



Carpenteria fidi fissi

- 17a-18a-19a-20a-21a-22a-23a-13b-14b-15b-16b-17b-18c-19c-20c-21c-22c-23c
- 10a-11a-12a-13a-14a-15a-16a-8b-9b-10b-11b-12b-10c-11c-12c-13c-14c-15c-16c
- 9a-7b-9c
- 24a-25a-26a-27a-28a-29a-24b-25b-26b-27b-28b-29b-24c-25c-26c-27c-28c-29c

PRESCRIZIONI:

- 1) CALCESTRUZZO
 - cemento Portland EN 197-1/CEM I/A-L 42.5 R
 - classe di esposizione XE3 - 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
 - D_{max} inerte fondazione = 30 mm
 - D_{max} inerte elevazione = 20 mm
 - contenuto minimo di cemento 350 Kg/m³
 - classe di consistenza S4-S5
- 2) ACCIAIO DARMATURA B450C
- 3) COPRIFERRO:
 - 3.0 cm fondazione
 - 2.5 cm elevazione
- 4) GIUNZIONE DEI FERRI DI PARETE:
 - In mezzetta della campata con sovrapposizione di 80 cm
- 5) GANCI DELLE STAFFE:
 - Per Ø 8 l = 10 cm angolo di piegatura 135°

SLI

ASSOCIAZIONE
PROFESSIONISTI
INGEGNERI E ARCHITETTI

studio di ingegneria ed architettura
PROFESSIONISTI

Via Montebello n.1
84013 S. MARINO (SA)
4° piano - tel. 081/534997/99819114

PROGETTISTA:
Ing. Giovanni Losito

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 - **corpi A-B-C** -

COMITENTE:
COMUNE DI MATERA

PROGETTO:
planimetria di tracciamento

TAVOLA: **S1** SCALA: 1:100 DATA: agosto 2013 ADG: