



AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

PROGRAMMA GENERALE DI GESTIONE DEI SEDIMENTI ALLUVIONALI DELL'ALVEO DEL FIUME PO

STRALCIO CONFLUENZA TANARO - CONFLUENZA ARDA

ALLEGATO 6

Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

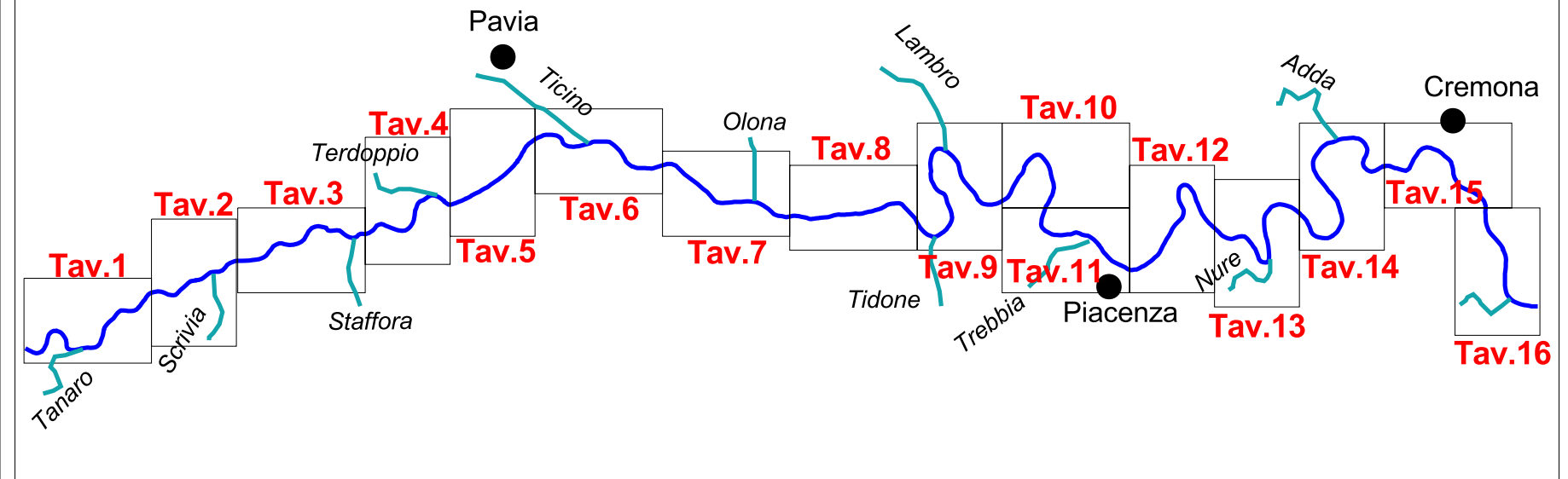


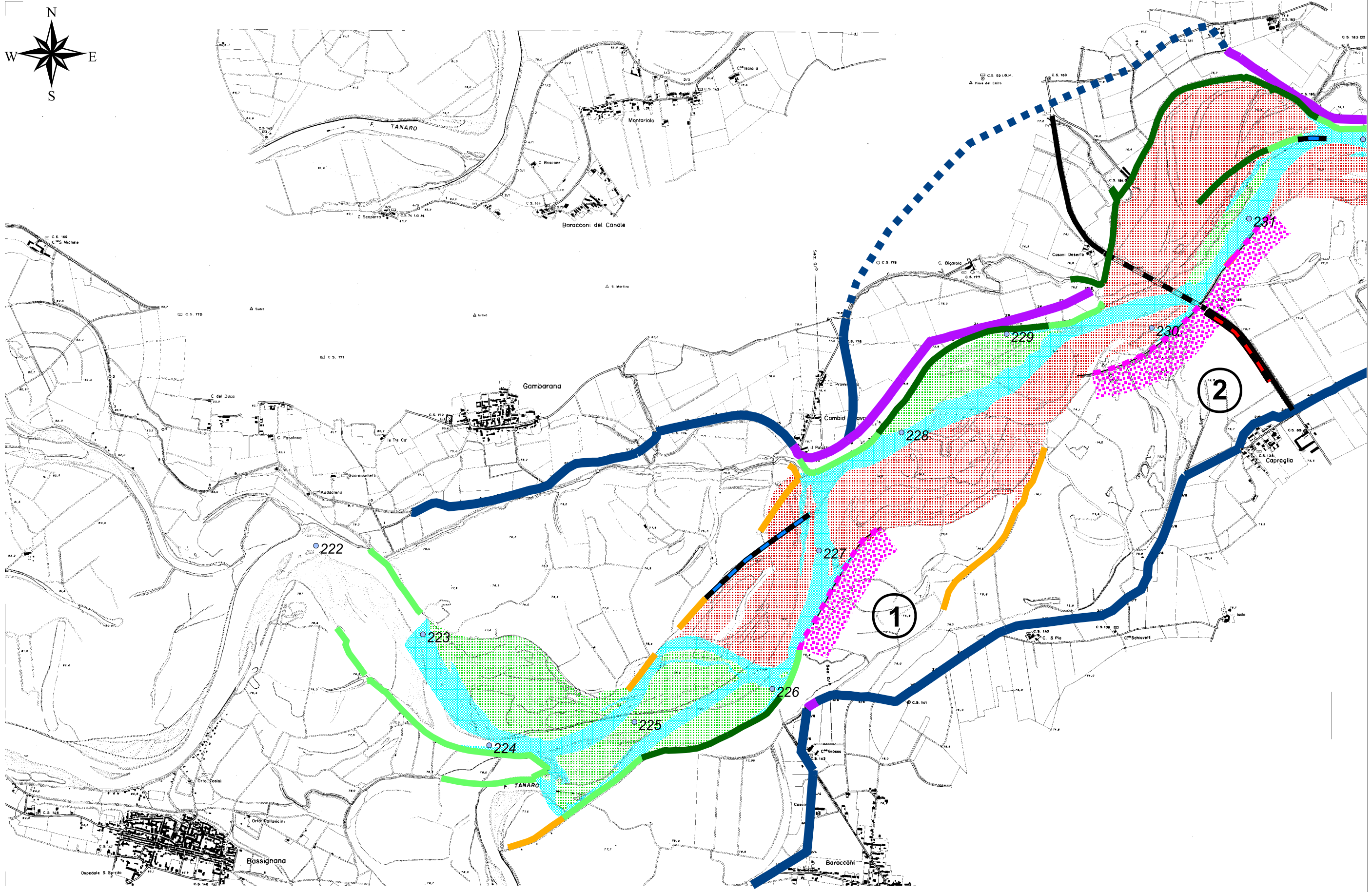
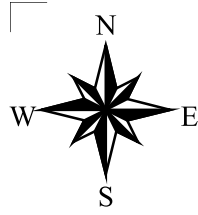
Ottobre 2005

