



- PRESCRIZIONI:**
- 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
 - ACCIAIO D'ARMATURA** B450C
 - COPRIFERRO:**
- 3,0 cm fondazione
- 2,5 cm elevazione
 - GIUNZIONE DEI FERRI DI PARETE:**
- In mezzetta della campata con sovrapposizione di 80 cm
 - GANCI DELLE STAFFE:**
- Per Ø 8 l = 10 cm angolo di piegatura 135°

SPiA
associazione professionale
studio di ingegneria ed architettura
via Annunziata n.1
84100 CASERTA - MATERA
email: studio@spiaing.it

COMUNE DI MATERA

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

PROGETTISTA:
ing. Giovanni Losio

COMITENTE:
COMUNE DI MATERA

ARCHITETTO:
3440713 BG dtt101

TIPOLOGIA: **S109C** SCALA: 1:50 DATA: agosto 2013 ADO: