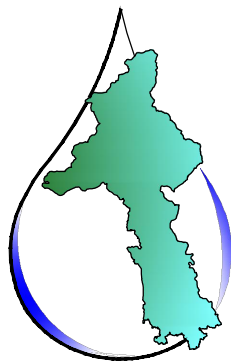


CITTA' DI VERBANIA



**ACQUA
NOVARA.VCO**
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovaravco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

TITOLO COMMESSA:

**Approvvigionamento idrico Comune di Verbania
realizzazione nuova presa a lago "Villa Taranto" in Comune di Verbania**

OGGETTO:

Schema funzionale del sistema di Potabilizzazione

SCALA:

AVANZAMENTO PROGETTO:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Data Rev. N° 0:

GIUGNO 2024

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	-/-/-
2	—	-/-/-
3	—	-/-/-
4	—	-/-/-

Rif. N° Commessa:

X07N-10042772

CUP:

D52E23000180005

RUP:

GIUSEPPE CARANTI

Il Progettista

ib ISOLA BOASSO
STUDIO DI INGEGNERIA

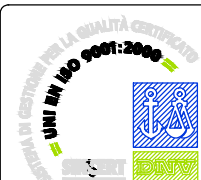
Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Dott. Ing. Paolo BOASSO
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

STUDIO IDROGEO
Dott. Geol. Marco Carmine

STUDIO DI ARCHITETTURA
FERRARI&FERRARIS
Arch. Lucia Ferraris

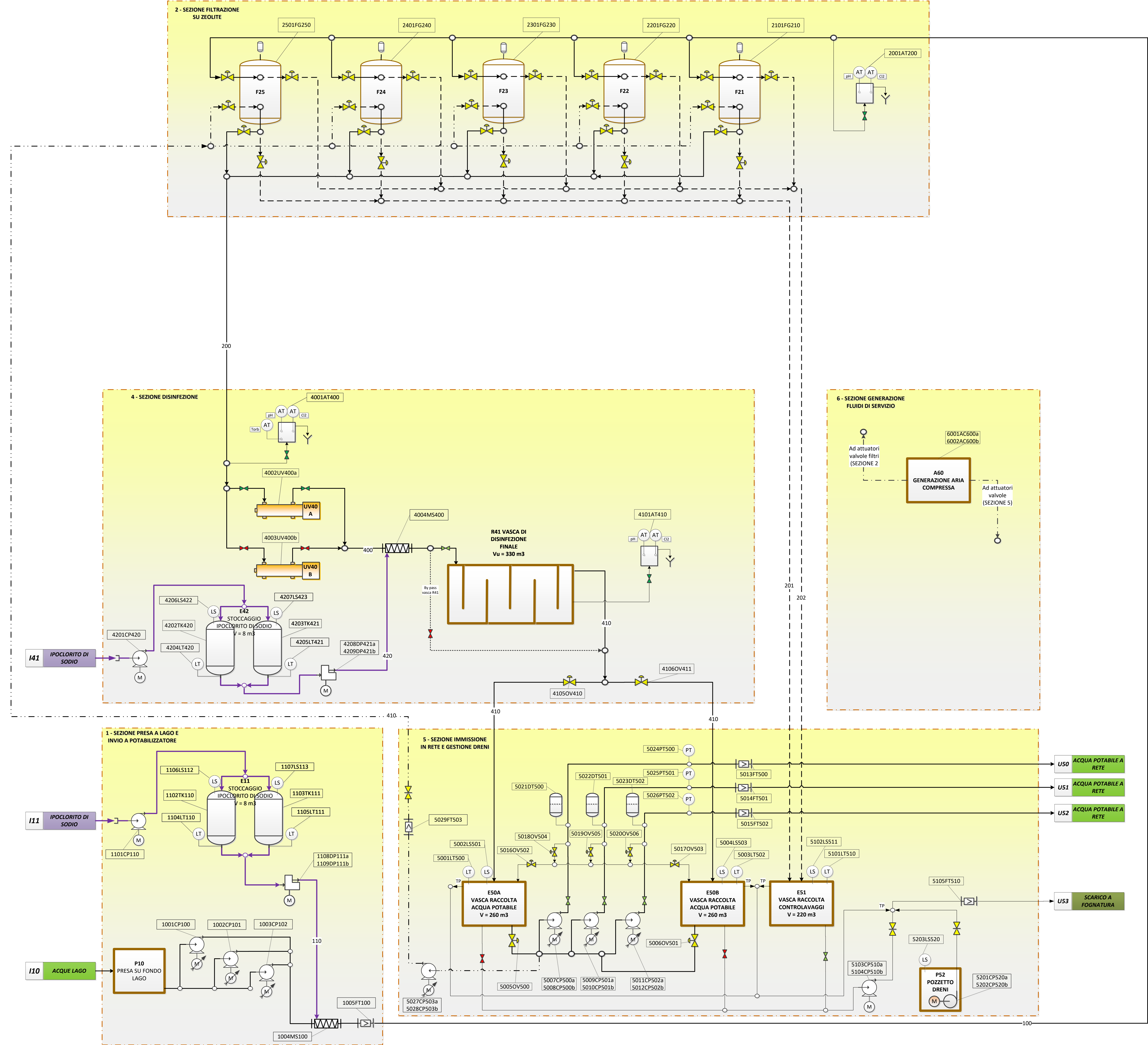
Elaborato N°:

ID.01.002



PROPRIETA' RISERVATA

**QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA
AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.**



LEGENDA SIMBOLI			LEGENDA SIGLE	
	Valvola manuale di intercettazione		Misuratore di livello	D Dissolutore / Preparatore
	Valvola manuale di regolazione		Misuratore parametro analitico	E Equalizzazione/ Stoccaggio
	Valvola automatica		Motore con inverter	F Filtrazione
	Misuratore di portata		Pompa volumetrica (monovite o a lobi)	P Pozzetto di rilancio
	Agitatore		Pompa dosatrice	R Reattore chimico
	Serbatoio polmone a membrana		Pompa centrifuga	S Separatore / Decantatore / Ispezzatore
	Paratoia motorizzata		Pompa sommergibile	T Turbina recupero energetico
	Soffiante		Miscelatore statico	U Reattore di disinfezione
			Fanghi	S Superficie utile
			Aria da soffianti	Sp Superficie proiettata
			Sfiati / Bypass	V Volume utile
	Flusso idrico princ.		Acqua di servizio	A Soffiante o compressore
	Flusso idrico sec.			
	Flusso di lavaggio			
	Reagente			