Legenda

- Progressiva ufficiale AdBPO
- Alveo di magra
- Ponte su rilevato
- Ponte su viadotto
- Argine maestro arretrato (d > 200 m) rispetto alla sponda stabile (d < 200 m) o al fronte di erosione attiva con proiezione ventennale
- Argine maestro prossimo (d < 200 m) alla sponda stabile o al fronte di erosione attiva con proiezione ventennale - protetto da opere di difesa
- Argine maestro prossimo (d < 200 m) alla sponda stabile o al fronte di erosione attiva con proiezione ventennale - non protetto da opere di difesa
- Argine maestro in progetto
- Argine golenale
- Interventi strutturali strategici di carattere straordinario**
 - Opera di difesa da dismettere
 - Opera di difesa da modificare
 - Nuova opera di difesa (scogliera)
 - Nuova opera di difesa (pennello)
 - Movimentazione o asportazione di materiale litoide
 - Aree connesse ad interventi strutturali
 - Adeguamento strutture interferenti non compatibili
- Interventi strutturali strategici di carattere ordinario**
 - Intervento di by-pass dello sbarramento di Isola Serafini - movimentazione annuale e controllata di materiale litoide dal fondo alveo per garantire la continuità del trasporto solido e nel breve-medio termine il ripascimento del tratto di valle.*
 - Zona di prelievo di materiale litoide dal fondo alveo
 - Zona di deposito del materiale litoide nel fondo alveo
 - Intervento di manutenzione a carico della vegetazione arborea
- Interventi non strutturali strategici di carattere ordinario**
 - Fronte attivo di erosione spondale da non contrastare per non alterare il bilancio del trasporto solido
 - Tendenza erosione spondale associata al fronte di erosione
 - Fronte attivo di erosione spondale attualmente da non contrastare per non alterare il bilancio del trasporto solido. Necessità di monitoraggio con frequenza elevata al fine di valutare l'evoluzione e la compatibilità con il sistema difensivo presente e l'eventuale necessità di realizzazione di opere di difesa per arrestare il processo in corso
 - Tendenza erosione spondale associata al fronte di erosione
 - Opera di difesa spondale strategica, soggetta a sollecitazioni dirette da parte della corrente, da mantenere nel tempo e da monitorare con frequenza elevata per verificarne l'efficienza
 - Opera di difesa spondale strategica, non soggetta a sollecitazioni dirette da parte della corrente, da mantenere nel tempo e da monitorare per verificarne l'efficienza
 - Opera di difesa spondale attualmente non strategica, da non mantenere e da monitorare per verificarne la progressiva e naturale dismissione
 - Barre di sedimento da sottoporre a monitoraggio frequente in seguito alle criticità indotte dalle stesse al fine di verificare la necessità di interventi futuri
 - Barre di sedimento da non sottoporre a monitoraggio

Quadro di unione





500 0 500 1000 1500 2000 Meters

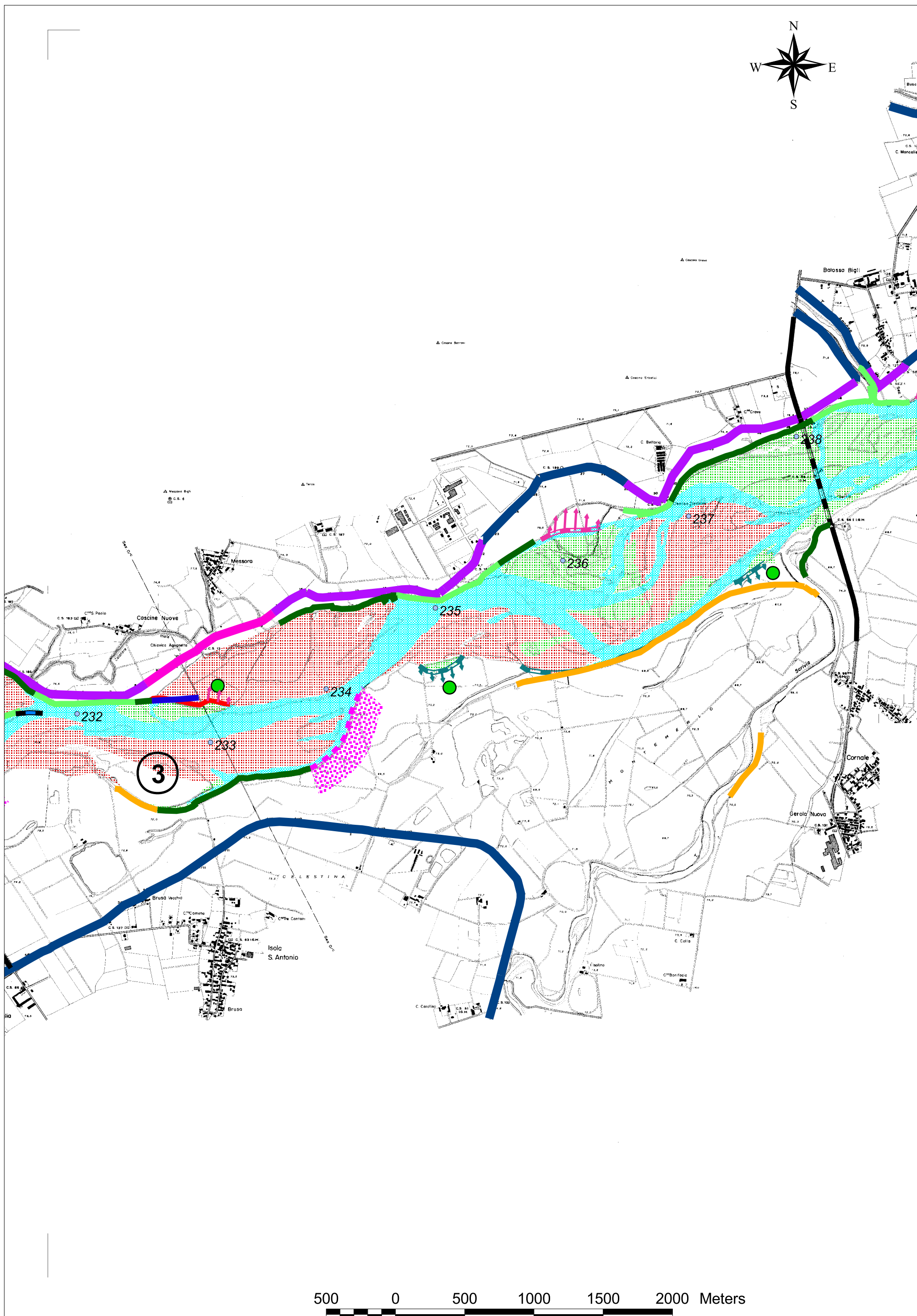
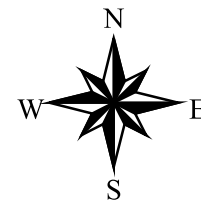


AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

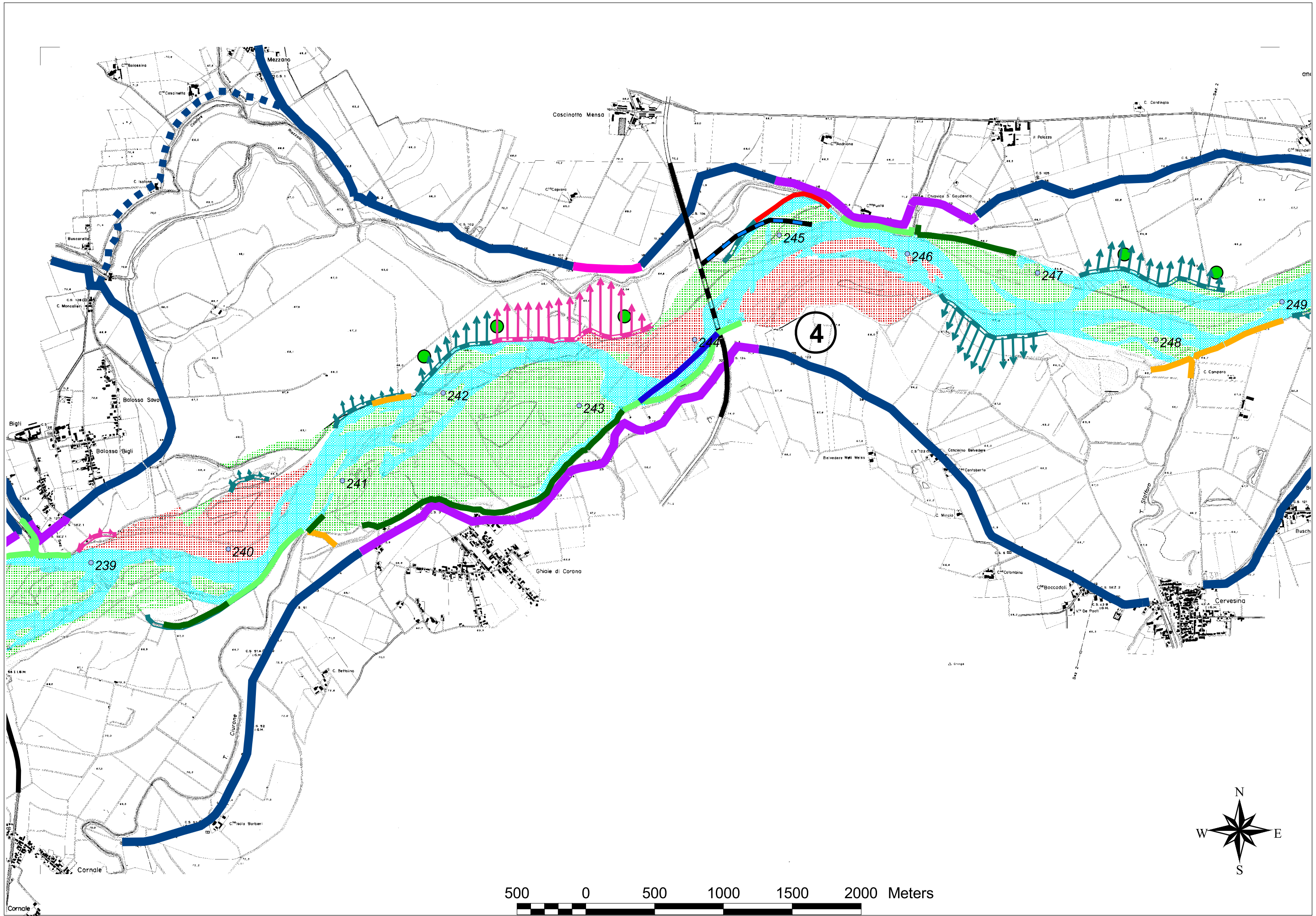
Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
Stralcio confluente Tanaro - confluenza Arda
Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

