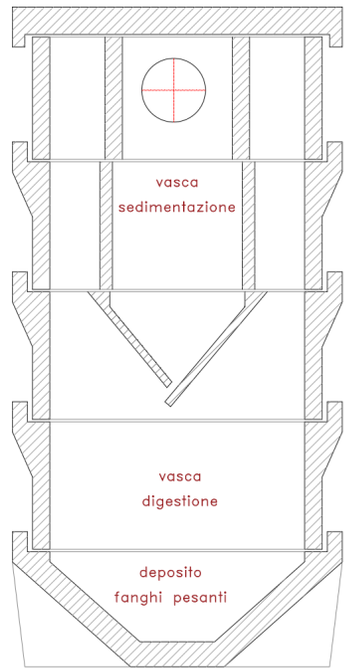
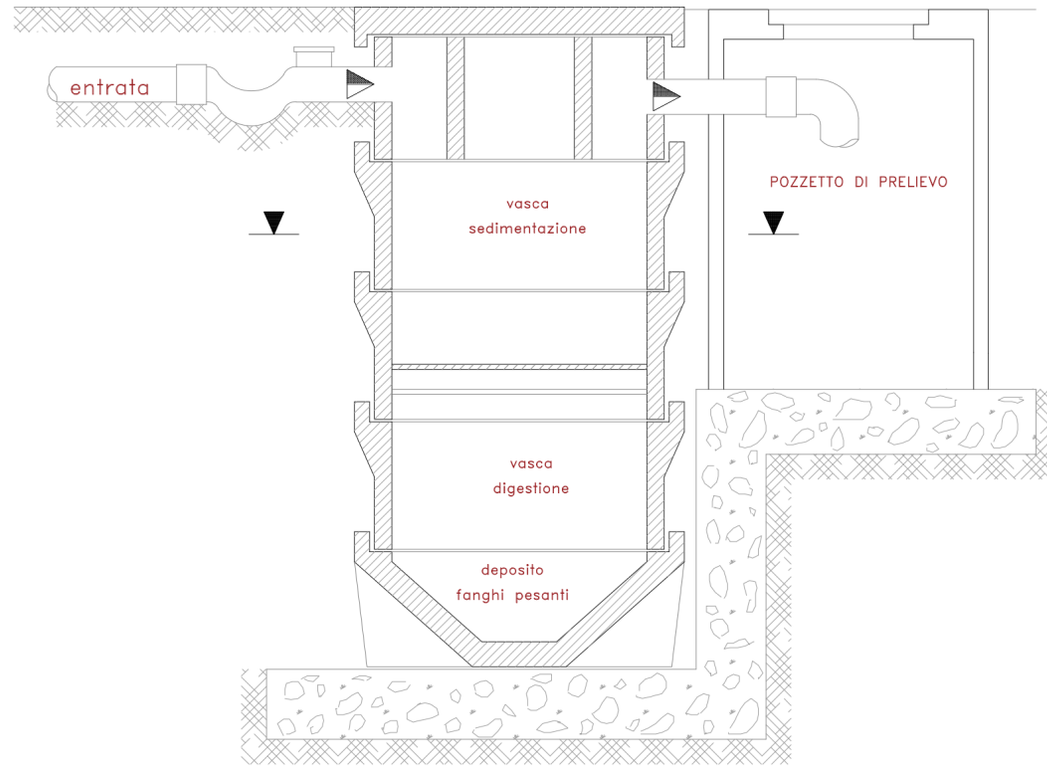


PARTICOLARE FOSSA IMHOFF SCALA 1:100

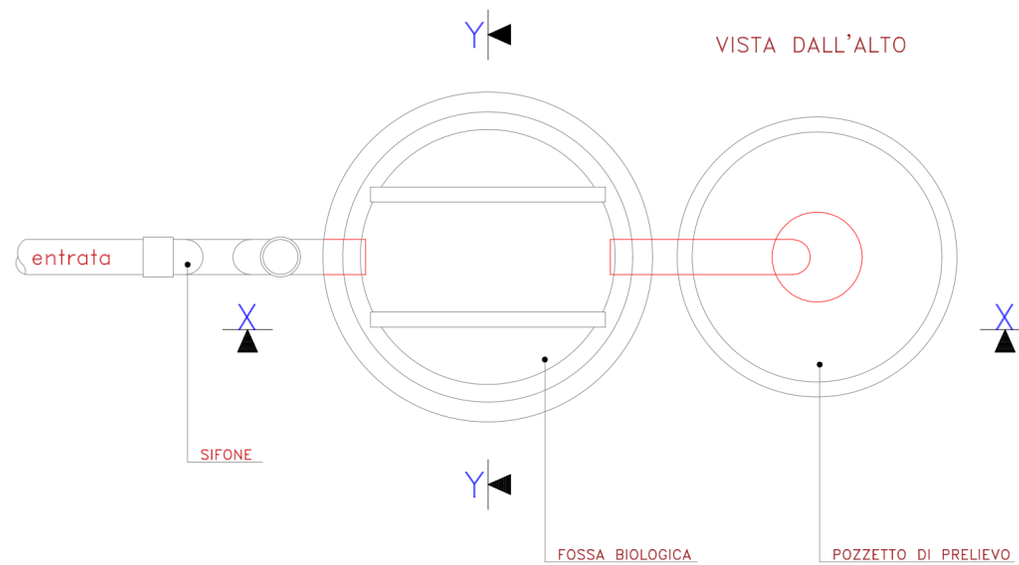
SEZIONE Y-Y



SEZIONE X-X



VISTA DALL'ALTO



VERDE 5 SRL

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp

SCM Tecnico
INGEGNERIA Ing. Daniele Cavallo



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
106	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NERE	5051	P
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		SCS.DES.R.ELE.ITA.P.5051.106.00	
01		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		----	----
1/1		NOME FILE	SCALA
		SCS.DES.R.ELE.ITA.P.5051.106.00.dwg 1:100	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/04/2022	Emissione	Cavallo
01	26/09/2022	Variatione potenza	Cavallo
02			
03			
04			
05			
			CONTROLLATO
			Cavallo
			APPROVATO
			Cavallo