

N=5038300

E=1508500

1 Particella: 69

28-Giu-2020 20:29:13  
Prot. n. T23773/2020

Scala originale: 1:1000  
Dimensione cornice: 267.000 x 189.000 metri

Comune: MILANO  
Foglio: 120

MODULIARIO  
F. Car. S. T. 315

MOD. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

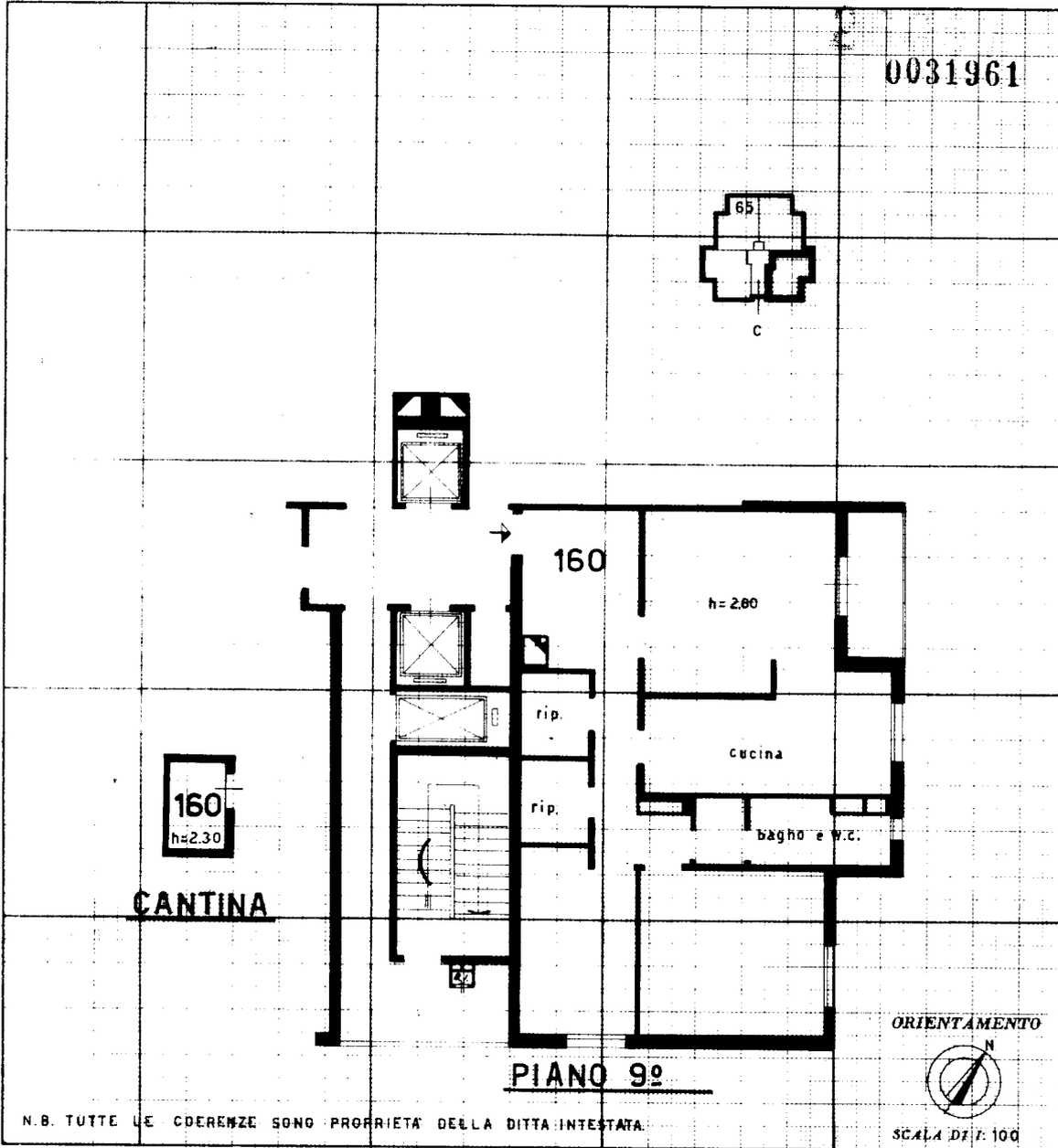
# NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

R. DECRETO LEGGE 13 APRILE 1939, N. 632

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di MILANO Via G. QUARENghi N° 41

Ditta ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI MILANO VIALE ROMAGNA, 25 MILANO

