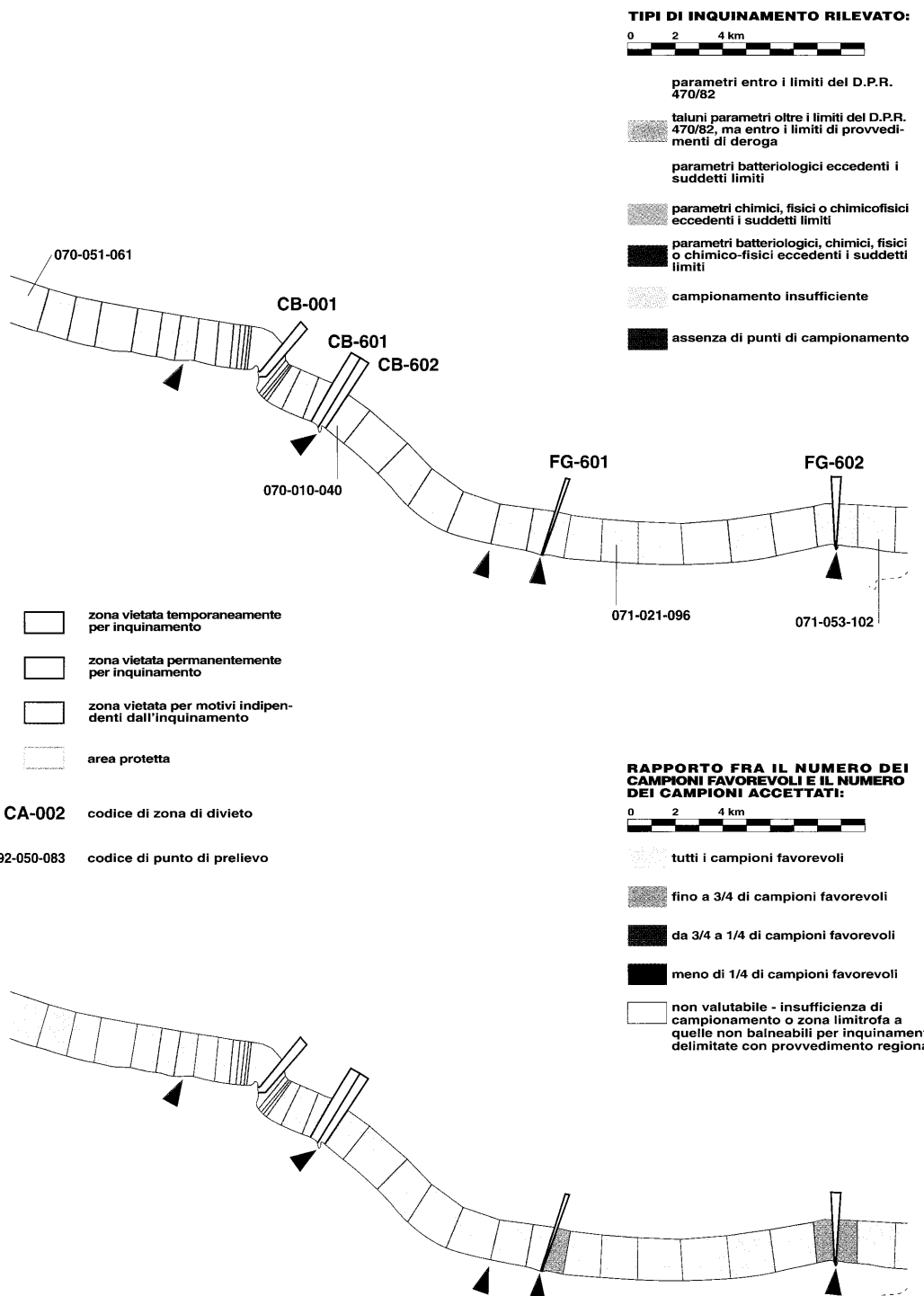
meno di 1/4 di campioni favorevoli

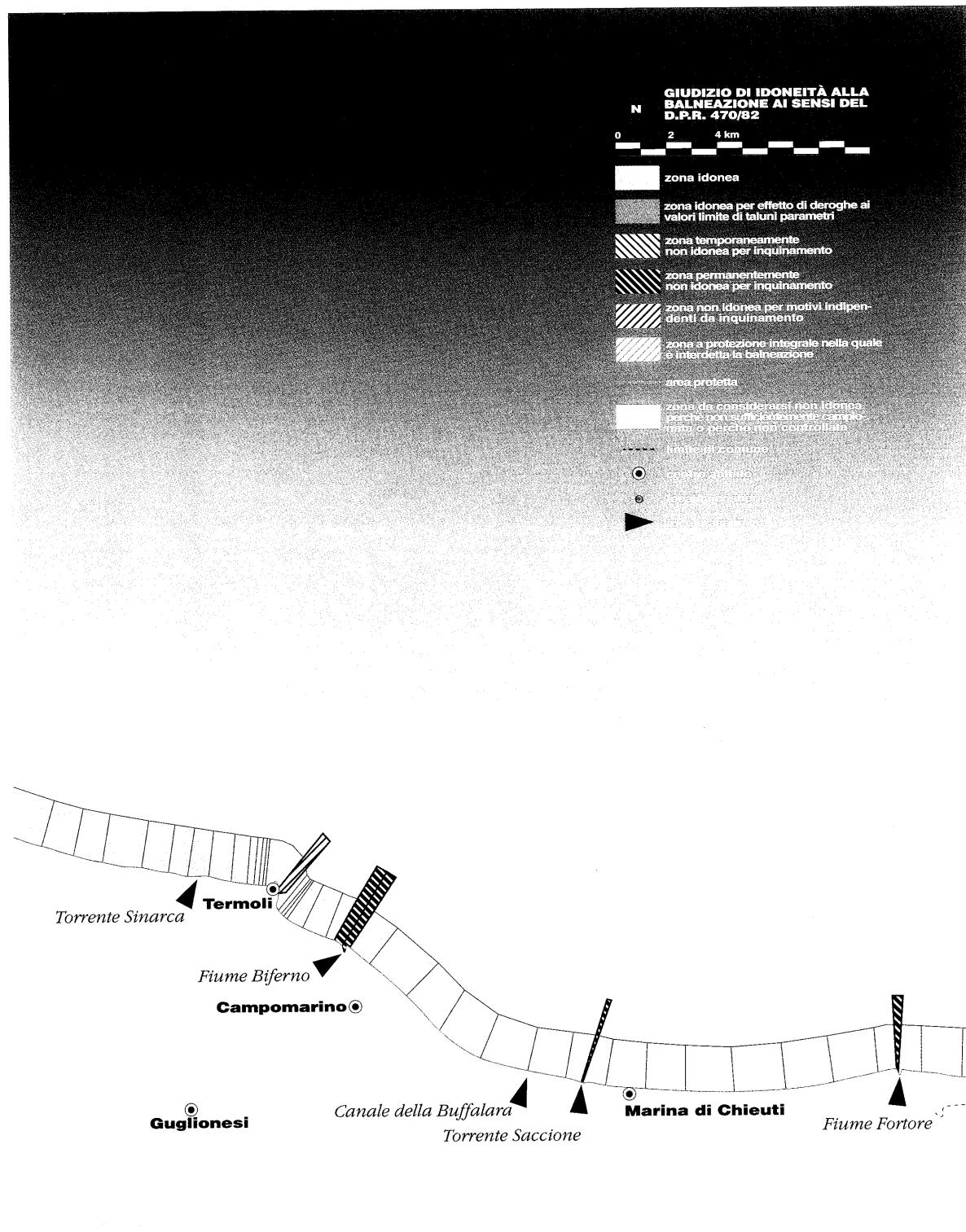
non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

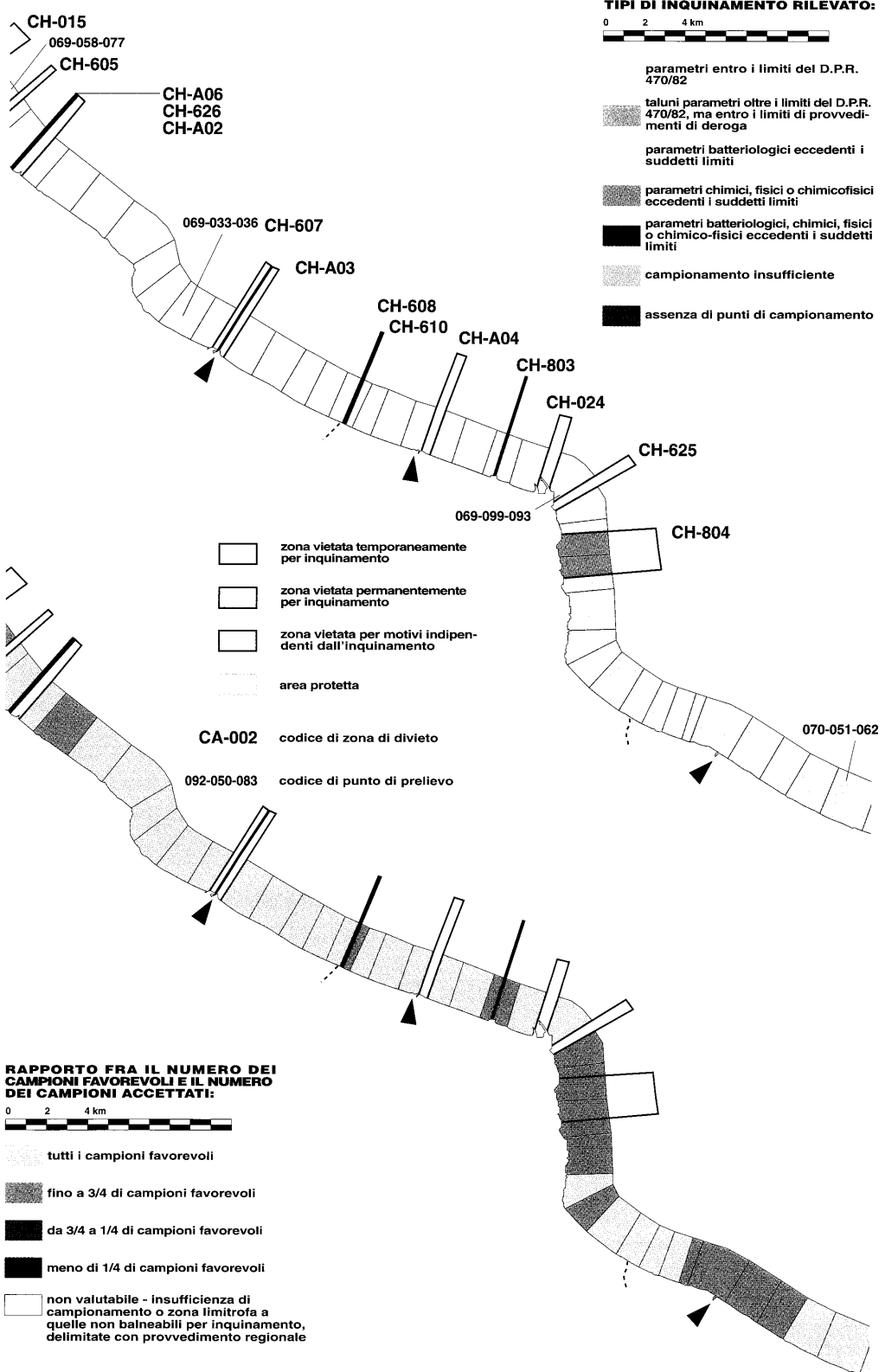


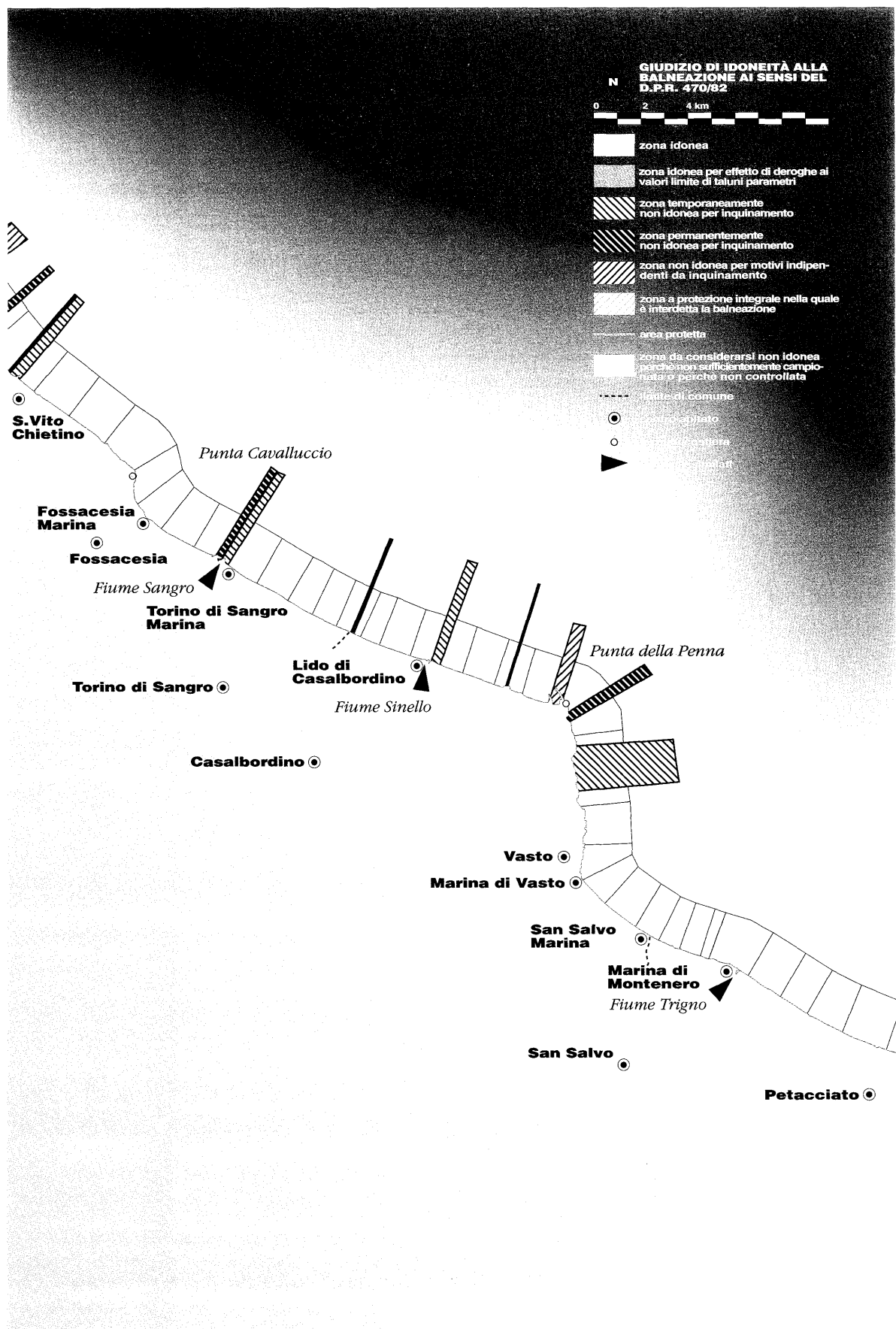


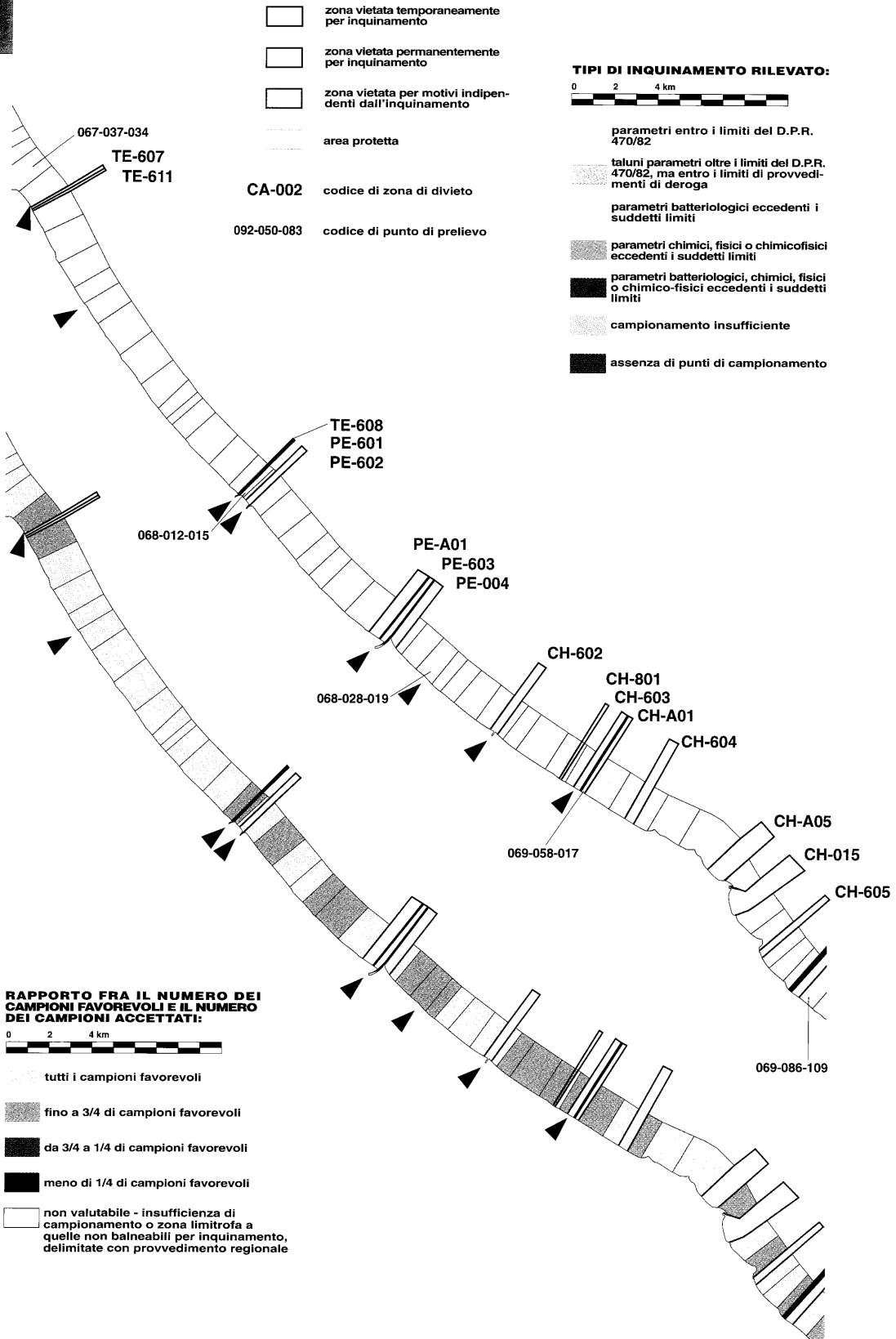
5 . A B R U Z Z O E M A R C H E

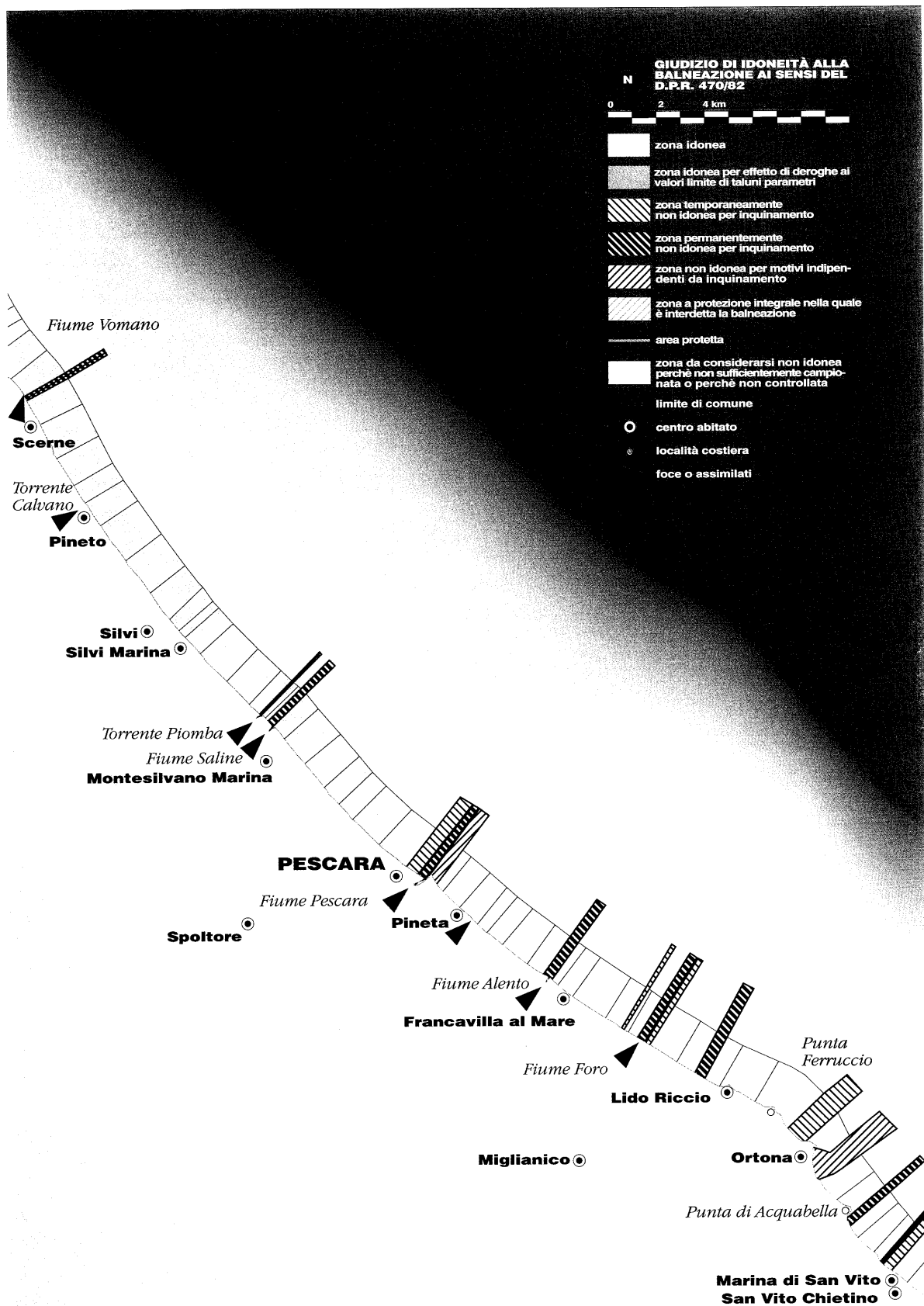














TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

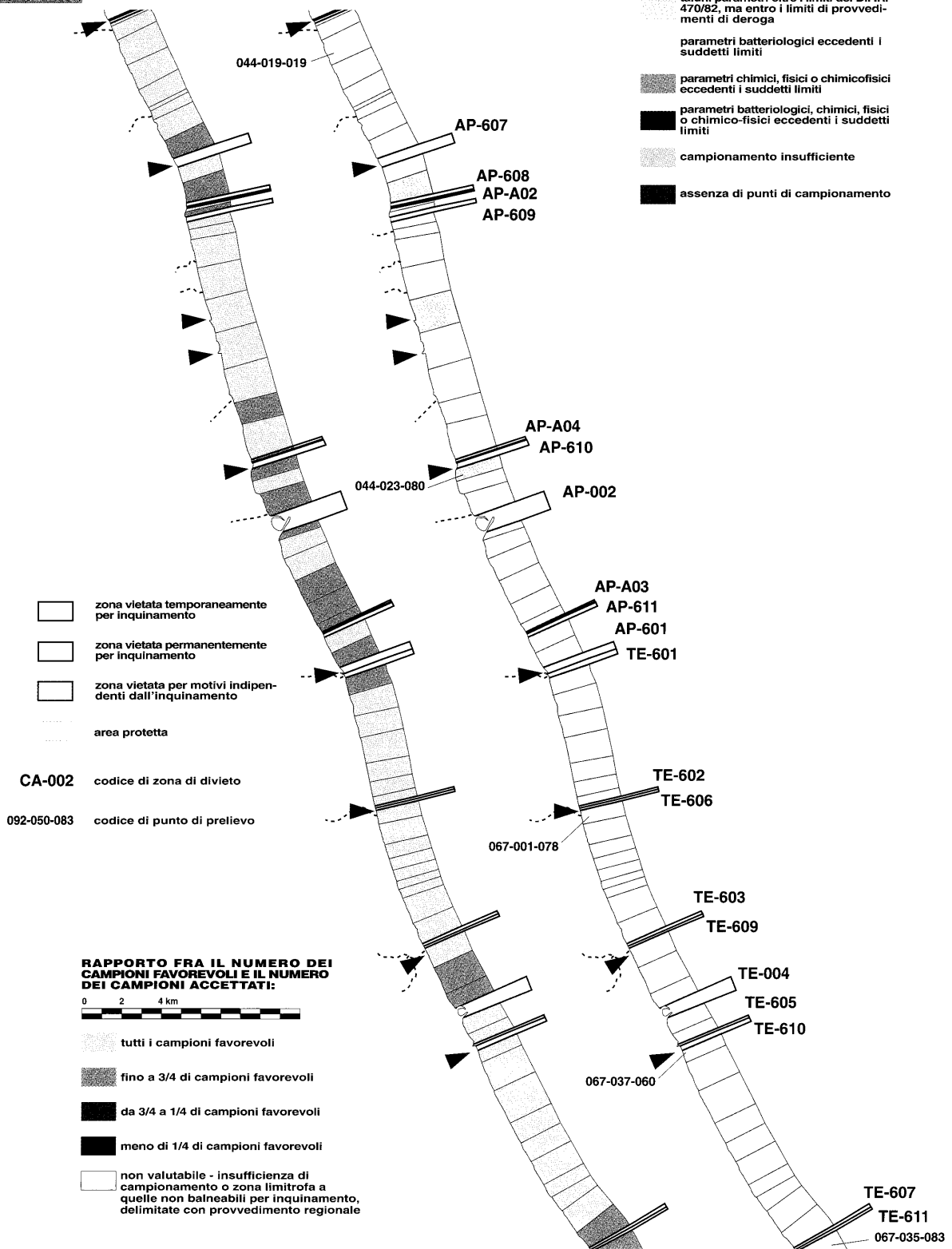
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

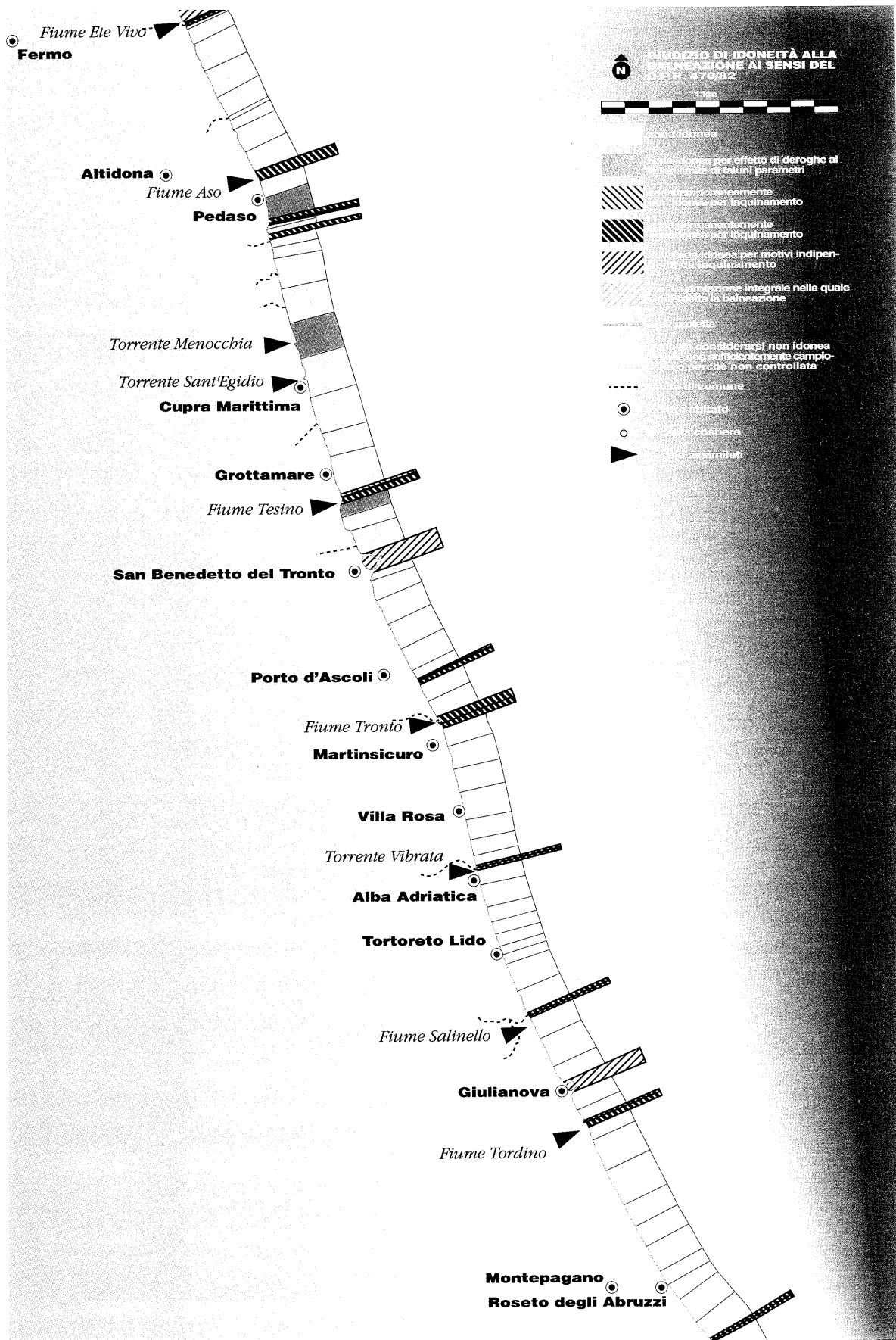
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

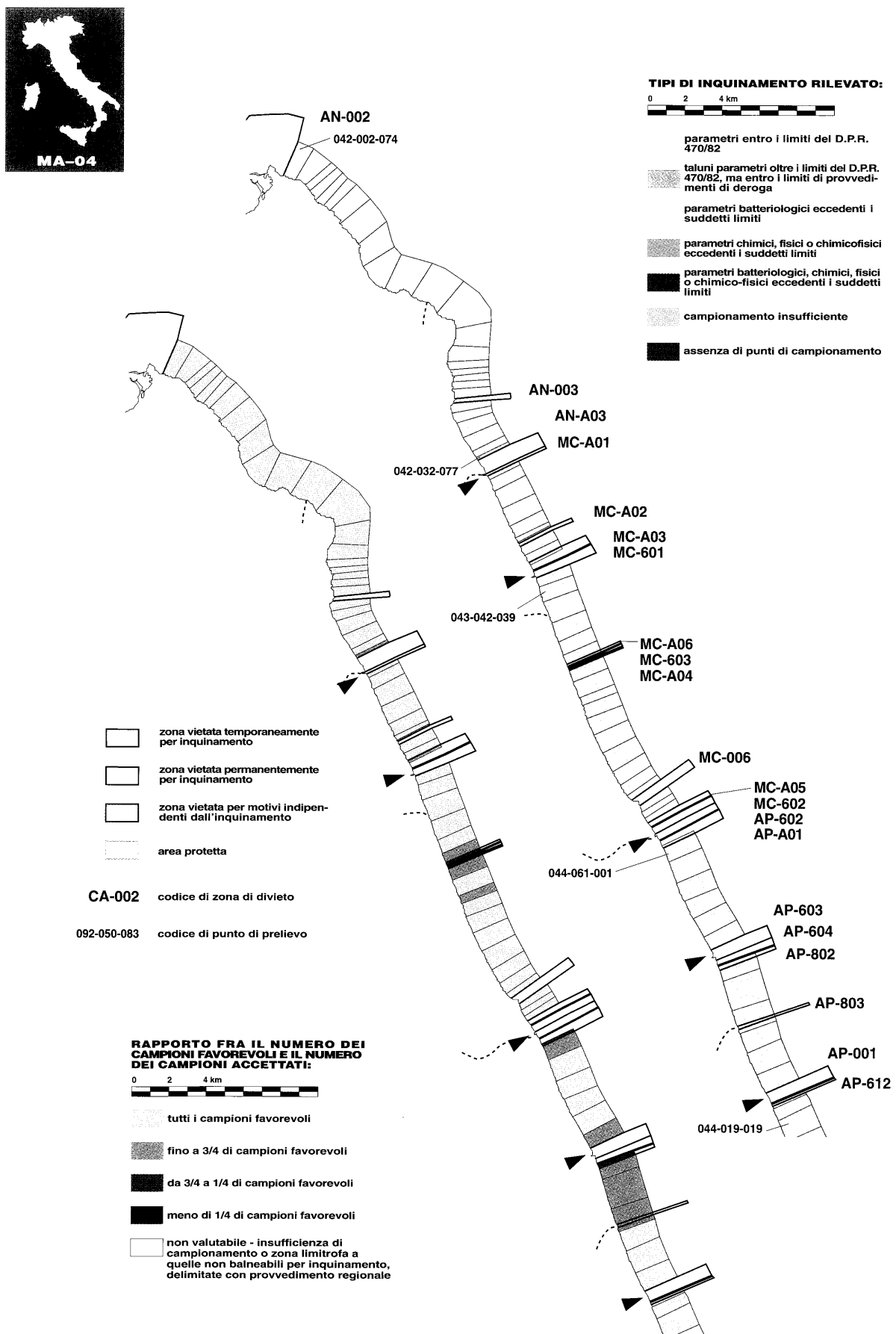
parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

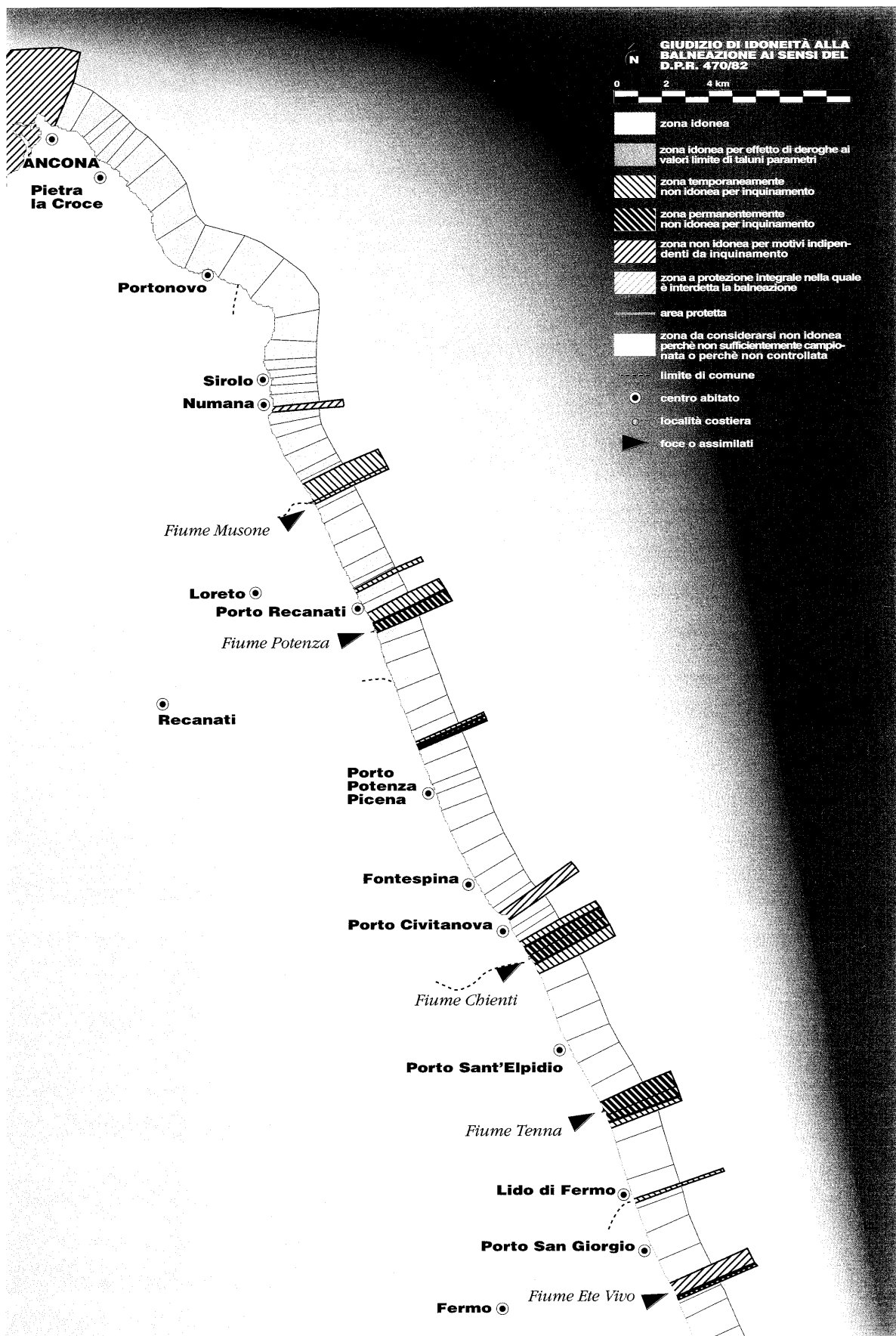
campionamento insufficiente

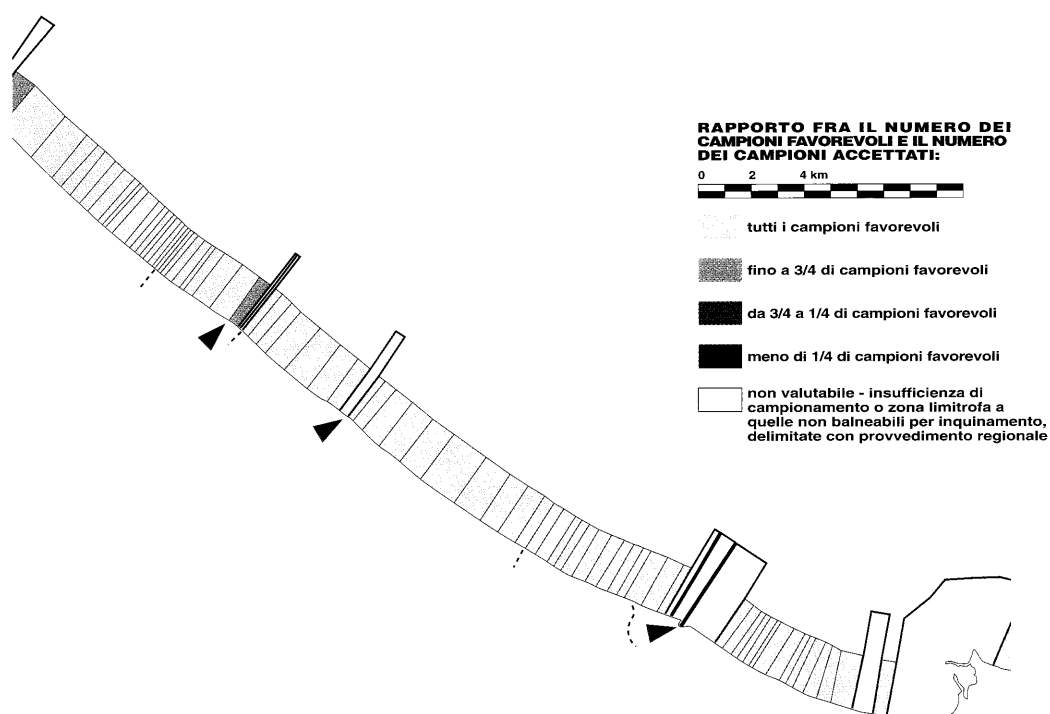
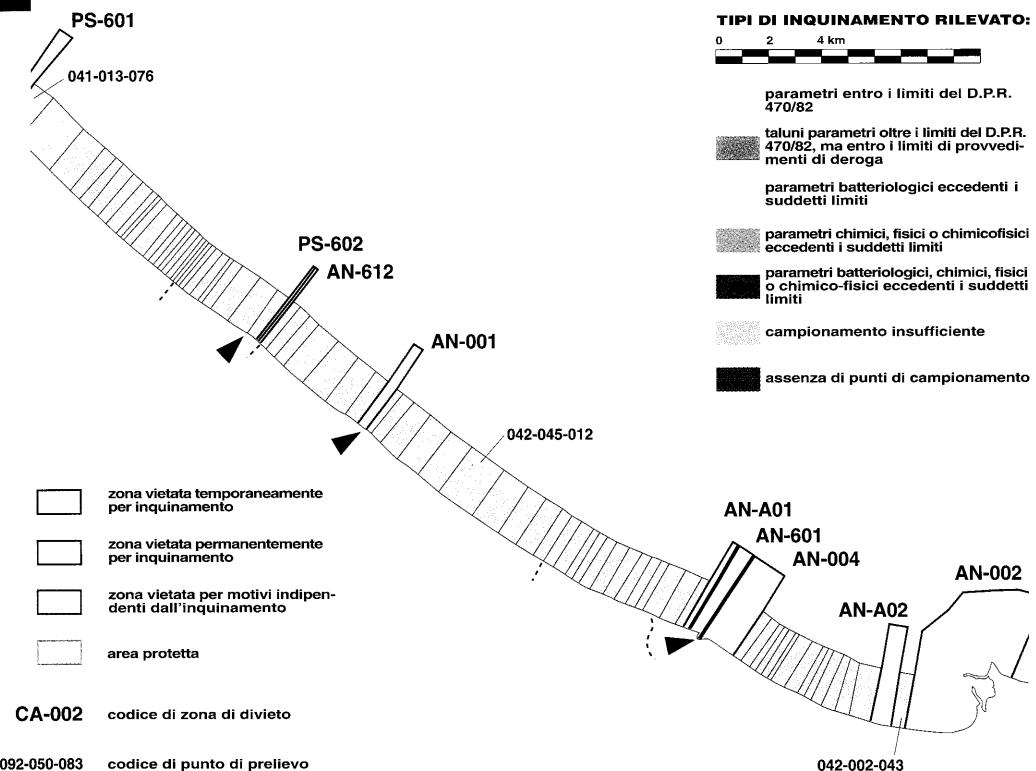
assenza di punti di campionamento

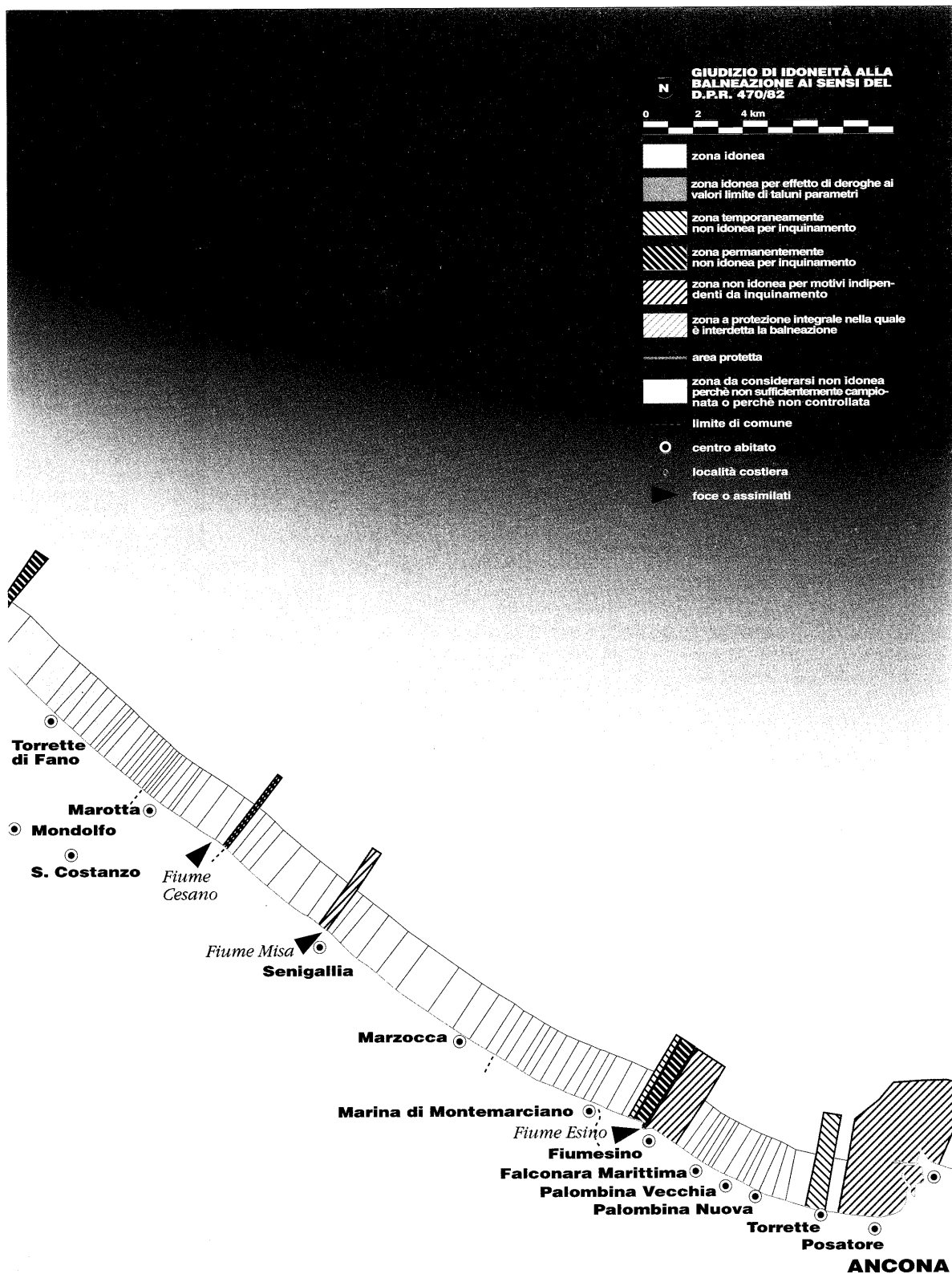












**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

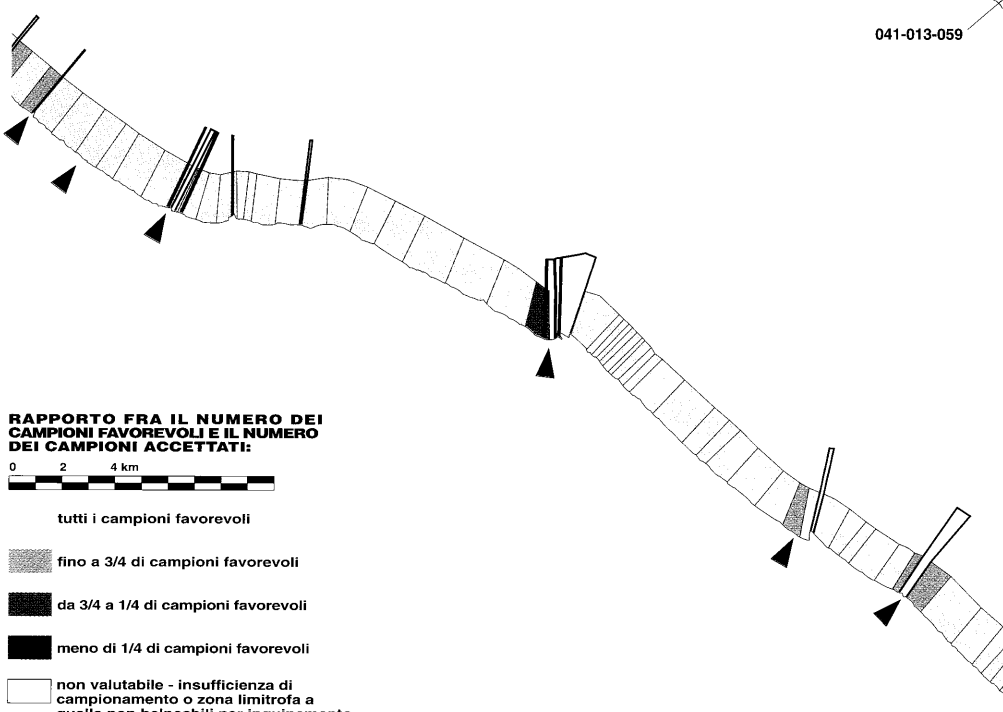
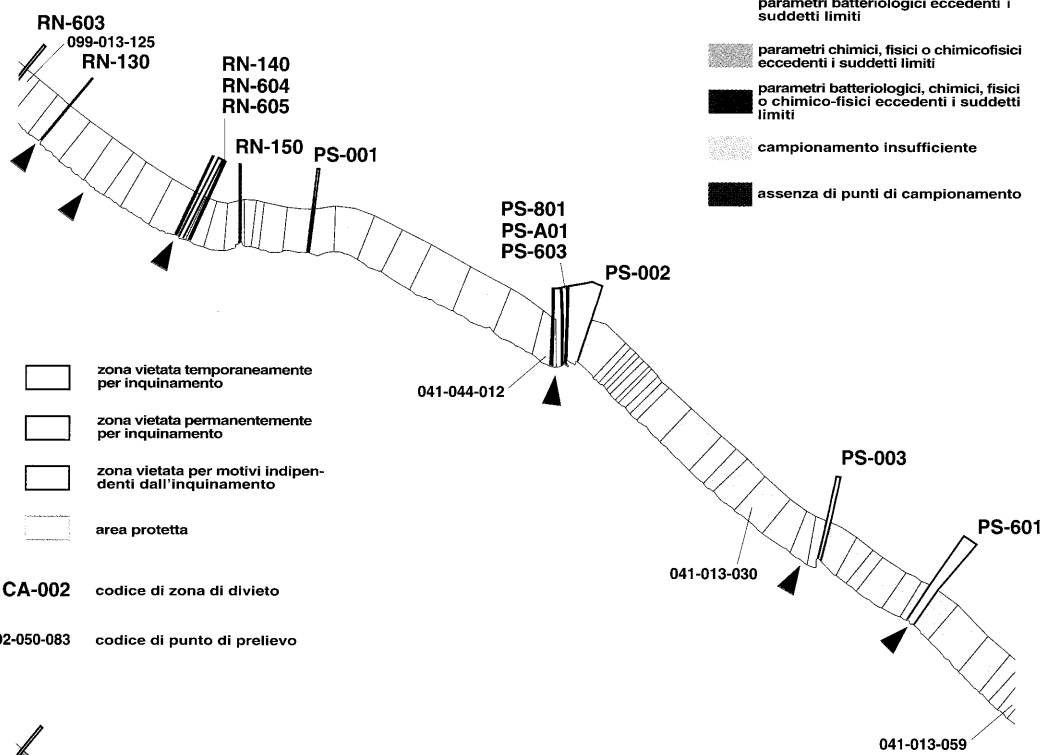
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

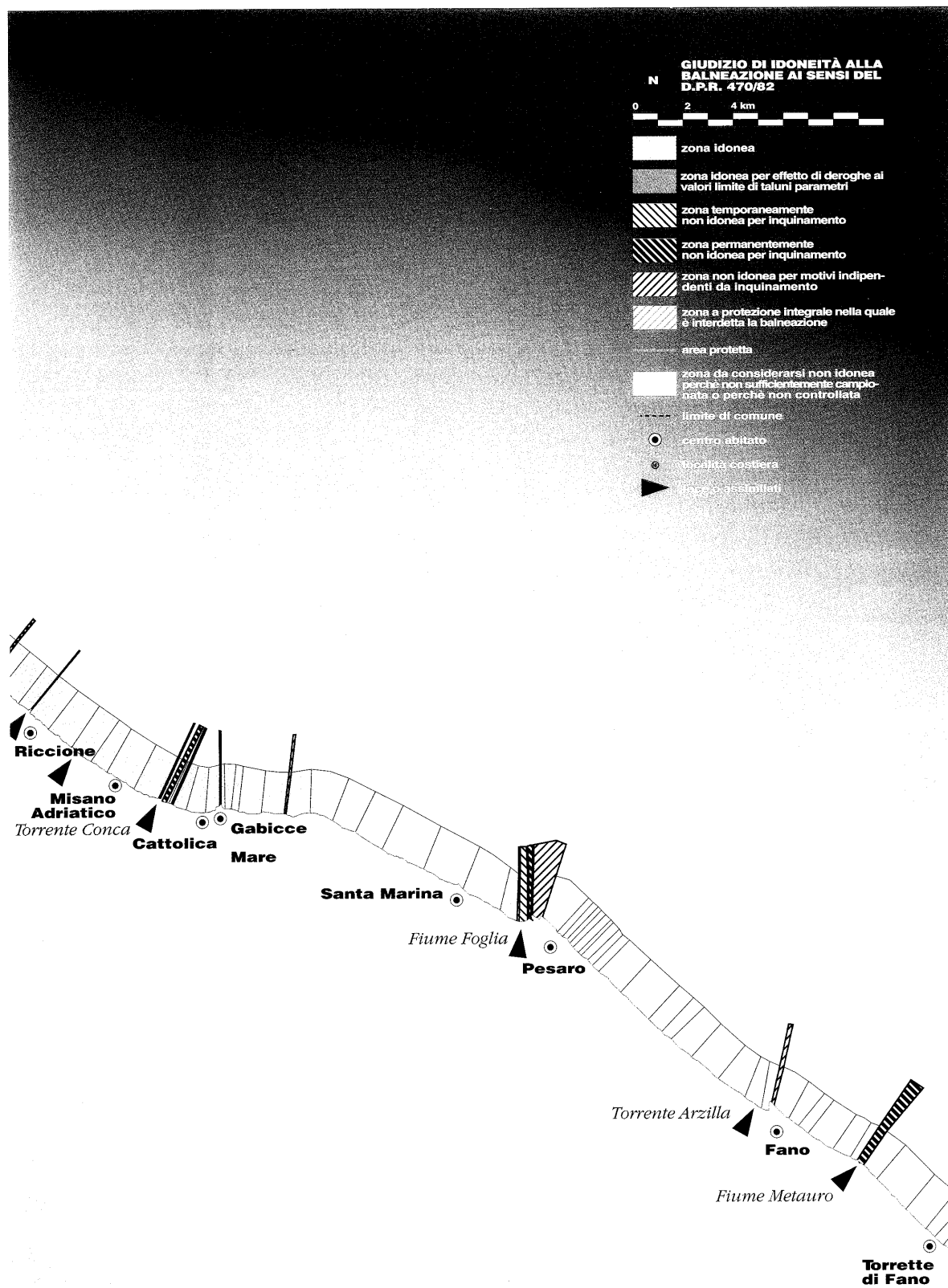
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento





6. EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA

**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedi-
menti di deroga

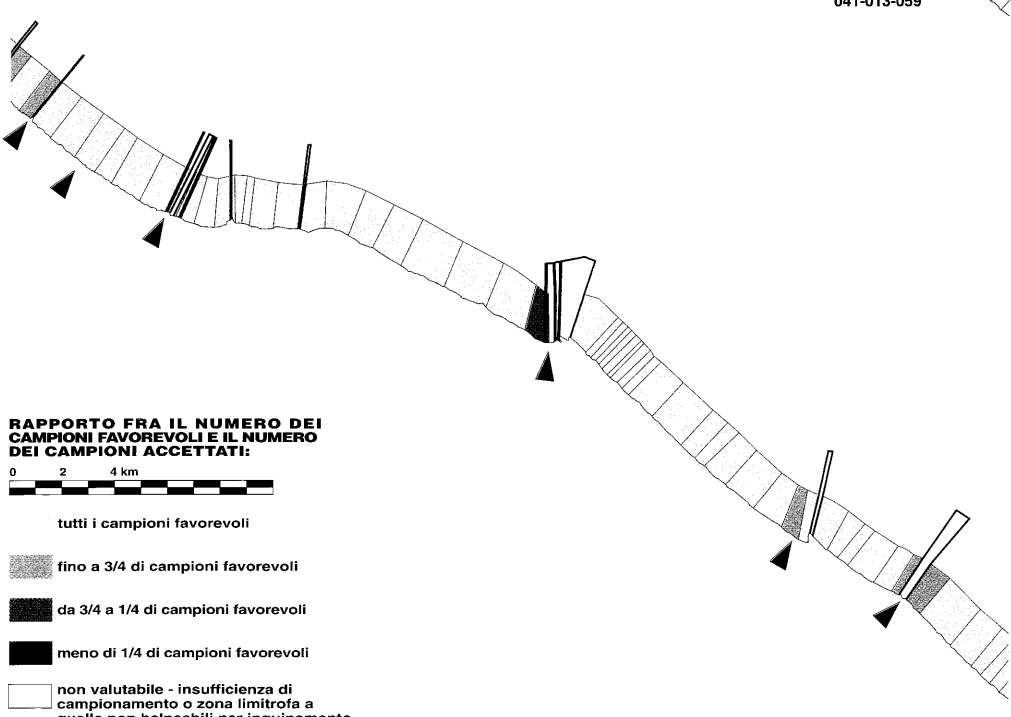
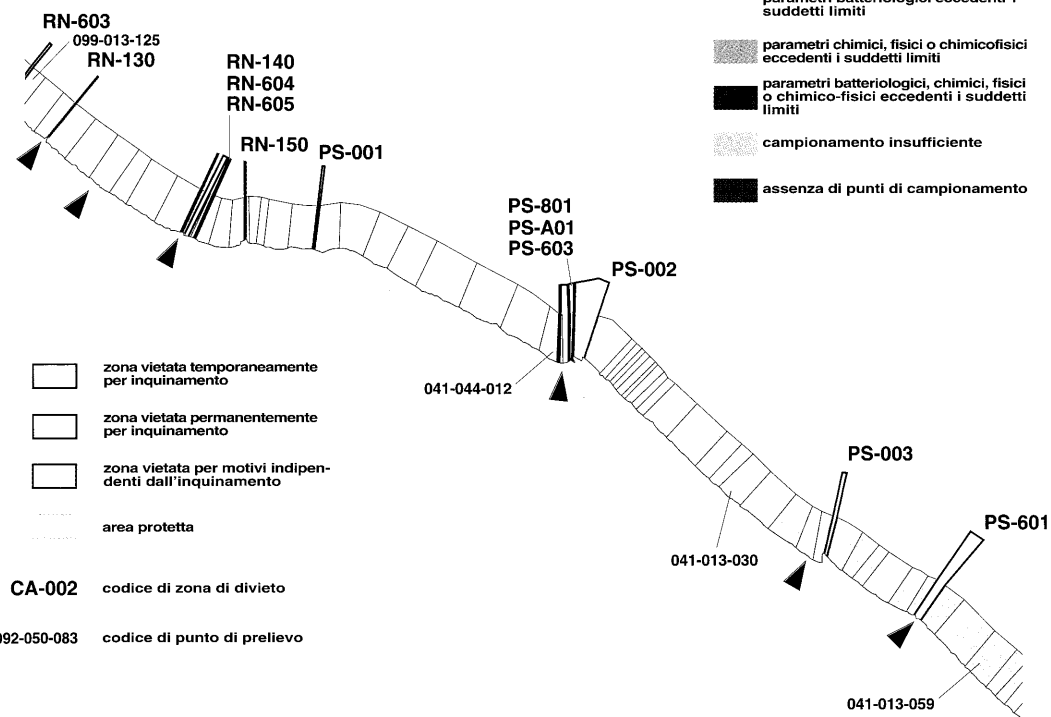
parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

