

COMUNE DI S. PIETRO AL TANAGRO  
 Provincia di Salerno

Data: Gennaio 1999  
 Scala 1:  
 Tavola n. 12

PIANO DI RECUPERO  
 ZONA R1

PROGETTO

PLANIMETRIA AREA "LARGO PIETRA"

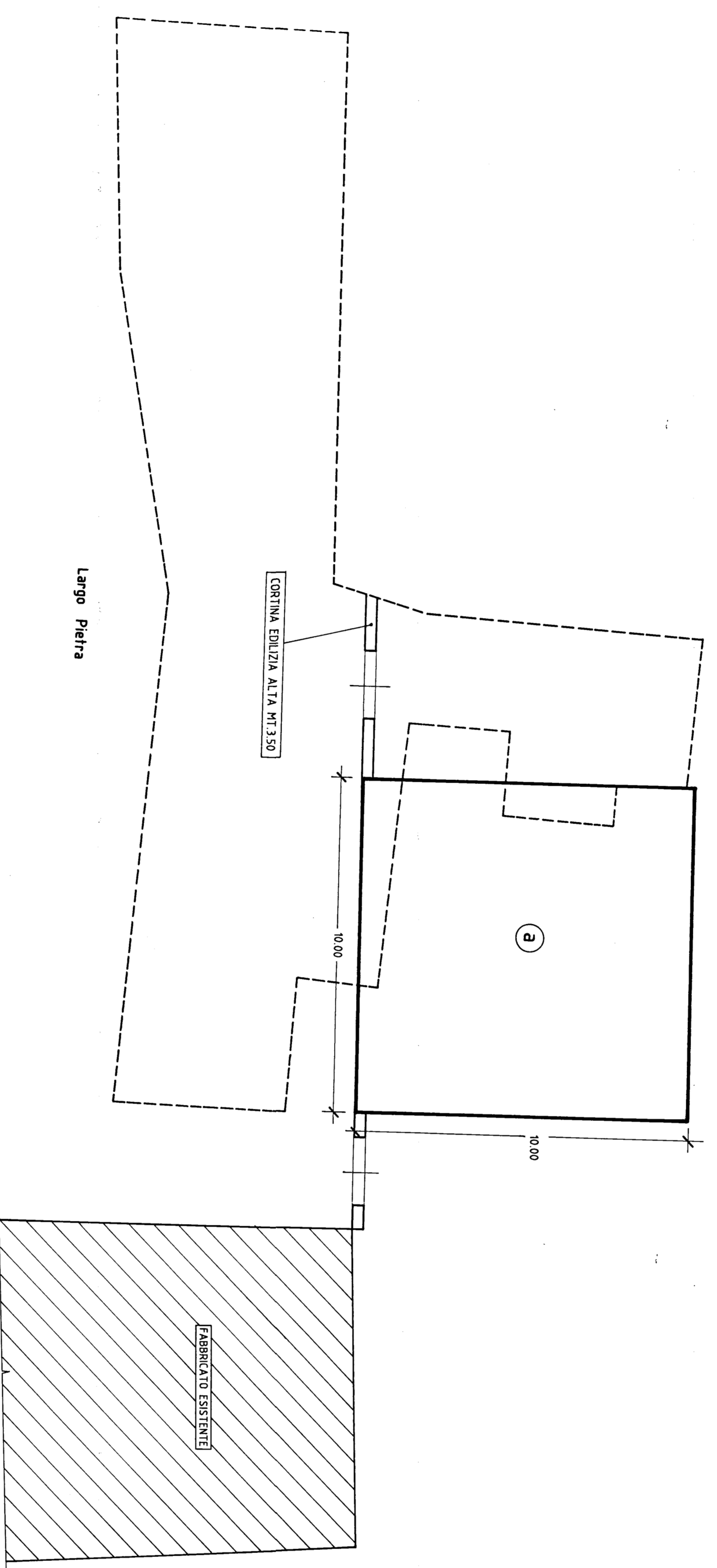
*U. P. P.*

Progettisti incaricati:

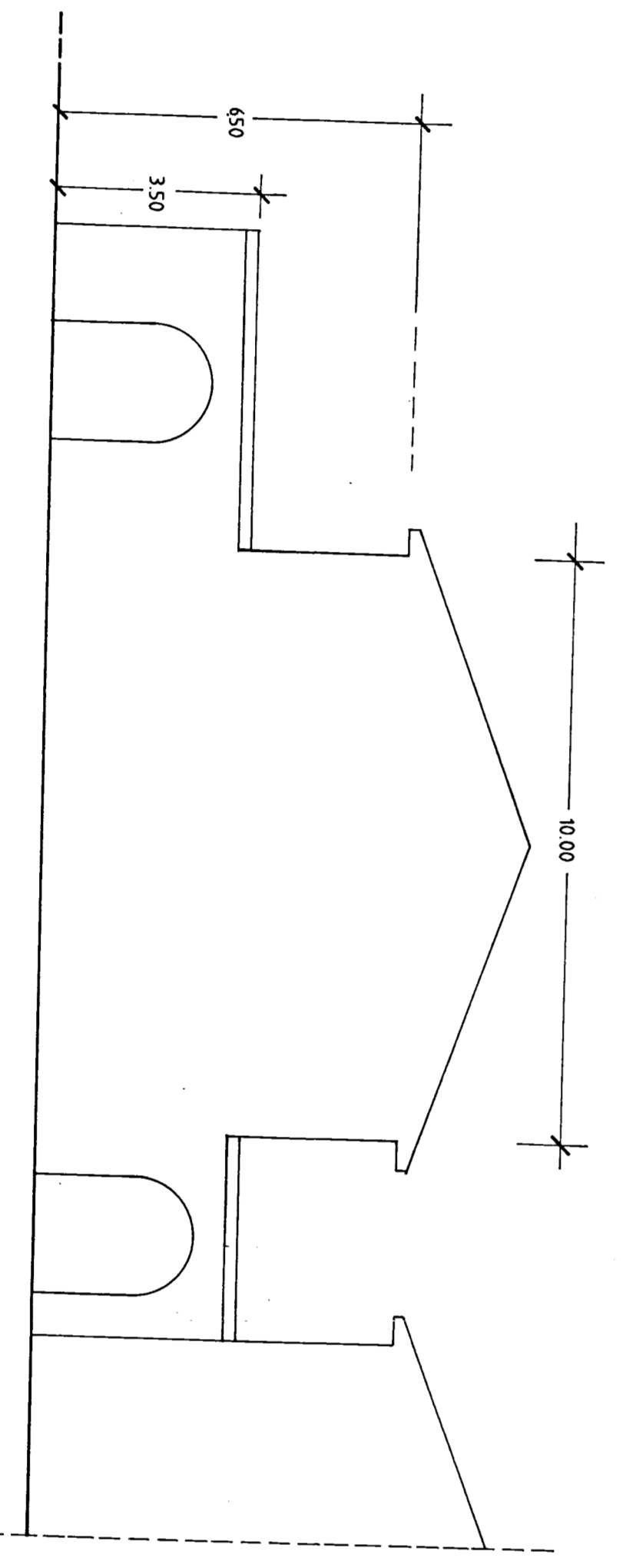
Arch. Claudio Di Donato Ing. Giuseppe Malandrì Ing. Giuseppe Tierno

