



- SCHEMA DI GESTIONE DEL PERCOLATO
- I GALLEGGIANTI POSTI NEL SERBATOIO DI CIASCUNA LINEA, AL RAGGIUNGIMENTO DEL LIVELLO MASSIMO, CHIUDONO LA VALVOLA DELLA RISPETTIVA 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 DAI SERBATOI
 - VALVOLE
 - VALVOLA A SFERA AZIONABILE MANUALMENTE
 - ELETTROVALVOLE A SFERA COMANDABILI DA REMOTO
 - ELETTROVALVOLE COLLEGATE AI GALLEGGIANTI DEI SERBATOI
 - 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'AUTOSPIRGO
 - LINEE DI SCARICO DAL POZZETTO DI CARICO

NOTA
IL DIAMETRO DELLE TUBAZIONI DI TROPPO PIENO SARÀ DA VERIFICARE IN FASE DI INSTALLAZIONE



Sito impiantistico
Galliera (BO)

Valutazione di Impatto Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Ottimizzazione di utilizzo del sito impiantistico esistente
attraverso il ridimensionamento dell'area dedicata al
servizio di deposito finale dei rifiuti

ELABORATO 28
Planimetria e sezioni nuovi serbatoi
percolato

Approvato	E. Zamagni		
Controllato	L. Savigni P. Crocetti		
Redatto	DESMOS		
Rev.	00	Data	30/04/2025
Cod. Doc.	DS 03 BO VA 01 01 PL 28.00	Scala	1:50

