




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 LINEA FANGHI - UNITÀ DI TRATTAMENTO 13 - 14 - 15										Tavola EG 11e			
Redatto da <div> SOGESID</div> Project Manager : Ing. Rosanna GRADO <div></div> IL DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA <div></div>										Il Responsabile del Procedimento Ing. Pasquale PARENTE		GRUPPO DI LAVORO Ing. R. GRADO (opere di bonifica, civili, idrauliche, monitoraggio) Ing. M.T. BERNARDO (Interferenze, impianto trattamento, espropri) Geol. P. MARTINES (geologia, sismica) Geol. A. CARLONI (modello idrogeologico) Biol. S. RANIA (analisi contaminazione, studi ambientali, monitoraggio) Arch. E. CONFORI (studio urbanistico) Ing. G. LA CORTE (strutture, geotecnica) Ing. B. FERRARO (elaborati economici) Ing. L. PERGAMO (rilievo) Ing. F. RIBOLDI (Impianto trattamento) Geom. A. DE AMICIS (sicurezza) Arch. S. CICINELLI - Geom. M. TEMPESTA - Dott.ssa F. MONCADA (elaborati grafici)	
Cod. Commessa			Codice					Nome file		Data : Maggio 2016			
CAM 805			PD	EG	0	1	1e	rev. 2	CAM805_PDEG011e_2	Scala: 1:50			
Rev.	Data	Descrizione modifica							verificato	approvato			
0	lug/2015	1ª Emissione											
1	gen/2016	2ª Emissione CdS Istruttoria MATM 7/10/2015											
2	mag/2016	3ª Emissione Riunione Tecnica MATM 8/4/2016											