Scala 1:25000
ottobre 2005

ALL. 6

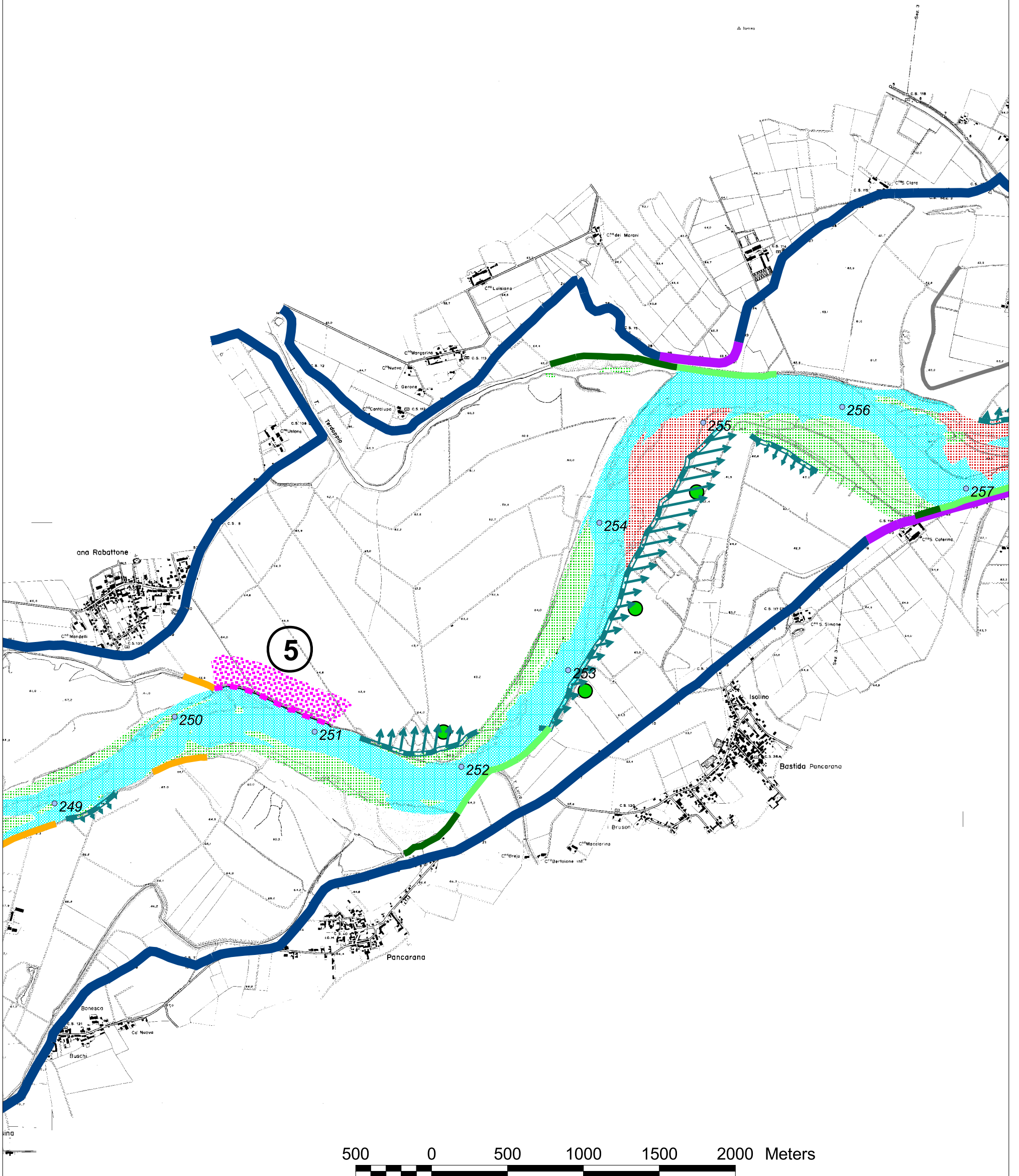
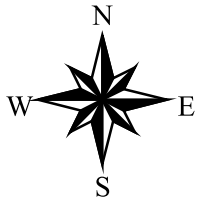


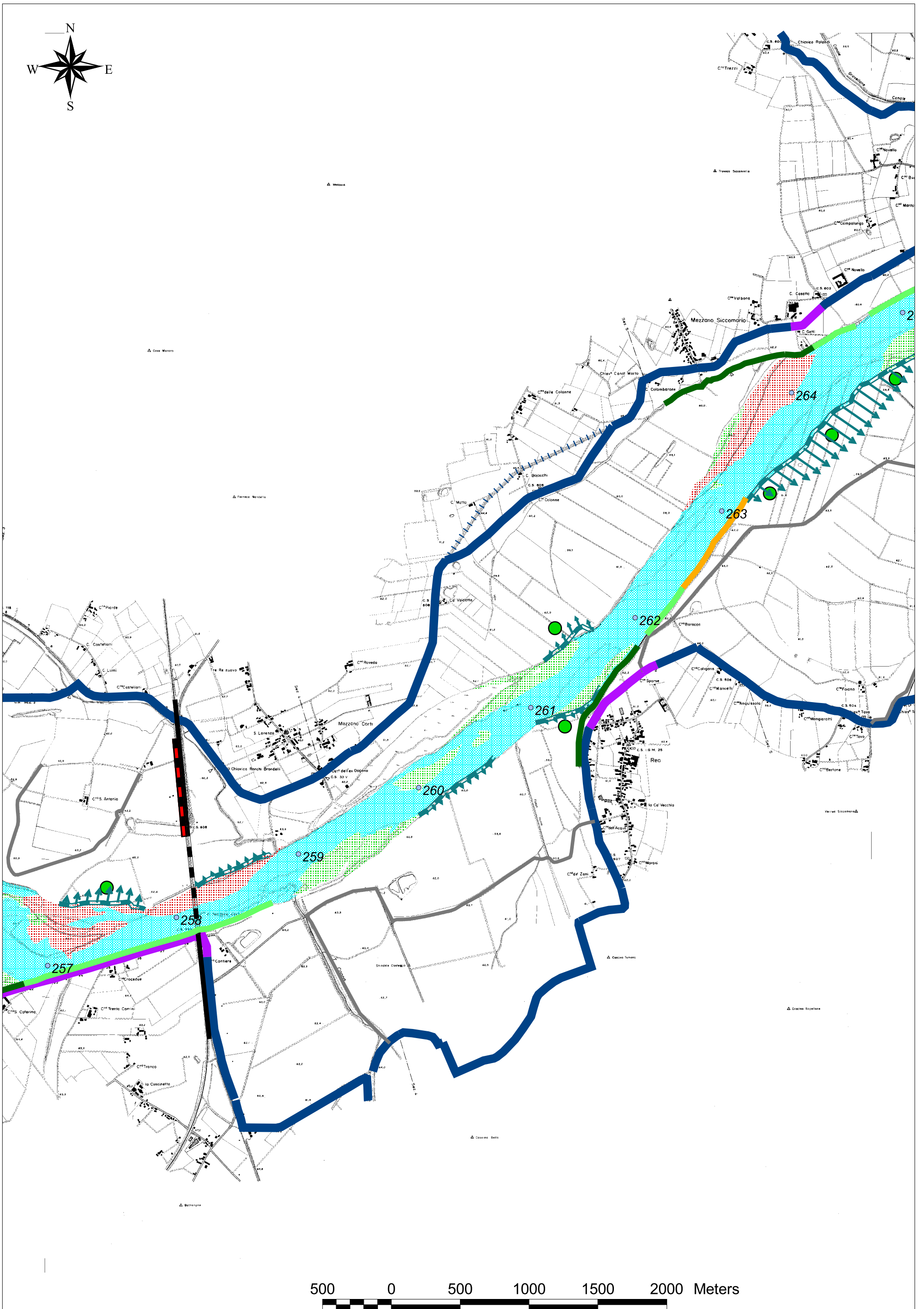
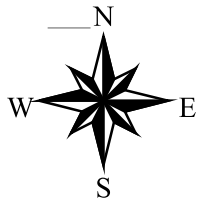
500 0 500 1000 1500 2000 Meters



