



N=5041600

E=1525500

Comune: CERNUSCO SUL NAVIGLIO  
 Scala originale: 1:1000  
 Dimensione cornice: 267.000 x 189.000 metri  
 2-Dic-2021 18:53:38  
 Prot. n. T429932/2021

2 Particelle: 93, (94)

MOD. ULARIO  
F. - G. S. T. - 315



MINISTERO DELLE FINANZE  
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

Mod. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

Lire 15 12

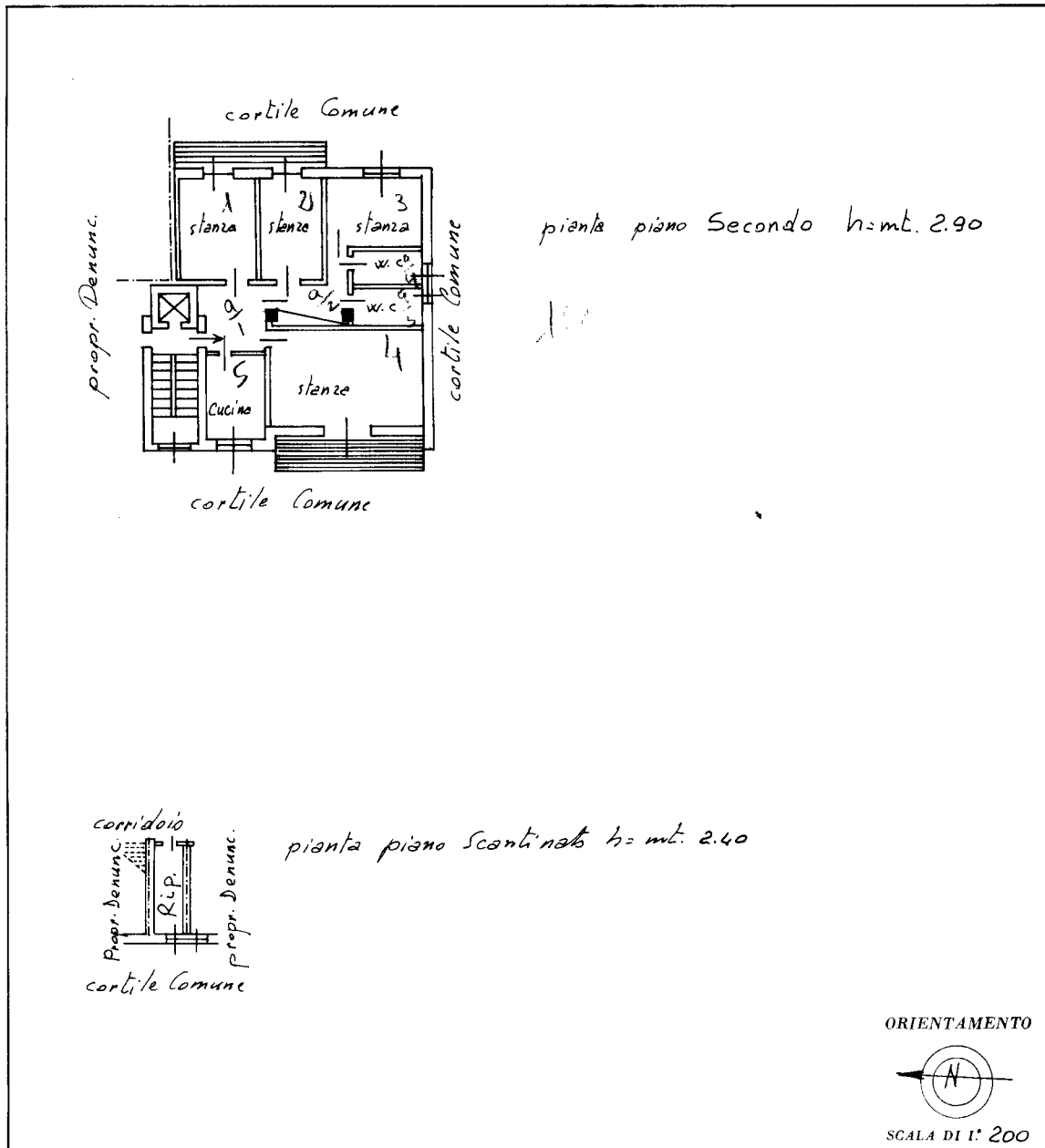
# NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

(R. DECRETO-LEGGE 13 APRILE 1939, N. 652)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di Cernusco s/N Via LEOPARDI

Ditta Coop. Edif. "CONSTANTES" s.r.l.

