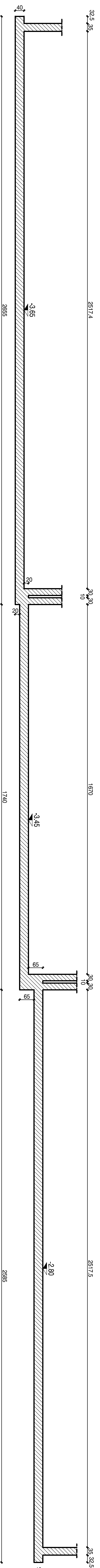
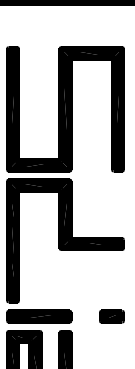


Sezione longitudinale



PRESCRIZIONI:

- 1) CALCESTRUZZO
 - cemento Portland EN 197-1/CEM II/A-LI 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 = 50 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'opera della campata con sovrapposizione di 80 cm
- 5) GANCI DELLE STAFFE:
 - Per Ø 8 l = 10 cm angolo di piegatura 135°



studio di ingegneria ed architettura
professionista
Via Annunziata n.1
84100 CASERTA (SA)
e-mail: studio@delaprogredi.it

PROGETTISTA:
Ing. Giovanni Lofisto

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 MARIELLA SUBCOMPARTO B
- PROGETTO STRUTTURE - corpi A-B-C -

COMITENTE:
COMUNE DI MATERA

ARCHIVIO
9440713 80 011/01

tipologia: **S2**

SCALA: 1:100

DATA: agosto 2013

4055

tipologia: **S2**

SCALA: 1:100

DATA: agosto 2013

4055