



N=4946200

E=1655600

14-Dic-2015 16:2:59
Prot. n. T327232/2015

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

Comune: MODENA
Foglio: 100

1 Particella: 560

Data: 14/12/2015 - Situazione al 14/12/2015 - Comune di Modena
Catasto Fabbricati - Foglio: 100 - Particella: 560 - Subalterno: 1 >
Totale schede: 2 - Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A3(297x420)
Ultima planimetria n. 1

Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio provinciale di
Modena

Dichiarazione protocollo n. MO0090950 del 09/06/2006
Via Don Lorenzo Milani civ. 28

Identificativi Catastali:
Sezione:
Foglio: 100
Particella: 560
Subalterno: 1

Compilata da:
Scianti Valerio
Iscritto all'albo:
Ingegneri
Prov. Modena N. 406

n. 1 Scala 1: 250

Richiedente: BGGNDR64D17A785K
n. T170347 - Richiedente: BGGNDR64D17A785K
Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A3(297x420)
VIA DON MILANI

PIANO TERRA



10 metri

Data: 14/12/2015 - n. T170347 - Richiedente: BGGNDR64D17A785K

Data: 14/12/2015 - n. 170347 - Richiedente: BGGNDR64D17A785K
Totale schede: 2 - Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A3(297x420)
Ultima planimetria in atti

Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio provinciale di
Modena

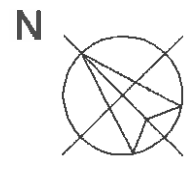
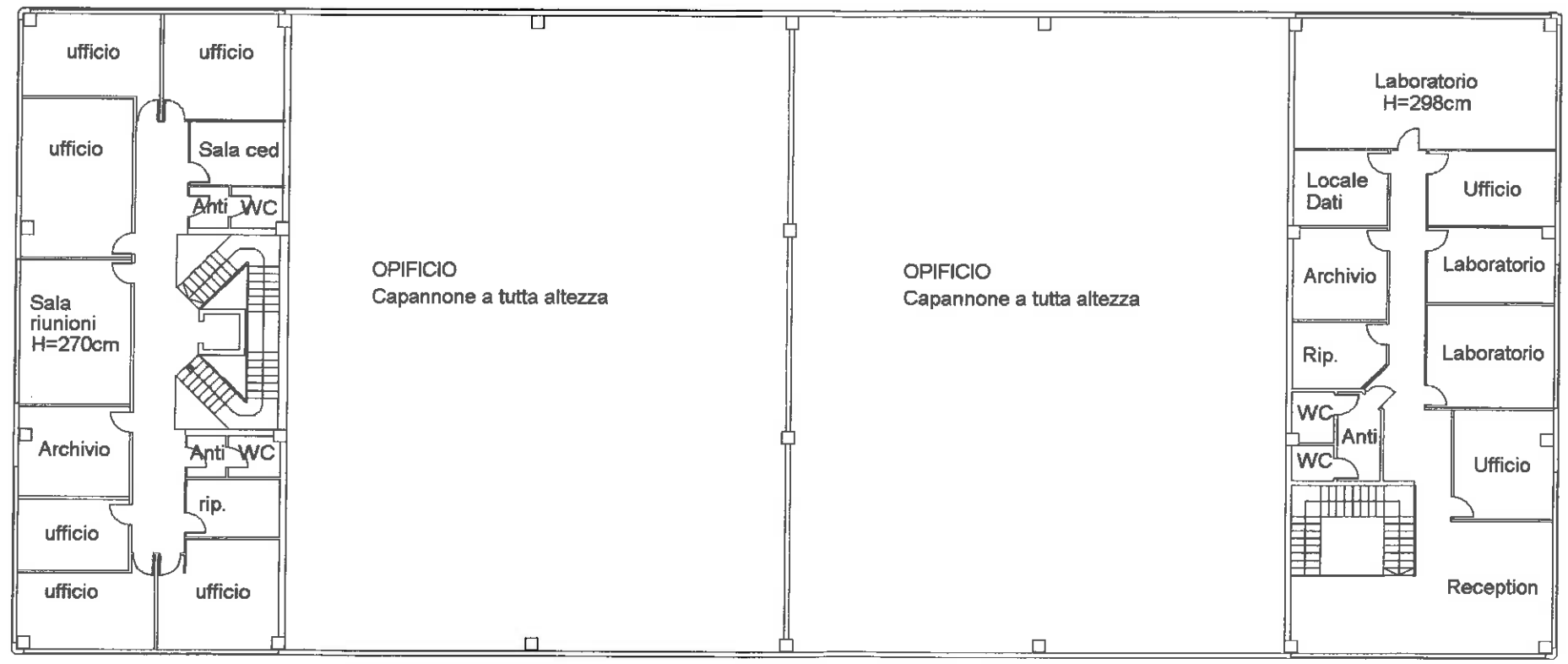
Dichiarazione protocollo n. MO0090950 del 09/06/2006
100 - Particella: 560 - Subalterno: 1 >
Planimetria di u.i.u. in Comune di Modena
Via Don Lorenzo Milani civ. 28

