

**ALLEGATO N.05
PLANIMETRIE COMPARATIVE DI DETTAGLIO
VASCHE DI SOLLEVAMENTO N.01 E N.02 E
IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRELIMINARE**

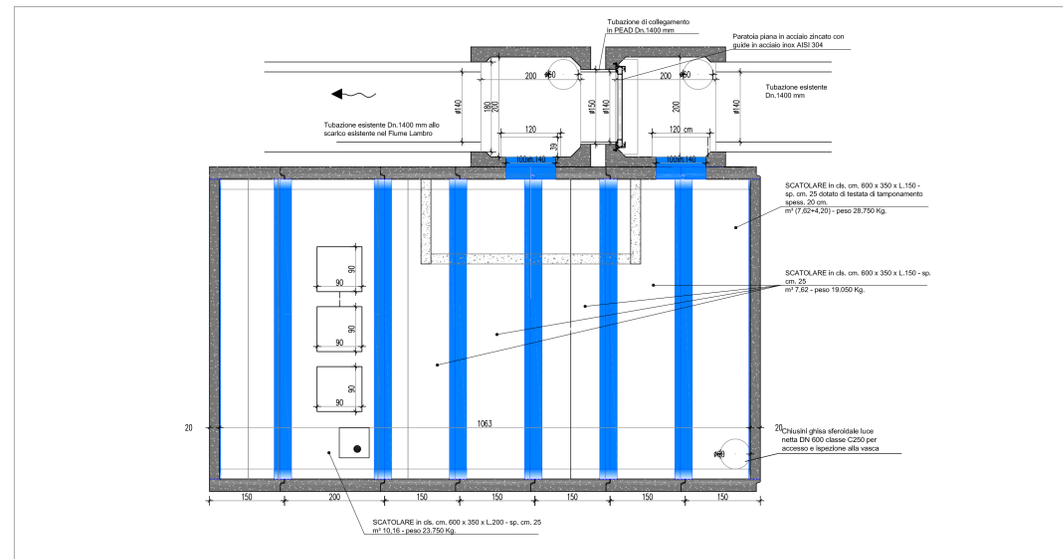
STAZIONE APPALTANTE: Parco Regionale della Valle del Lambro	DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Giuseppe Baldo	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dr. Bernardino Farini
REDAZIONE: Ing. Marco Lino 15/06/17	CONTROLLO INTERNO: Ing. Giuseppe Baldo 15/06/17	APPROVAZIONE INTERNA: Ing. Giuseppe Baldo 15/06/17
PERCORSO DIGITALE: L_P948-Consvegia	PROGETTO ARCHITETTONICO: Dott. Ing. N. Marzulli Dott. Ing. R. Basso Dott. Ing. A. Baldo	DATA: Giugno 2017

AQUA Engineering
Via Olcese 51 - 20096
02099 - Tel. 030.2301111
www.aqua-engineering.it

