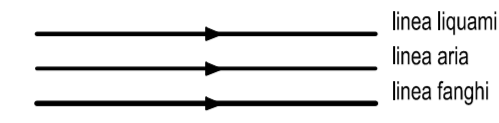
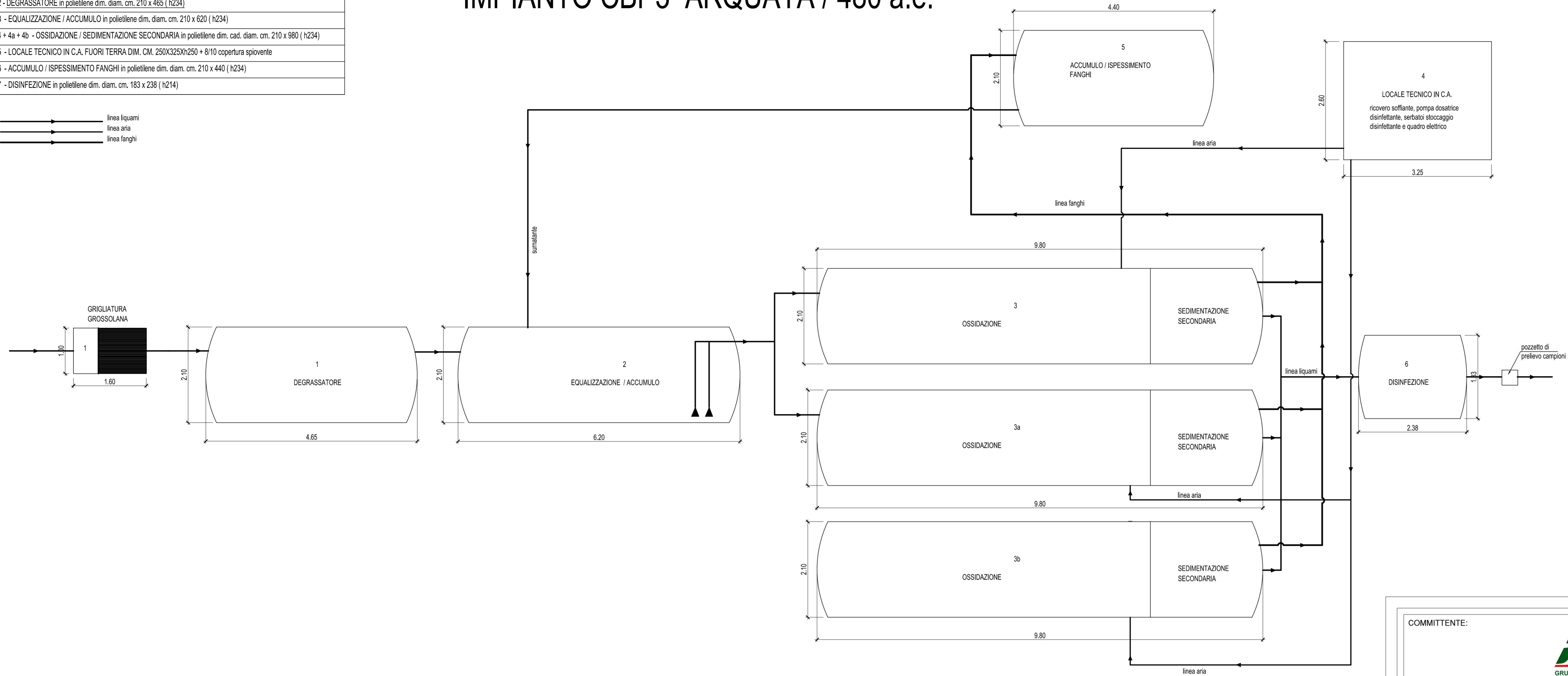