Identificativi Catastali:
Sezione:
Foglio: 100
Particella: 560
Subalterno: 1

Compilata da:
Scianti Valerio
Iscritto all'albo:
Ingegneri
Prov. Modena N. 406

n.2 Scala 1: 250

PIANO PRIMO



10 metri

Data: 14/12/2015 - n. 170347 - Richiedente: BGGNDR64D17A785K

Compilata da:
Scianti Valerio
Iscritto all'albo:
Ingegneri
Prov. Modena N. 406

Identificativi Catastali:
Sezione:
Foglio: 100
Particella: 560
Subalterno: 2

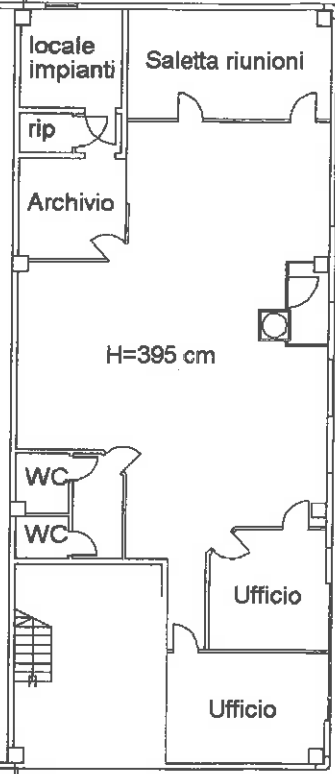
Dichiarazione protocollo n. MO0090950 del 09/06/2006
100 - Particella: 560 - Subalterno: 2 >
Planimetria di u.i.u. in Comune di Modena
Via Raimondo Dalla Costa civ. 201

Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio provinciale di
Modena

Data: 14/12/2015
Sito dei Fabbricati - Situazione al 14/12/2015 - Comune di Modena
RAIMONDO DALLA COSTA n. 201 piano: 1;
n. 1 Scala 1: 250

Ultima planimetria
n. 1
T170349 - Richiedente: BGGNDR64D17A785K
Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A3(297x420)
VIA DON MILANI

