



PRESCRIZIONI:

- 1) CALCESTRUZZO
 - cemento Portland EN 197-1/CEM II/A-L 42.5 R
 - classe di esposizione XF3 - fondazione (UNI 11104:2004)
 - classe di esposizione XC4 - elevazione (UNI 11104:2004)
 - A/C max = 0.45-0.50
 - C 32/40 N/mm² - fondazione
 - C 32/40 N/mm² - elevazione
 - Dmax inerte fondazione = 30 mm
 - Dmax inerte elevazione = 20 mm
 - contenuto minimo di cemento 350 kg/m³
 - classe di consistenza S4-S5
- 2) ACCIAIO D'ARMATURA B450C
- 3) COPRIFERRO:
 - 3.0 cm fondazione
 - 2.5 cm elevazione
- 4) GIUNZIONE DEI FERRI DI PARETE:
 - In mezz'era della campata con sovrapposizione di 80 cm
- 5) GANCI DELLE STAFFE:
 - Per Ø 8 l=10 cm angolo di piegatura 135°

COMUNE DI MATERA

REALIZZAZIONE DI N°8 ALLOGGI DI E.R.P. SOVVENZIONATA
CON RIFERIMENTO ALL'USO DI PROCEDURE BIOCLIMATICHE
E MATERIALI BIODILI, NELL'AMBITO DEL CONTRATTO DI
QUARTIERE DEL BORGO LA MARTELLA SUBCOMPARTO B
- PROGETTO STRUTTURE - **corpo B** -

COMITENTE:
COMUNE DI MATERA

ARCHITETTO
344079 BIG ed1101

PROGETTISTA:
Ing. Giovanni Losito

AMATURA travi copertura

AVV. S12b

SCALA: 1:50

DATA: agosto 2013

ARGO:



studio di ingegneria ed architettura
professionista
via annunziata n.1
76100 - MATERA
e-mail: studio@edilprogent.it