



PRESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:	classe di resistenza Rck (MPa)	C28/35	
	Classe di esposizione secondo EN 206-1:2001	XC2	
	Slump	S4	
CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:	classe di resistenza Rck (MPa)	C28/35	
	Classe di esposizione secondo EN 206-1:2001	XC3	
	Slump	S4	
ACCIAIO PER ARMATURA:	B450C	F _t :	tensione di snervamento
	(F _y) ≥ 1.15	F _{yk} :	tensione caratteristica di snervamento
	(F _y) < 1.35	F _t :	tensione di rottura

copriforo c ≥ 3 cm
 staffe: piegatura a 135°
 lunghezza piega L = 100

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- 1) Per le fondazioni prevedere un getto di pulizia (magrone) di almeno 10 cm, se non diversamente specificato.
- 2) Le barre di armatura vanno sovrapposte per almeno 40 diametri, se non diversamente specificato.



COMUNE DI BARLETTA
 Medaglia d'oro al Merito Civile ed al Valor Militare
 Città della Disfida

Programma Straordinario di E.R.P. ex art. 21 D.L. 159/2007
PIANO NAZIONALE DI EDILIZIA ABITATIVA
REALIZZAZIONE DI N° 24 ALLOGGI DI EDILIZIA
RESIDENZIALE PUBBLICA

MADDALENA DAMIANI
 Architetto

STUDIO TECNICO
 Via Messinone 13A - 70132 BARI
 Tel. +39 080 5044282 Fax +39 080 5190207
 arch.damiani@alice.it

IDEAZIONE E COORDINAMENTO
 arch. Maddalena Damiani

ARCHITETTONICI
 Arch. Maddalena DAMIANI

STRUTTURE
 ing. Antonio VERNOLE collaboratore
 ing. Annamaria PETRAROLI collaboratore

IMPIANTI MECCANICI
 ing. Flaminia DE MARTINO collaboratore

IMPIANTI ELETTRICI e SPECIALI
 ing. Luigi CESARI collaboratore



PROGETTO ESECUTIVO

Categoria documento	STRUTTURALI	Scala	1:50	Codice elaborazione	AS014
				Data di consegna	13.06.2014
				nr	14011
				Nome file	
Rev.	Data	Descrizione		Approvato	
00					
PROGETTAZIONE			APPROVAZIONI		