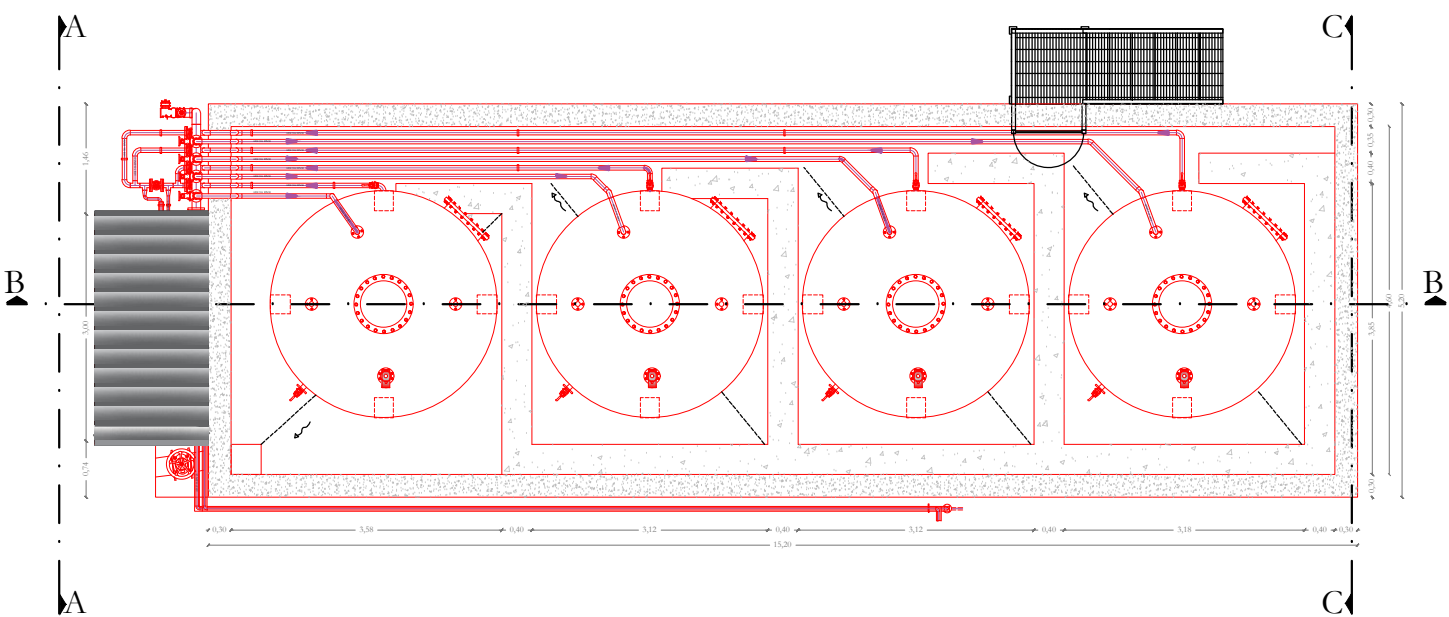
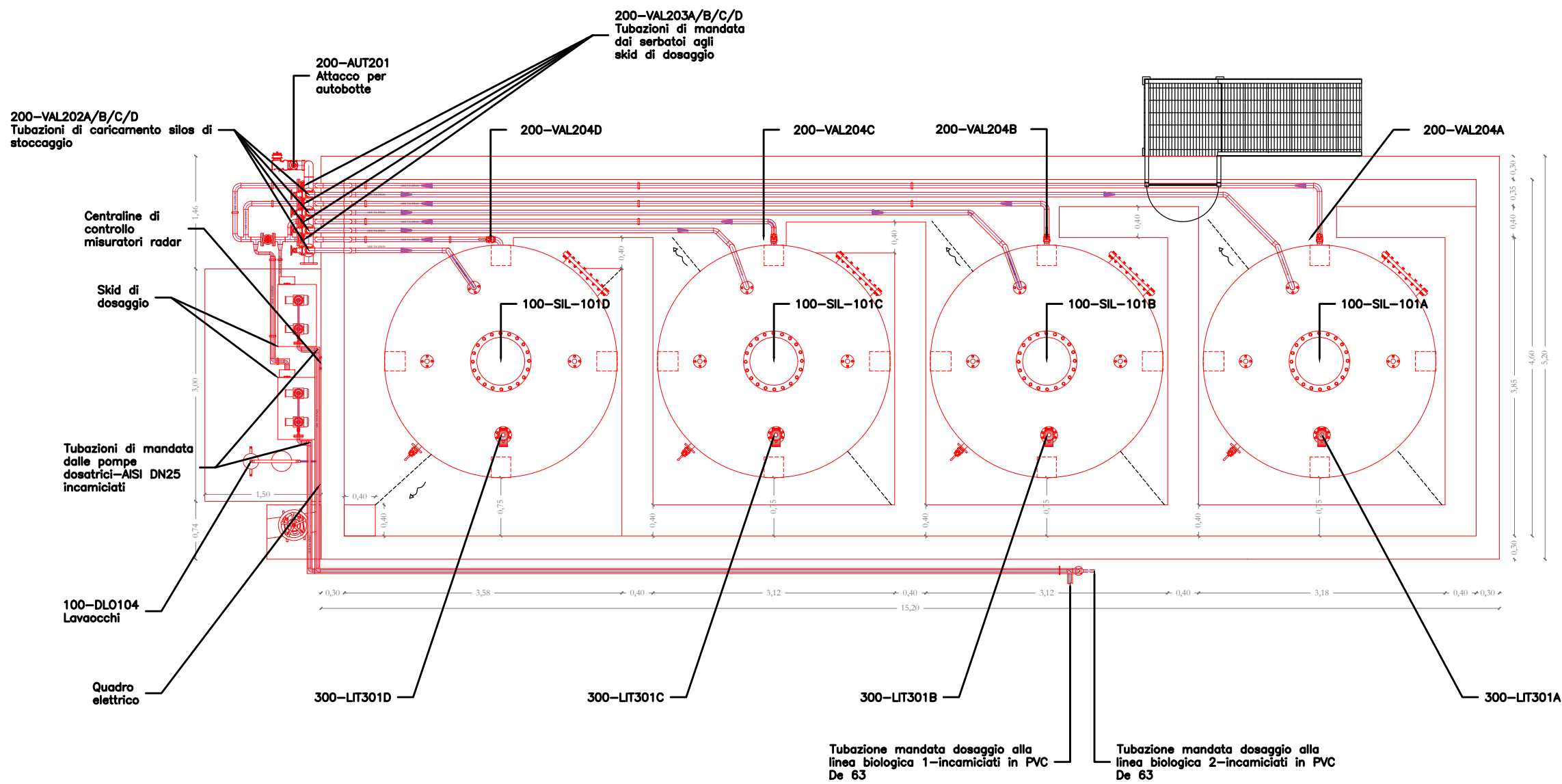


