

LEGENDA			
1	Torrino di carico e sollevamento	9	Disinfezione U.V.
2	Miscelazione rapida $HCl-H_2O_2-FeSO_4$	10	Vasca di accumulo
3	Vasca di contatto	11	Pozzetto controllo effluenti
4	Vasca di miscelazione $Ca(OH)_2$	12	Sollevamento alimentazione ispessimento
5	Miscelazione lenta	13	Ispessimento fanghi
6	Sedimentazione	14	Accumulo fanghi ispessiti da disidratare
7a	Sollevamento (alimentazione filtri)	15	Disidratazione con centrifuga
7b	Sollevamento (alimentazione disinfezione)	16	Ricircolo surmatanti
8	Filtrazione su carboni attivi		

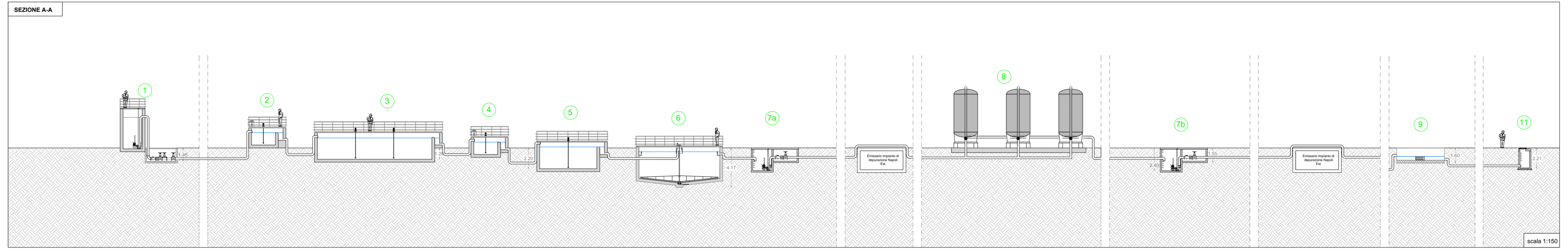
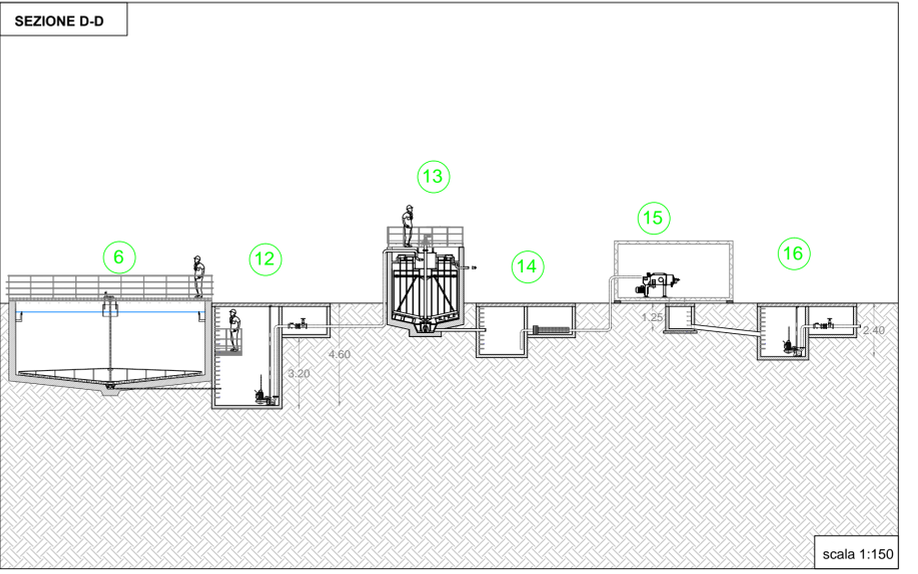
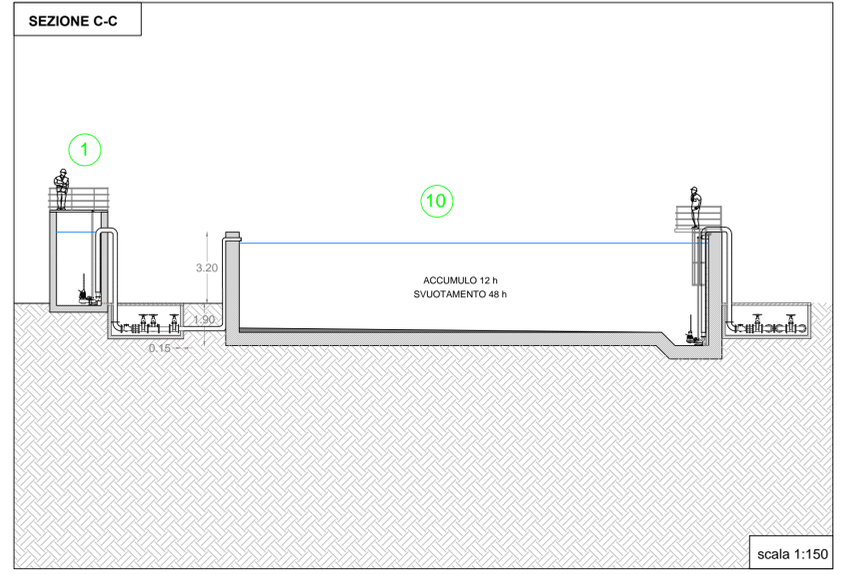
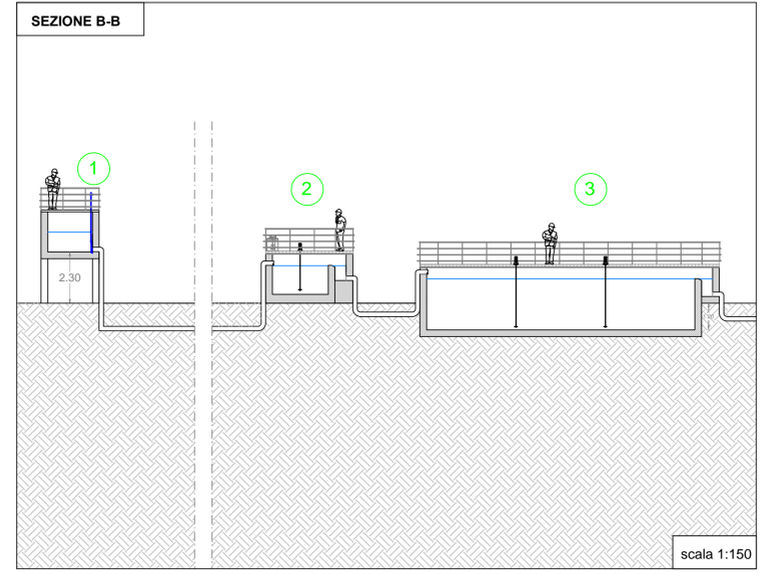
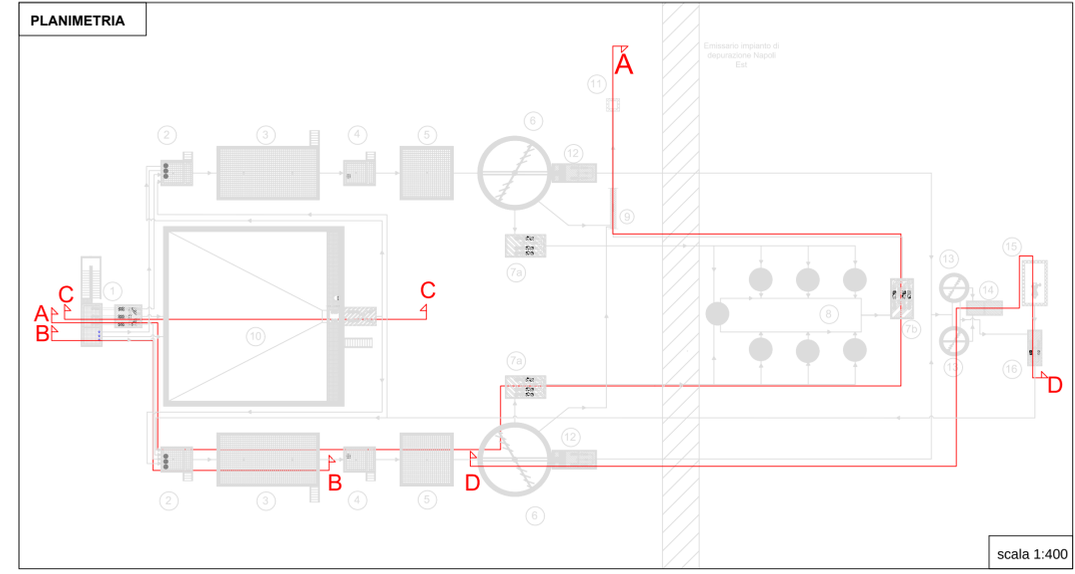


