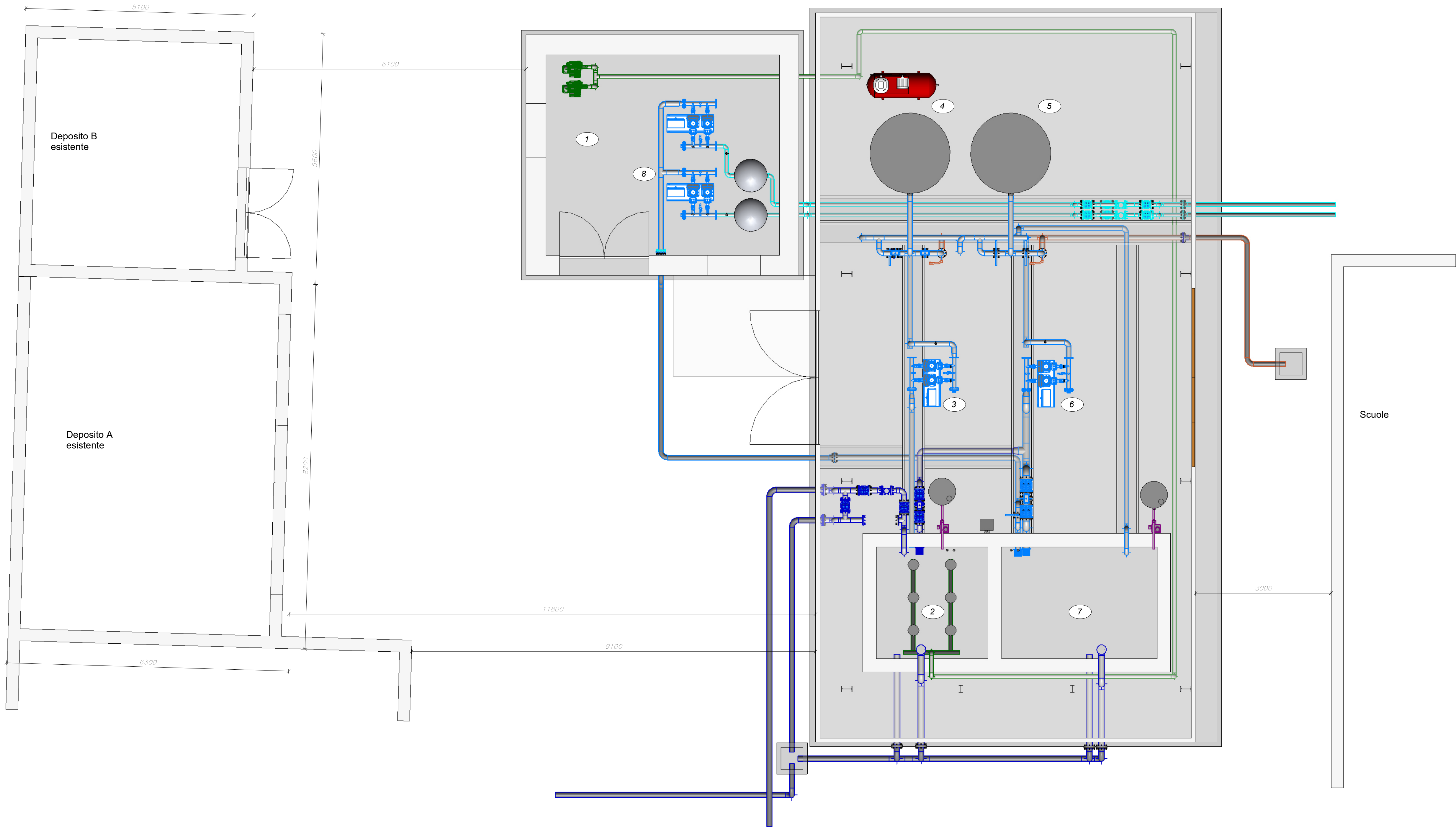


COMUNE: Casalino
PROVINCIA: Novara

Pianta
1:50



LEGENDA COMPARTI

- 1 Locale tecnico
- 2 Pre-ossidazione
- 3 Rilancio ai filtri
- 4 Filtrazione a sabbia
- 5 Filtrazione a carboni attivi granulari (GAC)
- 6 Controlavaggio filtri
- 7 Accumulo finale e disinfezione
- 8 Rilancio in rete

LEGENDA TUBAZIONI

- IW - Acqua grezza
- BW - Scarichi del controlavaggio dei filtri, flussi della linea di trattamento acque di controlavaggio
- FW - Acqua filtrata
- PA - Aria di processo
- DW - Acqua potabile inviata in rete
- C1 - Ipciorito di sodio

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

NOTA:
Per maggiori dettagli si rimanda al CSA - Norme tecniche

Comune di Casalino (NO)



TITOLO COMMESSA:

Sostituzione bacino e rilancio della rete idrica di Casalino (NO)

OGGETTO:

Planimetria d'insieme di progetto

SCALA:
1:50

AVANZAMENTO PROGETTO: Esecutivo	NOME FILE:
---	------------

REV.N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	08/2023	PRIMA EMISSIONE	ETC	ETC	AC
1	12/2023	REVISIONE	ETC	ETC	AC
2	06/2024	REVISIONE	ETC	ETC	AC

RIF N° COMMESSA: - RIF INTERNO ETC: ANV_046	IL PROGETTISTA ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRIGGIANO Ing. Triggiani C. Triggiani Ingegnere civile e idraulico, iscritto al N. 2552 d'Alba - Sezione A degli Ingegneri	ELABORATO N°: E-T-310-10
CUP: D73E20000090005	IL RTP etco CAP progetto verde	QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA VCO s.p.a.
RUP: ING. GIUSEPPE CARANTI		