Nuova stazione di defosfatazione chimica - Prospetti Principali

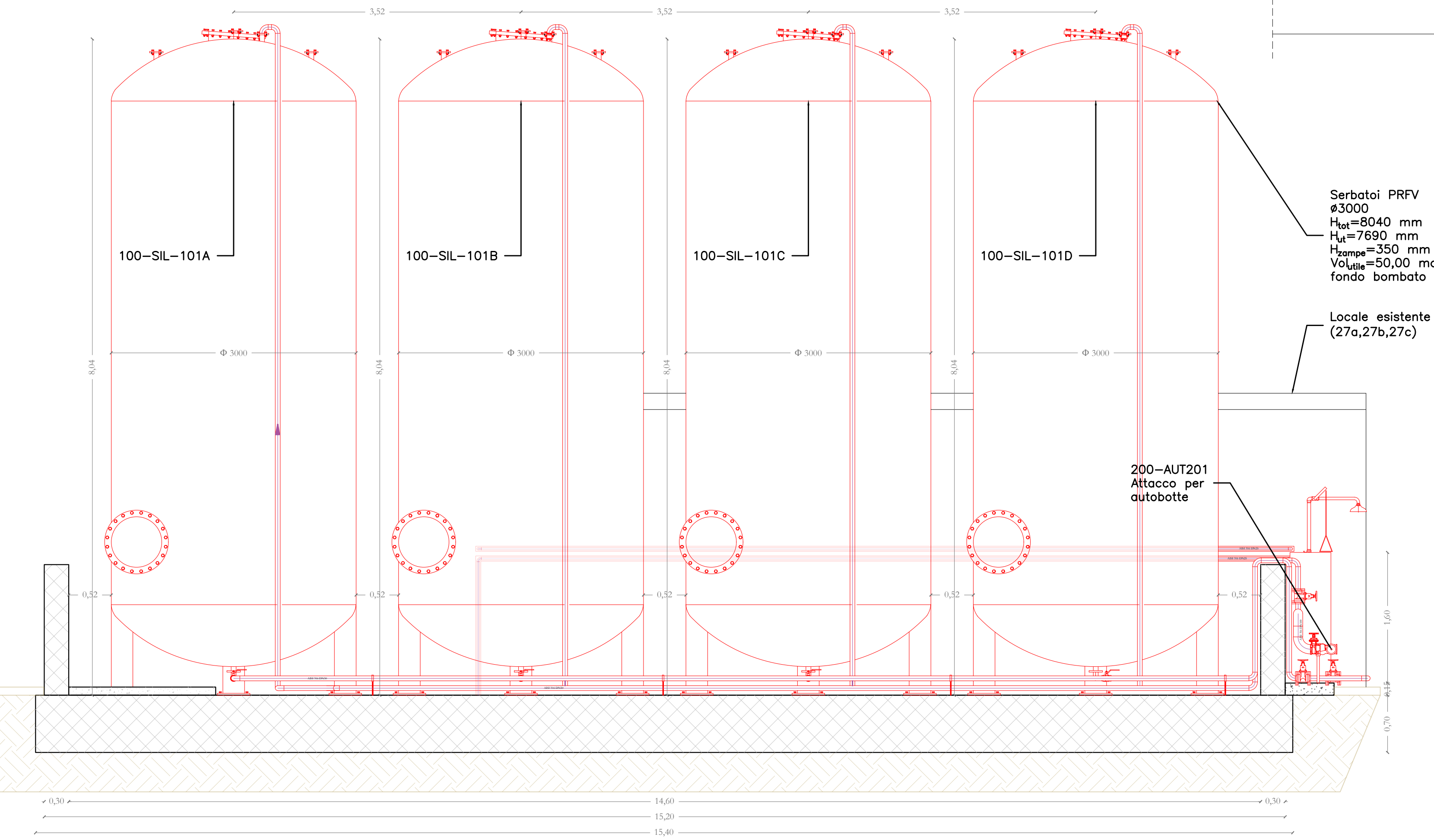
Pianta coperture e camminamento nuova defosfatazione chimica - scala 1:100



