

# S.P.Q.R. COMUNE DI ROMA

UFFICIO SPECIALE PIANO REGOLATORE

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI ATTUAZIONE  
DELLA VARIANTE DI P.R.G. PER IL RECUPERO DEI NUCLEI EDILIZI  
SPONTANEAMENTE SORTI

ALLEGATO ALLA DELIBERA  
DI APPROVAZIONE

## ZONA O3 - TORRIONE CERQUETTA

CONTRODEDUZIONI  
ALLE OSSERVAZIONI  
E OPPOSIZIONI

gruppo di progettazione  
Arch. Marco Bonistalli  
Arch. Claudio Conci  
Arch. Luciano Cupelloni  
Arch. Mauro Degli Effetti  
Arch. Enzo Donati  
Arch. Valerio Hinna Danesi

coordinamento  
Arch. Luciano Cupelloni - Arch. Valerio Hinna Danesi



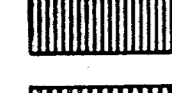




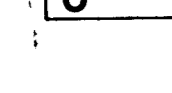











3. PROGETTO SU BASE CATASTALE

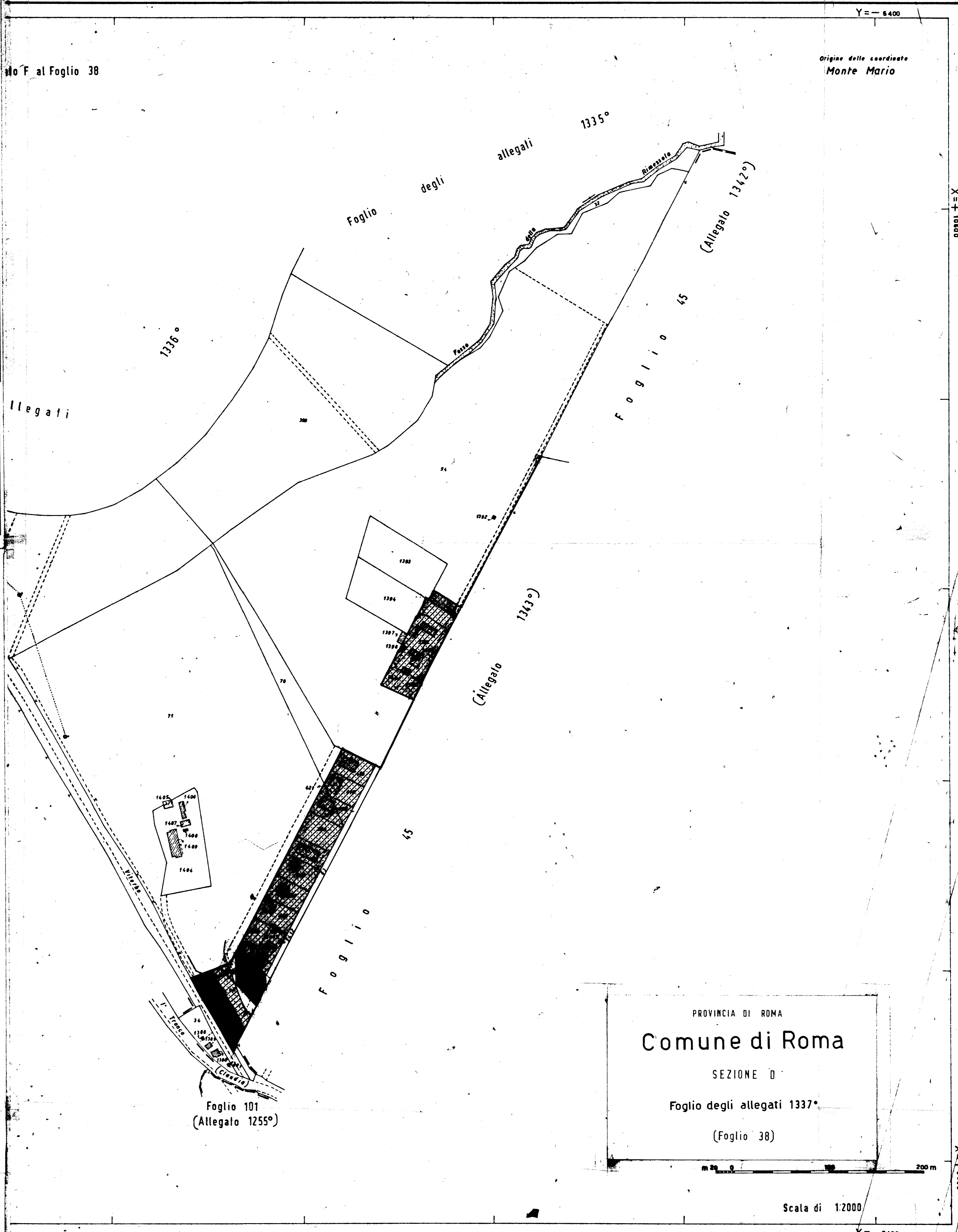
ZONIZZAZIONE  
Fig. 38 - All. 1337

SCALA 1/2.000

TAVOLA N. 3D01

311.1034  
11 AGO. 1957

-  ZONA DI CONSERVAZIONE DEI VOLUMI E DELLE SUPERFICI  
LORDE RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI ESISTENTI - A
-  ZONA DI COMPLETAMENTO RESIDENZIALE - B
-  ZONA DI NUOVA EDIFICAZIONE RESIDENZIALE - C
-  ZONA DI NUOVA EDIFICAZIONE A DESTINAZIONE D'USO MISTA - D
-  ZONA PER SERVIZI PUBBLICI
-  ZONA A VERDE PUBBLICO ATTREZZATO
-  PERIMETRO DEL P.P. - ZONA O3
-  CORREZIONI DEL PERIMETRO DEL P.P. RISPETTO VARIANTE P.R.G.
-  PERIMETRO DEI COMPENSORI SOGGETTI A CONVENZIONE
-  RETE VIARIA
-  AREE DI PARCHEGGIO
-  AREE IMPIANTI DISTRIBUZIONE CARBURANTI
-  ZONA DI RISPETTO DELLA FERROVIA E DELLA RETE STRADALE
-  ZONA DI RISPETTO CIMITERIALE
-  AREE PER L'ISTRUZIONE
-  AREE PER ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE
-  DENOMINAZIONE COMPENSORI A. B. C. D. E. F. G. H. I. L. M. N. P
-  EDIFICI ESISTENTI DA AEROFOTOGRAMMETRICO
-  ZONA DI RISPETTO DELL'ANTICO ACQUEDOTTO TRAIANO PAOLO



PROVINCIA DI ROMA  
**Comune di Roma**  
 SEZIONE D  
 Foglio degli allegati 1337°  
 (Foglio 38)

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 m

Scala di 1:2000