Scala 1:25000
 ottobre 2005

Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
 Stralcio confluenza Tanaro - confluenza Arda
 Cartografia degli interventi sul corso d'acqua





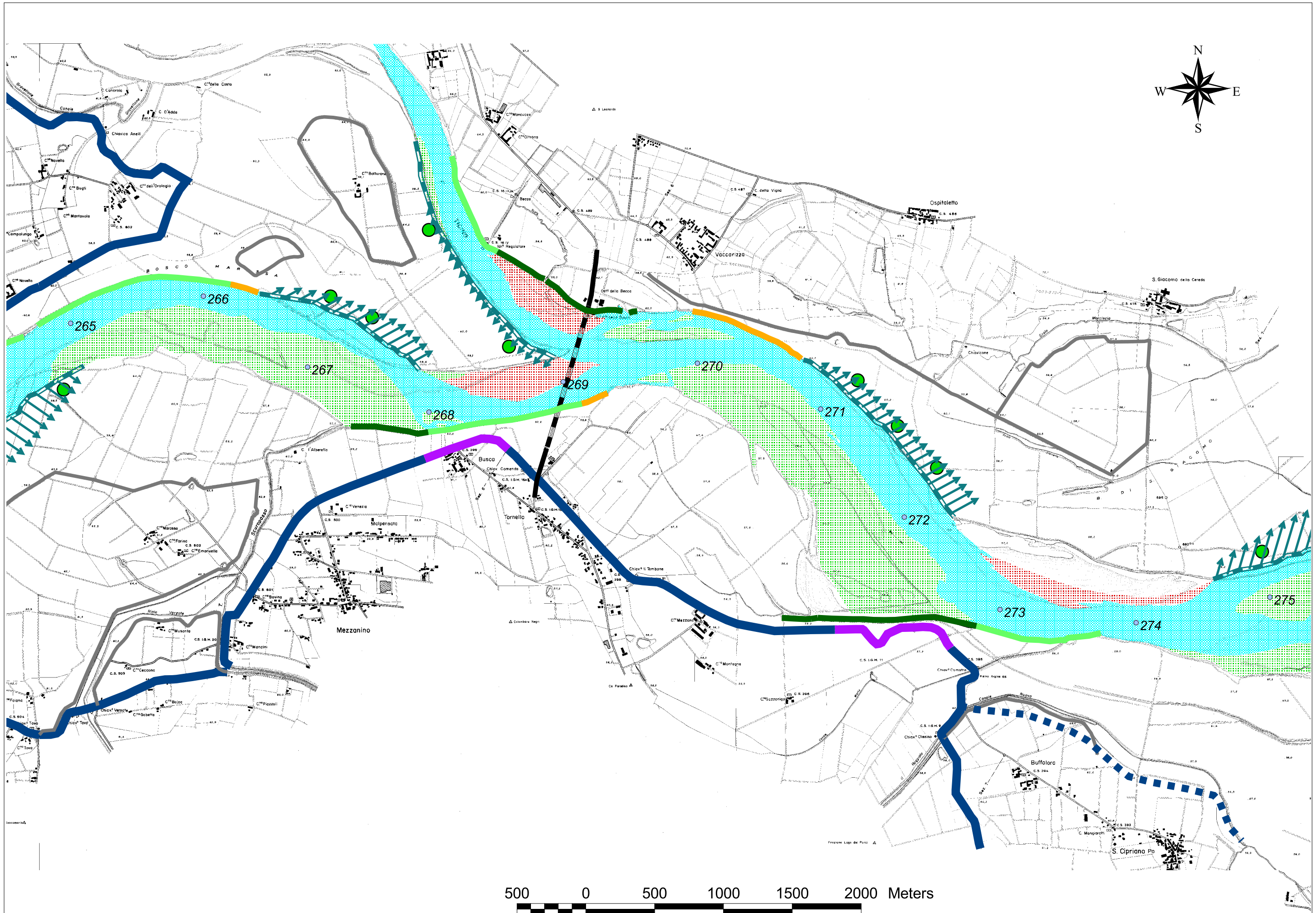
500 0 500 1000 1500 2000 Meters

TAV 5 di 16



Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
Stralcio confluenza Tanaro - confluenza Arda
Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

