



LOGICA DI FUNZIONAMENTO VALVOLE

- SITUAZIONE NORMALE :** VP3905 chiusa verso SG31 - V4 aperta - VP3921 chiusa - VP3906 aperta verso rete fognaria Sapiro - VP3907 aperta - VP3924 chiusa
- SITUAZIONE DI PIOGGIA :** VP3905 chiusa verso SG31 - V4 aperta - VP3921 aperta - VP3906 aperta verso serbatoio di accumulo VP03 - VP3907 chiusa - VP3924 chiusa
- SITUAZIONE DI ESTREMA PIOGGIA :** Per i diversi casi riferiti alla qualità delle acque fare riferimento alle logiche riportate nel "Manuale Operativo Impianto di Trattamento Acque Reflue"

LEGENDA:

NUOVE LINEE, APPARECCHI, OPERE CIVILI

	Found by the European Union NextGenerationEU	HYDROGEN VALLEY VENEZIA CUPH73D23000010006 Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - PNRR, M2C2I3.1	
<p>A&S consulenza ambiente e sicurezza per l'impresa</p> <p>A&S s.r.l. Sede legale: Via Santa Maria di Non, 89/a - 35010 Curtarolo (PD) Uffici: Via Uruguay, 20 - 35127 Padova</p>			
<p>SAPIO GRUPPO</p> <p>SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.r.l. Sede legale: Corso Sempione, 9 - 20145 Milano (MI) Stabilimento: Via Malcontenta, 49 - 30175 Porto Marghera - Venezia</p>			
Comitato <p>SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.r.l. Via Malcontenta, 49 - 30175 Porto Marghera - Venezia</p>			
Titolo progetto <p>HYDROGEN VALLEY VENEZIA CUPH73D23000010006 Nuovo impianto per la produzione di idrogeno rinnovabile</p>			
Oggetto <p>AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE Art. 29-ter, D.Lgs. n. 152/06</p>			
Titolo <p>B.21.2 P&I Circuito di scarico acque meteoriche_Stato di progetto</p>			
Scala	Data	Disegno	
	2024/09	SAPIO_AIA_2024	