



AL DIRIGENTE RESPONSABILE
SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA
DEL COMUNE DI CARPI

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI LAVORI
DELLE OPERE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO, NORMALE E
PRECOMPRESSO ED A STRUTTURA METALLICA**

(art. 65, comma 3, D.P.R. n. 380 del 06/06/2001)

PRATICA EDILIZIA U.T. N° _____

per la **costruzione** di _____

di **VARIANTE** di **INTEGRAZIONE** relativi a precedente denuncia n° _____

del _____ in località _____ in Via _____

Individuato al catasto al foglio n° _____ Mappale/i _____

A) ELENCO DEI MATERIALI IMPIEGATI E DEI LAVORI PRINCIPALI

- Pali di fondazione.
- Calcestruzzo per plinti – travi rovesce- platee- muri nell'interrato.
- Calcestruzzo per strutture in elevazione gettate in opera.
- Acciaio per cemento armato.
- Solai in opera- prefabbricati
- Travi – pilastri o altri manufatti prefabbricati in serie in cemento armato- cemento precompresso – ferro.
- Travi, pilastri o altri manufatti prefabbricati occasionali (in cemento armato, cemento precompresso, ferro).
- Calcestruzzo per i manufatti di cui al precedente n. 7
- Ferro per cemento armato per i manufatti di cui al precedente n. 7
- Acciaio armonico per i manufatti di cui al precedente n. 7
- Ferro in profilati per i manufatti di cui al precedente n. 7
- _____

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

1 Pali per fondazione* _____

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

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

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

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

4 Acciaio per c.a. _____

5 Solai ** _____

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

9 Acciaio per i manufatti in cemento armato di cui al precedente punto 7

Tipo: _____

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

Tipo: _____

Caratteristiche: _____

11 Ferro in profilati

Tipo: _____

12 _____

13 _____

14 _____

SPAZIO PER ULTERIORI INFORMAZIONI

* fornire una descrizione estesa

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

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

Carpi li _____

IL/I PROGETTISTA/I DELLE STRUTTURE

IN OPERA _____

PREFABBRICATE _____

METALLICA _____

IL/I DIRETTORE/I DEI LAVORI

DELLE STRUTTURA IN OPERA _____

DEL MONTAGGIO _____

Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 30/06/2003 n. 196, i suddetti dati saranno utilizzati ai soli fini degli adempimenti di legge.