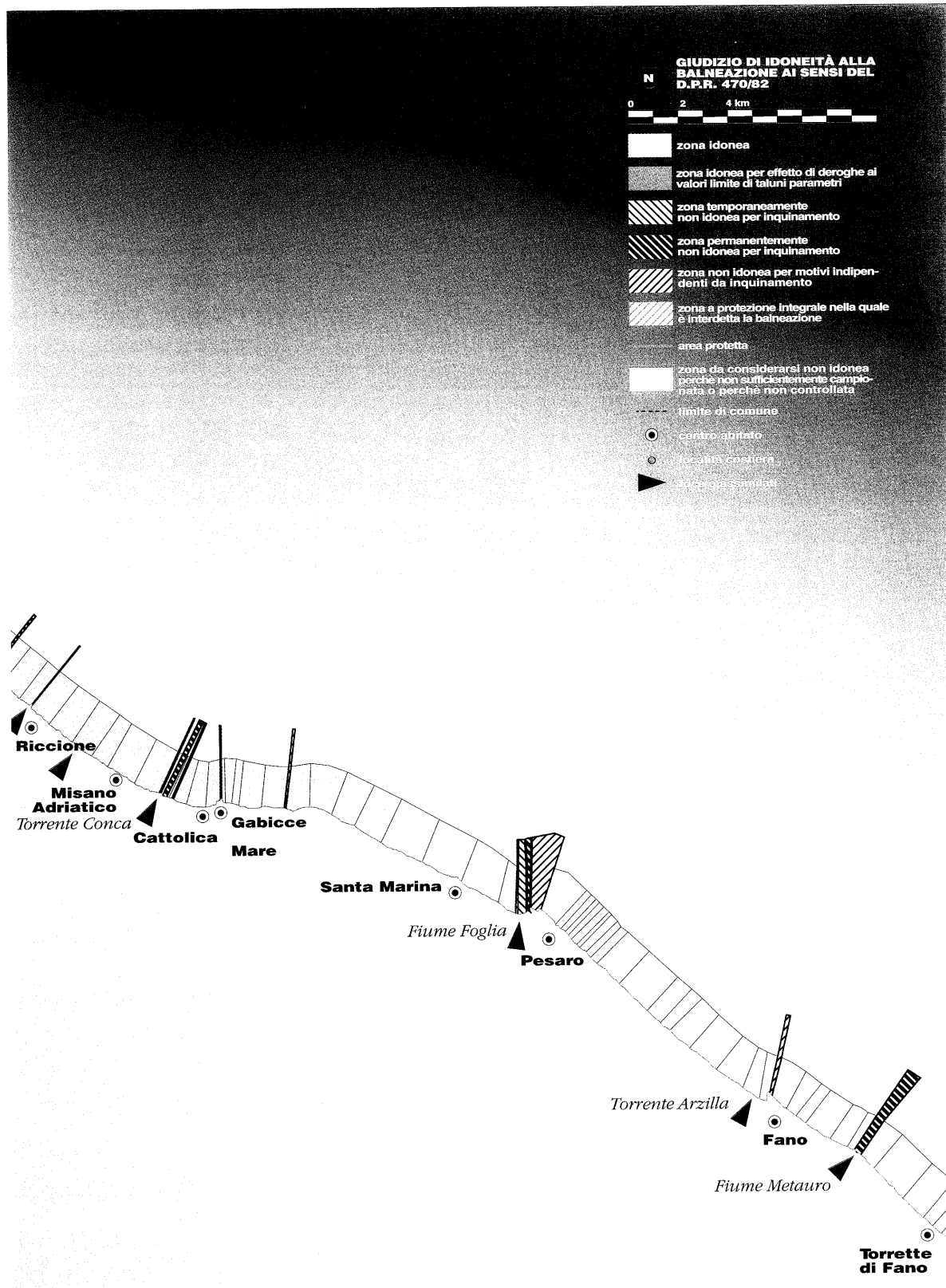
parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

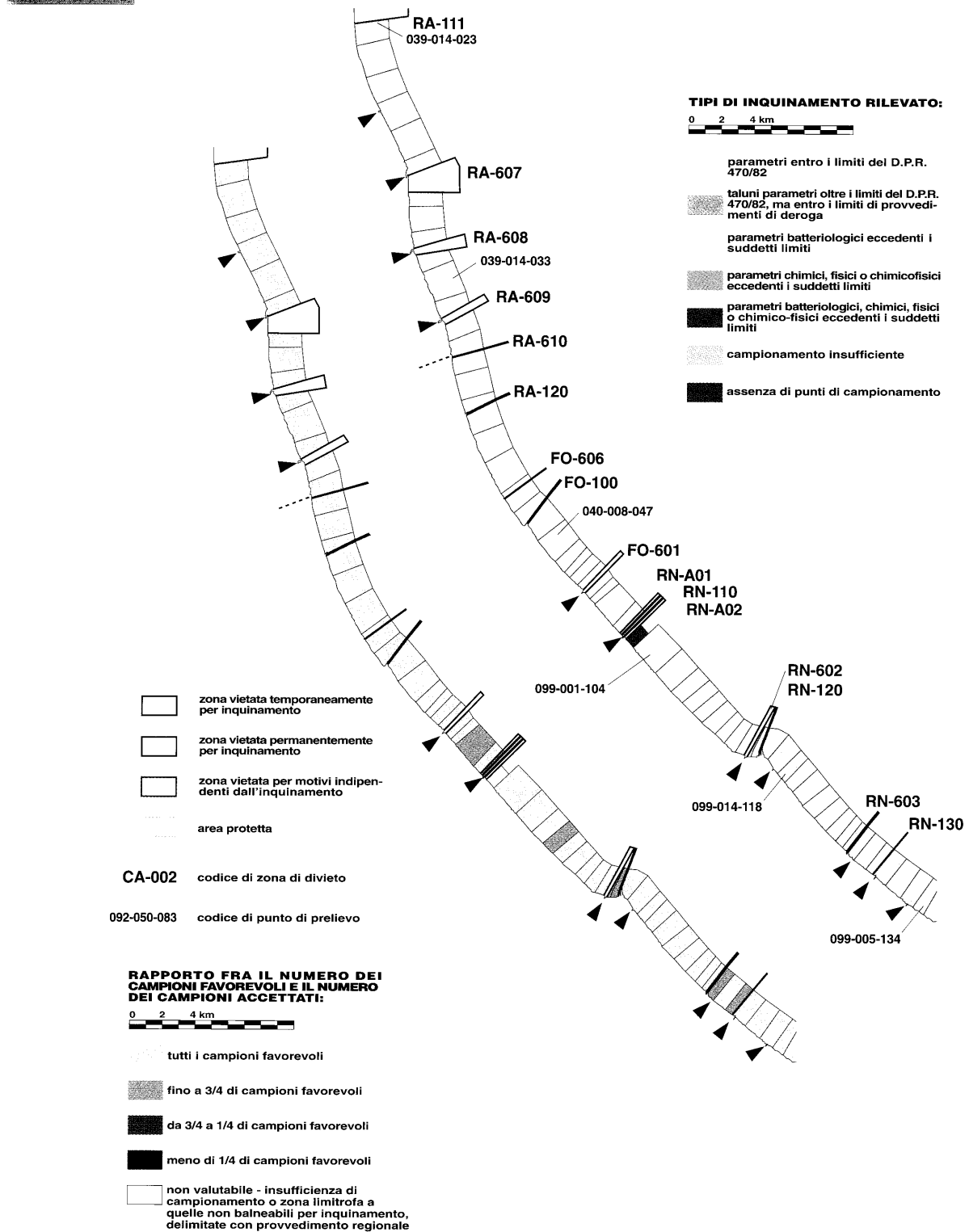
parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti
limiti

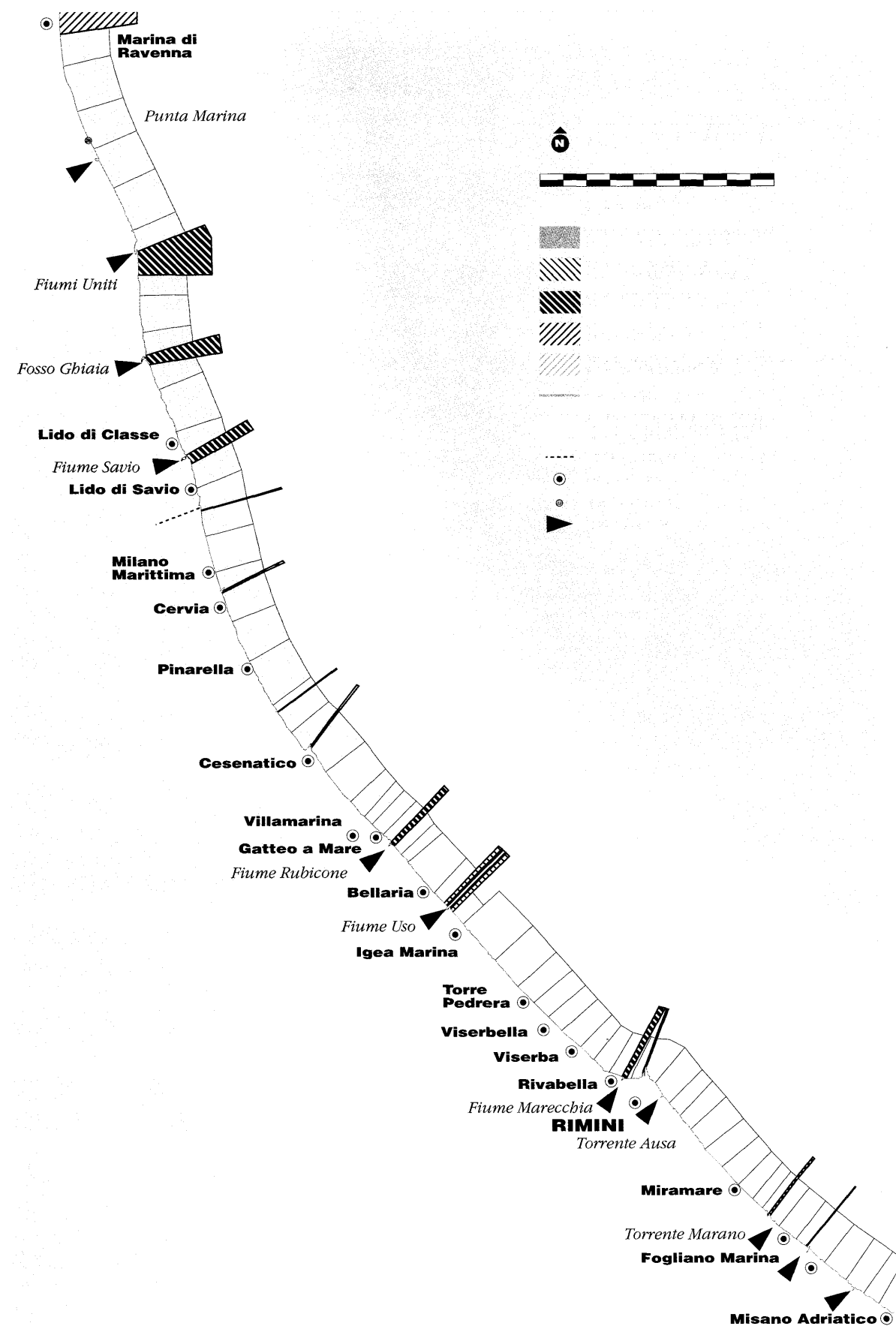
campionamento insufficiente

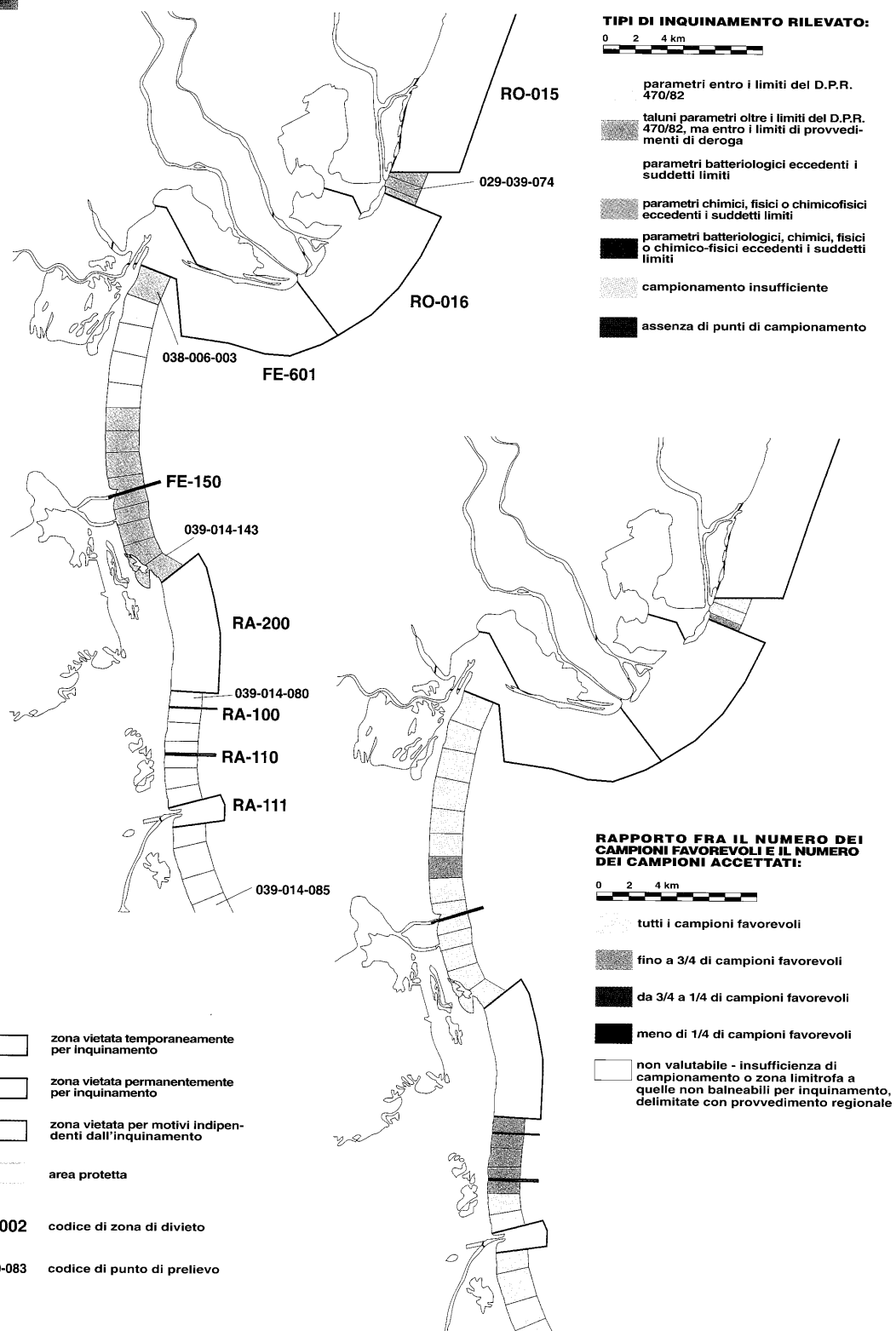
assenza di punti di campionamento

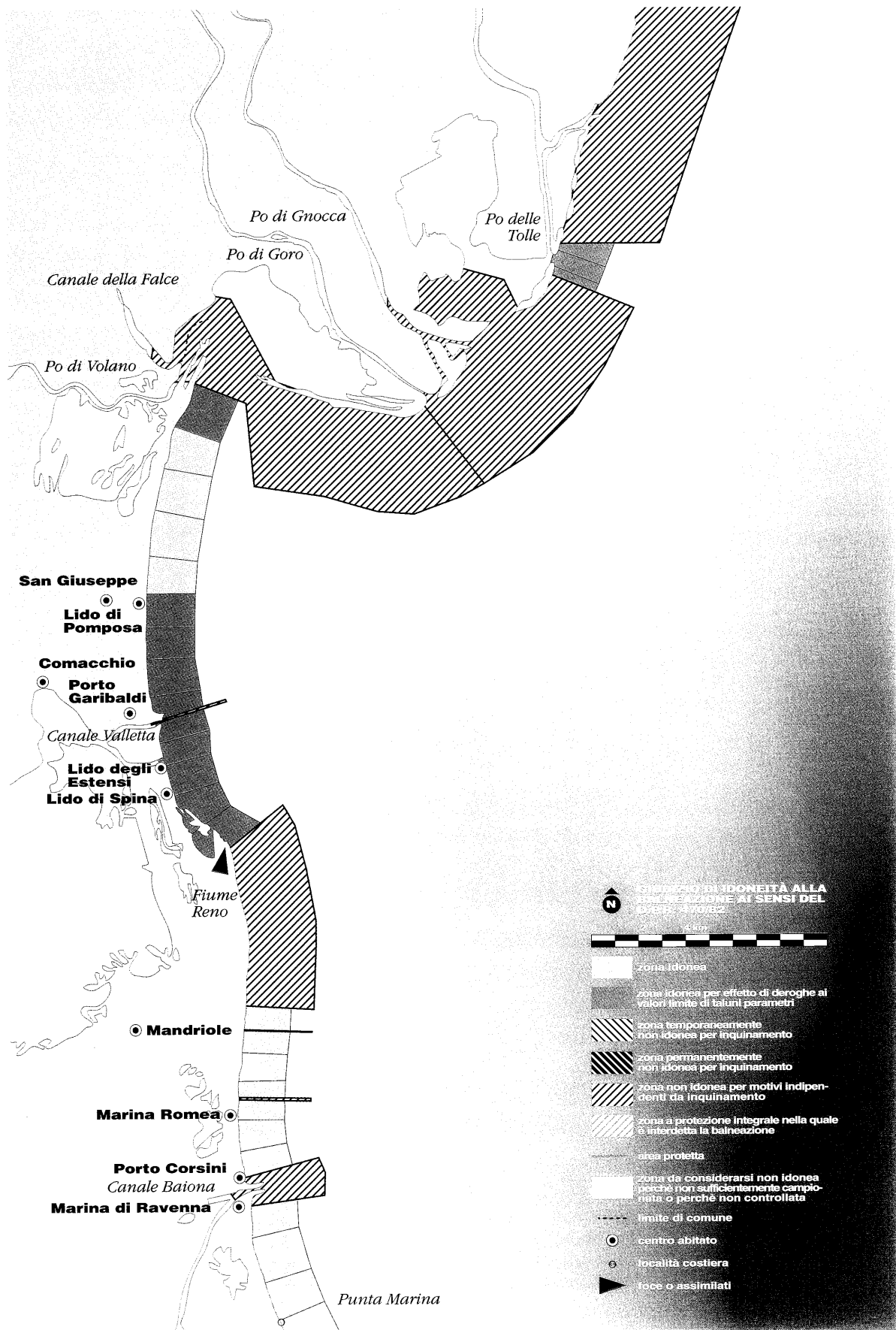






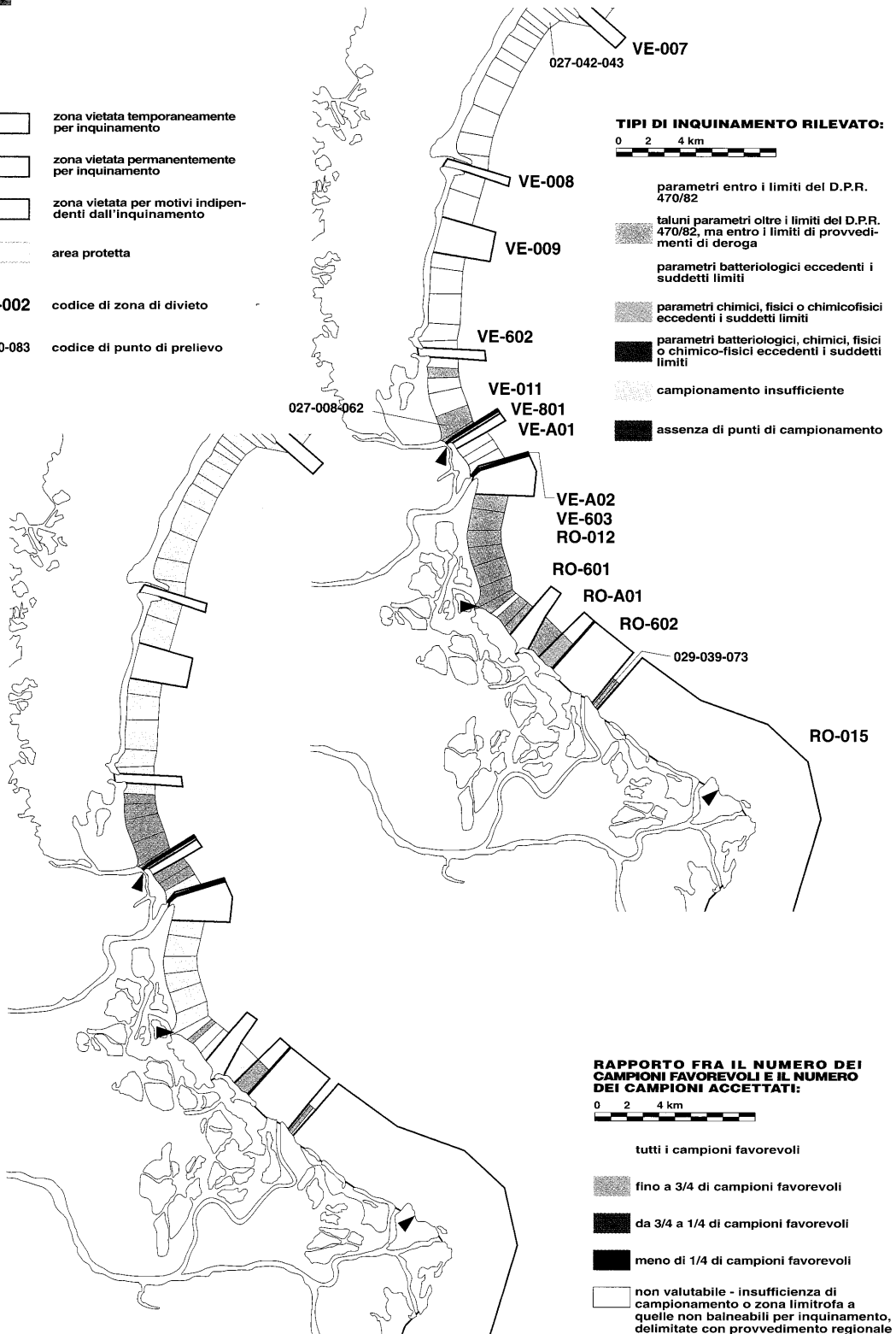


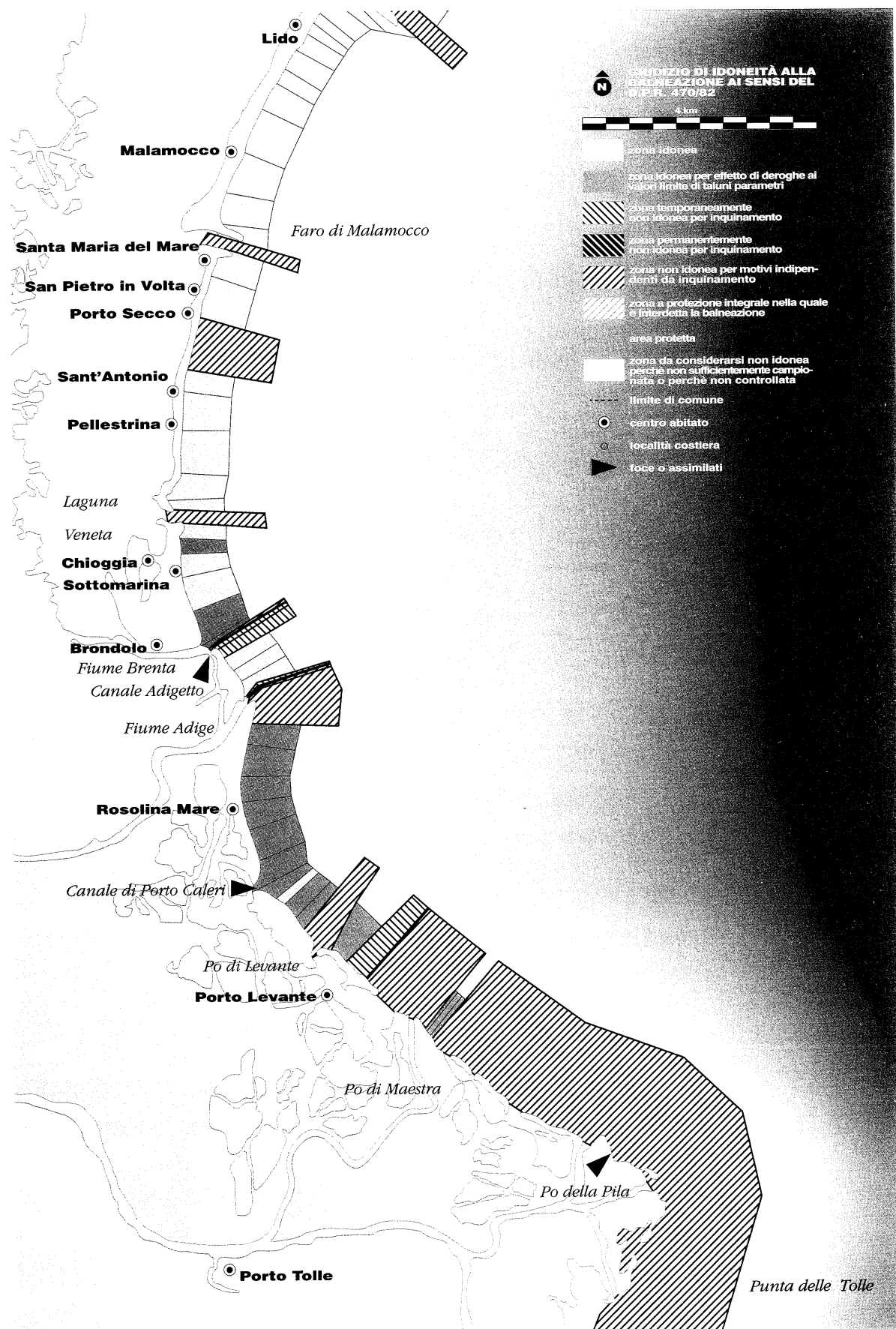


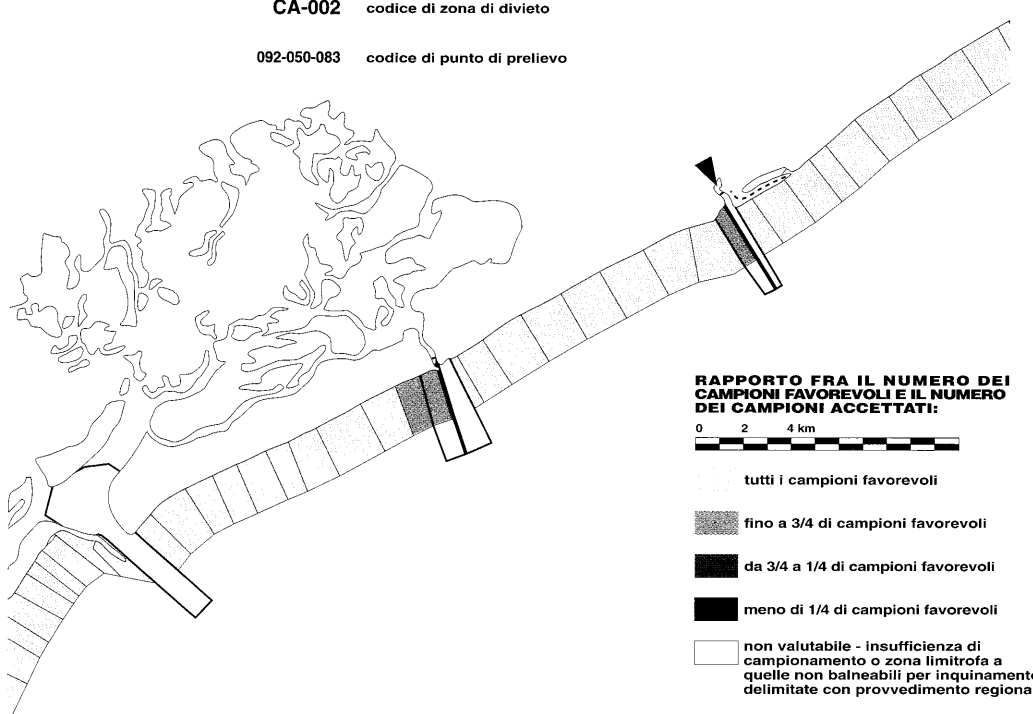
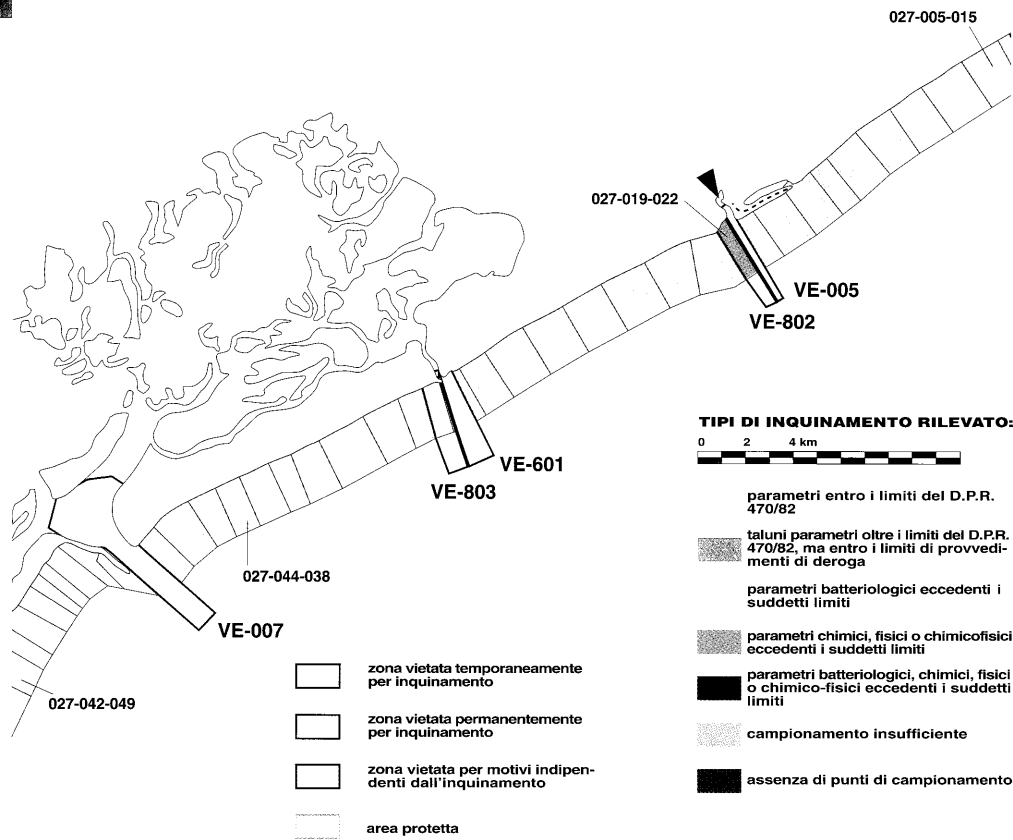


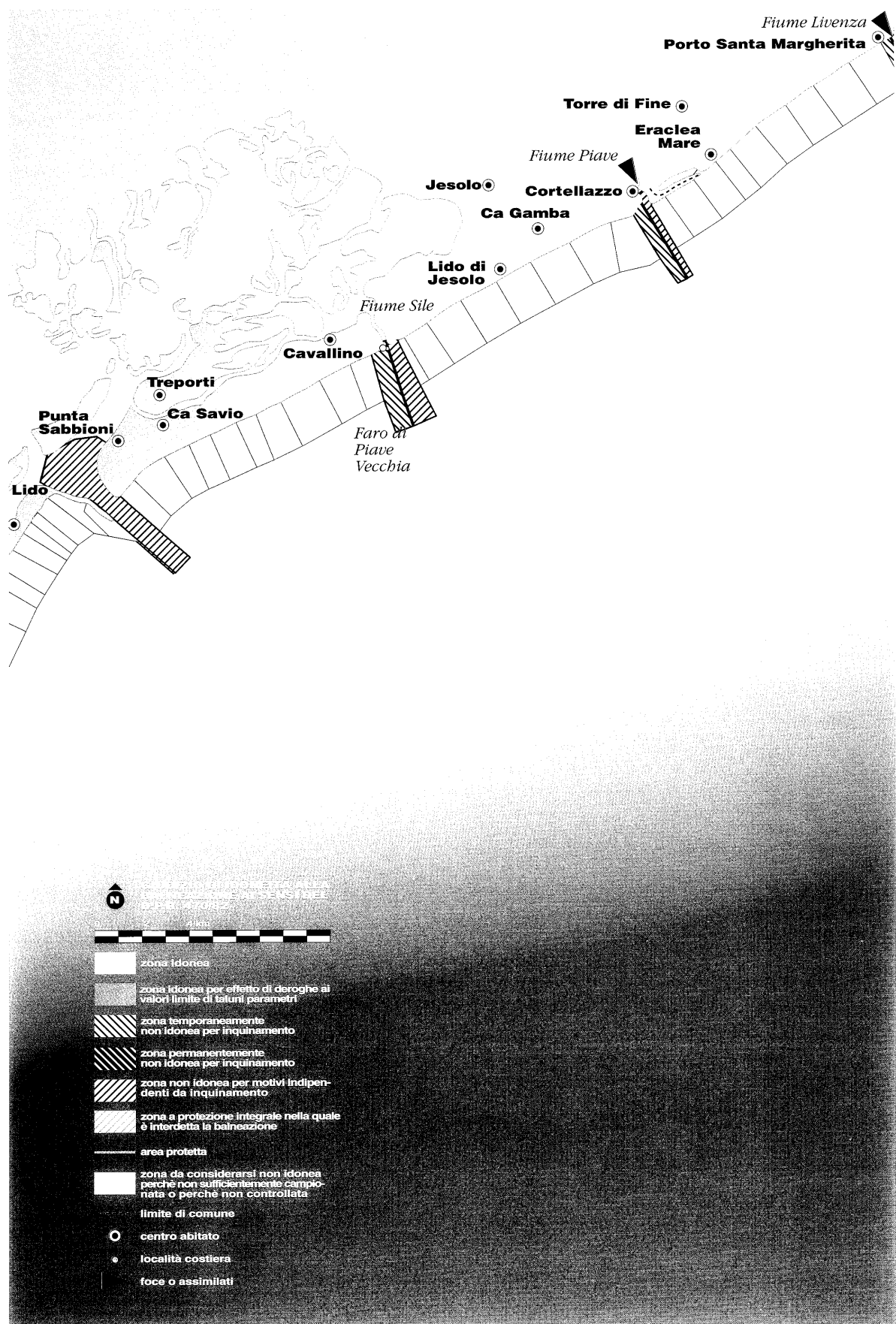


- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - area protetta
- CA-002 codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo









**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

zona vietata temporaneamente per inquinamento

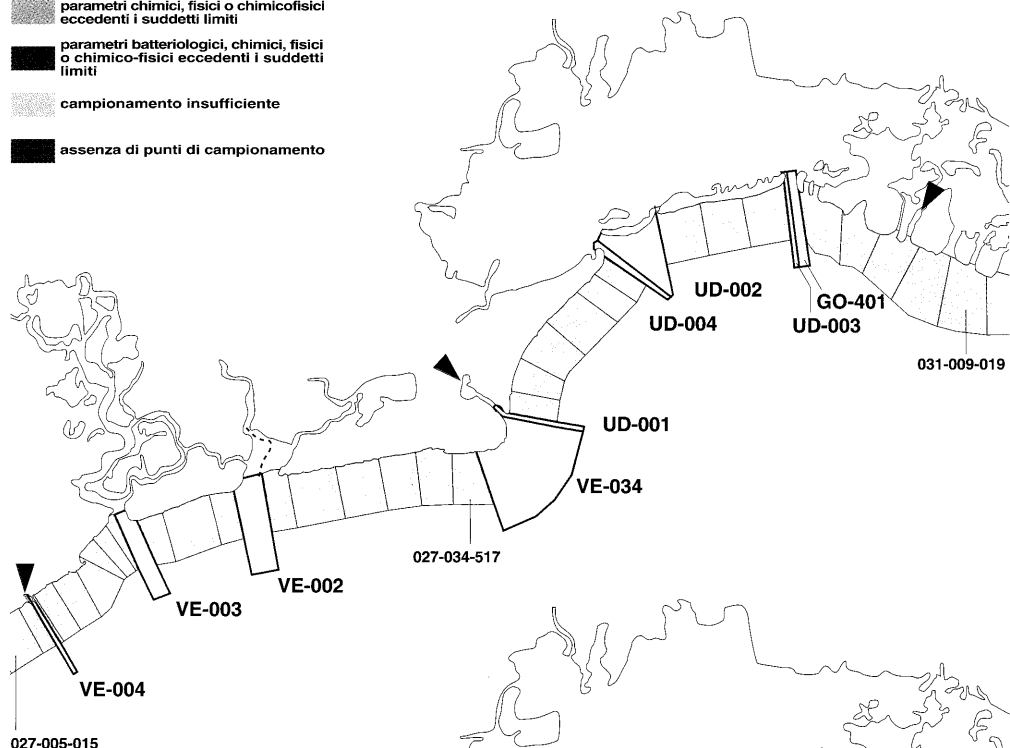
zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

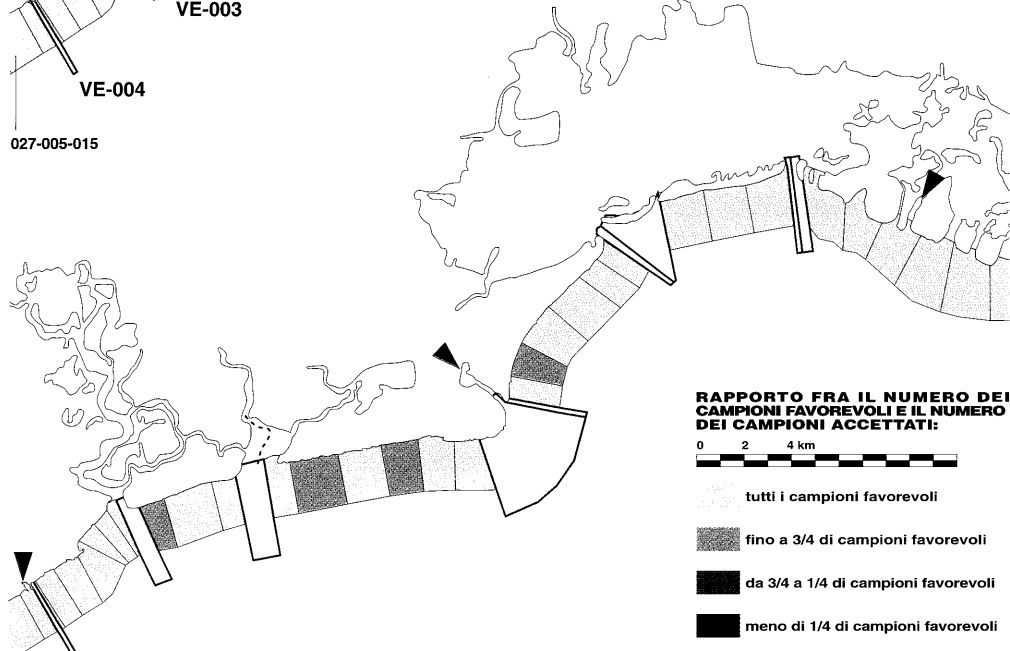
tutti i campioni favorevoli

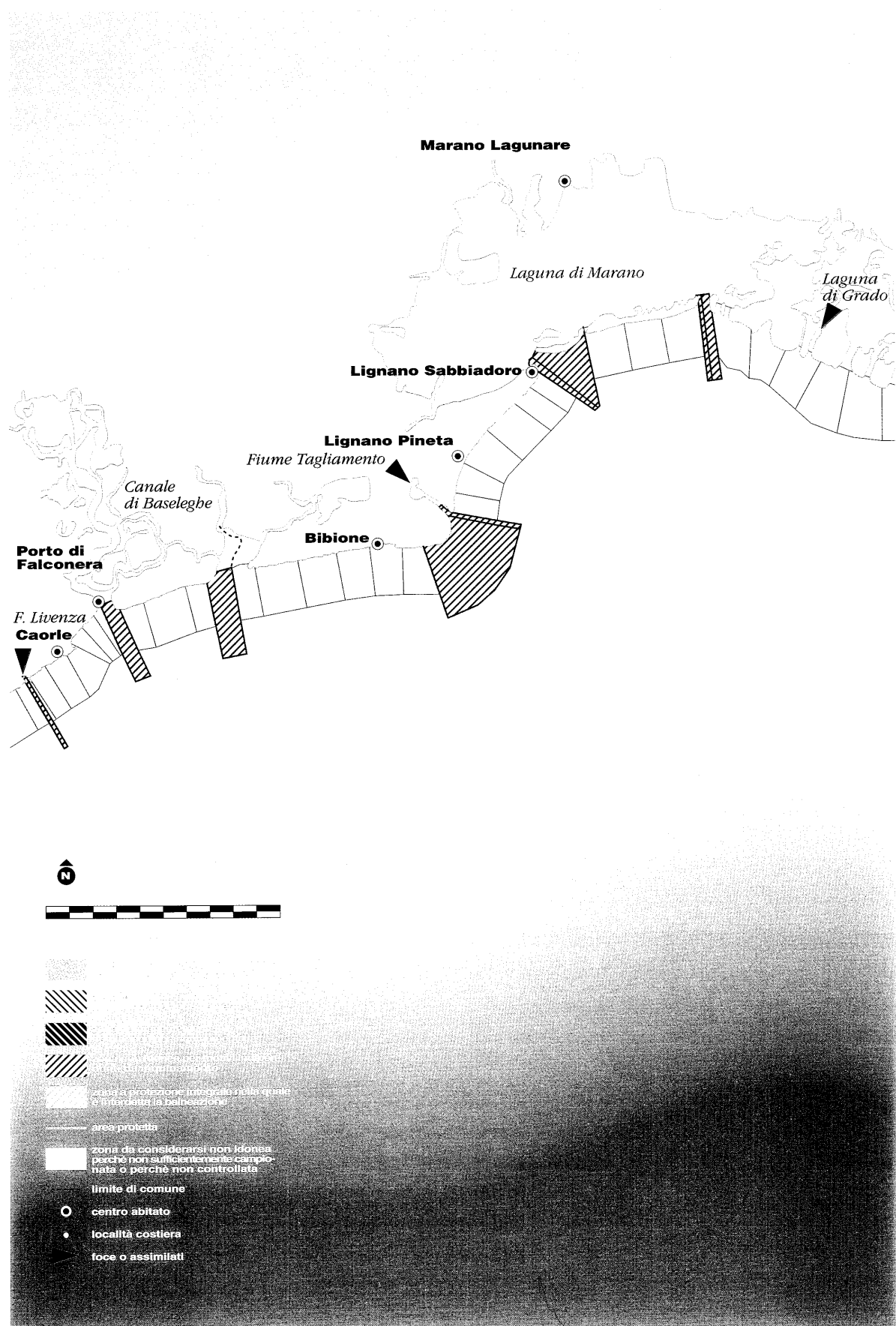
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona litoranea a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



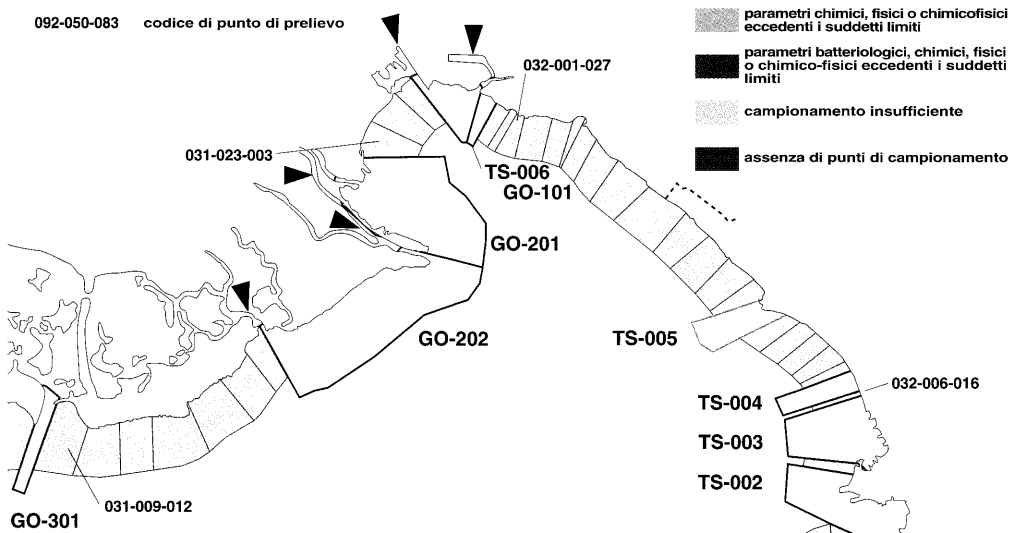




- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



GO-301 031-009-012

TS-006 GO-101 GO-201 GO-202 TS-005 TS-004 TS-003 TS-002 032-006-016

032-003-025 TS-001

032-003-025 TS-001

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

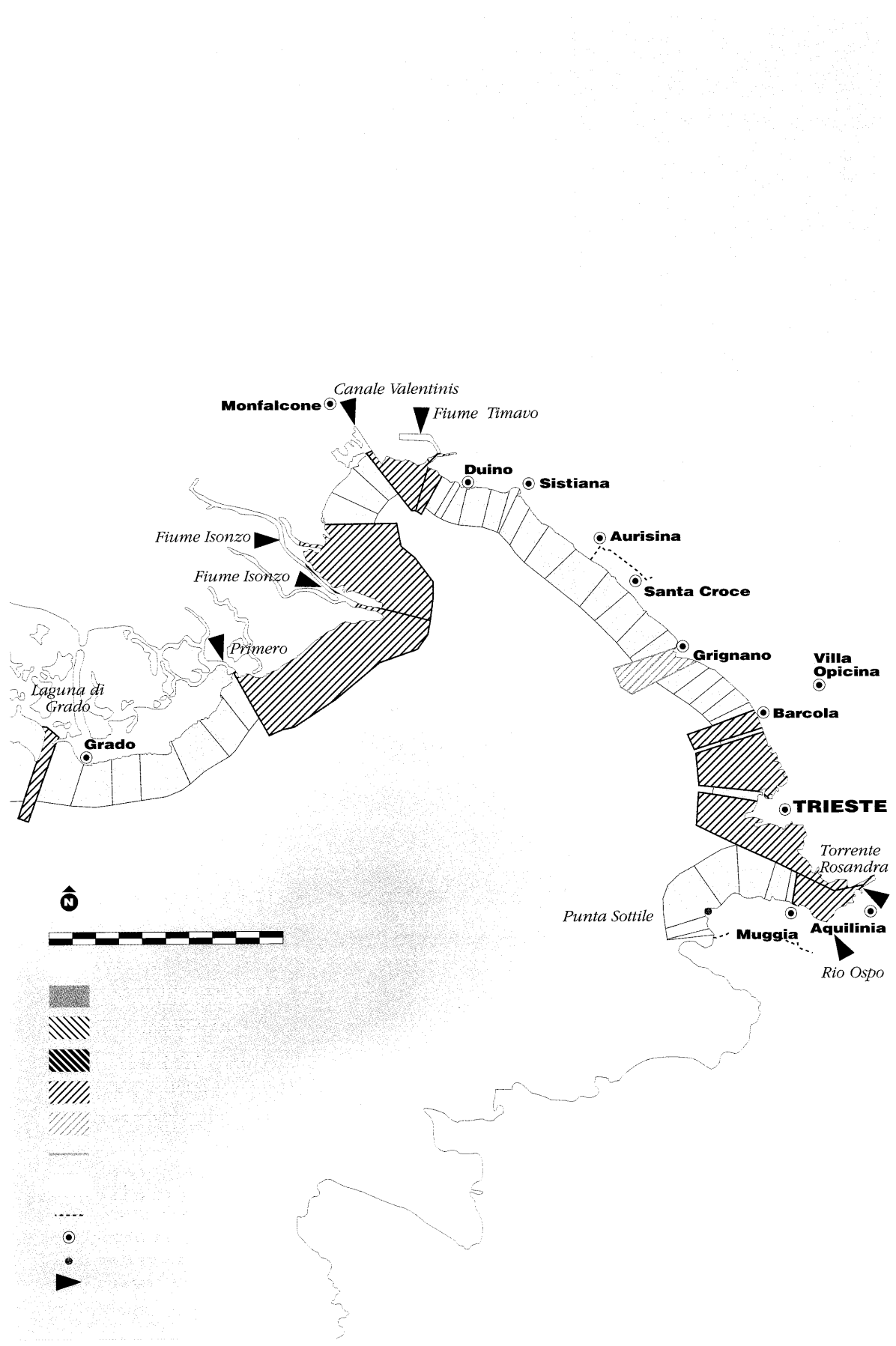
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



7 . SICILIA

**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

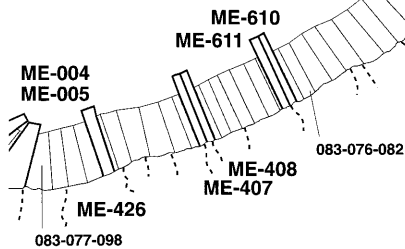
parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



ME-A01
ME-905
ME-609

ME-904

ME-608

ME-006

ME-412

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

083-048-054

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

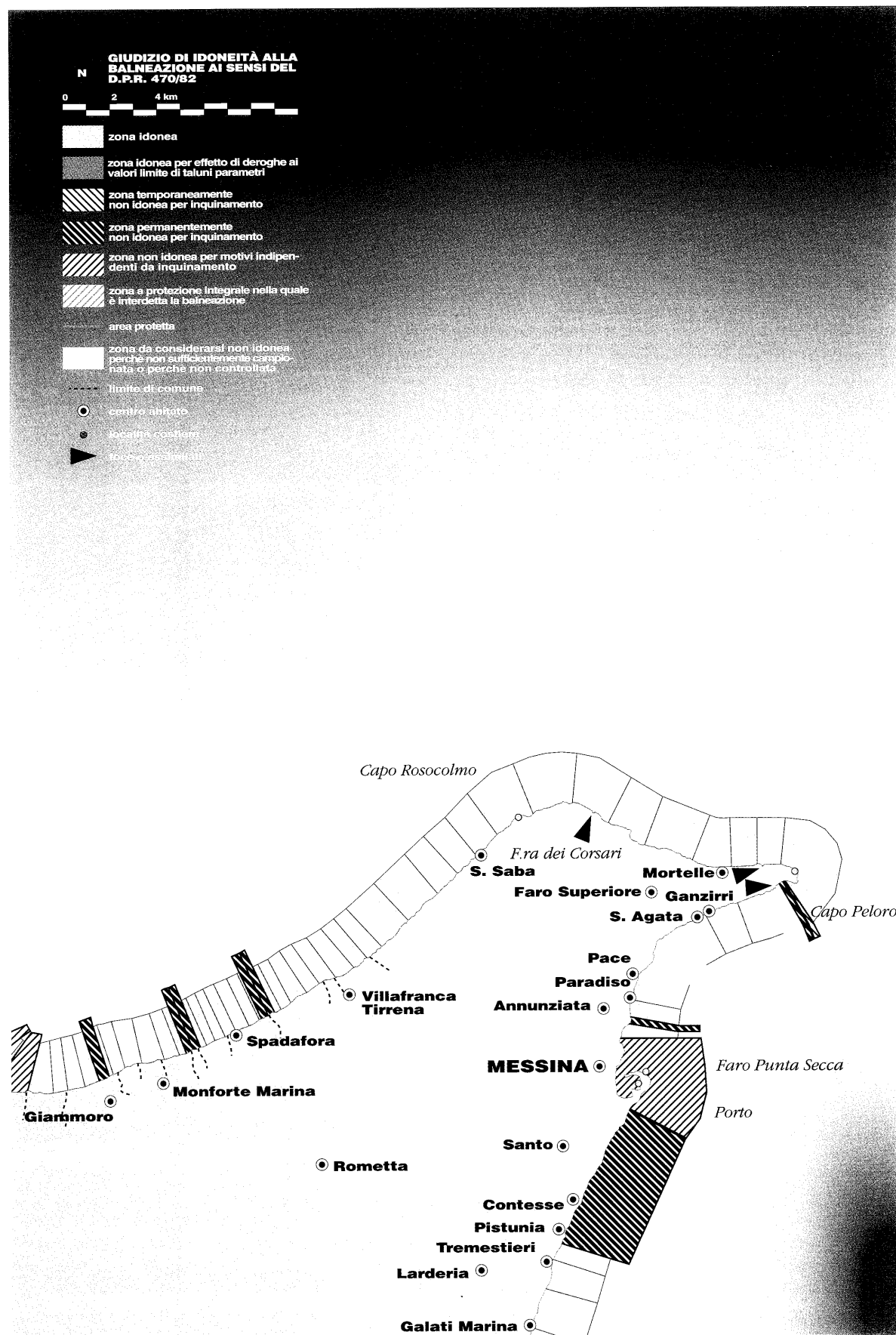
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

083-033-130

083-066-277

ME-607

ME-405

ME-409
ME-003

083-049-276
083-054-093
ME-426
ME-004
ME-005
083-005-112

083-033-130

ME-607

083-054-093
ME-426
ME-004
ME-005
083-005-112

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di
campionamento o zona limitrofa a
quelle non balneabili per inquinamento,
delimitate con provvedimento regionale

zona vietata temporaneamente
per inquinamento

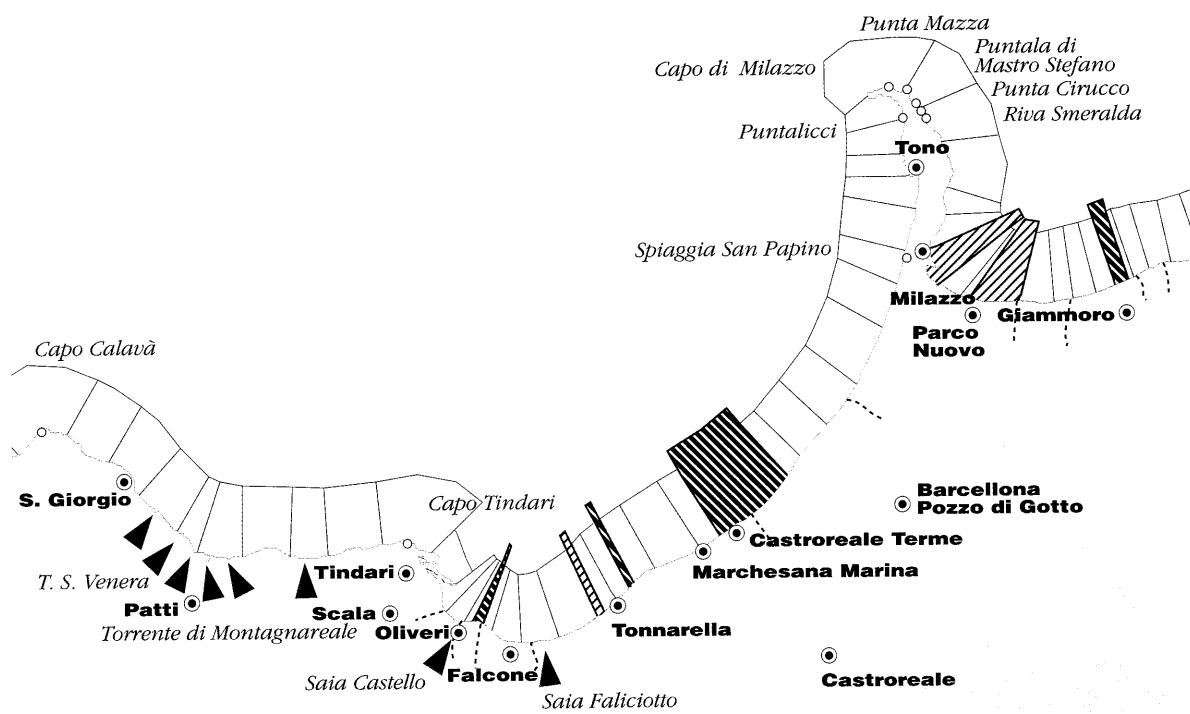
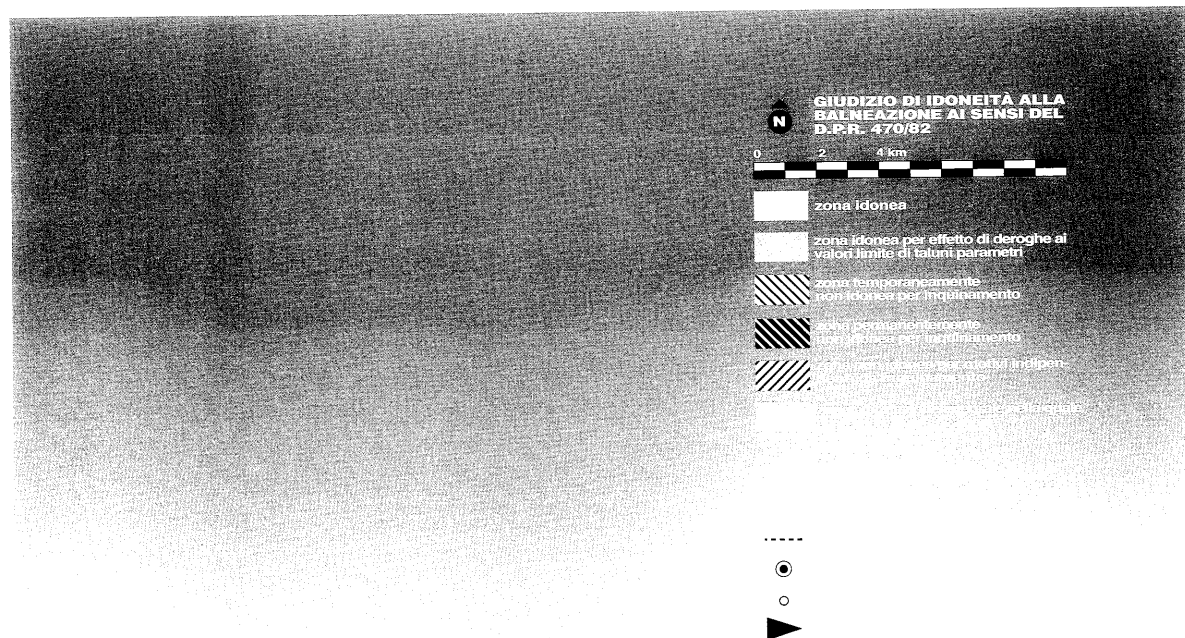
zona vietata permanentemente
per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

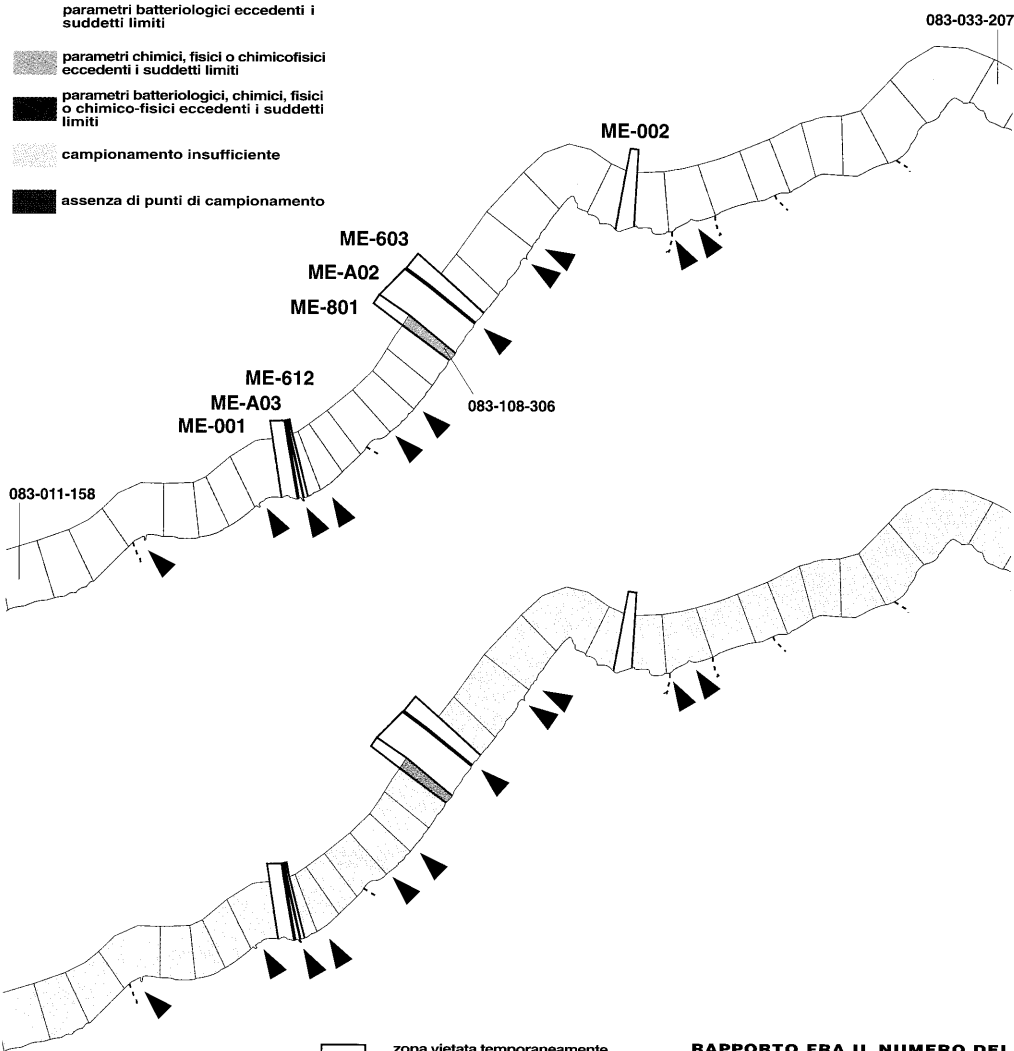
parametri batteriologici eccedenti i
sudetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i sudetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i sudetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



zona vietata temporaneamente per inquinamento

zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

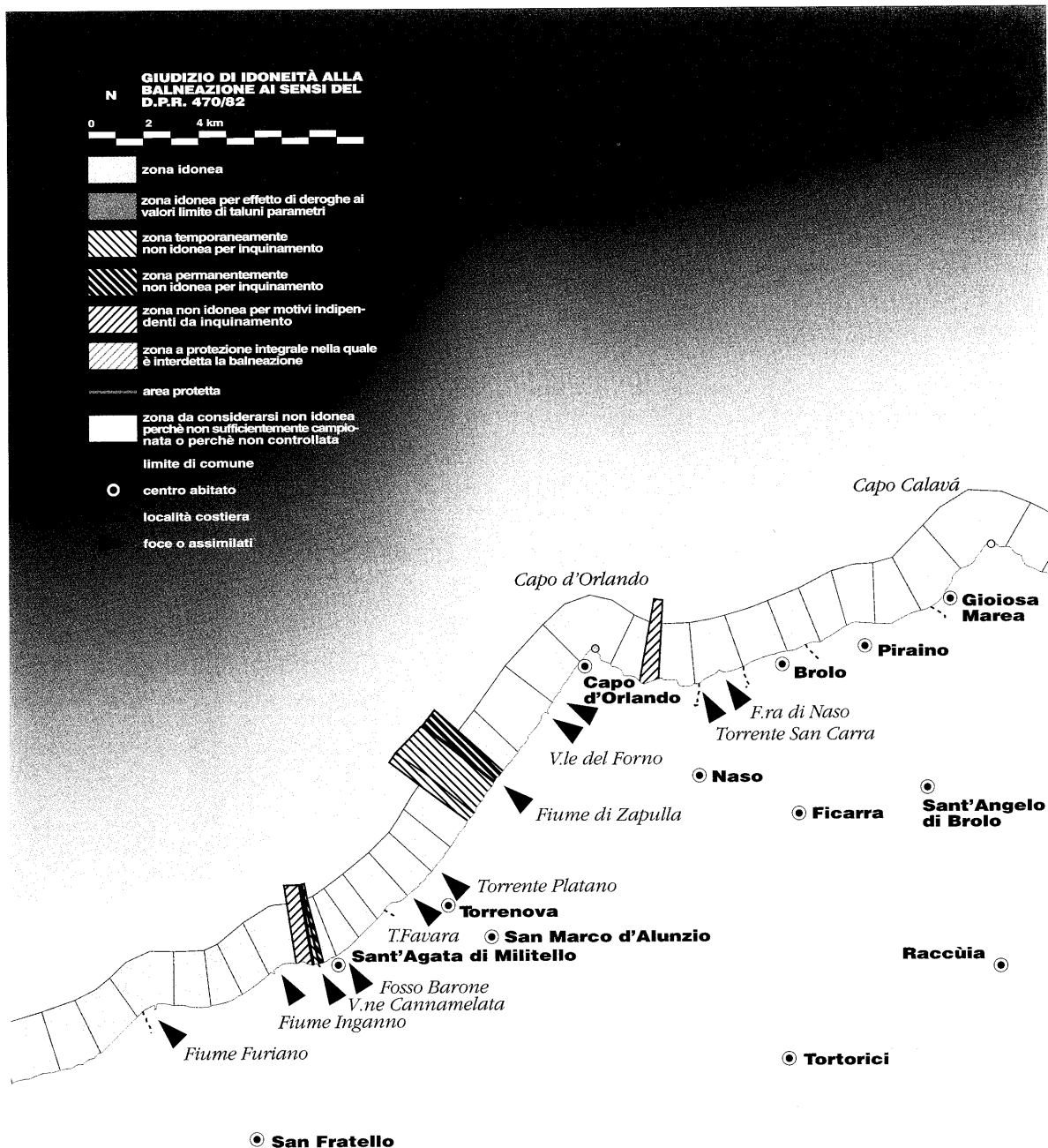
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

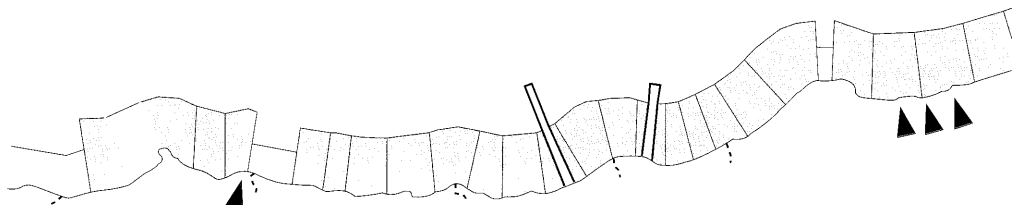
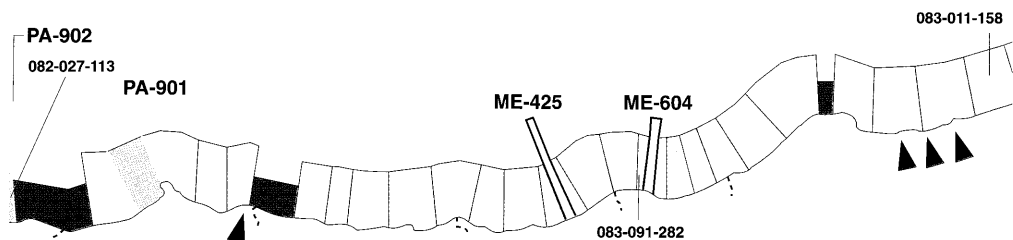
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona litoranea a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

zona vietata temporaneamente per inquinamento

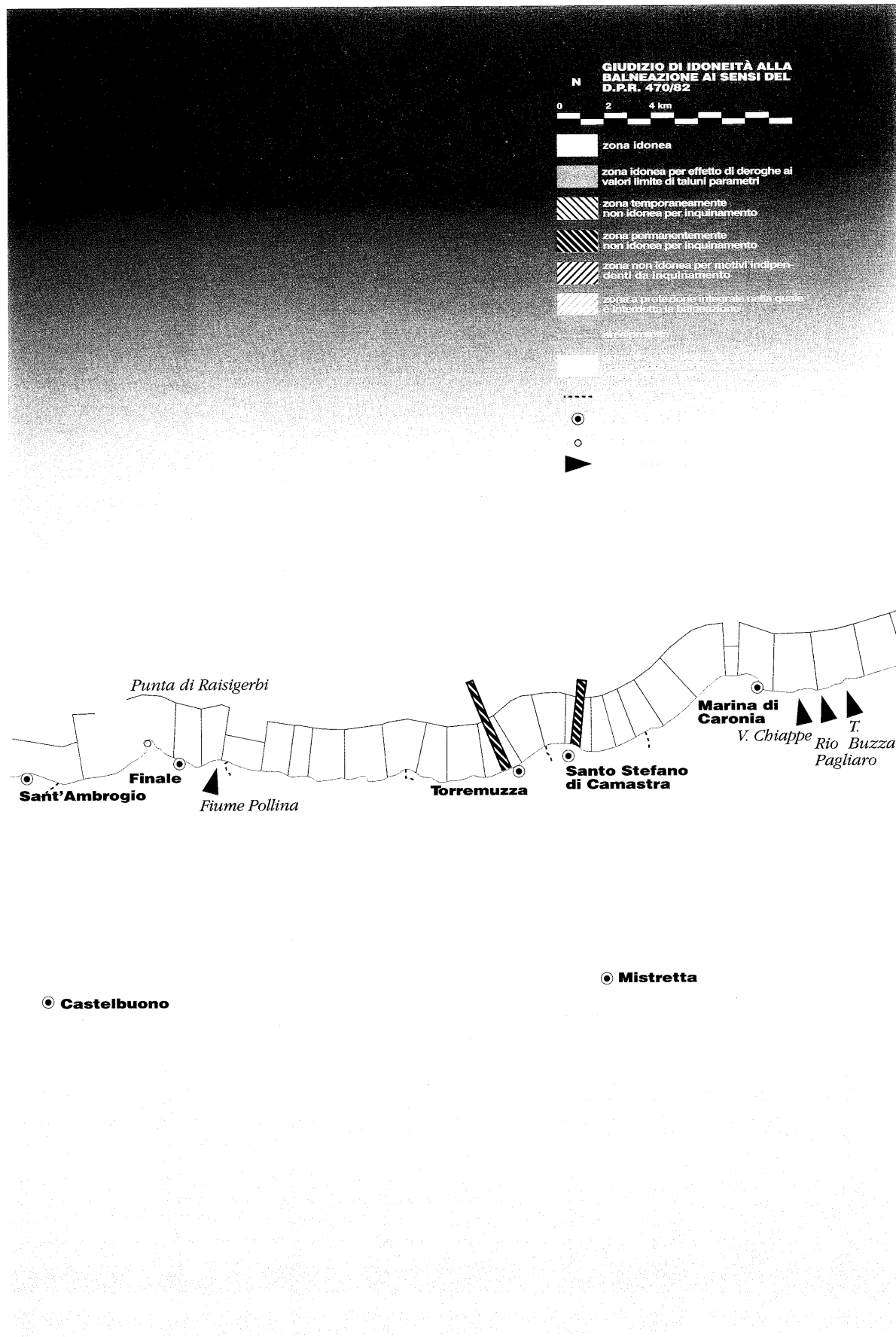
zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

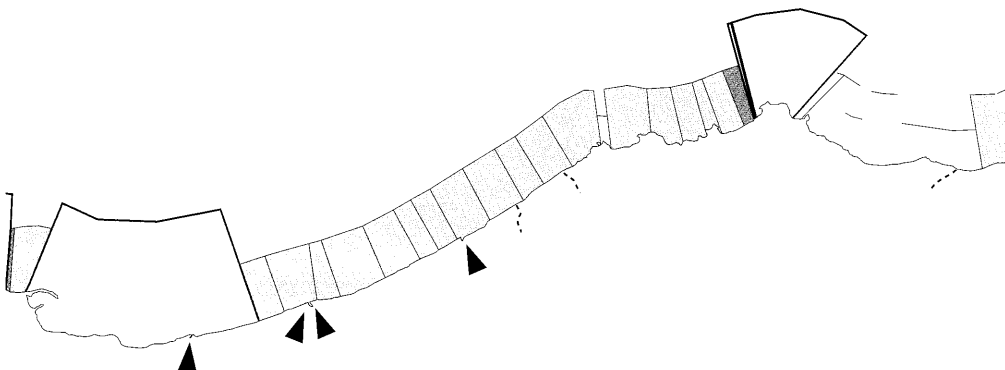
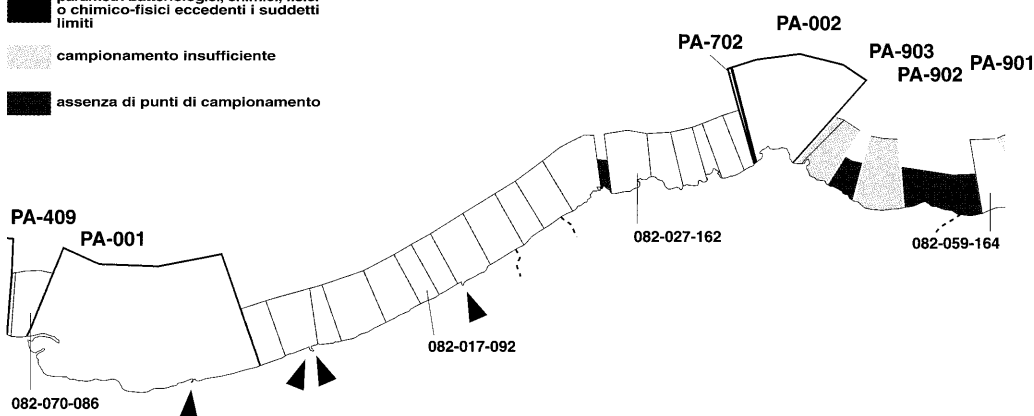
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

zona vietata temporaneamente per inquinamento

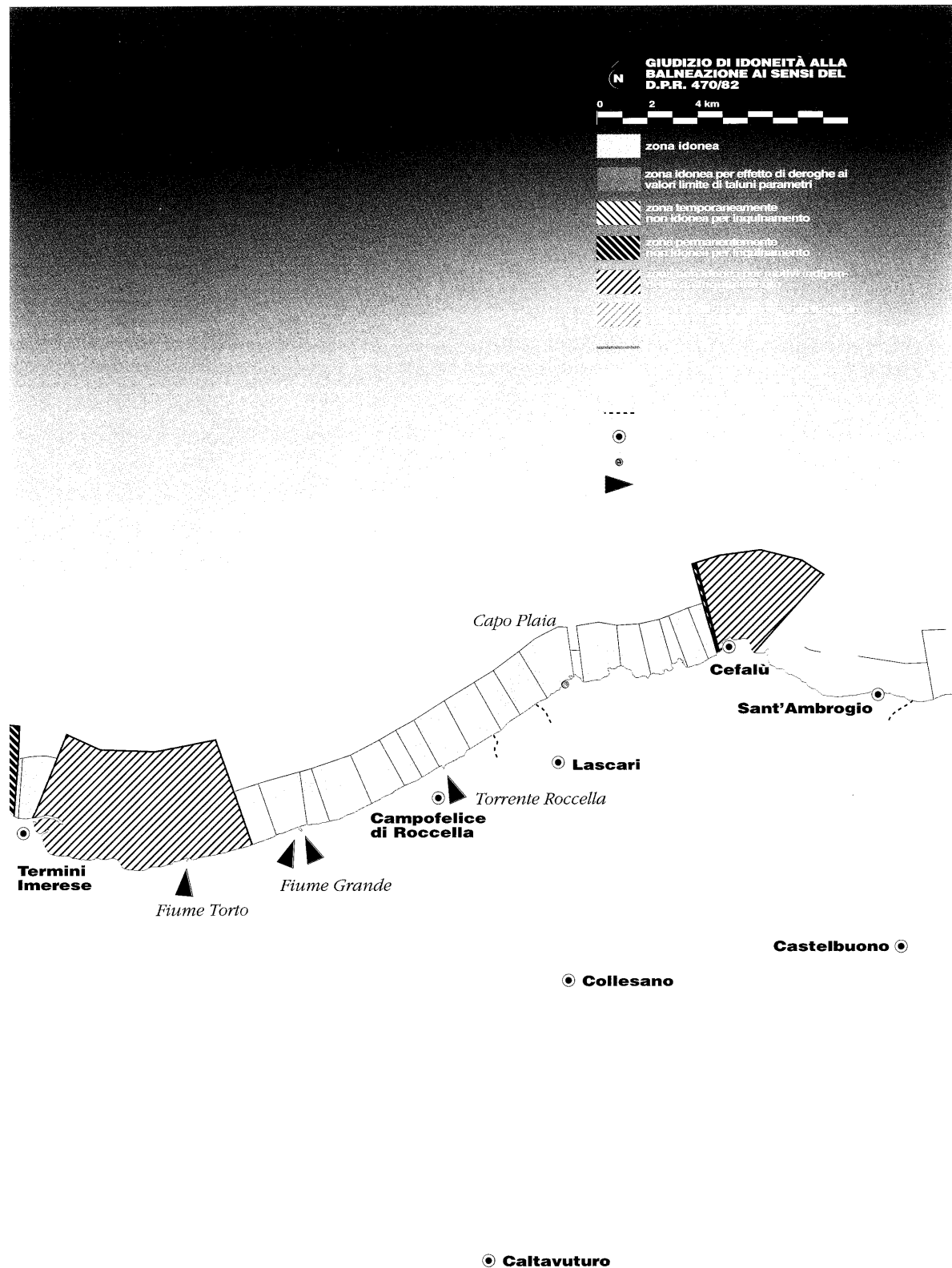
zona vietata permanentemente per inquinamento

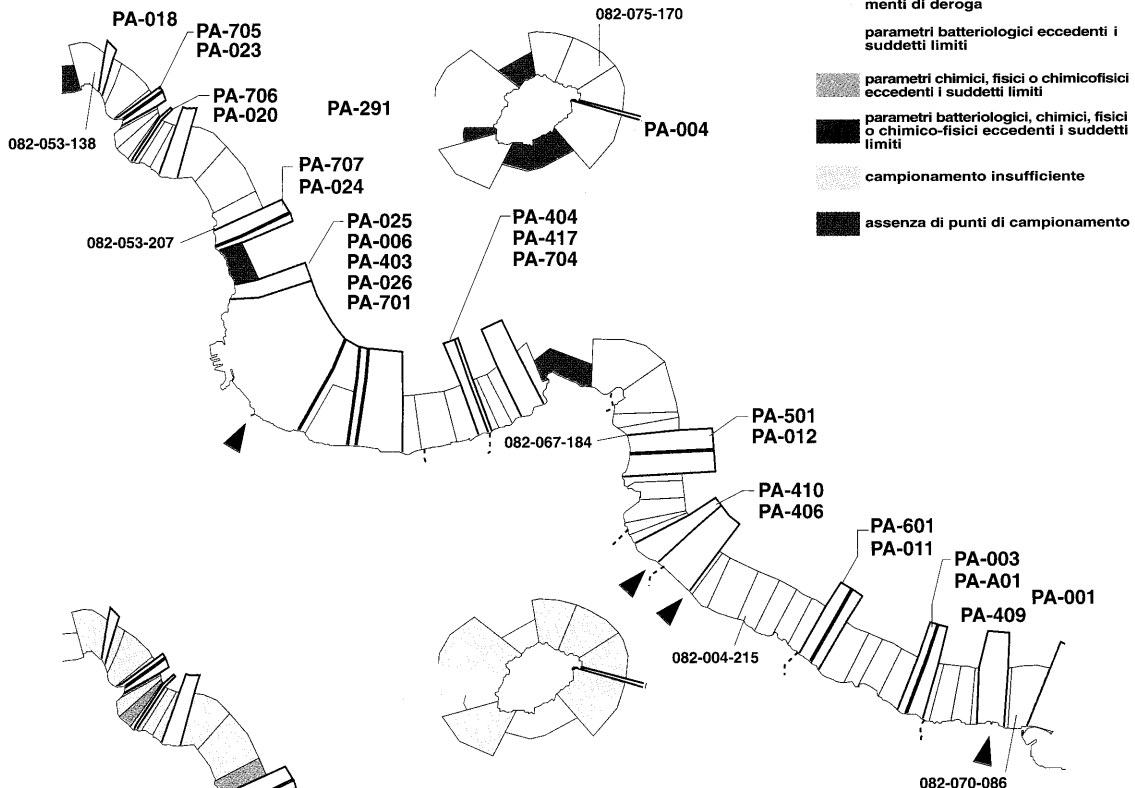
zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo





RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

zona vietata temporaneamente per inquinamento

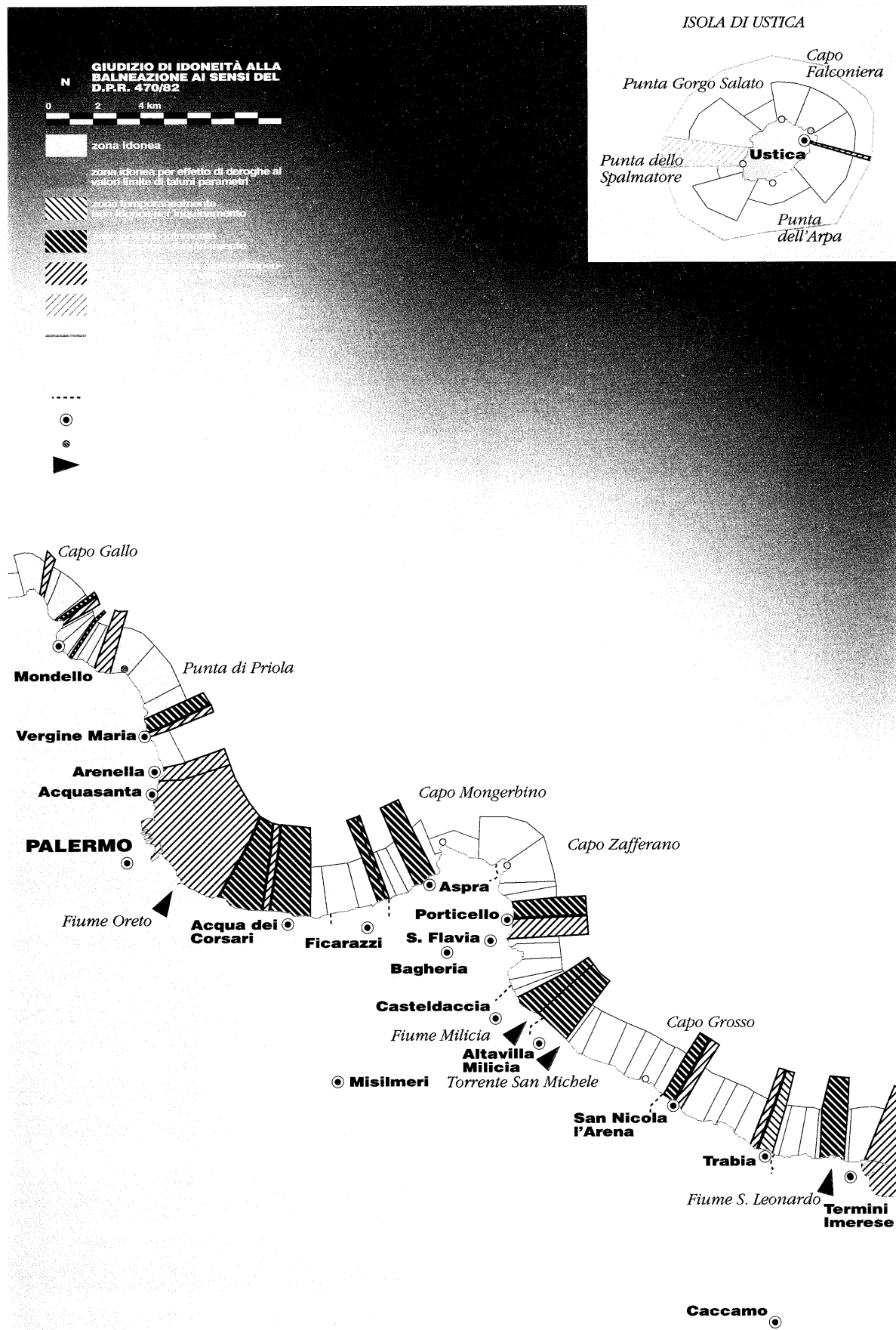
zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

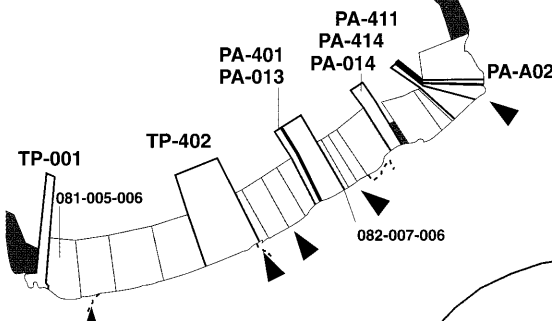
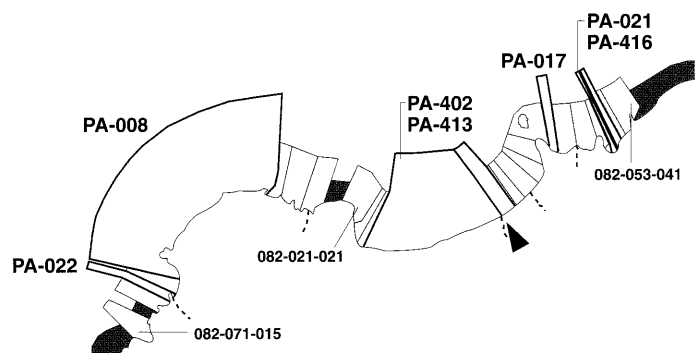
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

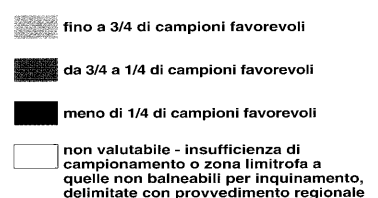
campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli



zona vietata temporaneamente per inquinamento

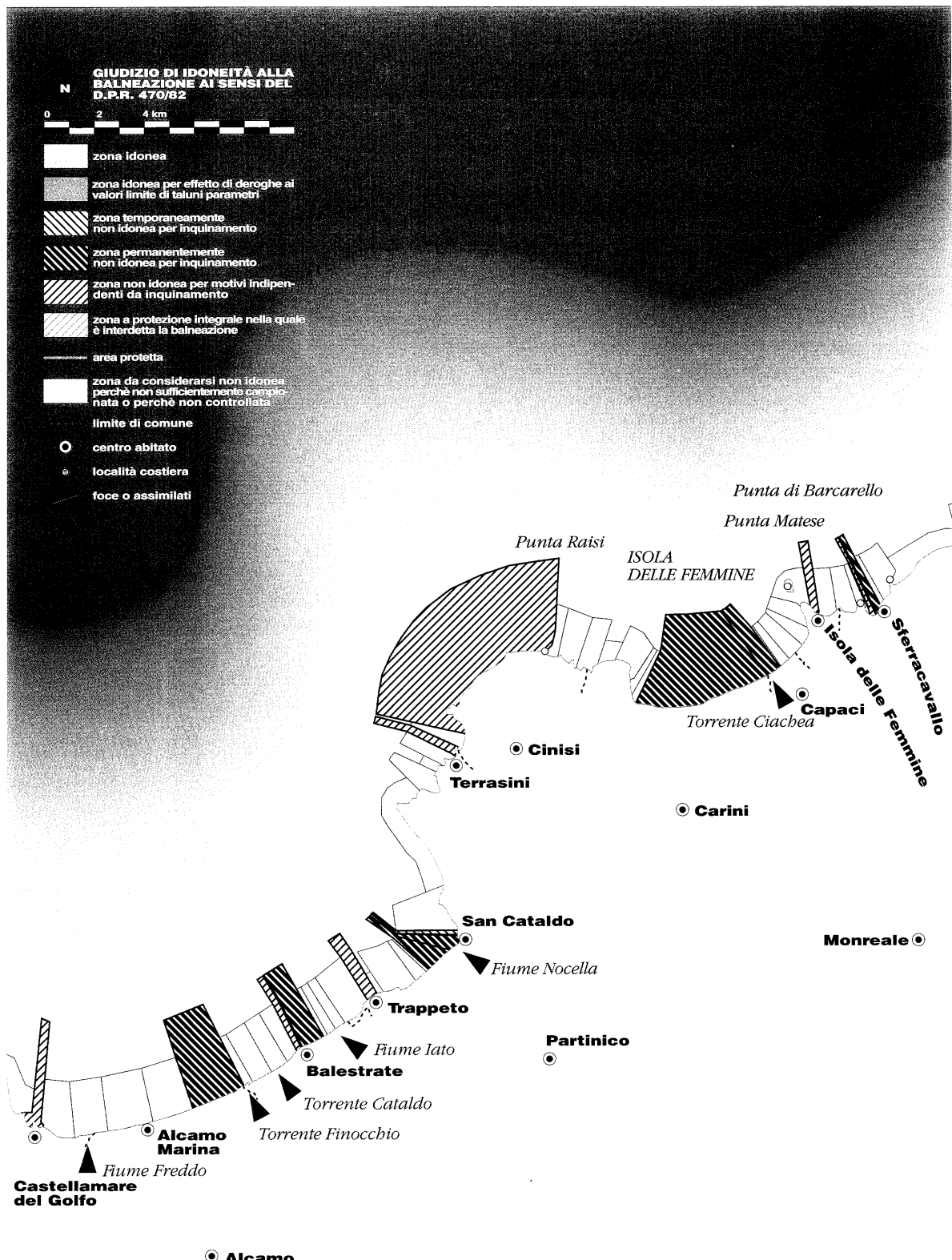
zona vietata permanentemente per inquinamento

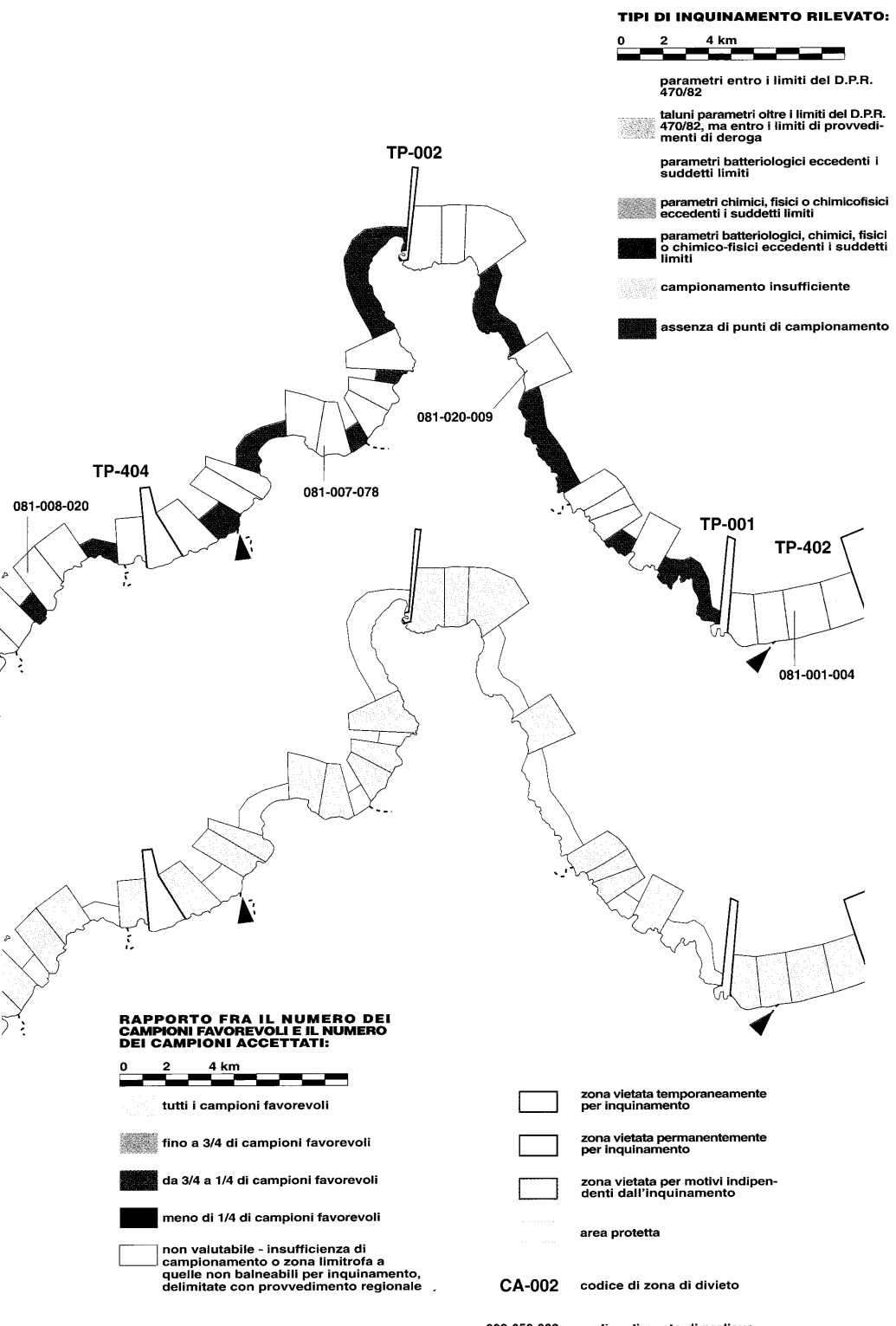
zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

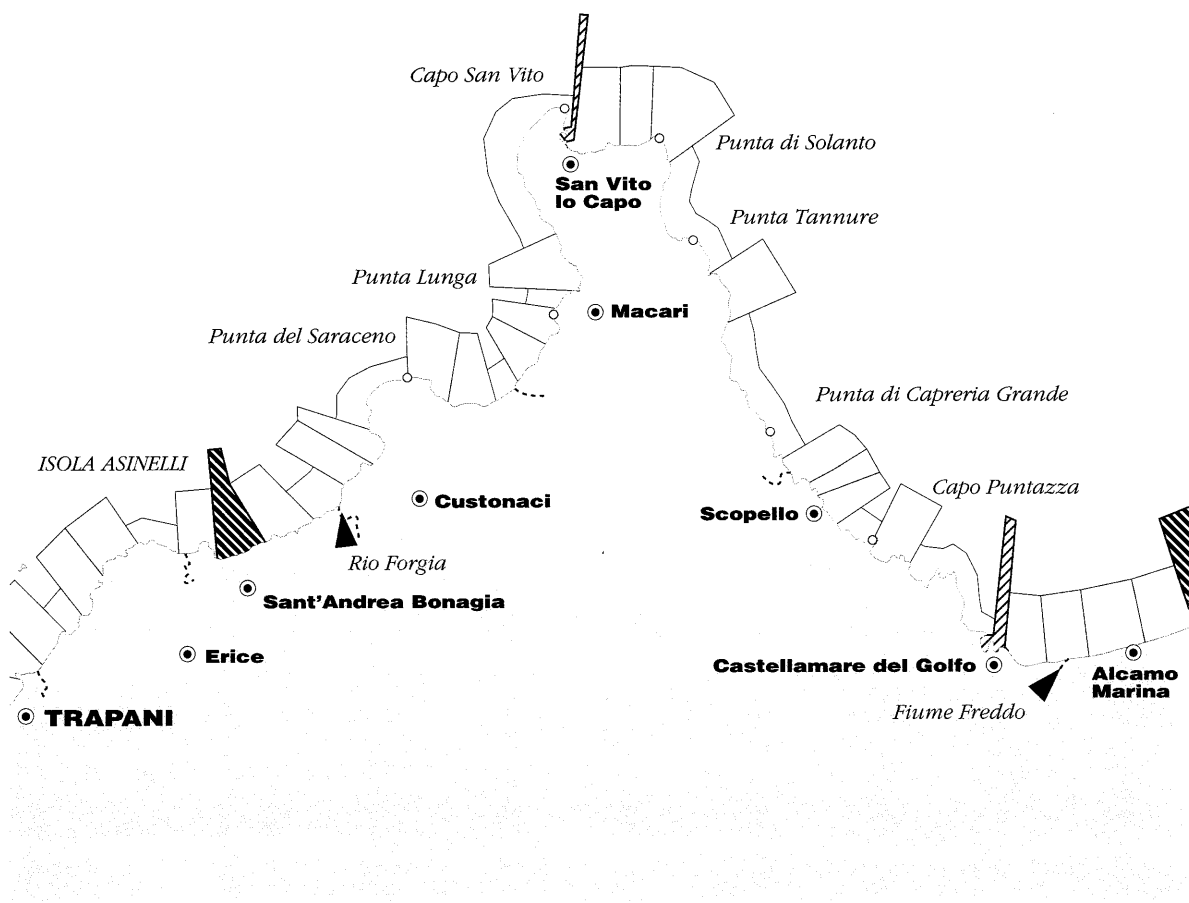
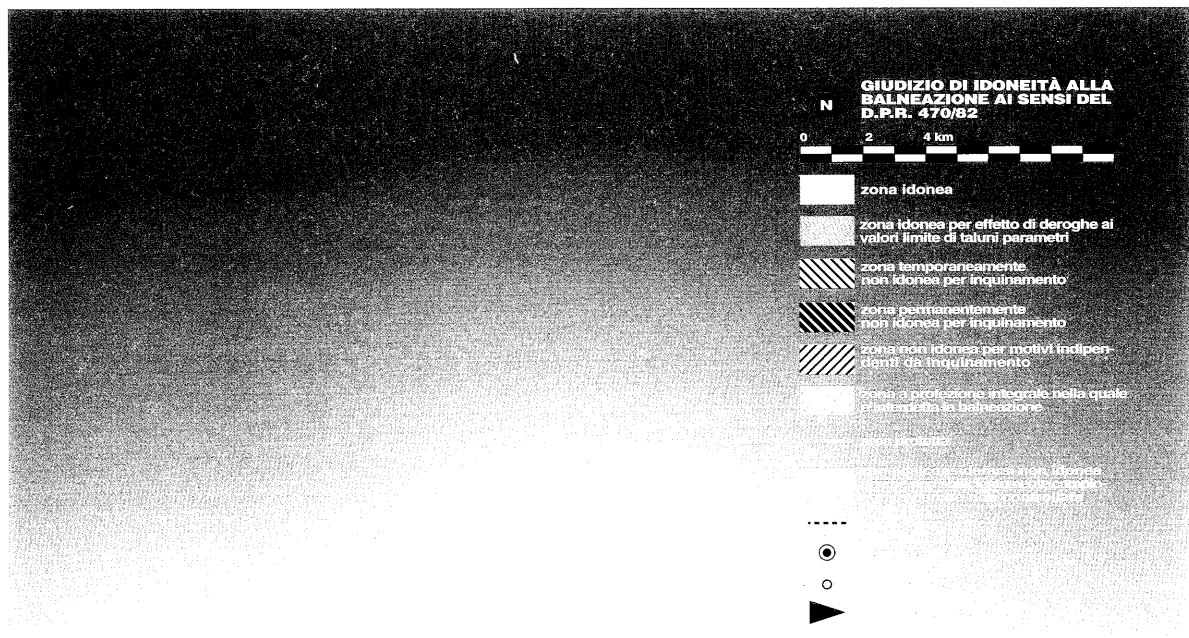
area protetta

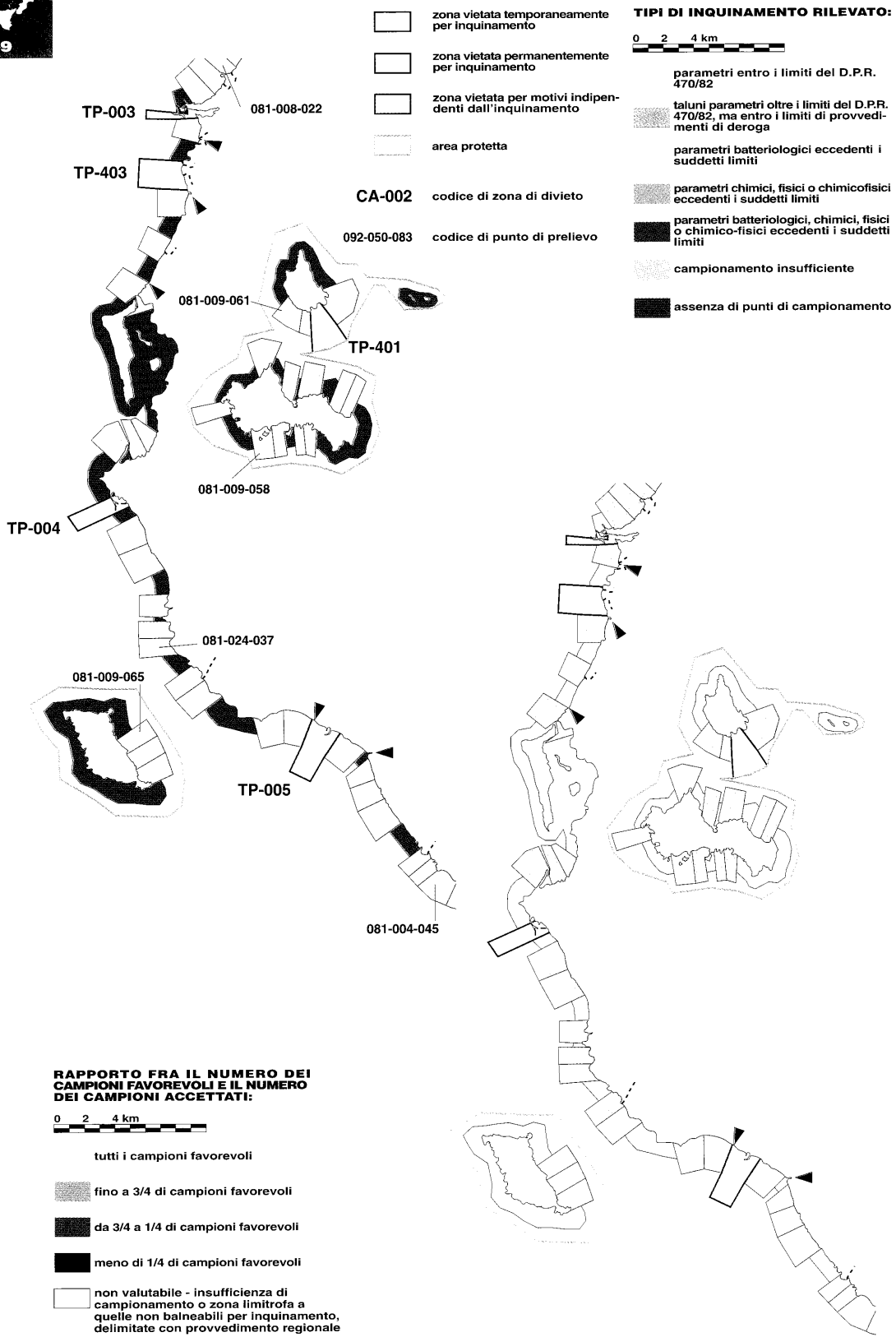
CA-002 codice di zona di divieto

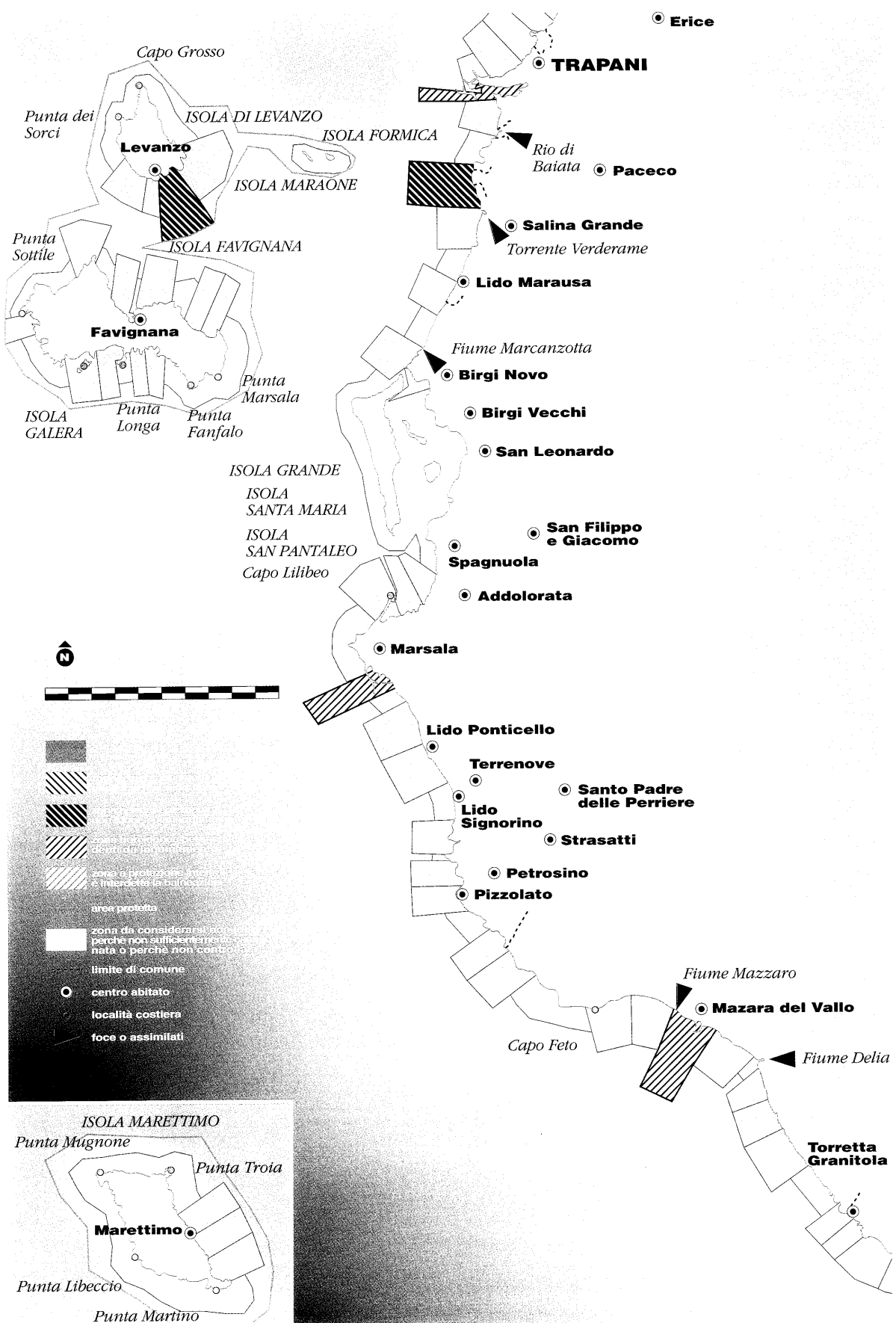
092-050-083 codice di punto di prelievo

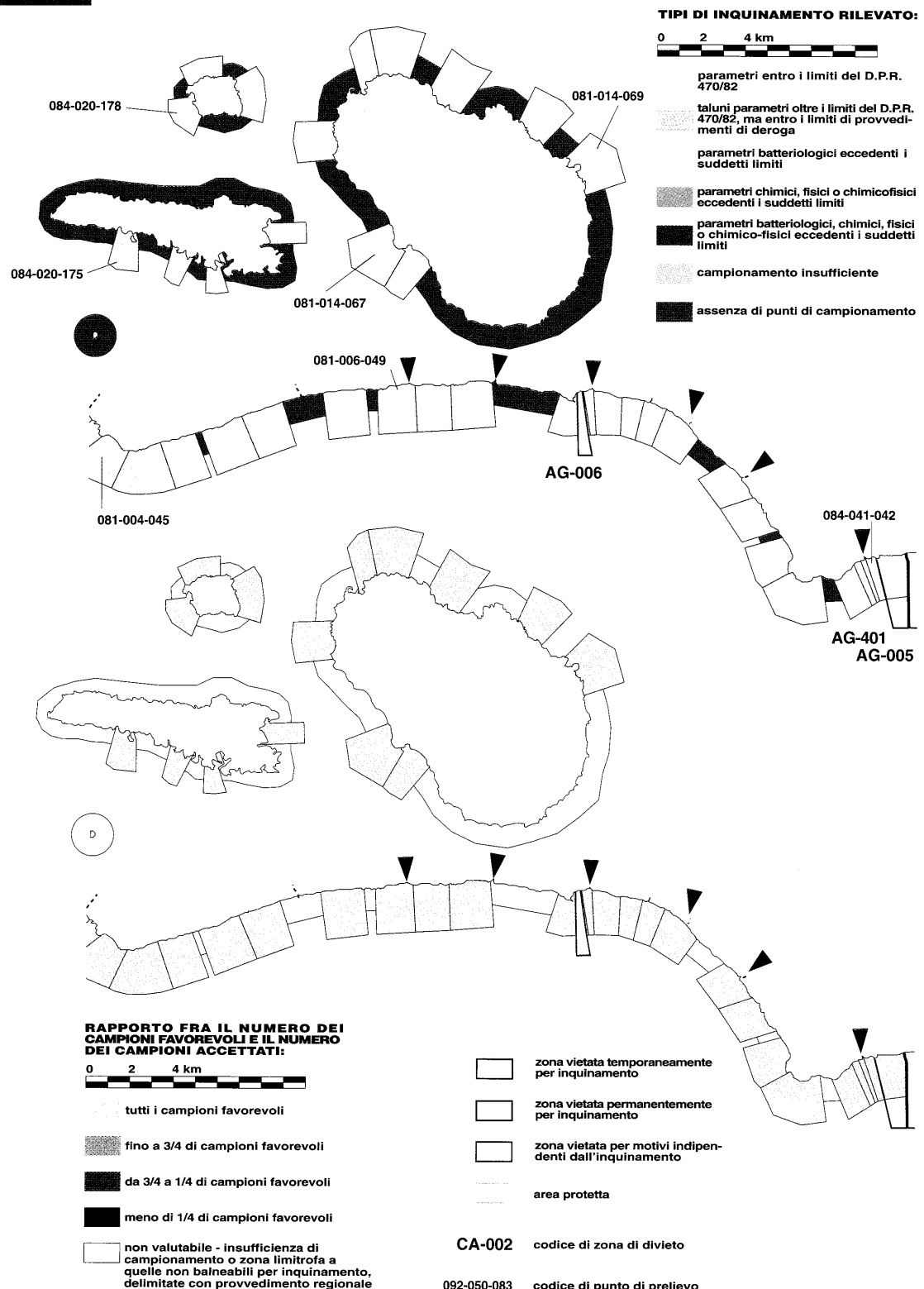


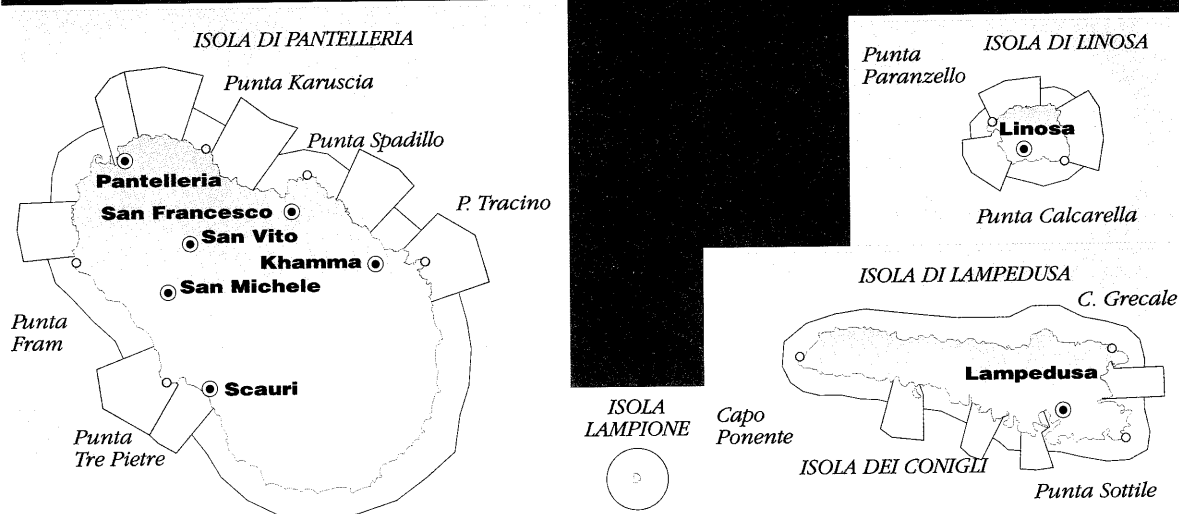
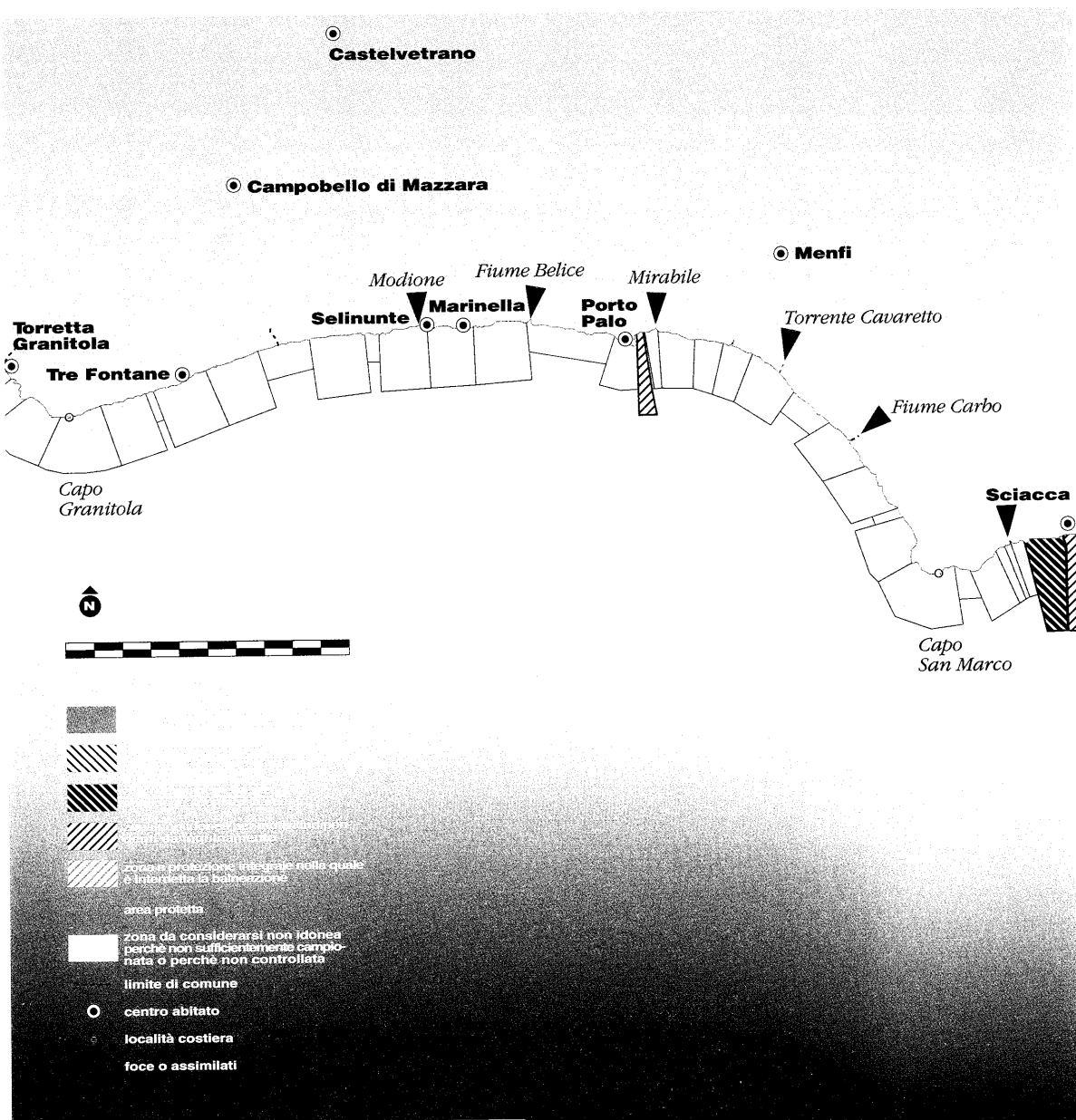


