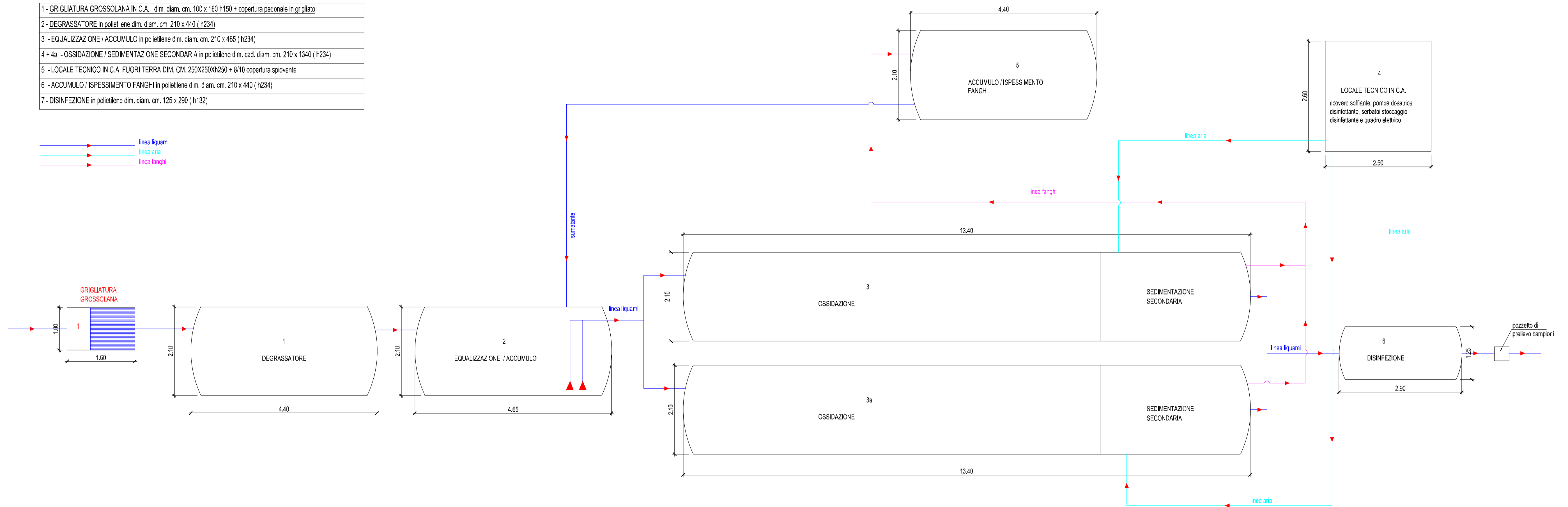


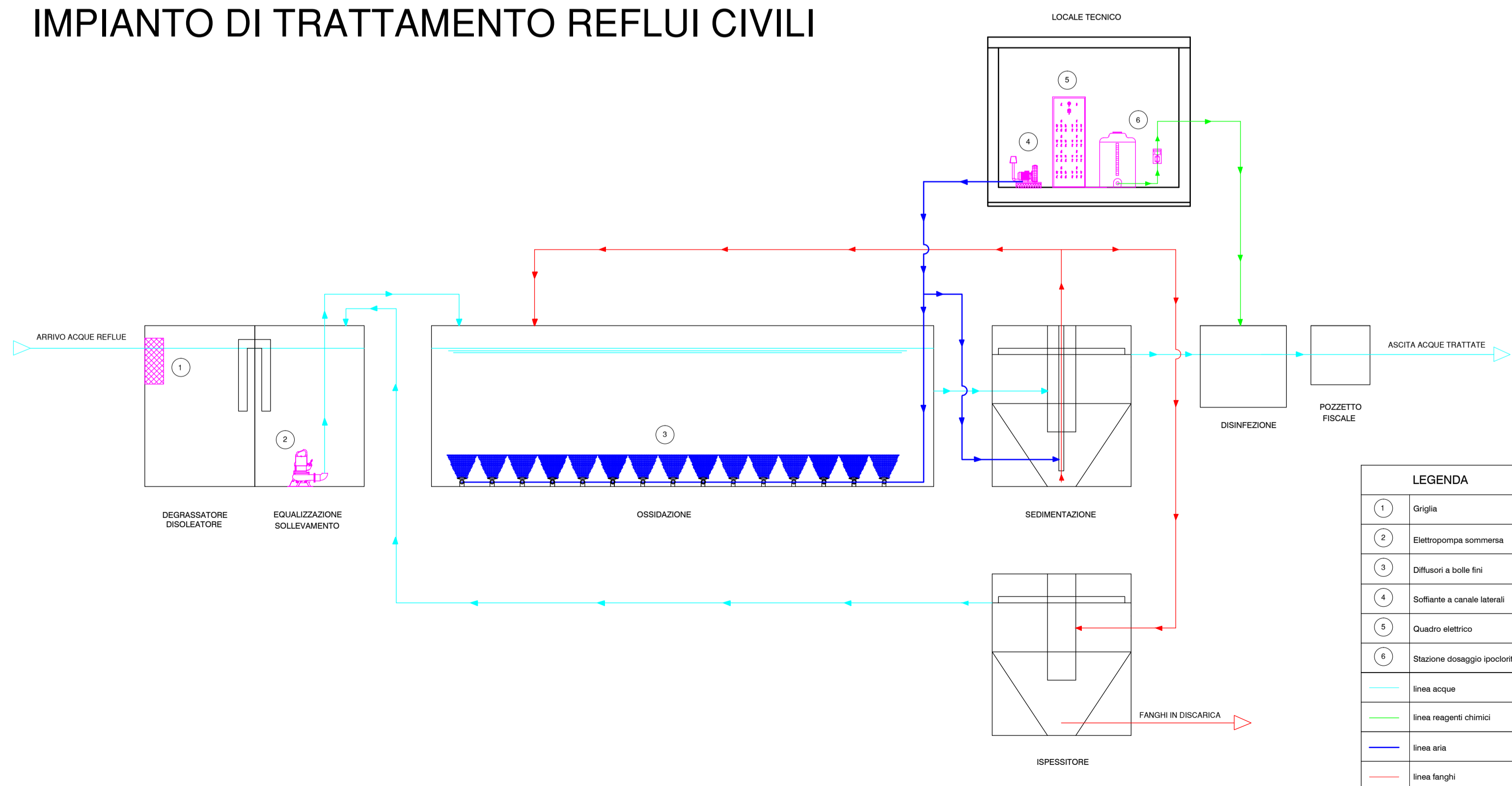
# IMPIANTO CBP5 NOVI LIGURE / 400 a.e.

- 1 - GRIGLIATURA GROSSOLANA IN C.A. dim. diam. cm. 100 x 160 h150 + copertura pedonale in grigliato
- 2 - DEGRASSATORE in polietilene dim. diam. cm. 210 x 440 (h234)
- 3 - EQUALIZZAZIONE / ACCUMULO in polietilene dim. diam. cm. 210 x 465 (h234)
- 4 + 4a - OSSIDAZIONE / SEDIMENTAZIONE SECONDARIA in polietilene dim. cad. diam. cm. 210 x 1340 (h234)
- 5 - LOCALE TECNICO IN C.A. FUORI TERRA DIM. CM. 250X250Xh250 + 8'10 copertura spiovente
- 6 - ACCUMULO / ISPESSIMENTO FANGHI in polietilene dim. diam. cm. 210 x 440 (h234)
- 7 - DISINFEZIONE in polietilene dim. diam. cm. 125 x 290 (h132)

- linea liquami
- linea aria
- linea fanghi



## SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO DI TRATTAMENTO REFLUI CIVILI



LEGENDA	
1	Griglia
2	Elettropompa sommersa
3	Diffusori a bolle fini
4	Soffiante a canale laterali
5	Quadro elettrico
6	Stazione dosaggio ipoclorito
linea acqua	linea acqua
linea reagenti chimici	linea reagenti chimici
linea aria	linea aria
linea fanghi	linea fanghi

COMMITENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  
  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
  
**COCIV**  
 Consorzio Collaamenti Integrati Valot

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

Campo Base Novi Ligure CBP5  
 Impianto di Trattamento Acque Reflue Civili  
 Schema di Flusso Impianto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. E. Pagani		-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	DX	CA1001	005	B

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima Emissione	COCIV	18/04/2014	COCIV	18/04/2014	A. Palomba	18/04/2014
B00	Revisione Generale	COCIV	05/05/2015	COCIV	05/05/2015	A. Mancarella	05/05/2015