

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

**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)

Trasmessa alla Presidenza il 21 luglio 2004

VOLUME II

INDICE

INDICE DELLE MATERIE

PRESENTAZIONE	Pag.	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.

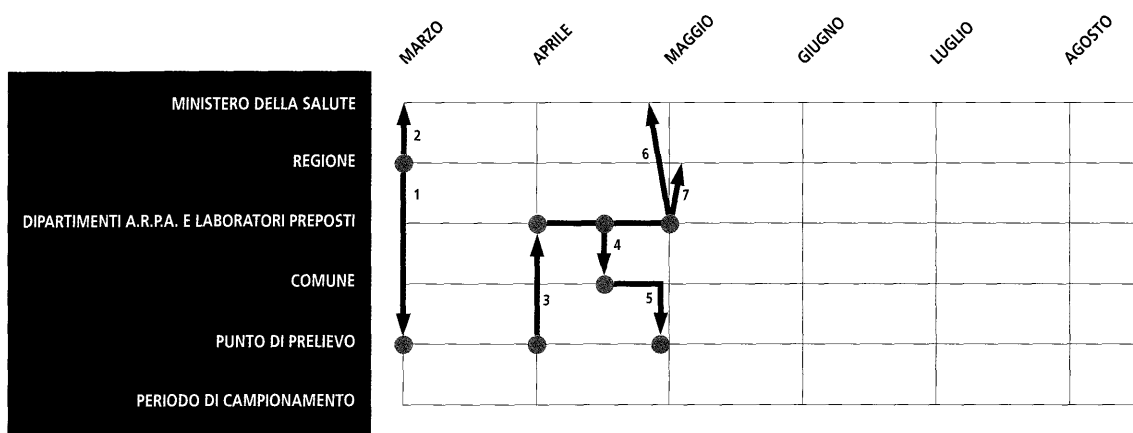
L'esame dei dati a livello nazionale dimostra che la gestione della qualità dell'acqua non può essere rappresentata solo dal monitoraggio, ma è necessario correlarla con il territorio e più precisamente con le fonti potenziali di contaminazione, al fine di prevenire l'inquinamento, mettendo in atto adeguate 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

**STAGIONE
BALNEARE**

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

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).

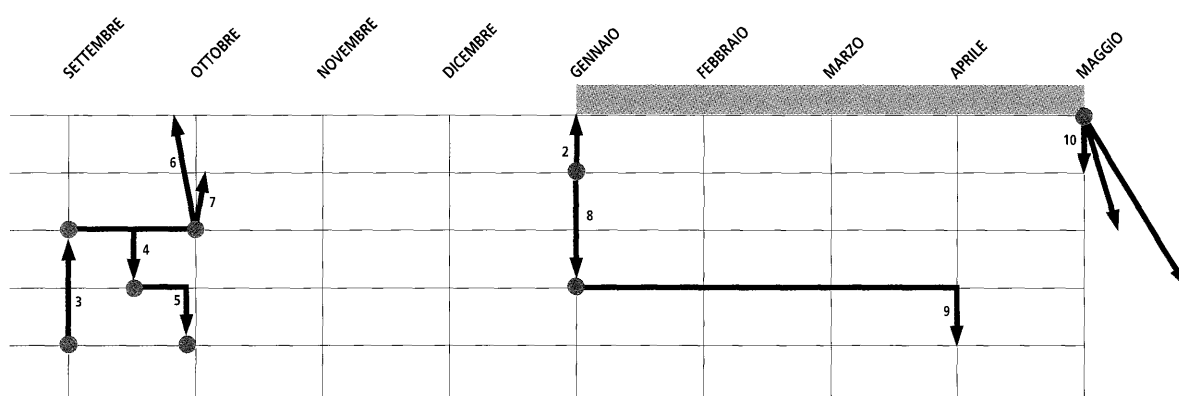
1. Le Regioni modificano la consistenza e/o la posizione dei punti di campionamento ed aggiornano la relativa anagrafe.

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 balneabilità di zone precedentemente vietate.

5. Il Sindaco, sull'indicazione del laboratorio, emette l'ordinanza di divieto di balnea-



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 predispose 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, Serraiia, 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 può 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 regionale di divieto permanente di balneazione per inquinamento (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

(D) Costa vietata in base all'art. 7, comma 1, del D.P.R. 470/82 e successive modifiche

(A) 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)	Costa balneabile (km)	Provincia/Regione
	Art. 7 (□)	Art. 6 (Δ)				
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 controllati 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 disciolto" 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 disciolto". 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

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

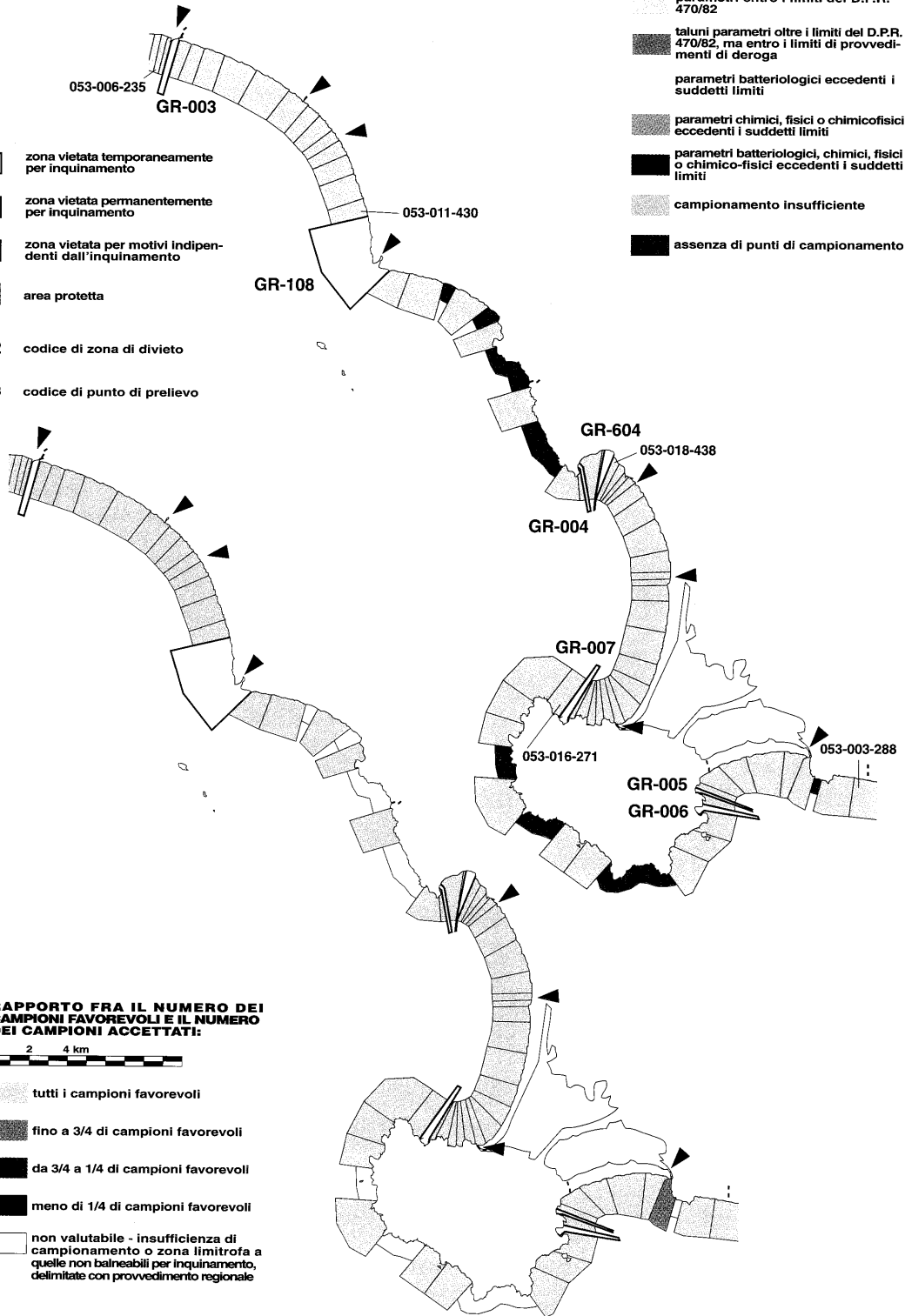


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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



- 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

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 (tavole IGMI), 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:

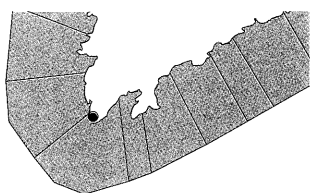
- la posizione dei punti di prelievo, punti cioè in cui viene effettuato il campionamento dell'acqua, secondo quanto disposto dalla normativa vigente;
- i tratti di costa soggetti a provvedimento di divieto di balneazione (per insufficiente

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

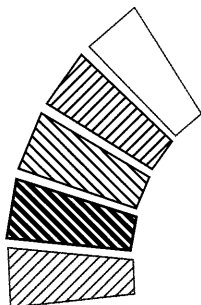
Sulle mappe di costa, a causa della piccola scala e della densità dei punti di prelievo, questi sono rappresentati con piccoli poligoni, di ampiezza non superiore a 2 km, corrispondente alla distanza massima fra due punti di prelievo stabilita dal D.P.R. 470/82 e successive modificazioni. Ove la densità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

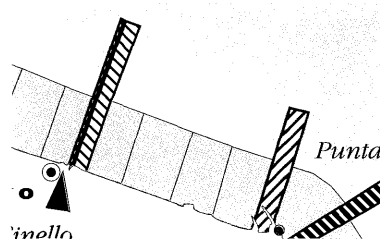
punto. Per questo motivo tali aree si diranno "di pertinenza" del punto di prelievo, e tutti i parametri o indicatori associati ad un punto verranno rappresentati attraverso opportune colorazioni (campiture) della corrispondente area di pertinenza.

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.

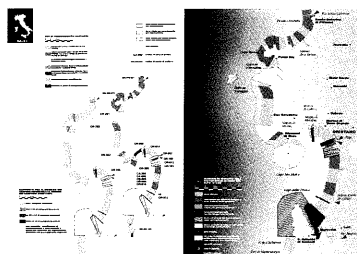
In particolare il materiale cartografico di base, a causa del suo incompleto aggiornamento, ha permesso di acquisire solo le informazioni con la maggiore probabilità di persistenza. Oltre il profilo di costa, quindi, è stata data la priorità alla toponomastica ed al semplice posizionamento di certi particolari 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 modifica-

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:

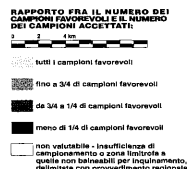
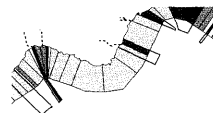
- i tematismi relativi al tipo di inquinamento rilevato ed alla frequenza dei campioni favorevoli, rappresentati sulle aree di pertinenza;
- i codici del primo e dell'ultimo punto di prelievo compaiono nella mappa (nel caso di isole, in senso orario a partire dal primo punto di cui si fornisce il codice);
- 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

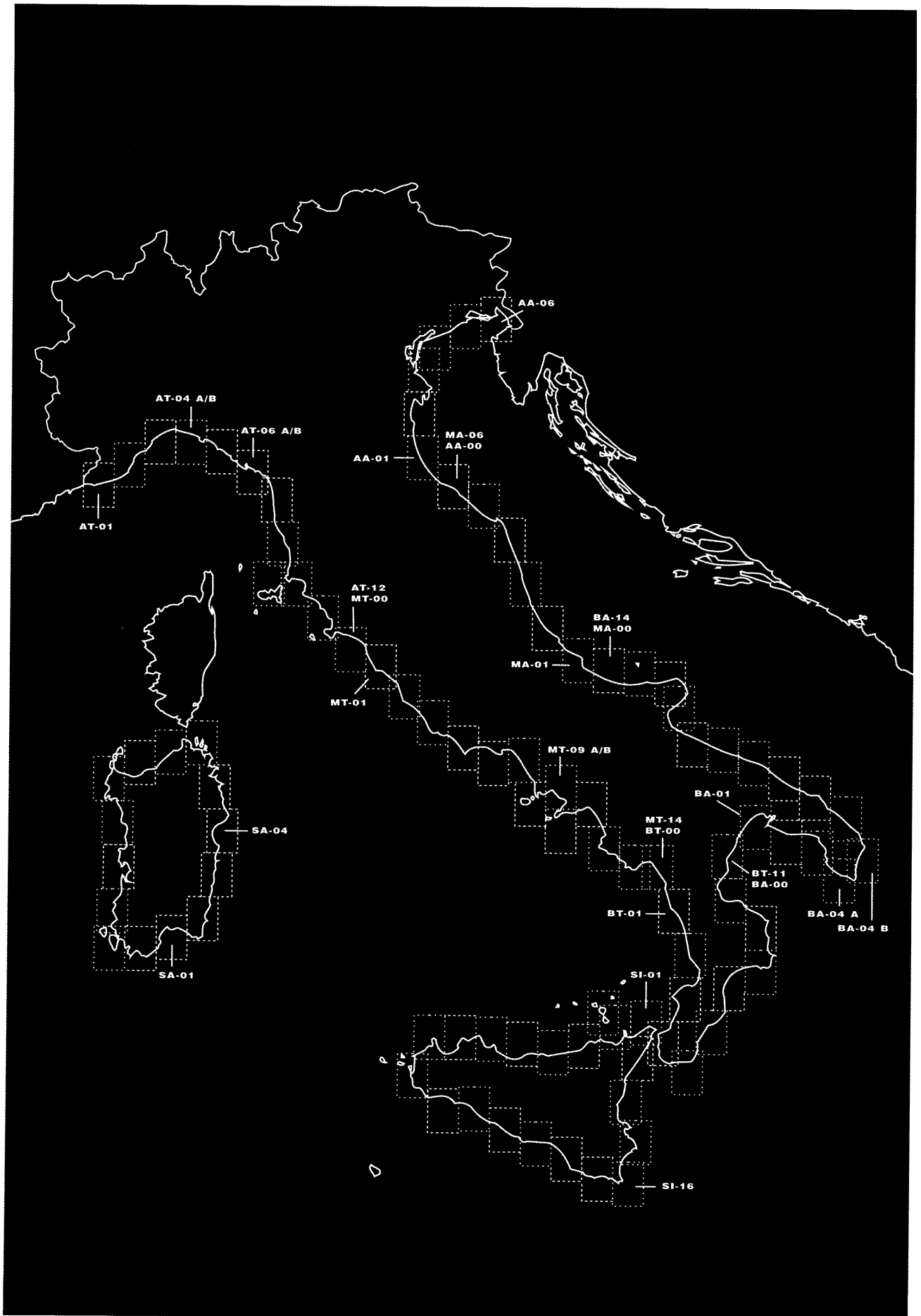


cedenti i limiti, le zone con valori dei parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i limiti, le zone con valori dei parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i limiti, le zone con campionamento insufficiente e le zone non campionate.

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.

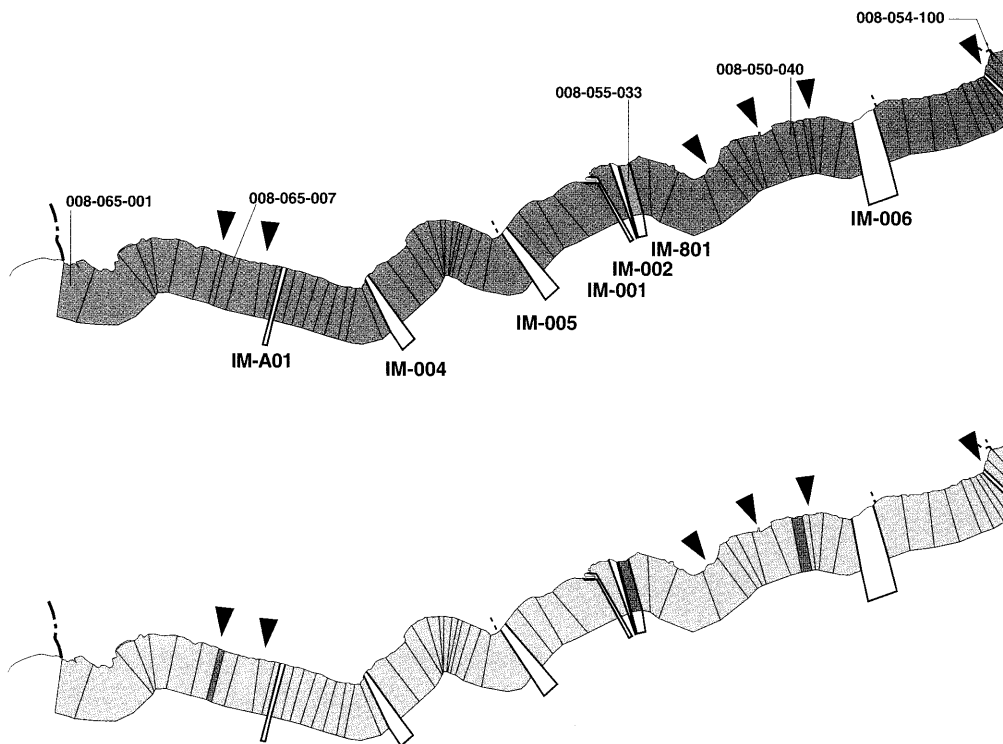


MAPPE DELLA COSTA MARINA

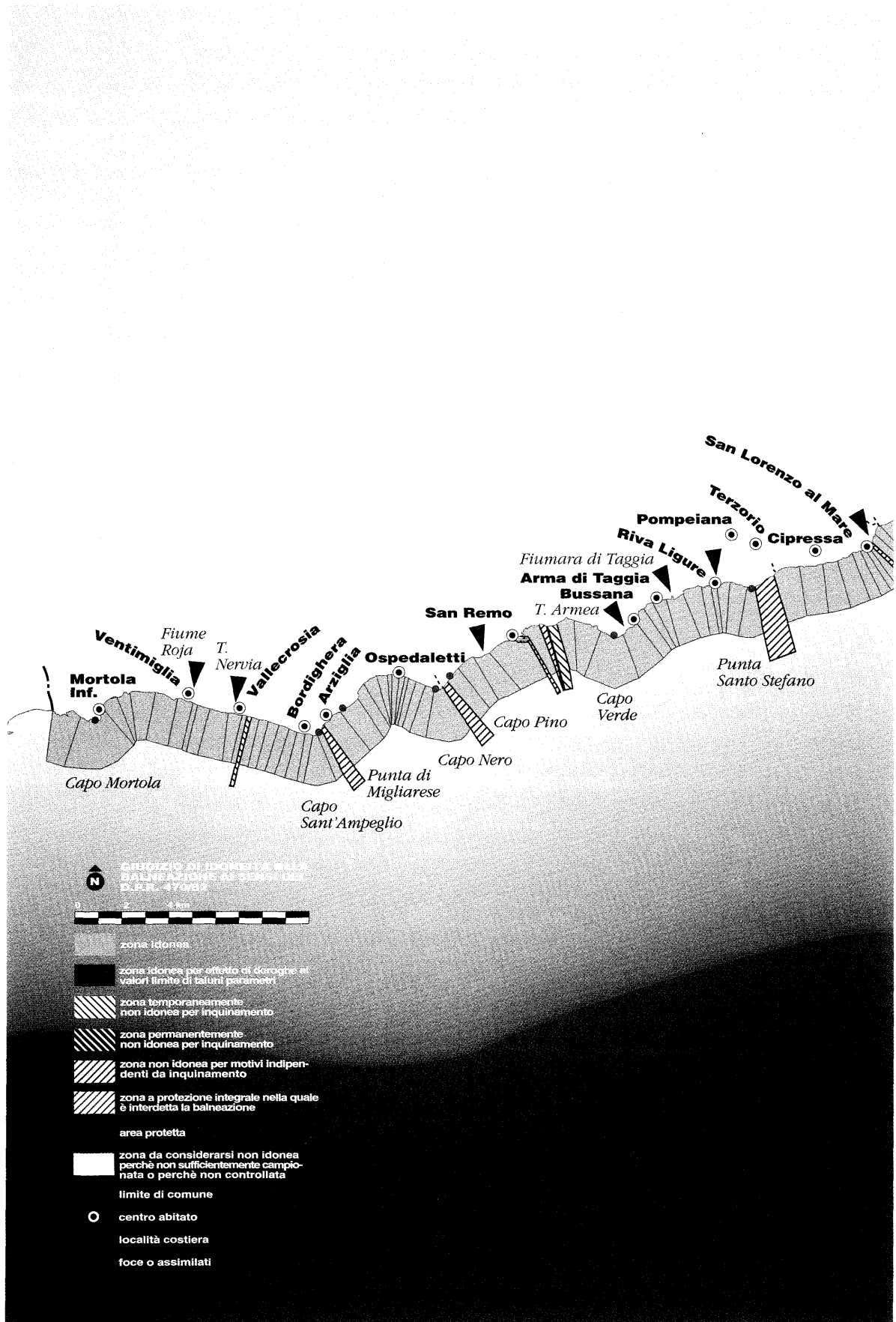
I . L I G U R I A E T O S C A N A



- | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | zona vietata temporaneamente per inquinamento | TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:
0 2 4 km | |
| | zona vietata permanentemente per inquinamento | | |
| | zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento | | |
| | area protetta | | |
| CA-002 | codice di zona di divieto | | parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82 |
| 092-050-083 | codice di punto di prelievo | | 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 |

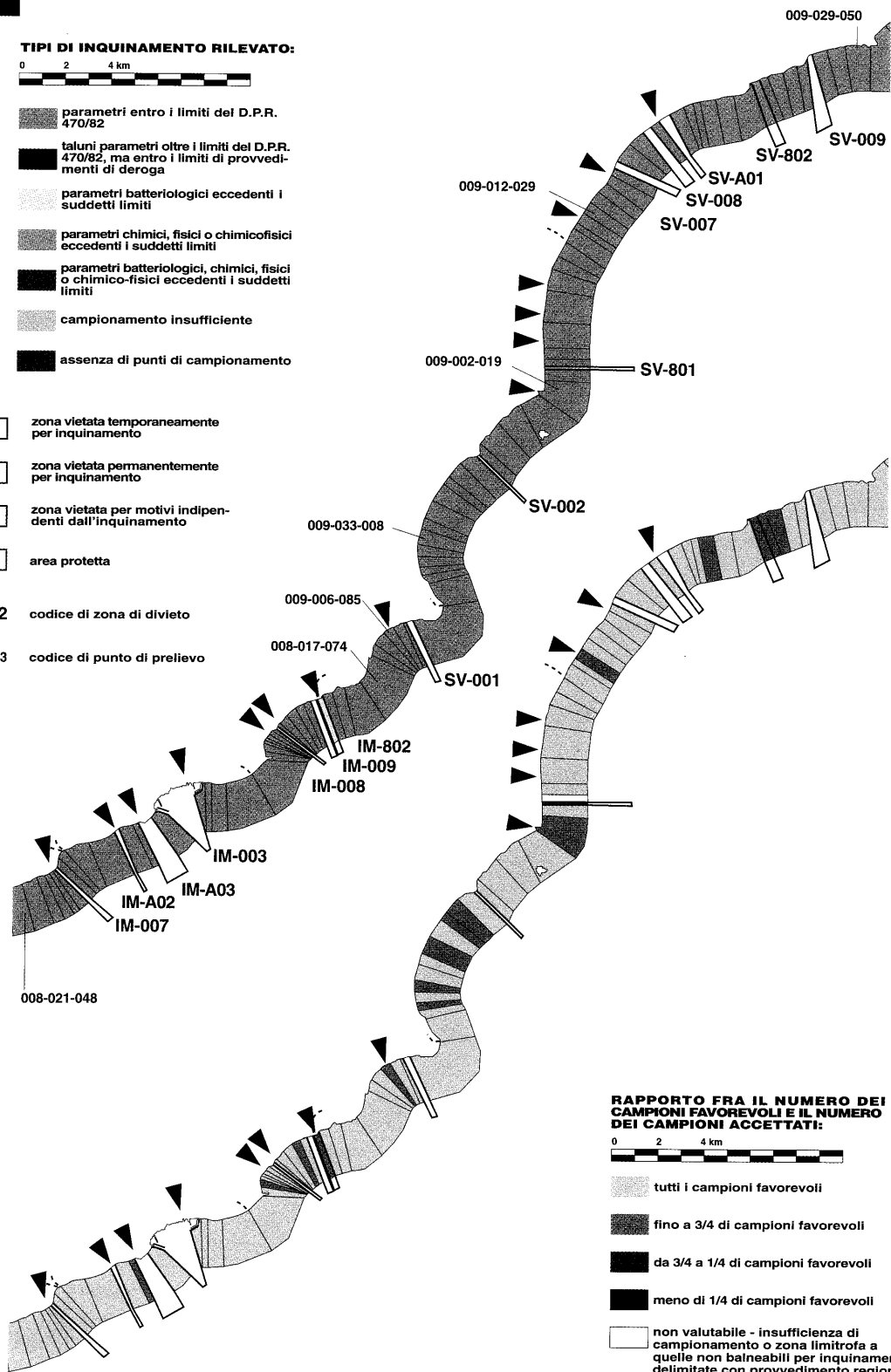


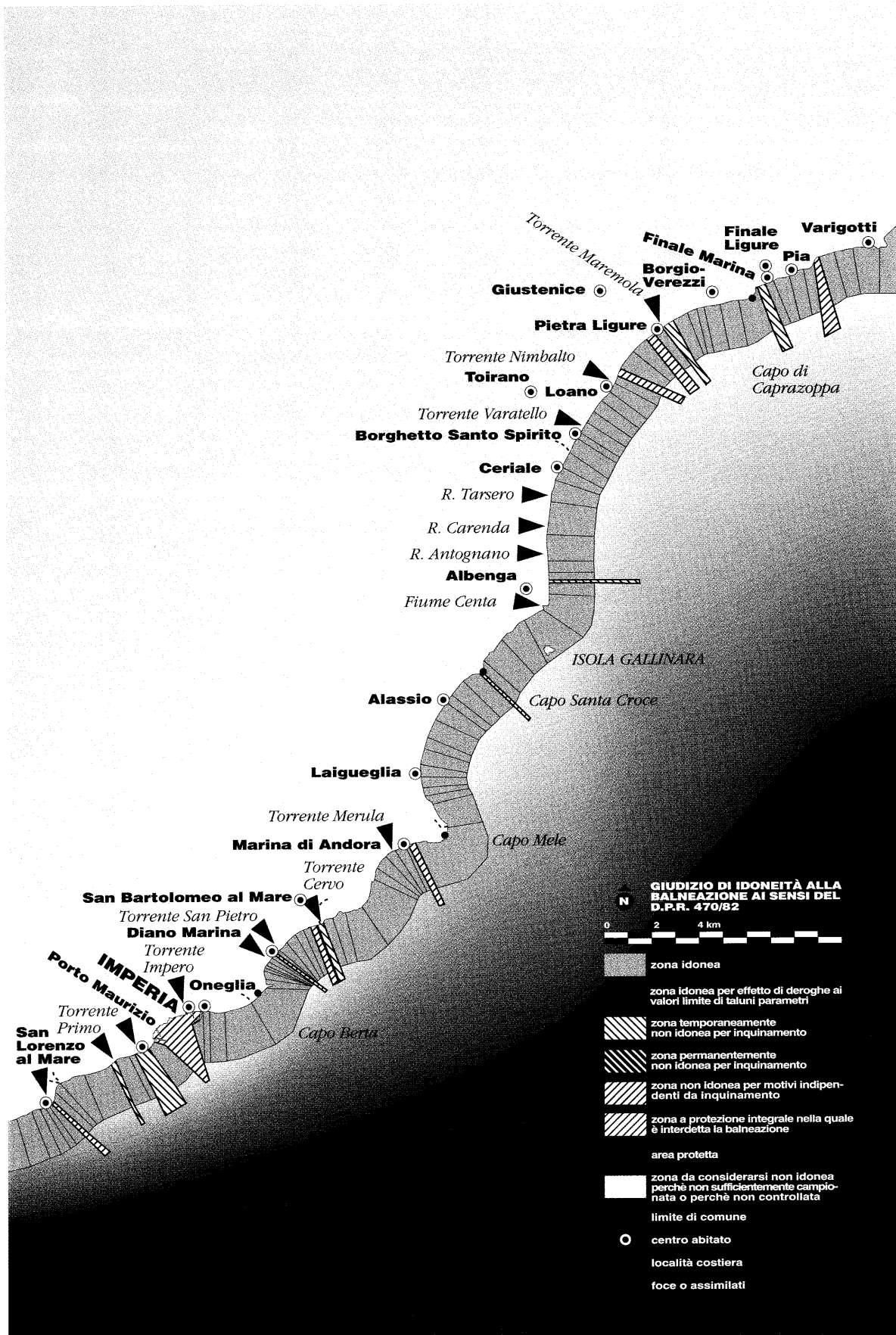
- RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**
- 0 2 4 km
- | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | tutti i campioni favorevoli |
| | fino 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

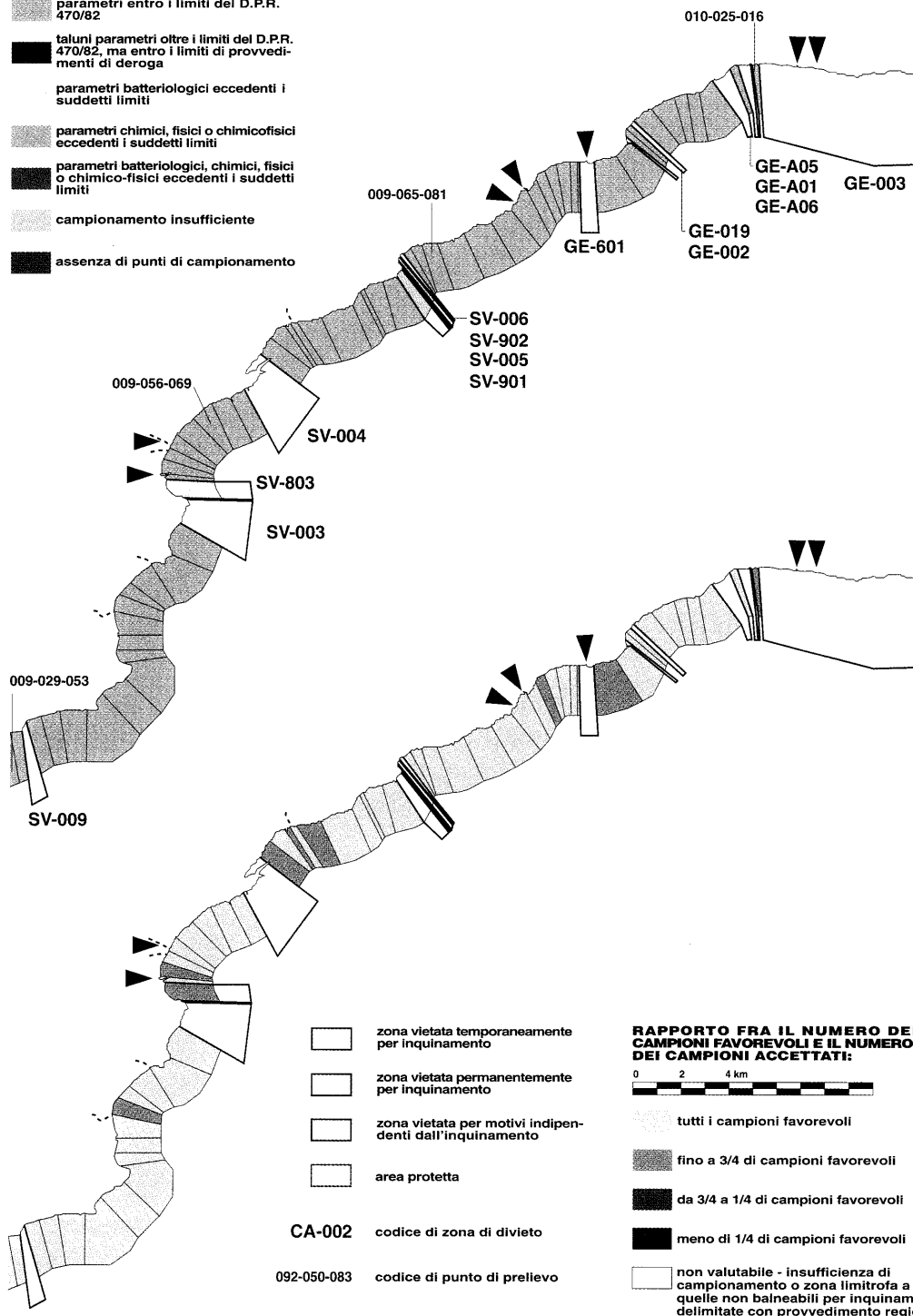






TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 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



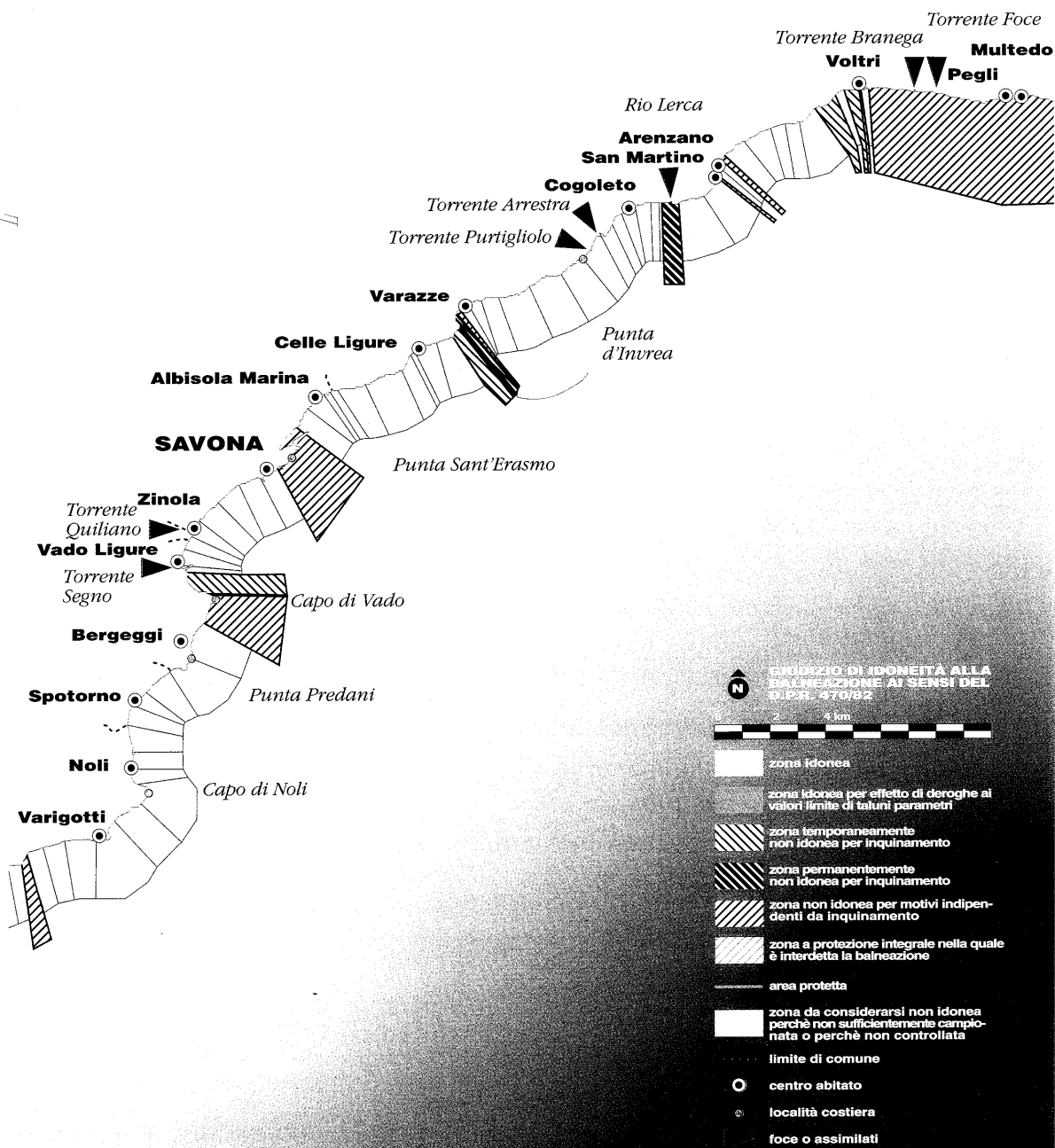
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

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

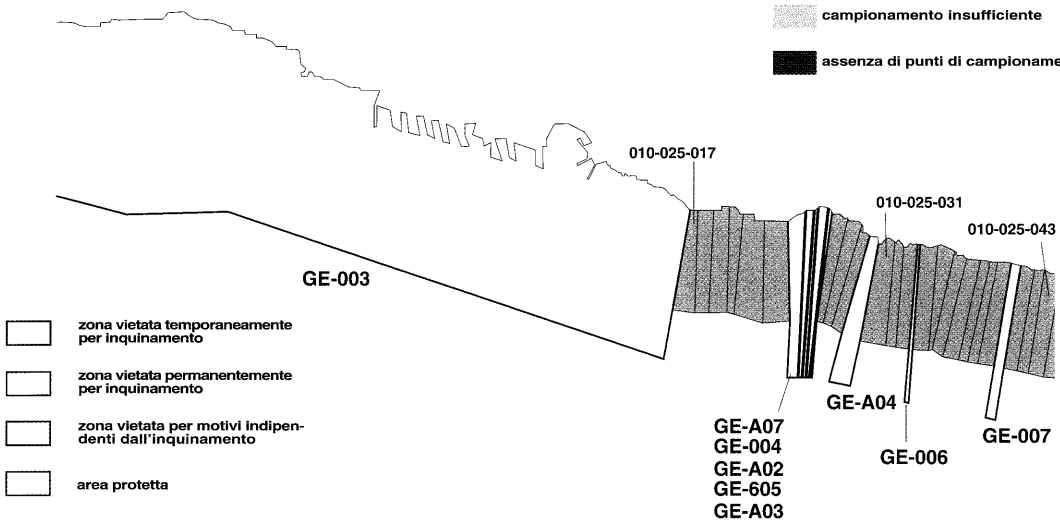




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

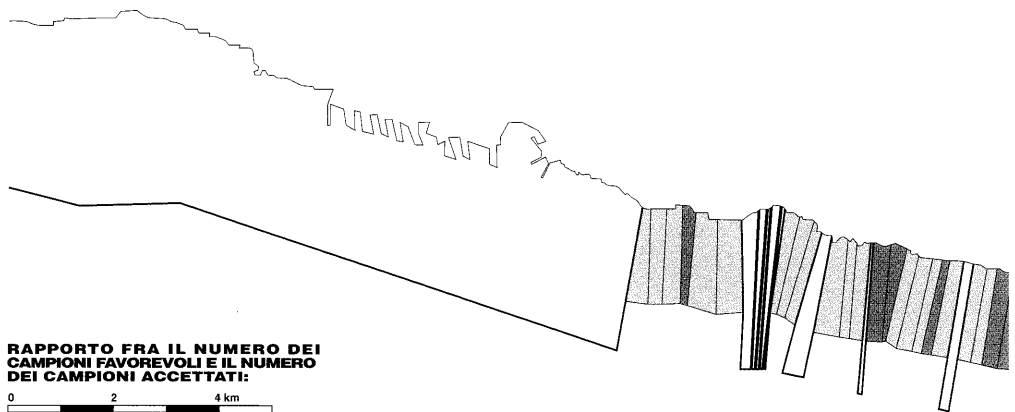


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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



CA-002 codice di zona di divieto

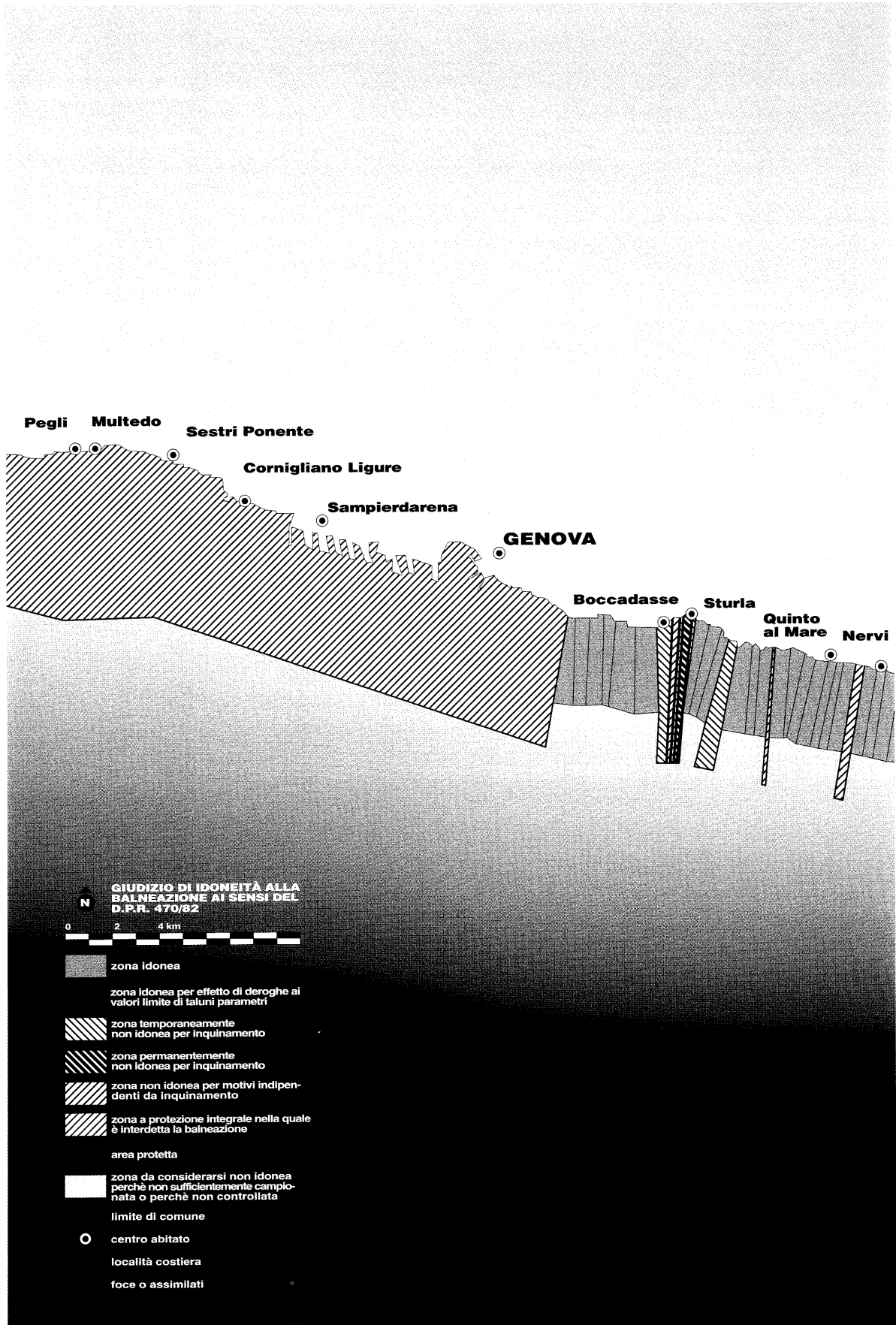
092-050-083 codice di punto di prelievo



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

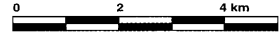


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

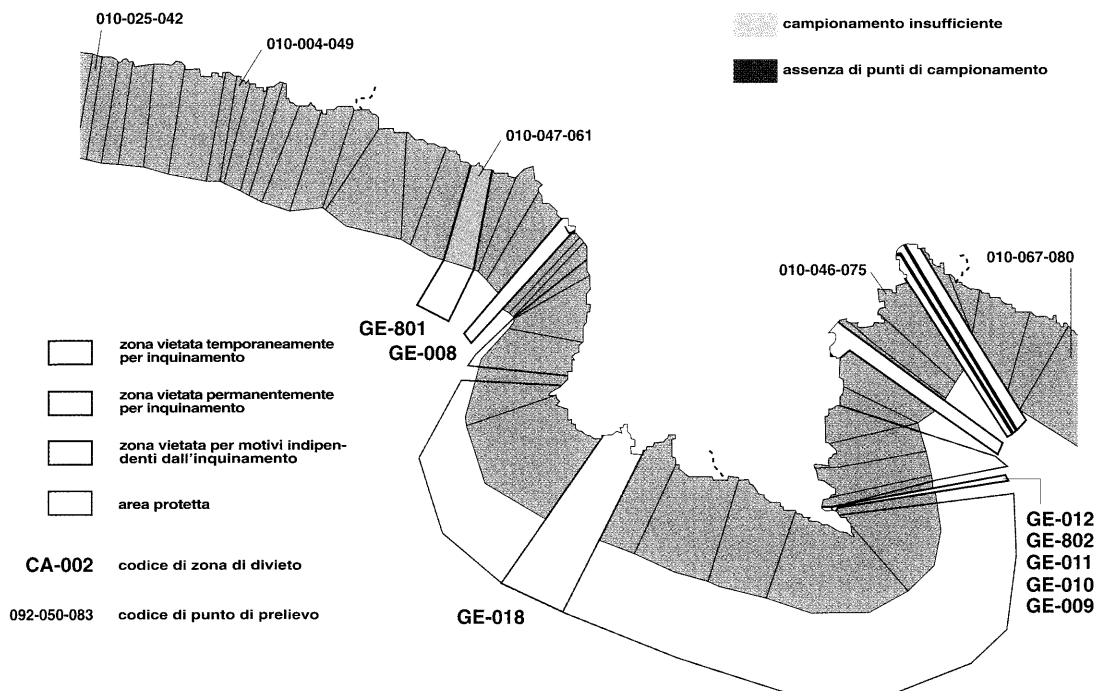




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



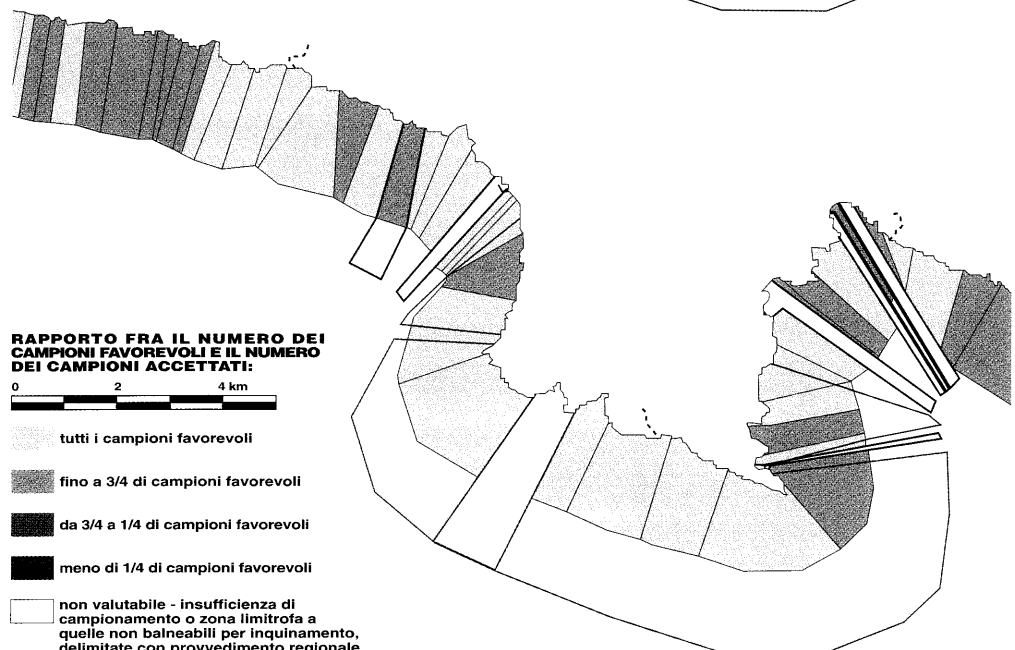
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

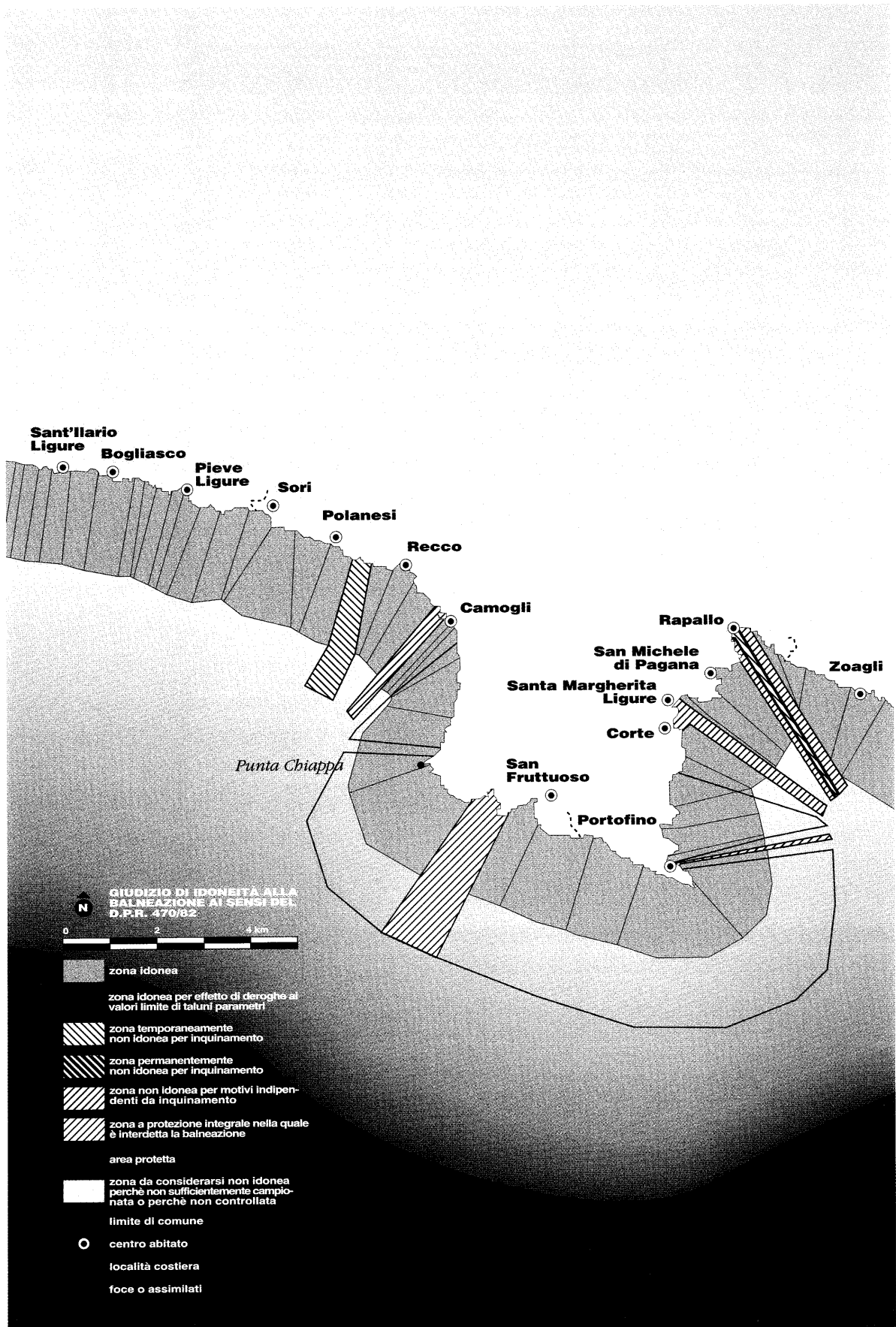


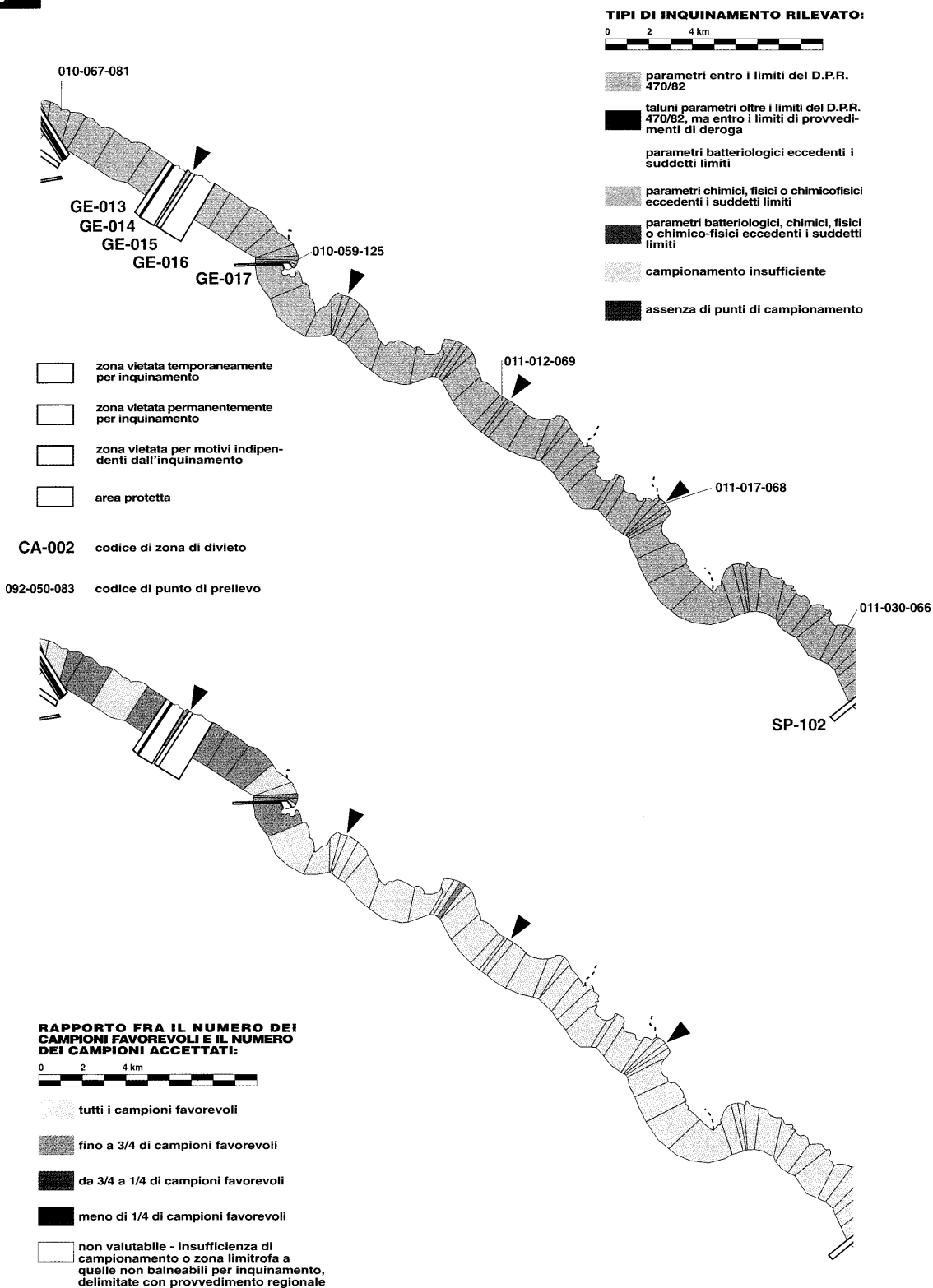
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

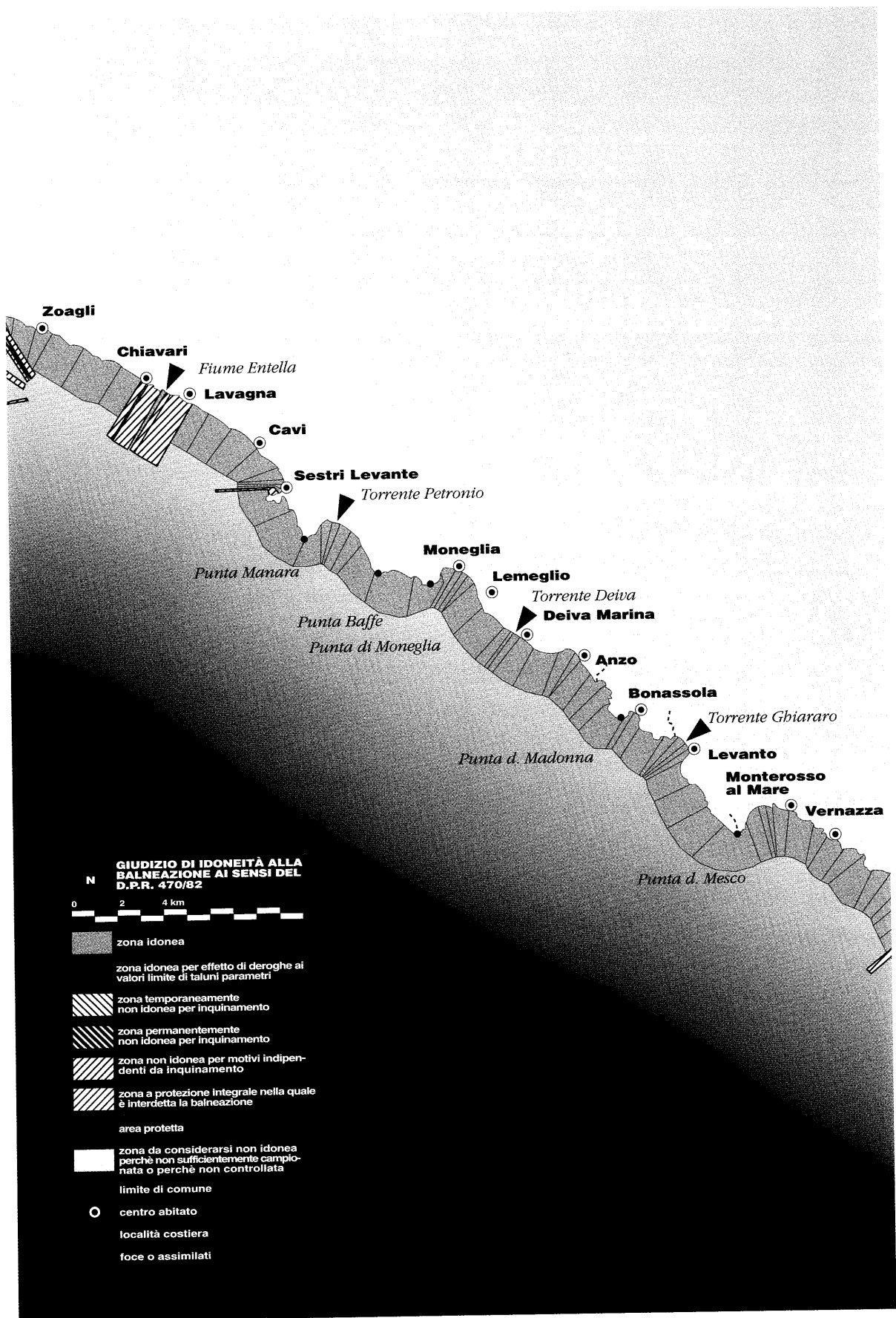


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale




















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

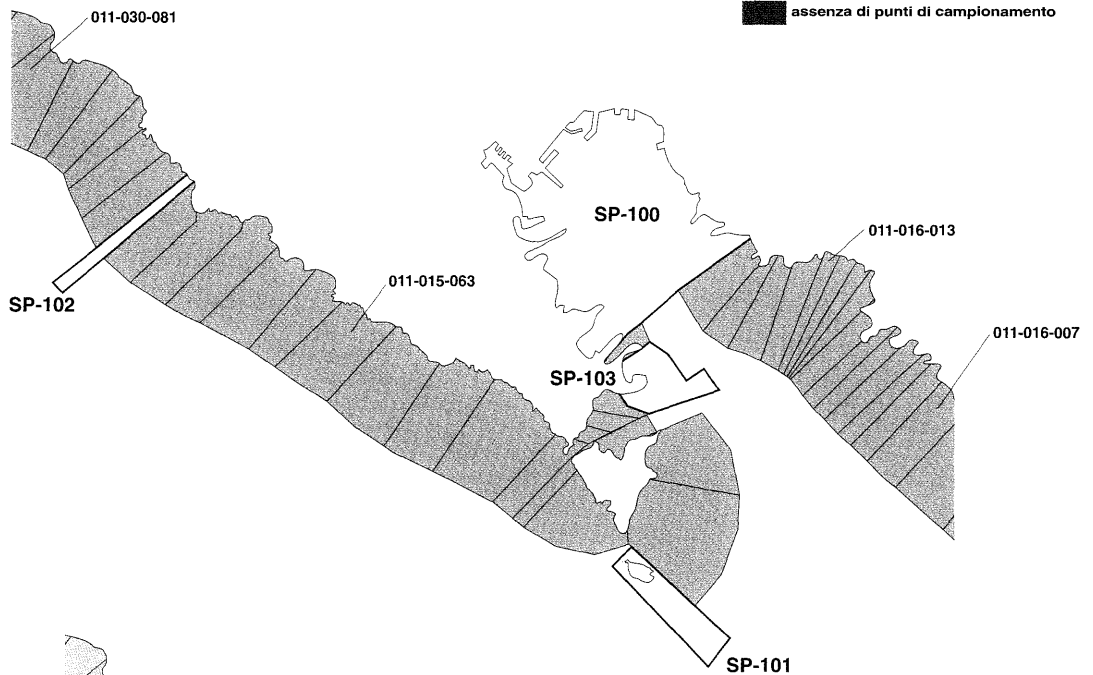
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








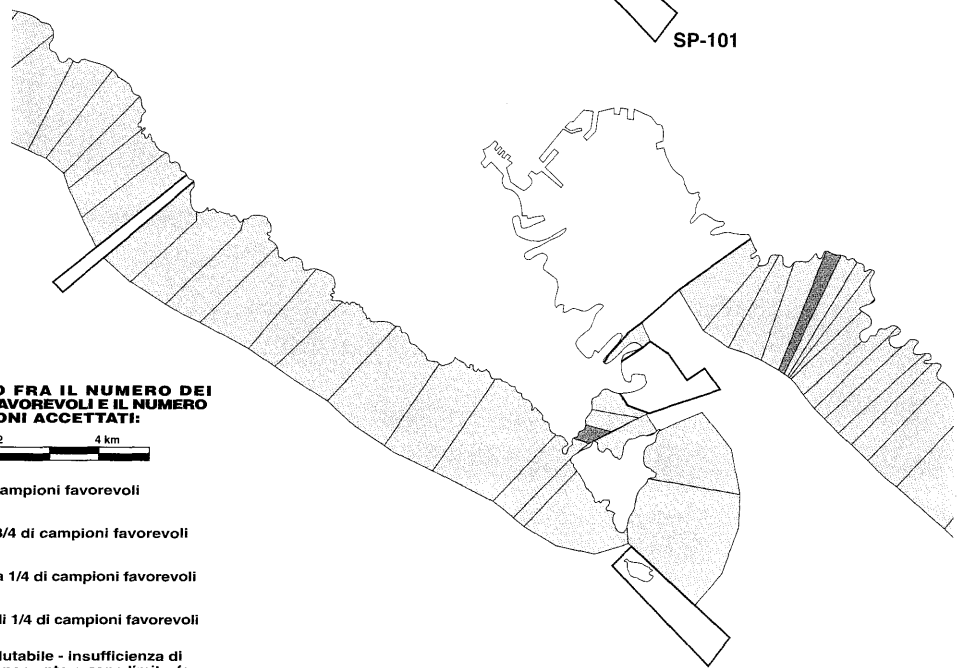
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici,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

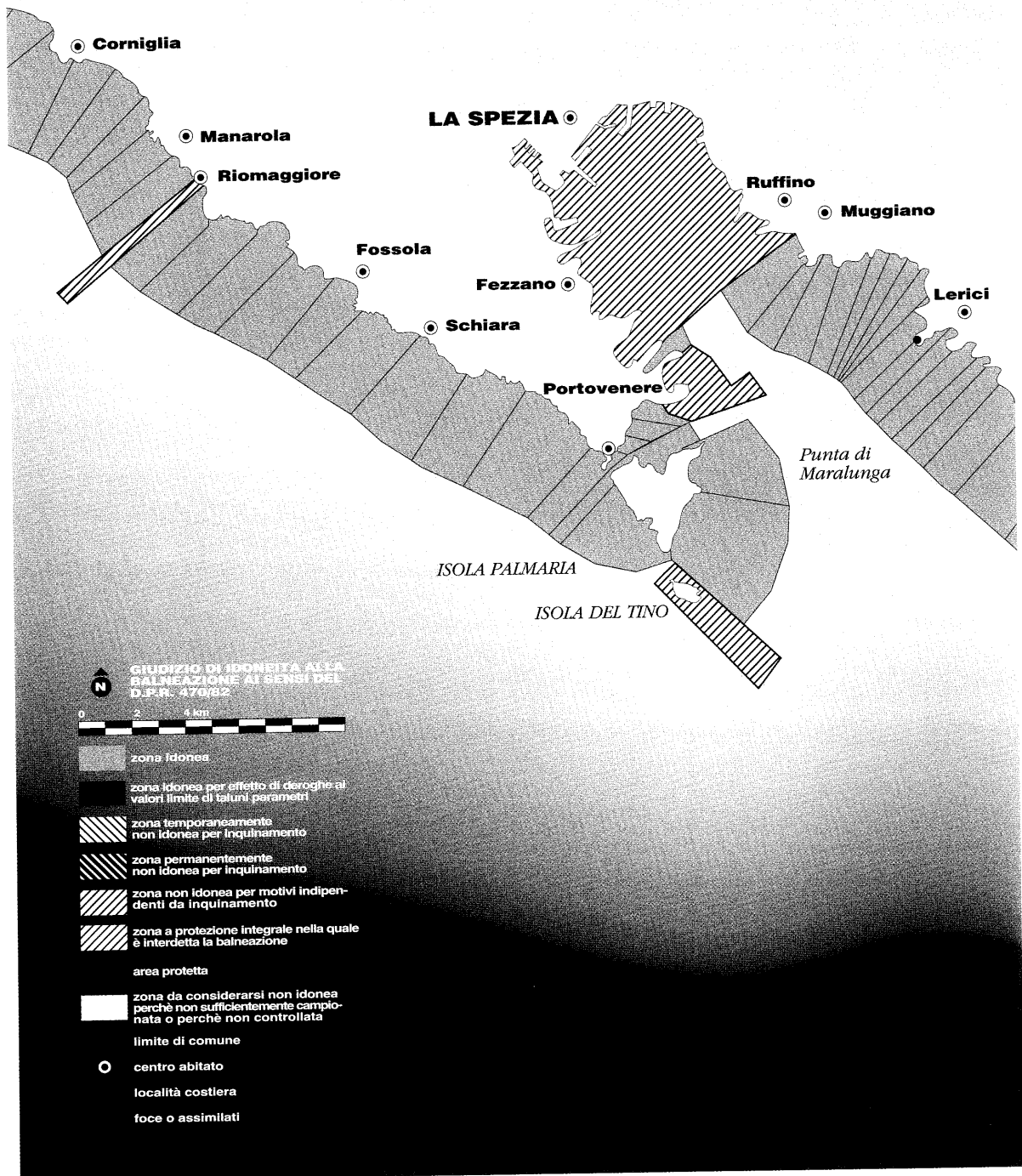


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



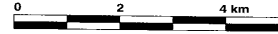
-  tutti i campioni favorevoli
-  fino a 3/4 di campioni favorevoli
-  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
-  meno di 1/4 di campioni favorevoli
-  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



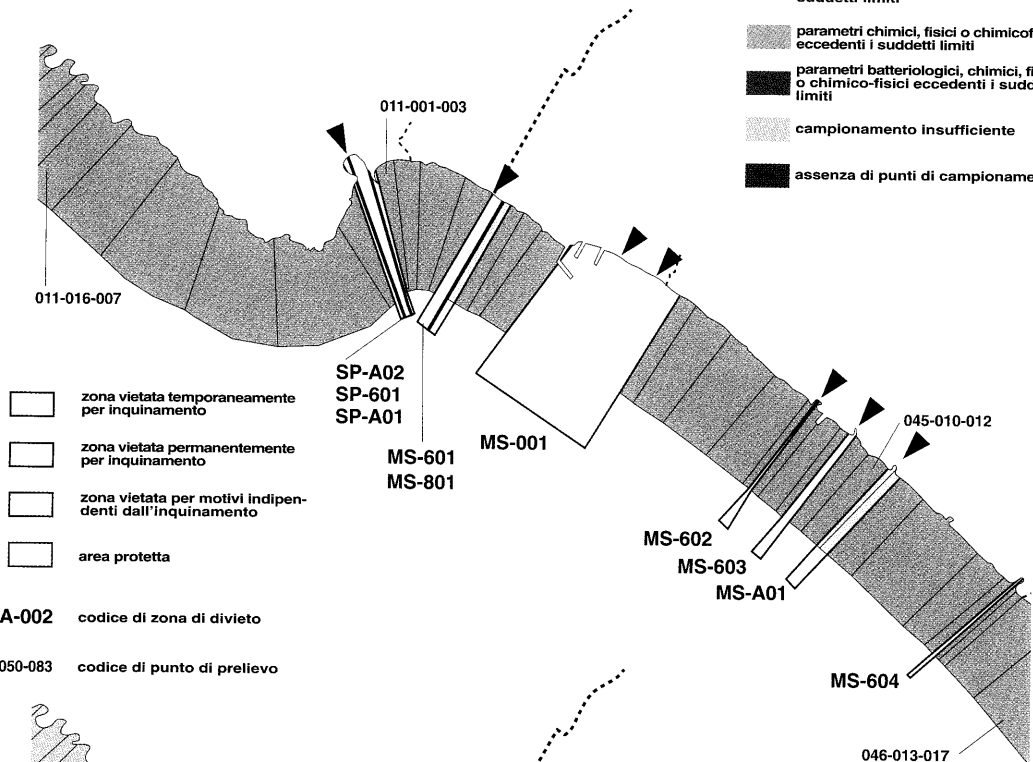




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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
- 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

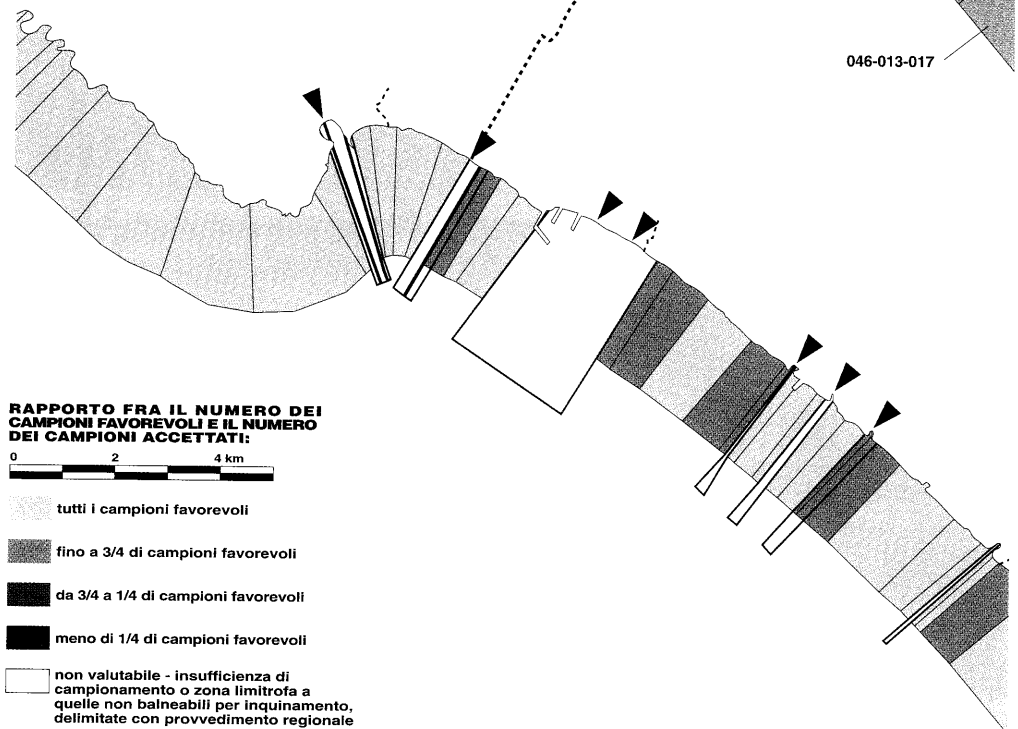
CA-002 codice di zona di divieto

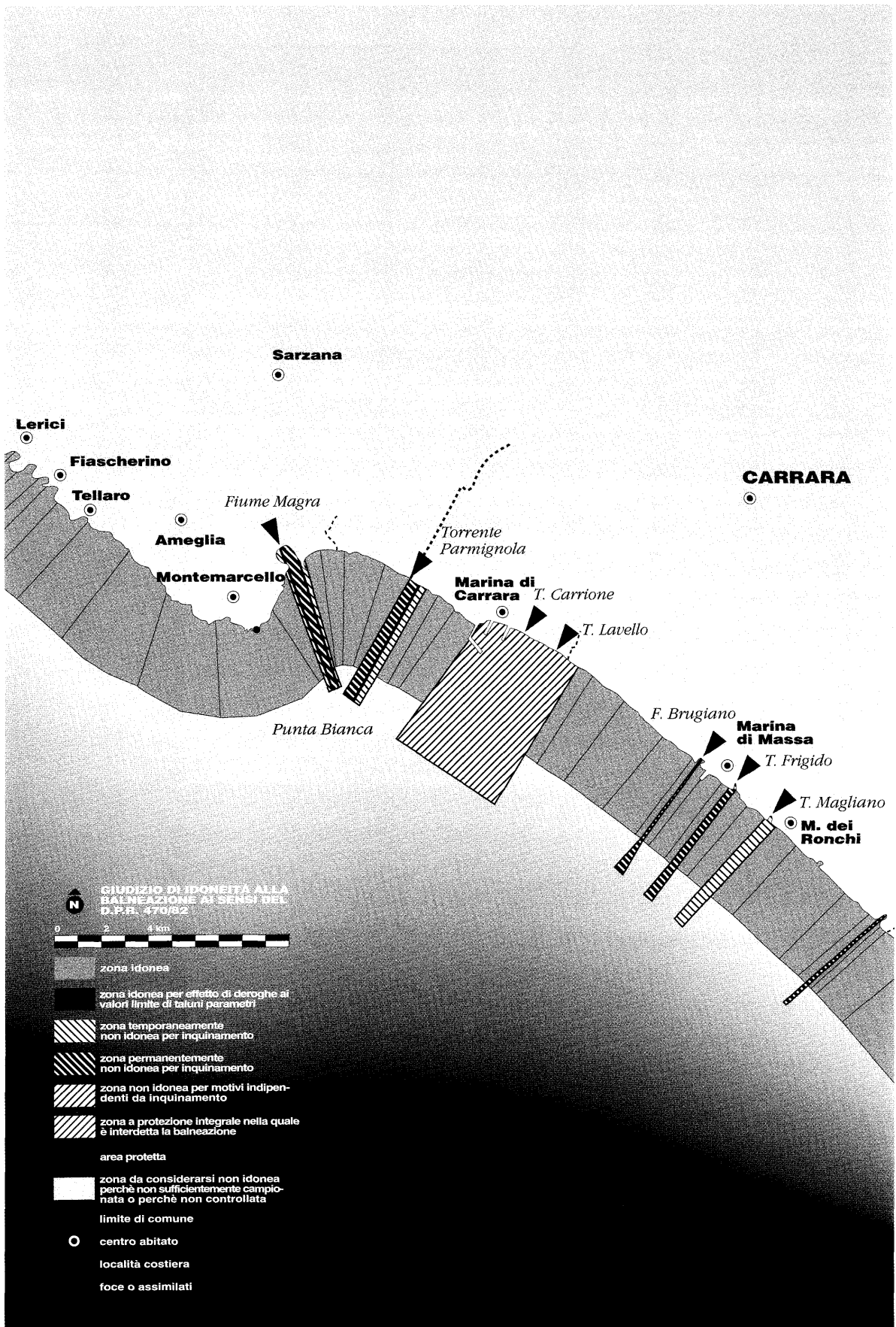
092-050-083 codice di punto di prelievo

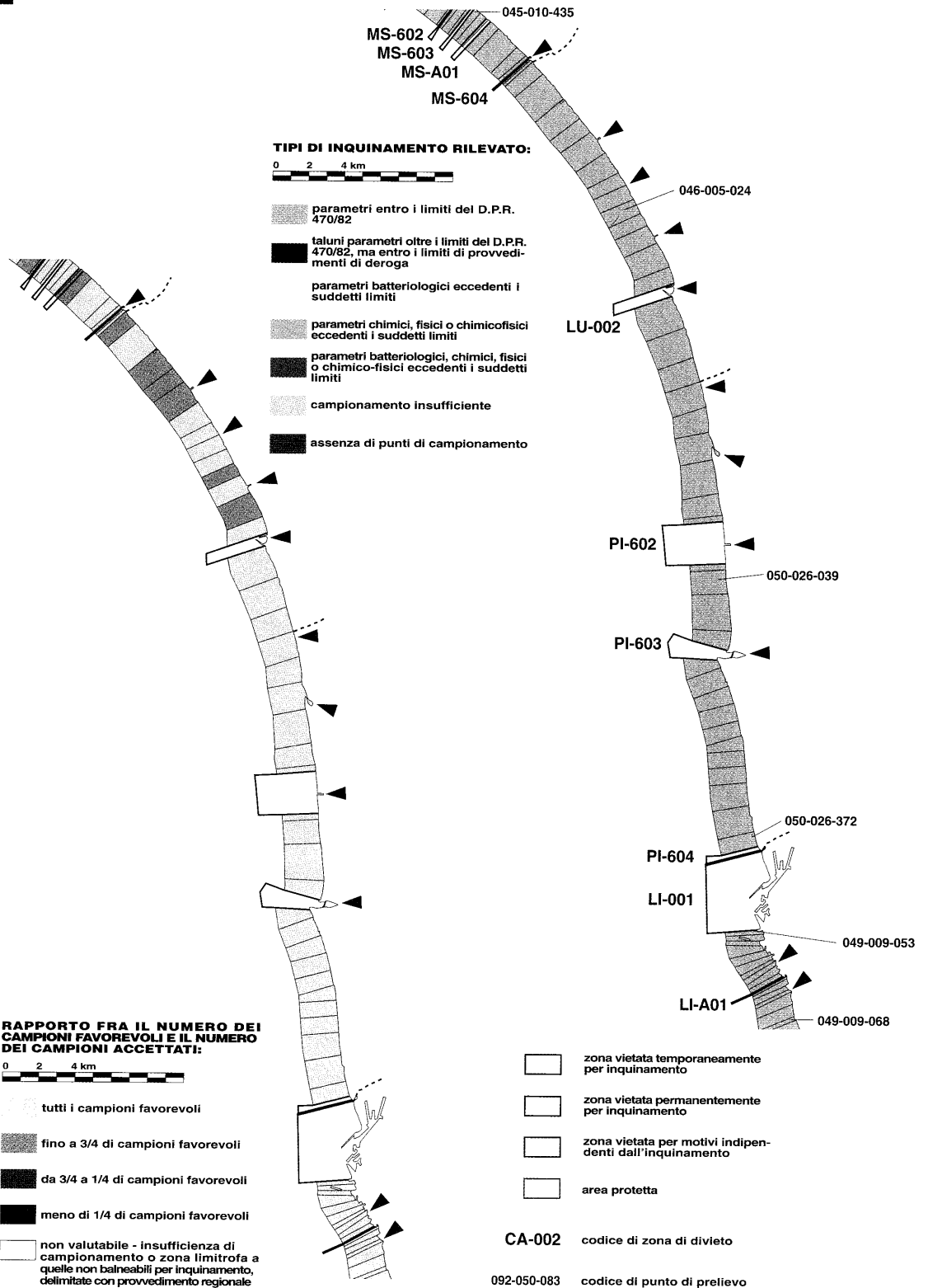
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

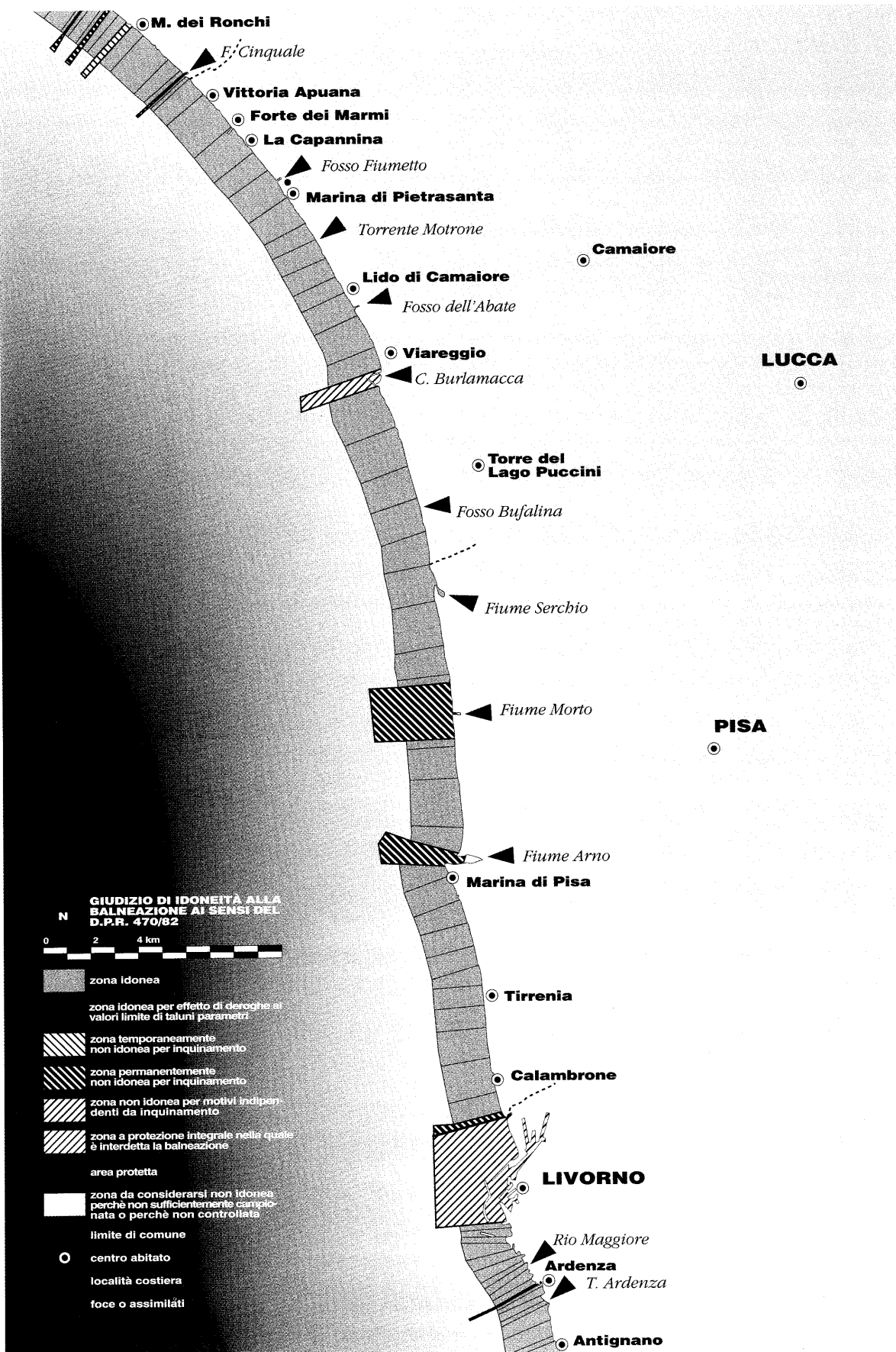


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



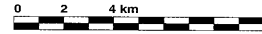




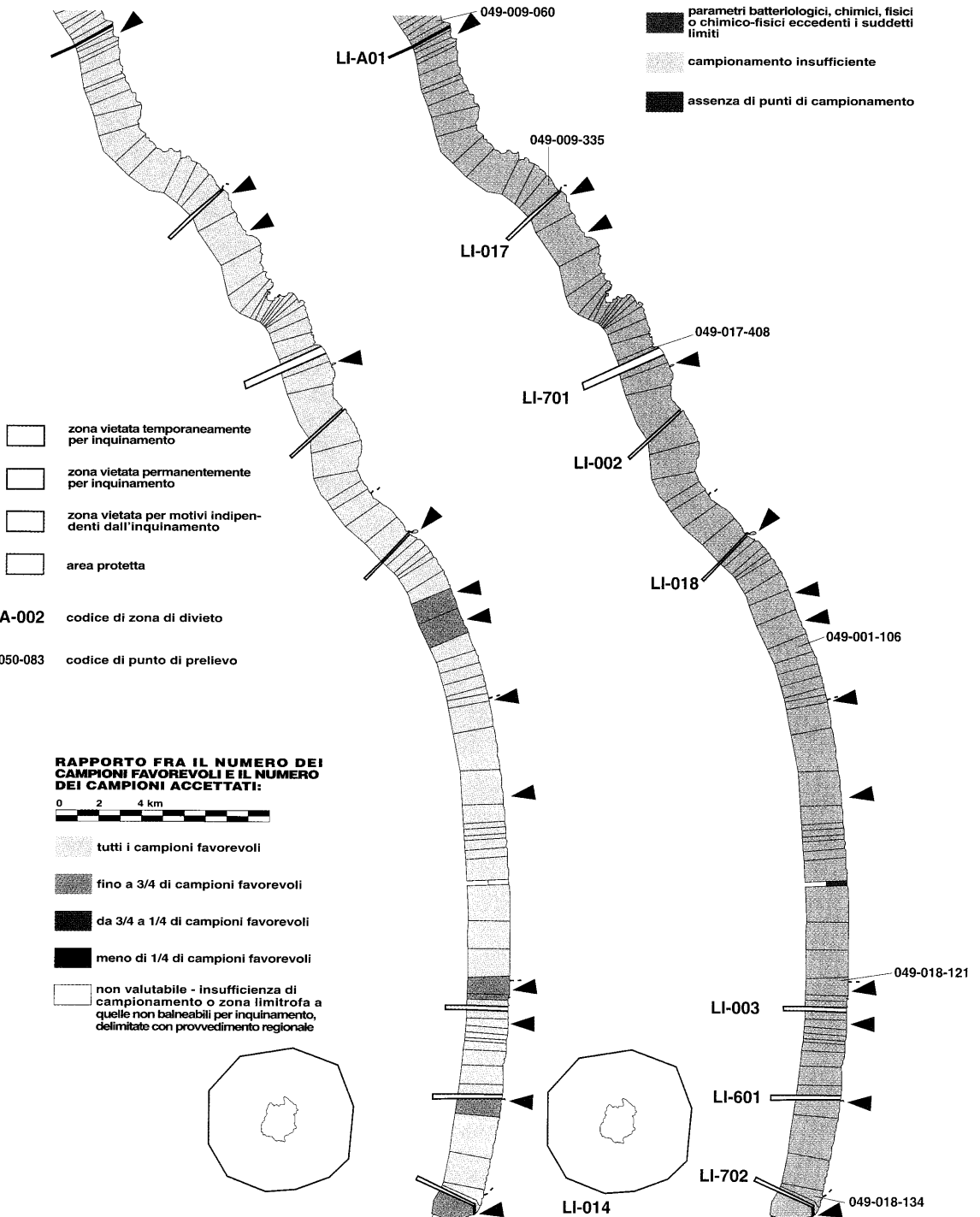




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



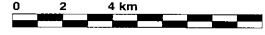
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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



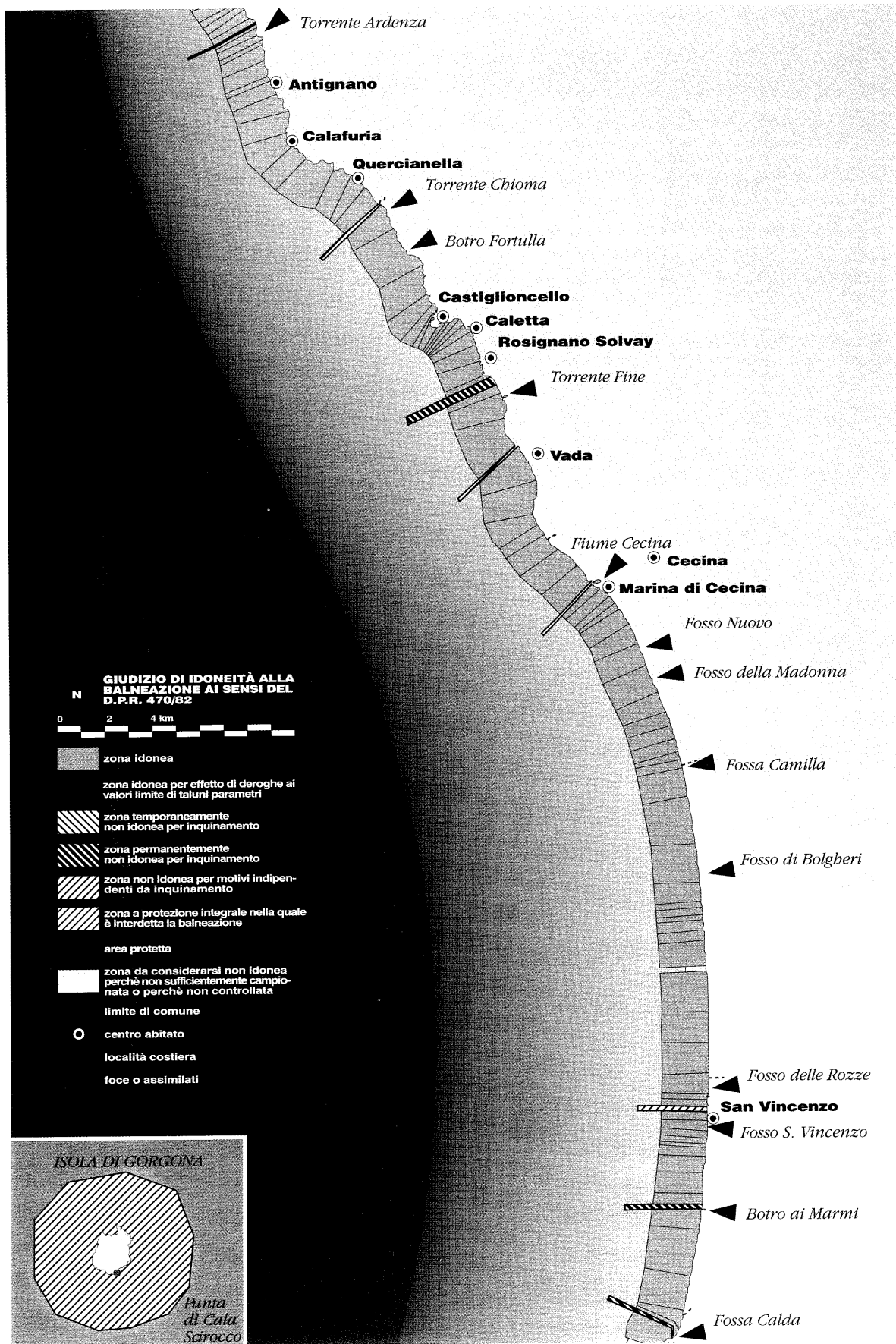
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

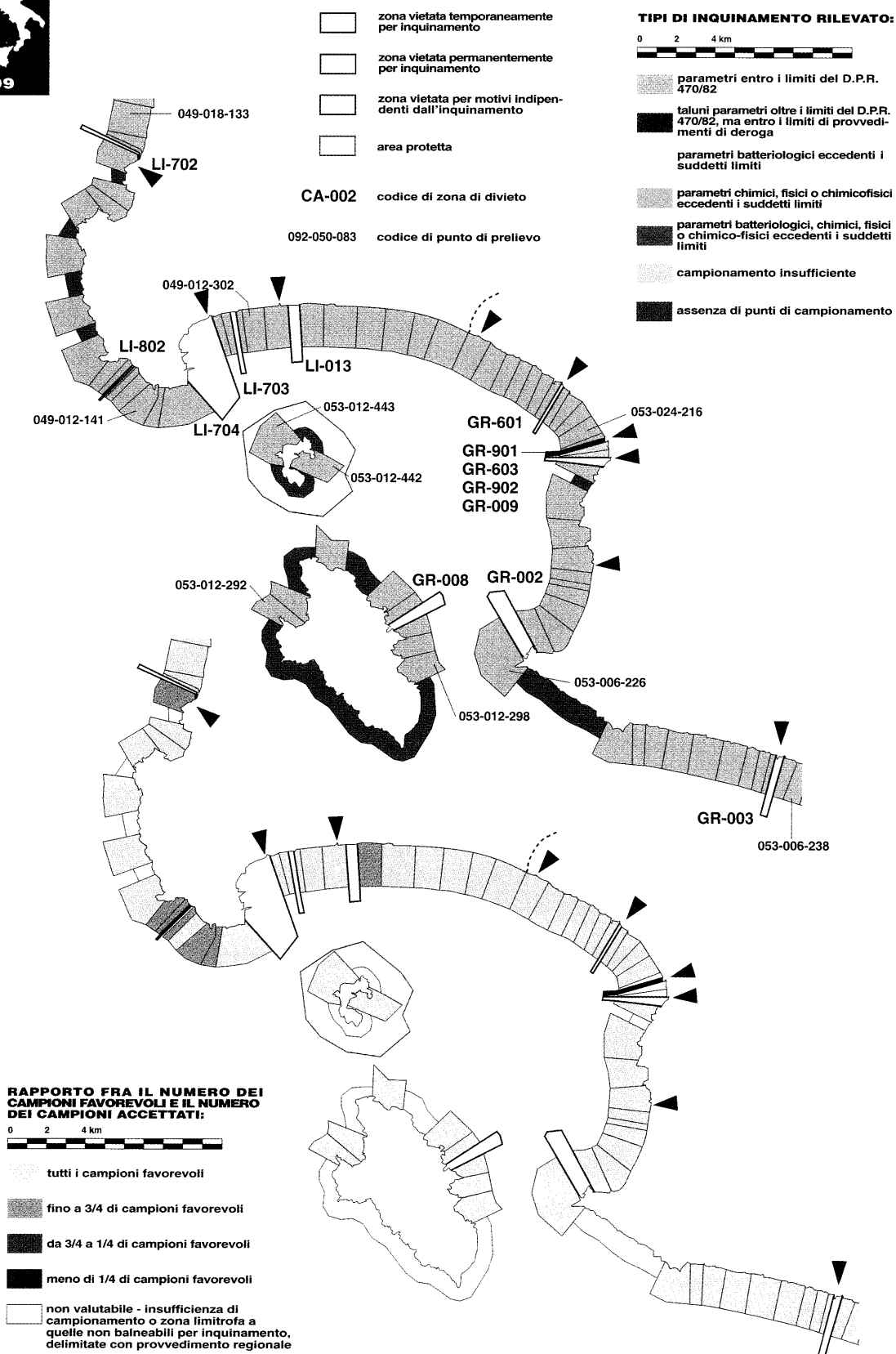
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

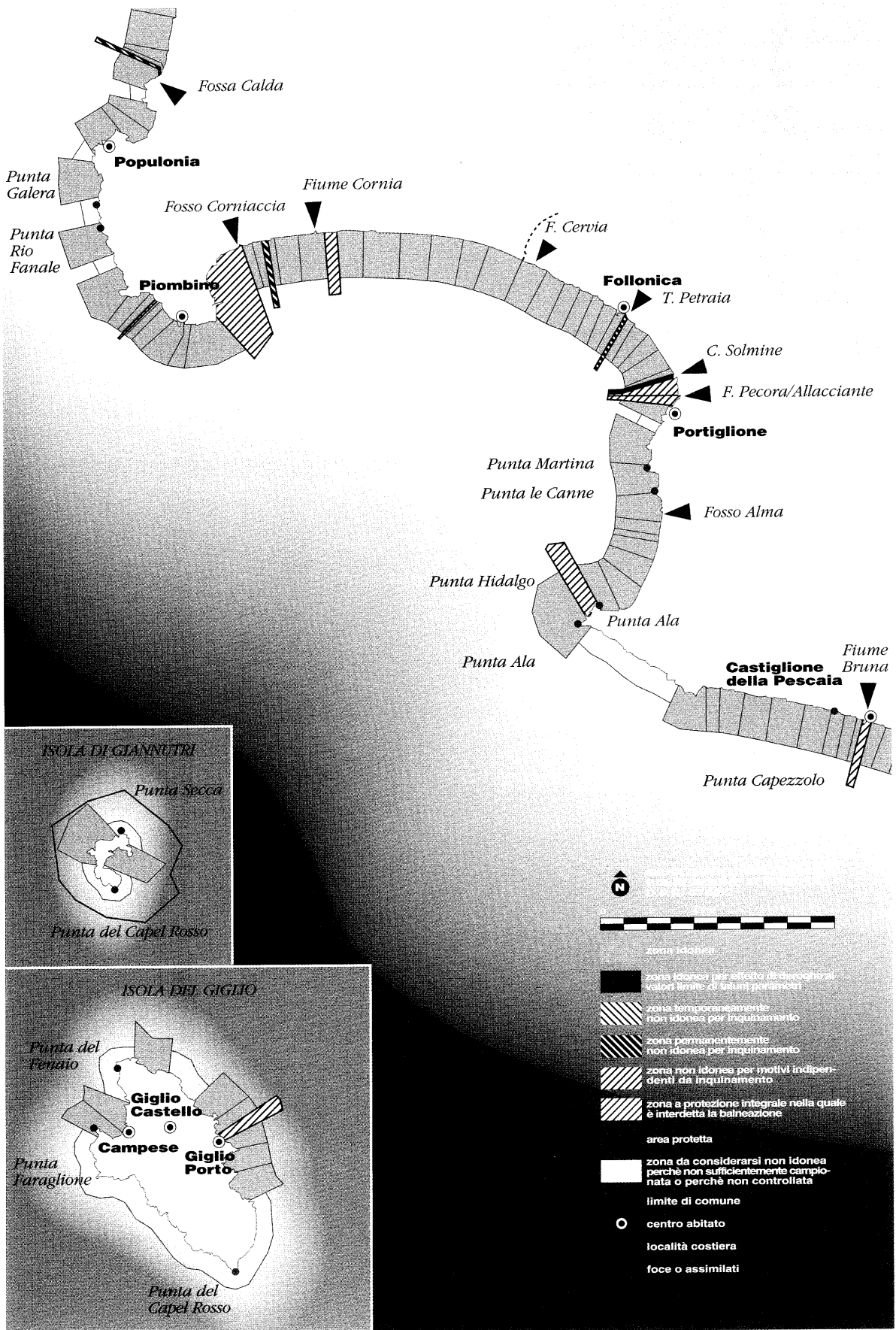
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:







- 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

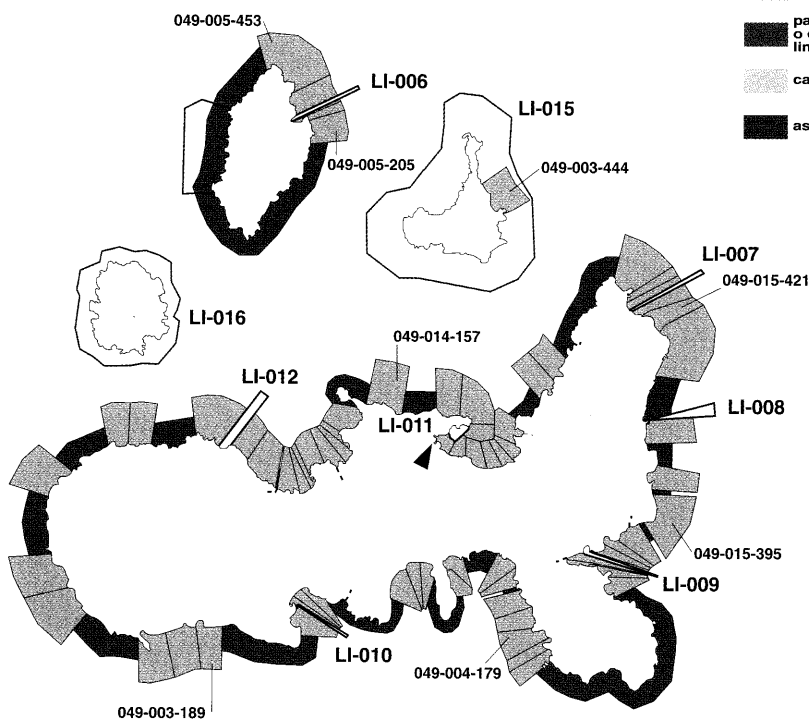
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








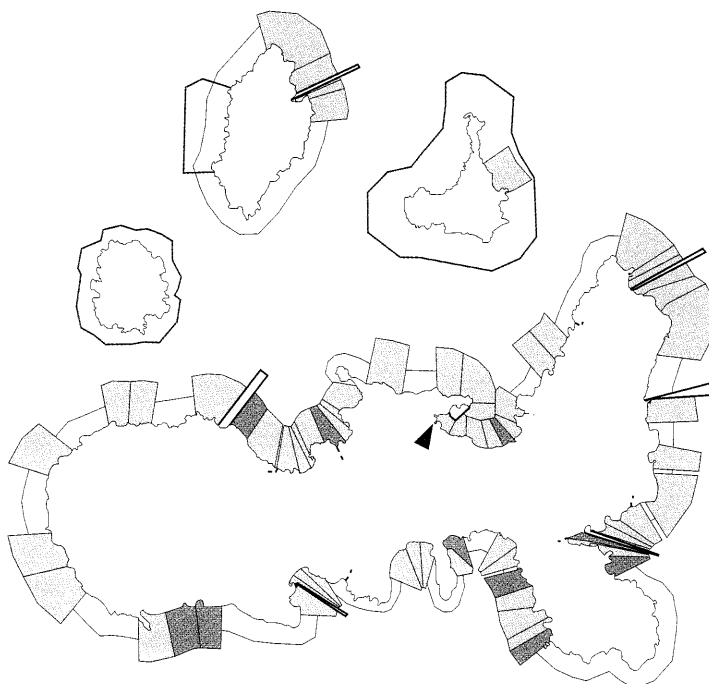
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici,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