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di Milano



SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA \_\_\_\_\_

PROT. N° \_\_\_\_\_

Compilata dal Geometra  
Aldo Sirani  
Iscritto all'Albo dei Geometri  
della Provincia di Milano  
DATA 10-12-1973  
Firma: Aldo Sirani

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 02/12/2021 - Comune di CERNUSCO SUL NAVIGLIO (C523) - Foglio: 19 - Particella: 93 - Subalterno: 14 >  
VIA GIACOMO LEOPARDI piano: 2-SI scala: 2;

Ultima planimetria in atti

MODULARIO  
F. - Co. S. T. - 315



MINISTERO DELLE FINANZE  
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

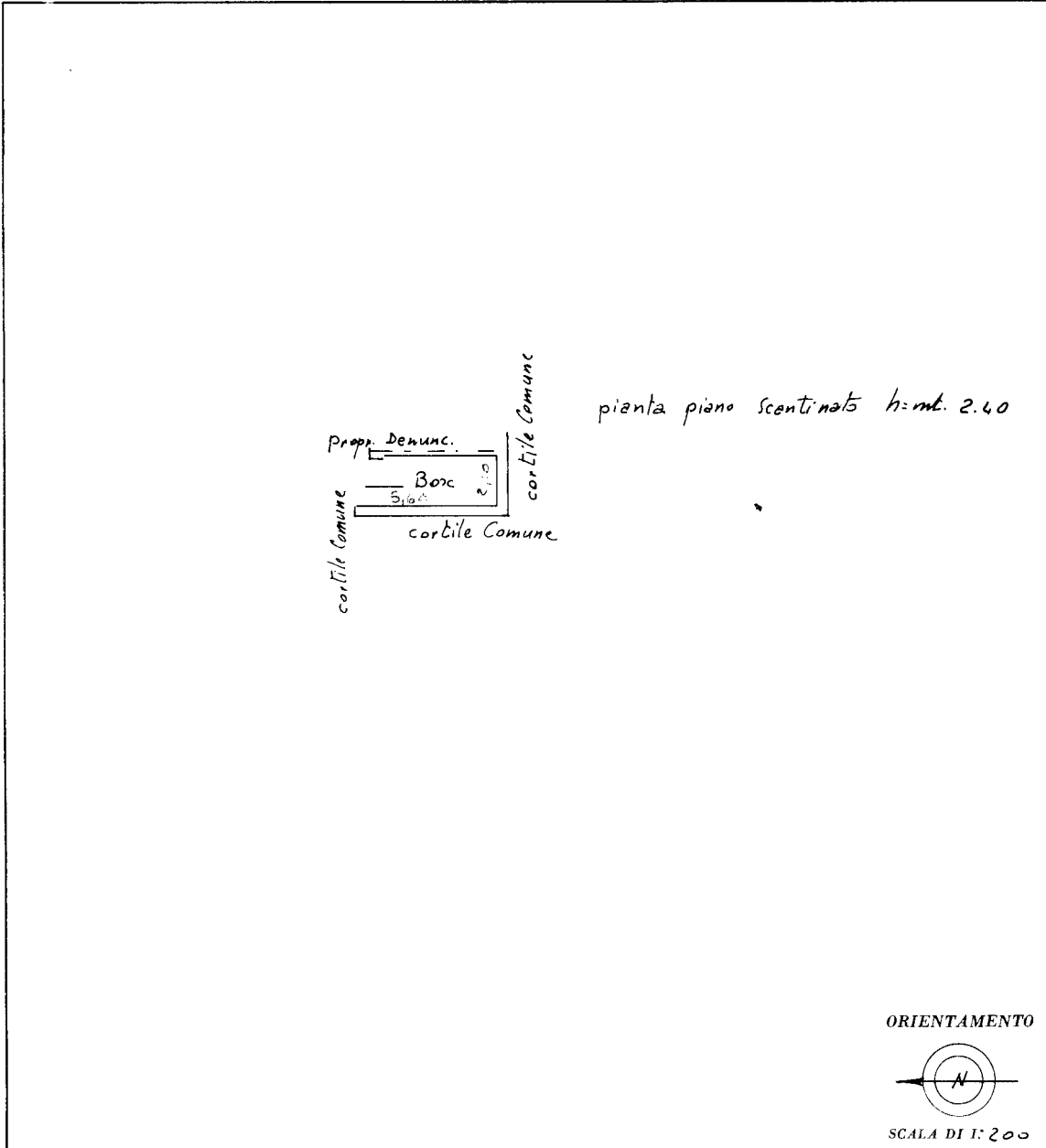
Mod. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

Lire  
15

# NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

(R. DECRETO-LEGGE 13 APRILE 1939, N. 652)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di Cernuseo s/N Via LEOPARDI  
Ditto Coop. Edif. "CONSTANTES" s.r.l.  
Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di Milano



SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA \_\_\_\_\_  
 PROT. N° \_\_\_\_\_

10 DIC 1973

Compilata dal Geometra  
(Titolo, nome e cognome del tecnico)  
Aldo Sinotti  
 Iscritto all'Albo dei Geometri  
 della Provincia di Milano  
 DATA 10-12-1973  
 Firma: Aldo Sinotti

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 03/12/2021 - Comune di CERNUSCO SUL NAVIGLIO (C523) - < Foglio: 19 - Particella: 94 - Subalterno: 15 >  
VIA GIACOMO LEOPARDI piano: S1;

Ultima planimetria in atti