Scala 1:25000	ALL. 6
ottobre 2005	



Scala 1:25000
 ottobre 2005

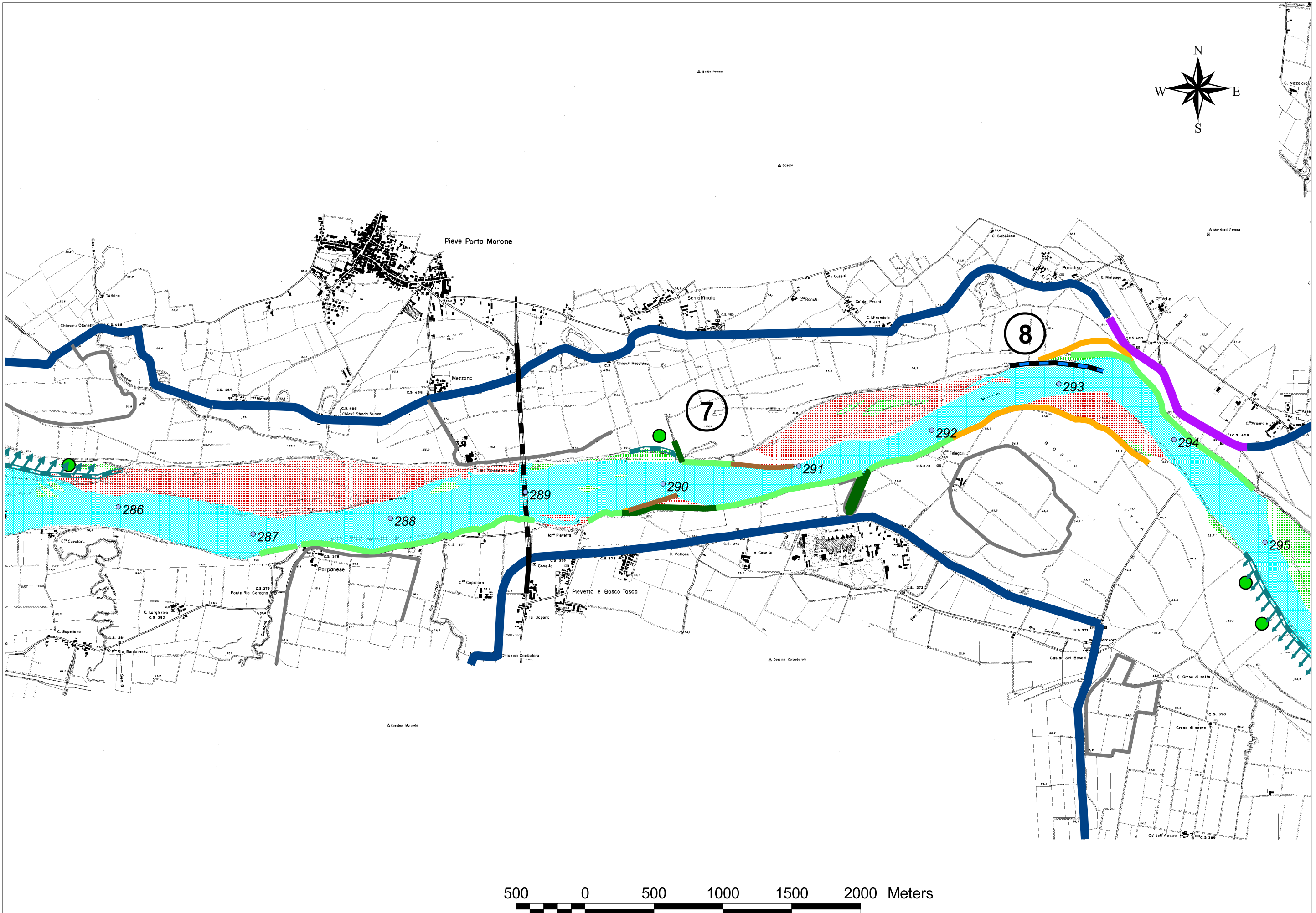
Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
 Stralicio confluenza Tanaro - confluenza Arda
 Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
 PARMA



Scala 1:25000
 ottobre 2005
 ALL. 6

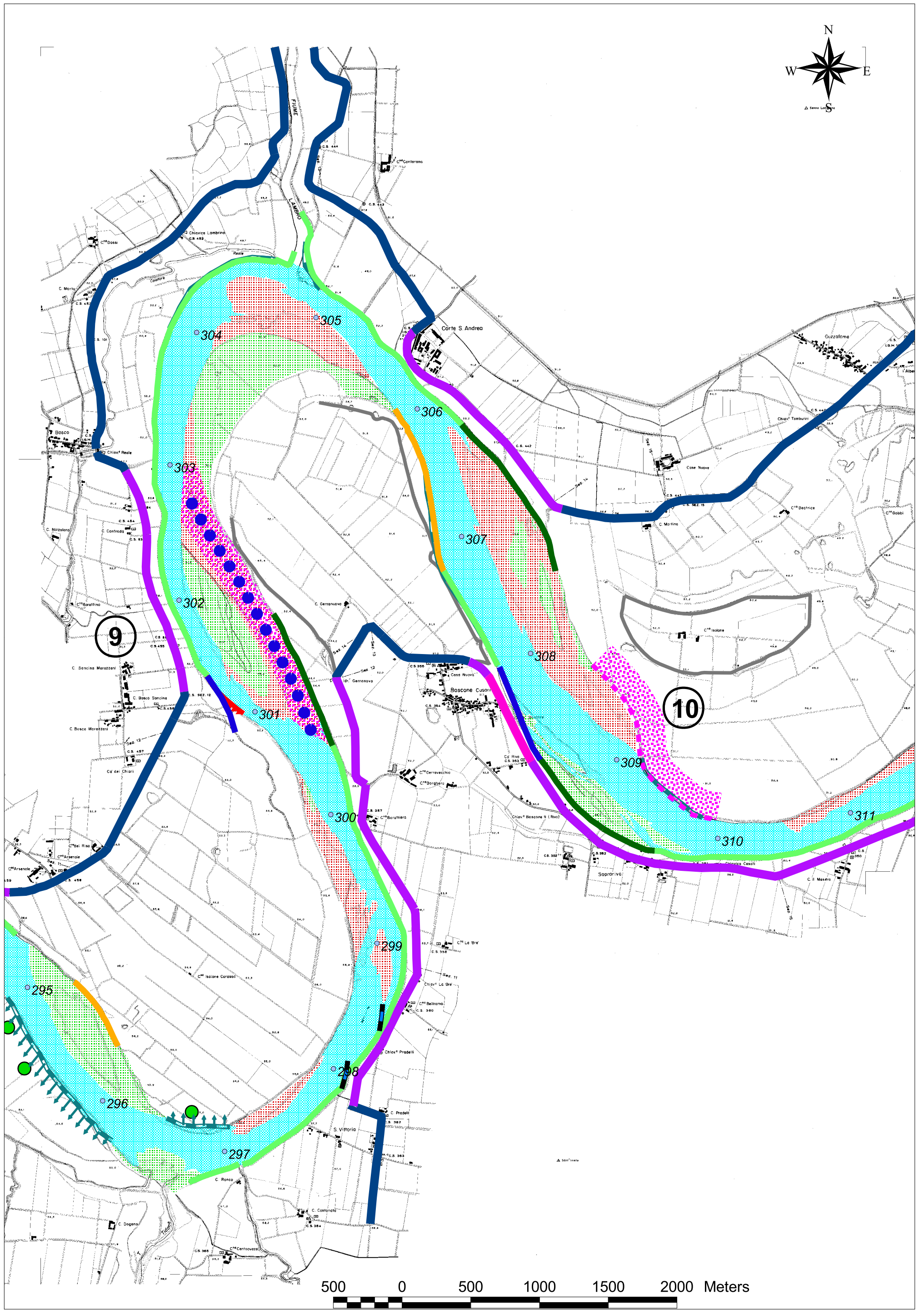
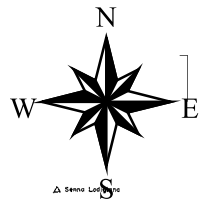
Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
 Stralicio confluenza Tanaro - confluenza Arda
 Cartografia degli interventi sul corso d'acqua



