



SPECIFICHE MATERIALI

VASCHE DI TRATTAMENTO:
Separatore oli minerali compatto rettangolare, completamente realizzato in calcestruzzo, carrabile 1° categoria, senza alcuna giunzione e sistema di getto con calcestruzzo fluido del tipo C45/55, rispondente alle classi di esposizione XC4 per la resistenza alla corrosione da carbonatazione, XA3 per la resistenza agli ambienti chimici aggressivi, XS3/XD3 per la resistenza alla corrosione da cloruri, XF4 per la resistenza all'attacco del gelo e disgelo nel rispetto delle nuove normative tecniche come previsto dal D.M. 14-01-2008 e S.M.I.
Completo di piastra di copertura di 1° categoria carrabile pesante.

POZZETTI PREFABBRICATI:
Calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza (classe C40/50 N/mmq) in accordo con D.M. 14/01/2008, con marcatura CE (UNI EN 1917).

CHIUSINI:
Chiusini in ghisa sferoidale classe D400 (UNI EN124)

GRIGLIE:
Griglie in ghisa sferoidale classe C250 (UNI EN124)

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE:
Classe C28/35 N/mmq

CALCESTRUZZO PER MAGRONE E SOTTOFONDI:
Classe C12/15 N/mmq

ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA:
Tipo B450C