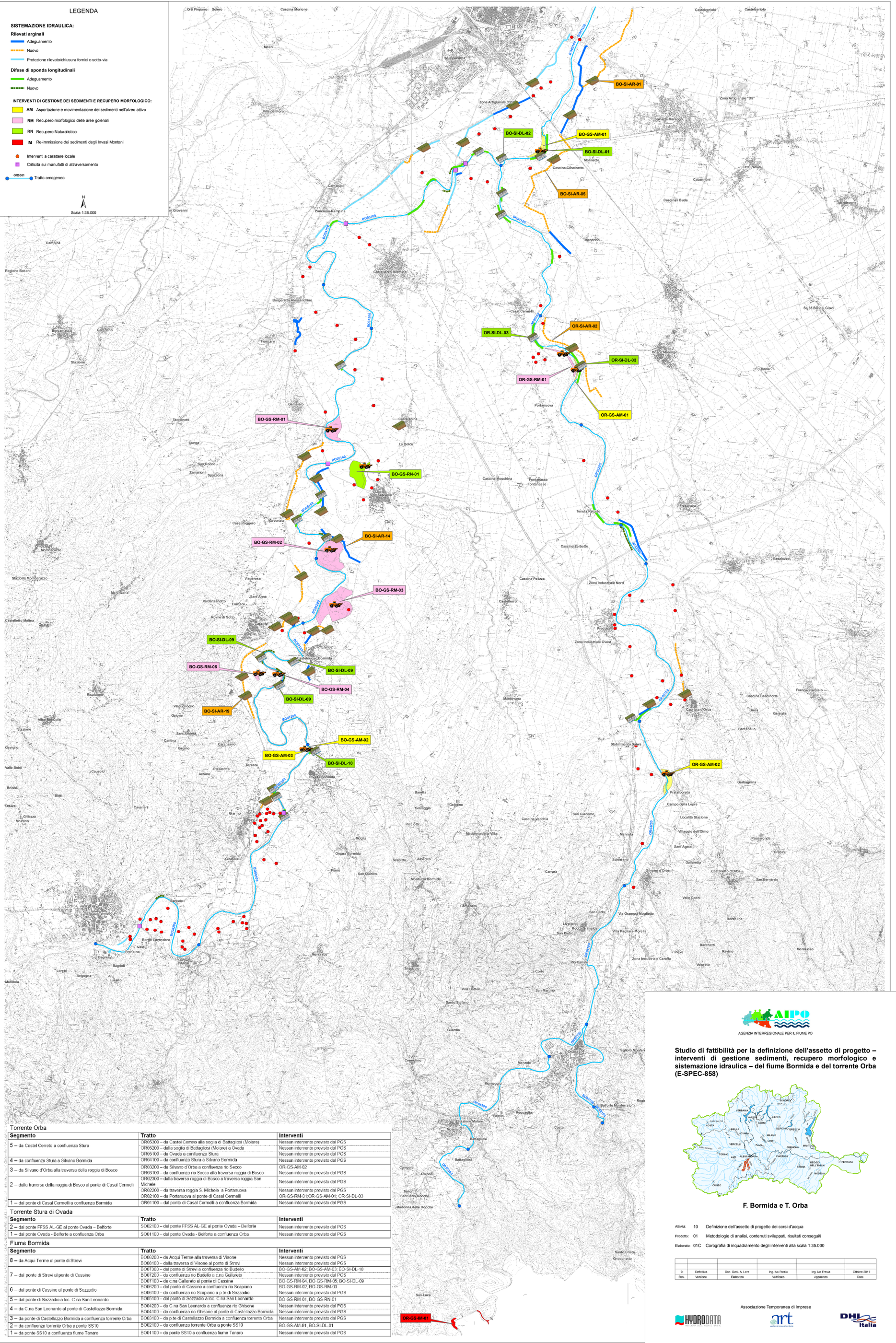


LEGENDA

SISTEMAZIONE IDRAULICA:

- Rilevati arginali
  - Adeguamento
  - Nuovo
  - Protezione rilevato/chiusura fornice o sotto-via
- Difese di sponda longitudinali
- Adeguamento
  - Nuovo
- INTERVENTI DI GESTIONE DEI SEDIMENTI E RECUPERO MORFOLOGICO:
- AM Asportazione e movimentazione dei sedimenti nell'alveo attivo
  - RM Recupero morfologico delle aree golenali
  - RN Recupero Naturalistico
  - IM Re-immissione dei sedimenti degli Invasi Montani
- Interventi a carattere locale
  - Criticità sui manufatti di attraversamento
  - Tratto omogeneo

