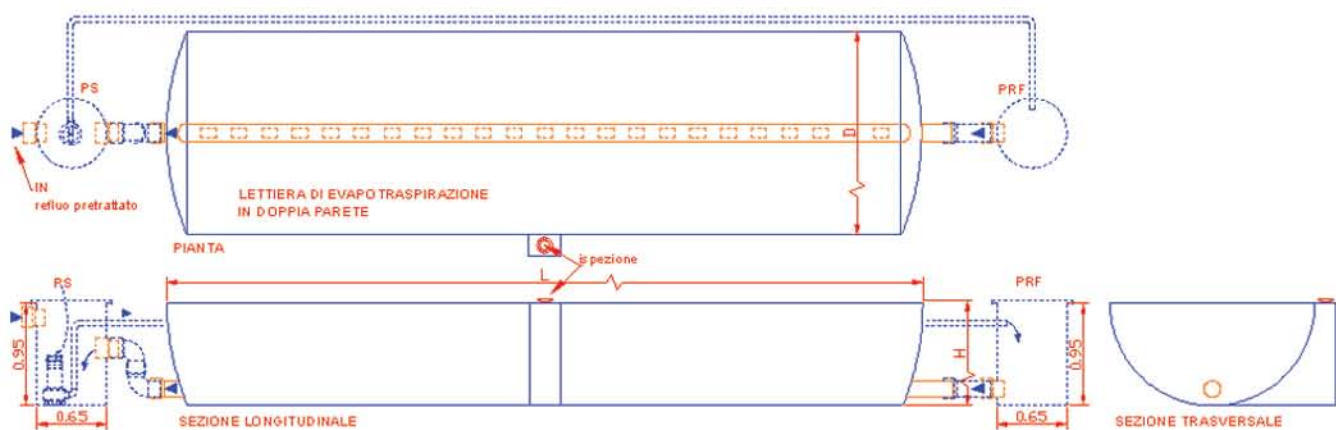
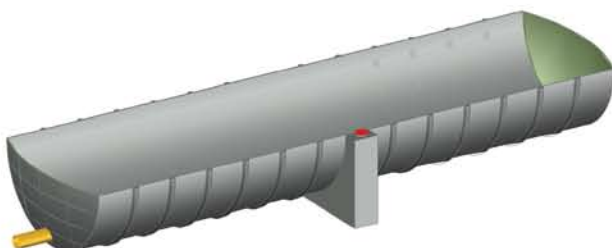


LETTIERA DI EVAPOTRASPIRAZIONE IN DOPPIA PARETE Mod LS2P

Scheda Prodotto



Voce di Capitolato

L'IMPIANTO DI EVAPOTRASPIRAZIONE mod. LS2P in condizioni ordinarie di progettazione e di funzionamento non produce scarico di reflui. Il sistema è idoneo quando sia richiesta l'impossibilità a recapitare ad un recettore, la scarsità di superficie disponibile ed assicura il rispetto della normativa vigente con semplicità di realizzazione ed economicità di gestione (cura delle piante messe a dimora e frangitura stagionale del terreno superficiale per favorire l'aerazione). E' realizzato con elementi prefabbricati in P.R.F.V. (resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro) ed è composto da una lettiera semicircolare nella sua sezione trasversale, all'interno della quale è collocata una tubazione drenante, in essa vanno alloggiati ghiaia, sabbia, tessuto-non-tessuto, terreno vegetale e piante.

In accordo alla delibera regionale 219 Lazio del 13/05/2011 e in aree sensibili su tutto il territorio nazionale, al fine di escludere improprie dispersioni di liquame nel terreno circostante, a causa di accidentali rotture e/o fessurazione, è stato realizzato un sistema in doppia parete che consente di avere un doppio sistema di contenimento con monitoraggio visivo delle eventuali perdite. L'impianto si completa con sistema di pretrattamento idoneo a monte dell'impianto e con gli elementi PS (Pozzetto di Sollevamento D0.65 h0.95) e PRF (Pozzetto di Ricircolo Finale D0.65 h0.95).

Dati Tecnici

| lettiera semicircolare modello | LS2P | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
|--------------------------------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| superficie evapotraspirante | mq | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| diametro esterno | D | m | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 |
| lunghezza totale | L | m | 2,50 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 6,70 | 7,50 | 8,40 |
| altezza | H | m | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |