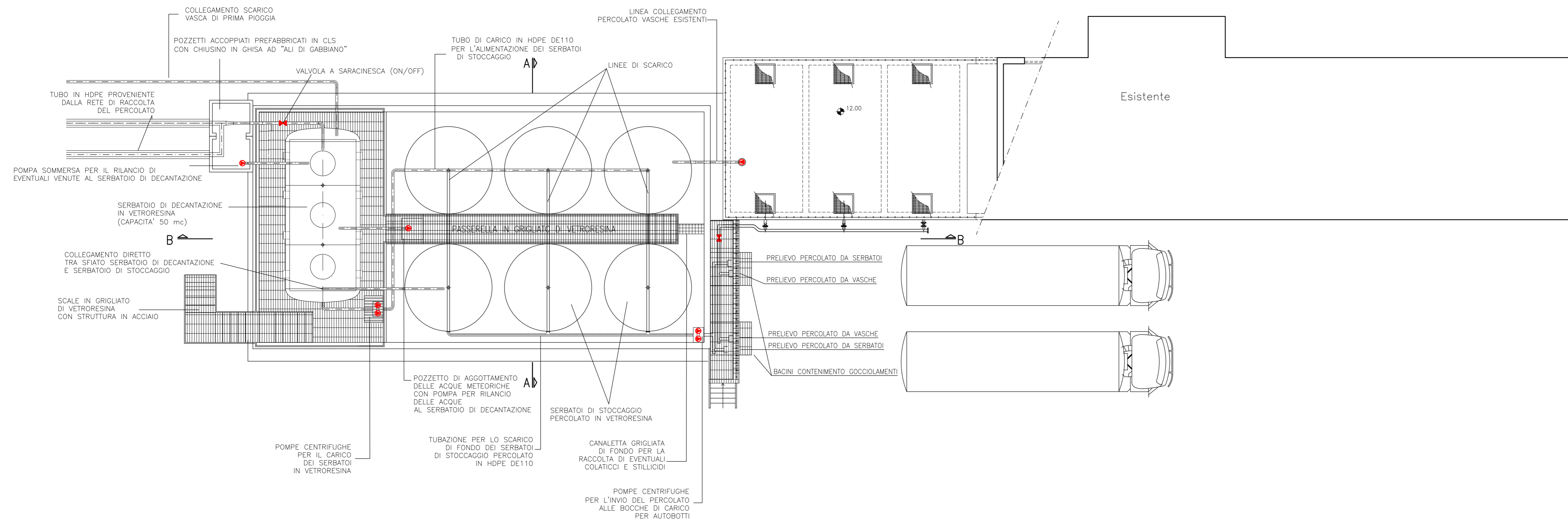
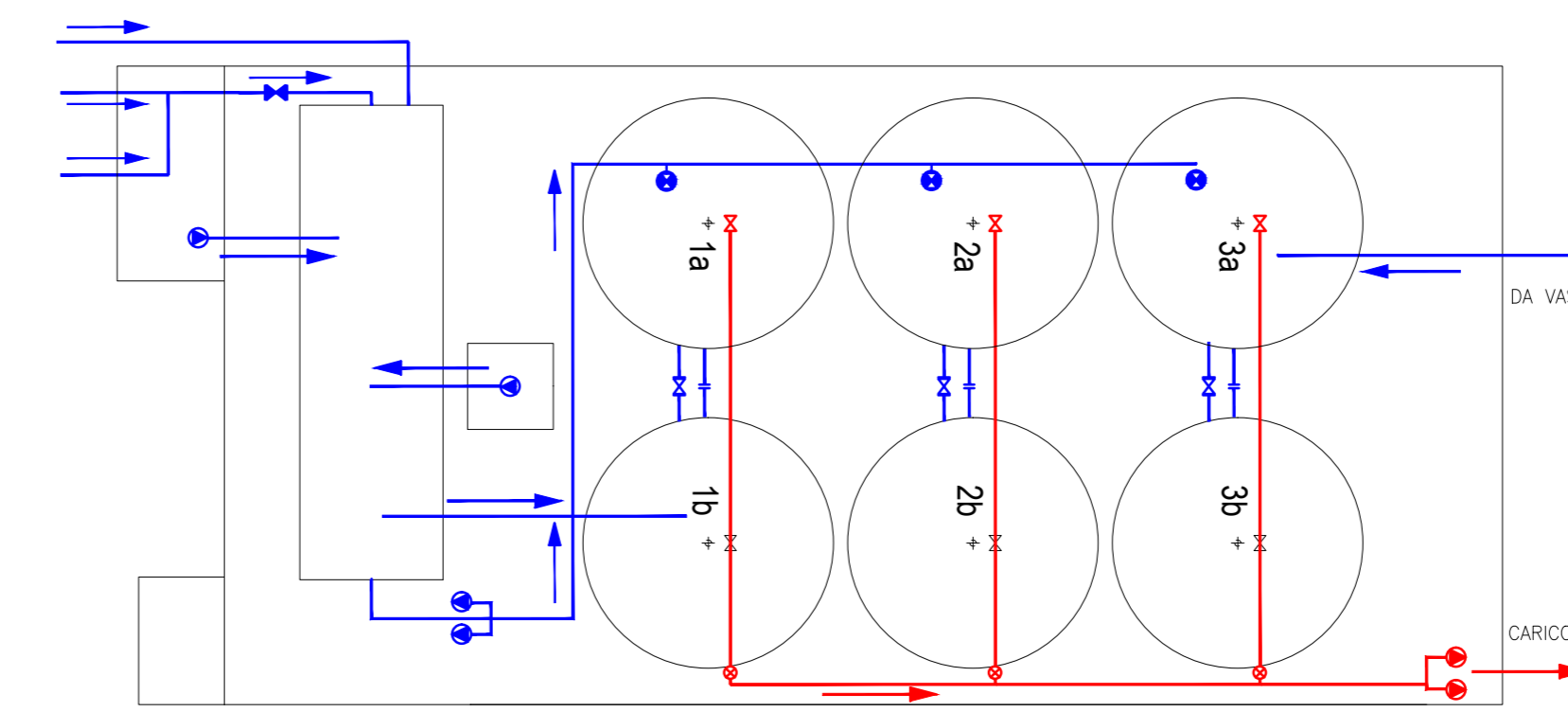