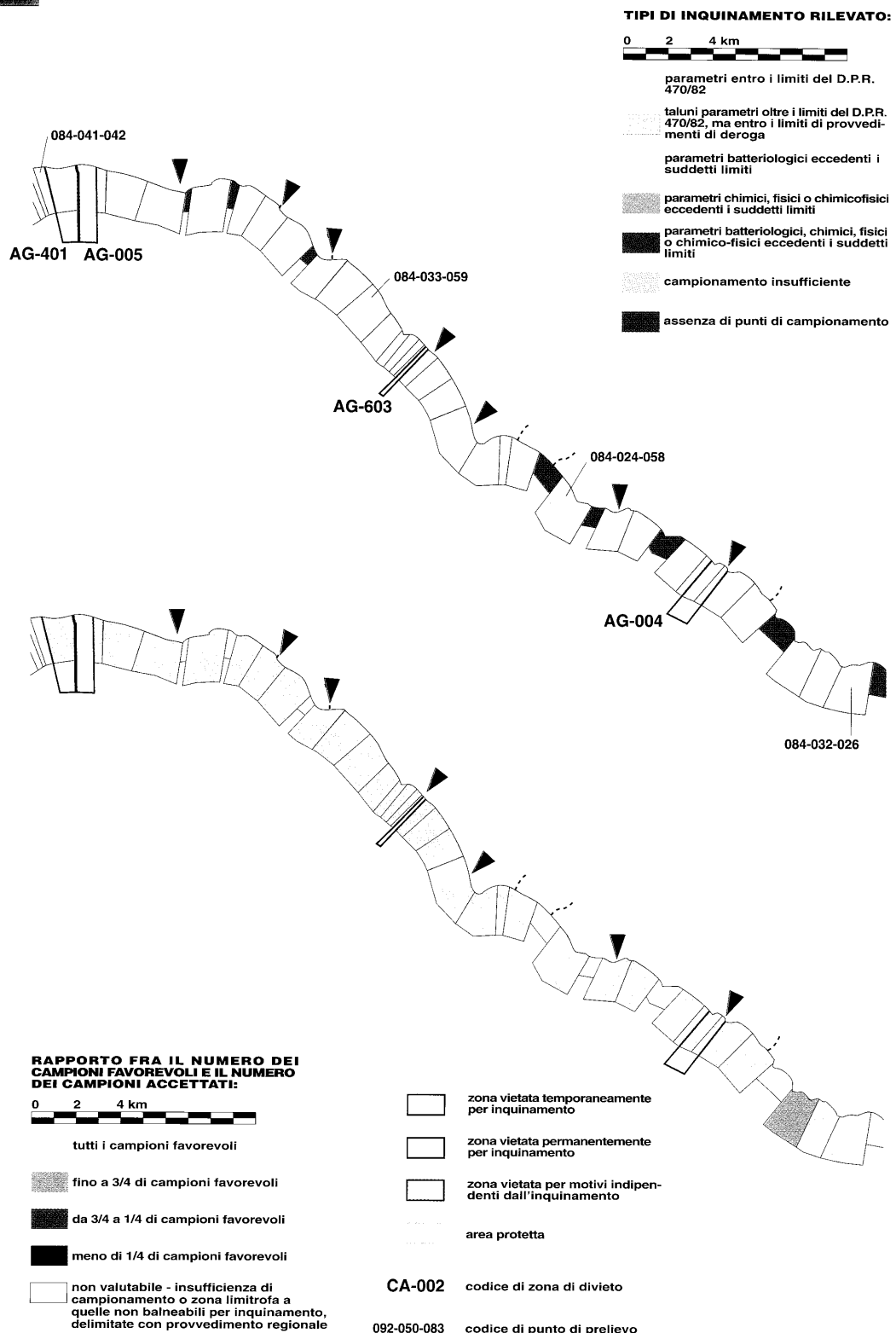


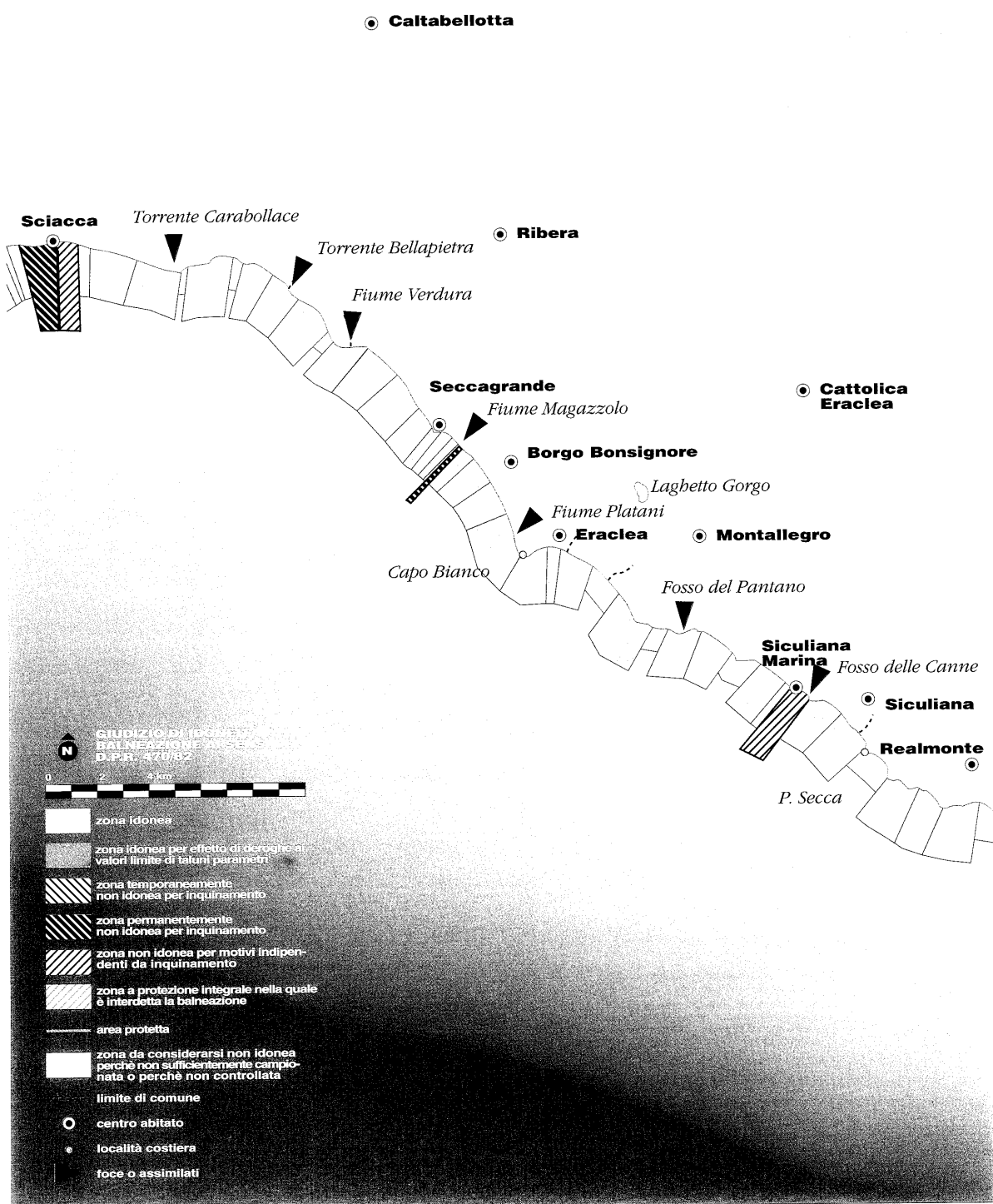












**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km
parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

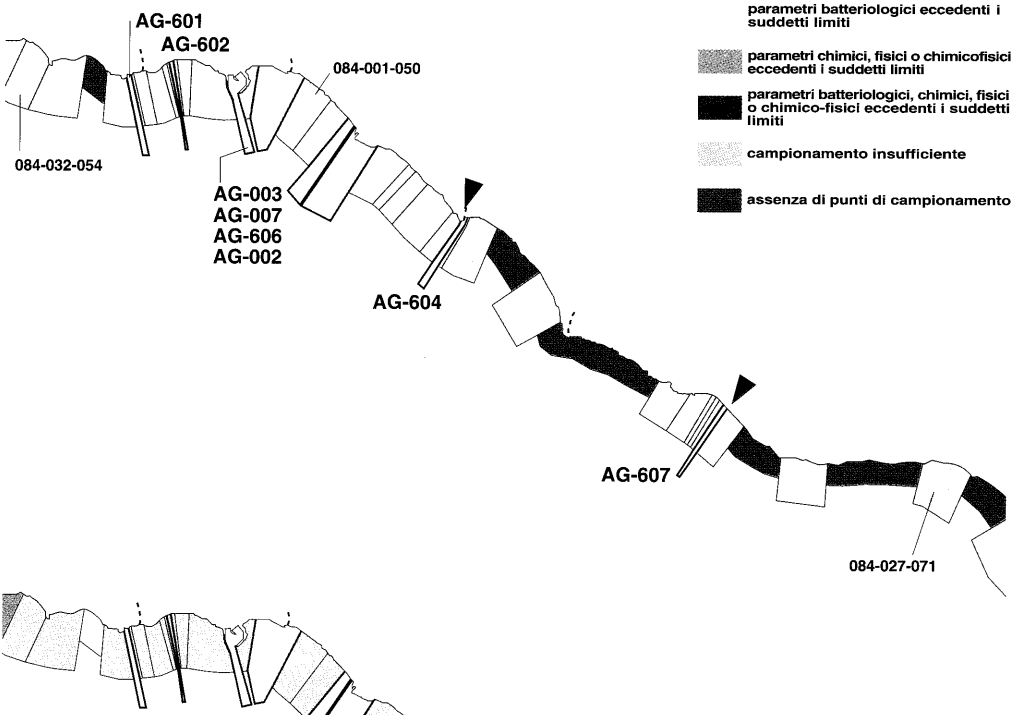
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVORIVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

zona vietata temporaneamente per inquinamento

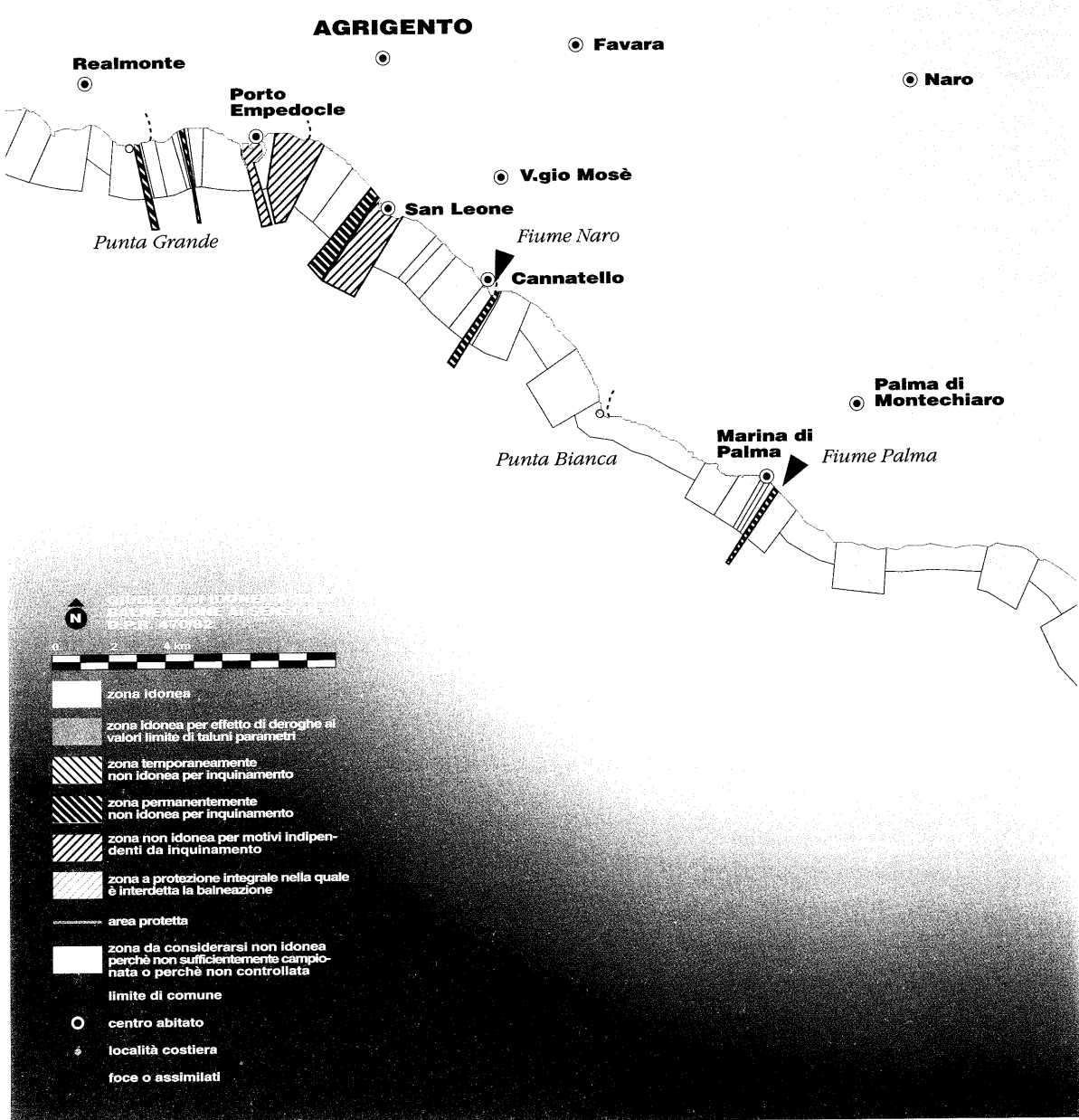
zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

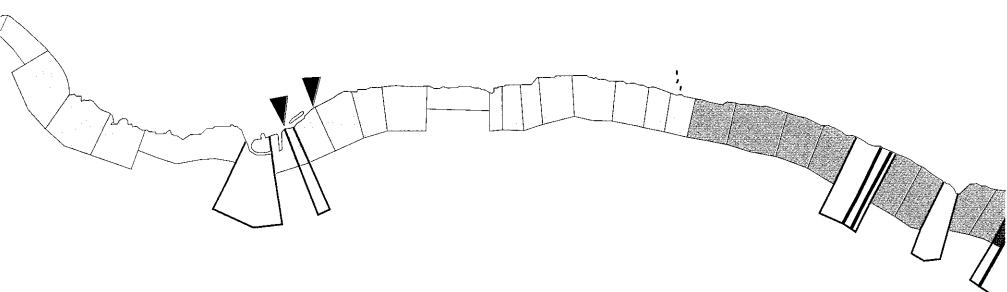
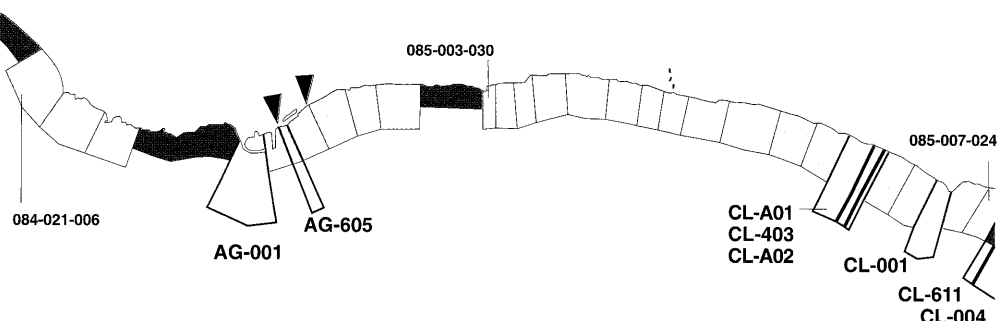
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non bainabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

zona vietata temporaneamente per inquinamento

zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

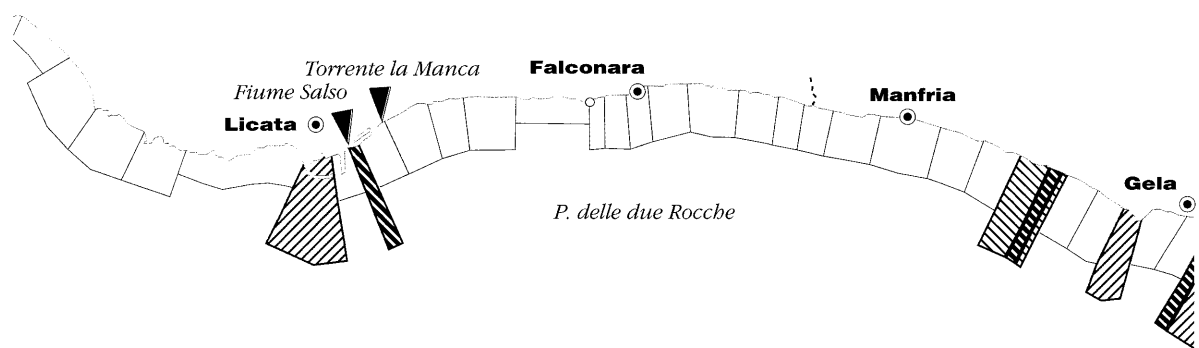
CA-002 codice di zona di divieto

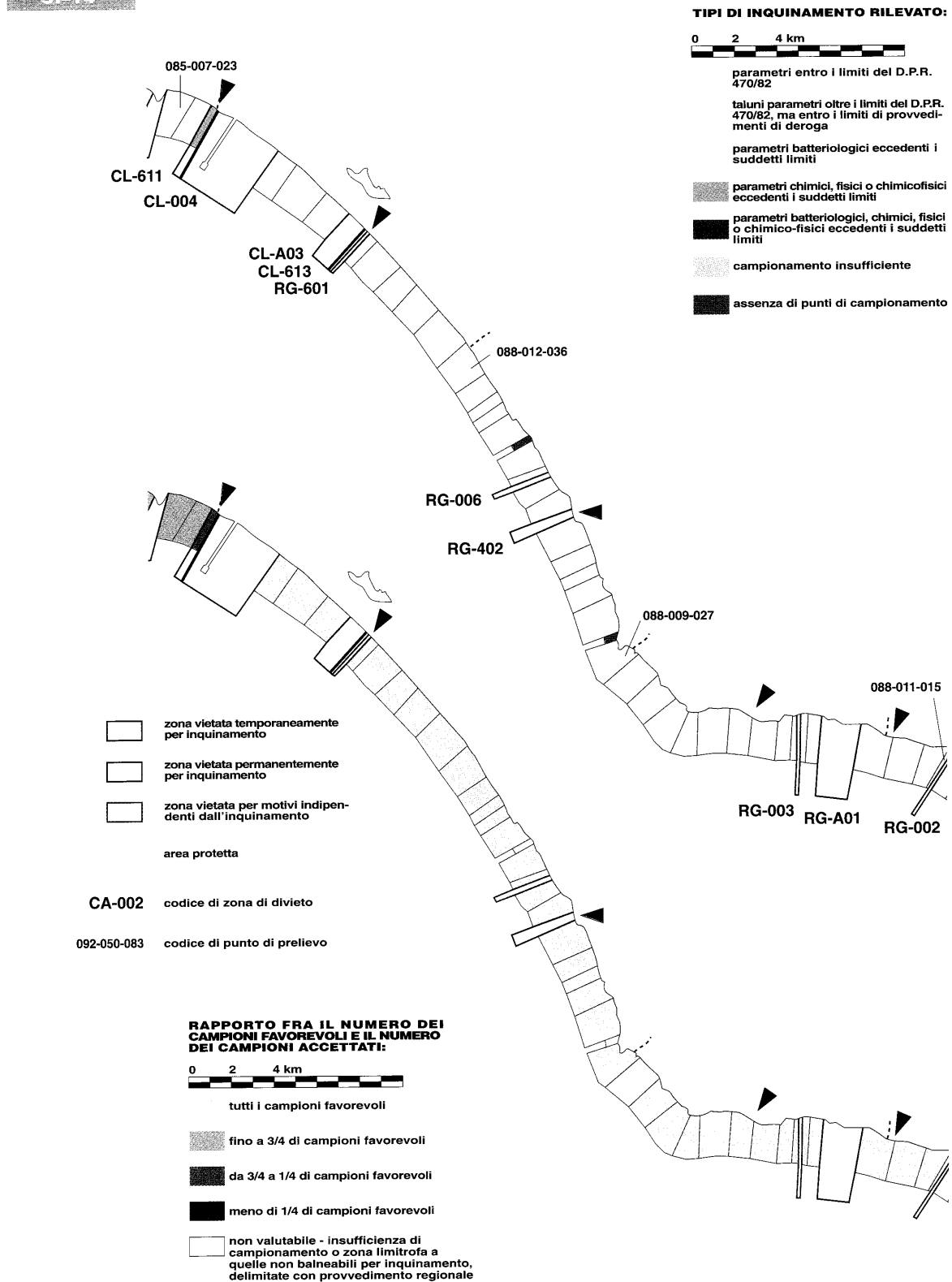
092-050-083 codice di punto di prelievo

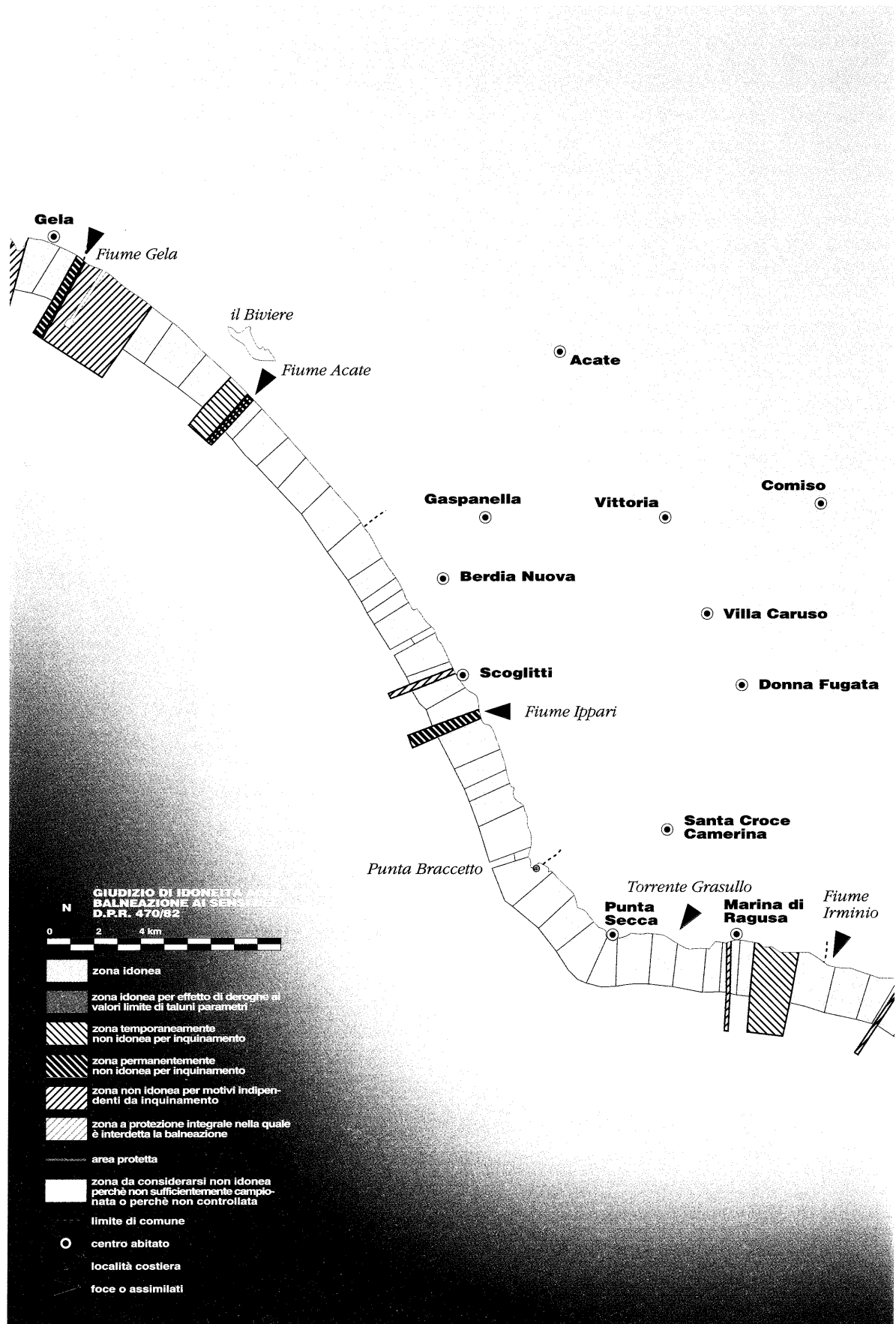
Il progetto di legge propone la creazione di un parco nazionale costiero che comprende le coste del Golfo di Licata e del Golfo di Gela, con una superficie complessiva di circa 100.000 ettari. Il parco si estende da Licata a Gela, attraverso Falconara, Manfria e Butera. L'obiettivo principale è la protezione dell'ambiente marino e terrestre, delle riserve naturali e della biodiversità. Il progetto prevede la creazione di zone protette integrali, parziali e non idonee per lo sviluppo turistico. Inoltre, si intende promuovere l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali e la conservazione degli habitat. Il parco sarà gestito dalla Soprintendenza per i Beni Culturali e Naturali della Sicilia.

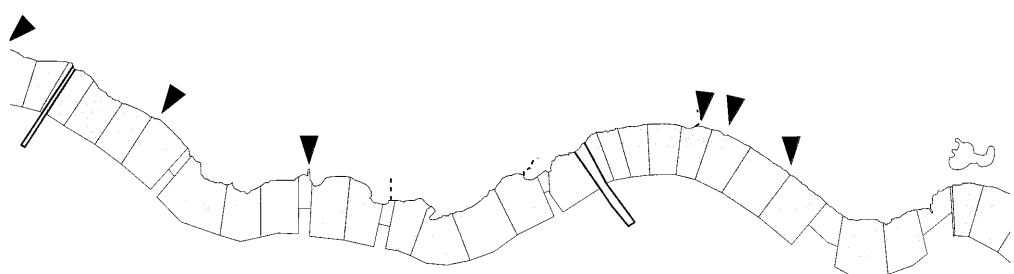
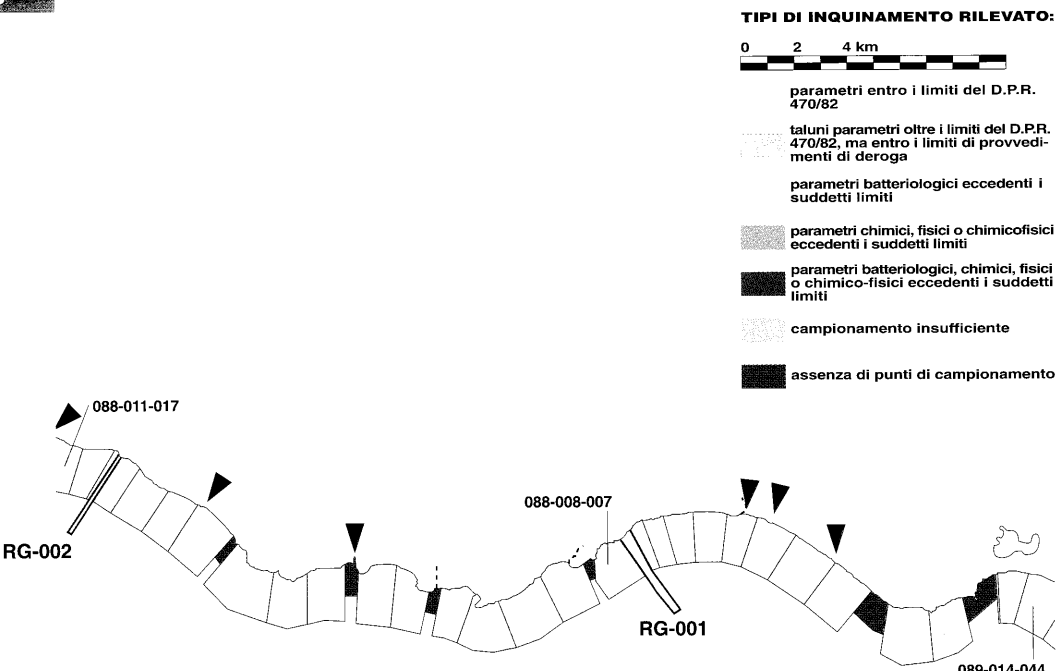
Butera ●

Lago
Comunelli









RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



zona vietata temporaneamente per inquinamento

zona vietata permanentemente per inquinamento

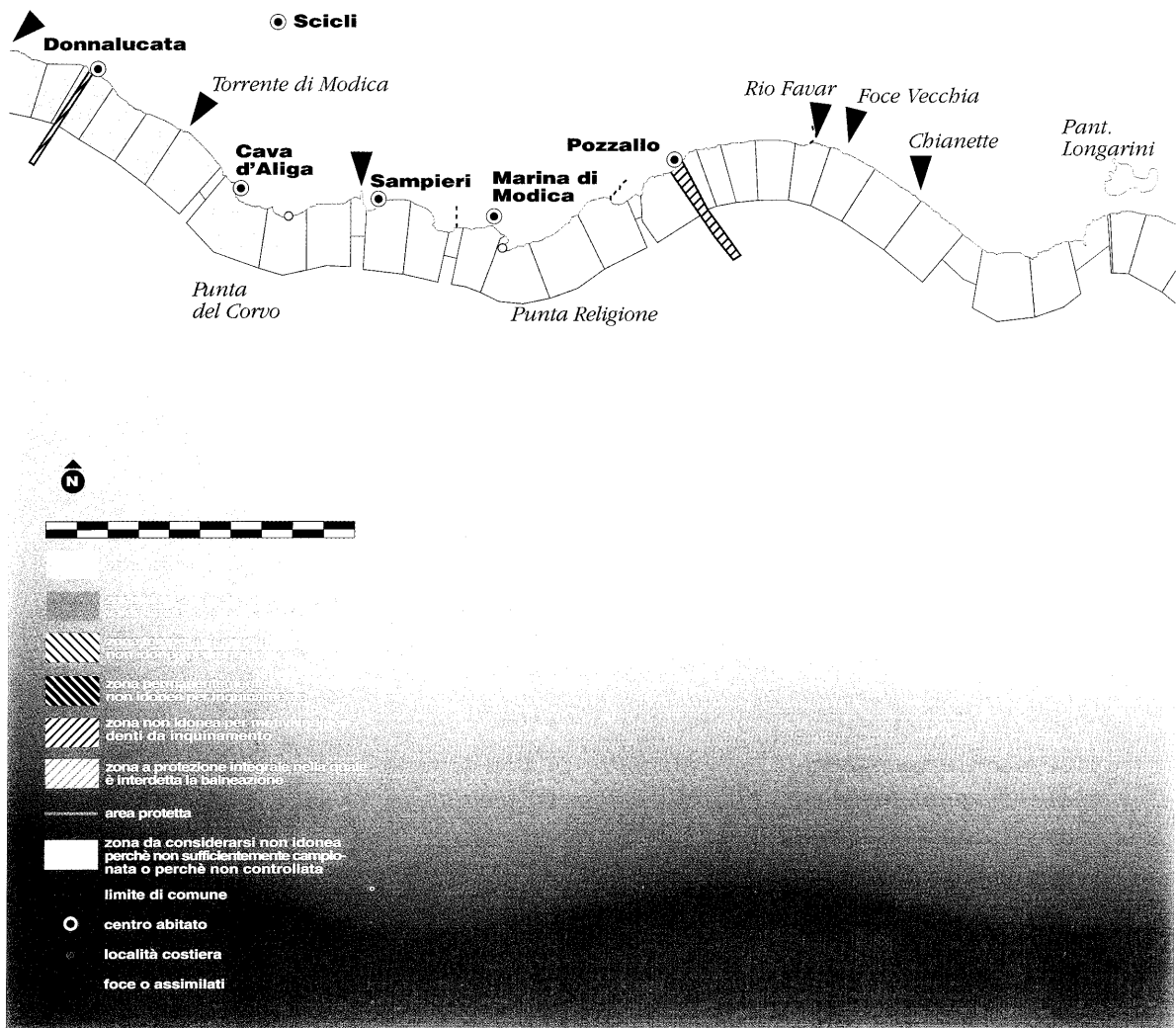
zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

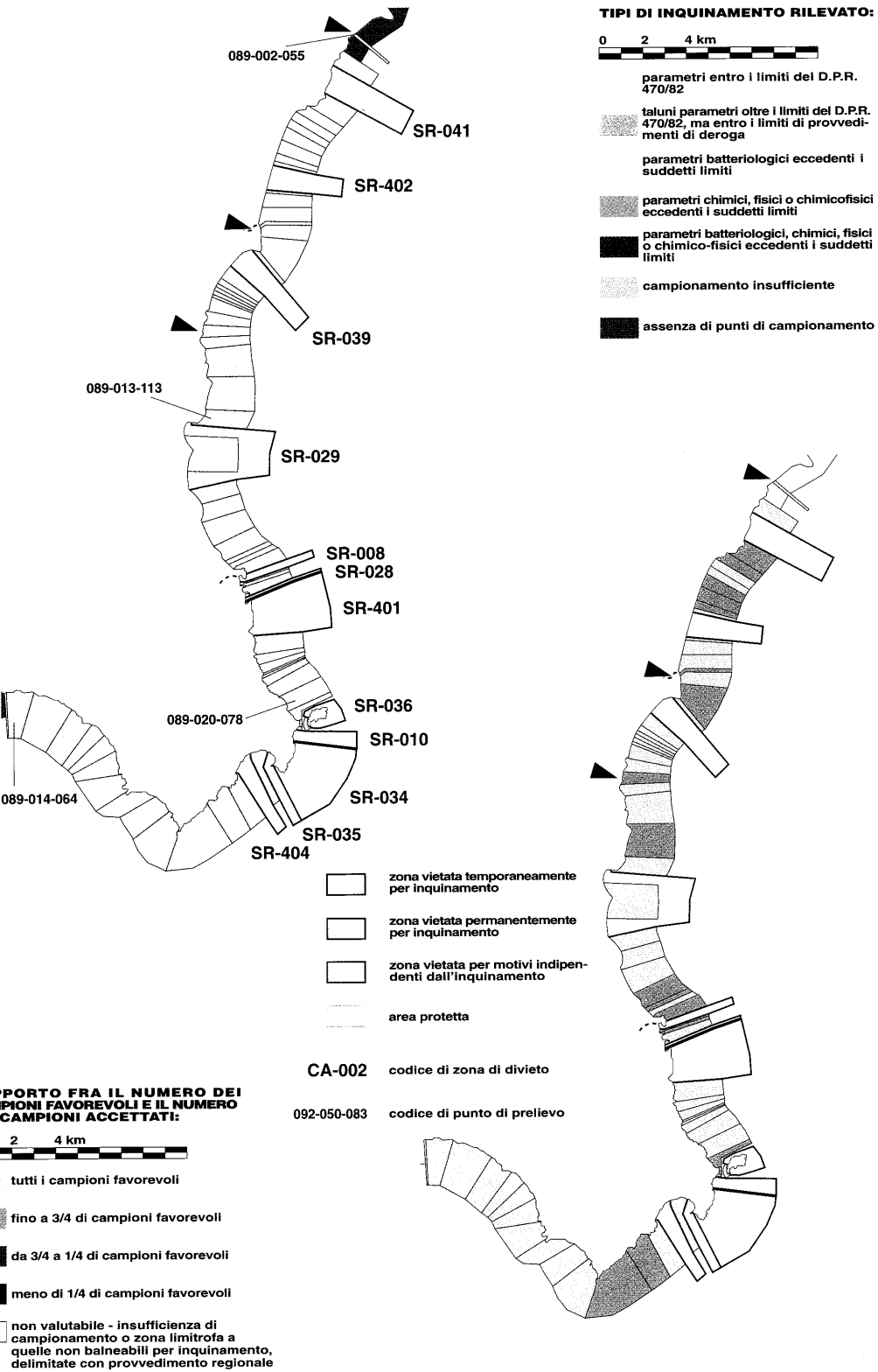
area protetta

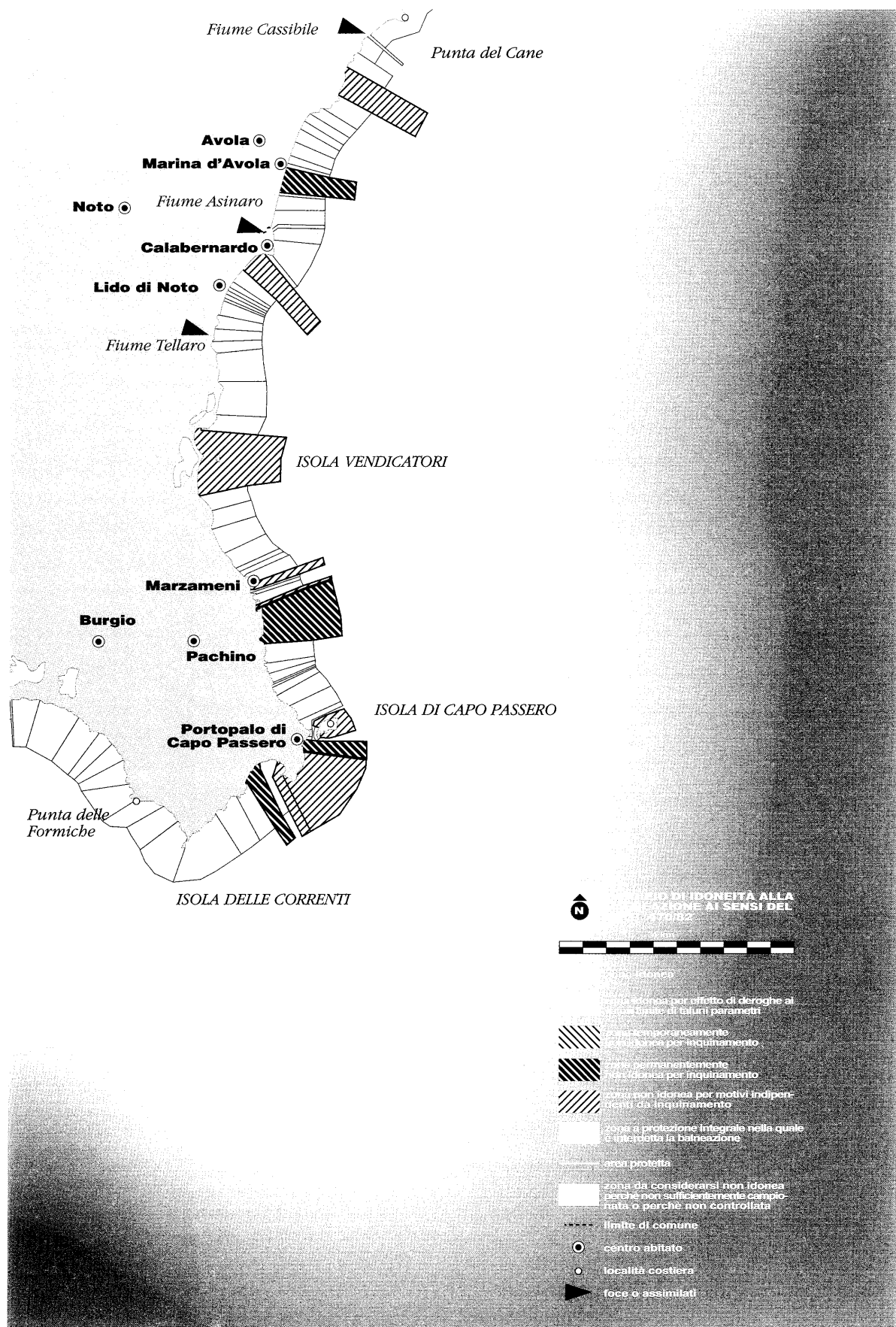
CA-002 codice di zona di divieto

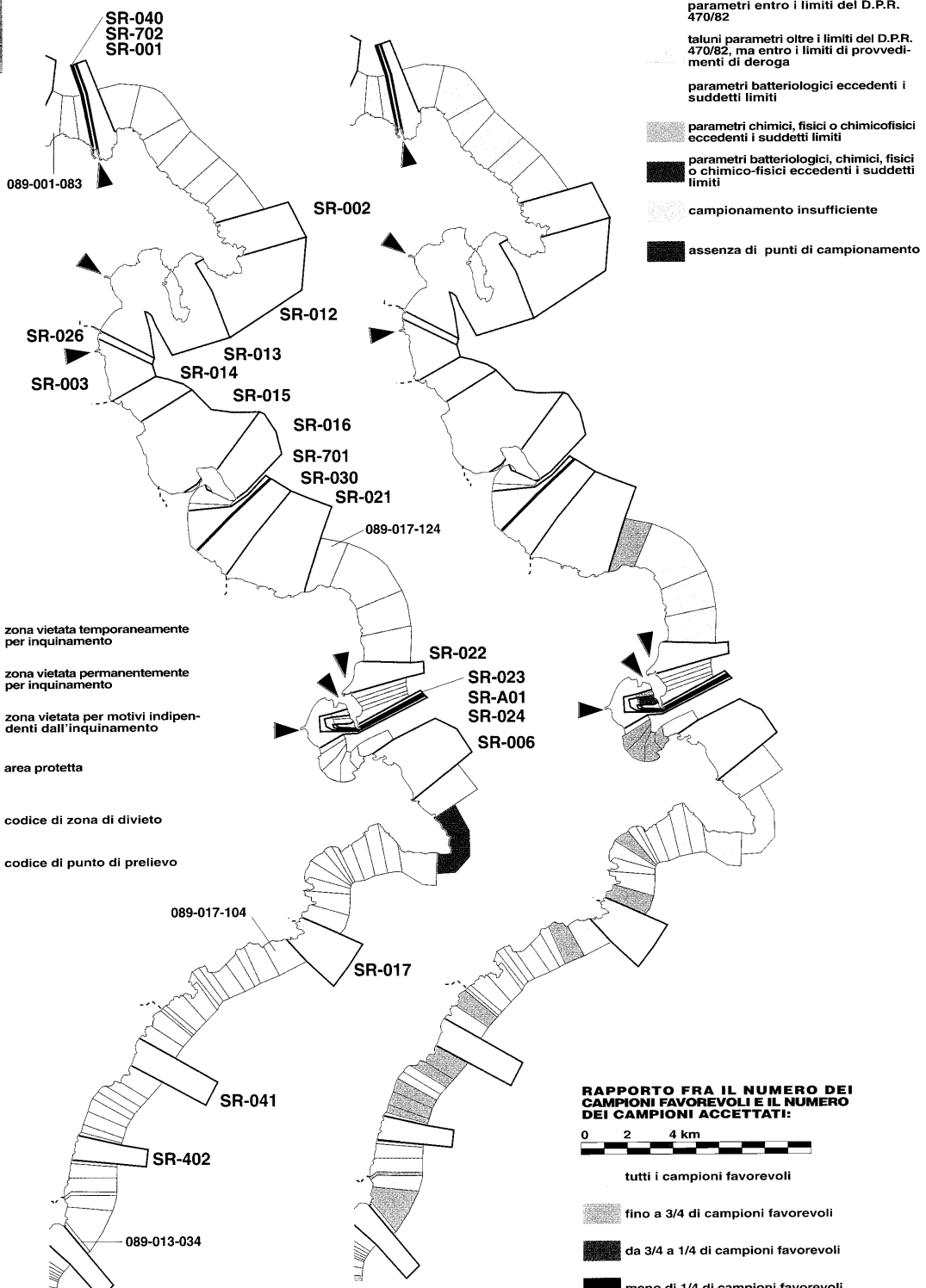
092-050-083 codice di punto di prelievo

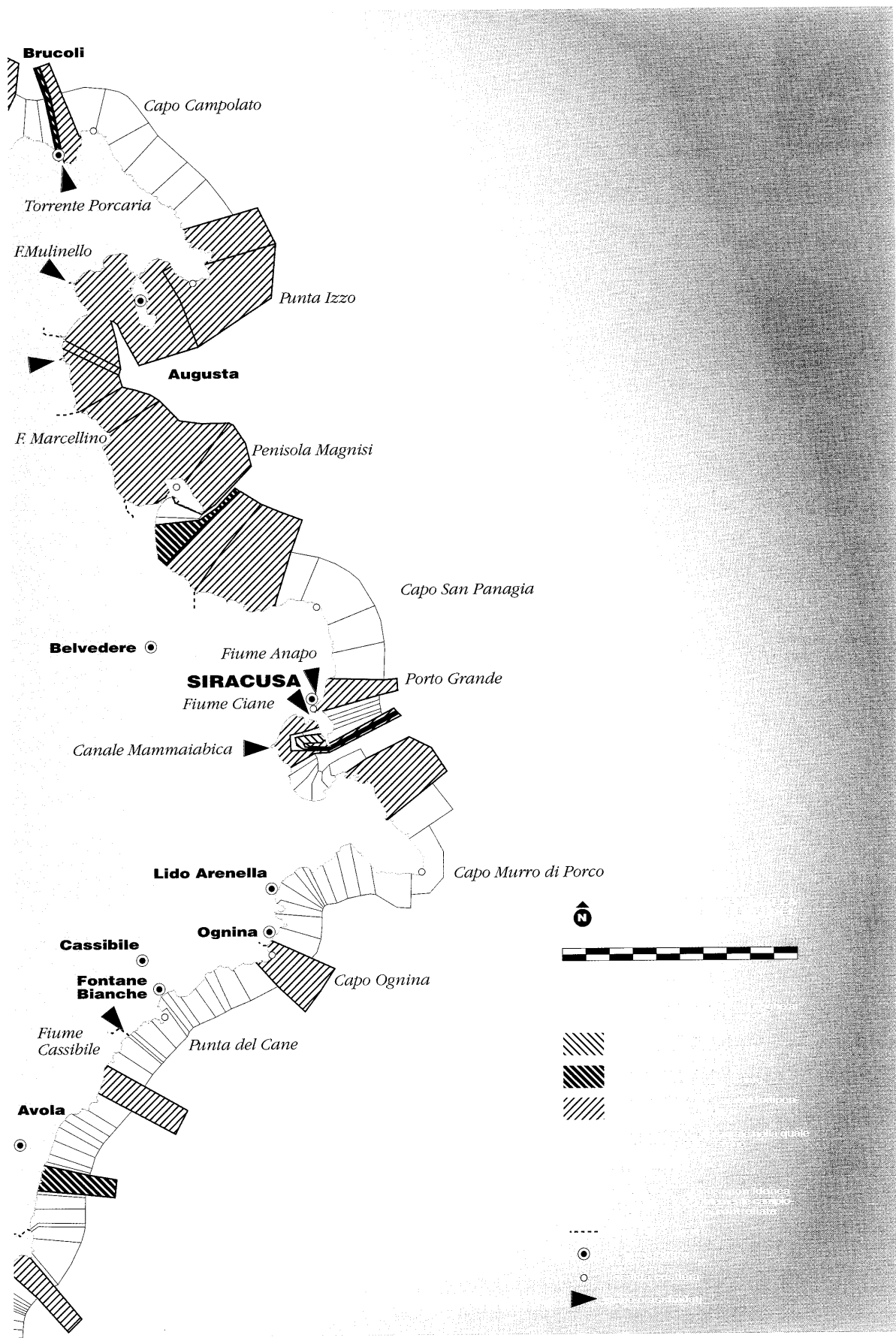
Il progetto di legge propone la creazione di una riserva naturale marina intitolata alla memoria di Giacomo Puccini, con lo scopo di proteggere l'ambiente marino e costiero del Golfo di Modica, soprattutto le zone di Punta del Corvo e Punta Religione, e le foce dei fiumi Rio Favar e Foce Vecchia.

