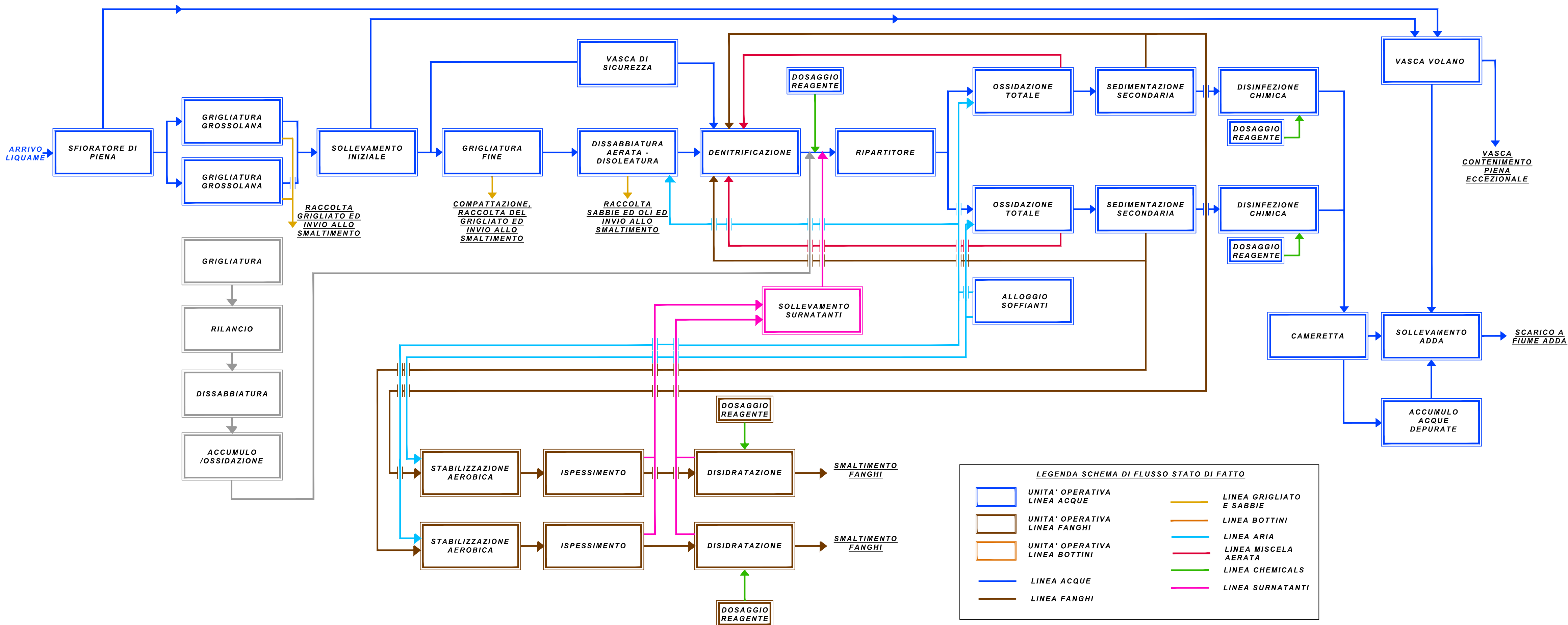
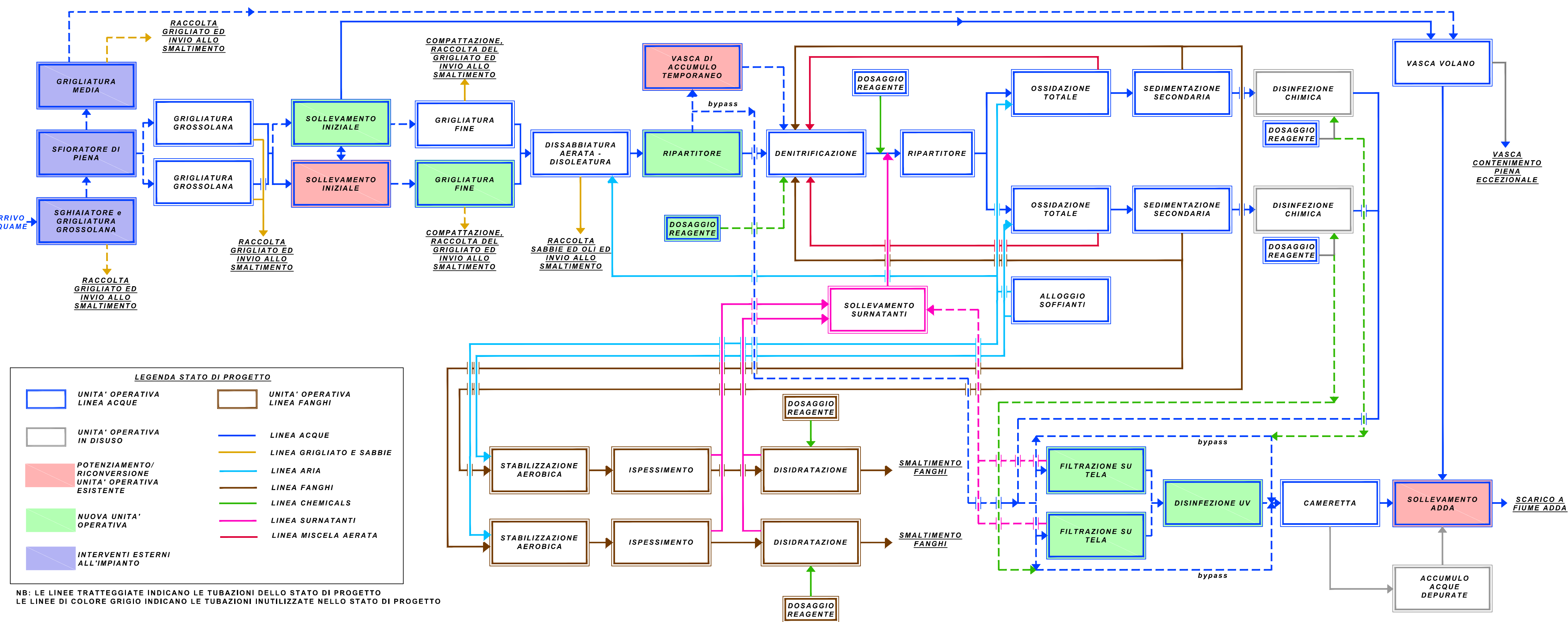


STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



DESCRIZIONE INTERVENTO:					
<h2 style="margin: 0;">COMUNE DI VERDERIO</h2> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px; margin: 10px 0;"> </div> <h3 style="margin: 0;">ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VERDERIO - PRIMO LOTTO</h3>					
COMMITTENTE: <div style="text-align: center;"> Lario Reti Holding S.p.A. <small>GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO</small> <small>Lecco Via Fiandra 13, 23900 (LC)</small> <small>Tel. + 39 0341 359.111</small> <small>Pec: ingegneria@larioretipec.it</small> </div>			RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO: <i>ing. Dennis Redolfi</i> <small>[Tel. + 39 0341 359.123]</small> <small>[E-mail: d.redolfi@larioreti.it]</small>		
STUDIO DI PROGETTAZIONE:			PROGETTISTA:		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background: linear-gradient(to right, #a00, #00a000); margin-right: 5px;"></div> <div> Ingegneria <small>Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni</small> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background: linear-gradient(to right, #00a000, #a00); margin-right: 5px;"></div> <div> Ambiente <small>[Falconara Marittima Via del Consorzio 39, 60015 (AN)]</small> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background: linear-gradient(to right, #a00, #00a000); margin-right: 5px;"></div> <div> S.r.l. <small>[Tel. + 39 071 9162094 Pec: ingegneriaambienteit@pcert.it]</small> </div> </div>			<i>ing. Enrico Maria Battistoni</i>		
FASE PROGETTUALE:			PROGETTO:		
PROGETTO DEFINITIVO			PROGETTO DEFINITIVO		
ALLEGATO:			NUMERO:		
SCHEMA A BLOCCHI STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO			D-P.04		
			SCALA: ---		
REVISIONI:					
REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
R. Picciafuoco	OTTOBRE 2023	E.M. Battistoni	OTTOBRE 2023	D. Redolfi	OTTOBRE 2023
REVISIONE N.	DESCRIZIONE:				DATA
DETTAGLI INTERVENTO:					
NUMERO INTERVENTO:	PDA 2021-006	CODICE PROGETTO:	A806	COMMESSA :	55763