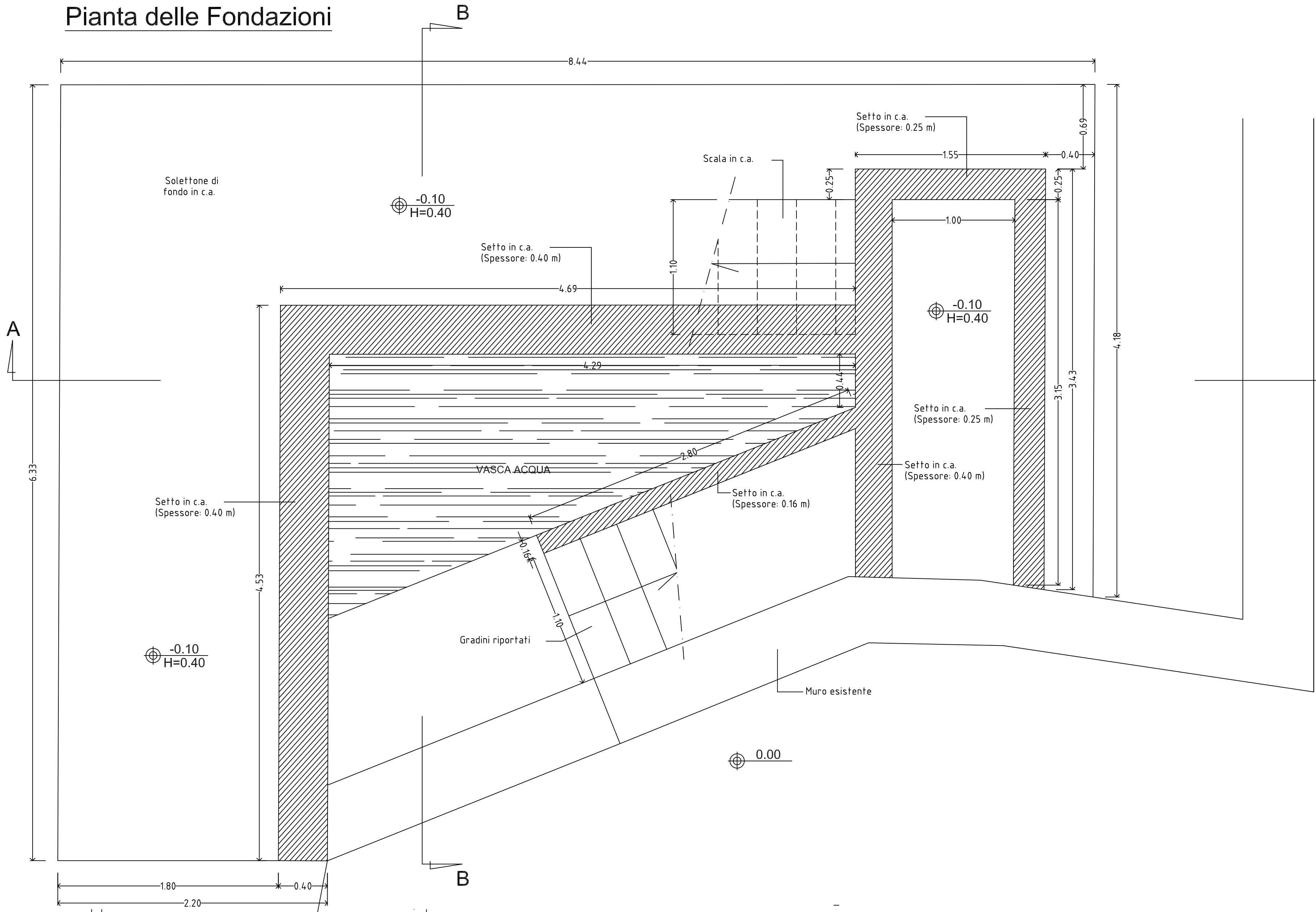
