

Legenda

Bacino idrografico Fiume Magra

Principali centri urbani

1M
 Distanze progressive verso valle (Km) (M: F. Magra; V: F. Vara)

Classificazione alvei principali

Classe 1 : Trattti con tendenza alla sedimentazione e recupero alto rispetto al 1950

- 1A : Trattti con tendenza univoche alla sedimentazione e in aggradazione rispetto al 1950
- 1B : Trattti con tendenza univoche alla sedimentazione e recupero alto rispetto al 1950

Classe 2 : Trattti con tendenza variabile e recupero medio/alto rispetto al 1950

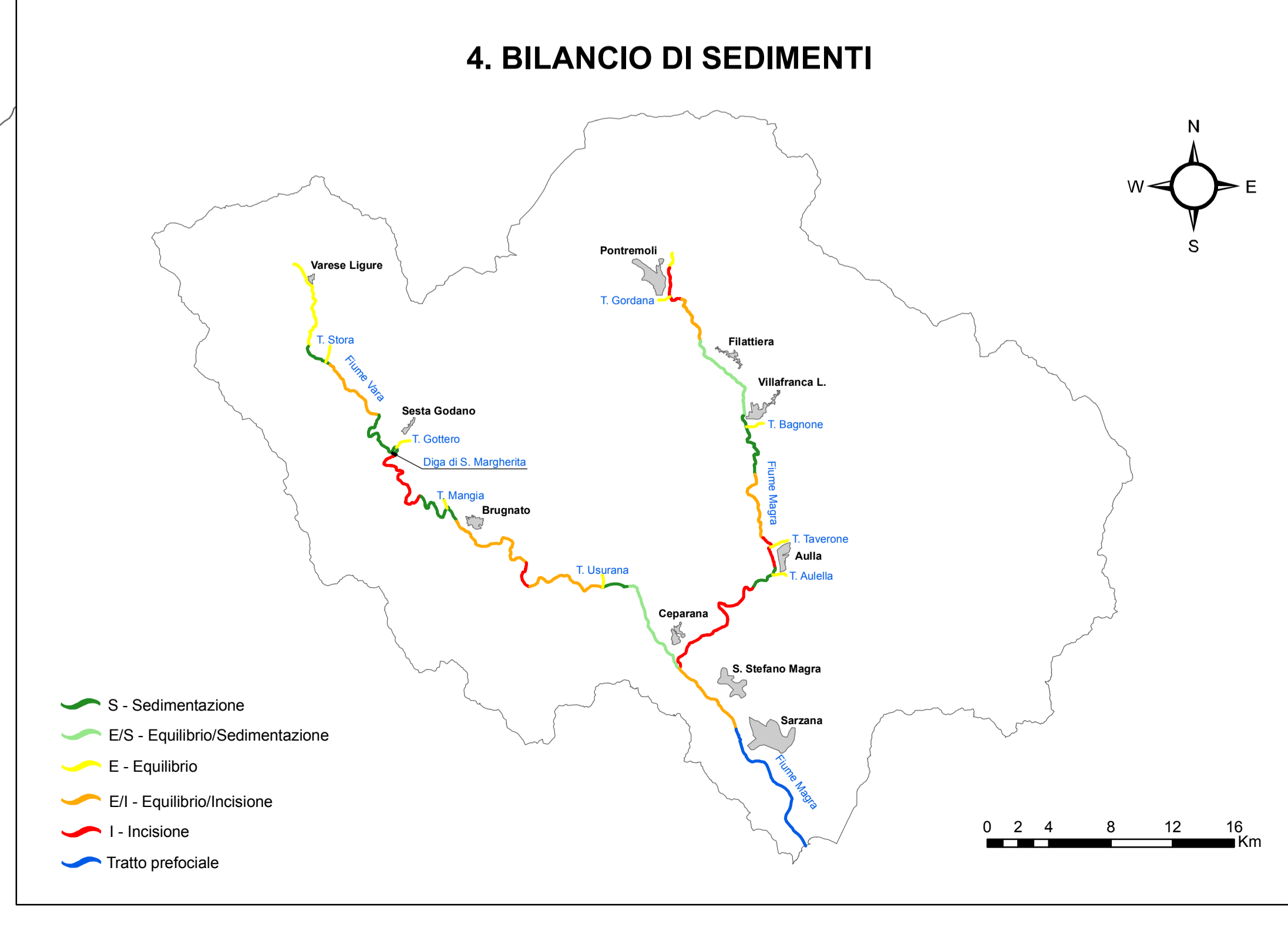