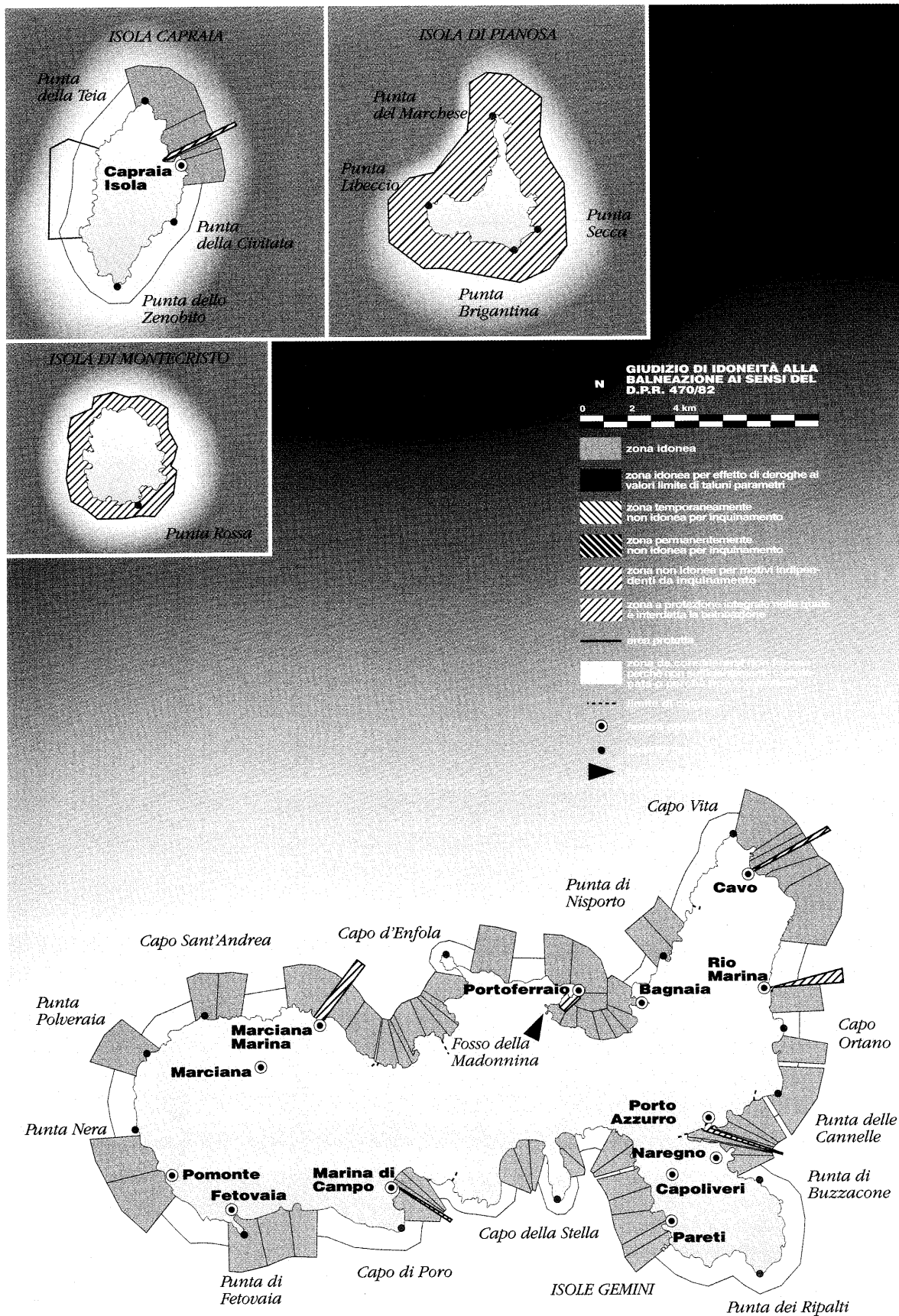


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



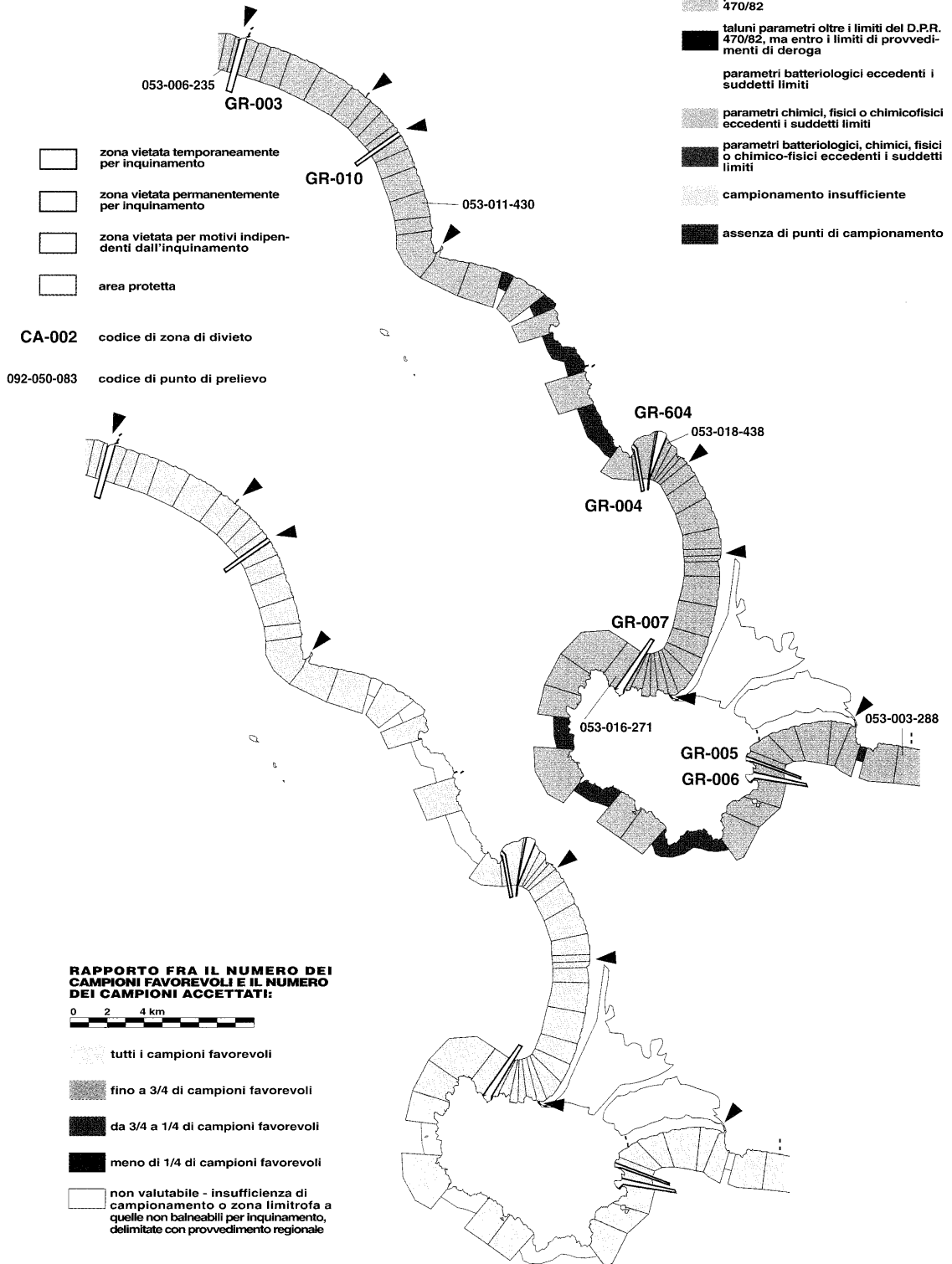
-  tutti i campioni favorevoli
-  fino a 3/4 di campioni favorevoli
-  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
-  meno di 1/4 di campioni favorevoli
-  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

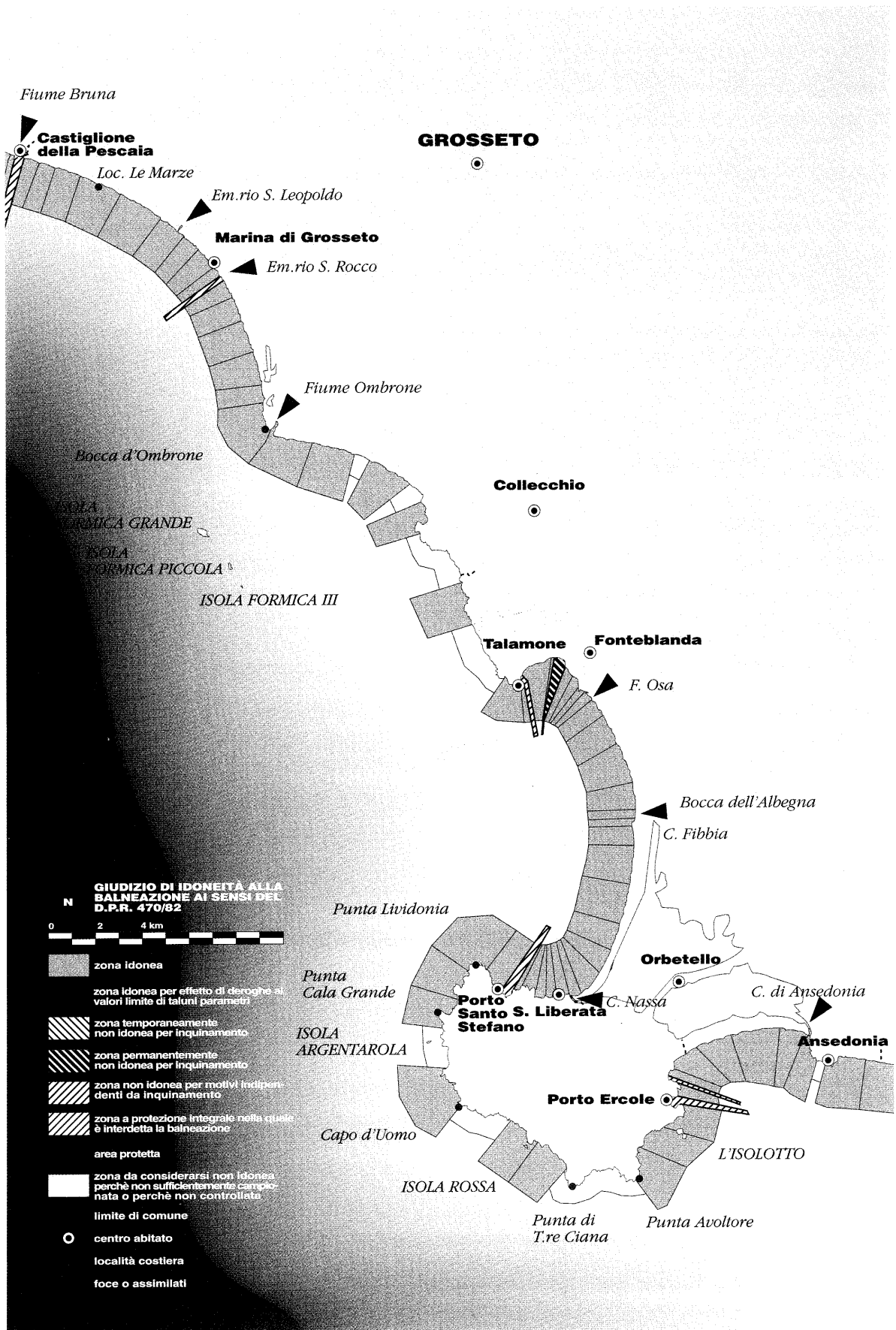










AT-11



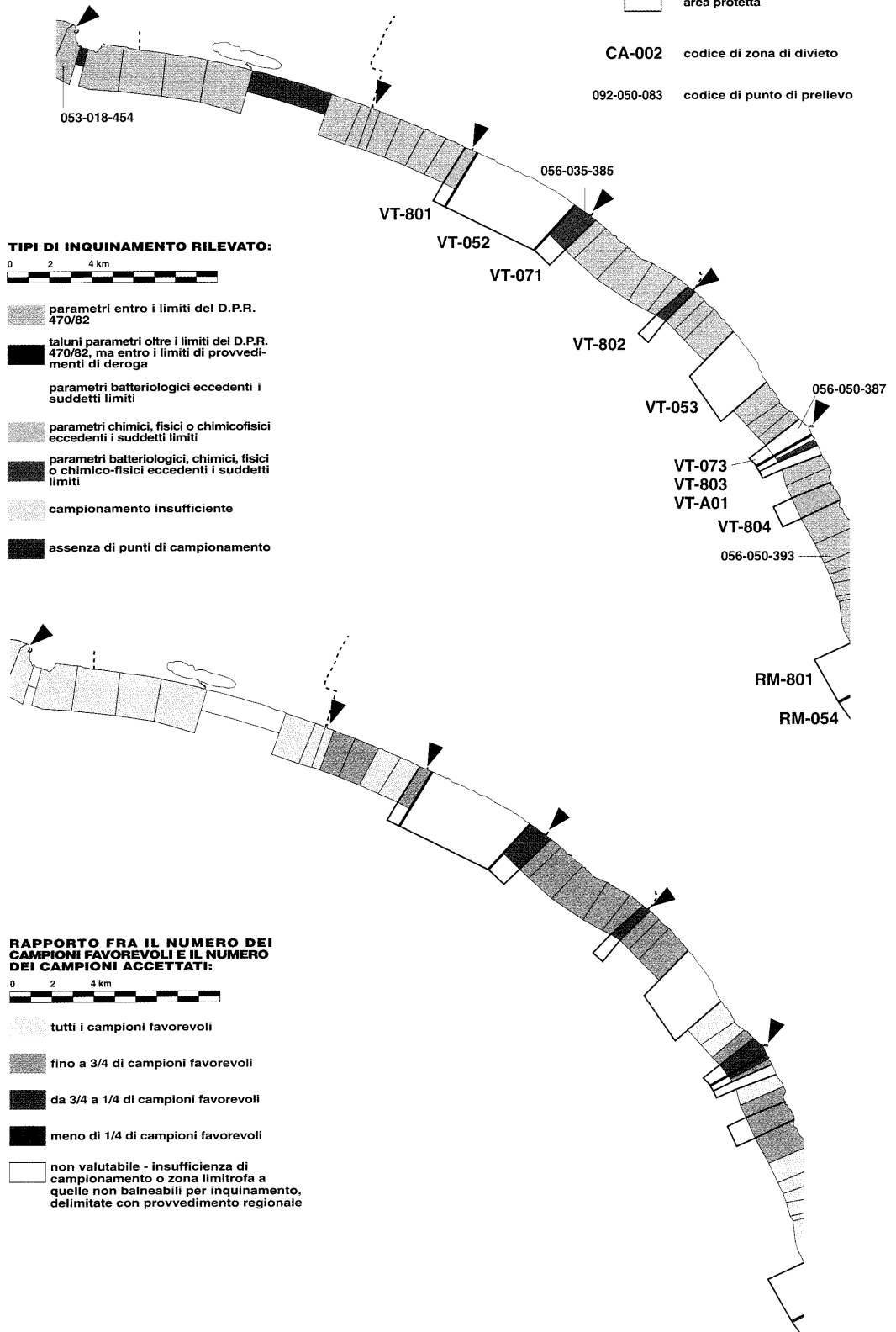




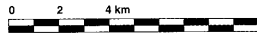
-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta


CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo








TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

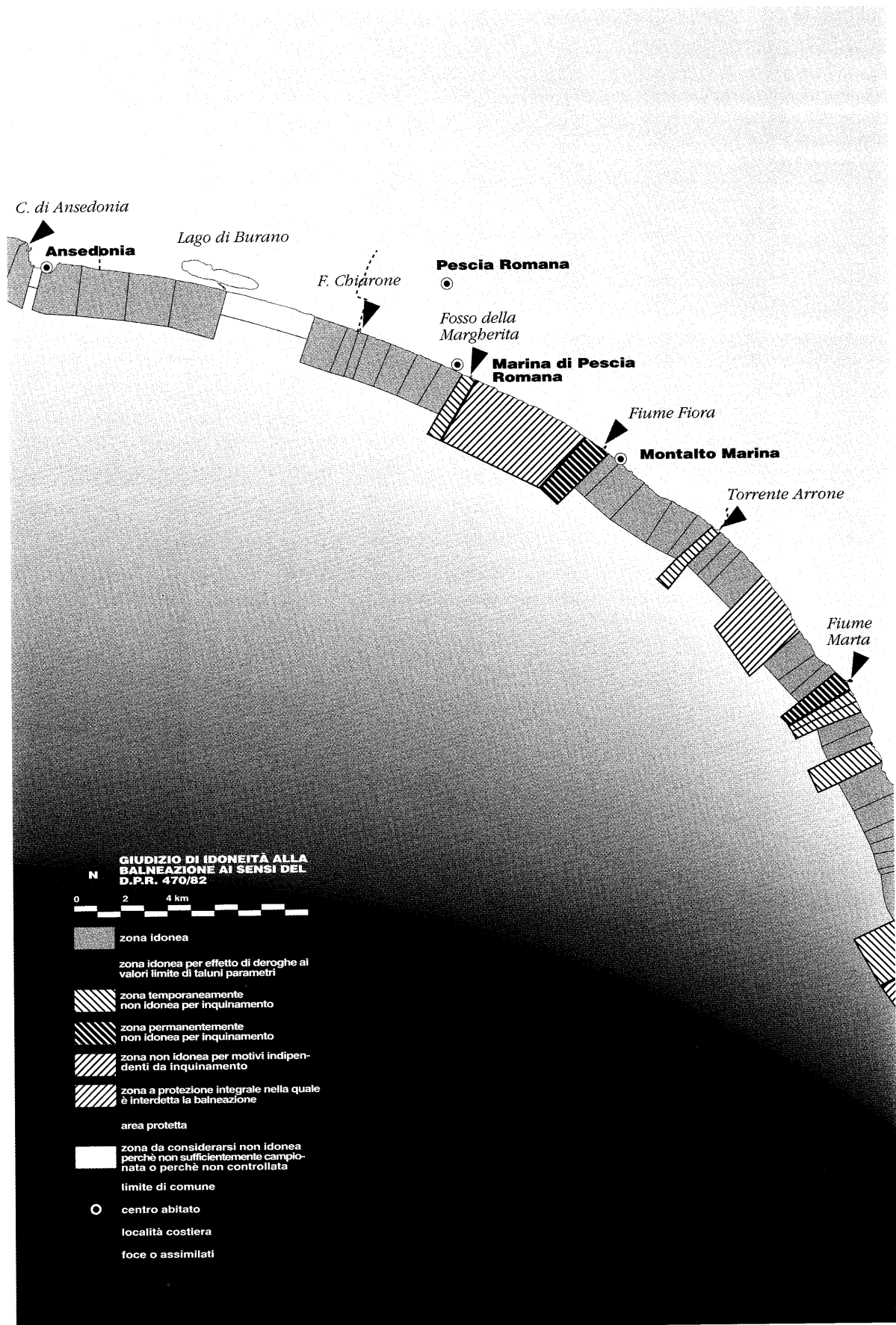


-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici,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



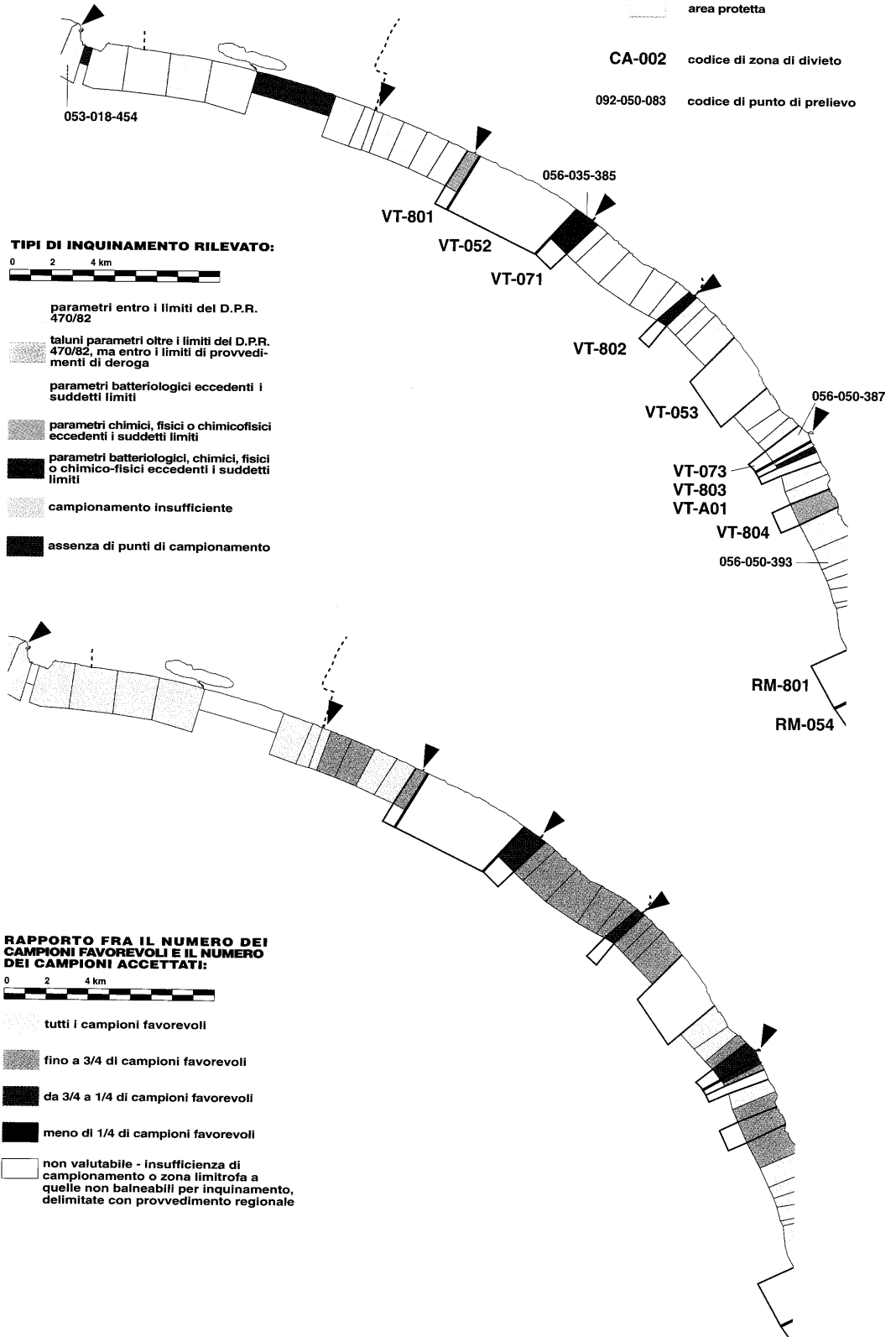
2 . LAZIO E CAMPANIA

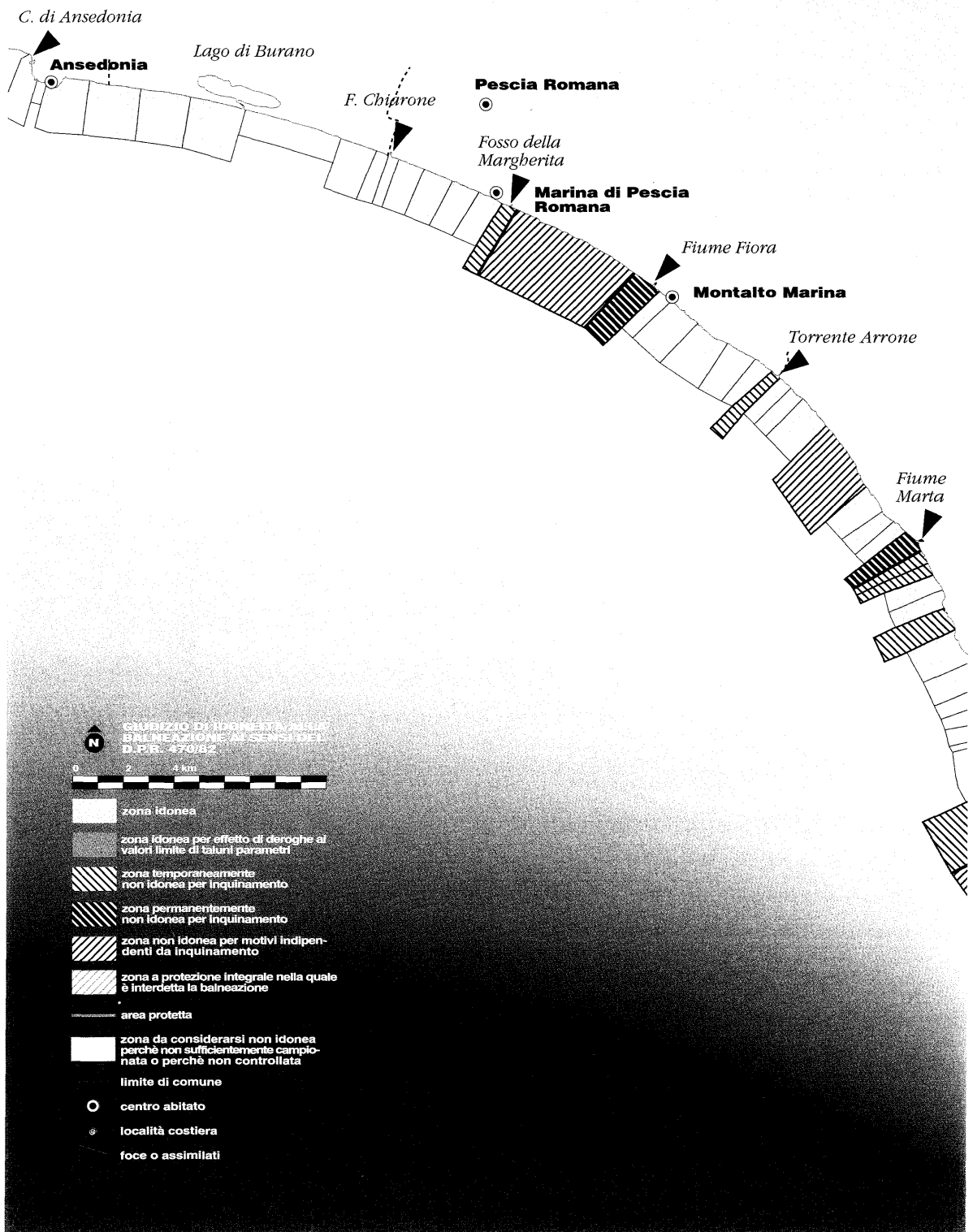


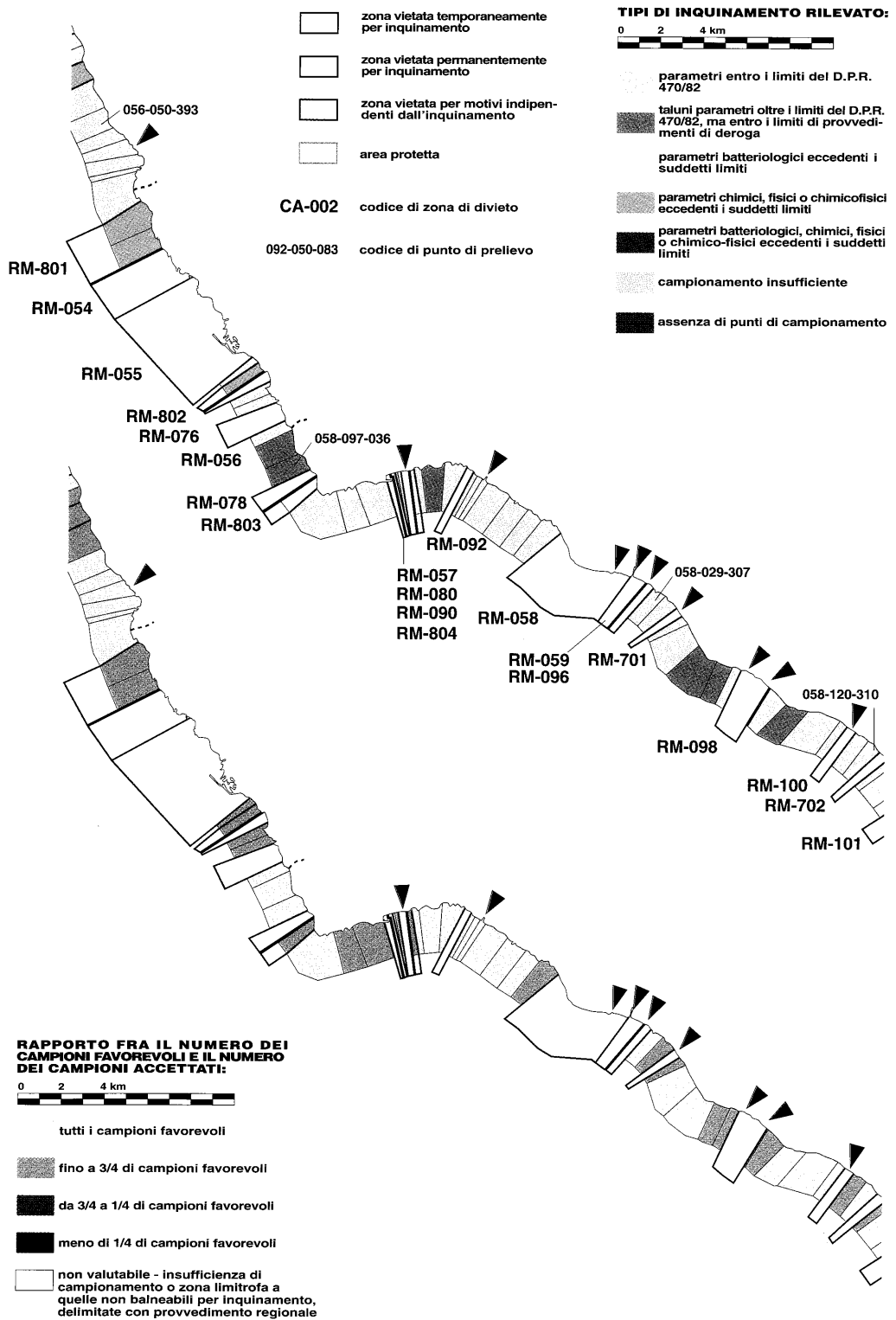
-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

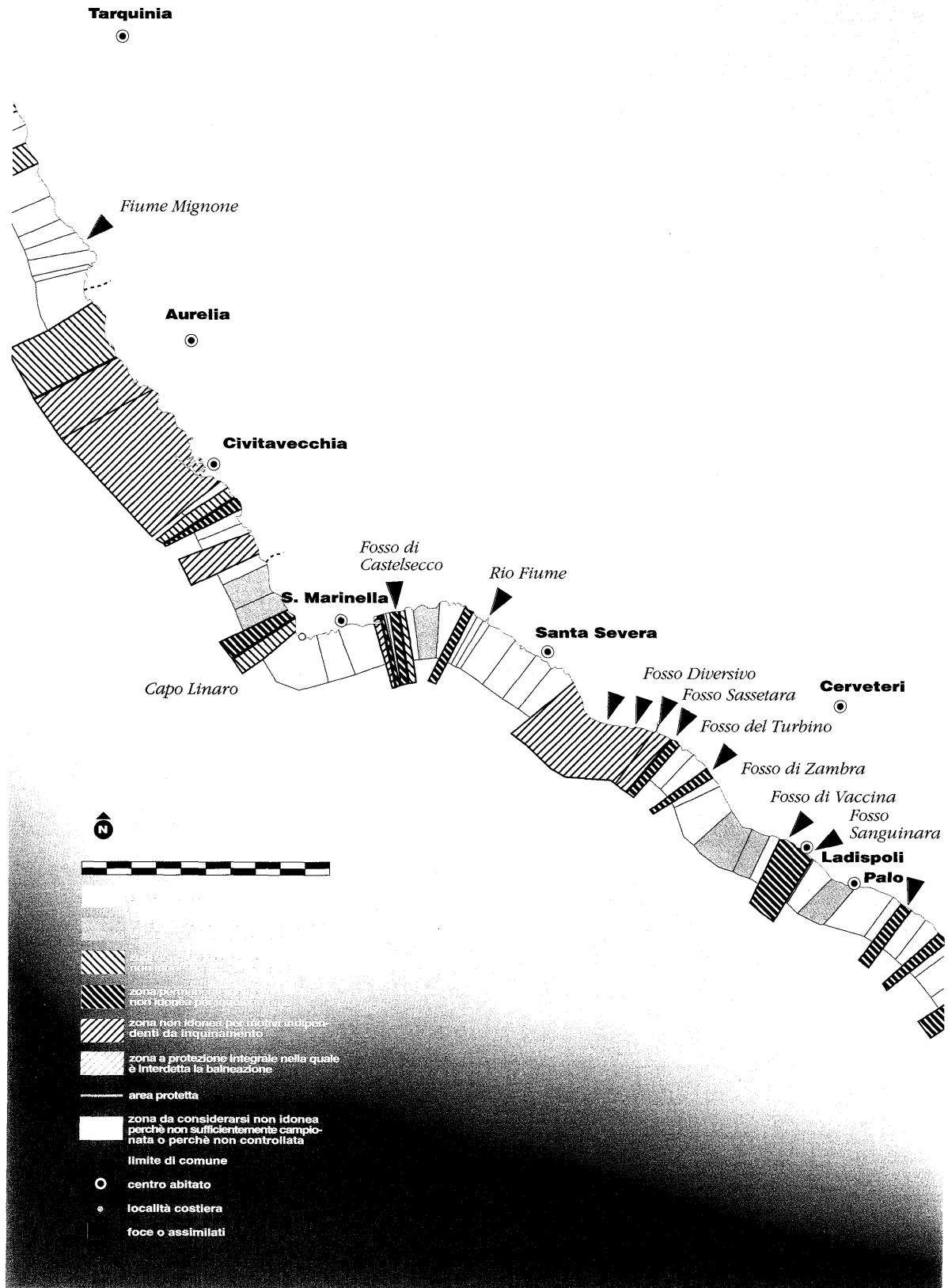
CA-002 codice di zona di divieto

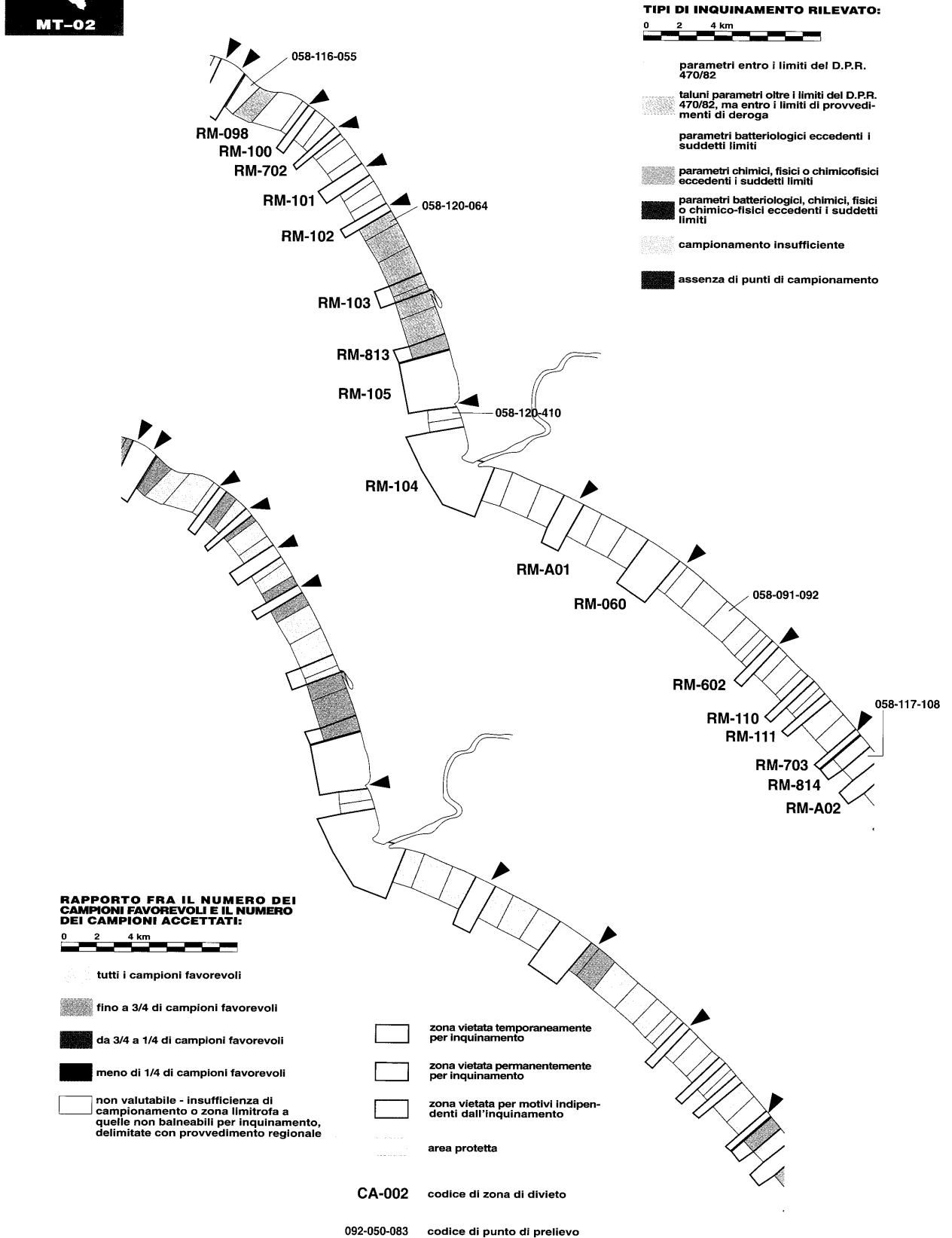
092-050-083 codice di punto di prelievo



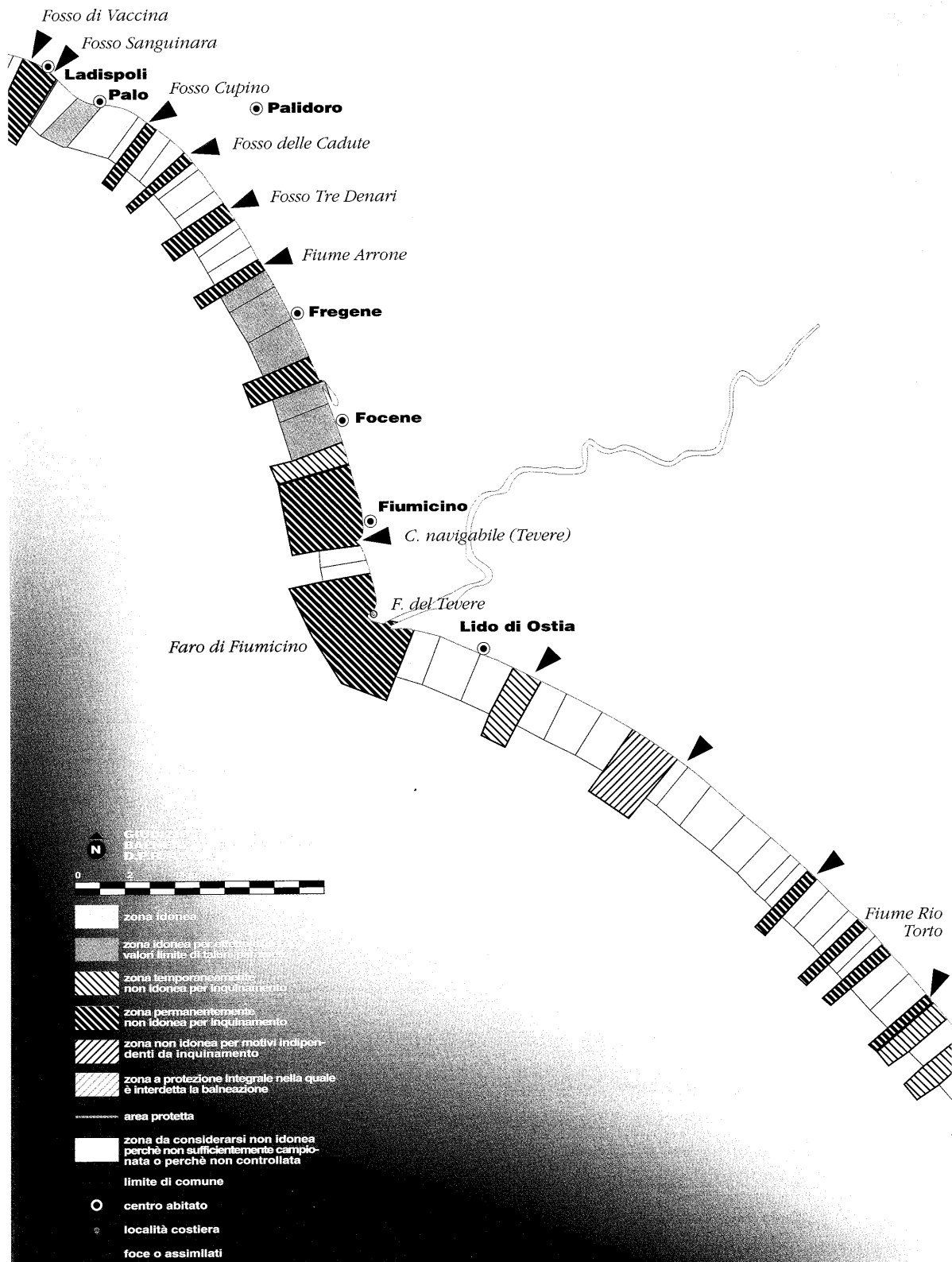


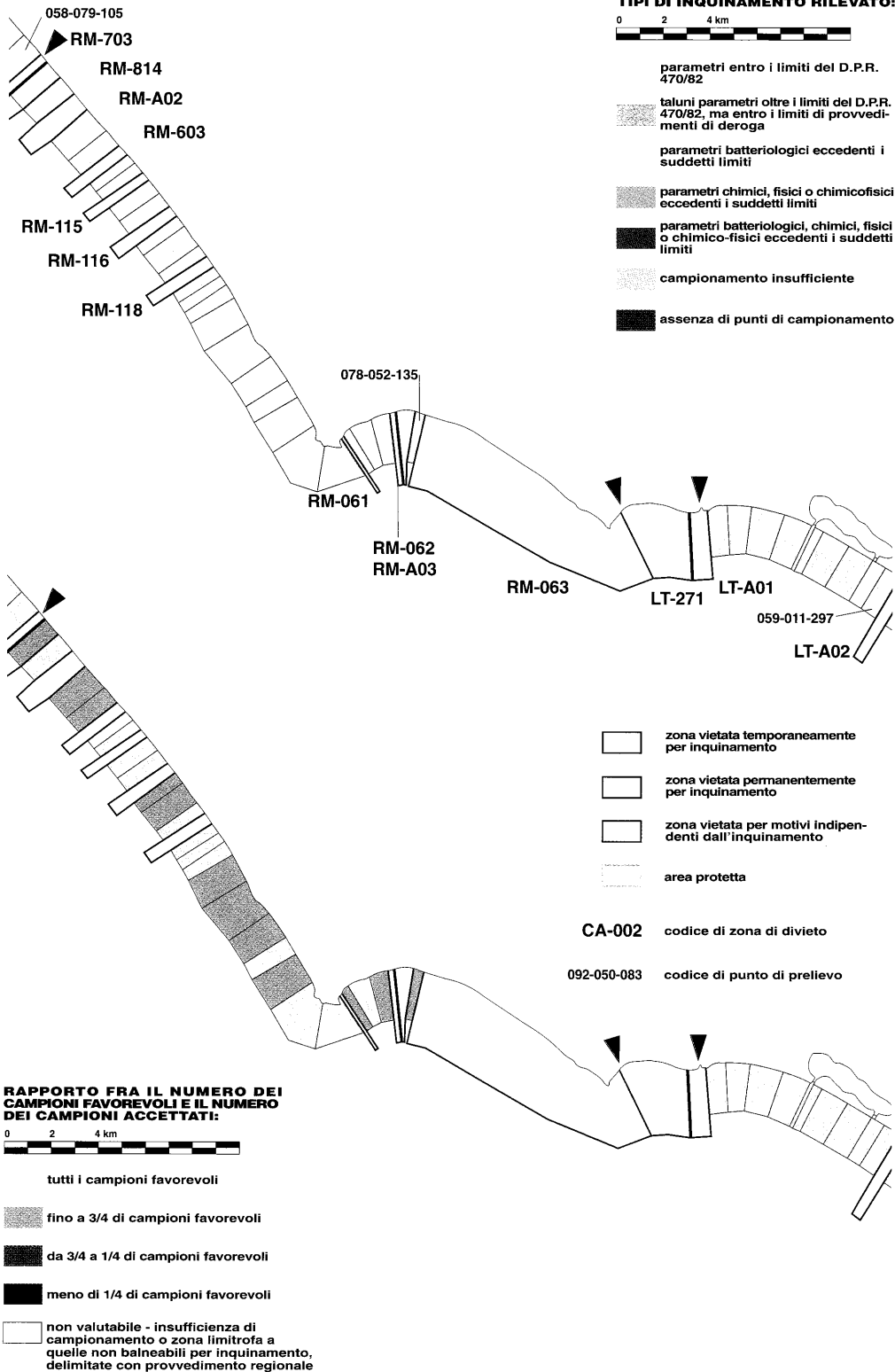


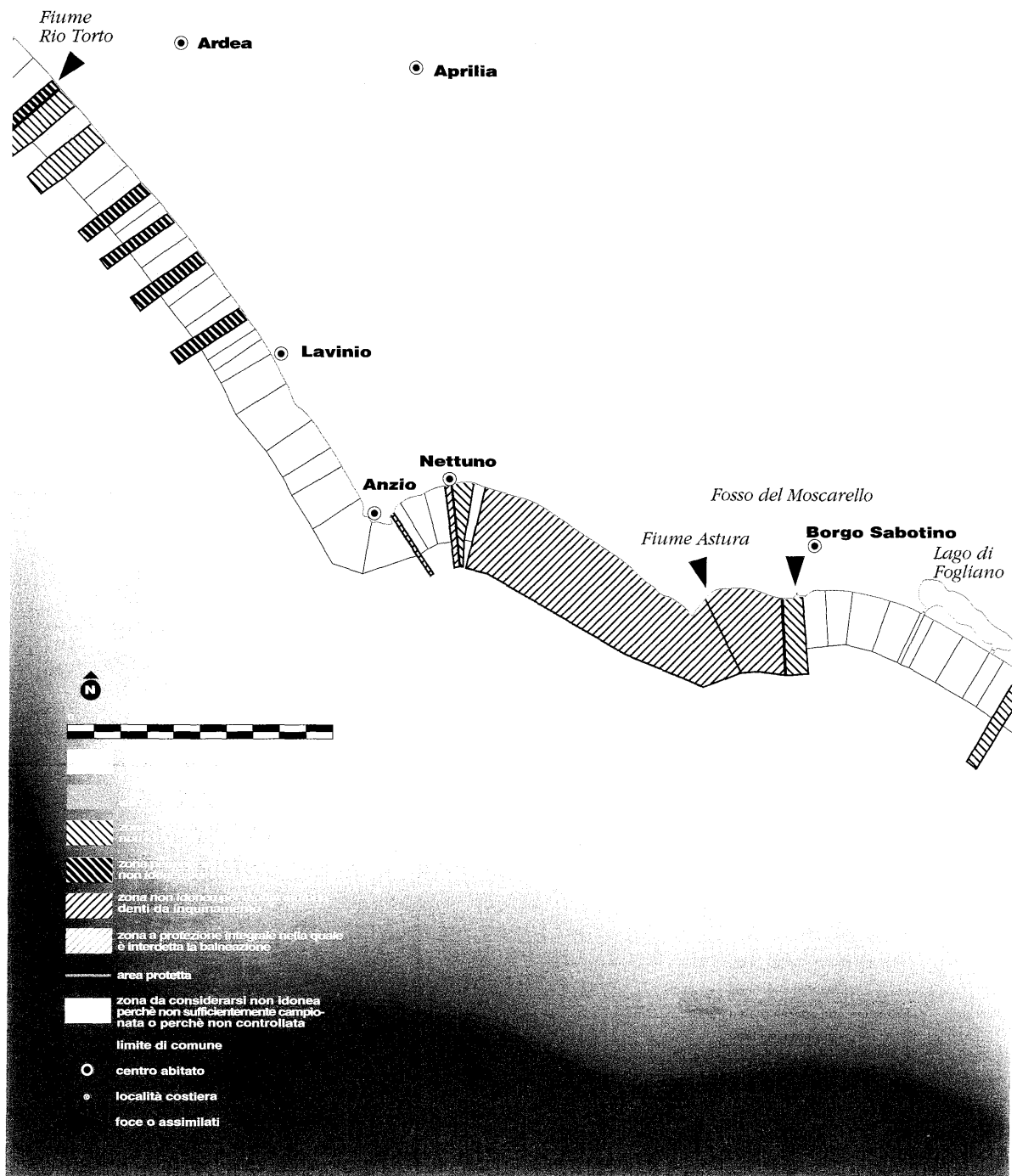


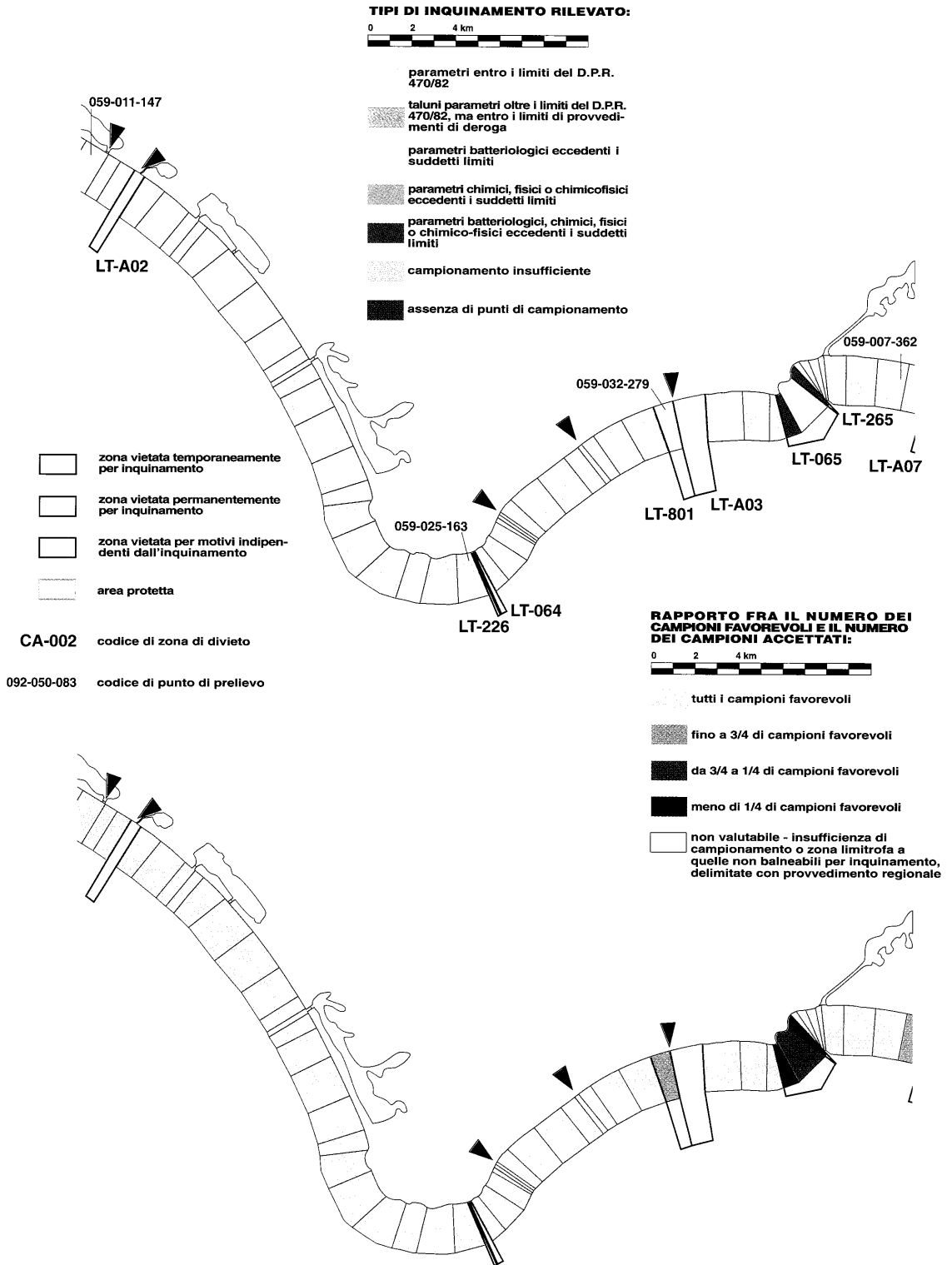


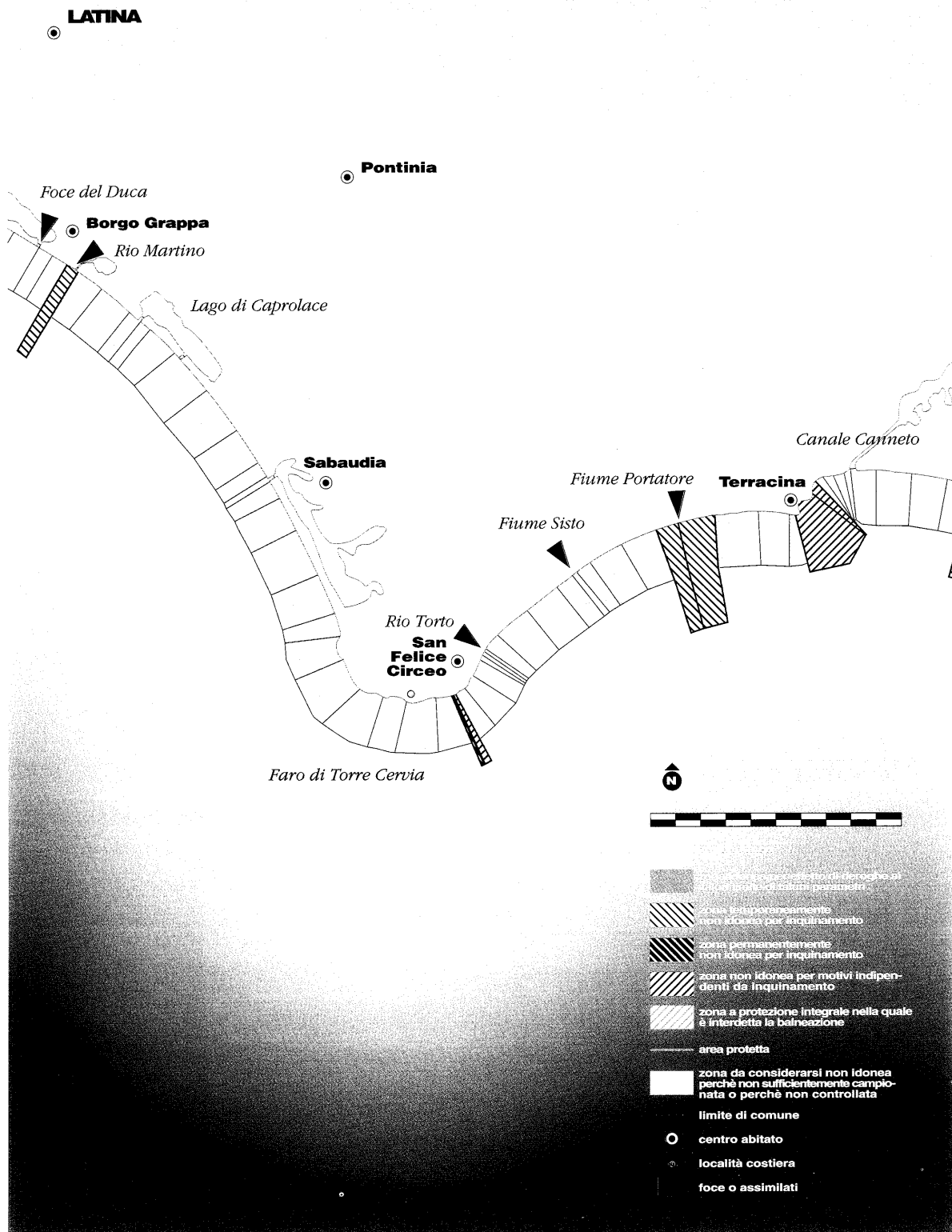
● **Cerveteri**













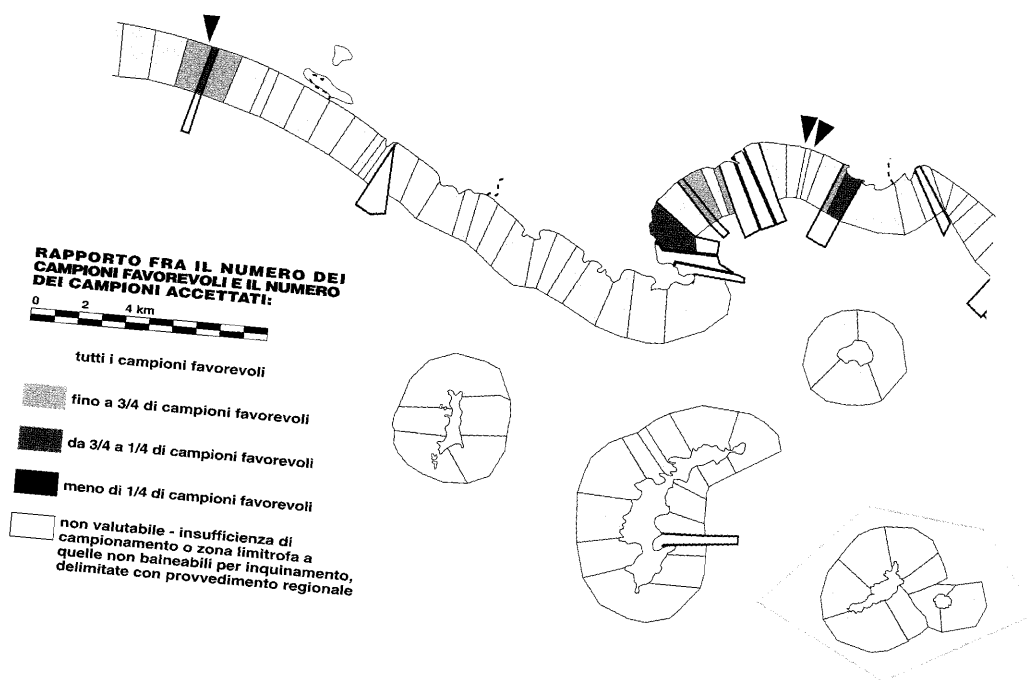
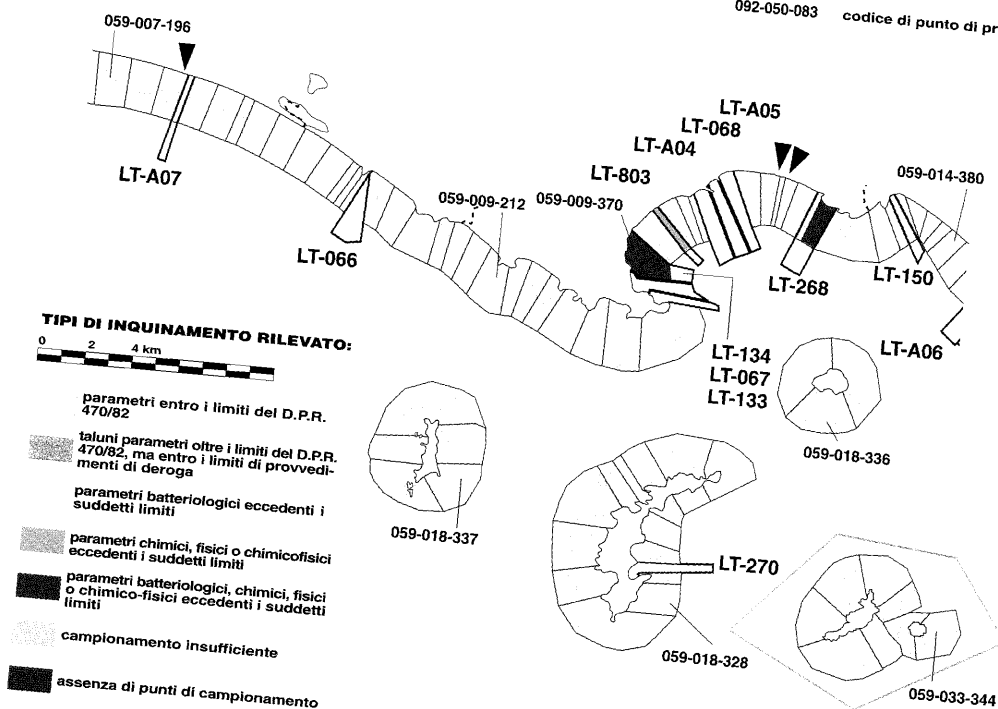


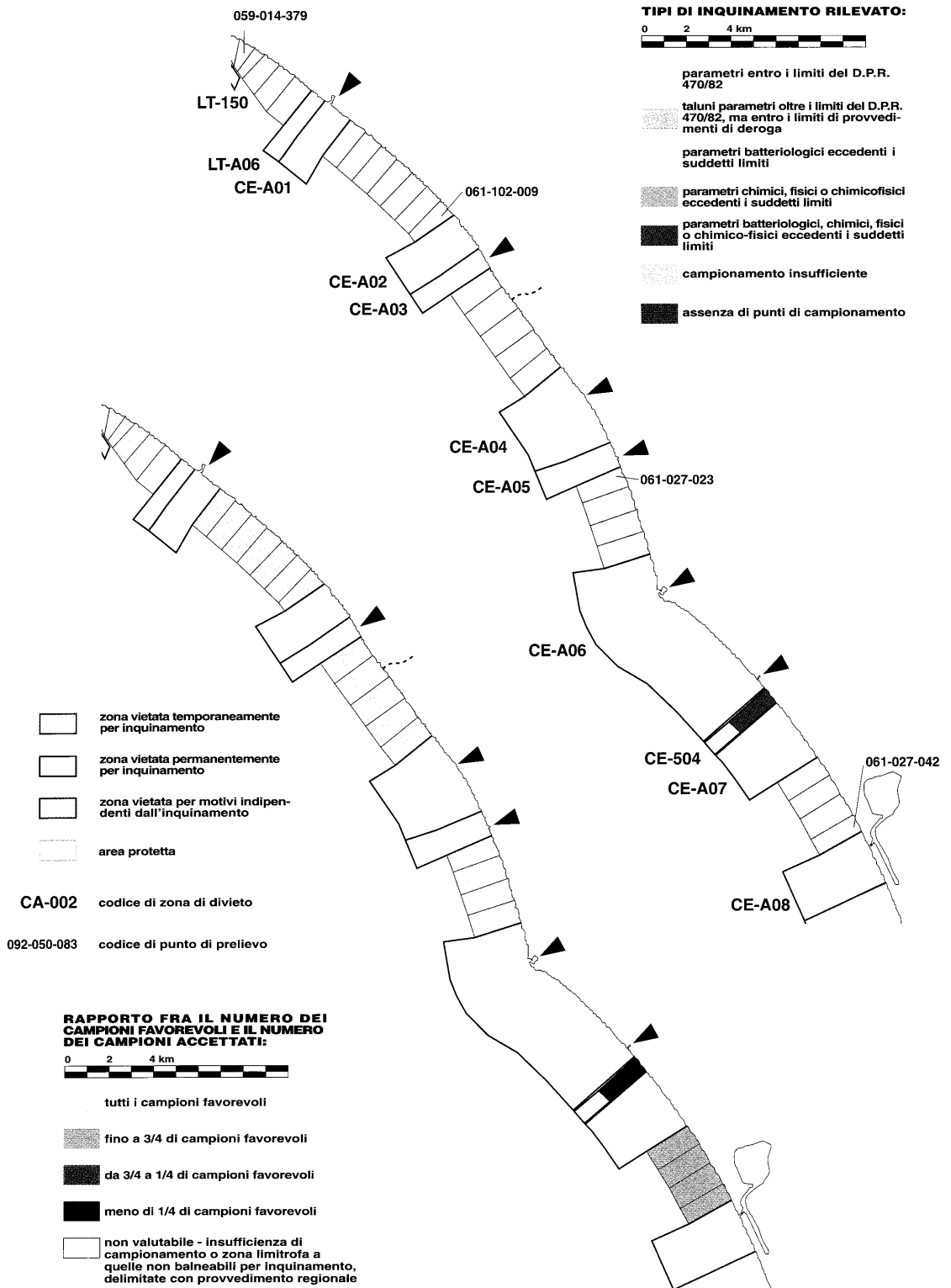


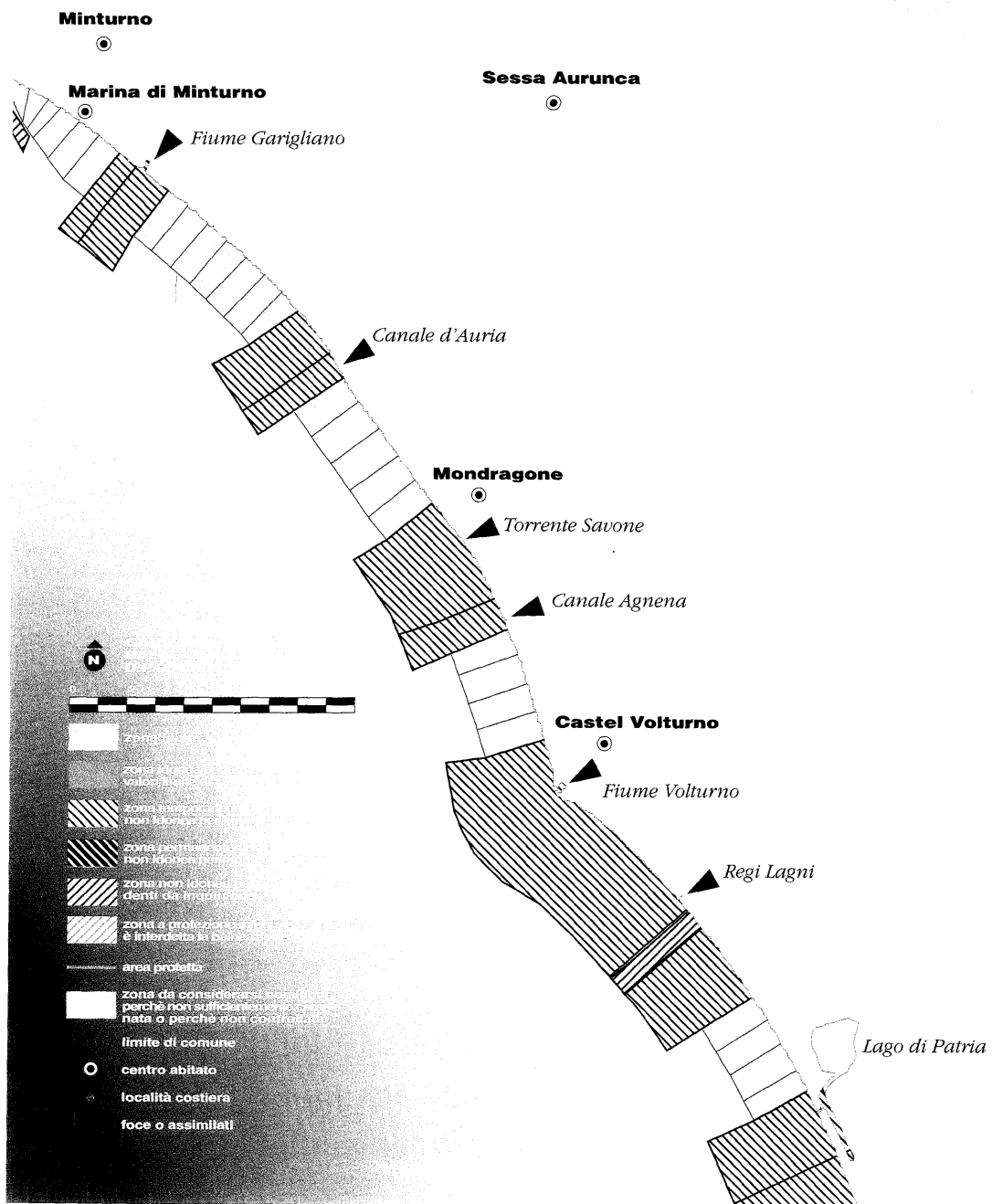
-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



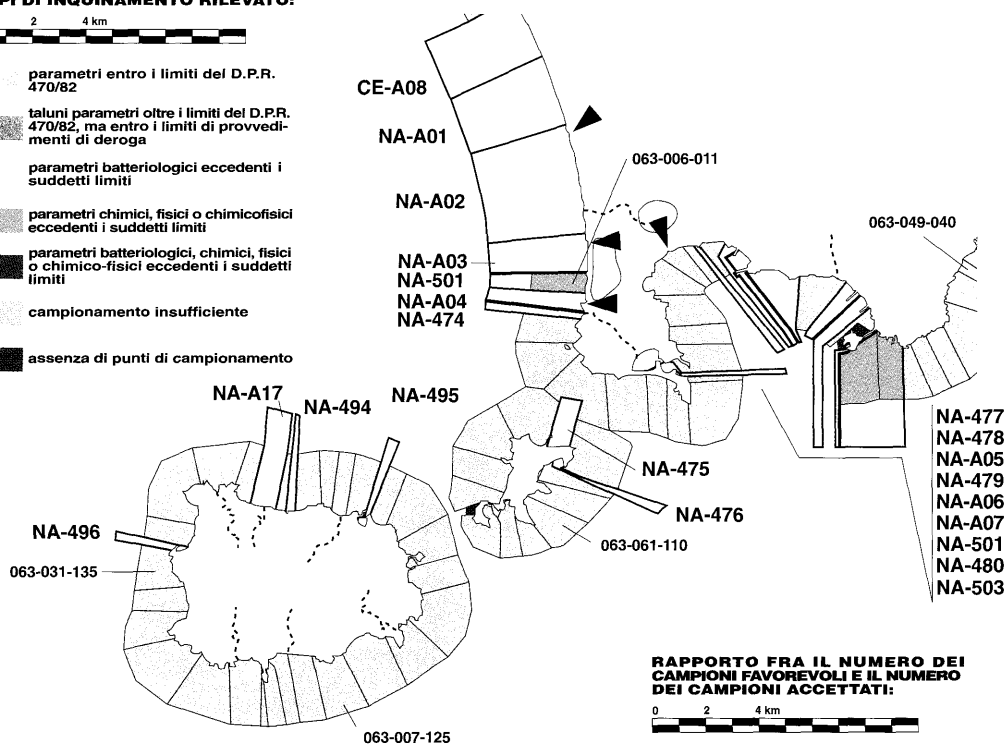






TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 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

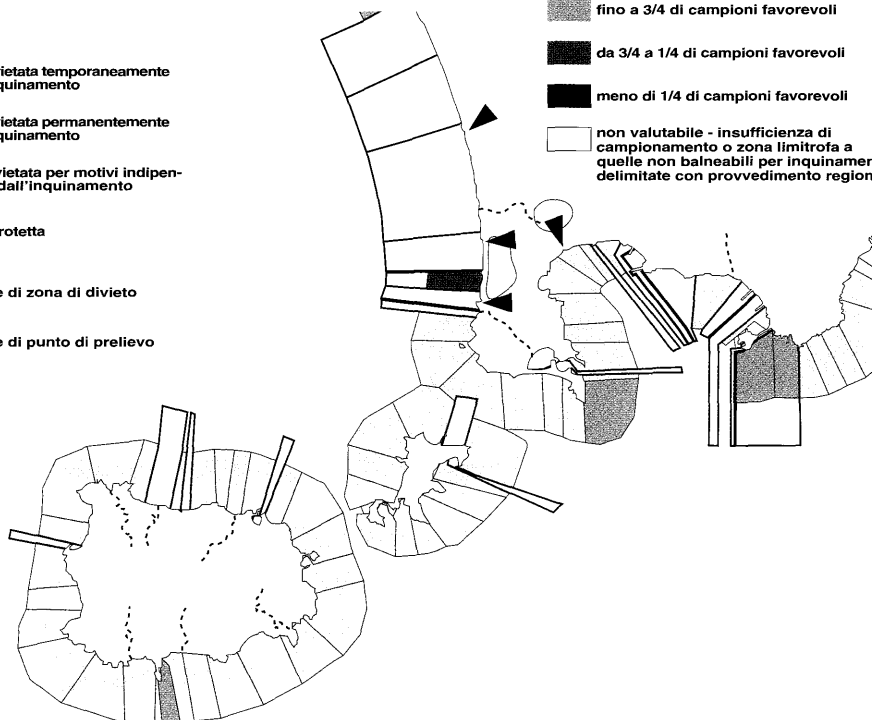


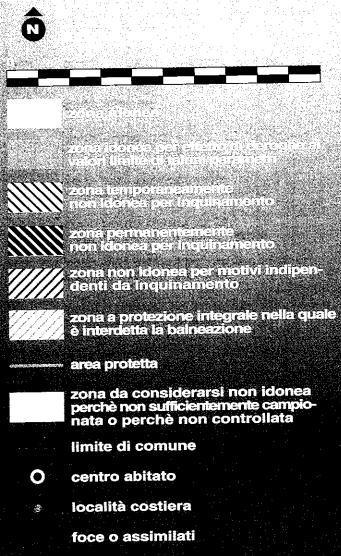
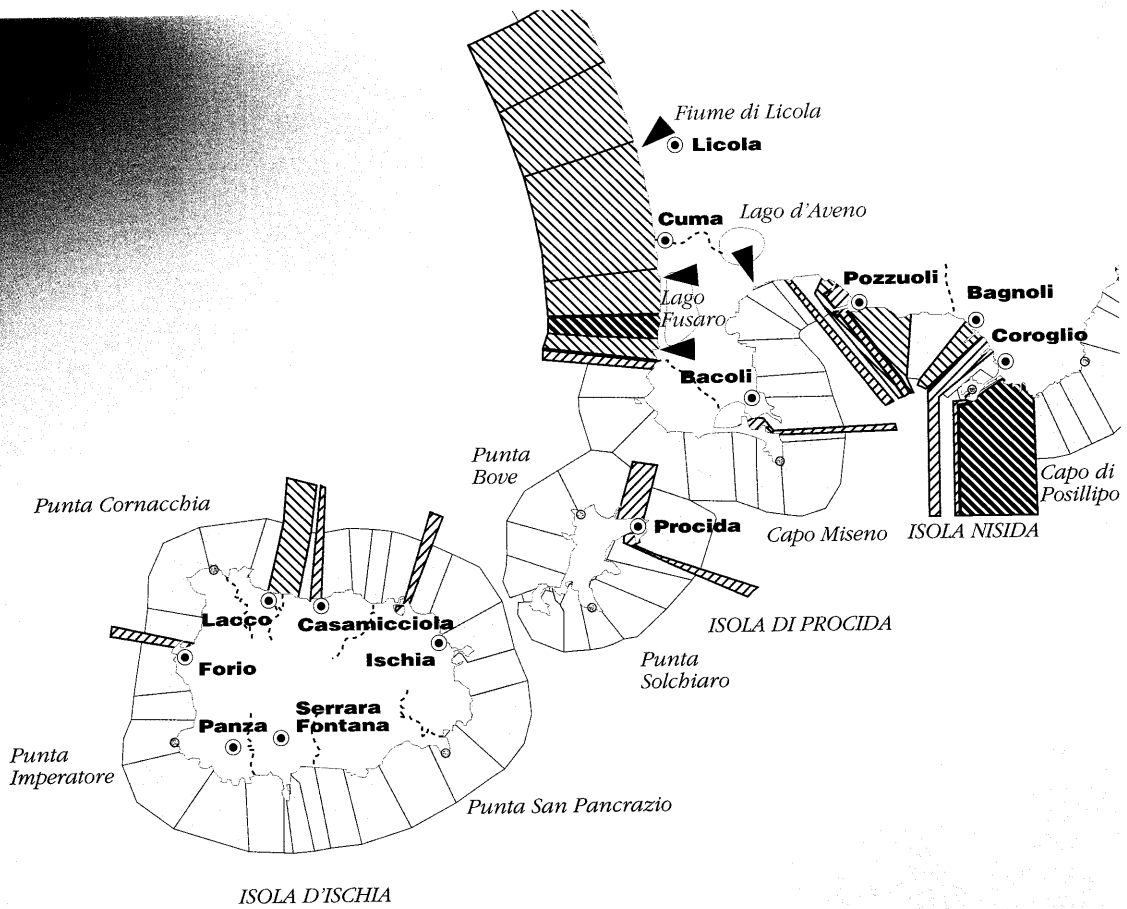
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 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

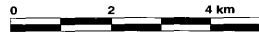
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo







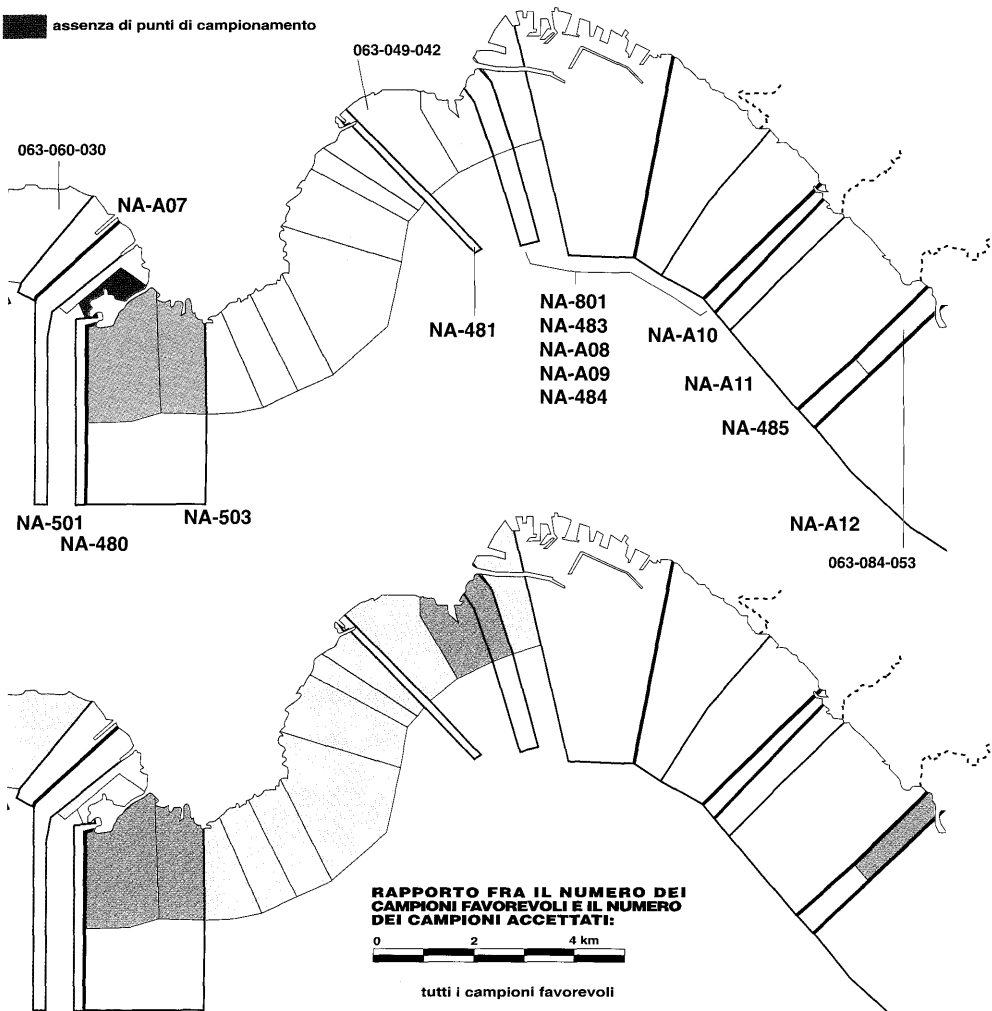
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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

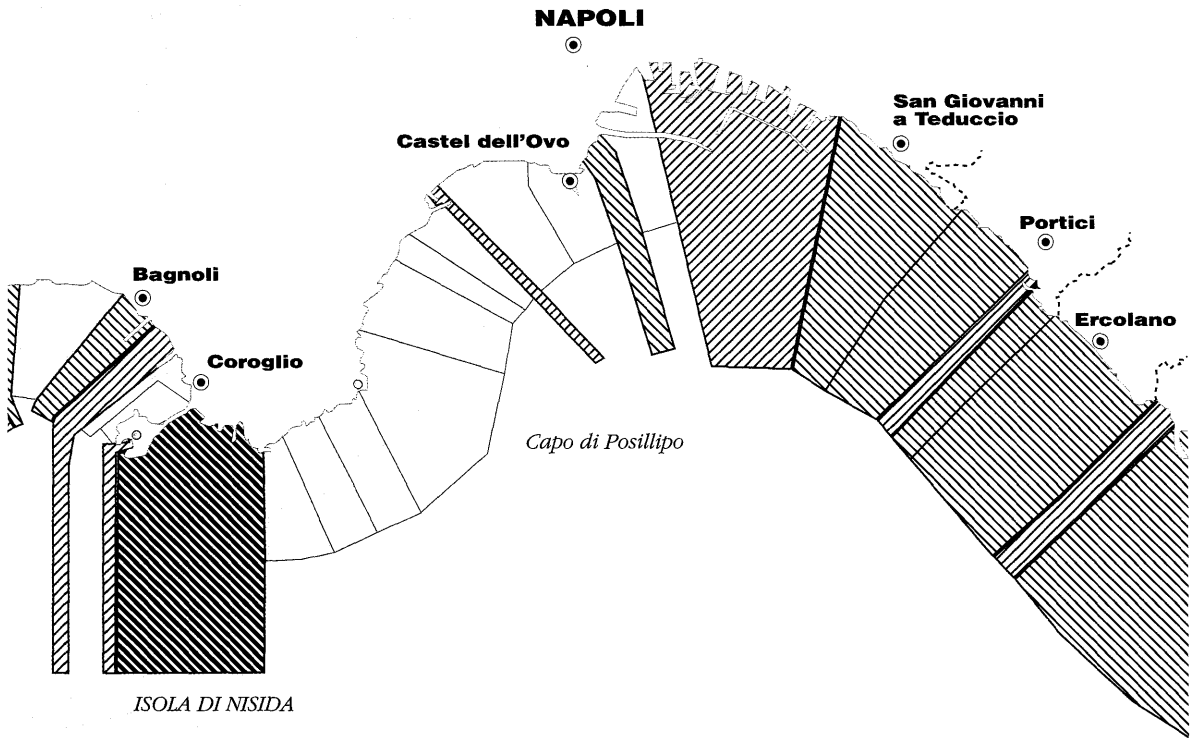
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo





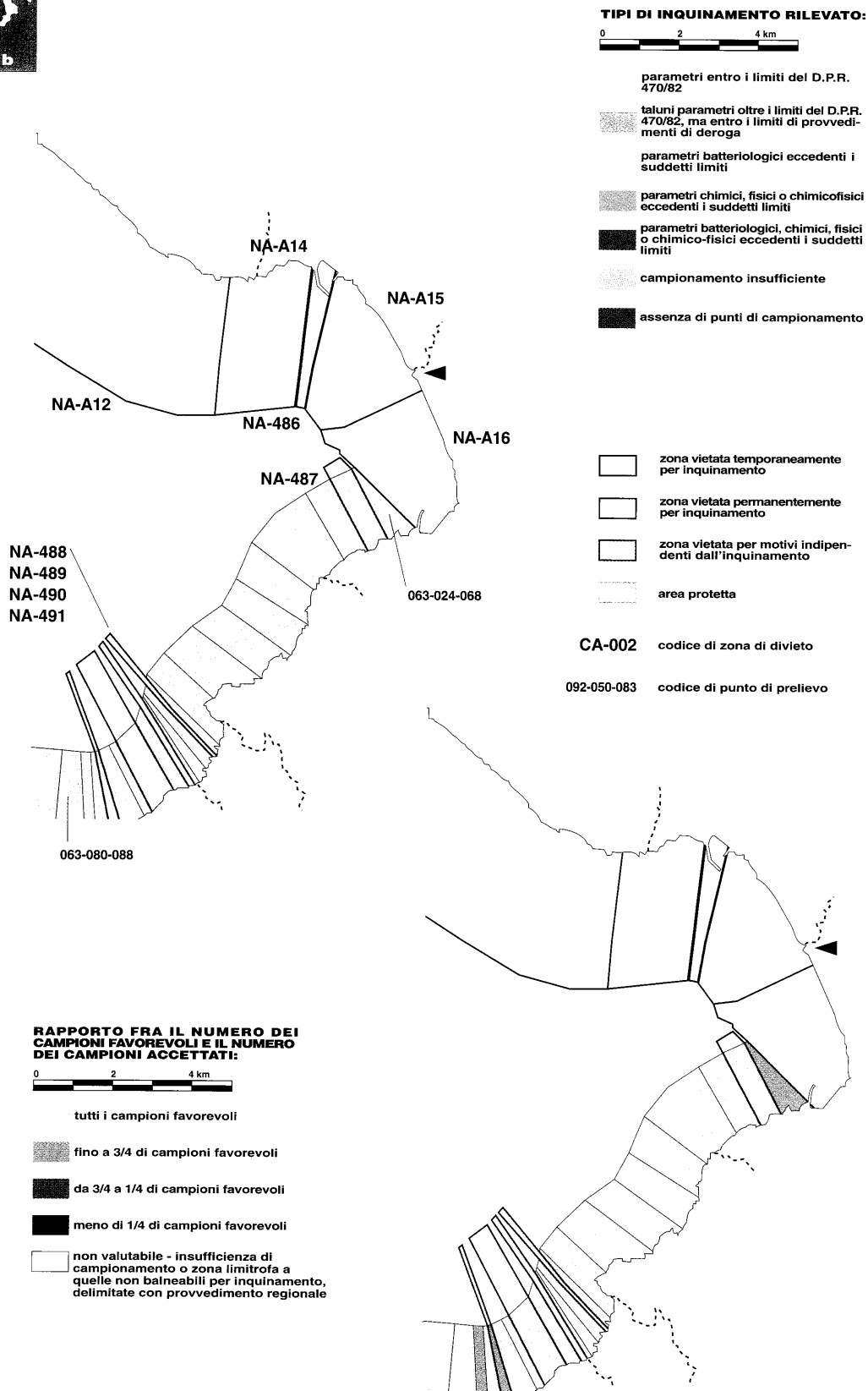
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

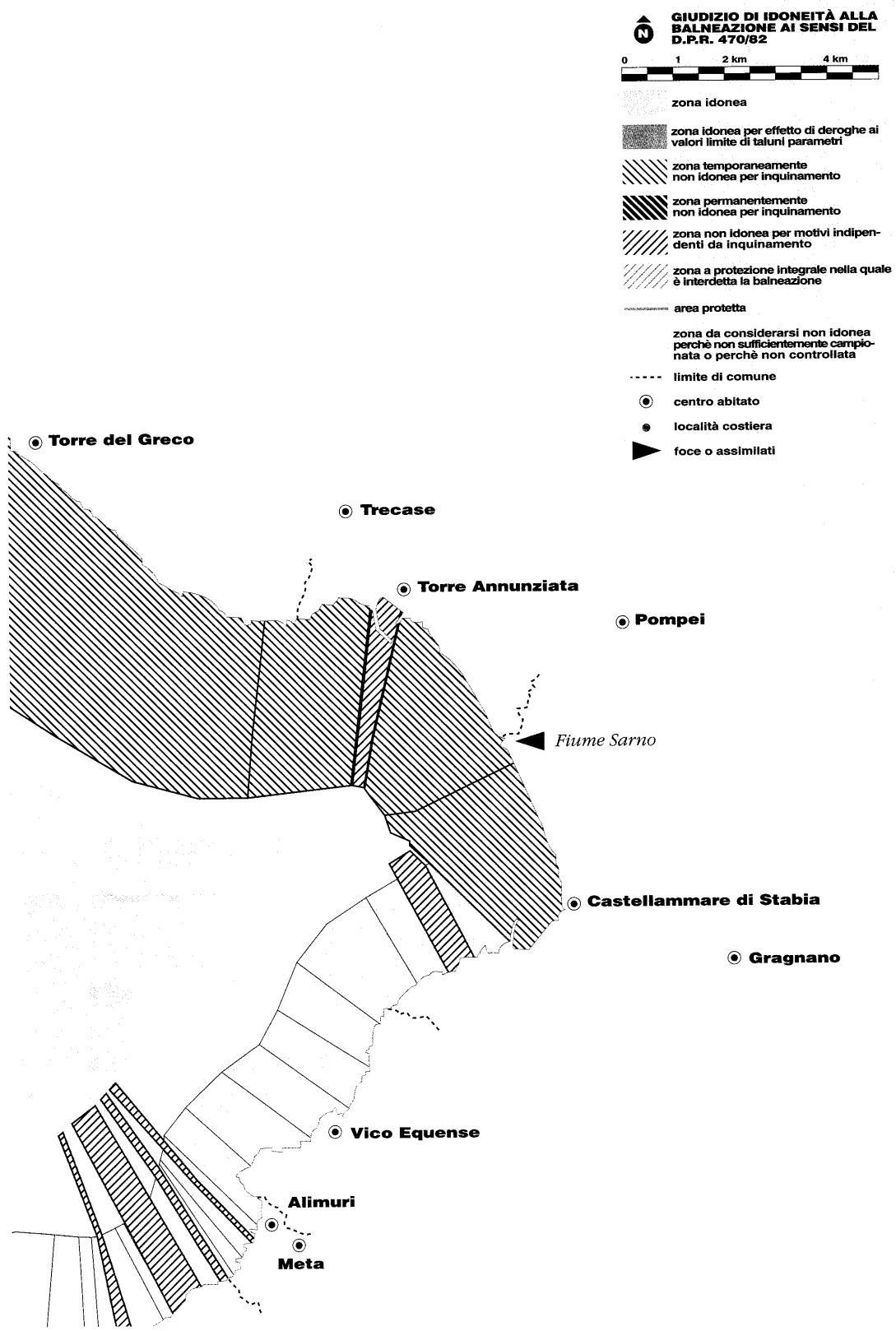


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







-  N
- 
-  zona idonea per il bagno
-  zona idonea per il bagno, ma con valori limite di qualità per il bagno
-  zona temporaneamente non idonea per il bagno
-  zona permanentemente non idonea per il bagno
-  zona non idonea per motivi indipendenti da inquinamento
-  zona a protezione integrale nella quale è interdetta la balneazione
-  area protetta
-  zona da considerarsi non idonea perchè non sufficientemente campionata o perchè non controllata
-  limite di comune
-  centro abitato
-  località costiera
-  foce o assimilati














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

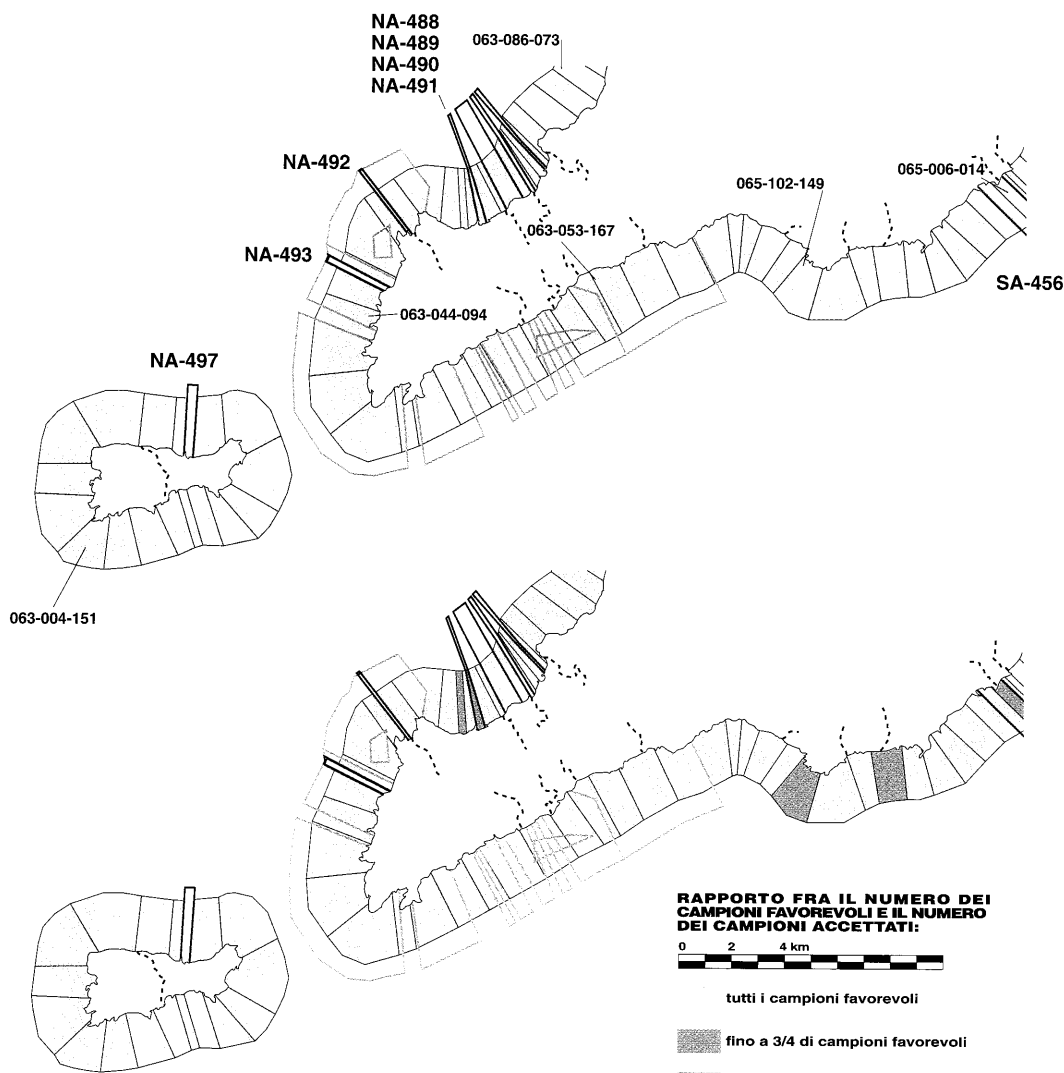
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








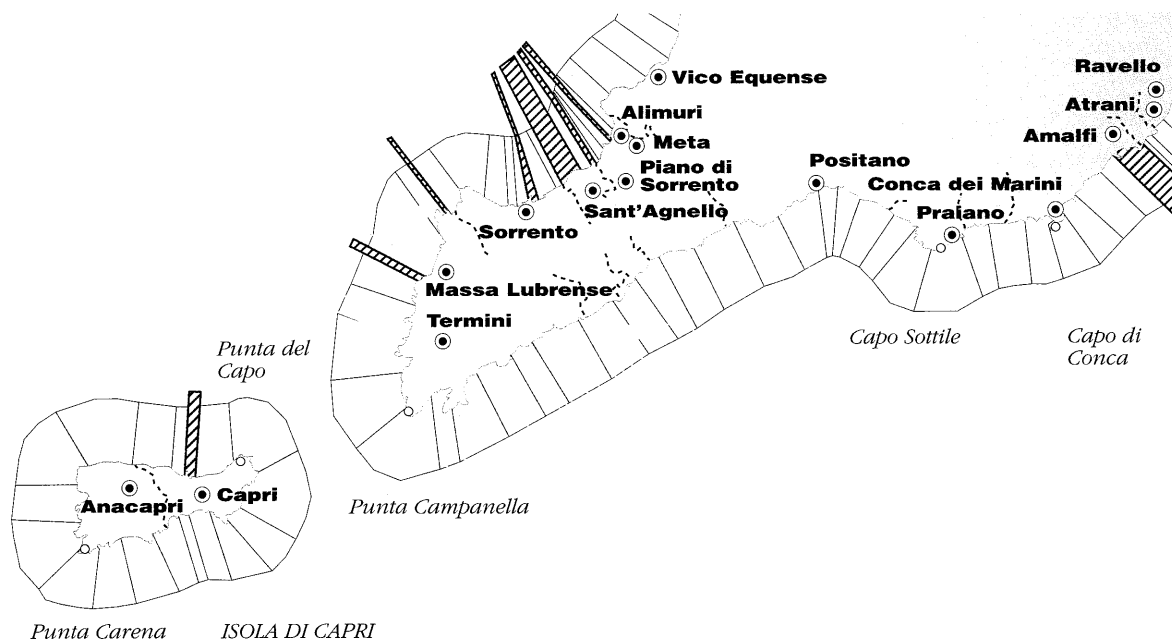
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici,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

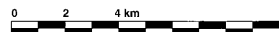


-  zona idonea
-  zona idonea per effetto di deroghe ai valori limite di taluni parametri
-  zona temporaneamente non idonea per inquinamento
-  zona permanentemente non idonea per inquinamento
-  zona non idonea per motivi indipendenti da inquinamento
-  zona a protezione integrale nella quale è interdetta la balneazione
-  area protetta
-  zona da considerarsi non idonea perché non sufficientemente campionata o perché non controllata
- limite di comune
- centro abitato
- località costiera
- foce o assimilati

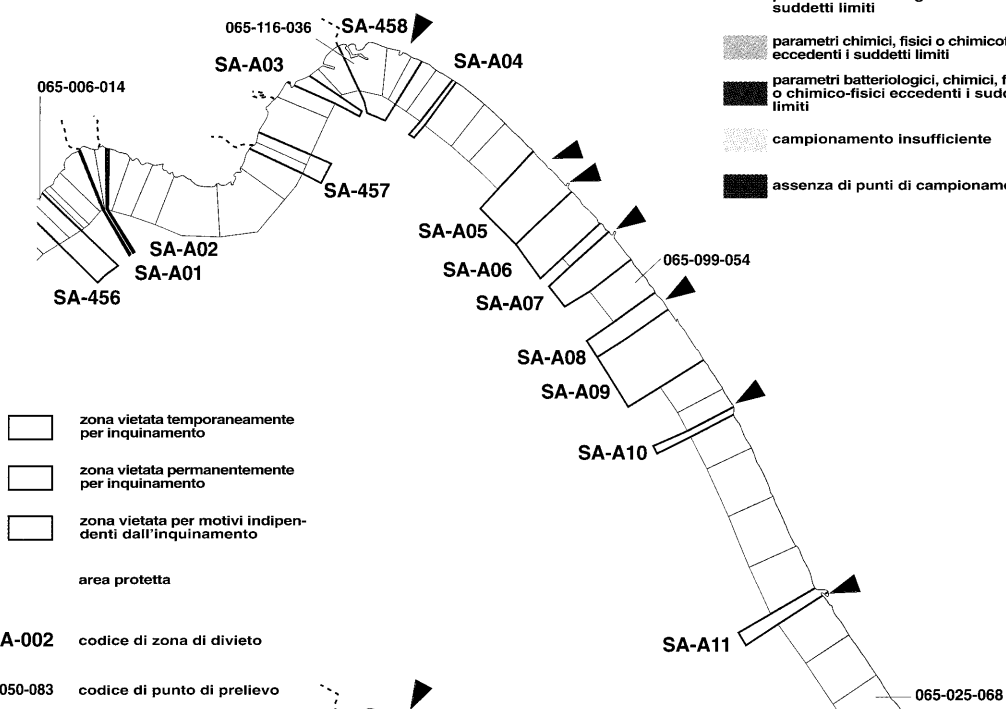


MT-10

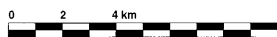
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



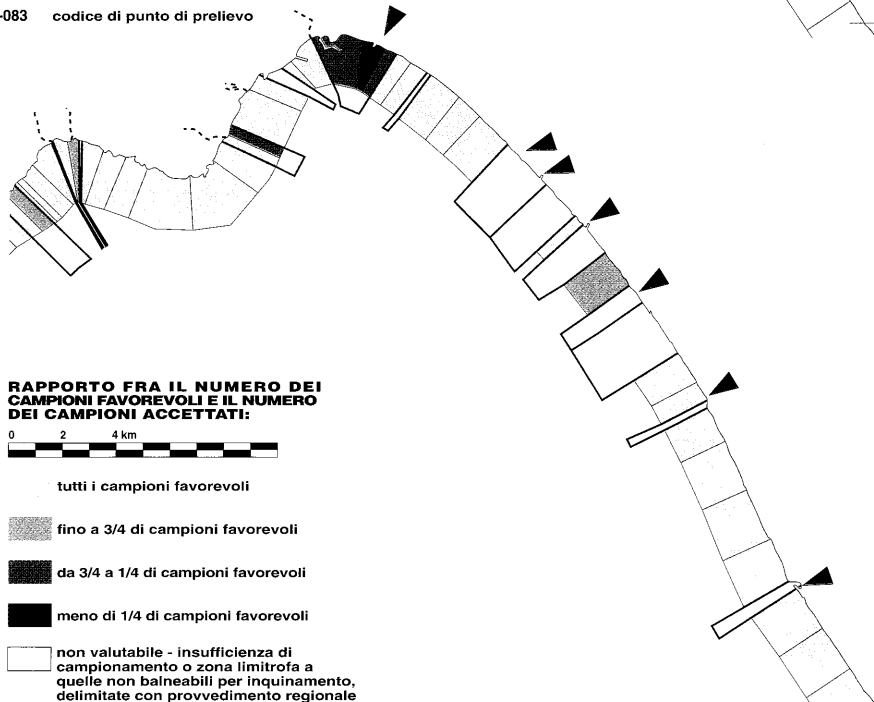
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

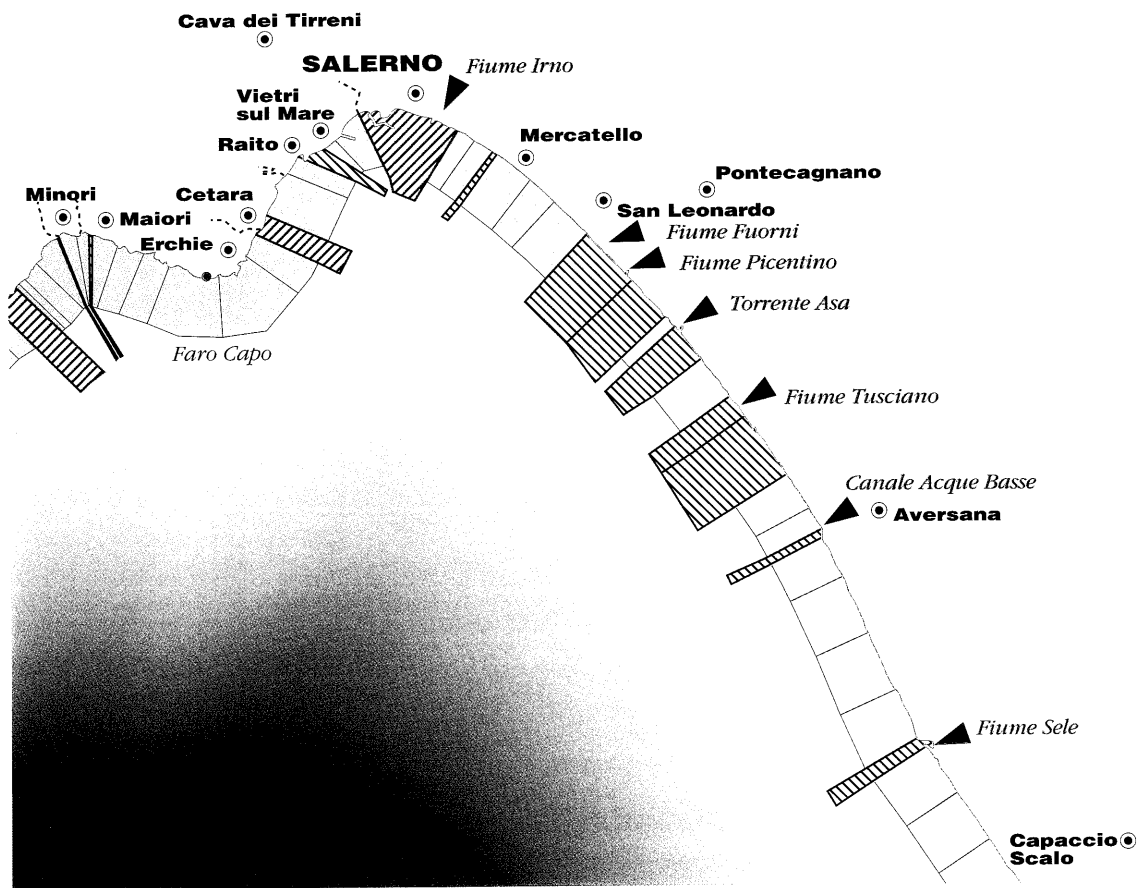


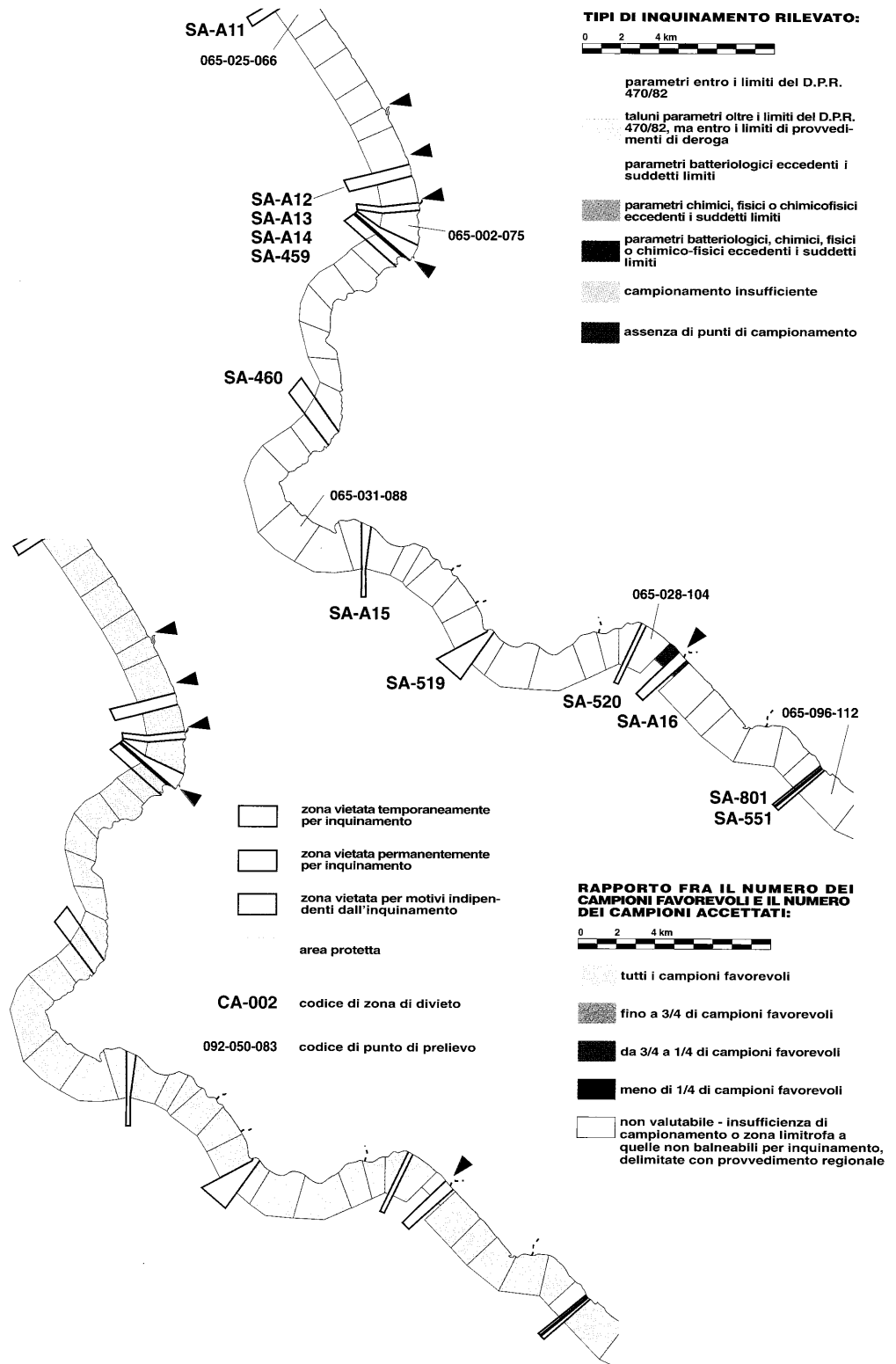
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