ISPESSITORE



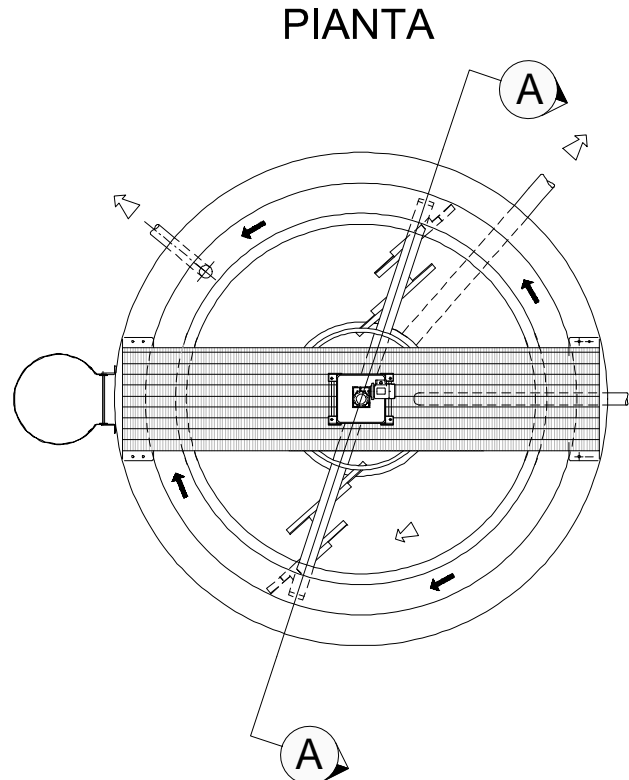
ISPESSITORE



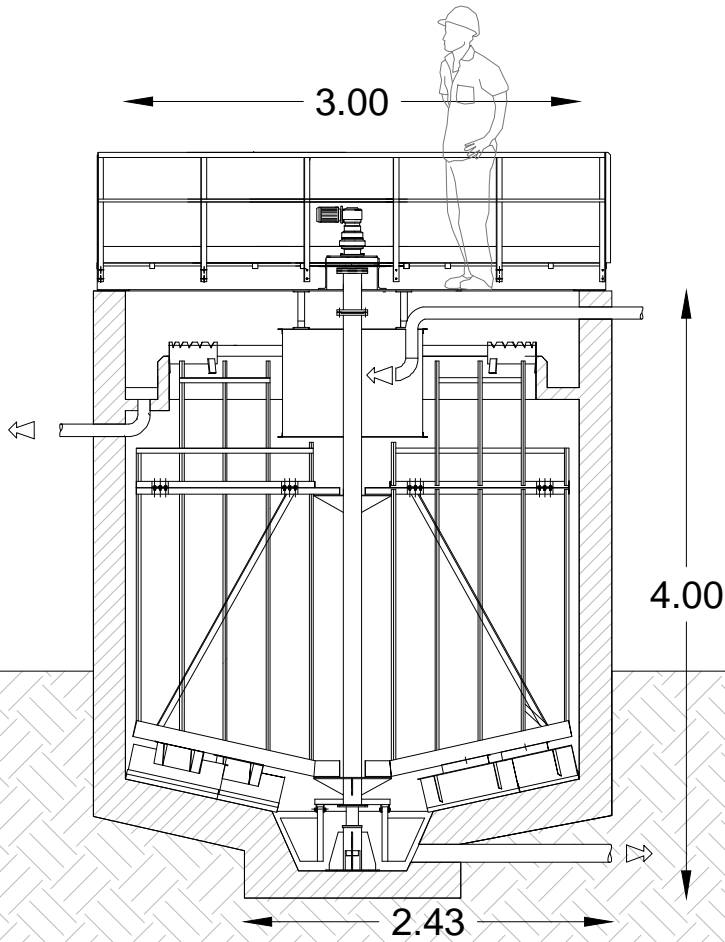
ESTRATTORE CENTRIFUGO

* Le immagini riportate nella tavola sono a titolo puramente illustrativo

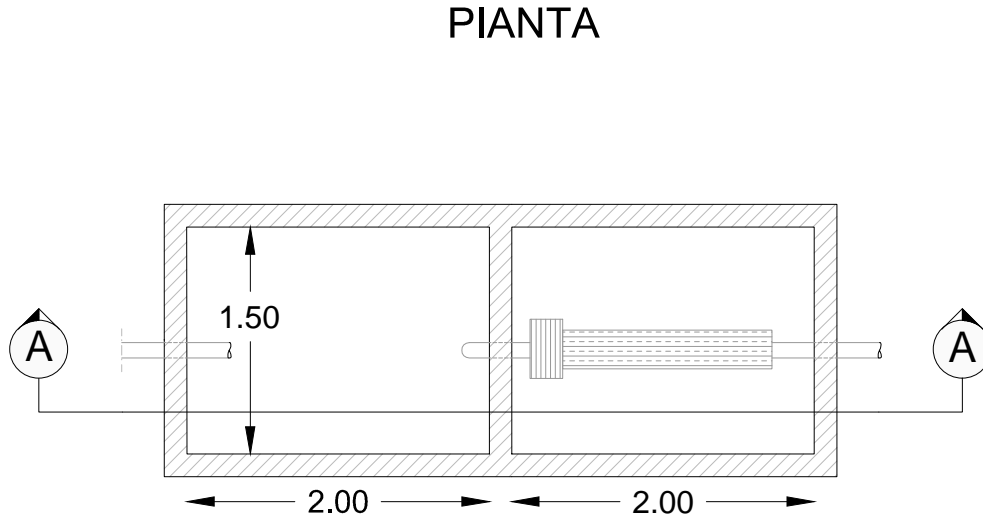
