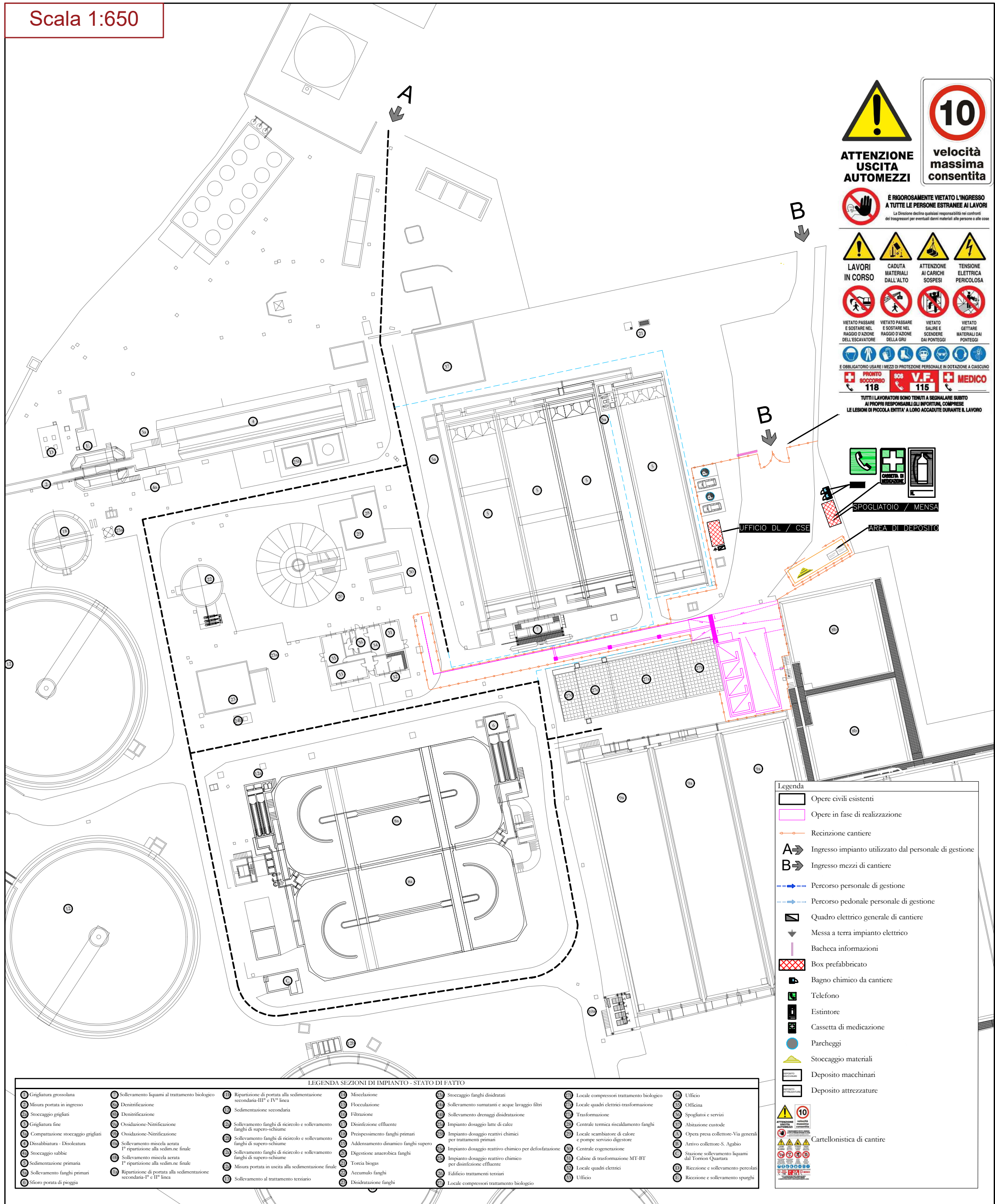


Impianto di depurazione di Novara (PIE)