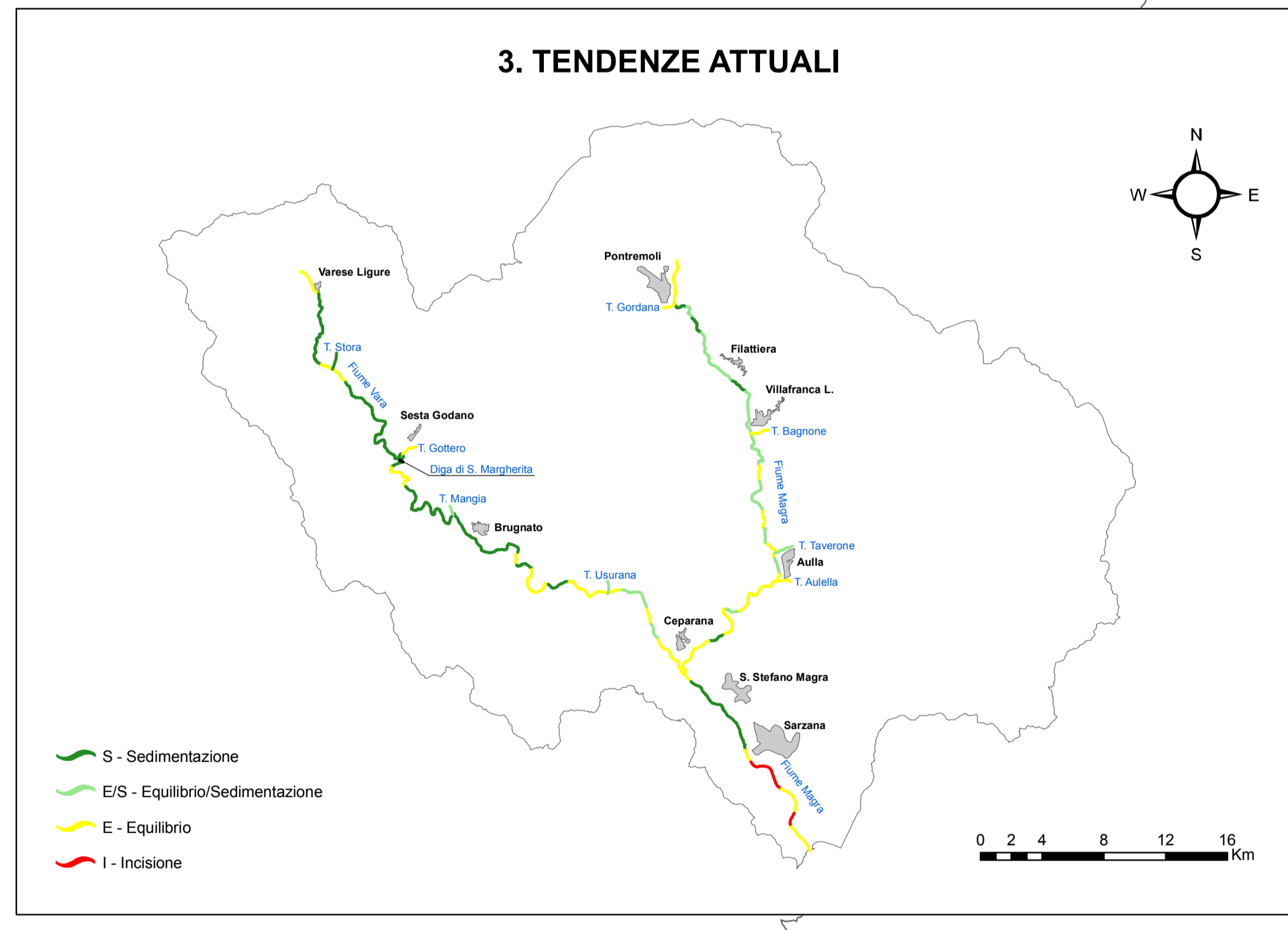
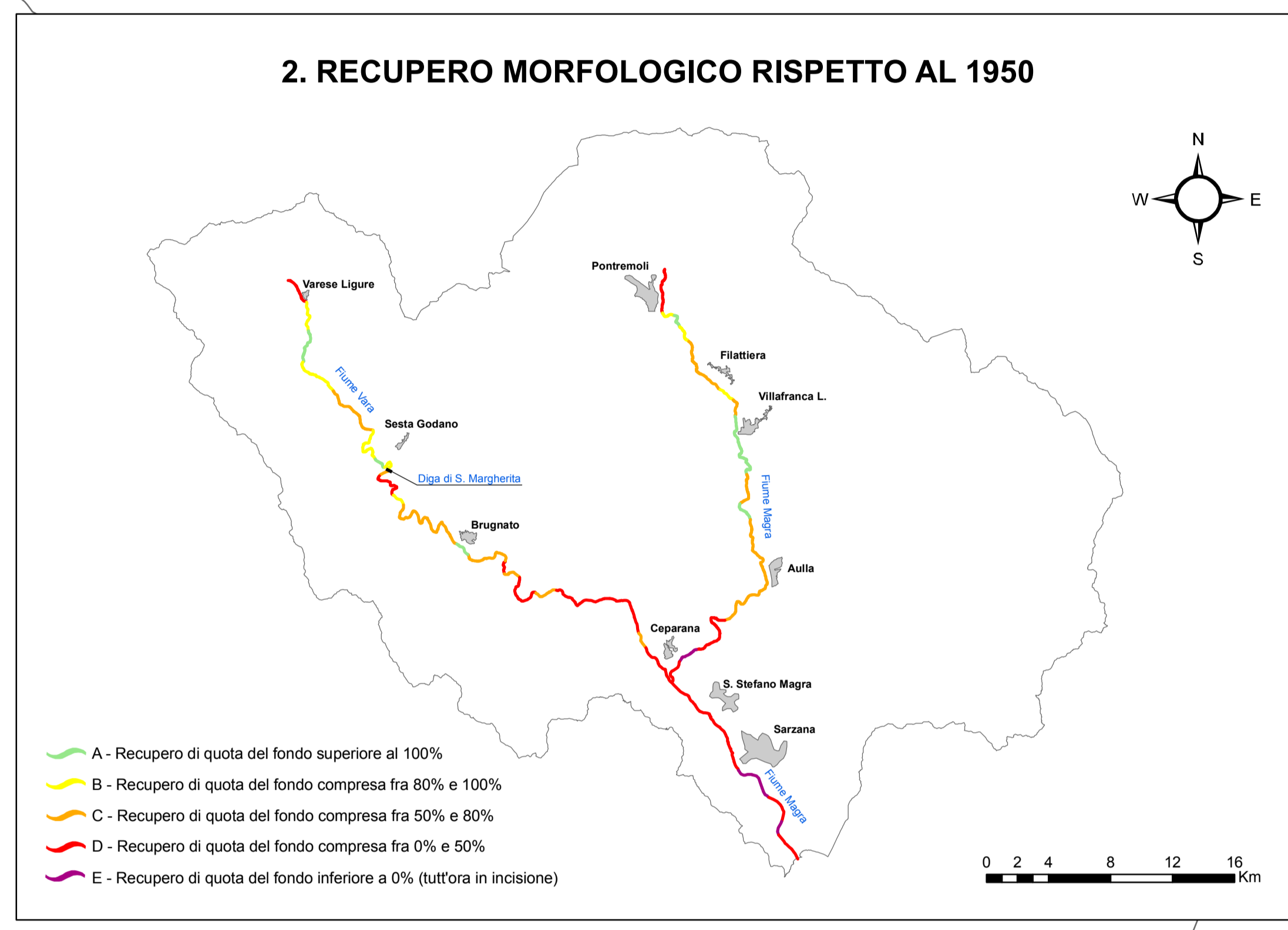
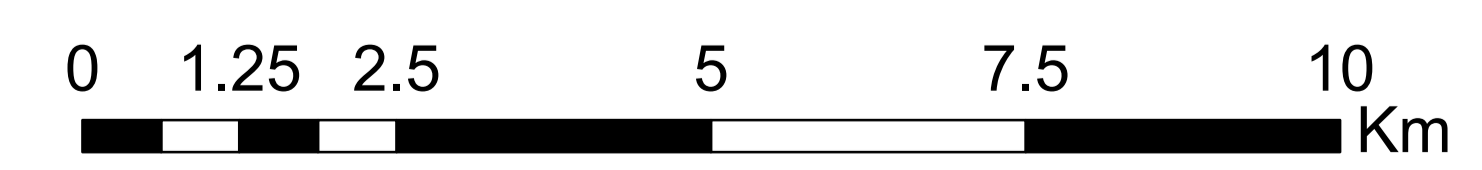
- 2A : Trattti con recupero alto rispetto al 1950 ma con tendenze attuali non univoche
- 2B : Trattti con recupero medio e tendenza univoche alla sedimentazione