PIANO TERRA



VIA DALLA COSTA



10 metri

ELABORATO PLANIMETRICO

Compilato da:
Scianti Valerio
Iscritto all'albo:
Ingegneri
Prov. Modena N. 406

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

Comune di Modena

Protocollo n. MO0015847 del 02/02/2006

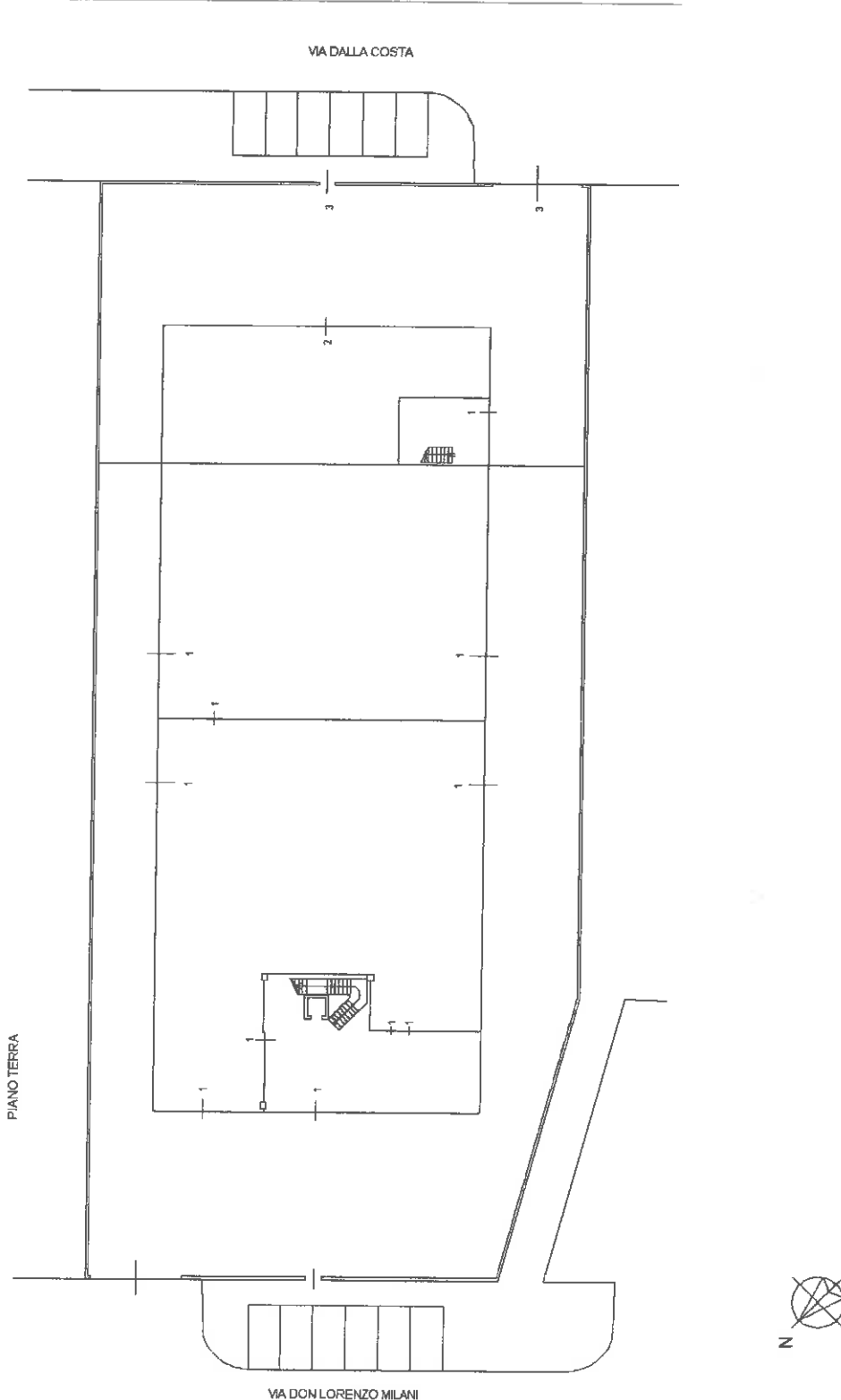
Sezione: Foglio: 100

Particella: 560

Tipo Mappale n. 335534 del 10/11/2005

Dimostrazione grafica dei subalterni

Scala 1 : 500



PIANO TERRA

VIA DON LORENZO MILANI

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 14/12/2015 - Comune di MODENA (F257) - < Foglio: 100 - Particella: 560 - Elaborato planimetrico >

