VOCE DI CAPITOLATO IMPIANTO DI SEPARAZIONE STATICA PER OLI MINERALI E IDROCARBURI MEDIANTE DISOLEATORE CILINDRICO MOD. DIS-C-NG-10 PER UNA SUPERFICIE SCOLANTE DI 700 METRI QUADRI ED UNA PORTATA MASSIMA DI 10 LITRI/SECONDO

Fornitura di impianto di disoleazione per la separazione statica di oli minerali e idrocarburi Mod. DIS-C-NG-10 per una superficie scolante di 700 metri quadri ed una portata massima di 10 lt/sec realizzato con vasca cilindrica verticale monoblocco in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza, munita di fori di ingresso e uscita diam. mm. 200, copertura carrabilità pesante con nr. 1 botola e chiusino in ghisa classe D400, con premortati 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. 164 – altezza cm. 213+15

Impianto dimensionato i base a quanto richiesto dalla normativa vigente: UNI EN 858-1 UNI EN 858-2