Planimetria fase 1

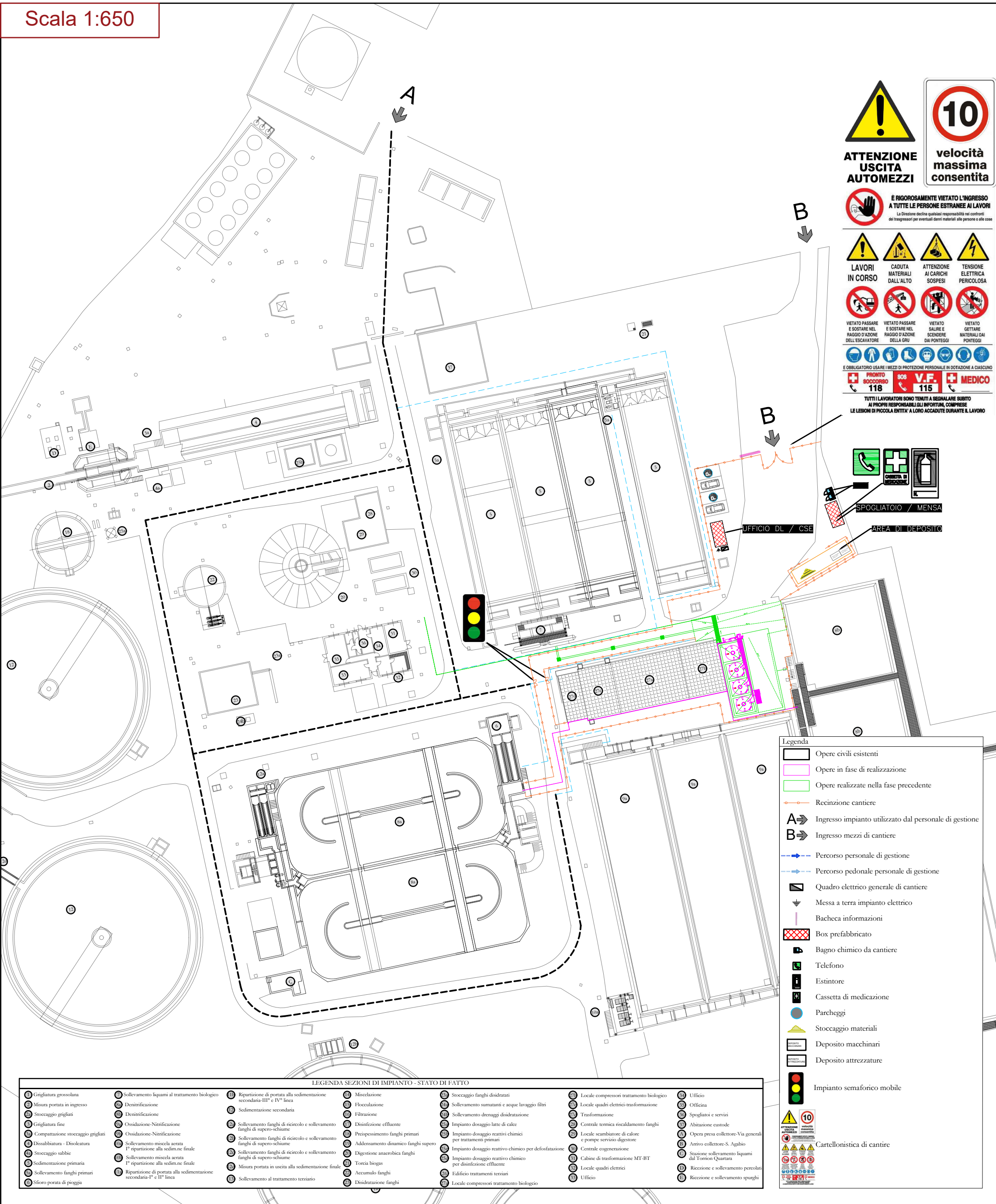
Scala 1:650



Impianto di depurazione di Novara (PIE)

