

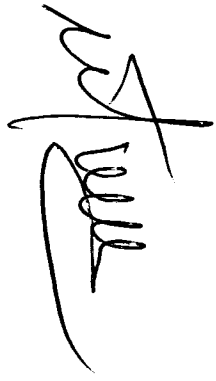
COMUNE DI S. PIETRO AL TANAGRO
 Provincia di Salerno

Data: Gennaio 1999
 Scala 1:500
 Tavola n 12/2

**PIANO DI RECUPERO
 ZONA A1**

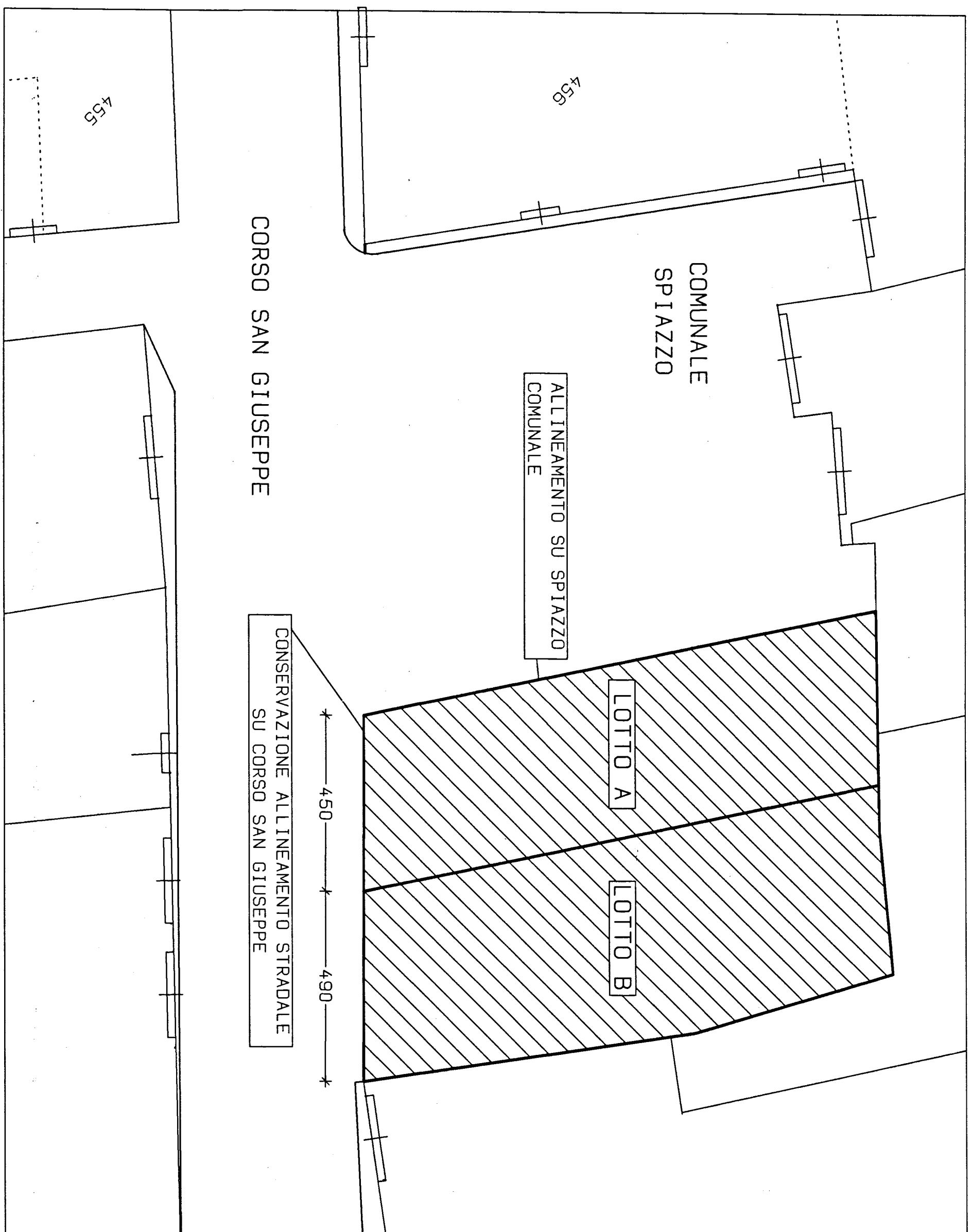
PROGETTO

PIANOVOLUMETRICA AREA "C.so SAN GIUSEPPE"




Progettisti incaricati.

Arch. Claudio Di Donato Ing. Giuseppe Malardi Ing. Gianpiero Tierno



RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA DI CORSO SAN GIUSEPPE

- VOLUMETRIA ESISTENTE FABBRICATO QUARANTA	7.75 x 8.95 x 6.30 =	436.98 MC
	3.80 x 8.95 x 3.80 =	129.23 MC
	5.10 x 7.50 x (3.80+6.00)/2 =	187.42 MC
	SOMMANDO	753.63 MC
- NUOVA VOLUMETRIA DA ASSEGNARE PER REALIZZAZIONE DI N° 2 POSTI MACCHINA	2 x 18.00 x 3.00 =	108.00 MC
	SOMMANDO	861.63 MC
- INDICE DI EDIFICABILITA' PER I LOTTI A e B		
	LOTTO A	LOTTO B
N° piani =	2	3
Hmax =	6.2 mt	9.2 mt
	+0.50 sottotetto	
	praticabile ma non	
	abitabile	
	Volume g+h = 860 MC	

 Area di massimo ingombro