**ACCORDO DI PROGRAMMA**  
Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale di Napoli Orientale



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

Titolo elaborato <b>IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI FALDA PROFILI IDRAULICI</b>		Tavola <b>EG 11g</b>	
Redatto da <b>SOGESID</b> Project Manager: Ing. Rosanna GRADO		Il Responsabile del Procedimento Ing. Pasquale PARENTE	
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA		GRUPPO DI LAVORO Ing. R. GRADO (aperte di bonifica, civili, idrauliche, monitoraggio) Ing. M.T. BERNARDO (interferenze impianto trattamento, esproprio) Geol. F. 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 (struttura, geotecnica) Ing. B. FERRARO (elaborati economici) Ing. L. FERRARO (Ritiro) Ing. F. RIBOLDI (impianto trattamento) Geom. A. DE AMICIS (sicurezza) Arch. S. CIGINELLI - Geom. M. TEMPESTA - Dott.ssa F. MONCADA (elaborati grafici)	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data: Maggio 2016
CAM 805	PD EG 0 1 1g rev. 2	CAM805_PDEG011g_2	Scala: varie
Rev.	Data	Descrizione modifica	
0	lug/2015	1ª Emissione	
2	mag/2016	3ª Emissione Riunione Tecnica MATM 8/4/2016	
		verificato	approvato



scala 1:150