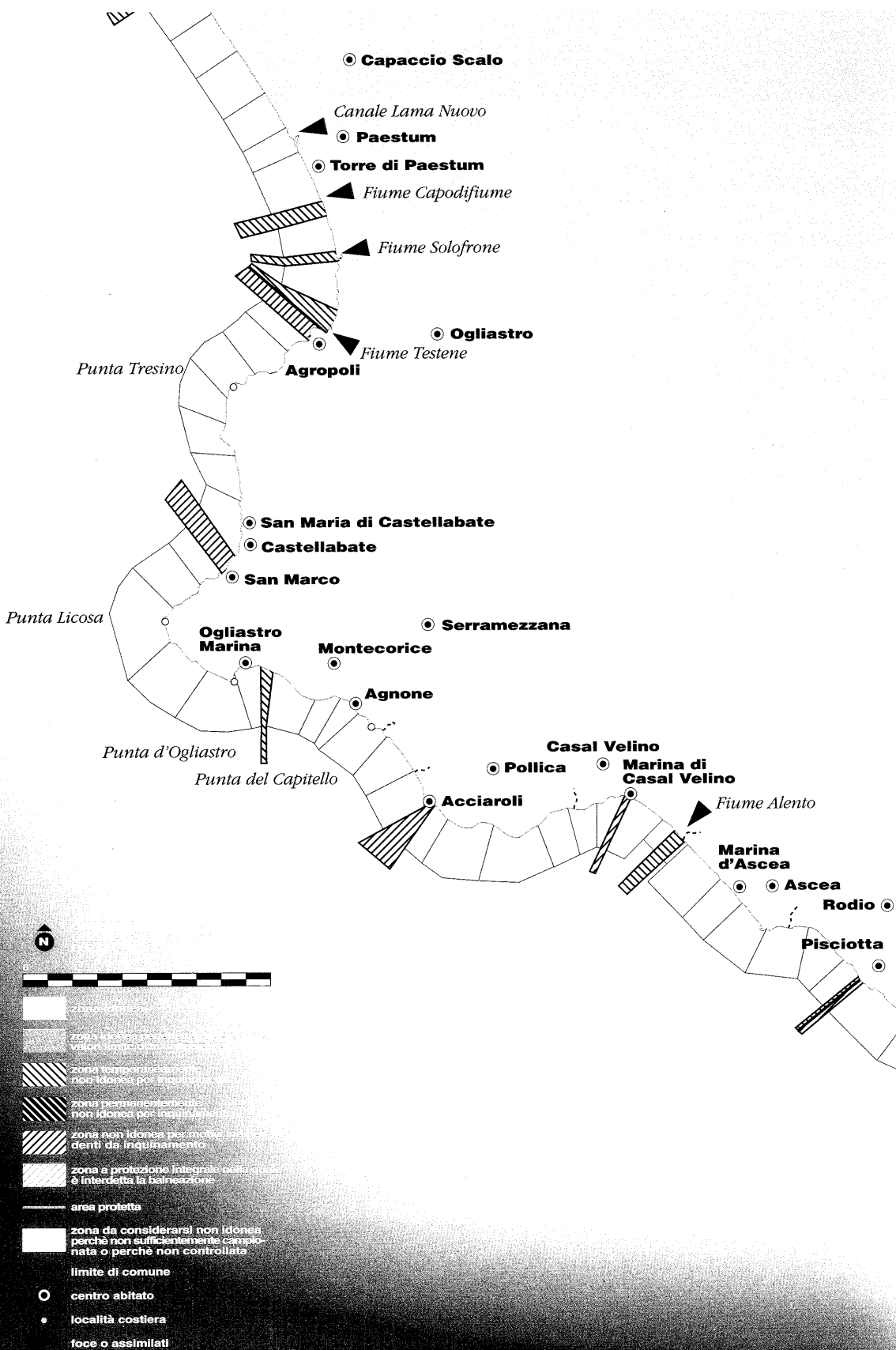


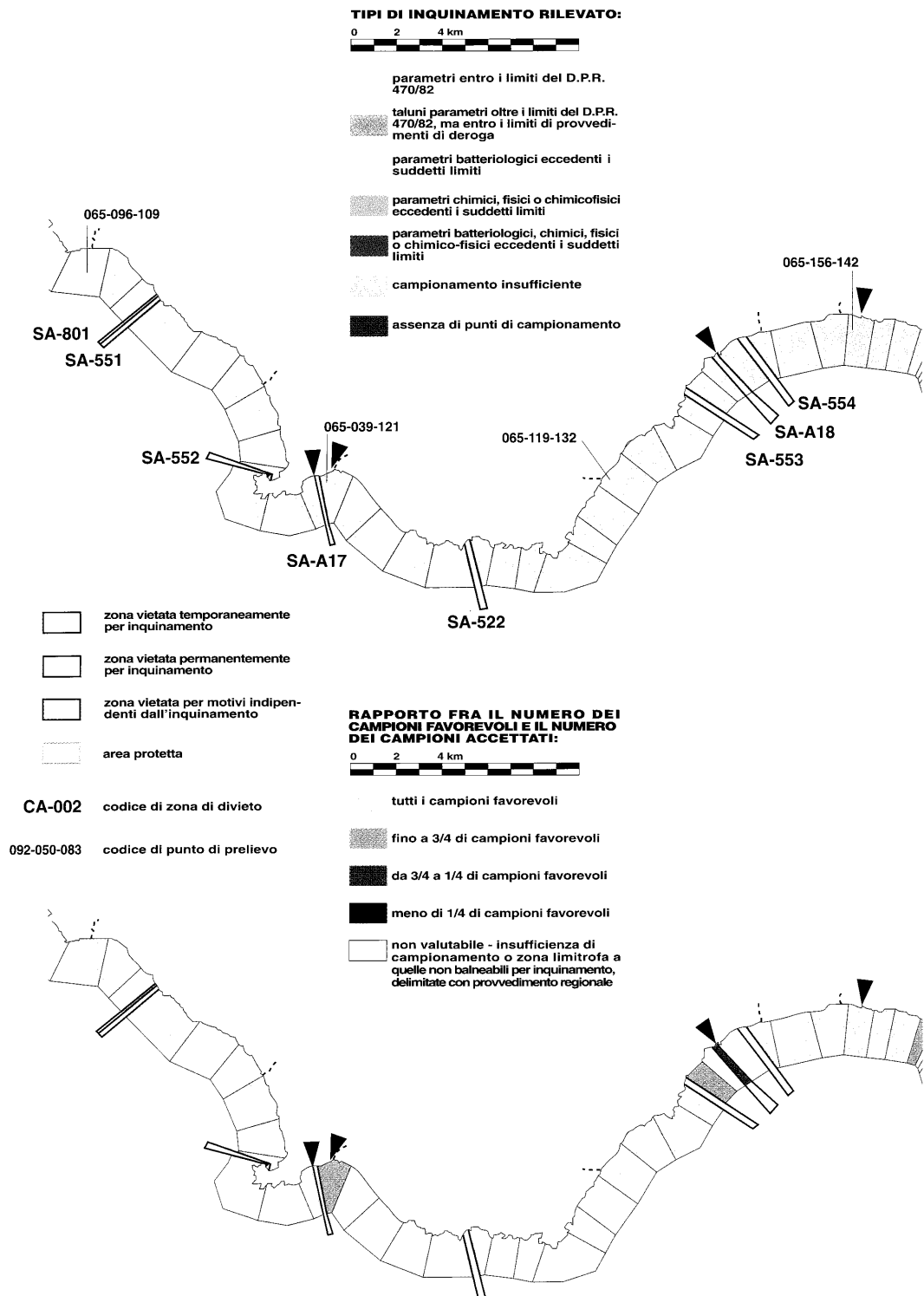
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

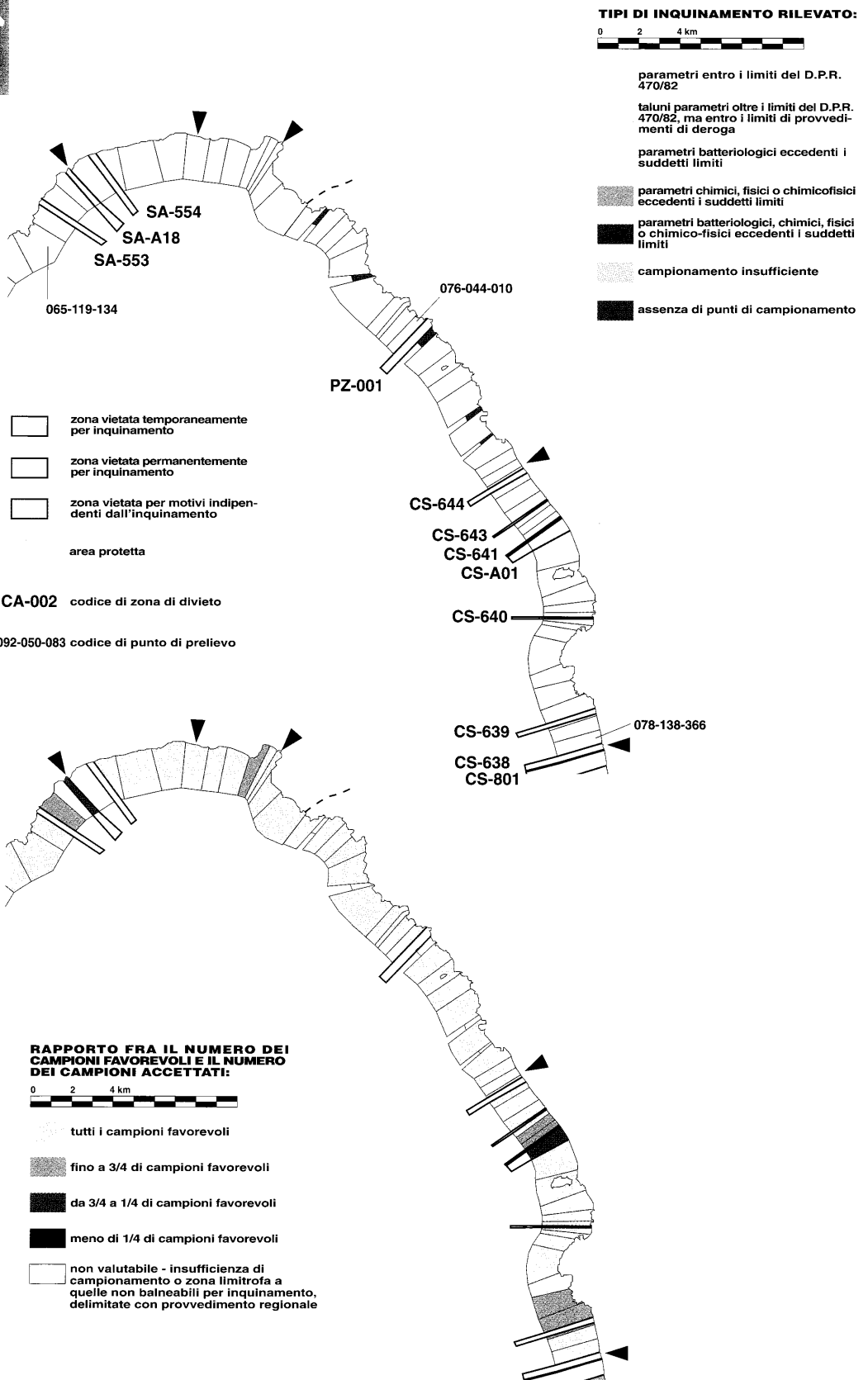


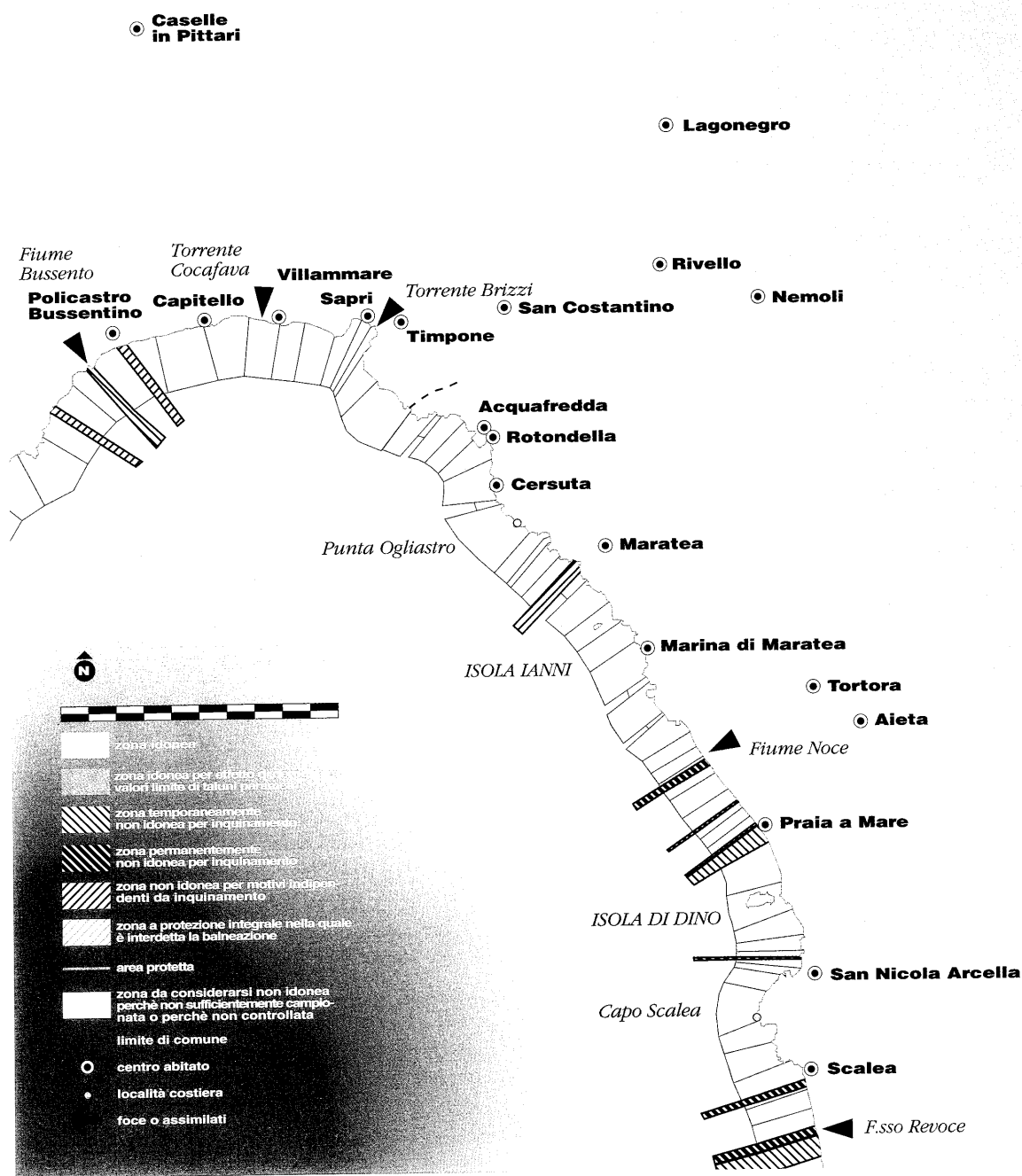












3 . B A S I L I C A T A E C A L A B B R I A



BT-00

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

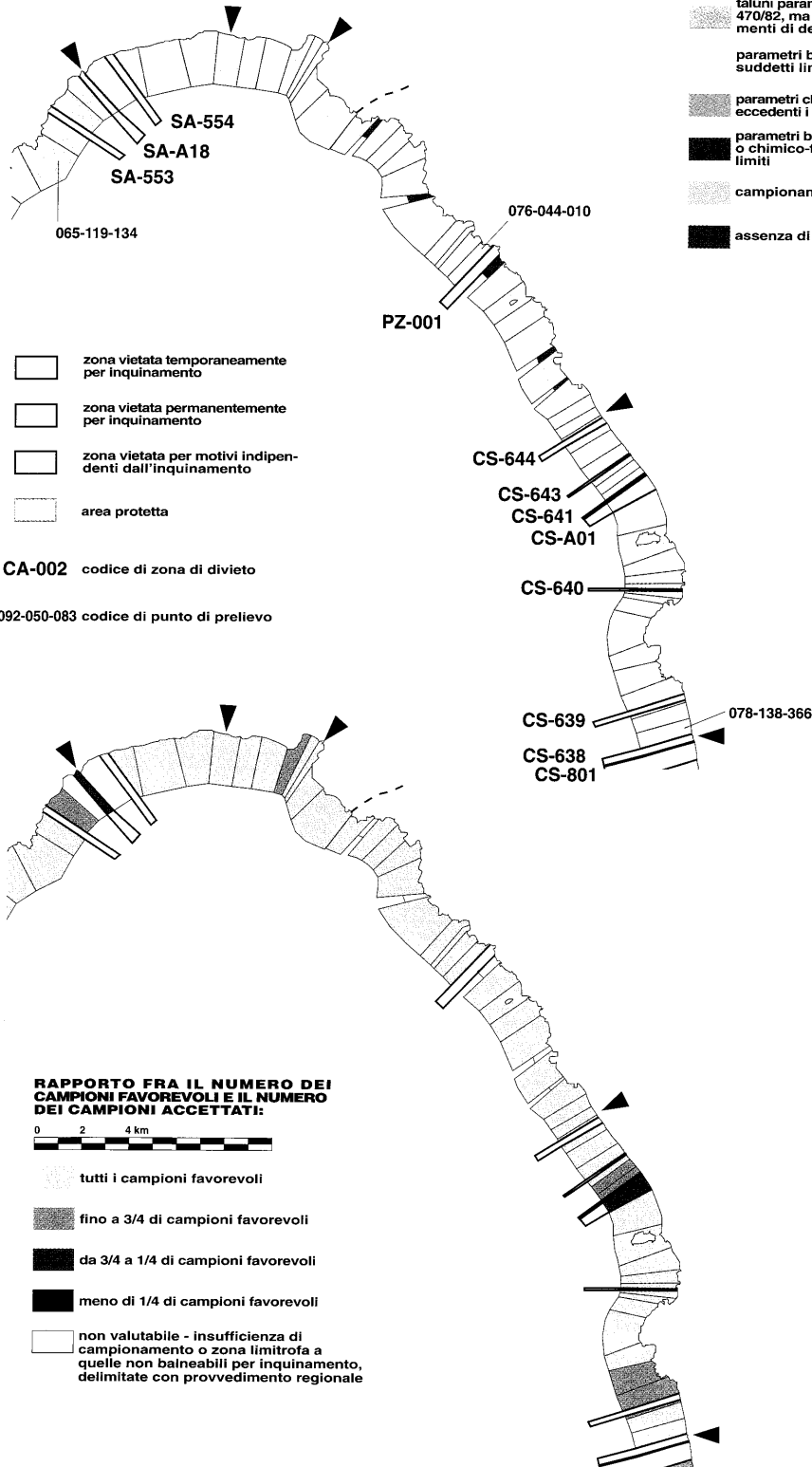
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

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

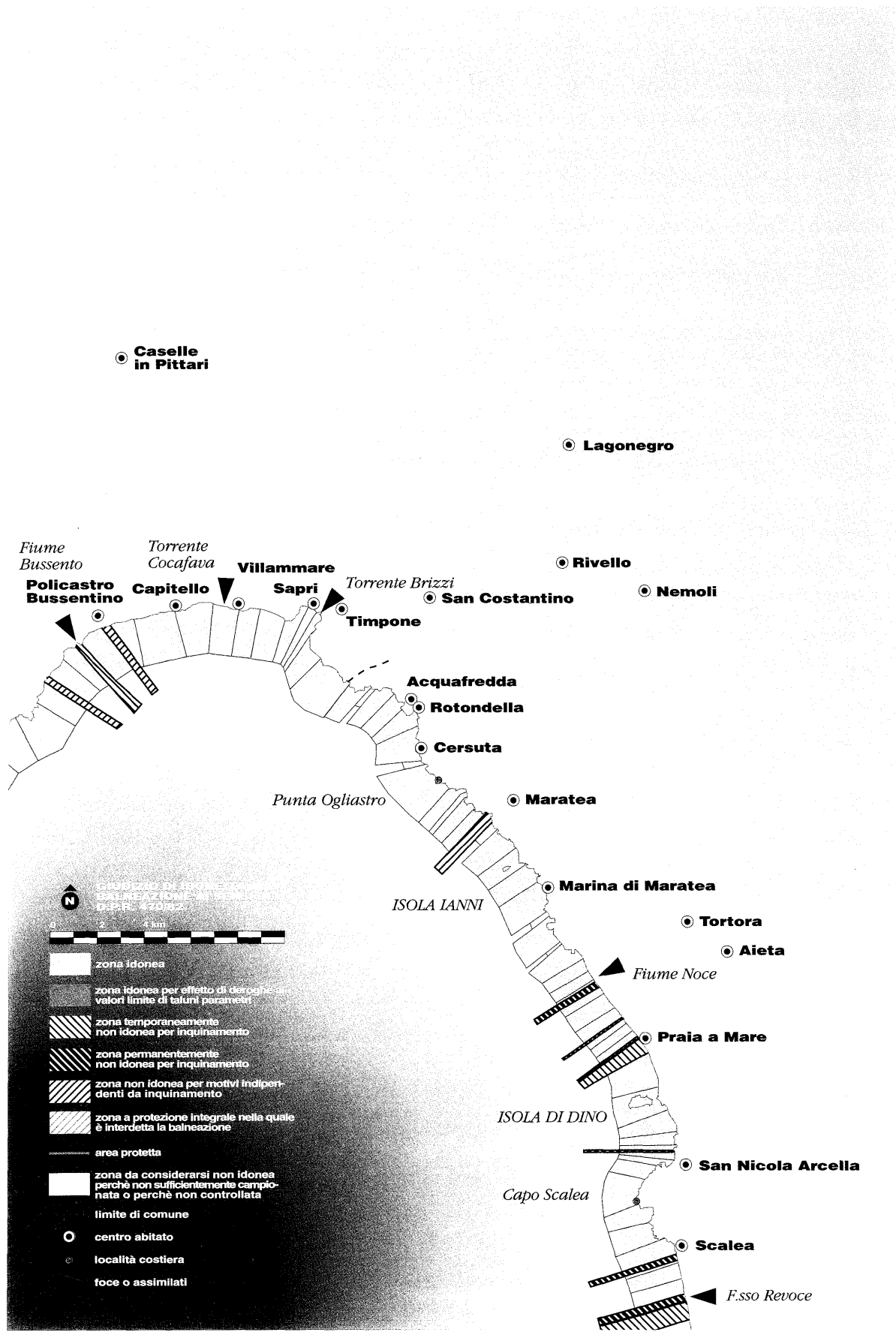
CA-002 codice di zona di divieto

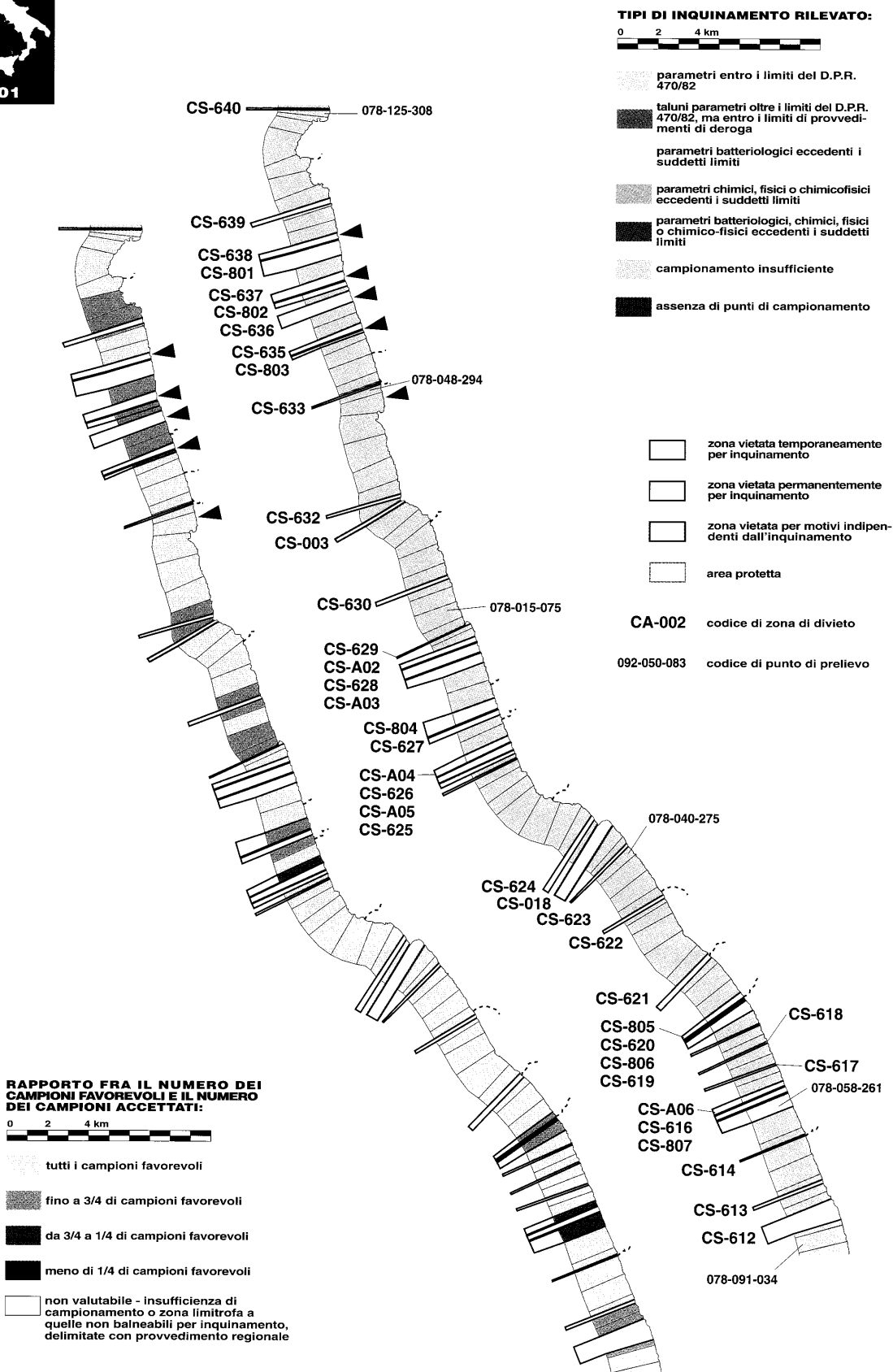
092-050-083 codice di punto di prelievo

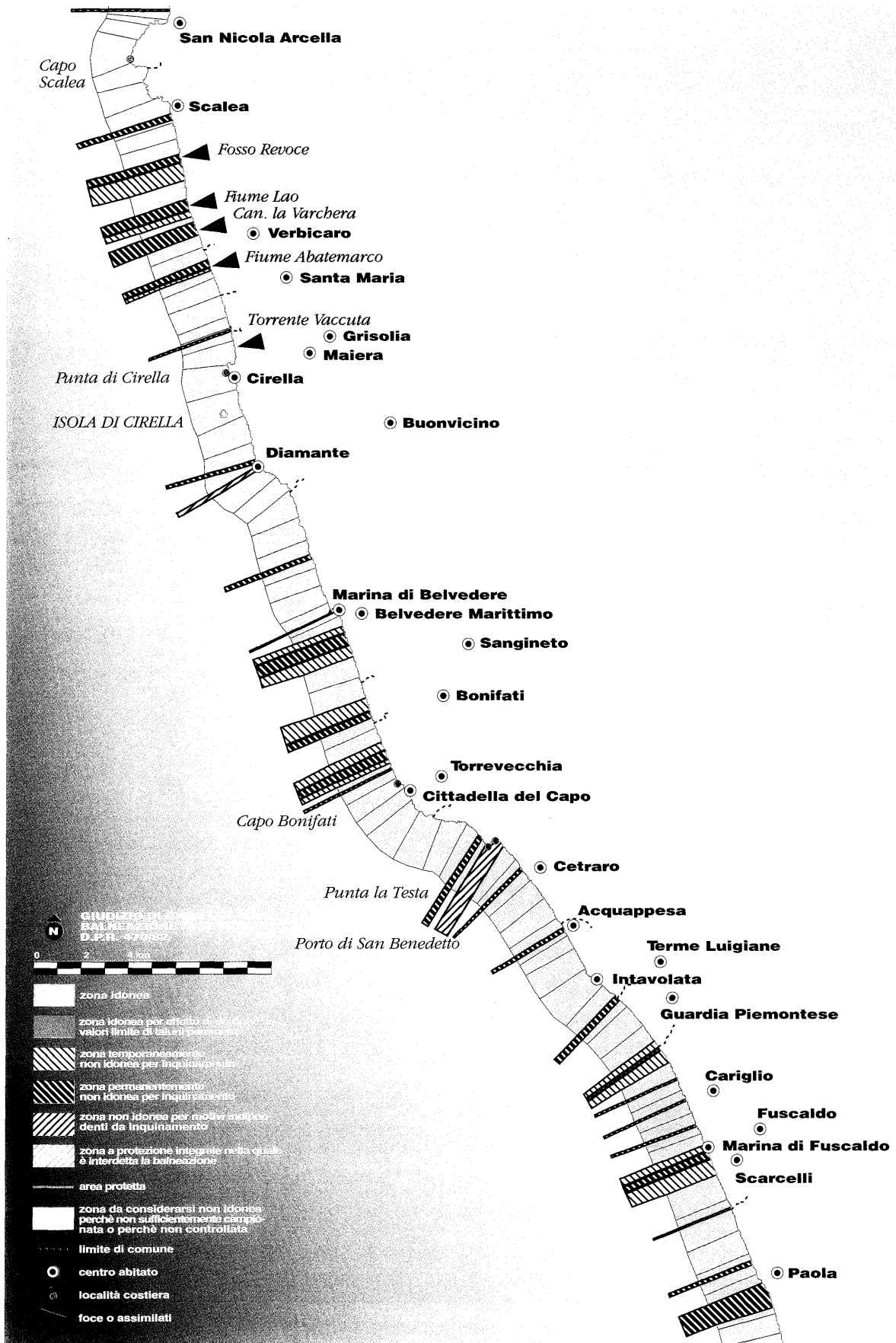
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

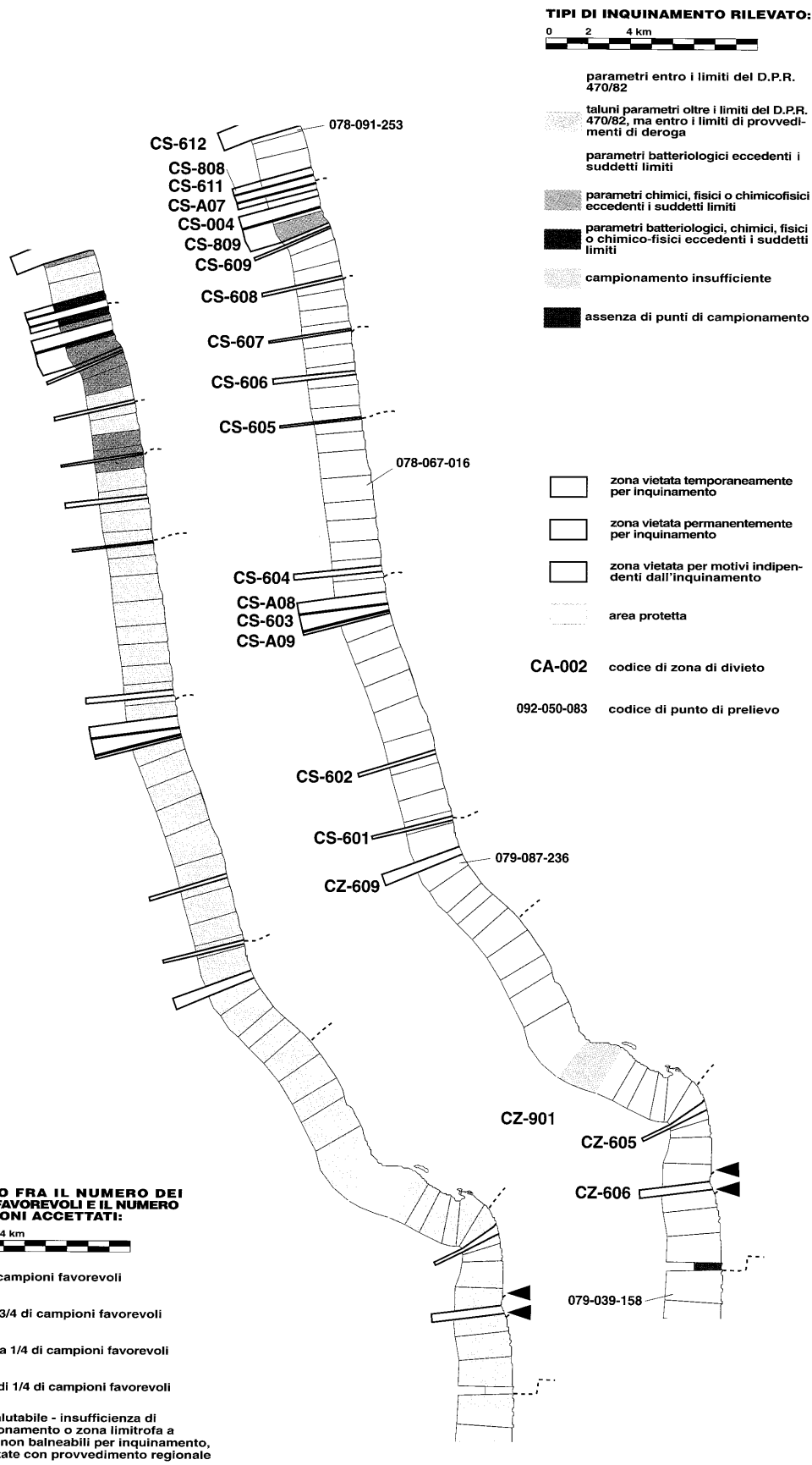


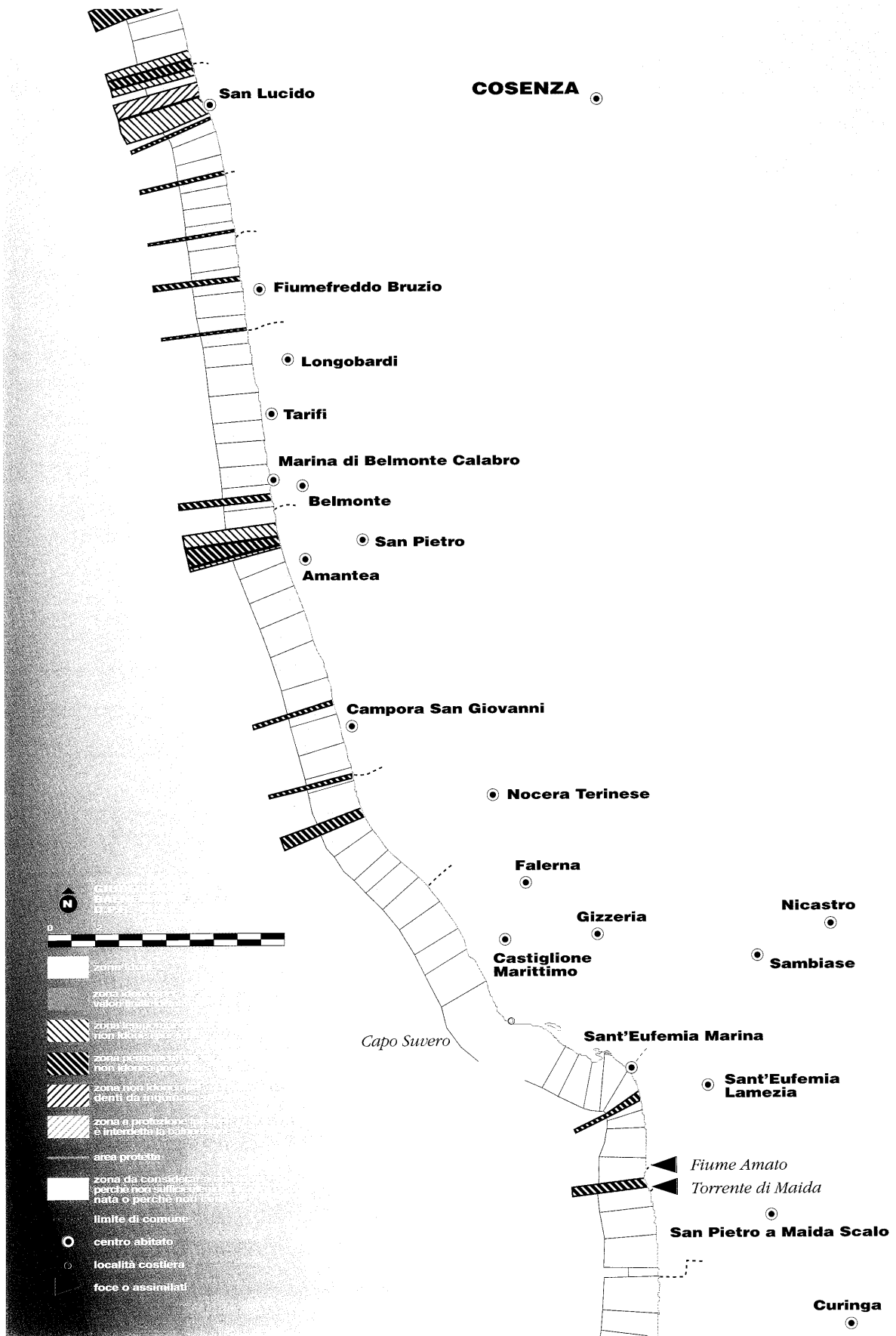
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale









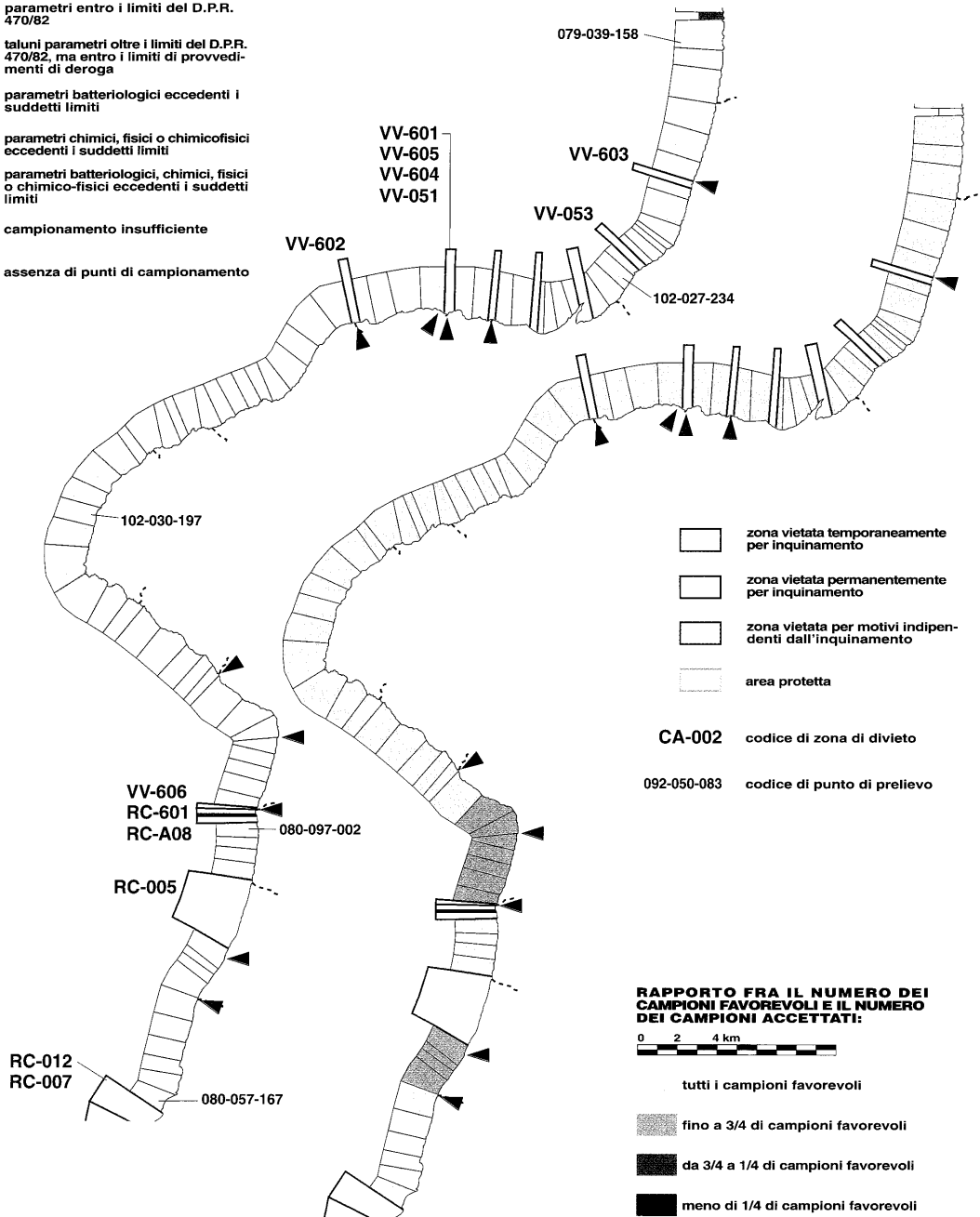




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



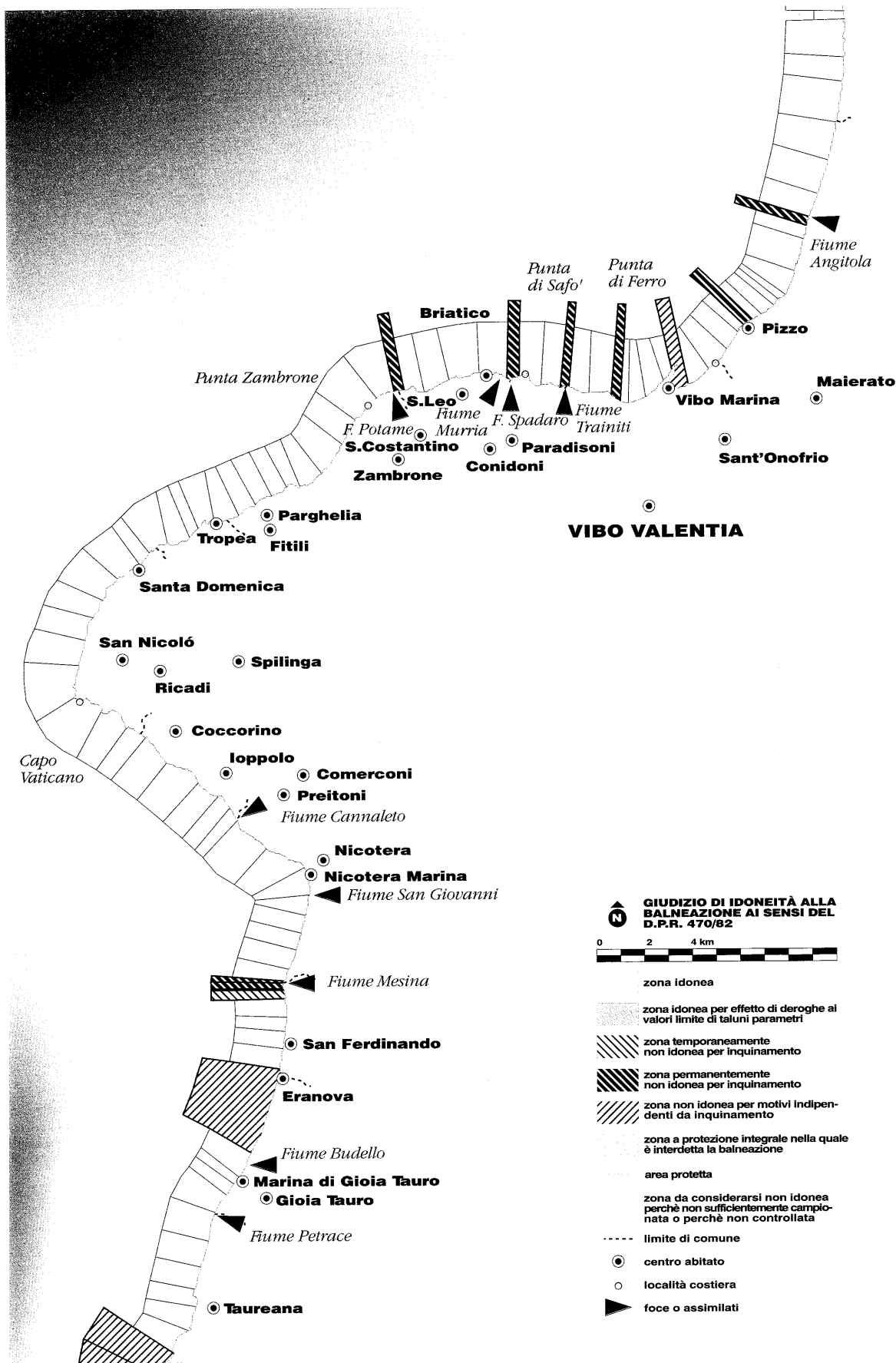
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

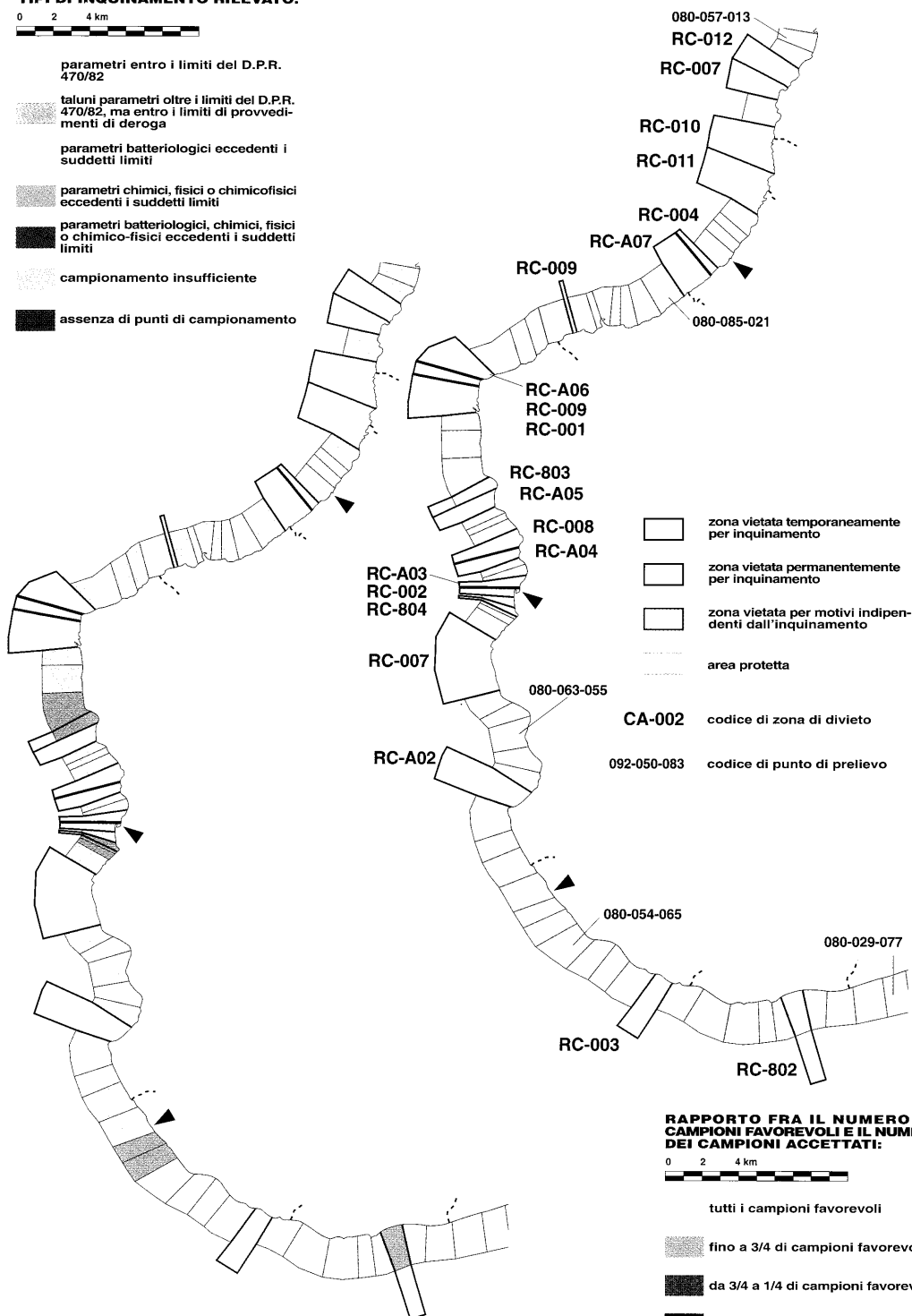




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



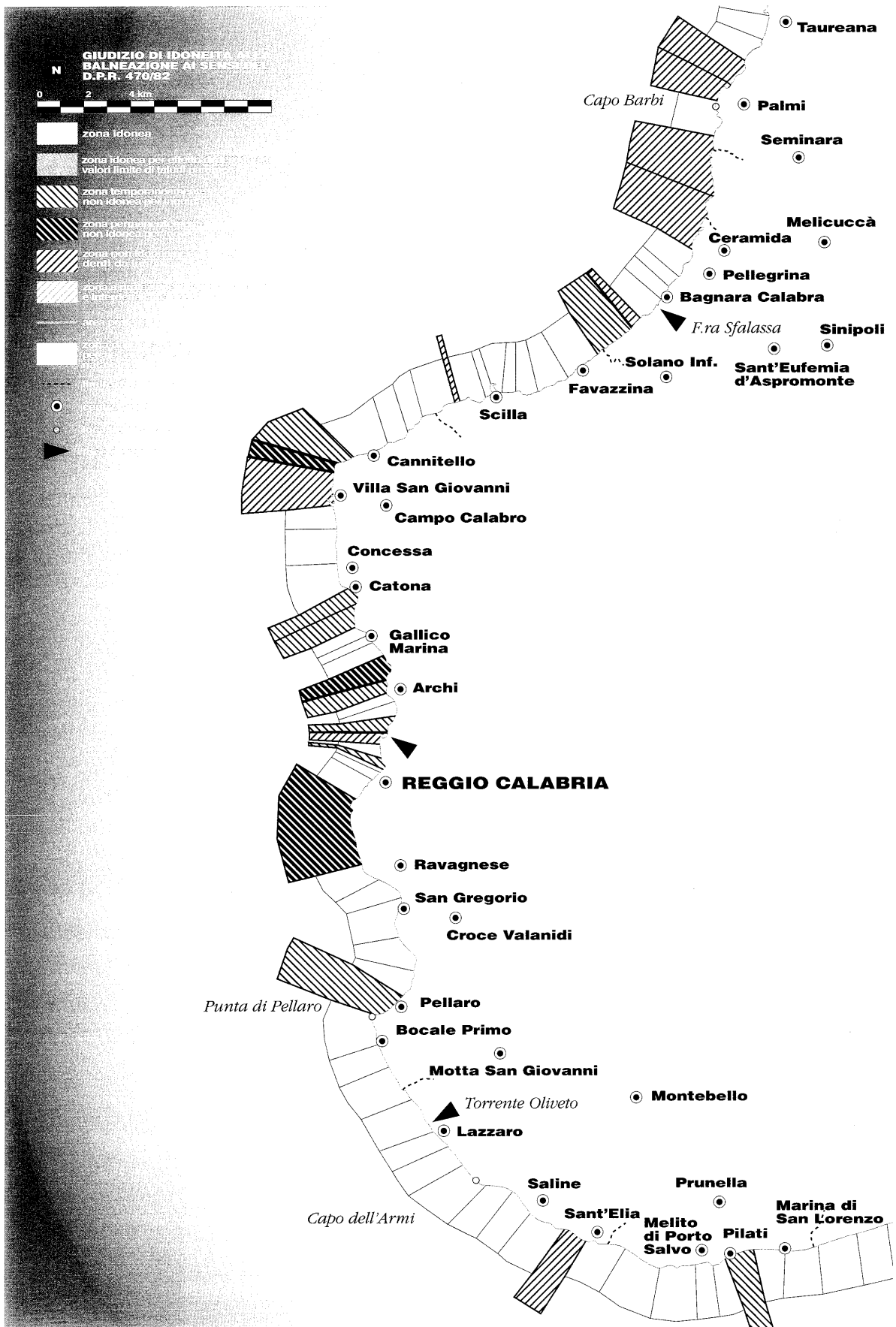
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

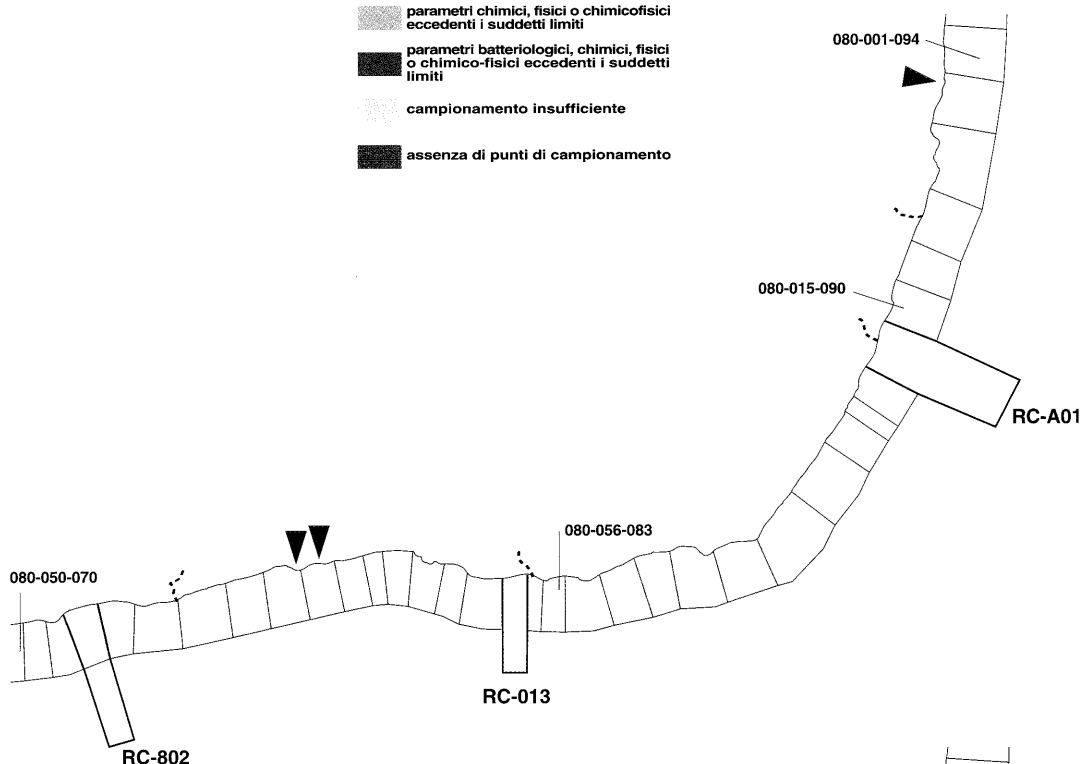




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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 chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



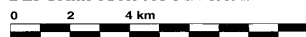
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

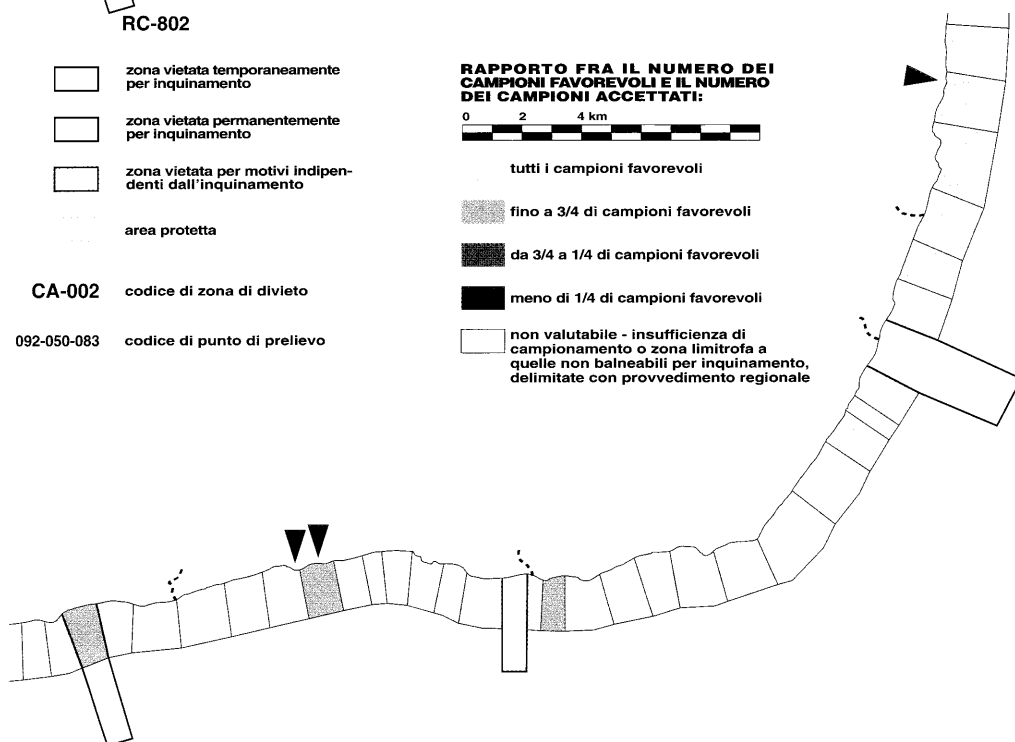
CA-002 codice di zona di divieto

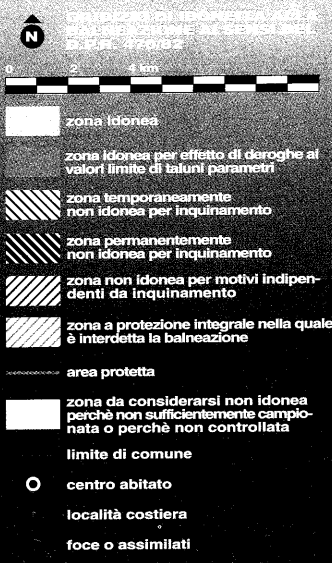
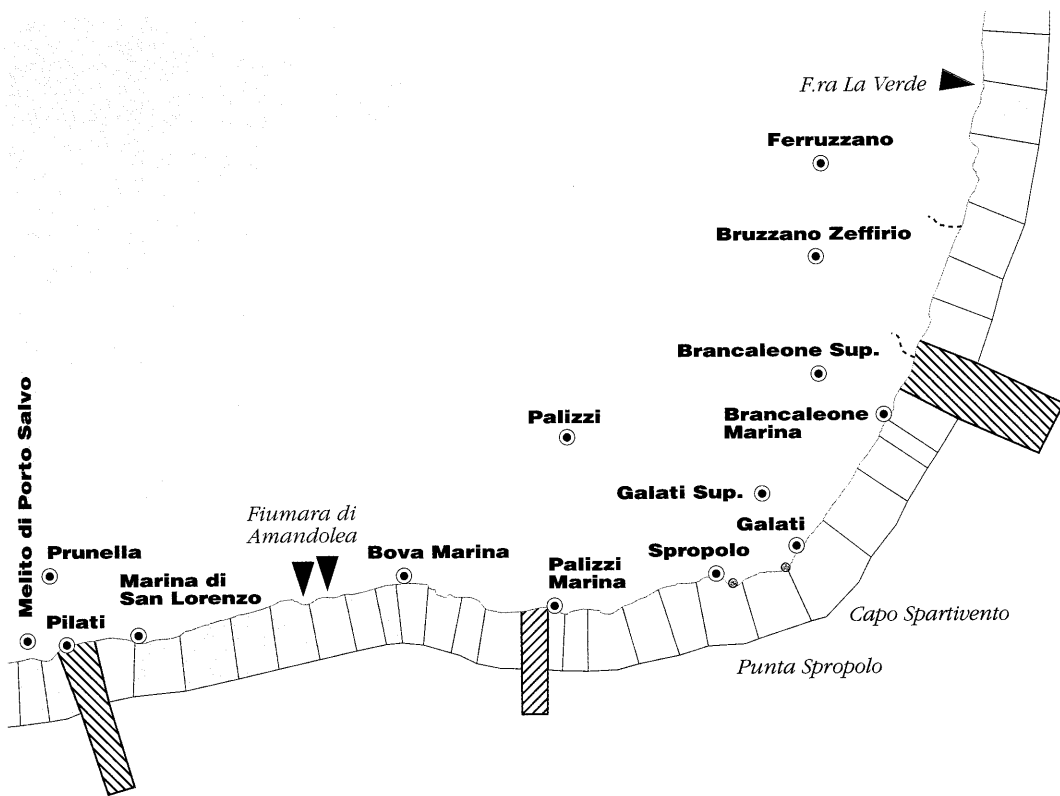
092-050-083 codice di punto di prelievo

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



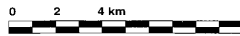
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



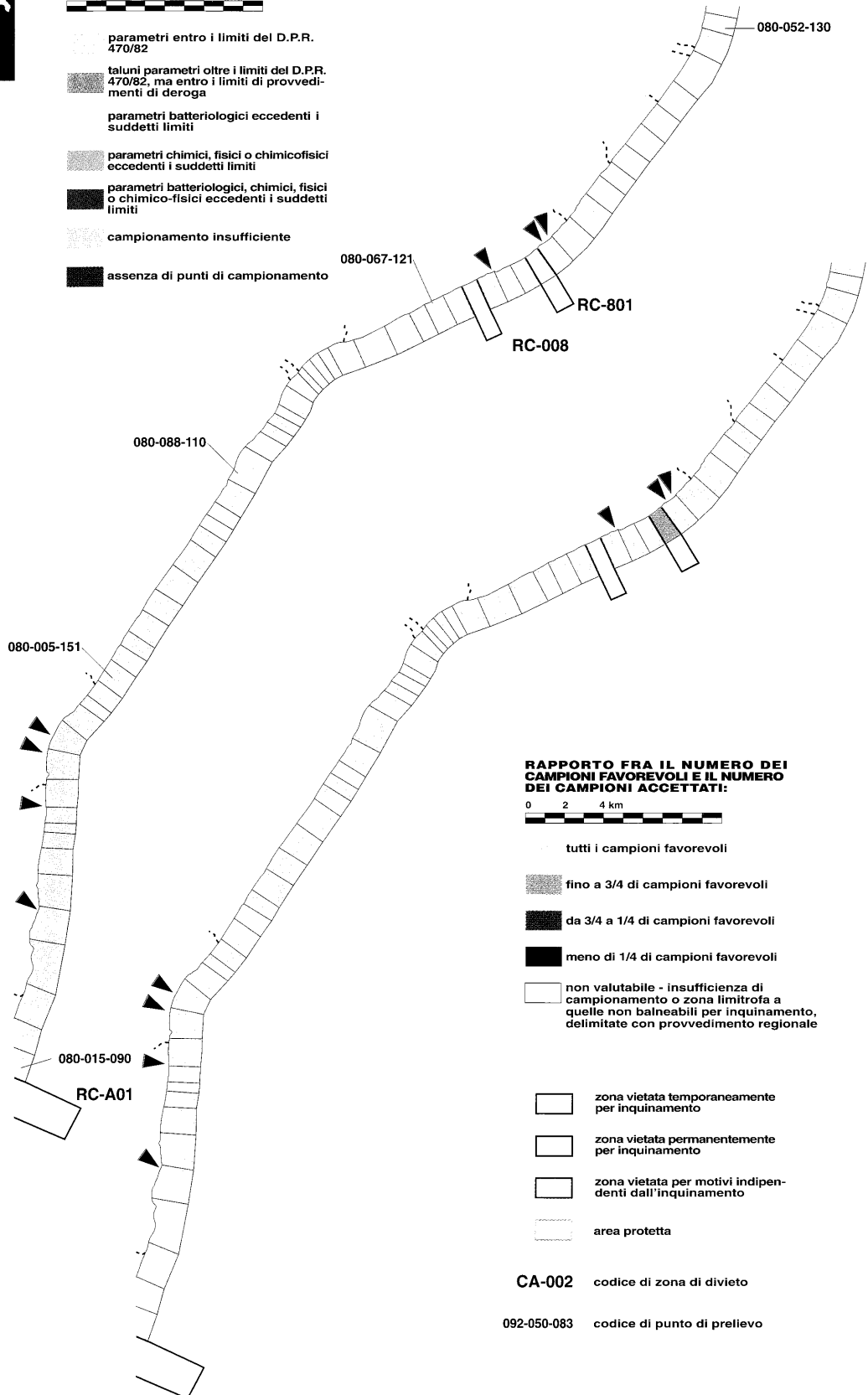




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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:

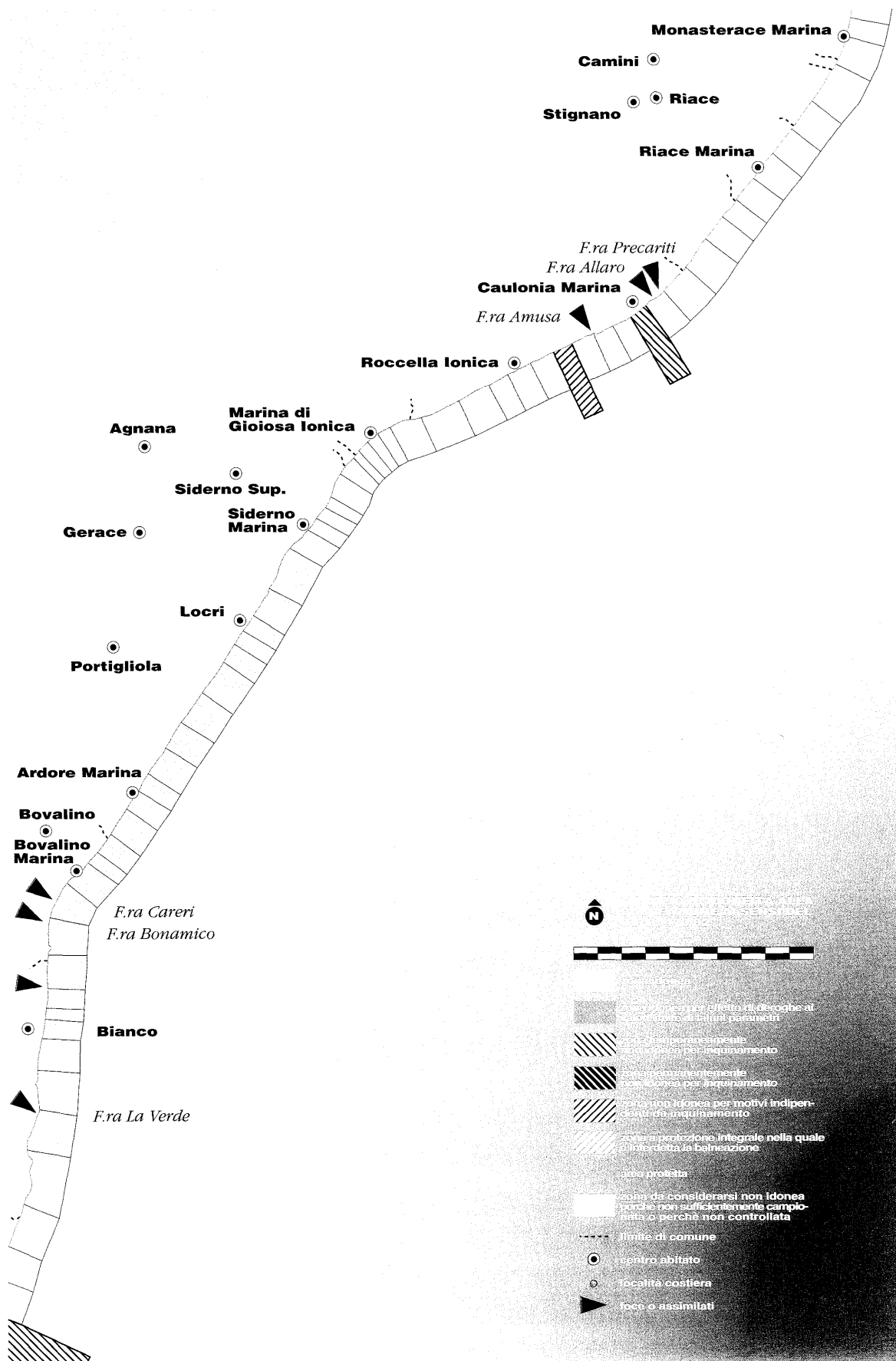


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- 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



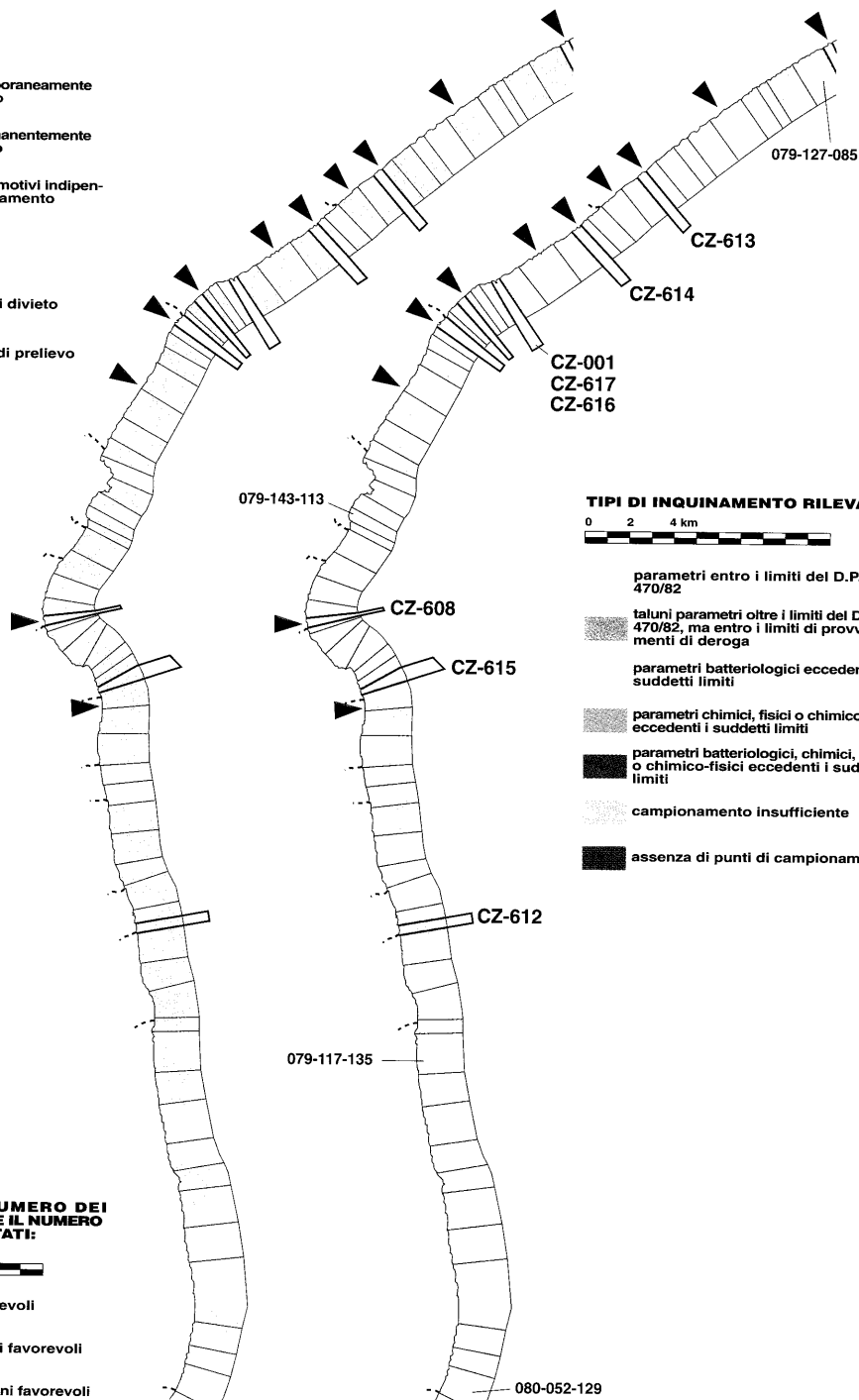


- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

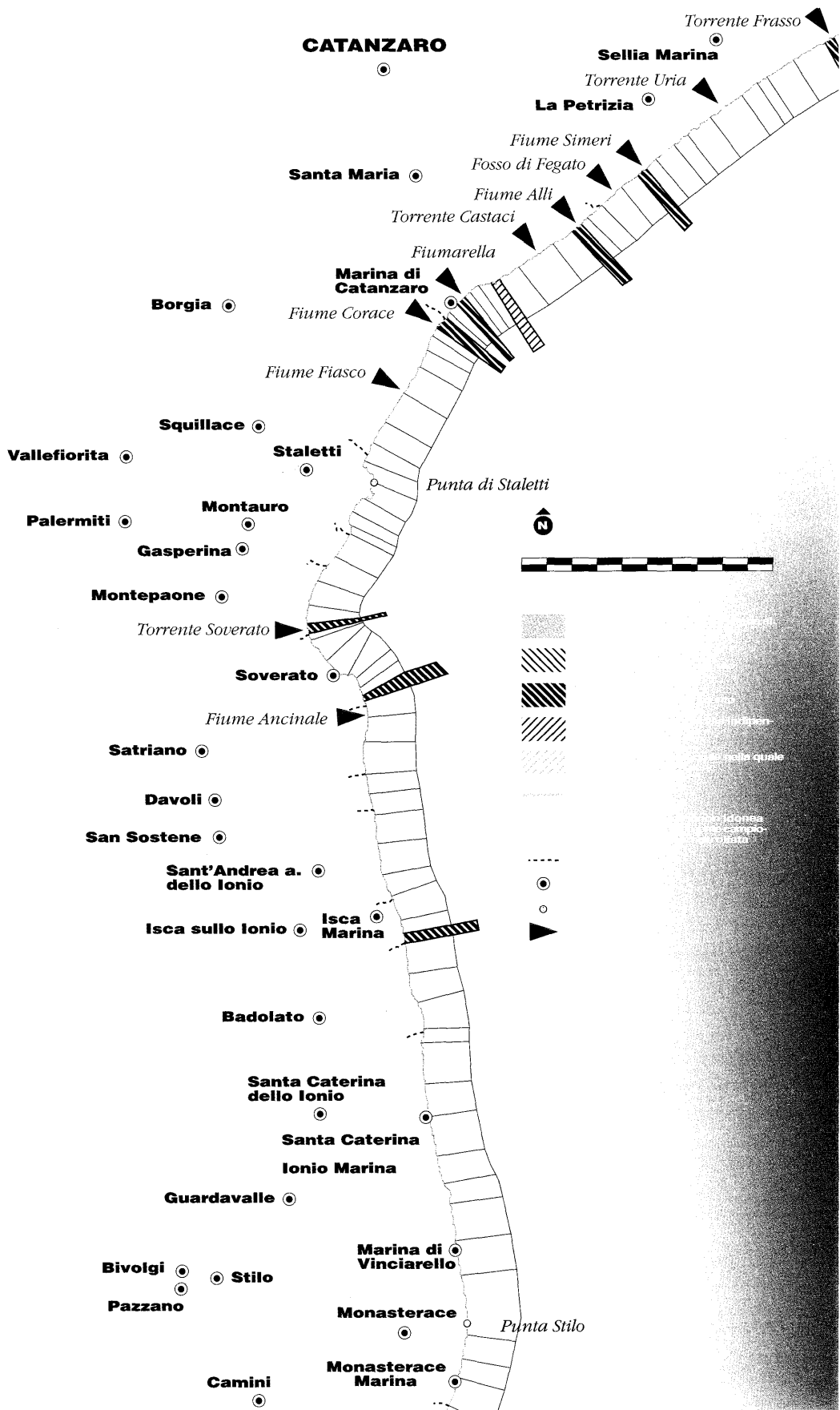


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

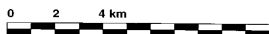


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

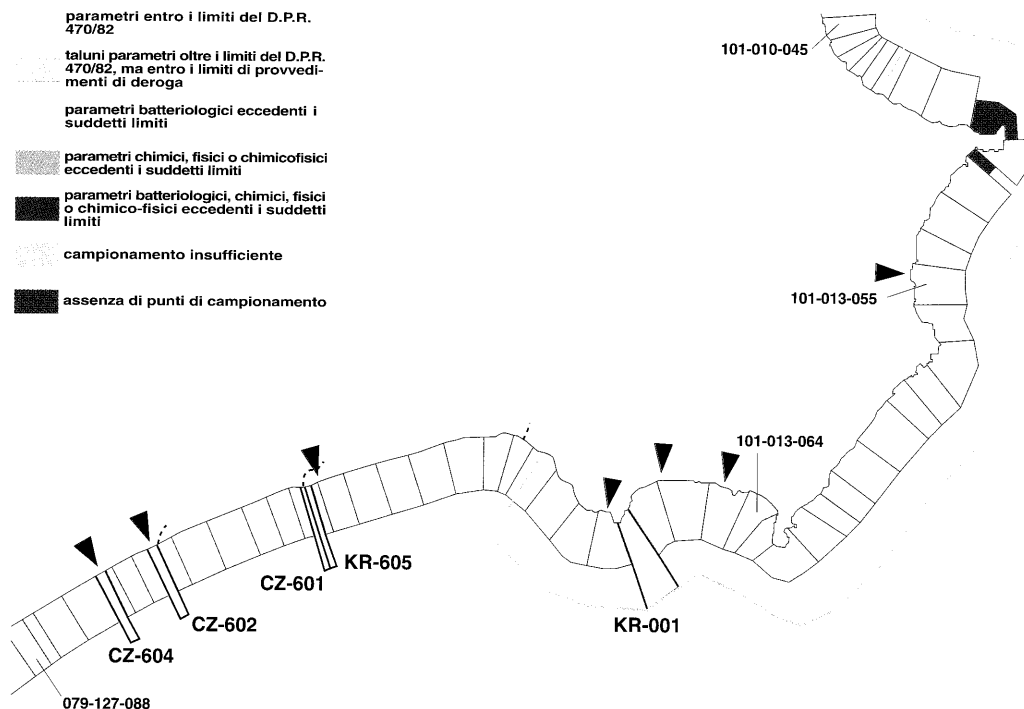




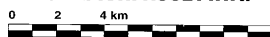
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

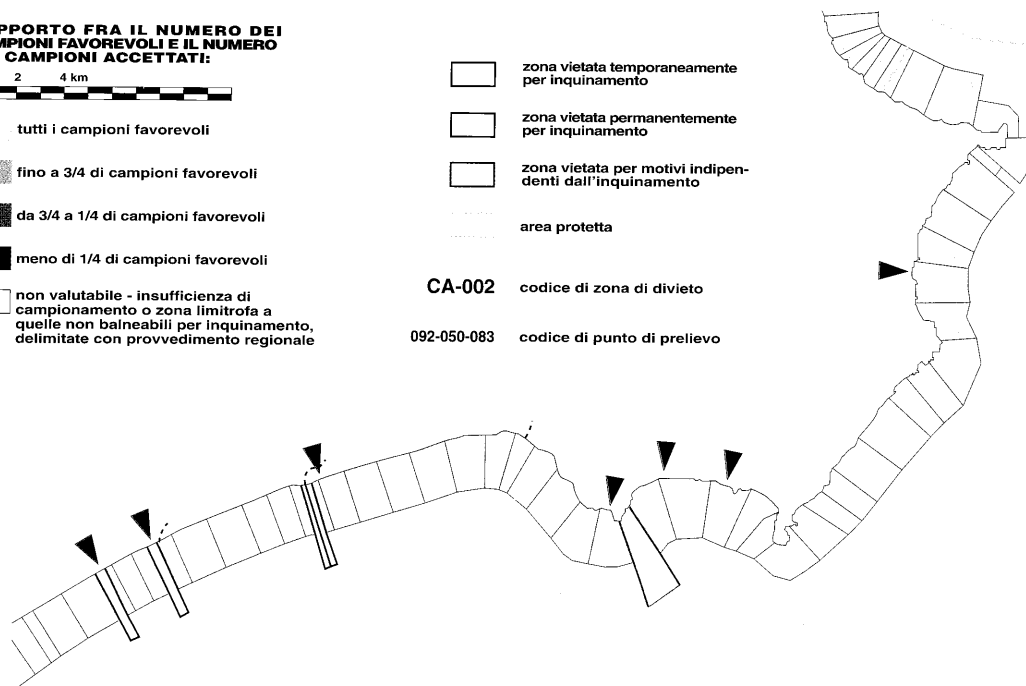


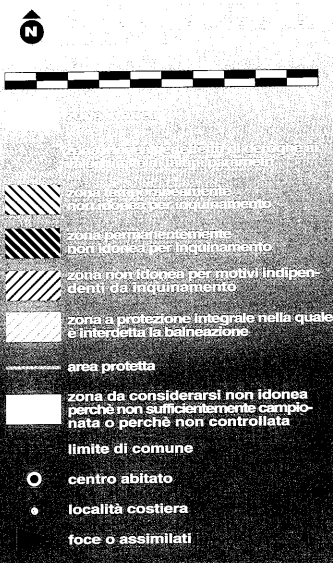
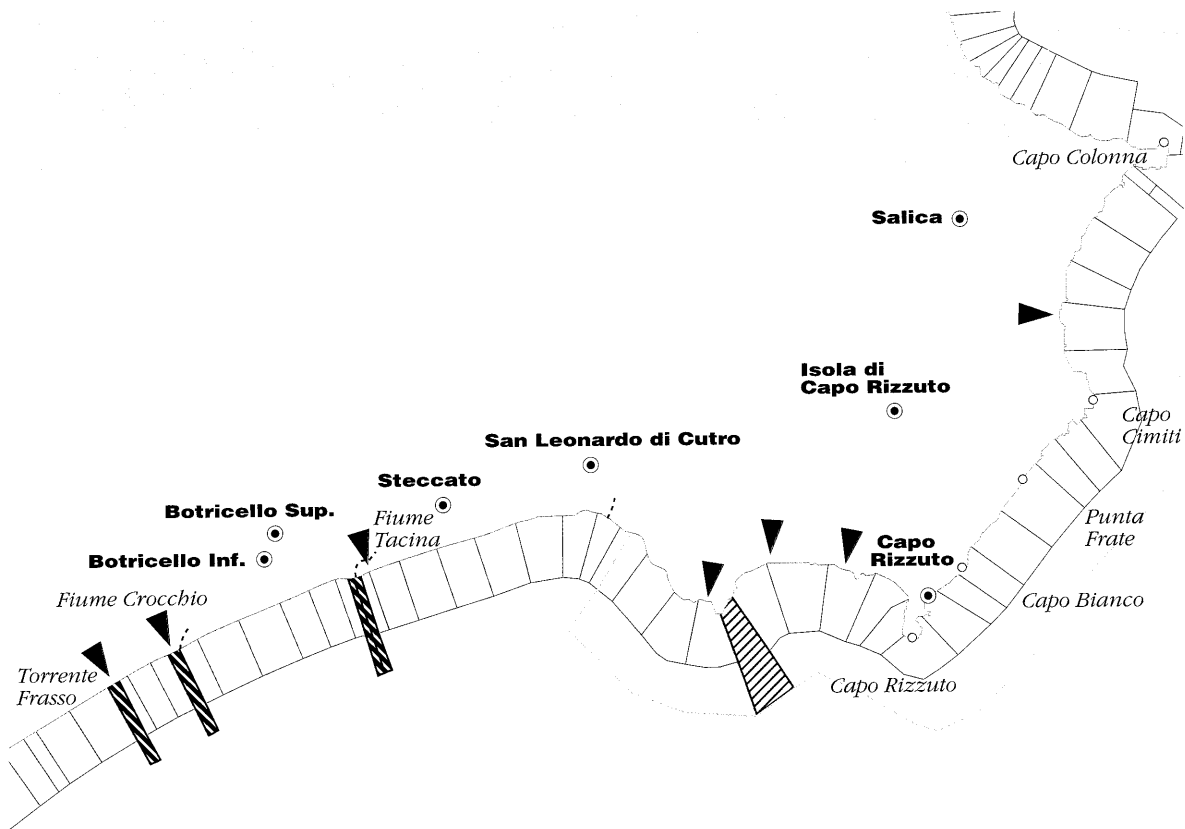
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- 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

- 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



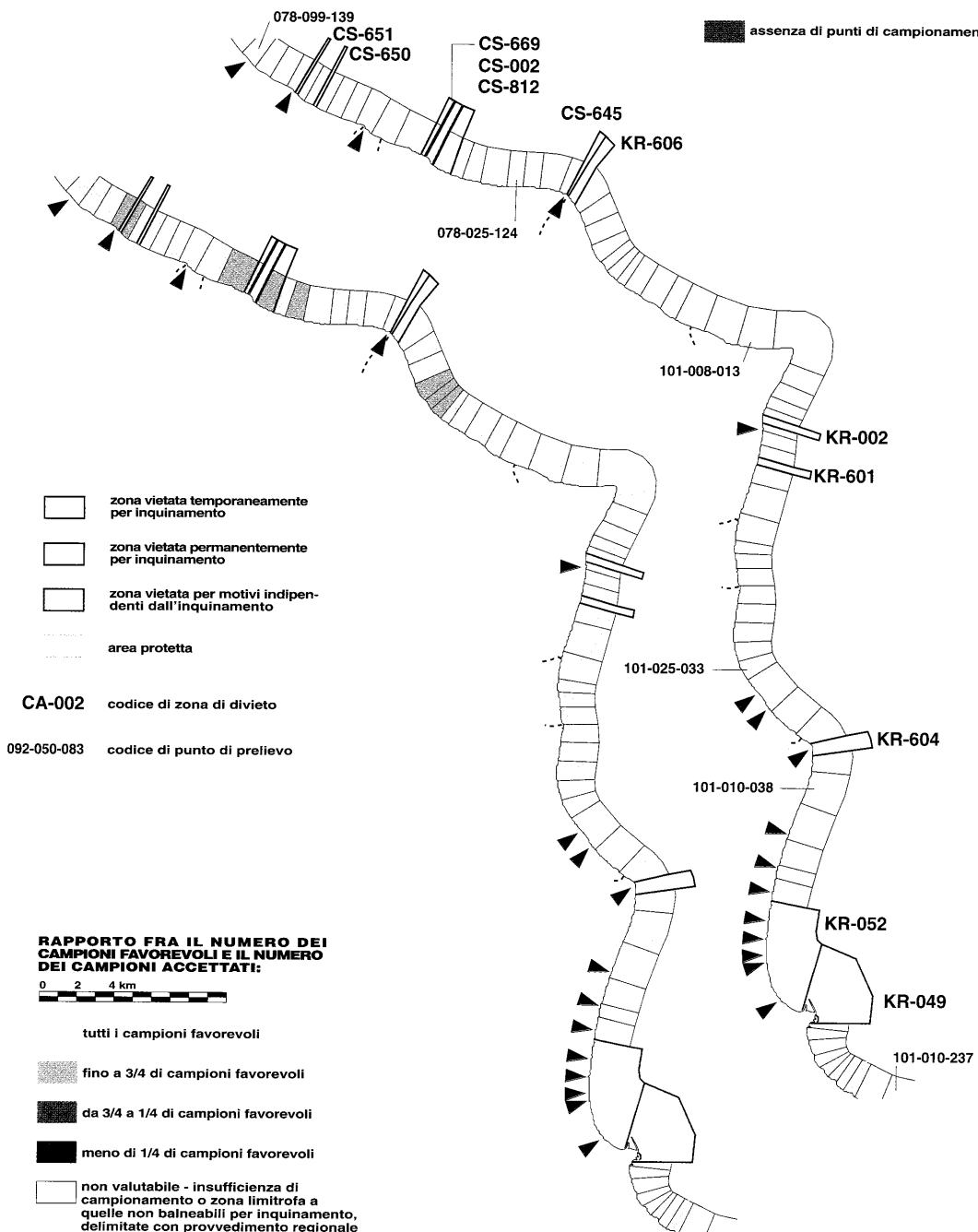


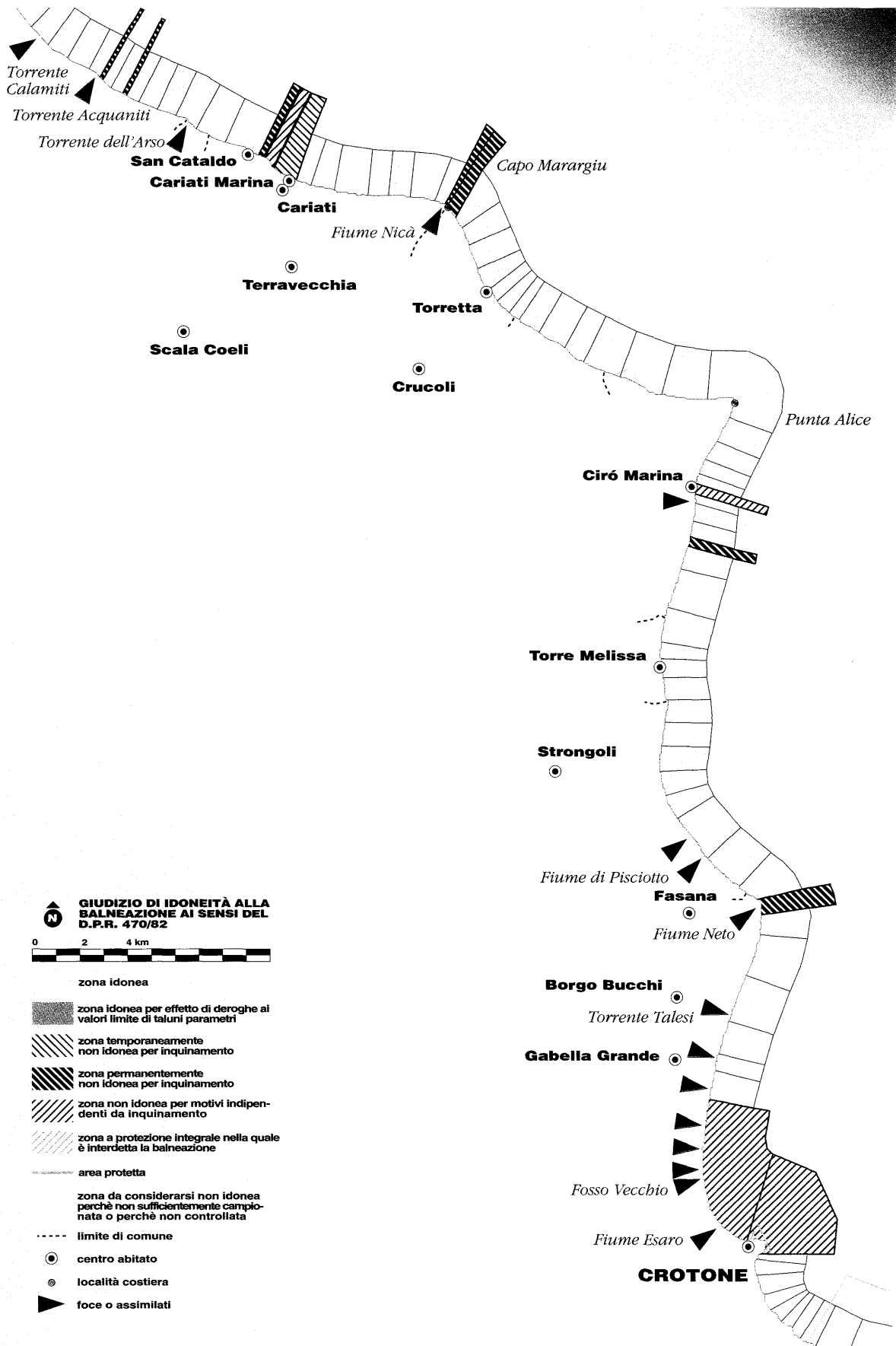


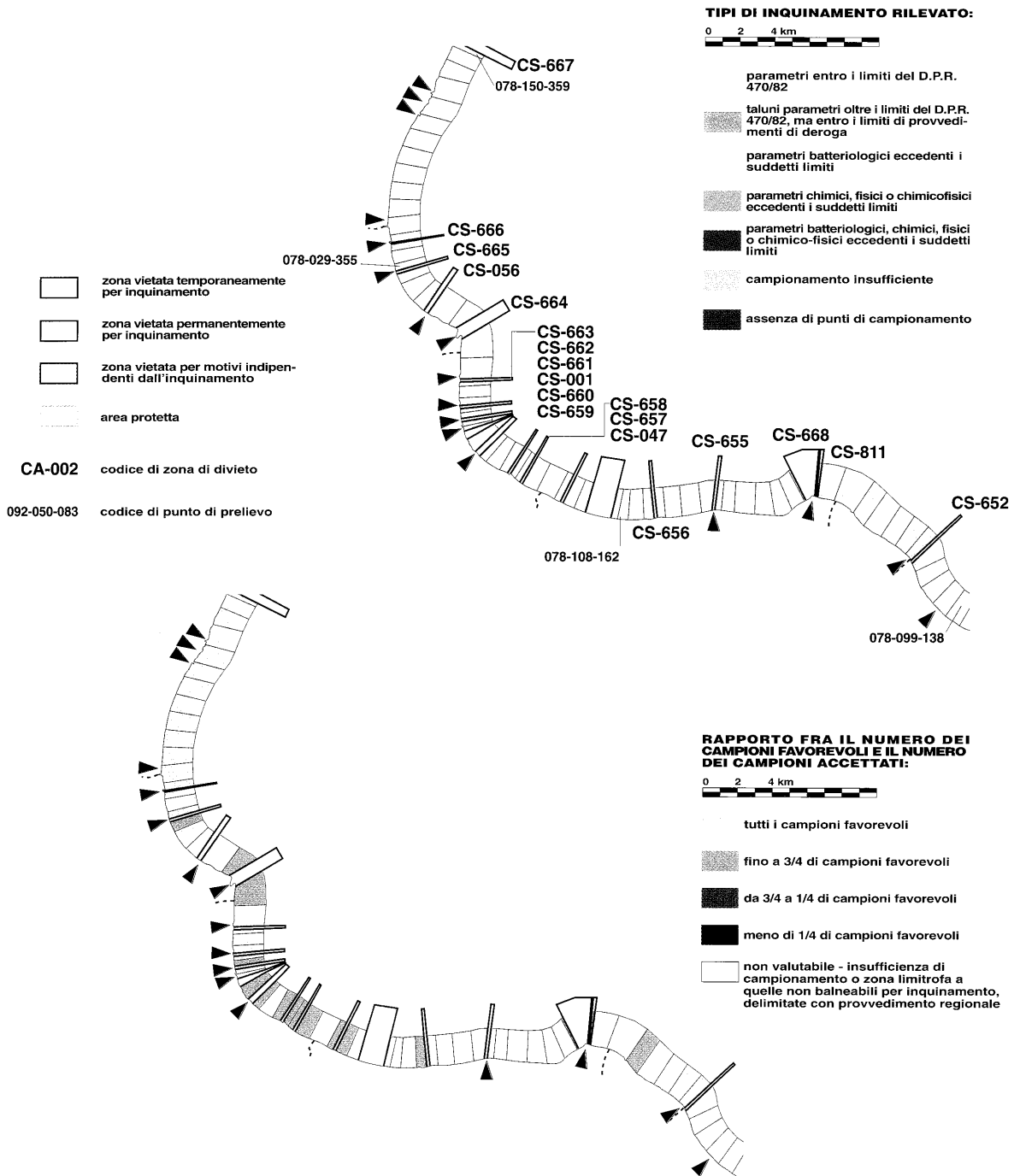
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

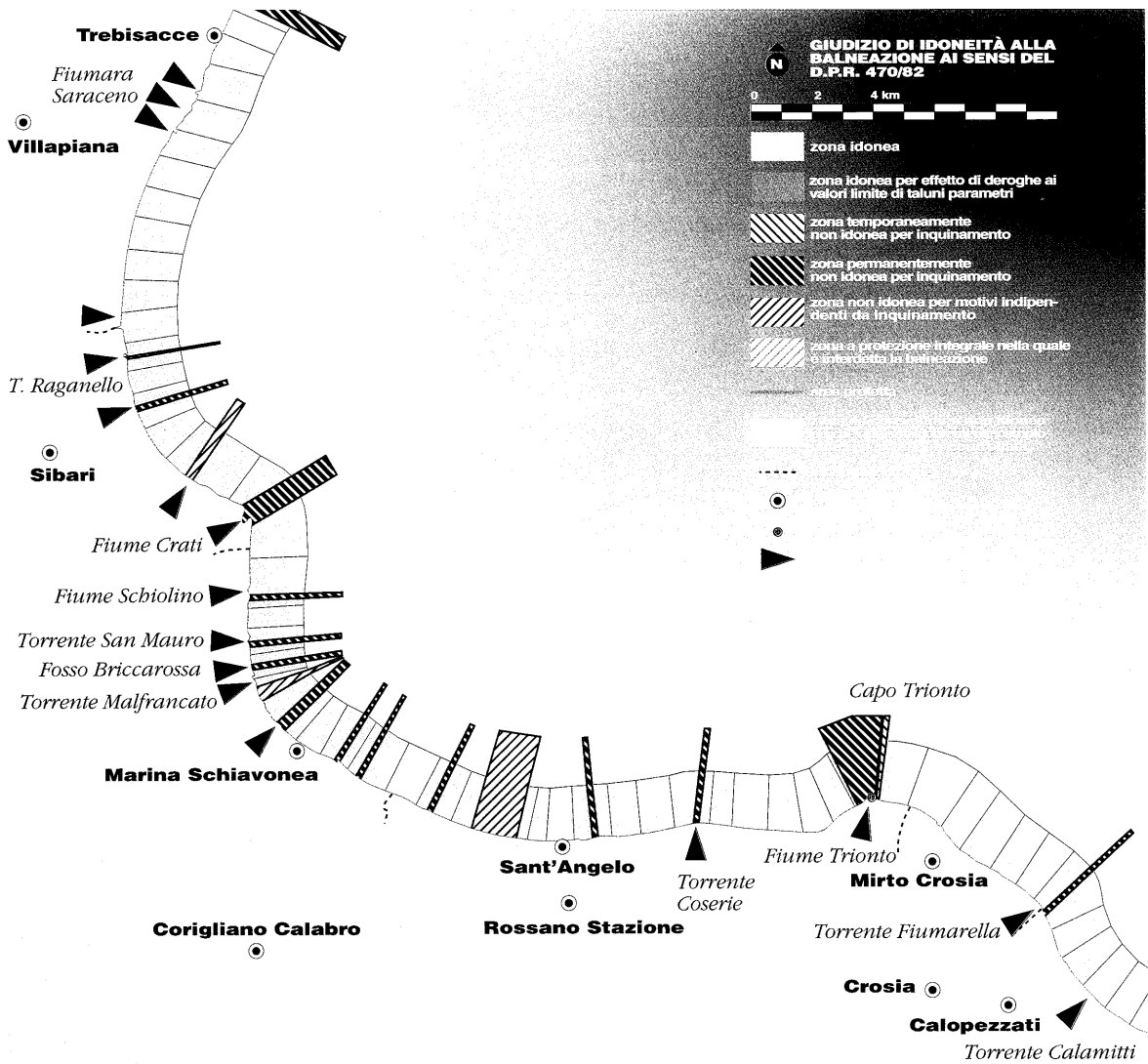


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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





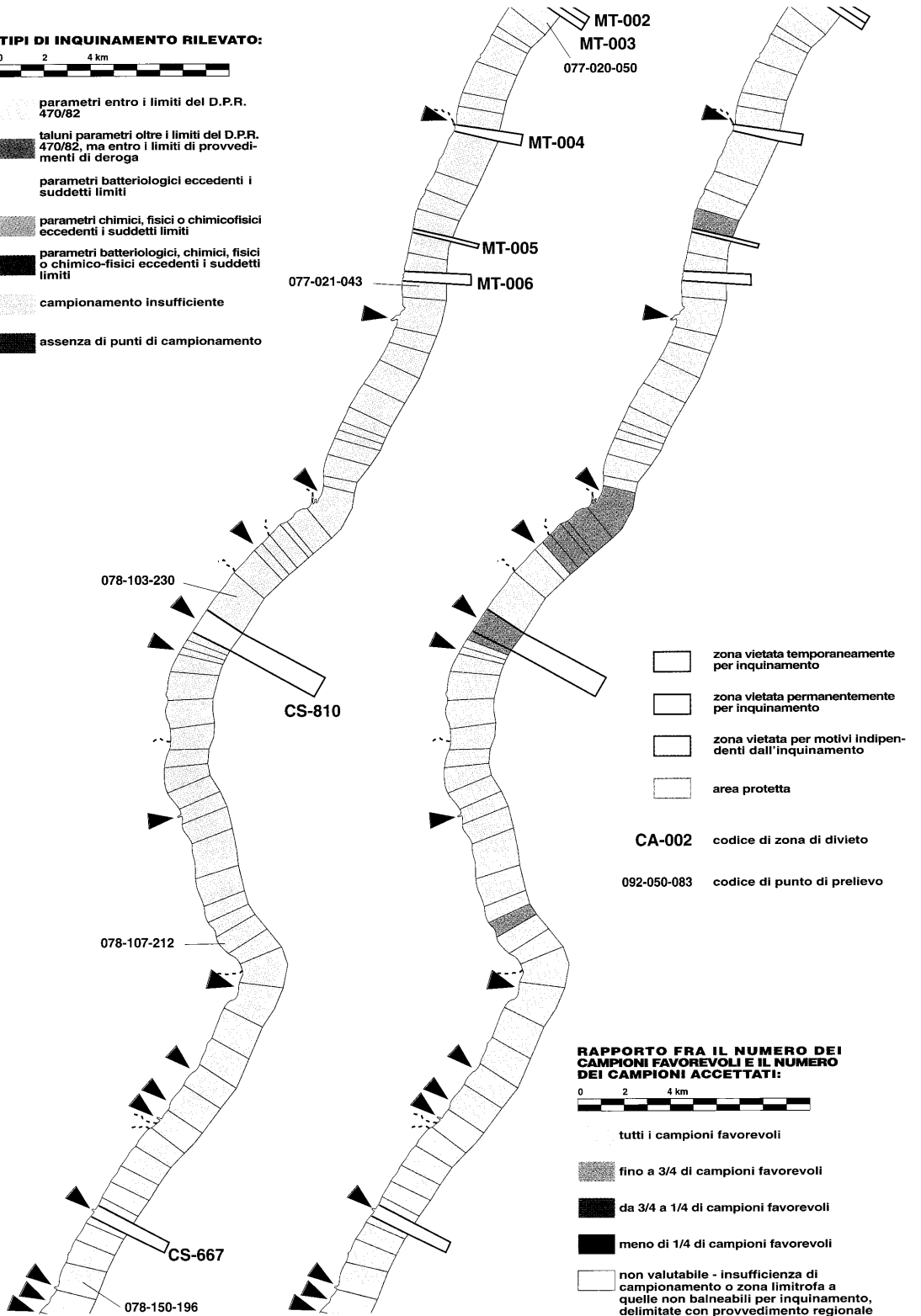


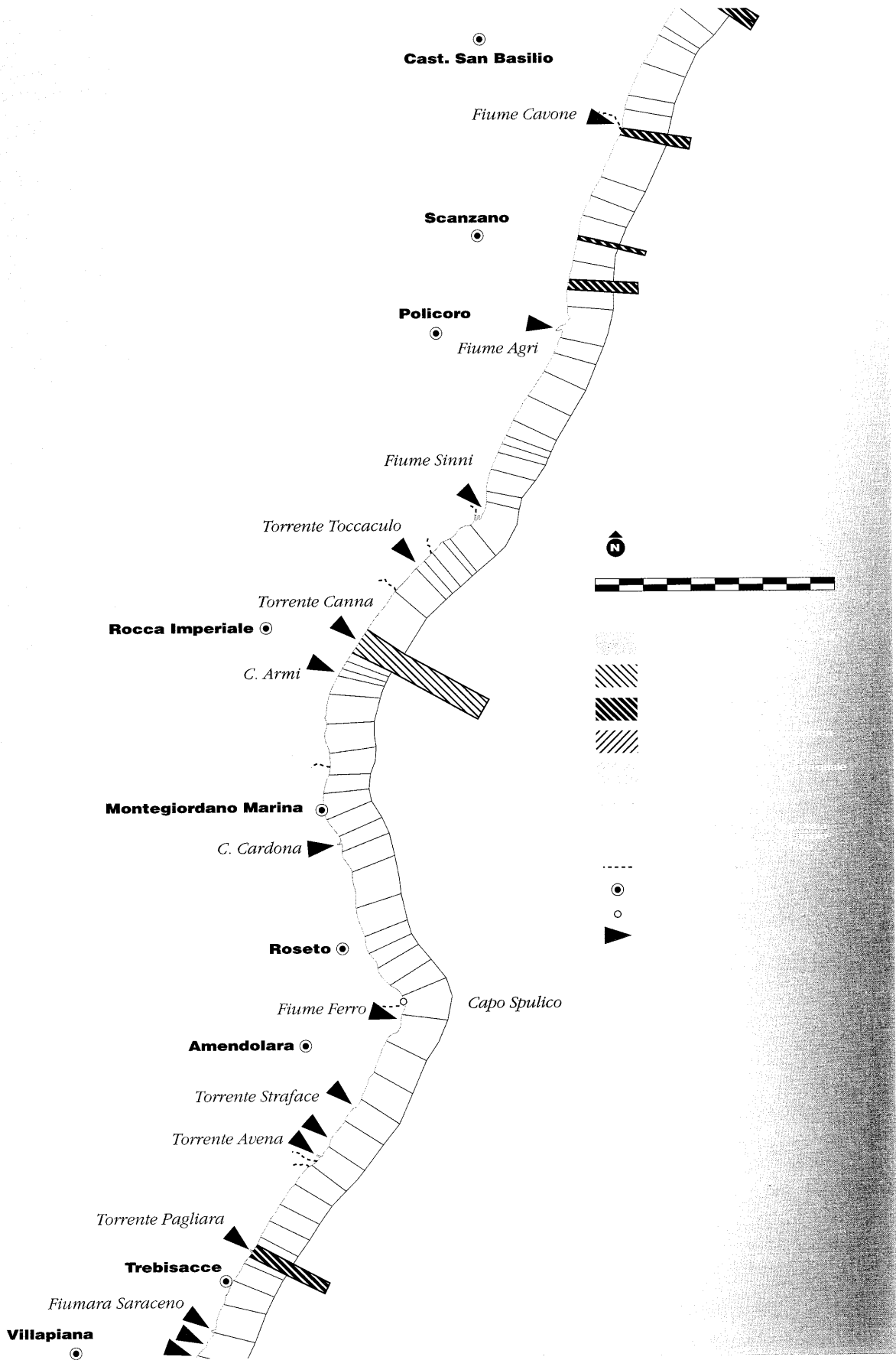




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 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