IDEA PROJECT
Via Olcese 51 - 20096
02099 - Tel. 030.2301111
www.idea-project.it

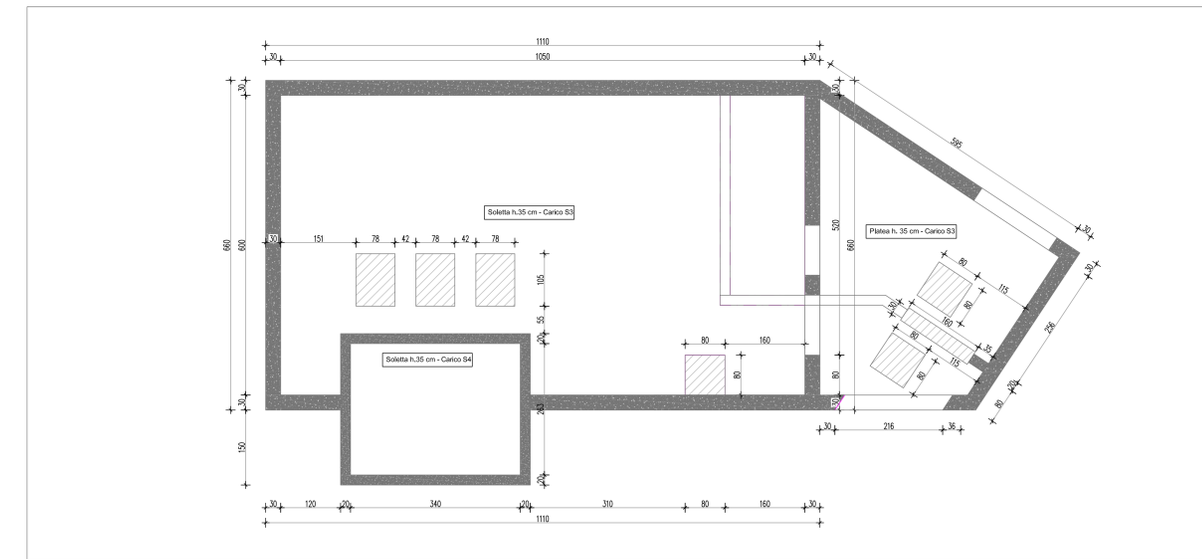
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO VASCA DI SOLLEVAMENTO N.01 DA PROGETTO APPROVATO

SCALA 1:50



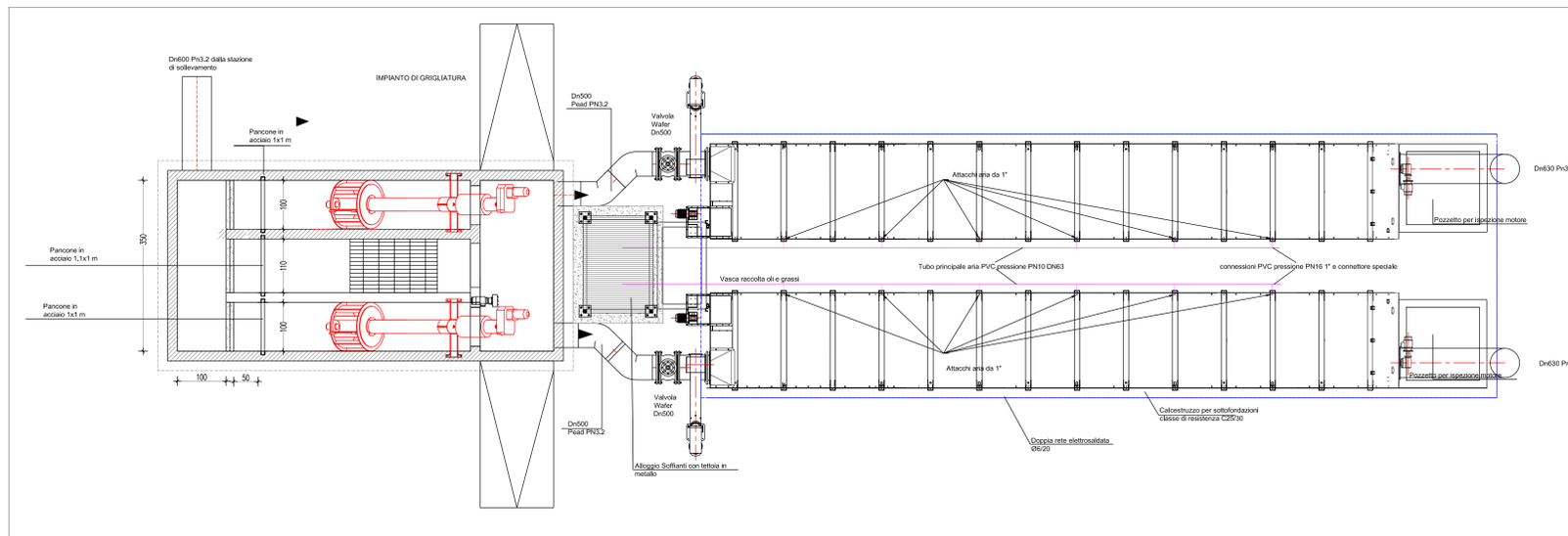
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO VASCA DI SOLLEVAMENTO N.01 DA PERIZIA N.02