Planimetria fase 2

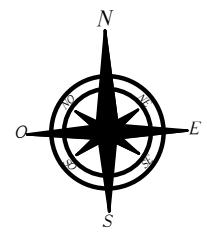
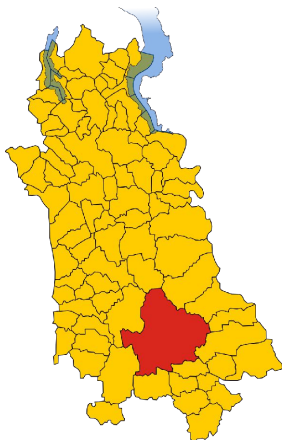
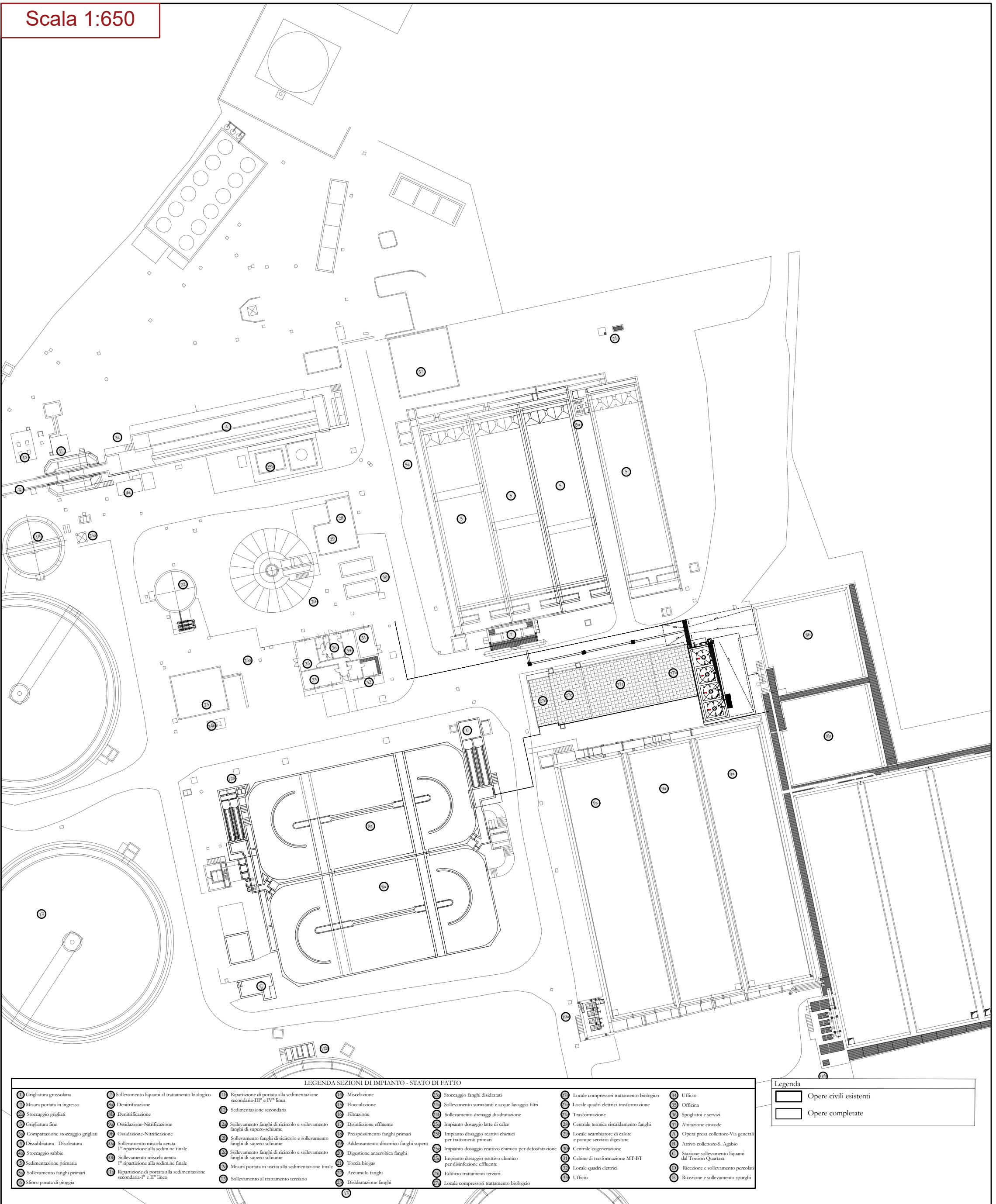
Scala 1:650



Impianto di depurazione di Novara (PIE)

Planimetria fase 3

Scala 1:650



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@gmail.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 1:650 Elaborato. n° SI.02.001

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
00	Prima emissione - PFTE	Aprile 2025

Contenuto degli Elaborati

LAYOUT DI CANTIERE

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visto

* Riservato all'Amministrazione