13 - ISPESSIMENTO FANGHI - Scala 1:50



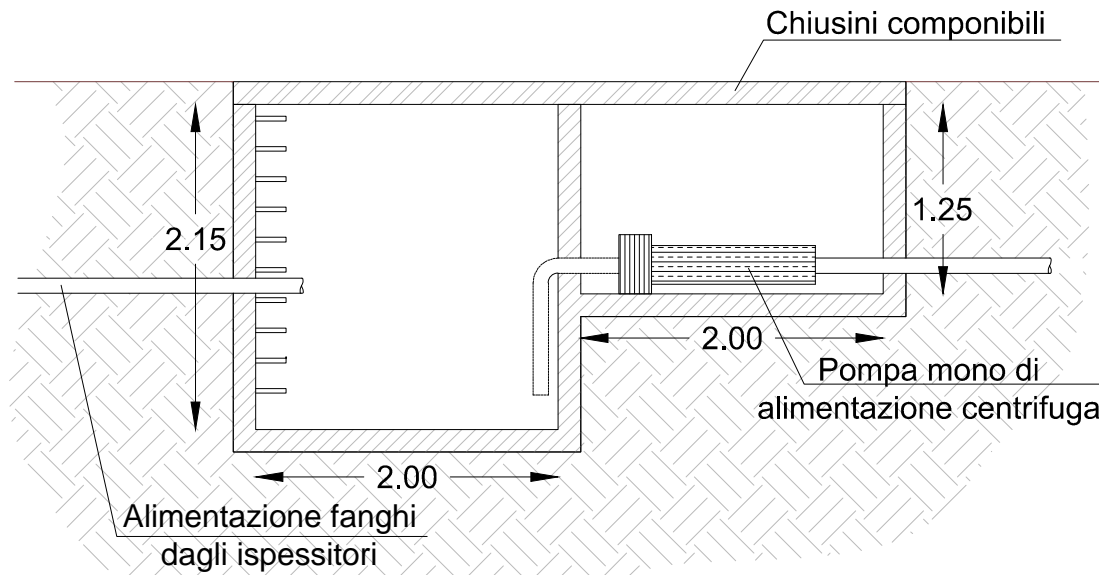
SEZIONE A-A



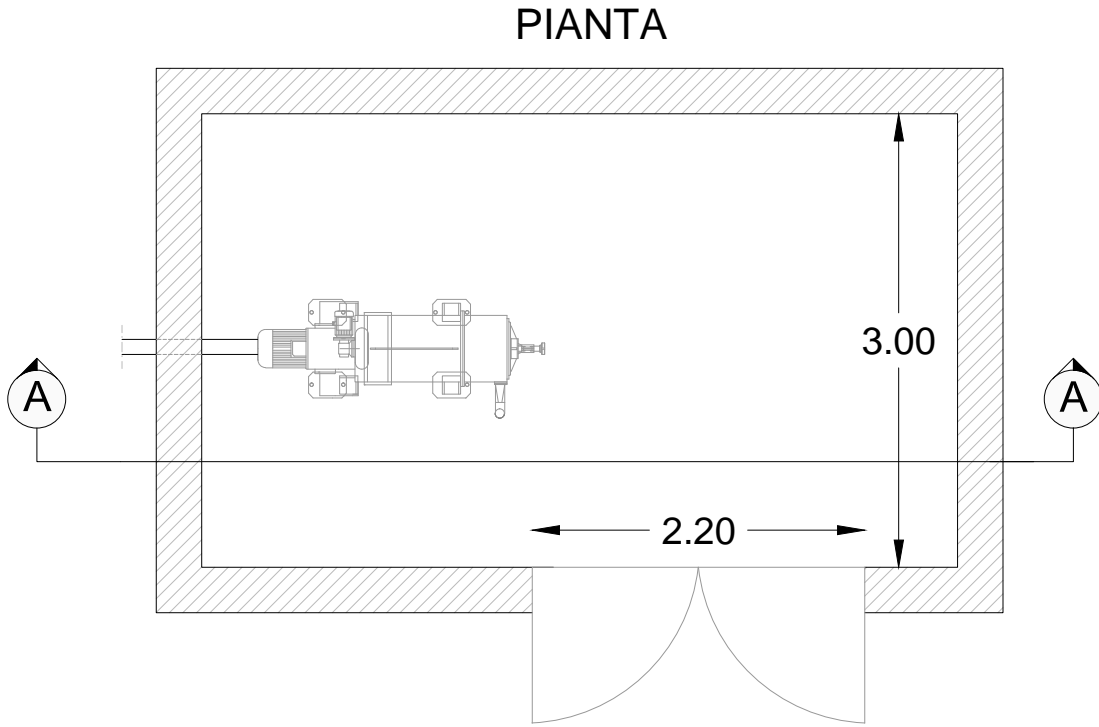
14 - ACCUMULO FANGHI ISPESSITI - Scala 1:50



SEZIONE A-A



15 - DISIDRATAZIONE CON CENTRIFUGA - Scala 1:50



SEZIONE A-A