Classe 3 : Trattti incisi con recupero medio/basso rispetto al 1950

- 3A : Trattti incisi con recupero medio rispetto al 1950 ma con tendenze attuali non univoche oppure con tendenze univoche alla sedimentazione ma recupero basso
- 3B : Trattti con recupero basso e tendenza attuale all'incisione

DEFINIZIONE DELLE CLASSI

Classe	1. Variazioni altimetriche rispetto al 1900	2. Recupero morfologico rispetto al 1950	3. Tendenze attuali	4. Bilancio di sedimenti
1A	S	A	S, E/S	S, E/S, E
1B	S, II	B	E, E/S, E	S, E/S, E
		C, D	E, E/S, E	S, E/S, E
2A	S, II	A, B	S, E/S, E	E/I, I
		C, D	S, E/S, E	E/I, I
		A, B	I	S, E/S
		C, D	I	S, E/S
2B	Im, II, III	B, C	S, E/S	S, E/S, E
		C	S, E/S, E	E/I, I
		C	E	S, E/S
3A	Im, II, III	D	S, E/S	S, E/S, E, E/I, I
		D	S, E/S, E, I	S, E/S, E
		D, E	E, I	E/I, I
3B	Im, II, III	D, E	E, I	E/I, I



Approfondimenti dello studio geomorfologico dei principali alvei fluviali nel bacino del Fiume Magra finalizzato alla definizione di linee guida di gestione dei sedimenti e della fascia di mobilità funzionale

CARTA DI SINTESI DELLE VARIAZIONI DEL FONDO E DELLE TENDENZE ATTUALI

Responsabili del progetto:
 Segretario generale AdB Magra
 Dr.ssa Francesca Pittaluga
 Responsabile
 Prof. Massimo Rinaldi (Università di Firenze)
 Gruppo di lavoro:
 Ing. Cristina Simoncini (Università di Firenze)
 Ing. Giulia Doretti (Università di Firenze)
 Ing. Lara Coppi (Libera professionista)
 Ing. Stefania Lamagna (Libera professionista)
 Ing. Lorenzo Bellacci (Libero professionista)

Scala 1:60.000 Maggio 2007