

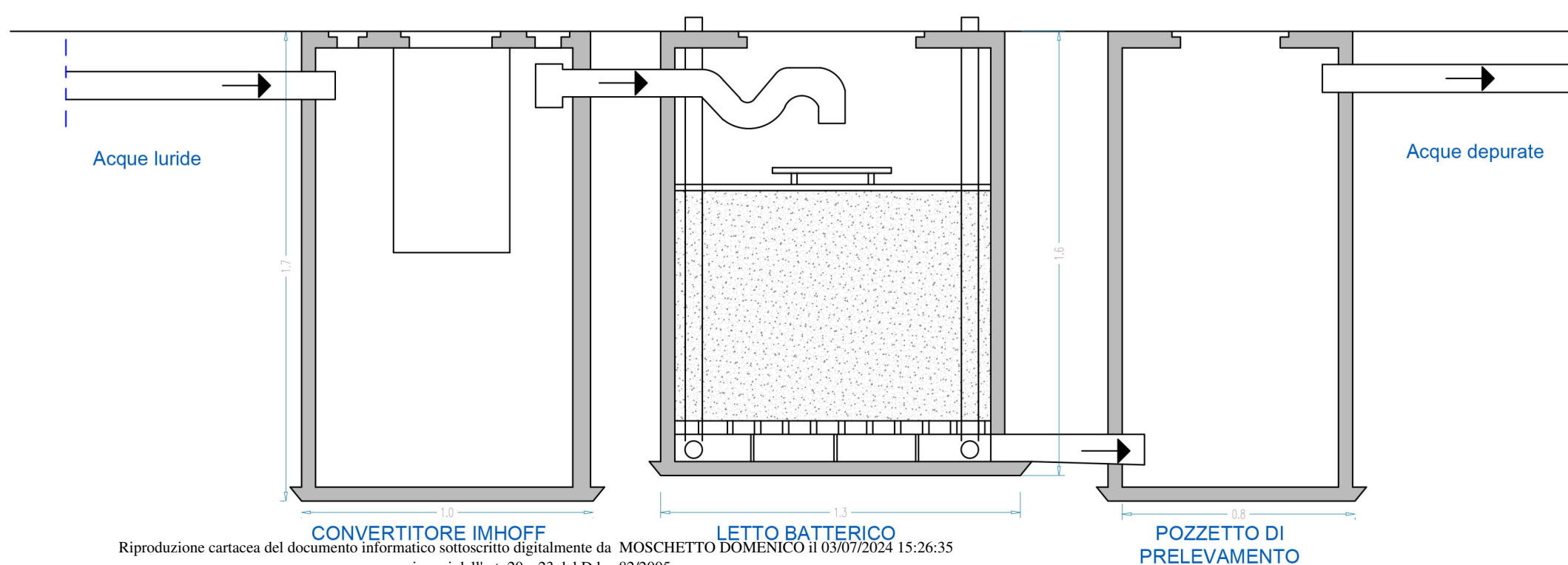
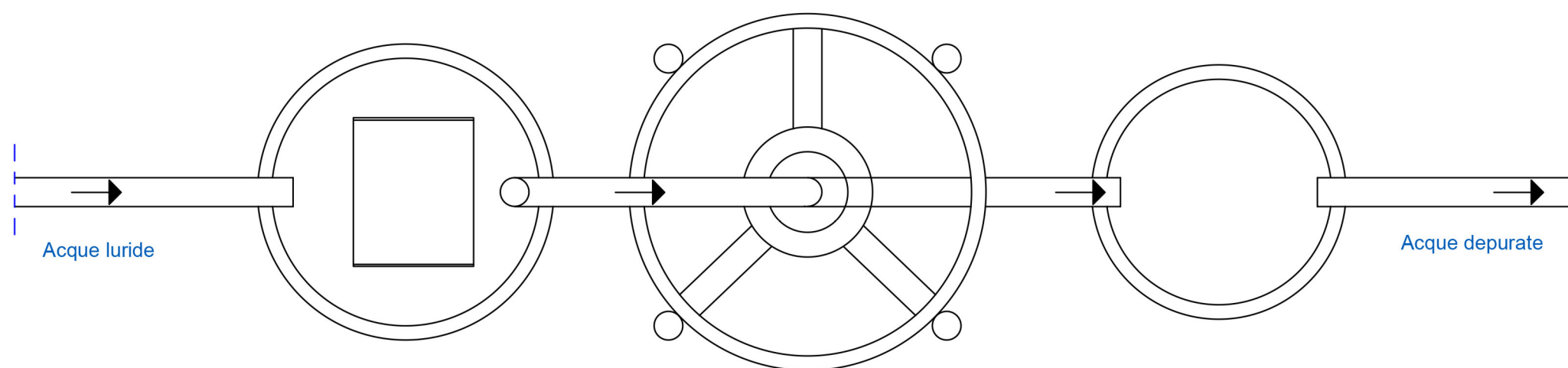
ALLEGATO B

Planimetria e particolari

Il presente allegato, composto da n. 2 pagine compreso il presente frontespizio, è costituito dalla planimetria e particolari relativi al sistema di trattamento e scarico dei reflui assimilate alle domestiche recapitanti in fossa Imhoff e successiva condotta disperdente sul suolo, facente parte della documentazione tecnica acquisita dal Libero Consorzio Comunale di Siracusa con prot. gen. n. 22802 del 15/07/2024, provenienti dall'immobile della Soc. "DEMETRA SRL" sito in Siracusa in via Stentinello snc, al N.C.E.U. fgl 25, p.la 710 del comune di Siracusa.

Di cm	Fossa Altezza cm	Fossa Persone n°	Fossa Sedimentazione litri	Fossa Digestione litri	Fossa Capacità litri	Fossa Peso kg/cad.	Anello Altezza cm	Anello Persone n°	Anello Digestione litri	Anello Peso kg/cad.
100	158	4	170	550	720	1200	50	2	390	200
125	160	7	283	1.450	1.733	1.700	50	2	600	300
150	180	12	493	1.251	1.744	2.600	50	4	883	360
200	212	25	952	2.737	3.689	4.200	50	9	1.551	600
							50	9	1.551	600

 Pozzetto di
ispezione e cambio
direzione



Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da MOSCHETTO DOMENICO il 03/07/2024 15:26:35
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
Registro Generale di Protocollo: 2024 / 22802 del 15/07/2024

DAMS architecture engineering Arch. Domenico Moschetto Via Corsica, 2 - 96100 Siracusa SR Cell: Italia (+39) 320.5716059 E- mail: domenicomoschetto@gmail.com info@dam-architecture.com C.F./ P.IVA: 01612480895			PROGETTISTA: N.806 Dott. Arch. Domenico MOSCHETTO 2024	
COMMITTENTE: DEMETRA s.r.l. Viale Tica n. 149/I 96100 - Siracusa (SR)			DIRETTORE DEI LAVORI:	
DESCRIZIONE DELL'OPERA: Richiesta di parere per opere già eseguite all'interno dell' opificio sito in Siracusa (SR) in via Stentinello snc e censito in Catasto al Foglio 25, Part.IIe 710 - 431				
OGGETTO DELLA TAVOLA: - Impianto smaltimento reflui - Particolari fossa imhoff e condotta disperdente				
REV:	DATA:	EMISSIONE:	SCALA:	TAV.
0	02/07/2024			Unica