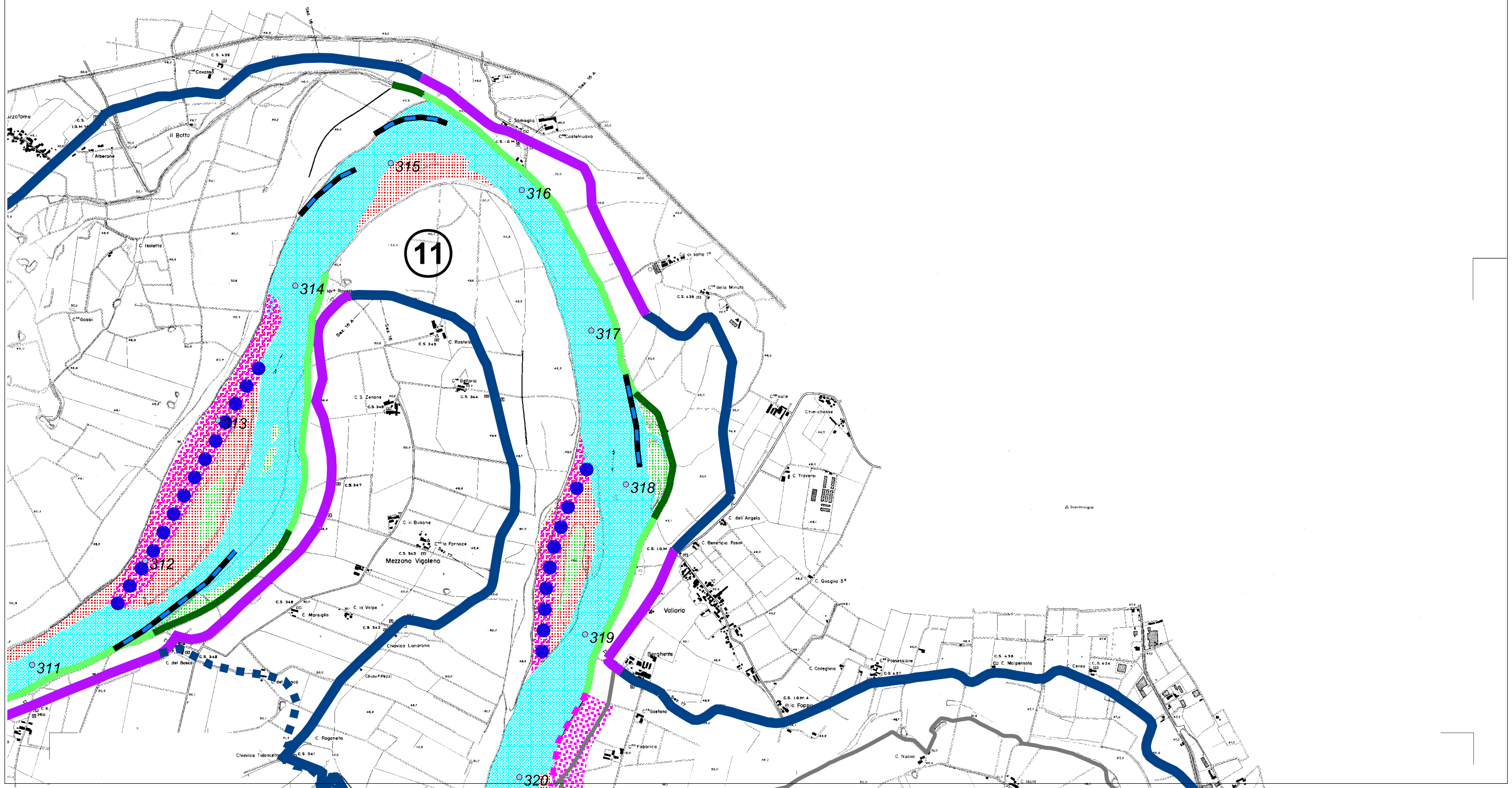
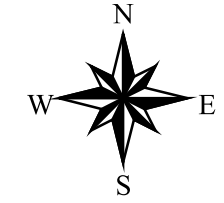
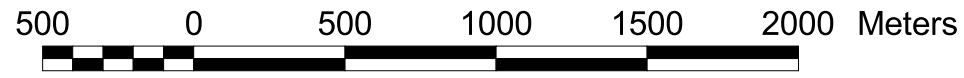
Scala 1:25000
 ottobre 2005

Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
 Stralicio confluenza Tanaro - confluenza Arda
 Cartografia degli interventi sul corso d'acqua





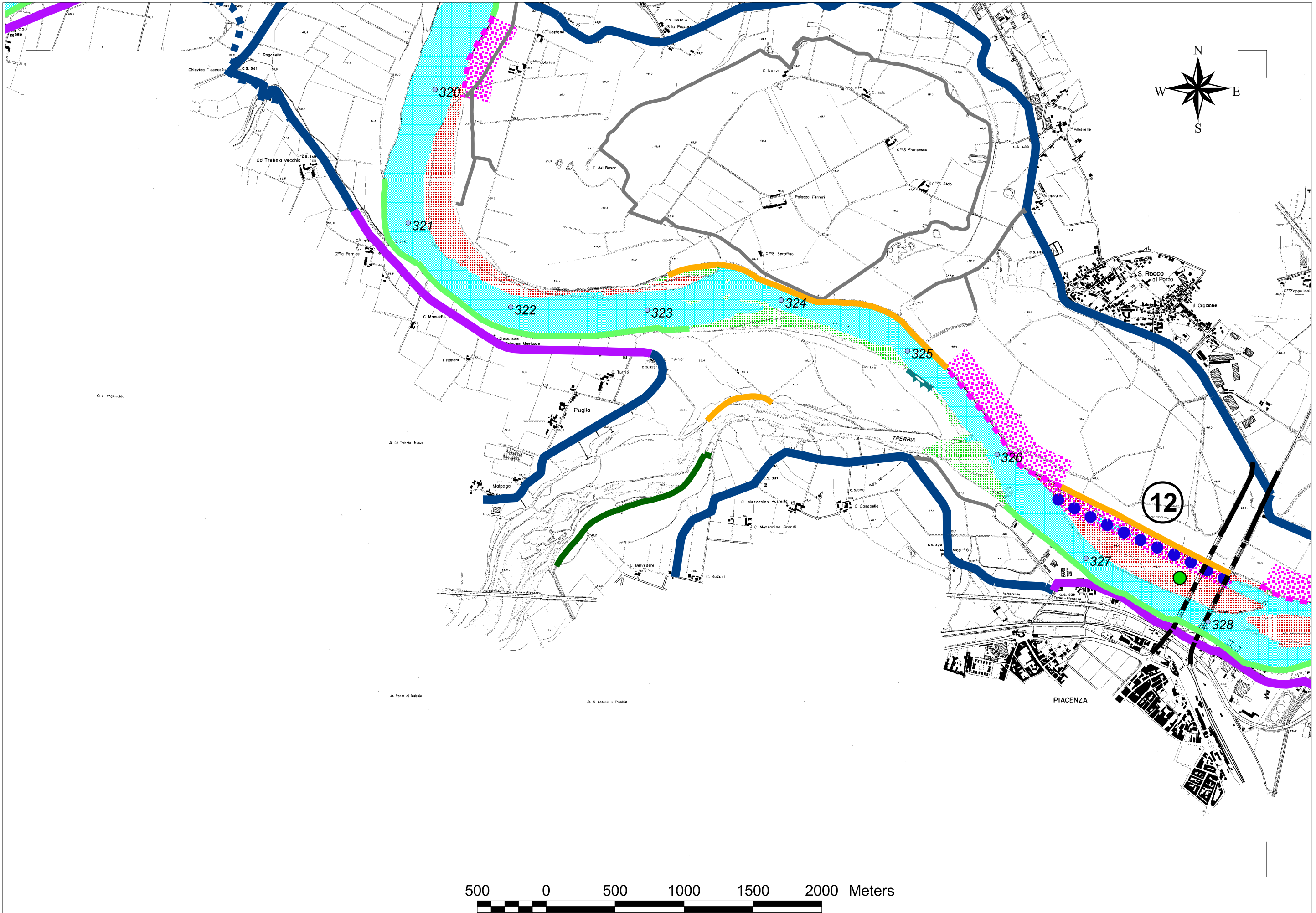
TAV 9 di 16



Scala 1:25000
ottobre 2005
ALL. 6

Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
Stralcio confluenza Tanaro - confluenza Arda
Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