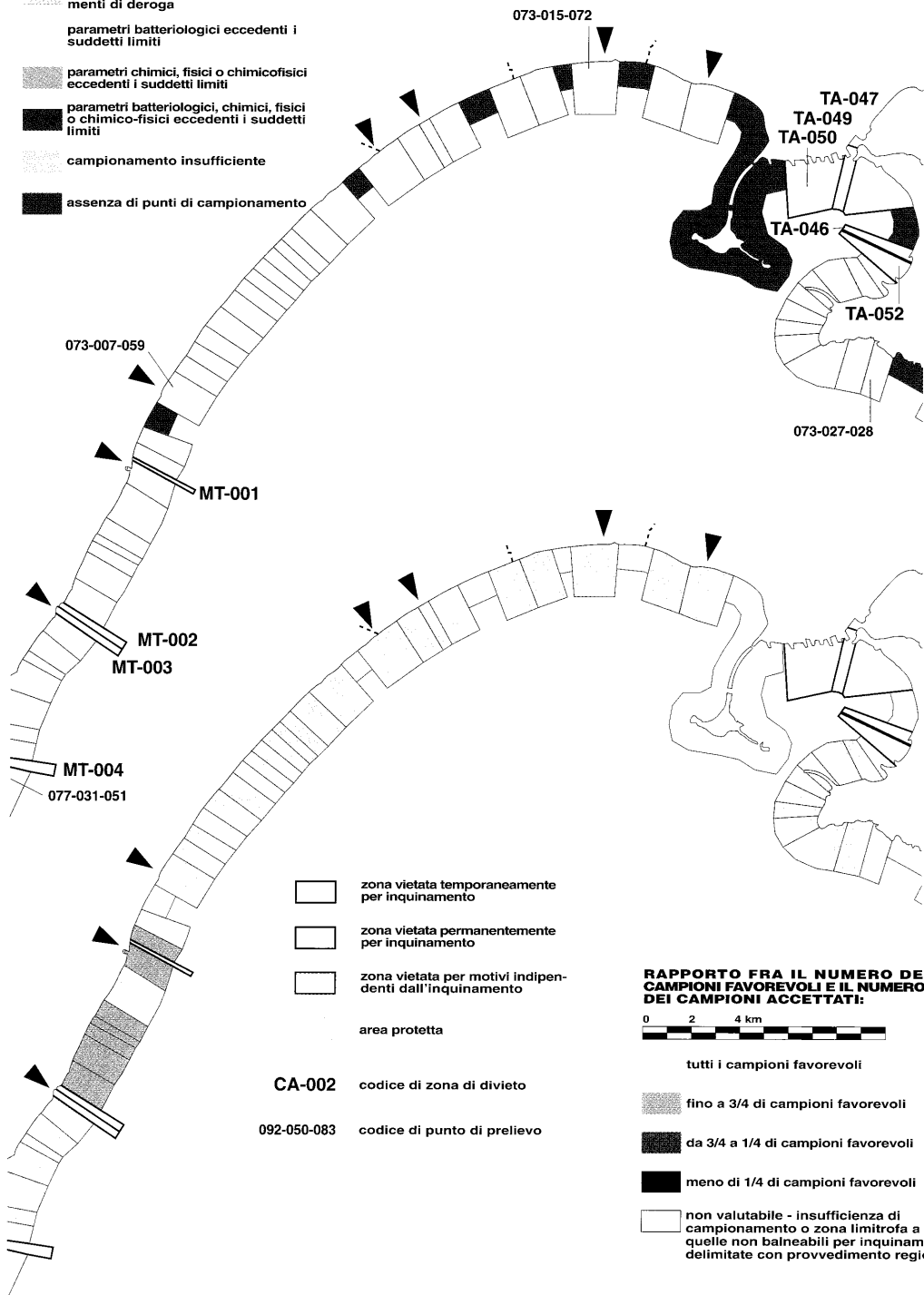






TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

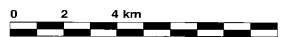
- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici,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



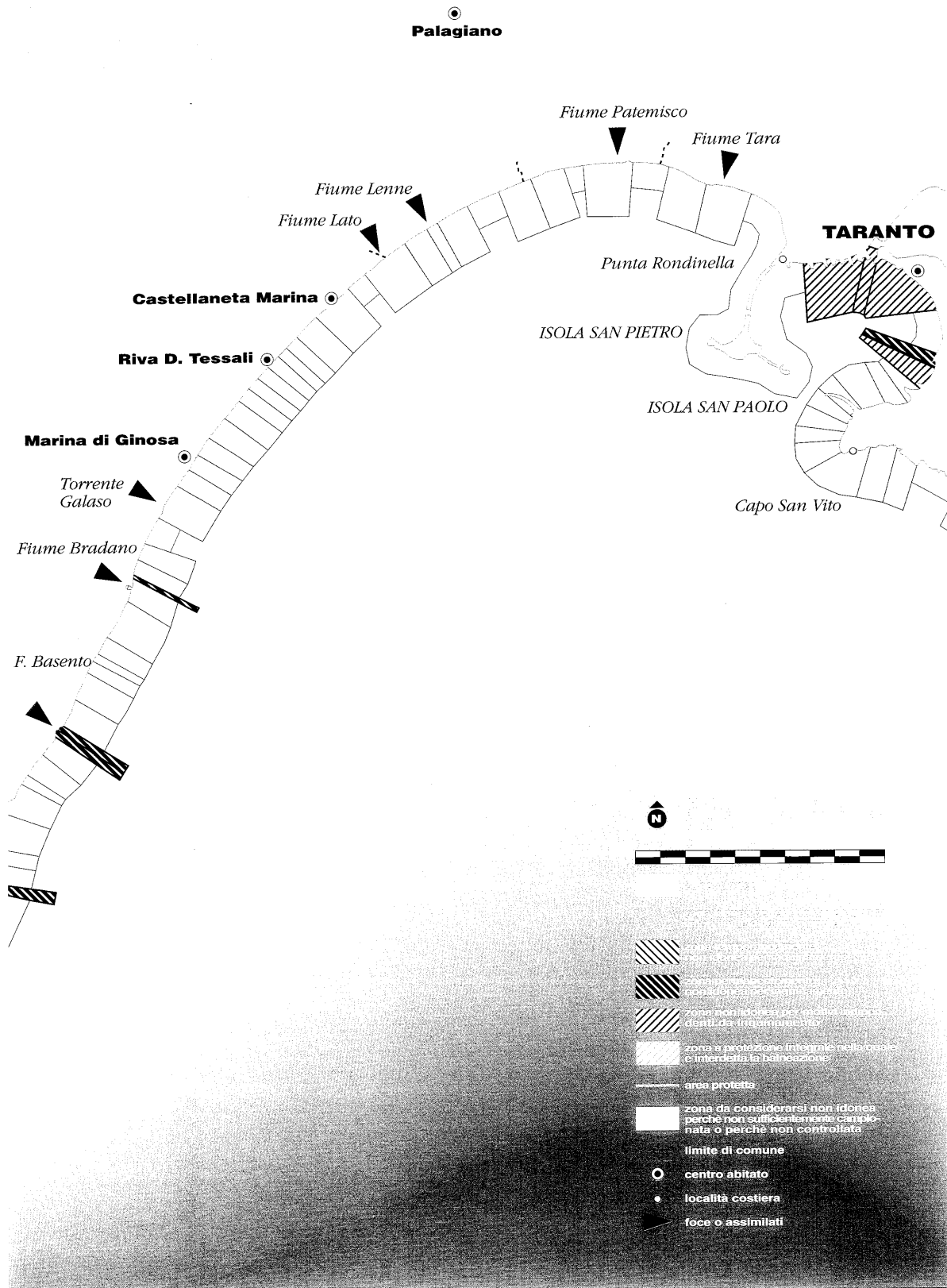
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

- 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:



- 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



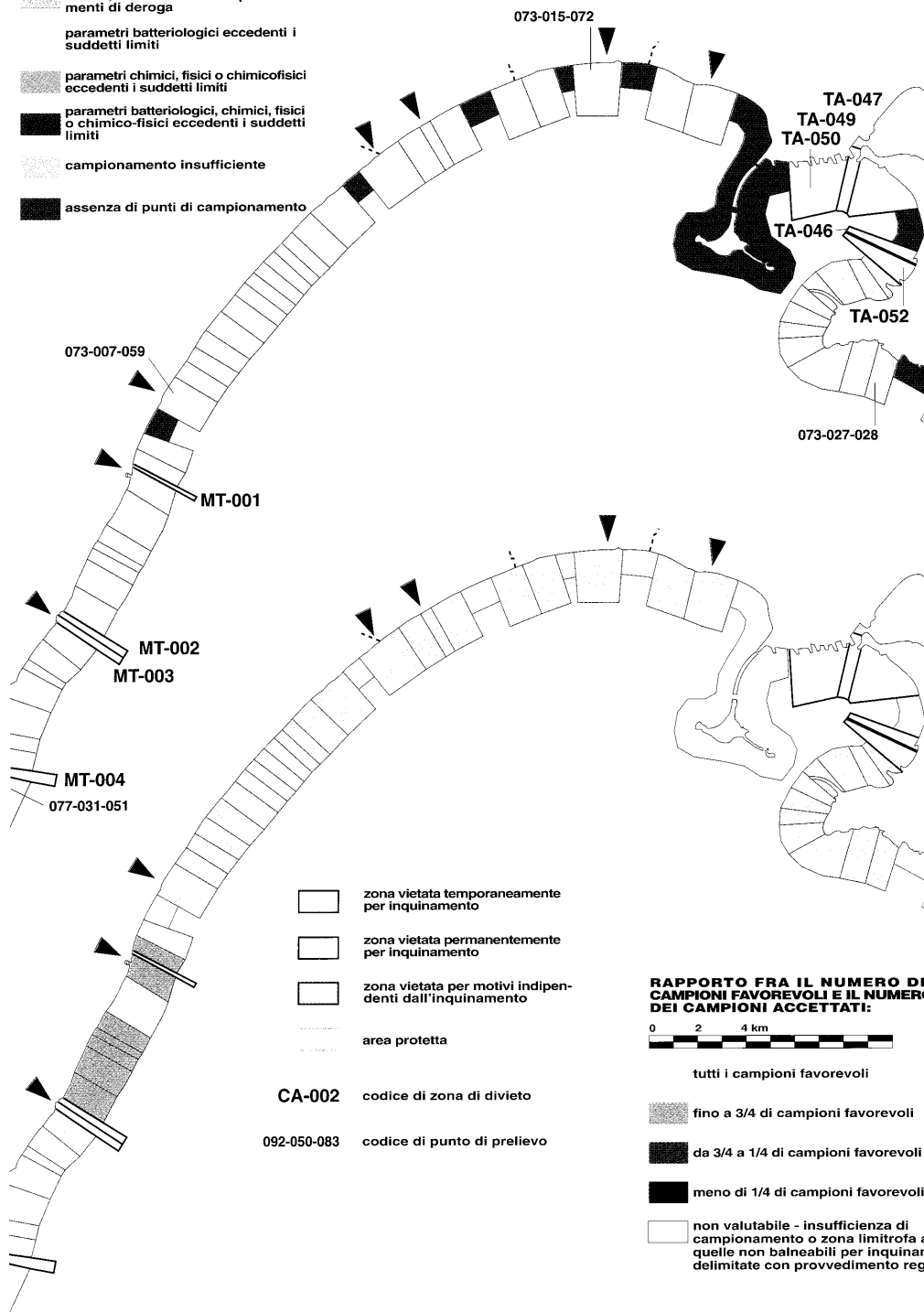
4 . P U G L I A E M O L I S E



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
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



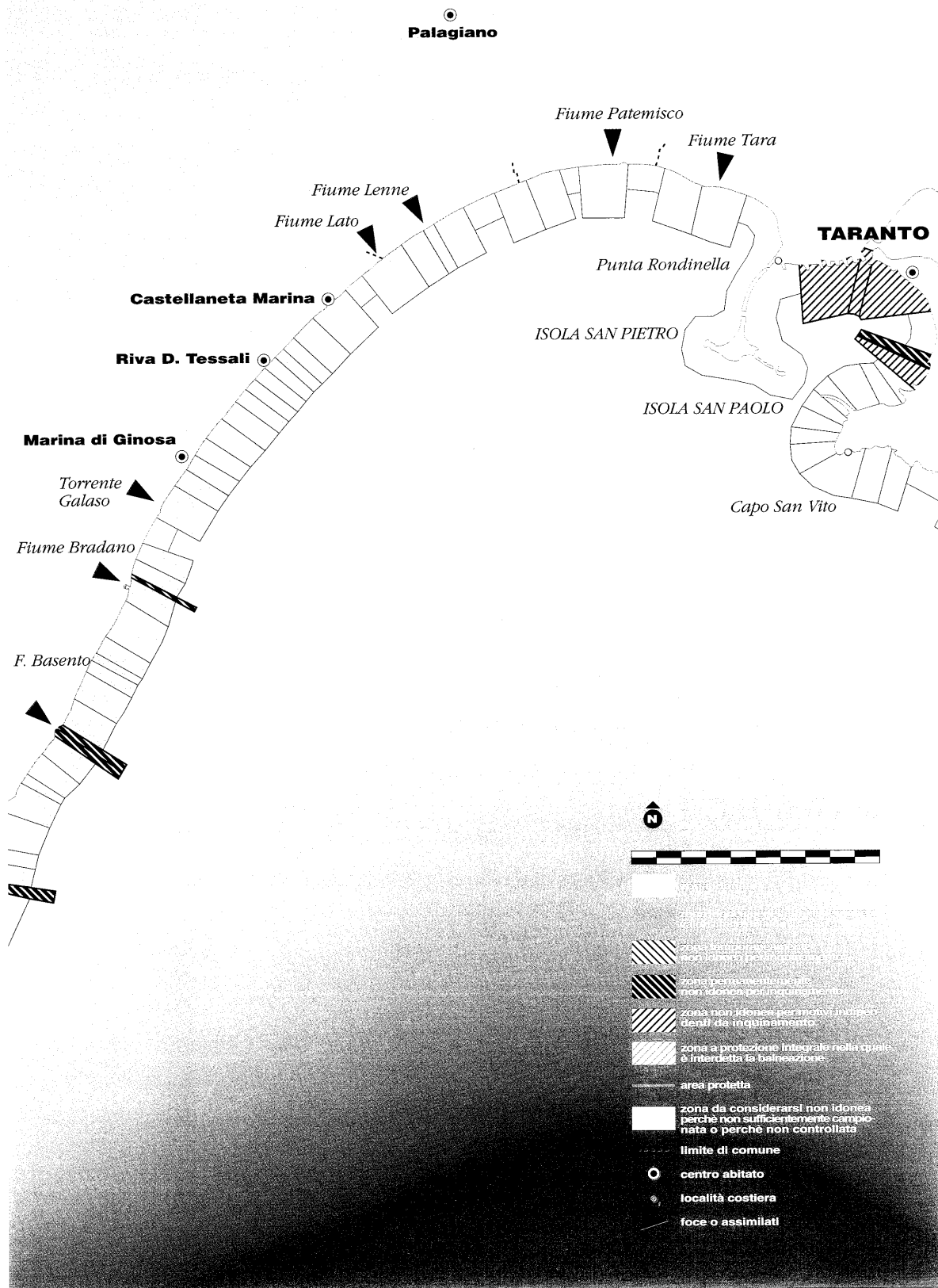
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

- 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:



- 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

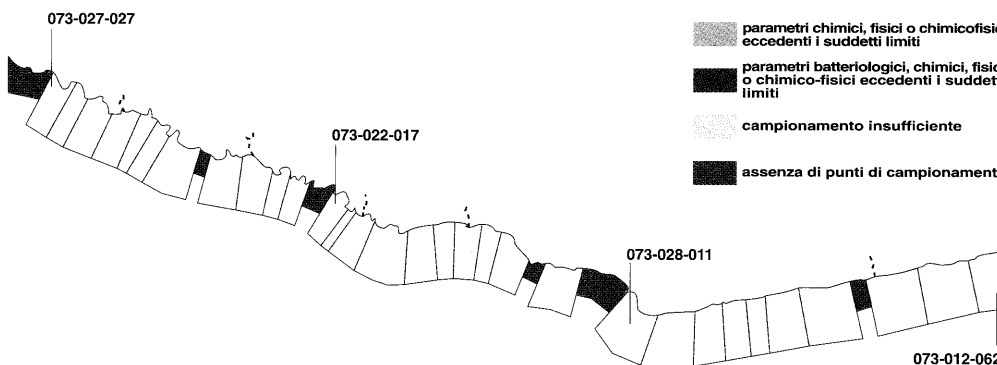




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



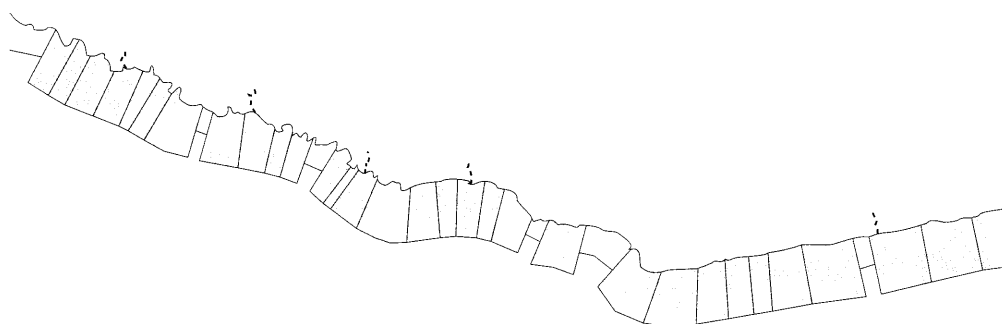
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

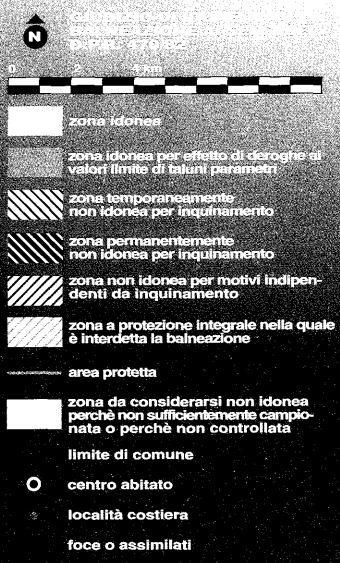
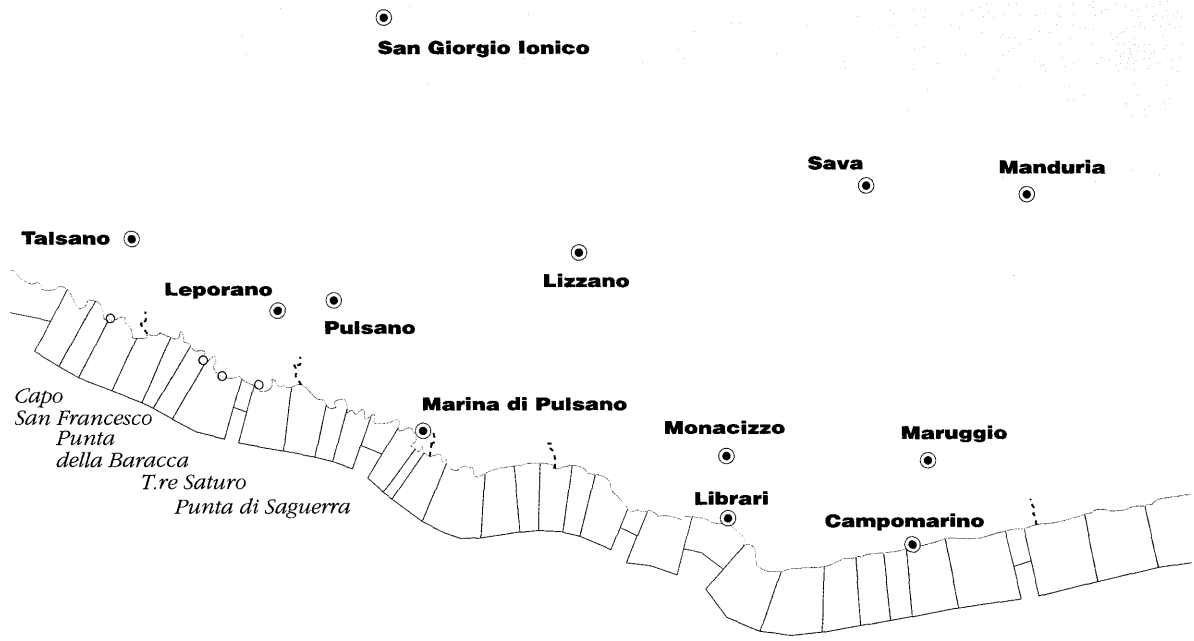
092-050-083 codice di punto di prelievo



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



- 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



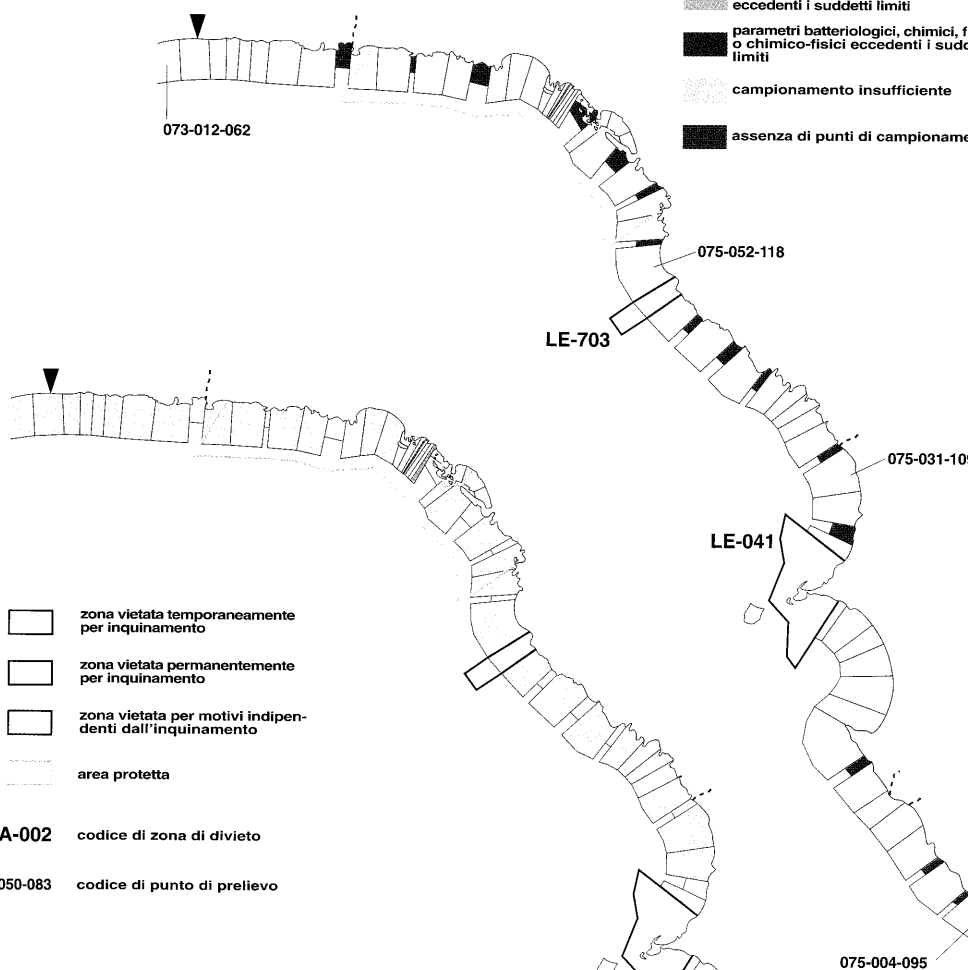


BA-02

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
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

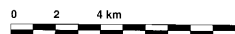


- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

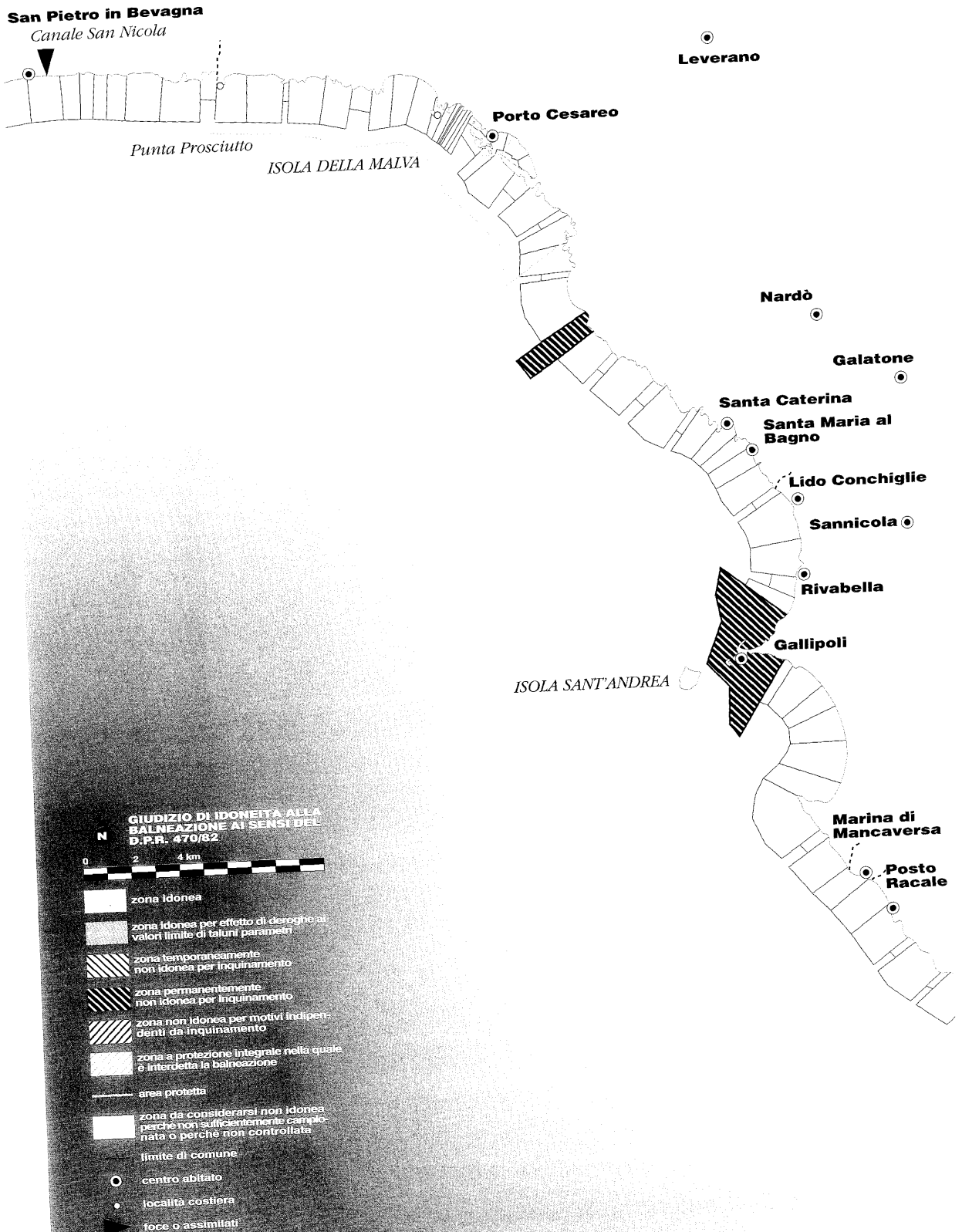
CA-002 codice di zona di divieto

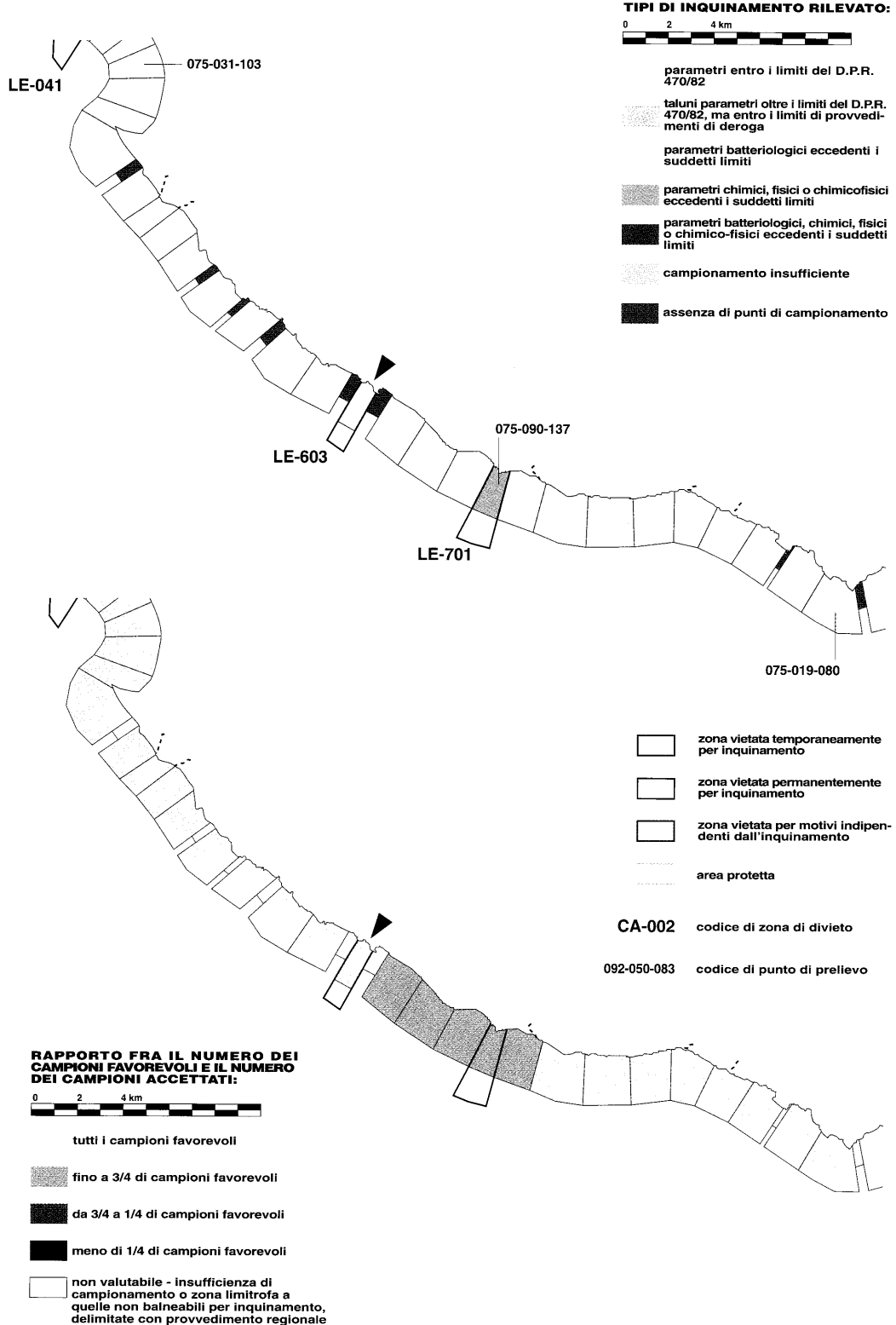
092-050-083 codice di punto di prelievo

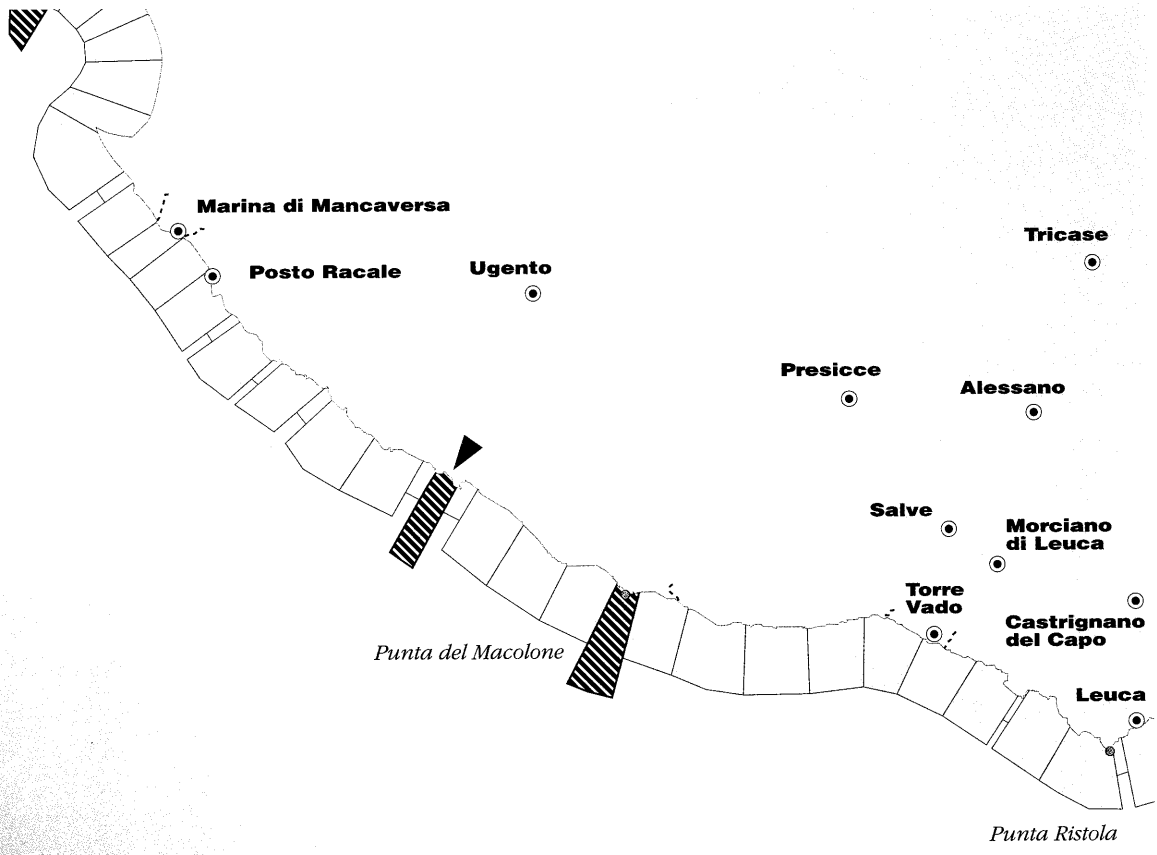
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- 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







GIUDIZIO DI IDONEITÀ ALLA BALNEAZIONE AI SENSI DEL D.P.R. 470/82

0 2 4 km

- zona idonea
- zona idonea per effetto di deroghe ai valori limite di taluni parametri
- zona temporaneamente non idonea per inquinamento
- zona permanentemente non idonea per inquinamento
- zona non idonea per motivi indipendenti da inquinamento
- zona a protezione integrale nella quale è interdetta la balneazione

area protetta

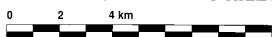
- zona da considerarsi non idonea perché non sufficientemente campionata o perché non controllata

limite di comune

- centro abitato
- località costiera
- foce o assimilati



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



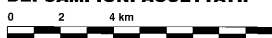
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

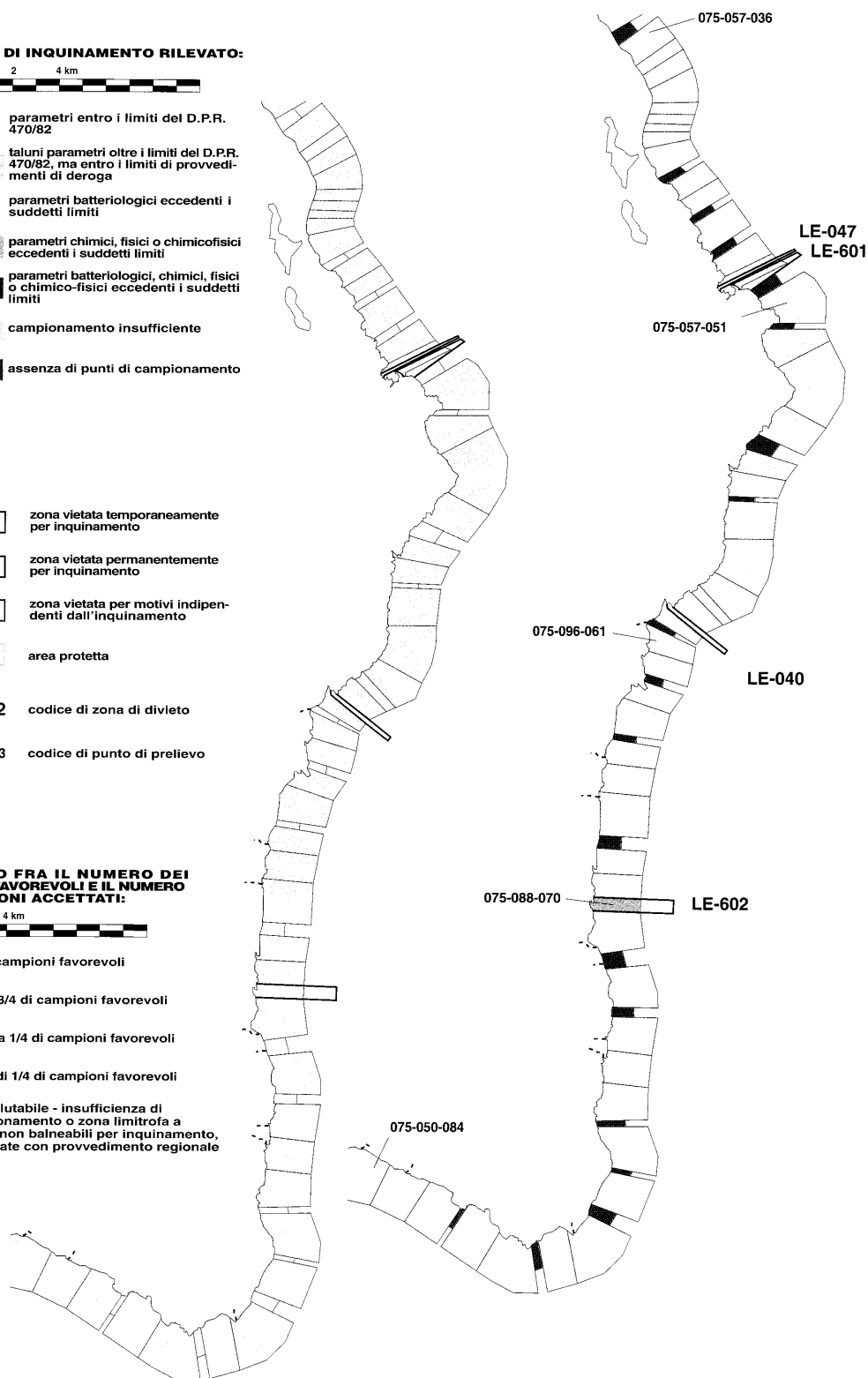
CA-002 codice di zona di divieto

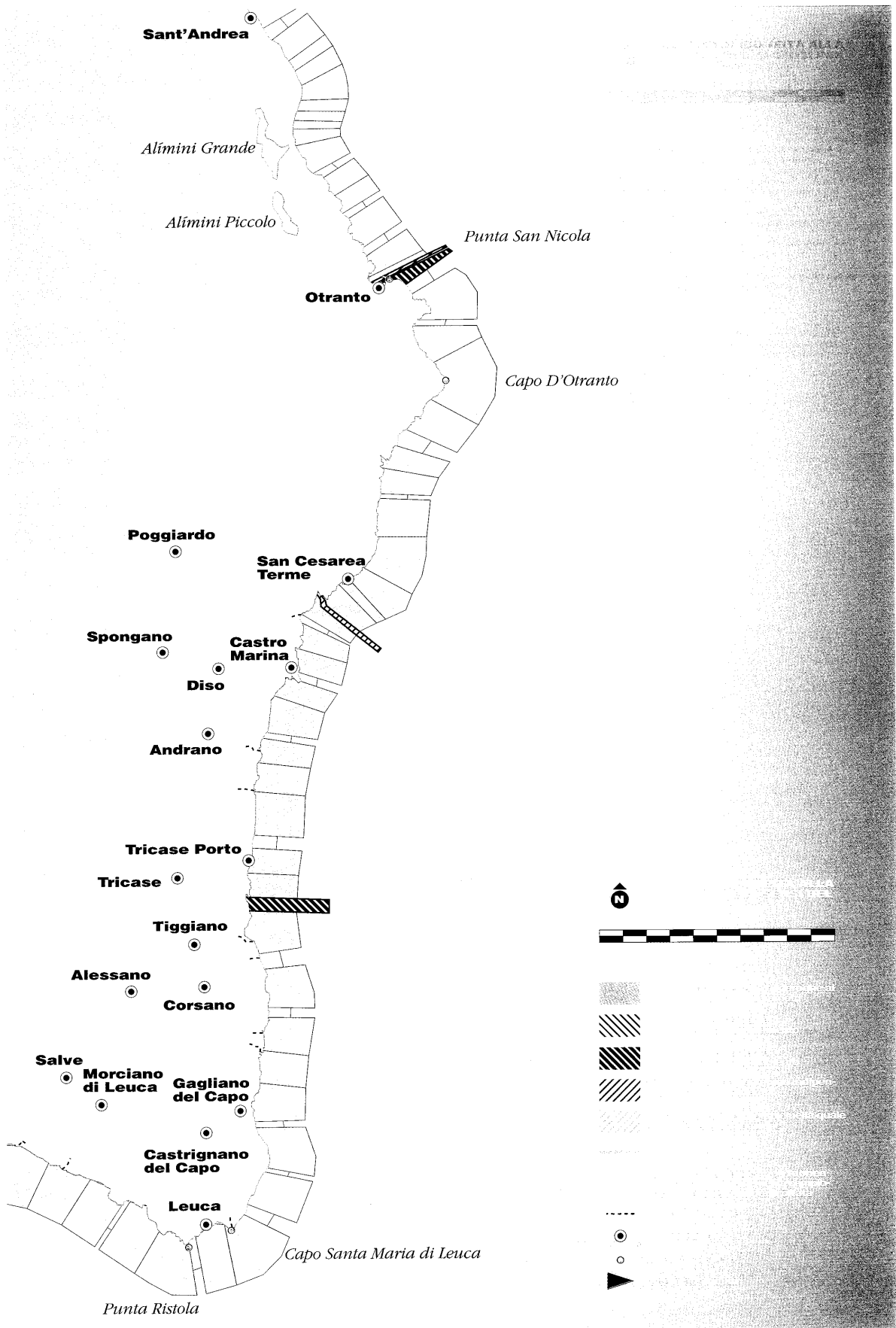
092-050-083 codice di punto di prelievo

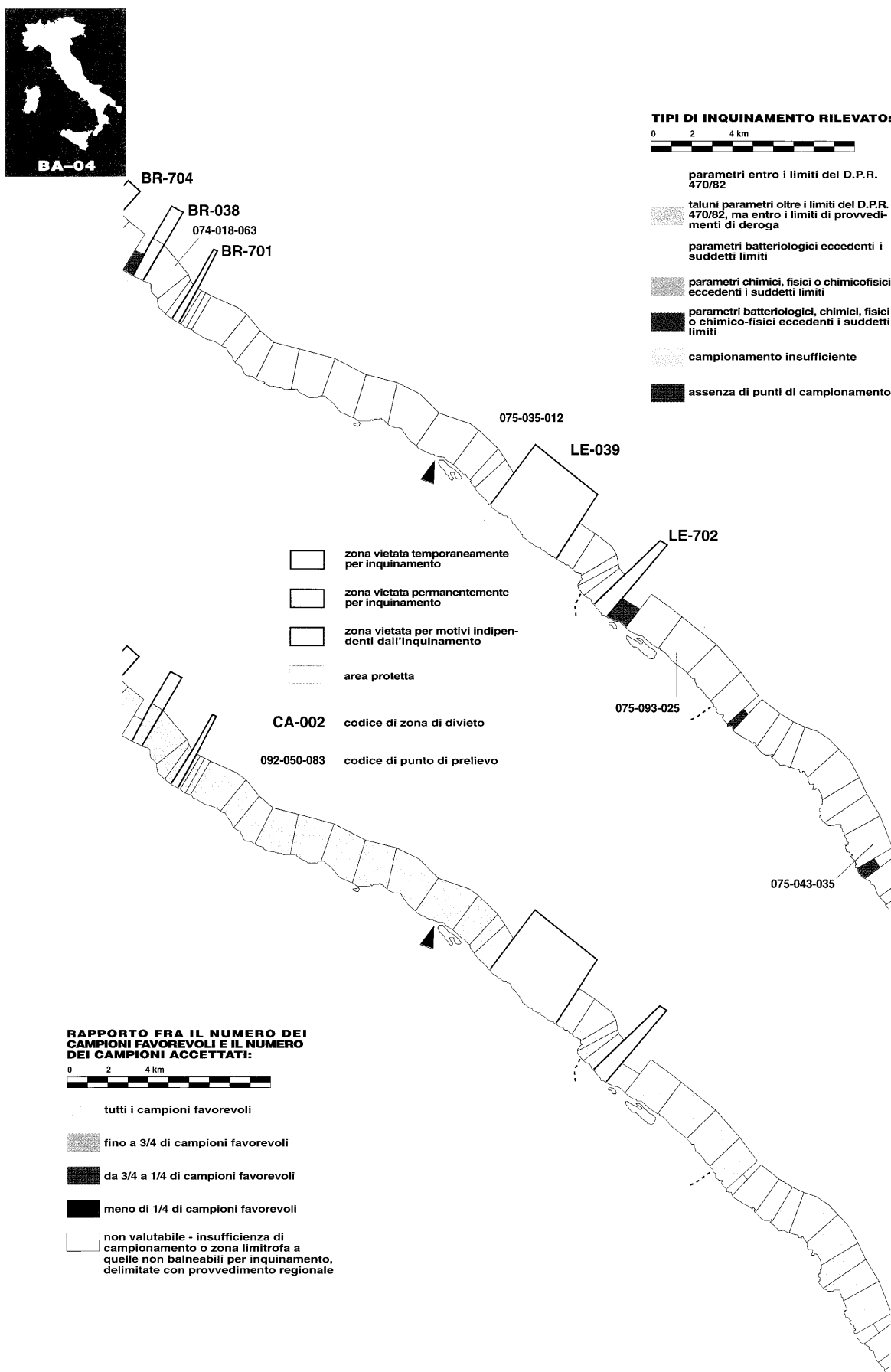
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

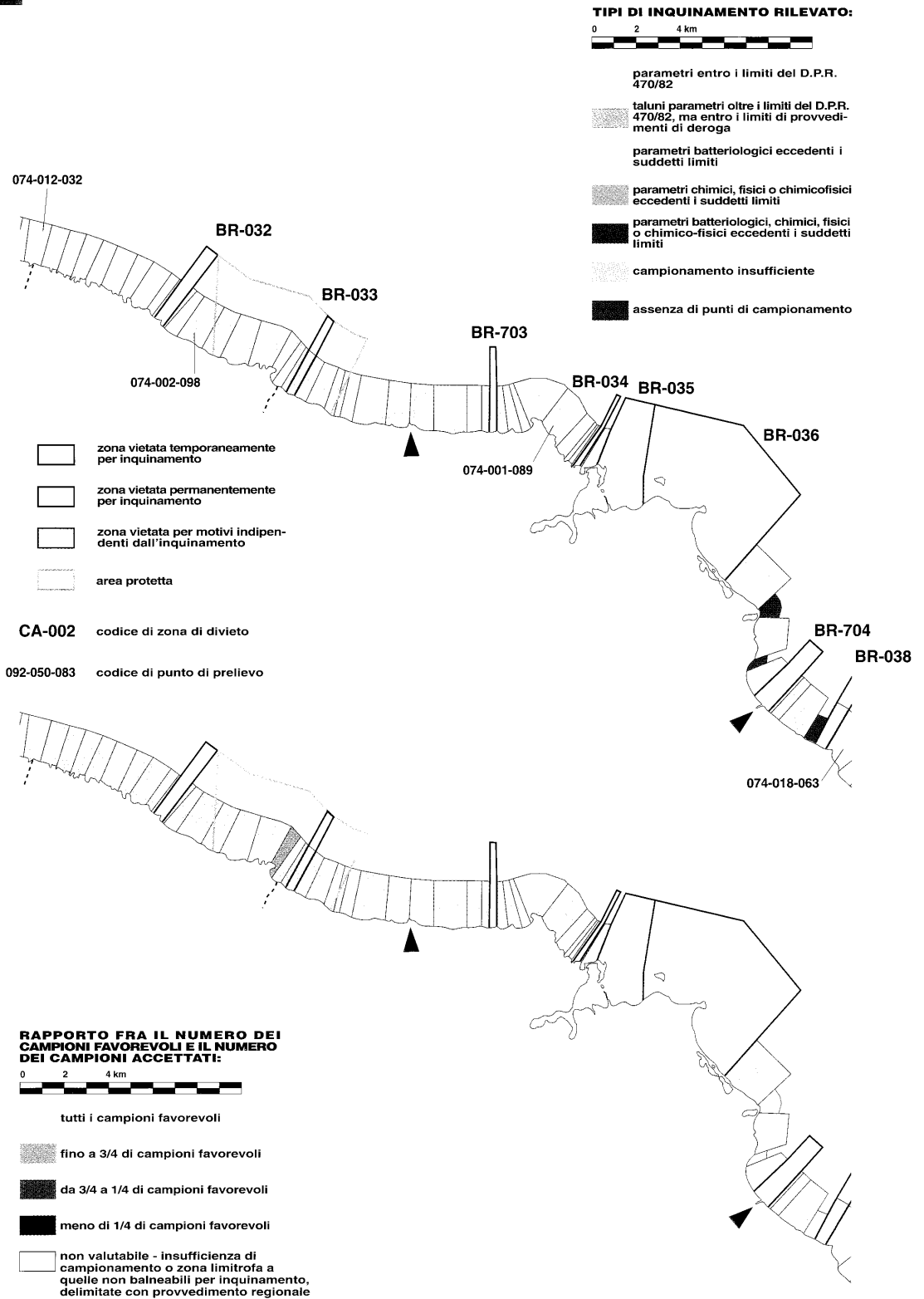


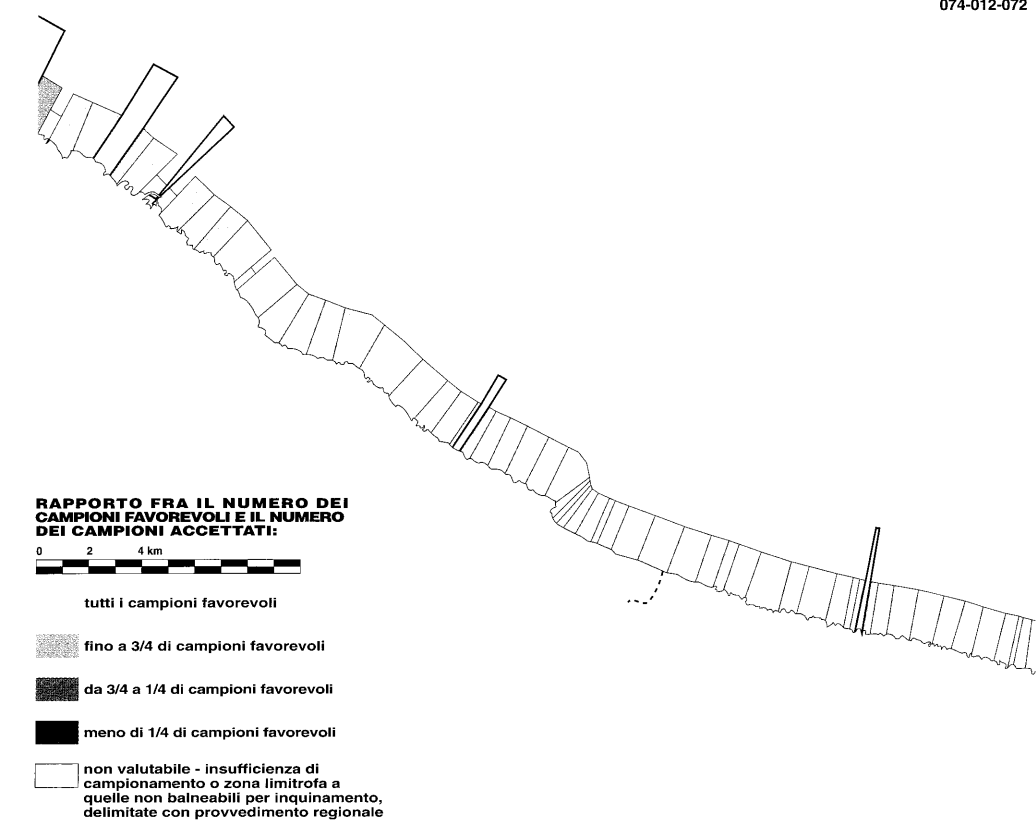
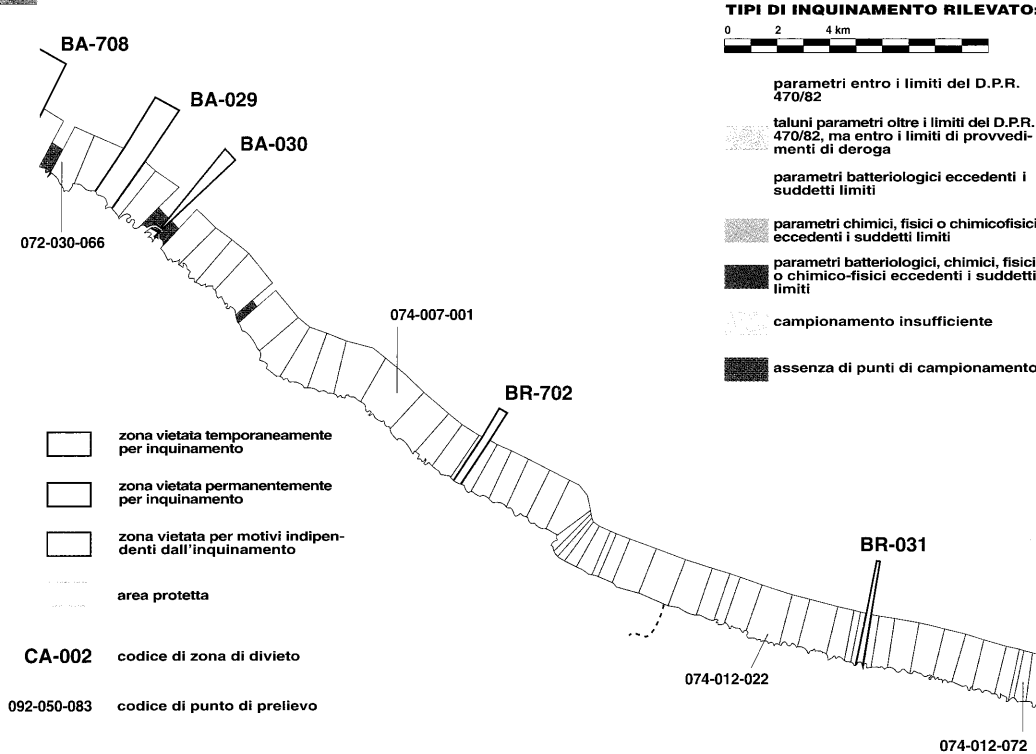
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

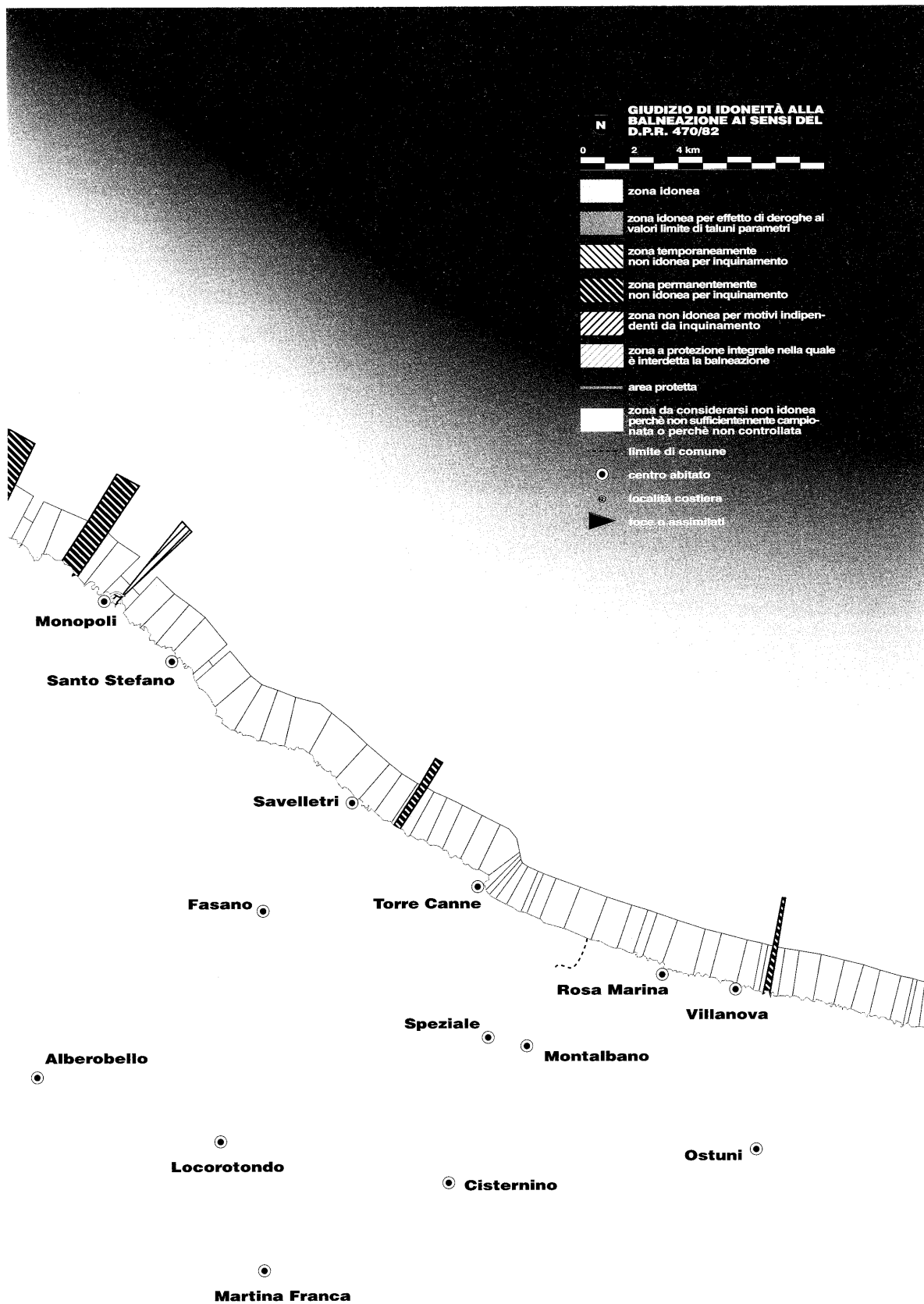






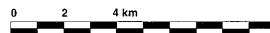




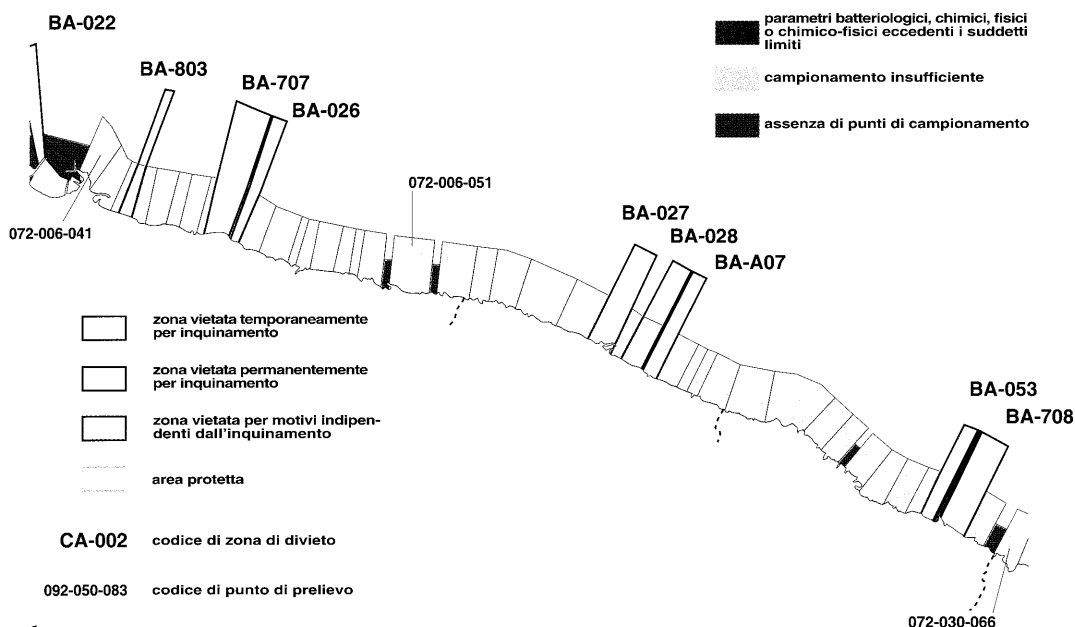




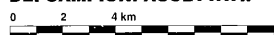
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



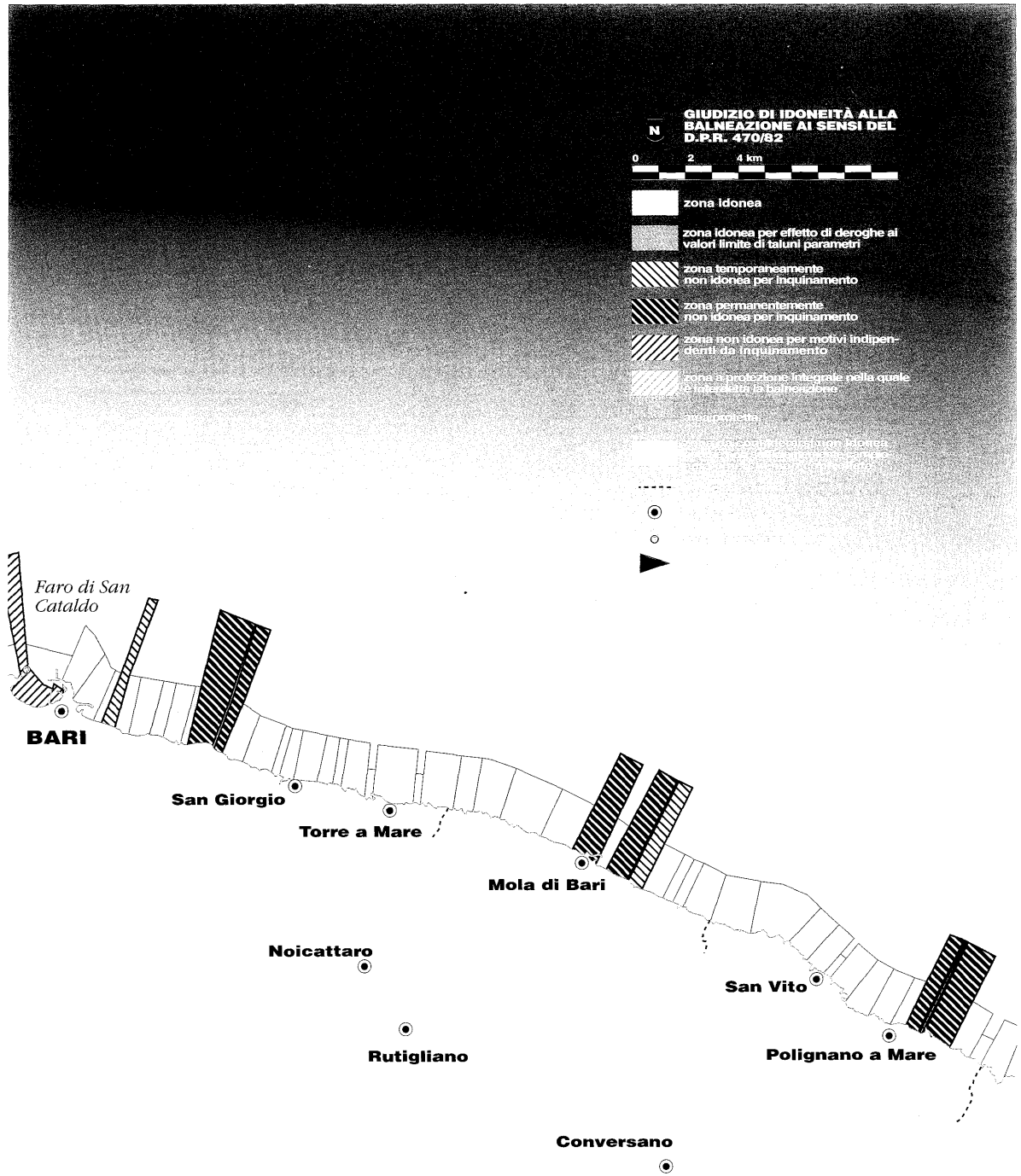
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

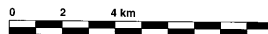


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

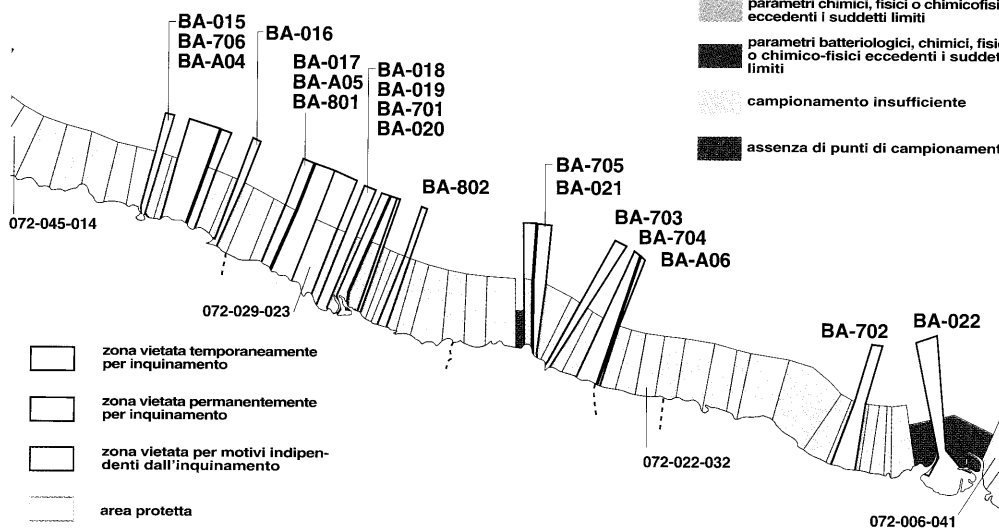




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



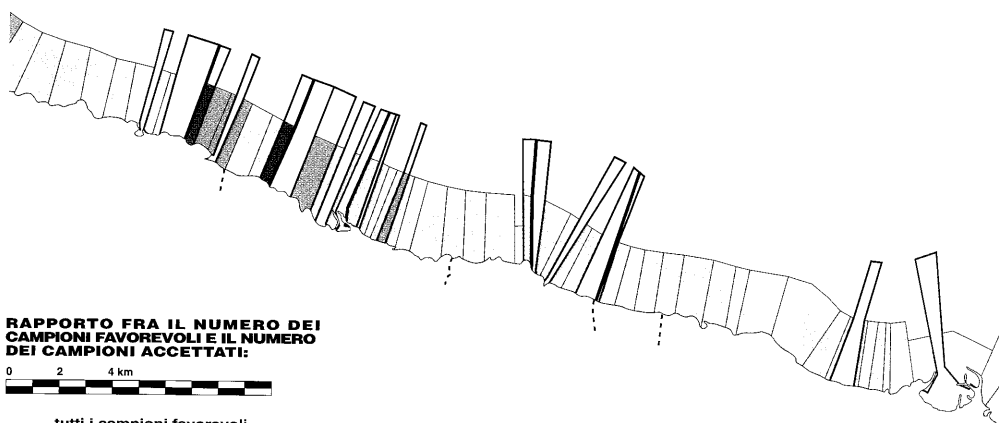
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

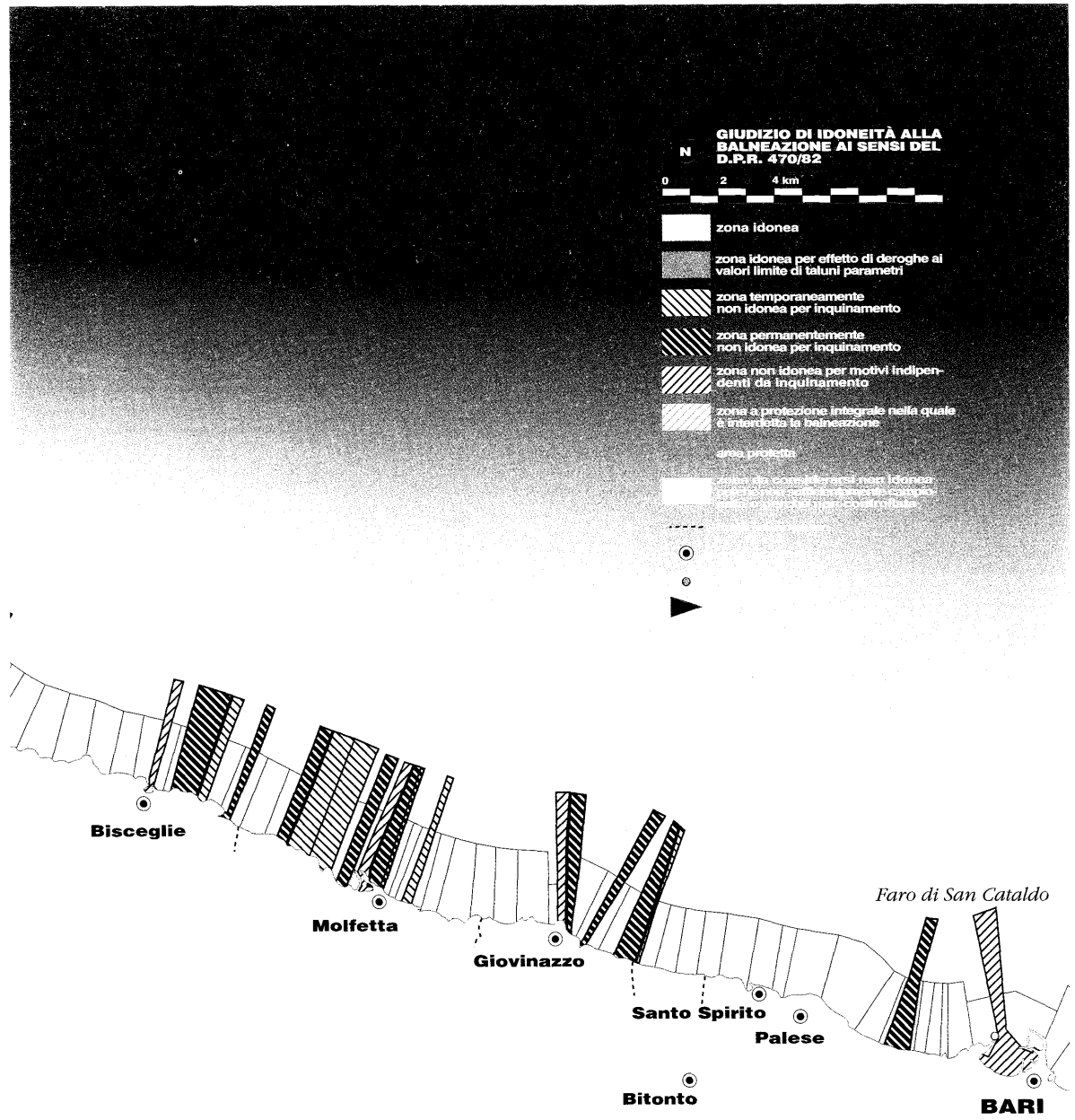
092-050-083 codice di punto di prelievo



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



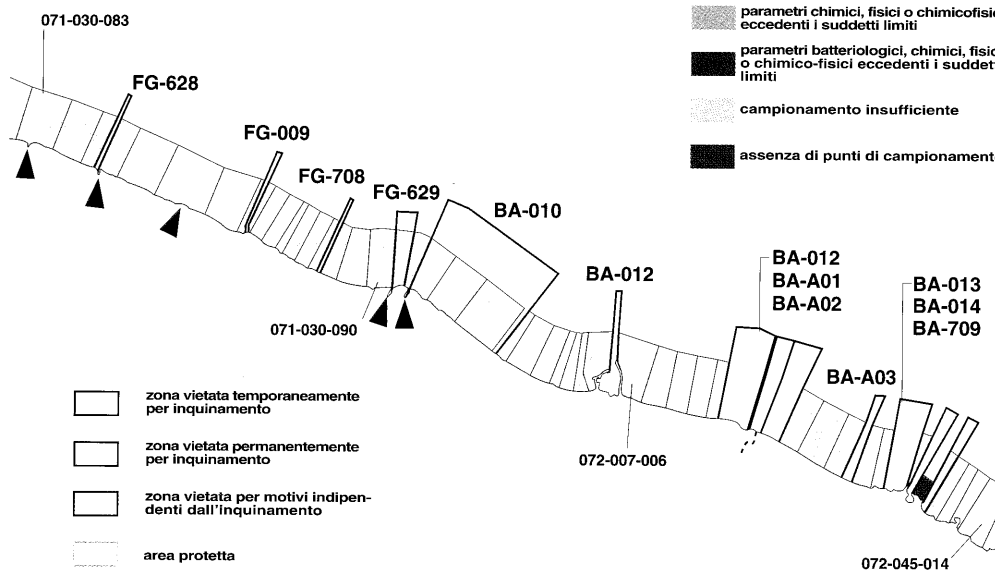
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





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

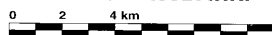


- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

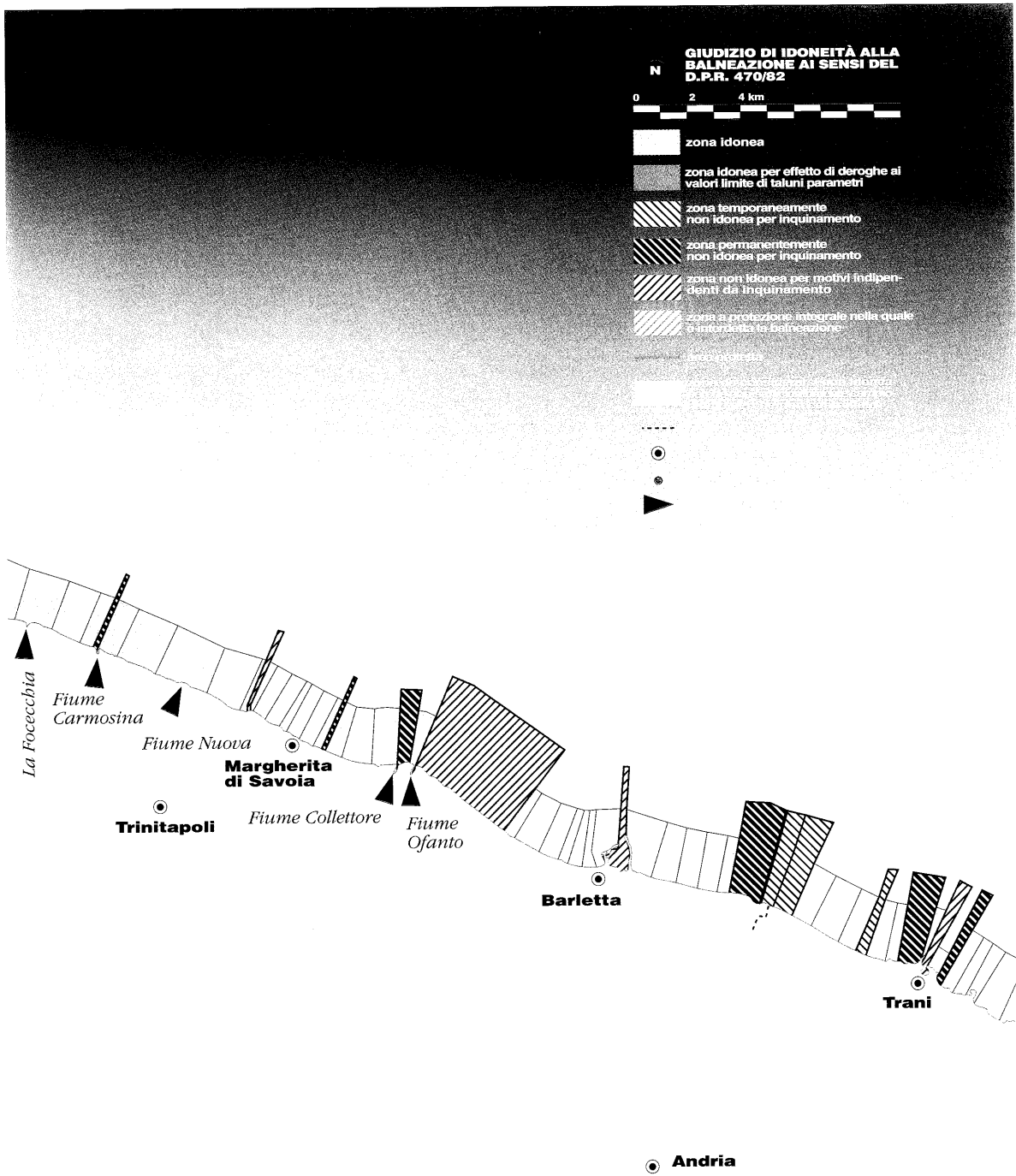
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

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



- 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:



- 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

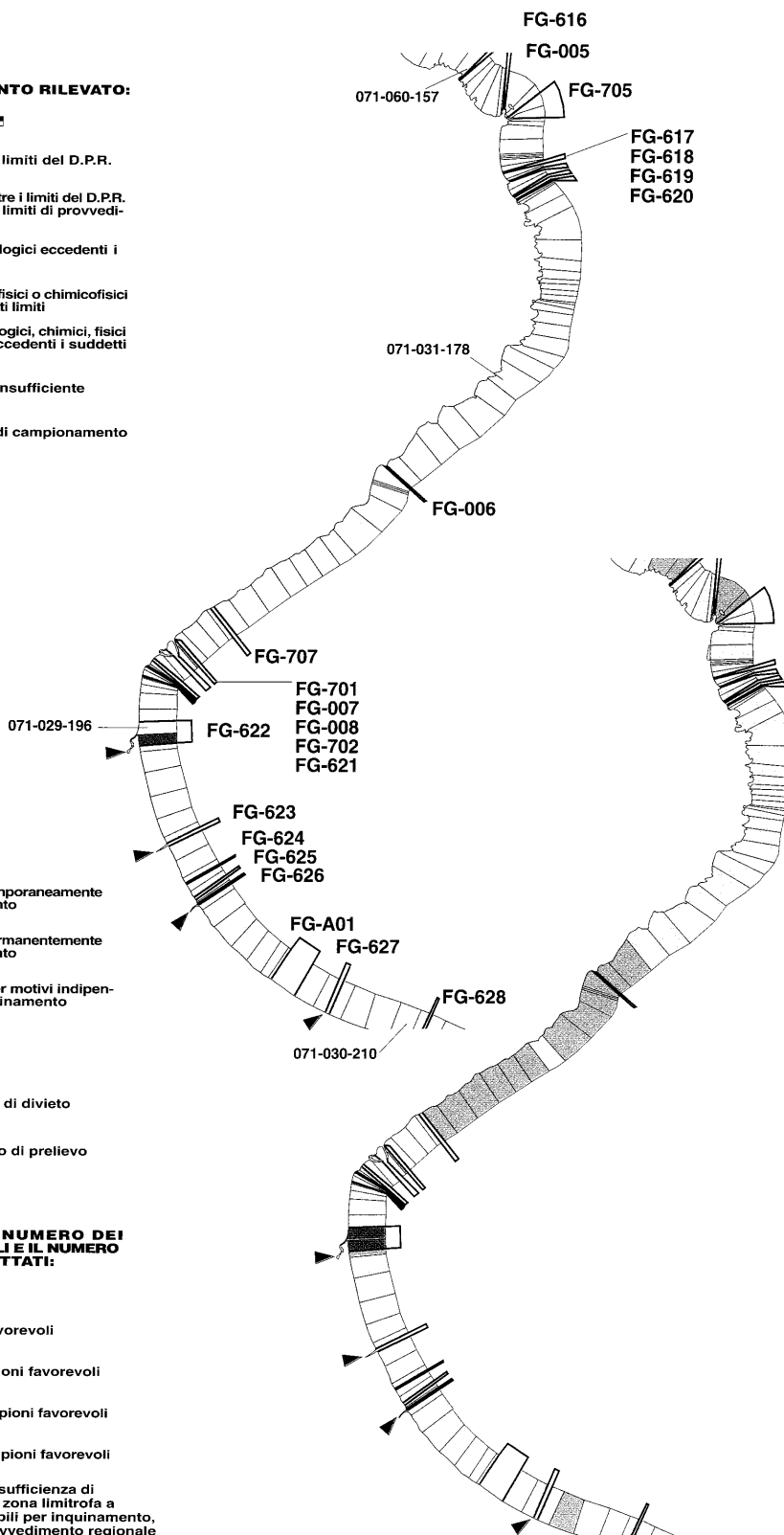
CA-002 codice di zona di divieto

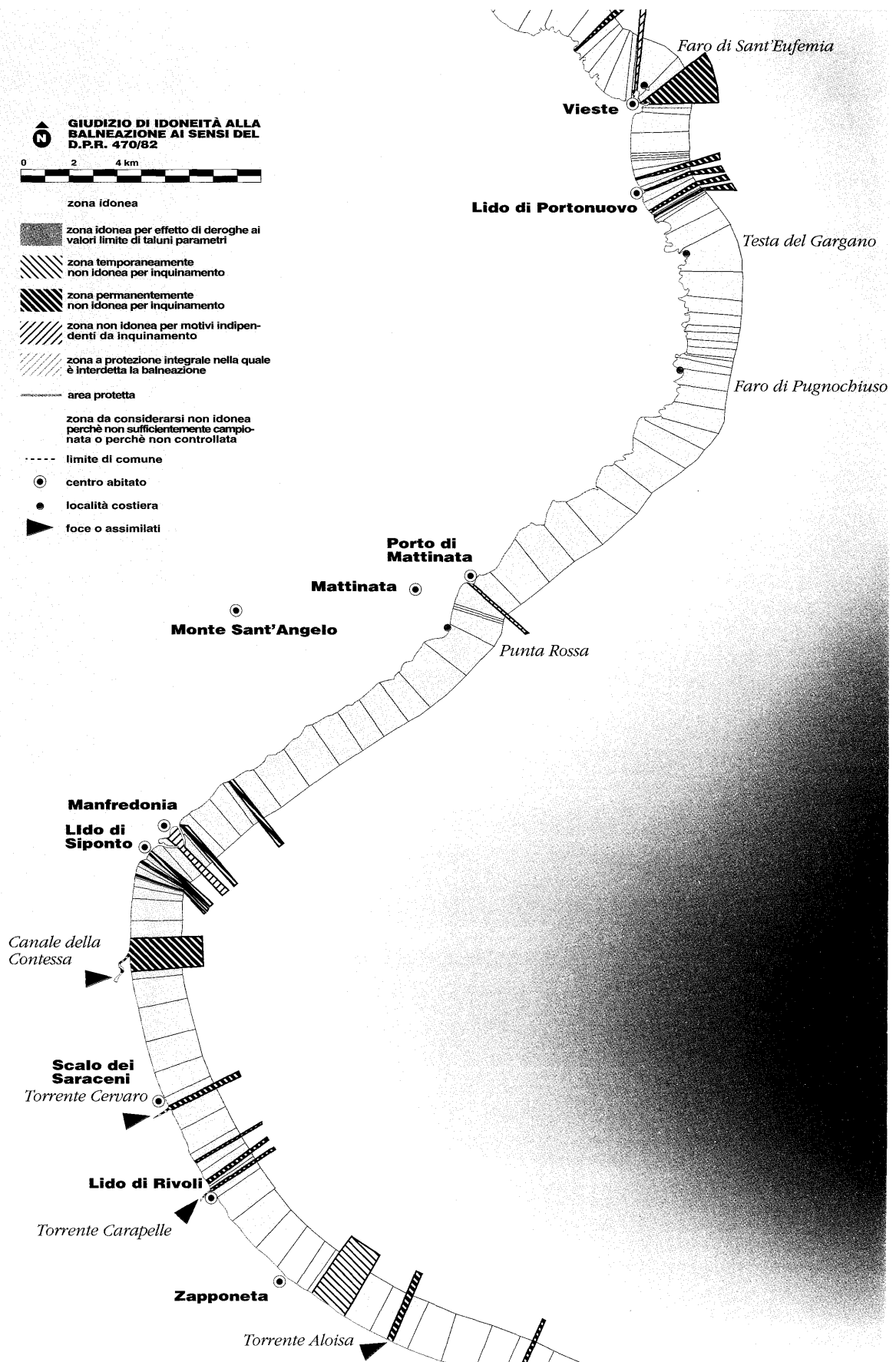
092-050-083 codice di punto di prelievo

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







- 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













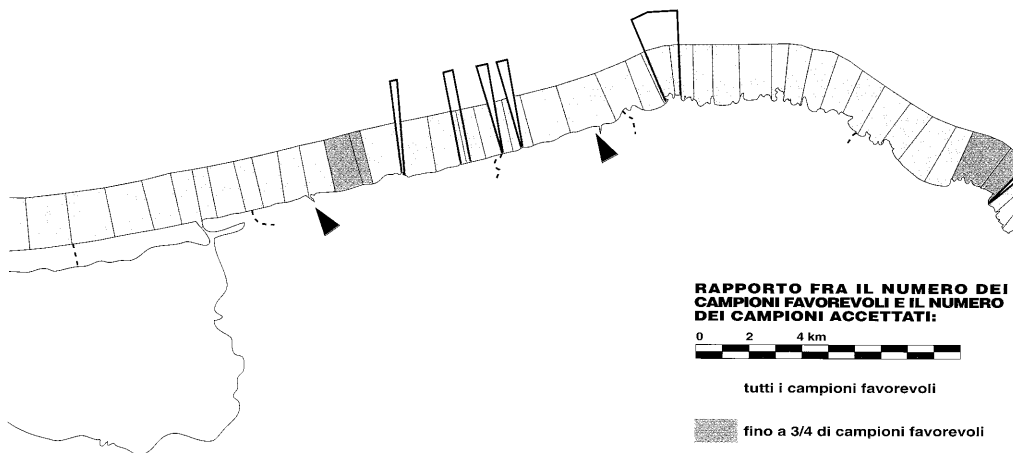
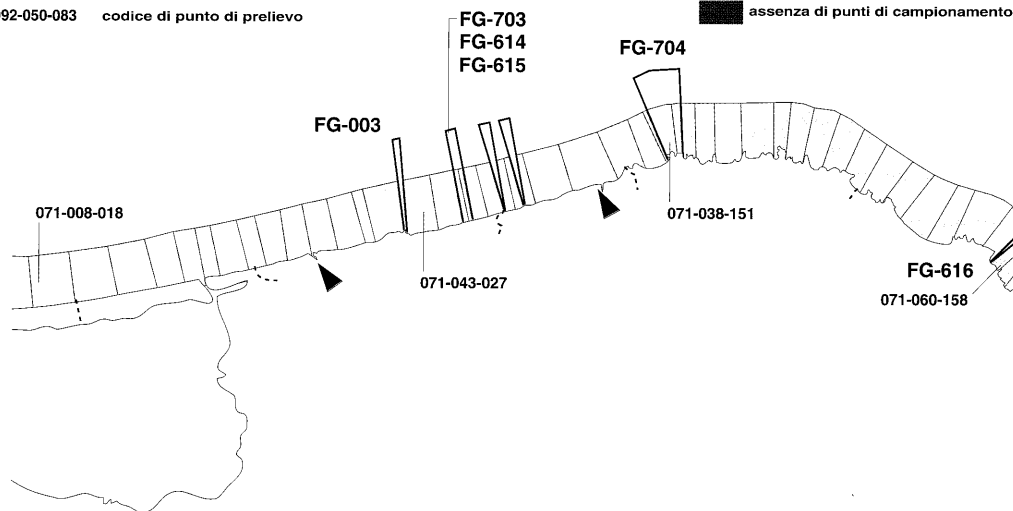
-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

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

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








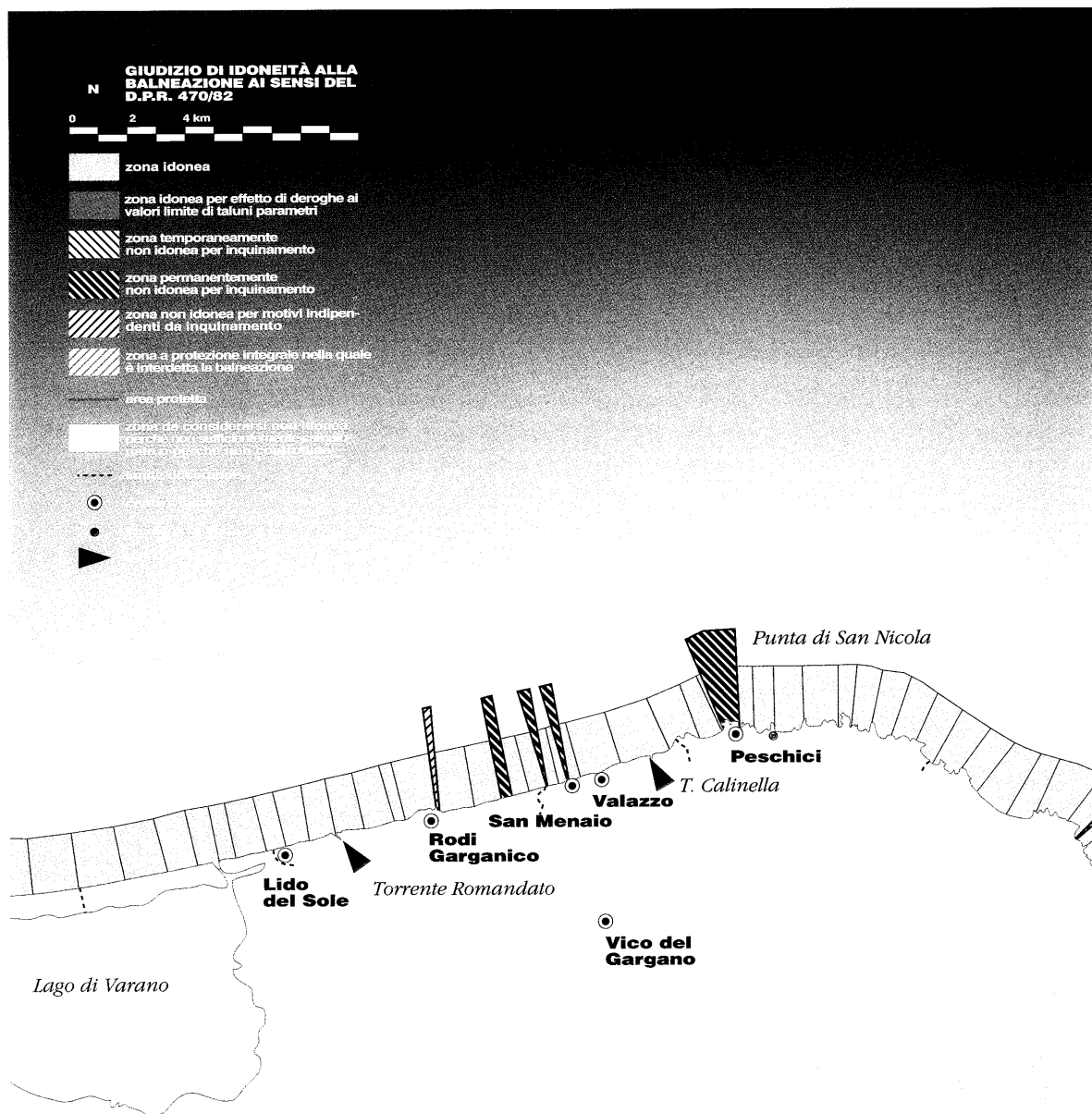
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici,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

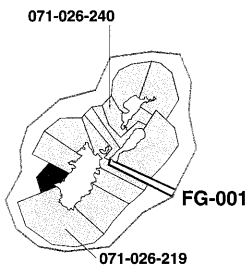


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



-  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

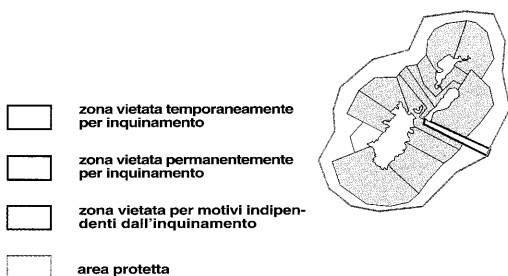
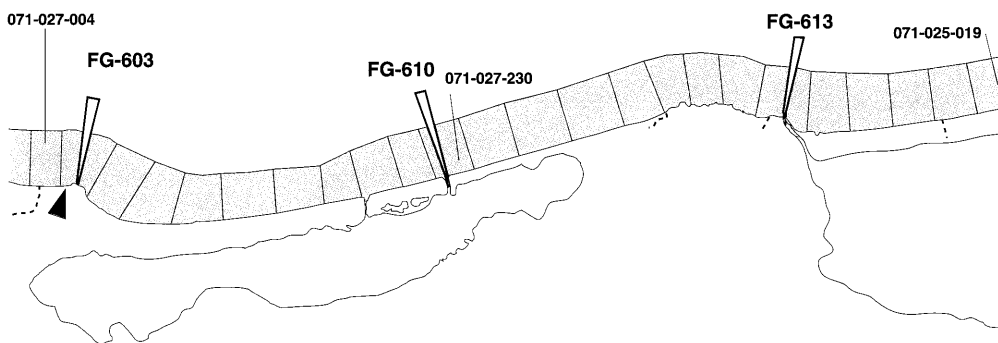




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



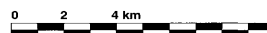
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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



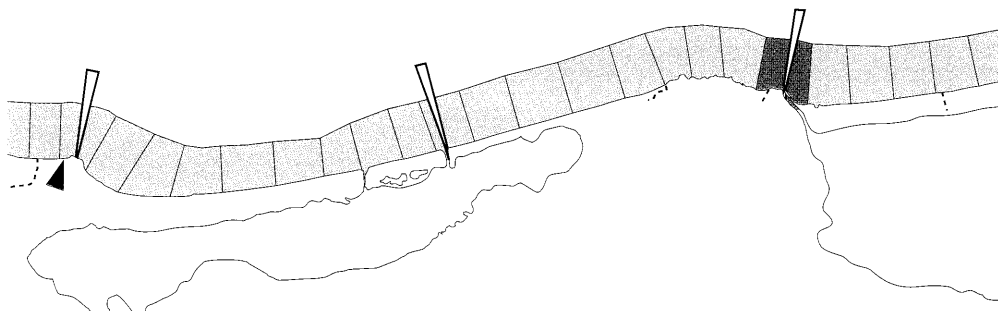
CA-002 codice di zona di divieto

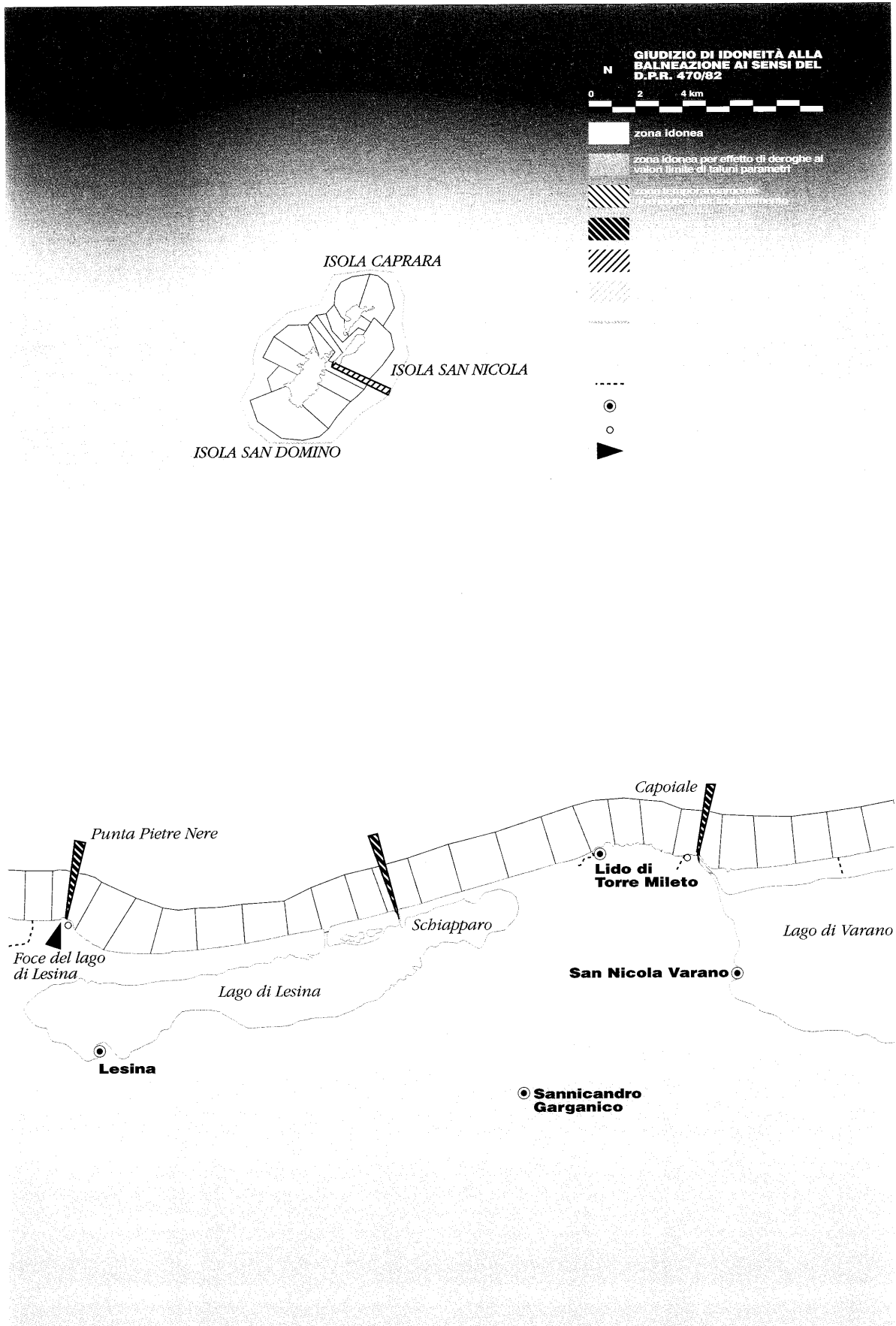
092-050-083 codice di punto di prelievo

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



- 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





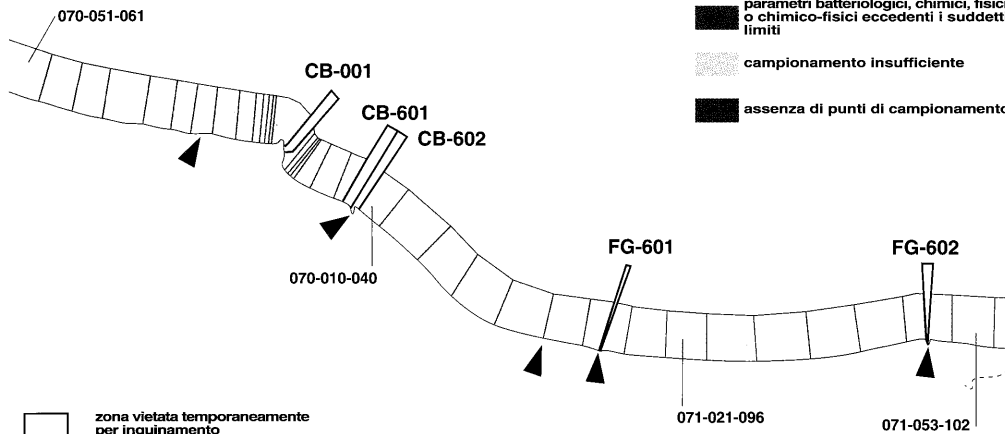


BA-13

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
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



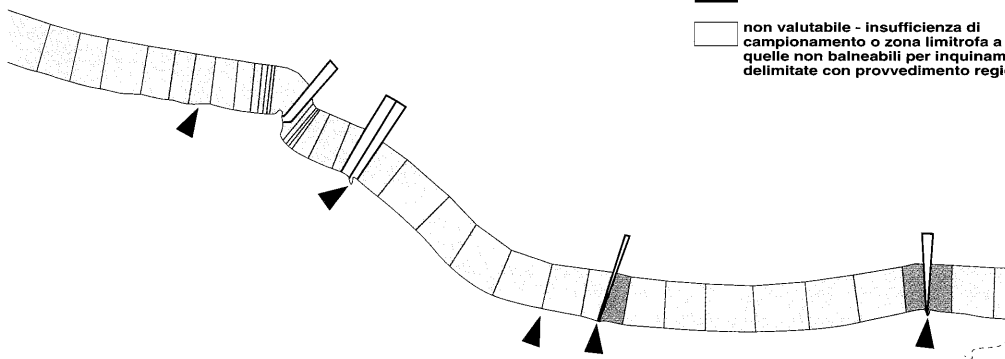
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

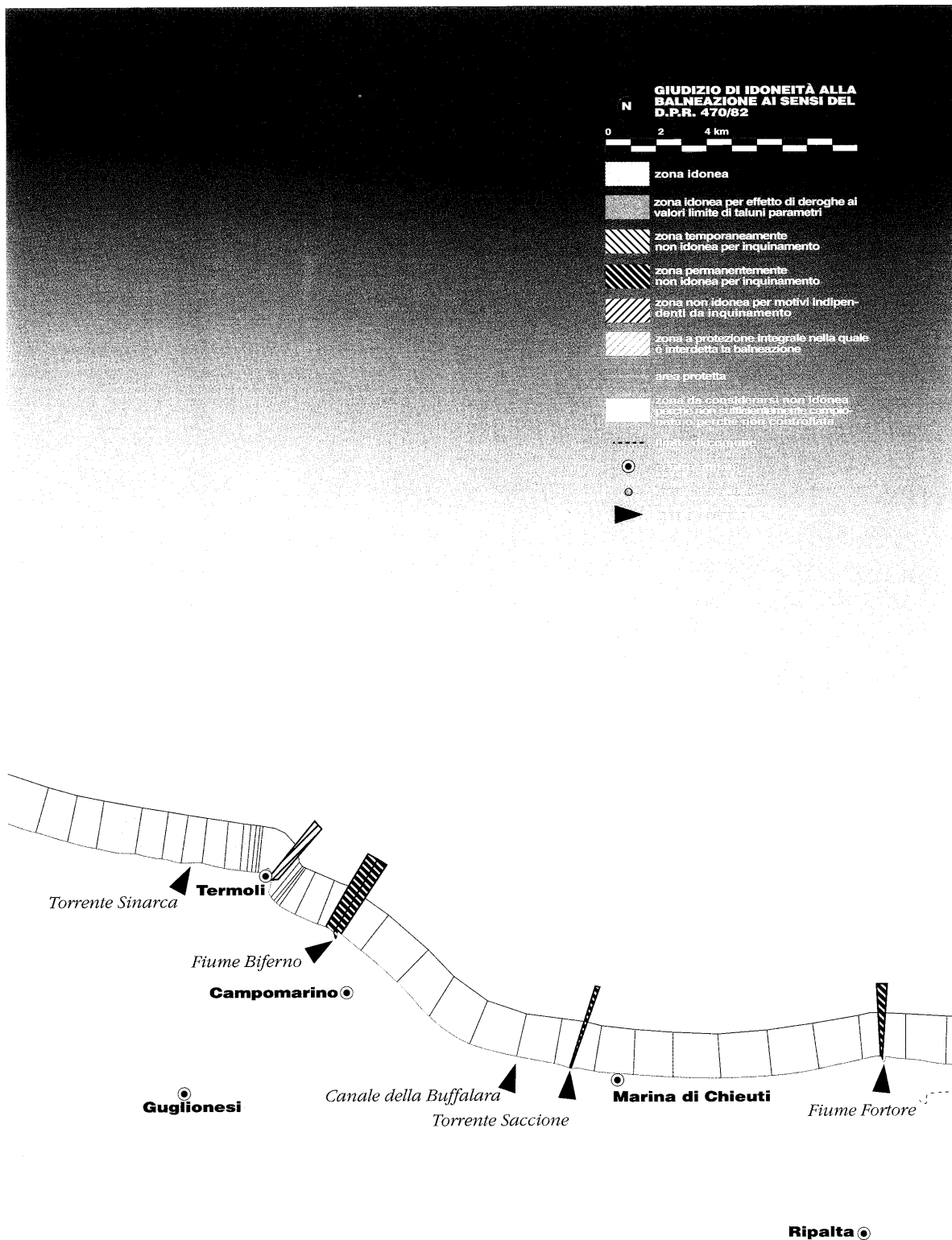
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo

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



- 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





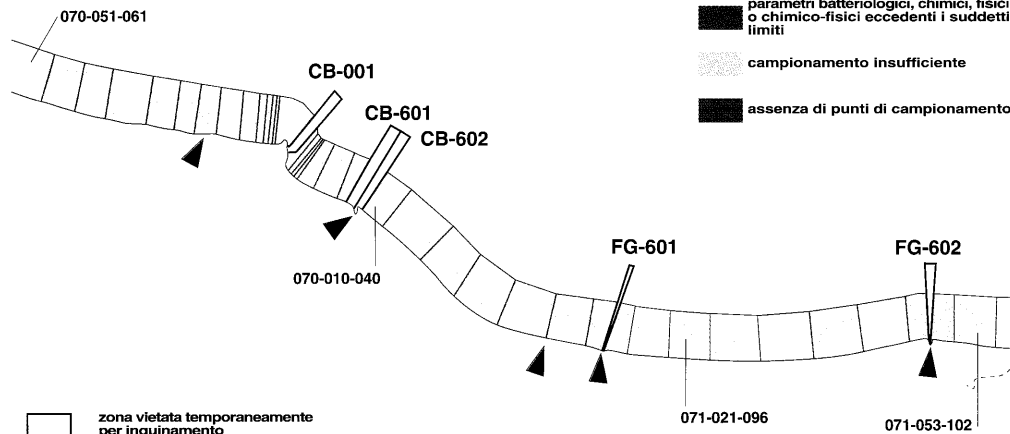
5 . A B R U Z Z O E M A R C H E



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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