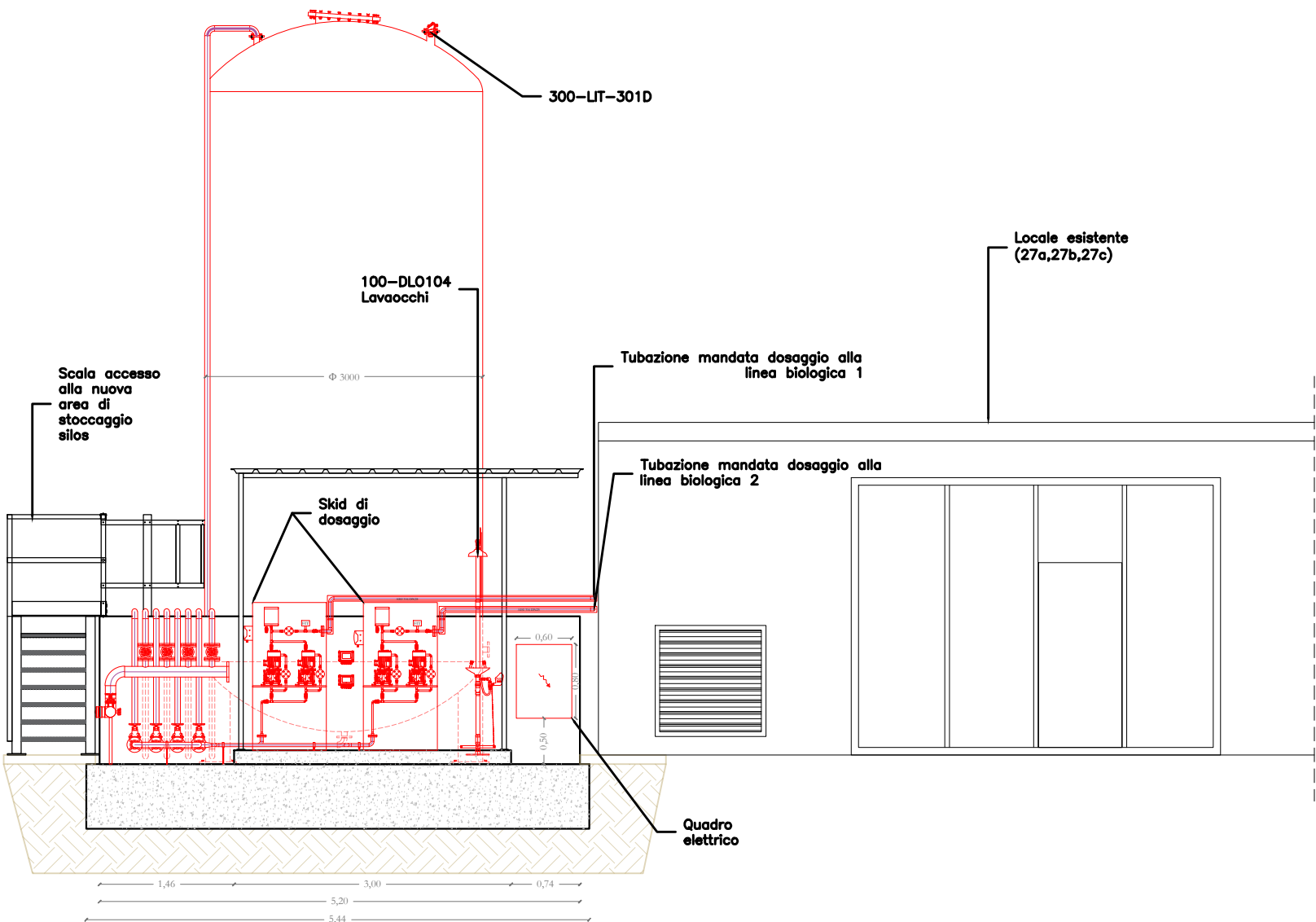
Pianta nuova defosfatazione chimica - scala 1:75