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di MILANO



SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

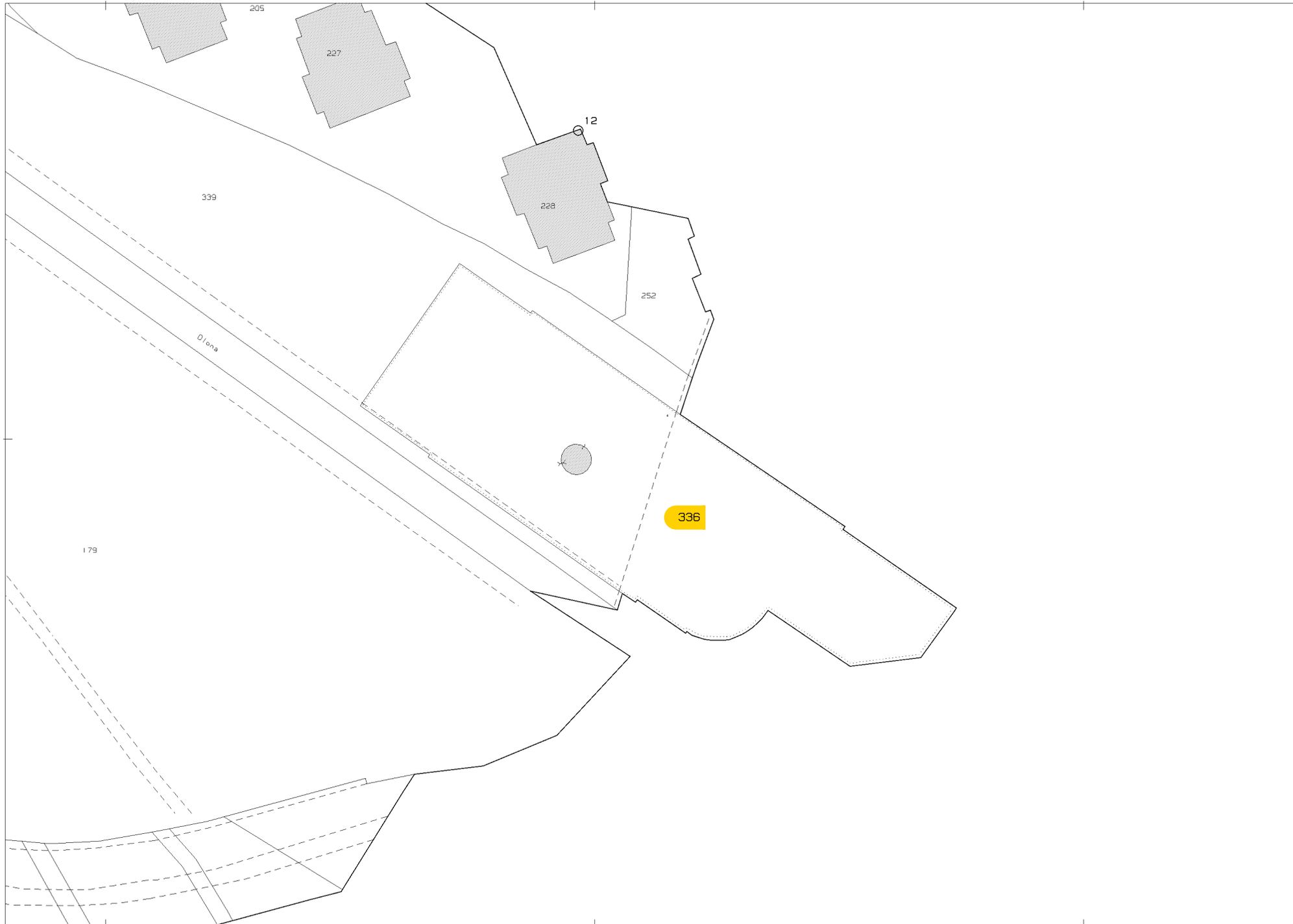
DATA PROV. N.	0740
------------------	------

Compilata dal P.E. GIOVANNI PAROLI  
(Titolo, nome e cognome del tecnico)  
 Funzionario I.A.C.P.M.  
 Iseritto all'Albo dei Periti Ind. n°1706  
 della Provincia di MILANO  
 DATA 19-4-972  
 Firma: *[Handwritten Signature]*

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 28/06/2020 - Comune di MILANO (F205) - < Foglio: 120 - Particella: 69 - Subalterno: 40 >  
VIA GIACOMO QUARENghi n. 41 piano: 9-S1 interno: 16 scala: C;