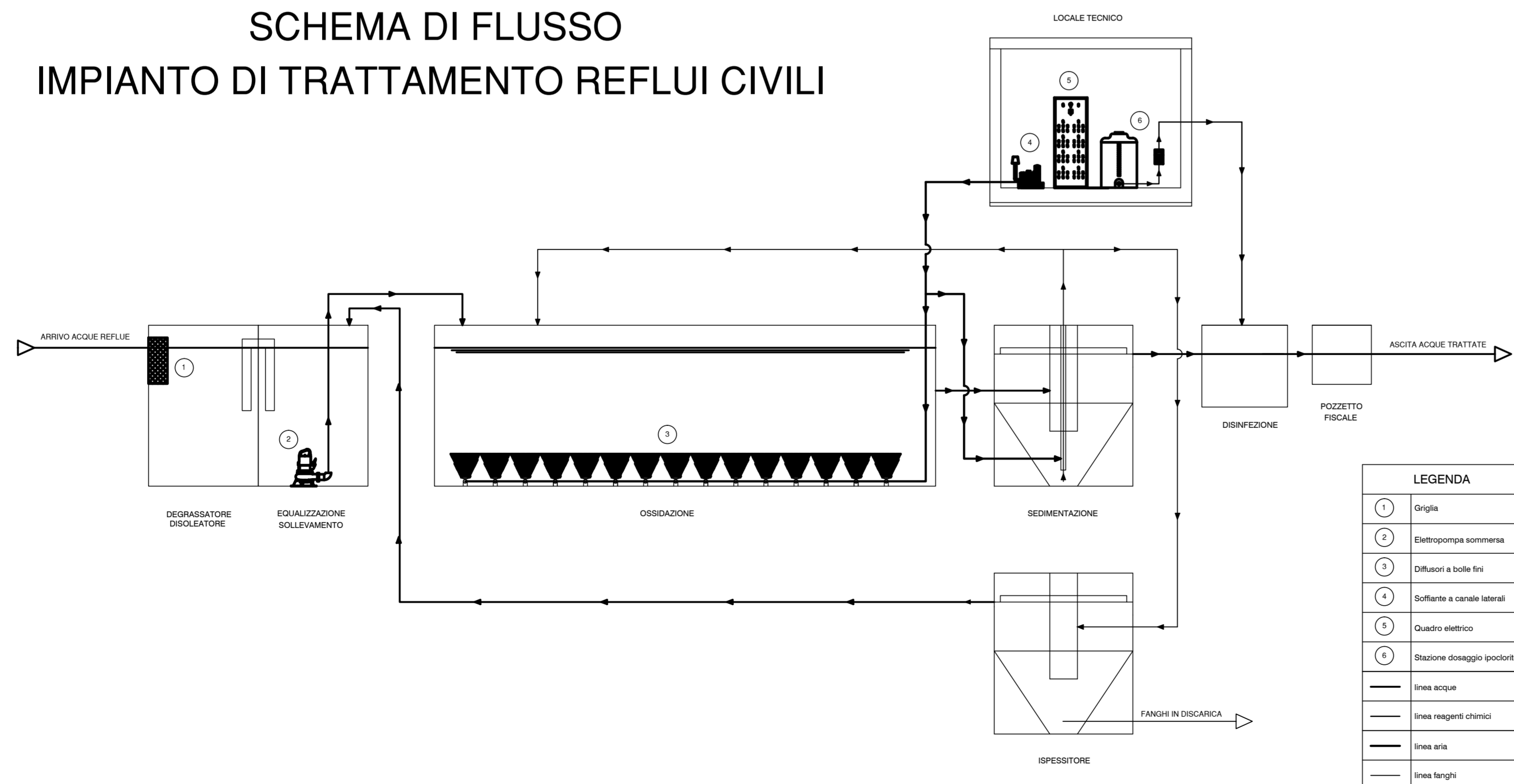
- 1 - GRIGLIATURA GROSSOLANA IN C.A. dim. diam. cm. 100 x 160 h150 + copertura pedonale in grigliato
- 2 - DEGRASSATORE in polietilene dim. diam. cm. 210 x 465 (h234)
- 3 - EQUALIZZAZIONE / ACCUMULO in polietilene dim. diam. cm. 210 x 620 (h234)
- 4 + 4a + 4b - OSSIDAZIONE / SEDIMENTAZIONE SECONDARIA in polietilene dim. cad. diam. cm. 210 x 980 (h234)
- 5 - LOCALE TECNICO IN C.A. FUORI TERRA DIM. CM. 250x325xh250 + 8/10 copertura spiovente
- 6 - ACCUMULO / ISPESIMENTO FANGHI in polietilene dim. diam. cm. 210 x 440 (h234)
- 7 - DISINFEZIONE in polietilene dim. diam. cm. 183 x 238 (h214)



IMPIANTO CBP3 ARQUATA / 480 a.e.



SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO DI TRATTAMENTO REFLUI CIVILI



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

Campo Base Arquata Scrivia CBP3
Impianto di Trattamento Acque Reflue Civili
Schema di Flusso Impianto

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: -
---	------------------	-------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	D X	C A 0 8 0 1	0 0 5	B

PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA					
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	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