



AL DIRIGENTE RESPONSABILESPORTELLO 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 precednete 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 CARATTERIST ELENCO A	FICHE E QUALITA' DEI MATERIA	ALI DI CUI AL PRECEDENTE		
1	Pali per fondazione*				
2	Calcestruzzo per	di classe non inferiore a	N/mmq		
	Con diametro max inerte D=	_ mm e lavorabilità (slump) >a	cm;		
	Calcestruzzo per	di classe non inferiore a _	N/mmq		
	Con diametro max inerte D=	_mm e lavorabilità (slump)> a	cm;		
3	Calcestruzzo per	di classe non inferiore a _	N/mmq		
	Con diametro max inerte D=	_ mm e lavorabilità (slump) > a	cm;		
	Calcestruzzo per	di classe non inferiore a _	N/mmq		
	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					
est	remi dell'atto di deposito		in data		
6.2	Manufatti prefabbricati in SERIE CONTR	ROLLATA			
estremi dell'autorizzazione alla produzione n del					
7	Manufatti prefabbricati OCCASIONALI _				

8	Calcestruzzo per	di classe non inferiore a	N/mmq
	Con diametro max inerte D=	mm e lavorabilità (slump) > a	cm;
	Calcestruzzo per	di classe non inferiore a	N/mmq
	Con diametro max inerte D=	mm e lavorabilità (slum)p> a	cm;
	Calcestruzzo per	di classe non inferiore a	N/mmq
	Con diametro max inerte D=	mm e lavorabilità (slump) > a	cm;
9	Acciaio per i manufatti in cemento a	armatodi cui al precedente punto 7	
10	· 	n cemento armato di cui al precedente punto 7	
	Caratteristiche:		
11	Ferro in profilati		
12	_		
13			
14			
•			
SP	PAZIO PER ULTERIORI INFO	RMAZIONI	

N.B. I leganti, gli inerti, l'acqua, le armature, gli impasti, dovranno corrispondere alle qualità previste

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

dalle Norme Tecniche in vigore, alle quali devono uniformarsi le costruzioni in conglomerato cementizio, normale e precompresso, ed a struttura metallica
Carpi lì
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.