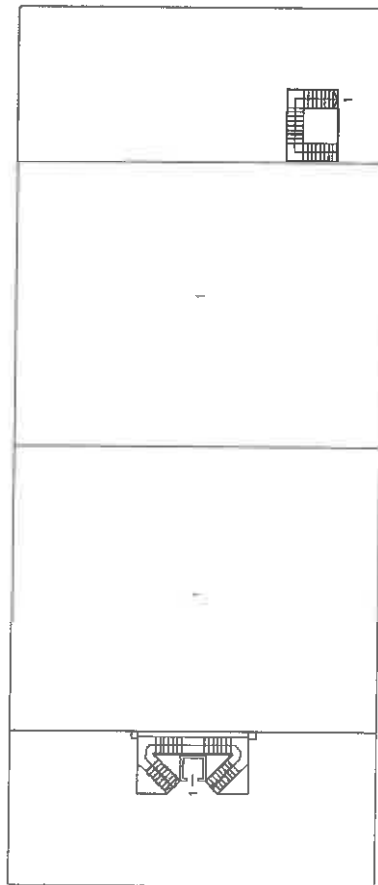
Ultima planimetria in atti

ELABORATO PLANIMETRICO

Compilato da:
Scianti Valerio
Iscritto all'albo:
Ingegneri
Prov. Modena N. 406

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

Comune di Modena	Protocollo n. MO0015847 del 02/02/2006
Sezione: Foglio: 100 Particella: 560	Tipo Mappale n. 335534 del 10/11/2005
Dimostrazione grafica dei subalterni	Scala 1 : 500



PIANO PRIMO



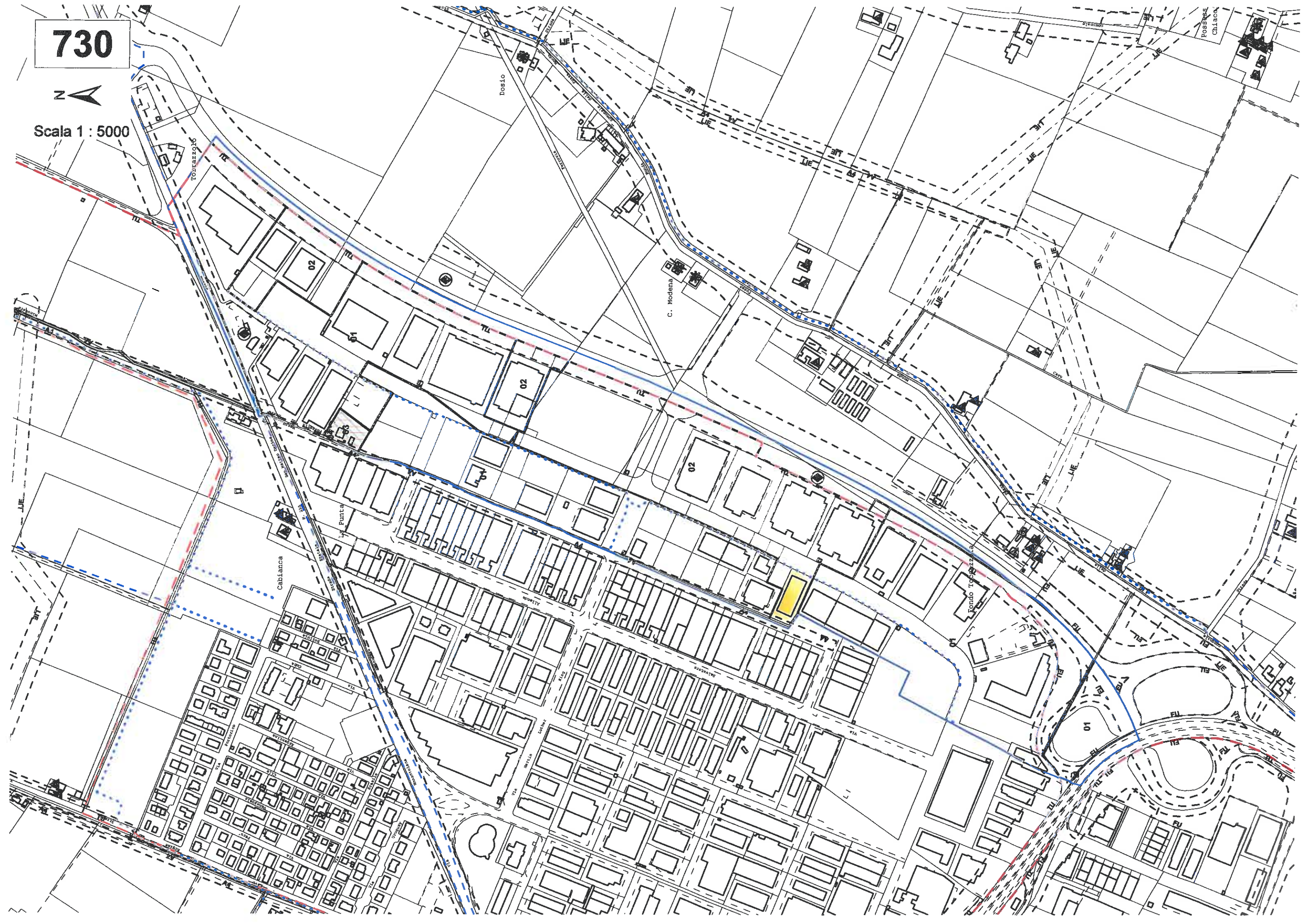
Catasto dei Fabbricati - Situazione al 14/12/2015 - Comune di MODENA (F257) - < Foglio: 100 - Particella: 560 - Elaborato planimetrico >