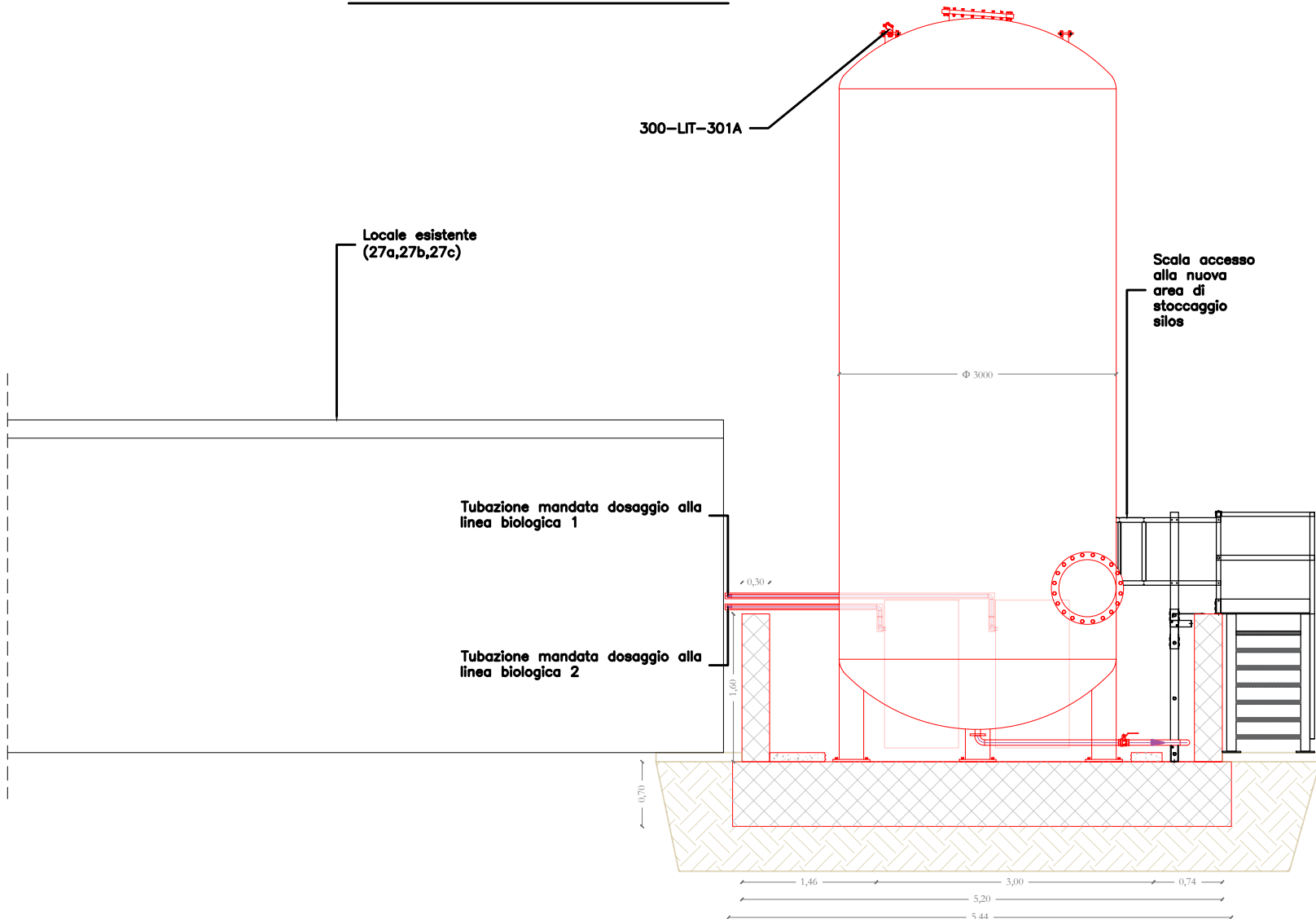
Sezione B-B - scala 1:40



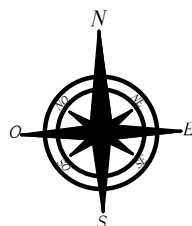
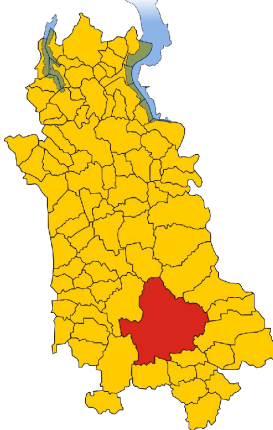
Prospetto A-A: scala 1:75



