



LEGENDA

- LINEA ACQUE
- LINEA FANGHI
- LINEA PRODOTTO FINITO
- LINEA ARIA
- BY PASS E RICIRCOLI INTERNI (GENERICI)
- MATERIALI DI SCARTO A SMALTIMENTO
- LINEA CHEMICAL (TUTTI)

- IMMISSIONE ACQUA INDUSTRIALE
- DOSAGGIO CHEMICALS (VARI)
- ESTRAZIONE ARIE ESAUSTE - A TRATTAMENTO
- Aria compressa
- SPANTI, ACQUE DI PROCESSO E DI LAVAGGIO A DEPURAZIONE
- POLIELETTROLITA PER DECANTER

- SEZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- SEZIONE ESISTENTE
- SEZIONE ESISTENTE OGGETTO DI ADEGUAMENTO
- MISURA PORTATA
- MISURA LIVELLO
- MISURA OSSIGENO
- MISURA TEMPERATURA
- MISURA PRESSIONE
- MISURA PESO

01	EMESSO PER CONSEGNA	06/2024	F.C.	F.C.	A.P.
N.REV.	NOTE	DATA	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Progettista:			Committente		
 INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE STUDIO ASSOCIATO V.LE VENEZIA 22 - 27100 PAVIA - TEL. 0382.47.44.26 FAX 0382.16.35.661 DR. ING. ANDREA PROTTI - ALBO PV 1812 DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 1809			CONSORZIO AQUARNO SPA VIA DEL BOSCO 285, 56029 SANTA CROCE SULL'ARNO (PI) 		
 tecno habitat VIA NATALE BATTAGLIA 22 - 20127 MILANO - TEL. 02.26.14.83.22 FAX 02.26.14.56.97			Elaborato n° D1165PROTTAV1P		
Titolo dell'opera e località Interventi di modifica del complesso impiantistico gestito da Consorzio Aquarno 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 ////		
Oggetto del disegno: Schema di processo (PFD) - Configurazione di progetto - U.O. 20 - Depuratore Ponte a Cappiano - Parte 3 di 4			Data GIUGNO 2024 Formato disegno FORMATO A1		