Ultima planimetria in atti

730

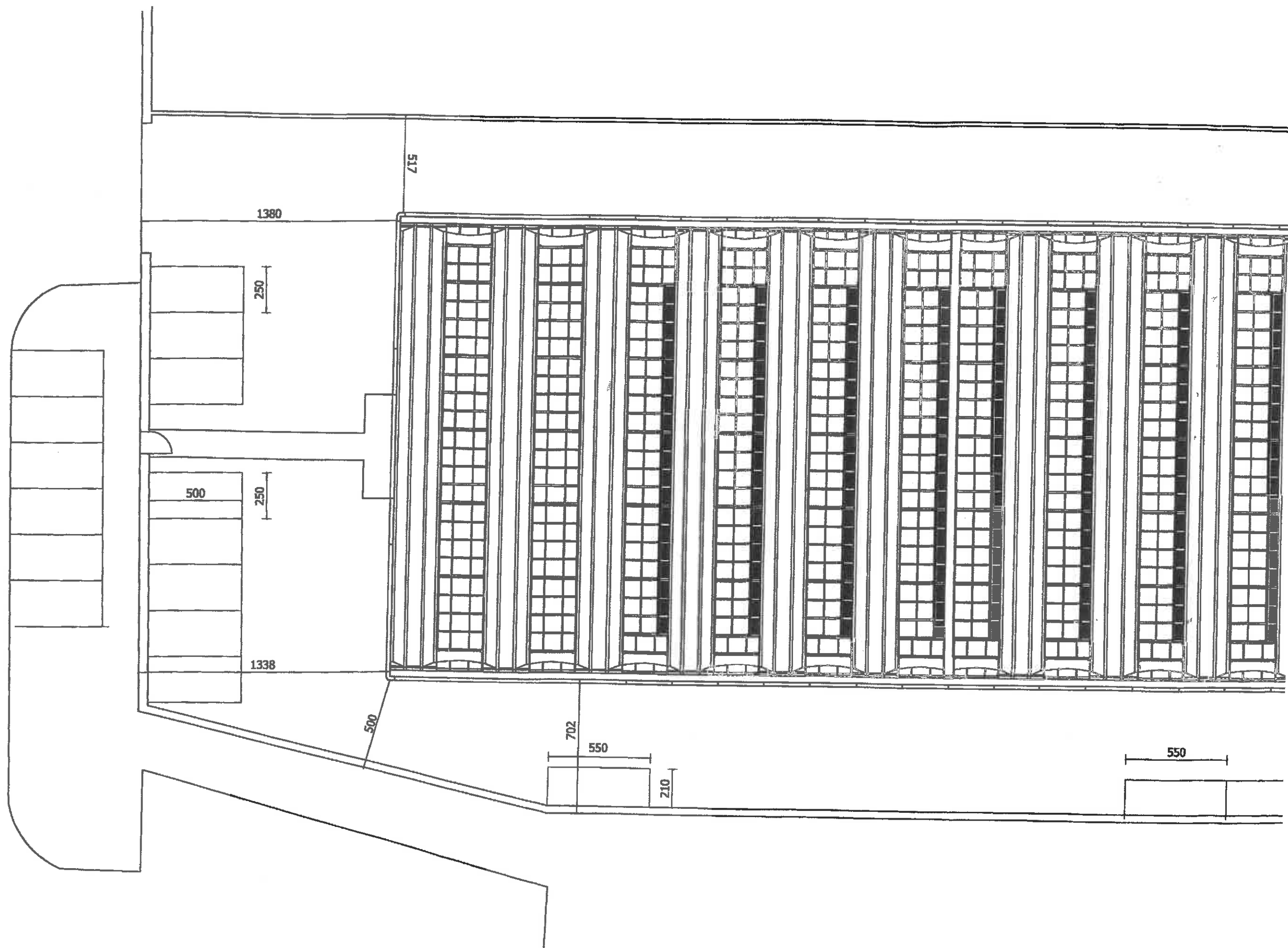


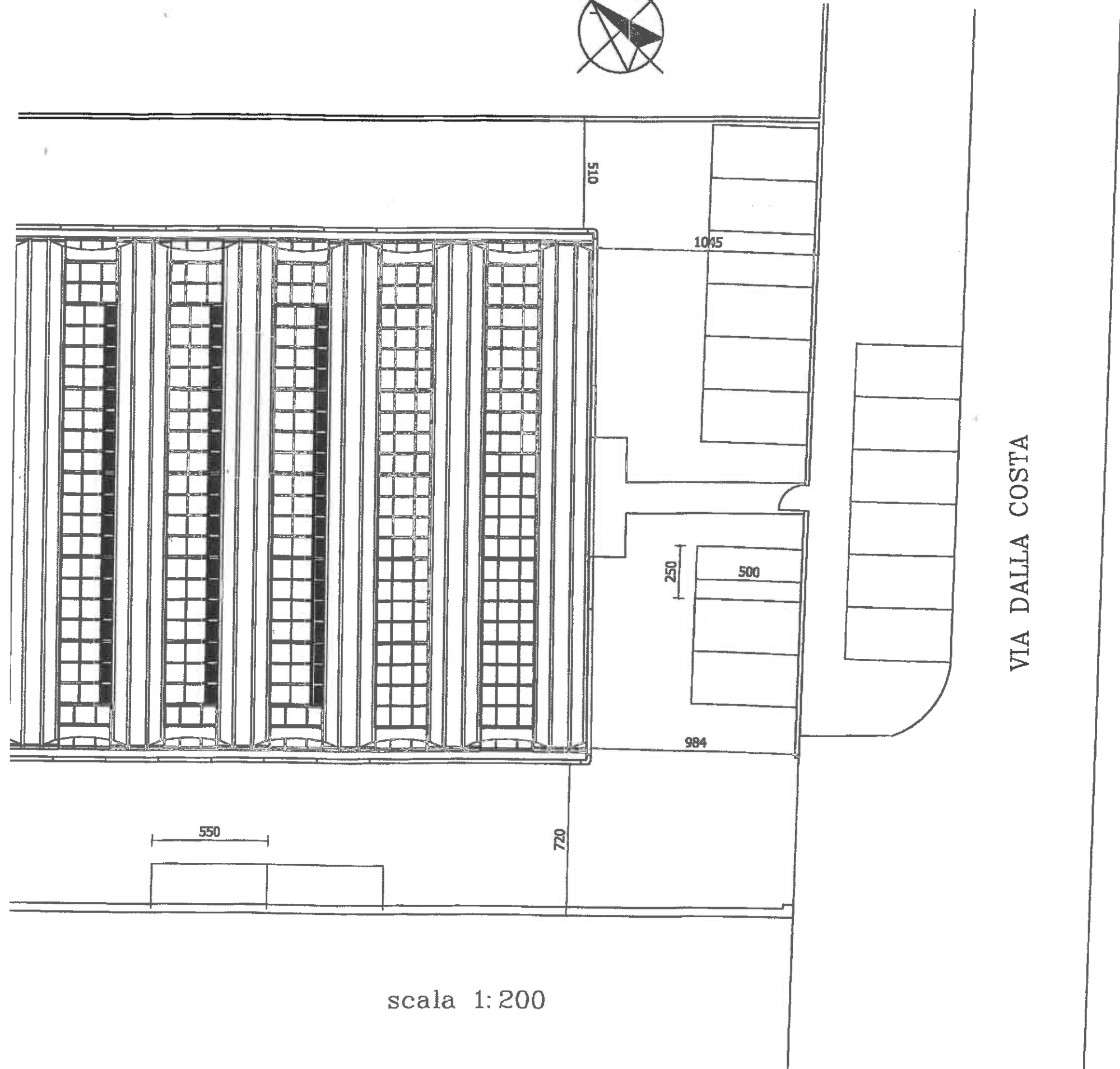
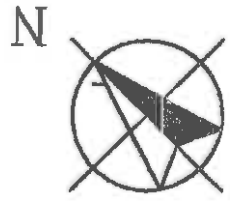
Scala 1 : 5000



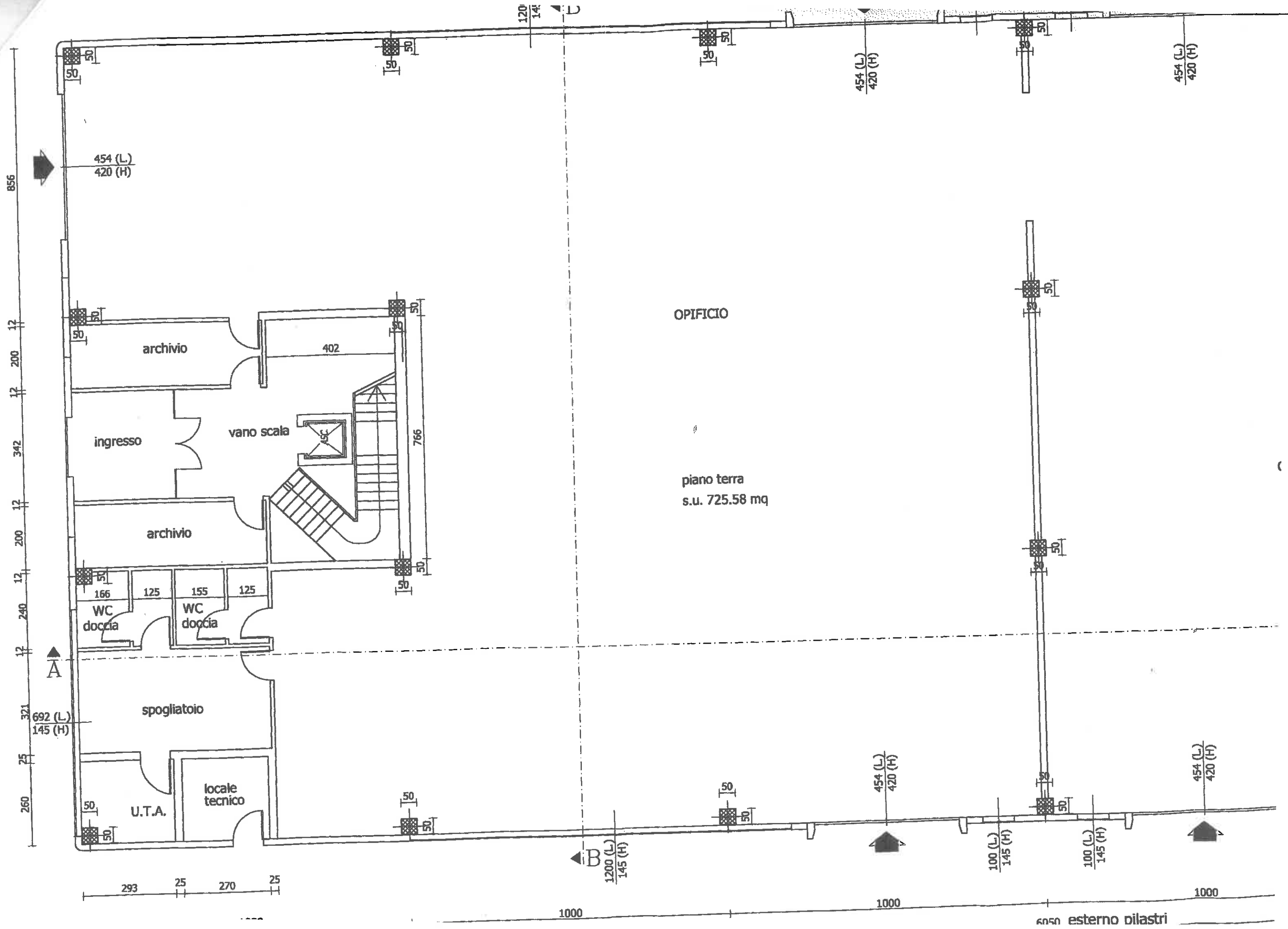
PIANTA DI INQUADRAMENTO DELL'IMMOBILE ALL'INTERNO DEL LOTTO

VIA DON LORENZO MILANI





scala 1:200



454 (L)
420 (H)

50

piano terra
s.u. 715.25 mq

OPIFICIO

locale
impianti

rip.

ufficio
s.u. 191.28 mq
s.ill. 26.27 mq

WC

WC

692 (L)
145 (H)

189 (L)
145 (H)

220 (L)
190 (H)

189 (L)
145 (H)

454 (L)
145 (H)

692 (L)
145 (H)

566 (L)
145 (H)

692 (L)
145 (H)

2500 esterno pilastri

2542 esterno tamponamento

A

A

100 (L)
145 (H)

454 (L)
420 (H)