Ultima planimetria in atti

N=5038300



E=1508500

1 Particella: 336

Comune: MILANO  
Foglio: 119

Scala originale: 1:1000  
Dimensione cornice: 267.000 x 189.000 metri

28-Giu-2020 20:29:43  
Prot. n. T23785/2020

**Agenzia del Territorio  
CATASTO FABBRICATI  
Ufficio Provinciale di  
Milano**

Dichiarazione protocollo n. MI0852226 del 22/12/2005

Planimetria di u.i.u. in Comune di Milano

Via Bacchelli

civ. 2

Identificativi Catastali:

Sezione:

Foglio: 119

Particella: 336

Subalterno: 122

Compilata da:  
Brugnara Angelo

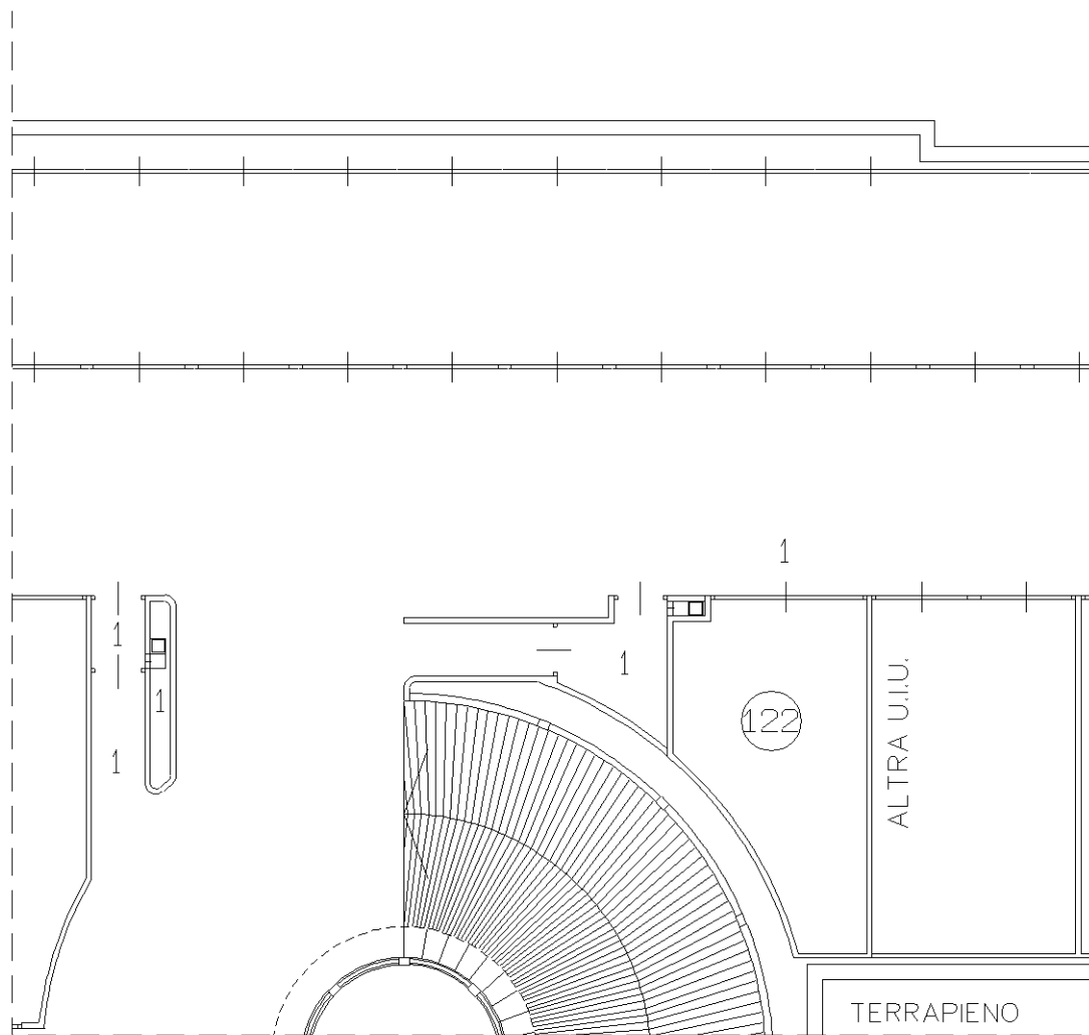
Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Milano

N. 7101

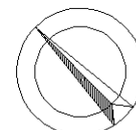
Scheda n. 1

Scala 1:200



PIANO PRIMO INTERRATO BOX = 240

ORIENTAMENTO



SCALA 1:200

Ultima planimetria in atti











INSTRUZIONI PER AZIONE  
IN CASO DI EMERGENZA  
A PETTO DI CHIAMA IL SOCO



DISPARI





























































160









