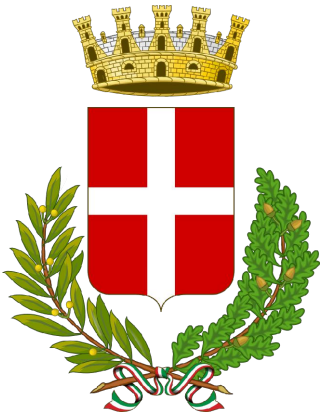
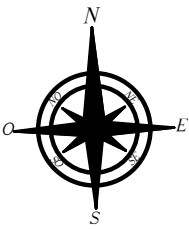
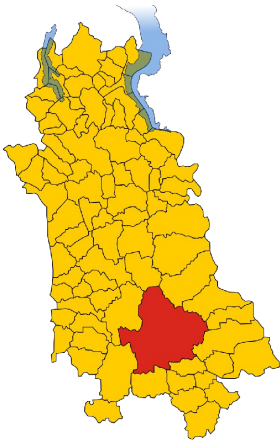
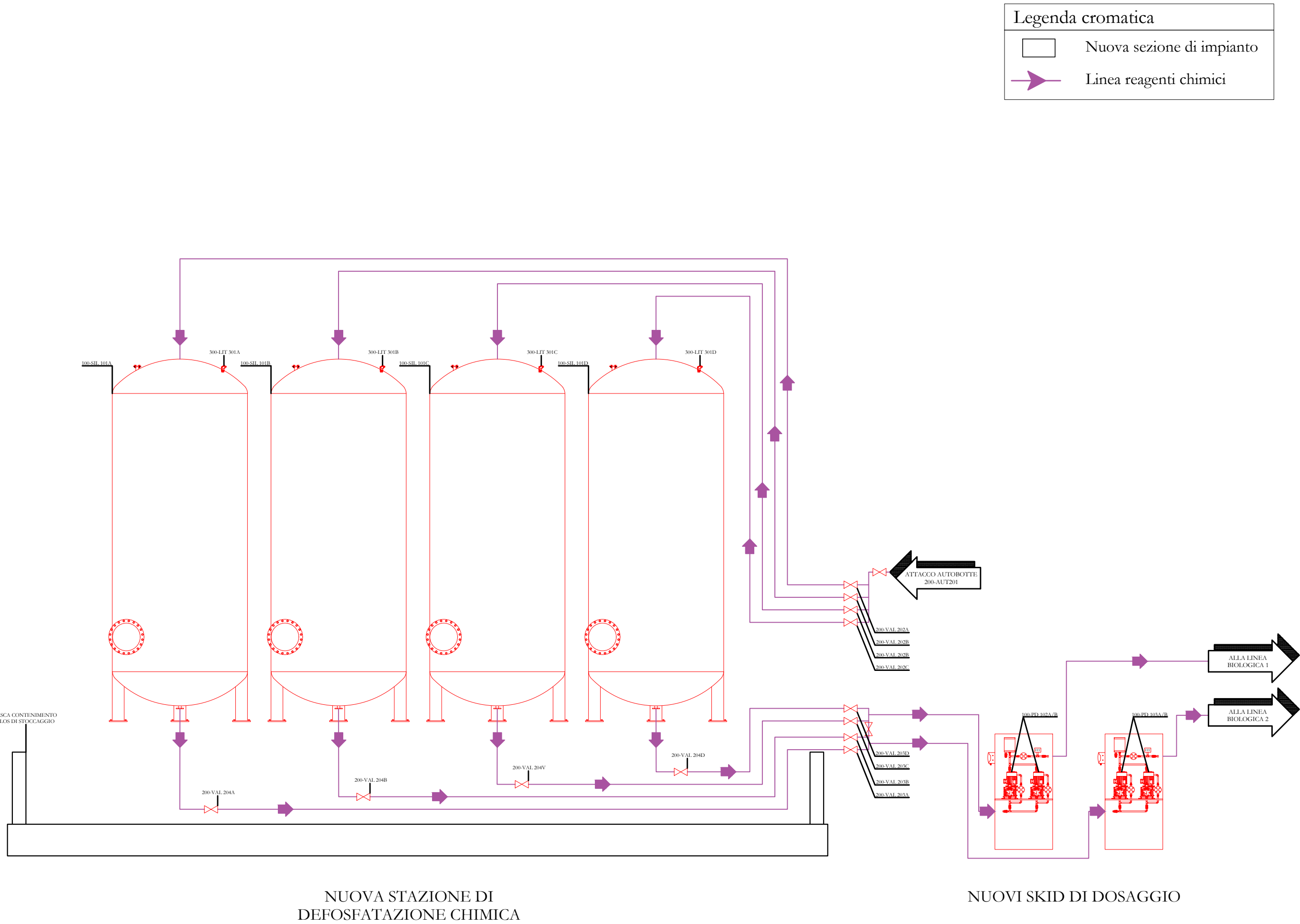


Schema funzionale di processo della nuova stazione di defosfatazione chimica



Area di intervento situata nel comune di
Novara (NO)

Sistema di coordinate piane di riferimento:
WGS 84/UTM 32 EPSG:32632

Coordinate punto centrale area
d'intervento :
468589.10 m E ; 5029880.50 m N

PROGETTAZIONE

STUDIO DI INGEGNERIA
ISOLA BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.

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

Corso Prestinari 86
13100 VERCELLI (VC)

Tel. 0039 0161 215214
fax. 0039 0161 1895045
isolaboasso@email.it
isolaboassoassociati@legalmail.it
www.isolaboasso.it



Acqua Novara VCO Spa
Via L. Triggiani n. 9
28100 NOVARA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Oggetto

POTENZIAMENTO
STAZIONE DI DEFOSFATAZIONE
CHIMICA A SERVIZIO
DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE
DI NOVARA (NO)

Rif. archivio: 023.23

Scala	—	Elaborato. n°	FO.03.003
Rev.	00	AGGIORNAMENTI	DATA
		Prima emissione — PFTE	Aprile 2025

Contenuto degli Elaborati	
SCHEMA FUNZIONALE DI PROCESSO DELLA NUOVA STAZIONE DI DEFOSFATAZIONE CHMICA	
Il Responsabile Dott. Ing. Riccardo ISOLA	Viso

* Riservato all'Amministrazione

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

—