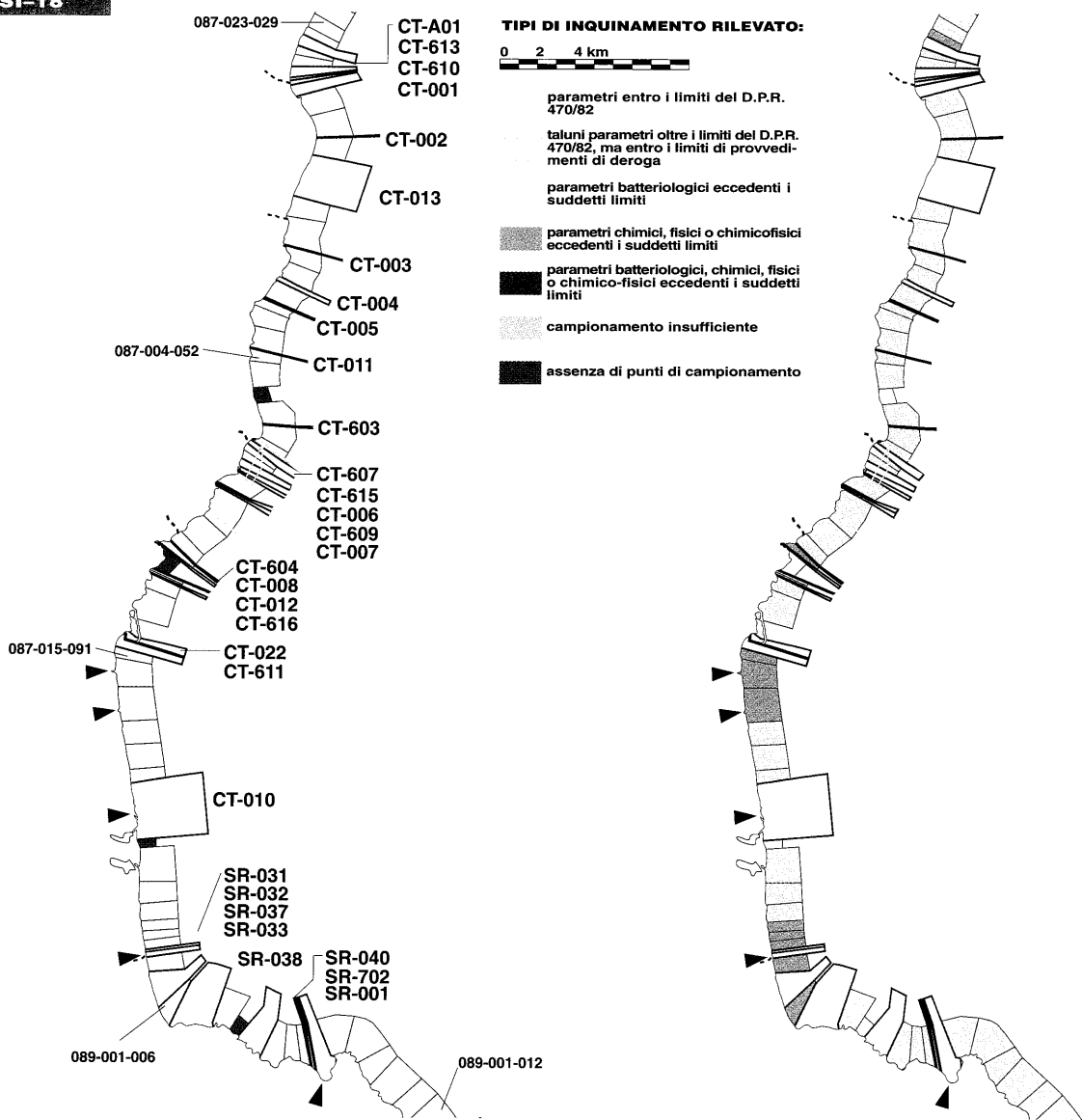
RAGUSA ◎**◎ Modica****◎ Rosolini****◎ Ispica**











RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona litoranea a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

zona vietata temporaneamente per inquinamento

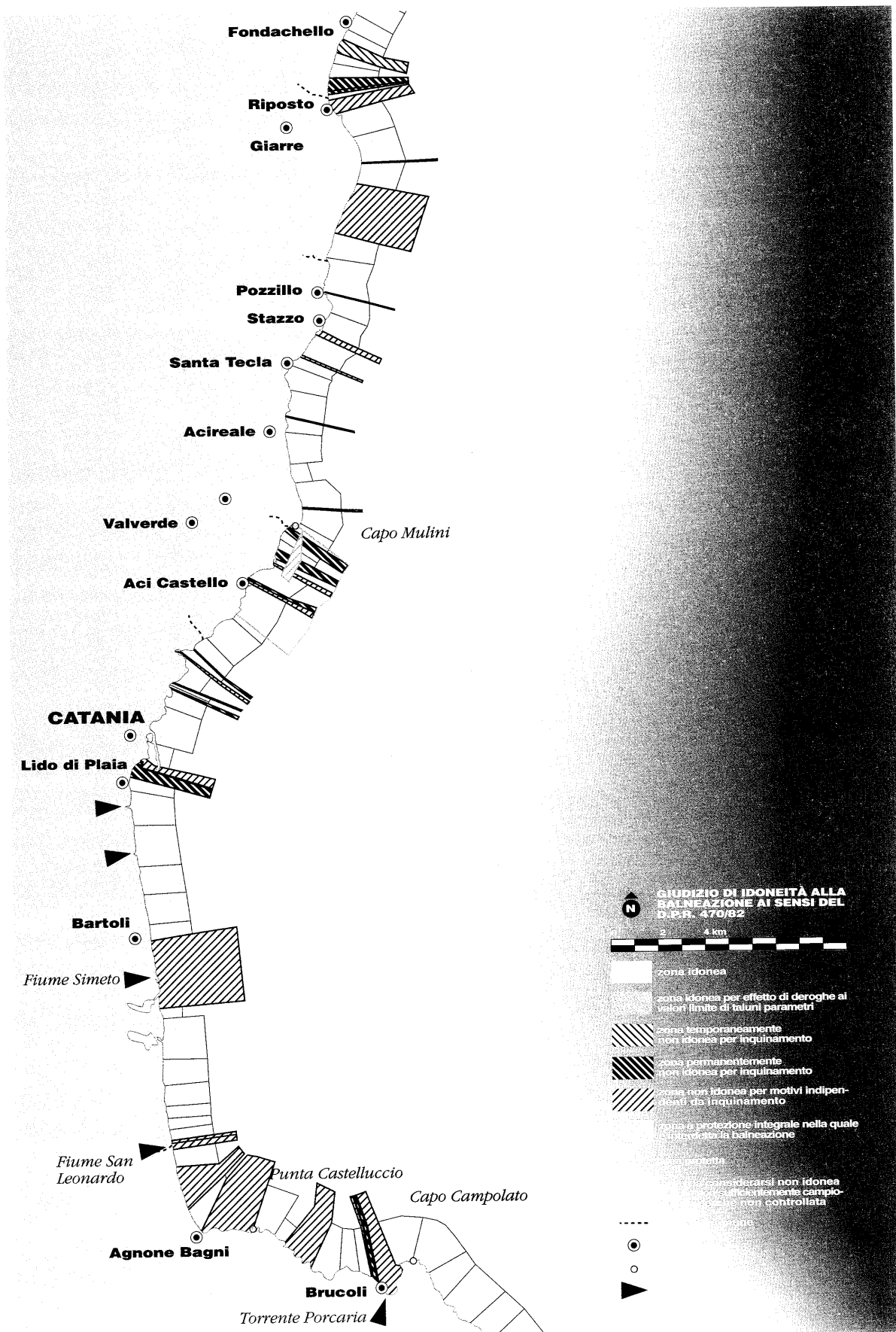
zona vietata permanentemente per inquinamento

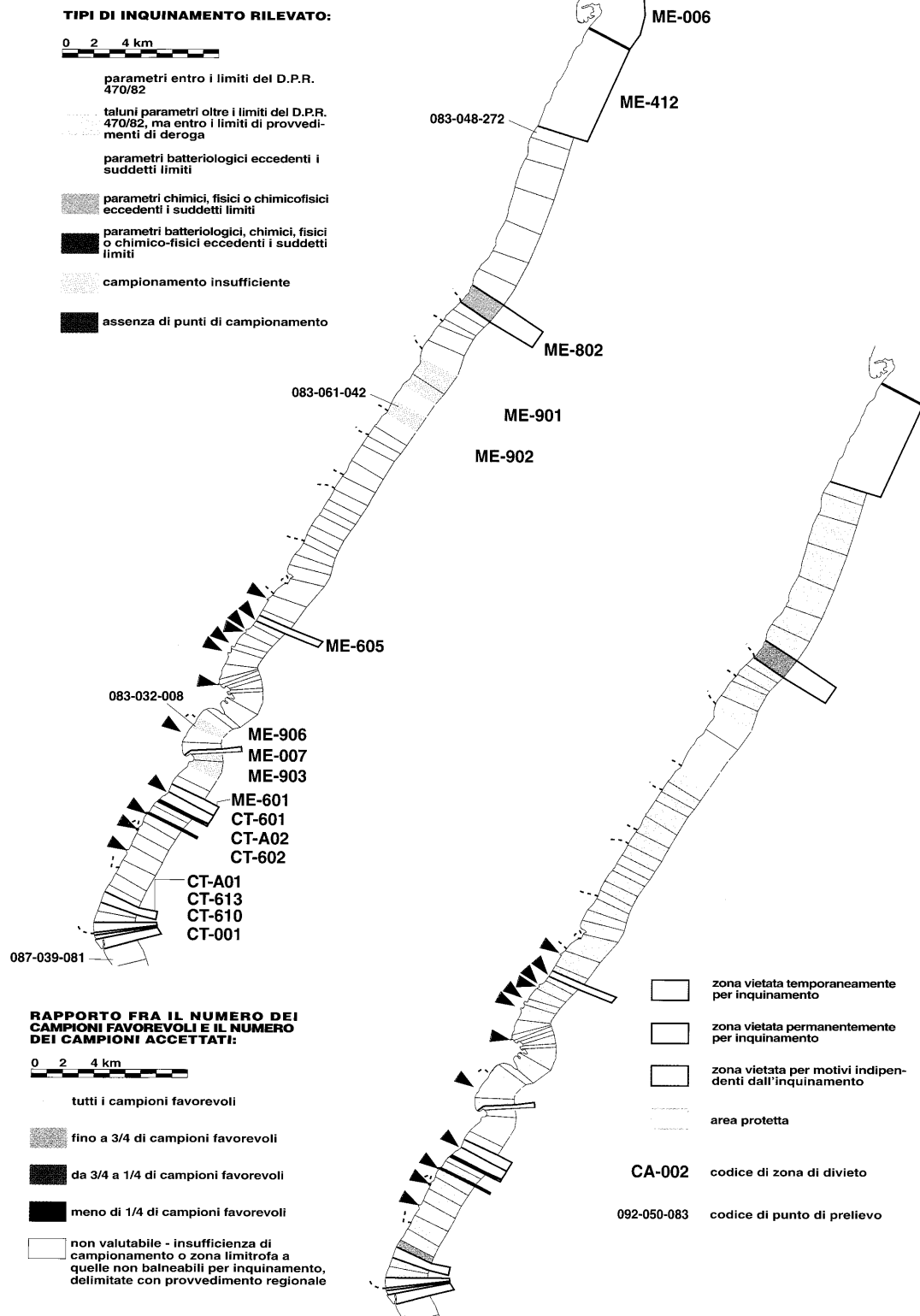
zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

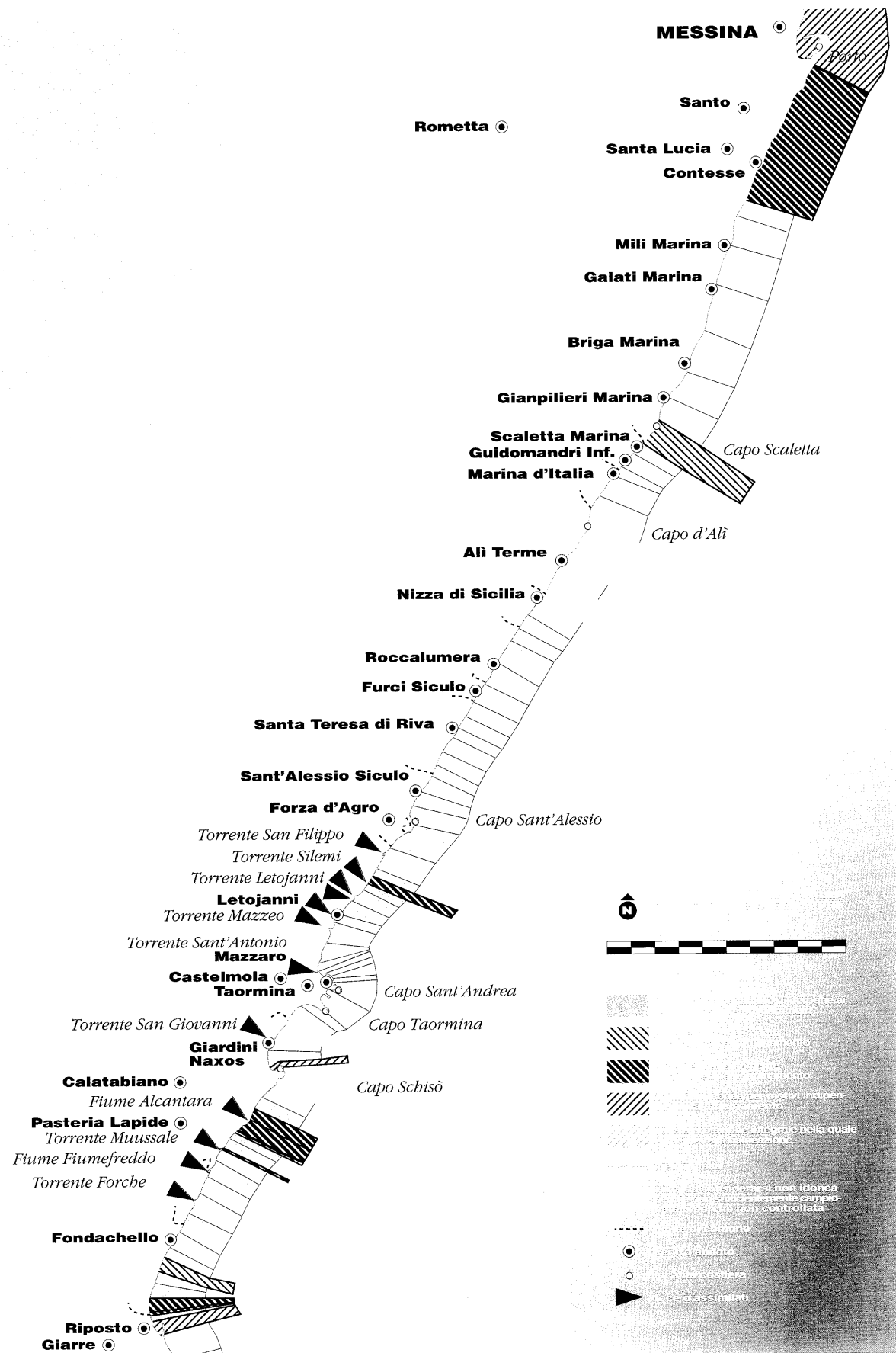
area protetta

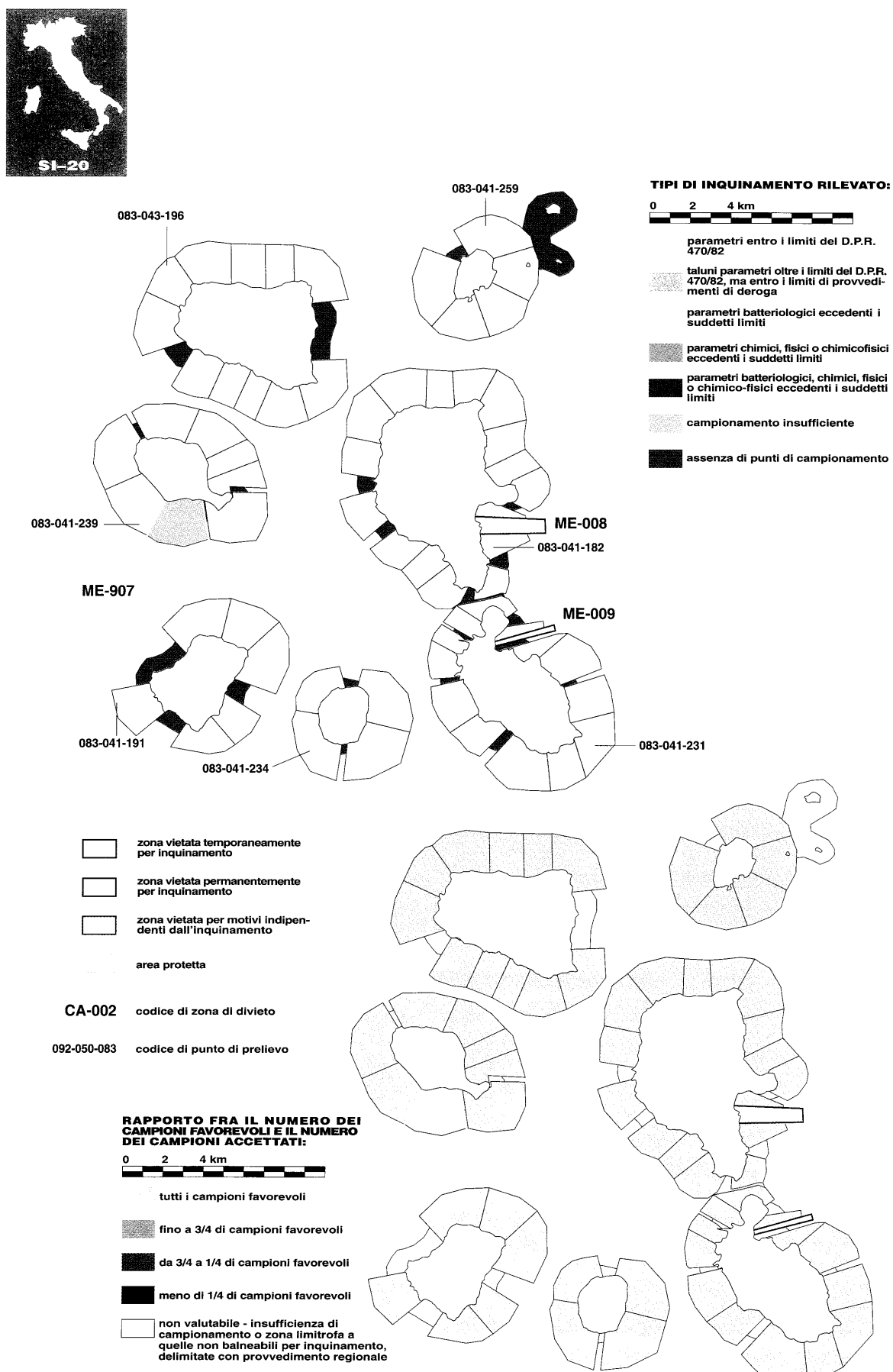
CA-002 codice di zona di divieto

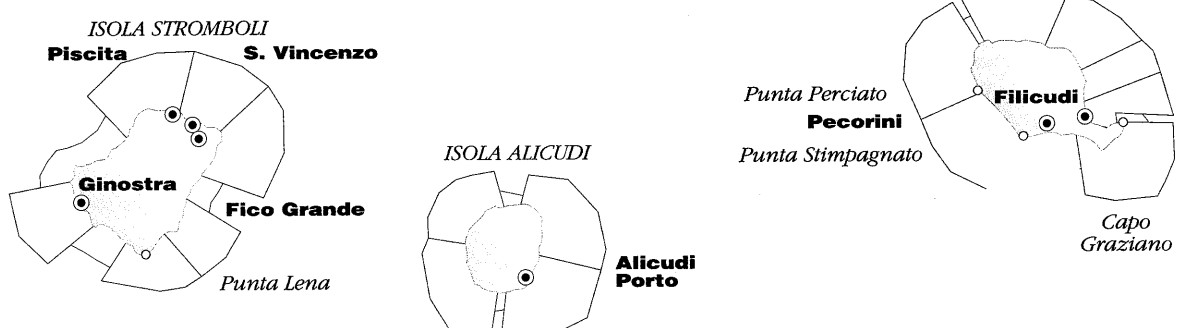
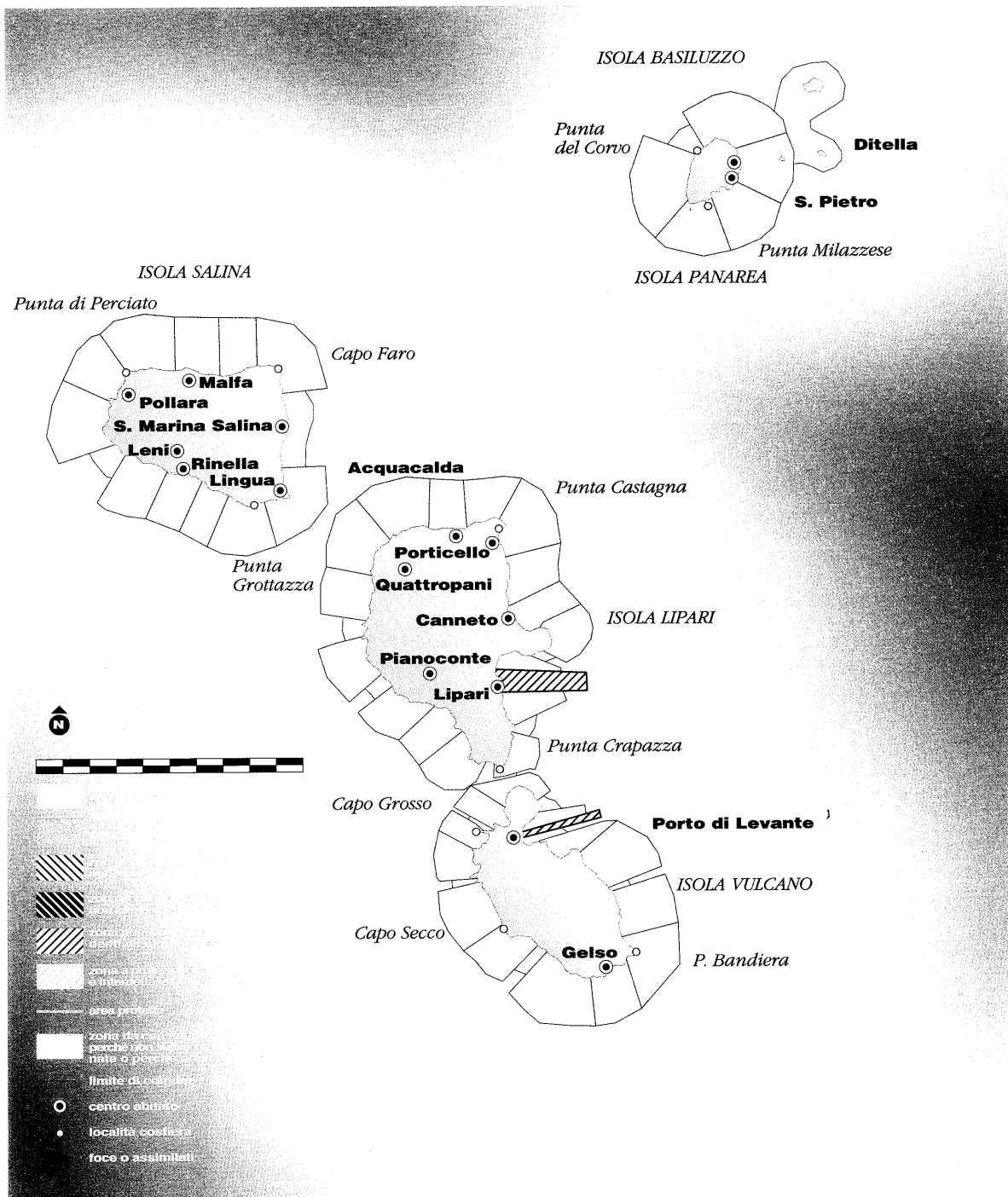
092-050-083 codice di punto di prelievo











8 . S A R D E G N A



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

**parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82**

**taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedi-**

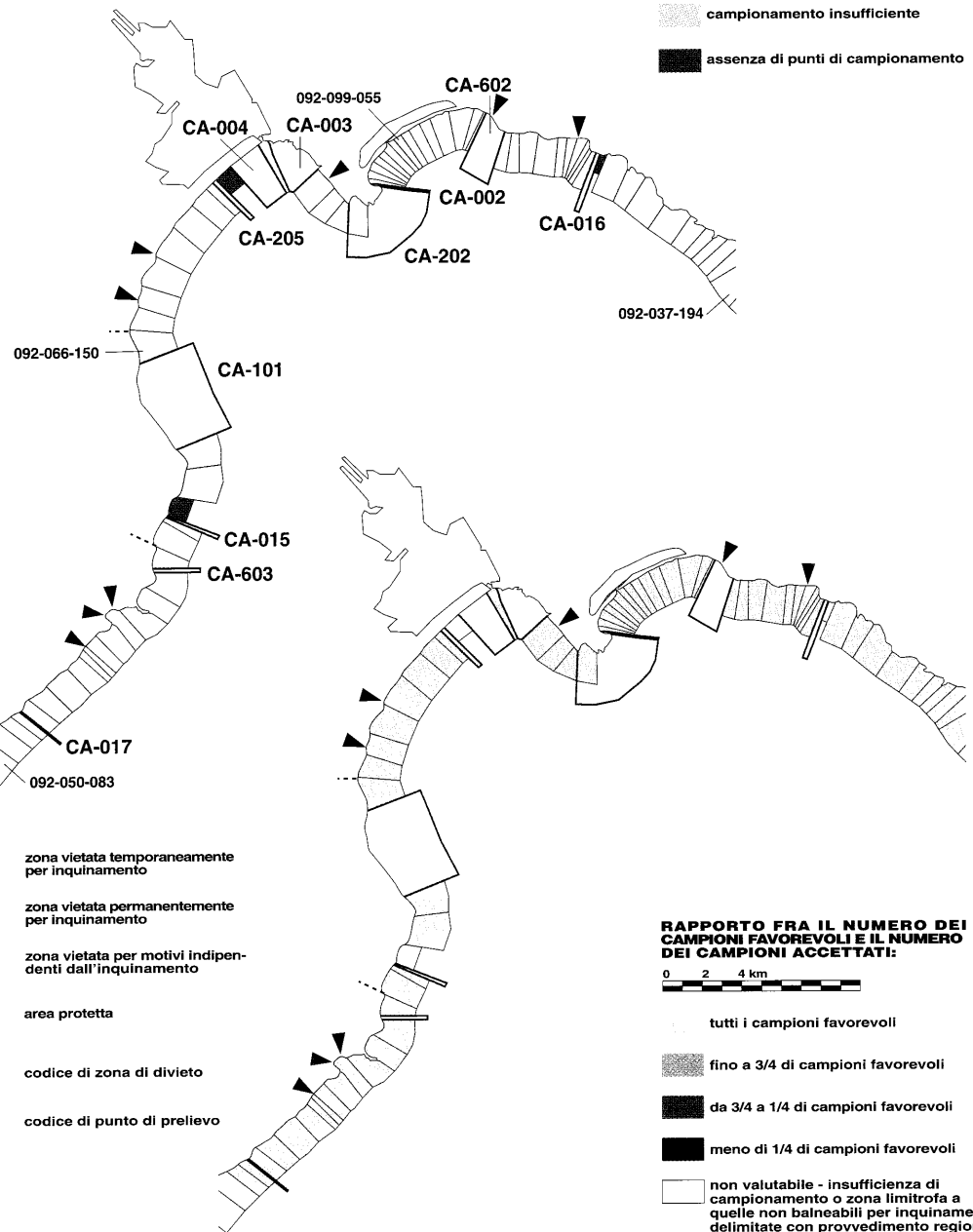
**menti di deroga
parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti**

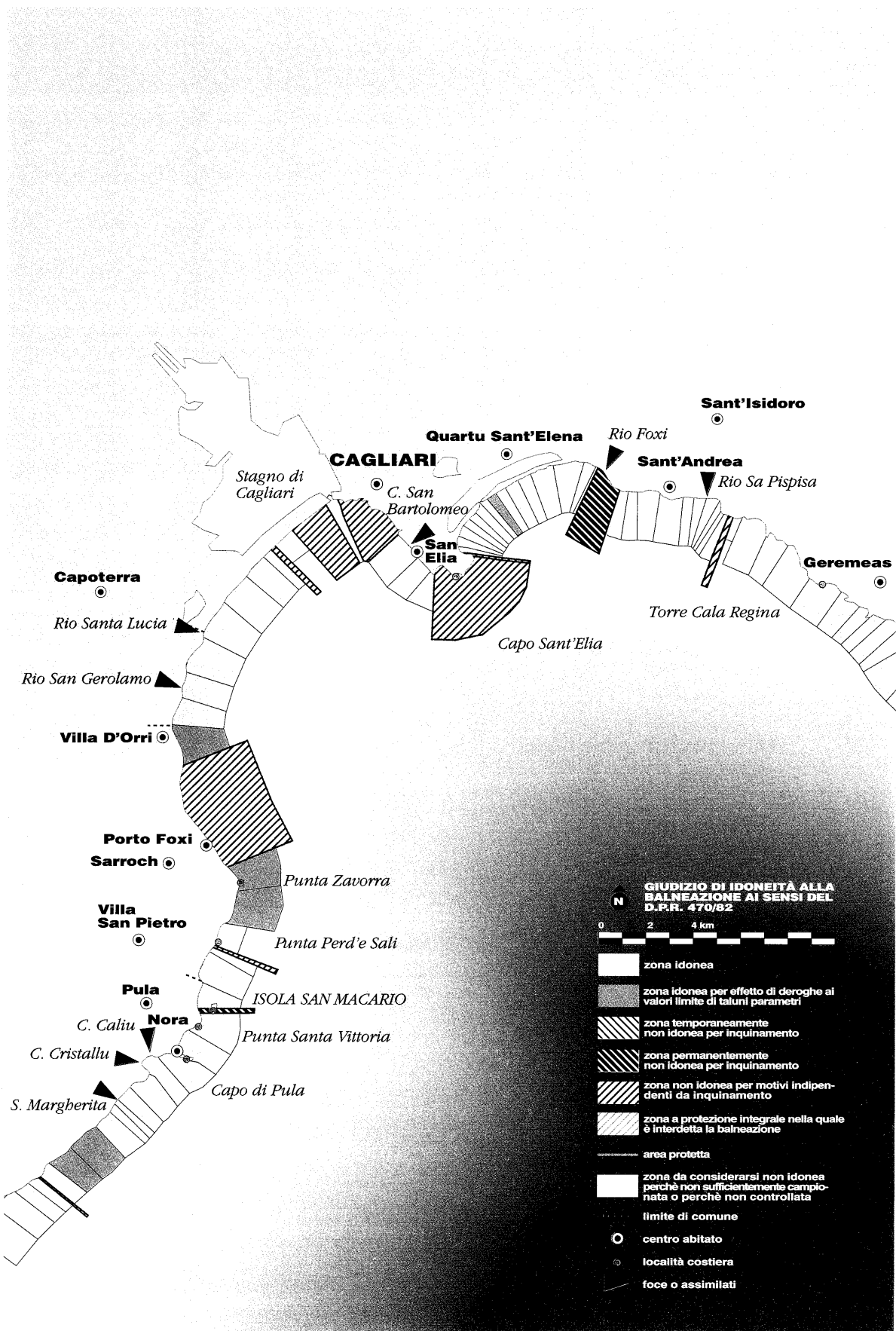
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

www.ijerph.com

assenza di punti di campionamento





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

zona vietata temporaneamente per inquinamento

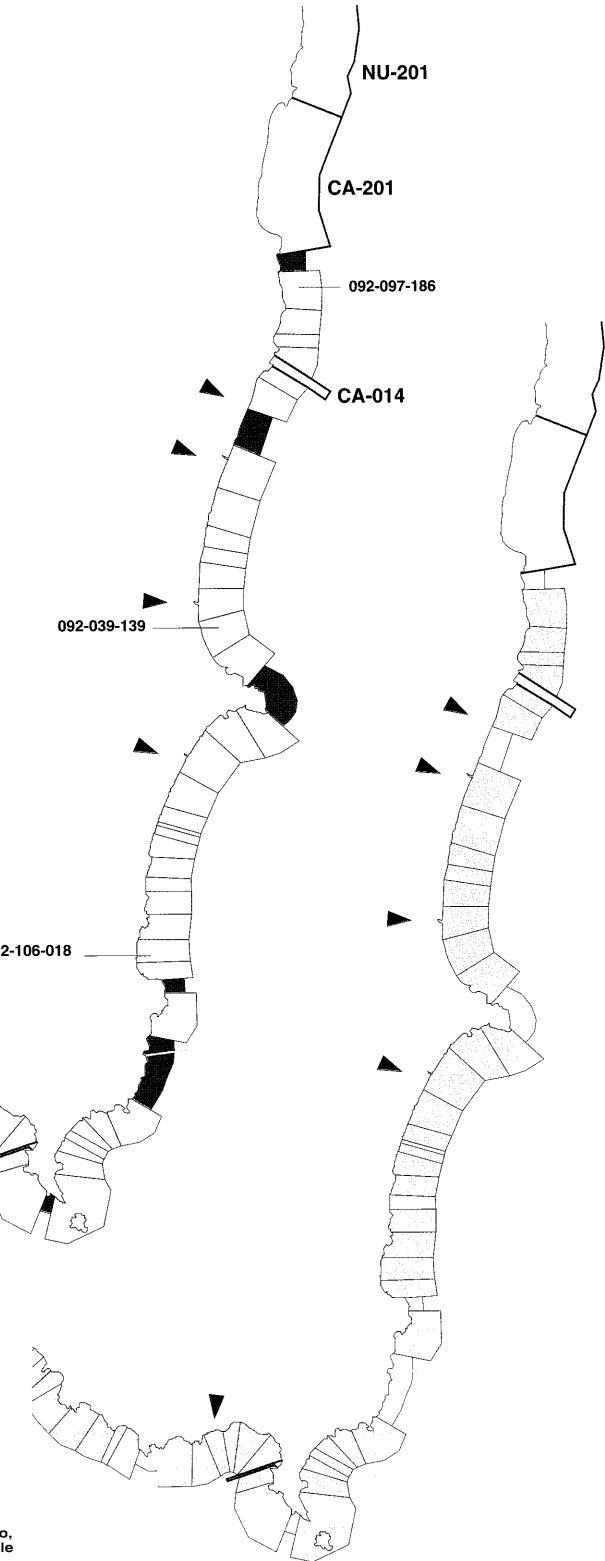
zona vietata permanentemente per inquinamento

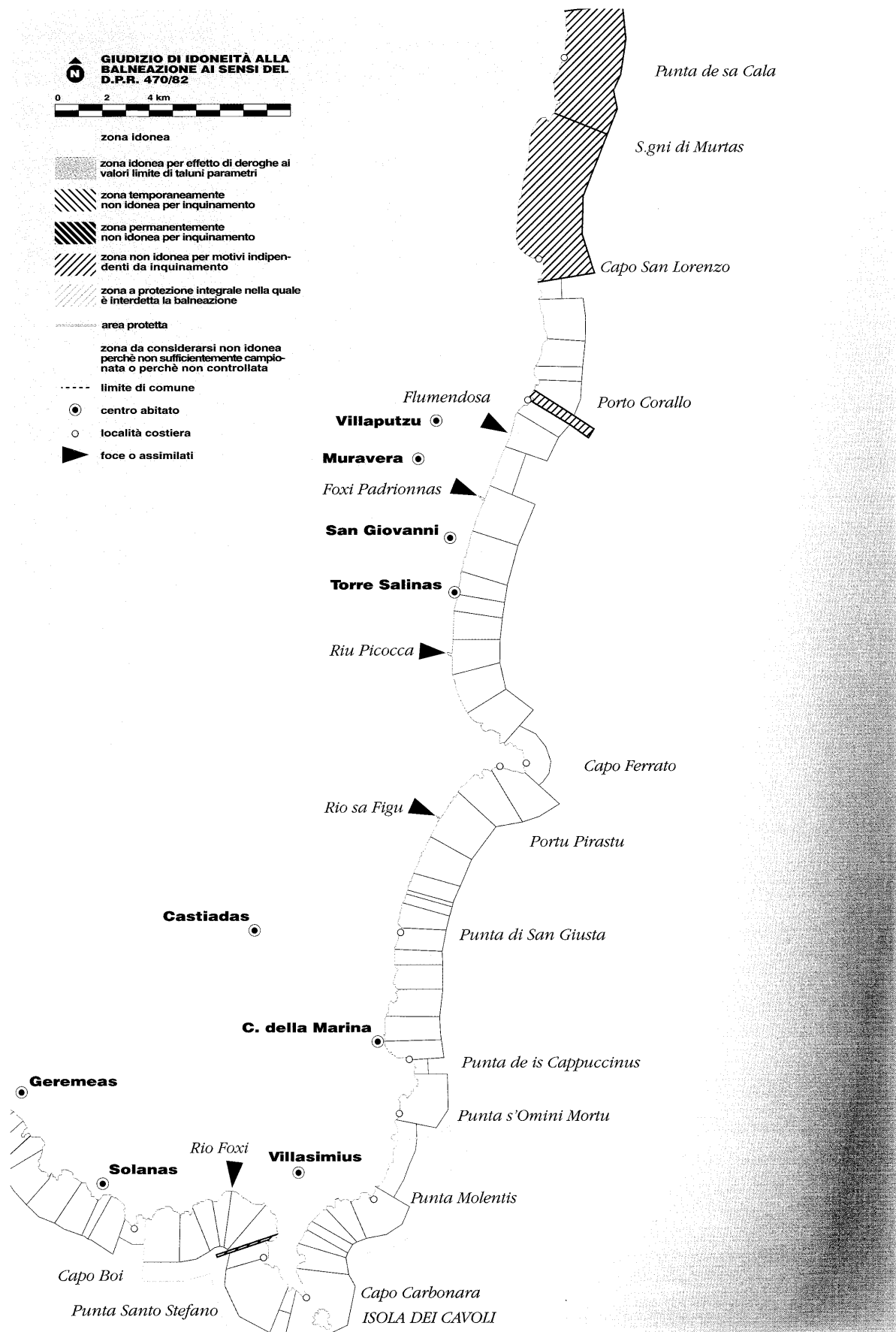
zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i
suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

zona vietata temporaneamente
per inquinamento

zona vietata permanentemente
per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti
dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

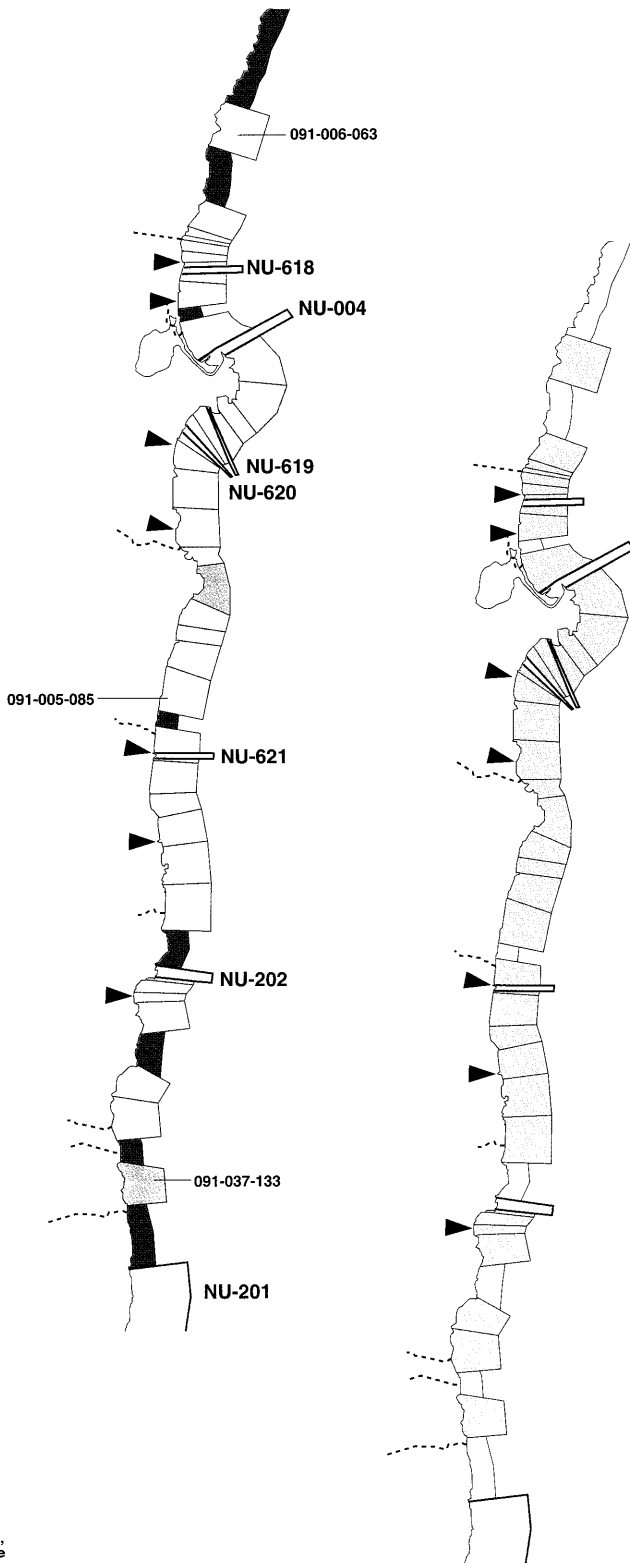
tutti i campioni favorevoli

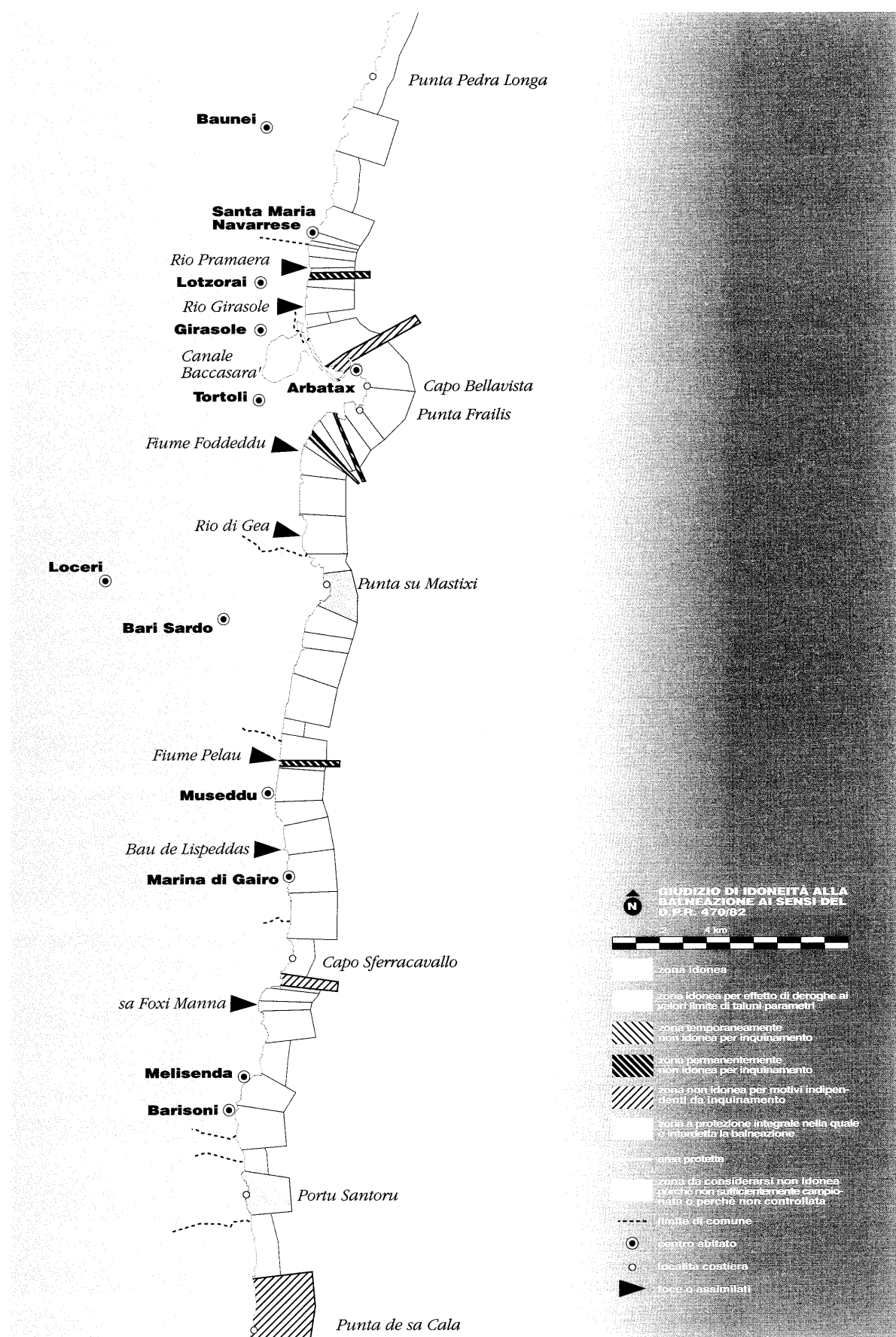
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di
campionamento o zona limitrofa a
quelle non balneabili per inquinamento,
delimitate con provvedimento regionale





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

091-085-120

091-063-051

NU-617

NU-005

NU-006

NU-706

NU-003

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

091-006-062

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

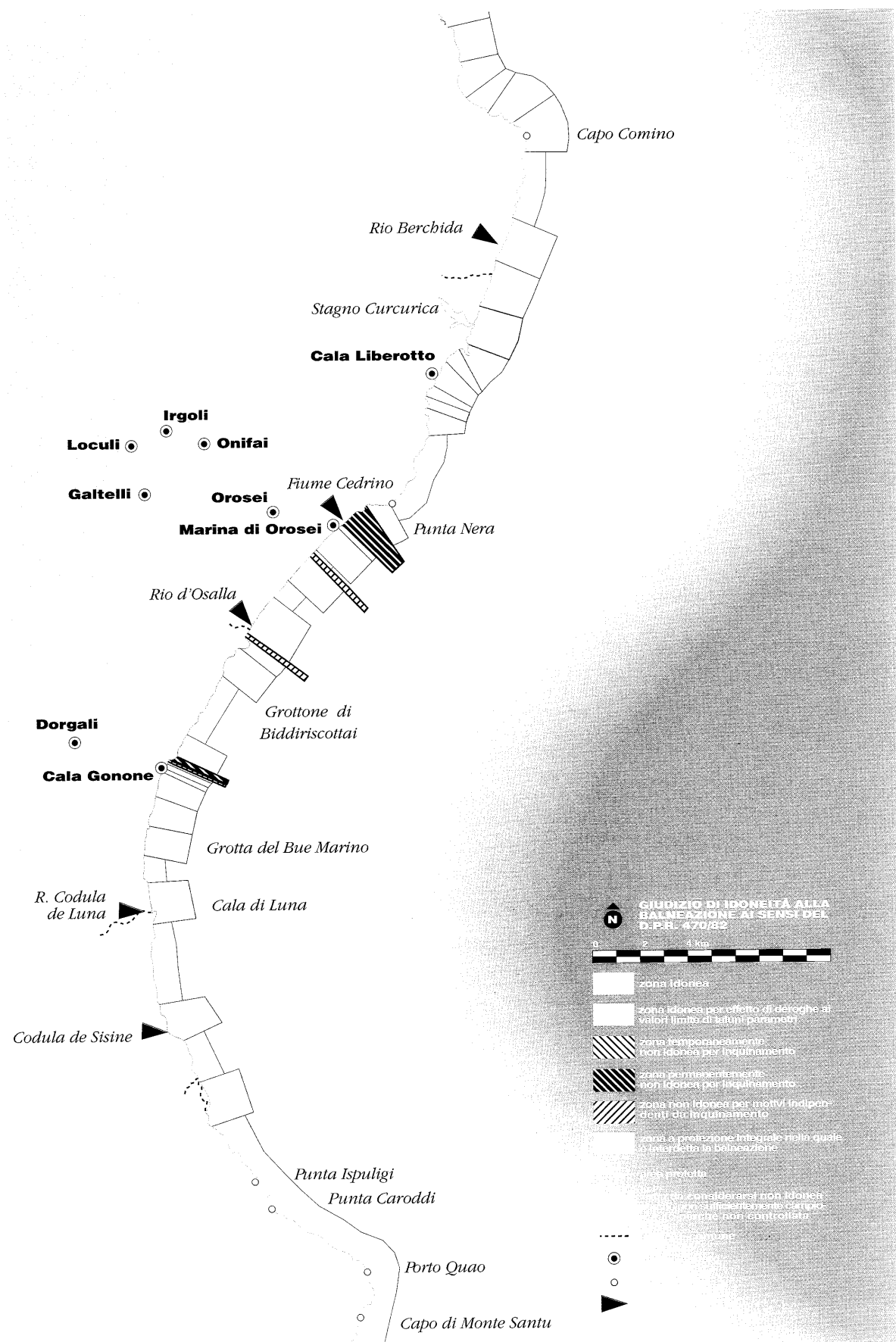
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non b谅解ibili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

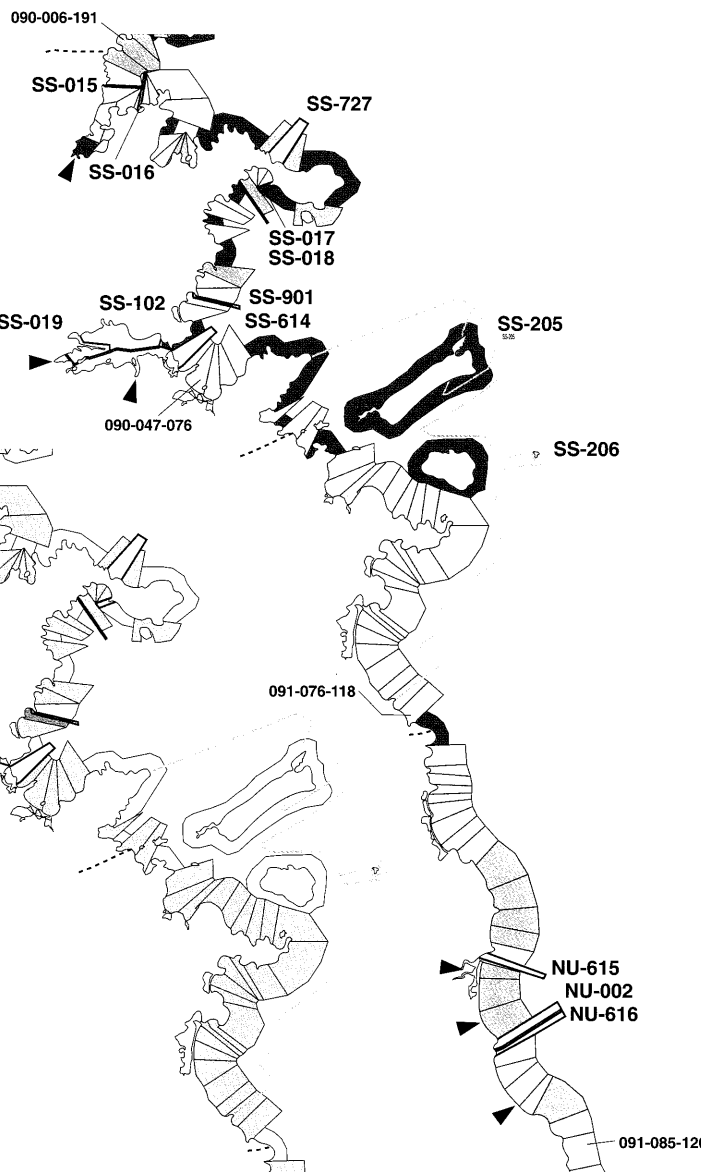
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento



zona vietata temporaneamente per inquinamento

zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

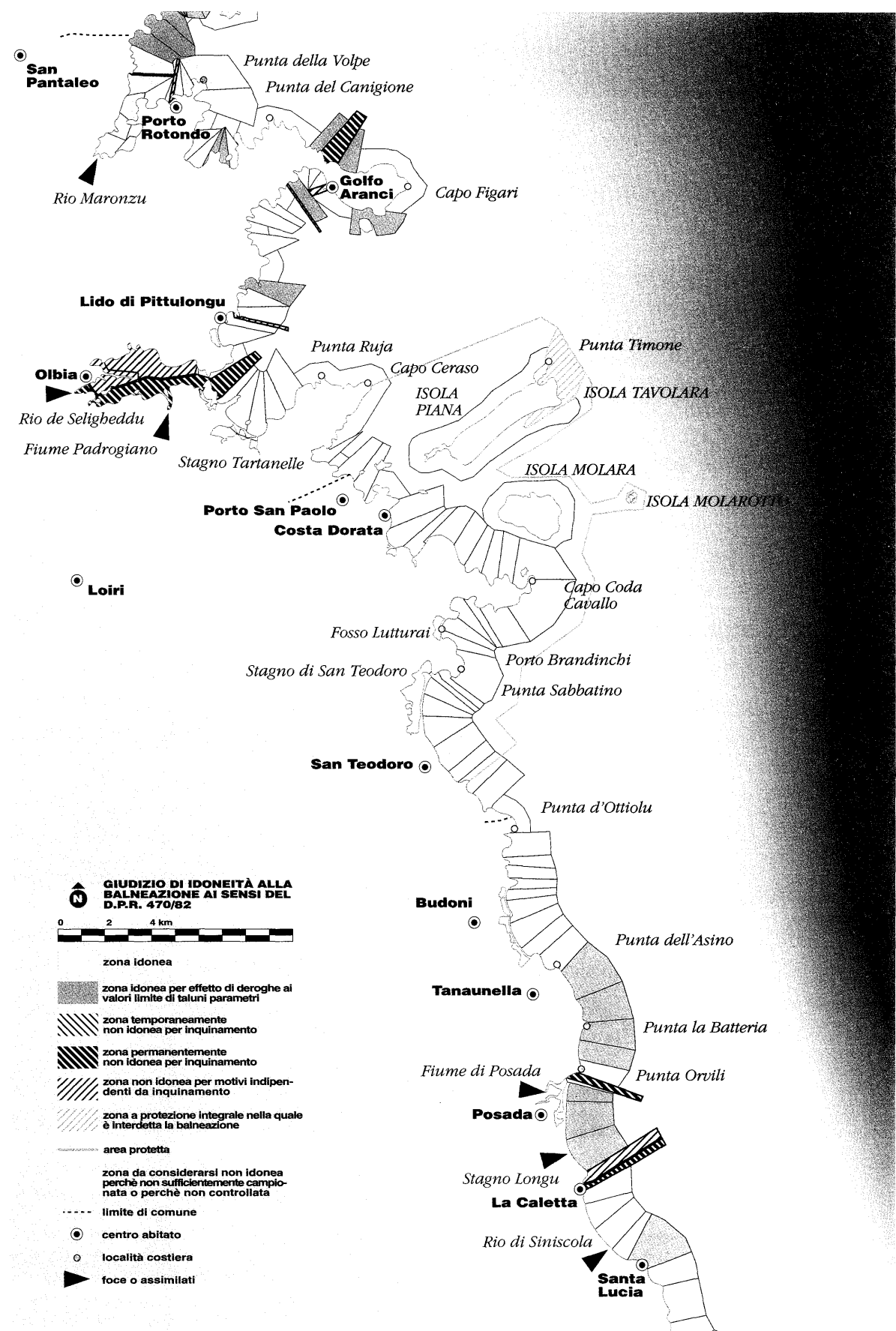
tutti i campioni favorevoli

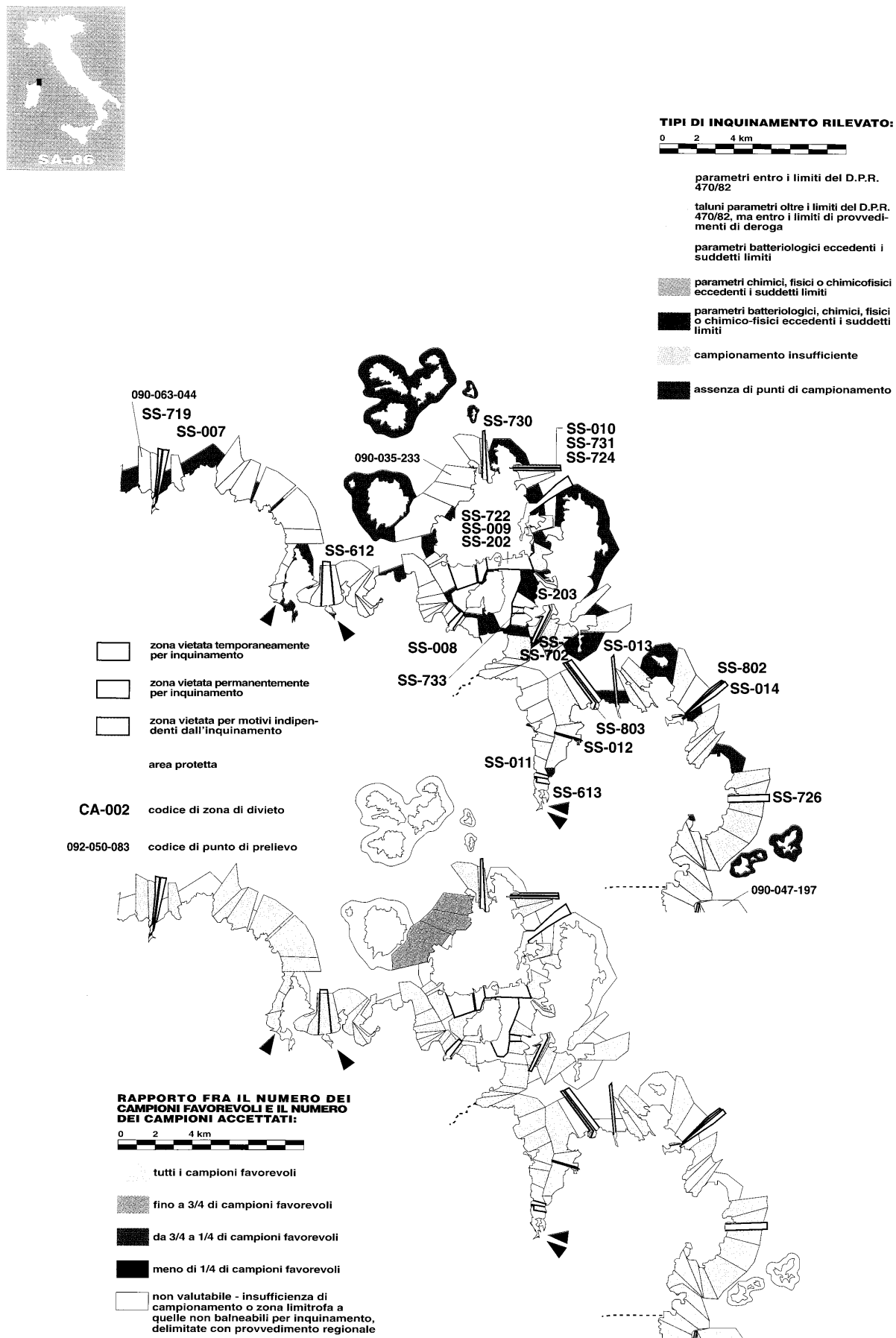
fino a 3/4 di campioni favorevoli

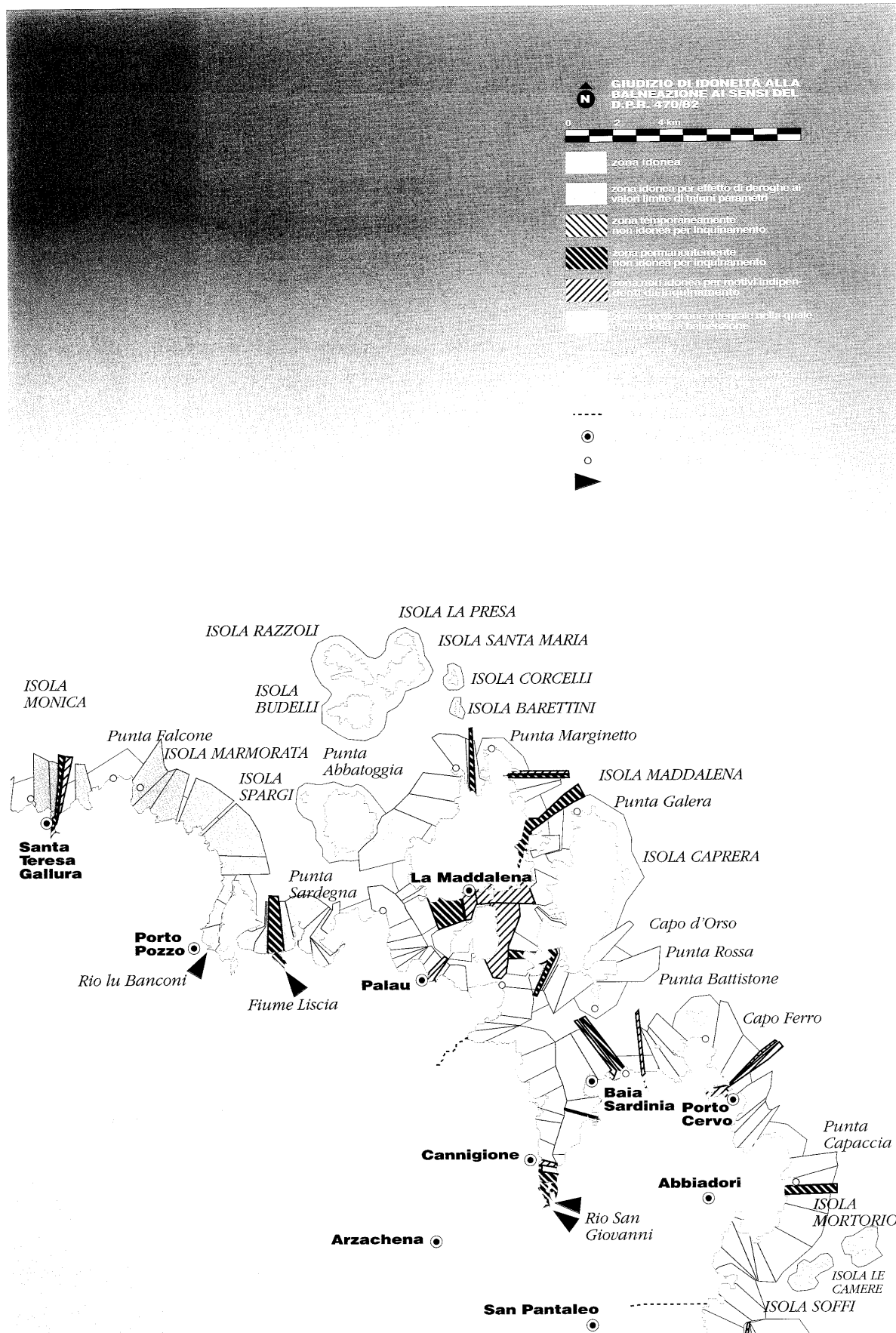
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale









SA-07

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

zona vietata temporaneamente per inquinamento

zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

SS-719
SS-007

090-063-229

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

090-023-029

SS-611

090-074-252

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

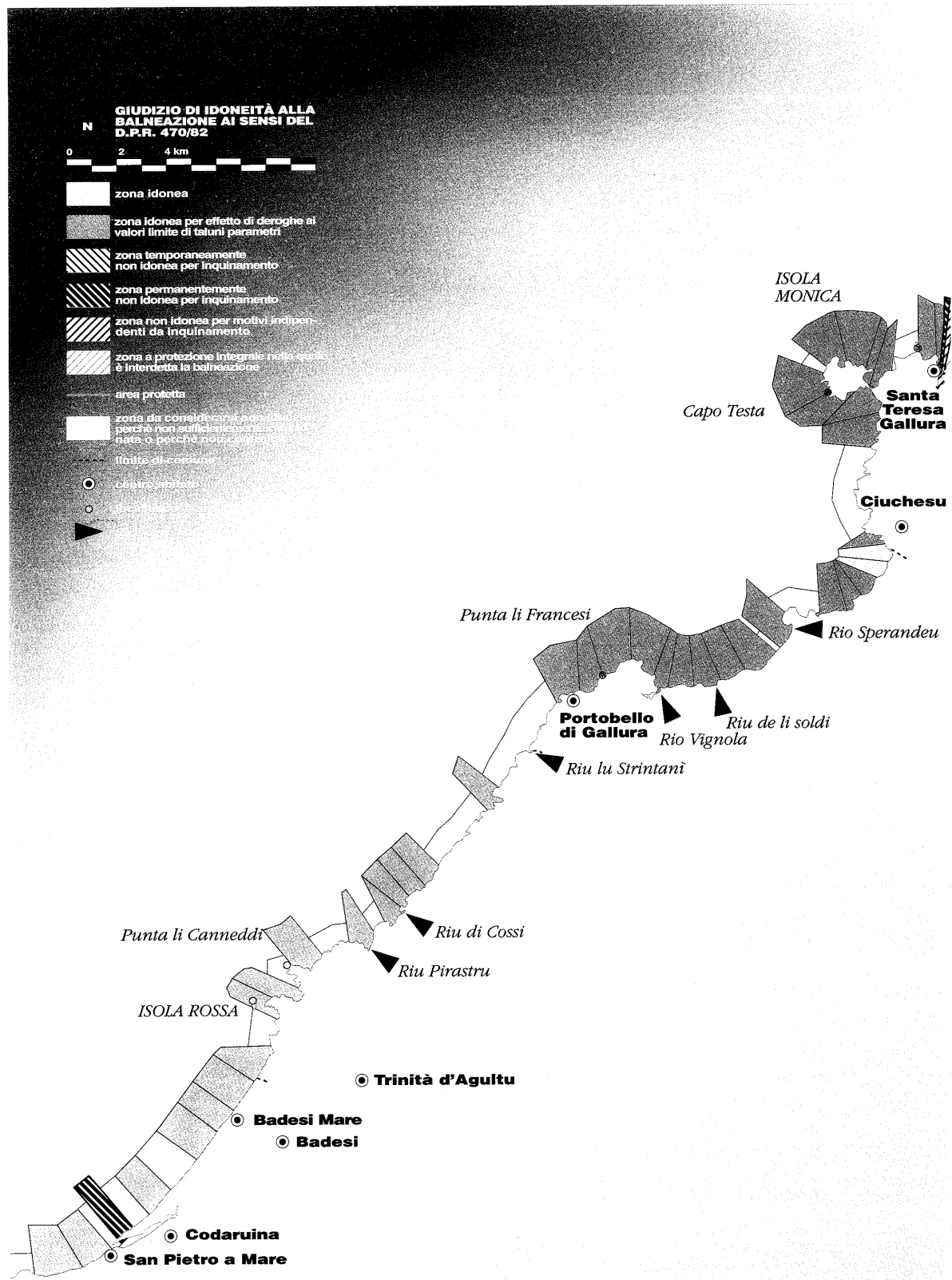
tutti i campioni favorevoli

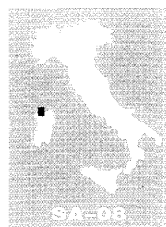
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

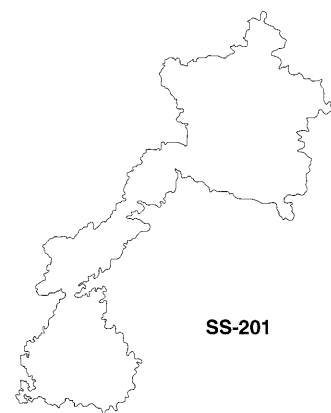
non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





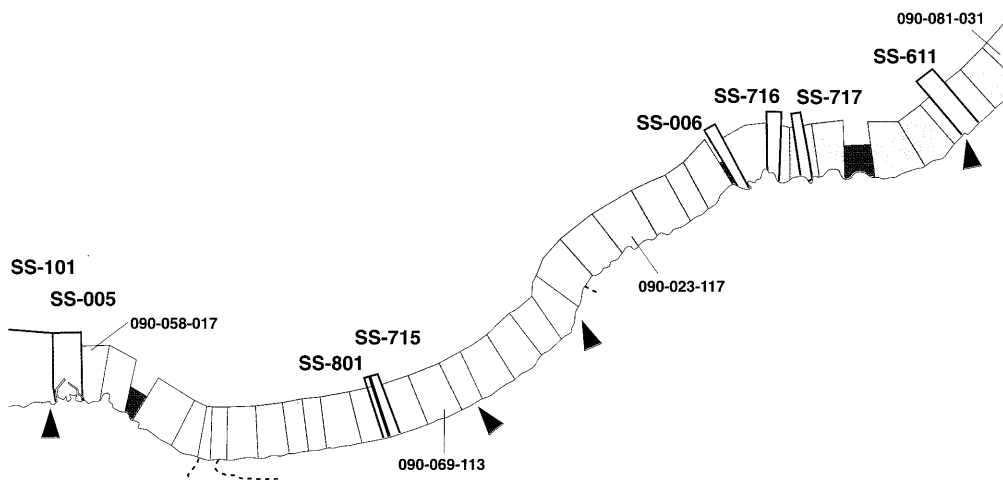
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo



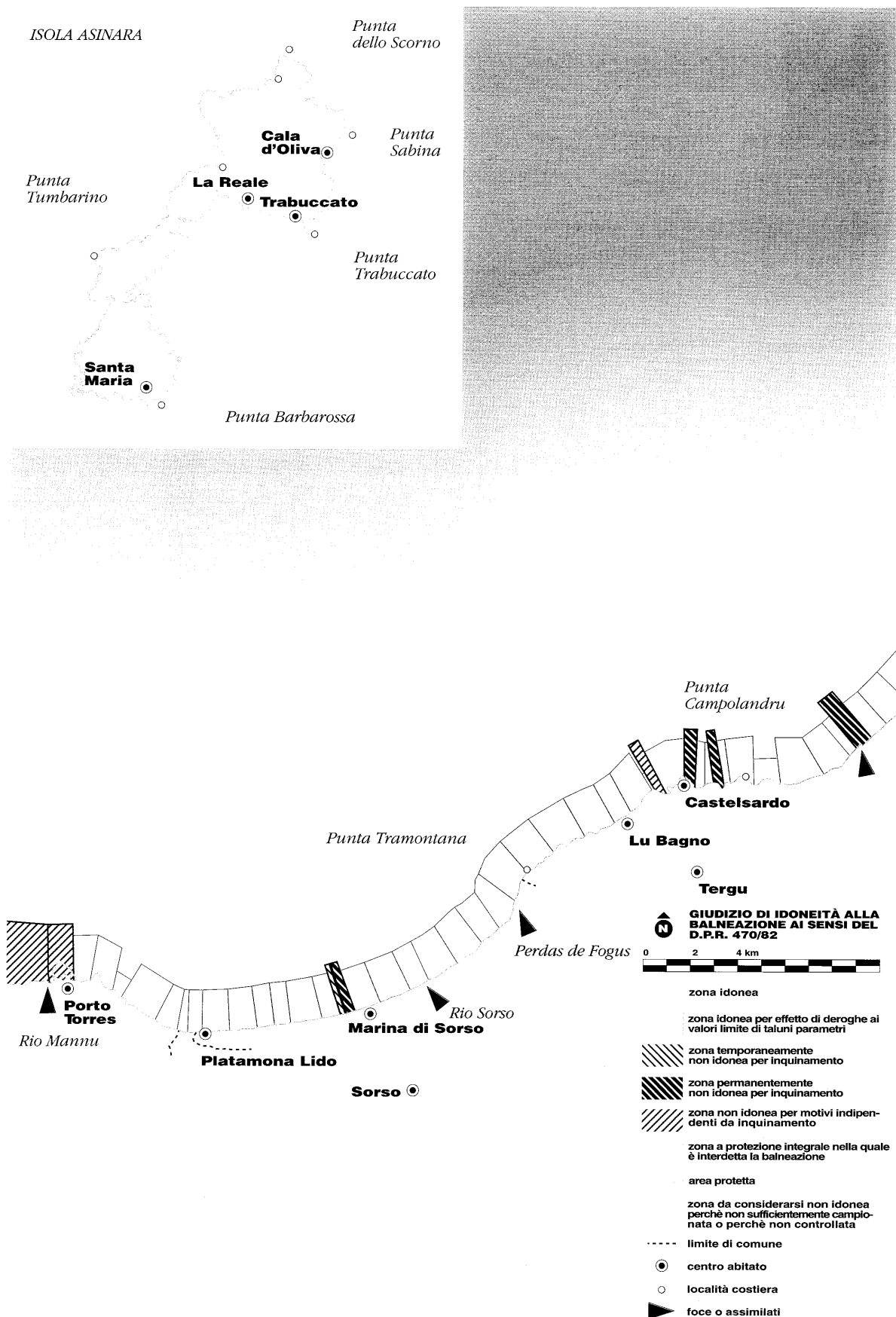
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

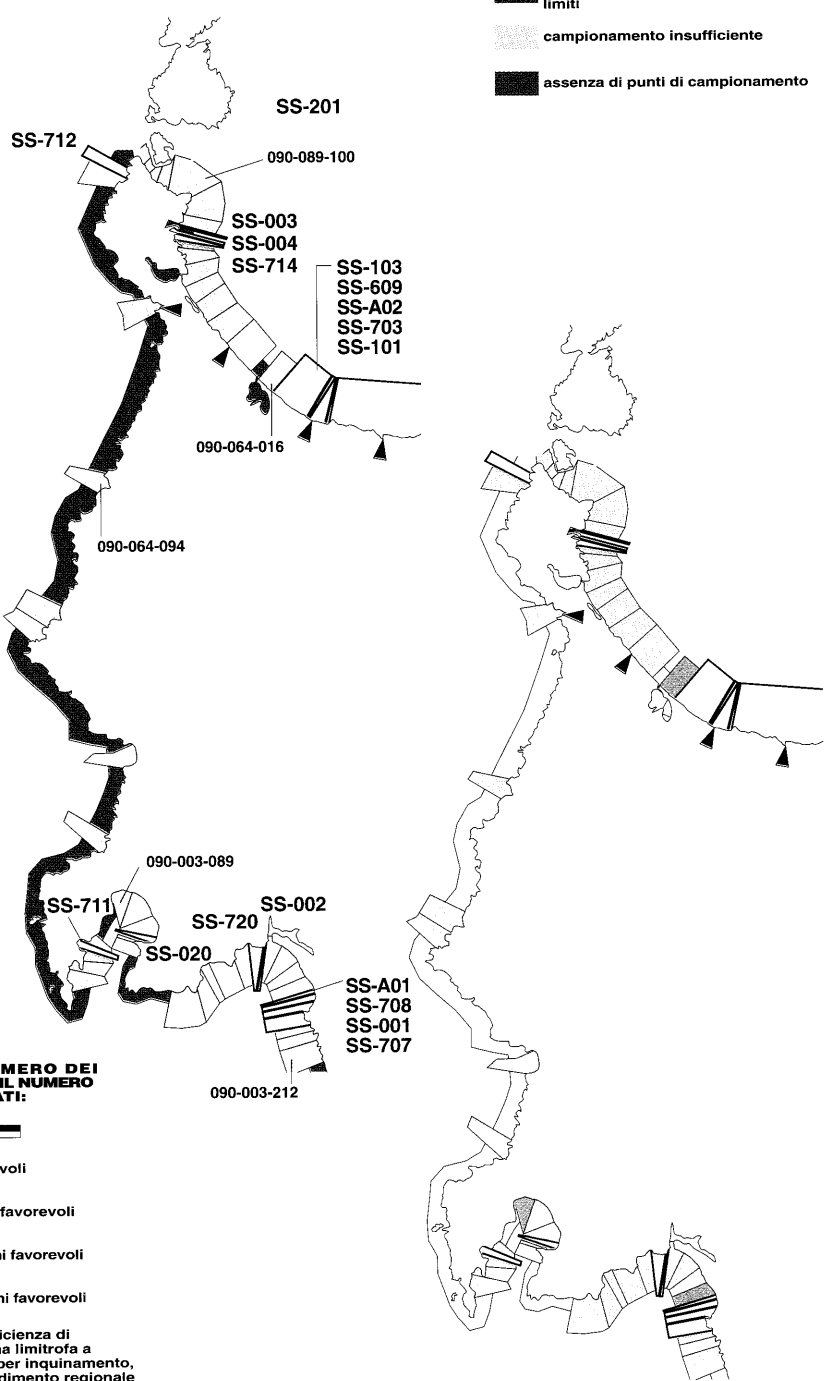
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

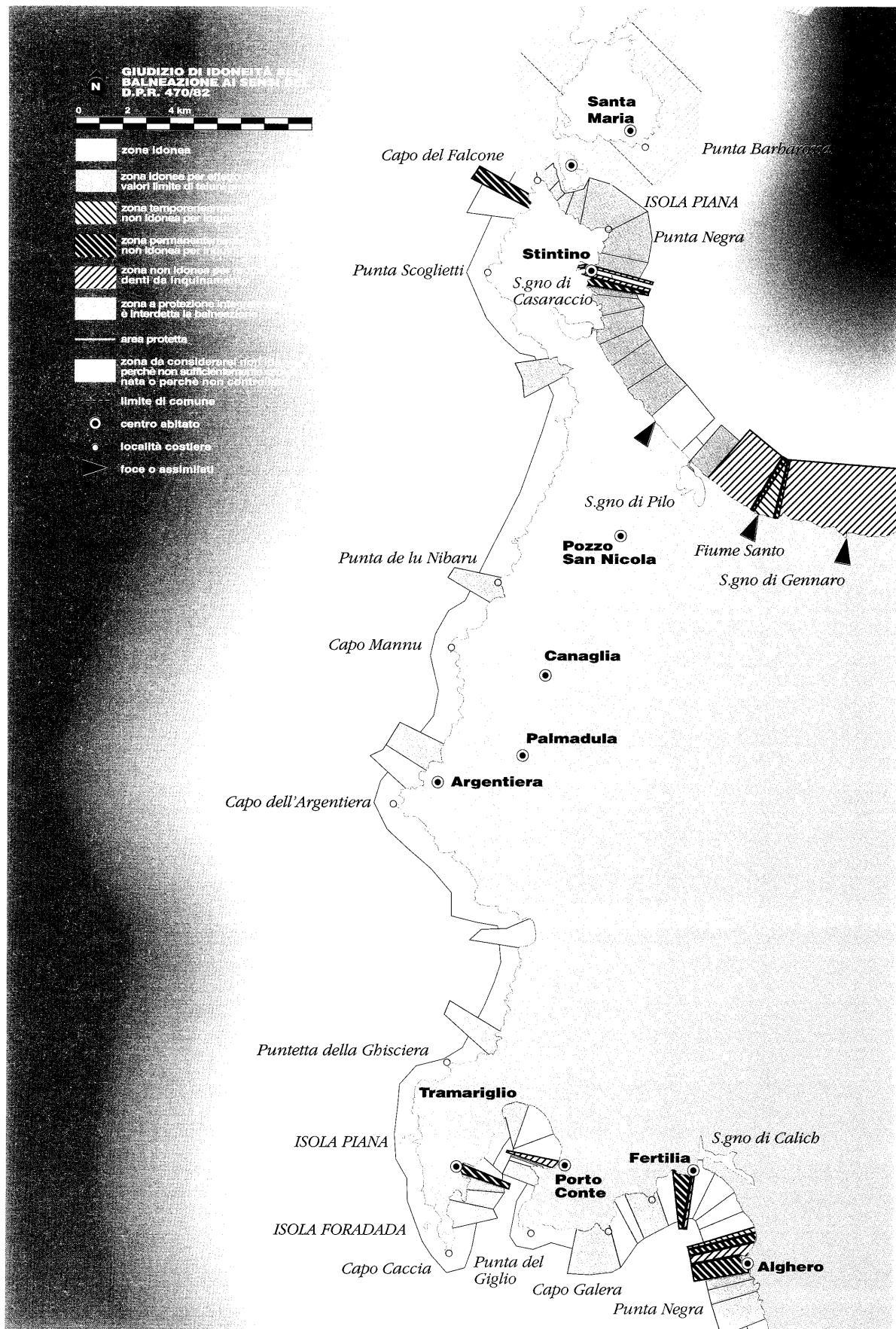
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento







SA-10

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

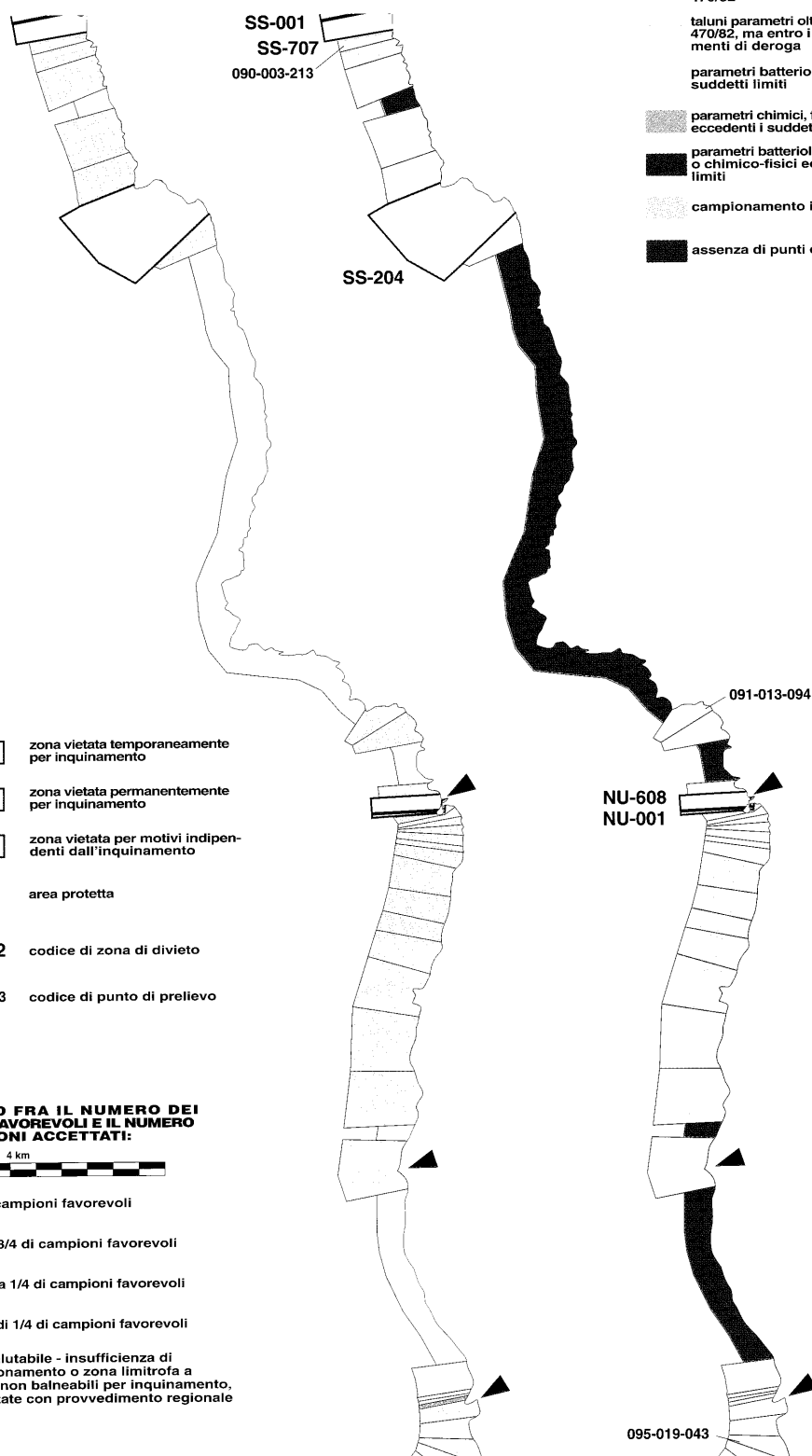
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

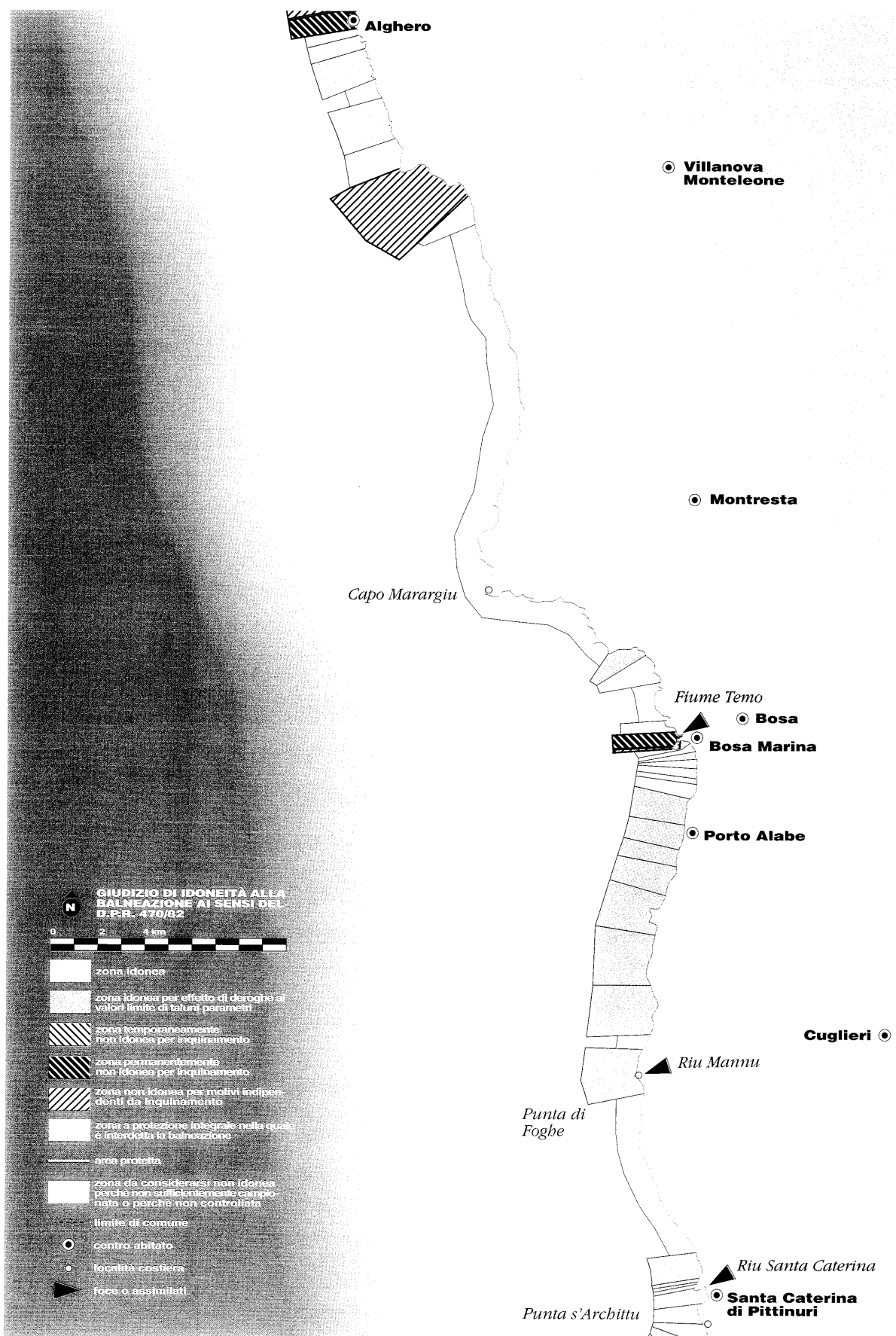
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

zona vietata temporaneamente per inquinamento

zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

095-019-067

095-050-070

OR-201

OR-203

OR-202

OR-206

OR-205

OR-608

OR-014

OR-607

OR-102

OR-103

OR-101

CA-204

CA-605

OR-605

OR-606

OR-016

OR-015

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

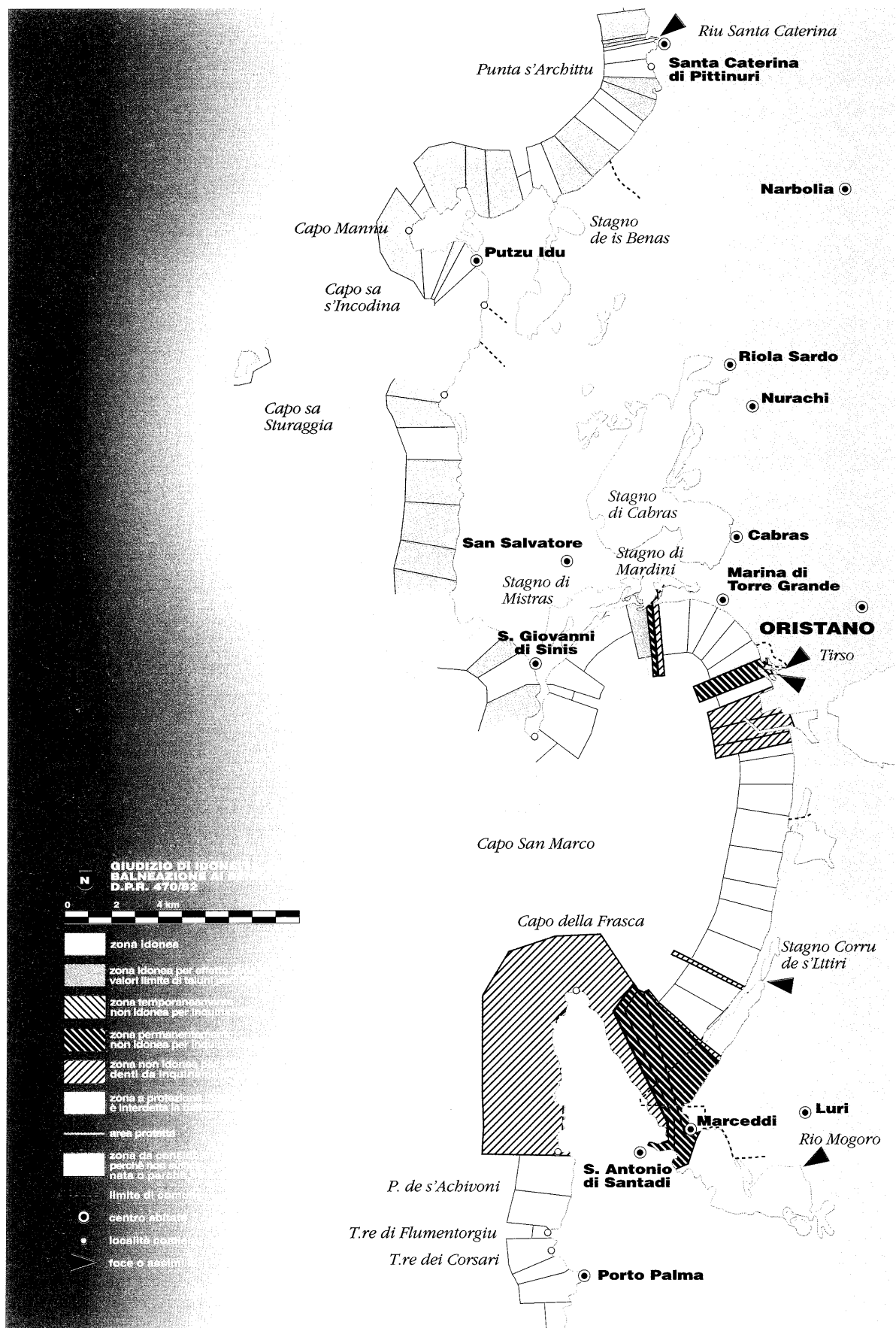
fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedi-
menti di derogaparametri batteriologici eccedenti i
suddetti limitiparametri chimici, fisici o chimicofisici
eccedenti i suddetti limitiparametri batteriologici, chimici, fisici
o chimico-fisici eccedenti i suddetti
limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 2 4 km

tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di
campionamento o zona limitrofa a
quelle non balneabili per inquinamento,
delimitate con provvedimento regionale

- zona vietata temporaneamente
per inquinamento
- zona vietata permanentemente
per inquinamento
- zona vietata per motivi indipen-
denti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

092-001-167

CA-606
CA-013
CA-705

092-007-124

092-033-122

CA-706
CA-707
CA-604

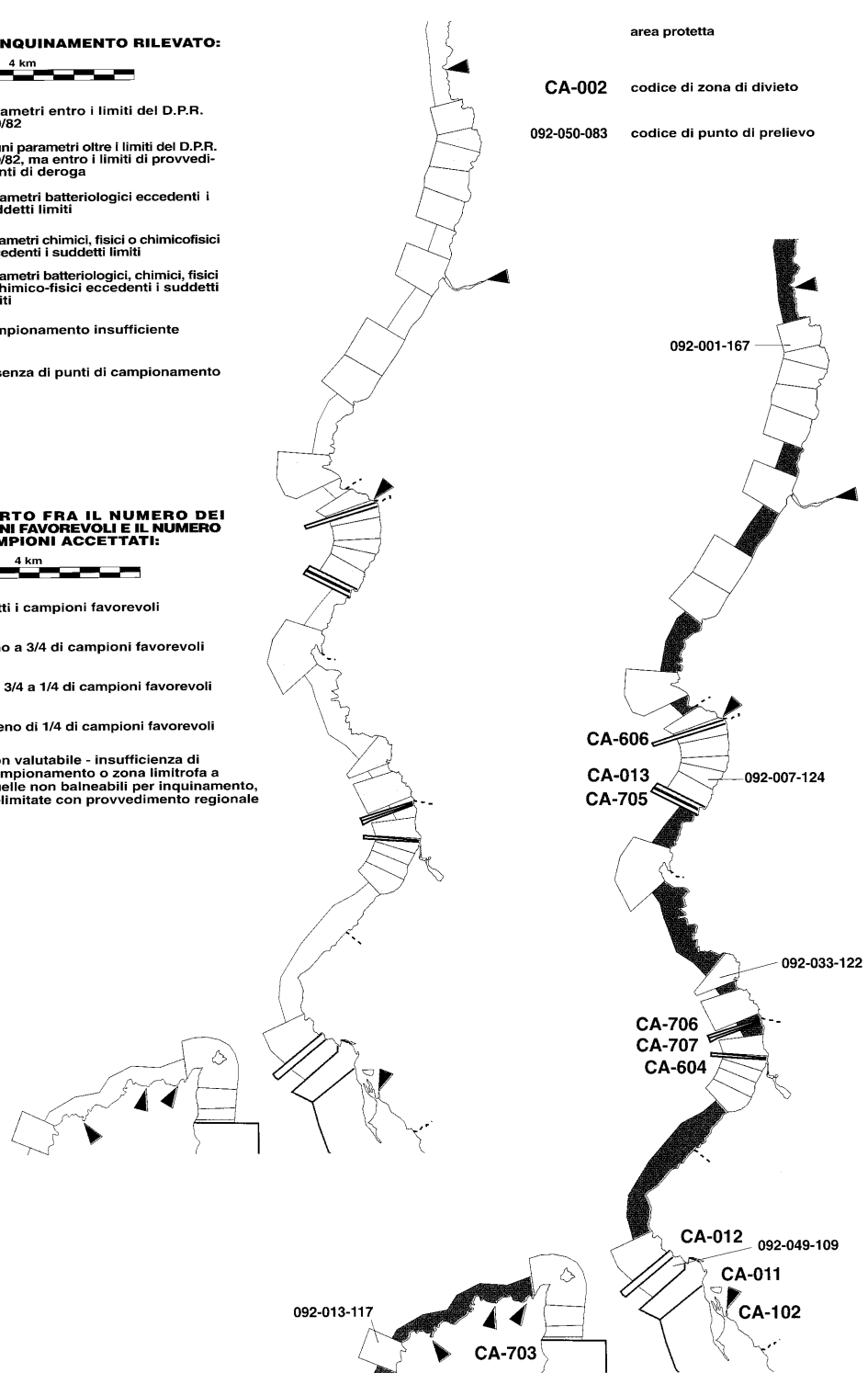
CA-012 092-049-109

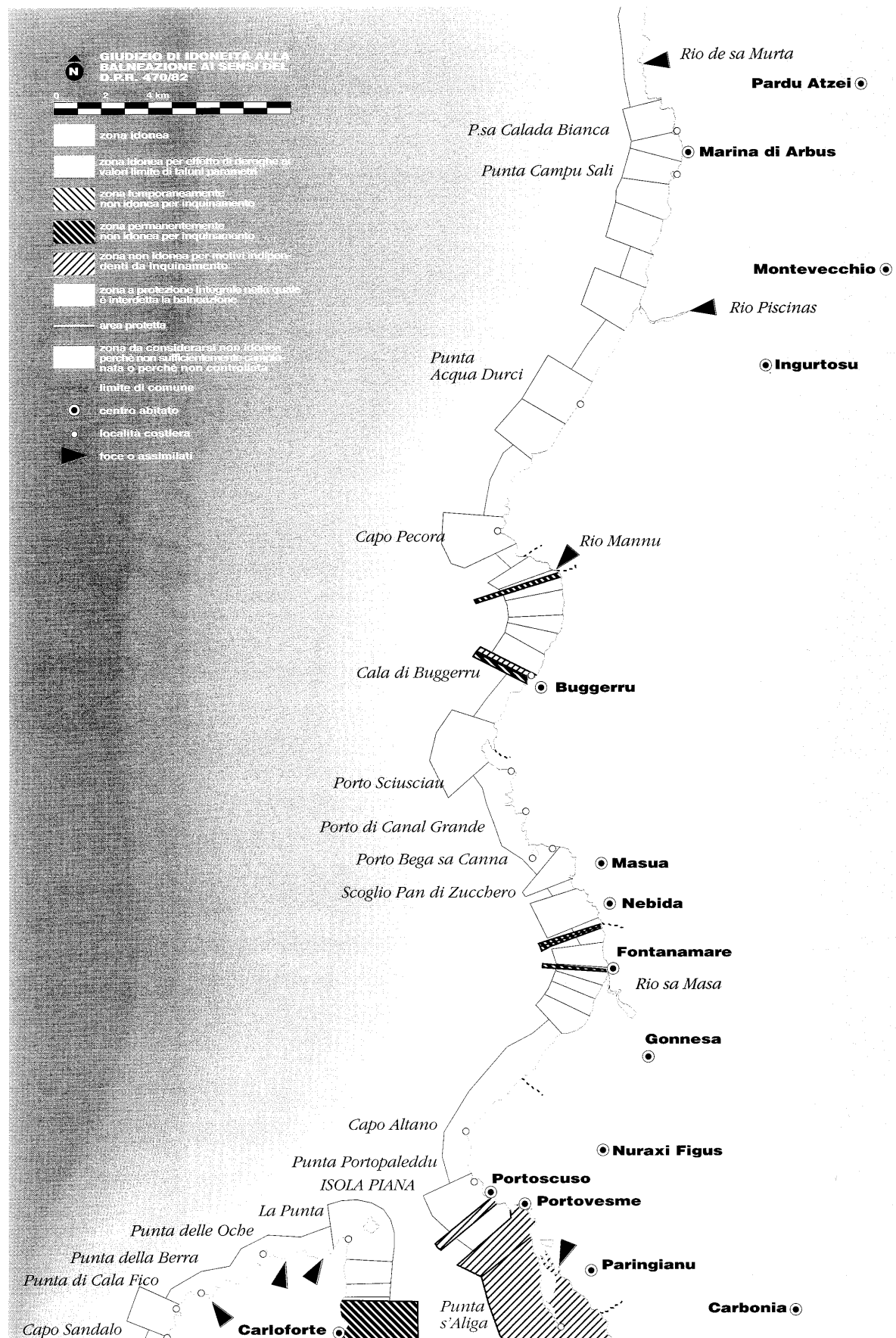
CA-011

CA-102

092-013-117

CA-703







- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 2 4 km

parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82

taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

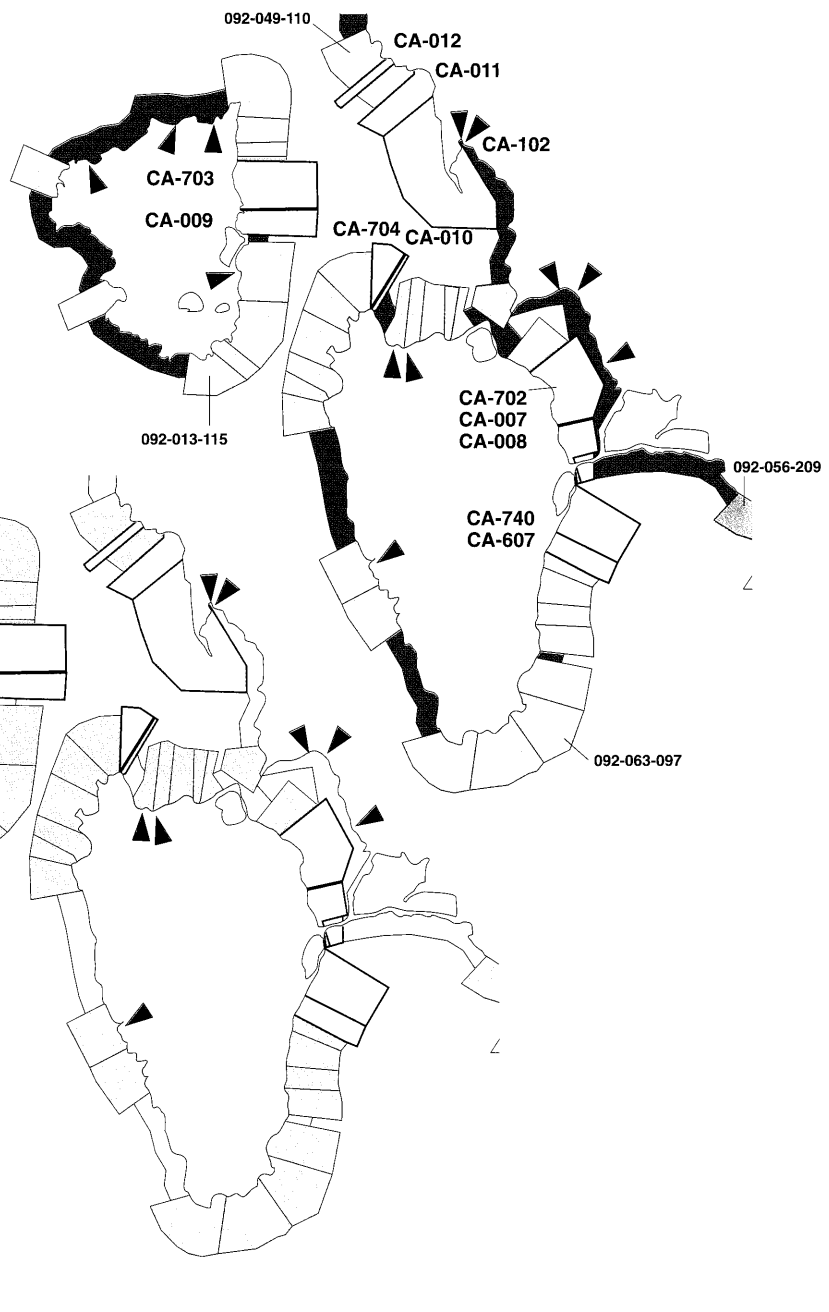
parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti

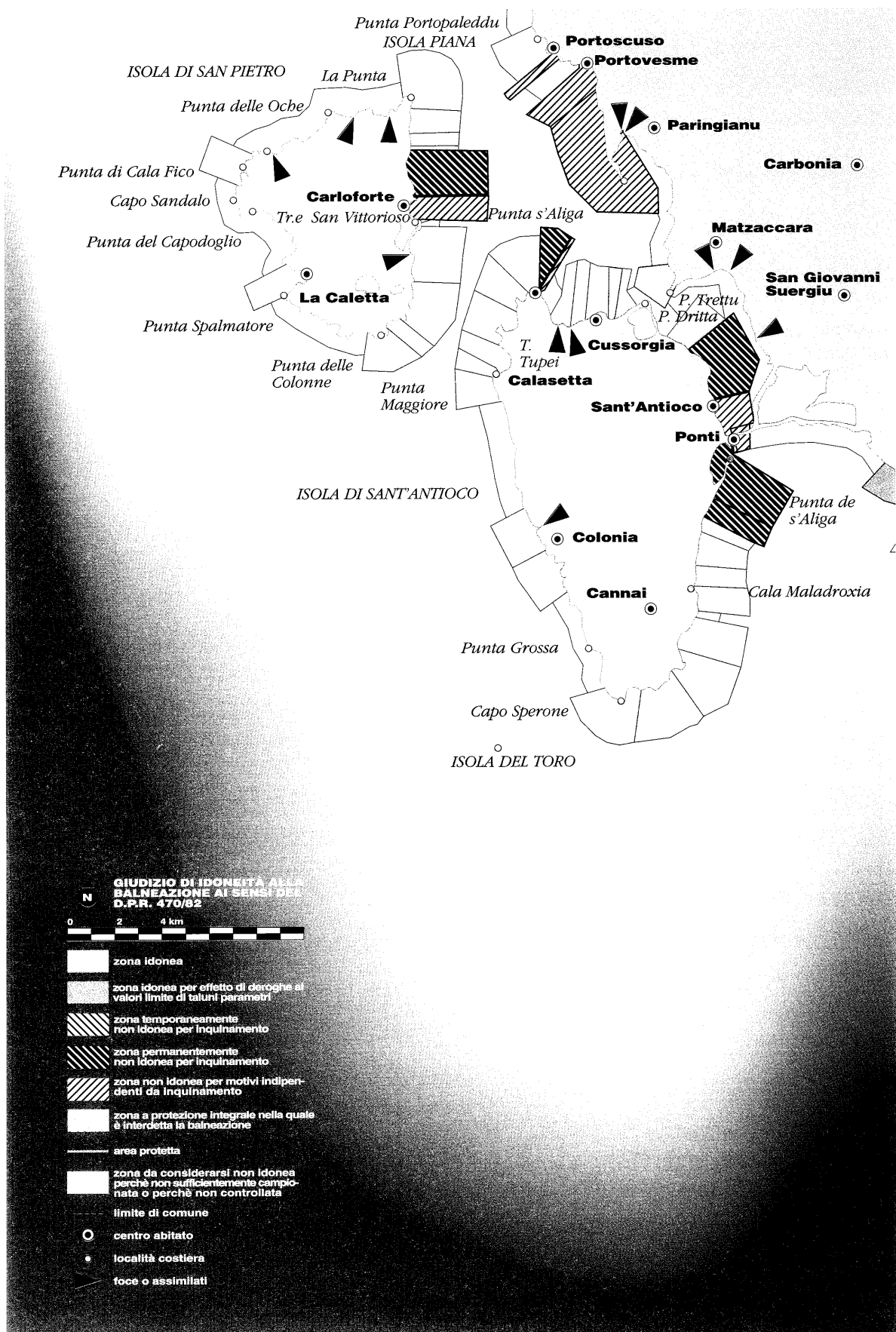
campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo






TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

parametri entro i limiti del D.P.R.
470/82

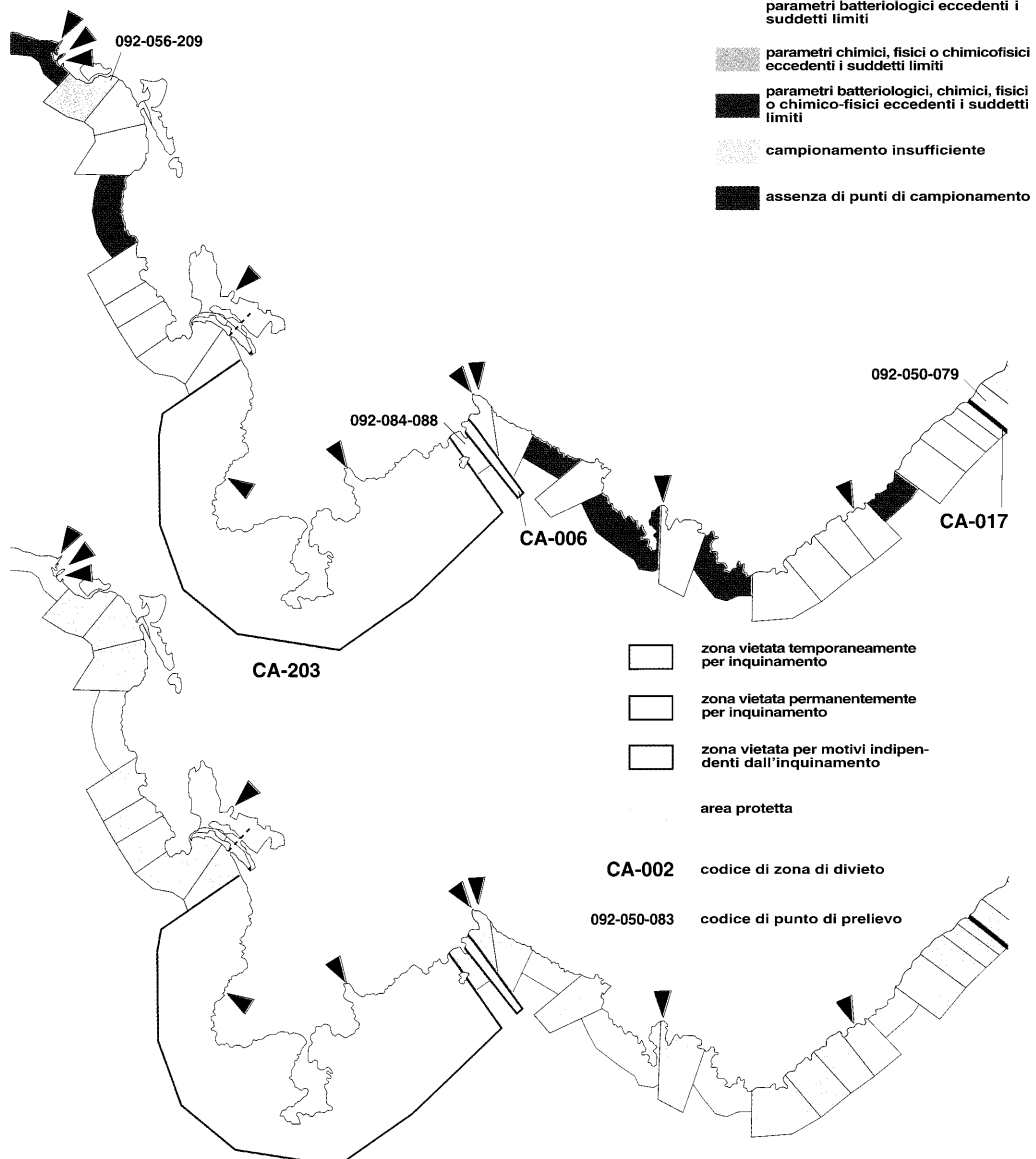
taluni parametri oltre i limiti del D.P.R.
470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga

parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:


tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

meno di 1/4 di campioni favorevoli

non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

● Carbonia**● San Giovanni Suergiu**

Tratalias
Palmas
Cortiois
Rio Palmas
Villarios
Porto Botte
Giba
Piscinas
Masainas

Santadi

Cala Maladroxia

Porto Pino
Punta Menga**Sant'Anna Arresi****Teulada**

Punta di Cala Piombo

Capo Teulada

Porto di Teulada

Rio Leonaxiu

ISOLA ROSSA

Rio Malfatano

Capo Malfatano

Rio di Ghia

Capo Spartivento

Domus de Maria

area a protezione fiscale nella quale s'intende la balneazione

area protetta

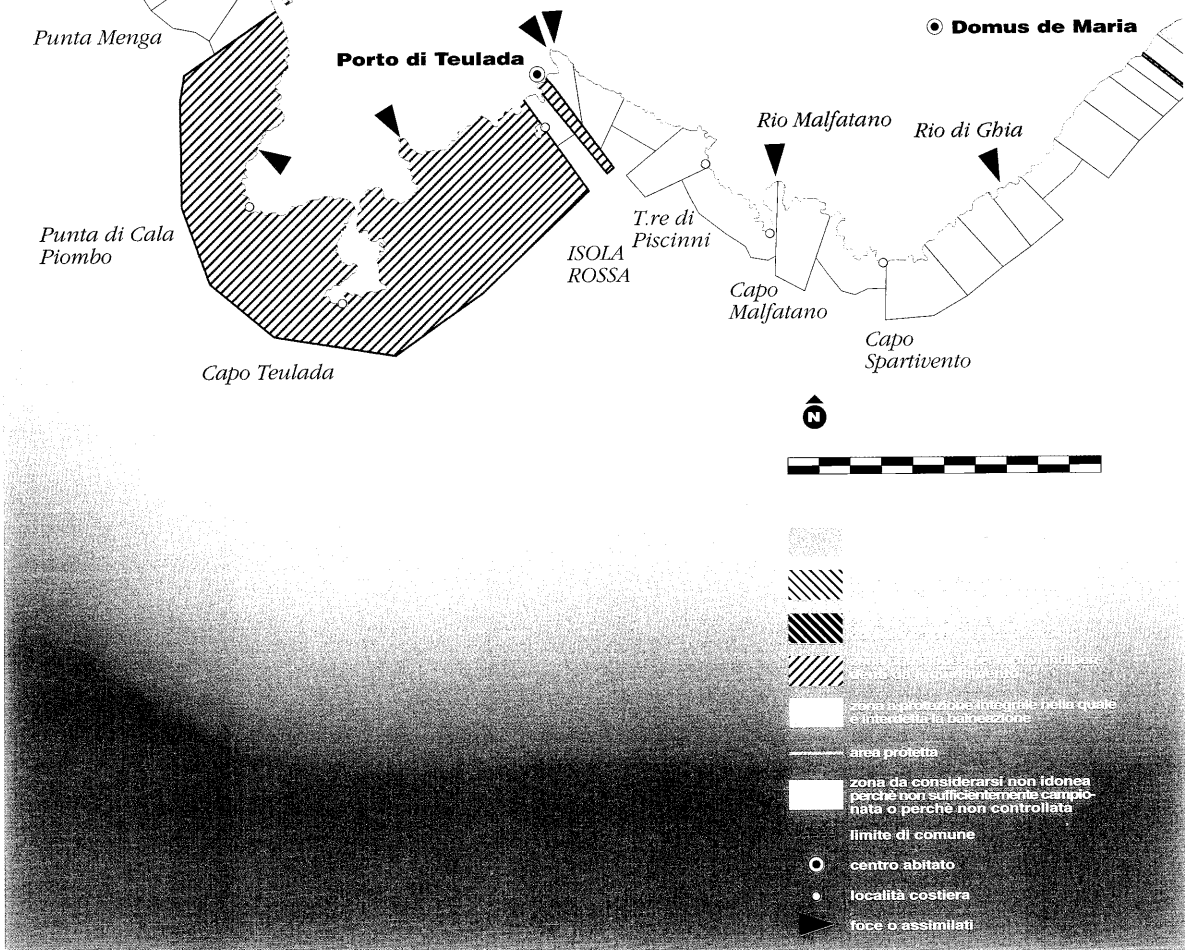
area da considerarsi non idonea perché non sufficientemente campionata o perché non controllata

limite di comune

○ centro abitato

● località costiera

oce o assimilati



I N D I C I

INDICE DEI COMUNI

Aci Castello	SI-18	Budoni	SA-05	Cirò Marina	BT-09	Golfo Aranci	SA-05
Acireale	SI-18	Bugerru	SA-12	Città Sant'Angelo	MA-02	Grado	AA-06
Acquappesa	BT-01	Butera	SI-13	Civitanova Marche	MA-04	Grisolia	BT-01
Aglientu	SA-07	Cagliari	SA-01	Civitavecchia	MT-01	Grosseto	AT-11
Agrigento	SI-12	Calasetta	SA-13	Cogoleto	AT-03	Grottammare	MA-03
Agropoli	MT-11	Calatabiano	SI-19	Comacchio	AA-02	Grotteria	BT-06
Alassio	AT-02	Calopezzati	BT-10	Conca dei Marini	MT-09	Guardavalle	BT-06
Alba Adriatica	MA-03	Camaiore	AT-07	Corigliano Calabro	BT-10	Guardia Piemontese	BT-01
Albenga	AT-02	Camerota	MT-12	Corsano	BA-03b	Iesolo	AA-04
Albidona	BT-11	Camogli	AT-04b	Costarainera	AT-02	Imperia	AT-02
Albisola Marina	AT-03	Campo nell'Elba	AT-10	Croppani	BT-08	Ischia	MT-07
Albisola Superiore	AT-03	Campobello di Mazara	SI-10	Crosia	BT-10	Isola del Giglio	AT-09
Alcamo	SI-07	Campobello di Mazara	SI-10	Crotone	BT-08	Isola delle Femmine	SI-07
Alcamo	SI-08	Campofelice di Roccella	SI-05	Crotone	BT-09	Isola di Capo Rizzuto	BT-08
Alghero	SA-09	Campofilone	MA-03	Crucoli	BT-09	Isole Tremiti	BA-12
Alghero	SA-10	Campomarino	BA-13	Cupra Marittima	MA-03	Ispica	SI-15
Alliste	BA-02	Camporosso	AT-01	Curinga	BT-03	Joppolo	BT-03
Alliste	BA-03a	Caorle	AA-04	Custonaci	SI-08	La Maddalena	SA-06
Altidona	MA-03	Caorle	AA-05	Cutro	BT-08	La Spezia	AT-06a
Amalfi	MT-09	Capaccio	MT-10	Davoli	BT-07	Ladispoli	MT-01
Amantea	BT-02	Capaccio	MT-11	Deiva Marina	AT-05	Ladispoli	MT-02
Ameglia	AT-06b	Capaci	SI-07	Diamante	BT-01	Laigueglia	AT-02
Amendolara	BT-11	Capo d'Orlando	SI-03	Diano Marina	AT-02	Lamezia Terme	BT-02
Anacapri	MT-09	Capoliveri	AT-10	Diso	BA-03b	Lampedusa	SI-10
Ancona	MA-04	Capoterra	SA-01	Domus de Maria	SA-14	Lascari	SI-05
Ancona	MA-05	Capraia Isola	AT-10	Donada	AA-03	Latina	MT-04
Andora	AT-02	Capri	MT-09	Dorgali	SA-04	Lavagna	AT-05
Andrano	BA-03b	Carbonia	SA-13	Duino-Aurisina	AA-06	Lecce	BA-04
Anzio	MT-03	Cardedu	SA-03	Erclea	AA-04	Leporano	BA-01
Ardea	MT-04	Cariati	BT-09	Ercolano	MT-08a	Lerici	AT-06a
Ardore	BT-06	Carini	SI-07	Erice	SI-08	Lerici	AT-06b
Arenzano	AT-03	Carlentini	SI-17	Erice	SI-09	Levanto	AT-05
Arzachena	SA-06	Carloforte	SA-13	Falconara Albanese	BT-02	Licata	SI-13
Ascea	MT-11	Carovigno	BA-05	Falconara Marittima	MA-05	Lignano Sabbiadoro	AA-05
Atrani	MT-09	Carrara	AT-06b	Falcone	SI-02	Linosa	SI-10
Augusta	SI-17	Casal Velino	MT-11	Falerna	BT-02	Lipari	SI-20
Augusta	SI-18	Casalbordino	MA-01	Fano	MA-05	Livorno	AT-07
Avola	SI-16	Casamicciola Terme	MT-07	Fano	MA-06	Livorno	AT-08
Bacoli	MT-07	Casignana	BT-06	Fasano	BA-06	Lizzano	BA-01
Badesi	SA-07	Cassano allo Ionio	BT-10	Favignana	SI-09	Loano	AT-02
Badesi	SA-08	Castagneto Carducci	AT-08	Fermo	MA-03	Locri	BT-06
Badolato	BT-06	Castel Volturno	MT-06	Fermo	MA-04	Loiri Porto San Paolo	SA-05
Bagheria	SI-06	Castellabate	MT-12	Ferruzzano	BT-05	Longobardi	BT-02
Bagnara Calabria	BT-04	Castellammare del Golfo	SI-08	Ficarazzi	SI-06	Lotzorai	SA-03
Balestrate	SI-07	Castellammare di Stabia	MT-08b	Finale Ligure	AT-02	Magliano in Toscana	AT-11
Bari	BA-07	Castellaneta	BT-12	Finale Ligure	AT-02	Maiori	MT-10
Bari	BA-08	Castelsardo	SA-08	Fiumefreddo Bruzio	BT-02	Mandatoriccio	BT-09
Bari Sardo	SA-03	Castelvetrano	SI-10	Fiumefreddo di Sicilia	SI-19	Manduria	BA-01
Barletta	BA-09	Castriadas	SA-02	Fiumicino	MT-02	Manduria	BA-02
Baunei	SA-03	Castiglione della Pescaia	AT-09	Follonica	AT-09	Manfredonia	BA-10
Baunei	SA-04	Castiglione del Capo	BA-03b	Forio	MT-07	Maracalagonis	SA-01
Belcastro	BT-08	Castro	BA-03a	Formia	MT-05	Maracalagonis	SA-02
Bellarìa-Igea Marina	AA-01	Castroreale	SI-02	Forte dei Marmi	AT-07	Marano Lagunare	AA-05
Belmonte Calabro	BT-02	Catania	SI-18	Fossacesia	MA-01	Maratea	MT-13
Belvedere Marittimo	BT-01	Catanzaro	BT-07	Framura	AT-05	Marciana	AT-10
Bergogni	AT-03	Cattolica	MA-06	Francavilla al Mare	MA-02	Marciana Marina	AT-10
Bernalda	BT-11	Cattolica Eraclea	SI-11	Fuscaldo	BT-01	Margherita di Savoia	BA-09
Bernalda	BT-12	Caulonia	BT-06	Gabicce Mare	MA-06	Marina di Arbus	SA-12
Bianco	BT-06	Cecina	AT-08	Gaeta	MT-05	Marina di Gioiosa Ionica	BT-06
Bibbona	AT-08	Cefalu'	SI-05	Gagliano del Capo	BA-03b	Marsala	SI-09
Bisceglie	BA-08	Celle Ligure	AT-03	Gairo	SA-03	Martinsicuro	MA-03
Bogliasco	AT-04b	Centola	MT-12	Galatone	BA-02	Maruggio	BA-01
Bonassola	AT-05	Ceriale	AT-02	Gallipoli	BA-02	Mascali	SI-18
Bonifati	BT-01	Cerveteri	MT-01	Gatteo	AA-01	Mascali	SI-19
Bordighera	AT-01	Cervia	AA-01	Gela	SI-13	Massa	AT-06b
Borghetto Santo Spirito	AT-02	Cervo	AT-02	Gela	SI-14	Massa	AT-07
Borgia	BT-07	Cesenatico	AA-01	Genova	AT-03	Massa Lubrense	MT-09
Borgio Verezzi	AT-02	Cetara	MT-10	Genova	AT-04a	Massafra	BT-12
Bosa	SA-10	Cetraro	BT-01	Giardini Naxos	SI-19	Massignano	MA-03
Botricello	BT-08	Chiavari	AT-05	Giba	SA-14	Mattinata	BA-10
Bova Marina	BT-05	chieuti	BA-13	Ginosa	BT-12	Mazara del Vallo	SI-09
Bovalino	BT-06	Chioggia	AA-03	Gioia Tauro	BT-03	Melendugno	BA-03a
Brancaleone	BT-05	Cinisi	SI-07	Giovinezza	BA-08	Melendugno	BA-04
Briatico	BT-03	Cipressa	AT-01	Giulianova	MA-03	Melissa	BT-09
Brindisi	BA-05	Cirò	BT-09	Gizzeria	BT-02	Melito di Porto Salvo	BT-04