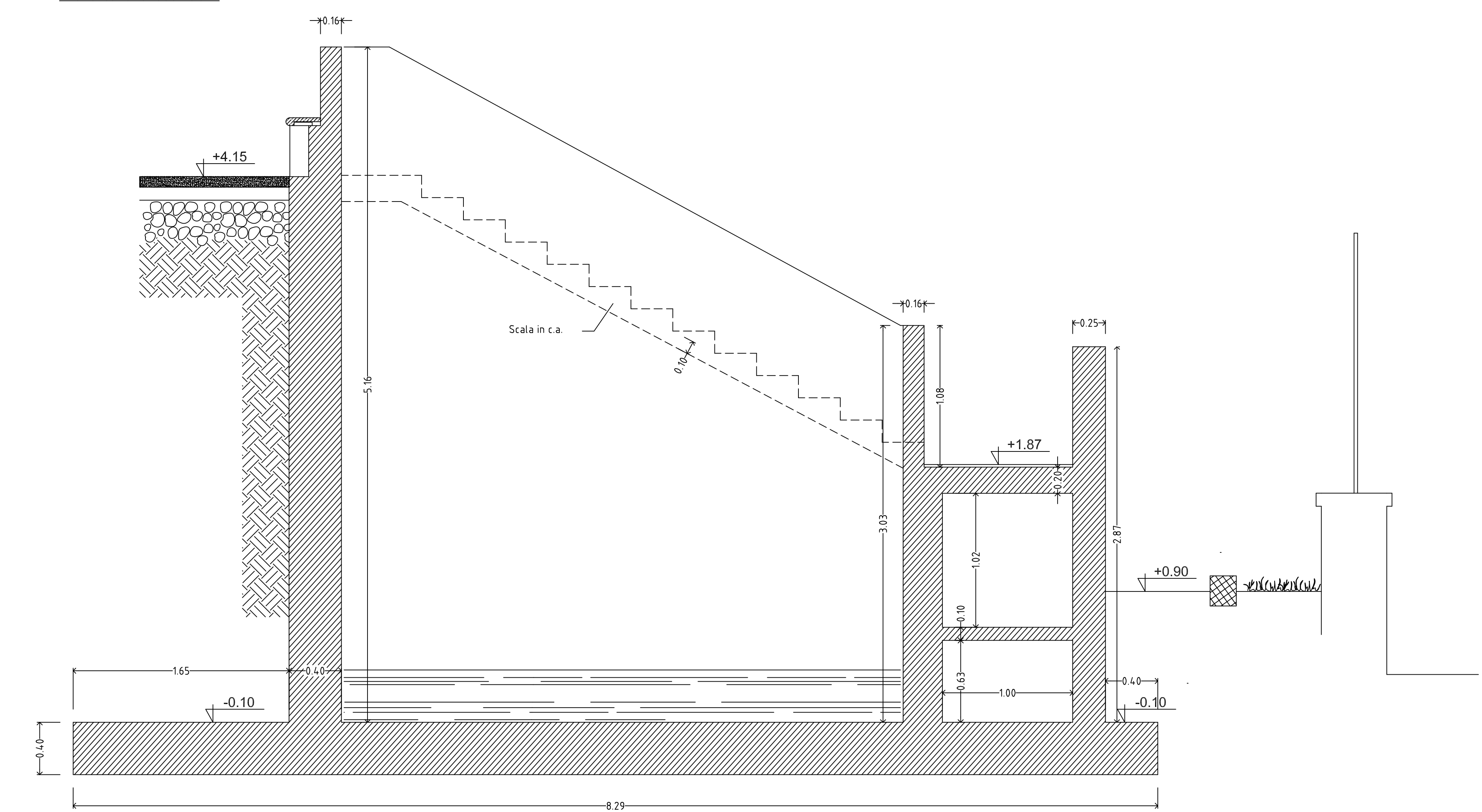


