



**PRESCRIZIONI GENERALI**

- Le quote vanno verificate in cantiere con le misure degli esecutivi acclamati. La lunghezza e lo sviluppo dei ferri di tutti i manufatti in c.a. vanno verificati prima della messa in lavorazione ed in opera.
- Il calcolo della lunghezza efficace della lunghezza di ancoraggio e giunzione dei ferri (e delle distanze) è equivalente ad  $d/2$ .
- I getti di calcestruzzo devono essere opportunamente vibrati.
- Il controllo delle spese per le verifiche deve essere inferiore al 3%.
- Il coefficiente minimo per la struttura in elevazione non deve essere inferiore a 3 cm.
- Il settore quattordicesimo aggirato al caso al calcestruzzo precompresso preteso in cantiere.
- Prima di iniziare la lavorazione delle fondazioni, si dovranno verificare:
- Se tutti i manufatti in c.a. a contatto con il terreno verso posto strato di "magior" con l'ambiente di riferimento di riferimento.
  - Il piano di appoggio delle fondazioni deve essere impostato su terreno fondato.
- Non si possono scivolare direttamente, sulle murature interne o perimetrali, anzi, posto un cordolo in c.a. di spessore pari a quello della muratura amato con  $d/16$  e strato  $30/25$ .
- Per l'esatta posizione e spoglia della forniture impiantate, vedere le tabelle degli esecutivi.

CARATTERISTICHE MATERIALI

ACCIATO

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a 3 mesi, emesso dal laboratorio ufficiale incaricato del controllo.

CALCESTRUZZO

- Classe di resistenza: **C25/30** (Rok 300 kg/cmq)
- Classe di esposizione (EN 206): -fondazioni **XC2** -strutture in elevazione **XC2**
- Classe di consistenza (EN 206): **S3**
- Cemento: CEM I 32,5 R

  
COMUNE DI VARESE  
COMUNE DI VARESE  
Via Sacco, 5 - 21100 Varese (VA)  
RSANTI PROSPICIENTI VIA  
PIANA DI LUCO

PROGETTO ESECUTIVO DATA OTT 2024

PORTALI IN C.A.  
ARMATURE

SCALA INDICATA 00

Ing. Alessandro Balbo  
Ordine Ingegneri Milano - N. A22503

Ing. Giacomo Galimberti  
Ordine Ingegneri Como - N. 2171A

Dott. Geol. Roberto Carimati  
Online Geologi Lombardia- n.344 AP

**Dott. Geol. Giovanni Zaro**  
Online Geologi Lombardia- n.427 AP

Gruppo di lavoro  
Arch. Domenico Avati

Studio tecnico  
ASSOCIATO DI  
GEOLOGIA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
00	19/02/04	PRIMA EMISSIONE

ISSUE EXCHANGEABLE B.V. - [info@exchangeable.it](mailto:info@exchangeable.it) & The Company - AE - 76017 Biondelle del Friuli (VI) - tel. +39 0444 7844 - email: [info@exchangeable.it](mailto:info@exchangeable.it)