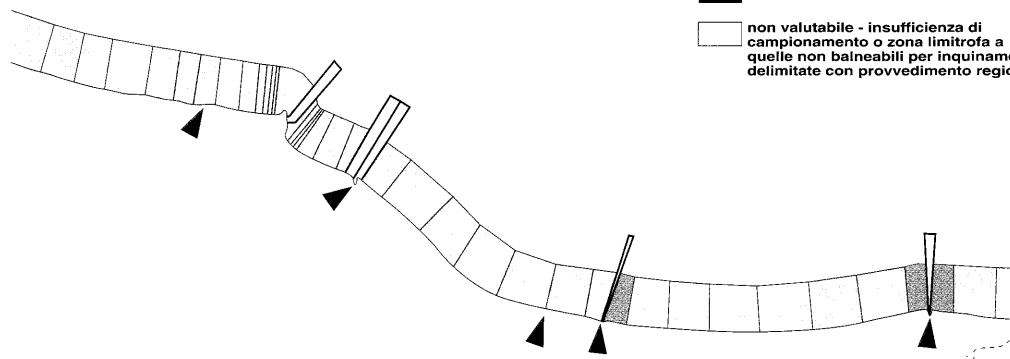
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

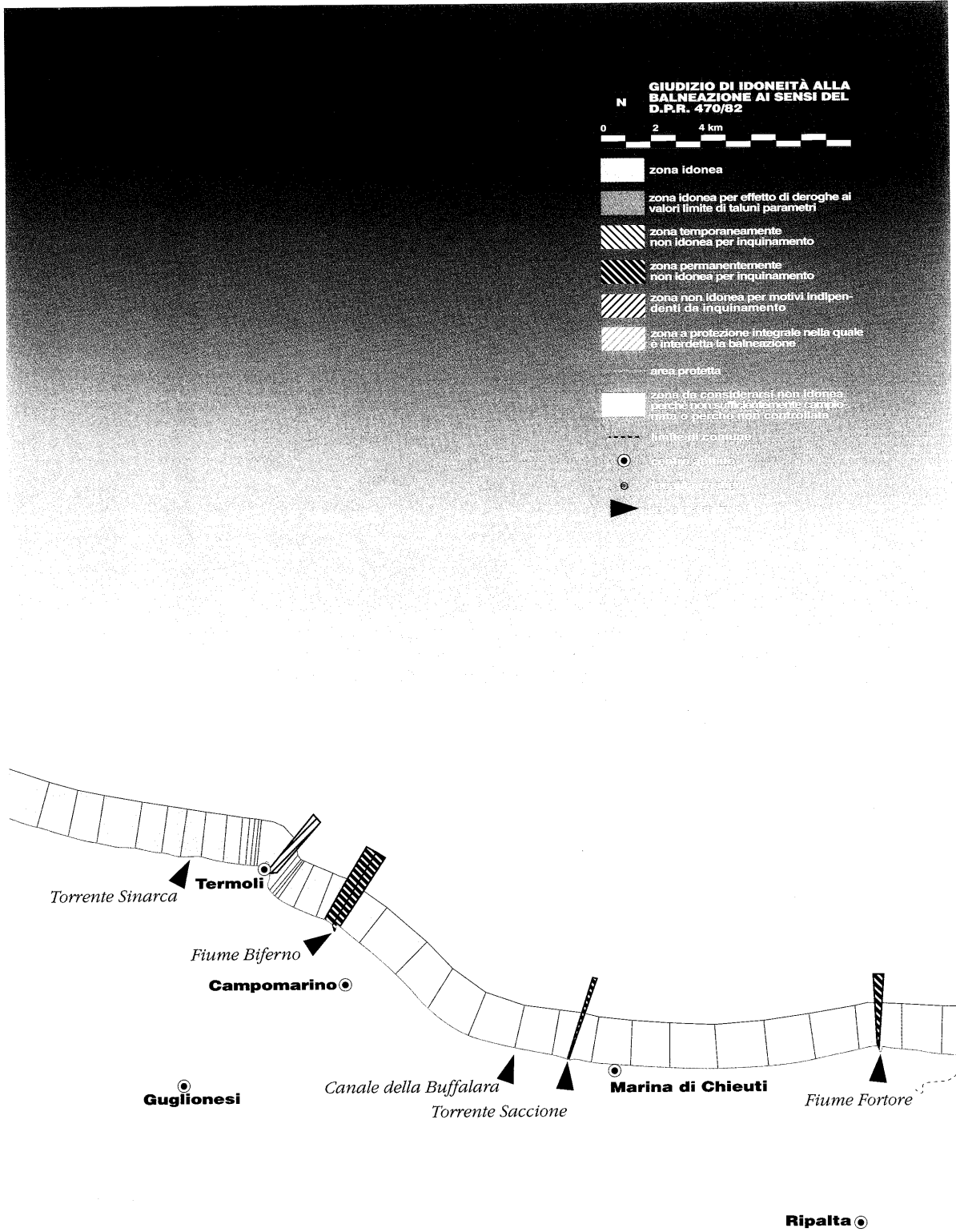
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

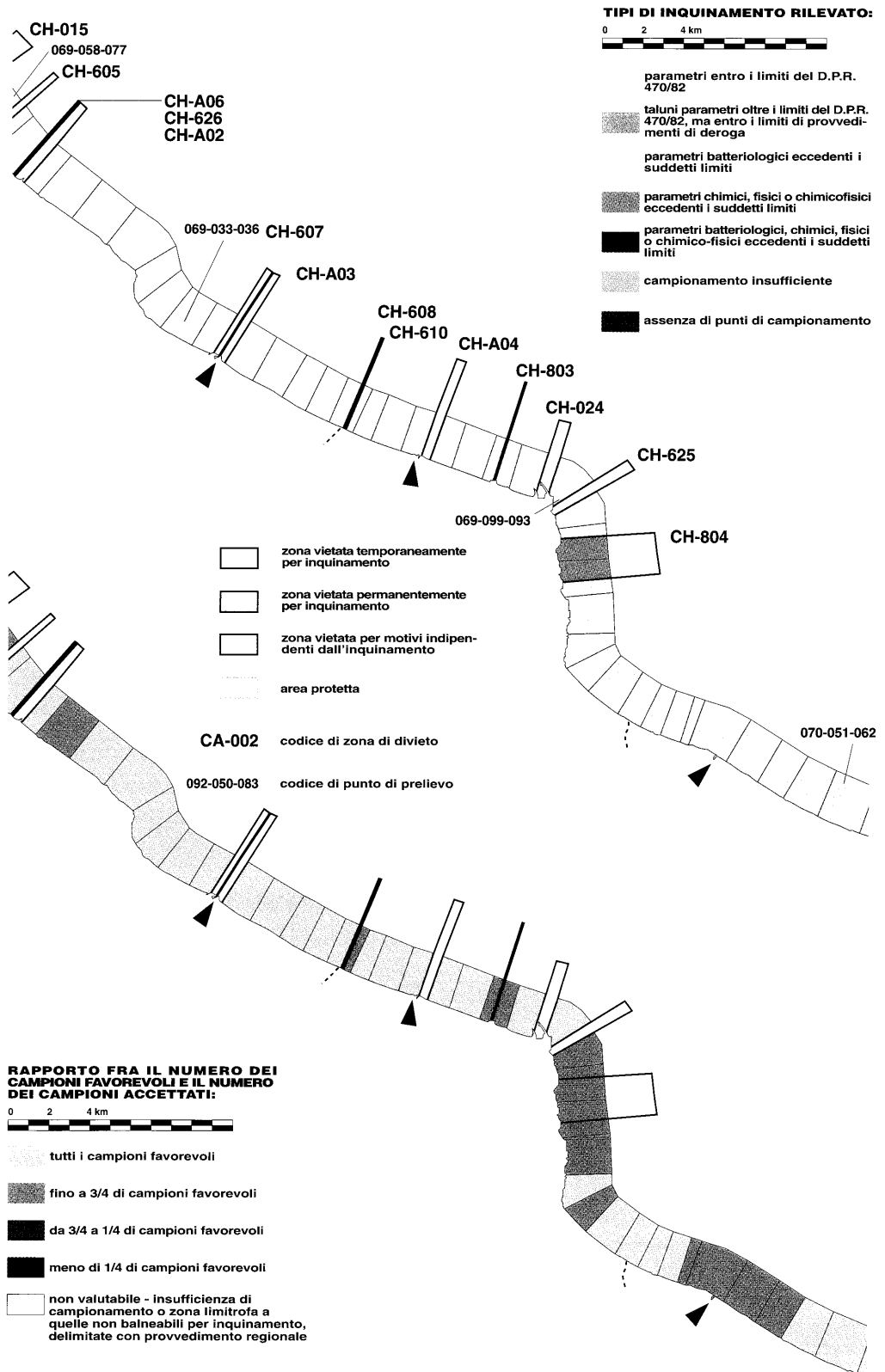
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

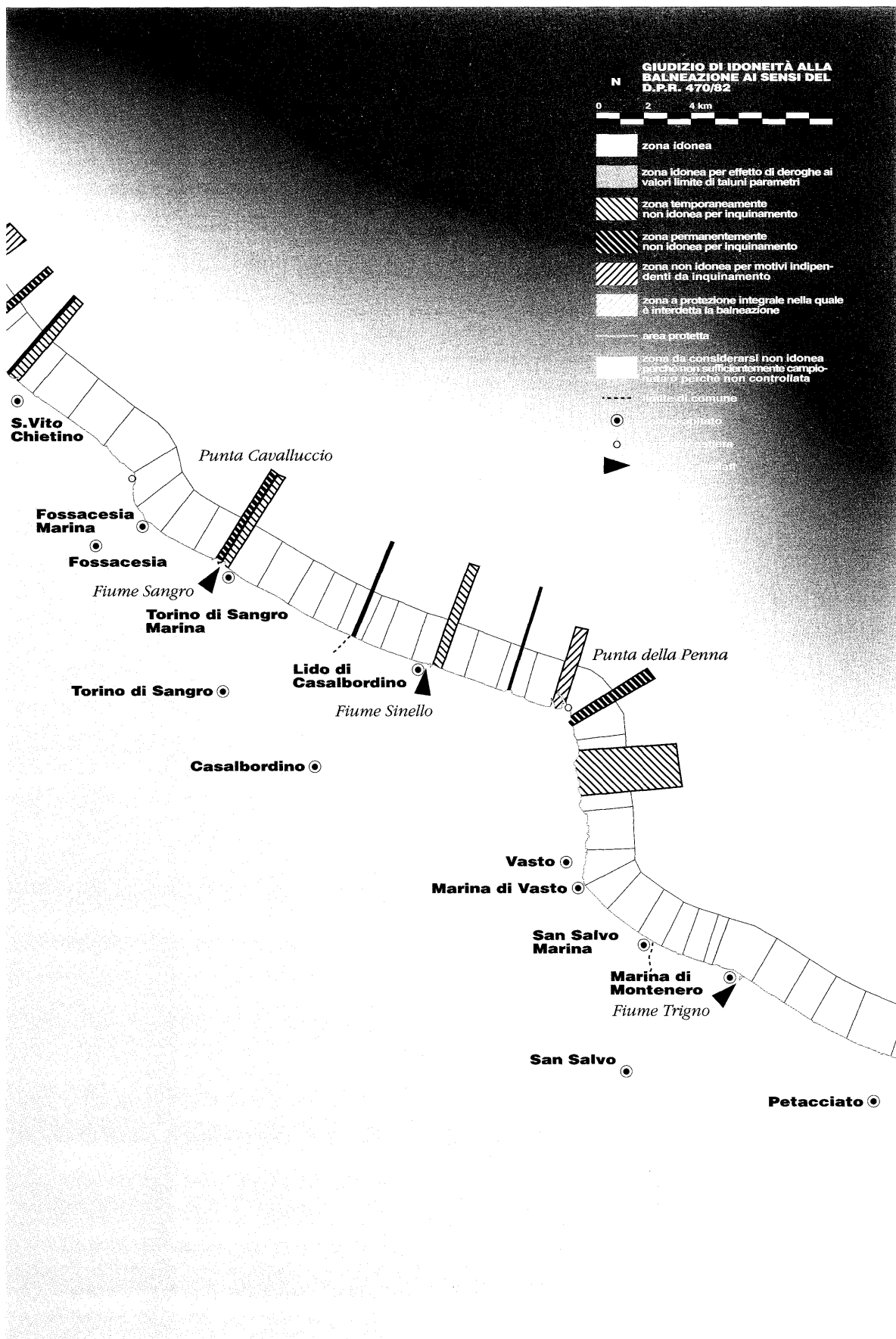


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale











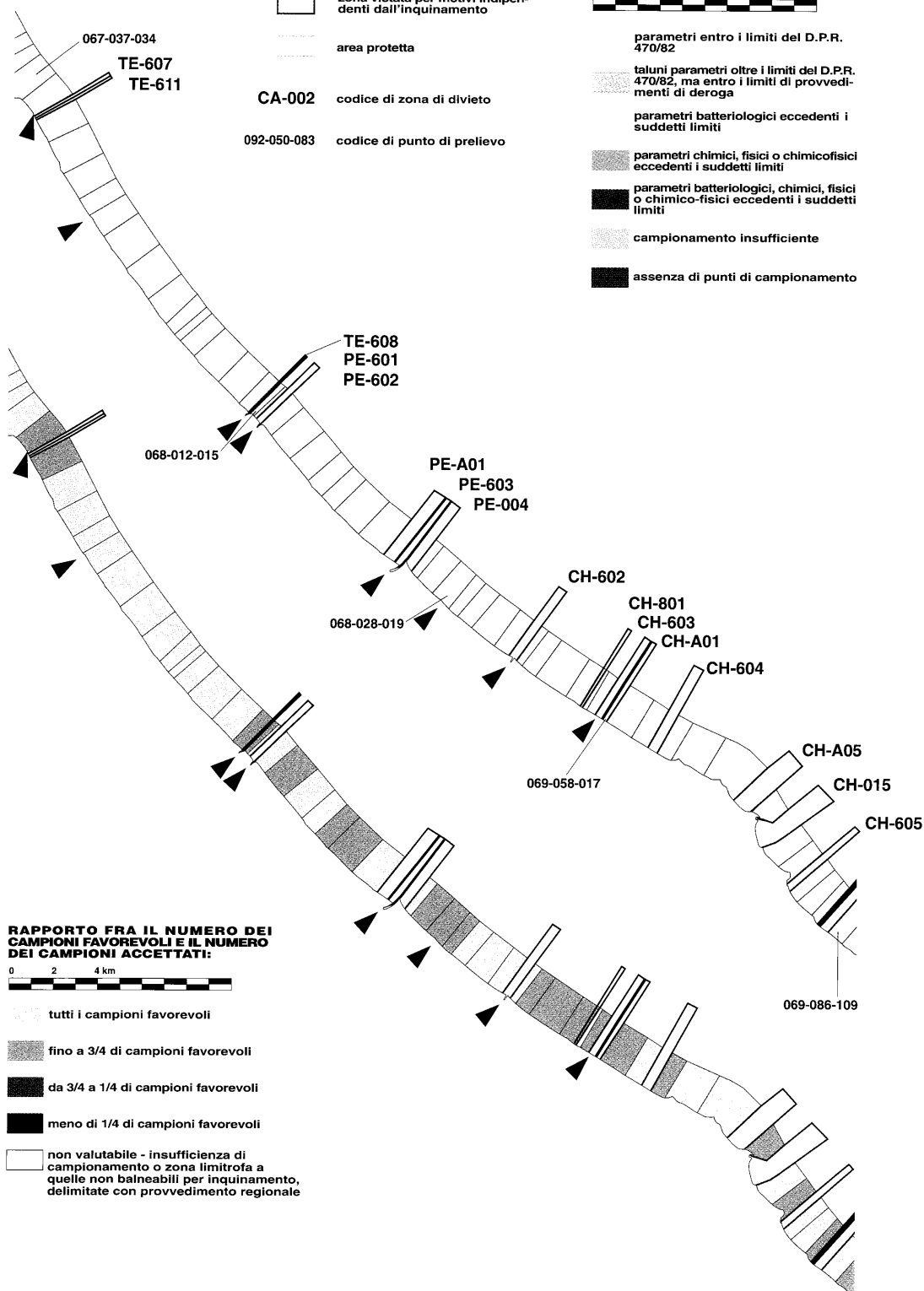
MA-02

- 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

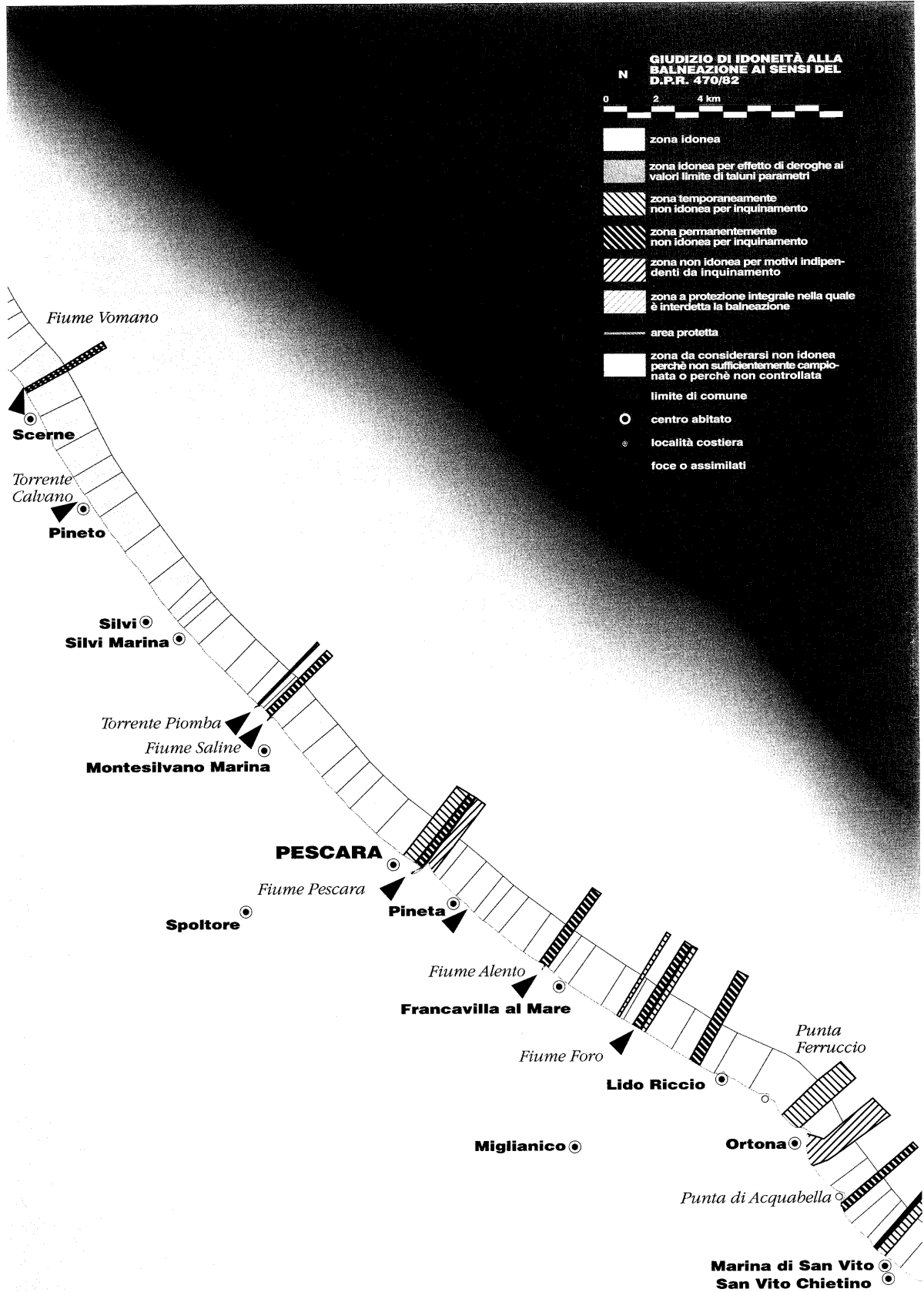
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 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



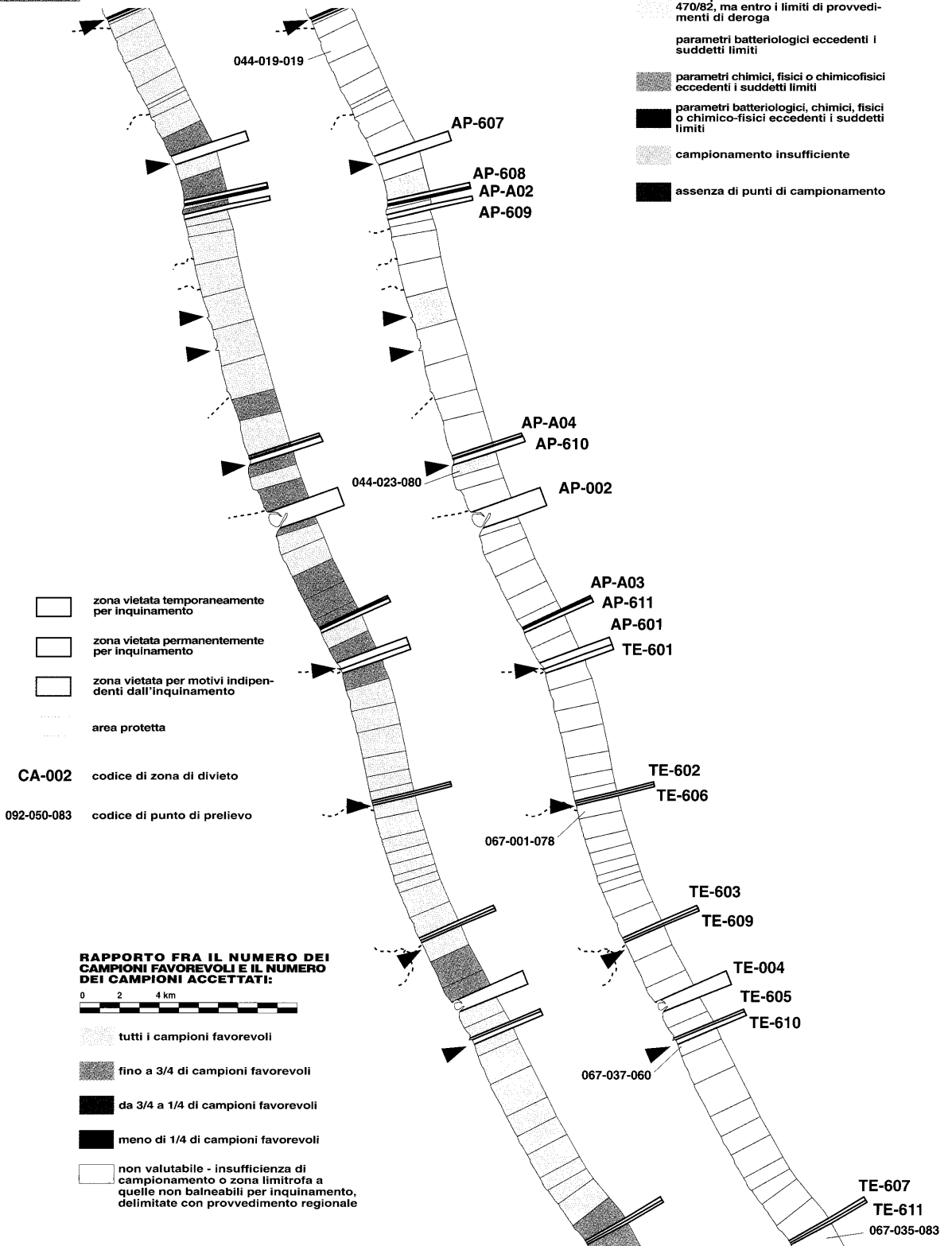


MA-03

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



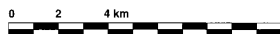
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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



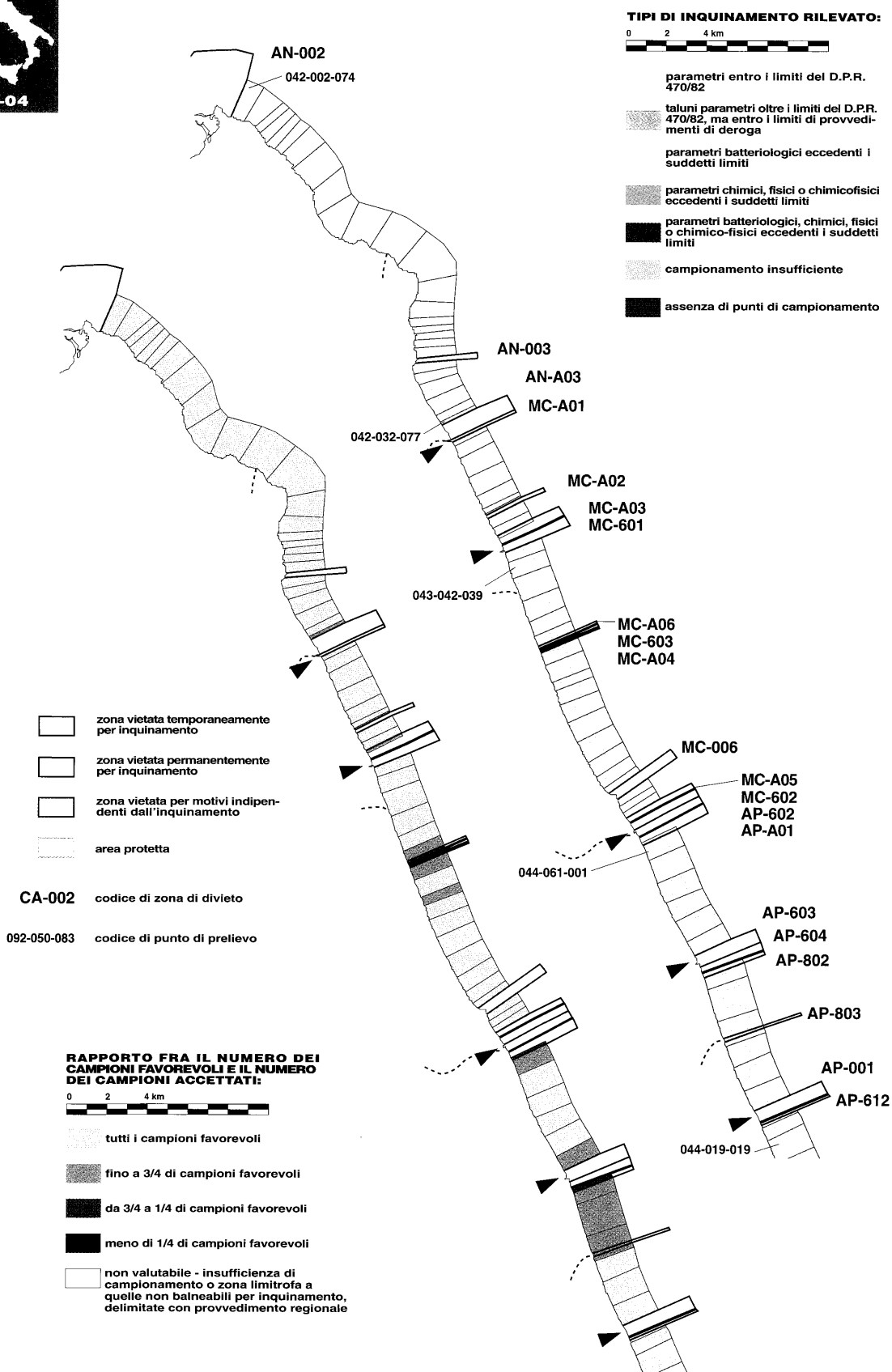
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- ⋯ area protetta

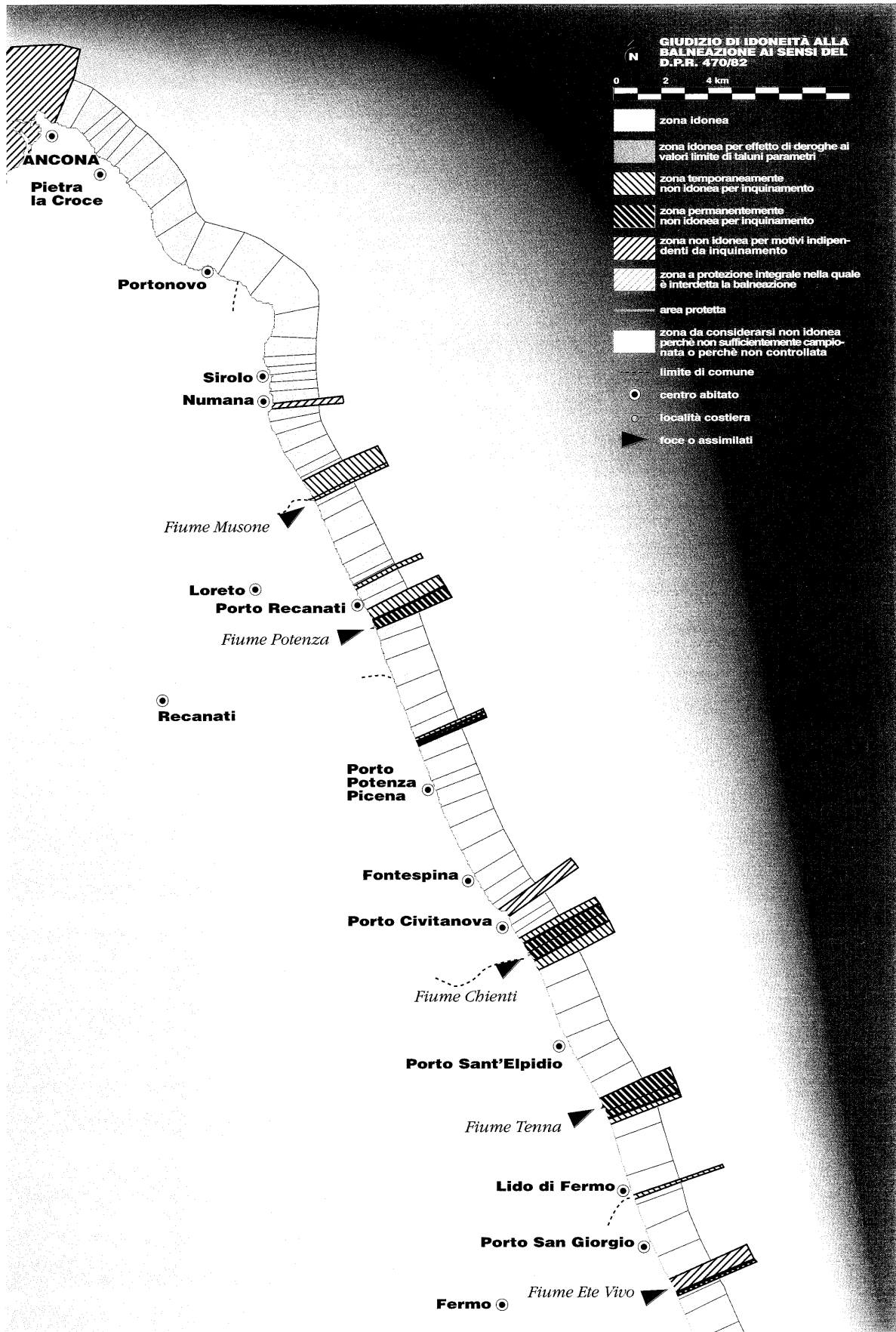
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo

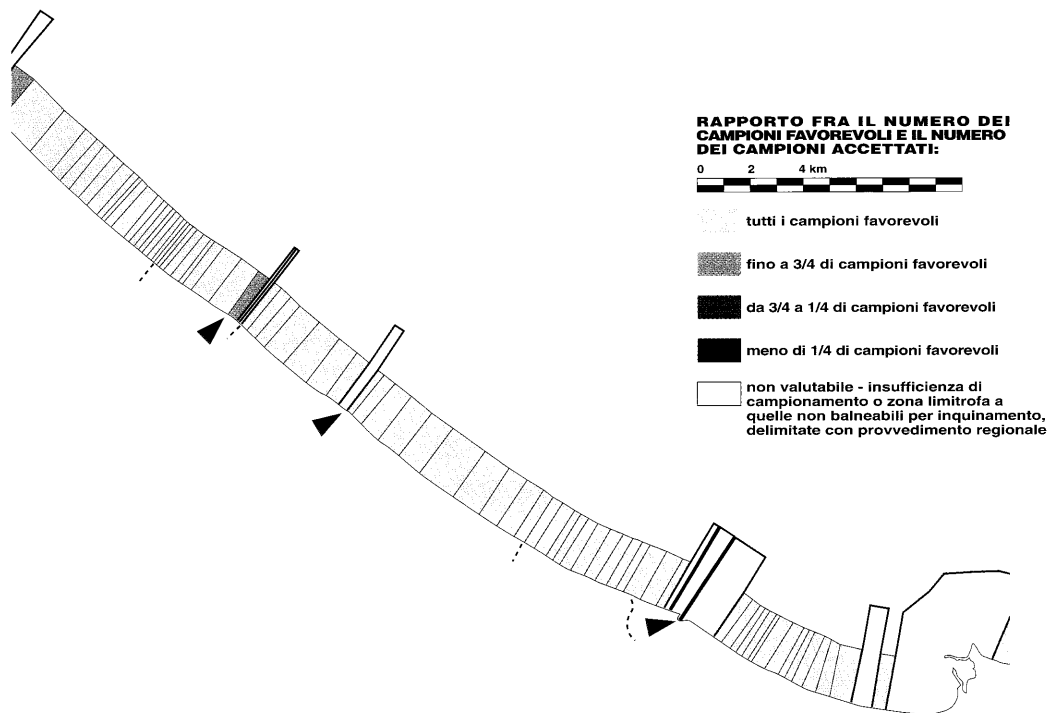
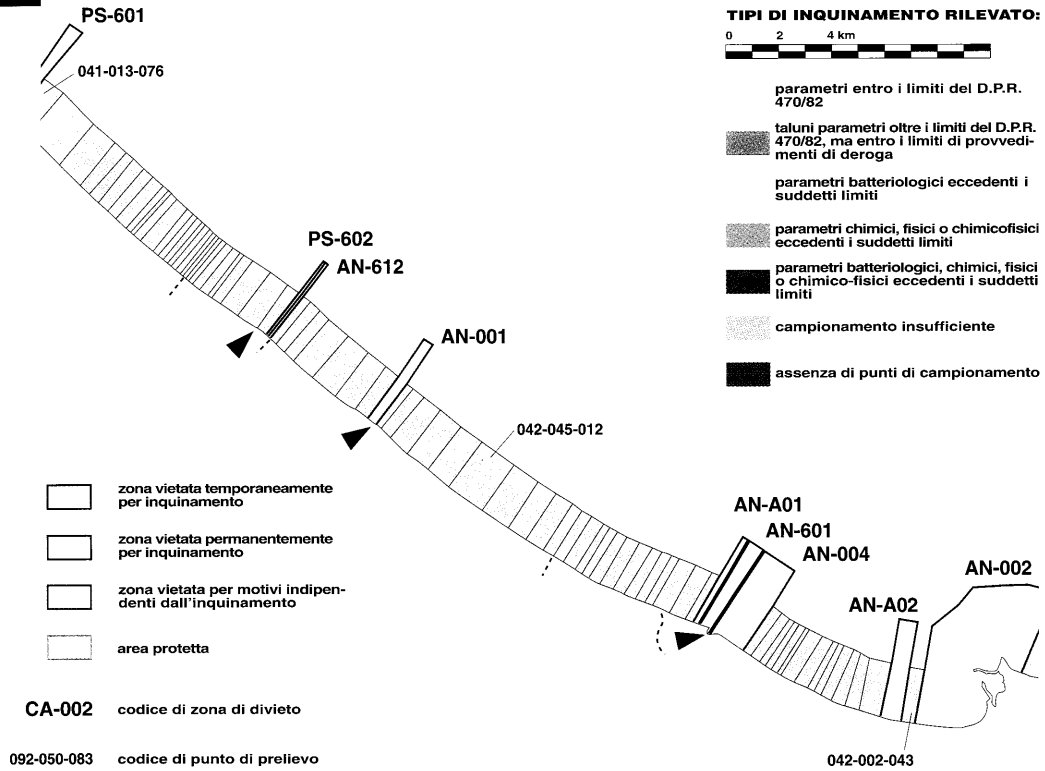
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

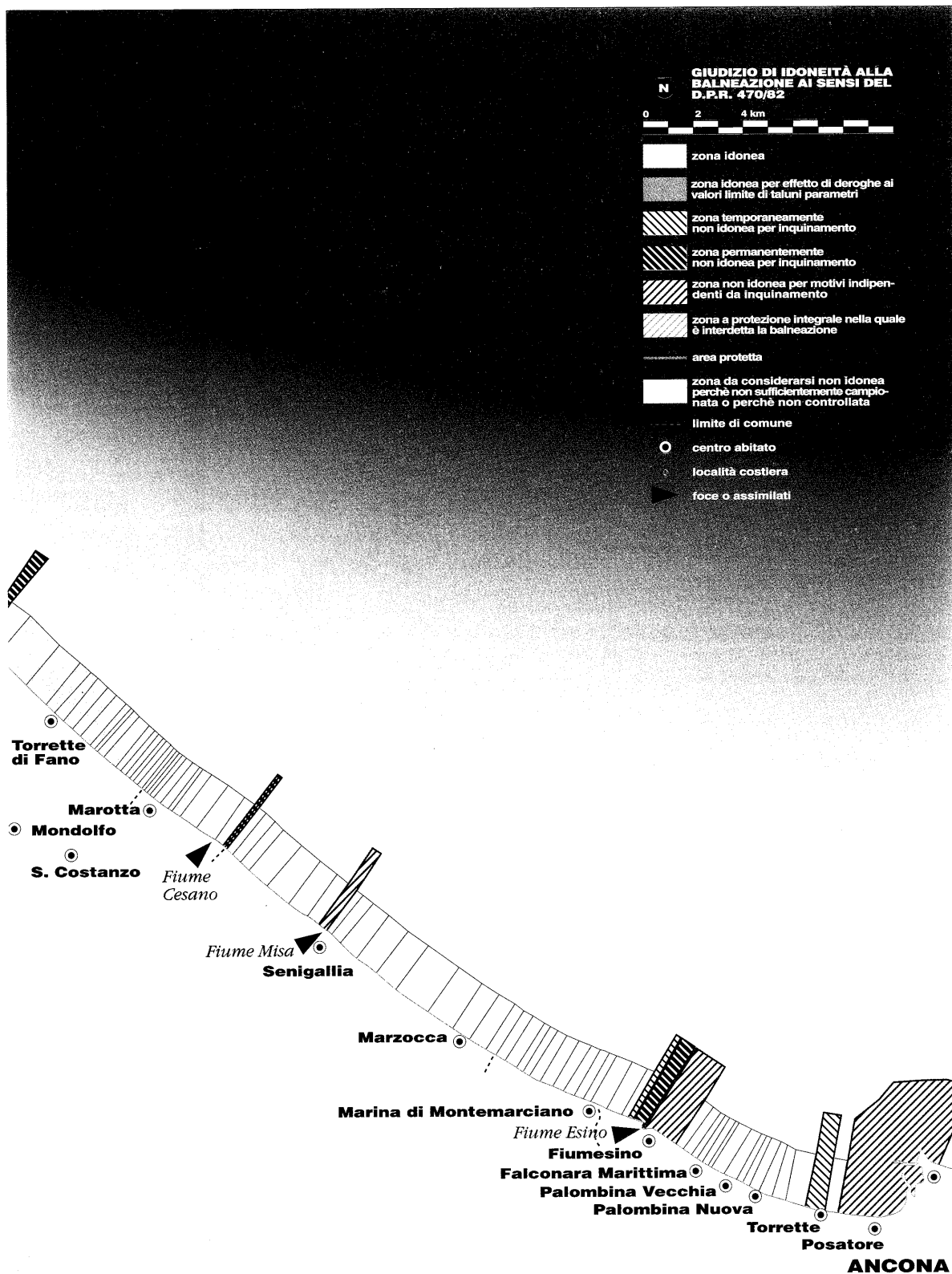


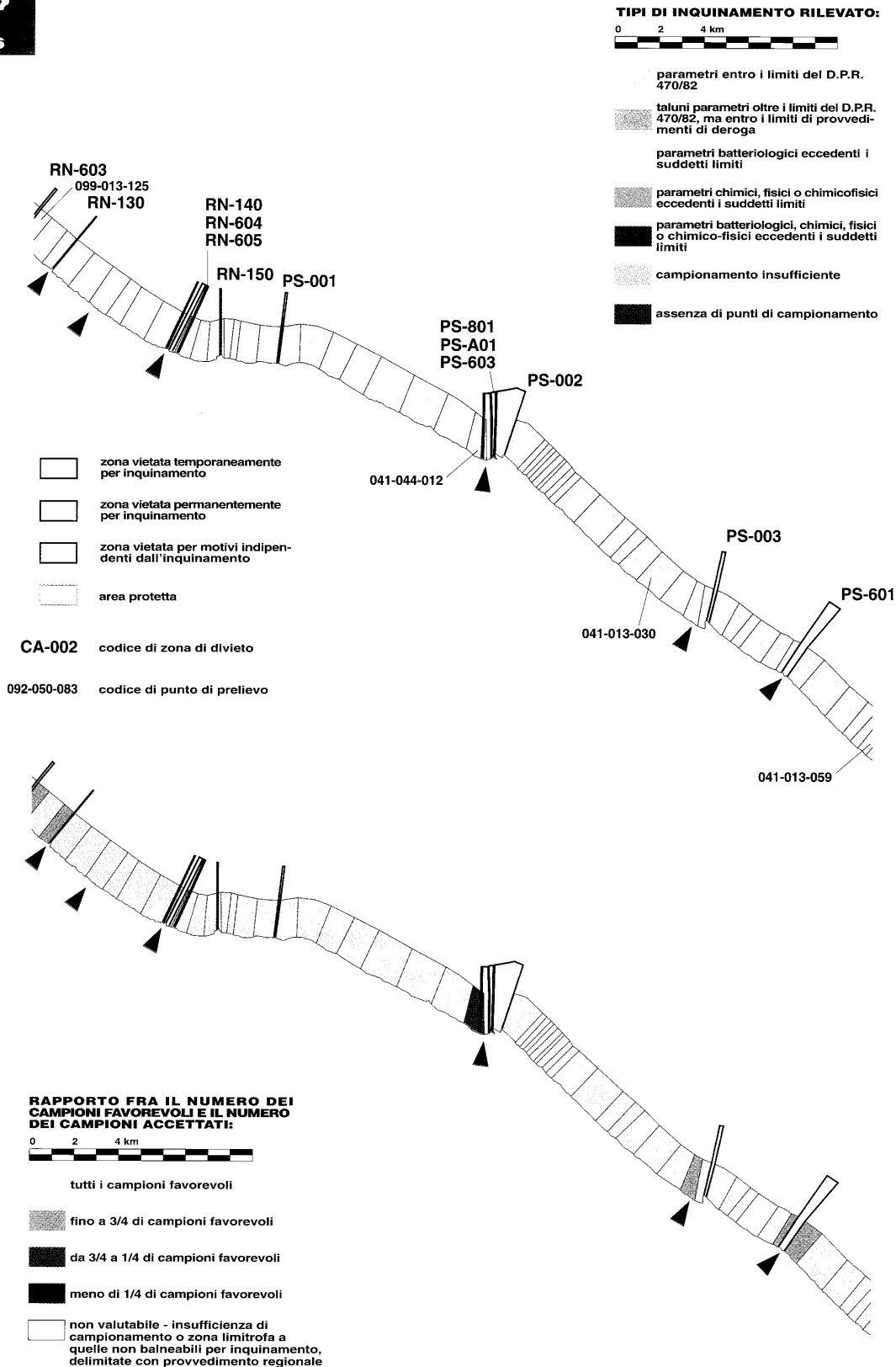
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

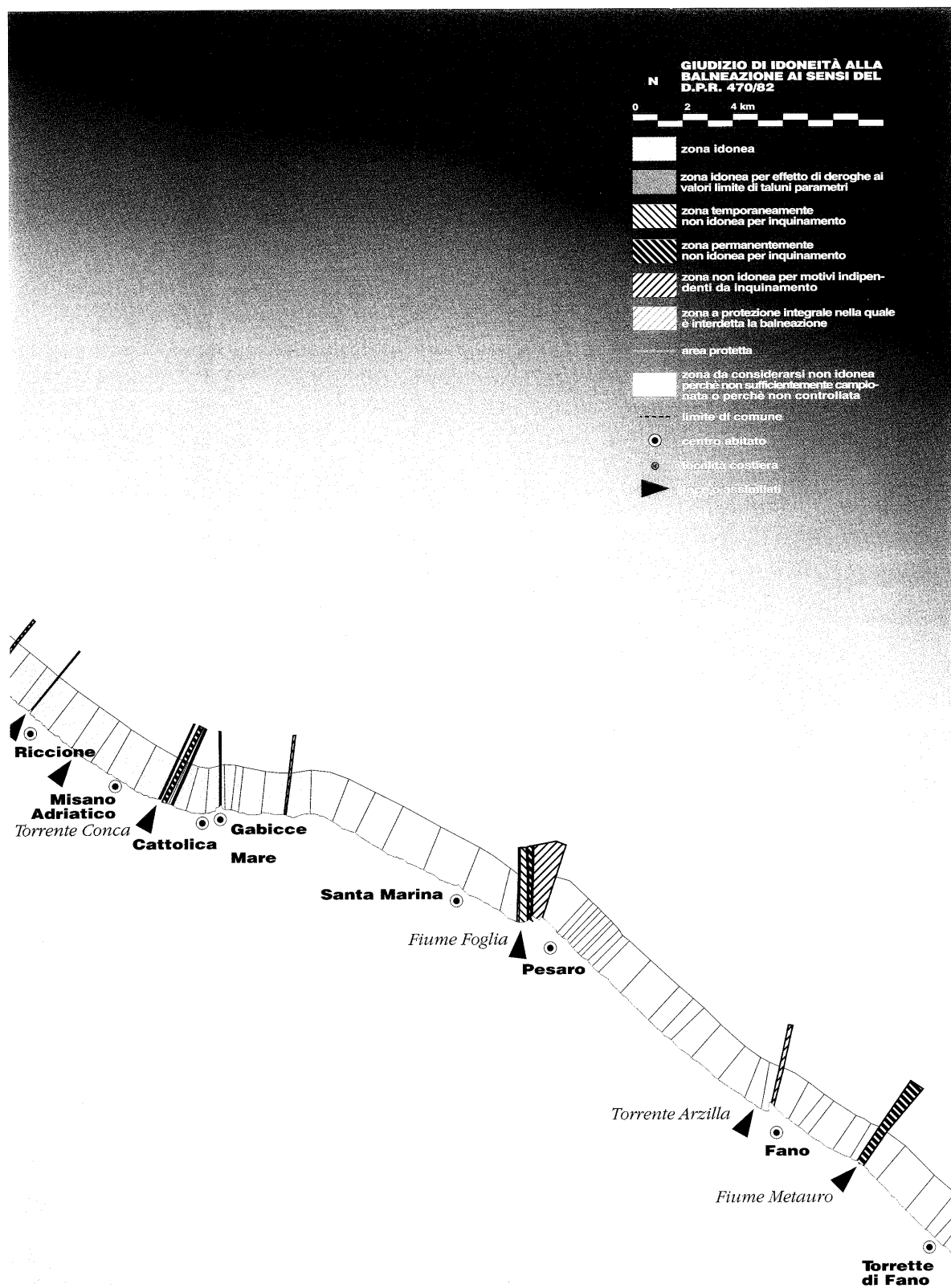












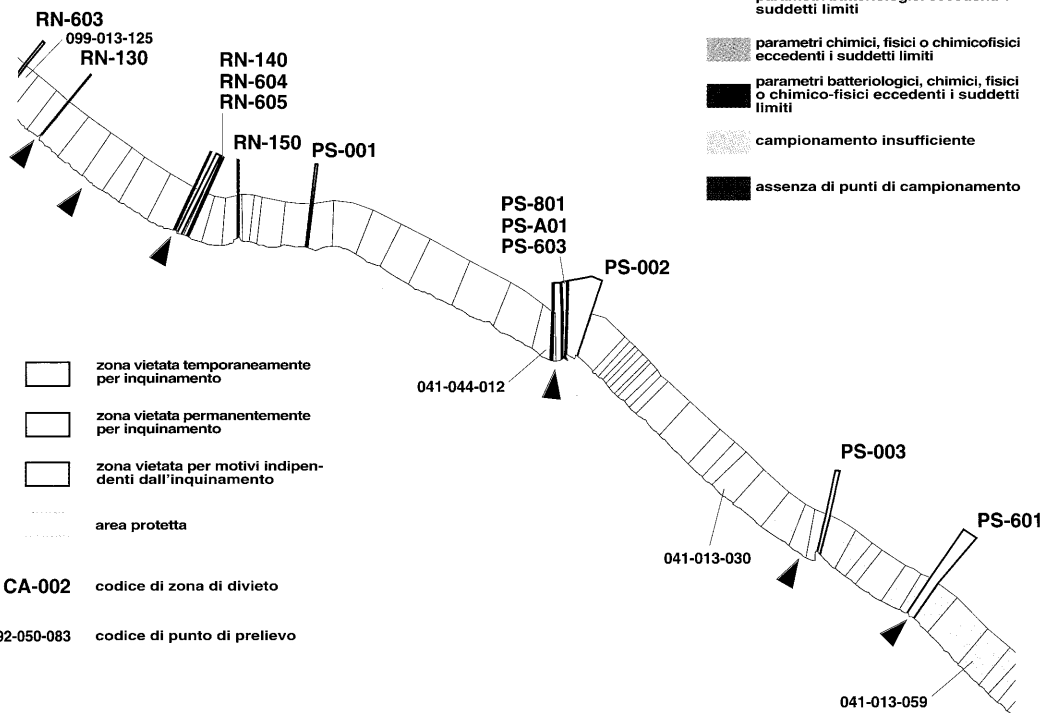
6 . E M I L I A - R O M A G N A , V E N E T O E F R I U L I V E N E Z I A G I U L I A



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



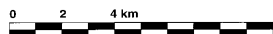
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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



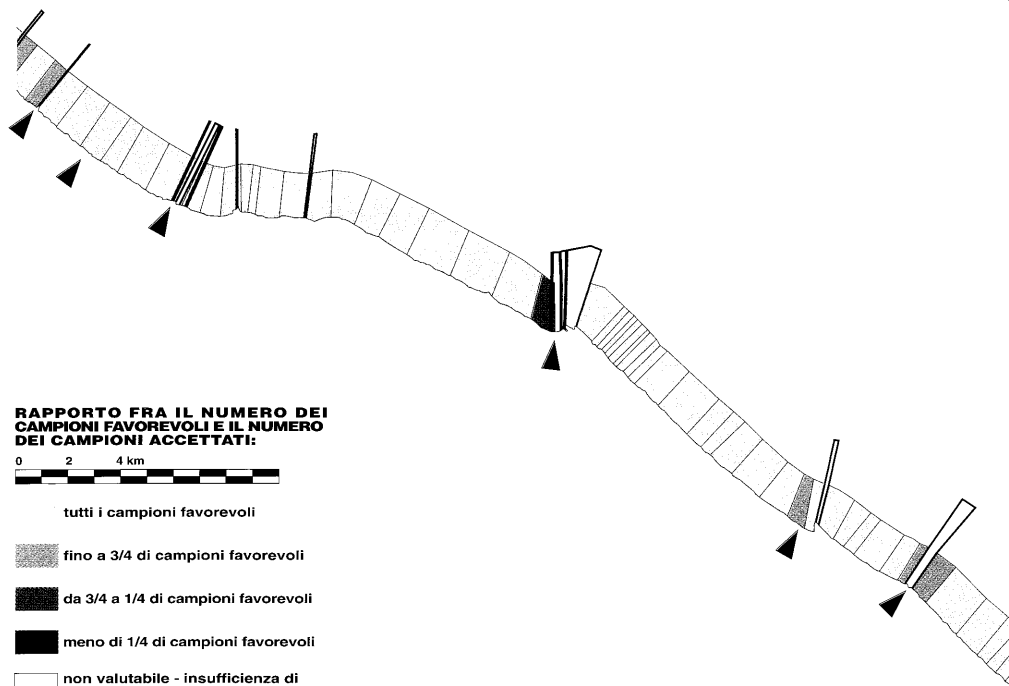
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

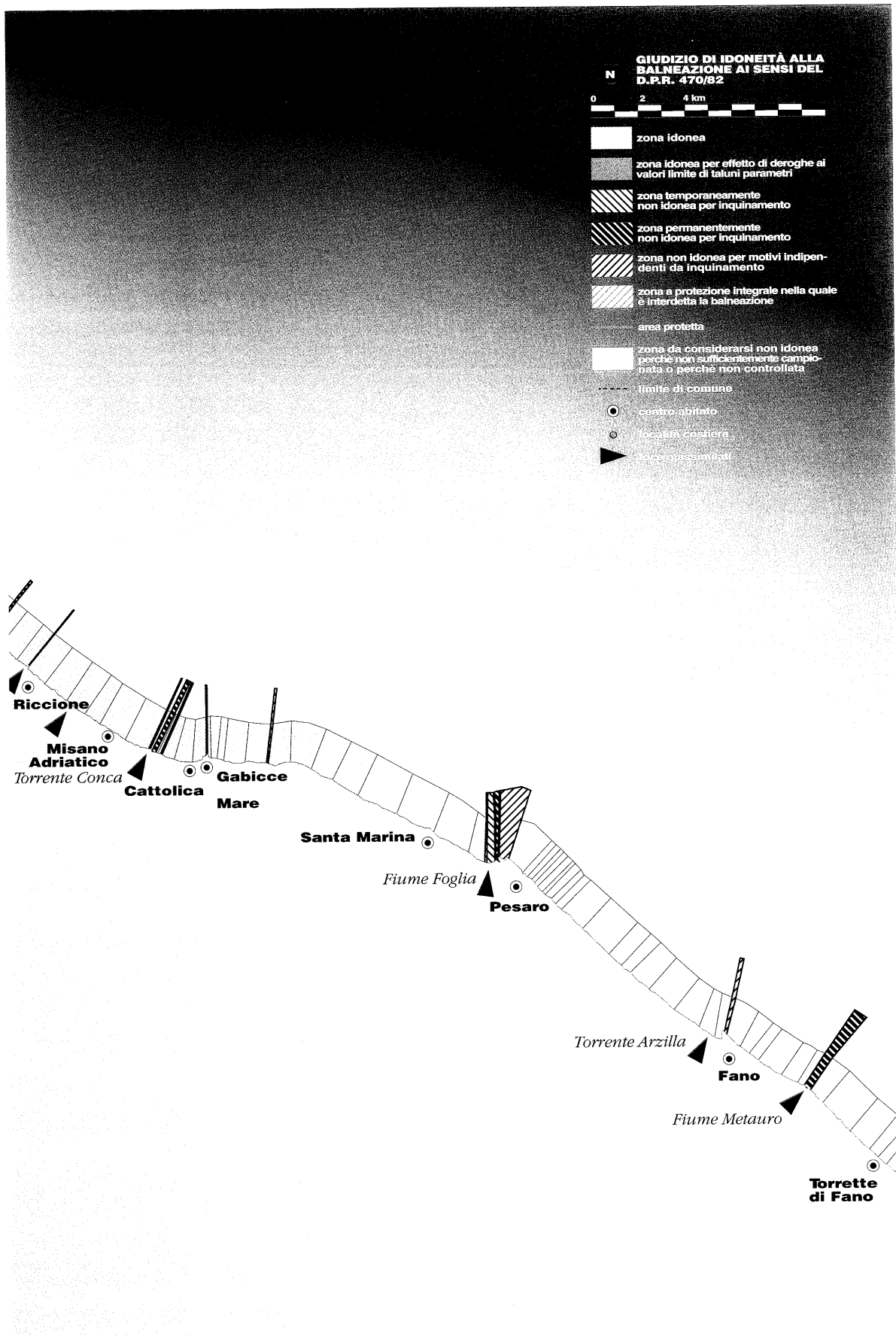
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

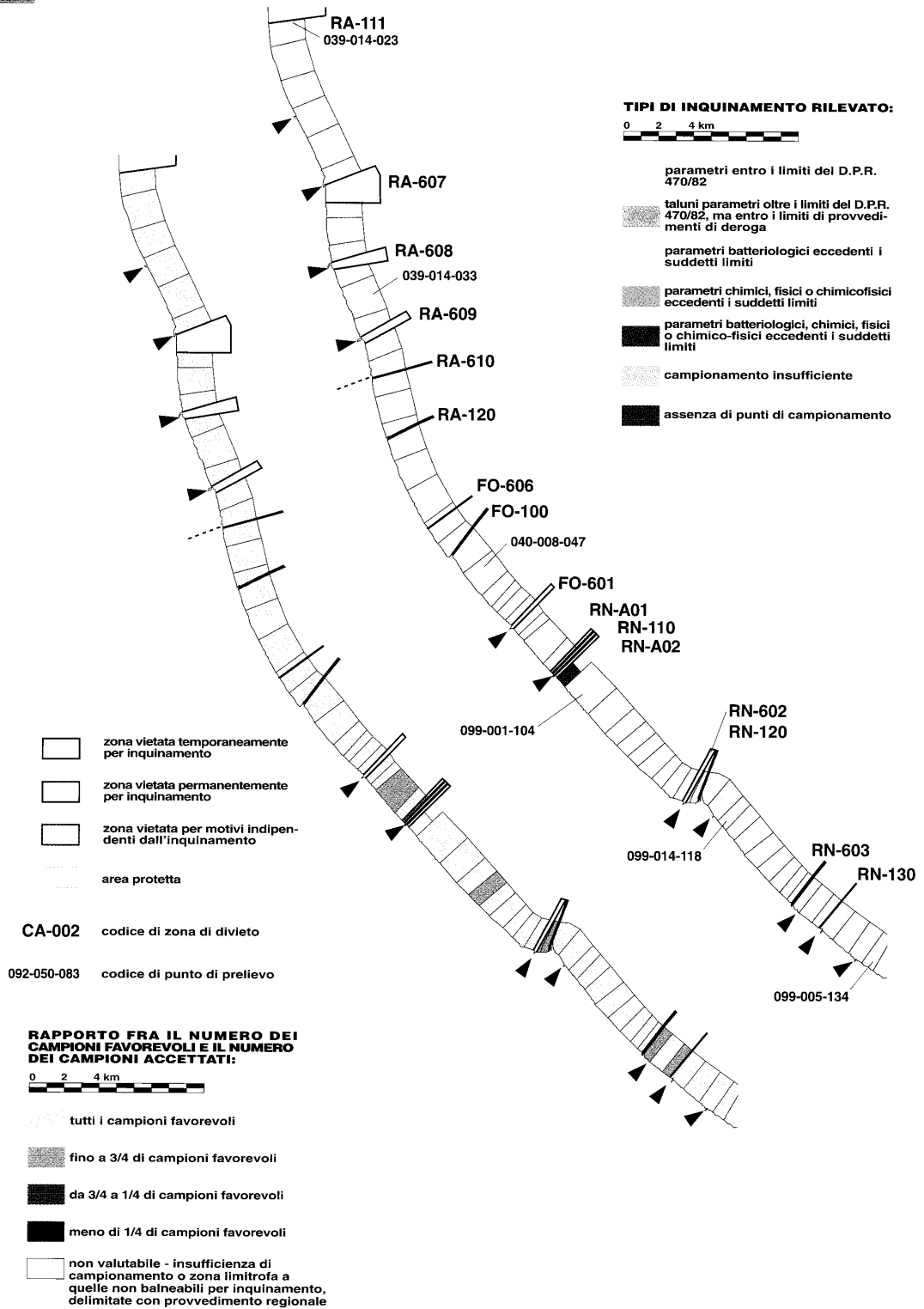
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

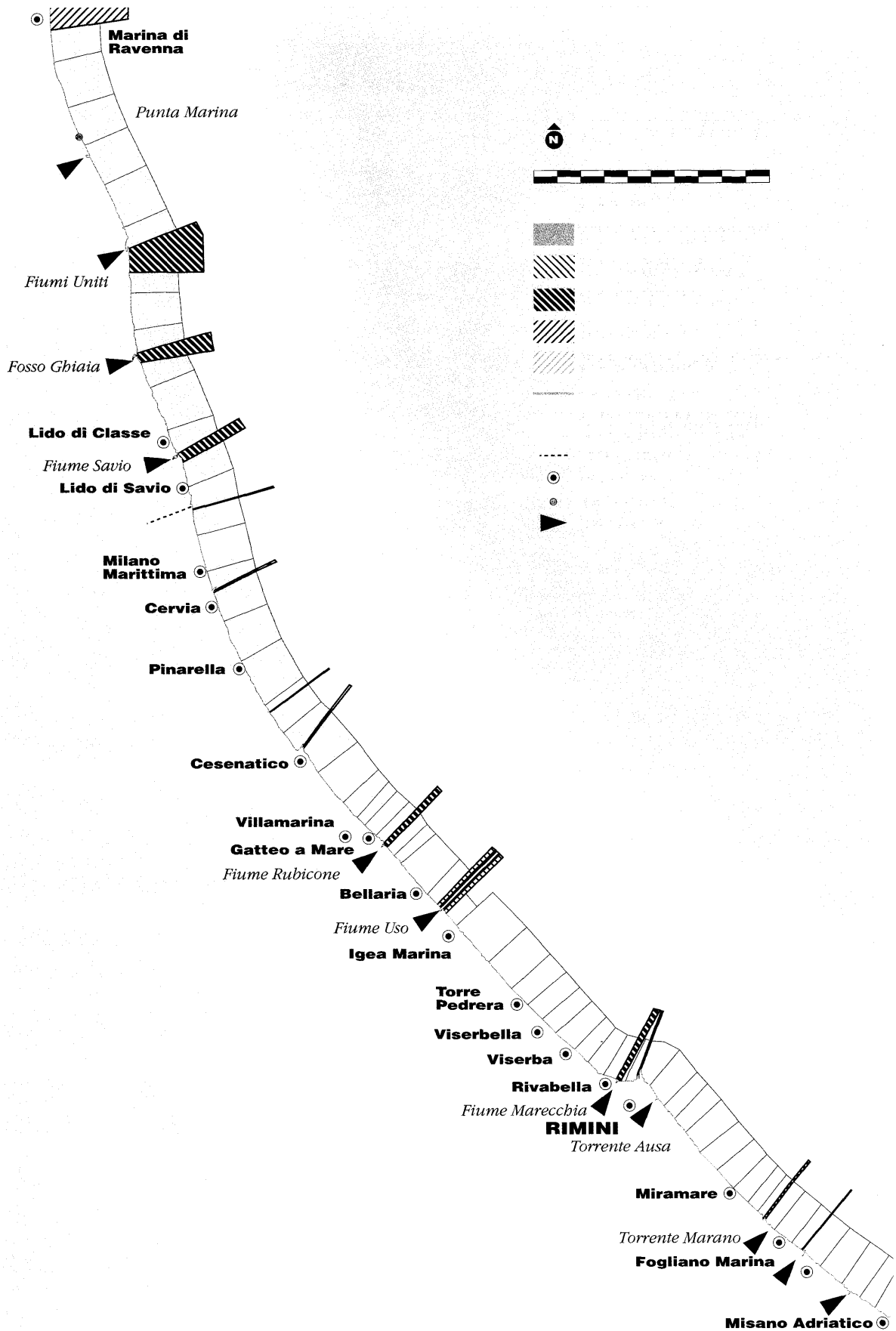


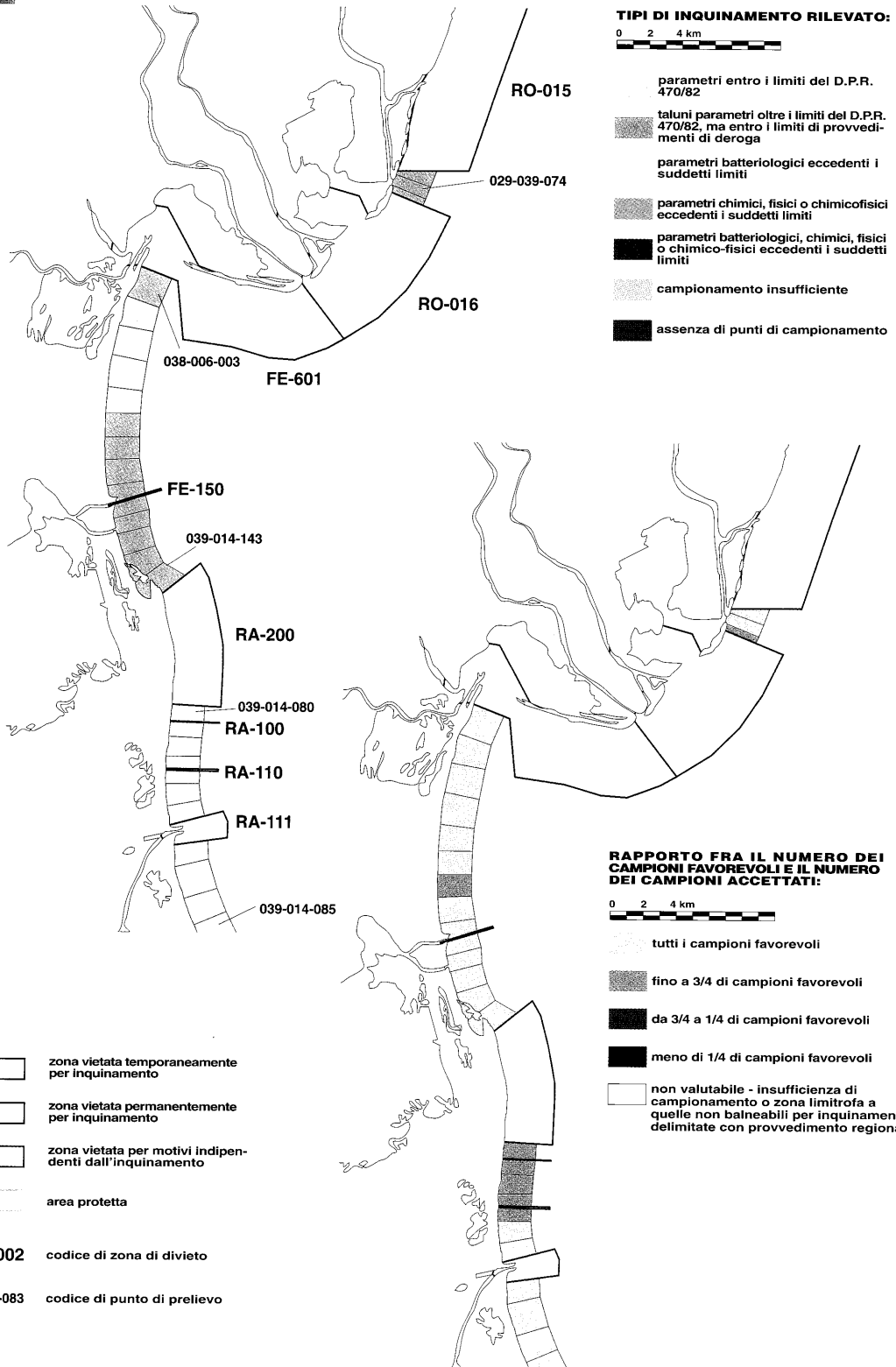
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

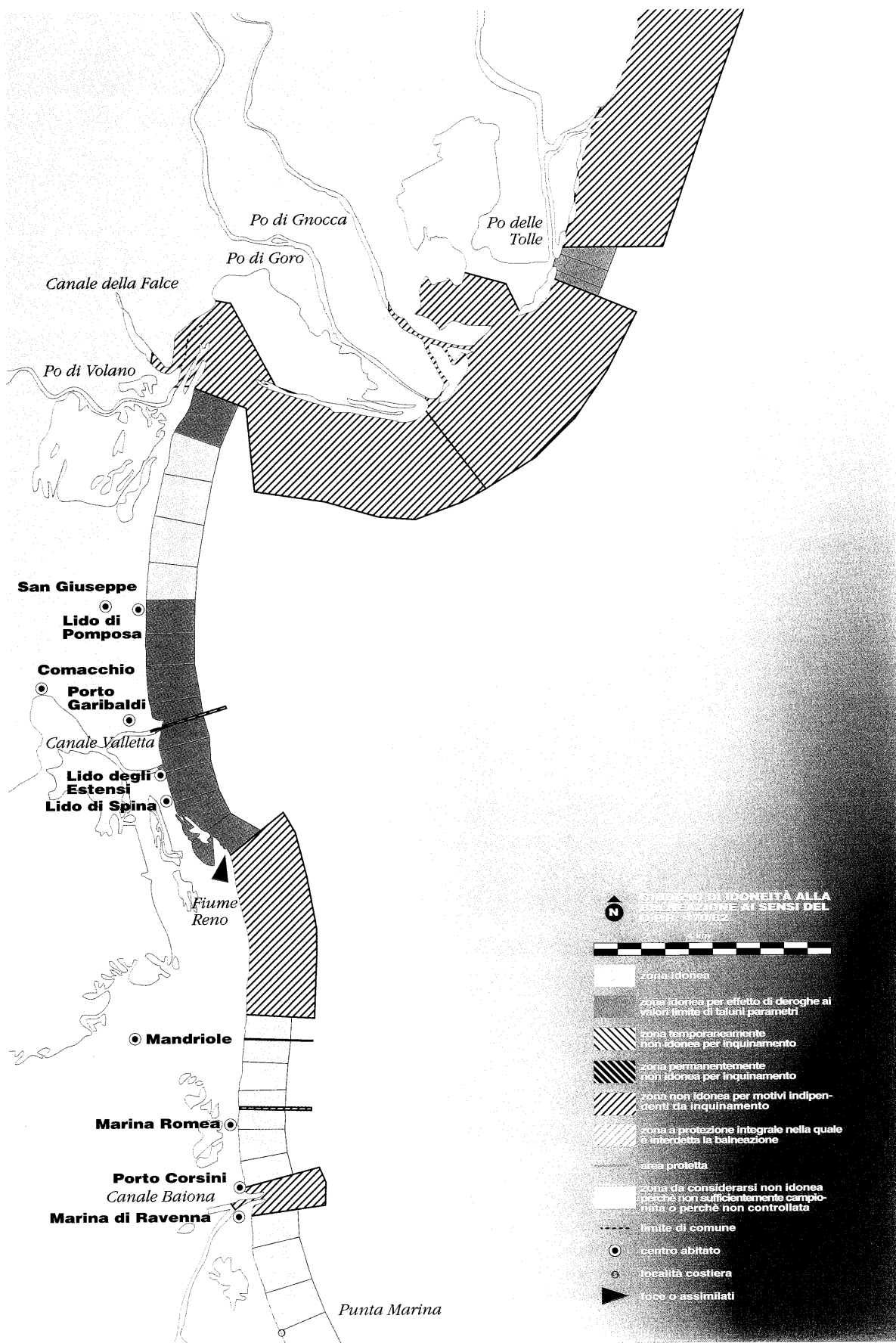










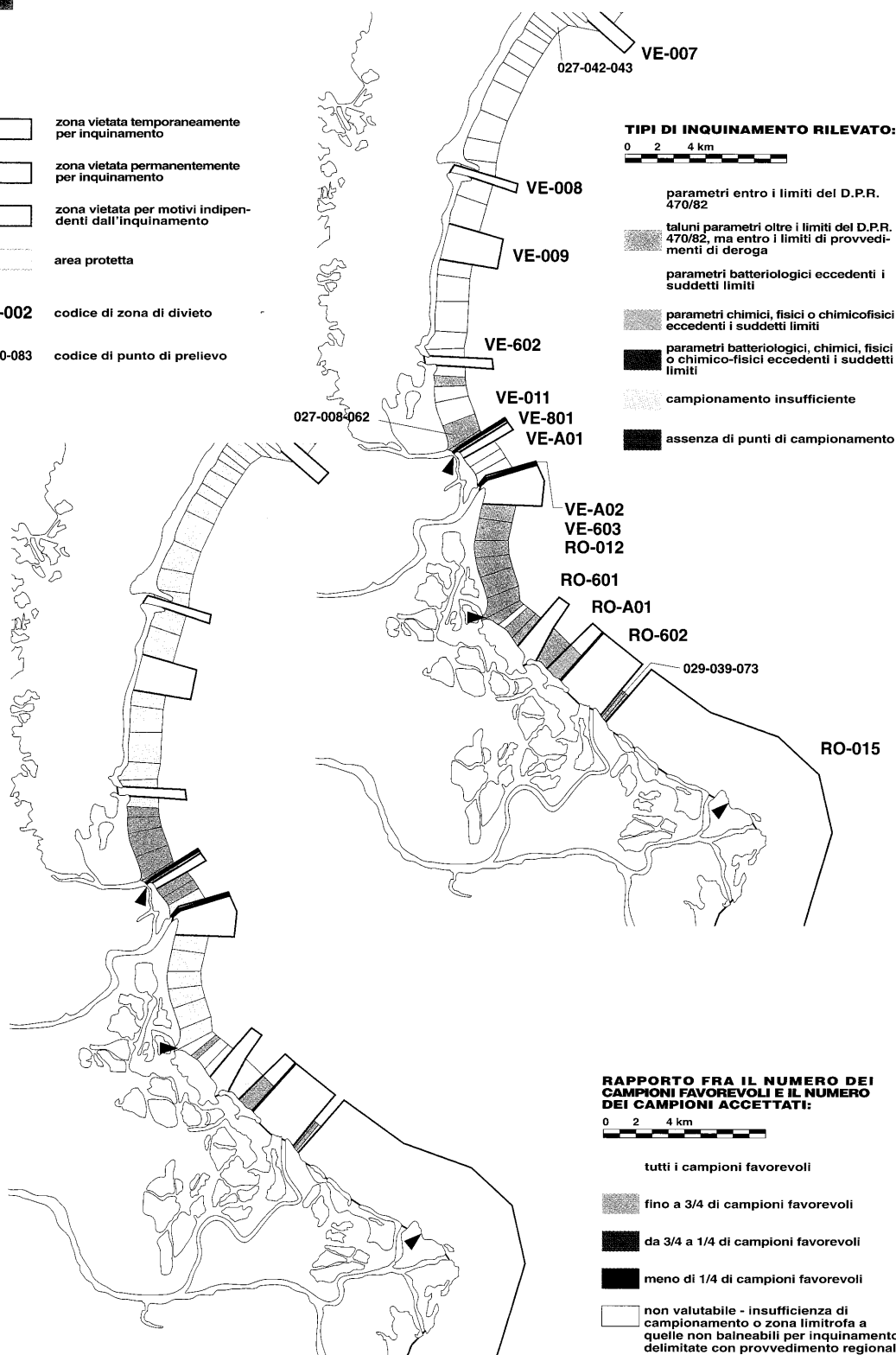


















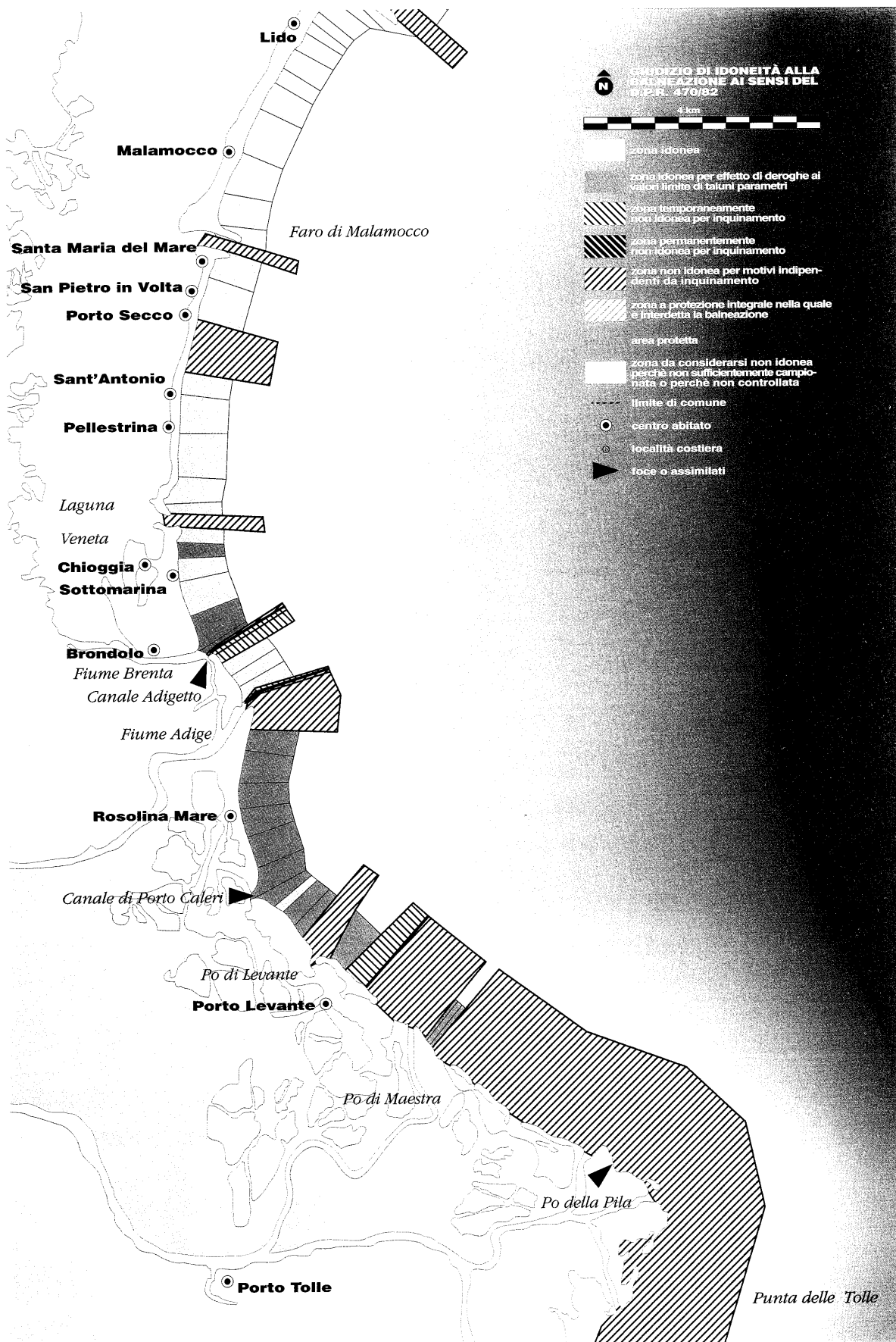


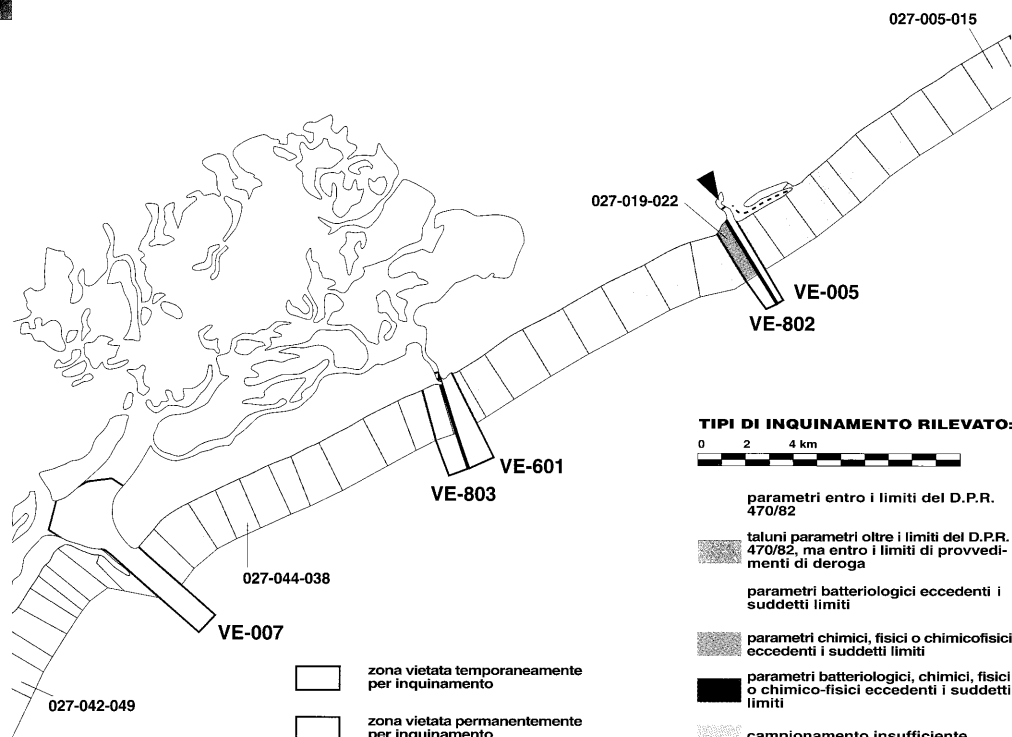
-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
 -  zona vietata permanentemente per inquinamento
 -  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 -  area protetta
- CA-002** codice di zona di divieto
- 092-050-083** codice di punto di prelievo



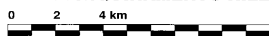
- TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**
- 0 2 4 km
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 -  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 -  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti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





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

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

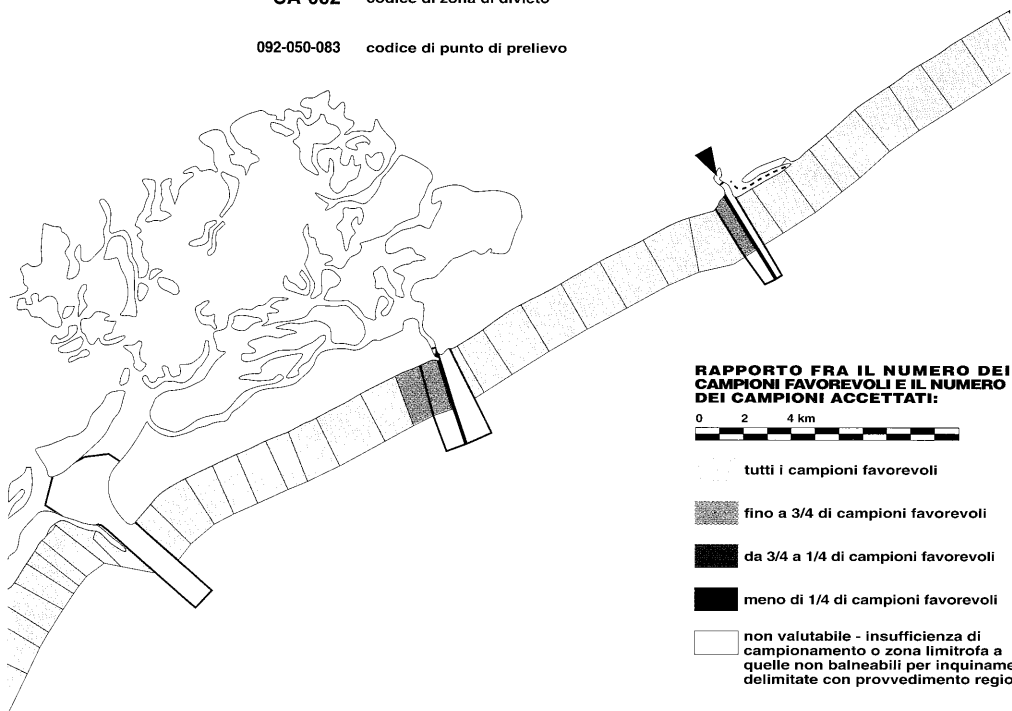
campionamento insufficiente

assenza di punti di campionamento

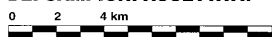
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

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:



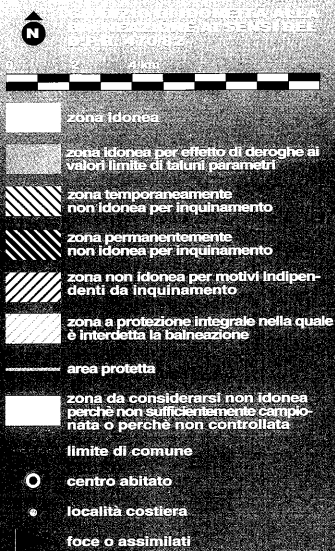
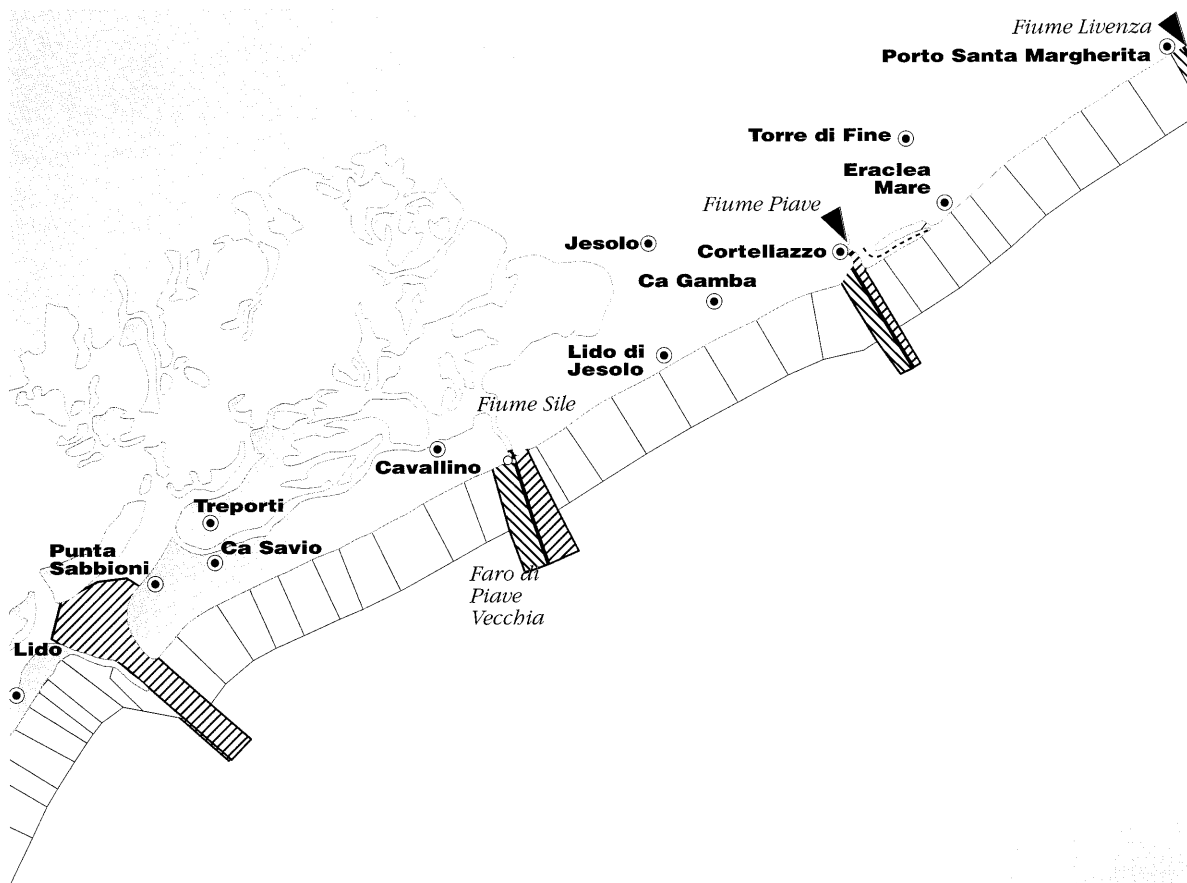
tutti i campioni favorevoli

fino a 3/4 di campioni favorevoli

da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

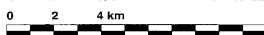
meno di 1/4 di campioni favorevoli

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





TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

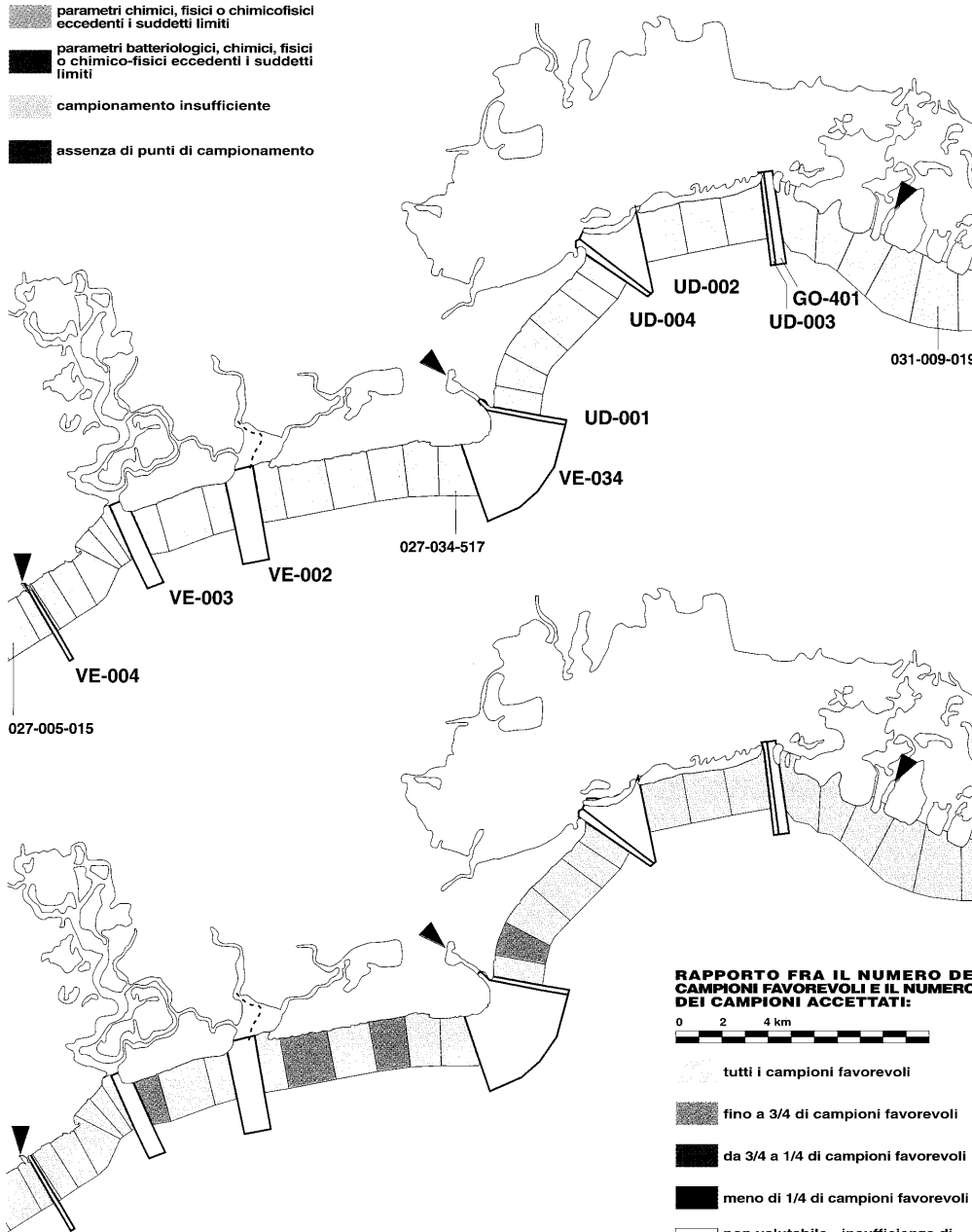


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

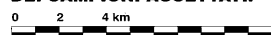
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

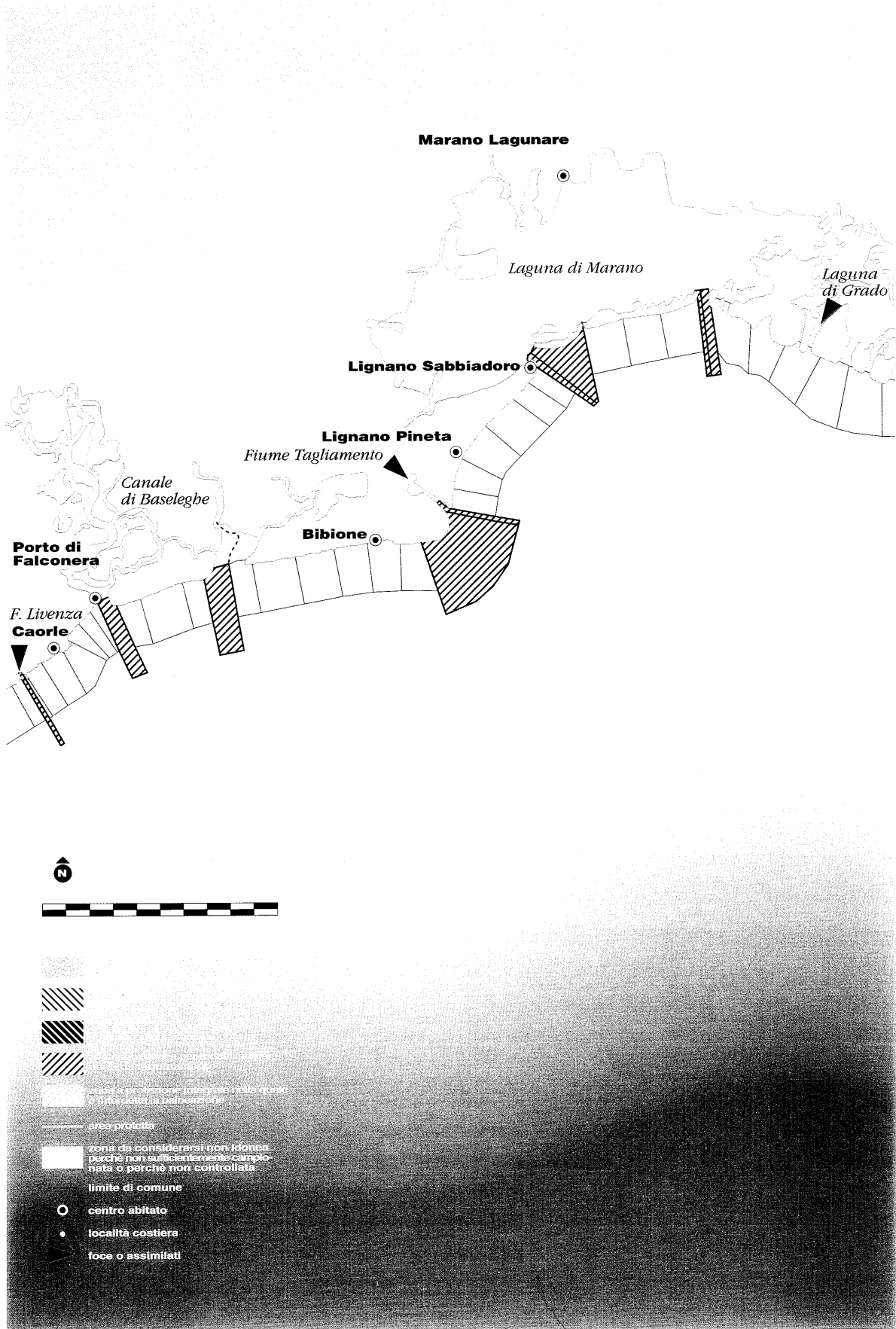
092-050-083 codice di punto di prelievo







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



- 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

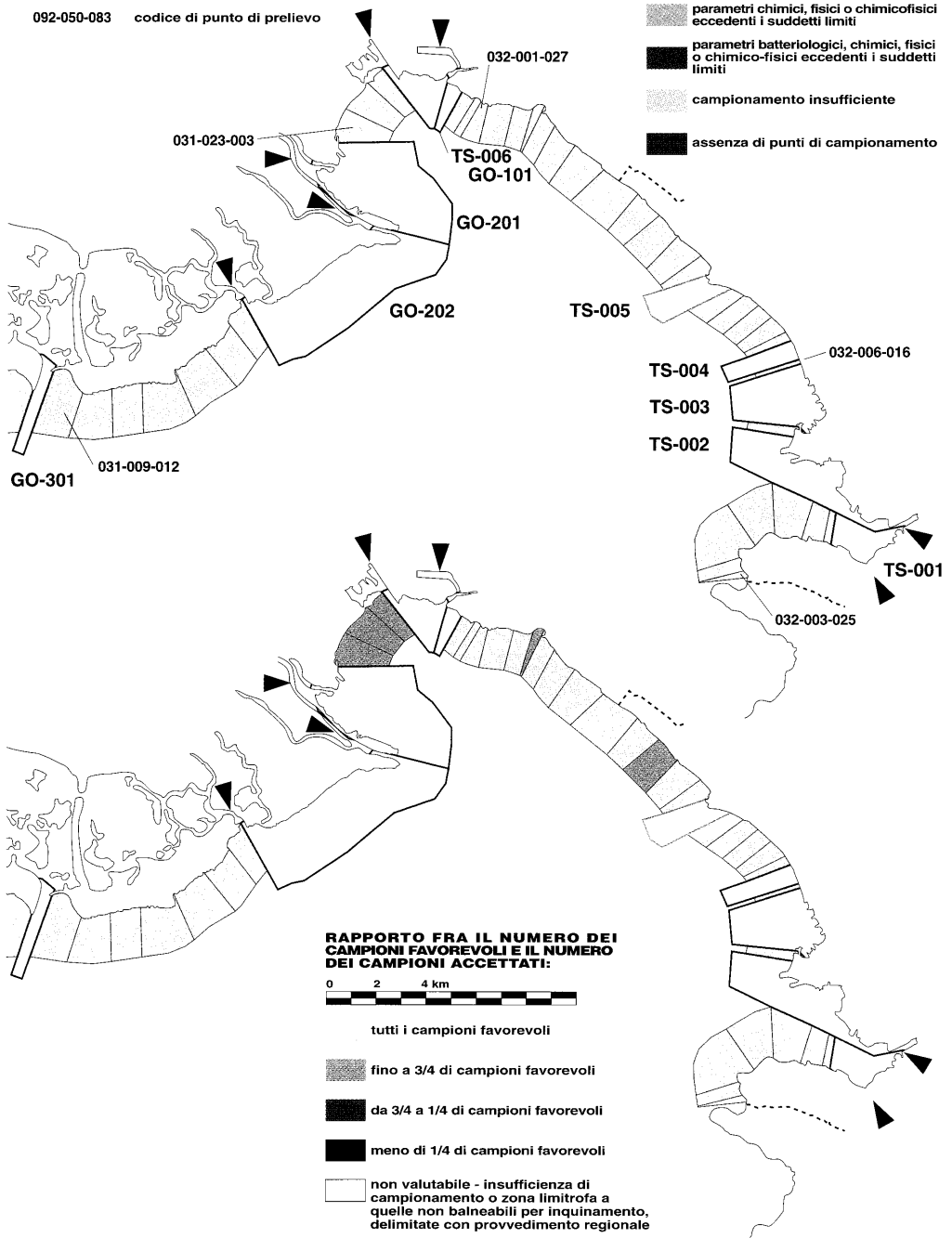
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








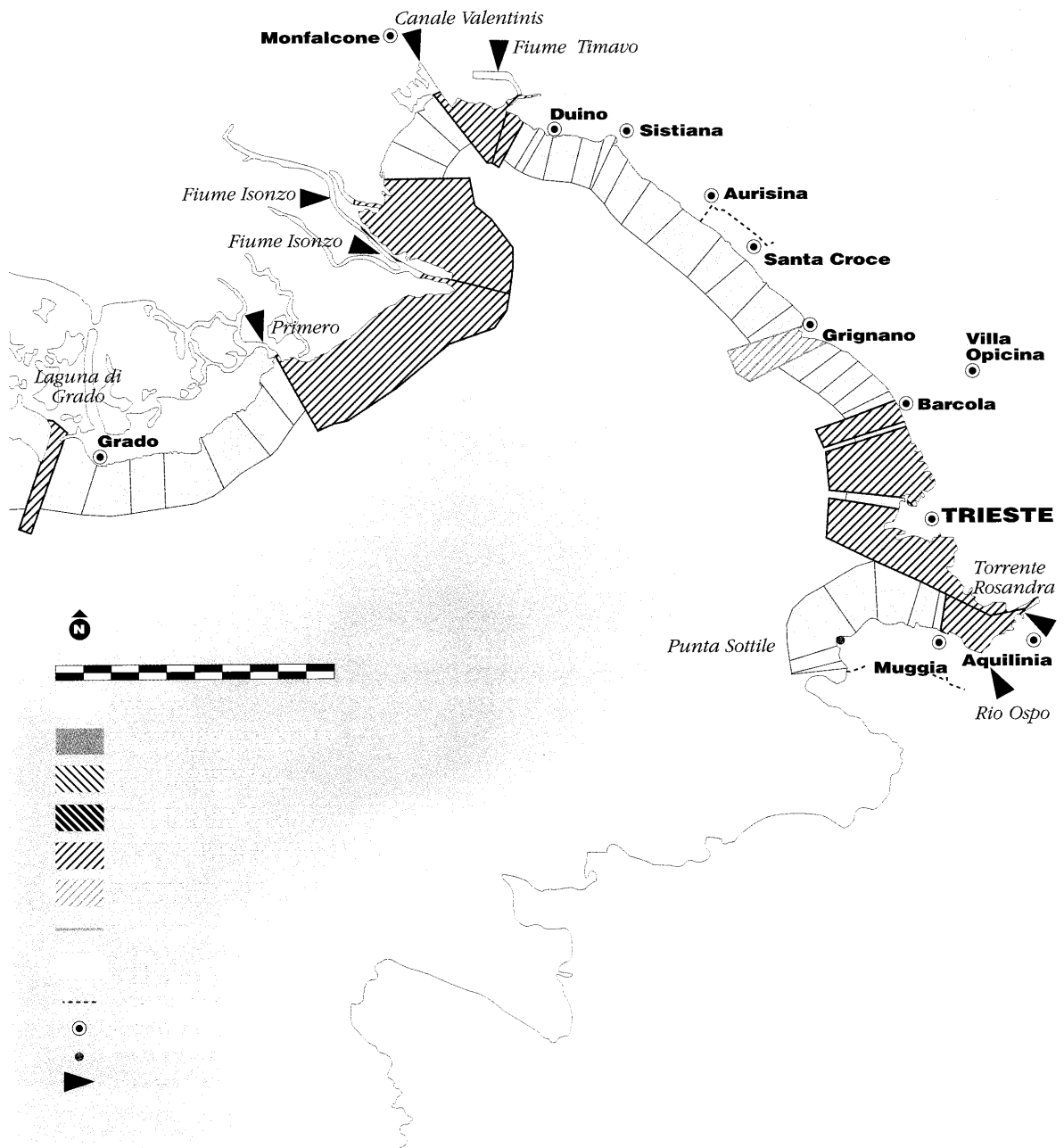
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici,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



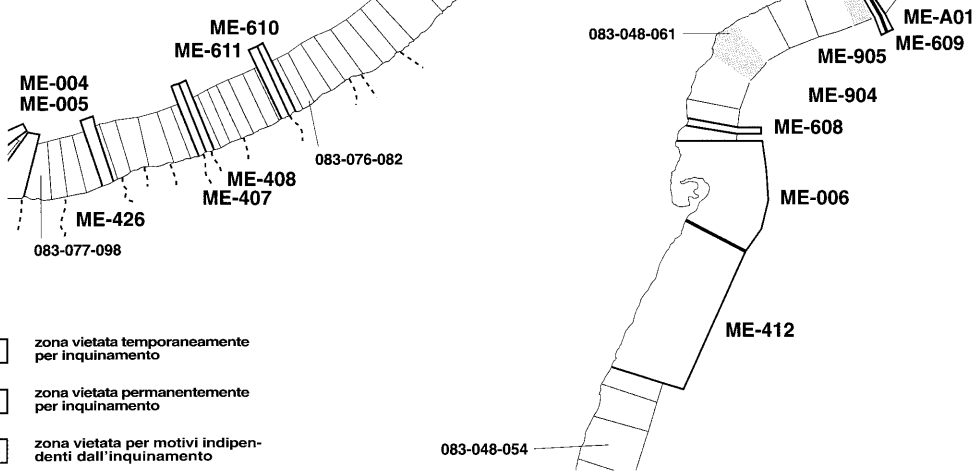
7. SICILIA



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



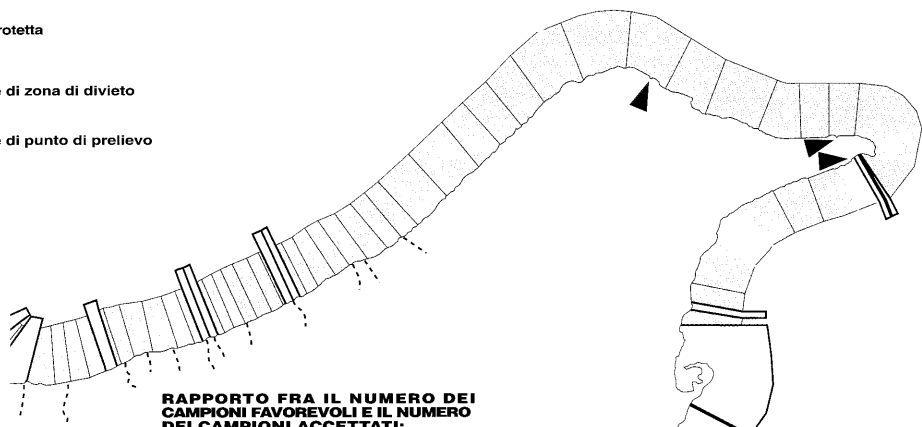
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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