*U. P. P.*

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 rapp. 1:100

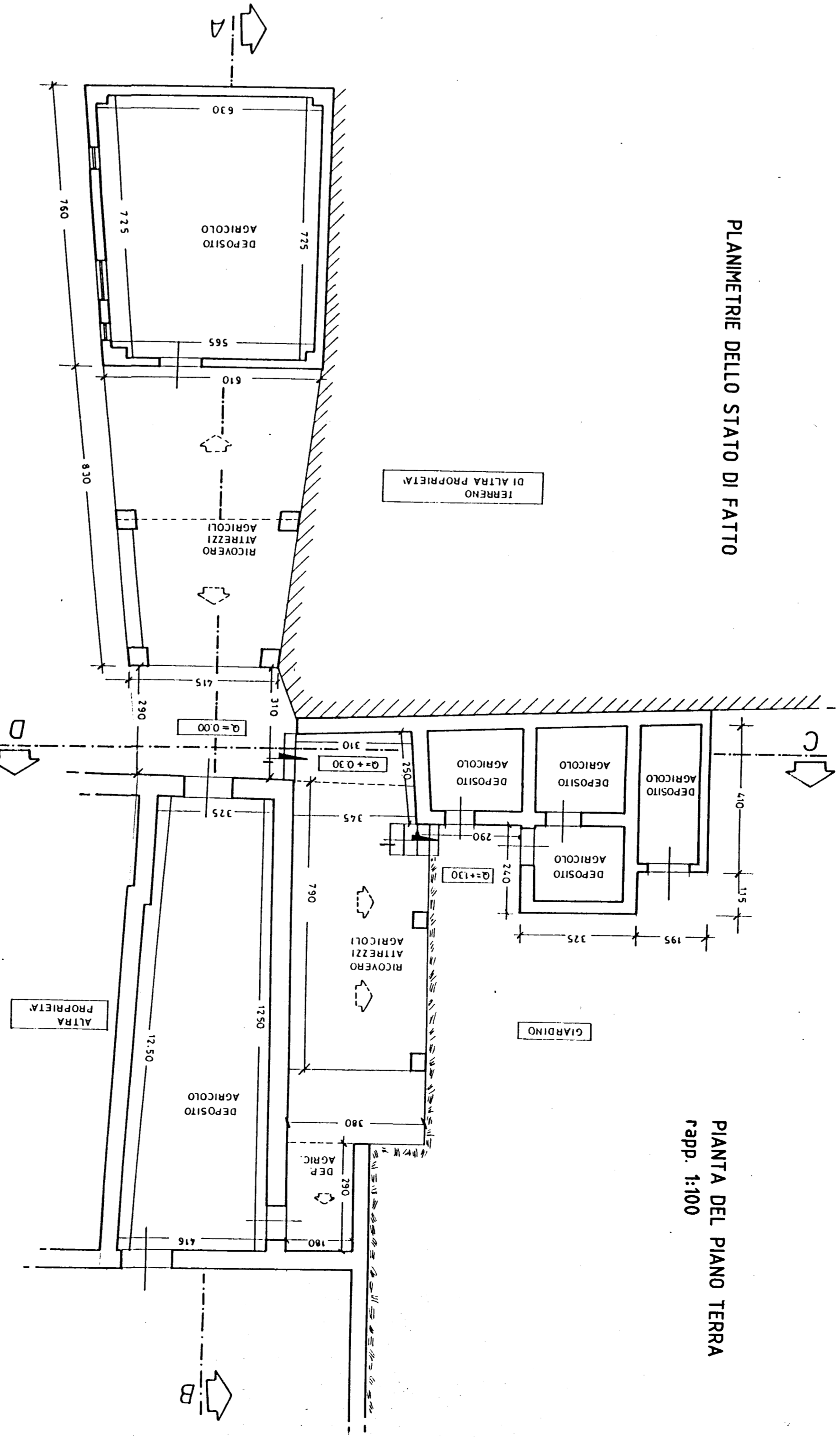


PROSPETTO SU LARGO PIETRA  
 rapp. 1:100



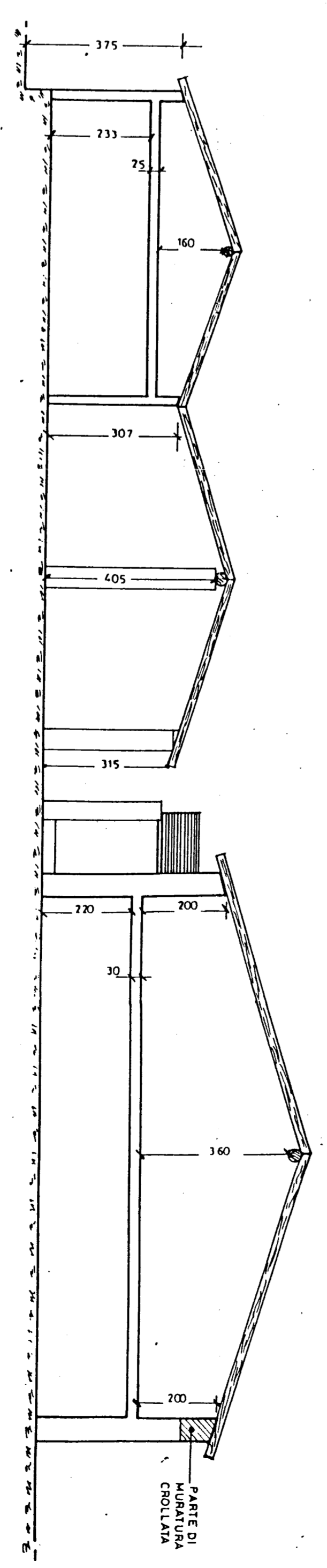
**3** SIMBOLOGIA  
 Area di massimo ingombro del fabbricato da delocalizzare.  
 --- posteggiamento dell'area di risulta di edifici da demolire e non ricostruire in sito.

