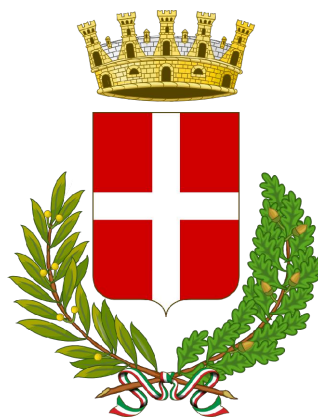
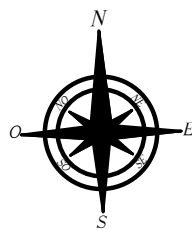
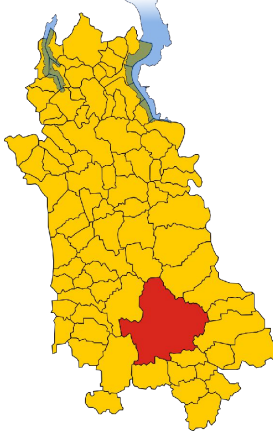
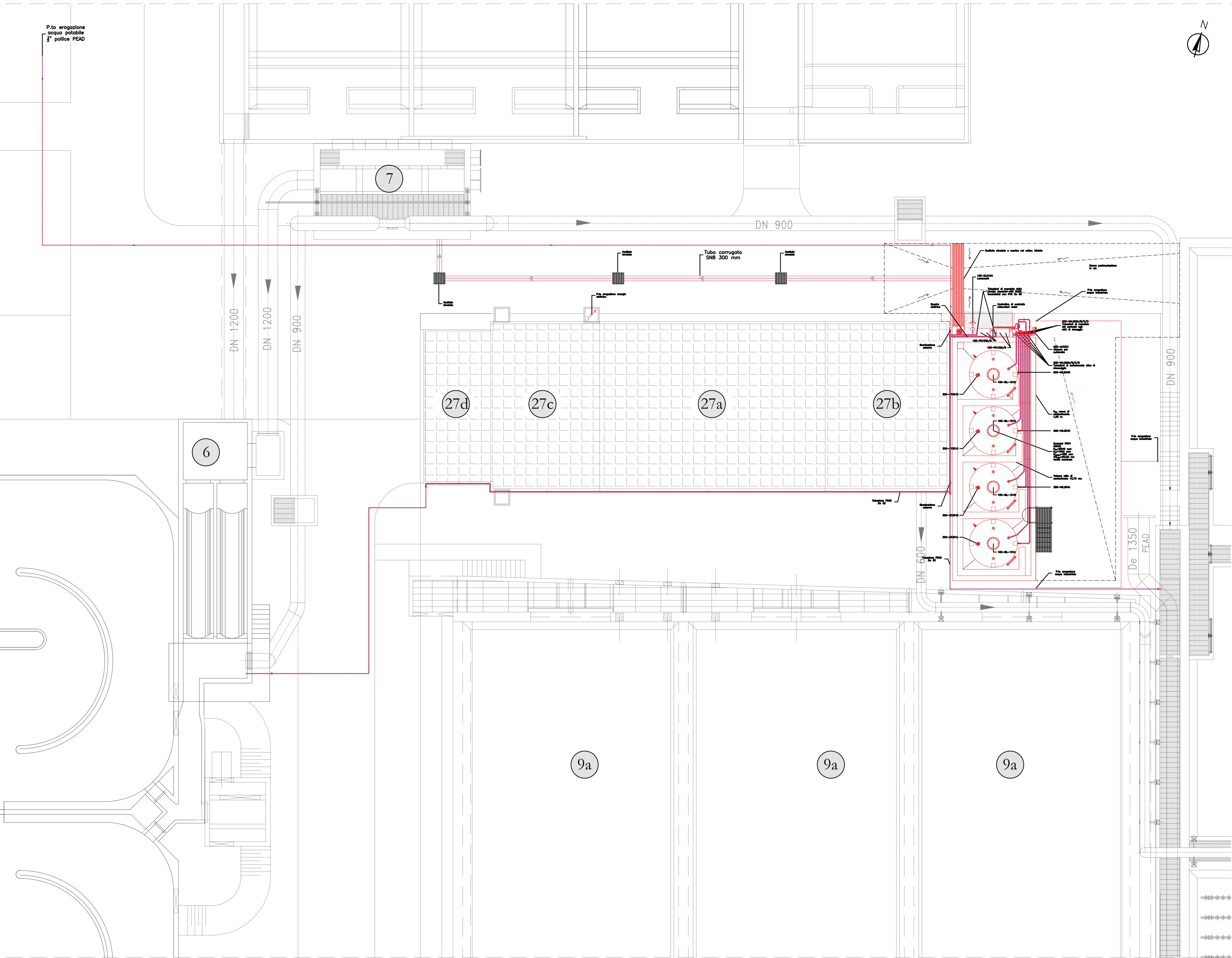


