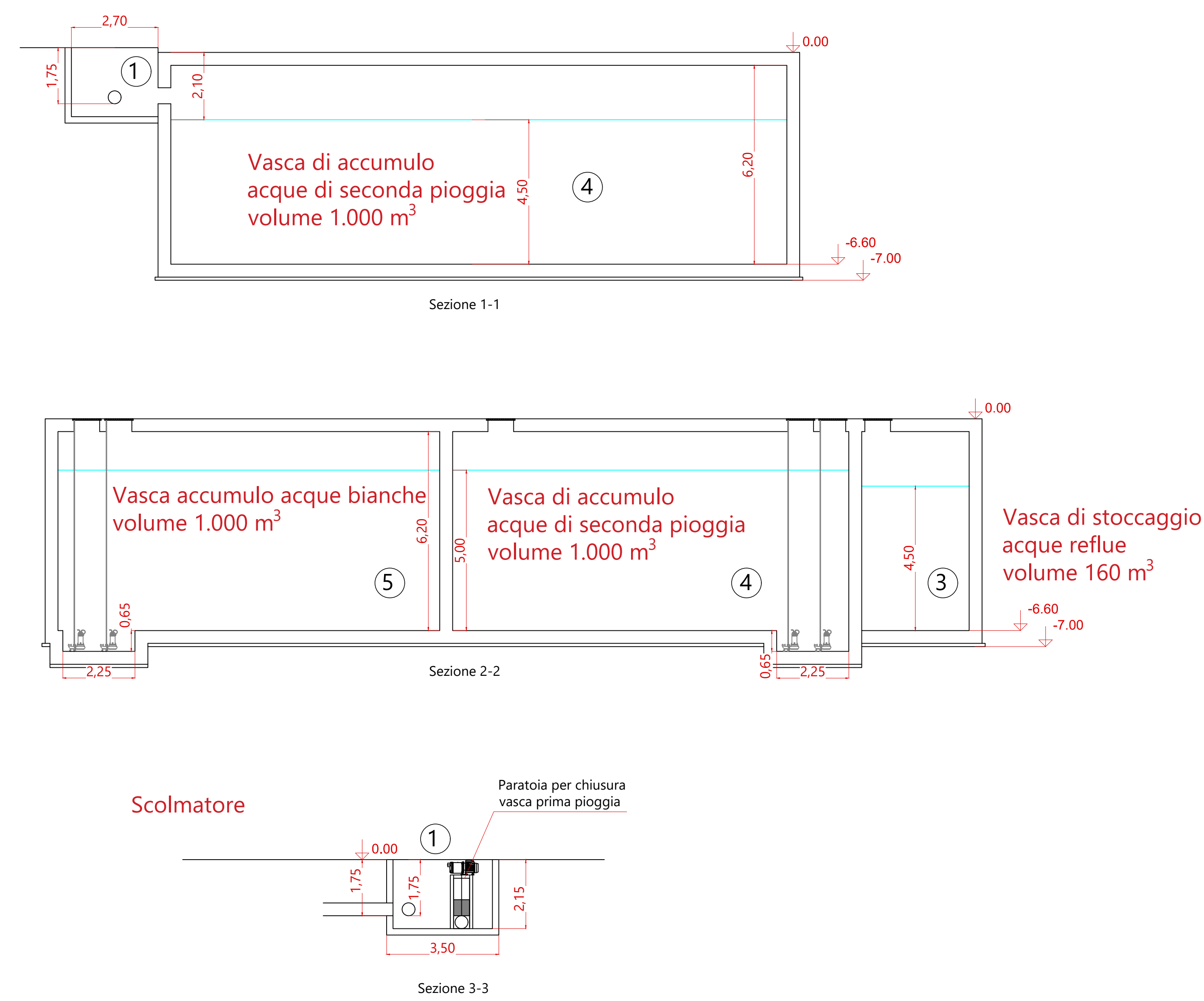
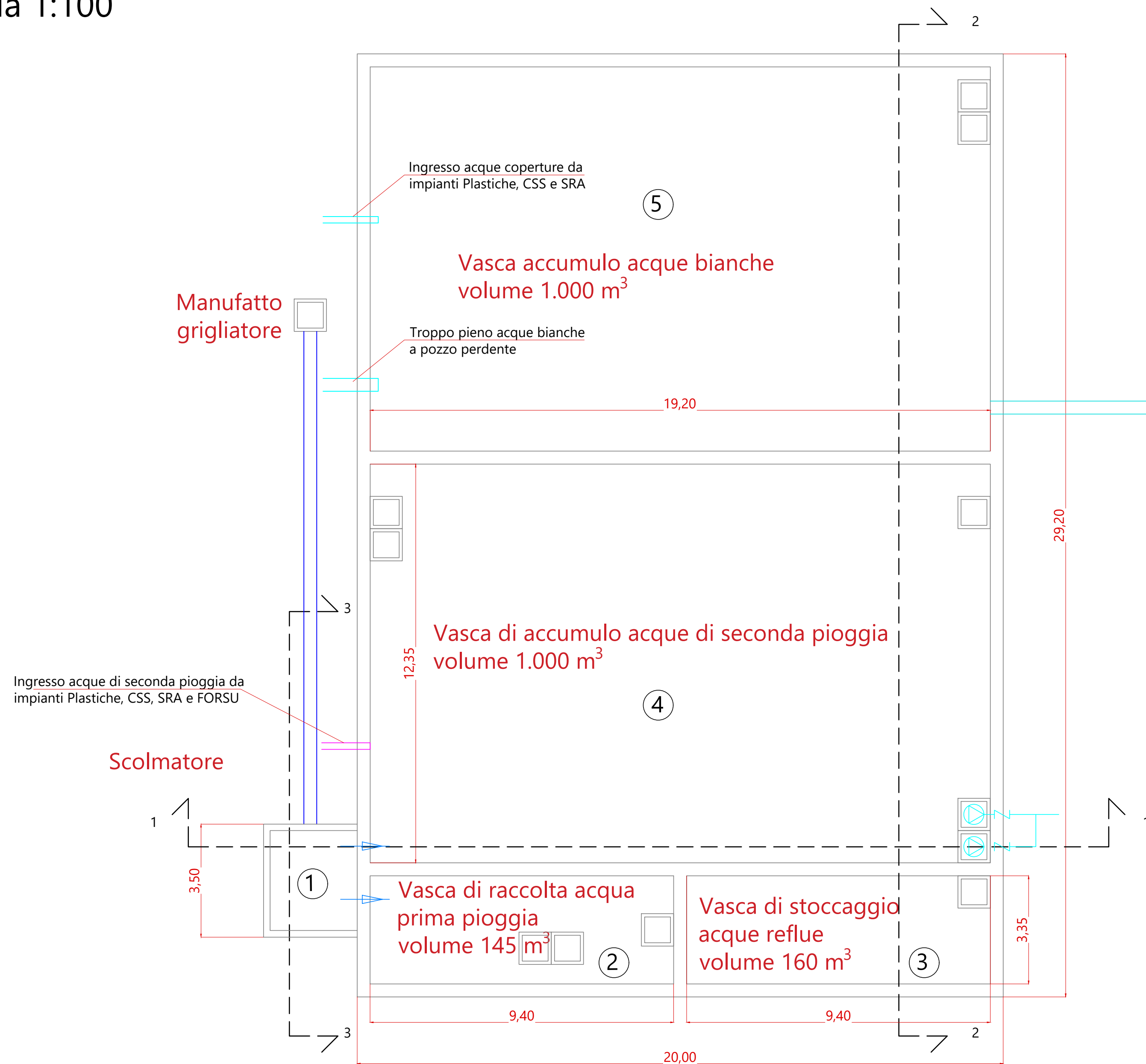


