

INTERVENTO 03 - INSTALLAZIONE SEZIONE DI TRATTAMENTO EXTRA FLUSSI - PARTE 1 DI 3

LEGENDA

LINEA ACQUE

LINEA FANGHI

LINEA ARIA

BY PASS E RICIRCOLI INTERNI (GENERICI)

MATERIALI DI SCARTO A SMALTIMENTO

LINEA CHEMICAL (TUTTI)

IMMISSIONE ACQUA INDUSTRIALE

DOSAGGIO CHEMICALS (VARI)

ARIA COMPRESSA

SPANTI, ACQUE DI PROCESSO E DI LAVAGGIO A DEPURAZIONE

SFIATO SERBATOI A FILTRO A CARBONI ATTIVI

SEZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE

SEZIONE ESISTENTE

SEZIONE ESISTENTE OGGETTO DI ADEGUAMENTO

Q

MISURA PORTATA

L

MISURA LIVELLO

O₂

MISURA OSSIGENO

T


MISURA TEMPERATURA

P

MISURA PRESSIONE

pH

MISURA PH

01	EMESSO PER CONSEGNA	06/2024	M.P.	I.L.	A.P.
N.REV.	NOTE	DATA	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Progettista: INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE STUDIO ASSOCIATO V.le VENEZIA 22 - 01105 PAVIA - TEL. 0382.47.44.26 FAX 0382.16.35.661 DR. ING. ANDREA PROTTI - ALBO PV 1672 DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 1809		Committente CONSORZIO AQUARNO SPA VIA DEL BOSCO 285, 56029 SANTA CROCE SULL'ARNO (PI) 			
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		Elaborato n° DI159PROTTAV1P			
Oggetto del disegno: Schema di processo (PFD) - Configurazione di progetto - U.O. 10 - Depuratore Santa Croce - Parte 2 di 5		Scala ////		Data GIUGNO 2024	
				Formato disegno FORMATO A0	

Proprietà riservata