Scala 1:35.000



Segmento	Tratto	Interventi
<b>Torrente Orba</b>		
5 - da Castel Cerreto a confluenza Stura	OR05000 - da Castel Cerreto alla soglia di Battagliosa (Molare)	Nessun intervento previsto dal PGS
	OR05200 - dalla soglia di Battagliosa (Molare) a Ovada	Nessun intervento previsto dal PGS
4 - da confluenza Stura e Silvano Bormida	OR05100 - da Ovada a confluenza Stura	Nessun intervento previsto dal PGS
	OR04100 - da confluenza Stura e Silvano Bormida	Nessun intervento previsto dal PGS
3 - da Silvano d'Orba alla traversa della roggia di Bosco	OR03000 - da Silvano d'Orba a confluenza no Secco	OR-GS-AM-02
	OR03100 - da confluenza no Secco alla traversa roggia di Bosco	Nessun intervento previsto dal PGS
2 - dalla traversa della roggia di Bosco al ponte di Casal Cernelli	OR02000 - dalla traversa roggia di Bosco a traversa roggia San Michele	Nessun intervento previsto dal PGS
	OR02200 - da traversa roggia S. Michele a Portanuova	Nessun intervento previsto dal PGS
	OR02100 - da Portanuova al ponte di Casal Cernelli	OR-GS-RM-01, OR-GS-AM-01, OR-SI-DL-03
1 - dal ponte di Casal Cernelli a confluenza Bormida	OR01100 - dal ponte di Casal Cernelli a confluenza Bormida	Nessun intervento previsto dal PGS
<b>Torrente Stura di Ovada</b>		
2 - dal ponte FFSS AL-GE al ponte Ovada - Bellforte	SO02100 - dal ponte FFSS AL-GE al ponte Ovada - Bellforte	Nessun intervento previsto dal PGS
1 - dal ponte Ovada - Bellforte a confluenza Orba	SO01100 - dal ponte Ovada - Bellforte a confluenza Orba	Nessun intervento previsto dal PGS
<b>Fiume Bormida</b>		
8 - da Acqui Terme al ponte di Strevi	BO06200 - da Acqui Terme alla traversa di Visone	Nessun intervento previsto dal PGS
	BO06100 - dalla traversa di Visone al ponte di Strevi	Nessun intervento previsto dal PGS
7 - dal ponte di Strevi al ponte di Cassine	BO07000 - dal ponte di Strevi a confluenza no Buccalò	BO-GS-AM-02, BO-GS-AM-03, BO-SI-DL-10
	BO07200 - da confluenza no Buccalò a c.n.a Gallardo	Nessun intervento previsto dal PGS
	BO07100 - da c.n.a Gallardo al ponte di Cassine	BO-GS-RM-04, BO-GS-RM-05, BO-SI-DL-09
6 - dal ponte di Cassine al ponte di Stezzadò	BO06000 - dal ponte di Cassine a confluenza no Scapano	BO-GS-RM-02, BO-GS-RM-03
	BO06100 - da confluenza no Scapano a p.te di Stezzadò	Nessun intervento previsto dal PGS
5 - dal ponte di Stezzadò a loc. C.na San Leonardo	BO05100 - dal ponte di Stezzadò a loc. C.na San Leonardo	BO-GS-RM-01, BO-GS-RM-01
4 - da C.na San Leonardo al ponte di Castellazzo Bormida	BO04200 - da C.na San Leonardo a confluenza no Ghisone	Nessun intervento previsto dal PGS
	BO04100 - da confluenza no Ghisone al ponte di Castellazzo Bormida	Nessun intervento previsto dal PGS
3 - da ponte di Castellazzo Bormida a confluenza torrente Orba	BO03100 - da p.te di Castellazzo Bormida a confluenza torrente Orba	Nessun intervento previsto dal PGS
2 - da confluenza torrente Orba a ponte SS10	BO02100 - da confluenza torrente Orba a ponte SS10	BO-GS-AM-01, BO-SI-DL-01
1 - da ponte SS10 a confluenza fiume Tanaro	BO01100 - da ponte SS10 a confluenza fiume Tanaro	Nessun intervento previsto dal PGS



Studio di fattibilità per la definizione dell'assetto di progetto - interventi di gestione sedimenti, recupero morfologico e sistemazione idraulica - del fiume Bormida e del torrente Orba (E-SPEC-858)



F. Bormida e T. Orba

Attività: 10 Definizione dell'assetto di progetto dei corsi d'acqua  
 Prodotto: 01 Metodologie di analisi, contenuti sviluppati, risultati conseguiti  
 Elaborato: 01C Cartografia di inquadramento degli interventi alla scala 1:35.000

Rev.	Definitiva	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
0					
1					