



Città di Porto Viro

(Provincia di Rovigo)

RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI LAVORI

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

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:

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

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

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

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

4) Acciaio per c.a. _____

5) Solai² _____

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 _____

1 Fornire una descrizione estesa

2 Fornire una descrizione estesa e in caso di prefabbricati, fornire notizie relative alle caratteristiche di impiego.

7) Manufatti prefabbricati OCCASIONALI:

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

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

Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm²
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 _____