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

Melito di Porto Salvo	BT-05	Pisciotta	MT-12	San Giuliano Terme	AT-07	Taviano	BA-02
Menfi	SI-10	Pisticci	BT-11	San Lorenzo al Mare	AT-02	Termini Imerese	SI-05
Messina	SI-01	Pizzo	BT-03	San Lucido	BT-02	Termoli	BA-13
Meta	MT-09	Policoro	BT-11	San Mauro Cilento	MT-12	Terracina	MT-04
Milazzo	SI-02	Polignano a Mare	BA-06	San Mauro Pascoli	AA-01	Terrasini	SI-07
Minori	MT-10	Polignano a Mare	BA-07	San Michele al Tagliamento	AA-05	Tertenia	SA-03
Minturno	MT-06	Pollica	MT-11	San Nicola Arcella	BT-01	Teulada	SA-14
Misano Adriatico	MA-06	Pollina	SI-04	San Nicola Arcella	MT-13	Torchiaro	BA-04
Moia di Bari	BA-07	Pomezia	MT-03	San Pietro Vernotico	BA-04	Torino di Sangro	MA-01
Molfetta	BA-08	Pomezia	MT-04	San Remo	AT-01	Torre Annunziata	MT-08b
Monasterace	BT-06	Pontecagnano Faiano	MT-11	San Salvatore	SA-11	Torre del Greco	MT-08b
Mondolfo	MA-05	Ponza	MT-05	San Salvo	MA-01	Torrenova	SI-03
Mondragone	MT-06	Portigliola	BT-06	San Teodoro	SA-05	Torticella	BA-01
Moneglia	AT-05	Porto Azzurro	AT-10	San Vincenzo	AT-08	Tortoli	SA-03
Monfalcone	AA-06	Porto Cesareo	BA-02	San Vincenzo	AT-09	Tortora	MT-13
Monopoli	BA-06	Porto Empedocle	SI-12	San Vito Chietino	MA-01	Tortoreto	MA-03
Montalto di Castro	MT-01	Porto Palma	SA-11	San Vito lo Capo	SI-08	Trabia	SI-06
Montauro	BT-07	Porto Recanati	MA-04	Sangineto	BT-01	Trani	BA-08
Monte Argentario	AT-11	Porto San Giorgio	MA-04	Sant'Agnello	MT-09	Trani	BA-09
Monte di Procida	MT-07	Porto Sant'Elpidio	MA-04	Sant'Andrea Apostolo dello Ionio	BT-07	Trapani	SI-09
Monte Sant'Angelo	BA-10	Porto Tolle	AA-02	Sant'Anna Arresi	SA-14	Trappeto	SI-07
Montecorice	MT-11	Porto Tolle	AA-03	Sant'Antioco	SA-13	Trebisacce	BT-10
Montegiordano	BT-11	Porto Torres	SA-08	Santa Caterina dello Ionio	BT-07	Trebisacce	BT-11
Montemarciano	MA-05	Portoferraio	AT-10	Santa Cesarea Terme	BA-03b	Tresnuraghес	SA-10
Montenero di Bisaccia	MA-01	Portofino	AT-04b	Santa Croce Camerina	SI-17	Trevignano Romano	LG-16
Montepaone	BT-07	Portopalo di Capo Passero	SI-16	Santa Margherita Ligure	AT-04b	Tricase	BA-03a
Monterosso al Mare	AT-05	Portoscuso	SA-13	Santa Maria del Cedro	BT-01	Trieste	AA-06
Montesilvano	MA-02	Portovenere	AT-06a	Santa Marina	MT-13	Trinità d'Agultu e Vignola	SA-07
Montignoso	AT-07	Posada	SA-05	Santa Marinella	MT-01	Tropea	BT-03
Morciano di Leuca	BA-03b	Positano	MT-09	Santa Teresa Gallura	SA-07	Ugento	BA-03a
Muggia	AA-06	Potenza Picena	MA-04	Sant'Agata di Militello	SI-03	Vado Ligure	AT-03
Muravera	SA-02	Pozzallo	SI-15	Santo Stefano al Mare	AT-01	Valderice	SI-08
Napoli	MT-08a	Pozzuoli	MT-07	Sapri	MT-13	Vallecrosia	AT-01
Nardo	BA-02	Praia a Mare	MT-13	Saroch	SA-01	Valledoria	SA-08
Nettuno	MT-04	Praiano	MT-09	Sarzana	AT-06b	Varazze	AT-03
Nicotera	BT-03	Procida	MT-07	Sassari	SA-08	Vasto	MA-01
Noli	AT-03	Pula	SA-01	Satriano	BT-07	Vecchiano	AT-07
Noto	SI-16	Pula	SA-14	Savignano sul Rubicone	AA-01	Venezia	AA-03
Nova Siri	BT-11	Pulsano	BA-01	Savona	AT-03	Venezia	AA-04
Numana	MA-04	Quartu Sant'Elena	SA-01	Scala Coeli	BT-09	Ventimiglia	AT-01
Olbia	SA-05	Racale	BA-02	Scalae	BT-01	Ventotene	MT-06
Orbetello	AT-11	Ragusa	SI-15	Scanzano Ionico	BT-11	Vernazza	AT-05
Oristano	SA-11	Rapallo	AT-04b	Scarino	AT-09	Vernazza	AT-05
Orosei	SA-04	Ravello	MT-09	Sciacca	SI-11	Vernole	BA-04
Ortona	MA-01	Ravenna	AA-01	Scicli	SI-14	Viareggio	AT-07
Ortona	MA-02	Ravenna	AA-02	Scicli	SI-15	Vibo Valentia	BT-03
Ospedaletti	AT-01	Realmonte	SI-12	Scilla	BT-04	Vibonati	MT-13
Ostuni	BA-05	Recco	AT-04b	Sellia Marina	BT-07	Vibonati	MT-13
Ostuni	BA-06	Reggio di Calabria	BT-04	Sellia Marina	BT-08	Vico del Gargano	BA-11
Otranto	BA-03b	Riace	BT-06	Senigallia	MA-05	Vico Equense	MT-09
Paceco	SI-09	Ribera	SI-11	Serracapriola	BA-13	Vieste	BA-10
Pachino	SI-15	Ricadi	BT-03	Serrara Fontana	MT-07	Vieste	BA-11
Pachino	SI-16	Riccione	MA-06	Sessa Aurunca	MT-07	Vietri sul Mare	MT-10
Palagiano	BT-12	Rimini	AA-01	Sestri Levante	AT-05	Villa San Giovanni	BT-04
Palau	SA-06	Rio Marina	AT-10	Siculiana	SI-11	Villanova Monteleone	SA-10
Palermo	SI-06	Rio nell'Elba	AT-10	Siderno	BT-06	Villapiana	BT-10
Palizzi	BT-05	Riomaggiore	AT-06a	Silvi	MA-02	Villaputzu	SA-02
Palma di Montechiaro	SI-12	Riposto	SI-18	Simeri Crichi	BT-07	Villasimius	SA-02
Palma di Montechiaro	SI-13	Riva del Garda	LG-09	Siniscola	SA-04	Vittoria	SI-14
Palmi	BT-03	Riva Ligure	AT-01	Siniscola	SA-05	Zambrone	BT-03
Palmi	BT-04	Rocca Imperiale	BT-11	Sinnai	SA-02	Zappaneta	BA-10
Pantelleria	SI-10	Rocca San Giovanni	MA-01	Siracusa	SI-17	Zoagli	AT-04b
Paola	BT-01	Roccella Ionica	BT-06	Sirolo	MA-04		
Paola	BT-02	Rodi Garganico	BA-11	Sori	AT-04b		
Parghelia	BT-03	Roseto Capo Sullivo	BT-11	Sorrento	MT-09		
Patu	BA-03a	Roseto degli Abruzzi	MA-02	Sorso	SA-08		
Pedaso	MA-03	Roseto degli Abruzzi	MA-03	Soverato	BT-07		
Pesaro	MA-06	Rosignano Marittimo	AT-08	Sperlonga	MT-05		
Peschici	BA-11	Rosolina	AA-03	Spotorno	AT-03		
Petacciato	MA-01	Rossano	BT-10	Squillace	BT-07		
Piano di Sorrento	MT-09	Rotondella	BT-11	Stalettì	BT-07		
Pietra Ligure	AT-02	Sabaudia	MT-04	Staranzano	AA-06		
Pietrapaola	BT-09	Salerno	MT-10	Stetino	SA-08		
Pietrapaola	BT-10	Salve	BA-03b	Stignano	BT-06		
Pietrasanta	AT-07	San Bartolomeo al Mare	AT-02	Strongoli	BT-09		
Pieve Ligure	AT-04b	San Benedetto del Tronto	MA-03	Taggia	AT-01		
Pineto	MA-02	San Felice Circeo	MT-04	Taranto	BT-12		
Piombino	AT-09	San Ferdinando	BT-03	Taranto	BA-01		
Pisa	AT-07	San Giovanna a Piro	MT-12	Tarquinia	MT-01		

ALLEGATO A

INDICE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO

2003

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

AA010	AA030	9 T027-005-519	29 T008-039-025
1 T099-005-134	1 T029-039-073	10 T027-005-009	30 T008-039-082
2 T099-013-133	2 T029-039-079	11 T027-005-008	31 T008-039-083
3 T099-013-132	3 T029-052-078	12 T027-005-007	32 T008-039-084
4 T099-013-130	4 T029-052-077	13 T027-034-518	33 T008-039-026
5 T099-013-129	5 T029-040-525	14 T027-034-005	34 T008-039-027
6 T099-013-127	6 T029-040-076	15 T027-034-004	35 T008-055-028
7 T099-013-125	7 T029-040-527	16 T027-034-003	36 T008-055-029
8 T099-013-124	8 T029-040-072	17 T027-034-002	37 T008-055-030
9 T099-013-123	9 T029-040-071	18 T027-034-517	38 T008-055-031
10 T099-014-122	10 T029-040-504	19 T030-049-009	39 T008-055-032
11 T099-014-121	11 T029-040-070	20 T030-049-010	40 T008-055-033
12 T099-014-142	12 T029-040-069	21 T030-049-011	41 T008-055-034
13 T099-014-120	13 T029-040-068	22 T030-049-003	42 T008-055-035
14 T099-014-119	14 T029-040-067	23 T030-049-005	43 T008-055-036
15 T099-014-118	15 T027-008-066	24 T030-049-007	44 T008-055-085
16 T099-014-117	16 T027-008-065	25 T030-056-012	45 T008-055-037
17 T099-014-116	17 T027-008-064	26 T030-056-013	46 T008-059-038
18 T099-014-115	18 T027-008-523	27 T030-056-014	47 T008-059-039
19 T099-014-114	19 T027-008-522	28 T031-009-022	48 T008-059-099
20 T099-014-113	20 T027-008-062	29 T031-009-021	49 T008-050-040
21 T099-014-111	21 T027-008-061	30 T031-009-024	50 T008-050-041
22 T099-014-110	22 T027-008-060	31 T031-009-023	51 T008-050-042
23 T099-014-109	23 T027-008-059	32 T031-009-019	52 T008-050-086
24 T099-014-108	24 T027-008-058		53 T008-056-043
25 T099-014-107	25 T027-042-057	AA060	54 T008-056-044
26 T099-014-106	26 T027-042-056	1 T031-009-012	55 T008-021-046
27 T099-014-105	27 T027-042-503	2 T031-009-011	56 T008-021-047
28 T099-001-104	28 T027-042-055	3 T031-009-010	57 T008-021-048
29 T099-001-102	29 T027-042-054	4 T031-009-008	58 T008-024-049
30 TS1-099-001-102	30 T027-042-053	5 T031-009-017	59 T008-054-087
31 T099-001-101	31 T027-042-052	6 T031-009-007	60 T008-054-050
32 T040-041-100	32 T027-042-051	7 T027-009-006	61 T008-054-051
33 T040-045-099	33 T027-042-050	8 T031-023-003	62 T008-054-088
34 T040-016-098	34 T027-042-502	9 T031-012-002	63 T008-054-052
35 T040-008-097	35 T027-042-501	10 T031-012-001	64 T008-054-100
36 T040-008-096	36 T027-042-049	11 T032-001-001	
37 T040-008-095	37 T027-042-048	12 T032-001-002	AT020
38 T040-008-047	38 T027-042-047	13 T032-001-027	1 T008-021-048
39 T040-008-046	39 T027-042-046	14 T032-001-030	2 T008-024-049
40 T040-008-045	40 T027-042-045	15 T032-001-003	3 T008-054-087
41 T040-008-093	41 T027-042-044	16 T032-001-004	4 T008-054-050
42 T040-008-094	42 T027-042-043	17 T032-001-005	5 T008-054-051
43 T039-007-042		18 T032-001-006	6 T008-054-088
44 T039-007-041	AA040	19 T032-001-007	7 T008-054-052
45 T039-007-092	1 T027-042-049	20 T032-006-008	8 T008-054-100
46 T039-007-091	2 T027-042-048	21 T032-006-028	9 T008-031-053
47 T039-007-038	3 T027-042-047	22 T032-006-009	10 T008-031-054
48 T039-007-037	4 T027-042-046	23 T032-006-029	11 T008-031-055
49 T039-014-090	5 T027-042-045	24 T032-006-010	12 T008-031-056
50 T039-014-089	6 T027-042-044	25 T032-006-011	13 T008-031-059
51 T039-014-088	7 T027-042-043	26 T032-006-012	14 T008-031-090
52 T039-014-033	8 T027-042-042	27 T032-006-013	15 T008-031-061
53 T039-014-032	9 T027-042-526	28 T032-006-014	16 T008-031-062
54 T039-014-087	10 T027-044-041	29 T032-006-015	17 T008-031-063
55 T039-014-086	11 T027-044-040	30 T032-006-016	18 T008-027-064
56 T039-014-029	12 T027-044-039	31 T032-006-026	19 T008-027-065
57 T039-014-028	13 T027-044-038	32 T032-003-019	20 T008-027-091
58 T039-014-027	14 T027-044-500	33 T032-003-020	21 T008-027-092
59 T039-014-085	15 T027-044-037	34 T032-003-021	22 T008-027-066
60 T039-014-025	16 T027-044-075	35 T032-003-022	23 T008-027-093
61 T039-014-024	17 T027-044-036	36 T032-003-023	24 T008-027-067
62 T039-014-023	18 T027-044-035	37 T032-003-024	25 T008-027-094
	19 T027-044-034	38 T032-003-025	26 T008-027-095
	20 T027-044-033		27 T008-027-068
AA020	21 T027-044-032	AT010	28 T008-027-096
1 T039-014-085	22 T027-019-030	1 T008-065-001	29 T008-052-069
2 T039-014-025	23 T027-019-029	2 T008-065-002	30 T008-052-070
3 T039-014-024	24 T027-019-028	3 T008-065-003	31 T008-017-071
4 T039-014-023	25 T027-019-027	4 T008-065-075	32 T008-017-098
5 T039-014-022	26 T027-019-026	5 T008-065-004	33 T008-017-073
6 T039-014-021	27 T027-019-025	6 T008-065-005	34 T008-017-074
7 T039-014-084	28 T027-019-024	7 T008-065-006	35 T009-006-003
8 T039-014-083	29 T027-019-023	8 T008-065-076	36 T009-006-001
9 T039-014-082	30 T027-019-022	9 T008-065-007	37 T009-006-085
10 T039-014-081	31 T027-019-021	10 T008-065-008	38 T009-006-004
11 T039-014-080	32 T027-019-499	11 T008-011-077	39 T009-006-002
12 T039-014-143	33 T027-013-020	12 T008-011-009	40 T009-006-041
13 T038-006-015	34 T027-013-019	13 T008-063-010	41 T009-033-043
14 T038-006-014	35 T027-013-018	14 T008-063-011	42 T009-033-005
15 T038-006-079	36 T027-005-017	15 T008-008-012	43 T009-033-006
16 T038-006-078	37 T027-005-016	16 T008-008-079	44 T009-033-007
17 T038-006-011	38 T027-005-498	17 T008-008-015	45 T009-033-009
18 T038-006-010	39 T027-005-015	18 T008-008-016	46 T009-033-008
19 T038-006-009		19 T008-008-017	47 T009-001-010
20 T038-006-008	AA050	20 T008-008-018	48 T009-001-012
21 T038-006-007	1 T027-005-015	21 T008-008-019	49 T009-001-013
22 T038-006-006	2 T027-005-521	22 T008-008-020	50 T009-001-011
23 T038-006-005	3 T027-005-520	23 T008-008-021	51 T009-001-086
24 T038-006-004	4 T027-005-014	24 T008-008-022	52 T009-001-014
25 T038-006-003	5 T027-005-013	25 T008-008-023	53 T009-001-015
26 T029-039-082	6 T027-005-012	26 T008-039-024	54 T009-001-016
27 T029-039-074	7 T027-005-011	27 T008-039-080	55 T009-002-021
	8 T027-005-010	28 T008-039-081	56 T009-002-020

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

57	T009-002-019	58	T010-025-012	59	T010-025-013	60	T010-025-100	61	T010-025-016	62	AT04A	1	T010-025-017	2	T010-059-114	3	T011-016-085
58	T009-002-022											23	T010-025-116	4	T011-001-054		
59	T009-002-018											24	T010-037-117	5	T011-001-006		
60	TS1-009-002-018											25	T010-037-120	6	T011-001-005		
61	T009-002-017											26	T010-037-095	7	T011-001-003		
62	T009-002-087											27	T010-037-106	8	T011-027-057		
63	T009-024-023											28	T010-037-096	9	T011-027-002		
64	T009-024-024											29	T010-037-097	10	T011-027-001		
65	T009-024-025											30	T010-037-098	11	T045-003-431		
66	T009-024-026											31	T010-037-118	12	T045-003-362		
67	T009-012-027											32	T011-012-069	13	T045-003-003		
68	T009-012-030											33	T011-012-043	14	T045-003-004		
69	T009-012-028											34	T011-014-042	15	T045-010-322		
70	T009-012-029											35	T011-014-041	16	T045-010-006		
71	T009-034-031											36	T011-014-105	17	T045-010-323		
72	T009-034-034											37	T011-014-040	18	T045-010-324		
73	T009-034-032											38	T011-014-039	19	T045-010-432		
74	T009-034-033											39	T011-014-038	20	T045-010-433		
75	T009-034-038											40	T011-005-104	21	T045-010-010		
76	T009-049-042											41	T011-005-103	22	T045-010-434		
77	T009-049-037											42	T011-005-102	23	T045-010-435		
78	T009-049-035											43	T011-005-037	24	T045-010-012		
79	T009-013-045											44	T011-005-036	25	T045-010-330		
80	T009-013-046											45	T011-005-101	26	T045-010-013		
81	T009-013-047											46	T011-017-035	27	TS1-045-010-013		
82	T009-013-048											47	T011-017-068	28	T045-011-332		
83	T009-029-055											48	T011-017-067	29	T045-011-363		
84	T009-029-097											49	T011-017-034	30	T045-011-364		
85	T009-029-040											50	T011-017-100	31	T045-011-365		
86	T009-029-054											51	T011-017-099	32	T046-013-016		
87	T009-029-053											52	T011-017-098	33	T046-013-017		
88	T009-029-052											53	T011-017-097	AT070			
89	T009-029-051											54	T011-019-033	1	T045-010-435		
90	T009-029-039											55	T011-019-032	2	T045-010-012		
91	T009-029-050											56	T011-019-056	3	T045-011-332		
AT030												57	T011-019-031	4	T045-010-013		
1	T009-029-053											58	T011-036-091	5	TS1-045-010-013		
2	T009-029-052											59	T011-036-030	6	T045-011-332		
3	T009-029-051											60	T011-030-096	7	T045-011-363		
4	T009-029-039											61	T011-030-029	8	T045-011-364		
5	T009-029-050											62	T011-030-081	9	T045-011-365		
6	T009-029-049											63	T011-030-066	10	T046-013-016		
7	T009-042-044											64	T011-019-033	11	T046-013-017		
8	T009-042-093											65	T011-030-029	12	T046-013-018		
9	T009-042-057											66	T011-030-066	13	T046-013-455		
10	T009-042-058											67	T011-022-022	14	T046-024-437		
11	T009-042-094											68	T011-024-021	15	T046-024-021		
12	T009-057-059											69	T011-024-436	16	T046-024-436		
13	T009-057-061											70	T011-022-087	17	T046-024-456		
14	T009-057-061											71	T011-022-023	18	T046-005-024		
15	T009-010-062											72	T011-022-086	19	T046-005-458		
16	T009-010-063											73	T011-022-022	20	T046-005-457		
17	T009-064-064											74	T011-022-027	21	T046-033-027		
18	T009-064-088											75	T011-022-028	22	T046-033-028		
19	T009-064-065											76	T011-030-081	23	T046-033-029		
20	T009-064-066											77	T011-030-066	24	T046-033-030		
21	T009-056-067											78	T011-024-028	25	T046-033-031		
22	T009-056-068											79	T011-024-095	26	T050-037-033		
23	T009-056-069											80	T011-024-065	27	T050-037-034		
24	T009-056-070											81	T011-024-027	28	T050-037-449		
25	T009-056-071											82	T011-024-026	29	T050-031-036		
26	T009-056-072											83	T011-024-025	30	T050-031-366		
27	T009-003-073											84	T011-024-095	31	T050-026-367		
28	T009-003-089											85	T011-024-090	32	T050-026-368		
29	T009-004-090											86	T011-015-094	33	T050-026-039		
30	T009-004-074											87	T011-015-063	34	T050-026-369		
31	T009-022-095											88	T011-015-093	35	T050-026-370		
32	T009-022-075											89	T011-022-024	36	T050-026-041		
33	T009-022-091											90	T011-022-088	37	T050-026-042		
34	T009-022-076											91	T011-022-070	38	T050-026-043		
35	T009-022-077											92	T011-022-021	39	T050-026-044		
36	T009-065-078											93	T011-022-062	40	T050-026-045		
37	T009-065-079											94	T011-022-020	41	T050-026-046		
38	T009-065-092											95	T011-022-061	42	T050-026-047		
39	T009-065-080											96	T011-016-060	43	T050-026-048		
40	T009-065-081											97	T011-016-016	44	T050-026-049		
41	T009-065-082											98	T011-016-015	45	T050-026-050		
42	T009-065-096											99	T011-016-014	46	T050-026-372		
43	T009-065-083											100	T011-016-013	47	T049-009-053		
44	T009-065-084											101	T011-016-059	48	T049-009-054		
45	T010-017-001											102	T011-016-012	49	T049-009-055		
46	T010-017-099											103	T011-016-058	50	T049-009-056		
47	T010-017-002											104	T011-016-011	51	T049-009-057		
48	T010-017-126											105	T011-016-010	52	T049-009-416		
49	T010-017-127											106	T011-016-076	53	T049-009-459		
50	T010-017-103											107	T011-016-055	54	T049-009-059		
51	T010-001-104											108	T011-016-009	55	T049-009-060		
52	T010-001-005											109	T011-016-008	56	T049-009-061		
53	T010-001-006											110	T011-016-007	57	T049-009-063		
54	T010-001-122											111	T011-016-060	58	T049-009-064		
55	T010-001-008											112	T011-016-077	59	T049-009-065		
56	T010-025-009											113	T011-016-090	60	T049-009-066		
57	T010-025-010											114	T010-059-090				
												115	T010-059-125				
												116	T010-059-092				
												117	T011-016-016				

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

61	T049-009-067	AT090	6	T049-003-307	26	T053-018-438
62	T049-009-068	ISOLA DI GIANNUTRI	7	T049-003-187	27	T053-018-257
		1 T053-012-442	8	T049-003-186	28	T053-018-316
AT080		2 T053-012-443	9	T049-003-185	29	T053-018-357
1	T049-009-060	ISOLA DEL GIGLIO	10	T049-004-306	30	T053-018-258
2	T049-009-061	1 T053-012-298	11	T049-004-353	31	T053-018-259
3	T049-009-063	2 T053-012-297	12	T049-004-184	32	T053-018-260
4	T049-009-064	3 T053-012-296	13	T049-004-423	33	T053-018-261
5	T049-009-065	4 T053-012-295	14	T049-004-305	34	T053-018-317
6	T049-009-066	5 T053-012-294	15	T049-004-183	35	T053-018-318
7	T049-009-067	6 T053-012-429	16	T049-004-182	36	T053-018-262
8	T049-009-068	7 T053-012-293	17	T049-004-403	37	T053-018-393
9	T049-009-301	8 T053-012-292	18	T049-004-462	38	T053-018-263
10	T049-009-069		19	T049-004-179	39	T053-018-264
11	T049-009-070		20	T049-004-180	40	T053-018-405
12	T049-009-334	1 T049-018-133	21	T049-004-181	41	T053-018-265
13	T049-009-071	2 T049-018-134	22	T049-004-352	42	T053-018-358
14	T049-009-072	3 T049-018-401	23	T049-004-178	43	T053-016-266
15	T049-009-073	4 T049-012-402	24	T049-004-415	44	T053-016-267
16	T049-009-074	5 T049-012-135	25	T049-013-471	45	T053-016-268
17	T049-009-335	6 T049-012-136	26	T049-013-176	46	T053-016-428
18	T049-017-075	7 T049-012-378	27	T049-013-422	47	T053-016-269
19	T049-017-076	8 T049-012-414	28	T049-013-175	48	T053-016-271
20	T049-017-337	9 T049-012-413	29	T049-013-174	49	T053-016-272
21	T049-017-077	10 T049-012-137	30	T049-015-395	50	T053-016-73
22	T049-017-338	11 T049-012-440	31	T049-015-173	51	T053-016-274
23	T049-017-079	12 T049-012-461	32	T049-015-170	52	T053-016-275
24	T049-017-080	13 TS2-049-012-346	33	T049-015-446	53	T053-016-276
25	T049-017-081	14 T049-012-346	34	T049-015-421	54	T053-016-277
26	T049-017-082	15 TS1-049-012-346	35	T049-015-168	55	T053-016-278
27	T049-017-083	16 T049-012-139	36	T049-015-167	56	T053-016-281
28	T049-017-084	17 T049-012-140	37	T049-015-166	57	T053-016-282
29	T049-017-085	18 T049-012-141	38	T049-015-165	58	T053-018-283
30	T049-017-339	19 T049-012-445	39	T049-016-164	59	T053-018-284
31	T049-017-340	20 T049-012-142	40	T049-016-163	60	T053-018-285
32	T049-017-088	21 T049-012-400	41	T049-014-153	61	T053-018-286
33	T049-017-408	22 T049-012-382	42	T049-014-441	62	T053-018-454
34	T049-017-460	23 T049-012-381	43	T049-014-351	63	T053-018-287
35	T049-017-089	24 T049-012-302	44	T049-014-150	64	T053-003-288
36	T049-017-090	25 T049-012-303	45	T049-014-149		
37	T049-017-091	26 T049-012-347	46	T049-014-148	AT120	
38	T049-017-092	27 T049-012-304	47	T049-014-147	1	T053-018-454
39	T049-017-093	28 T049-012-383	48	T049-014-154	2	T053-018-287
40	T049-017-094	29 T049-012-144	49	T049-014-155	3	T053-003-288
41	T049-007-095	30 T049-012-348	50	T049-014-156	4	T053-003-289
42	T049-007-096	31 T049-012-145	51	T049-014-157	5	T053-003-290
43	T049-007-097	32 T053-009-384	52	T049-014-158	6	T053-003-291
44	T049-007-451	33 T053-009-208	53	T049-014-159	7	T053-003-359
45	T049-007-099	34 T053-009-209	54	T049-014-160	8	T056-035-382
46	T049-007-100	35 T053-009-210	55	T049-014-162	9	T056-035-383
47	T049-007-101	36 T053-009-211	56	T049-010-425	10	T056-035-282
48	T049-007-102	37 T053-009-212	57	T049-010-198	11	T056-035-001
49	T049-007-103	38 T053-009-213	58	T049-010-197	12	T056-035-384
50	T049-007-450	39 T053-009-214	59	T049-010-196	13	T056-035-385
51	T049-001-452	40 T053-009-215	60	T049-010-404	14	T056-035-006
52	T049-001-106	41 T053-024-310	61	T049-011-350	15	T056-035-007
53	T049-001-107	42 TS2-053-024-385	62	T049-011-200	16	T056-035-008
54	T049-001-108	43 T053-024-216	63	T049-010-424	17	T056-035-391
55	T049-001-109	44 TS1-053-024-385	64	T049-010-349	18	T056-035-009
56	T049-001-110	45 T053-024-386	65	T049-010-194	19	T056-035-386
57	T049-001-111	46 T053-024-387			20	T056-050-010
58	T049-006-112	47 T053-024-312			21	T056-050-013
59	T049-006-375	48 T053-024-389			22	T056-050-014
60	T049-006-113	49 T053-024-220			23	T056-050-285
61	T049-006-114	50 T053-006-314			24	T056-050-259
62	T049-006-115	51 T053-006-221			25	T056-050-015
63	T049-006-116	52 T053-006-222			26	T056-050-387
64	T049-006-117	53 T053-006-223			27	T056-050-260
65	T049-006-118	54 T053-006-390			28	T056-050-020
66	T049-006-119	55 T053-006-224			29	T056-050-022
67	T049-006-120	56 T053-006-225			30	T056-050-023
68	T049-006-407	57 T053-006-226			31	T056-050-392
69	T049-006-376	58 T053-006-227			32	T056-050-393
70	T049-006-406	59 T053-006-228				
71	T049-018-121	60 T053-006-229				
72	T049-018-123	61 T053-006-391				
73	T049-018-124	62 T053-006-230				
74	T049-018-125	63 T053-006-232				
75	T049-018-126	64 T053-006-233				
76	T049-018-127	65 T053-006-235				
77	T049-018-128	66 T053-006-236				
78	T049-018-129	67 T053-006-237				
79	T049-018-130	68 T053-006-238				
80	T049-018-131					
81	T049-018-132	AT100				
82	T049-018-399	ISOLA DI PIANOSA				
83	T049-018-398	1 T049-003-444				
84	T049-018-377	ISOLA D'ELBA				
85	T049-018-133	1 T049-010-193				
86	T049-018-134	2 T049-010-192				
		3 T049-003-191				
		4 T049-003-190				
		5 T049-003-189				

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

20	T073-011-070	23	T075-096-062	34	T074-018-064	39	T074-007-002
21	T073-011-065	24	T075-096-061	35	T074-018-063	40	T074-007-001
22	T073-028-011	25	T075-072-060		BA050	41	T072-030-075
23	T073-014-010	26	T075-072-059	1	T074-018-063	42	T072-030-074
24	T073-014-009	27	T075-072-153	2	T074-016-062	43	T072-030-136
25	T073-014-008	28	T075-072-152	3	T074-016-061	44	T072-030-073
26	T073-014-064	29	T075-072-058	4	T074-001-060	45	T072-030-072
27	T073-014-007	30	T075-072-057	5	T074-001-084	46	T072-030-071
28	T073-014-063	31	T075-057-056	6	T074-001-083	47	T072-030-070
29	T073-014-006	32	T075-057-055	7	T074-001-094	48	T072-030-135
30	T073-012-005	33	T075-057-054	8	T074-001-082	49	T072-030-069
31	T073-012-062	34	T075-057-053	9	T074-001-059	50	T072-030-068
		35	T075-057-052	10	T074-001-081	51	T072-030-134
BA020		36	T075-057-051	11	T074-001-058	52	T072-030-067
1	T073-012-062	37	T075-057-050	12	T074-001-057	53	T072-030-066
2	T073-012-004	38	T075-057-049	13	T074-001-056	BA070	
3	T073-012-061	39	T075-057-048	14	T074-001-080	1	T072-030-066
4	T073-012-003	40	T075-057-047	15	T074-001-089	2	T072-035-065
5	T073-012-069	41	T075-057-046	16	T074-001-055	3	T072-035-133
6	T073-012-060	42	T075-057-045	17	T074-001-054	4	T072-035-064
7	T073-012-002	43	T075-057-044	18	T074-001-053	5	T072-035-132
8	T073-012-001	44	T075-057-043	19	T074-001-079	6	T072-035-063
9	T075-097-134	45	T075-057-042	20	T074-001-100	7	T072-035-062
10	T075-097-133	46	T075-057-041	21	T074-001-052	8	T072-035-061
11	T075-097-132	47	T075-057-135	22	T074-001-051	9	T072-035-131
12	T075-097-131	48	T075-057-136	23	T074-001-077	10	T072-035-060
13	T075-097-130	49	T075-057-040	24	T074-001-050	11	T072-035-059
14	T075-097-129	50	T075-057-039	25	T074-001-049	12	T072-028-058
15	T075-097-128	51	T075-057-038	26	T074-001-048	13	T072-028-130
16	T075-097-140	52	T075-057-037	27	T074-001-047	14	T072-028-129
17	T075-097-127	53	T075-057-036	28	T074-001-046	15	T072-028-057
18	T075-097-126		BA03A	29	T074-001-093	16	T072-028-128
19	T075-097-151	1	T075-031-103	30	T074-001-095	17	T072-028-127
20	T075-097-150	2	T075-031-102	31	T074-001-045	18	T072-028-055
21	T075-097-149	3	T075-031-101	32	T074-001-076	19	T072-028-054
22	T075-097-148	4	T075-031-100	33	T074-002-044	20	T072-028-053
23	T075-097-147	5	T075-031-099	34	T074-002-075	21	T072-028-126
24	T075-097-146	6	T075-085-138	35	T074-002-043	22	T072-028-052
25	T075-097-124	7	T075-063-098	36	T074-002-042	23	T072-006-051
26	T075-097-123	8	T075-063-097	37	T074-002-099	24	T072-006-050
27	T075-097-122	9	T075-004-096	38	T074-002-098	25	T072-006-049
28	T075-052-121	10	T075-004-095	39	T074-002-040	26	T072-006-125
29	T075-052-120	11	T075-004-094	40	T074-002-097	27	T072-006-124
30	T075-052-119	12	T075-090-093	41	T074-002-073	28	T072-006-048
31	T075-052-118	13	T075-090-092	42	T074-002-039	29	T072-006-123
32	T075-052-139	14	T075-090-091	43	T074-002-038	30	T072-006-047
33	T075-052-117	15	T075-090-090	44	T074-002-037	31	T072-006-046
34	T075-052-116	16	T075-090-089	45	T074-002-036	32	T072-006-122
35	T075-052-115	17	T075-090-137	46	T074-002-035	33	T072-006-121
36	T075-052-114	18	T075-090-088	47	T074-002-034	34	T072-006-045
37	T075-052-113	19	T075-066-087	48	T074-002-033	35	T072-006-120
38	T075-052-112	20	T075-066-086	49	T074-002-092	36	T072-006-044
39	T075-052-111	21	T075-066-085	50	T074-012-032	37	T072-006-043
40	T075-030-110	22	T075-050-084		BA060	38	T072-006-119
41	T075-031-109	23	T075-060-083	1	T074-012-072	39	T072-006-042
42	T075-031-108	24	T075-060-082	2	T074-012-096	40	T072-006-118
43	T075-031-107	25	T075-019-081	3	T074-012-030	41	T072-006-041
44	T075-031-106	26	T075-019-080	4	T074-012-029	BA080	
45	T075-031-105		BA040	5	T074-012-028	1	T072-006-041
46	T075-031-104	1	T075-043-035	6	T074-012-091	2	T072-006-040
47	T075-031-103	2	T075-043-034	7	T074-012-087	3	T072-006-117
48	T075-031-102	3	T075-043-033	8	T074-012-090	4	T072-006-116
49	T075-031-101	4	T075-043-032	9	T074-012-027	5	T072-006-039
50	T075-031-100	5	T075-043-031	10	T074-012-071	6	T072-006-115
51	T075-031-099	6	T075-043-030	11	T074-012-070	7	T072-006-114
52	T075-085-138	7	T075-043-029	12	T074-012-026	8	T072-006-038
53	T075-063-098	8	T075-043-028	13	T074-012-025	9	T072-006-037
54	T075-063-097	9	T075-043-027	14	T074-012-024	10	T072-006-036
55	T075-004-096	10	T075-093-026	15	T074-012-023	11	T072-006-035
56	T075-004-095		11	16	T074-012-022	12	T072-006-113
BA03B		12	T075-093-025	17	T074-012-021	13	T072-006-034
1	T075-050-084	13	T075-093-024	18	T074-012-020	14	T072-006-033
2	T075-060-083	14	T075-093-019	19	T074-012-019	15	T072-022-032
3	T075-060-082	15	T075-035-018	20	T074-012-018	16	T072-022-112
4	T075-019-081	16	T075-035-017	21	T074-007-017	17	T072-022-031
5	T075-019-080	17	T075-035-016	22	T074-007-016	18	T072-022-030
6	T075-019-079	18	T075-035-015	23	T074-007-015	19	T072-022-110
7	T075-028-078	19	T075-035-012	24	T074-007-014	20	T072-022-109
8	T075-028-077	19	T075-035-011	25	T074-007-069	21	T072-022-108
9	T075-028-076	20	T075-035-010	26	T074-007-013	22	T072-022-029
10	T075-028-075	21	T075-035-009	27	T074-007-012	23	T072-022-028
11	T075-028-074	22	T075-035-008	28	T074-007-011	24	T072-022-027
12	T075-024-073	23	T075-035-007	29	T074-007-010	25	T072-022-107
13	T075-024-072	24	T075-035-006	30	T074-007-009	26	T072-029-026
14	T075-088-071	25	T075-035-005	31	T074-007-008	27	T072-029-106
15	T075-088-070	26	T075-035-004	32	T074-007-007	28	T072-029-025
16	T075-088-069	27	T075-035-003	33	T074-007-006	29	T072-029-104
17	T075-088-068	28	T075-035-002	34	T074-007-005	30	T072-029-103
18	T075-088-067	29	T075-035-001	35	T074-007-004	31	T072-029-102
19	T075-005-066	30	T074-018-066	36	T074-007-003	32	T072-029-101
20	T075-005-065	31	T074-018-065	37	T074-007-002	33	T072-029-024
21	T075-027-064	32	T074-018-086	38	T074-007-001	34	T072-029-100
22	T075-096-063	33	T074-018-085			35	T072-029-023

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

36	T072-029-022	30	T071-029-069	10	T071-038-035	8	T071-021-096
37	T072-029-098	31	T071-029-068	11	T071-038-257	9	T071-021-002
38	T072-029-021	32	T071-029-059	12	T071-038-153	10	T071-021-001
39	T072-009-097	33	T071-029-195	13	T071-038-094	11	T070-010-034
40	T072-009-096	34	T071-029-194	14	T071-038-093	12	T070-010-035
41	T072-009-020	35	T071-029-060	15	T071-038-034	13	T070-010-036
42	T072-009-095	36	T071-029-193	16	T071-038-272	14	T070-010-037
43	TS1-072-009-095	37	T071-029-192	17	T071-038-152	15	T070-010-038
44	T072-009-094	38	T071-029-271	18	T071-038-151	16	T070-010-039
45	T072-009-093	39	T071-029-270	19	T071-038-033	17	T070-010-040
46	T072-009-092	40	T071-029-191	20	T071-038-032	18	T070-078-041
47	T072-009-018	41	T071-029-190	21	T071-059-150	19	T070-078-042
48	T072-009-017	42	T071-029-189	22	T071-059-031	20	T070-078-043
49	T072-009-016	43	T071-029-188	23	T071-059-030	21	T070-078-044
50	T072-045-015	44	T071-029-067	24	T071-059-149	22	T070-078-045
51	T072-045-014	45	T071-033-055	25	T071-059-148	23	T070-078-046
		46	T071-033-187	26	T071-059-234	24	T070-078-047
BA090		47	T071-033-186	27	T071-059-029	25	T070-078-048
1	T072-045-014	48	T071-033-185	28	T071-043-290	26	T070-078-049
2	T072-045-091	49	T071-033-056	29	T071-043-147	27	T070-078-050
3	T072-045-090	50	T071-033-052	30	T071-043-146	28	T070-078-051
4	T072-045-013	51	T071-033-265	31	T071-043-289	29	T070-078-052
5	T072-045-089	52	T071-031-184	32	T071-043-027	30	T070-078-053
6	T072-045-088	53	T071-031-264	33	T071-043-026	31	T070-078-054
7	T072-045-087	54	T071-031-183	34	T071-043-145	32	T070-078-055
8	T072-045-086	55	T071-031-182	35	T071-043-144	33	T070-078-056
9	T072-045-011	56	T071-031-236	36	T071-043-249	34	T070-078-057
10	T072-045-084	57	T071-031-054	37	T071-043-248	35	T070-078-058
11	T072-045-010	58	T071-031-235	38	T071-043-143	36	T070-078-059
12	T072-007-008	59	T071-031-053	39	T071-043-025	37	T070-078-060
13	T072-007-082	60	T071-031-050	40	T071-025-256	38	T070-051-061
14	T072-007-007	61	T071-031-181	41	T071-025-024		
15	T072-007-081	62	T071-031-180	42	T071-025-023	BT010	
16	T072-007-006	63	T071-031-051	43	T071-025-136	1	T078-125-308
17	T072-007-080	64	T071-031-179	44	T071-025-019	2	T078-125-108
18	T072-007-005	65	T071-031-048	45	T071-008-135	3	T078-125-107
19	T072-007-079	66	T071-031-178	46	T071-008-018	4	T078-125-106
20	T072-007-078	67	T071-031-263			5	T078-138-105
21	T072-007-004	68	T071-031-177			6	T078-138-104
22	T072-007-003	69	T071-031-262			7	T078-138-307
23	T072-007-077	70	T071-031-176			8	T078-138-306
24	T072-007-002	71	T071-031-261			9	T078-138-102
25	T072-007-001	72	T071-060-049			10	T078-138-366
26	T072-007-076	73	T071-060-288			11	T078-138-365
27	T071-030-282	74	T071-060-274			12	T078-138-364
28	T071-030-218	75	T071-060-175			13	T078-138-363
29	T071-030-090	76	T071-060-174			14	T078-138-301
30	T071-030-217	77	T071-060-273			15	T078-138-300
31	T071-030-216	78	T071-060-287			16	T078-132-299
32	T071-030-215	79	T071-060-276			17	T078-132-298
33	T071-030-089	80	T071-060-173			18	T078-132-095
34	T071-030-088	81	T071-060-047			19	T078-132-094
35	T071-030-325	82	T071-060-172			20	T078-060-093
36	T071-030-087	83	T071-060-046			21	T078-060-092
37	T071-030-214	84	T071-060-171			22	T078-060-295
38	T071-030-213	85	T071-060-170			23	T078-048-294
39	T071-030-250	86	T071-060-045			24	T078-048-090
40	T071-030-212	87	T071-060-169			25	T078-048-089
41	T071-030-211	88	T071-060-168			26	T078-048-087
42	T071-030-085	89	T071-060-044			27	T078-048-086
43	T071-030-084	90	T071-060-167			28	T078-048-293
44	T071-030-210	91	T071-060-166			29	T078-048-292
45	T071-030-083	92	T071-060-165			30	T078-048-083
		93	T071-060-164			31	T078-048-080
BA100		94	T071-060-286			32	T078-015-079
1	T071-030-210	95	T071-060-285			33	T078-015-078
2	T071-030-083	96	T071-060-284			34	T078-015-290
3	T071-064-209	97	T071-060-283			35	T078-015-289
4	T071-064-082	98	T071-060-043			36	T078-015-076
5	T071-064-081	99	T071-060-042			37	T078-015-075
6	T071-064-208	100	T071-060-280			38	T078-015-288
7	T071-064-207	101	T071-060-163			39	T078-015-287
8	T071-064-080	102	T071-060-162			40	T078-015-073
9	T071-064-079	103	T071-060-161			41	T078-015-071
10	T071-064-266	104	T071-060-041			42	T078-117-070
11	T071-064-206	105	T071-060-040			43	T078-117-284
12	T071-064-078	106	T071-060-160			44	T078-117-283
13	T071-029-205	107	T071-060-159			45	T078-117-068
14	T071-029-204	108	T071-060-039			46	T078-019-282
15	T071-029-203	109	T071-060-038			47	T078-019-280
16	T071-029-202	110	T071-060-260			48	T078-019-279
17	T071-029-201	111	T071-060-158			49	T078-019-065
18	T071-029-200	112	T071-060-157			50	T078-019-064
19	T071-029-076					51	T078-019-063
20	T071-029-199					52	T078-040-062
21	T071-029-198	1	T071-060-158			53	T078-040-061
22	T071-029-074	2	T071-060-157			54	T078-040-278
23	T071-029-073	3	T071-060-259			55	T078-040-277
24	T071-029-072	4	T071-060-156			56	T078-040-059
25	T071-029-071	5	T071-060-037			57	T078-040-276
26	T071-029-070	6	T071-060-155			58	T078-040-275
27	T071-029-197	7	T071-060-036			59	T078-040-057
28	T071-029-196	8	T071-038-154			60	T078-040-056
29	T071-029-281	9	T071-038-258			61	T078-040-274

62	T078-002-273	65	T079-160-232	7	T080-007-020	6	T080-001-094
63	T078-002-054	66	T079-160-156	8	T080-085-021	7	T080-009-148
64	T078-002-053	67	T079-160-157	9	T080-085-134	8	T080-009-095
65	T078-002-052	68	T079-039-158	10	T080-085-022	9	T080-009-096
66	T078-002-272		BT030	11	T080-085-023	10	T080-009-097
67	T078-061-271	1	T079-039-158	12	T080-085-024	11	T080-009-149
68	T078-061-050	2	T079-039-159	13	T080-085-025	12	T080-024-098
69	T078-061-049	3	T079-039-160	14	T080-085-026	13	T080-012-150
70	T078-061-270	4	T102-027-231	15	T080-085-027	14	T080-012-099
71	T078-058-269	5	T102-027-161	16	T080-096-028	15	T080-012-100
72	T078-058-268	6	T102-027-162	17	T080-096-029	16	T080-012-101
73	T078-058-267	7	T102-027-230	18	T080-096-030	17	T080-005-151
74	T078-058-266	8	T102-027-163	19	T080-096-033	18	T080-005-102
75	T078-058-265	9	T102-027-164	20	T080-096-034	19	T080-005-103
76	T078-058-264	10	T102-027-165	21	T080-063-035	20	T080-005-152
77	T078-058-263	11	T102-027-166	22	T080-063-036	21	T080-082-104
78	T078-058-044	12	T102-027-233	23	T080-063-038	22	T080-062-105
79	T078-058-262	13	T102-027-167	24	T080-063-039	23	T080-043-153
80	T078-058-261	14	T102-027-169	25	T080-063-040	24	T080-043-106
81	T078-058-041	15	T102-027-234	26	T080-063-043	25	T080-043-107
82	T078-058-258	16	T102-027-170	27	T080-063-044	26	T080-043-108
83	T078-091-257	17	T102-047-171	28	T080-063-135	27	T080-043-109
84	T078-091-039	18	T102-047-232	29	T080-063-046	28	T080-088-110
85	T078-091-256	19	T102-047-172	30	T080-063-047	29	T080-088-111
86	T078-091-255	20	T102-047-173	31	T080-063-048	30	T080-088-112
87	T078-091-254	21	T102-047-174	32	T080-063-136	31	T080-088-113
88	T078-091-253	22	T102-047-175	33	T080-063-052	32	T080-088-114
89	T078-091-034	23	T102-047-229	34	T080-063-053	33	T080-088-154
		24	T102-003-228	35	T080-063-055	34	T080-040-115
		25	T102-003-176	36	T080-063-056	35	T080-045-116
		26	T102-003-177	37	T080-063-057	36	T080-045-117
		27	T102-003-178	38	T080-063-059	37	T080-045-118
		28	T102-003-179	39	T080-063-060	38	T080-045-119
		29	T102-003-180	40	T080-063-061	39	T080-045-155
		30	T102-049-227	41	T080-054-062	40	T080-067-156
		31	T102-049-181	42	T080-054-063	41	T080-067-157
		32	T102-049-182	43	T080-054-064	42	T080-067-120
		33	T102-026-183	44	T080-054-065	43	T080-067-121
		34	T102-026-184	45	T080-054-066	44	T080-067-158
		35	T102-026-185	46	T080-053-137	45	T080-067-159
		36	T102-026-186	47	T080-053-067	46	T080-025-122
		37	T102-026-187	48	T080-053-068	47	T080-025-123
		38	T102-026-188	49	T080-050-069	48	T080-025-124
		39	T102-044-189	50	T080-050-070	49	T080-025-125
		40	T102-044-190	51	T080-050-072	50	T080-025-160
		41	T102-044-191	52	T080-050-071	51	T080-091-126
		42	T102-044-192	53	T080-050-073	52	T080-091-161
		43	T102-030-193	54	T080-073-074	53	T080-091-127
		44	T102-030-194	55	T080-073-075	54	T080-064-162
		45	T102-030-195	56	T080-029-076	55	T080-064-128
		46	T102-030-196	57	T080-029-077	56	T080-064-163
		47	T102-030-235		BT050	57	T080-017-164
		48	T102-030-197	3	T080-050-070	58	T080-017-165
		49	T102-030-198	4	T080-050-072	59	T080-052-129
		50	T102-030-236	5	T080-050-071	60	T080-052-130
		51	T102-030-199	6	T080-050-073		BT070
		52	T102-030-200	7	T080-073-074	1	T080-052-129
		53	T102-030-201	8	T080-073-075	2	T080-052-130
		54	T102-018-202	9	T080-029-076	3	T080-052-131
		55	T102-018-203	10	T080-029-077	4	T080-052-166
		56	T102-018-204	11	T080-029-078	5	T079-061-140
		57	T102-018-205	12	T080-029-138	6	T079-061-139
		58	T102-018-206	13	T080-013-079	7	T079-117-138
		59	T102-025-207	14	T080-013-080	8	T079-117-137
		60	T102-025-208	15	T080-013-081	9	T079-117-135
		61	T102-025-209	16	T080-013-139	10	T079-117-134
		62	T102-025-210	17	T080-013-140	11	T079-008-133
		63	T102-025-211	18	T080-013-141	12	T079-008-132
		64	T102-025-212	19	T080-056-082	13	T079-008-131
		65	T102-025-213	20	T080-056-083	14	T079-063-130
		66	T102-025-226	21	T080-056-084	15	T079-063-252
		67	T080-097-002	22	T080-056-142	16	T079-118-129
		68	T080-097-003	23	T080-056-143	17	T079-118-128
		69	T080-097-004	24	T080-056-085	18	T079-118-127
		70	T080-097-005	25	T080-056-144	19	T079-118-251
		71	T080-038-006	26	T080-014-086	20	T079-116-224
		72	T080-038-007	27	T080-014-145	21	T079-116-126
		73	T080-038-008	28	T080-014-087	22	T079-042-125
		74	T080-038-009	29	T080-014-088	23	T079-123-124
		75	T080-057-132	30	T080-014-089	24	T079-137-253
		76	T080-057-010	31	T080-015-090	25	T079-137-123
		77	T080-057-011	32	T080-033-147	26	T079-137-122
		78	T080-057-012	33	T080-033-091	27	T079-137-121
		79	T080-057-013	34	T080-001-092	28	T079-137-120
		80	T080-057-167	35	T080-001-093	29	T079-137-119
			BT040	36	T080-001-094	30	T079-137-118
						31	T079-137-250
						32	T079-137-249
						33	T079-081-117
						34	T079-081-116
						35	T079-080-115
						36	T079-080-114
						37	T079-143-113

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

38	T079-143-112	7	T101-010-046	27	T078-108-162	50	T077-021-024
39	T079-143-111	8	T101-010-045	28	T078-108-163	51	T077-021-022
40	T079-143-110	9	T101-010-044	29	T078-108-165	52	T077-021-045
41	T079-143-109	10	T101-010-043	30	T078-108-339	53	T077-021-044
42	T079-142-108	11	T101-010-042	31	T078-108-340	54	T077-021-054
43	T079-142-107	12	T101-010-041	32	T078-108-167	55	T077-021-043
44	T079-011-106	13	T101-010-040	33	T078-044-341	56	T077-031-042
45	T079-011-105	14	T101-010-039	34	T078-044-342	57	T077-031-041
46	T079-011-104	15	T101-010-038	35	T078-044-343	58	T077-031-040
47	T079-023-248	16	T101-010-037	36	T078-044-344	59	T077-031-053
48	T079-023-103	17	T101-025-036	37	T078-044-171	60	T077-031-052
49	T079-023-102	18	T101-025-035	38	T078-044-345	61	T077-031-051
50	T079-023-101	19	T101-025-034	39	T078-044-173	62	T077-031-039
51	T079-023-100	20	T101-025-033	40	T078-044-174	63	T077-020-038
52	T079-023-099	21	T101-025-032	41	T078-044-346	64	T077-020-010
53	T079-023-098	22	T101-025-031	42	T078-044-347	65	T077-020-008
54	T079-023-097	23	T101-025-030	43	T078-044-348	66	T077-020-037
55	T079-023-096	24	T101-025-029	44	T078-044-349	67	T077-020-036
56	T079-023-247	25	T101-014-028	45	T078-044-177	68	T077-020-050
57	T079-133-095	26	T101-014-027	46	T078-044-350		
58	T079-133-094	27	T101-014-026	47	T078-044-351		
59	T079-133-093	28	T101-014-025	48	T078-044-352	1	T077-031-051
60	T079-127-246	29	T101-008-024	49	T078-029-353	2	T077-031-039
61	T079-127-092	30	T101-008-023	50	T078-029-181	3	T077-020-038
62	T079-127-091	31	T101-008-022	51	T078-029-182	4	T077-020-010
63	T079-127-090	32	T101-008-021	52	T078-029-183	5	T077-020-008
64	T079-127-089	33	T101-008-020	53	T078-029-354	6	T077-020-037
65	T079-127-088	34	T101-008-018	54	T078-029-355	7	T077-020-036
66	T079-127-087	35	T101-008-017	55	T078-029-186	8	T077-020-050
67	T079-127-086	36	T101-008-016	56	T078-029-356	9	T077-003-034
68	T079-127-085	37	T101-008-015	57	T078-029-357	10	T077-003-049
		38	T101-008-014	58	T078-154-188	11	T077-003-004
		39	T101-008-013	59	T078-154-358	12	T077-003-003
		40	T101-008-012	60	T078-154-190	13	T077-003-002
		41	T101-008-011	61	T078-154-191	14	T077-003-048
		42	T101-007-010	62	T078-154-192	15	T077-003-033
		43	T101-007-009	63	T078-154-193	16	T077-003-065
		44	T101-007-008	64	T078-154-194	17	T077-003-064
		45	T101-007-007	65	T078-154-195	18	T073-007-059
		46	T101-011-006	66	T078-150-196	19	T073-007-058
		47	T101-011-005	67	T078-150-198	20	T073-007-057
		48	T101-011-004	68	T078-150-199	21	T073-007-056
		49	T101-011-003	69	T078-150-359	22	T073-007-055
		50	T101-011-002			23	T073-003-054
		51	T101-011-001			24	T073-003-053
		52	T078-025-316	BT110		25	T073-003-052
		53	T078-025-122	1	T078-150-196	26	T073-003-051
		54	T078-025-123	2	T078-150-198	27	T073-003-050
		55	T078-025-124	3	T078-150-199	28	T073-003-049
		56	T078-025-125	4	T078-150-359	29	T073-003-048
		57	T078-025-126	5	T078-150-360	30	T073-003-046
		58	T078-025-127	6	T078-150-201	31	T073-003-045
		59	T078-025-128	7	T078-150-202	32	T073-021-074
		60	T078-025-324	8	T078-150-203	33	T073-021-044
		61	T078-025-130	9	T078-006-204	34	T073-021-073
		62	T078-137-131	10	T078-011-205	35	T073-021-043
		63	T078-074-132	11	T078-011-367	36	T073-015-042
		64	T078-074-133	12	T078-011-206	37	T073-015-041
		65	T078-074-134	13	T078-011-207	38	T073-015-072
		66	T078-074-325	14	T078-011-208	39	T073-027-040
		67	T078-074-326	15	T078-011-209	40	T073-027-071
		68	T078-074-327	16	T078-011-210	41	T073-027-038
		69	T078-099-328	17	T078-107-211	42	T073-027-037
		70	T078-099-137	18	T078-107-212	43	T073-027-036
		71	T078-099-138	19	T078-107-213	44	T073-027-035
		72	T078-099-139	20	T078-107-214	45	T073-027-034
		73	T078-099-140	21	T078-107-215	46	T073-027-033
		74	T078-099-141	22	T078-107-216	47	T073-027-032
		75	T078-021-329	23	T078-107-217	48	T073-027-031
		76	T078-047-330	24	T078-107-218	49	T073-027-030
		77	T078-047-143	25	T078-082-219	50	T073-027-029
		78	T078-047-144	26	T078-082-220	51	T073-027-028
		79	T078-047-145	27	T078-082-221		
		80	T078-047-146	28	T078-082-222		
		81	T078-047-147	29	T078-103-223		
		82	T078-047-148	30	T078-103-224	1	T070-051-062
		83	T078-108-149	31	T078-103-225	2	T070-051-063
		84	T078-108-368	32	T078-103-226	3	T070-046-064
		85	T078-108-369	33	T078-103-227	4	T070-046-065
		86	T078-108-151	34	T078-103-228	5	T070-046-066
		87	T078-108-152	35	T078-103-229	6	T069-083-070
		88	T078-108-153	36	T078-103-230	7	T069-083-069
		89	T078-108-154	37	T077-018-031	8	T069-083-067
		90	T078-108-155	38	T077-018-047	9	T069-099-066
		91	T078-108-335	39	T077-018-046	10	T069-099-064
		92	T078-108-336	40	T077-023-026	11	T069-099-062
		93	T078-108-157	41	T077-023-063	12	T069-099-060
		94	T078-108-158	42	T077-023-062	13	T069-099-100
		95	T078-108-337	43	T077-023-061	14	TS1-069-099-057
		96	T078-108-338	44	T077-023-060	15	T069-099-057
		97	T078-108-161	45	T077-021-059	16	T069-099-056

