

Relazione Illustrativa

2. Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm²
con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) > a _____ cm;

Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm²
con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) > a _____ cm;

3. Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm²
con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) > a _____ cm;

Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm²
con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) > a _____ cm;

4. Acciaio per c.a. _____

5. Solai (fornire una descrizione estesa e, in caso di prefabbricati, fornire notizie
relative alle caratteristiche di impiego) _____

6.1 Manufatti prefabbricati in **serie dichiarata**:
estremi dell'atto di deposito _____
in data _____

6.2 Manufatti prefabbricati in **serie controllata**:
estremi dell'autorizzazione alla produzione n° _____ del _____

7. Manufatti prefabbricati **occasional**:

8. Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm²
con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) > a _____ cm;

Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm²
con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) > a _____ cm;

Relazione Illustrativa

Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm²
con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) > a _____ cm;

9. Acciaio per i manufatti di cui al precedente punto 7.

Tipo: _____
caratteristiche: _____

10. Acciaio armonico per manufatti in cemento armato precompresso di cui al precedente punto 7.

Tipo: _____
caratteristiche: _____

11. Ferro per profilati - tipi: _____

12. _____

13. _____

SPAZIO PER ULTERIORI INFORMAZIONI

N.B.: I leganti, gli inerti, l'acqua, gli impianti, dovranno corrispondere alle qualità previste dalle Norme Tecniche in vigore, alle quali devono uniformarsi le costruzioni in conglomerato cementizio, normale e precompresso, ed a struttura metallica.

Luogo e data, _____ , _____

IL PROGETTISTA STRUTTURALE GENERALE _____ <i>(timbro e firma leggibile in originale)</i>	IL DIRETTORE DEI LAVORI STRUTTURALI GENERALE _____ <i>(timbro e firma leggibile in originale)</i>
---	--