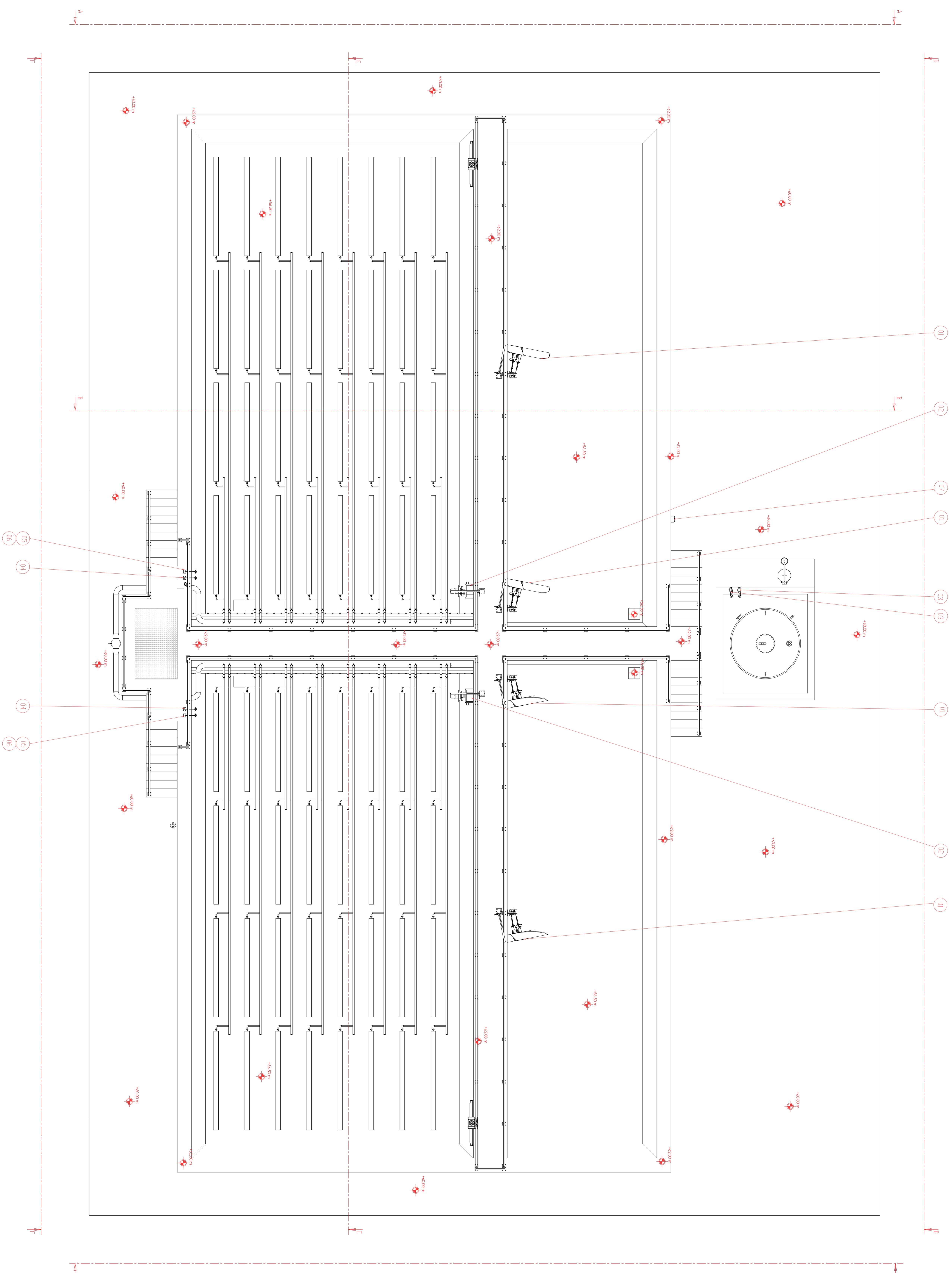


Visita in pianta



Legenda			
Pos.	Qlib	Descrizione	Interruttore grafico
01	C4	Miscelatore sommerso	M01/02/03/04
02	C2	Elettropompa ricicla-miscela ermetica	F03/04
03	C2	Pompa dosatrice cloro sodico con relè radio a induzione	F01/02/03/04/05/06/07/08
04	C2	Trasformatore collegato al cubo	C01/02/03
05	C2	Trasformatore armonico	TR01/02/03
06	C2	Trasformatore a olio	TR01/02/03
07	01	Pompa idraulica idromotrice a sifone con idroguida	PR02

Nota: per quanto concerne le dimensioni degli elementi in calcestruzzo si dovrà fare riferimento alle relative tavole strutturali.



SERVER SRL Società di Servizi
del Comune di Verolanuova P.zza Libertà, 39
25028 Verolanuova (BS) c.f. e P.IVA 02315390965

PROGETTO ESECUTIVO
NUOVO SISTEMA DEPURATIVO E FOGNARIO DEL COMUNE DI VEROLANUOVA LOTTO 1

SEZIONE BIOLOGICA VISTA IN PIANTA
Tavola 8.6.2
Scala 1:50

Giugno 2017 Aggiornamento NOV 2018 Progetto: VER 543-13

PROGETTISTI
Dott. Ing. Fabio Scavini

COLLABORATORI
PROGETTAZIONE ELETTRICAMENTE
Dott. Ing. Angelo Scavini
PROGETTAZIONE ELETTRICA
Dott. Ing. Luca De Biasi
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Dott. Ing. Roberto Cingari
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Dott. Ing. Andrea Pavesi
PROGETTAZIONE ELETTRICAMENTE
Dott. Ing. Andrea Pavesi

La firma elettronica digitale è stata apposta all'originale cartaceo del presente atto ai sensi dell'art. 26-bis del D.Lgs. 02/02/2002 n. 26 del medesimo decreto.