



LEGENDA APPARECCHIATURE							
ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE
10-ME-02	Griglia di sicurezza a cestello	10-ME-14	Filtro fotocatalitico per serbatoio 10-TK-05	10-P-01B	Pompa di carico centrifuga autoadescente	10-PD-02A	Pompa di dosaggio a servizio serbatoio 10-TK-09
10-ME-03	Collettore di distribuzione	10-ME-15	Filtro fotocatalitico per serbatoio 10-TK-06	10-P-02	Pompa di scarico peristaltica serbatoio 10-TK-01	10-PD-02B	Pompa di dosaggio a servizio serbatoio 10-TK-09
10-ME-04A	Miscelatore sommerso a servizio vasca 10-BA-01	10-ME-16	Filtro fotocatalitico per vasca 10-BA-01	10-P-03	Pompa di scarico peristaltica serbatoio 10-TK-02	10-PD-03A	Pompa di dosaggio a servizio serbatoio 10-TK-10
10-ME-04B	Miscelatore sommerso a servizio vasca 10-BA-01	10-ME-17A	Filtro fotocatalitico per 10-TK-07-A	10-P-04	Pompa di scarico peristaltica serbatoio 10-TK-03	10-PD-03B	Pompa di dosaggio a servizio serbatoio 10-TK-10
10-ME-05A	Miscelatore veloce per 10-PZ-04A	10-ME-17B	Filtro fotocatalitico per 10-TK-07-B	10-P-05	Pompa di scarico peristaltica serbatoio 10-TK-04	10-PZ-01	Vasca raccolta e rilancio spanti
10-ME-05B	Miscelatore veloce per 10-PZ-04B	10-PK-01	Gruppo poliprepatore	10-P-06	Pompa di scarico peristaltica serbatoio 10-TK-05	10-PZ-02	Ripartitore di portata
10-ME-06A	Miscelatore veloce per 10-PZ-05A	10-TK-01	Serbatoio di stoccaggio gruppo I	10-P-07	Pompa di scarico peristaltica serbatoio 10-TK-06	10-PZ-03A	Ripartitore di portata linea A
10-ME-06B	Miscelatore veloce per 10-PZ-05B	10-TK-02	Serbatoio di stoccaggio gruppo I	10-P-08	Pompa centrifuga sommersa a servizio pozzetto 10-PZ-01	10-PZ-03B	Ripartitore di portata linea B
10-ME-07A	Miscelatore veloce per 10-PZ-06A	10-TK-03	Serbatoio di stoccaggio gruppo II	10-P-09A	Pompa centrifuga sommersa a servizio vasca 10-BA-01	10-PZ-04A	Sezione di dosaggio coagulante linea A
10-ME-07B	Miscelatore veloce per 10-PZ-06B	10-TK-04	Serbatoio di stoccaggio gruppo II	10-P-09B	Pompa centrifuga sommersa a servizio vasca 10-BA-01	10-PZ-04B	Sezione di dosaggio coagulante linea B
10-ME-08A	Miscelatore lento per 10-PZ-07A	10-TK-05	Serbatoio di stoccaggio gruppo III	10-P-10A	Pompa a vite di rilancio fanghi	10-PZ-05A	Sezione di dosaggio basificante linea A
10-ME-08B	Miscelatore lento per 10-PZ-07B	10-TK-06	Serbatoio di stoccaggio gruppo III	10-P-10B	Pompa a vite di rilancio fanghi	10-PZ-05B	Sezione di dosaggio basificante linea B
10-ME-09A	Miscelatore lento per 10-TK-07-A	10-TK-07A	Sedimentatore linea 1	10-P-10S	Pompa a vite di rilancio fanghi	10-PZ-06A	Sezione di correzione finale pH linea A
10-ME-09B	Miscelatore lento per 10-TK-07-B	10-TK-07B	Sedimentatore linea 2	10-P-11A	Pompa per polielettrolita	10-PZ-06B	Sezione di correzione finale pH linea B
10-ME-10	Filtro fotocatalitico per serbatoio 10-TK-01	10-TK-08	Serbatoio stoccaggio cloruro ferrico	10-P-11B	Pompa per polielettrolita	10-PZ-07A	Sezione di flocculazione linea A
10-ME-11	Filtro fotocatalitico per serbatoio 10-TK-02	10-TK-09	Serbatoio stoccaggio idrossido di sodio	10-P-12	Pompa per rilancio acque meteoriche	10-PZ-07B	Sezione di flocculazione linea B
10-ME-12	Filtro fotocatalitico per serbatoio 10-TK-03	10-TK-10	Serbatoio stoccaggio acido solforico	10-PD-01A	Pompa di dosaggio a servizio serbatoio 10-TK-08	10-PZ-08	Pozzetto raccolta e rilancio acque meteoriche
10-ME-13	Filtro fotocatalitico per serbatoio 10-TK-04	10-P-01A	Pompa di carico centrifuga autoadescente	10-PD-01B	Pompa di dosaggio a servizio serbatoio 10-TK-08	10-BA-01	Vasca di accumulo e bilanciamento

01		EMESSO PER CONSEGNA	06/2024	M.P.	I.L.	A.P.
N.REV.		NOTE	DATA	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Progettista			Committente			
 INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE STUDIO ASSOCIATO V.L. VENEZIA 22 - 27100 PAVIA - TEL. 0382.47.44.26 FAX 0382.16.35.661 Dr. ING. ANDREA PROTTI - ALBO PV 1872 Dr. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 1809			CONSORZIO AQUARNO SPA VIA DEL BOSCO 285, 56029 SANTA CROCE SULL'ARNO (PI) 			
 TECNO HABITAT S.R.L. VIA NATALE BATTAGLIA 22 - 20127 MILANO - TEL. 02.26.14.85.22 FAX 02.26.14.56.97			Elaborato n° DI174PROTTAV1P			
Titolo dell'opera e località Interventi di modifica del complesso impiantistico gestito da Consorzio Acquarno Spa sito nei comuni di Santa Croce sull'Arno (PI) e Fucecchio (FI) - Impianto di depurazione di Santa Croce, Unità di Trattamento fanghi, Impianto di recupero Cromo e Impianto di depurazione di Ponte a Cappiano			Scala 1:100			
Oggetto del disegno Depuratore Santa Croce - U.O. 10 - Area di intervento 3- Impianto chimico fisico - Sezioni e prospetti configurazione di progetto			Data GIUGNO 2024 Formato disegno FORMATO A1			