



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

Mod. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

(R. DECRETO-LEGGE 13 APRILE 1939, N. 452)

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di CASALE SCODOSIA Via BELFIORE

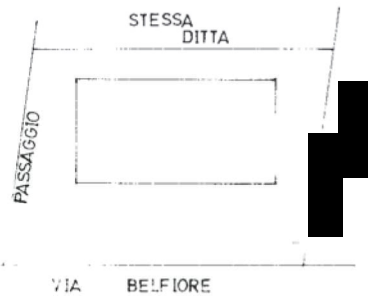
Ditta [REDACTED]

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di PADOVA Scheda N.°



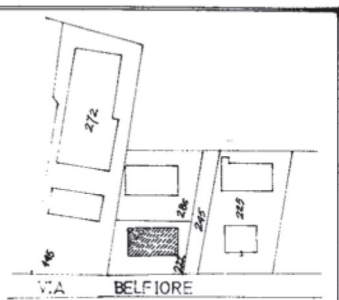
PIANTA PIANO PRIMO
H=3.00

AREA COPERTA	MQ. 206
AREA SCOPERTA	MQ. 456
AREA COMPLESSIVA	MQ. 662



VIA BELFIORE

PARTICOLARE 1:500



VIA BELFIORE

PLANIMETRIA 1:200
 COMUNE CASALE SCODOSIA
 FOGLIO 222
 MAPPALE 222

ORIENTAMENTO



SCALA DAT: 200

SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA
PROT. N.°

30/12/1982

17082

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 17/12/2024 - Comune di CASALE DI SCODOSIA(B877) - < Foglio 1 - Particella 449 - Subalterno 1 >
Firmato Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED CERTIFICATES CA G1 Serial#: 24da7f6966a0ba78695d8c5fa9a1f9e5

Ultima planimetria in atti

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

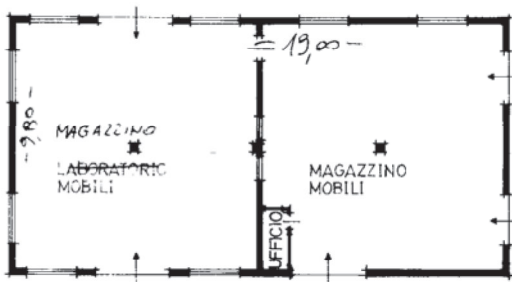
Mod. B (Nuovo Catasto Edilizio Urbano)

(R. DECRETO-LEGGE 13 APRILE 1939, N. 451)

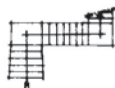
Planimetria dell'immobile situato nel Comune di CASALE SCODOSIA Via BELFIORE

Ditta [REDACTED]

Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di PADOVA Scheda N.°



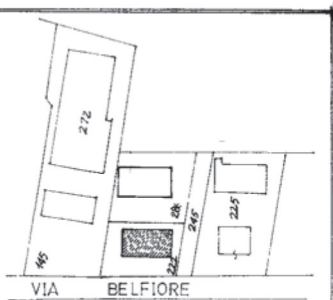
PIANTA PIANO TERRA
H= 3,00



AREA COPERTA	MQ. 206
AREA SCOPERTA	MQ. 456
AREA COMPLESSIVA	MQ. 662



PARTICOLARE 1:500



PLANIMETRIA 1:2000
 COMUNE CASALE SCODOSIA
 FOGLIO 1°
 MAPPALE 222

ORIENTAMENTO



SCALA DAT:200

SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

DATA
PROT. N.°

30 DIC 1982

17993



Firmato Da: LUIGI PIETROPOLLI Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED CERTIFICATES CA G1 Serial#: 24da76986a0ba78695d8c5f9a1f9e5

Comune: (PD) CASALE DI SCODOSIA Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 m. Proiccollo pratica T318481/2024
Foglio: 1

1 Particella: 449

