

Oggetto: art. 65, comma 3, lett. b) e art. 93 del D.P.R. 06/06/2001 n. 380.

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^a: _____

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) Solai^b _____

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/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 _____

^a Fornire una descrizione estesa.

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