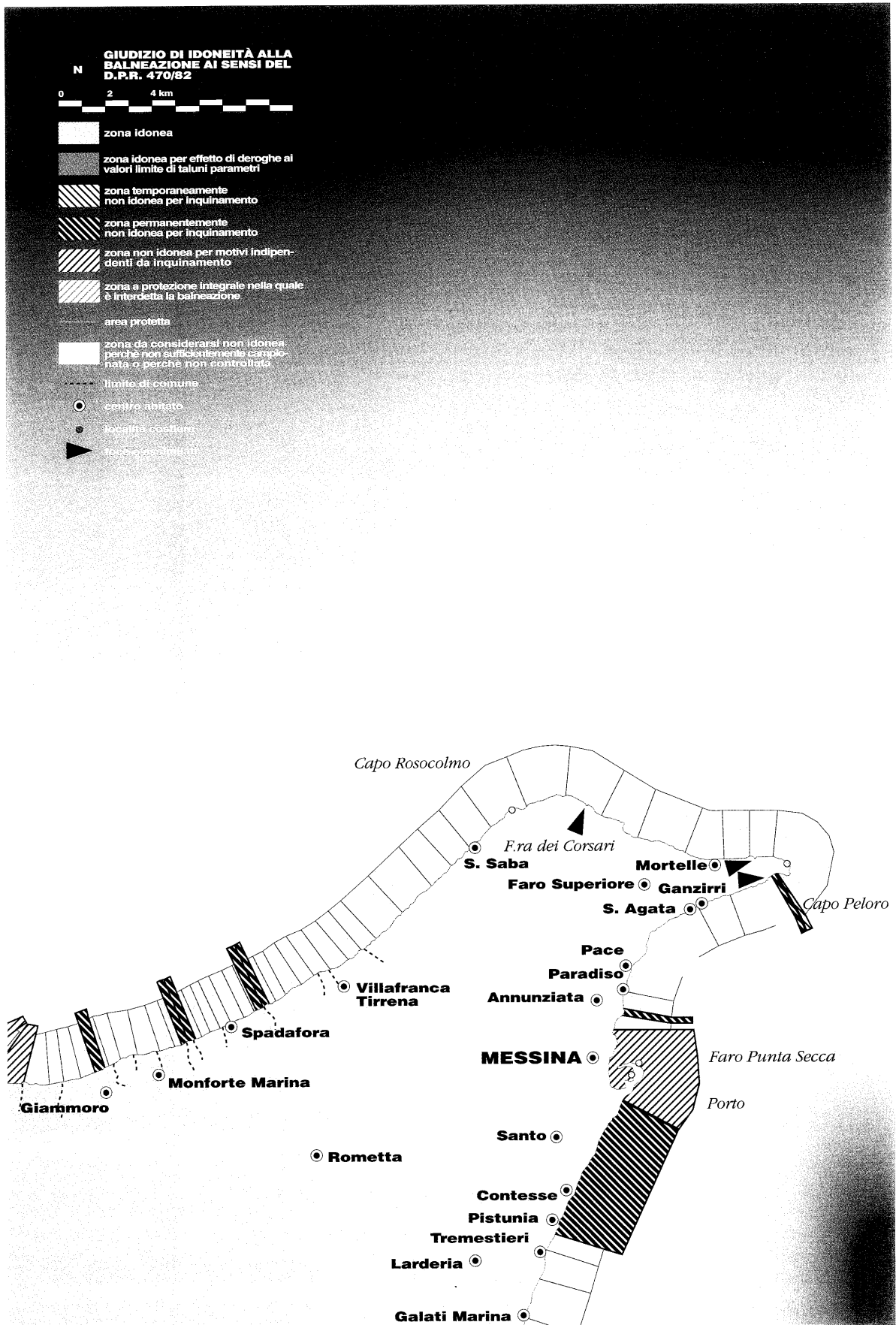
092-050-083 codice di punto di prelievo



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

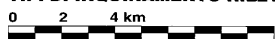


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

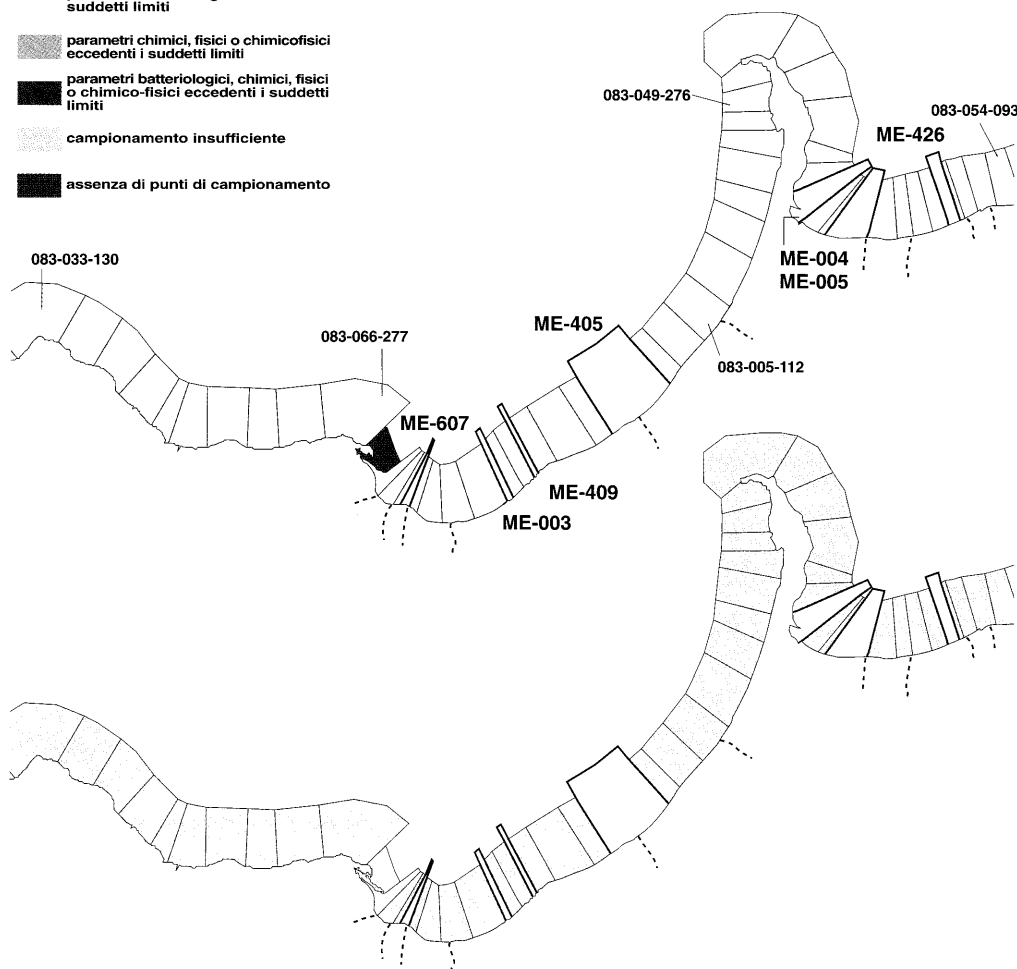




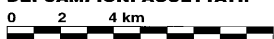
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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:

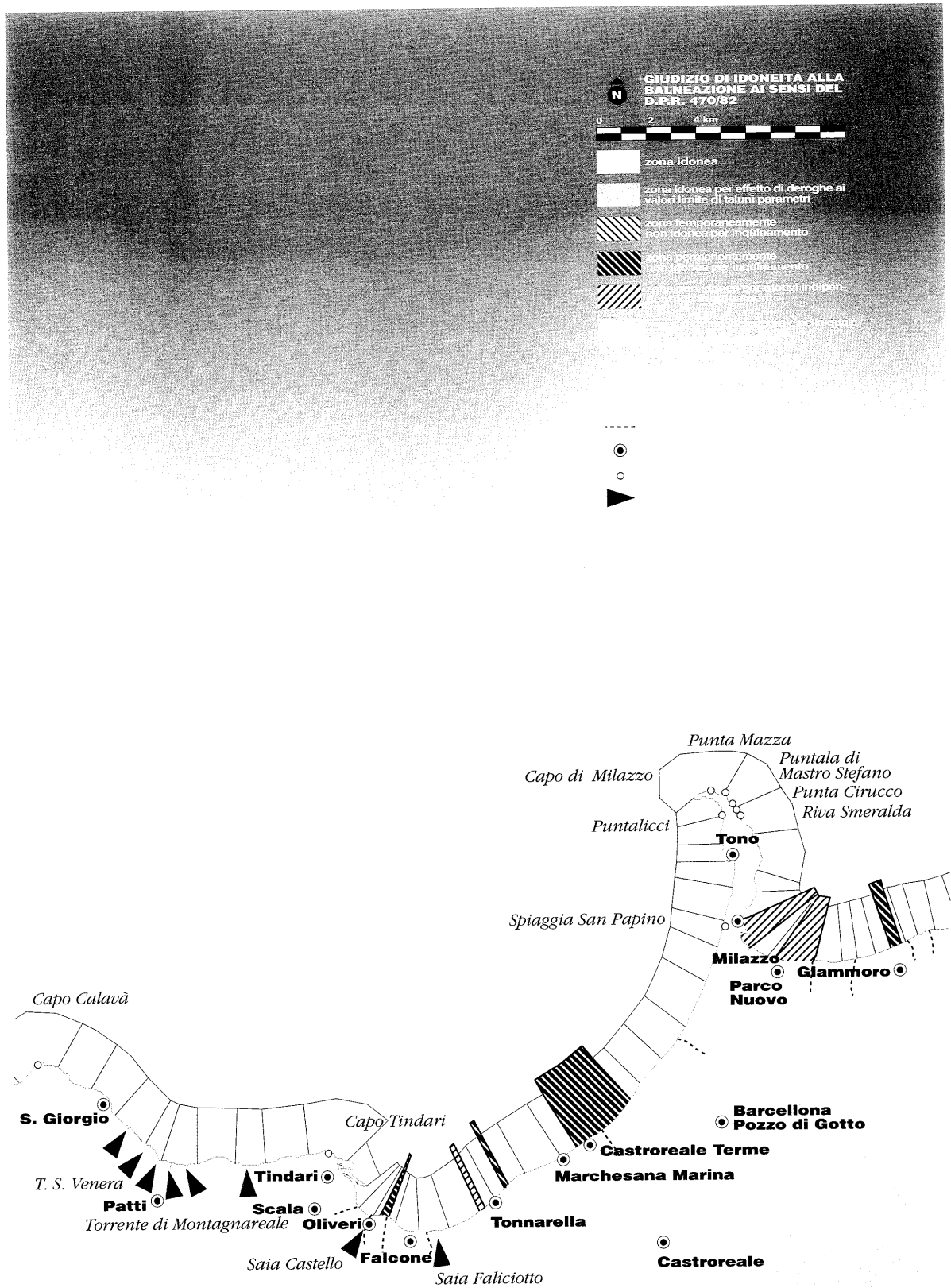


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- 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

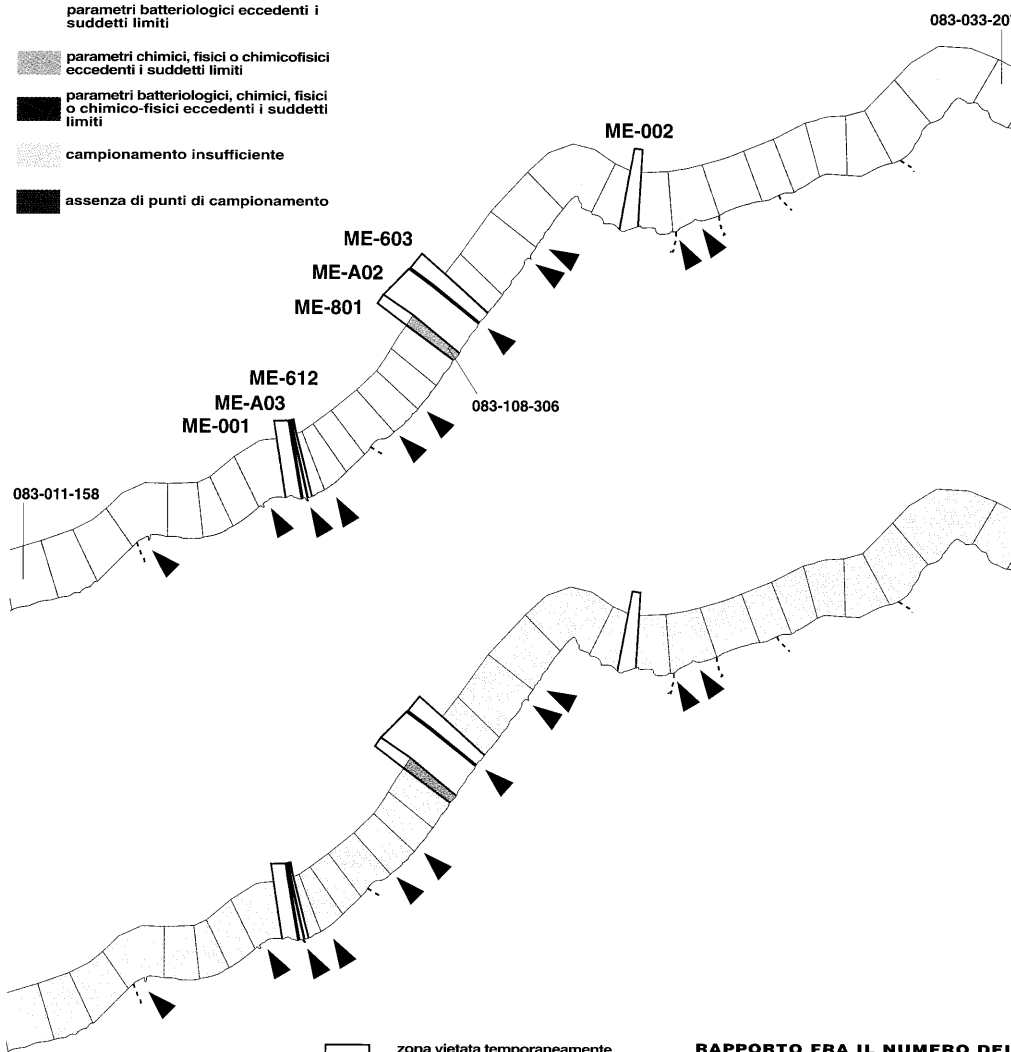




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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



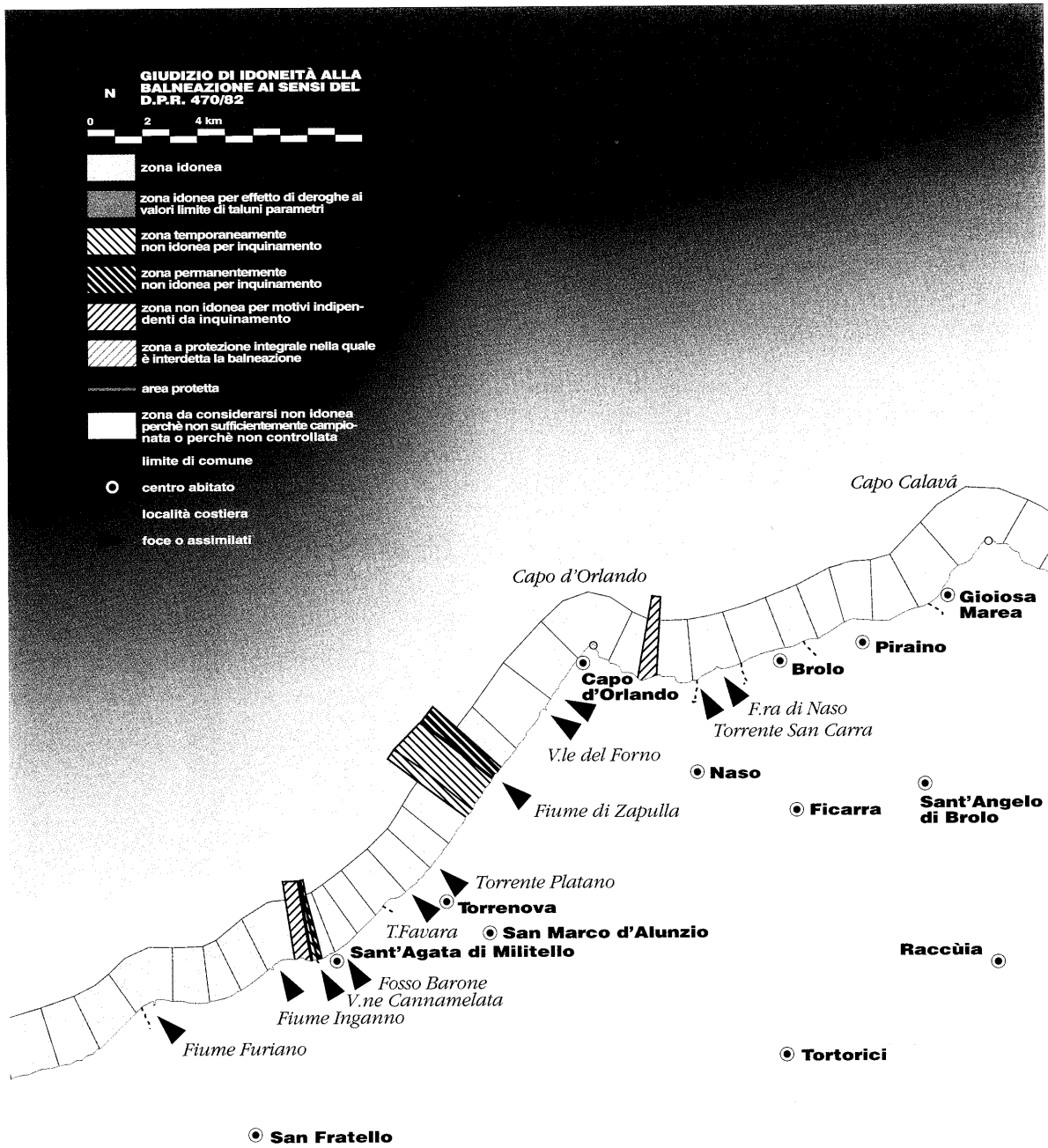
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

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:



- 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

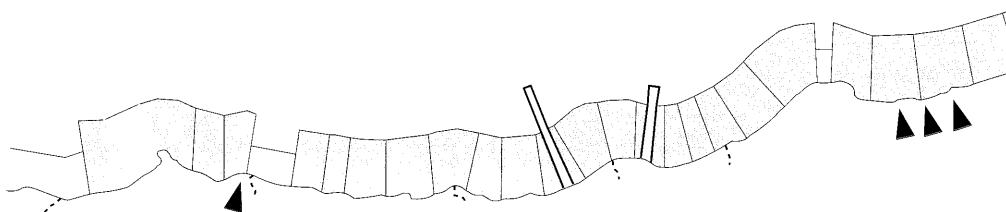
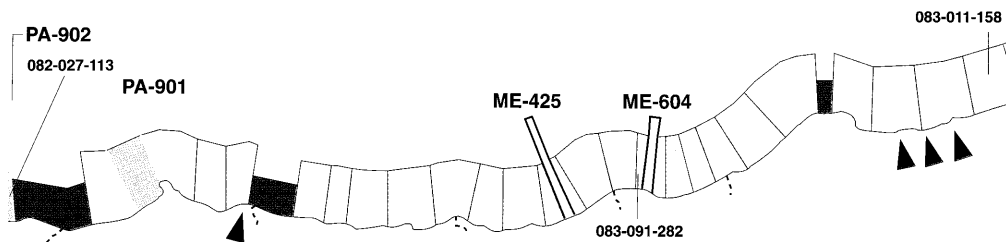




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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

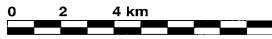
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

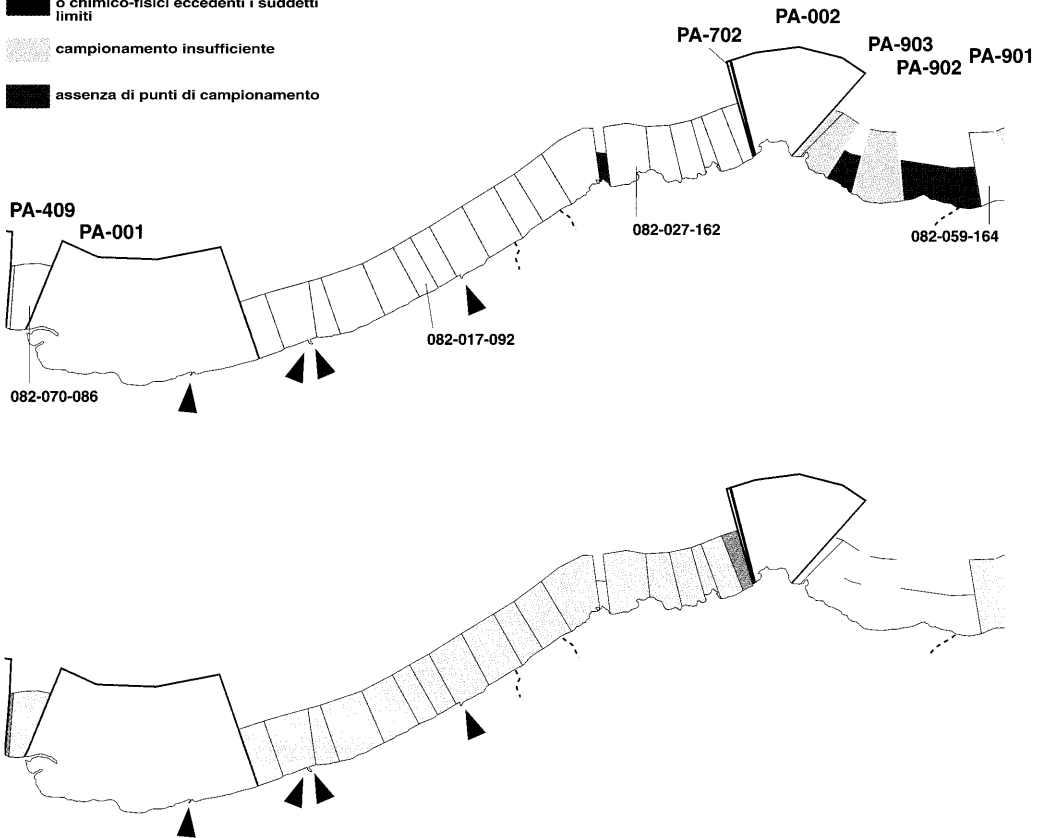
092-050-083 codice di punto di prelievo



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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:

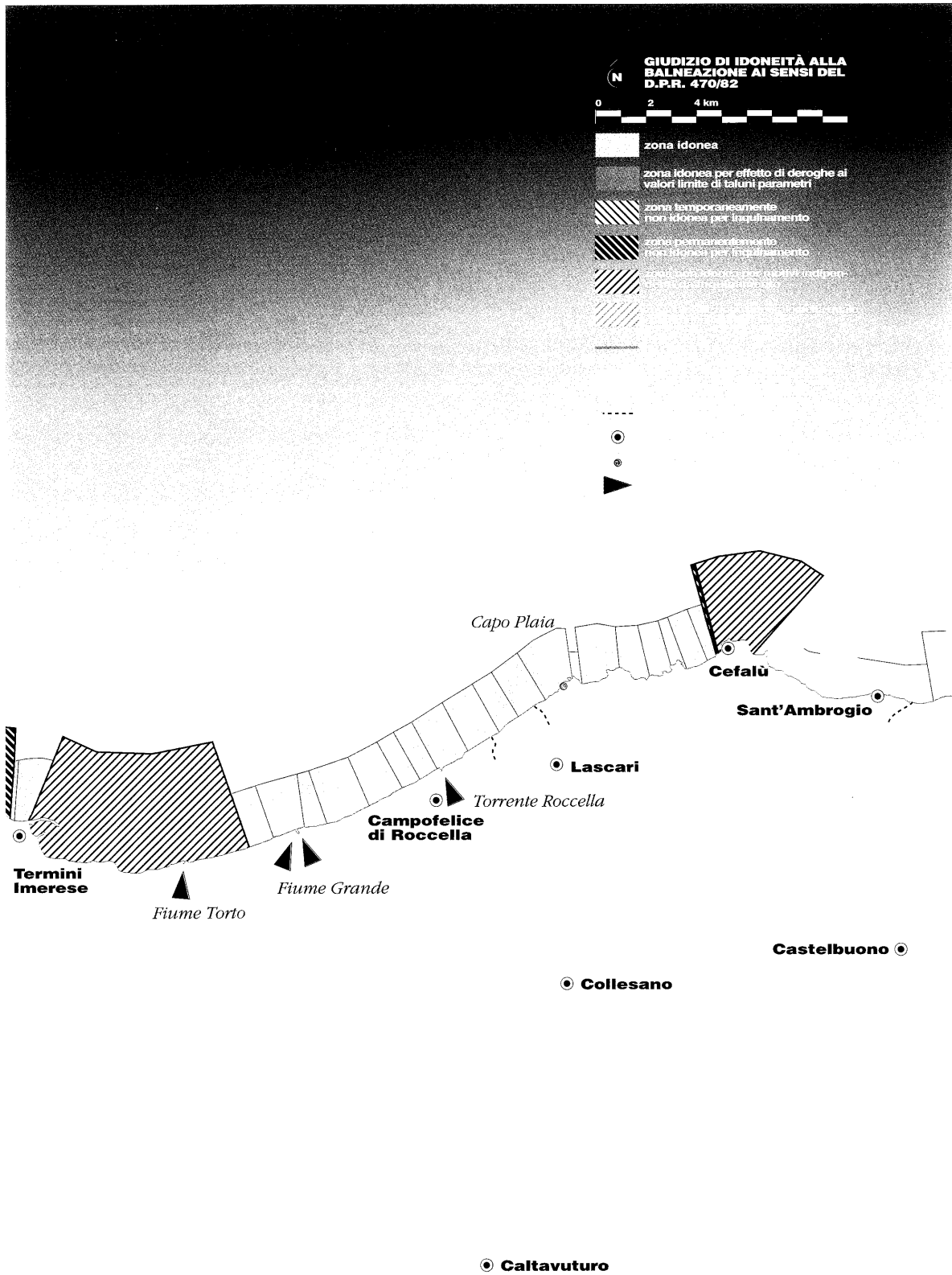


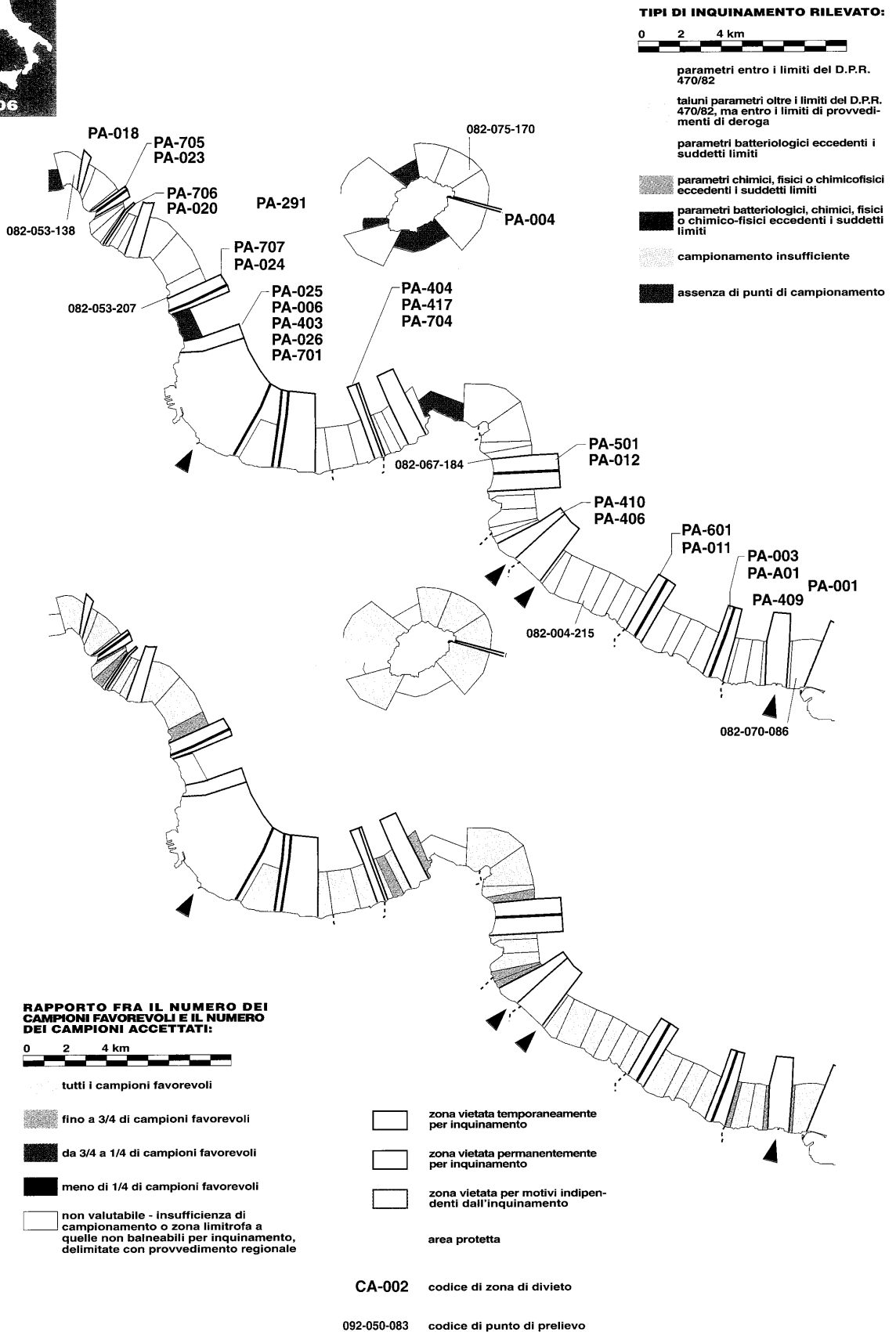
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- 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



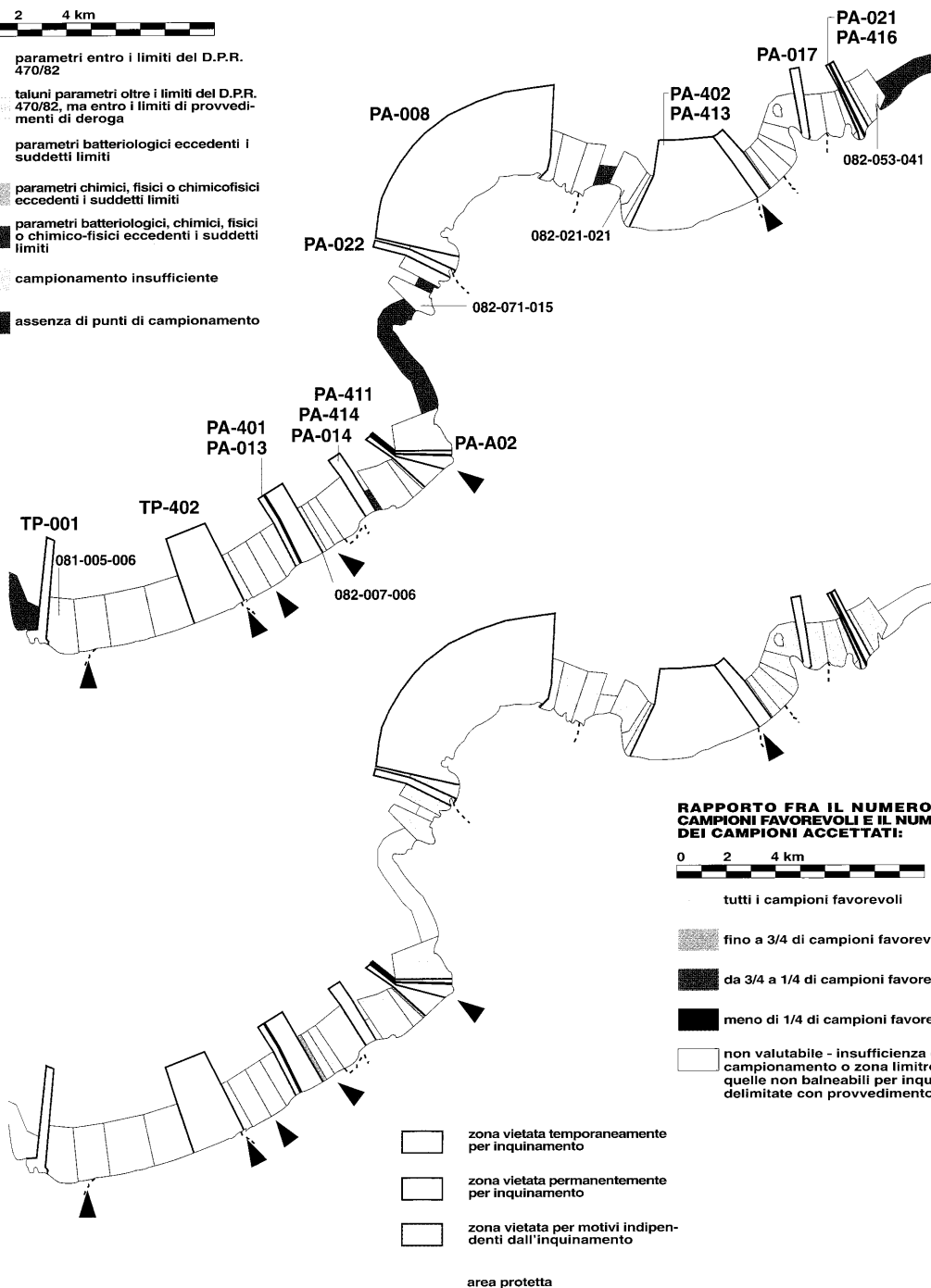




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



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

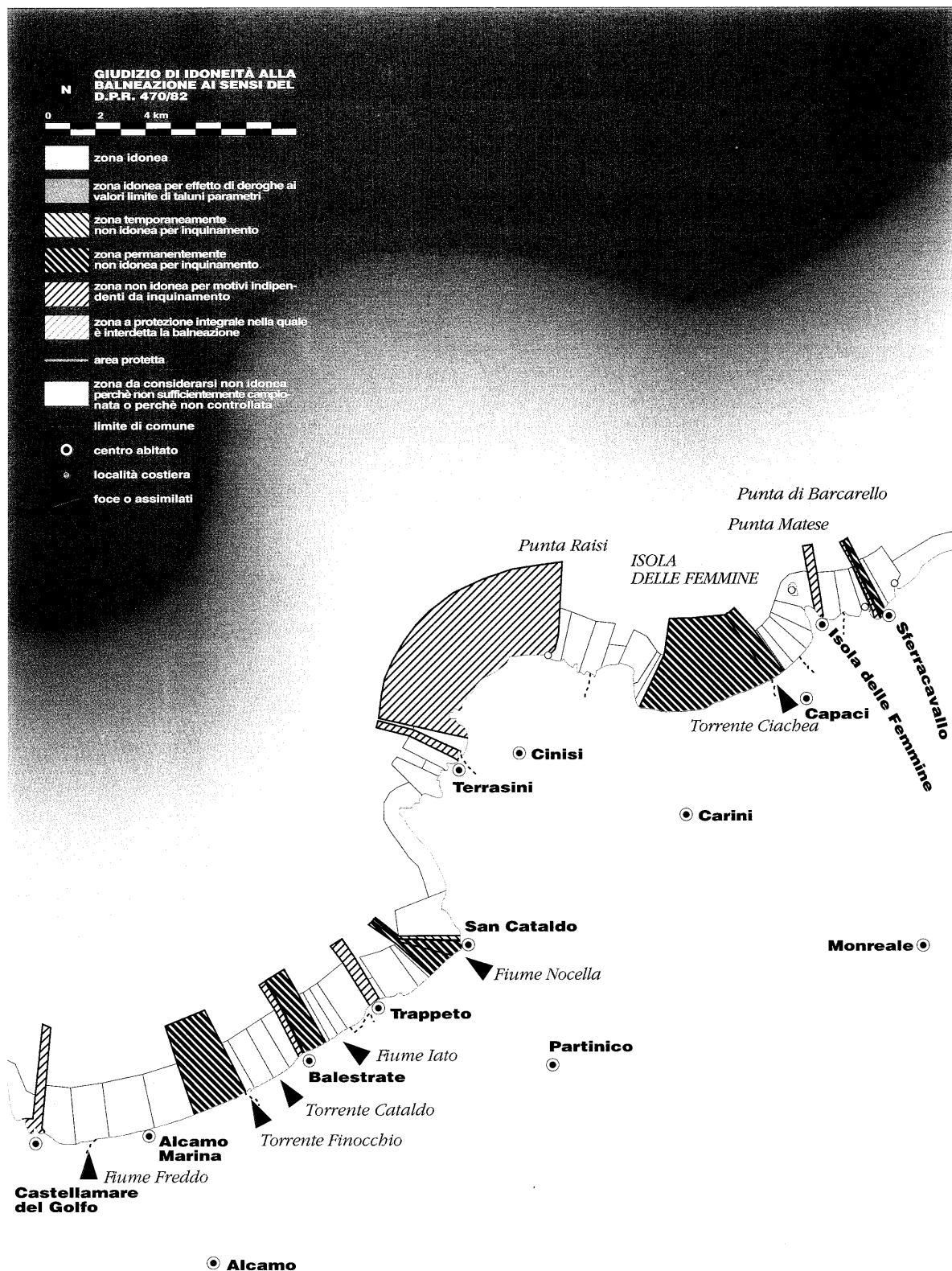


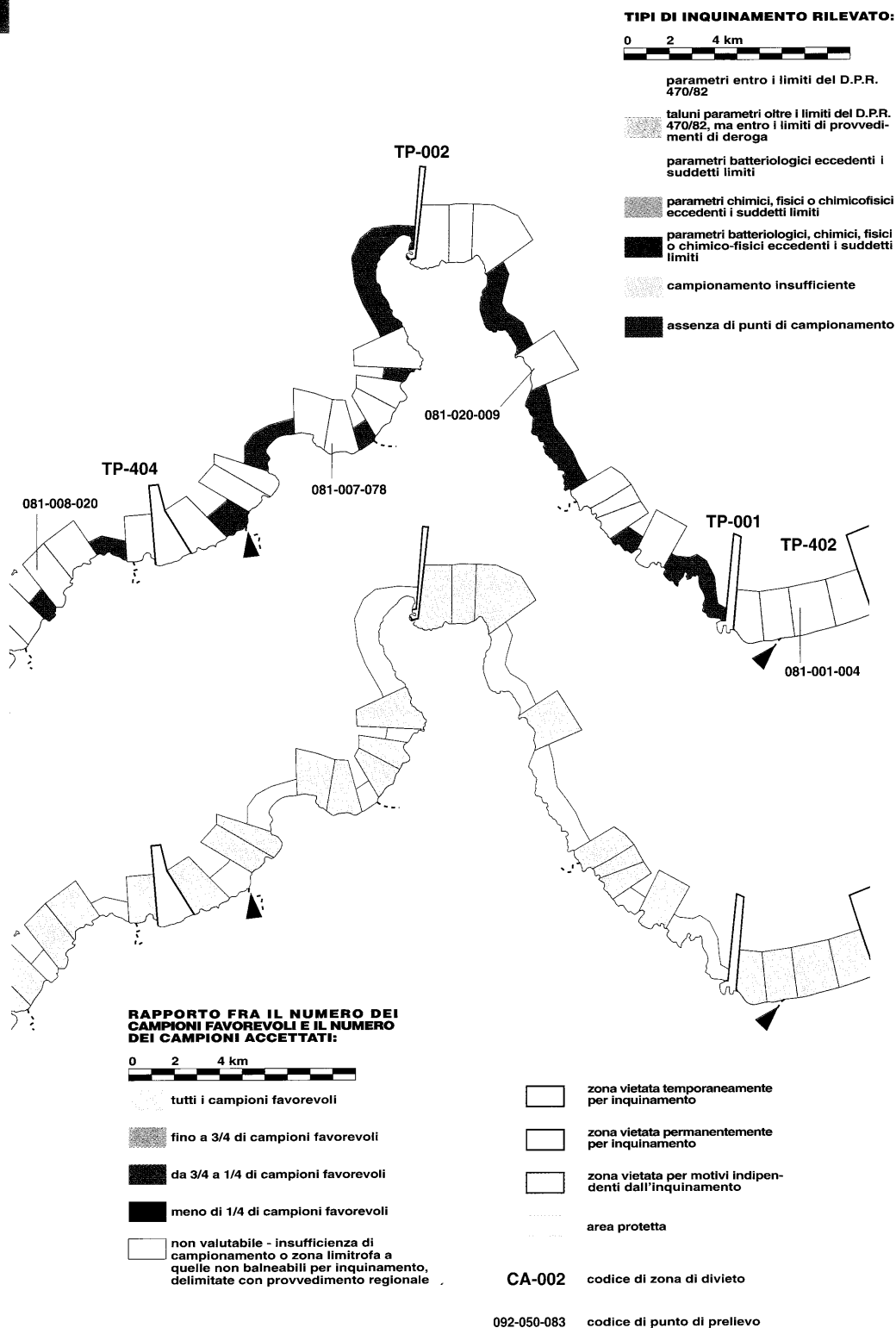
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

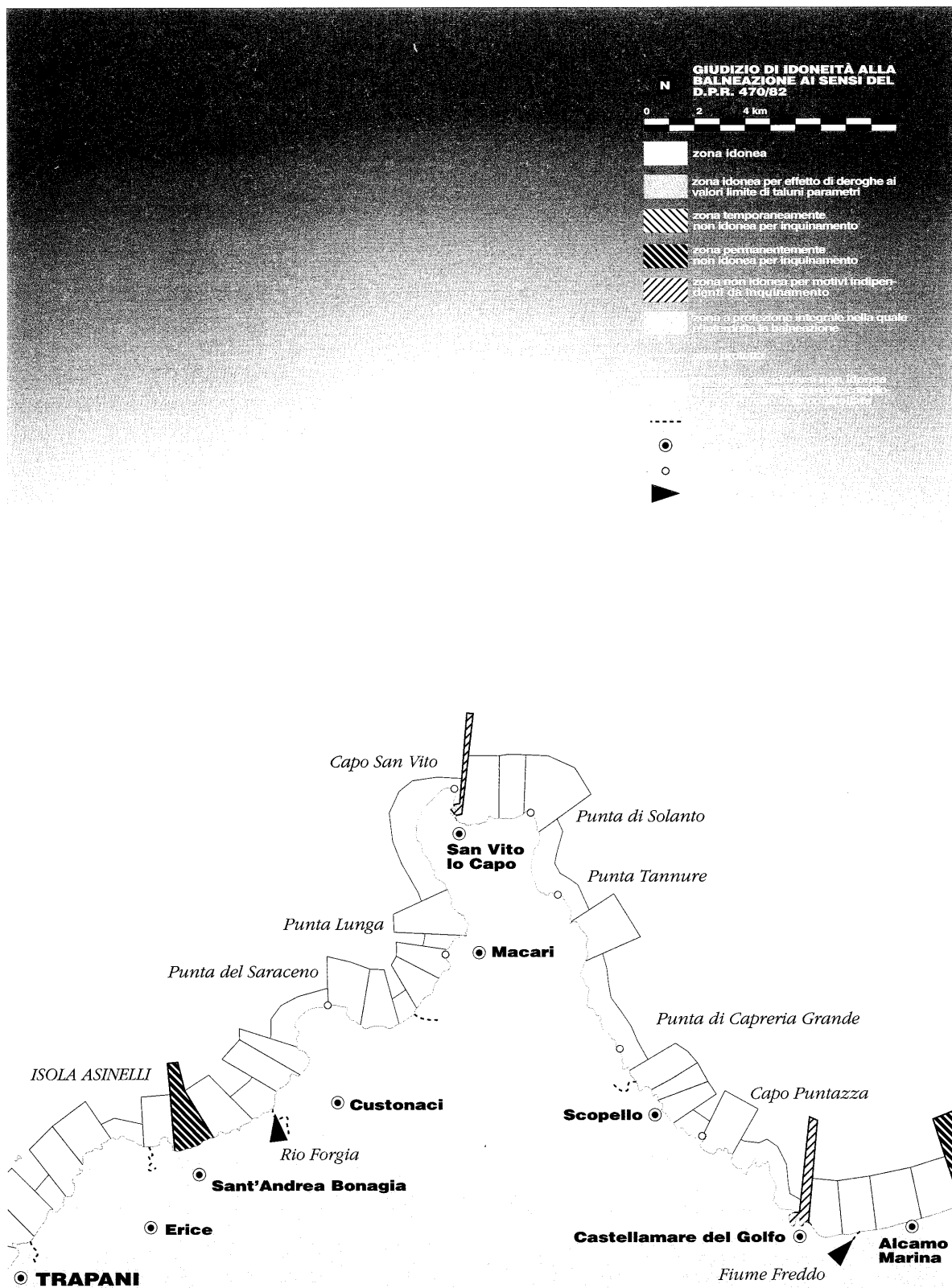
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

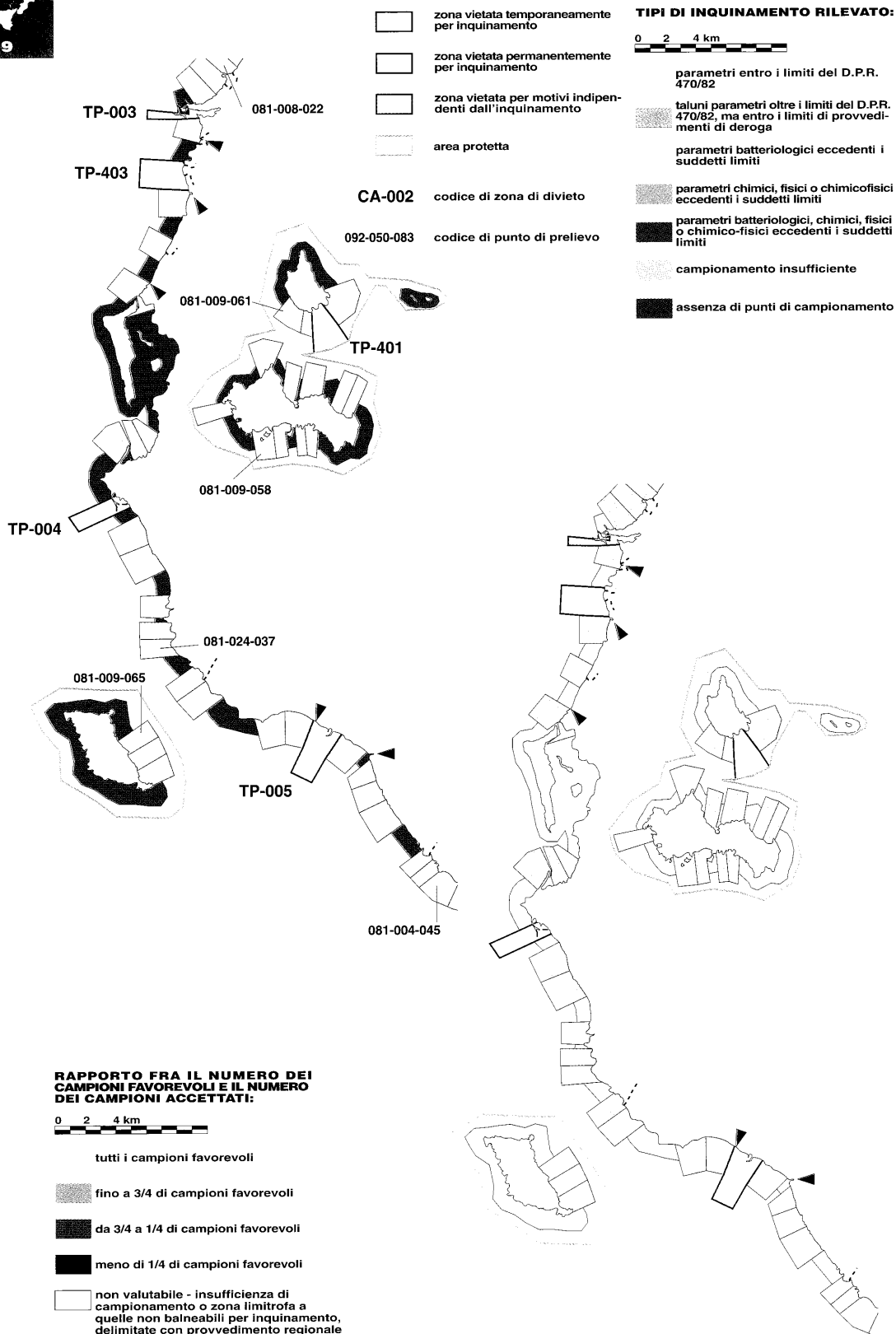
CA-002 codice di zona di divieto

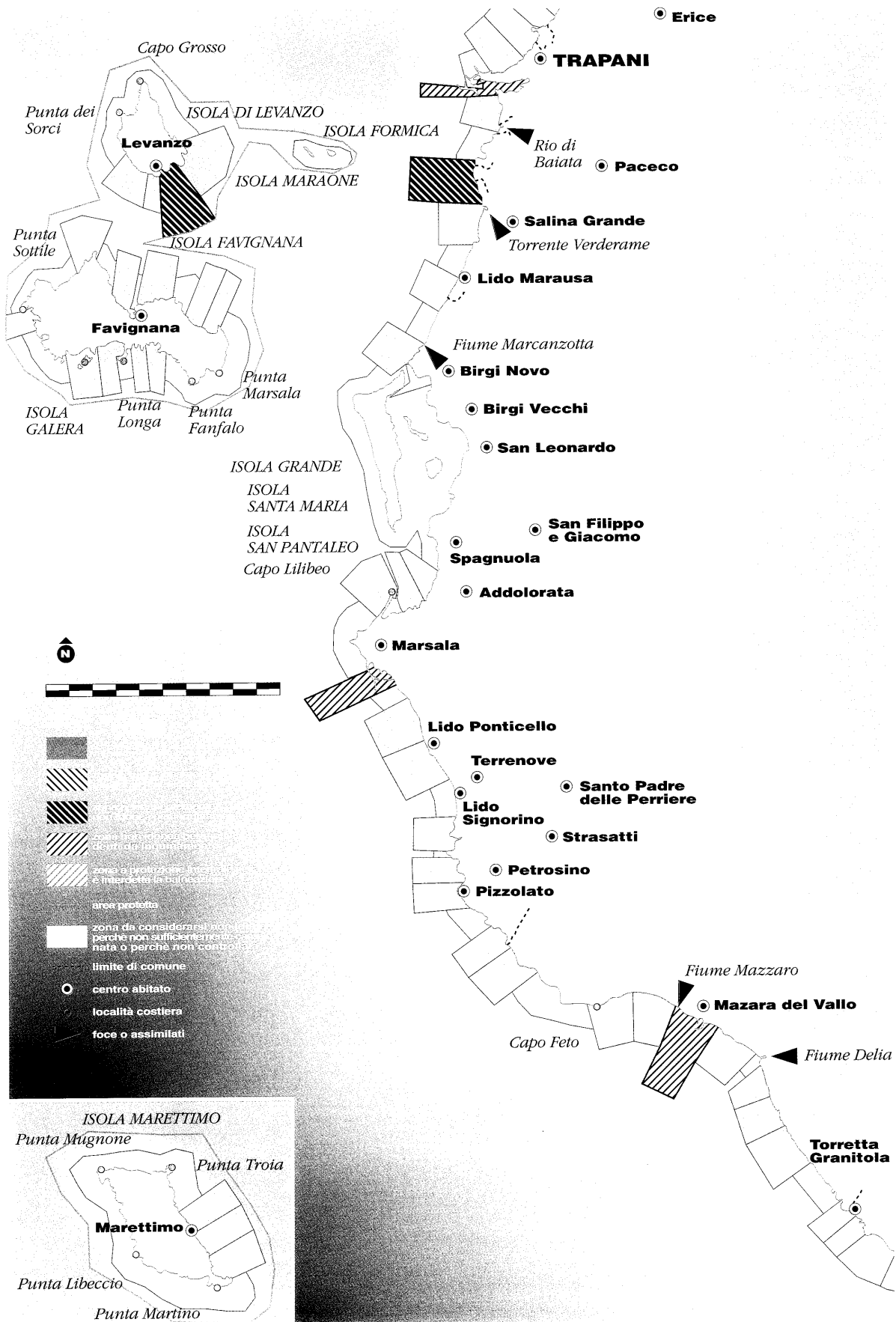
092-050-083 codice di punto di prelievo

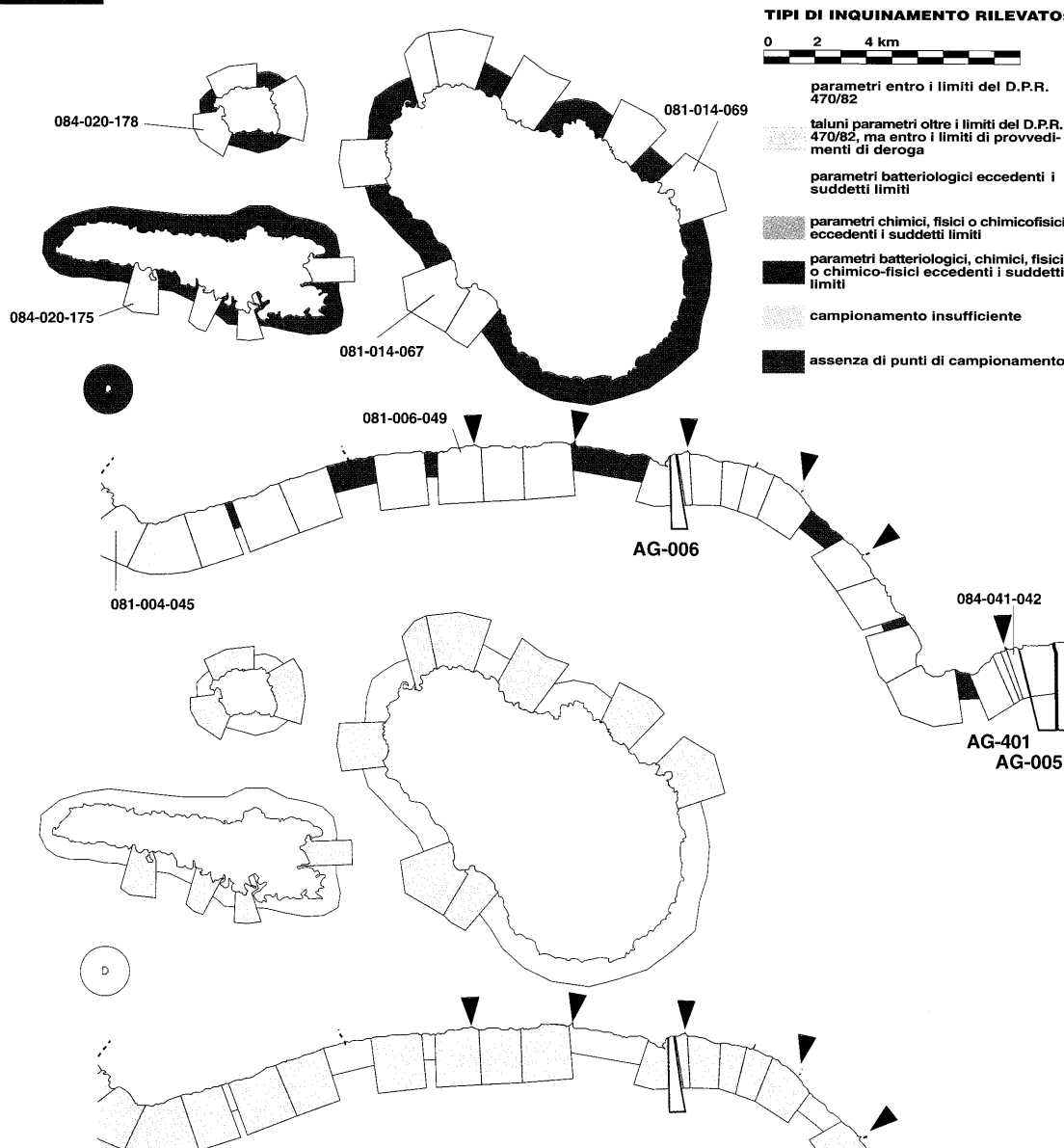












TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

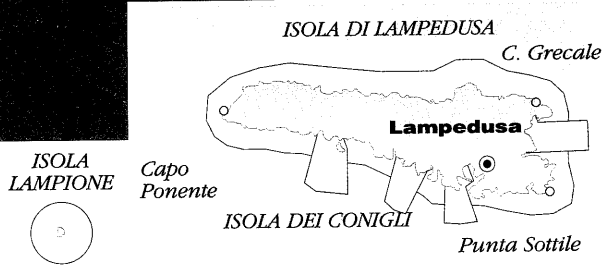
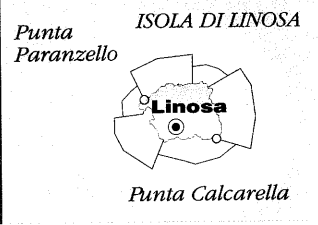
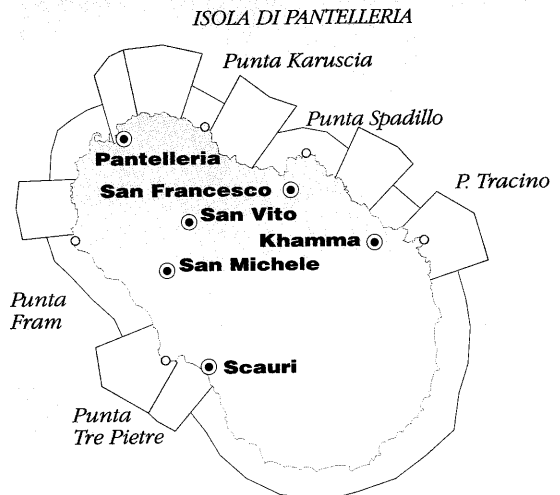
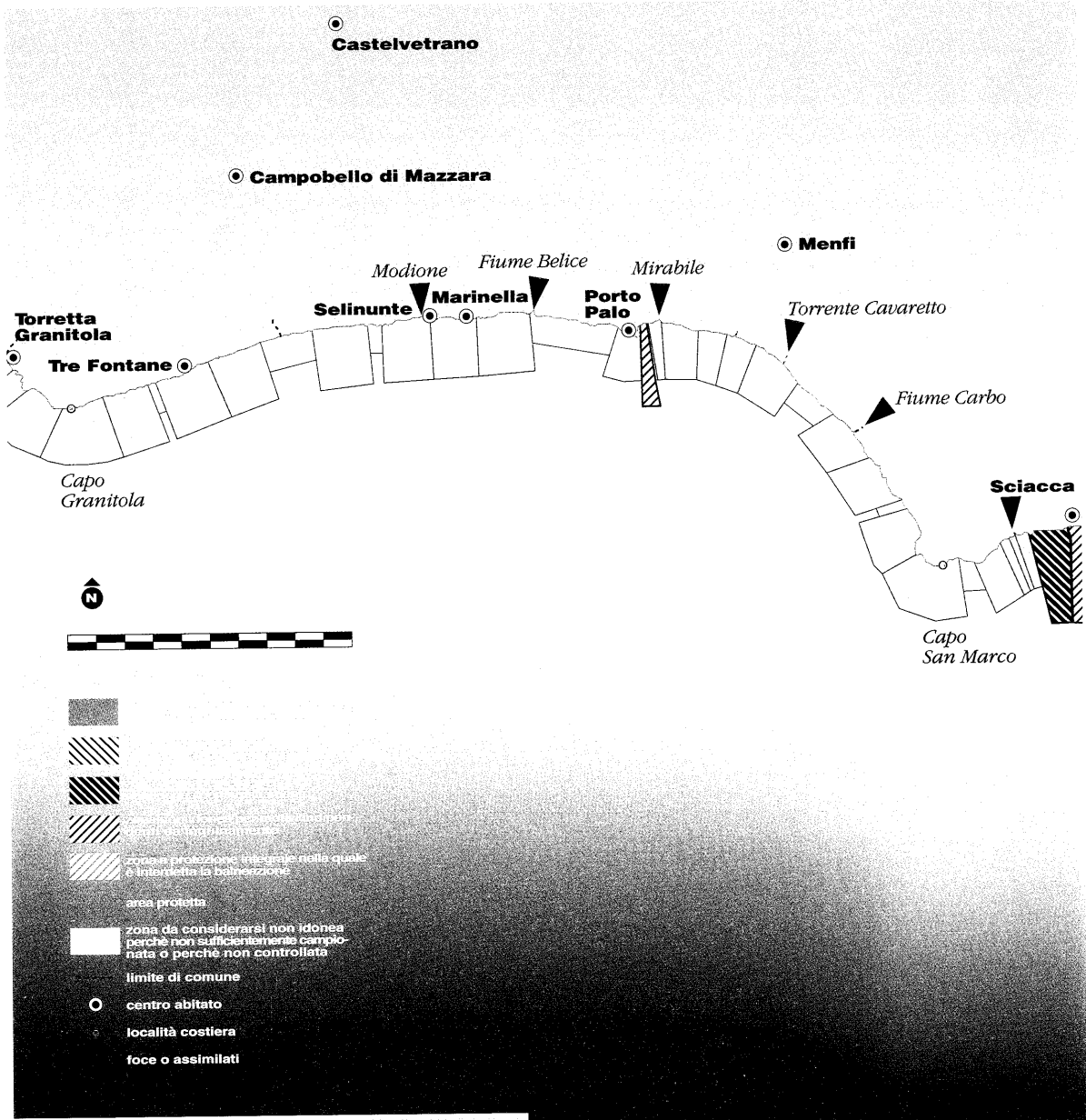
- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici,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

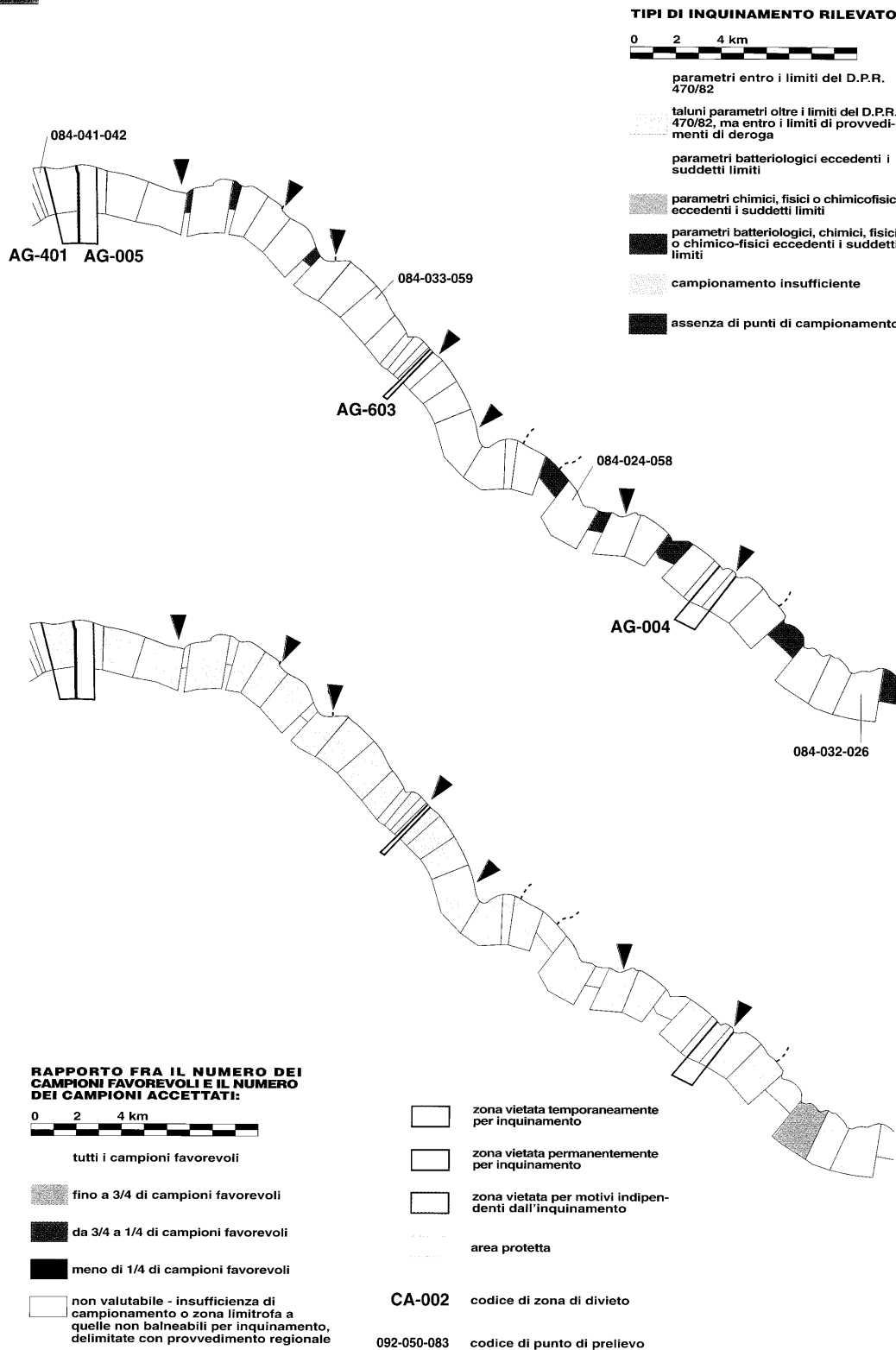
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 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

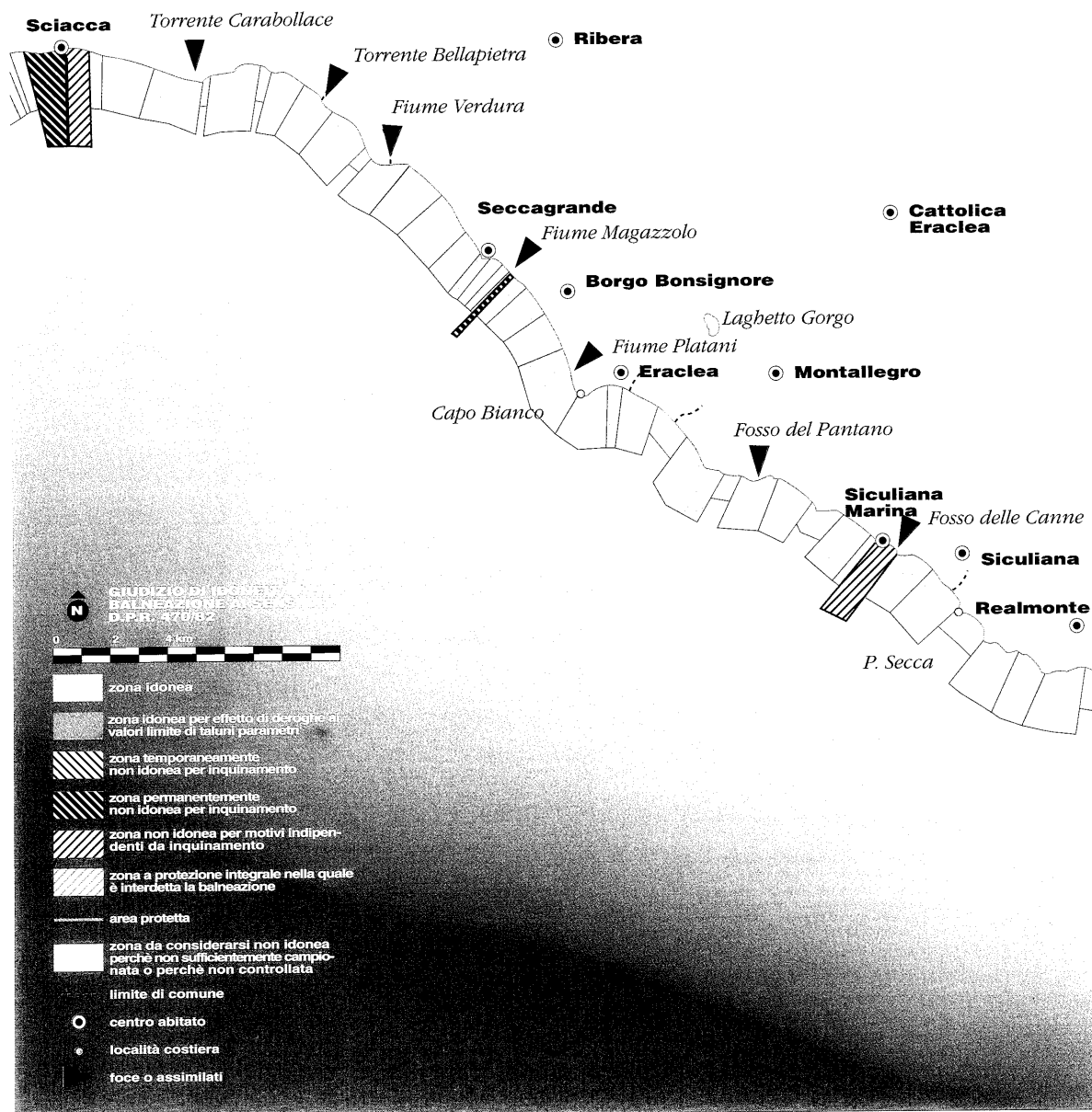
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

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





● **Caltabellotta**

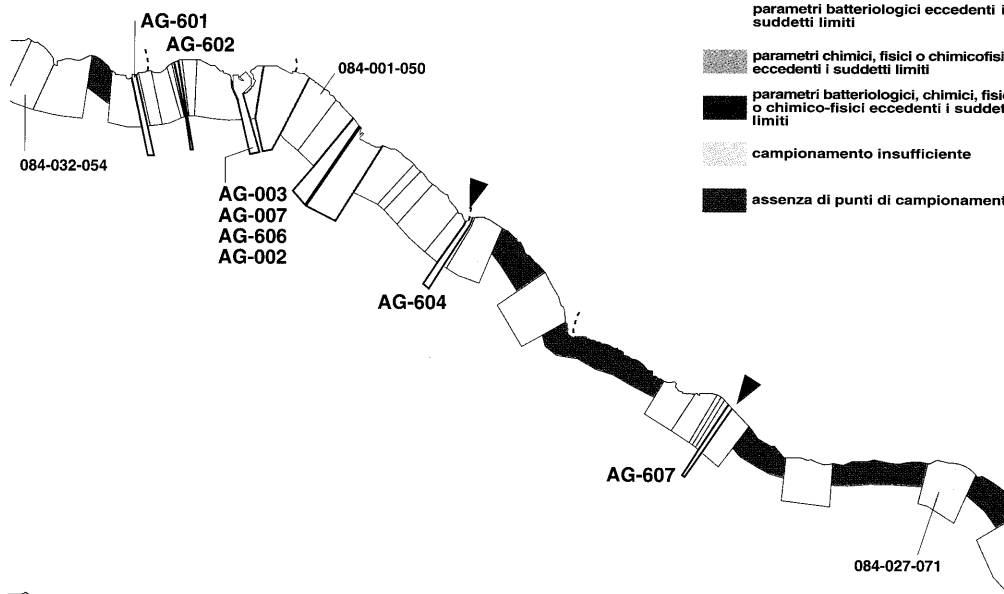




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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
- 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:

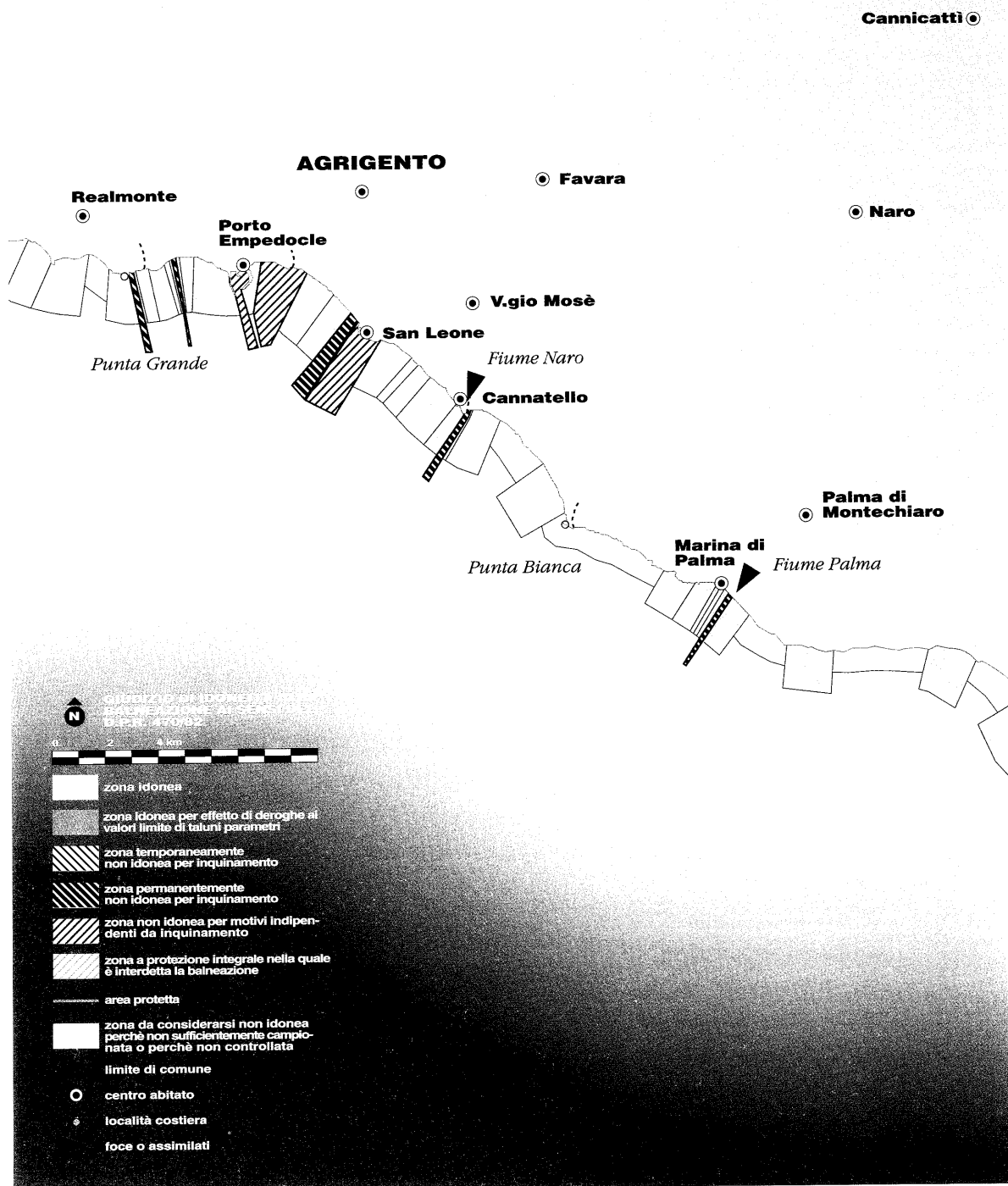


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- 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

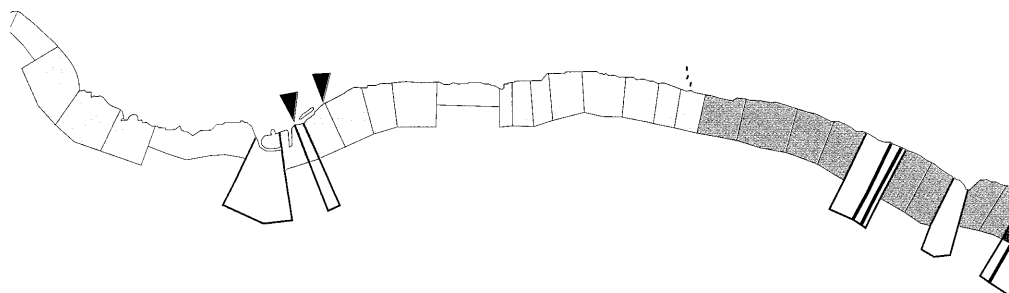
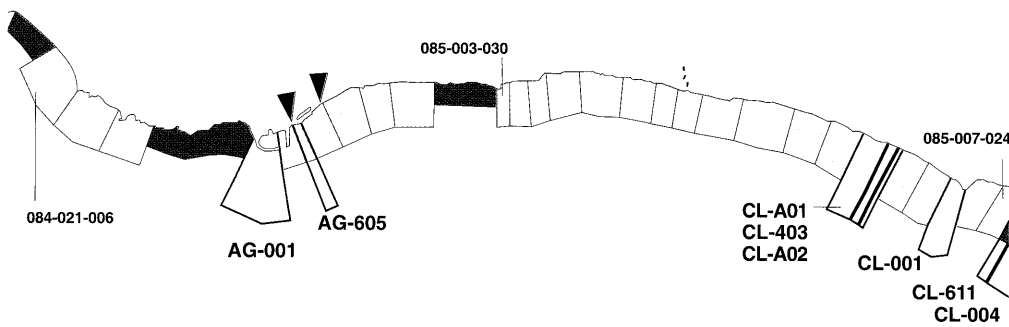
092-050-083 codice di punto di prelievo





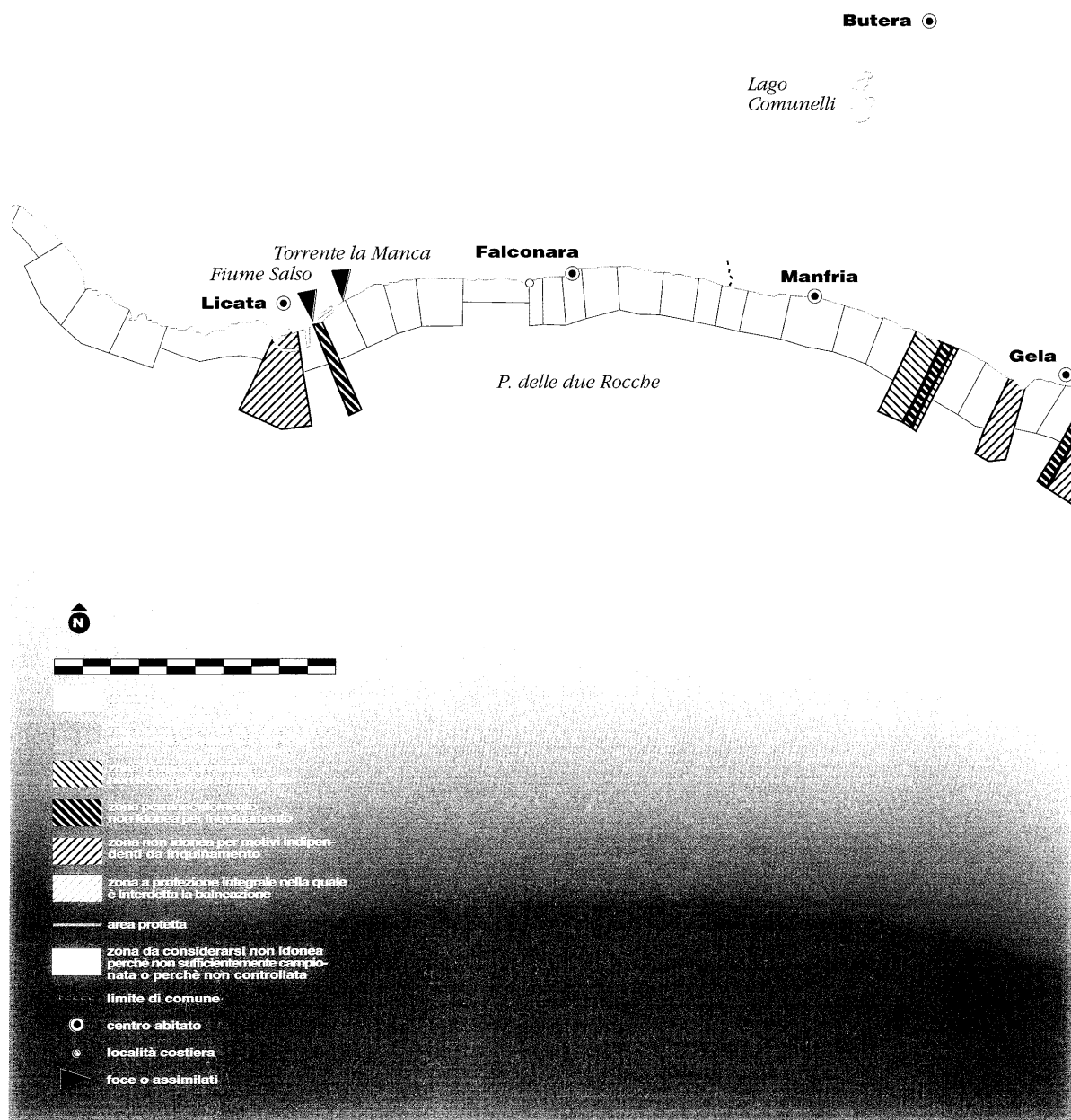
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 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



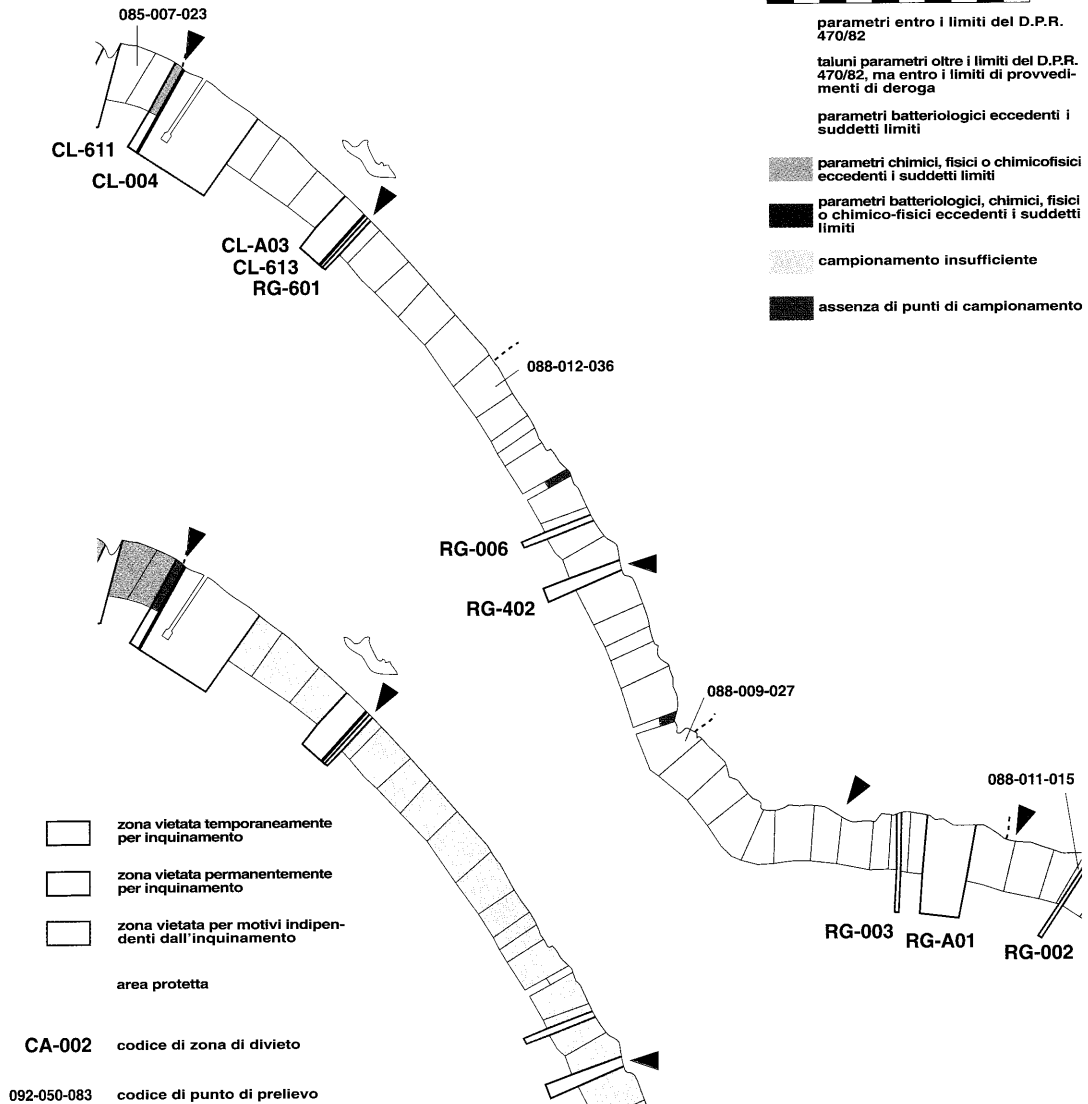


SI-14

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
- 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

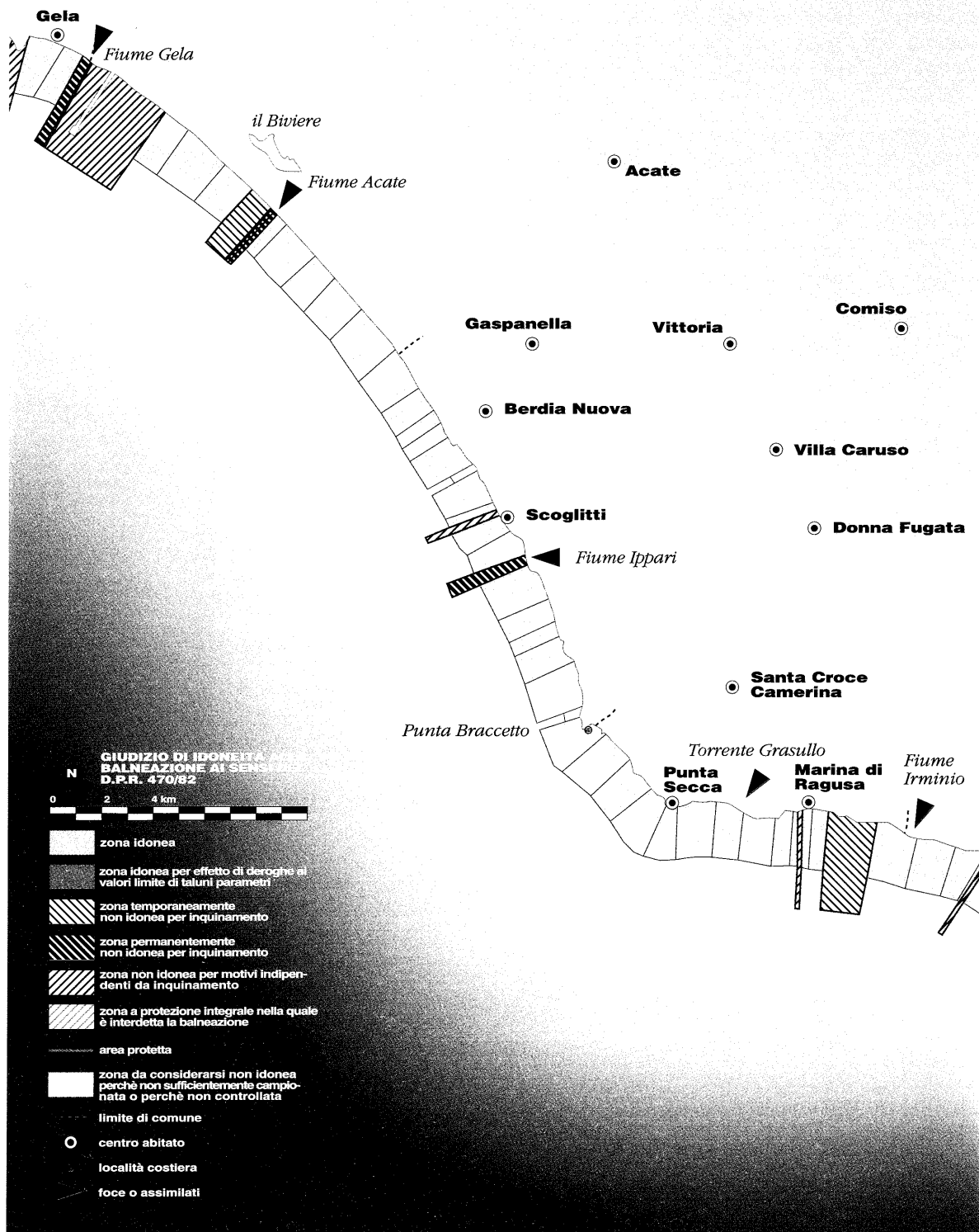
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

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

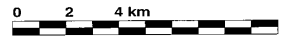


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

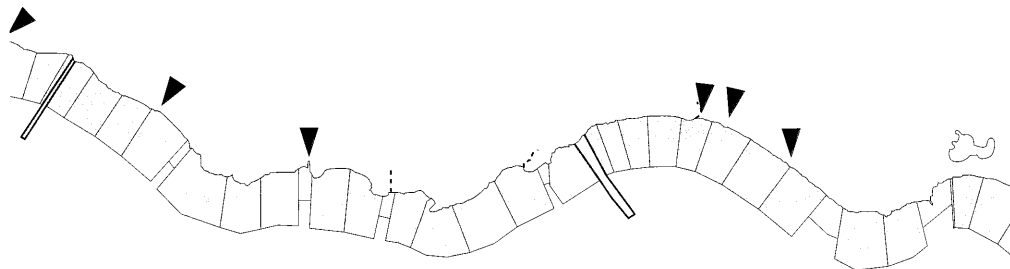
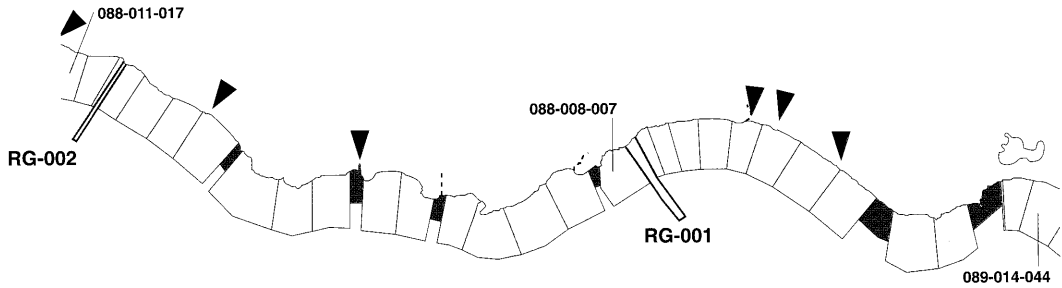




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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



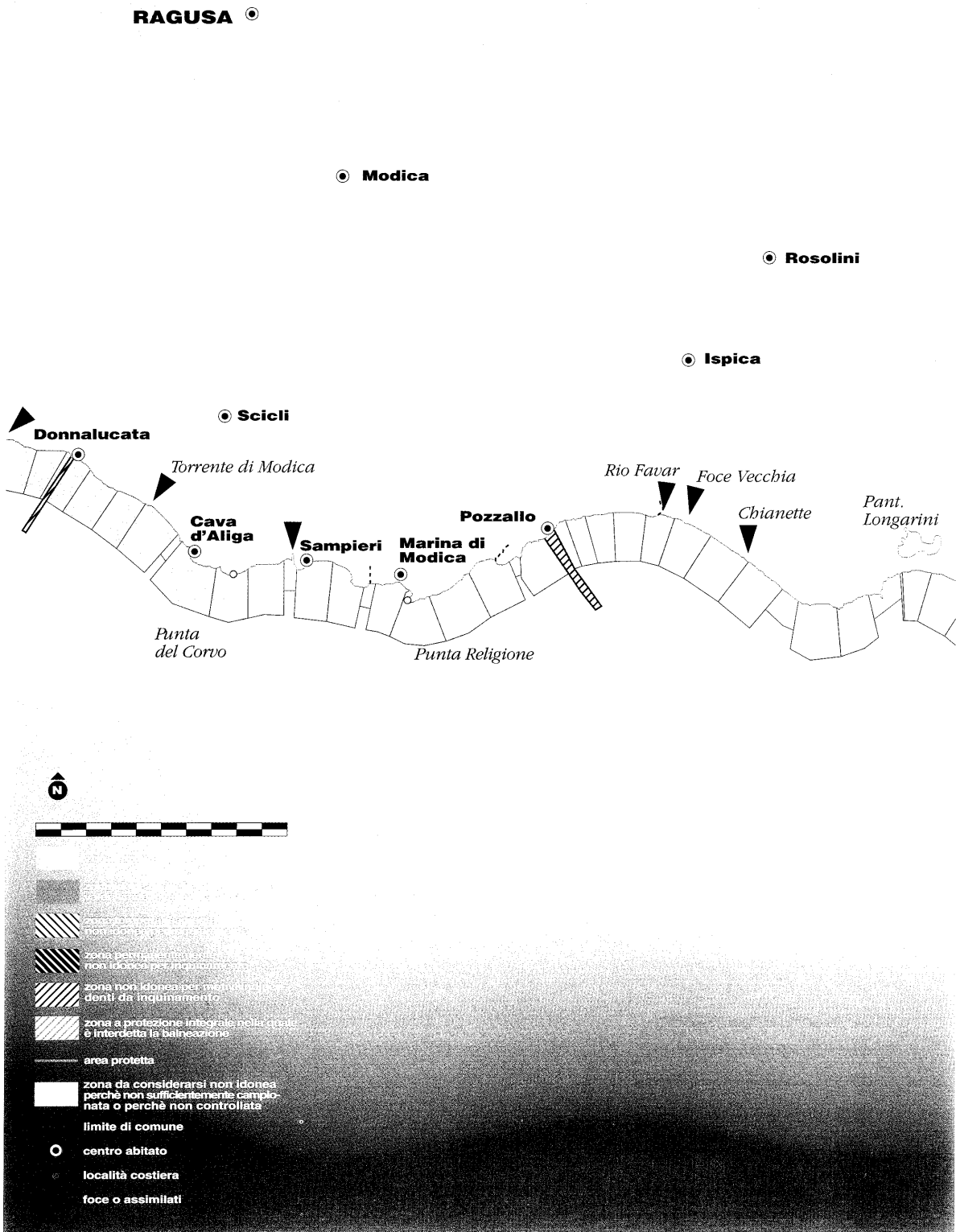
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

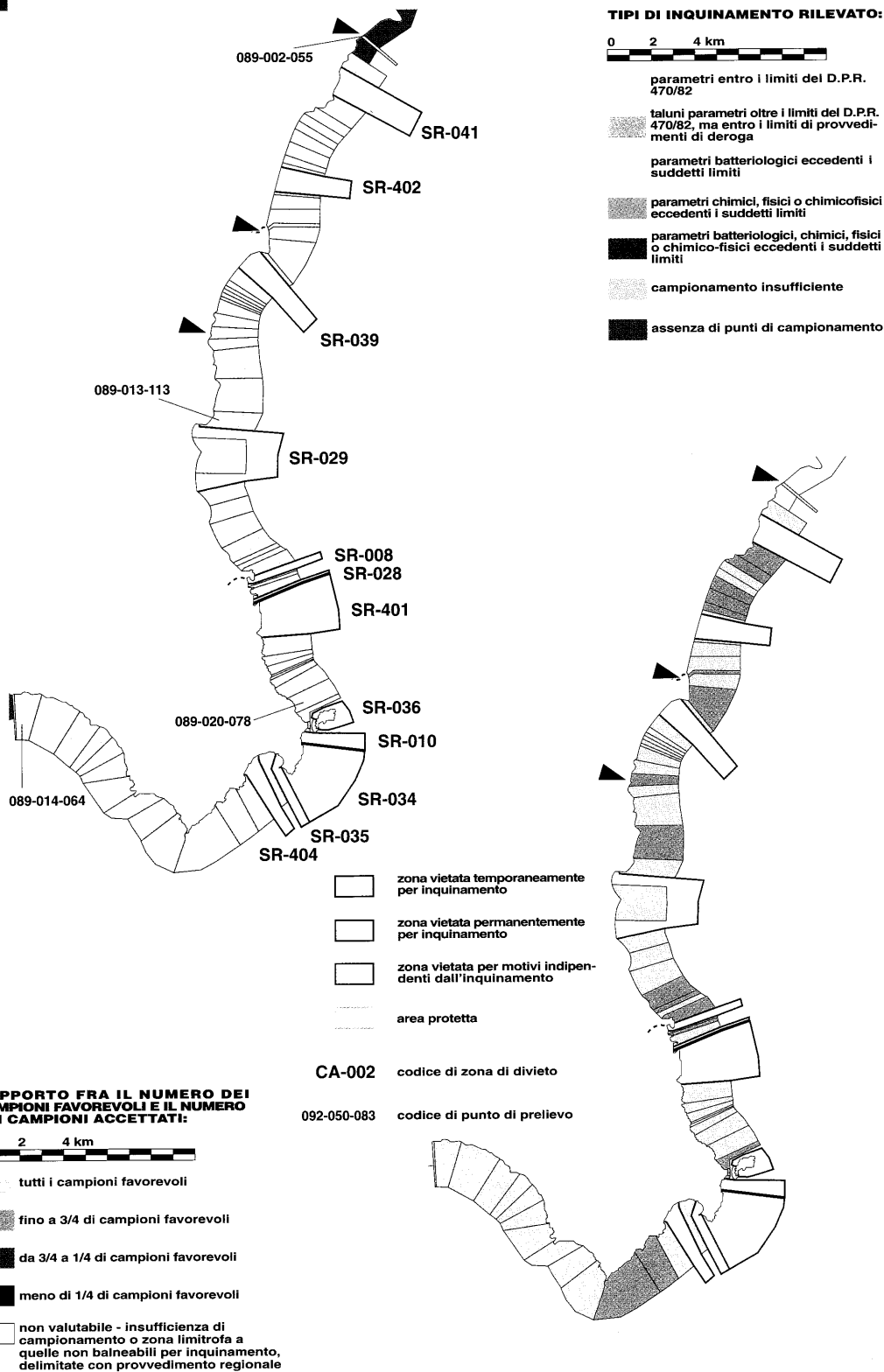


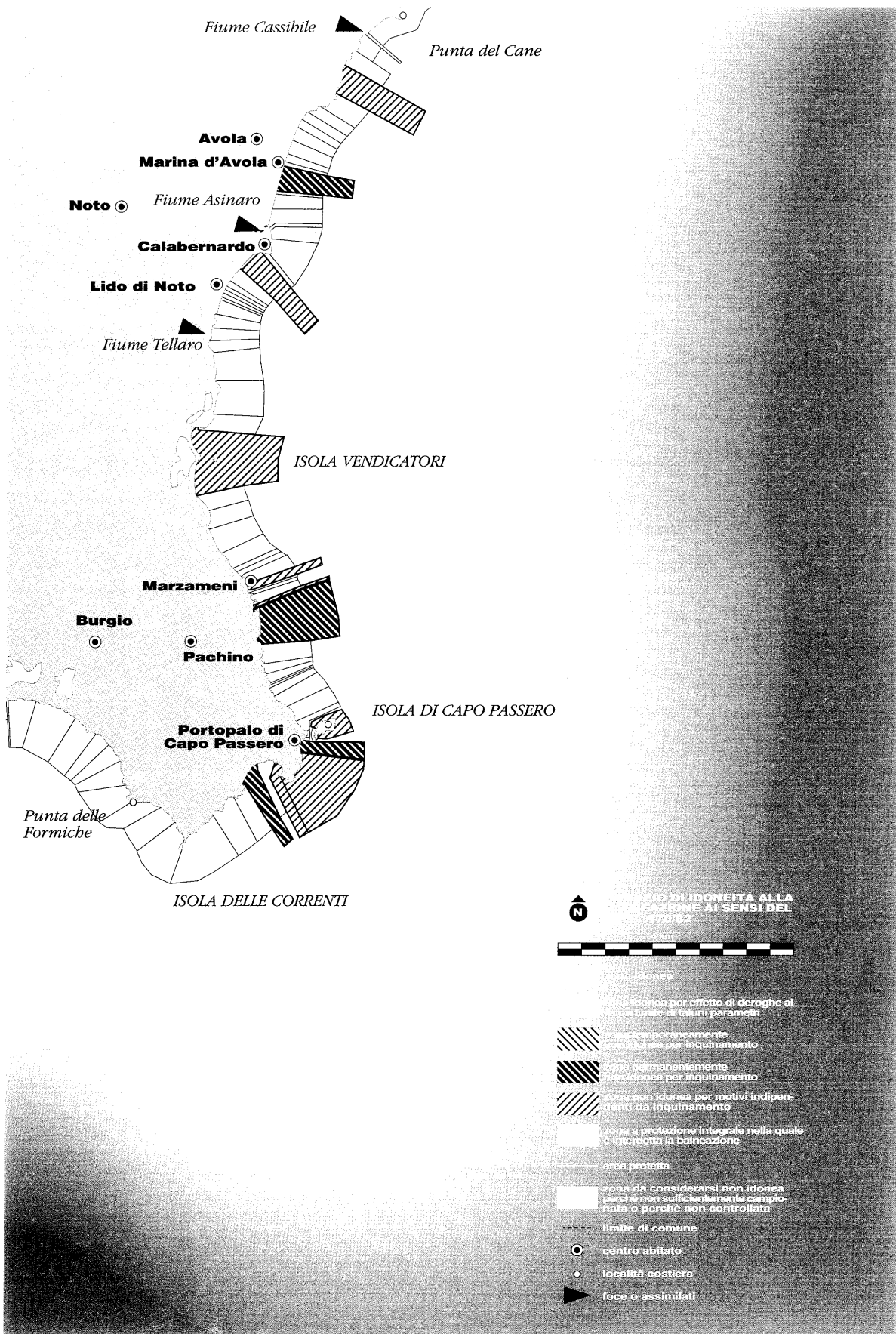
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

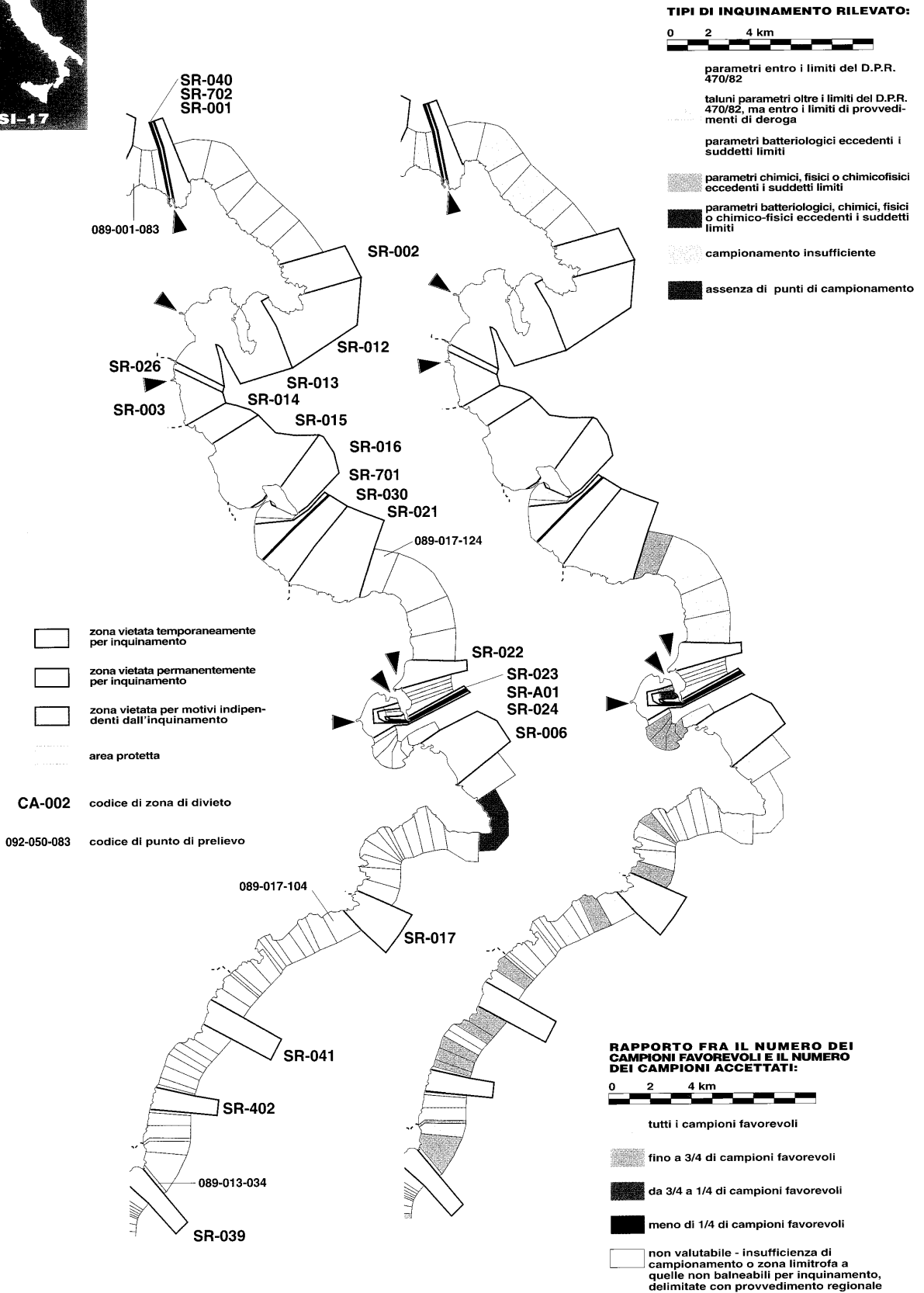
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

