

VOCE DI CAPITOLATO

IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN MONOBLOCCO CILINDRICO CON DISOLEATORE SEPARATO MOD. VPDC4000 PER UNA SUPERFICIE SCOLANTE DI 4000 METRI QUADRI

Fornitura di impianto di stoccaggio e trattamento delle acque di prima pioggia Mod. VPDC4000 per una superficie scolante di 4000 metri quadri ed un volume di pioggia di 20 metri cubi composto da:

- vasca di STOCCAGGIO monoblocco cilindrica orizzontale, in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza, munita di fori di ingresso e di uscita diam. mm. 200, copertura carrabile con nr. 2 botole e chiusini in ghisa classe C250, con premontati all' interno valvola antiriflusso a clapet in entrata in acciaio inox AISI 304 diam. mm. 200, elettropompa sommergibile da 0,55 kW 380 Volt completa di piede di accoppiamento, tubazione di mandata e regolatore di livello.

Dimensioni vasca stoccaggio: diametro cm. 248 – altezza cm. 470

- vasca DISOLEATORE monoblocco cilindrica verticale, in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza, munita di foro di ingresso diam. mm. 200 e foro di uscita, copertura carrabile con nr. 1 botola e chiusino in ghisa classe C250, con premontati all' interno filtro a coalescenza in poliuretano espanso, con struttura in acciaio inox AISI 304, completo di dispositivo di scarico con otturatore a galleggiante in corrispondenza del foro di uscita diam. mm. 200.

Dimensioni vasca disoleatore: diametro cm. 204 – altezza cm. 230+17

- quadro elettrico di comando e protezione delle apparecchiature installate
- sonda pluviometrica (ecopluvio) da installare in posizione esterna
- contatore volumetrico digitale per il conteggio dell' acqua allo scarico

Impianto dimensionato in base alle normative vigenti:

- Decreto Legislativo 152/2006
- Delibera Regionale della Lombardia 62/1985
- Delibera Regionale dell' Emilia Romagna DGR 286/05 e DGR1860/2006