SCALA 1:50



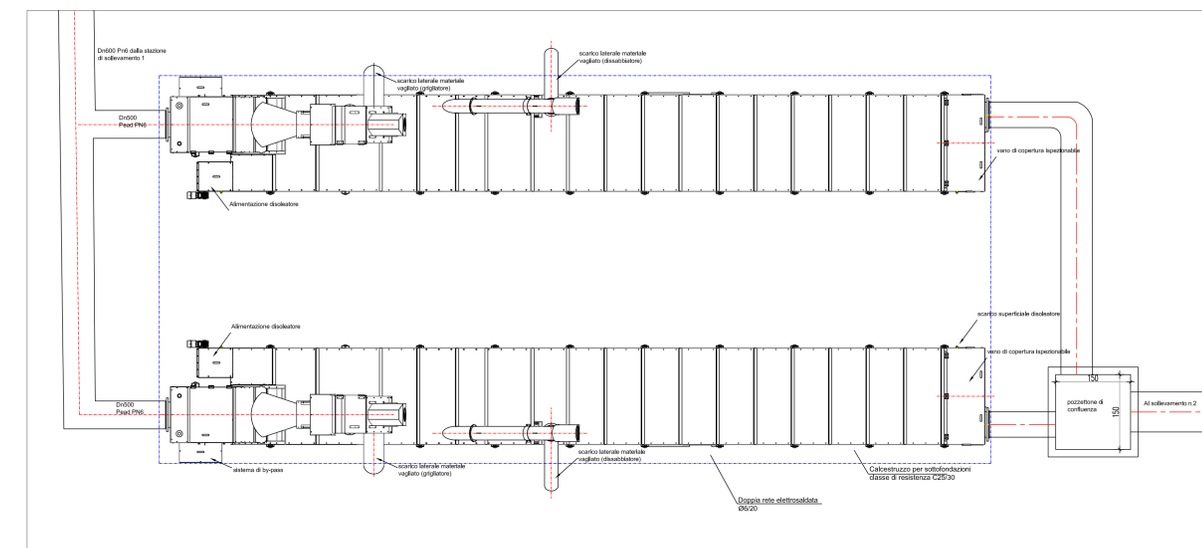
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRELIMINARE DA PROGETTO APPROVATO

SCALA 1:50



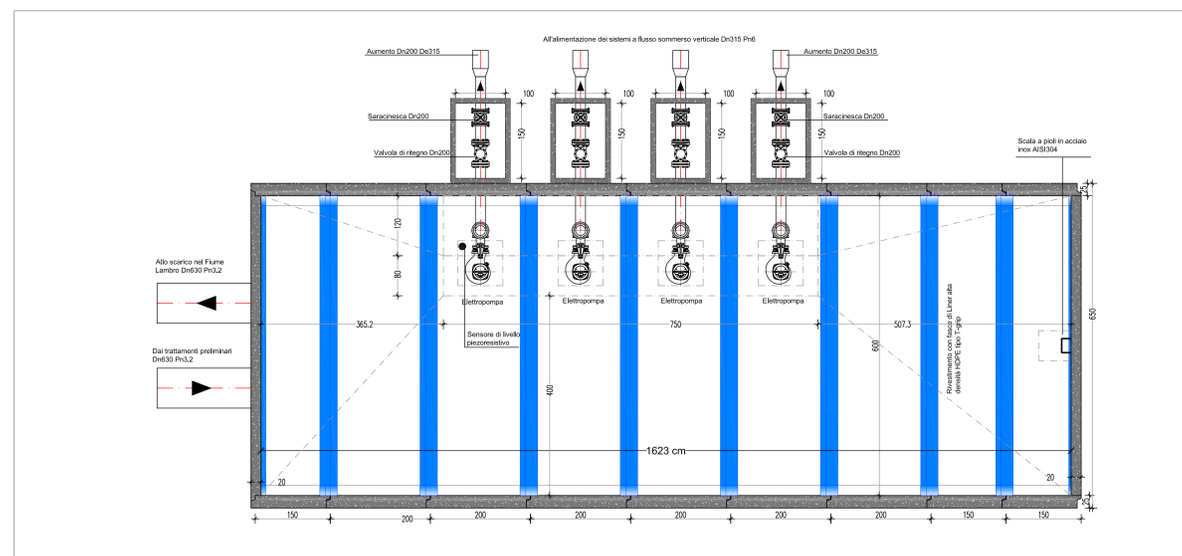
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRELIMINARE DA PERIZIA N.02

SCALA 1:50



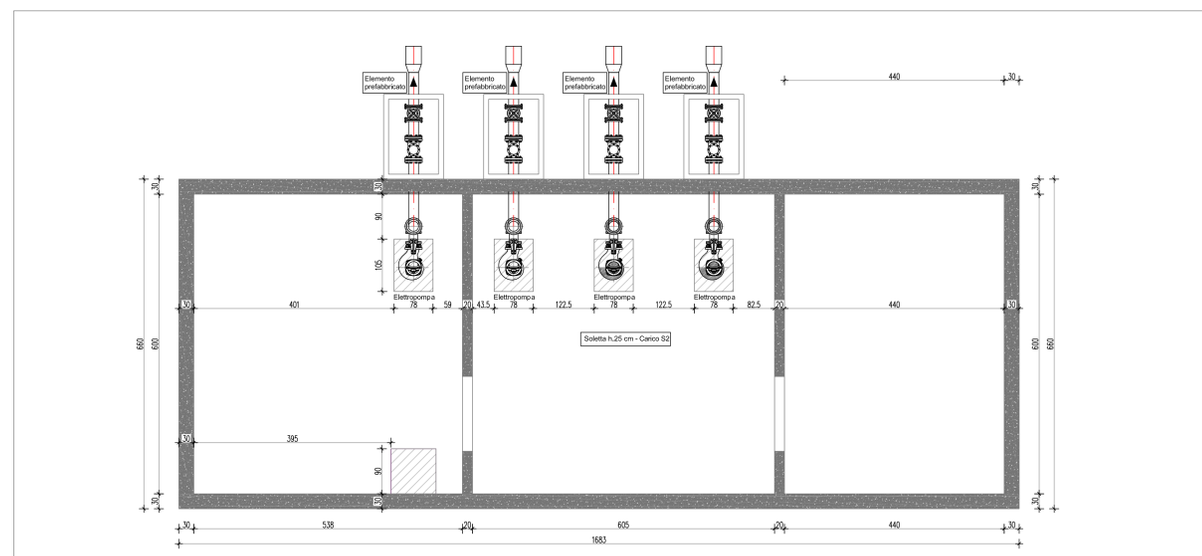
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO VASCA DI SOLLEVAMENTO N.02 DA PROGETTO APPROVATO

SCALA 1:50



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO VASCA DI SOLLEVAMENTO N.02 DA PERIZIA N.02

SCALA 1:50



**NOTE RELATIVE ALLA VARIANTE
PROGETTUALE n.02:**

1. Il volume interno utile delle vasche di sollevamento n.01 e n.02 sarà uguale o maggiore per i manufatti in opera previsti dalla variante n.02 rispetto alla versione progettuale approvata;
2. viene garantita la medesima portata trattata dal manufatto di grigliatura e dissabbiatura;
3. gli impianti di sollevamento garantiranno la stessa portata complessivamente sollevabile pari a 400 l/s.