PLANIMETRIE DELLO STATO DI FATTO

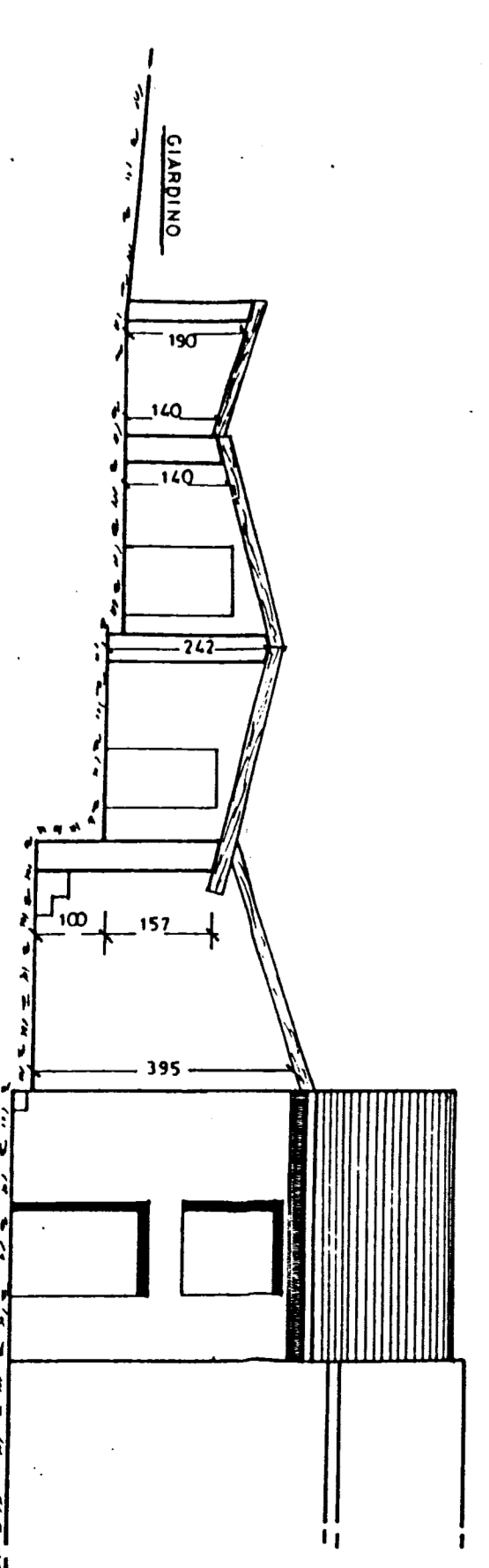


PANTA DEL PIANO TERRA  
 rapp. 1:100

SEZIONE A-B rapp. 1/100



SEZIONE C-D rapp. 1/100



**RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA DI LARGO PIETRA**  
 Volumetria esistente fabbricato di proprietà di Matteo Luigi  
 (Cfr. planimetrie dello STATO DI FATTO)

$(6,70 \times 6,10) / 2 \times 1,60 \times 3,07 =$	14,932 mc.
$(6,30 \times 4,50) / 2 \times 3,30 \times (3,07 + 3,50) / 2 =$	132,27 mc.
$(3,75 \times 4,48) / 2 \times 8,00 \times 4,50 =$	245,99 mc.
$(4,00 \times 1,95) \times (1,00 + 1,90) / 2 =$	13,19 mc.
$5,25 \times 2,35 \times (1,40 + 2,10) / 2 =$	29,85 mc.
$2,90 \times 2,50 \times (1,57 + 2,10) / 2 =$	13,30 mc.
$7,90 \times 3,80 \times (2,57 + 3,90) / 2 =$	97,84 mc.
<b>SOMMARIO</b>	<b>481,78 mc.</b>

BI INDICI URBANISTICI DEL FABBRICATO DA DELocalIZZARE:  
 1.B) Area di massimo ingombro 10x10 = 100 mq.  
 2.B) Numero di piani = 2  
 3.B) Altezza massima = 6,50 mt.  
 4.B) Volume massimo realizzabile (100mqx4x6,50mt.) = 450 mc.