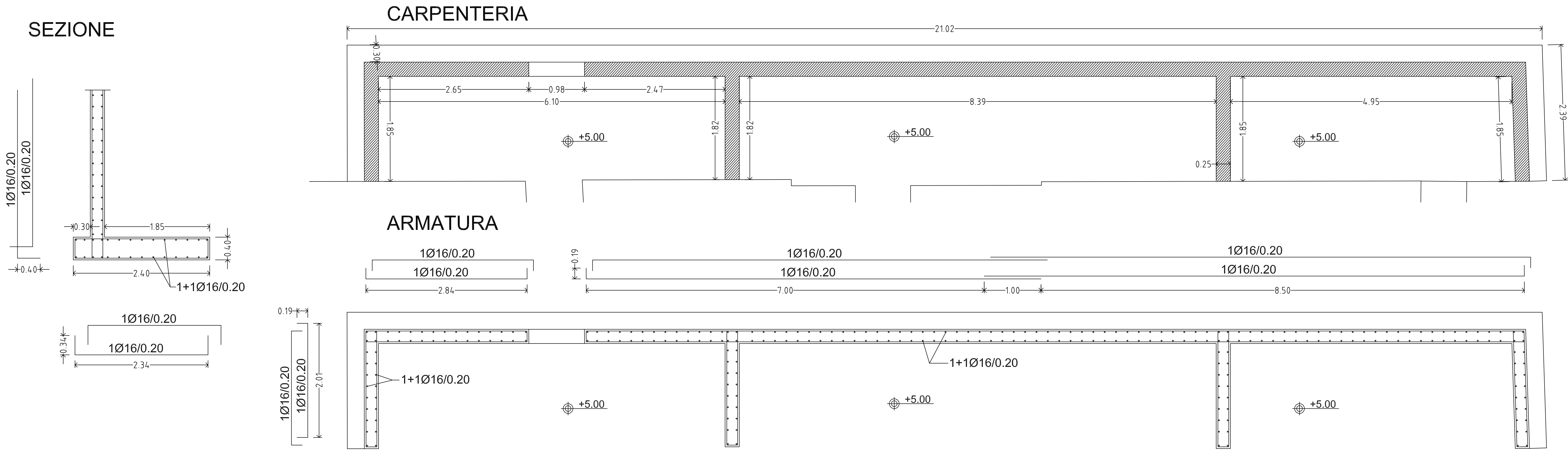
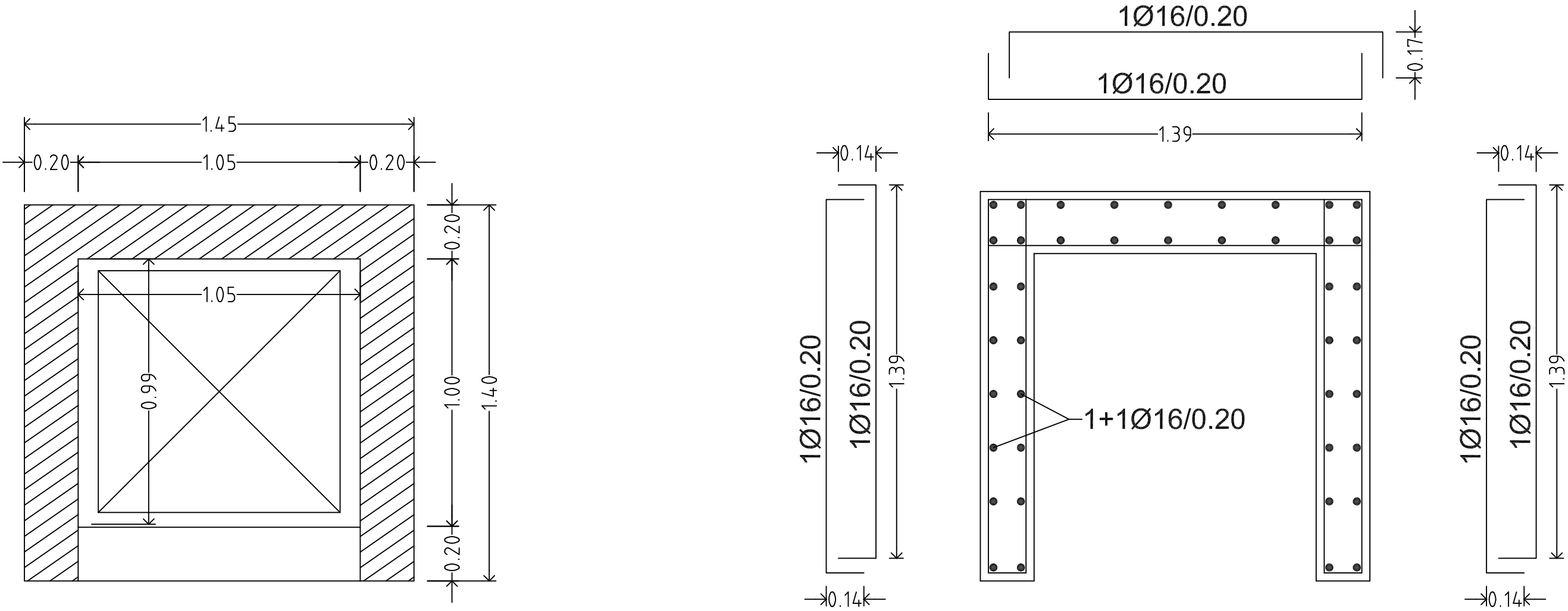


Carpenteria e Armatura LOCALI TECNICI



Carpenteria e Armatura MONTACARICHI (Giardino OVEST)



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI :

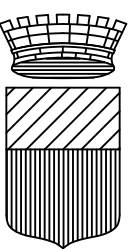
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO $R_{ck} \geq 35$ N/mm² - Per le strutture in elevazione
- ARMATURA METALLICA IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA FeB 44 k (Controllato)
- ACCIAIO PER CARPENTERIA: Fe 430/B (per struttura a sostegno grigliati)

D. M. 09 - 01 - 96

SPECIFICHE TECNICHE :

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO $R_{ck} \geq 30$ N/mm² - $R_{ck} \geq 35$ N/mm²
 - Classe di consistenza S3
- ARMATURA METALLICA IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA FeB 44 k (Controllato)
 - Raggio di curvatura minimo $> 6\phi$
 - Interferro minimo $i \geq \phi$; in ogni caso $i > 2,0$ cm
 - Copriferro reale minimo (ricoprimento ferro statico): $c = 3.5$ cm
- In mancanza di determinazioni analitiche le sovrapposizioni devono prevedersi nella misura minima data dalla espressione:
 $l_{anc} = l_{sovr} \geq 50 \times \phi_{barra}$

COMUNE di NAPOLI



Coordinamento Progetti Territoriali Strategici

RESTAURO DI VILLA EBE
ALLE RAMPE LAMONT YOUNG

anche con l'apporto di capitale privato



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Nicola Varriale

PARTE D'OPERA: PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO ELABORATO: **ST.18**
TITOLO ELABORATO: Progetto STRUTTURALE:
ARMATURA ELEMENTI in C.A.

SCALA: 1:50

1	09/2006	REVISIONE			
0	09/2004	EMISSIONE			
AGG.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VISTO	

PROGETTISTA

R. T. P.
Prof. Ing. Renato Sparacio
Prof. Arch. Benedetto Gravagnuolo
Prof. Arch. Roberto Serino
Dott. Ing. Fabio Mastellone di Castelvetere
Dott. Ing. Francesco Pecorella
Dott. Arch. Elvira Romano
Dott. Arch. Colomba Sapio