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

21	TS2-069-099-099	15	T067-025-022	43	T043-042-038	62	T041-013-065
22	T069-099-099	16	T067-025-080	44	T043-042-005	63	T041-013-064
23	TS1-069-099-099	17	T067-044-079	45	T043-042-037	64	T041-013-063
24	T069-099-092	18	T067-044-017	46	T043-042-002	65	T041-013-062
25	T069-099-112	19	T067-044-016	47	T043-042-054	66	T041-013-044
26	T069-015-091	20	T067-044-015	48	T042-032-077	67	T041-013-061
27	T069-015-047	21	T067-044-014	49	T042-032-067	68	T041-013-060
28	T069-015-046	22	T067-001-013	50	T042-032-066	69	T041-013-059
29	T069-015-090	23	T067-001-012	51	T042-032-065	70	T041-013-042
30	T069-091-089	24	T067-001-011	52	T042-032-064	71	T041-013-041
31	T069-091-043	25	T067-001-078	53	T042-032-063	72	T041-013-040
32	T069-091-097	26	T067-047-077	54	T042-032-061	73	T041-013-039
33	T069-091-042	27	T067-047-007	55	T042-048-060	74	T041-013-076
34	T069-091-041	28	T067-047-006	56	T042-048-059		MA060
35	T069-033-076	29	T067-047-005	57	T042-048-058	1	T041-013-059
36	T069-033-036	30	T067-047-004	58	T042-048-057	2	T041-013-042
37	T069-033-034	31	T067-047-003	59	T042-048-056	3	T041-013-041
38	T069-074-033	32	T067-047-065	60	T042-048-055	4	T041-013-040
39	T069-074-032	33	T044-066-087	61	T042-048-054	5	T041-013-039
40	T069-074-096	34	T044-066-062	62	T042-002-053	6	T041-013-076
41	T069-086-030	35	T51-044-066-102	63	T042-002-052	7	T041-013-075
42	T069-086-109	36	T044-066-048	64	T042-002-070	8	T041-013-038
43	T069-058-107	37	T044-066-084	65	T042-002-051	9	T041-013-037
44	T069-058-025	38	T044-066-044	66	T042-002-050	10	T041-013-036
45	T069-058-106	39	T044-066-083	67	T042-002-049	11	T041-013-035
46	T069-058-077	40	T044-066-042	68	T042-002-048	12	T041-013-034
MA020		41	T044-023-082	69	T042-002-047	13	T041-013-033
1	T069-086-109	42	T044-023-081	70	T042-002-046	14	T041-013-032
2	T069-058-107	43	T044-023-080	71	T042-002-045	15	T041-013-031
3	T069-058-025	44	T044-023-079	72	T042-002-044	16	T041-013-030
4	T069-058-106	45	T044-023-036	73	T042-002-074	17	T041-013-029
5	T069-058-077	46	T044-023-034	MA050		18	T041-013-028
6	T069-058-023	47	T044-017-053	1	T042-002-043	19	T041-044-027
7	T069-058-021	48	T044-017-078	2	T042-002-073	20	T041-044-026
8	T069-058-020	49	T044-017-076	3	T042-002-072	21	T041-044-025
9	T069-058-084	50	T044-029-075	4	T042-002-041	22	T041-044-077
10	T069-058-105	51	T044-009-027	5	T042-002-040	23	T041-044-024
11	T069-058-017	52	T044-009-074	6	T042-018-039	24	T041-044-023
12	T069-058-103	53	T044-009-096	7	T042-018-038	25	T041-044-022
13	TS2-069-035-081	54	T044-057-095	8	T042-018-037	26	T041-044-021
14	T069-035-081	55	T044-057-103	9	T042-018-036	27	T041-044-020
15	TS1-069-035-081	56	T044-057-073	10	T042-018-035	28	T041-044-019
16	T069-035-011	57	T044-057-098	11	T042-018-034	29	T041-044-018
17	T069-035-009	58	T044-003-023	12	T042-018-033	30	T041-044-017
18	T069-035-102	59	T044-003-052	13	T042-018-032	31	T041-044-016
19	T069-035-101	60	T044-003-070	14	T042-018-031	32	T041-044-013
20	T069-035-003	61	T044-003-093	15	T042-018-030	33	T041-044-012
21	T069-035-078	62	T044-019-088	16	T042-018-075	34	TS1-041-044-012
22	T068-028-020	63	T044-019-069	17	T042-018-028	35	T041-044-056
23	T068-028-019	64	T044-019-019	18	T042-027-027	36	T041-044-011
24	T068-028-010	MA040		19	T042-027-026	37	T041-044-055
25	T068-028-018	1	T044-019-019	20	T042-027-025	38	T041-044-009
26	T068-028-008	2	T044-019-092	21	T042-027-024	39	T041-044-008
27	T068-028-007	3	T044-019-097	22	T042-027-023	40	T041-044-007
28	T068-028-006	4	T044-060-017	23	T042-027-022	41	T041-019-006
29	T068-024-005	5	T044-060-015	24	T042-027-021	42	T041-019-074
30	T068-024-004	6	T044-060-067	25	T042-027-020	43	T041-019-004
31	T068-024-003	7	T044-060-099	26	T042-027-019	44	T041-019-003
32	T068-024-016	8	T044-019-066	27	T042-027-018	45	T041-019-002
33	T068-012-013	9	T044-019-055	28	T042-027-017	46	T041-019-001
34	T068-012-015	10	TS1-044-019-054	29	T042-027-016	47	T099-002-076
35	T067-040-076	11	T044-019-054	30	T042-045-015	48	T099-002-141
36	T067-040-052	12	T044-061-007	31	T042-045-014	49	T099-002-140
37	T067-040-050	13	T044-061-006	32	T042-045-013	50	T099-002-139
38	T067-040-048	14	T044-061-005	33	T042-045-012	51	T099-002-138
39	T067-040-047	15	T044-061-003	34	T042-045-011	52	T099-005-137
40	T067-040-075	16	T044-061-065	35	T042-045-010	53	T099-005-136
41	T067-040-085	17	T044-061-001	36	T042-045-009	54	T099-005-135
42	T067-035-072	18	T043-013-035	37	T042-045-008	55	T099-005-134
43	T067-035-044	19	T043-013-053	38	T042-045-007	56	T099-013-133
44	T067-035-084	20	T043-013-033	39	T042-045-006	57	T099-013-132
45	T067-035-040	21	T043-013-048	40	T042-045-005	58	T099-013-130
46	T067-035-039	22	T043-013-047	41	T042-045-004	59	T099-013-129
47	T067-035-038	23	T043-013-030	42	T042-045-003	60	T099-013-127
48	T067-035-083	24	T043-013-046	43	T042-045-002	61	T099-013-125
49	T067-037-082	25	T043-013-045	44	T042-045-001		MT010
50	T067-037-034	26	T043-013-044	45	T042-045-071	1	T056-050-393
MA030		27	T043-043-023	46	T041-029-073	2	T056-050-256
1	T067-035-083	28	T043-043-043	47	T041-029-078	3	T056-050-388
2	T067-037-082	29	T043-043-042	48	T041-029-053	4	T056-050-257
3	T067-037-034	30	T043-043-056	49	T041-029-052	5	T056-050-024
4	T067-037-033	31	T043-043-019	50	T041-029-072	6	T058-032-407
5	T067-037-032	32	T043-043-018	51	T041-029-051	7	T058-032-027
6	T067-037-031	33	T043-043-041	52	T041-029-050	8	T058-032-028
7	T067-037-067	34	T043-043-040	53	T041-029-049	9	T058-032-029
8	T067-037-066	35	T043-042-015	54	T041-029-071	10	T058-032-030
9	T067-037-028	36	T043-042-039	55	T041-029-048	11	T058-032-031
10	T067-037-027	37	T043-042-052	56	T041-013-047	12	T058-032-032
11	T067-037-060	38	T043-042-055	57	T041-013-070	13	T058-032-261
12	T067-025-081	39	T043-042-010	58	T041-013-069	14	T058-097-035
13	T067-025-024	40	T043-042-009	59	T041-013-068	15	T058-097-036
14	T067-025-023	41	T043-042-007	60	T041-013-067	16	T058-097-037
14	T067-025-023	42	T043-042-049	61	T041-013-066		

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

17	T058-097-038	17	T058-007-326	19	T059-009-210	22	T061-027-035
18	T058-097-039	18	T058-007-418	20	T059-009-367	23	T061-027-039
19	T058-097-040	19	T058-007-125	21	T059-009-212	24	T061-027-040
20	T058-097-301	20	T058-007-126	22	T059-009-213	25	T061-027-041
21	T058-097-312	21	T058-007-127	23	T059-009-368	26	T061-027-042
22	T058-097-302	22	T058-007-128	24	T059-009-214	MTO70	
23	T058-097-042	23	T058-007-130	25	T059-009-215	1	T063-006-011
24	T058-097-389	24	T058-072-131	26	T059-009-218	2	T063-047-013
25	T058-097-043	25	T058-072-132	27	T059-009-369	3	T063-047-014
26	T058-097-303	26	T058-072-135	28	T059-009-219	4	T063-047-015
27	T058-097-044	27	T059-011-278	29	T059-009-370	5	T063-047-016
28	T058-097-415	28	T059-011-141	30	T059-008-222	6	T063-006-017
29	T058-097-412	29	T059-011-142	31	T059-008-371	7	T063-006-018
30	T058-097-323	30	T059-011-144	32	T059-008-223	8	T063-006-019
31	T058-097-306	31	T059-011-347	33	T059-008-372	9	T063-006-169
32	T058-097-287	32	T059-011-413	34	T059-008-226	10	T063-006-021
33	T058-029-307	33	T059-011-145	35	T059-008-281	11	T063-006-022
34	T058-029-048	34	T059-011-147	36	T059-008-230	12	T063-006-023
35	T058-029-049	35	T059-011-348	37	T059-008-375	13	T063-060-024
36	T058-029-050	36	T059-011-297	38	T059-008-376	14	T063-060-025
37	T058-029-313			39	T059-008-291	15	T063-060-026
38	T058-116-262	MT040		40	T059-008-232	16	T063-060-159
39	T058-116-052	1	T059-011-147	41	T059-008-377	17	T063-060-030
40	T058-116-308	2	T059-011-348	42	T059-014-233	18	T063-049-032
41	T058-116-055	3	T059-011-297	43	T059-014-406	19	T063-049-033
42	T058-116-056	4	T059-024-298	44	T059-014-235	20	T063-049-034
43	T058-116-057	5	T059-024-150	45	T059-014-378	21	T063-049-035
44	T058-120-058	6	T059-024-151	46	T059-014-236	22	T063-049-036
45	T058-120-309	7	T059-024-350	47	T059-014-238	23	T063-049-037
46	T058-120-310	8	T059-024-351	48	T059-014-379	24	T063-049-038
		9	T059-024-352	49	T059-014-240	25	T063-049-039
MT020		10	T059-024-153	50	T059-014-380	26	T063-049-040
1	T058-116-055	11	T059-024-154				
2	T058-116-056	12	T059-024-155	ISOLA ZANNONE			
3	T058-116-057	13	T059-024-353	1	T059-018-336	ISOLA DI PROCIDA	
4	T058-120-058	14	T059-024-156	2	T059-018-405	1	T063-061-168
5	T058-120-309	15	T059-024-157	3	T059-018-404	2	T063-061-166
6	T058-120-310	16	T059-024-158			3	T063-061-110
7	T058-120-311	17	T059-024-159	ISOLA PALMAROLA		4	T063-061-109
8	T058-120-060	18	T059-024-160	1	T059-018-337	5	T063-061-108
9	T058-120-061	19	T059-025-292	2	T059-018-339	6	T063-061-107
10	T058-120-062	20	T059-025-161	3	T059-018-402	7	T063-061-116
11	T058-120-324	21	T059-025-396	4	T059-018-338	8	T063-061-115
12	T058-120-063	22	T059-025-162	5	T059-018-403	9	T063-061-114
13	T058-120-064	23	T059-025-354			10	T063-061-113
14	T058-120-066	24	T059-025-163	ISOLA DI PONZA		11	T063-061-112
15	T058-120-067	25	T059-025-164	1	T059-018-401		
16	T058-120-264	26	T059-025-167	2	T059-018-328	ISOLA D'ISCHIA	
17	T058-120-414	27	T059-025-170	3	T059-018-327	1	T063-031-133
18	T058-120-069	28	T059-025-171	4	T059-018-247	2	T063-031-132
19	T058-120-071	29	T059-025-173	5	T059-018-400	3	T063-031-131
20	T058-120-072	30	T059-025-355	6	T059-018-399	4	T063-078-130
21	T058-120-410	31	T059-025-174	7	T059-018-334	5	T063-078-129
22	T058-120-411	32	T059-025-176	8	T059-018-333	6	T063-078-128
23	T058-091-081	33	T059-025-177	9	T059-018-332	7	T063-007-127
24	T058-091-082	34	T059-032-179	10	T059-018-331	8	T063-007-126
25	T058-091-083	35	T059-032-356	11	T059-018-335	9	T063-007-125
26	T058-091-315	36	T059-032-180	12	T059-018-246	10	T063-007-124
27	T058-091-086	37	T059-032-397	13	T059-018-330	11	T063-037-123
28	T058-091-087	38	T059-032-398	14	T059-018-329	12	T063-037-122
29	T058-091-089	39	T059-032-279	15	T059-018-245	13	T063-037-121
30	T058-091-090	40	T059-032-187			14	T063-037-120
31	T058-091-316	41	T059-032-190	ISOLA VENTOTENE		15	T063-037-119
32	T058-091-092	42	T059-032-191	1	T059-033-340	16	T063-037-118
33	T058-079-267	43	T059-032-358	2	T059-033-250	17	T063-037-117
34	T058-079-417	44	T059-032-192	3	T059-033-342	18	T063-019-144
35	T058-079-095	45	T059-032-359	4	T059-033-252	19	T063-019-143
36	T058-079-096	46	T059-032-193	5	T059-033-251	20	T063-019-142
37	T058-079-408	47	T059-032-360	6	T059-033-341	21	T063-019-141
38	T058-079-099	48	T059-032-194	7	T059-033-344	22	T063-038-139
39	T058-079-317	49	T059-032-361	8	T059-033-343	23	T063-038-138
40	T058-079-102	50	T059-007-195			24	T063-031-137
41	T058-079-103	51	T059-007-196	MT060		25	T063-031-136
42	T058-079-105	52	T059-007-362	1	T059-014-379	26	T063-031-135
43	T058-117-299			2	T059-014-240	27	T063-031-134
44	T058-117-108	MT050		3	T059-014-380		
MT030		1	T059-007-196	4	T059-014-242	MT08A	
1	T058-079-105	2	T059-007-362	5	T059-014-243	1	T063-060-030
2	T058-117-299	3	T059-007-294	6	T061-088-003	2	T063-049-032
3	T058-117-108	4	T059-007-363	7	T061-088-004	3	T063-049-033
4	T058-117-268	5	T059-007-295	8	T061-088-005	4	T063-049-034
5	T058-117-269	6	T059-007-201	9	T061-088-006	5	T063-049-035
6	T058-117-319	7	T059-007-364	10	T061-088-007	6	T063-049-036
7	T058-117-113	8	T059-007-202	11	T061-102-008	7	T063-049-037
8	T058-117-114	9	T059-007-203	12	T061-102-009	8	T063-049-038
9	T058-117-115	10	T059-030-365	13	T061-088-013	9	T063-049-039
10	T058-007-270	11	T059-030-204	14	T061-052-014	10	T063-049-040
11	T058-007-325	12	T059-030-205	15	T061-052-015	11	T063-049-041
12	T058-007-119	13	T059-030-366	16	T061-052-016	12	T063-049-042
13	T058-007-120	14	T059-030-206	17	T061-052-017	13	T063-049-160
14	T058-007-320	15	T059-030-207	18	T061-027-023	14	T063-049-043
15	T058-007-274	16	T059-030-208	19	T061-027-024	15	T063-049-044
16	T058-007-409	17	T059-030-209	20	T061-027-025	16	T063-084-053
		18	T059-010-290	21	T061-027-026		

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

MT088	16 T063-004-153	5 T065-096-112	59 T078-138-366
1 T063-024-068	17 T063-004-152	6 T065-096-113	SA010
2 T063-024-069		7 T065-096-114	1 T092-050-083
3 T063-024-070		8 T065-039-115	2 T092-050-082
4 T063-024-071	1 T065-006-014	9 T065-039-116	3 T092-050-081
5 T063-086-072	2 T065-011-015	10 T065-039-117	4 T092-050-080
6 T063-086-073	3 T065-011-016	11 T065-039-118	5 T092-050-079
7 T063-086-074	4 T065-104-017	12 T065-039-119	6 T092-050-078
8 T063-086-075	5 T065-104-018	13 T065-039-120	7 T092-050-202
9 T063-046-076	6 T065-068-020	14 T065-039-121	8 T092-050-076
10 T063-046-077	7 T065-066-021	15 T065-021-122	9 T092-050-075
11 T063-046-078	8 T065-066-023	16 T065-021-123	10 T092-050-074
12 T063-053-079	9 T065-066-024	17 T065-021-124	11 T092-050-073
13 T063-053-080	10 T065-066-151	18 T065-021-125	12 T092-050-201
14 T063-071-081	11 T065-066-025	19 T065-021-126	13 T092-050-152
15 T063-071-082	12 T065-066-026	20 T065-021-127	14 T092-050-200
16 T063-080-083	13 T065-041-152	21 T065-021-128	15 T092-050-072
17 T063-080-084	14 T065-041-027	22 T065-021-129	16 T092-050-151
18 T063-080-085	15 T065-041-028	23 T065-021-130	17 T092-050-175
19 T063-080-086	16 T065-157-029	24 T065-021-131	18 T092-066-071
20 T063-080-087	17 T065-157-030	25 T065-119-132	19 T092-066-070
21 T063-080-088	18 T065-157-034	26 T065-119-133	20 T092-066-199
	19 T065-157-035	27 T065-119-134	21 T092-066-198
MT090	20 T065-116-036	28 T065-119-154	22 T092-066-150
1 T063-086-073	21 T065-116-037	29 T065-119-135	23 T092-011-069
2 T063-086-074	22 T065-116-038	30 T52-065-127-136	24 T092-011-068
3 T063-086-075	23 T065-116-039	31 T065-127-136	25 T092-011-067
4 T063-046-076	24 T065-116-040	32 T51-065-127-136	26 T092-009-197
5 T063-046-077	25 T065-116-042	33 T065-127-137	27 T092-009-149
6 T063-046-078	26 T065-116-043	34 T065-059-138	28 T092-009-196
7 T063-053-079	27 T065-116-044	35 T065-059-139	29 T092-009-066
8 T063-053-080	28 T065-099-051	36 T065-156-140	30 T092-009-215
9 T063-071-081	29 T065-099-054	37 T065-156-141	31 T092-009-206
10 T063-071-082	30 T065-014-058	38 T065-156-142	32 T092-009-205
11 T063-080-083	31 T065-014-059		33 T092-009-065
12 T063-080-084	32 T065-050-061	MT130	34 T092-009-064
13 T063-080-085	33 T065-050-062	1 T065-119-134	35 T092-009-062
14 T063-080-086	34 T065-050-063	2 T065-119-154	36 T092-009-061
15 T063-080-087	35 T065-050-064	3 T065-119-135	37 T092-009-060
16 T063-080-088	36 T065-025-066	4 T52-065-127-136	38 T092-009-059
17 T063-080-089	37 T065-025-067	5 T065-127-136	39 T092-009-058
18 T063-080-090	38 T065-025-068	6 T51-065-127-136	40 T092-009-057
19 T063-044-091		7 T065-127-137	41 T092-009-056
20 T063-044-092	MT110	8 T065-059-138	42 T092-009-055
21 T063-044-093	1 T065-025-066	9 T065-059-139	43 T092-051-054
22 T063-044-165	2 T065-025-067	10 T065-156-140	44 T092-051-053
23 T063-044-094	3 T065-025-068	11 T065-156-141	45 T092-051-052
24 T063-044-095	4 T065-025-069	12 T065-156-142	46 T092-051-051
25 T063-044-096	5 T065-025-070	13 T065-134-143	47 T092-051-050
26 T063-044-097	6 T065-025-071	14 T065-134-144	48 T092-051-049
27 T063-044-098	7 T065-025-073	15 T065-134-145	49 T092-051-174
28 T063-044-099	8 T065-002-075	16 T065-134-146	50 T092-051-173
29 T063-044-100	9 T065-002-077	17 T065-134-147	51 T092-051-045
30 T063-044-101	10 T065-002-153	18 T076-044-019	52 T092-051-044
31 T063-044-102	11 T065-002-078	19 T076-044-018	53 T092-051-043
32 T063-080-103	12 T065-031-079	20 T076-044-017	54 T092-051-042
33 T063-071-164	13 T065-031-080	21 T076-044-016	55 T092-051-041
34 T063-053-104	14 T065-031-081	22 T076-044-015	56 T092-051-172
35 T063-053-167	15 T065-031-082	23 T076-044-014	57 T092-051-040
36 T063-053-105	16 T065-031-083	24 T076-044-013	58 T092-051-039
37 T063-086-106	17 T065-031-084	25 T076-044-012	59 T092-051-038
38 T065-100-001	18 T065-031-085	26 T076-044-011	60 T092-051-037
39 T065-100-002	19 T065-031-086	27 T076-044-010	61 T092-051-036
40 T065-100-003	20 T065-031-087	28 T076-044-009	62 T092-051-035
41 T065-100-004	21 T065-031-088	29 T076-044-008	63 T092-051-034
42 T065-102-005	22 T065-031-089	30 T076-044-007	64 T092-051-033
43 T065-102-149	23 T065-031-090	31 T076-044-006	65 T092-051-195
44 T065-102-006	24 T065-071-092	32 T076-044-005	66 T092-051-031
45 T065-102-007	25 T065-071-093	33 T076-044-004	67 T092-037-030
46 T065-053-008	26 T065-071-094	34 T076-044-003	68 T092-037-029
47 T065-053-150	27 T065-071-095	35 T076-044-002	69 T092-037-194
48 T065-044-009	28 T065-123-096	36 T076-044-001	SA020
49 T065-044-010	29 T065-098-097	37 T078-149-119	
50 T065-006-011	30 T065-098-098	38 T078-149-117	1 T092-037-194
51 T065-006-012	31 T065-098-099	39 T078-101-315	2 T092-080-028
52 T065-006-013	32 T065-098-100	40 T078-101-314	3 T092-080-193
53 T065-006-014	33 T065-098-101	41 T078-101-115	4 T092-080-192
	34 T065-028-102	42 T078-101-311	5 T092-080-027
ISOLA DI CAPRI	35 T065-028-103	43 T51-078-101-310	6 T092-100-026
1 T063-004-162	36 T065-028-104	44 T078-101-310	7 T092-100-025
2 T063-004-151	37 T065-009-106	45 T078-101-113	8 T092-100-148
3 T063-014-161	38 T065-009-107	46 T078-101-112	9 T092-100-024
4 T063-014-150	39 T065-009-108	47 T078-125-111	10 T092-100-171
5 T063-014-149	40 T065-096-109	48 T078-125-110	11 T092-100-023
6 T063-014-148	41 T065-096-110	49 T078-125-309	12 T092-100-191
7 T063-014-147	42 T51-065-096-111	50 T078-125-308	13 T092-100-147
8 T063-014-146	43 T065-096-111	51 T078-125-108	14 T092-100-146
9 T063-014-145	44 T065-096-112	52 T078-125-107	15 T092-100-190
10 T063-014-158		53 T078-125-106	16 T092-100-022
11 T063-014-157	MT120	54 T078-138-105	17 T092-100-021
12 T063-014-163	1 T065-096-109	55 T078-138-104	18 T092-100-020
13 T063-014-156	2 T065-096-110	56 T078-138-307	19 T092-100-145
14 T063-014-155	3 T51-065-096-111	57 T078-138-306	20 T092-100-019
15 T063-004-154	4 T065-096-111	58 T078-138-102	

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

21	T092-106-144	22	T091-063-044	84	T090-047-068	50	T090-054-053
22	T092-106-189	23	T091-063-124	85	T090-047-195	51	T090-054-157
23	T092-106-018	24	T091-063-123	86	T090-047-193	52	T090-054-156
24	T092-106-017	25	T091-085-043	87	T090-047-289	53	T090-054-052
25	T092-106-143	26	T091-085-122	88	T090-047-284	54	T090-054-155
26	T092-106-016	27	T091-085-042	89	T090-047-194	55	T090-054-154
27	T092-106-142	28	T091-085-121	90	T090-047-067	56	T090-054-153
28	T092-039-015	29	T091-085-041	91	T090-047-192	57	T090-054-051
29	T092-039-014	30	T091-085-120	92	T090-006-275	58	T090-054-152
30	T092-039-013		SA050	93	T090-006-191	59	T090-054-262
31	T092-039-011					60	T090-054-261
32	T092-039-010	1	T091-085-120	SA060		61	T090-054-260
33	T092-039-141	2	T091-085-119	ISOLA CAPRERA		62	T090-054-151
34	T092-039-140	3	T091-085-040	1	T090-035-270	63	T090-054-050
35	T092-039-009	4	T091-085-039	2	T090-035-269	64	T090-054-150
36	T092-039-008	5	T091-085-038	3	T090-035-268	65	T090-054-259
37	T092-039-139	6	T091-085-037	4	T090-035-169	66	T090-054-231
38	T092-039-170	7	T091-085-036	5	T090-035-168	67	T090-054-283
39	T092-039-007	8	T091-073-034	6	T090-035-167	68	T090-063-230
40	T092-039-006	9	T091-073-033	7	T090-035-166	69	T090-063-258
41	T092-039-005	10	T091-073-032	8	T090-035-058	70	T090-063-148
42	T092-039-138	11	T091-073-107	9	T090-035-267	71	T090-063-048
43	T092-039-004	12	T091-073-106	10	T090-035-235	72	T090-063-147
44	T092-097-188	13	T091-014-031	11	T090-035-281	73	T090-063-146
45	T092-097-003	14	T091-014-030	12	T090-035-280	74	T090-063-047
46	T092-097-002	15	T091-014-029	13	T090-035-271	75	T090-063-145
47	T092-097-001	16	T091-014-101			76	T090-063-144
48	T092-097-187	17	T091-014-028	ISOLA DI SANTO STEFANO		77	T090-063-046
49	T092-097-186	18	T091-014-135	1	T090-035-263	78	T090-063-143
		19	T091-014-027	2	T090-035-264	79	T090-063-045
SA030		20	T091-014-026			80	T090-063-229
1	T091-037-133	21	T091-014-137	ISOLA MADDALENA		81	T090-063-044
2	T091-089-092	22	T091-014-136	1	T090-035-161		
3	T091-089-091	23	T091-014-025	2	T090-035-279	SA070	
4	T091-089-132	24	T091-014-024	3	T090-035-160	1	T090-063-229
5	T091-089-090	25	T091-014-023	4	T090-035-165	2	T090-063-044
6	T091-089-089	26	T091-076-118	5	T090-035-056	3	T090-063-043
7	T091-089-131	27	T091-076-022	6	T090-035-266	4	T090-063-141
8	T091-026-088	28	T091-076-021	7	T090-035-055	5	T090-063-257
9	T091-026-104	29	T091-076-020	8	T090-035-265	6	T090-063-256
10	T091-103-087	30	T091-076-019	9	T090-035-163	7	T090-063-140
11	T091-103-103	31	T091-076-100	10	T090-035-233	8	T090-063-139
12	T091-103-086	32	T091-076-018	11	T090-035-054	9	T090-063-138
13	T091-103-115	33	T091-076-139	12	T090-035-162	10	T090-063-042
14	T091-103-114	34	T091-076-138			11	T090-063-137
15	T091-005-085	35	T091-076-017	1	T090-047-197	12	T090-062-136
16	T091-005-084	36	T091-076-016	2	T090-047-196	13	T090-062-041
17	T091-005-083	37	T091-076-015	3	T090-047-068	14	T090-062-135
18	T091-005-082	38	T091-076-099	4	T090-047-195	15	T090-062-124
19	T091-005-130	39	T091-076-014	5	T090-047-193	16	T090-062-255
20	T091-005-129	40	T091-076-098	6	T090-047-289	17	T090-062-133
21	T091-095-081	41	T091-076-117	7	T090-047-284	18	T090-062-132
22	T091-095-080	42	T091-076-013	8	T090-047-194	19	T090-062-131
23	T091-095-079	43	T091-076-097	9	T090-047-067	20	T090-062-130
24	T091-095-113	44	T091-076-012	10	T090-047-192	21	T090-062-254
25	T091-095-112	45	T091-076-096	11	T090-006-275	22	T090-062-228
26	T091-095-111	46	T091-076-095	12	T090-006-191	23	T090-062-253
27	T091-095-110	47	T091-076-116	13	T090-006-274	24	T090-062-128
28	T091-095-074	48	T091-076-011	14	T090-006-190	25	T090-062-127
29	T091-095-073	49	T090-084-210	15	T090-006-189	26	T090-062-039
30	T091-095-072	50	T090-084-079	16	T090-006-188	27	T090-074-038
31	T091-095-071	51	T090-084-241	17	T090-006-066	28	T090-074-252
32	T091-042-070	52	T090-084-240	18	T090-006-187	29	T090-074-126
33	T091-042-069	53	T090-047-077	19	T090-006-065	30	T090-074-037
34	T091-042-068	54	T090-047-208	20	T090-006-237	31	T090-074-125
35	T091-042-126	55	T090-047-207	21	T090-006-186	32	T090-074-124
36	T091-042-067	56	T090-047-276	22	T090-006-064	33	T090-074-123
37	T091-006-066	57	T090-047-076	23	T090-006-185	34	T090-074-227
38	T091-006-065	58	T090-047-075	24	T090-006-184	35	T090-074-226
39	T091-006-064	59	T090-047-074	25	T090-006-063	36	T090-074-034
40	T091-006-063	60	T090-047-288	26	T090-006-273	37	T090-081-033
		61	TS2-090-047-206	27	T090-006-062	38	T090-081-122
SA040		62	T090-047-206	28	TS1-090-006-062	39	T090-081-032
1	T091-006-062	63	TS1-090-047-206	29	T090-006-182	40	T090-081-031
2	T091-006-061	64	T090-047-205	30	T090-006-272	41	T090-081-251
3	T091-017-060	65	T090-083-073	31	T090-006-181	42	T090-081-225
4	T091-017-059	66	T090-083-072	32	T090-006-061	43	T090-079-030
5	T091-017-058	67	T090-083-204	33	T090-006-060	44	T090-079-120
6	T091-017-057	68	T090-083-203	34	TS1-090-006-060	45	T090-023-029
7	T091-017-127	69	T090-083-202	35	T090-006-180		
8	T091-017-056	70	T090-083-071	36	T090-006-179	SA080	
9	T091-017-055	71	T090-083-287	37	T090-006-178	1	T090-081-031
10	T091-017-054	72	T090-083-277	38	T090-006-236	2	T090-081-251
11	T091-017-125	73	T090-083-278	39	T090-006-177	3	T090-081-225
12	T091-063-053	74	T090-083-239	40	T090-006-176	4	T090-079-030
13	T091-063-052	75	T090-083-238	41	T090-006-175	5	T090-079-120
14	T091-063-051	76	T090-083-201	42	T090-006-174	6	T090-023-029
15	T091-063-109	77	T090-083-070	43	T090-006-059	7	T090-023-028
16	T091-063-108	78	T090-083-200	44	T090-006-173	8	T090-023-224
17	T091-063-049	79	T090-047-169	45	T090-006-282	9	T090-023-119
18	T091-063-048	80	T090-047-199	46	T090-054-285	10	T090-023-223
19	T091-063-047	81	T090-047-198	47	T090-054-171	11	T090-023-222
20	T091-063-046	82	T090-047-197	48	T090-054-170	12	T090-023-226
21	T091-063-045	83	T090-047-196	49	T090-054-158	13	T090-023-118

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

14	T090-023-250	22	T095-067-052	15	T092-007-124	15	T083-048-203
15	T090-023-117	23	T095-067-051	16	T092-007-123	16	T083-048-067
16	T090-023-249	24	T095-019-050	17	T092-007-163	17	T083-048-068
17	T090-023-248	25	T095-019-067	18	T092-033-122	18	T083-048-069
18	T090-069-116	26	T095-019-046	19	T092-033-121	19	T083-048-204
19	T090-069-115	27	T095-019-071	20	T092-028-120	20	T083-048-070
21	T090-069-025	28	T095-019-066	21	T092-028-181	21	T083-048-071
22	T090-069-114	29	T095-019-045	22	T092-028-180	22	T083-048-072
23	T090-069-221	30	T095-019-044	23	T092-028-118	23	T083-048-073
24	T090-069-113	31	T095-019-043	24	T092-028-162	24	T083-048-074
25	T090-069-220			25	T092-028-161	25	T083-048-075
26	T090-069-219	SA110		26	T092-049-109	26	T083-105-076
27	TS1-090-069-219	1	T095-019-067			27	T083-105-077
28	T090-069-022	2	T095-019-046	SA130		28	T083-105-078
29	T090-069-110	3	T095-019-071	ISOLA DI SANT'ANTICO		29	T083-092-079
30	T090-069-021	4	T095-019-066	1	T092-063-100	30	T083-076-080
31	T090-069-109	5	T095-019-045	2	T092-063-099	31	T083-076-081
32	T090-069-020	6	T095-019-044	3	T092-063-098	32	T083-076-082
33	T090-064-019	7	T095-019-043	4	T092-063-208	33	T083-076-296
34	T090-064-108	8	T095-019-063	5	T092-063-097	34	T083-096-297
35	T090-058-107	9	T095-031-042	6	T092-063-096	35	T083-096-084
36	T090-058-247	10	T095-031-062	7	T092-063-095	36	T083-096-085
37	T090-058-018	11	T095-050-041	8	T092-063-094	37	T083-096-086
38	T090-058-017	12	T095-050-069	9	T092-063-207	38	T083-104-087
		13	T095-050-040	10	T092-063-093	39	T083-104-088
SA090		14	T095-050-039	11	T092-063-178	40	T083-104-089
1	T090-064-016	15	T095-050-038	12	T092-010-213	41	T083-098-273
2	T090-089-106	16	T095-050-037	13	T092-010-212	42	T083-098-092
3	T090-089-105	17	T095-050-070	14	T092-010-106	43	T083-054-093
4	T090-089-104	18	T095-050-036	15	T092-010-211	44	T083-080-094
5	T090-089-103	19	T095-050-061	16	T092-010-210	45	T083-064-095
6	T090-089-015	20	T095-050-035	17	T092-010-105	46	T083-064-288
7	T090-089-102	21	T095-050-034	18	T092-010-104	47	T083-064-305
8	T090-089-101	22	T095-018-032	19	T092-010-103	48	T083-064-097
9	T090-089-217	23	T095-018-060	20	T092-010-159	49	T083-064-289
10	T090-089-100	24	T095-018-031	21	T092-010-102	50	T083-077-098
11	T090-089-014	25	T095-018-030	22	T092-010-101		S1020
12	T090-089-099	26	T095-018-029				
13	T090-089-098	27	T095-018-059	ISOLA DI SAN PIETRO			
14	T090-089-097	28	T095-018-028	1	T092-013-116	1	T083-054-093
15	T090-089-013	29	T095-018-027	2	T092-013-115	2	T083-080-094
16	T090-089-096	30	T095-018-026	3	T092-013-160	3	T083-064-095
17	T090-089-095	31	T095-018-058	4	T092-013-114	4	T083-064-288
18	T090-064-094	32	T095-018-025	5	T092-013-113	5	T083-064-097
19	T090-064-093	33	T095-018-024	6	T092-013-182	6	T083-064-289
20	T090-064-012	34	T095-018-023	7	T092-013-179	7	T083-077-098
21	T090-064-011	35	T095-018-057	8	T092-013-112	8	T083-049-099
22	T090-003-010	36	T095-018-022	9	T092-013-111	9	T083-049-100
23	T090-003-092	37	T095-018-019	10	T092-013-117	10	T083-049-101
24	T090-003-091	38	T095-038-018			11	T083-049-102
25	T090-003-090	39	T095-038-017	1	T092-049-110	12	T083-049-104
26	T090-003-216	40	T095-038-016	2	T092-049-109	13	T083-049-104
27	T090-003-089	41	T095-038-015	3	T092-056-108	14	T083-049-105
28	T090-003-009	42	T095-018-065	4	T092-056-209	15	T083-049-106
29	T090-003-008	43	T095-047-014			16	T083-049-274
30	T090-003-243	44	T095-047-013	SA140		17	T083-049-275
31	T090-003-245	45	T095-047-012	1	T092-056-209	18	T083-049-276
32	T090-003-246	46	T095-006-011	2	T092-026-092	19	T083-049-107
33	T090-003-087	47	T095-006-010	3	T092-103-091	20	T083-049-103
34	T090-003-086	48	T095-006-009	4	T092-062-158	21	T083-049-108
35	T090-003-214	49	T095-006-008	5	T092-062-184	22	T083-049-109
36	T090-003-085	50	T095-006-007	6	T092-062-090	23	T083-049-110
37	T090-003-007	51	T095-006-072	7	T092-062-089	24	T083-049-111
38	T090-003-006	52	T095-006-006	8	T092-084-157	25	T083-005-112
39	T090-003-005	53	T092-001-136	9	T092-084-088	26	T083-005-113
40	T090-003-084	54	T092-001-135	10	T092-084-087	27	T083-005-224
41	T090-003-004	55	T092-001-134	11	T092-084-156	28	T083-106-304
42	T090-003-083	56	T092-001-204	12	T092-018-086	29	T083-106-117
43	T090-003-213	57	T092-001-133	13	T092-084-155	30	T083-106-226
44	T090-003-242			14	T092-018-154	31	T083-106-225
45	T090-003-212	SA120		15	T092-018-085	32	T083-028-119
		ISOLA DI SAN PIETRO		16	T092-018-153	33	T083-028-120
SA100		1	T092-013-116	17	T092-018-084	34	T083-028-205
1	T090-003-213	2	T092-013-113	18	T092-050-083	35	T083-019-121
2	T090-003-242	3	T092-013-182	19	T092-050-082	36	T083-019-290
3	T090-003-212	4	T092-013-179	20	T092-050-081	37	T083-063-291
4	T090-003-082	5	T092-013-112	21	T092-050-080	38	T083-063-122
5	T090-003-081	6	T092-013-111	22	T092-050-079	39	T083-066-123
6	T090-078-001	7	T092-013-117			40	T083-066-277
7	T091-013-094			SI010		41	T083-066-124
8	T091-013-010	1	T092-001-167	1	T083-048-054	42	T083-066-125
9	T091-013-105	2	T092-001-132	2	T083-048-216	43	T083-066-298
10	T091-013-008	3	T092-001-131	3	T083-048-772	44	T083-066-299
11	T091-013-007	4	T092-001-203	4	T083-048-292	45	T083-066-127
12	T091-013-006	5	T092-001-166	5	T083-048-293	46	T083-033-128
13	T091-013-005	6	T092-001-130	6	T083-048-060	47	T083-033-129
14	T091-013-093	7	T092-001-165	7	T083-048-061	48	T083-033-207
15	T091-013-004	8	T092-001-164	8	T083-048-062	49	T083-033-130
16	T091-013-003	9	T092-001-129	9	T083-048-063		SI030
17	T091-045-001	10	T092-021-185	10	T083-048-201	1	T083-033-207
18	T095-067-056	11	T092-007-214	11	T083-048-294	2	T083-033-130
19	T095-067-055	12	T092-007-127	12	T083-048-202	3	T083-033-131
20	T095-067-054	13	T092-007-126	13	T083-048-065	4	T083-068-132
21	T095-067-053	14	T092-007-125	14	T083-048-066	5	T083-068-133

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

6 T083-068-134	13 T082-004-076	9 T081-020-074	2 T081-014-068
7 T083-007-135	14 T082-004-215	10 T081-020-010	3 T081-014-069
8 T083-007-136	15 T082-004-074	11 T081-020-011	4 T081-014-070
9 T083-060-137	16 T082-004-146	12 T081-020-012	5 T081-014-071
10 T083-009-138	17 T082-004-214	13 T081-020-013	6 T081-014-072
11 T083-009-139	18 T082-023-199	14 T081-020-077	7 T081-014-073
12 T083-009-140	19 T082-067-072	15 T081-007-078	8 T081-014-066
13 T083-009-141	20 T082-067-071	16 T081-007-014	
14 T083-009-142	21 T082-067-070	17 T081-007-015	ISOLA DI LINOSA
15 T083-108-306	22 T082-067-069	18 T081-007-016	1 T084-020-178
16 T083-010-145	23 T082-067-184	19 T081-022-017	2 T084-020-177
17 T083-108-146	24 T082-067-066	20 T081-022-018	3 T084-020-176
18 T083-108-147	25 T082-067-065	21 T081-008-019	
19 T083-108-148	26 T082-006-064	22 T081-008-020	ISOLA DEI CONIGLI
20 T083-084-149	27 T082-006-183		1 T084-020-175
21 T083-084-150	28 T082-006-203	SI090	2 T084-020-174
22 T083-084-302	29 T082-006-060	1 T081-008-022	3 T084-020-173
23 T083-084-152	30 T082-006-142	2 T081-008-023	4 T084-020-172
24 T083-107-153	31 T082-035-059	3 T081-021-024	
25 T083-107-154	32 T082-035-141	4 T081-021-025	SI110
26 T083-107-155	33 T082-053-056	5 T081-021-027	1 T084-041-042
27 T083-107-156	34 T082-053-209	6 T081-021-028	2 T084-041-092
28 T083-011-208	35 T082-053-208	7 T081-011-029	3 T084-041-095
29 T083-011-157	36 T082-053-207	8 T081-011-030	4 T084-041-094
30 T083-011-158	37 T082-053-140	9 T081-011-031	5 T084-041-040
	38 T082-053-139	10 T081-011-032	6 T084-041-066
SI040	39 T082-053-054	11 T081-011-033	7 T084-041-039
1 T083-011-158	40 T082-053-171	12 T081-011-034	8 T084-041-038
2 T083-011-209	41 T082-053-212	13 T081-011-035	9 T084-041-067
3 T083-011-159	42 T082-053-213	14 T081-024-036	10 T084-033-076
4 T083-011-160	43 T082-053-050	15 T081-024-080	11 T084-033-060
5 T083-011-161	44 T082-053-048	16 T081-024-037	12 T084-033-059
6 T083-011-210	45 T082-053-046	17 T081-024-081	13 T084-033-037
7 T083-011-162	46 T082-053-211	18 T081-012-082	14 T084-033-036
8 T083-091-163	47 T082-053-044	19 T081-012-038	15 T084-033-035
9 T083-091-164	48 T082-053-042	20 T081-012-039	16 T084-033-034
10 T083-091-283	49 T082-053-138	21 T081-012-040	17 T084-033-084
11 T083-091-282		22 T081-012-083	18 T084-033-061
12 T083-091-166	ISOLA D'USTICA	23 T081-012-041	19 T084-033-062
13 T083-070-167	1 T082-075-121	24 T081-012-042	20 T084-014-077
14 T083-059-229	2 T082-075-168	25 T081-004-043	21 T084-014-033
15 T083-059-230	3 T082-075-167	26 T081-004-044	22 T084-014-032
16 T083-059-169	4 T082-075-170	27 T081-004-045	23 T084-014-031
17 T083-059-170	5 T082-075-169		24 T084-024-058
18 T083-101-171	6 T082-075-119	ISOLA PREVETO	25 T084-024-078
19 T083-101-172		1 T081-009-086	26 T084-042-057
20 T083-101-173	SI070	2 T081-009-058	27 T084-042-030
21 T083-101-211	1 T082-053-041	3 T081-009-057	28 T084-042-029
22 T083-101-174	2 T082-053-202	4 T081-009-056	29 T084-042-028
23 T082-059-166	3 T082-053-038	5 T081-009-055	30 T084-042-027
24 T082-059-116	4 T082-053-036	6 T081-009-053	31 T084-042-056
25 T082-059-165	5 T082-053-137	7 T081-009-054	32 T084-032-052
26 T082-059-114	6 T082-043-035	8 T081-009-052	33 T084-032-053
27 T082-059-164	7 T082-043-136	9 T081-009-059	34 T084-032-054
28 T082-027-113	8 T082-043-135	10 T081-009-087	35 T084-032-026
SI050	9 T082-043-033		
1 T082-059-164	10 T082-043-030	ISOLA MARETTIMO	SI120
2 T082-027-113	11 T082-020-027	1 T081-009-064	1 T084-032-054
3 T082-027-112	12 T082-020-201	2 T081-009-063	2 T084-032-026
4 T082-027-111	13 T082-021-200	3 T081-009-065	3 T084-032-082
5 T082-027-217	14 T082-021-022		4 T084-032-083
6 T082-027-106	15 T082-021-021	ISOLA DI LEVANZO	5 T084-032-055
7 T082-027-104	16 T082-021-020	1 T081-009-061	6 T084-028-023
8 T082-027-100	17 T082-031-019	2 T081-009-060	7 T084-028-022
9 T082-027-097	18 T082-031-131	3 T081-009-088	8 T084-028-021
10 T082-027-162	19 T082-031-018		9 T084-028-080
11 T082-027-095	20 T082-071-016	SI100	10 T084-028-020
12 T082-044-161	21 T082-071-015	1 T081-004-045	11 T084-028-019
13 T082-044-160	22 T082-071-013	2 T081-004-084	12 T084-028-051
14 T082-044-159	23 T082-074-195	3 T081-004-085	13 T084-001-050
15 T082-017-158	24 T082-074-009	4 T081-004-046	14 T084-001-017
16 T082-017-094	25 T082-074-010	5 T081-004-047	15 T084-001-015
17 T082-017-092	26 T082-074-008	6 T081-006-048	16 T084-001-014
18 T082-017-157	27 T082-007-126	7 T081-006-049	17 T084-001-013
19 T082-017-156	28 T082-007-007	8 T081-006-050	18 T084-001-012
20 T082-017-155	29 T082-007-006	9 T081-006-051	19 T084-001-090
21 T082-070-154	30 T082-007-004	10 T084-023-047	20 T084-001-011
22 T082-070-090	31 T082-007-003	11 T084-023-046	21 T084-001-049
23 T082-070-086	32 T082-007-001	12 T084-023-045	22 T084-027-048
	33 T082-007-125	13 T084-023-069	23 T084-027-010
	34 T081-001-003	14 T084-023-068	24 T084-027-009
SI060	35 T081-001-004	15 T084-023-073	25 T084-027-008
1 T082-070-086	36 T081-005-005	16 T084-023-074	26 T084-027-007
2 T082-070-193	37 T081-005-006	17 T084-041-075	27 T084-027-088
3 T082-070-205		18 T084-041-063	28 T084-027-072
4 T082-070-084	SI080	19 T084-041-064	29 T084-027-071
5 T082-073-151	1 T081-001-004	20 T084-041-065	
6 T082-073-191	2 T081-005-005	21 T084-041-044	
7 T082-073-150	3 T081-005-006	22 T084-041-043	SI130
8 T082-073-149	4 T081-005-007	23 T084-041-093	1 T084-021-006
9 T082-073-080	5 T081-005-008	24 T084-041-042	2 T084-021-070
10 T082-073-148	6 T081-005-075		3 T084-021-005
11 T082-073-188	7 T081-005-076	ISOLA DI PANTELLERIA	4 T084-021-087
12 T082-004-077	8 T081-020-009	1 T081-014-067	5 T084-021-004

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

6 T084-021-086	30 T089-014-044	23 T089-017-029	45 T087-004-055
7 T084-021-003		24 T089-017-028	46 T087-004-056
8 T084-021-002	SI160	25 T089-017-027	47 T087-039-025
9 T084-021-001	1 T089-014-064	26 T089-017-026	48 T087-039-080
10 T085-003-030	2 T089-014-044	27 T089-017-025	49 T087-039-095
11 T085-003-031	3 T089-014-043	28 T089-017-024	50 T087-039-081
12 T085-003-032	4 T089-014-107	29 T089-017-104	51 T087-023-083
13 T085-003-033	5 T089-014-077	30 T089-017-023	52 T087-023-096
14 T085-003-034	6 T089-014-076	31 T089-017-022	53 T087-023-099
15 T085-003-035	7 T089-014-079	32 T089-017-103	54 T087-023-029
16 T085-003-036	8 T089-014-075	33 T089-017-021	
17 T085-003-037	9 T089-020-091	34 T089-017-020	SI190
18 T085-007-014	10 T089-020-049	35 T089-017-102	1 T087-039-081
19 T085-007-015	11 T089-020-090	36 T089-017-101	2 T087-023-083
20 T085-007-039	12 T089-020-089	37 T089-017-019	3 T087-023-096
21 T085-007-018	13 T089-020-088	38 T089-017-018	4 T087-023-099
22 T085-007-021	14 T089-020-048	39 T089-017-100	5 T087-023-029
23 T085-007-022	15 T089-020-066	40 T089-017-017	6 T087-016-068
24 T085-007-023	16 T089-020-087	41 T089-017-099	7 T087-016-069
25 T085-007-024	17 T089-020-047	42 T089-017-139	8 T087-016-070
	18 T089-020-078	43 T089-017-016	9 T087-016-071
SI140	19 T089-014-074	44 T089-017-138	10 T087-010-086
1 T085-007-023	20 T089-014-073	45 T089-017-137	11 TS2-087-010-090
2 T085-007-024	21 T089-014-063	46 T089-017-136	12 T087-010-073
3 T085-007-025	22 T089-014-120	47 T089-017-015	13 TS1-087-010-090
4 T085-007-038	23 T089-014-062	48 T089-017-014	14 T087-010-090
5 T085-007-027	24 T089-014-071	49 T089-017-135	15 T083-032-269
6 T085-007-028	25 T089-014-072	50 T089-017-134	16 T083-032-002
7 T088-001-034	26 T089-014-041	51 T089-017-133	17 T083-032-003
8 T088-001-054	27 T089-014-070	52 T089-017-132	18 T083-032-004
9 T088-001-033	28 T089-014-119	53 T089-017-131	19 T083-032-005
10 T088-001-035	29 T089-014-121	54 T089-017-130	20 T083-032-006
11 T088-001-055	30 T089-013-040	55 T089-017-129	21 T083-032-008
12 T088-012-036	31 T089-013-116	56 T089-017-128	22 T083-097-009
13 T088-012-037	32 T089-013-115	57 T089-017-127	23 T083-097-010
14 T088-012-038	33 T089-013-039	58 T089-017-126	24 T083-097-012
15 T088-012-039	34 T089-013-122	59 T089-017-125	25 T083-097-013
16 T088-012-040	35 T089-013-114	60 T089-017-124	26 T083-097-014
17 T088-012-032	36 T089-013-118	61 T089-021-050	27 T083-097-015
18 T088-012-031	37 T089-013-113	62 T089-001-012	28 T083-097-016
19 T088-012-030	38 T089-013-117	63 T089-001-086	29 T083-097-017
20 T088-012-041	39 T089-013-112	64 T089-001-011	30 T083-097-018
21 T088-009-042	40 T089-013-109	65 T089-001-085	31 T083-097-019
22 T088-009-043	41 T089-013-108	66 T089-001-010	32 T083-097-020
23 T088-009-045	42 T089-013-038	67 T089-001-123	33 T083-038-021
24 T088-009-044	43 T089-013-037	68 T089-001-009	34 T083-038-022
25 T088-009-046	44 T089-013-061	69 T089-001-084	35 T083-038-023
26 T088-009-027	45 T089-013-060	70 T089-001-083	36 T083-038-284
27 T088-010-056	46 T089-013-059		37 T083-038-285
28 T088-010-047	47 T089-013-036	SI180	38 T083-038-024
29 T088-010-026	48 T089-013-035	1 T089-001-012	39 T083-024-025
30 T088-010-048	49 T089-013-111	2 T089-001-086	40 T083-085-026
31 T088-010-025	50 T089-013-034	3 T089-001-011	41 T083-085-027
32 T088-010-024	51 T089-013-033	4 T089-001-085	42 T083-085-028
33 T088-009-023	52 T089-013-057	5 T089-001-010	43 T083-085-029
34 T088-009-022	53 T089-013-058	6 T089-001-123	44 T083-089-030
35 T088-009-021	54 T089-002-056	7 T089-001-009	45 T083-089-031
36 T088-009-020	55 T089-002-098	8 T089-001-084	46 T083-089-032
37 T088-009-019	56 T089-002-144	9 T089-001-083	47 T083-089-033
38 T088-009-049	57 T089-002-146	10 T089-001-054	48 T083-089-034
39 T088-011-017	58 T089-002-142	11 T089-001-006	49 T083-027-035
40 T088-011-016	59 T089-002-032	12 T089-001-003	50 T083-027-036
41 T088-011-015	60 T089-002-141	13 T089-006-051	51 T083-072-038
SI150	61 T089-002-031	14 T089-006-002	52 T083-072-039
1 T088-011-017	62 T089-002-143	15 T089-006-001	53 T083-072-040
2 T088-011-016	63 T089-002-097	16 T087-015-001	54 T083-061-041
3 T088-011-015	64 T089-002-145	17 T087-015-002	55 T083-061-042
4 T088-011-014	65 T089-002-096	18 T087-015-033	56 T083-003-043
5 T088-011-063	66 T089-002-045	19 T087-015-003	57 T083-003-215
6 T088-011-050	67 T089-002-055	20 T087-015-004	58 T083-003-044
7 T088-011-012	SI170	21 T087-015-098	59 T083-003-045
8 T088-011-011	1 T089-013-034	22 T087-015-097	60 T083-036-046
9 T088-011-051	2 T089-013-033	23 T087-015-091	61 T083-036-047
10 T088-011-057	3 T089-013-057	24 T087-015-009	62 T083-094-048
11 T088-011-010	4 T089-013-058	25 T087-015-041	63 T083-094-049
12 T088-011-052	5 T089-002-056	26 T087-015-042	64 T083-094-050
13 T088-006-009	6 T089-002-098	27 T087-015-012	65 T083-048-199
14 T088-006-053	7 T089-002-144	28 T087-015-102	66 T083-048-051
15 T088-006-058	8 T089-002-146	29 T087-015-103	67 T083-048-052
16 T088-006-008	9 T089-002-142	30 T087-002-043	68 T083-048-053
17 T088-008-007	10 T089-002-032	31 T087-002-016	69 T083-048-054
18 T088-008-006	11 T089-002-141	32 T087-002-045	70 T083-048-216
19 T088-008-005	12 T089-002-031	33 T087-002-094	71 T083-048-272
20 T088-008-004	13 T089-002-143	34 T087-004-076	
21 T088-008-059	14 T089-002-097	35 T087-004-077	SI200
22 T088-005-003	15 T089-002-145	36 T087-004-100	ISOLA VULCANO
23 T088-005-002	16 T089-002-096	37 T087-004-101	1 T083-041-243
24 T088-005-060	17 T089-002-045	38 T087-004-051	2 T083-041-244
25 T088-005-001	18 T089-002-055	39 T087-004-052	3 T083-041-245
26 T088-005-061	19 T089-017-106	40 T087-004-078	4 T083-041-181
27 T088-005-062	20 T089-017-105	41 T087-004-023	5 T083-041-231
28 T089-014-065	21 T089-017-140	42 T087-004-053	6 T083-041-246
29 T089-014-064	22 T089-017-030	43 T087-004-079	7 T083-041-247
		44 T087-004-054	8 T083-041-248

9 T083-041-232
10 T083-041-249
11 T083-041-179
12 T083-041-241
13 T083-041-242

ISOLA FILICUDI
1 T083-041-239
2 T083-041-178
3 T083-041-240
4 T083-041-177
5 T083-041-235
6 T083-041-236
7 T083-041-237
8 T083-041-238

ISOLA DI STROMBOLI
1 T083-041-191
2 T083-041-264
3 T083-041-263
4 T083-041-189
5 T083-041-190
6 T083-041-262

ISOLA DI SALINA
1 T083-037-268
2 T083-037-197
3 T083-037-198
4 T083-087-192
5 T083-087-193
6 T083-087-265
7 T083-043-194
8 T083-043-195
9 T083-043-266
10 T083-043-196
11 T083-037-267

ISOLA DI PANAREA
1 T083-041-188
2 T083-041-260
3 T083-041-187
4 T083-041-259
5 T083-041-261

ISOLA ALCUDI
1 T083-041-233
2 T083-041-234
3 T083-041-175
4 T083-041-176

ISOLA LIPARI
1 T083-041-255
2 T083-041-256
3 T083-041-212
4 T083-041-257
5 T083-041-258
6 T083-041-182
7 T083-041-183
8 T083-041-250
9 T083-041-184
10 T083-041-213
11 T083-041-185
12 T083-041-251
13 T083-041-186
14 T083-041-252
15 T083-041-253
16 T083-041-254