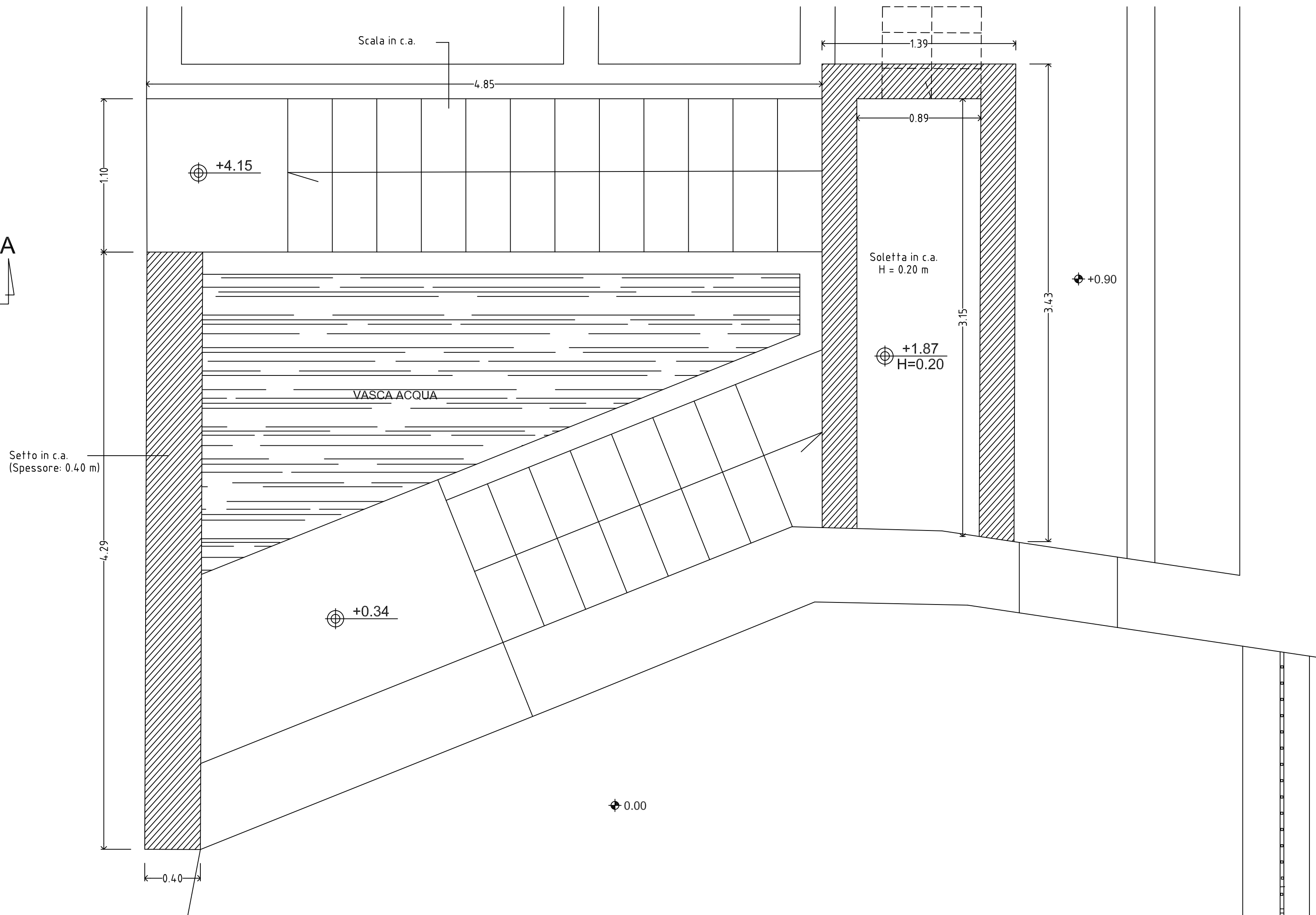
Pianta delle Fondazioni



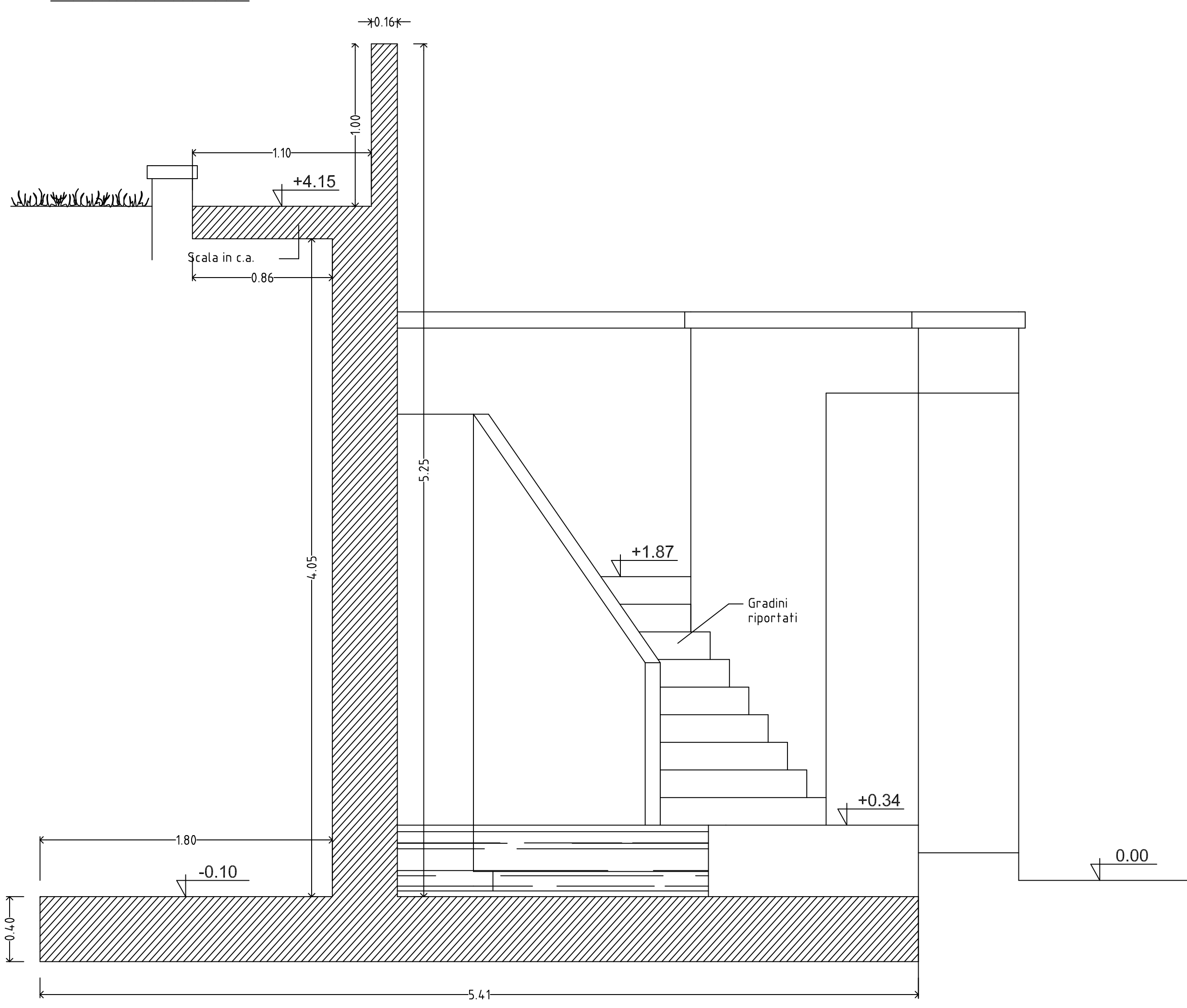
Sezione A-A



Pianta a quota scala



Sezione B-B



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO  $R_{ck} \geq 35 \text{ N/mm}^2$  - 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  $R_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$  -  $R_{ck} \geq 35 \text{ N/mm}^2$ 
  - Classe di consistenza S3
- ARMATURA METALLICA IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA FeB 44 k (Controllato)
  - Raggio di curvatura minimo  $\geq 6d$
  - Interfero minimo  $i \geq 0$ ; in ogni caso  $i \geq 2.0 \text{ cm}$
  - Copriferro reale minimo (ricoprimento ferro statico):  $c = 3.5 \text{ cm}$
- In mancanza di determinazioni analitiche le sovrapposizioni devono prevedersi nella misura minima data dalla espressione:  
 $l_{anc} = l_{sov} \geq 50 \times d_{barra}$

COMUNE di NAPOLI



Coordinamento Progetti Territoriali Strategici

RESTAURO DI VILLA EBE  
ALLE RAMPE LAMONT YOUNG

anche con l'apporto di capitale privato



1. RESPONSABILI LAVORI DEL PROGETTO:  
Arch. Nicola Varricelle

PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO ELABORATO: **ST.19**  
TITOLO ELABORATO: Progetto STRUTTURALE:  
CARPENTERIA OPERE in C.A. - Giardino EST  
SCALA: 1:50

| DATA    | REVISIONE | REVISIONE  | REVISIONE |
|---------|-----------|------------|-----------|
| 1       | 09/2006   | REVISIONE  |           |
| 2       | 09/2004   | EMMISSIONE |           |
| 06/2004 | REVISIONE |            |           |

PROGETTISTI

R. T. P.  
Prof. Ing. Renato Sparacio  
Prof. Arch. Benedetto Gravagnuolo  
Prof. Arch. Roberto Sarno  
Dott. Ing. Fabio Monteleone di Castelvetro  
Dott. Ing. Francesco Piccinelli  
Dott. Arch. Elvira Romano  
Dott. Arch. Colomba Sapia