



1) In fase di esecuzione dello scavo a partire dall'intradosso della platea di varo, si deve prevedere uno scavo a sezione obbligata con ogni possibile accorgimento (ad esempio Per il riempimento a tergo del muro a spinta si prevedono terre da rilevato provenienti da cave di prestito appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 (classificazione CNR-UNI

- posa in opera in strati al finito sp.max. 50 cm per A1, A2-4 e 30 cm per i restanti; - densità 95% AASHTO MOD (UNI EN 13286-2); - M<sub>d</sub>=40 N/mm² (corpo del rilevato; al primo ciclo nell'intervallo 0.15 MPa - 0.25 MPa).

3) Per il varo del monolite utilizzare il sistema Essen.

4) Per i giunti del tombino, tra parte in opera e parte in spinta, si deve garantire continuità strutturale con manicotti predisposti nel concio a spinta e cordoni bentonitici.