50

50

50

50

50

50

1000

1000

483

20

528

21

301

10

10

10

10

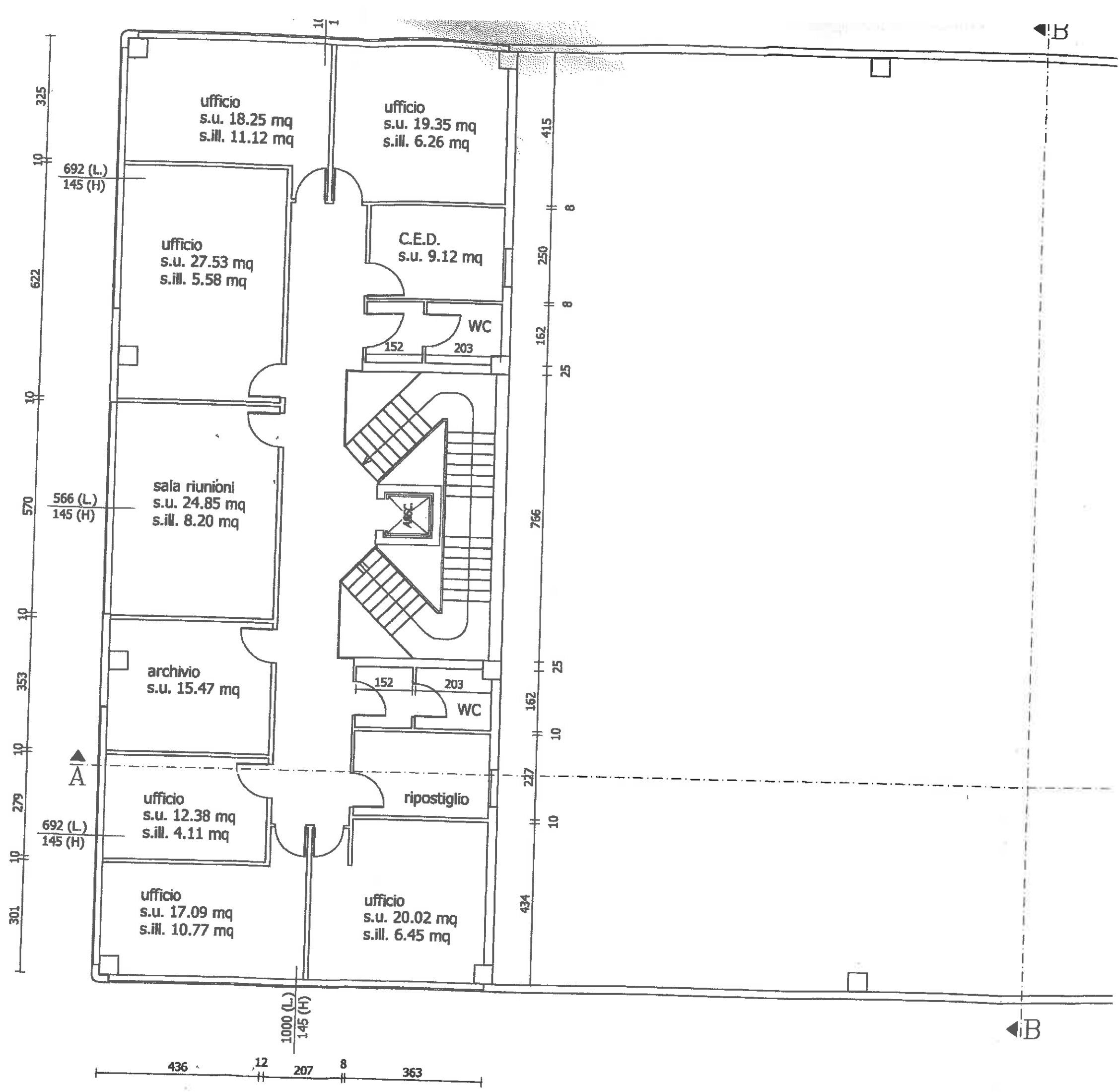
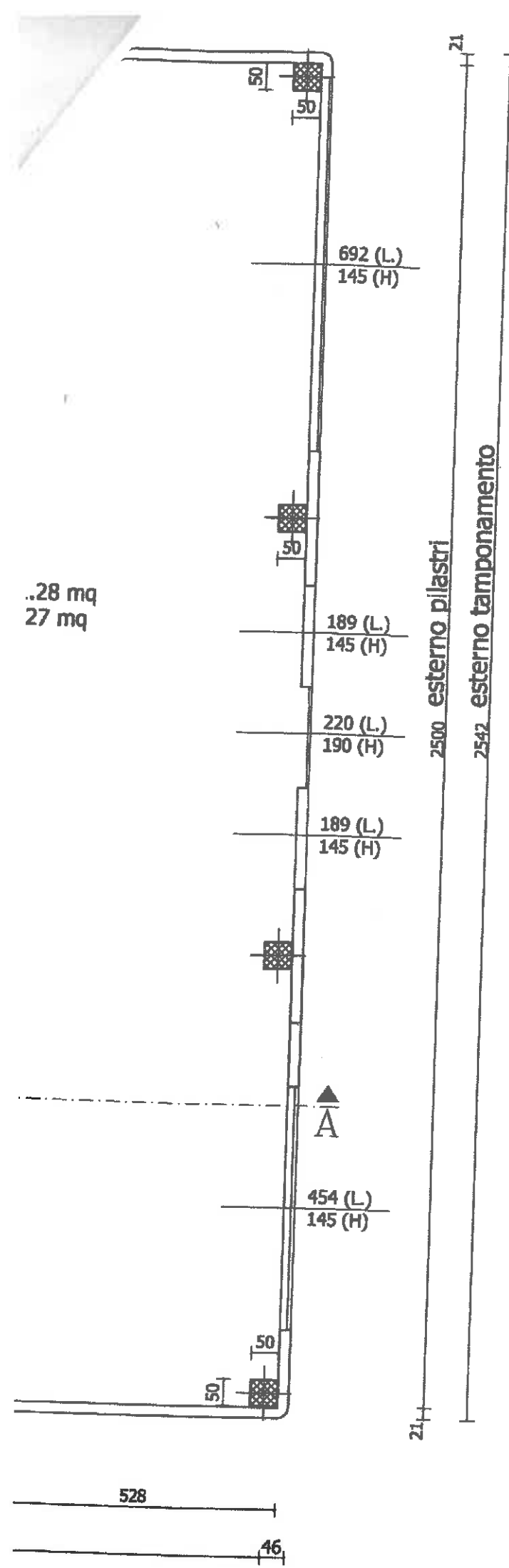
10