Sezione C-C: scala 1:75



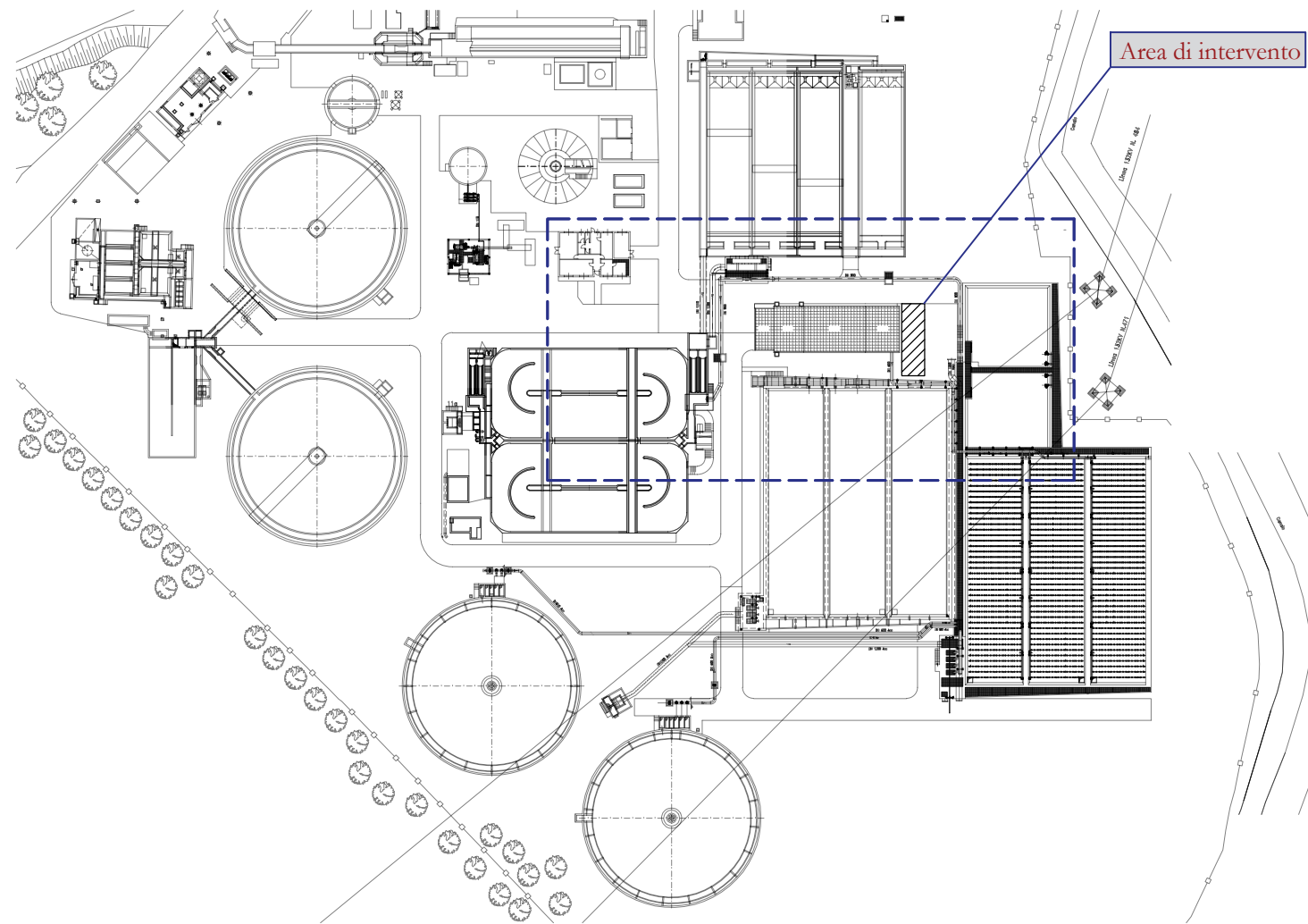
- Legenda cromatica
- Sezione di impianto esistente
 - Nuova sezione di impianto
 - Nuovo piping fuori terra
 - Nuovo piping interrato
 - Nuove opere di carpenteria
- Legenda cromatica flussi
- Linea reagenti chimici
 - Linea acque meteoriche
 - Linea acque di servizio



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@emall.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 varie Elaborato. n° FO.03.005

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
00	Prima emissione - PFE	Aprile 2025

Contenuto degli Elaborati

NUOVA STAZIONE DI DEFOSFATAZIONE CHIMICA -
PROSPETTI PRINCIPALI

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visito

• Riservato all'Amministrazione

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

-