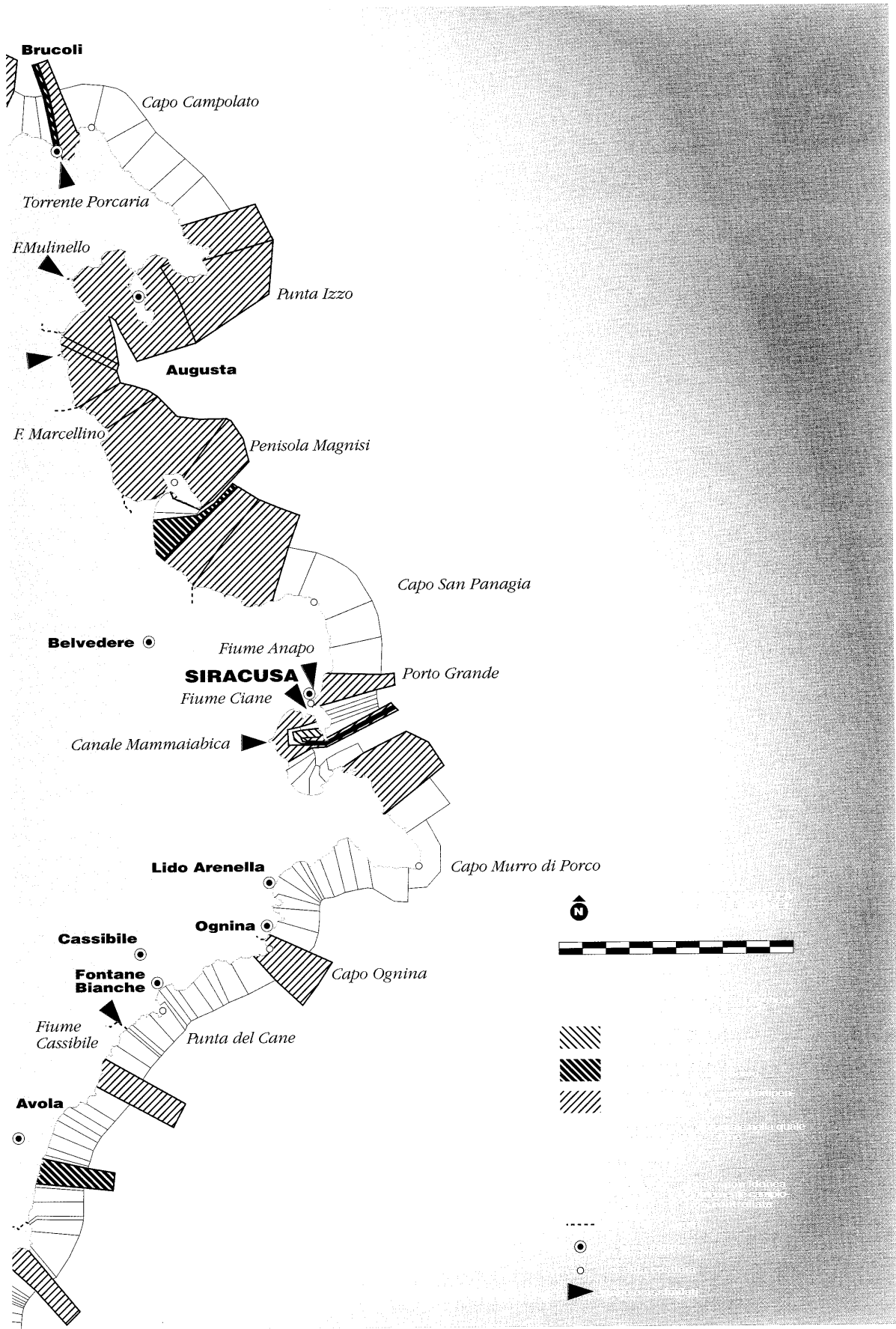
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo

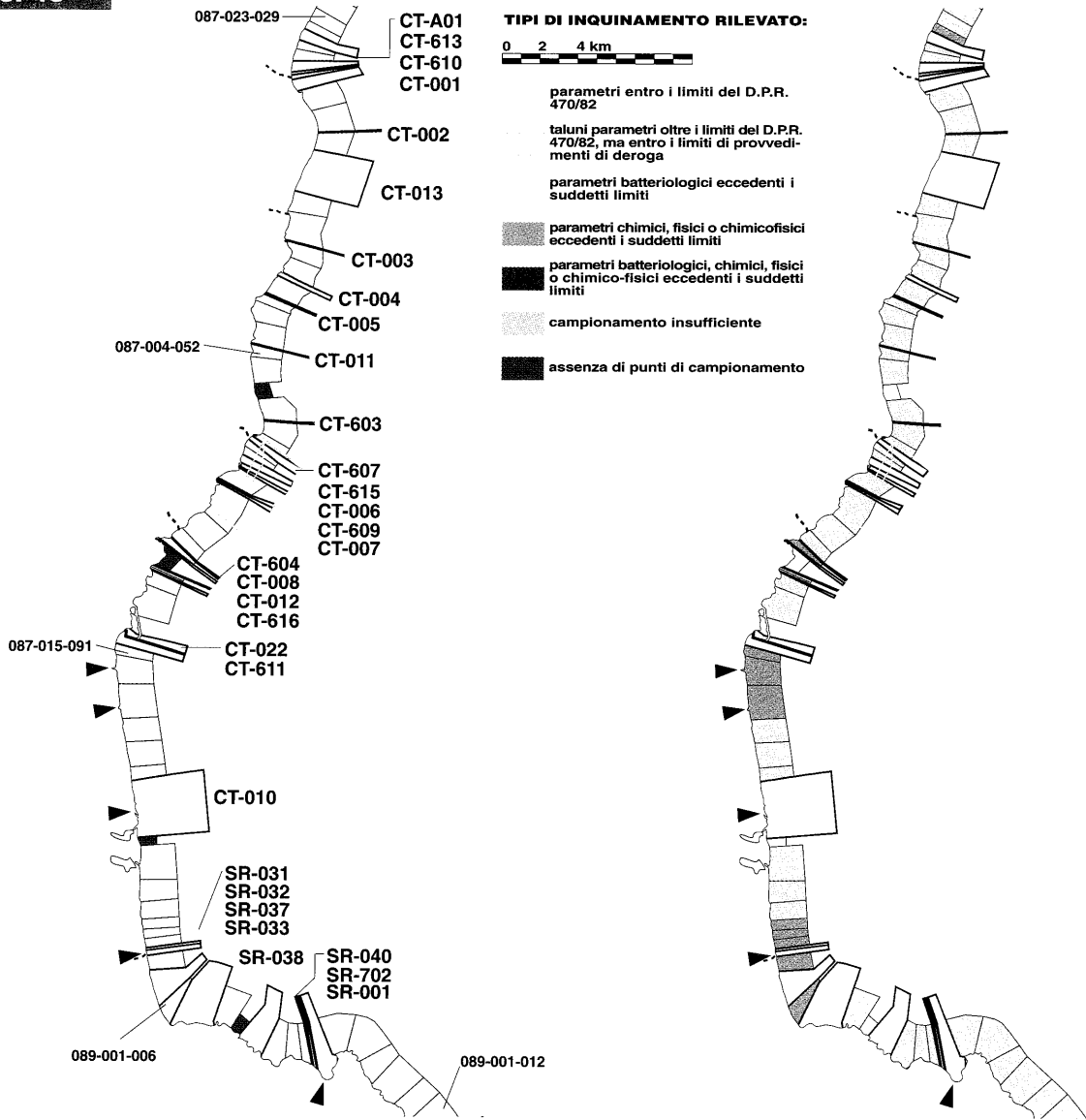












TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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:

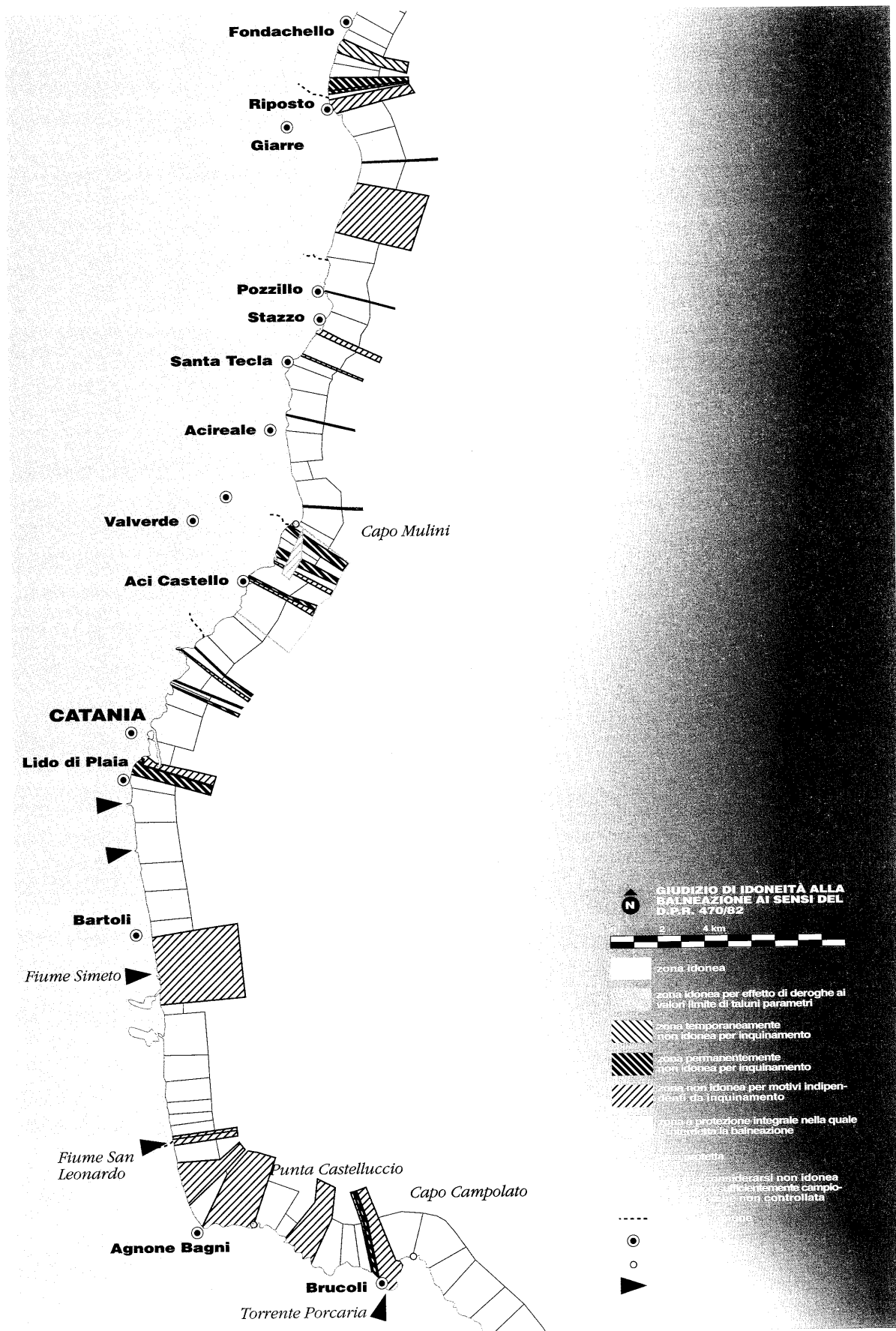


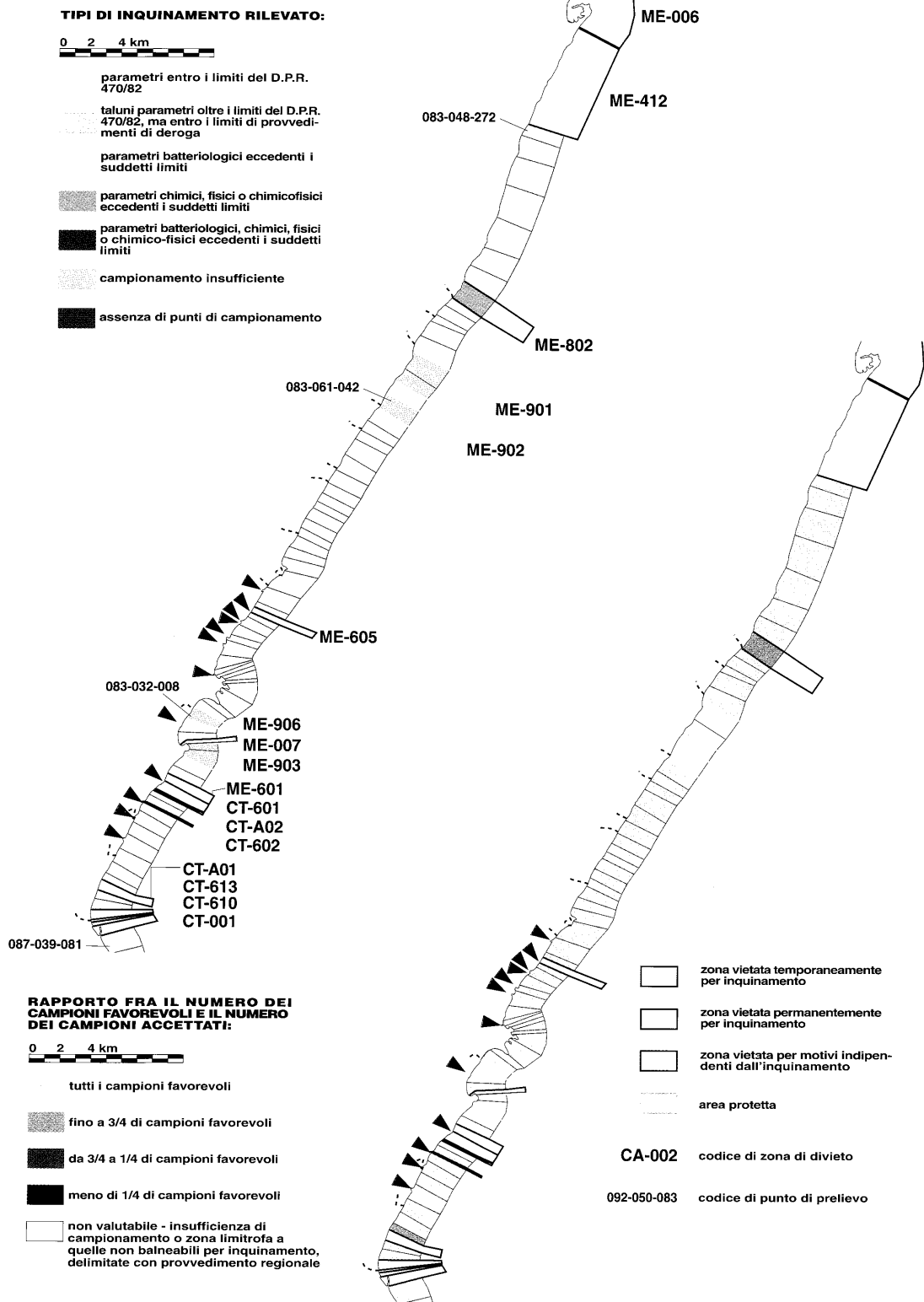
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

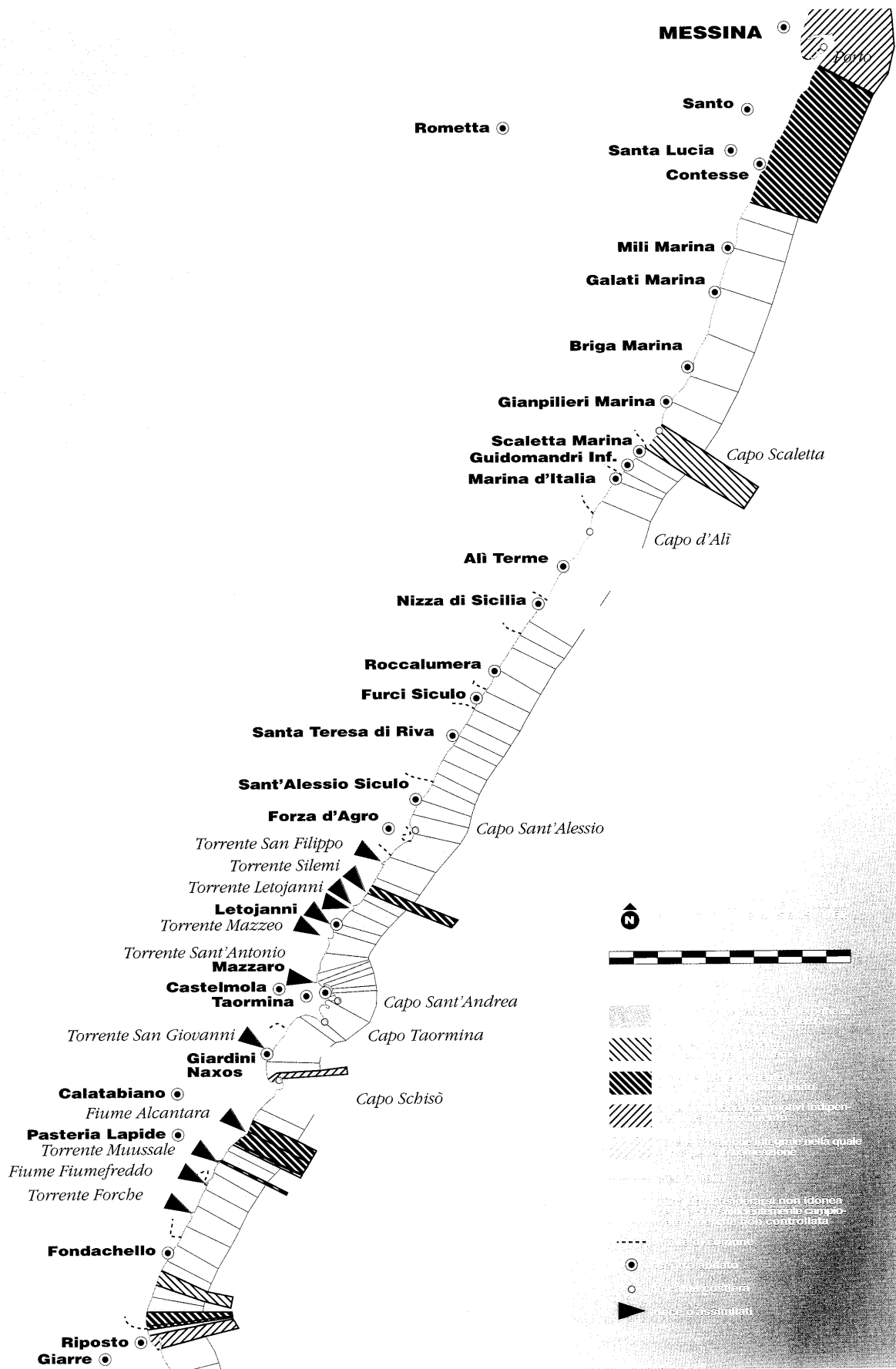
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

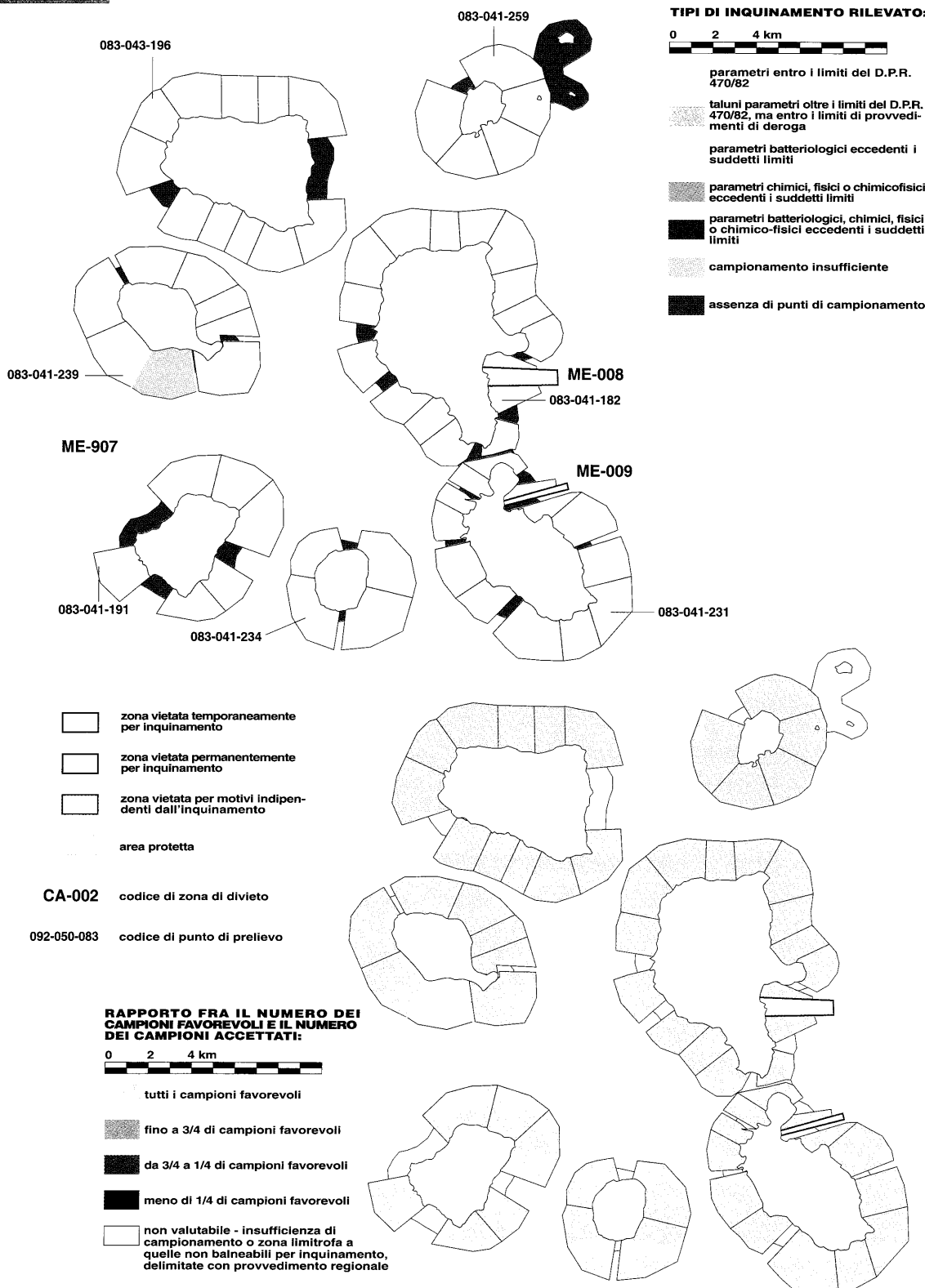
CA-002 codice di zona di divieto

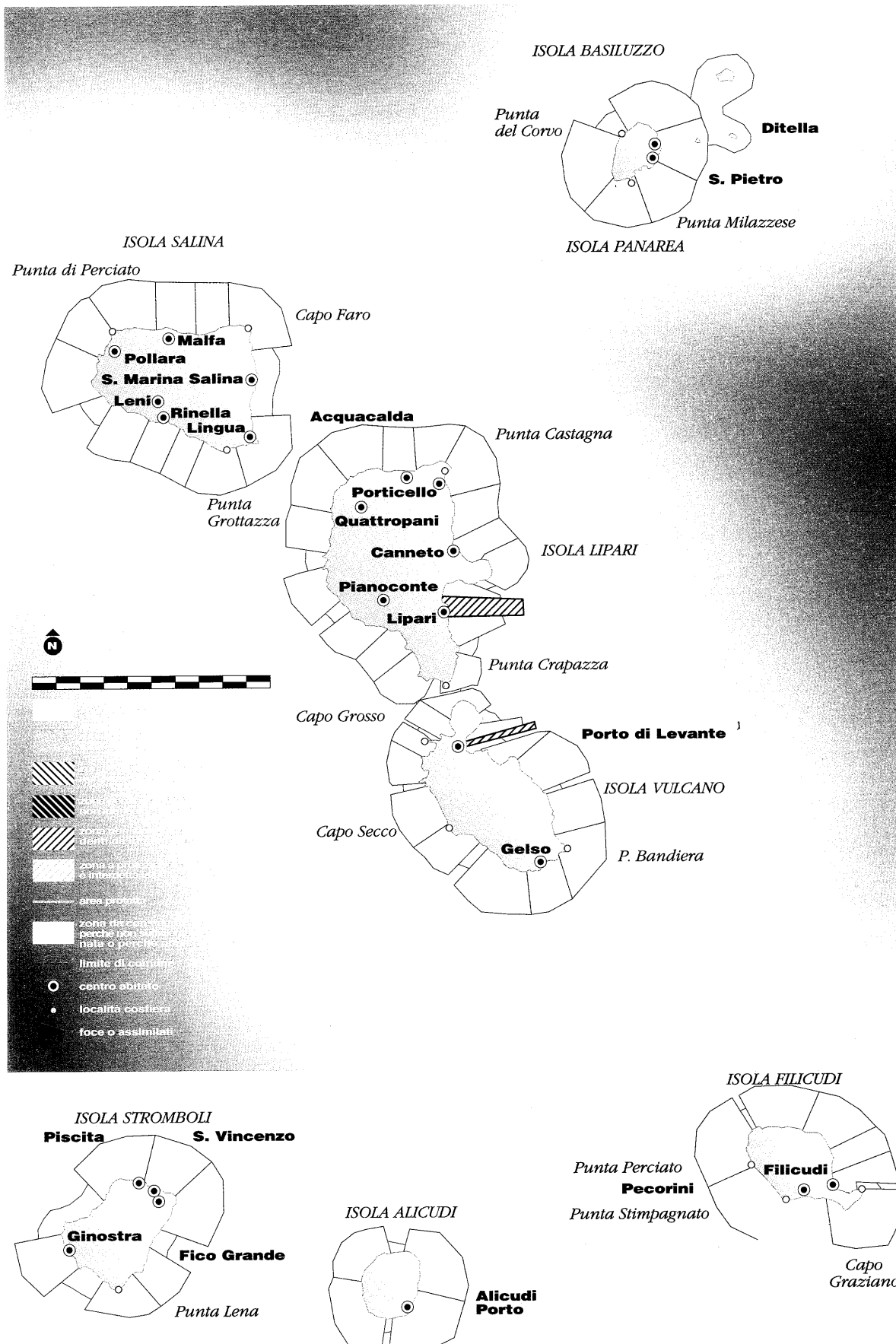
092-050-083 codice di punto di prelievo











8 . S A R D E G N A

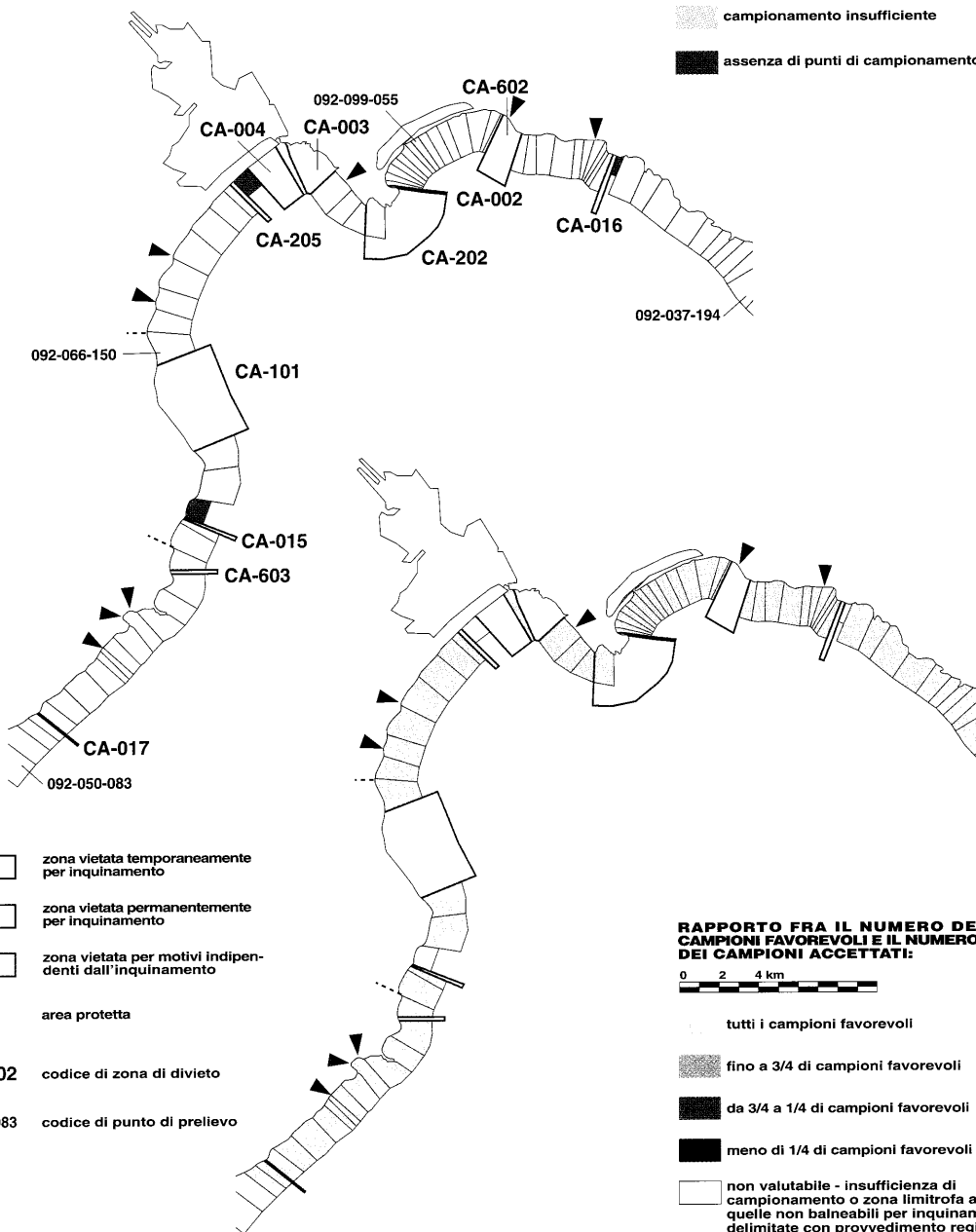


SA-01

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



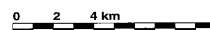
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici,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



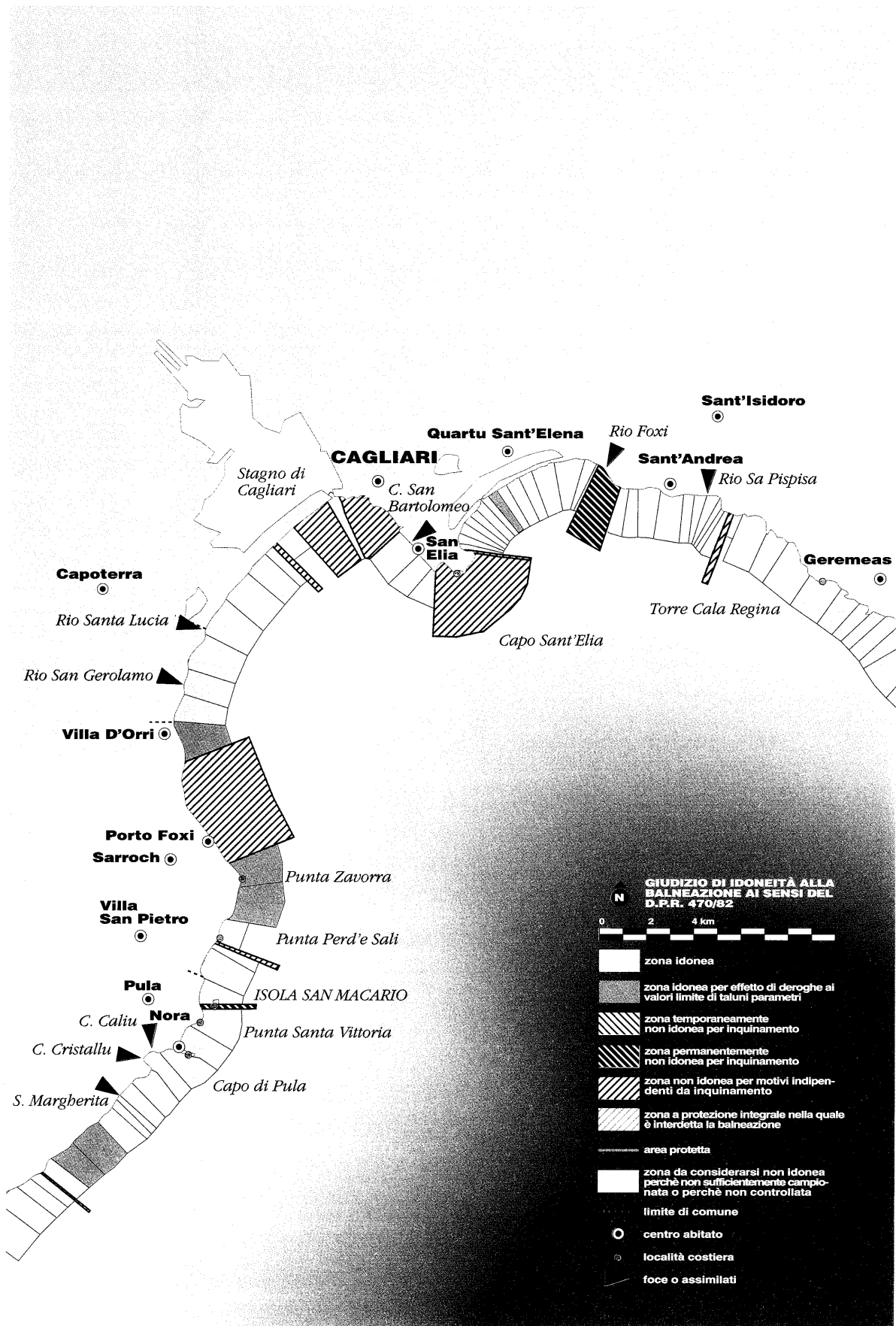
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

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:



- 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





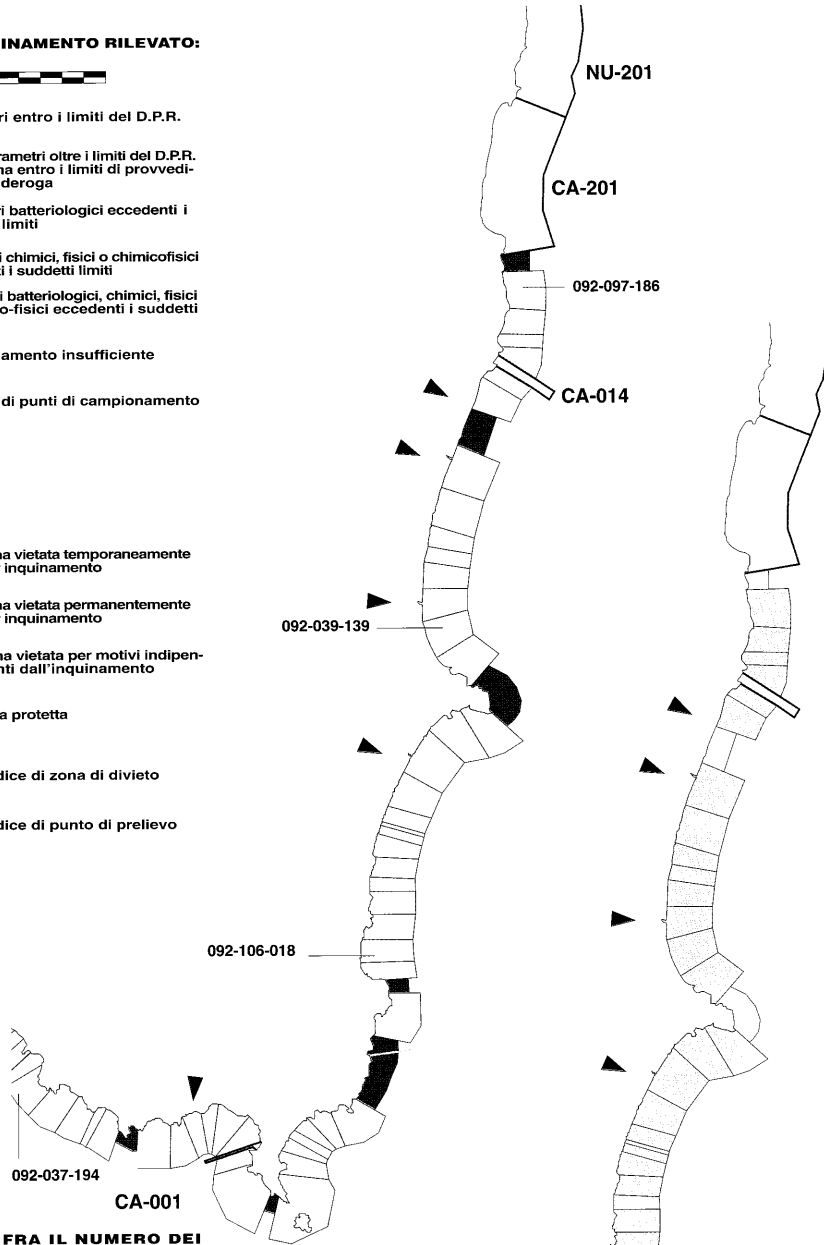
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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

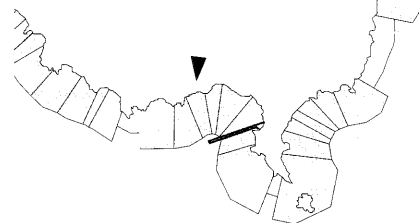
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

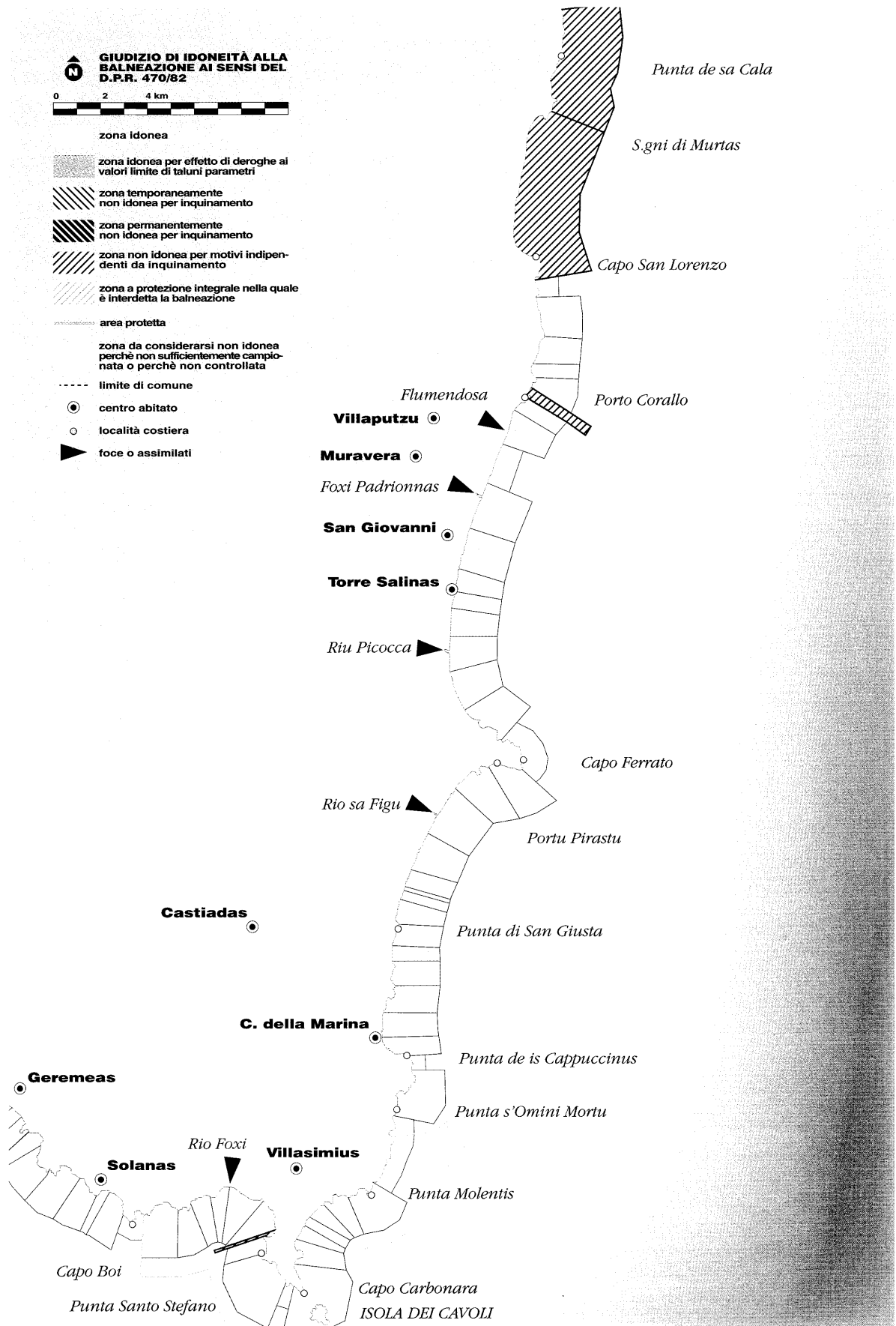


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- 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:



- 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

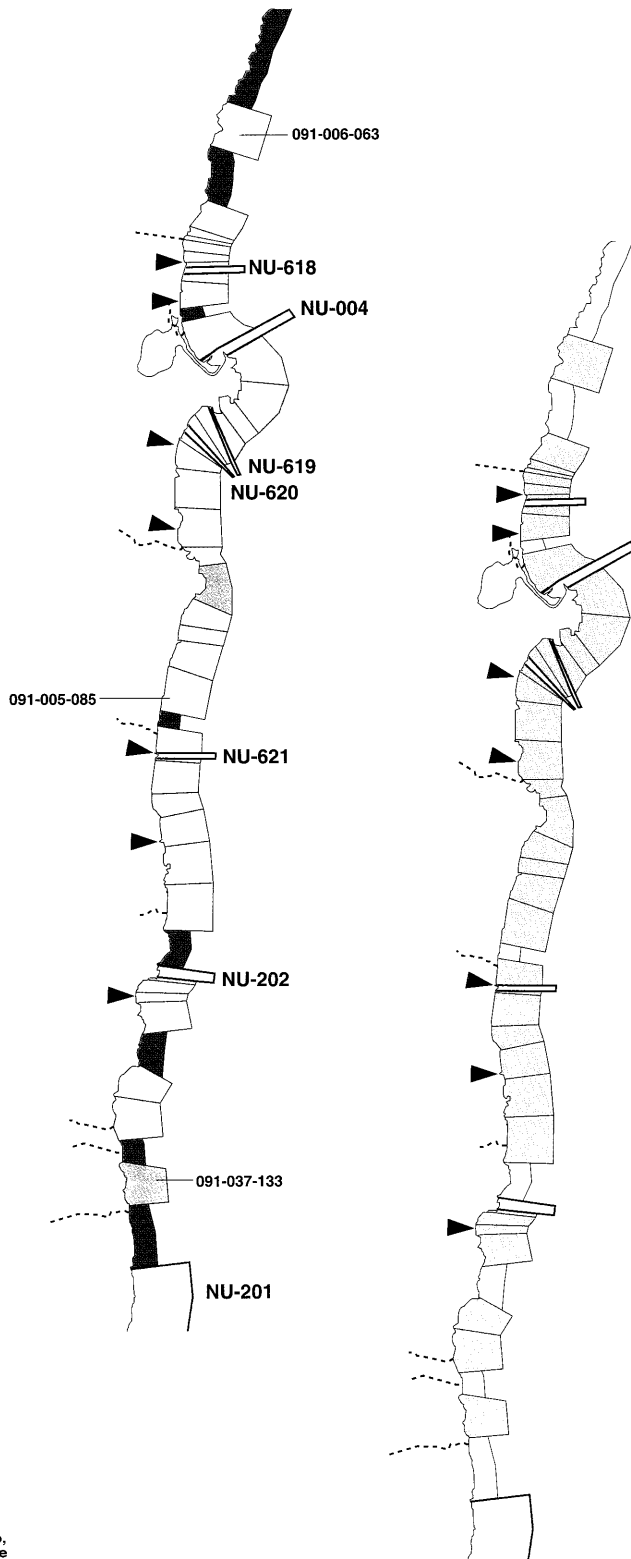
CA-002 codice di zona di divieto

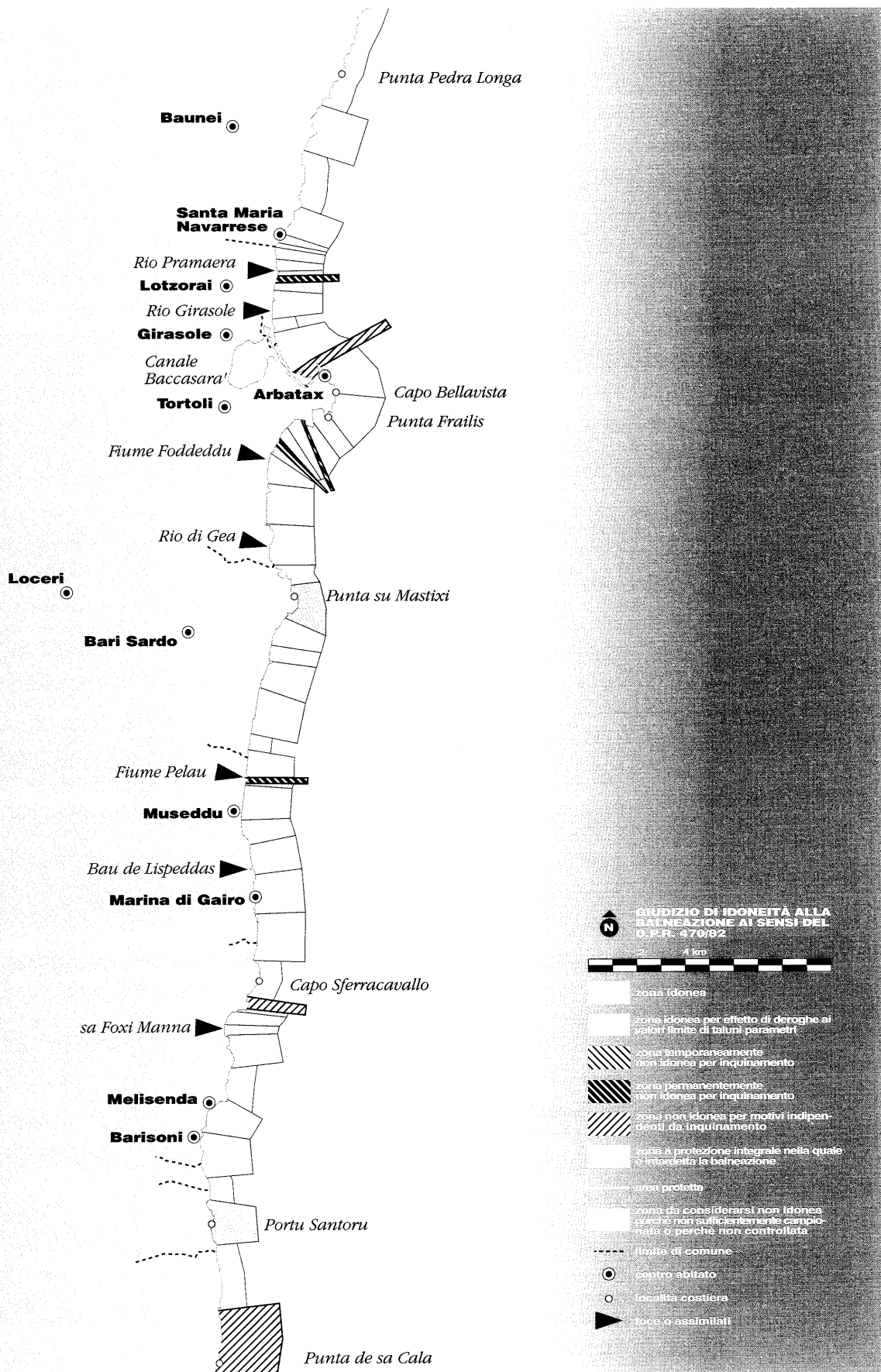
092-050-083 codice di punto di prelievo

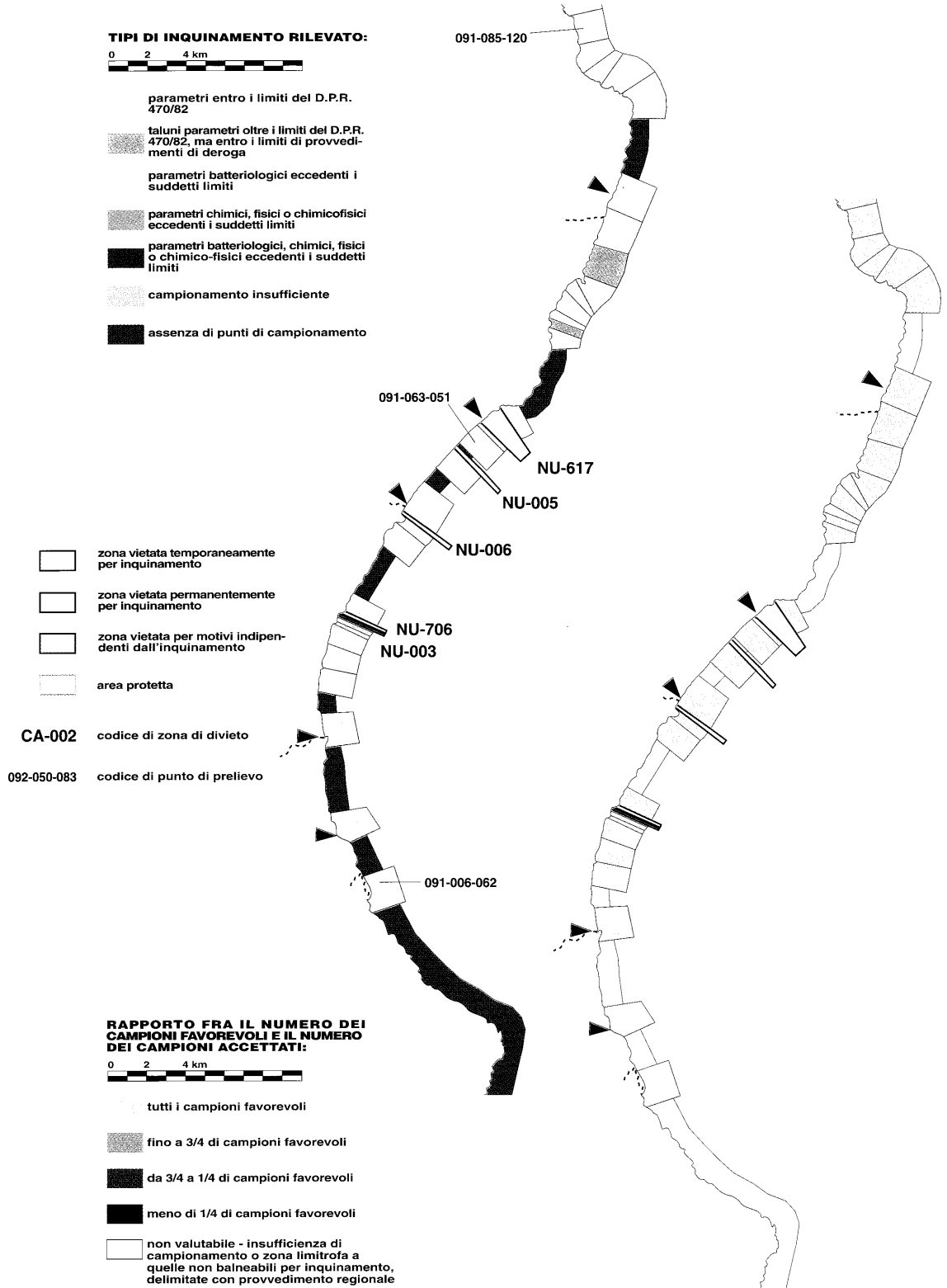
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

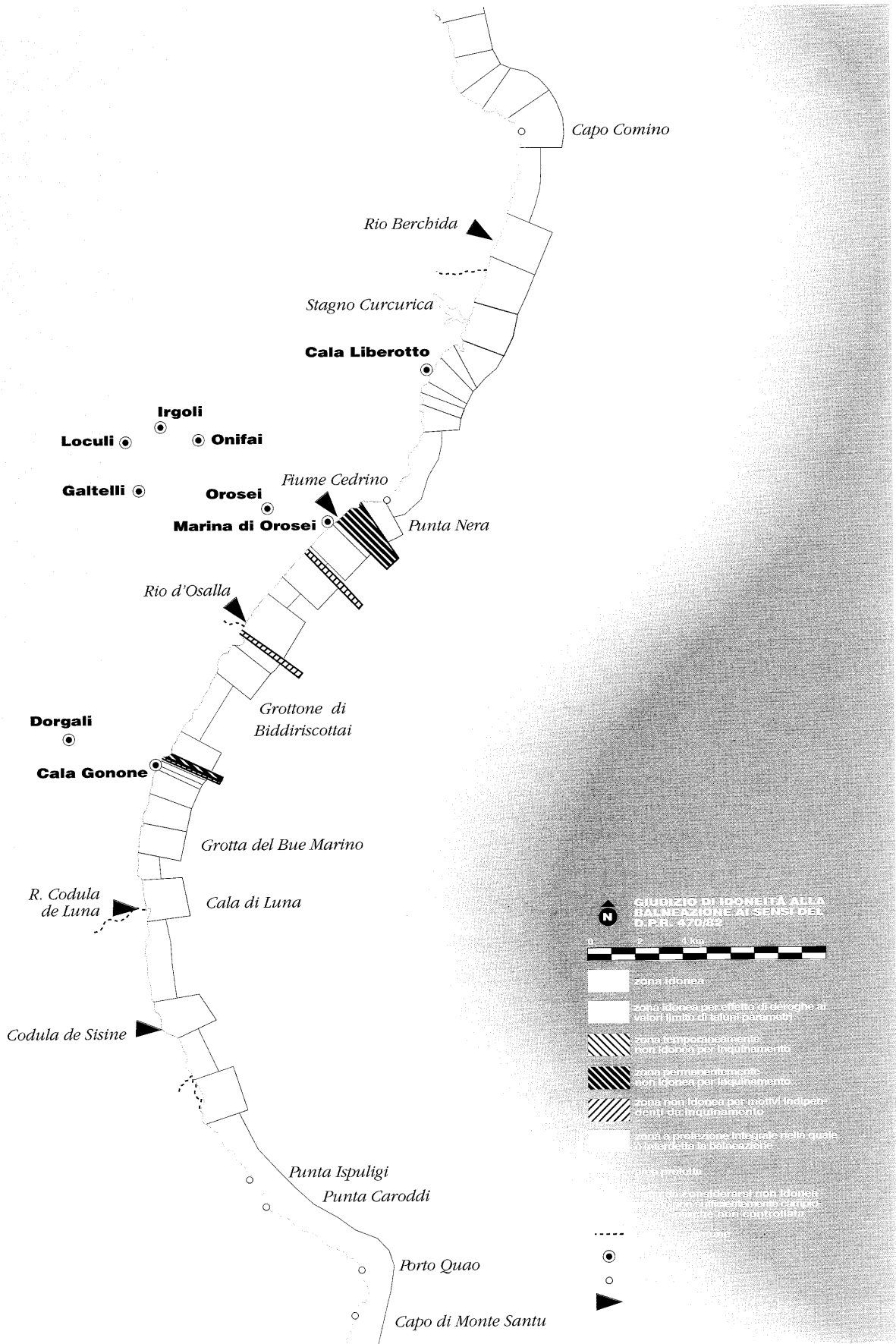


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale











TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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

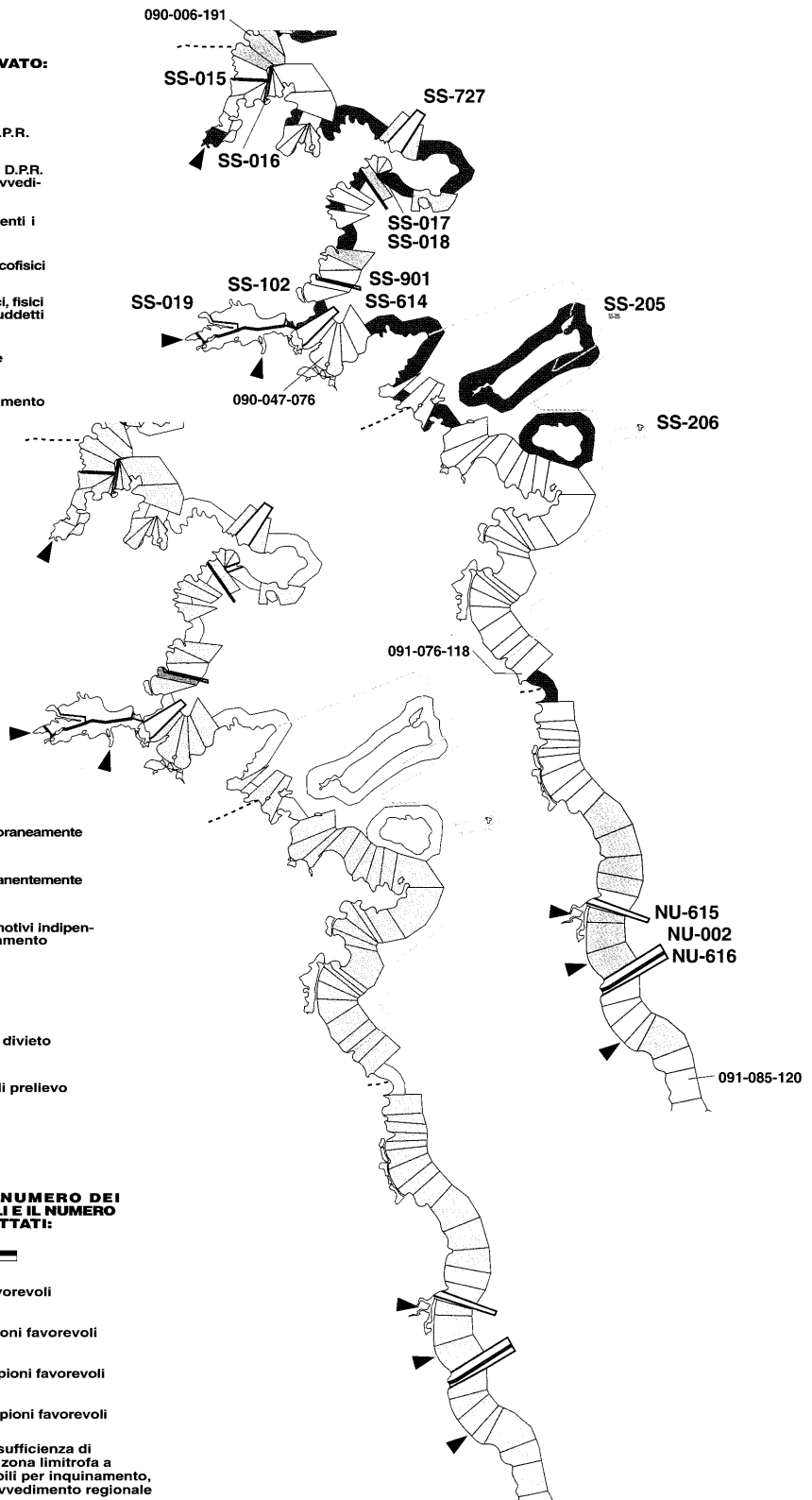
CA-002 codice di zona di divieto

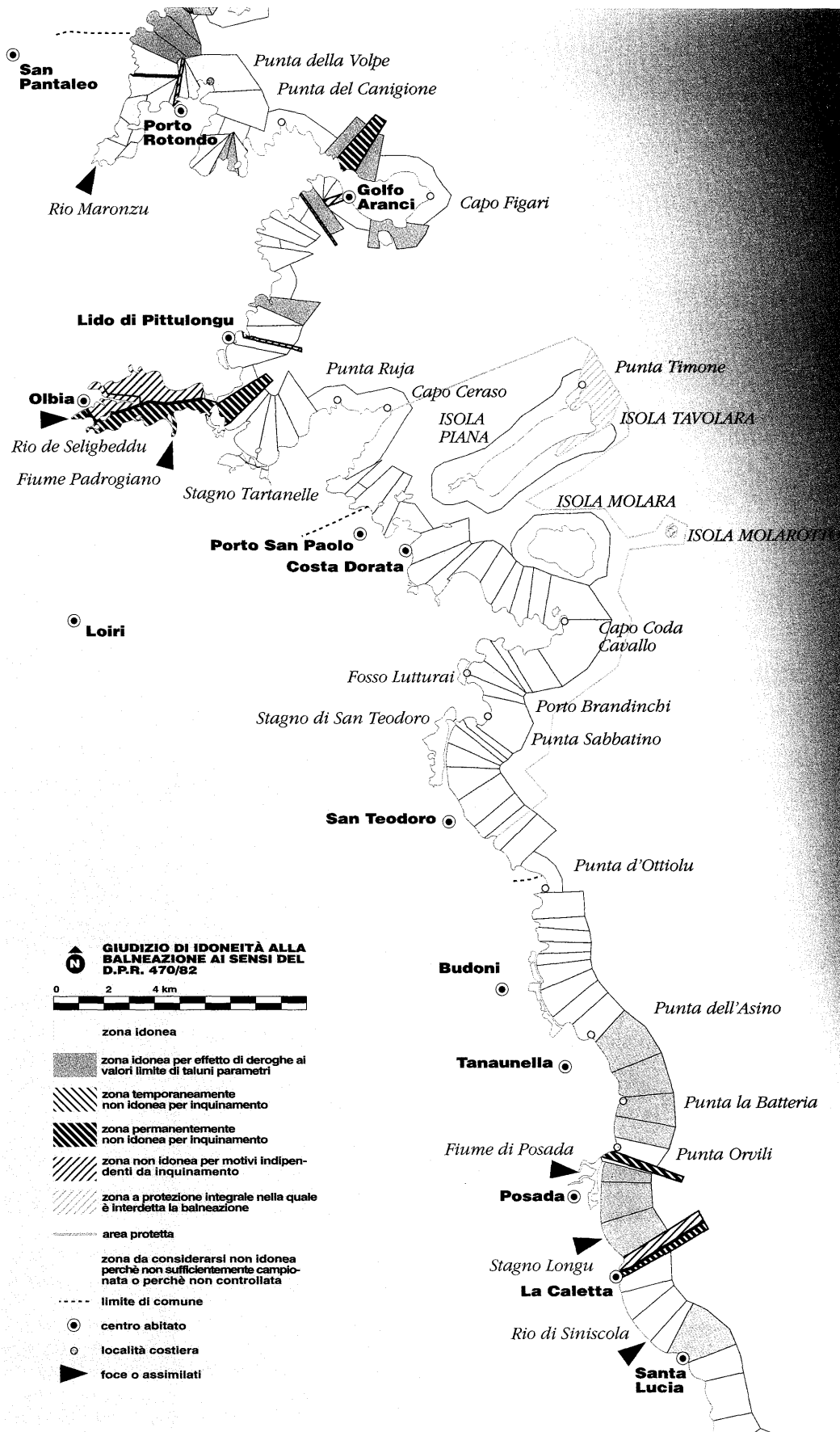
092-050-083 codice di punto di prelievo

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



- 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



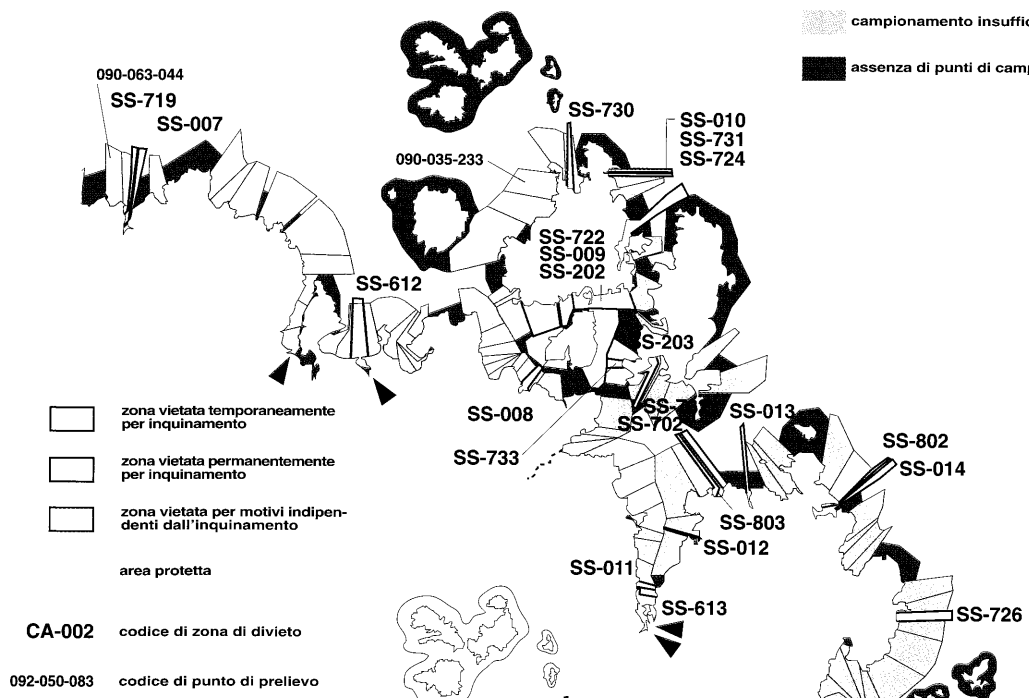




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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



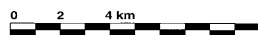
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

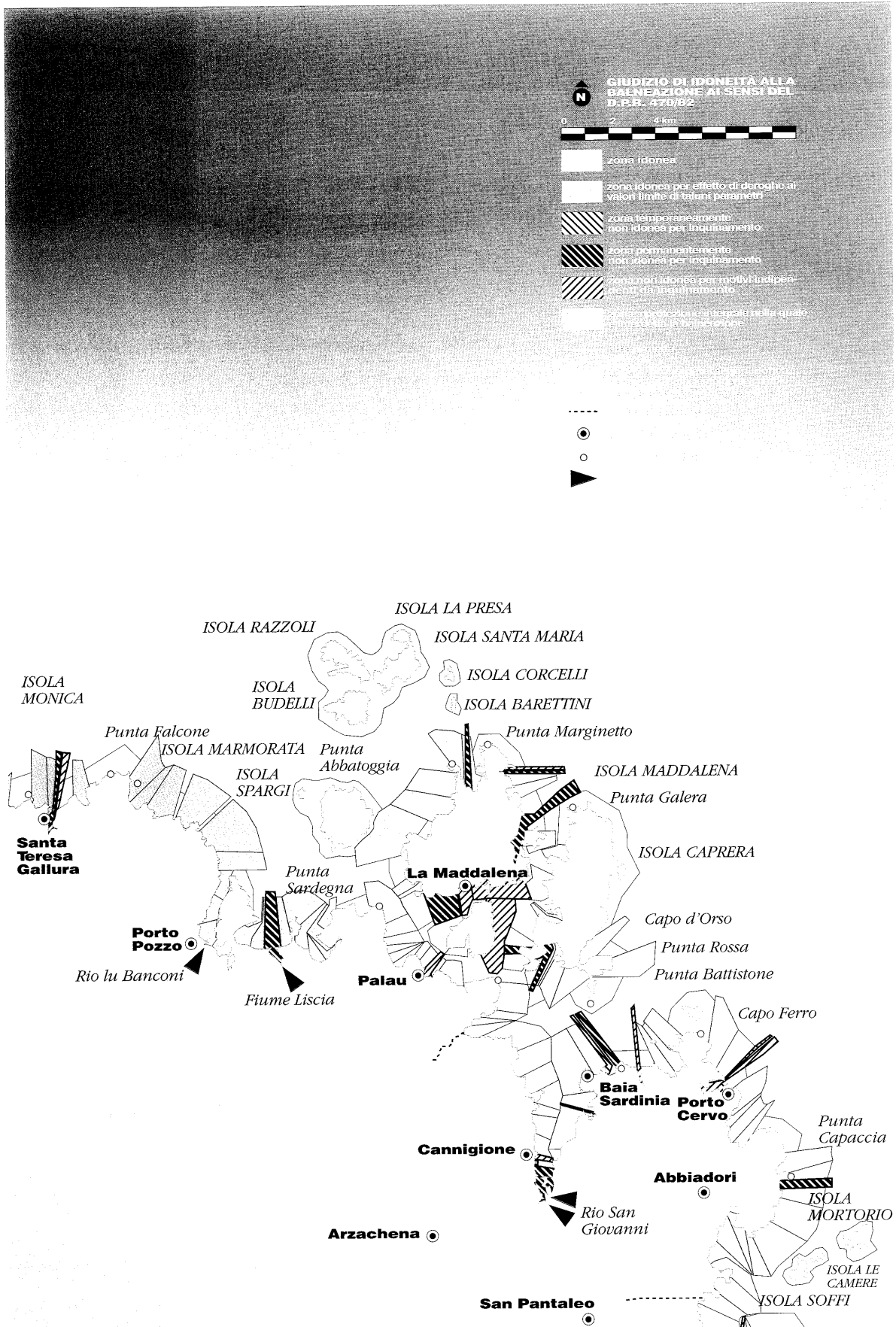
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

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

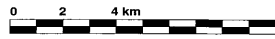


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





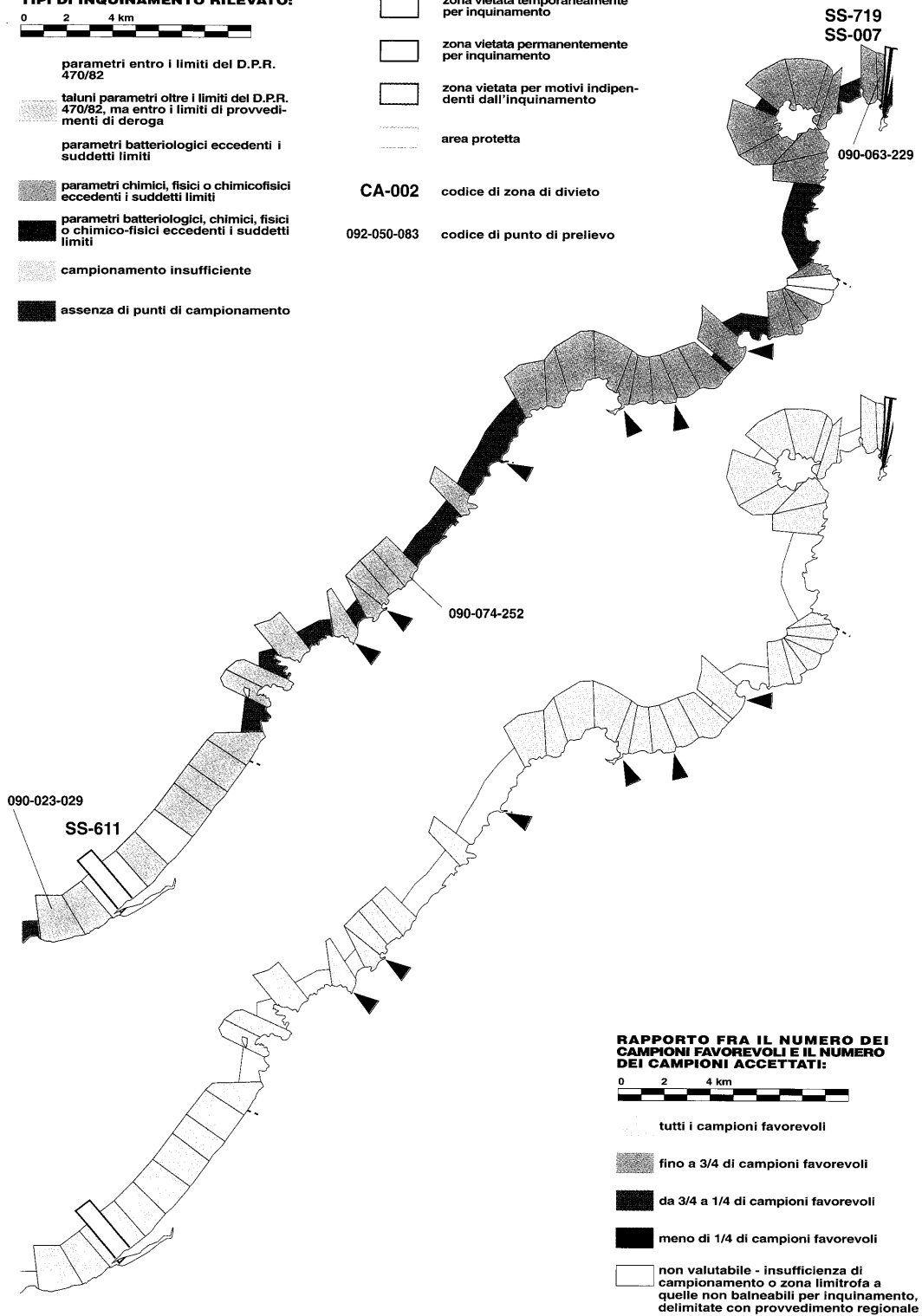
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- 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

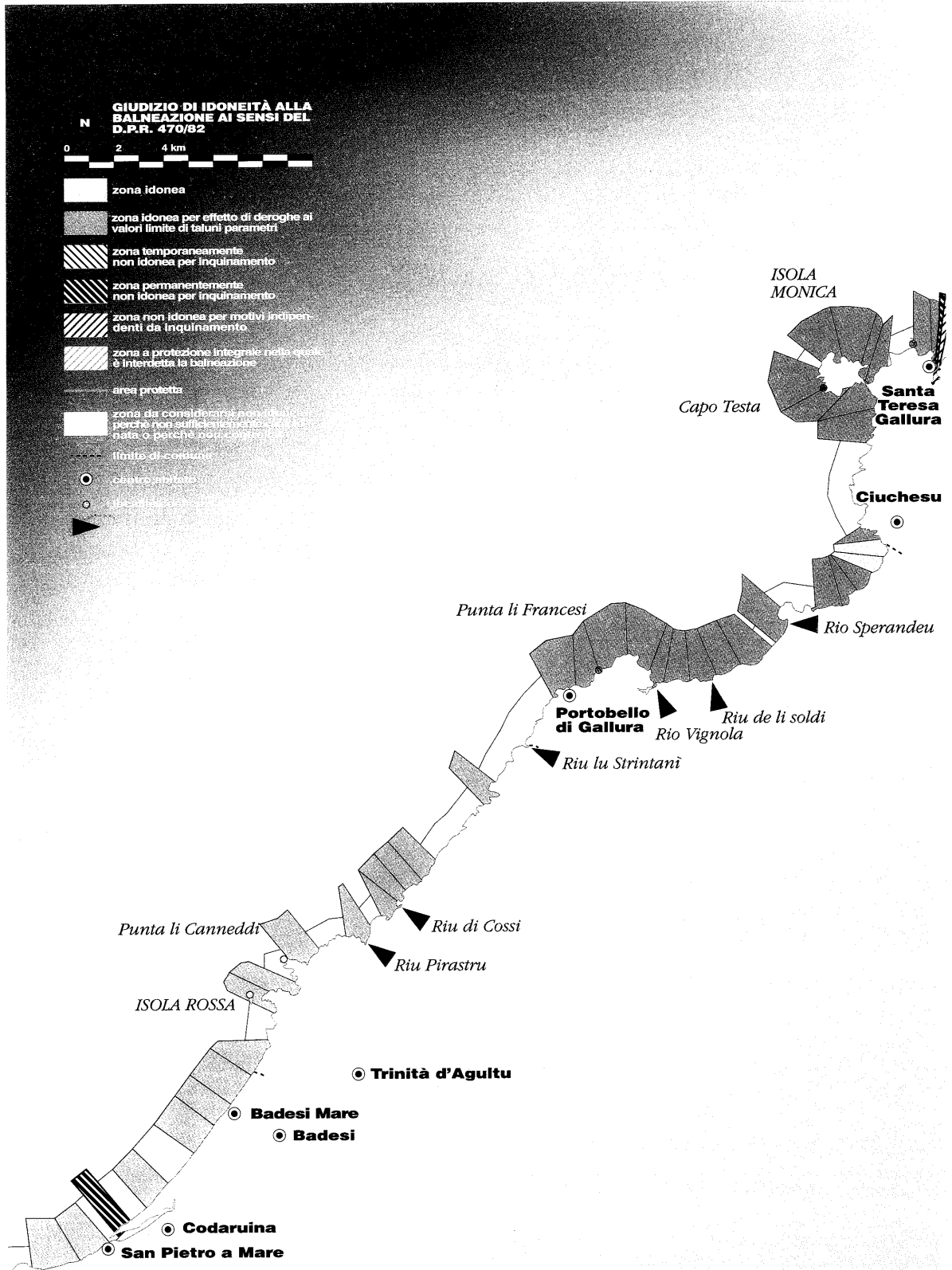
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo



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






- 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





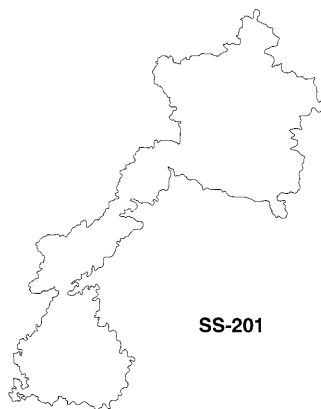
SA-08

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

area protetta

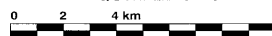
CA-002 codice di zona di divieto








092-050-083 codice di punto di prelievo

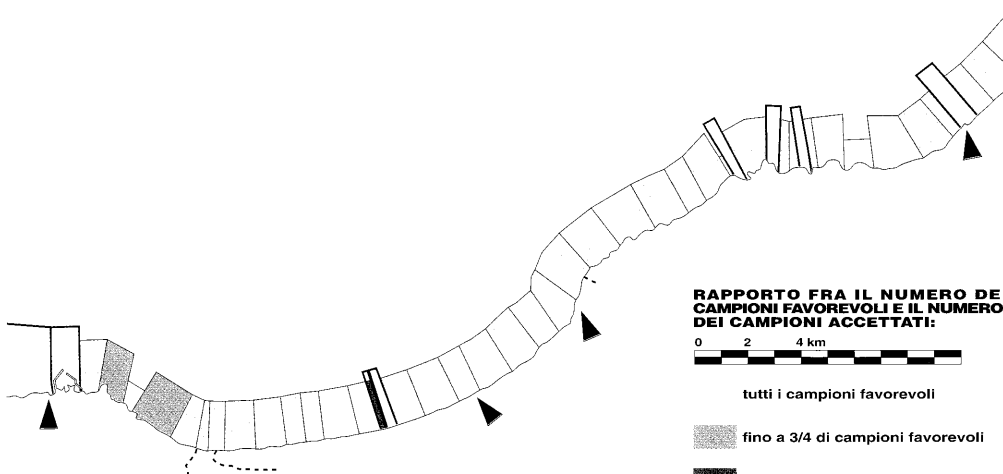
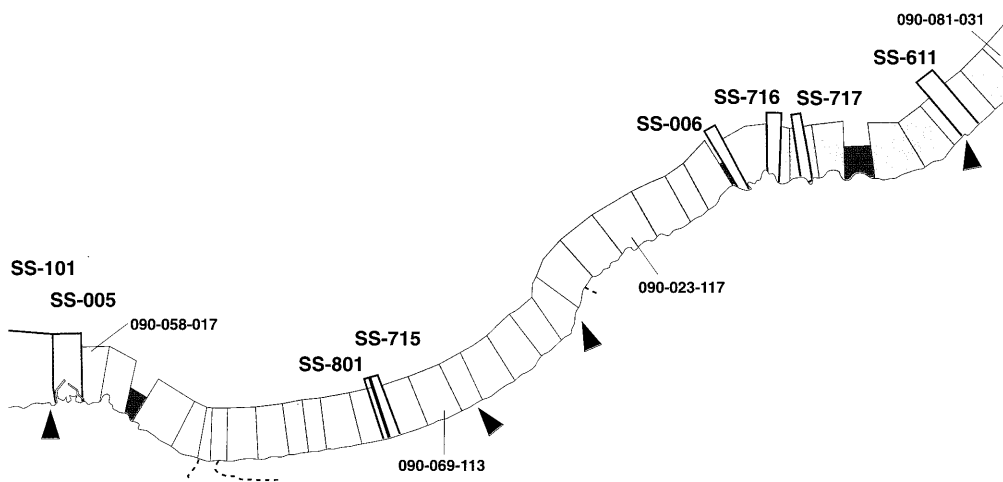


SS-201

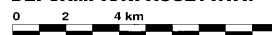
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








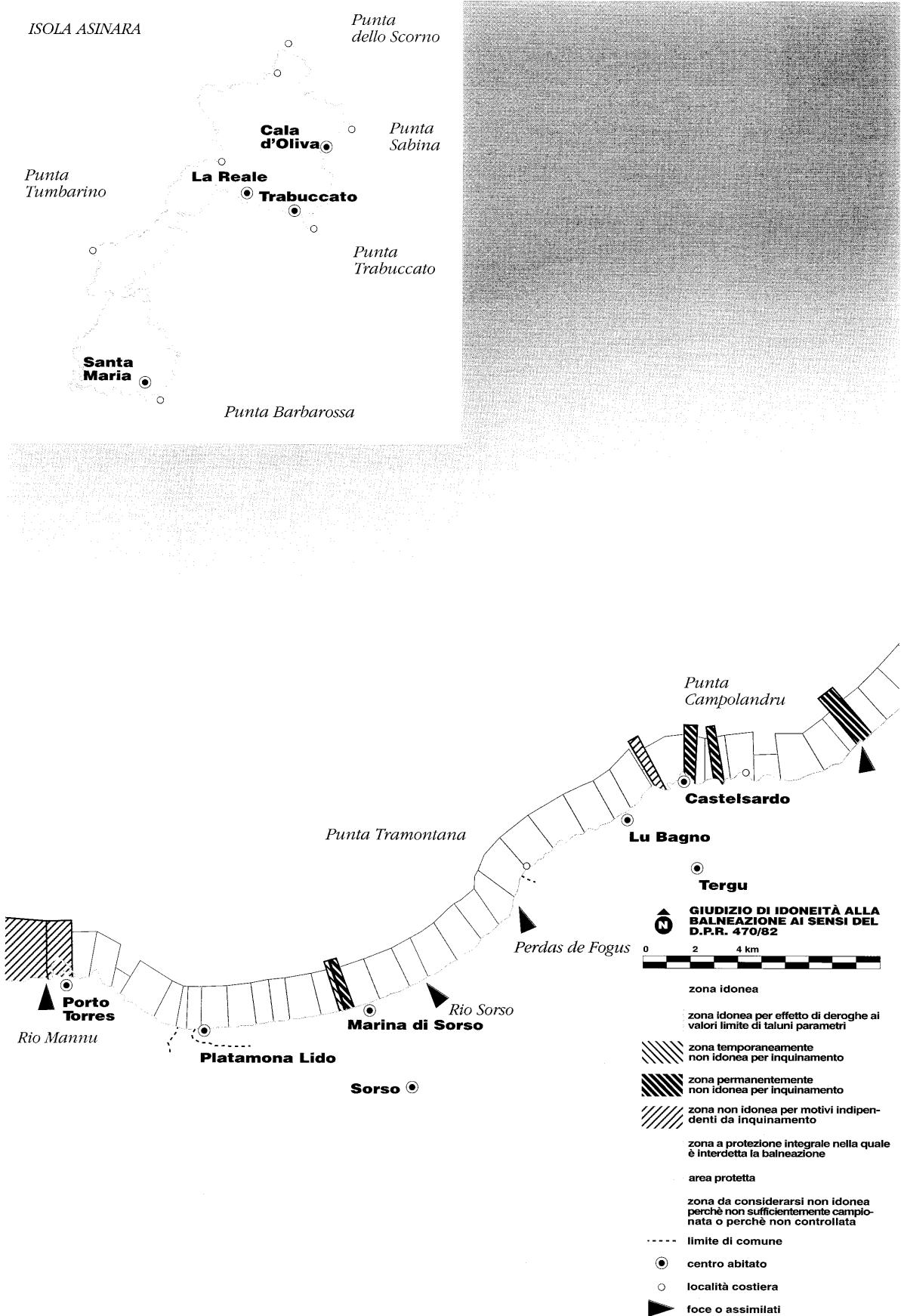
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici,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





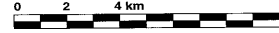
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



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

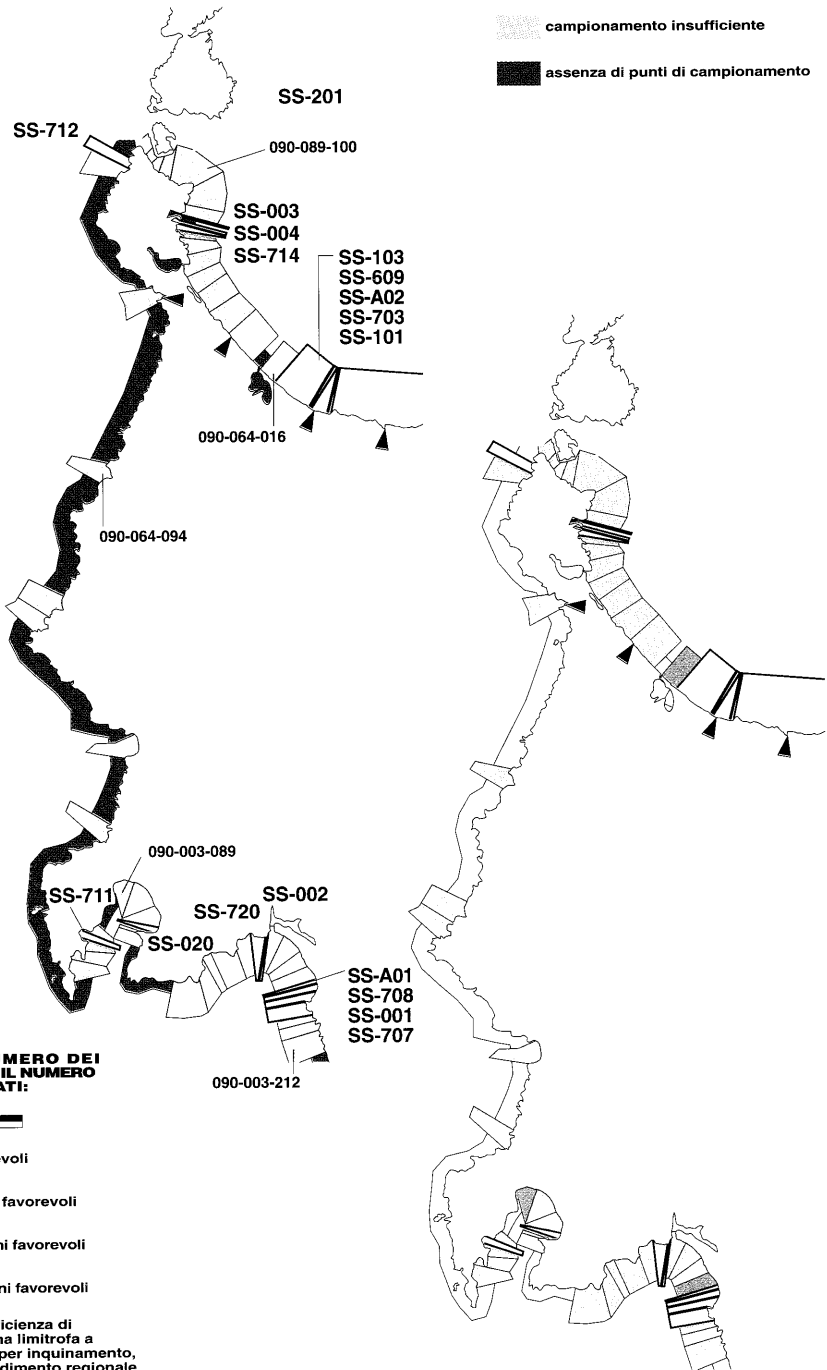
parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti

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:



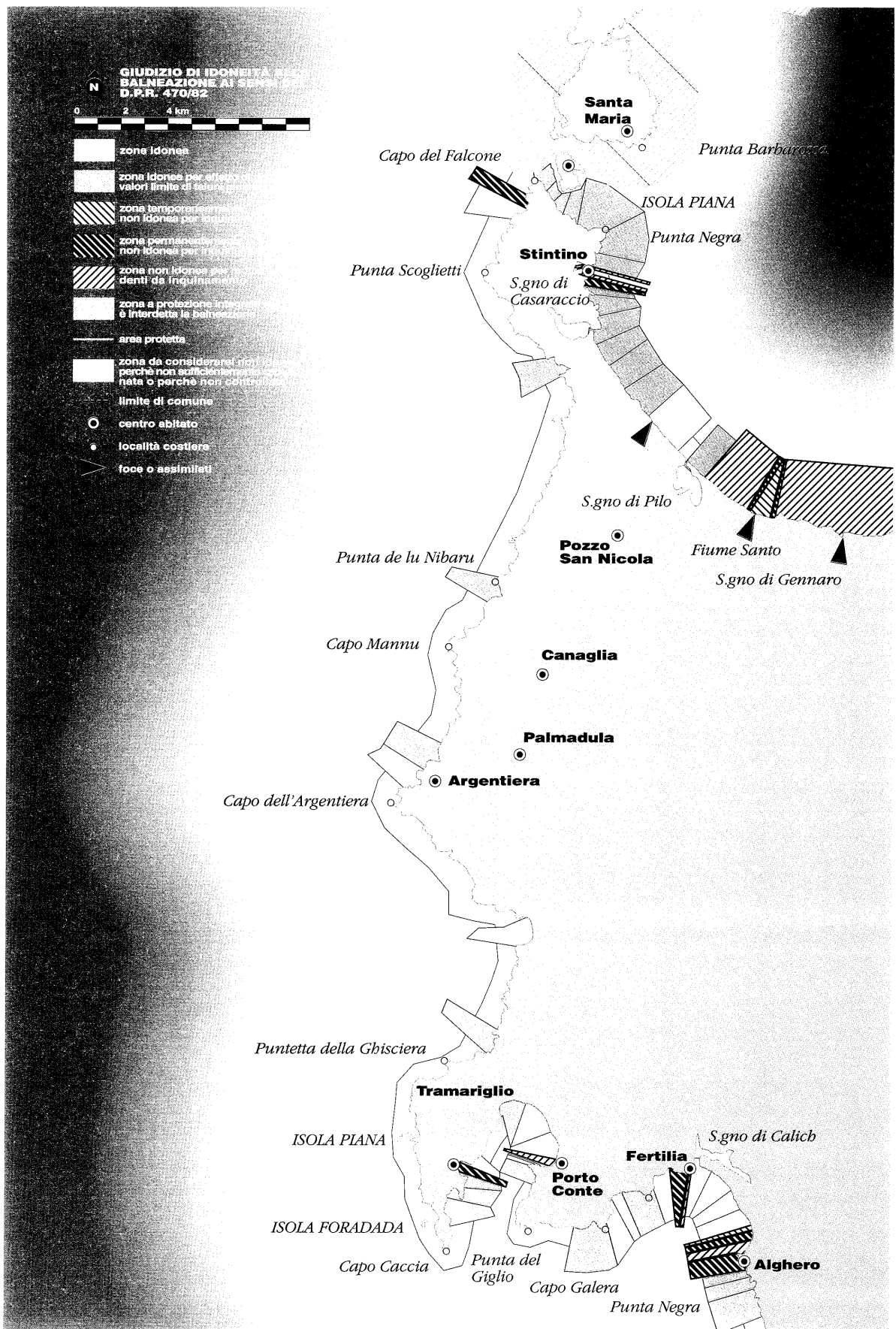
tutti i campioni favorevoli

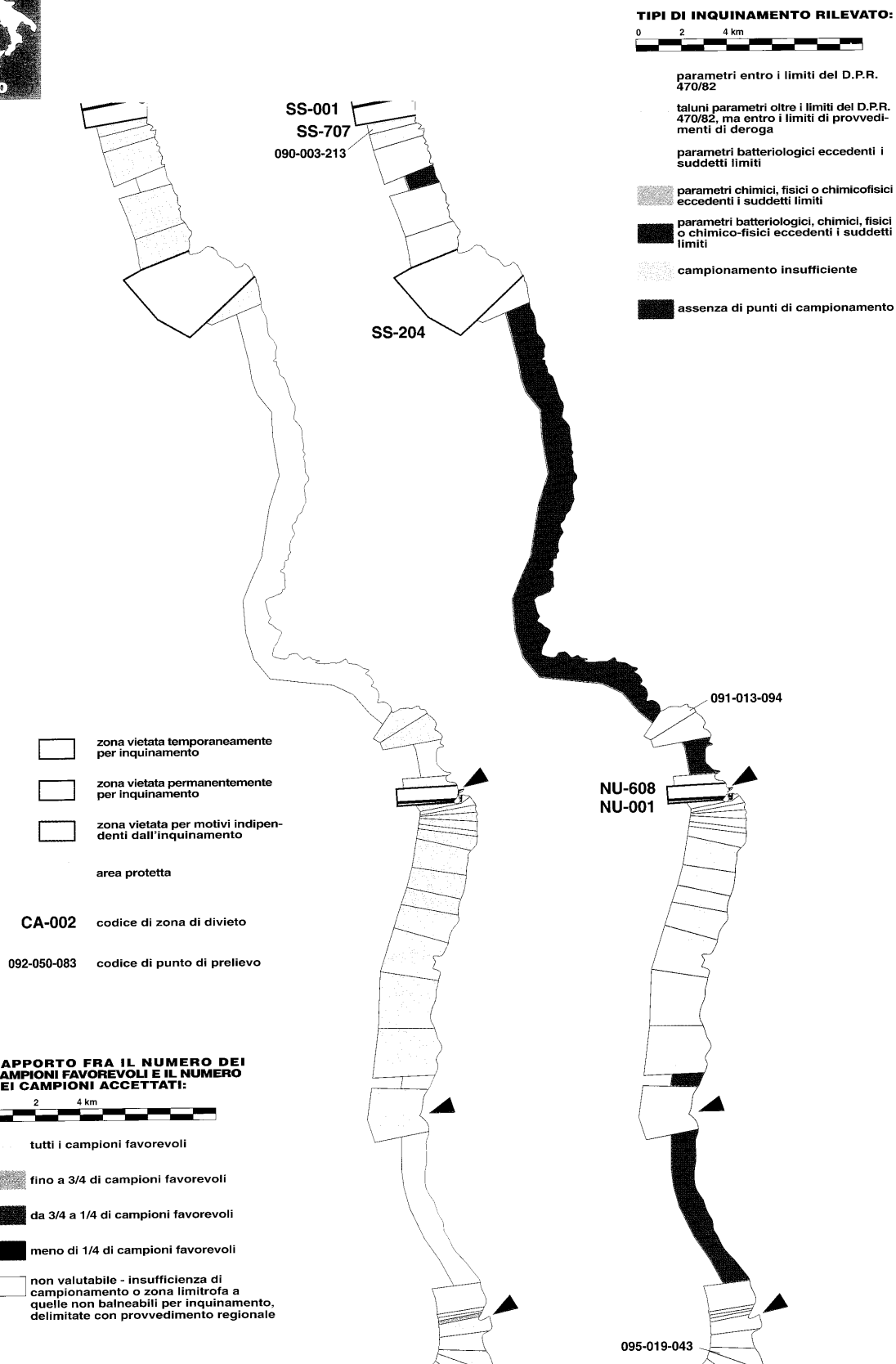
fino a 3/4 di campioni favorevoli

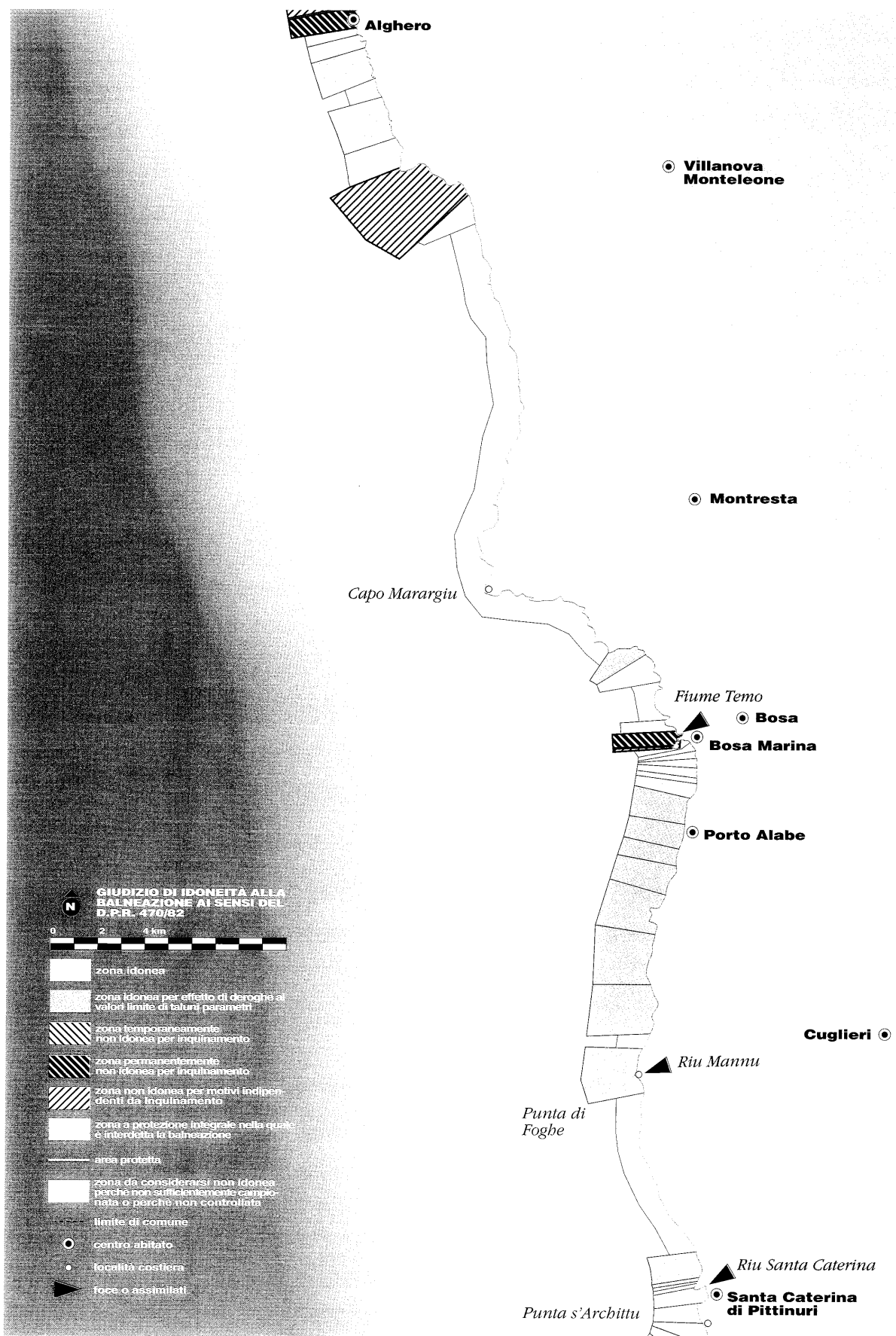
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

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









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

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:



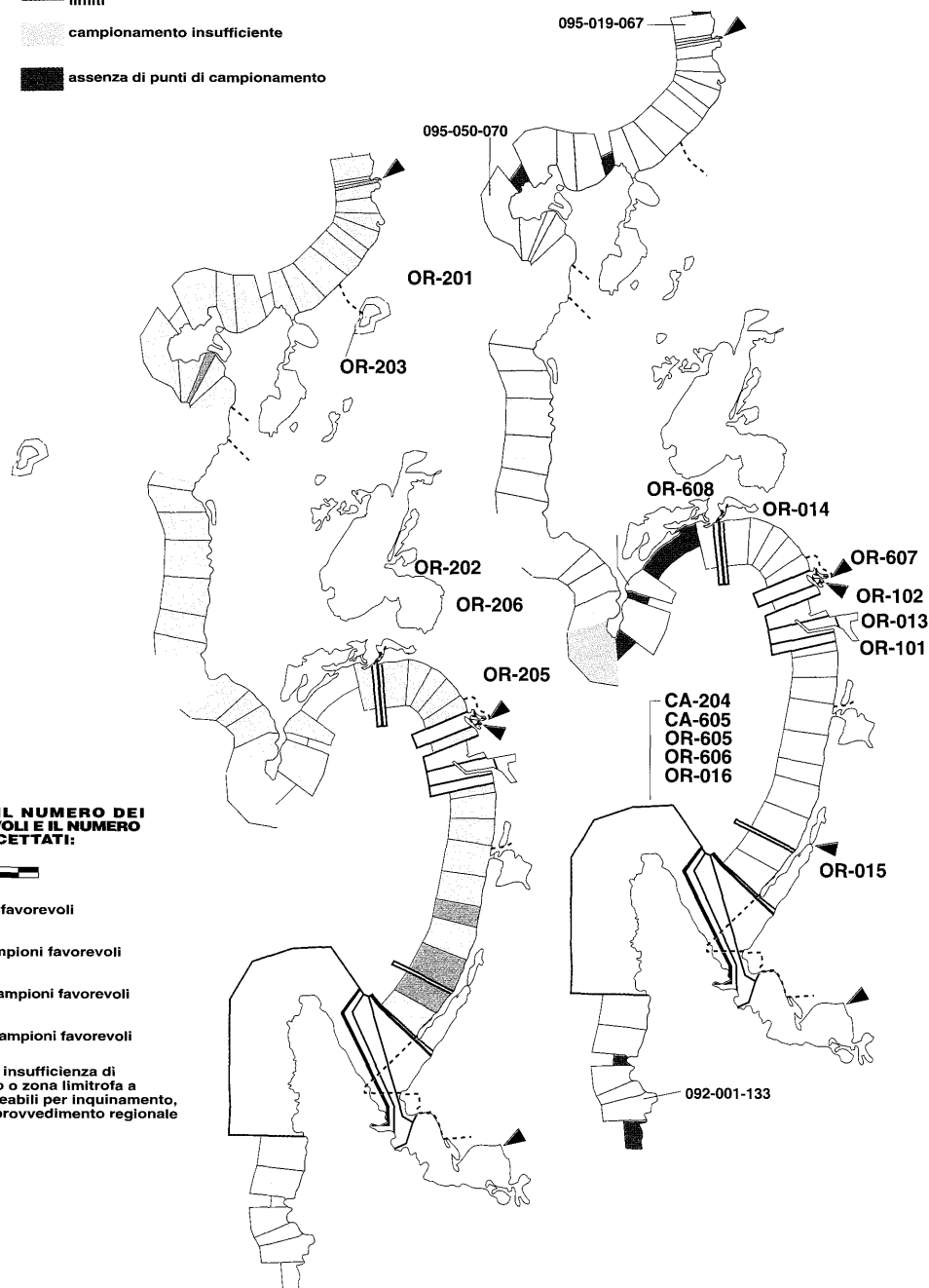
tutti i campioni favorevoli

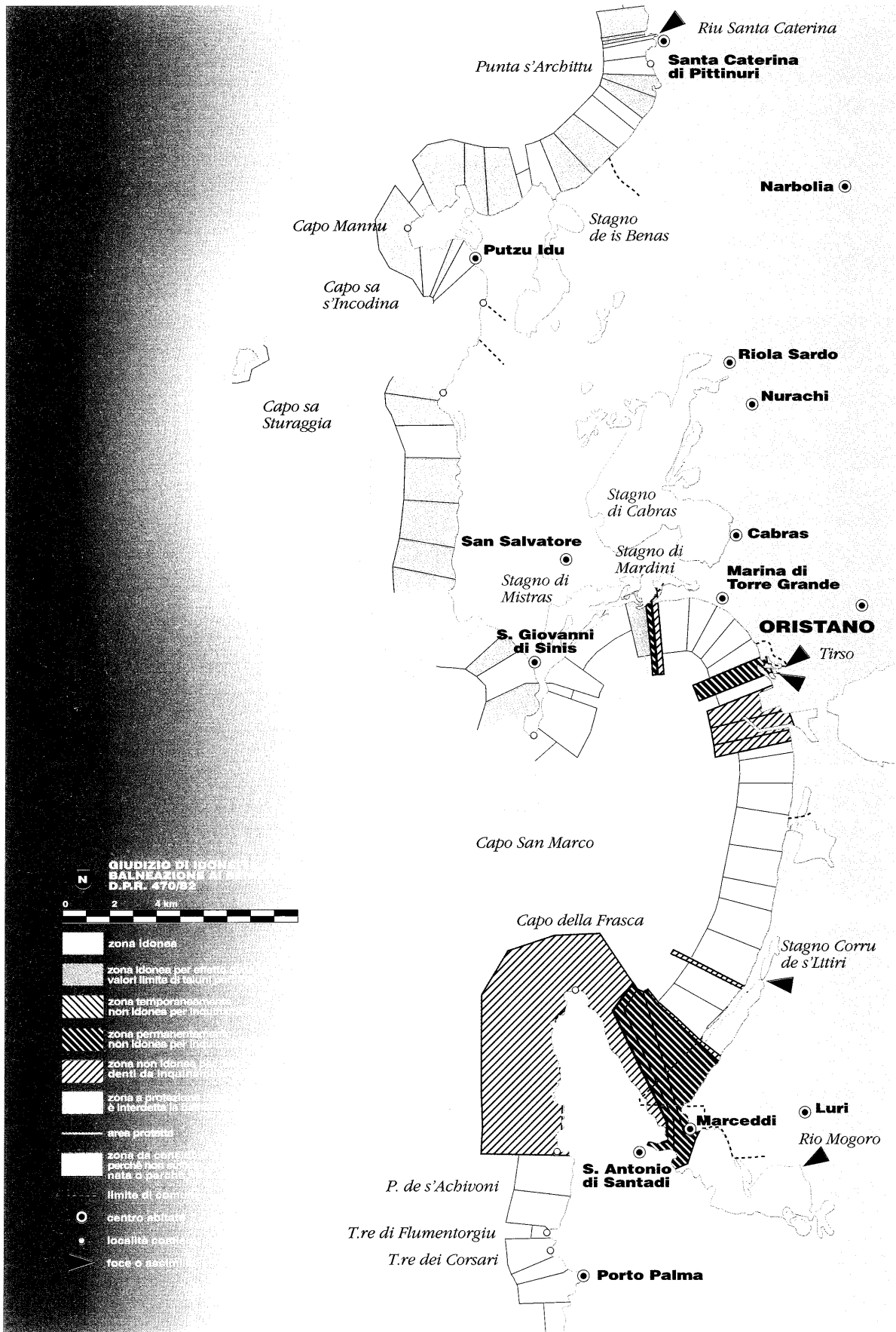
fino a 3/4 di campioni favorevoli

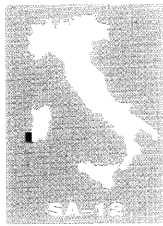
da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