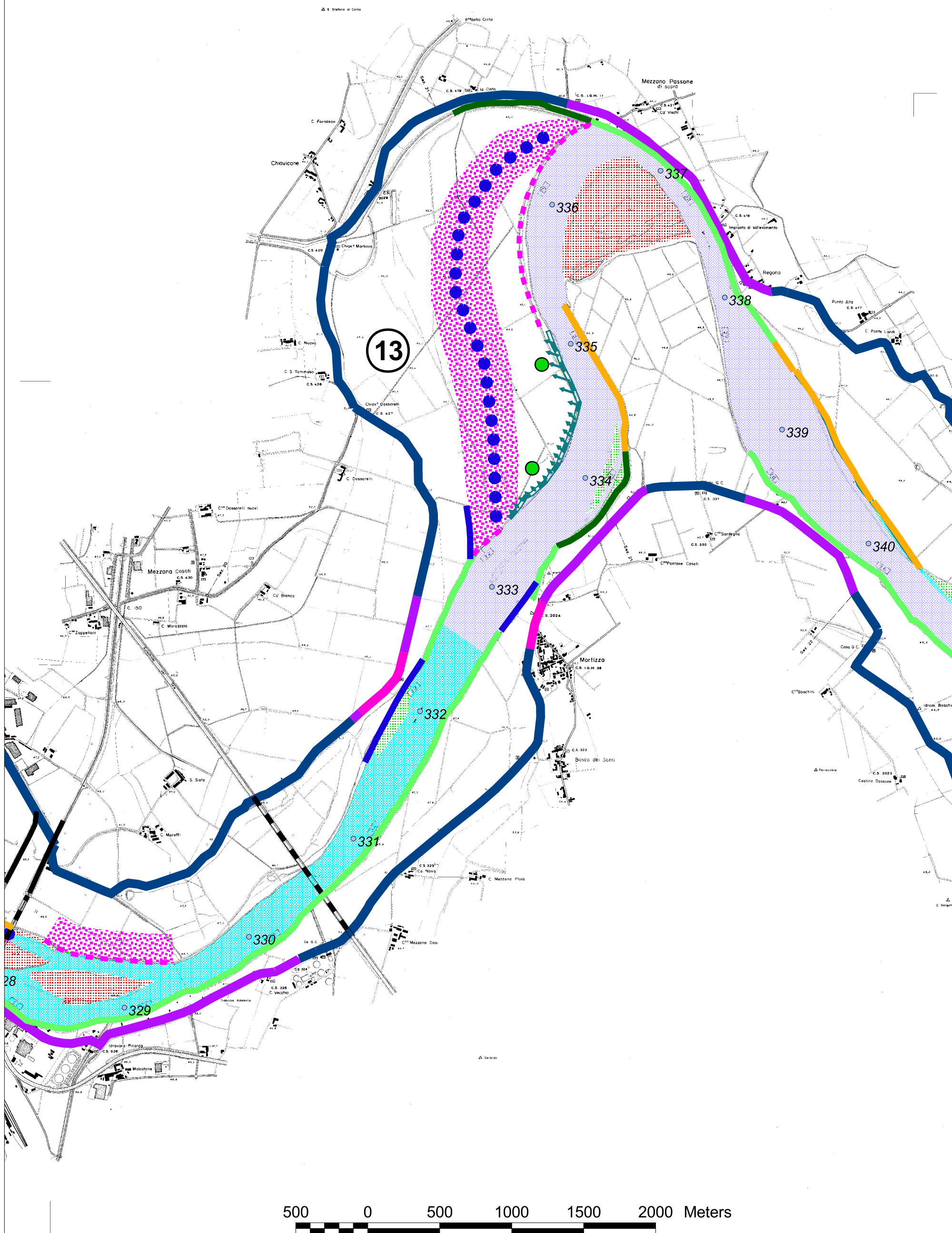
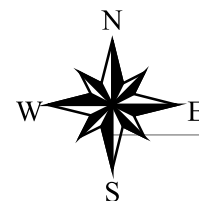


Scala 1:25000
 ottobre 2005
 ALL. 6

Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
 Stralcio confluenza Tanaro - confluenza Arda
 Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
 PARMA

Tav 11 di 16

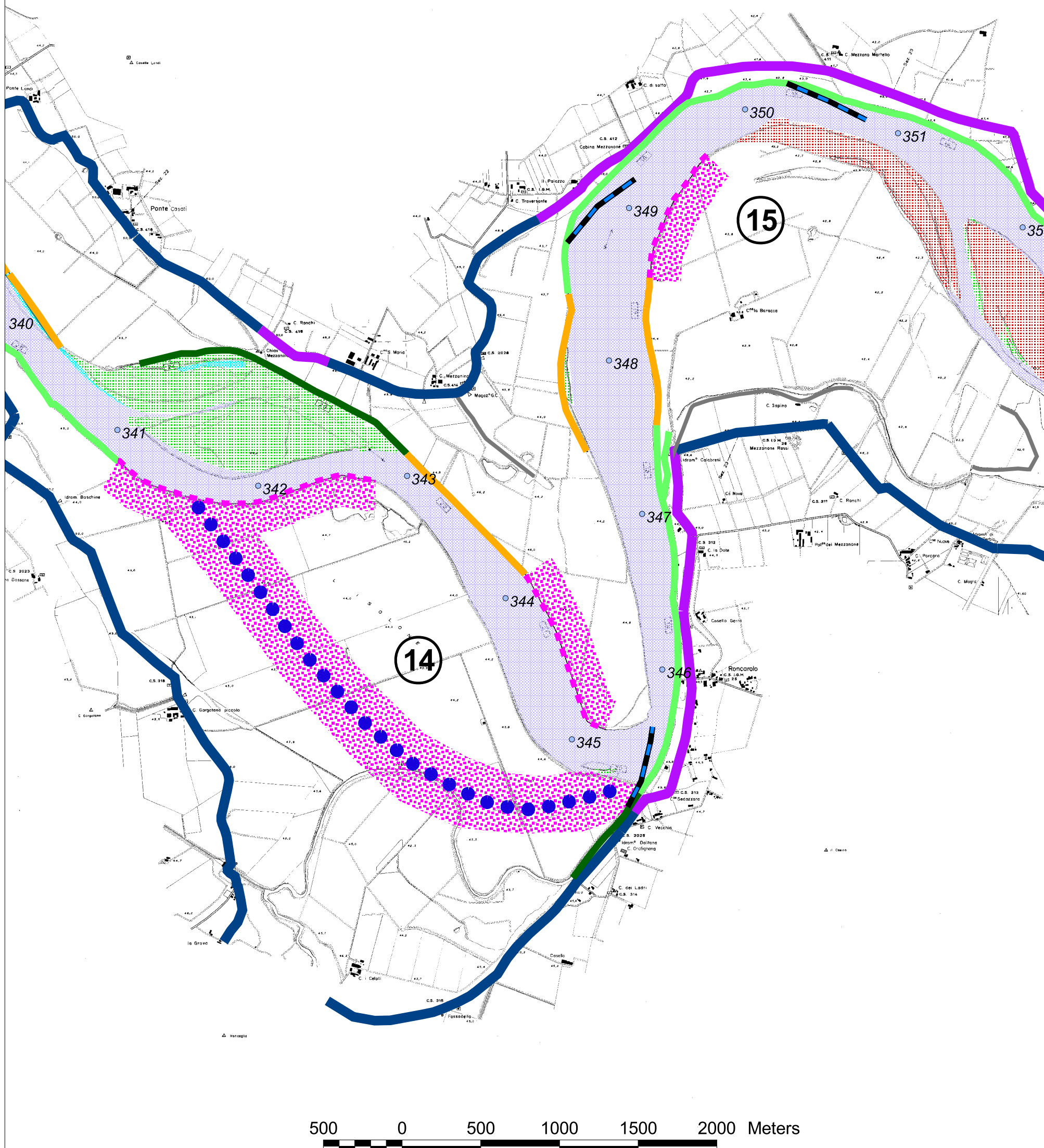
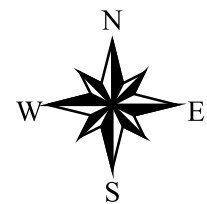


Tav 12 di 16



Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
Stralcio confluenza Tanaro - confluenza Arda
Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

