



**PRESCRIZIONI MATERIALI**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| <b>CALCESTRUZZI</b>                         |   |           |
| DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE AGGREGATI Dmax  | = | 25 mm     |
| <b>CALCESTRUZZO IN OPERA</b>                |   |           |
| RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA Rck        | = | 35 MPa    |
| CEMENTO POZZOLANICO CLASSE                  | = | 28/35     |
| CLASSE DI ESPOSIZIONE                       | = | XS1       |
| CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO       | = | 350 kg/m³ |
| RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO              | = | 0.45      |
| <b>GEOGRIGLIA</b>                           |   |           |
| RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE         | = | 1250 kN/m |
| RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE RESIDUA | = | 900 kN/m  |
| <b>TETRAPODI E MASSI NATURALI</b>           |   |           |
| TETRAPODI DA 6,3 t                          |   |           |
| II CATEGORIA DA 1 A 3 t                     |   |           |
| PIETRAMO DA 5 A 500 kg                      |   |           |

Tav.  
**D20.13**  
Scala:  
1:100

**OPERE A SCOGLIERA DI PROTEZIONE  
PIAZZALI NORD**  
  
**SEZIONE 8**

Data:  
MAGGIO 2010  
  
SIGENCO  
SISTEMI GENERALI COSTRUZIONE