

## Allegato n. 4 sub B

Oggetto: Legge 05/11/1971 n° 1086 (Art. 4. – lettera b)

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA dei lavori**

per la costruzione di \_\_\_\_\_

di VARIANTE

di INTEGRAZIONE

relativi a precedente denuncia n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

in località \_\_\_\_\_ (fogli/o n° \_\_\_\_\_ Mappale/i \_\_\_\_\_)

#### **A) ELENCO DEI MATERIALI IMPIEGATI E DEI LAVORI PRINCIPALI**

- 1) Pali di fondazione.
- 2) Calcestruzzo per plinti – travi rovesce – platee – muri nell'interrato

---

- 3) Calcestruzzo per strutture in elevazione gettate in opera
- 4) Acciaio per cemento armato
- 5) Solai: in opera - prefabbricati.
- 6) Travi – pilastri o altri manufatti prefabbricati in serie in cemento armato  
– cemento armato precompresso – ferro
- 7) Travi – pilastri o altri manufatti prefabbricati occasionali (in cemento  
armato – cemento armato precompresso – ferro)
- 8) Calcestruzzo per i manufatti di cui al precedente n.7)
- 9) Ferro per cemento armato per i manufatti di cui al precedente n.7).
- 10) Acciaio armonico per i manufatti di cui al precedente n.7).
- 11) Ferro in profilati per i manufatti di cui al precedente n.7).
- 12) \_\_\_\_\_
- 13) \_\_\_\_\_
- 14) \_\_\_\_\_

**B) ILLUSTRAZIONE DELLE CARATTERISTICHE E QUALITA' DEI MATERIALI DI CUI AL PRECEDENTE ELENCO A)**

1) Pali di fondazione<sup>a</sup>: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2) - Calcestruzzo per \_\_\_\_\_ di classe non inferiore a \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>  
con diametro max inerte D= \_\_\_\_\_ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a \_\_\_\_\_ cm;

- Calcestruzzo per \_\_\_\_\_ di classe non inferiore a \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>  
con diametro max inerte D= \_\_\_\_\_ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a \_\_\_\_\_ cm;

3) - Calcestruzzo per \_\_\_\_\_ di classe non inferiore a \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>  
con diametro max inerte D= \_\_\_\_\_ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a \_\_\_\_\_ cm;

- Calcestruzzo per \_\_\_\_\_ di classe non inferiore a \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup> con  
diametro max inerte D= \_\_\_\_\_ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a \_\_\_\_\_ cm;

4) Acciaio per c.a. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5) Solai<sup>b</sup> \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**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 OCCASIONALI

---

---

---

8) - Calcestruzzo per \_\_\_\_\_ di classe non inferiore a \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup> con diametro max inerte D= \_\_\_\_\_ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a \_\_\_\_\_ cm;

- Calcestruzzo per \_\_\_\_\_ di classe non inferiore a \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup> con diametro max inerte D= \_\_\_\_\_ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a \_\_\_\_\_ cm;

- Calcestruzzo per \_\_\_\_\_ di classe non inferiore a \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup> con diametro max inerte D= \_\_\_\_\_ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a \_\_\_\_\_ cm;

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

tipo: \_\_\_\_\_

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

tipo: \_\_\_\_\_

caratteristiche: \_\_\_\_\_

11) Ferro in profilati

tipi: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-

\_\_\_\_\_

12) \_\_\_\_\_

13) \_\_\_\_\_

14) \_\_\_\_\_

**SPAZIO PER ULTERIORI INFORMAZIONI**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

N.B. – I leganti, gli inerti, l'acqua, le armature, gli impasti, 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.

Data \_\_\_\_\_

**IL/I PROGETTISTA/I DELLE STRUTTURE**

IN OPERA \_\_\_\_\_

PREFABBRICATE \_\_\_\_\_

METALLICHE \_\_\_\_\_

**IL/I DIRETTORE/I DEI LAVORI:**

DELLE STRUTTURE IN OPERA \_\_\_\_\_

DEL MONTAGGIO \_\_\_\_\_

---

<sup>a</sup> Fornire una descrizione estesa.

<sup>b</sup> Fornire una descrizione estesa e, in caso di prefabbricati, fornire notizie relative alle caratteristiche di impiego.