



COMUNE DI MODENA

Settore Pianificazione territoriale e trasformazioni edilizie

Opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica (artt. 64-76 DPR 06/06/2001 n. 380)

PRATICA N° _____

PRATICA EDILIZIA N° _____

***Alla Dirigente Responsabile del Settore
Pianificazione territoriale e trasformazioni edilizie***

RELAZIONE ILLUSTRATIVA allegata alla DENUNCIA DEI LAVORI

DI REALIZZAZIONE DI OPERE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO, NORMALE E PRECOMPRESSO E A STRUTTURA METALLICA
(art. 65, DPR 06/06/2001 n. 380)

Il sottoscritto _____
Cognome e nome/Ragione sociale: _____
Comune di nascita: _____ Provincia _____
Data di nascita: _____
Codice fiscale _____ Partita Iva _____
Residenza/sede _____ Via _____ n° _____
n. Telefono _____ n. Fax _____
@ mail _____
iscritto all'Albo _____ della Provincia di _____ al n° _____

in qualità di **PROGETTISTA**,

Il sottoscritto _____
Cognome e nome/Ragione sociale: _____
Comune di nascita: _____ Provincia _____
Data di nascita: _____
Codice fiscale _____ Partita Iva _____
Residenza/sede _____ Via _____ n° _____
n. Telefono _____ n. Fax _____
@ mail _____
iscritto all'Albo _____ della Provincia di _____ al n° _____

in qualità di **DIRETTORE DEI LAVORI**

per la **costruzione** di _____

di **variante** di **integrazione** relativi a precedente denuncia

n° _____ del _____ in via _____

INOLTRANO

A) ELENCO DEI MATERIALI IMPIEGATI E DEI LAVORI PRINCIPALI:

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

3. Calcestruzzo per strutture in elevazione, gettato 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 al precedente n° 7
12. _____
13. _____

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

1. Pali di fondazione (fornire una descrizione estesa)

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**i:

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;
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. _____

