



- PRESCRIZIONI:**
- 1) CALCESTRUZZO**
 - cemento Portland EN 197-1/CEM II/A-LL 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 elevazione = 30 mm
 - Dmax inerte elevazione = 20 mm
 - contenuto minimo di cemento 350 Kg/m³
 - classe di consistenza S4-S5
 - 2) ACCIAIO D'ARMATURA BA50C**
 - 3) COPRIFERRO:**
 - 3.0 cm fondazione
 - 2.5 cm elevazione
 - 4) GIUNZIONE DEI FERRI DI PARETE:**
 - In mezz'aria della campata con sovrapposizione di 80 cm
 - 5) GANCI DELLE STAFFE:**
 - Per Ø 8 l = 10 cm angolo di piegatura 135°

SP.i.a associazione professionale		COMUNE DI MATERA	
studio di ingegneria ed architettura via sanuzza n.1 71014-085534227 - MATERA e-mail: studio@spingarchi.it		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 A - C -	
PROGETTISTA: ing. Giovanni Losito		ARCHIVIO 3440713 BG cd11/01	
armatura travi di copertura		TAVOLA: S12ac	
SCALA: 1:50	DATA: agosto 2013	AGG.:	