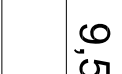
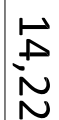


Scala 1:50



Scala 1:50



Scala 1:100



Scala 1:100



Le pietre naturali di scogliera dovranno essere di natura calcarea e corrispondere ai requisiti essenziali, essere costituite da pietra dura e compatta, scevra da cappellaccio, non presentare piani di sfaldamento o inclinatrici, non alterarsi a contatto dell'acqua e per effetto del gelo; dovranno avere inoltre un peso specifico non inferiore a Kg.2500 (duemilacinquecento) al m3 ed una resistenza non inferiore alla compressione del materiale di Kg. 500 al cm2. Saranno rifiutate le pietre a foggia di lastre, quelle cavernose, quelle sfaldabili nonché quelle frammentate a residui di terra o ad altre sostanzze eterogenee.

Le pietre che risulteranno fuori peso per diretto od eccessivo sovrappeso saranno accettate solo se il loro quantitativo non eccederà il 5% in caso contrario la partita verrà scartata o declassata. Qualunque prova di resistenza del materiale che la Direzione dei Lavori riterrà opportuno disporre graverà sull'impresa. Pure l'impresa graverà l'onere della pesatura del materiale sulla pubblica più vicina al luogo di scarico ed impiego.

Formazioni di scegliere in grossi massi calcideici e formazione di
soglia di consolidamento fondo alveo realizzate mediante: -
regolarizzazione del piano di appoggio - posa della massicciata
in blocchi di pietraeme, ben accostate, eventualmente intasate
nei vuoti con materiale legante. I blocchi devono avere
pezzatura media non inferiore a 1x1x1 m e peso (kg.
0000-3000) - equivalente alla I/II categoria.

[illegible]