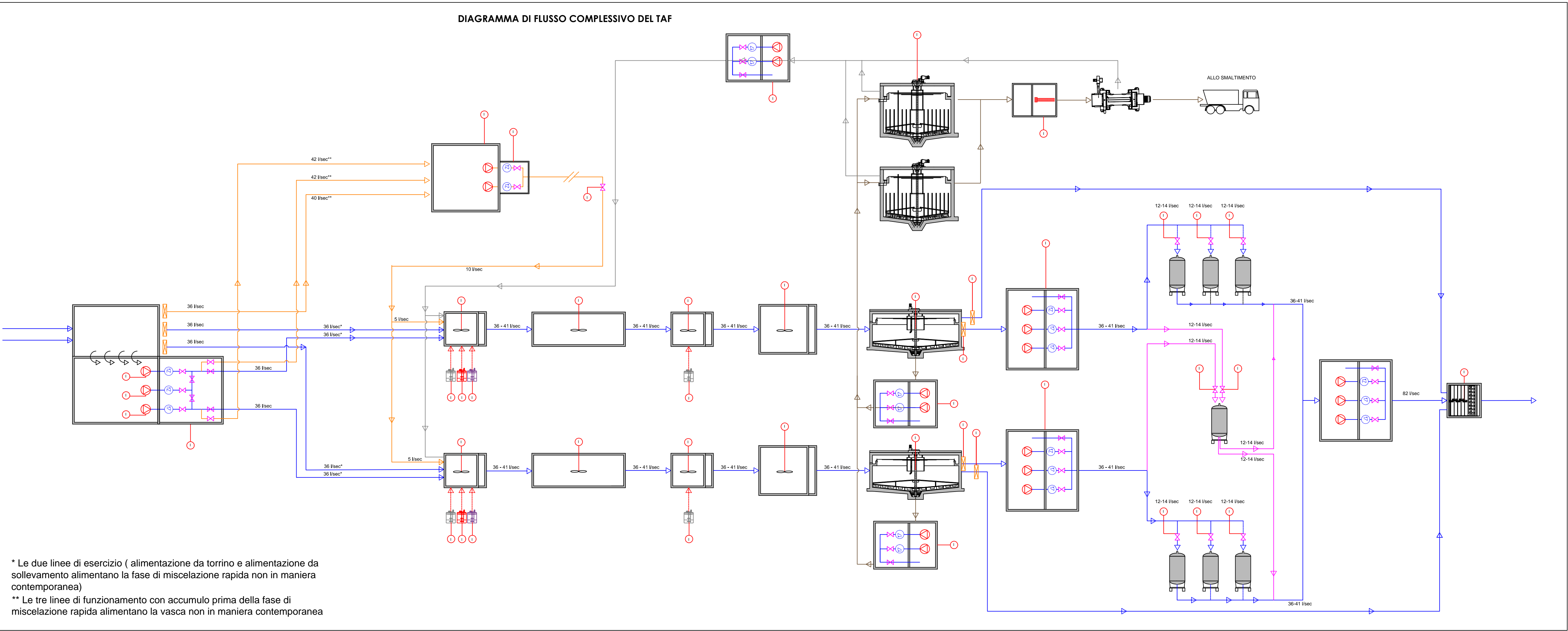


LEGENDA	
	Linea di esercizio
	Linea di funzionamento con accumulo prima della fase di miscelazione rapida
	Linea di alimentazione in occasione della sostituzione carboni all'interno di uno dei filtri
	Linea fanghi
	Ricircolo acqua linea fanghi
	Saracinesca
	Valvola di non ritorno
	Elettropompa
	Pompa mono di alimentazione disidratazione
	Agitatore ad elica marina o con profilo sabre
	Filtro a carboni attivi
	Moduli lampade U.V.
	Raschiatore fanghi per vasca di sedimentazione
	Ispessitore per fanghi
	Disidratazione meccanica con centrifuga
	Dosatore HCl
	Dosatore H ₂ O ₂
	Dosatore Fe(SO) ₄
	Dosatore Ca(OH) ₂
	Paratoia
	Collegamento al controllo automatico





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Commissario di Governo per le Bonifiche e
la Tutela delle Acque nella Regione Campania



REGIONE CAMPANIA

ACCORDO DI PROGRAMMA

Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale di Napoli Orientale



INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELLA FALDA
DEL SIN NAPOLI ORIENTALE E REALIZZAZIONE DELLA PRIMA FASE ATTUATIVA
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI FALDA
SCHEMA A BLOCCHI E DIAGRAMMA DI FLUSSO

Redatto da



Project Manager :
Ing. Rosanna GRADO

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Carlo MESSINA

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Pasquale PARENTE

GRUPPO DI LAVORO

Ing. R. GRADO (opere di bonifica: civil, idrauliche, monitoraggio)
Ing. M.T. BERNARDO (interferenza, impianto trattamento, esporti)
Geol. P. MARTINES (geologia, sismica)
Geol. A. CARLONI (modello idrogeologico)
Biol. S. RANIA (analisi contaminazione, studi ambientali, monitoraggio)
Arch. E. CONFORTI (studio urbanistico)
Ing. G. LA CORTE (strutture, geotecnica)
Ing. B. FERRARO (laboratori economici)
Ing. L. PERGAMO (rilievi)
Ing. F. RIBOLDI (impianto trattamento)
Geom. A. DE AMICIS (sicurezza)
Arch. S. CICINELLI - Geom. M. TEMPESTA - Dott.ssa F. MONCADA (elaborati grafici)

Cod. Commessa

CAM 805

Codice

PD EG 0 1 1b rev. 2

Nome file

CAM805_PDEG011b_2

Data

Maggio 2016

Scala

-

Rev.

0

Data

lug/2015

Descrizione modifica

1ª Emissione

1

gen/2016

2ª Emissione CdS Istruttoria MATIM 7/10/2015

2

mag/2016

3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016

verificato

approvato