Scala 1:25000	ALL. 6
ottobre 2005	

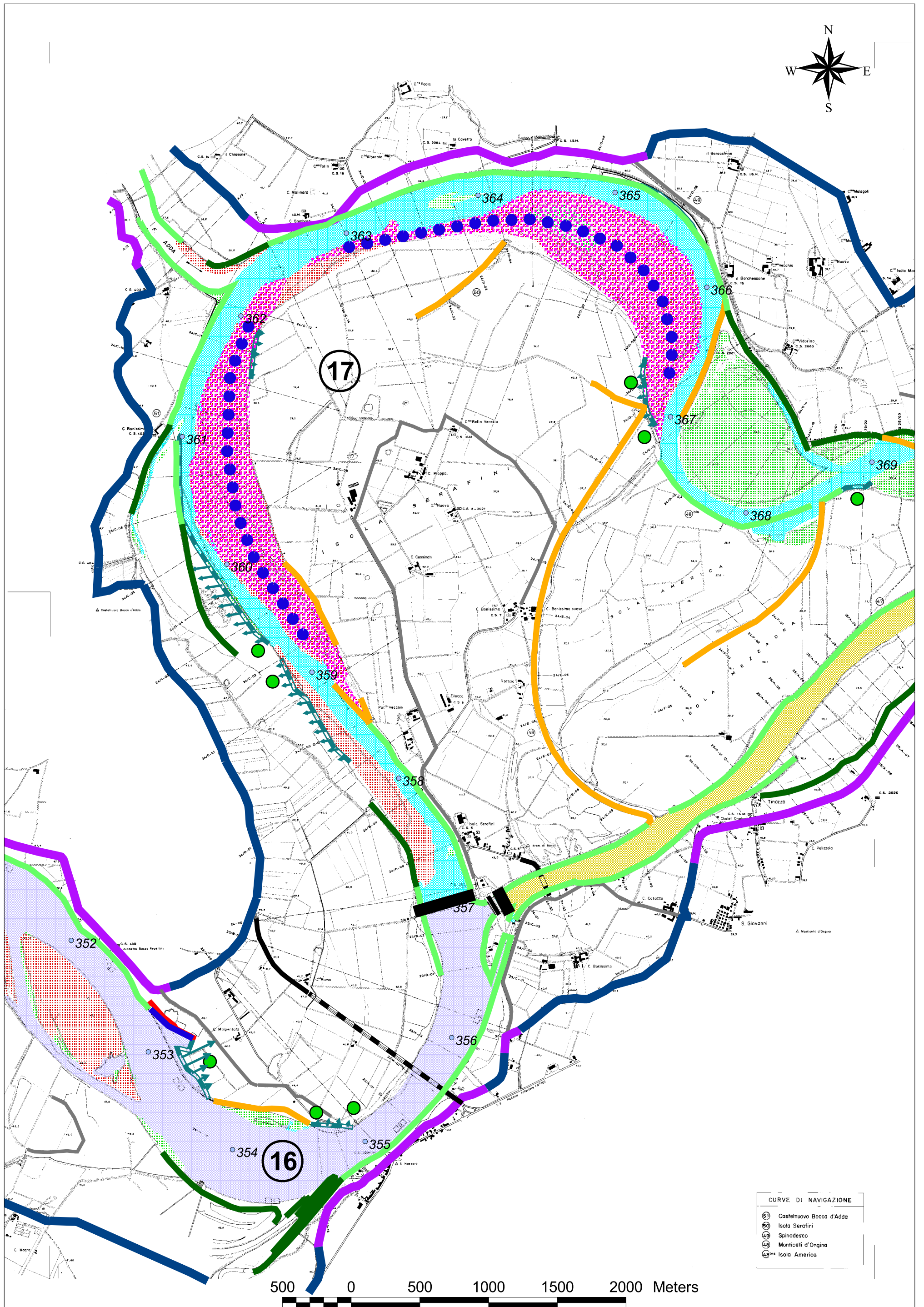
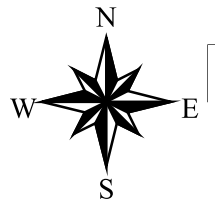


Tav 13 di 16



Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
Stralcio confluenza Tanaro - confluenza Arda
Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

Scala 1:25000	ALL. 6
ottobre 2005	

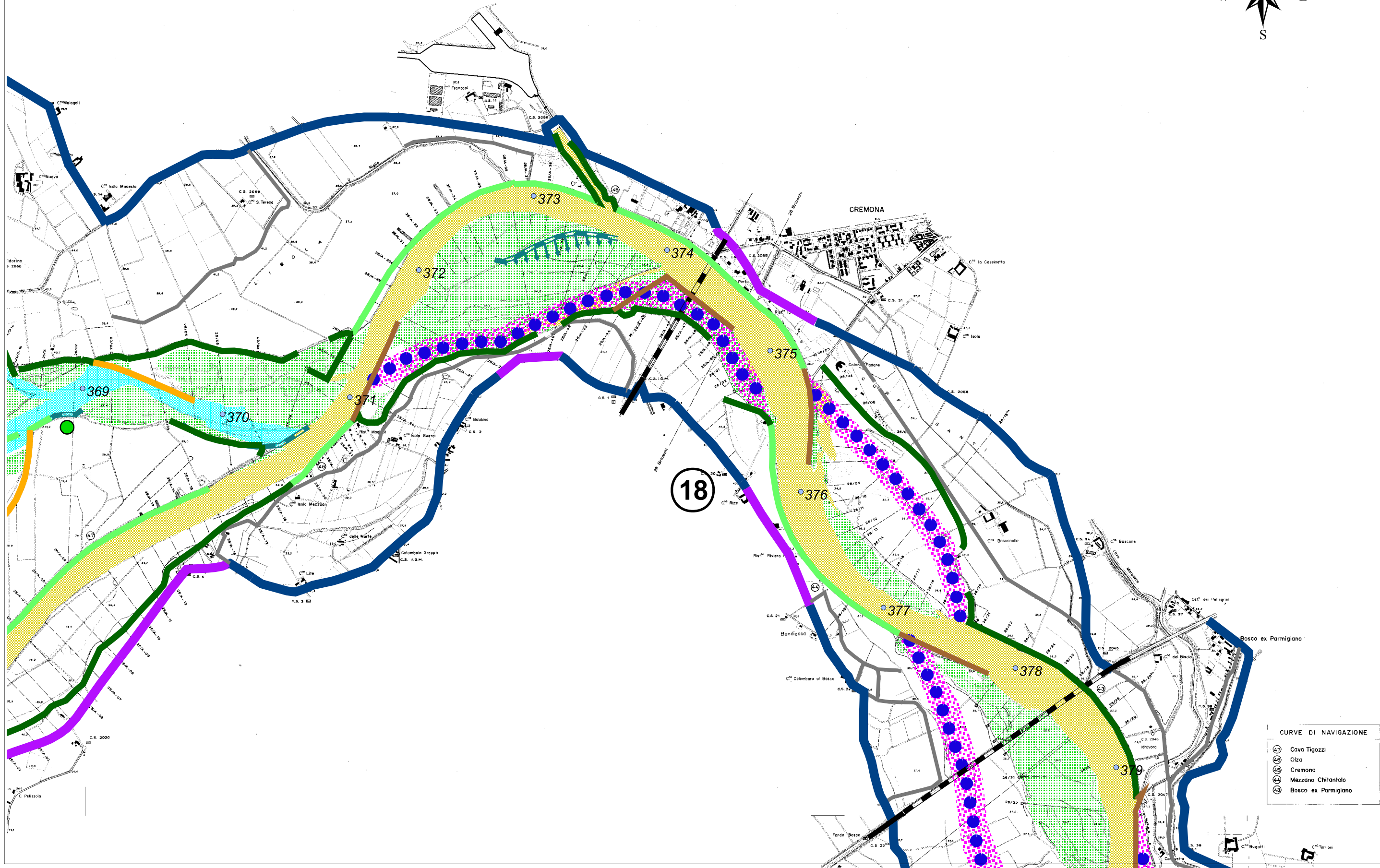
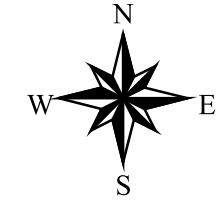


CURVE DI NAVIGAZIONE	
51	Castelnuovo Bocca d'Adda
50	Isola Serafini
49	Spinedesco
48	Monticelli d'Angina
48bis	Isola America

500 0 500 1000 1500 2000 Meters

Tav 14 di 16

500 0 500 1000 1500 2000 Meters



- CURVE DI NAVIGAZIONE**
- (37) Cava Tigozzi
 - (46) Olza
 - (48) Cremona
 - (42) Mezzano Chitanto
 - (44) Bosco ex Parmigiano

Scala 1:25000
ottobre 2005

Programma generale di gestione dei sedimenti alluvionali dell'alveo del fiume Po
Stralicio confluenza Tanaro - confluenza Arda
Cartografia degli interventi sul corso d'acqua

AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