Nuova stazione di defosfatazione chimica - Planimetria con Indicazione Item

Legenda cromatica	Legenda cromatica flussi
<div></div> Sezione di impianto esistente	<div></div> Linea reagenti chimici
<div></div> Nuova sezione di impianto	<div></div> Linea acque meteoriche
<div></div> Nuovo piping fuori terra	<div></div> Linea acque di servizio
<div></div> Nuovo piping interrato	
<div></div> Nuove opere di carpenteria	

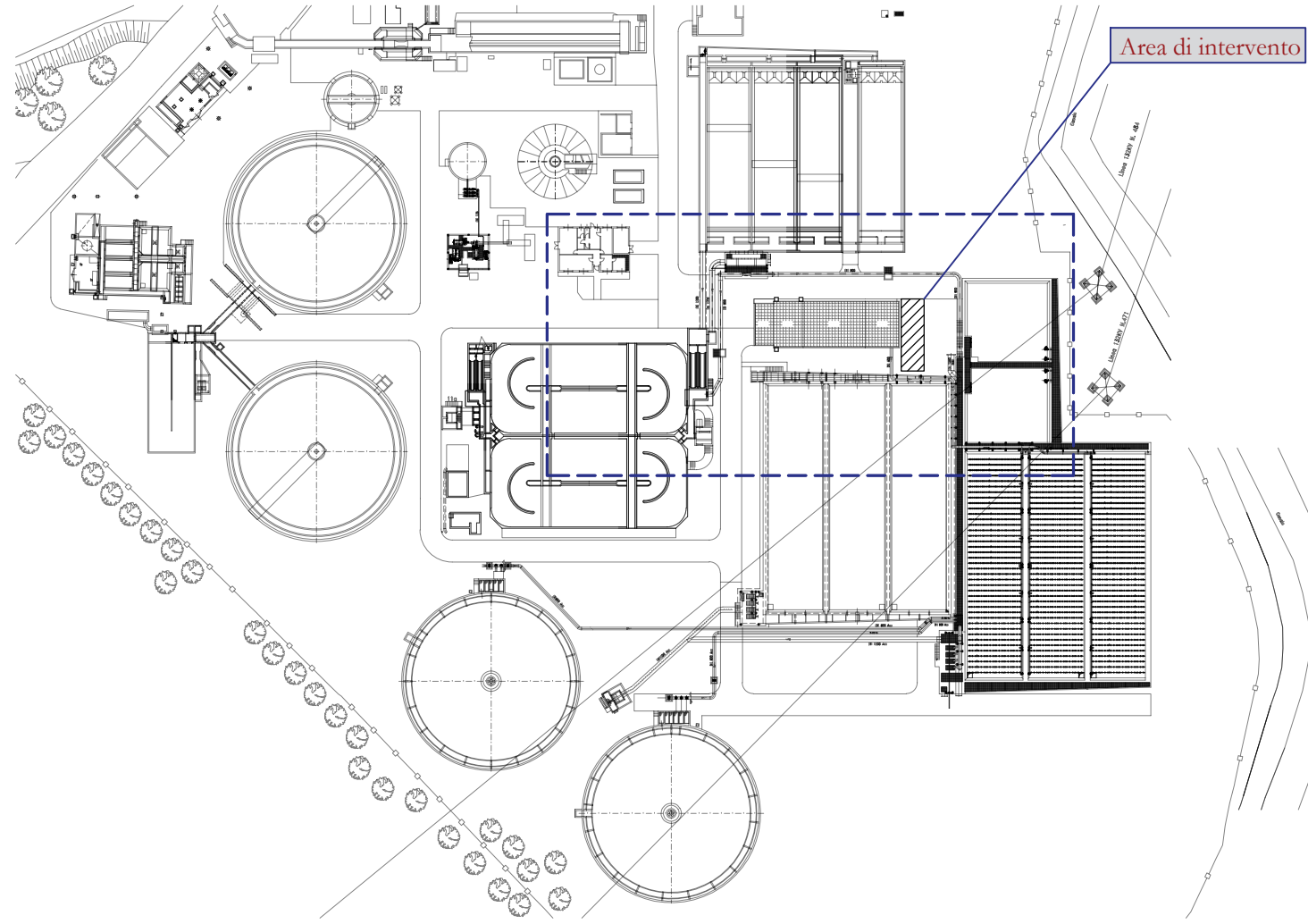
Scala 1:100



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

KEY PLAN DELLE OPERE IN PROGETTO



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

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

Rif. archivio: 023.23

Scala 1:100 Elaborato. n° F0.03.004

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
00	Prima emissione - PFTE	Aprile 2025

Contenuto degli Elaborati

NUOVA STAZIONE DI DEFOSFATAZIONE CHIMICA –
PLANIMETRIA CON INDICAZIONI ITEM

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visto

• Riservato all'Amministrazione

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

-