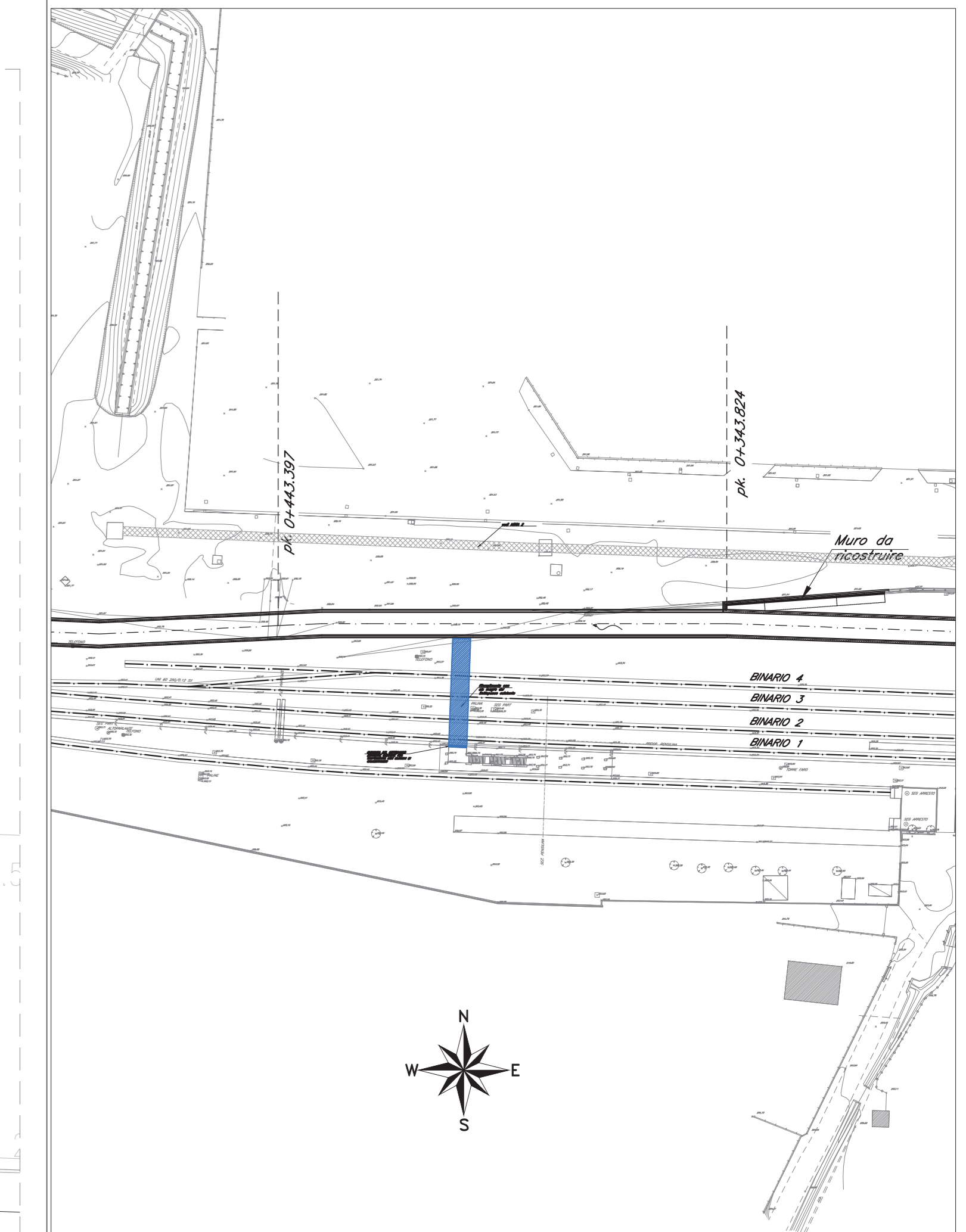
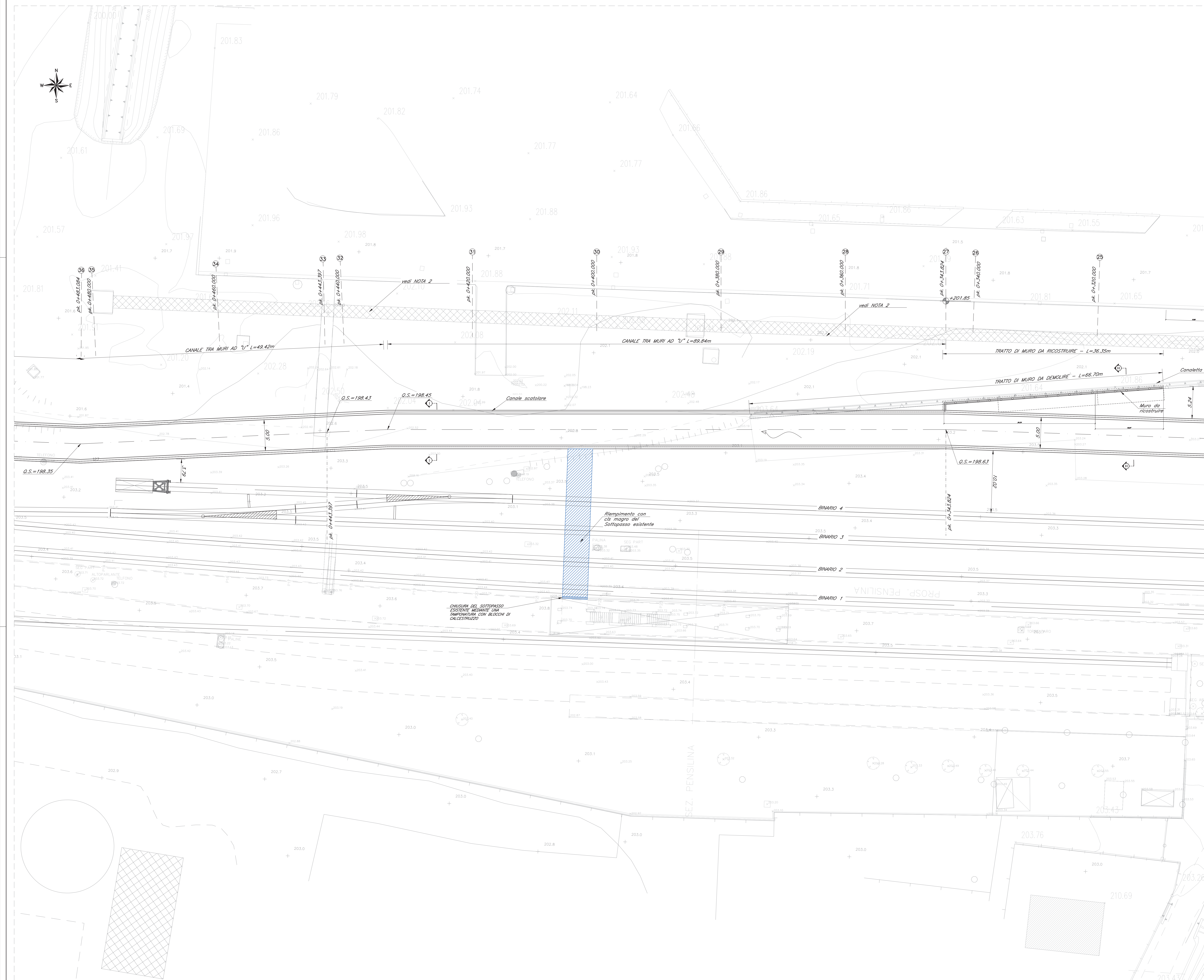


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:200

PIANTA CHIAVE



- Riempiimento in calcestruzzo (vecchio canale idraulico sotto binari e sottopasso pedonale dismesso)
- Nota 2 e 3 - Tratto di canale a Nord in parallelismo e vasca di immissione.

- NOTE:
- 1) La recinzione del fabbricato SSE S.N. MELFI potrà essere ultimata soltanto dopo aver terminato la realizzazione del canale idraulico. Si ramanda alle fasi di lavoro.
  - 2) A seguito della dismissione del tombino idraulico sotto il fascio di binari di stazione, la messa in sicurezza del tratto a nord del collettore esistente parallelo alla viabilità e della relativa vasca di immissione, sarà a cura dell'Ente proprietario.
  - 3) Per la vasca prevedere riempimento con magrone fino alla quota di scorrimento del collettore esistente.

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO  
SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICAZIONE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE  
LOTTO 1.1 - ELETRIFICAZIONE P.M. CERVARO - ROCCHETTA - S.NICOLA DI MELFI

CANALE DI MELFI  
Planimetria di progetto tav. 3/4

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4J	11	E	78	P9	IN0100	003	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. D. Fazio	Settembre 2018	G. Frasciello	Settembre 2018	G. Longo	Settembre 2018	Settembre 2018
B	REVISIONE	A. La Trinita	Settembre 2018	G. Frasciello	Settembre 2018	G. Longo	Settembre 2018	Settembre 2018
C	REVISIONE	G. Frasciello	Settembre 2018	D. Caputo	Settembre 2018	G. Longo	Settembre 2018	Settembre 2018
D	REVISIONE A SEGUITO DI UN RFI	G. Frasciello	Settembre 2018	G. Frasciello	Settembre 2018	G. Longo	Settembre 2018	Settembre 2018