PIANTA



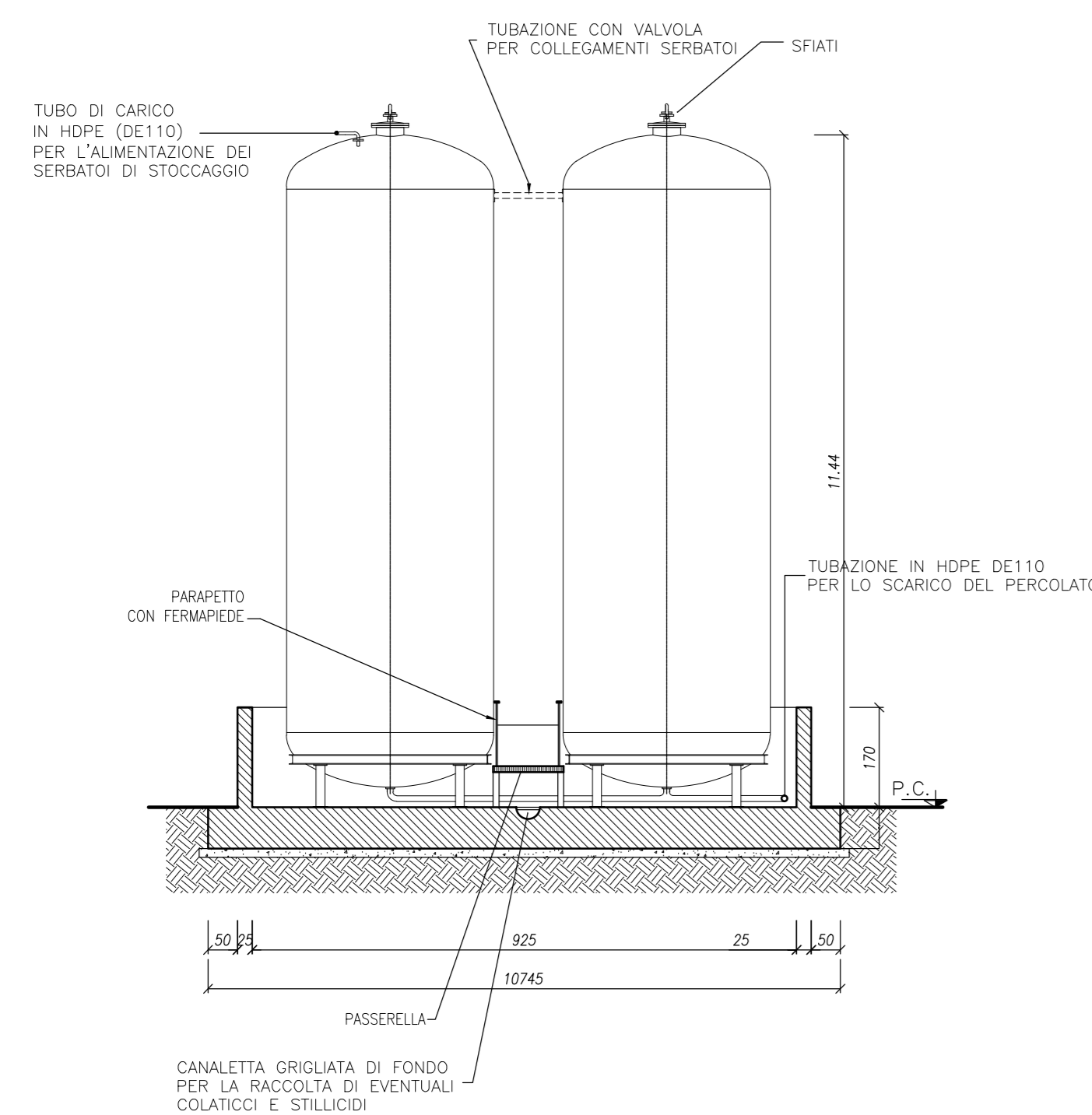
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO



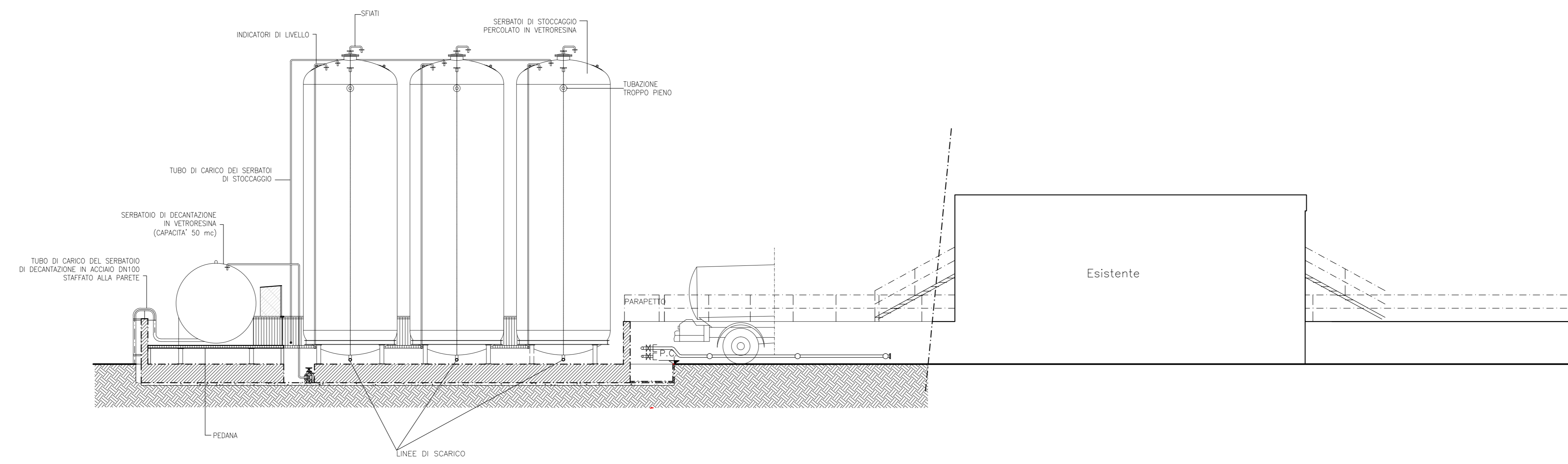
SCHEMA DI GESTIONE DEL PERCOLATO

- I CALLEGGIANTI POSTI NEI SERBATOIO DI CASCUNA LINEA, AL RAGGIUNGIMENTO DEL LIVELLO MASSIMO, CHIUDONO LA VALVOLA E DELLA PROSPETTIVA LINEA E DETERMINANO L'APERTURA DELLA VALVOLA DELLA LINEA SUCCESSIVA.
- LINEE DI CARICO - SCARICO PERCOLATO
- LINEE DI IMMISSIONE DEL PERCOLATO NEI SERBATOI
- LINEE DI SCARICO DEL PERCOLATO DA SERBATOI
- VALVOLE
 - VALVOLE COLLEGATE AI CALLEGGIANTI DEI SERBATOI
 - ⊞ VALVOLE A SFERA AZIONABILI MANUALMENTE PER IL REMPLIMENTO "IN PARALLELO" DEI SERBATOI.
 - ⊞ VALVOLA A SARACINESCA
 - ⊞ VALVOLA DI REGOLAZIONE
- TUBAZIONI IN HDPE
 - TUBAZIONI DI IMMISSIONE DEL PERCOLATO NEI SERBATOI
 - TUBAZIONE DI TROPPO-PIENO PER COLLEGAMENTO SERBATOI IN SERIE
 - TUBAZIONE CON VALVOLA PER COLLEGAMENTO SERBATOI IN PARALLELO
 - LINEE DI SCARICO VERSO GLI ATTACCHI DELL'AUTOSPURGO

SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



Discarica di rifiuti non pericolosi
Baricella (BO)

Valutazione di impatto ambientale
L.R. 9 del 18 maggio 1999 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Progetto di ampliamento

ELABORATO 18
Piazzola Serbatoi
stoccaggio percolato

Approvato	C. Faraone		
Controllato	C. Faraone M. Bartoli		
Redatto	A. Fagnone M. Zappella		
Rev.	00	Data	30/09/2015
Cod. Doc.	05 02 80 V4 01 01 PL 18.00	Scala	1:100