- ① Scolmatore prima/seconda pioggia
- ② Vasca di raccolta acqua prima pioggia
Volume invaso 145 m³
(equivalente ai primi 25 mm di pioggia sulla superficie di 5550 m²)
- ③ Vasca di stoccaggio acque reflue
Volume invaso 160 m³
- ④ Vasca di accumulo acqua di seconda pioggia
Volume invaso 1.000 m³
- ⑤ Vasca di accumulo acque bianche
Volume invaso 1.000 m³
- ⑥ Condotta di troppo pieno da vasca di raccolta acque bianche a pozzo perdente
- ⑦ Pozzo perdente
- ⑧ Pozzetti di campionamento e contabilizzazione acque seconda pioggia
- ⑨ Pozzetto con griglia
- ⑩ Serbatoio stoccaggio acque industriali/bianche/seconda pioggia
- ⑪ Rilancio acque seconda pioggia da impianto FORSU

VASCHE INTERRATE
scala 1:100

PIANTA

SEZIONI



N.B. LA QUOTA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +218.60

01	AU	Agosto 2023	Aggiunta rilancio seconda pioggia da Impianto FORSU, SRA, CSS e plastiche	I. Langè	F. Marca	G. Lonardini
00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	F. Marca	C. Tepordei	P. Agustoni
Revisione / Revision		Data / Date	Descrizione revisione / Description	Redazione / Created by	Verifica / Check	Approvazione / Approval
Numero documento / Document number			Derivato da / Drawn by			
CAVA04-V01-F00-GN-00-000-I-A-003-R01			CAVA04-W1-I-B-001-R01			
Committente / Client		Titolo progetto / Project title				
		Centro impiantistico di Cavaglia, Loc. Gerbido, Cavaglia (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti				
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento / Document title IMPIANTO DI RICICLO MATERIALI PLASTICI E PRODUZIONE FILM E SACCHETTI Planimetria rete acque piazzali e acque bianche				
Fornitore / Supplier		Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale		
		T17c		1:300		
Progettista / Design engineer				Scala piantaggio / Plot Scale		
				1:1		