

PRESCRIZIONI:

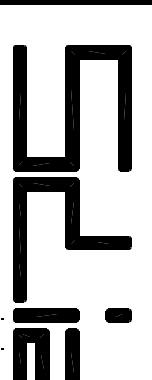
- 1) CALCESTRUZZO
- cemento Portland EN 197-1/CEM II/A-L 42.5 R
- classe di esposizione XF3 - fondazione (UNI 11104:2004)
- classe di esposizione XC4 - elevazione (UNI 11104:2004)
- A/C max = 0,45-0,50
- C 32/40 N/mm² - fondazione
- C 32/40 N/mm² - elevazione
- Dmax inerte elevazione = 30 mm
- Dmax inerte 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 BIOEDILI, NELL'AMBITO DEL CONTRATTO DI
QUARTIERE DEL BORGO LA MARTELLA SUBCOMPARTO B
- PROGETTO STRUTTURE - **corpo B** -

COMMITENTE:
COMUNE DI MATERA

PROGETTISTA:
Ing. Giovanni Losito



studio di ingegneria ed architettura
via Annunziata, n.1
tel.085/535227 - MATERA
e-mail studio@edpdesigna.it

TAVOLA: **S6b** SCALA: 1:50 DATA: agosto 2013 AGG.

ARCHIVIO
3440713 BG cat1101