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:



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

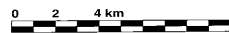
parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti

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

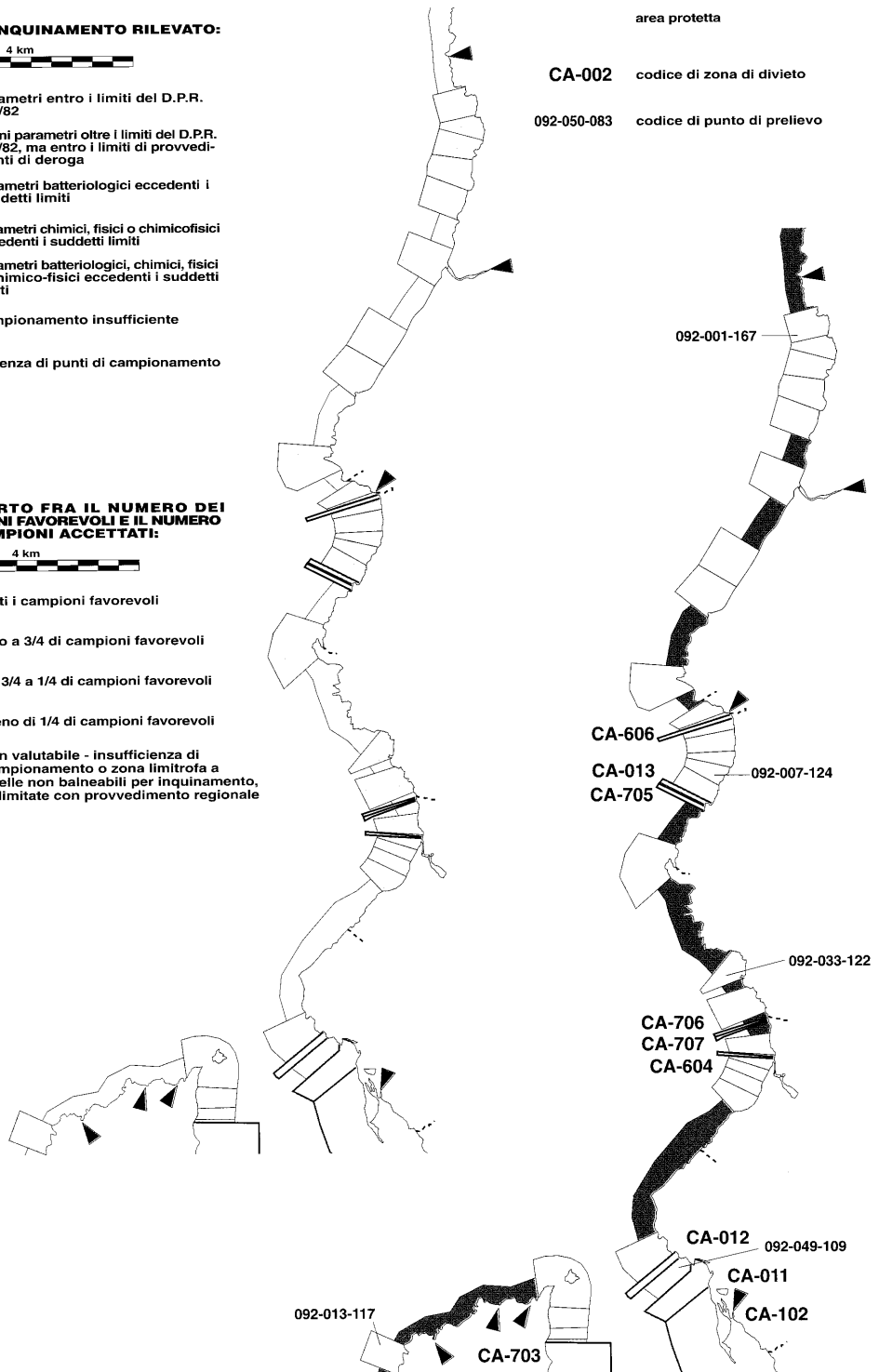
non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

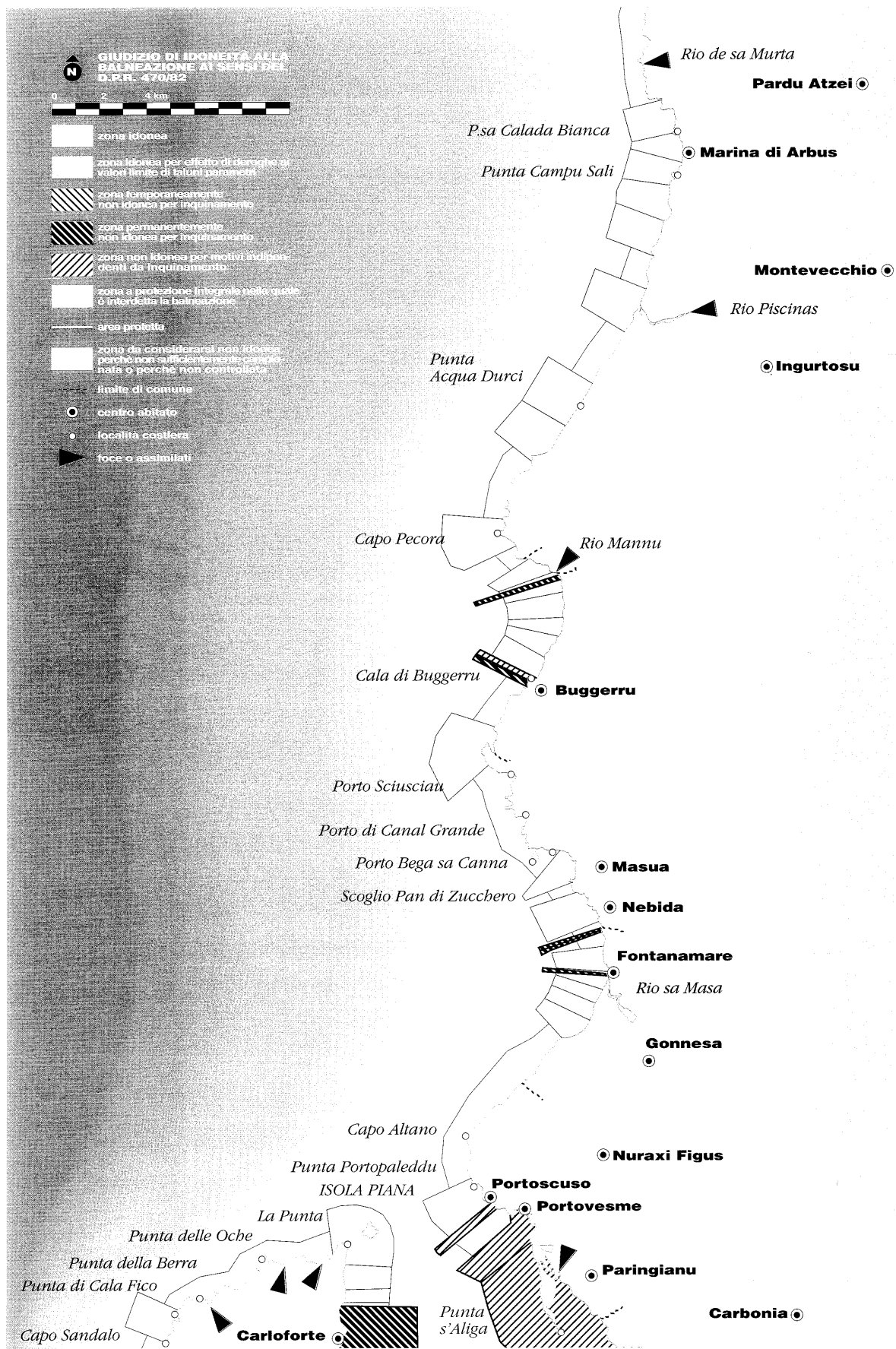
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

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

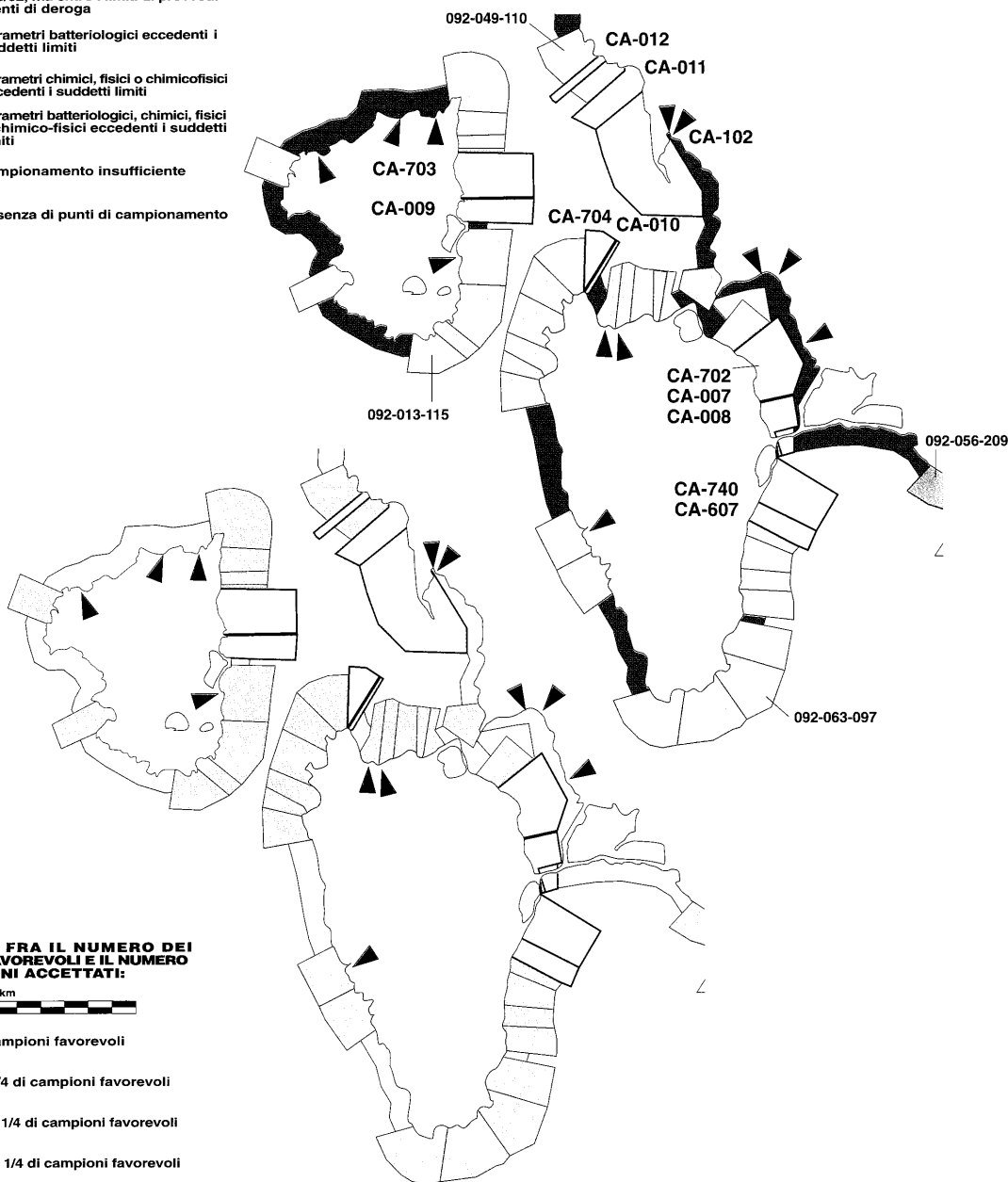
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

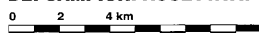
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








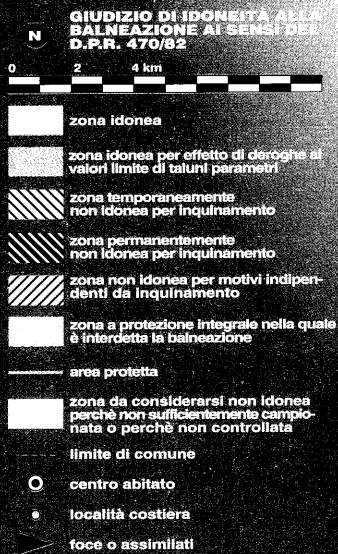
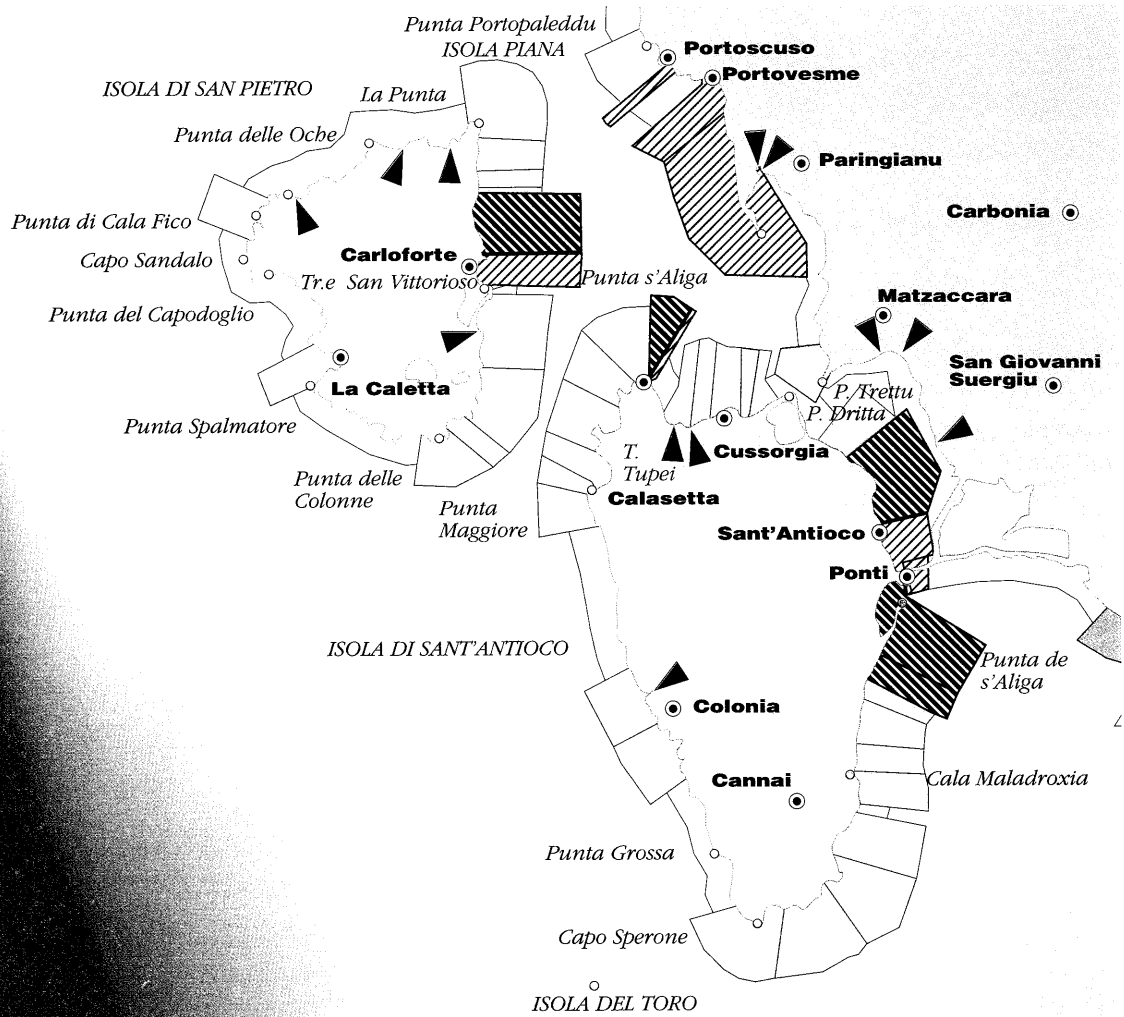
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici,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

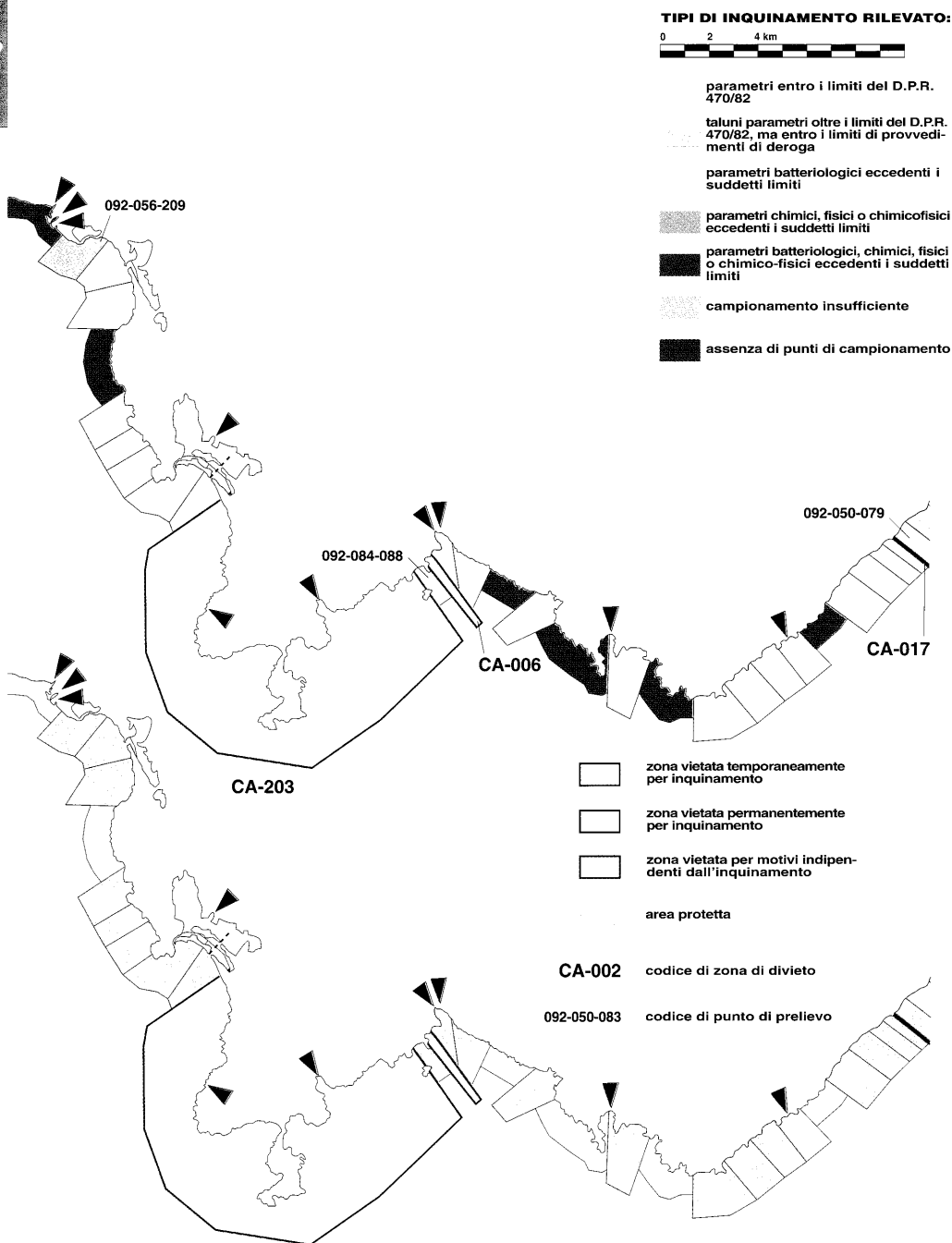


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



-  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

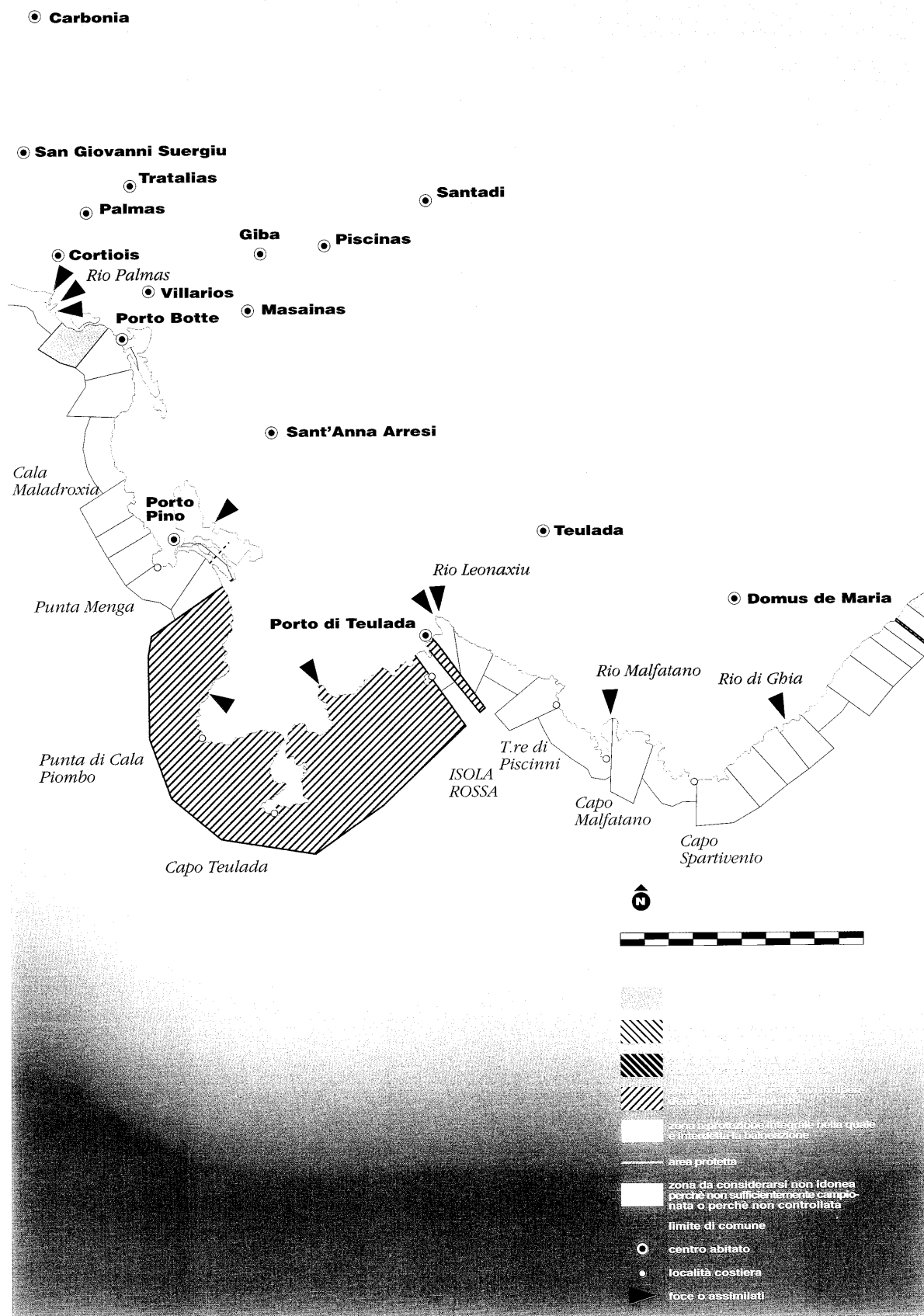




RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- 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



INDICI

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

INDICE DEI COMUNI

Aci Castello	SI-18	Budoni	SA-05	Cirò Marina	BT-09	Golfo Aranci	SA-05
Acireale	SI-18	Buggerru	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
Allassio	AT-02	Calopezzati	BT-10	Conca dei Marini	MT-09	Guardavalle	BT-06
Alba Adriatica	MA-03	Camaione	AT-07	Corigliano Calabro	BT-10	Guardia Piemontese	BT-01
Albenga	AT-02	Camerota	MT-12	Corsano	BA-03b	Isoleo	AA-04
Albidona	BT-11	Camogli	AT-04b	Costarainera	AT-02	Imperia	AT-02
Albisola Marina	AT-03	Campo nell'Elba	AT-10	Cropani	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	Erculea	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 Calabra	BT-04	Castellammare del Golfo	SI-08	Ficarazzi	SI-06	Lotzori	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	Castelvetro	SI-10	Fiumefreddo di Sicilia	SI-19	Manduria	BA-01
Barletta	BA-09	Castiadas	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	Castignano del Capo	BA-03b	Forio	MT-07	Maracalagonis	SA-01
Belcastro	BT-08	Castro	BA-03b	Formia	MT-05	Maracalagonis	SA-02
Bellaria-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
Bergeggi	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
Bogliasso	AT-04b	Centola	MT-12	Galatone	BA-02	Maruggio	BA-01
Bonassola	AT-05	Ceriale	AT-02	Gallipoli	BA-02	Mascalì	SI-18
Bonifati	BT-01	Cerveteri	MT-01	Gatteo	AA-01	Mascalì	SI-19
Bordighera	AT-01	Cervia	AA-01	Gaeta	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	Chieti	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	Giovinazzo	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	Torchiarolo	BA-04
Mola 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	Torricella	BA-01
Moneglia	AT-05	Porto Azzurro	AT-10	San Vincenzo	AT-08	Tortoli	SA-03
Montalcone	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	Sanginetto	BT-01	Trani	BA-08
Monte Argentario	AT-11	Porto San Giorgio	MA-04	Sant'Agello	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	Tresnuraghes	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	Portoscufo	SA-13	Santa Maria del Cedro	BT-01	Trieste	AA-06
Montesilvano	MA-02	Portovenere	AT-06a	Santa Marina	MT-13	Trinita 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
Nardò	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	Scalea	BT-01	Ventotene	MT-06
Orbetello	AT-11	Ragusa	SI-15	Scanzano Ionico	BT-11	Vernazza	AT-05
Oristano	SA-11	Rapallo	AT-04b	Scarlino	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	Realmondo	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
Palagianò	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	Zapponeta	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 Spulico	BT-11	Sorrento	MT-09		
Patù	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	Staletti	BT-07		
Pietra Ligure	AT-02	Sabaudia	MT-04	Staranzano	AA-06		
Pietrapaola	BT-09	Salerno	MT-10	Stettino	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 Giovanni a Piro	MT-12	Tarquinia	MT-01		

ALLEGATO A

INDICE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO

2003

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

AA010

1 T099-005-134
2 T099-013-133
3 T099-013-132
4 T099-013-130
5 T099-013-129
6 T099-013-127
7 T099-013-125
8 T099-013-124
9 T099-013-123
10 T099-014-122
11 T099-014-121
12 T099-014-142
13 T099-014-120
14 T099-014-119
15 T099-014-118
16 T099-014-117
17 T099-014-116
18 T099-014-115
19 T099-014-114
20 T099-014-113
21 T099-014-111
22 T099-014-110
23 T099-014-109
24 T099-014-108
25 T099-014-107
26 T099-014-106
27 T099-014-105
28 T099-001-104
29 T099-001-102
30 T099-001-102
31 T099-001-101
32 T040-041-100
33 T040-045-099
34 T040-016-098
35 T040-008-097
36 T040-008-096
37 T040-008-095
38 T040-008-047
39 T040-008-046
40 T040-008-045
41 T040-008-093
42 T040-008-094
43 T039-007-042
44 T039-007-041
45 T039-007-092
46 T039-007-091
47 T039-007-038
48 T039-007-037
49 T039-014-090
50 T039-014-089
51 T039-014-088
52 T039-014-033
53 T039-014-032
54 T039-014-087
55 T039-014-086
56 T039-014-029
57 T039-014-028
58 T039-014-027
59 T039-014-085
60 T039-014-025
61 T039-014-024
62 T039-014-023

AA020

1 T039-014-085
2 T039-014-025
3 T039-014-024
4 T039-014-023
5 T039-014-022
6 T039-014-021
7 T039-014-084
8 T039-014-083
9 T039-014-082
10 T039-014-081
11 T039-014-080
12 T039-014-143
13 T038-006-015
14 T038-006-014
15 T038-006-079
16 T038-006-078
17 T038-006-011
18 T038-006-010
19 T038-006-009
20 T038-006-008
21 T038-006-007
22 T038-006-006
23 T038-006-005
24 T038-006-004
25 T038-006-003
26 T029-039-082
27 T029-039-074

AA030

1 T029-039-073
2 T029-039-079
3 T029-052-078
4 T029-052-077
5 T029-040-525
6 T029-040-076
7 T029-040-527
8 T029-040-072
9 T029-040-071
10 T029-040-504
11 T029-040-070
12 T029-040-069
13 T029-040-068
14 T029-040-067
15 T027-008-066
16 T027-008-065
17 T027-008-064
18 T027-008-523
19 T027-008-522
20 T027-008-062
21 T027-008-061
22 T027-008-060
23 T027-008-059
24 T027-008-058
25 T027-042-057
26 T027-042-056
27 T027-042-503
28 T027-042-055
29 T027-042-054
30 T027-042-053
31 T027-042-052
32 T027-042-051
33 T027-042-050
34 T027-042-502
35 T027-042-501
36 T027-042-049
37 T027-042-048
38 T027-042-047
39 T027-042-046
40 T027-042-045
41 T027-042-044
42 T027-042-043

AA040

1 T027-042-049
2 T027-042-048
3 T027-042-047
4 T027-042-046
5 T027-042-045
6 T027-042-044
7 T027-042-043
8 T027-042-042
9 T027-042-526
10 T027-044-041
11 T027-044-040
12 T027-044-039
13 T027-044-038
14 T027-044-500
15 T027-044-037
16 T027-044-075
17 T027-044-036
18 T027-044-035
19 T027-044-034
20 T027-044-033
21 T027-044-032
22 T027-019-030
23 T027-019-029
24 T027-019-028
25 T027-019-027
26 T027-019-026
27 T027-019-025
28 T027-019-024
29 T027-019-023
30 T027-019-022
31 T027-019-021
32 T027-019-499
33 T027-013-020
34 T027-013-019
35 T027-013-018
36 T027-005-017
37 T027-005-016
38 T027-005-498
39 T027-005-015

AA050

1 T027-005-015
2 T027-005-521
3 T027-005-520
4 T027-005-014
5 T027-005-013
6 T027-005-012
7 T027-005-011
8 T027-005-010

9 T027-005-519
10 T027-005-009
11 T027-005-008
12 T027-005-007
13 T027-034-518
14 T027-034-005
15 T027-034-004
16 T027-034-003
17 T027-034-002
18 T027-034-517
19 T030-049-009
20 T030-049-010
21 T030-049-011
22 T030-049-003
23 T030-049-005
24 T030-049-007
25 T030-056-012
26 T030-056-013
27 T030-056-014
28 T031-009-022
29 T031-009-021
30 T031-009-024
31 T031-009-023
32 T031-009-019

AA060

1 T031-009-012
2 T031-009-011
3 T031-009-010
4 T031-009-008
5 T031-009-017
6 T031-009-007
7 T031-009-006
8 T031-023-003
9 T031-012-002
10 T031-012-001
11 T032-001-001
12 T032-001-002
13 T032-001-027
14 T032-001-030
15 T032-001-003
16 T032-001-004
17 T032-001-005
18 T032-001-006
19 T032-001-007
20 T032-006-008
21 T032-006-028
22 T032-006-009
23 T032-006-029
24 T032-006-010
25 T032-006-011
26 T032-006-012
27 T032-006-013
28 T032-006-014
29 T032-006-015
30 T032-006-016
31 T032-006-026
32 T032-003-019
33 T032-003-020
34 T032-003-021
35 T032-003-022
36 T032-003-023
37 T032-003-024
38 T032-003-025

AT010

1 T008-065-001
2 T008-065-002
3 T008-065-003
4 T008-065-075
5 T008-065-004
6 T008-065-005
7 T008-065-006
8 T008-065-076
9 T008-065-007
10 T008-065-008
11 T008-011-077
12 T008-011-009
13 T008-063-010
14 T008-063-011
15 T008-008-012
16 T008-008-079
17 T008-008-015
18 T008-008-016
19 T008-008-017
20 T008-008-018
21 T008-008-019
22 T008-008-020
23 T008-008-021
24 T008-008-022
25 T008-008-023
26 T008-039-024
27 T008-039-080
28 T008-039-081

29 T008-039-025
30 T008-039-082
31 T008-039-083
32 T008-039-084
33 T008-039-026
34 T008-039-027
35 T008-055-028
36 T008-055-029
37 T008-055-030
38 T008-055-031
39 T008-055-032
40 T008-055-033
41 T008-055-034
42 T008-055-035
43 T008-055-036
44 T008-055-085
45 T008-055-037
46 T008-059-038
47 T008-059-039
48 T008-059-099
49 T008-050-040
50 T008-050-041
51 T008-050-042
52 T008-050-086
53 T008-056-043
54 T008-056-044
55 T008-021-046
56 T008-021-047
57 T008-021-048
58 T008-024-049
59 T008-054-087
60 T008-054-050
61 T008-054-051
62 T008-054-088
63 T008-054-052
64 T008-054-100

AT020

1 T008-021-048
2 T008-024-049
3 T008-054-087
4 T008-054-050
5 T008-054-051
6 T008-054-088
7 T008-054-052
8 T008-054-100
9 T008-031-053
10 T008-031-054
11 T008-031-055
12 T008-031-056
13 T008-031-059
14 T008-031-090
15 T008-031-061
16 T008-031-062
17 T008-031-063
18 T008-027-064
19 T008-027-065
20 T008-027-091
21 T008-027-092
22 T008-027-066
23 T008-027-093
24 T008-027-067
25 T008-027-094
26 T008-027-095
27 T008-027-068
28 T008-027-096
29 T008-052-069
30 T008-052-070
31 T008-017-071
32 T008-017-098
33 T008-017-073
34 T008-017-074
35 T009-006-003
36 T009-006-001
37 T009-006-085
38 T009-006-004
39 T009-006-002
40 T009-006-041
41 T009-033-043
42 T009-033-005
43 T009-033-006
44 T009-033-007
45 T009-033-009
46 T009-033-008
47 T009-001-010
48 T009-001-012
49 T009-001-013
50 T009-001-011
51 T009-001-086
52 T009-001-014
53 T009-001-015
54 T009-001-016
55 T009-002-021
56 T009-002-020

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

57	T009-002-019	58	T010-025-012	17	T010-059-114	2	T011-016-085
58	T009-002-022	59	T010-025-013	18	T010-059-115	3	T011-016-092
59	T009-002-018	60	T010-025-100	19	T010-059-093	4	T011-001-054
60	TS1-009-002-018	61	T010-025-016	20	T010-059-094	5	T011-001-006
61	T009-002-017			21	T010-059-107	6	T011-001-005
62	T009-002-087		AT04A	22	T010-059-108	7	T011-001-003
63	T009-024-023	1	T010-025-017	23	T010-059-116	8	T011-027-057
64	T009-024-024	2	T010-025-018	24	T010-037-117	9	T011-027-002
65	T009-024-025	3	T010-025-019	25	T010-037-120	10	T011-027-001
66	T009-024-026	4	T010-025-020	26	T010-037-095	11	T045-003-431
67	T009-012-027	5	T010-025-021	27	T010-037-106	12	T045-003-362
68	T009-012-030	6	T010-025-022	28	T010-037-096	13	T045-003-003
69	T009-012-028	7	T010-025-027	29	T010-037-097	14	T045-003-004
70	T009-012-029	8	T010-025-028	30	T010-037-098	15	T045-010-322
71	T009-034-031	9	T010-025-029	31	T010-037-118	16	T045-010-006
72	T009-034-034	10	T010-025-031	32	T011-012-069	17	T045-010-323
73	T009-034-032	11	T010-025-032	33	T011-012-043	18	T045-010-324
74	T009-034-033	12	T010-025-033	34	T011-014-042	19	T045-010-432
75	T009-034-038	13	T010-025-034	35	T011-014-041	20	T045-010-433
76	T009-049-042	14	T010-025-035	36	T011-014-105	21	T045-010-010
77	T009-049-037	15	T010-025-036	37	T011-014-040	22	T045-010-434
78	T009-049-035	16	T010-025-037	38	T011-014-039	23	T045-010-435
79	T009-013-045	17	T010-025-038	39	T011-014-038	24	T045-010-012
80	T009-013-046	18	T010-025-039	40	T011-005-104	25	T045-010-330
81	T009-013-047	19	T010-025-040	41	T011-005-103	26	T045-010-013
82	T009-013-048	20	T010-025-041	42	T011-005-102	27	TS1-045-010-013
83	T009-029-055	21	T010-025-042	43	T011-005-037	28	T045-011-332
84	T009-029-097	22	T010-025-043	44	T011-005-036	29	T045-011-363
85	T009-029-040			45	T011-005-101	30	T045-011-364
86	T009-029-054		AT04B	46	T011-017-035	31	T045-011-365
87	T009-029-053	1	T010-025-042	47	T011-017-068	32	T046-013-016
88	T009-029-052	2	T010-025-043	48	T011-017-067	33	T046-013-017
89	T009-029-051	3	T010-025-044	49	T011-017-034		
90	T009-029-039	4	T010-025-045	50	T011-017-100		AT070
91	T009-029-050	5	T010-025-046	51	T011-017-099	1	T045-010-435
		6	T010-004-047	52	T011-017-098	2	T045-010-012
		7	T010-004-048	53	T011-017-097	3	T045-010-330
		8	T010-004-049	54	T011-019-033	4	T045-010-013
		9	T010-004-050	55	T011-019-032	5	TS1-045-010-013
		10	T010-043-051	56	T011-019-056	6	T045-011-332
		11	T010-043-052	57	T011-019-031	7	T045-011-363
		12	T010-043-053	58	T011-030-091	8	T045-011-364
		13	T010-043-054	59	T011-030-030	9	T045-011-365
		14	T010-060-055	60	T011-030-096	10	T046-013-016
		15	T010-060-056	61	T011-030-029	11	T046-013-017
		16	T010-060-057	62	T011-030-081	12	T046-013-018
		17	T010-047-058	63	T011-030-066	13	T046-013-455
		18	T010-047-059			14	T046-024-437
		19	T010-047-060		AT06A	15	T046-024-021
		20	T010-047-061		ISOLA PALMARIA	16	T046-024-436
		21	T010-047-062	1	T011-022-087	17	T046-024-456
		22	T010-007-063	2	T011-022-023	18	T046-005-024
		23	T010-007-064	3	T011-022-086	19	T046-005-458
		24	T010-007-065	4	T011-022-022	20	T046-005-457
		25	T010-007-109			21	T046-033-027
		26	T010-007-066			22	T046-033-028
		27	T010-007-110	1	T011-030-081	23	T046-033-029
		28	T010-007-067	2	T011-030-066	24	T046-033-030
		29	T010-044-119	3	T011-024-028	25	T046-033-031
		30	T010-044-112	4	T011-024-065	26	T050-037-033
		31	T010-044-113	5	T011-024-027	27	T050-037-034
		32	T010-044-068	6	T011-024-026	28	T050-037-449
		33	T010-044-070	7	T011-024-025	29	T050-031-036
		34	T010-044-105	8	T011-024-095	30	T050-031-366
		35	T010-054-071	9	T011-024-090	31	T050-026-367
		36	T010-054-072	10	T011-015-094	32	T050-026-368
		37	T010-054-073	11	T011-015-089	33	T050-026-039
		38	T010-054-123	12	T011-015-063	34	T050-026-369
		39	T010-054-121	13	T011-015-093	35	T050-026-370
		40	T010-046-075	14	T011-022-024	36	T050-026-041
		41	T010-046-076	15	T011-022-088	37	T050-026-042
		42	T010-046-077	16	T011-022-070	38	T050-026-043
		43	T010-046-078	17	T011-022-021	39	T050-026-044
		44	T010-067-081	18	T011-022-062	40	T050-026-045
		45	T010-067-079	19	T011-022-020	41	T050-026-046
		46	T010-067-080	20	T011-022-061	42	T050-026-047
				21	T011-016-060	43	T050-026-048
				22	T011-016-016	44	T050-026-049
			AT050	23	T011-016-015	45	T050-026-050
		1	T010-067-081	24	T011-016-014	46	T050-026-372
		2	T010-067-079	25	T011-016-013	47	T049-009-053
		3	T010-067-080	26	T011-016-059	48	T049-009-054
		4	T010-015-082	27	T011-016-012	49	T049-009-055
		5	T010-015-083	28	T011-016-058	50	T049-009-056
		6	T010-015-102	29	T011-016-011	51	T049-009-057
		7	T010-015-084	30	T011-016-010	52	T049-009-416
		8	T010-028-085	31	T011-016-076	53	T049-009-459
		9	T010-028-086	32	T011-016-055	54	T049-009-059
		10	T010-028-087	33	T011-016-009	55	T049-009-060
		11	T010-059-124	34	T011-016-008	56	T049-009-061
		12	T010-059-088	35	T011-016-007	57	T049-009-063
		13	T010-059-089			58	T049-009-064
		14	T010-059-090			59	T049-009-065
		15	T010-059-125		AT06B	60	T049-009-066
		16	T010-059-092	1	T011-016-007		

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	8	T049-003-186	28	T053-018-316
		2	9	T049-003-185	29	T053-018-357
			10	T049-004-306	30	T053-018-258
AT080			11	T049-004-353	31	T053-018-259
1	T049-009-060	ISOLA DEL GIGLIO	12	T049-004-184	32	T053-018-260
2	T049-009-061	1	13	T049-004-423	33	T053-018-261
3	T049-009-063	2	14	T049-004-305	34	T053-018-317
4	T049-009-064	3	15	T049-004-183	35	T053-018-318
5	T049-009-065	4	16	T049-004-182	36	T053-018-262
6	T049-009-066	5	17	T049-004-403	37	T053-018-393
7	T049-009-067	6	18	T049-004-462	38	T053-018-263
8	T049-009-068	7	19	T049-004-179	39	T053-018-264
9	T049-009-301	8	20	T049-004-180	40	T053-018-405
10	T049-009-069		21	T049-004-181	41	T053-018-265
11	T049-009-070	1	22	T049-004-352	42	T053-018-358
12	T049-009-334	2	23	T049-004-178	43	T053-016-266
13	T049-009-071	3	24	T049-004-415	44	T053-016-267
14	T049-009-072	4	25	T049-013-471	45	T053-016-268
15	T049-009-073	5	26	T049-013-176	46	T053-016-428
16	T049-009-074	6	27	T049-013-422	47	T053-016-269
17	T049-009-335	7	28	T049-013-175	48	T053-016-271
18	T049-017-075	8	29	T049-013-174	49	T053-016-272
19	T049-017-076	9	30	T049-015-395	50	T053-016-273
20	T049-017-337	10	31	T049-015-173	51	T053-016-274
21	T049-017-077	11	32	T049-015-170	52	T053-016-275
22	T049-017-338	12	33	T049-015-446	53	T053-016-276
23	T049-017-079	13	34	T049-015-421	54	T053-016-277
24	T049-017-080	14	35	T049-015-168	55	T053-016-278
25	T049-017-081	15	36	T049-015-167	56	T053-016-281
26	T049-017-082	16	37	T049-015-166	57	T053-016-282
27	T049-017-083	17	38	T049-015-165	58	T053-018-283
28	T049-017-084	18	39	T049-016-164	59	T053-018-284
29	T049-017-085	19	40	T049-016-163	60	T053-018-285
30	T049-017-339	20	41	T049-014-153	61	T053-018-286
31	T049-017-340	21	42	T049-014-441	62	T053-018-454
32	T049-017-088	22	43	T049-014-351	63	T053-018-287
33	T049-017-408	23	44	T049-014-150	64	T053-003-288
34	T049-017-460	24	45	T049-014-149		
35	T049-017-089	25	46	T049-014-148	AT120	
36	T049-017-090	26	47	T049-014-147	1	T053-018-454
37	T049-017-091	27	48	T049-014-154	2	T053-018-287
38	T049-017-092	28	49	T049-014-155	3	T053-003-288
39	T049-017-093	29	50	T049-014-156	4	T053-003-289
40	T049-017-094	30	51	T049-014-157	5	T053-003-290
41	T049-007-095	31	52	T049-014-158	6	T053-003-291
42	T049-007-096	32	53	T049-014-159	7	T053-003-359
43	T049-007-097	33	54	T049-014-160	8	T056-035-382
44	T049-007-451	34	55	T049-014-162	9	T056-035-383
45	T049-007-099	35	56	T049-010-425	10	T056-035-282
46	T049-007-100	36	57	T049-010-198	11	T056-035-001
47	T049-007-101	37	58	T049-010-197	12	T056-035-384
48	T049-007-102	38	59	T049-010-196	13	T056-035-385
49	T049-007-103	39	60	T049-010-404	14	T056-035-006
50	T049-007-450	40	61	T049-011-350	15	T056-035-007
51	T049-001-452	41	62	T049-011-200	16	T056-035-008
52	T049-001-106	42	63	T049-010-424	17	T056-035-391
53	T049-001-107	43	64	T049-010-349	18	T056-035-009
54	T049-001-108	44	65	T049-010-194	19	T056-035-386
55	T049-001-109	45	ISOLA CAPRAIA	20	T056-050-010	
56	T049-001-110	46	1	T049-005-205	21	T056-050-013
57	T049-001-111	47	2	T049-005-203	22	T056-050-014
58	T049-006-112	48	3	T049-005-204	23	T056-050-285
59	T049-006-375	49	4	T049-005-202	24	T056-050-259
60	T049-006-113	50	5	T049-005-453	25	T056-050-015
61	T049-006-114	51	AT110		26	T056-050-387
62	T049-006-115	52	1	T053-006-235	27	T056-050-260
63	T049-006-116	53	2	T053-006-236	28	T056-050-020
64	T049-006-117	54	3	T053-006-237	29	T056-050-022
65	T049-006-118	55	4	T053-006-238	30	T056-050-023
66	T049-006-119	56	5	T053-006-239	31	T056-050-392
67	T049-006-120	57	6	T053-011-240	32	T056-050-393
68	T049-006-407	58	7	T053-011-392		
69	T049-006-376	59	8	T053-011-356	BA010	
70	T049-006-406	60	9	T053-011-242	1	T073-027-027
71	T049-018-121	61	10	T053-011-243	2	T073-027-026
72	T049-018-123	62	11	T053-011-244	3	T073-027-025
73	T049-018-124	63	12	T053-011-245	4	T073-010-068
74	T049-018-125	64	13	T053-011-246	5	T073-010-024
75	T049-018-126	65	14	T053-011-430	6	T073-010-023
76	T049-018-127	66	15	T053-011-469	7	T073-010-022
77	T049-018-128	67	16	T053-011-470	8	T073-010-021
78	T049-018-129	68	17	T053-011-249	9	T073-022-020
79	T049-018-130		18	T053-011-250	10	T073-022-019
80	T049-018-131	AT100	19	T053-011-251	11	T073-022-018
81	T049-018-132	ISOLA DI PIANOSA	20	T053-013-252	12	T073-022-017
82	T049-018-399	1	21	T053-018-253	13	T073-022-016
83	T049-018-398	2	22	T053-018-254	14	T073-022-015
84	T049-018-377	3	23	T053-018-255	15	T073-011-014
85	T049-018-133	4	24	T053-018-256	16	T073-011-067
86	T049-018-134	5	25	T053-018-439	17	T073-011-013
					18	T073-011-066
					19	T073-011-012

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

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

62 T078-002-273
63 T078-002-054
64 T078-002-053
65 T078-002-052
66 T078-002-272
67 T078-061-271
68 T078-061-050
69 T078-061-049
70 T078-061-270
71 T078-058-269
72 T078-058-268
73 T078-058-267
74 T078-058-266
75 T078-058-265
76 T078-058-264
77 T078-058-263
78 T078-058-044
79 T078-058-262
80 T078-058-261
81 T078-058-041
82 T078-058-258
83 T078-091-257
84 T078-091-039
85 T078-091-256
86 T078-091-255
87 T078-091-254
88 T078-091-253
89 T078-091-034

BT020

1 T078-091-253
2 T078-091-034
3 T078-091-033
4 T078-091-252
5 T078-122-251
6 T078-122-031
7 T078-122-249
8 T078-122-029
9 T078-122-248
10 T078-122-247
11 T078-122-027
12 T078-122-246
13 T078-052-245
14 T078-052-025
15 T078-052-024
16 T078-052-244
17 T078-055-243
18 T078-055-022
19 T078-055-242
20 T078-055-241
21 T078-055-020
22 T078-055-240
23 T078-067-239
24 T078-067-018
25 T078-067-017
26 T078-067-016
27 T078-013-015
28 T078-013-014
29 T078-013-013
30 T078-013-238
31 T078-013-237
32 T078-010-011
33 T078-010-009
34 T078-010-008
35 T078-010-007
36 T078-010-006
37 T078-010-005
38 T078-010-234
39 T078-010-233
40 T078-010-003
41 T078-010-002
42 T078-010-232
43 T078-010-231
44 T079-087-225
45 T079-087-236
46 T079-087-142
47 T079-087-143
48 T079-087-254
49 T079-047-144
50 T079-047-145
51 T079-047-255
52 T079-047-146
53 T079-047-147
54 T079-060-148
55 T079-060-149
56 T079-060-150
57 T079-060-151
58 T079-060-152
59 T079-160-153
60 T079-160-235
61 T079-160-234
62 T079-160-256
63 T079-160-155
64 T079-160-233

65 T079-160-232
66 T079-160-156
67 T079-160-157
68 T079-039-158

BT030

1 T079-039-158
2 T079-039-159
3 T079-039-160
4 T102-027-231
5 T102-027-161
6 T102-027-162
7 T102-027-230
8 T102-027-163
9 T102-027-164
10 T102-027-165
11 T102-027-166
12 T102-027-233
13 T102-027-167
14 T102-027-169
15 T102-027-234
16 T102-027-170
17 T102-047-171
18 T102-047-232
19 T102-047-172
20 T102-047-173
21 T102-047-174
22 T102-047-175
23 T102-047-229
24 T102-003-228
25 T102-003-176
26 T102-003-177
27 T102-003-178
28 T102-003-179
29 T102-003-180
30 T102-049-227
31 T102-049-181
32 T102-049-182
33 T102-026-183
34 T102-026-184
35 T102-026-185
36 T102-026-186
37 T102-026-187
38 T102-026-188
39 T102-044-189
40 T102-044-190
41 T102-044-191
42 T102-044-192
43 T102-030-193
44 T102-030-194
45 T102-030-195
46 T102-030-196
47 T102-030-235
48 T102-030-197
49 T102-030-198
50 T102-030-236
51 T102-030-199
52 T102-030-200
53 T102-030-201
54 T102-018-202
55 T102-018-203
56 T102-018-204
57 T102-018-205
58 T102-018-206
59 T102-025-207
60 T102-025-208
61 T102-025-209
62 T102-025-210
63 T102-025-211
64 T102-025-212
65 T102-025-213
66 T102-025-226
67 T080-097-002
68 T080-097-003
69 T080-097-004
70 T080-097-005
71 T080-038-006
72 T080-038-007
73 T080-038-008
74 T080-038-009
75 T080-057-132
76 T080-057-010
77 T080-057-011
78 T080-057-012
79 T080-057-013
80 T080-057-167

BT040

1 T080-057-013
2 T080-057-167
3 T080-057-016
4 T080-007-017
5 T080-007-018
6 T080-007-019

7 T080-007-020
8 T080-085-021
9 T080-085-134
10 T080-085-022
11 T080-085-023
12 T080-085-024
13 T080-085-025
14 T080-085-026
15 T080-085-027
16 T080-096-028
17 T080-096-029
18 T080-096-030
19 T080-096-033
20 T080-096-034
21 T080-063-035
22 T080-063-036
23 T080-063-038
24 T080-063-039
25 T080-063-040
26 T080-063-043
27 T080-063-044
28 T080-063-135
29 T080-063-046
30 T080-063-047
31 T080-063-048
32 T080-063-136
33 T080-063-052
34 T080-063-053
35 T080-063-055
36 T080-063-056
37 T080-063-057
38 T080-063-059
39 T080-063-060
40 T080-063-061
41 T080-054-062
42 T080-054-063
43 T080-054-064
44 T080-054-065
45 T080-054-066
46 T080-053-137
47 T080-053-067
48 T080-053-068
49 T080-050-069
50 T080-050-070
51 T080-050-072
52 T080-050-071
53 T080-050-073
54 T080-073-074
55 T080-073-075
56 T080-029-076
57 T080-029-077

BT050

3 T080-050-070
4 T080-050-072
5 T080-050-071
6 T080-050-073
7 T080-073-074
8 T080-073-075
9 T080-029-076
10 T080-029-077
11 T080-029-078
12 T080-029-138
13 T080-013-079
14 T080-013-080
15 T080-013-081
16 T080-013-139
17 T080-013-140
18 T080-013-141
19 T080-056-082
20 T080-056-083
21 T080-056-084
22 T080-056-142
23 T080-056-143
24 T080-056-085
25 T080-056-144
26 T080-014-086
27 T080-014-145
28 T080-014-087
29 T080-014-088
30 T080-014-089
31 T080-015-090
32 T080-033-147
33 T080-033-091
34 T080-001-092
35 T080-001-093
36 T080-001-094

BT060

1 T080-015-090
2 T080-033-147
3 T080-033-091
4 T080-001-092
5 T080-001-093

6 T080-001-094
7 T080-009-148
8 T080-009-095
9 T080-009-096
10 T080-009-097
11 T080-009-149
12 T080-024-098
13 T080-012-150
14 T080-012-099
15 T080-012-100
16 T080-012-101
17 T080-005-151
18 T080-005-102
19 T080-005-103
20 T080-005-152
21 T080-082-104
22 T080-062-105
23 T080-043-153
24 T080-043-106
25 T080-043-107
26 T080-043-108
27 T080-043-109
28 T080-088-110
29 T080-088-111
30 T080-088-112
31 T080-088-113
32 T080-088-114
33 T080-088-154
34 T080-040-115
35 T080-045-116
36 T080-045-117
37 T080-045-118
38 T080-045-119
39 T080-045-155
40 T080-067-156
41 T080-067-157
42 T080-067-120
43 T080-067-121
44 T080-067-158
45 T080-067-159
46 T080-025-122
47 T080-025-123
48 T080-025-124
49 T080-025-125
50 T080-025-160
51 T080-091-126
52 T080-091-161
53 T080-091-127
54 T080-064-162
55 T080-064-128
56 T080-064-163
57 T080-017-164
58 T080-017-165
59 T080-052-129
60 T080-052-130

BT070

1 T080-052-129
2 T080-052-130
3 T080-052-131
4 T080-052-166
5 T079-061-140
6 T079-061-139
7 T079-117-138
8 T079-117-137
9 T079-117-135
10 T079-117-134
11 T079-008-133
12 T079-008-132
13 T079-008-131
14 T079-063-130
15 T079-063-252
16 T079-118-129
17 T079-118-128
18 T079-118-127
19 T079-118-251
20 T079-116-224
21 T079-116-126
22 T079-042-125
23 T079-123-124
24 T079-137-253
25 T079-137-123
26 T079-137-122
27 T079-137-121
28 T079-137-120
29 T079-137-119
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	BT120	
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
BT080		40	T101-008-012	60	T078-154-190	13	T077-003-002
1	T079-127-088	41	T101-008-011	61	T078-154-191	14	T077-003-048
2	T079-127-087	42	T101-007-010	62	T078-154-192	15	T077-003-033
3	T079-127-086	43	T101-007-009	63	T078-154-193	16	T077-003-065
4	T079-127-085	44	T101-007-008	64	T078-154-194	17	T077-003-064
5	T079-036-084	45	T101-007-007	65	T078-154-195	18	T073-007-059
6	T079-036-083	46	T101-011-006	66	T078-150-196	19	T073-007-058
7	T079-036-082	47	T101-011-005	67	T078-150-198	20	T073-007-057
8	T079-012-081	48	T101-011-004	68	T078-150-199	21	T073-007-056
9	T079-012-080	49	T101-011-003	69	T078-150-359	22	T073-007-055
10	T079-012-079	50	T101-011-002			23	T073-003-054
11	T079-012-078	51	T101-011-001	BT110		24	T073-003-053
12	T079-012-077	52	T078-025-316	1	T078-150-196	25	T073-003-052
13	T079-009-076	53	T078-025-122	2	T078-150-198	26	T073-003-051
14	T101-012-245	54	T078-025-123	3	T078-150-199	27	T073-003-050
15	T101-012-075	55	T078-025-124	4	T078-150-359	28	T073-003-049
16	T101-012-074	56	T078-025-125	5	T078-150-360	29	T073-003-048
17	T101-012-073	57	T078-025-126	6	T078-150-201	30	T073-003-046
18	T101-012-072	58	T078-025-127	7	T078-150-202	31	T073-003-045
19	T101-012-244	59	T078-025-128	8	T078-150-203	32	T073-021-074
20	T101-012-071	60	T078-025-324	9	T078-006-204	33	T073-021-044
21	T101-012-070	61	T078-025-130	10	T078-011-205	34	T073-021-073
22	T101-013-069	62	T078-137-131	11	T078-011-367	35	T073-021-043
23	T101-013-243	63	T078-074-132	12	T078-011-206	36	T073-015-042
24	T101-013-068	64	T078-074-133	13	T078-011-207	37	T073-015-041
25	T101-013-067	65	T078-074-134	14	T078-011-208	38	T073-015-072
26	T101-013-242	66	T078-074-325	15	T078-011-209	39	T073-027-040
27	T101-013-066	67	T078-074-326	16	T078-011-210	40	T073-027-071
28	T101-013-065	68	T078-074-327	17	T078-107-211	41	T073-027-038
29	T101-013-064	69	T078-099-328	18	T078-107-212	42	T073-027-037
30	T101-013-063	70	T078-099-137	19	T078-107-213	43	T073-027-036
31	T101-013-241	71	T078-099-138	20	T078-107-214	44	T073-027-035
32	T101-013-062	72	T078-099-139	21	T078-107-215	45	T073-027-034
33	T101-013-061			22	T078-107-216	46	T073-027-033
34	T101-013-060	BT100		23	T078-107-217	47	T073-027-032
35	T101-013-059	1	T078-099-138	24	T078-107-218	48	T073-027-031
36	T101-013-058	2	T078-099-139	25	T078-082-219	49	T073-027-030
37	T101-013-057	3	T078-021-140	26	T078-082-220	50	T073-027-029
38	T101-013-056	4	T078-021-141	27	T078-082-221	51	T073-027-028
39	T101-013-240	5	T078-021-329	28	T078-082-222		
40	T101-013-239	6	T078-047-330	29	T078-103-223	MA010	
41	T101-013-055	7	T078-047-143	30	T078-103-224	1	T070-051-062
42	T101-013-054	8	T078-047-144	31	T078-103-225	2	T070-051-063
43	T101-010-053	9	T078-047-145	32	T078-103-226	3	T070-046-064
44	T101-010-052	10	T078-047-146	33	T078-103-227	4	T070-046-065
45	T101-010-238	11	T078-047-148	34	T078-103-228	5	T070-046-066
46	T101-010-237	12	T078-108-149	35	T078-103-229	6	T069-083-070
47	T101-010-051	13	T078-108-368	36	T078-103-230	7	T069-083-069
48	T101-010-050	14	T078-108-369	37	T077-018-031	8	T069-083-067
49	T101-010-049	15	T078-108-151	38	T077-018-047	9	T069-099-066
50	T101-010-048	16	T078-108-152	39	T077-018-046	10	T069-099-064
51	T101-010-047	17	T078-108-153	40	T077-023-026	11	T069-099-062
52	T101-010-046	18	T078-108-154	41	T077-023-063	12	T069-099-060
53	T101-010-045	19	T078-108-155	42	T077-023-062	13	T069-099-100
		20	T078-108-335	43	T077-023-061	14	TS1-069-099-057
BT090		21	T078-108-336	44	T077-023-060	15	T069-099-057
1	T101-010-237	22	T078-108-157	45	T077-021-059	16	T069-099-056
2	T101-010-051	23	T078-108-158	46	T077-021-058	17	TS1-069-099-056
3	T101-010-050	24	T078-108-337	47	T077-021-057	18	T069-099-094
4	T101-010-049	25	T078-108-338	48	T077-021-056	19	T069-099-093
5	T101-010-048	26	T078-108-161	49	T077-021-055	20	T069-099-052
6	T101-010-047						

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

21 TS2-069-099-099
22 T069-099-099
23 TS1-069-099-099
24 T069-099-092
25 T069-099-112
26 T069-015-091
27 T069-015-047
28 T069-015-046
29 T069-015-090
30 T069-091-089
31 T069-091-043
32 T069-091-097
33 T069-091-042
34 T069-091-041
35 T069-033-076
36 T069-033-036
37 T069-033-034
38 T069-074-033
39 T069-074-032
40 T069-074-096
41 T069-086-030
42 T069-086-109
43 T069-058-107
44 T069-058-025
45 T069-058-106
46 T069-058-077

MA020

1 T069-086-109
2 T069-058-107
3 T069-058-025
4 T069-058-106
5 T069-058-077
6 T069-058-023
7 T069-058-021
8 T069-058-020
9 T069-058-084
10 T069-058-105
11 T069-058-017
12 T069-058-103
13 TS2-069-035-081
14 T069-035-081
15 TS1-069-035-081
16 T069-035-011
17 T069-035-009
18 T069-035-102
19 T069-035-101
20 T069-035-003
21 T069-035-078
22 T068-028-020
23 T068-028-019
24 T068-028-010
25 T068-028-018
26 T068-028-008
27 T068-028-007
28 T068-028-006
29 T068-024-005
30 T068-024-004
31 T068-024-003
32 T068-024-016
33 T068-012-013
34 T068-012-015
35 T067-040-076
36 T067-040-052
37 T067-040-050
38 T067-040-048
39 T067-040-047
40 T067-040-075
41 T067-040-085
42 T067-035-072
43 T067-035-044
44 T067-035-084
45 T067-035-040
46 T067-035-039
47 T067-035-038
48 T067-035-083
49 T067-037-082
50 T067-037-034

MA030

1 T067-035-083
2 T067-037-082
3 T067-037-034
4 T067-037-033
5 T067-037-032
6 T067-037-031
7 T067-037-067
8 T067-037-066
9 T067-037-028
10 T067-037-027
11 T067-037-060
12 T067-025-081
13 T067-025-024
14 T067-025-023

15 T067-025-022
16 T067-025-080
17 T067-044-079
18 T067-044-017
19 T067-044-016
20 T067-044-015
21 T067-044-014
22 T067-001-013
23 T067-001-012
24 T067-001-011
25 T067-001-078
26 T067-047-077
27 T067-047-007
28 T067-047-006
29 T067-047-005
30 T067-047-004
31 T067-047-003
32 T067-047-065
33 T044-066-087
34 T044-066-062
35 TS1-044-066-102
36 T044-066-048
37 T044-066-084
38 T044-066-044
39 T044-066-083
40 T044-066-042
41 T044-023-082
42 T044-023-081
43 T044-023-080
44 T044-023-079
45 T044-023-036
46 T044-023-034
47 T044-017-053
48 T044-017-078
49 T044-017-076
50 T044-029-075
51 T044-009-027
52 T044-009-074
53 T044-009-096
54 T044-057-095
55 T044-057-103
56 T044-057-073
57 T044-057-098
58 T044-003-023
59 T044-003-052
60 T044-003-070
61 T044-003-093
62 T044-019-088
63 T044-019-069
64 T044-019-019

MA040

1 T044-019-019
2 T044-019-092
3 T044-019-097
4 T044-060-017
5 T044-060-015
6 T044-060-067
7 T044-060-099
8 T044-019-066
9 T044-019-055
10 TS1-044-019-054
11 T044-019-054
12 T044-061-007
13 T044-061-006
14 T044-061-005
15 T044-061-003
16 T044-061-065
17 T044-061-001
18 T043-013-035
19 T043-013-053
20 T043-013-033
21 T043-013-048
22 T043-013-047
23 T043-013-030
24 T043-013-046
25 T043-013-045
26 T043-013-044
27 T043-043-023
28 T043-043-043
29 T043-043-042
30 T043-043-056
31 T043-043-019
32 T043-043-018
33 T043-043-041
34 T043-043-040
35 T043-042-015
36 T043-042-039
37 T043-042-052
38 T043-042-055
39 T043-042-010
40 T043-042-009
41 T043-042-007
42 T043-042-049

43 T043-042-038
44 T043-042-005
45 T043-042-037
46 T043-042-002
47 T043-042-054
48 T042-032-077
49 T042-032-067
50 T042-032-066
51 T042-032-065
52 T042-032-064
53 T042-032-063
54 T042-032-061
55 T042-048-060
56 T042-048-059
57 T042-048-058
58 T042-048-057
59 T042-048-056
60 T042-048-055
61 T042-048-054
62 T042-002-053
63 T042-002-052
64 T042-002-070
65 T042-002-051
66 T042-002-050
67 T042-002-049
68 T042-002-048
69 T042-002-047
70 T042-002-046
71 T042-002-045
72 T042-002-044
73 T042-002-074

MA050

1 T042-002-043
2 T042-002-073
3 T042-002-072
4 T042-002-041
5 T042-002-040
6 T042-018-039
7 T042-018-038
8 T042-018-037
9 T042-018-036
10 T042-018-035
11 T042-018-034
12 T042-018-033
13 T042-018-032
14 T042-018-031
15 T042-018-030
16 T042-018-075
17 T042-018-028
18 T042-027-027
19 T042-027-026
20 T042-027-025
21 T042-027-024
22 T042-027-023
23 T042-027-022
24 T042-027-021
25 T042-027-020
26 T042-027-019
27 T042-027-018
28 T042-027-017
29 T042-027-016
30 T042-045-015
31 T042-045-014
32 T042-045-013
33 T042-045-012
34 T042-045-011
35 T042-045-010
36 T042-045-009
37 T042-045-008
38 T042-045-007
39 T042-045-006
40 T042-045-005
41 T042-045-004
42 T042-045-003
43 T042-045-002
44 T042-045-001
45 T042-045-071
46 T041-029-073
47 T041-029-078
48 T041-029-053
49 T041-029-052
50 T041-029-072
51 T041-029-051
52 T041-029-050
53 T041-029-049
54 T041-029-071
55 T041-029-048
56 T041-013-047
57 T041-013-070
58 T041-013-069
59 T041-013-068
60 T041-013-067
61 T041-013-066

62 T041-013-065
63 T041-013-064
64 T041-013-063
65 T041-013-062
66 T041-013-044
67 T041-013-061
68 T041-013-060
69 T041-013-059
70 T041-013-042
71 T041-013-041
72 T041-013-040
73 T041-013-039
74 T041-013-076

MA060

1 T041-013-059
2 T041-013-042
3 T041-013-041
4 T041-013-040
5 T041-013-039
6 T041-013-076
7 T041-013-075
8 T041-013-038
9 T041-013-037
10 T041-013-036
11 T041-013-035
12 T041-013-034
13 T041-013-033
14 T041-013-032
15 T041-013-031
16 T041-013-030
17 T041-013-029
18 T041-013-028
19 T041-044-027
20 T041-044-026
21 T041-044-025
22 T041-044-077
23 T041-044-024
24 T041-044-023
25 T041-044-022
26 T041-044-021
27 T041-044-020
28 T041-044-019
29 T041-044-018
30 T041-044-017
31 T041-044-016
32 T041-044-013
33 T041-044-012
34 TS1-041-044-012
35 T041-044-056
36 T041-044-011
37 T041-044-055
38 T041-044-009
39 T041-044-008
40 T041-044-007
41 T041-019-006
42 T041-019-074
43 T041-019-004
44 T041-019-003
45 T041-019-002
46 T041-019-001
47 T099-002-076
48 T099-002-141
49 T099-002-140
50 T099-002-139
51 T099-002-138
52 T099-005-137
53 T099-005-136
54 T099-005-135
55 T099-005-134
56 T099-013-133
57 T099-013-132
58 T099-013-130
59 T099-013-129
60 T099-013-127
61 T099-013-125

MT010

1 T056-050-393
2 T056-050-256
3 T056-050-388
4 T056-050-257
5 T056-050-024
6 T058-032-407
7 T058-032-407
8 T058-032-028
9 T058-032-029
10 T058-032-030
11 T058-032-031
12 T058-032-032
13 T058-032-261
14 T058-097-035
15 T058-097-036
16 T058-097-037

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

17 T058-097-038
18 T058-097-039
19 T058-097-040
20 T058-097-301
21 T058-097-312
22 T058-097-302
23 T058-097-042
24 T058-097-389
25 T058-097-043
26 T058-097-303
27 T058-097-044
28 T058-097-415
29 T058-097-412
30 T058-097-323
31 T058-097-306
32 T058-097-287
33 T058-029-307
34 T058-029-048
35 T058-029-049
36 T058-029-050
37 T058-029-313
38 T058-116-262
39 T058-116-052
40 T058-116-308
41 T058-116-055
42 T058-116-056
43 T058-116-057
44 T058-120-058
45 T058-120-309
46 T058-120-310

MT020

1 T058-116-055
2 T058-116-056
3 T058-116-057
4 T058-120-058
5 T058-120-309
6 T058-120-310
7 T058-120-311
8 T058-120-060
9 T058-120-061
10 T058-120-062
11 T058-120-324
12 T058-120-063
13 T058-120-064
14 T058-120-066
15 T058-120-067
16 T058-120-264
17 T058-120-414
18 T058-120-069
19 T058-120-071
20 T058-120-072
21 T058-120-410
22 T058-120-411
23 T058-091-081
24 T058-091-082
25 T058-091-083
26 T058-091-315
27 T058-091-086
28 T058-091-087
29 T058-091-089
30 T058-091-090
31 T058-091-316
32 T058-091-092
33 T058-079-267
34 T058-079-417
35 T058-079-095
36 T058-079-096
37 T058-079-408
38 T058-079-099
39 T058-079-317
40 T058-079-102
41 T058-079-103
42 T058-079-105
43 T058-117-299
44 T058-117-108

MT030

1 T058-079-105
2 T058-117-299
3 T058-117-108
4 T058-117-268
5 T058-117-269
6 T058-117-319
7 T058-117-113
8 T058-117-114
9 T058-117-115
10 T058-007-270
11 T058-007-325
12 T058-007-119
13 T058-007-120
14 T058-007-320
15 T058-007-274
16 T058-007-409

17 T058-007-326
18 T058-007-418
19 T058-007-125
20 T058-007-126
21 T058-007-127
22 T058-007-128
23 T058-007-130
24 T058-072-131
25 T058-072-132
26 T058-072-135
27 T059-011-278
28 T059-011-141
29 T059-011-142
30 T059-011-144
31 T059-011-347
32 T059-011-413
33 T059-011-145
34 T059-011-147
35 T059-011-348
36 T059-011-297

MT040

1 T059-011-147
2 T059-011-348
3 T059-011-297
4 T059-024-298
5 T059-024-150
6 T059-024-151
7 T059-024-350
8 T059-024-351
9 T059-024-352
10 T059-024-153
11 T059-024-154
12 T059-024-155
13 T059-024-353
14 T059-024-156
15 T059-024-157
16 T059-024-158
17 T059-024-159
18 T059-024-160
19 T059-025-292
20 T059-025-161
21 T059-025-396
22 T059-025-162
23 T059-025-354
24 T059-025-163
25 T059-025-164
26 T059-025-167
27 T059-025-170
28 T059-025-171
29 T059-025-173
30 T059-025-355
31 T059-025-174
32 T059-025-176
33 T059-025-177
34 T059-032-179
35 T059-032-356
36 T059-032-180
37 T059-032-397
38 T059-032-398
39 T059-032-279
40 T059-032-187
41 T059-032-190
42 T059-032-191
43 T059-032-358
44 T059-032-192
45 T059-032-359
46 T059-032-193
47 T059-032-360
48 T059-032-194
49 T059-032-361
50 T059-007-195
51 T059-007-196
52 T059-007-362

MT050

1 T059-007-196
2 T059-007-362
3 T059-007-294
4 T059-007-363
5 T059-007-295
6 T059-007-201
7 T059-007-364
8 T059-007-202
9 T059-007-203
10 T059-030-365
11 T059-030-204
12 T059-030-205
13 T059-030-366
14 T059-030-206
15 T059-030-207
16 T059-030-208
17 T059-030-209
18 T059-010-290

19 T059-009-210
20 T059-009-367
21 T059-009-212
22 T059-009-213
23 T059-009-368
24 T059-009-214
25 T059-009-215
26 T059-009-218
27 T059-009-369
28 T059-009-219
29 T059-009-370
30 T059-008-222
31 T059-008-371
32 T059-008-223
33 T059-008-372
34 T059-008-226
35 T059-008-281
36 T059-008-230
37 T059-008-375
38 T059-008-376
39 T059-008-291
40 T059-008-232
41 T059-008-377
42 T059-014-233
43 T059-014-406
44 T059-014-235
45 T059-014-378
46 T059-014-236
47 T059-014-238
48 T059-014-379
49 T059-014-240
50 T059-014-380

ISOLA ZANNONE

1 T059-018-336
2 T059-018-405
3 T059-018-404

ISOLA PALMAROLA

1 T059-018-337
2 T059-018-339
3 T059-018-402
4 T059-018-338
5 T059-018-403

ISOLA DI PONZA

1 T059-018-401
2 T059-018-328
3 T059-018-327
4 T059-018-247
5 T059-018-400
6 T059-018-399
7 T059-018-334
8 T059-018-333
9 T059-018-332
10 T059-018-331
11 T059-018-335
12 T059-018-246
13 T059-018-330
14 T059-018-329
15 T059-018-245

ISOLA VENTOTENE

1 T059-033-340
2 T059-033-250
3 T059-033-342
4 T059-033-252
5 T059-033-251
6 T059-033-341
7 T059-033-344
8 T059-033-343

MT060

1 T059-014-379
2 T059-014-240
3 T059-014-380
4 T059-014-242
5 T059-014-243
6 T061-088-003
7 T061-088-004
8 T061-088-005
9 T061-088-006
10 T061-088-007
11 T061-102-008
12 T061-102-009
13 T061-088-013
14 T061-052-014
15 T061-052-015
16 T061-052-016
17 T061-052-017
18 T061-027-023
19 T061-027-024
20 T061-027-025
21 T061-027-026

22 T061-027-035
23 T061-027-039
24 T061-027-040
25 T061-027-041
26 T061-027-042

MT070

1 T063-006-011
2 T063-047-013
3 T063-047-014
4 T063-047-015
5 T063-047-016
6 T063-006-017
7 T063-006-018
8 T063-006-019
9 T063-006-169
10 T063-006-021
11 T063-006-022
12 T063-006-023
13 T063-060-024
14 T063-060-025
15 T063-060-026
16 T063-060-159
17 T063-060-030
18 T063-049-032
19 T063-049-033
20 T063-049-034
21 T063-049-035
22 T063-049-036
23 T063-049-037
24 T063-049-038
25 T063-049-039
26 T063-049-040

ISOLA DI PROCIDA

1 T063-061-168
2 T063-061-166
3 T063-061-110
4 T063-061-109
5 T063-061-108
6 T063-061-107
7 T063-061-116
8 T063-061-115
9 T063-061-114
10 T063-061-113
11 T063-061-112

ISOLA D'ISCHIA

1 T063-031-133
2 T063-031-132
3 T063-031-131
4 T063-078-130
5 T063-078-129
6 T063-078-128
7 T063-007-127
8 T063-007-126
9 T063-007-125
10 T063-007-124
11 T063-037-123
12 T063-037-122
13 T063-037-121
14 T063-037-120
15 T063-037-119
16 T063-037-118
17 T063-037-117
18 T063-019-144
19 T063-019-143
20 T063-019-142
21 T063-019-141
22 T063-038-139
23 T063-038-138
24 T063-031-137
25 T063-031-136
26 T063-031-135
27 T063-031-134

MT08A

1 T063-060-030
2 T063-049-032
3 T063-049-033
4 T063-049-034
5 T063-049-035
6 T063-049-036
7 T063-049-037
8 T063-049-038
9 T063-049-039
10 T063-049-040
11 T063-049-041
12 T063-049-042
13 T063-049-160
14 T063-049-043
15 T063-049-044
16 T063-084-053

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

MT08B

1 T063-024-068
2 T063-024-069
3 T063-024-070
4 T063-024-071
5 T063-086-072
6 T063-086-073
7 T063-086-074
8 T063-086-075
9 T063-046-076
10 T063-046-077
11 T063-046-078
12 T063-053-079
13 T063-053-080
14 T063-071-081
15 T063-071-082
16 T063-080-083
17 T063-080-084
18 T063-080-085
19 T063-080-086
20 T063-080-087
21 T063-080-088

MT090

1 T063-086-073
2 T063-086-074
3 T063-086-075
4 T063-046-076
5 T063-046-077
6 T063-046-078
7 T063-053-079
8 T063-053-080
9 T063-071-081
10 T063-071-082
11 T063-080-083
12 T063-080-084
13 T063-080-085
14 T063-080-086
15 T063-080-087
16 T063-080-088
17 T063-080-089
18 T063-080-090
19 T063-044-091
20 T063-044-092
21 T063-044-093
22 T063-044-165
23 T063-044-094
24 T063-044-095
25 T063-044-096
26 T063-044-097
27 T063-044-098
28 T063-044-099
29 T063-044-100
30 T063-044-101
31 T063-044-102
32 T063-080-103
33 T063-071-164
34 T063-053-104
35 T063-053-167
36 T063-053-105
37 T063-086-106
38 T065-100-001
39 T065-100-002
40 T065-100-003
41 T065-100-004
42 T065-102-005
43 T065-102-149
44 T065-102-006
45 T065-102-007
46 T065-053-008
47 T065-053-150
48 T065-044-009
49 T065-044-010
50 T065-006-011
51 T065-006-012
52 T065-006-013
53 T065-006-014

ISOLA DI CAPRI

1 T063-004-162
2 T063-004-151
3 T063-014-161
4 T063-014-150
5 T063-014-149
6 T063-014-148
7 T063-014-147
8 T063-014-146
9 T063-014-145
10 T063-014-158
11 T063-014-157
12 T063-014-163
13 T063-014-156
14 T063-014-155
15 T063-004-154

16 T063-004-153
17 T063-004-152

MT100

1 T065-006-014
2 T065-011-015
3 T065-011-016
4 T065-104-017
5 T065-104-018
6 T065-068-020
7 T065-066-021
8 T065-066-023
9 T065-066-024
10 T065-066-151
11 T065-066-025
12 T065-066-026
13 T065-041-152
14 T065-041-027
15 T065-041-028
16 T065-157-029
17 T065-157-030
18 T065-157-034
19 T065-157-035
20 T065-116-036
21 T065-116-037
22 T065-116-038
23 T065-116-039
24 T065-116-040
25 T065-116-042
26 T065-116-043
27 T065-116-044
28 T065-099-051
29 T065-099-054
30 T065-014-058
31 T065-014-059
32 T065-050-061
33 T065-050-062
34 T065-050-063
35 T065-050-064
36 T065-025-066
37 T065-025-067
38 T065-025-068

MT110

1 T065-025-066
2 T065-025-067
3 T065-025-068
4 T065-025-069
5 T065-025-070
6 T065-025-071
7 T065-025-073
8 T065-002-075
9 T065-002-077
10 T065-002-153
11 T065-002-078
12 T065-031-079
13 T065-031-080
14 T065-031-081
15 T065-031-082
16 T065-031-083
17 T065-031-084
18 T065-031-085
19 T065-031-086
20 T065-031-087
21 T065-031-088
22 T065-031-089
23 T065-031-090
24 T065-071-092
25 T065-071-093
26 T065-071-094
27 T065-071-095
28 T065-123-096
29 T065-098-097
30 T065-098-098
31 T065-098-099
32 T065-098-100
33 T065-098-101
34 T065-028-102
35 T065-028-103
36 T065-028-104
37 T065-009-106
38 T065-009-107
39 T065-009-108
40 T065-096-109
41 T065-096-110
42 T065-096-111
43 T065-096-111
44 T065-096-112

MT120

1 T065-096-109
2 T065-096-110
3 T065-096-111
4 T065-096-111

5 T065-096-112
6 T065-096-113
7 T065-096-114
8 T065-039-115
9 T065-039-116
10 T065-039-117
11 T065-039-118
12 T065-039-119
13 T065-039-120
14 T065-039-121
15 T065-021-122
16 T065-021-123
17 T065-021-124
18 T065-021-125
19 T065-021-126
20 T065-021-127
21 T065-021-128
22 T065-021-129
23 T065-021-130
24 T065-021-131
25 T065-119-132
26 T065-119-133
27 T065-119-134
28 T065-119-154
29 T065-119-135
30 T065-127-136
31 T065-127-136
32 T065-127-136
33 T065-127-137
34 T065-059-138
35 T065-059-139
36 T065-156-140
37 T065-156-141
38 T065-156-142

MT130

1 T065-119-134
2 T065-119-154
3 T065-119-135
4 T065-127-136
5 T065-127-136
6 T065-127-136
7 T065-127-137
8 T065-059-138
9 T065-059-139
10 T065-156-140
11 T065-156-141
12 T065-156-142
13 T065-134-143
14 T065-134-144
15 T065-134-145
16 T065-134-146
17 T065-134-147
18 T076-044-019
19 T076-044-018
20 T076-044-017
21 T076-044-016
22 T076-044-015
23 T076-044-014
24 T076-044-013
25 T076-044-012
26 T076-044-011
27 T076-044-010
28 T076-044-009
29 T076-044-008
30 T076-044-007
31 T076-044-006
32 T076-044-005
33 T076-044-004
34 T076-044-003
35 T076-044-002
36 T076-044-001
37 T078-149-119
38 T078-149-117
39 T078-101-315
40 T078-101-314
41 T078-101-115
42 T078-101-311
43 T078-101-310
44 T078-101-310
45 T078-101-113
46 T078-101-112
47 T078-125-111
48 T078-125-110
49 T078-125-309
50 T078-125-308
51 T078-125-108
52 T078-125-107
53 T078-125-106
54 T078-138-105
55 T078-138-104
56 T078-138-307
57 T078-138-306
58 T078-138-102

59 T078-138-366

SA010

1 T092-050-083
2 T092-050-082
3 T092-050-081
4 T092-050-080
5 T092-050-079
6 T092-050-078
7 T092-050-202
8 T092-050-076
9 T092-050-075
10 T092-050-074
11 T092-050-073
12 T092-050-201
13 T092-050-152
14 T092-050-200
15 T092-050-072
16 T092-050-151
17 T092-050-175
18 T092-066-071
19 T092-066-070
20 T092-066-199
21 T092-066-198
22 T092-066-150
23 T092-011-069
24 T092-011-068
25 T092-011-067
26 T092-009-197
27 T092-009-149
28 T092-009-196
29 T092-009-066
30 T092-009-215
31 T092-009-206
32 T092-009-205
33 T092-009-065
34 T092-009-064
35 T092-009-062
36 T092-009-061
37 T092-009-060
38 T092-009-059
39 T092-009-058
40 T092-009-057
41 T092-009-056
42 T092-009-055
43 T092-051-054
44 T092-051-053
45 T092-051-052
46 T092-051-051
47 T092-051-050
48 T092-051-049
49 T092-051-174
50 T092-051-173
51 T092-051-045
52 T092-051-044
53 T092-051-043
54 T092-051-042
55 T092-051-041
56 T092-051-172
57 T092-051-040
58 T092-051-039
59 T092-051-038
60 T092-051-037
61 T092-051-036
62 T092-051-035
63 T092-051-034
64 T092-051-033
65 T092-051-195
66 T092-051-031
67 T092-037-030
68 T092-037-029
69 T092-037-194

SA020

1 T092-037-194
2 T092-080-028
3 T092-080-193
4 T092-080-192
5 T092-080-027
6 T092-100-026
7 T092-100-025
8 T092-100-148
9 T092-100-024
10 T092-100-171
11 T092-100-023
12 T092-100-191
13 T092-100-147
14 T092-100-146
15 T092-100-190
16 T092-100-022
17 T092-100-021
18 T092-100-020
19 T092-100-145
20 T092-100-019

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			93	T090-006-191	59	T090-054-262
31	T092-039-011	SA050				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	ISOLA DI SANTO STEFANO		76	T090-063-144
48	T092-097-187	17	T091-014-028	1	T090-035-263	77	T090-063-046
49	T092-097-186	18	T091-014-135	2	T090-035-264	78	T090-063-143
		19	T091-014-027			79	T090-063-045
		20	T091-014-026	ISOLA MADDALENA		80	T090-063-229
SA030		21	T091-014-137	1	T090-035-161	81	T090-063-044
1	T091-037-133	22	T091-014-136	2	T090-035-279		
2	T091-089-092	23	T091-014-025	3	T090-035-160	SA070	
3	T091-089-091	24	T091-014-024	4	T090-035-165	1	T090-063-229
4	T091-089-132	25	T091-014-023	5	T090-035-056	2	T090-063-044
5	T091-089-090	26	T091-076-118	6	T090-035-266	3	T090-063-043
6	T091-089-089	27	T091-076-022	7	T090-035-055	4	T090-063-141
7	T091-089-131	28	T091-076-021	8	T090-035-265	5	T090-063-257
8	T091-026-088	29	T091-076-020	9	T090-035-163	6	T090-063-256
9	T091-026-104	30	T091-076-019	10	T090-035-233	7	T090-063-140
10	T091-103-087	31	T091-076-100	11	T090-035-054	8	T090-063-139
11	T091-103-103	32	T091-076-018	12	T090-035-162	9	T090-063-138
12	T091-103-086	33	T091-076-139			10	T090-063-042
13	T091-103-115	34	T091-076-138	1	T090-047-197	11	T090-063-137
14	T091-103-114	35	T091-076-017	2	T090-047-196	12	T090-062-136
15	T091-005-085	36	T091-076-016	3	T090-047-068	13	T090-062-041
16	T091-005-084	37	T091-076-015	4	T090-047-195	14	T090-062-135
17	T091-005-083	38	T091-076-099	5	T090-047-193	15	T090-062-134
18	T091-005-082	39	T091-076-014	6	T090-047-289	16	T090-062-255
19	T091-005-130	40	T091-076-098	7	T090-047-284	17	T090-062-133
20	T091-005-129	41	T091-076-117	8	T090-047-194	18	T090-062-132
21	T091-095-081	42	T091-076-013	9	T090-047-067	19	T090-062-131
22	T091-095-080	43	T091-076-097	10	T090-047-192	20	T090-062-130
23	T091-095-079	44	T091-076-012	11	T090-006-275	21	T090-062-254
24	T091-095-113	45	T091-076-096	12	T090-006-191	22	T090-062-228
25	T091-095-112	46	T091-076-095	13	T090-006-274	23	T090-062-253
26	T091-095-111	47	T091-076-116	14	T090-006-190	24	T090-062-128
27	T091-095-110	48	T091-076-011	15	T090-006-189	25	T090-062-127
28	T091-095-074	49	T090-084-210	16	T090-006-188	26	T090-062-039
29	T091-095-073	50	T090-084-079	17	T090-006-066	27	T090-074-038
30	T091-095-072	51	T090-084-241	18	T090-006-187	28	T090-074-252
31	T091-095-071	52	T090-084-240	19	T090-006-065	29	T090-074-126
32	T091-042-070	53	T090-047-077	20	T090-006-237	30	T090-074-037
33	T091-042-069	54	T090-047-208	21	T090-006-186	31	T090-074-125
34	T091-042-068	55	T090-047-207	22	T090-006-064	32	T090-074-124
35	T091-042-126	56	T090-047-276	23	T090-006-185	33	T090-074-123
36	T091-042-067	57	T090-047-076	24	T090-006-184	34	T090-074-227
37	T091-006-066	58	T090-047-075	25	T090-006-063	35	T090-074-226
38	T091-006-065	59	T090-047-074	26	T090-006-273	36	T090-074-034
39	T091-006-064	60	T090-047-288	27	T090-006-062	37	T090-081-033
40	T091-006-063	61	T090-047-288	28	T090-006-062	38	T090-081-122
		62	T090-047-206	29	T090-006-182	39	T090-081-032
SA040		63	T090-047-206	30	T090-006-272	40	T090-081-031
1	T091-006-062	64	T090-047-205	31	T090-006-181	41	T090-081-251
2	T091-006-061	65	T090-083-073	32	T090-006-061	42	T090-081-225
3	T091-017-060	66	T090-083-072	33	T090-006-060	43	T090-079-030
4	T091-017-059	67	T090-083-204	34	T090-006-060	44	T090-079-120
5	T091-017-058	68	T090-083-203	35	T090-006-180	45	T090-023-029
6	T091-017-057	69	T090-083-202	36	T090-006-179		
7	T091-017-127	70	T090-083-071	37	T090-006-178	SA080	
8	T091-017-056	71	T090-083-287	38	T090-006-236	1	T090-081-031
9	T091-017-055	72	T090-083-277	39	T090-006-177	2	T090-081-251
10	T091-017-054	73	T090-083-278	40	T090-006-176	3	T090-081-225
11	T091-017-125	74	T090-083-239	41	T090-006-175	4	T090-079-030
12	T091-063-053	75	T090-083-238	42	T090-006-174	5	T090-079-120
13	T091-063-052	76	T090-083-201	43	T090-006-059	6	T090-023-029
14	T091-063-051	77	T090-083-070	44	T090-006-173	7	T090-023-028
15	T091-063-109	78	T090-083-200	45	T090-006-282	8	T090-023-224
16	T091-063-108	79	T090-047-069	46	T090-054-285	9	T090-023-119
17	T091-063-049	80	T090-047-199	47	T090-054-171	10	T090-023-223
18	T091-063-048	81	T090-047-198	48	T090-054-170	11	T090-023-222
19	T091-063-047	82	T090-047-197	49	T090-054-158	12	T090-023-026
20	T091-063-046	83	T090-047-196			13	T090-023-118
21	T091-063-045						

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

14 T090-023-250
15 T090-023-117
16 T090-023-249
17 T090-023-248
18 T090-069-116
19 T090-069-115
21 T090-069-025
22 T090-069-114
23 T090-069-221
24 T090-069-113
25 T090-069-220
26 T090-069-219
27 TS1-090-069-219
28 T090-069-022
29 T090-069-110
30 T090-069-021
31 T090-069-109
32 T090-069-020
33 T090-064-019
34 T090-064-108
35 T090-058-107
36 T090-058-247
37 T090-058-018
38 T090-058-017

SA090

1 T090-064-016
2 T090-089-106
3 T090-089-105
4 T090-089-104
5 T090-089-103
6 T090-089-015
7 T090-089-102
8 T090-089-101
9 T090-089-217
10 T090-089-100
11 T090-089-014
12 T090-089-099
13 T090-089-098
14 T090-089-097
15 T090-089-013
16 T090-089-096
17 T090-089-095
18 T090-064-094
19 T090-064-093
20 T090-064-012
21 T090-064-011
22 T090-003-010
23 T090-003-092
24 T090-003-091
25 T090-003-090
26 T090-003-216
27 T090-003-089
28 T090-003-009
29 T090-003-008
30 T090-003-243
31 T090-003-245
32 T090-003-246
33 T090-003-087
34 T090-003-086
35 T090-003-214
36 T090-003-085
37 T090-003-007
38 T090-003-006
39 T090-003-005
40 T090-003-084
41 T090-003-004
42 T090-003-083
43 T090-003-213
44 T090-003-242
45 T090-003-212

SA100

1 T090-003-213
2 T090-003-242
3 T090-003-212
4 T090-003-082
5 T090-003-081
6 T090-078-001
7 T091-013-094
8 T091-013-010
9 T091-013-105
10 T091-013-008
11 T091-013-007
12 T091-013-006
13 T091-013-005
14 T091-013-093
15 T091-013-004
16 T091-013-003
17 T091-045-001
18 T095-067-056
19 T095-067-055
20 T095-067-054
21 T095-067-053

22 T095-067-052
23 T095-067-051
24 T095-019-050
25 T095-019-067
26 T095-019-046
27 T095-019-071
28 T095-019-066
29 T095-019-045
30 T095-019-044
31 T095-019-043

SA110

1 T095-019-067
2 T095-019-046
3 T095-019-071
4 T095-019-066
5 T095-019-045
6 T095-019-044
7 T095-019-043
8 T095-019-063
9 T095-031-042
10 T095-031-062
11 T095-050-041
12 T095-050-069
13 T095-050-040
14 T095-050-039
15 T095-050-038
16 T095-050-037
17 T095-050-070
18 T095-050-036
19 T095-050-061
20 T095-050-035
21 T095-050-034
22 T095-018-032
23 T095-018-060
24 T095-018-031
25 T095-018-030
26 T095-018-029
27 T095-018-059
28 T095-018-028
29 T095-018-027
30 T095-018-026
31 T095-018-058
32 T095-018-025
33 T095-018-024
34 T095-018-023
35 T095-018-057
36 T095-018-022
37 T095-018-019
38 T095-038-018
39 T095-038-017
40 T095-038-016
41 T095-038-015
42 T095-018-065
43 T095-047-014
44 T095-047-013
45 T095-047-012
46 T095-006-011
47 T095-006-010
48 T095-006-009
49 T095-006-008
50 T095-006-007
51 T095-006-072
52 T095-006-006
53 T092-001-136
54 T092-001-135
55 T092-001-134
56 T092-001-204
57 T092-001-133

SA120

ISOLA DI SAN PIETRO

1 T092-013-116
2 T092-013-113
3 T092-013-182
4 T092-013-179
5 T092-013-112
6 T092-013-111
7 T092-013-117

1 T092-001-167
2 T092-001-132
3 T092-001-131
4 T092-001-203
5 T092-001-166
6 T092-001-130
7 T092-001-165
8 T092-001-164
9 T092-001-129
10 T092-021-185
11 T092-007-214
12 T092-007-127
13 T092-007-126
14 T092-007-125

15 T092-007-124
16 T092-007-123
17 T092-007-163
18 T092-033-122
19 T092-033-121
20 T092-028-120
21 T092-028-181
22 T092-028-180
23 T092-028-118
24 T092-028-162
25 T092-028-161
26 T092-049-109

SA130

ISOLA DI SANT'ANTIOCO

1 T092-063-100
2 T092-063-099
3 T092-063-098
4 T092-063-208
5 T092-063-097
6 T092-063-096
7 T092-063-095
8 T092-063-094
9 T092-063-207
10 T092-063-093
11 T092-063-178
12 T092-010-213
13 T092-010-212
14 T092-010-106
15 T092-010-211
16 T092-010-210
17 T092-010-105
18 T092-010-104
19 T092-010-103
20 T092-010-159
21 T092-010-102
22 T092-010-101

ISOLA DI SAN PIETRO

1 T092-013-116
2 T092-013-115
3 T092-013-160
4 T092-013-114
5 T092-013-113
6 T092-013-182
7 T092-013-179
8 T092-013-112
9 T092-013-111
10 T092-013-117

1 T092-049-110
2 T092-049-109
3 T092-056-108
4 T092-056-209

SA140

1 T092-056-209
2 T092-026-092
3 T092-103-091
4 T092-062-158
5 T092-062-184
6 T092-062-090
7 T092-062-089
8 T092-084-157
9 T092-084-088
10 T092-084-087
11 T092-084-156
12 T092-018-086
13 T092-084-155
14 T092-018-154
15 T092-018-085
16 T092-018-153
17 T092-018-084
18 T092-050-083
19 T092-050-082
20 T092-050-081
21 T092-050-080
22 T092-050-079

SI010

1 T083-048-054
2 T083-048-216
3 T083-048-272
4 T083-048-292
5 T083-048-293
6 T083-048-060
7 T083-048-061
8 T083-048-062
9 T083-048-063
10 T083-048-201
11 T083-048-294
12 T083-048-202
13 T083-048-065
14 T083-048-066

15 T083-048-203
16 T083-048-067
17 T083-048-068
18 T083-048-069
19 T083-048-204
20 T083-048-070
21 T083-048-071
22 T083-048-072
23 T083-048-073
24 T083-048-074
25 T083-048-075
26 T083-105-076
27 T083-105-077
28 T083-105-078
29 T083-092-079
30 T083-076-080
31 T083-076-081
32 T083-076-082
33 T083-076-296
34 T083-096-297
35 T083-096-084
36 T083-096-085
37 T083-096-086
38 T083-104-087
39 T083-104-088
40 T083-104-089
41 T083-098-273
42 T083-098-092
43 T083-054-093
44 T083-080-094
45 T083-064-095
46 T083-064-288
47 T083-064-305
48 T083-064-097
49 T083-064-289
50 T083-077-098

SI020

1 T083-054-093
2 T083-080-094
3 T083-064-095
4 T083-064-288
5 T083-064-305
6 T083-064-097
7 T083-064-289
8 T083-077-098
9 T083-049-099
10 T083-049-100
11 T083-049-101
12 T083-049-102
13 T083-049-104
14 T083-049-105
15 T083-049-106
16 T083-049-274
17 T083-049-275
18 T083-049-276
19 T083-049-107
20 T083-049-103
21 T083-049-108
22 T083-049-109
23 T083-049-110
24 T083-049-111
25 T083-005-112
26 T083-005-113
27 T083-005-224
28 T083-106-304
29 T083-106-117
30 T083-106-226
31 T083-106-225
32 T083-028-119
33 T083-028-120
34 T083-028-205
35 T083-019-121
36 T083-019-290
37 T083-063-291
38 T083-063-122
39 T083-066-123
40 T083-066-277
41 T083-066-124
42 T083-066-125
43 T083-066-298
44 T083-066-299
45 T083-066-127
46 T083-033-128
47 T083-033-129
48 T083-033-207
49 T083-033-130

SI030

1 T083-033-207
2 T083-033-130
3 T083-033-131
4 T083-068-132
5 T083-068-133

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

6 T084-021-086
7 T084-021-003
8 T084-021-002
9 T084-021-001
10 T085-003-030
11 T085-003-031
12 T085-003-032
13 T085-003-033
14 T085-003-034
15 T085-003-035
16 T085-003-036
17 T085-003-037
18 T085-007-014
19 T085-007-015
20 T085-007-039
21 T085-007-018
22 T085-007-021
23 T085-007-022
24 T085-007-023
25 T085-007-024

SI140

1 T085-007-023
2 T085-007-024
3 T085-007-025
4 T085-007-038
5 T085-007-027
6 T085-007-028
7 T088-001-034
8 T088-001-054
9 T088-001-033
10 T088-001-035
11 T088-001-055
12 T088-012-036
13 T088-012-037
14 T088-012-038
15 T088-012-039
16 T088-012-040
17 T088-012-032
18 T088-012-031
19 T088-012-030
20 T088-012-041
21 T088-009-042
22 T088-009-043
23 T088-009-045
24 T088-009-044
25 T088-009-046
26 T088-009-027
27 T088-010-056
28 T088-010-047
29 T088-010-026
30 T088-010-048
31 T088-010-025
32 T088-010-024
33 T088-009-023
34 T088-009-022
35 T088-009-021
36 T088-009-020
37 T088-009-019
38 T088-009-049
39 T088-011-017
40 T088-011-016
41 T088-011-015

SI150

1 T088-011-017
2 T088-011-016
3 T088-011-015
4 T088-011-014
5 T088-011-063
6 T088-011-050
7 T088-011-012
8 T088-011-011
9 T088-011-051
10 T088-011-057
11 T088-011-010
12 T088-011-052
13 T088-006-009
14 T088-006-053
15 T088-006-058
16 T088-006-008
17 T088-008-007
18 T088-008-006
19 T088-008-005
20 T088-008-004
21 T088-008-059
22 T088-005-003
23 T088-005-002
24 T088-005-060
25 T088-005-001
26 T088-005-061
27 T088-005-062
28 T089-014-065
29 T089-014-064

30 T089-014-044

SI160

1 T089-014-064
2 T089-014-044
3 T089-014-043
4 T089-014-107
5 T089-014-077
6 T089-014-076
7 T089-014-079
8 T089-014-075
9 T089-020-091
10 T089-020-049
11 T089-020-090
12 T089-020-089
13 T089-020-088
14 T089-020-048
15 T089-020-066
16 T089-020-087
17 T089-020-047
18 T089-020-078
19 T089-014-074
20 T089-014-073
21 T089-014-063
22 T089-014-120
23 T089-014-062
24 T089-014-071
25 T089-014-072
26 T089-014-041
27 T089-014-070
28 T089-014-119
29 T089-014-121
30 T089-013-040
31 T089-013-116
32 T089-013-115
33 T089-013-039
34 T089-013-122
35 T089-013-114
36 T089-013-118
37 T089-013-113
38 T089-013-117
39 T089-013-112
40 T089-013-109
41 T089-013-108
42 T089-013-038
43 T089-013-037
44 T089-013-061
45 T089-013-060
46 T089-013-059
47 T089-013-036
48 T089-013-035
49 T089-013-111
50 T089-013-034
51 T089-013-033
52 T089-013-057
53 T089-013-058
54 T089-002-056
55 T089-002-098
56 T089-002-144
57 T089-002-146
58 T089-002-142
59 T089-002-032
60 T089-002-141
61 T089-002-031
62 T089-002-143
63 T089-002-097
64 T089-002-145
65 T089-002-096
66 T089-002-045
67 T089-002-055

SI170

1 T089-013-034
2 T089-013-033
3 T089-013-057
4 T089-013-058
5 T089-002-056
6 T089-002-098
7 T089-002-144
8 T089-002-146
9 T089-002-142
10 T089-002-032
11 T089-002-141
12 T089-002-031
13 T089-002-143
14 T089-002-097
15 T089-002-145
16 T089-002-096
17 T089-002-045
18 T089-002-055
19 T089-017-106
20 T089-017-105
21 T089-017-140
22 T089-017-030

23 T089-017-029
24 T089-017-028
25 T089-017-027
26 T089-017-026
27 T089-017-025
28 T089-017-024
29 T089-017-104
30 T089-017-023
31 T089-017-022
32 T089-017-103
33 T089-017-021
34 T089-017-020
35 T089-017-102
36 T089-017-101
37 T089-017-019
38 T089-017-018
39 T089-017-100
40 T089-017-017
41 T089-017-099
42 T089-017-139
43 T089-017-016
44 T089-017-138
45 T089-017-137
46 T089-017-136
47 T089-017-015
48 T089-017-014
49 T089-017-135
50 T089-017-134
51 T089-017-133
52 T089-017-132
53 T089-017-131
54 T089-017-130
55 T089-017-129
56 T089-017-128
57 T089-017-127
58 T089-017-126
59 T089-017-125
60 T089-017-124
61 T089-021-050
62 T089-001-012
63 T089-001-086
64 T089-001-011
65 T089-001-085
66 T089-001-010
67 T089-001-123
68 T089-001-009
69 T089-001-084
70 T089-001-083

SI180

1 T089-001-012
2 T089-001-086
3 T089-001-011
4 T089-001-085
5 T089-001-010
6 T089-001-123
7 T089-001-009
8 T089-001-084
9 T089-001-083
10 T089-001-054
11 T089-001-006
12 T089-001-003
13 T089-006-051
14 T089-006-002
15 T089-006-001
16 T087-015-001
17 T087-015-002
18 T087-015-033
19 T087-015-003
20 T087-015-004
21 T087-015-098
22 T087-015-097
23 T087-015-091
24 T087-015-009
25 T087-015-041
26 T087-015-042
27 T087-015-012
28 T087-015-102
29 T087-015-103
30 T087-002-043
31 T087-002-016
32 T087-002-045
33 T087-002-094
34 T087-004-076
35 T087-004-077
36 T087-004-100
37 T087-004-101
38 T087-004-051
39 T087-004-052
40 T087-004-078
41 T087-004-023
42 T087-004-053
43 T087-004-079
44 T087-004-054

45 T087-004-055
46 T087-004-056
47 T087-039-025
48 T087-039-080
49 T087-039-095
50 T087-039-081
51 T087-023-083
52 T087-023-096
53 T087-023-099
54 T087-023-029

SI190

1 T087-039-081
2 T087-023-083
3 T087-023-096
4 T087-023-099
5 T087-023-029
6 T087-016-068
7 T087-016-069
8 T087-016-070
9 T087-016-071
10 T087-010-086
11 TS2-087-010-090
12 T087-010-073
13 TS1-087-010-090
14 T087-010-090
15 T083-032-269
16 T083-032-002
17 T083-032-003
18 T083-032-004
19 T083-032-005
20 T083-032-006
21 T083-032-008
22 T083-097-009
23 T083-097-010
24 T083-097-012
25 T083-097-013
26 T083-097-014
27 T083-097-015
28 T083-097-016
29 T083-097-017
30 T083-097-018
31 T083-097-019
32 T083-097-020
33 T083-038-021
34 T083-038-022
35 T083-038-023
36 T083-038-284
37 T083-038-285
38 T083-038-024
39 T083-024-025
40 T083-085-026
41 T083-085-027
42 T083-085-028
43 T083-085-029
44 T083-089-030
45 T083-089-031
46 T083-089-032
47 T083-089-033
48 T083-089-034
49 T083-027-035
50 T083-027-036
51 T083-072-038
52 T083-072-039
53 T083-072-040
54 T083-061-041
55 T083-061-042
56 T083-003-043
57 T083-003-215
58 T083-003-044
59 T083-003-045
60 T083-036-046
61 T083-036-047
62 T083-094-048
63 T083-094-049
64 T083-094-050
65 T083-048-199
66 T083-048-051
67 T083-048-052
68 T083-048-053
69 T083-048-054
70 T083-048-216
71 T083-048-272

SI200

ISOLA VULCANO

1 T083-041-243
2 T083-041-244
3 T083-041-245
4 T083-041-181
5 T083-041-231
6 T083-041-246
7 T083-041-247
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 ALICUDI

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