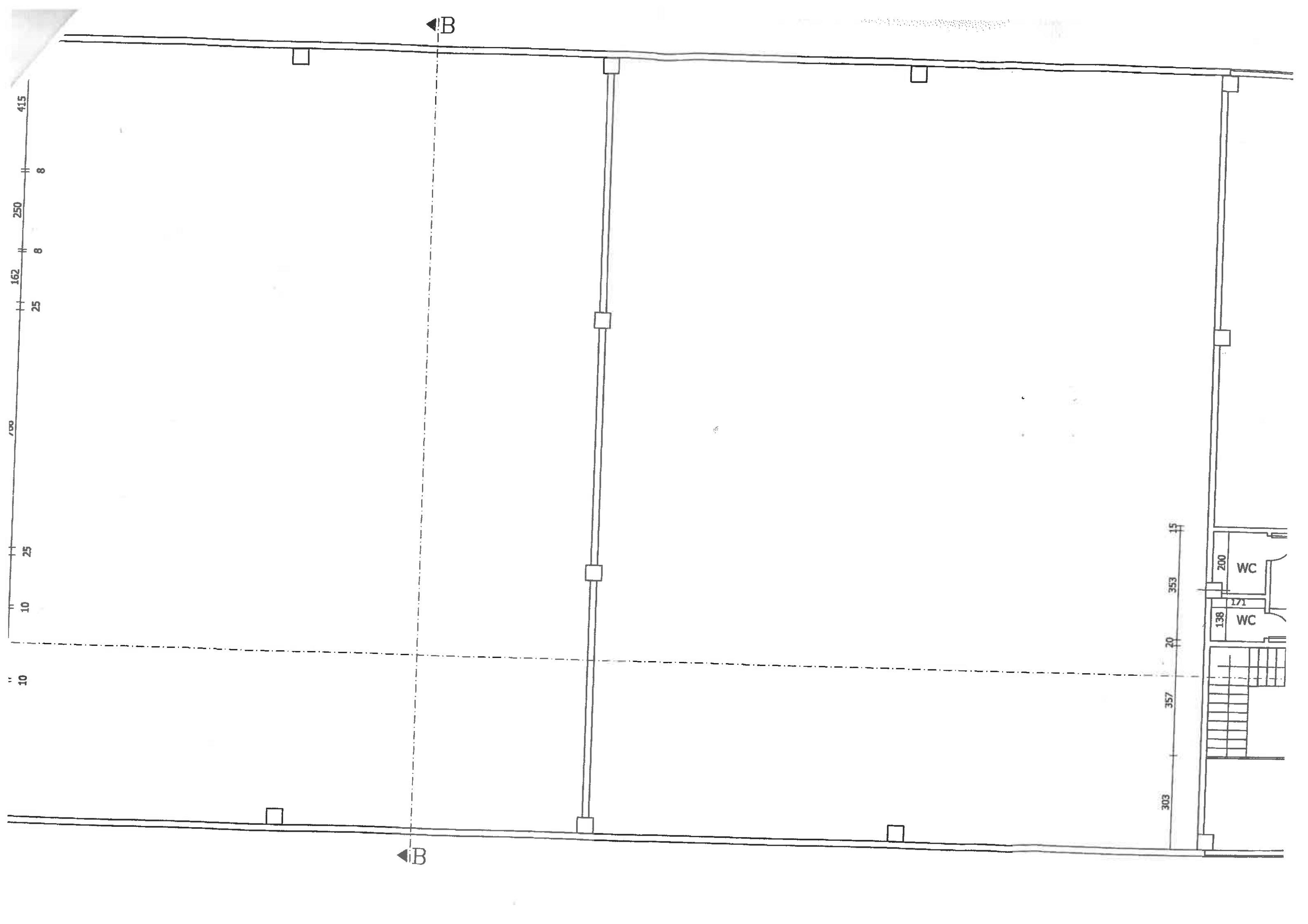
10

325

6050 esterno pilastri

6050 esterno tamponamento





B

B

415

8

250

8

162

25

25

10

10

15

353

20

357

303

200

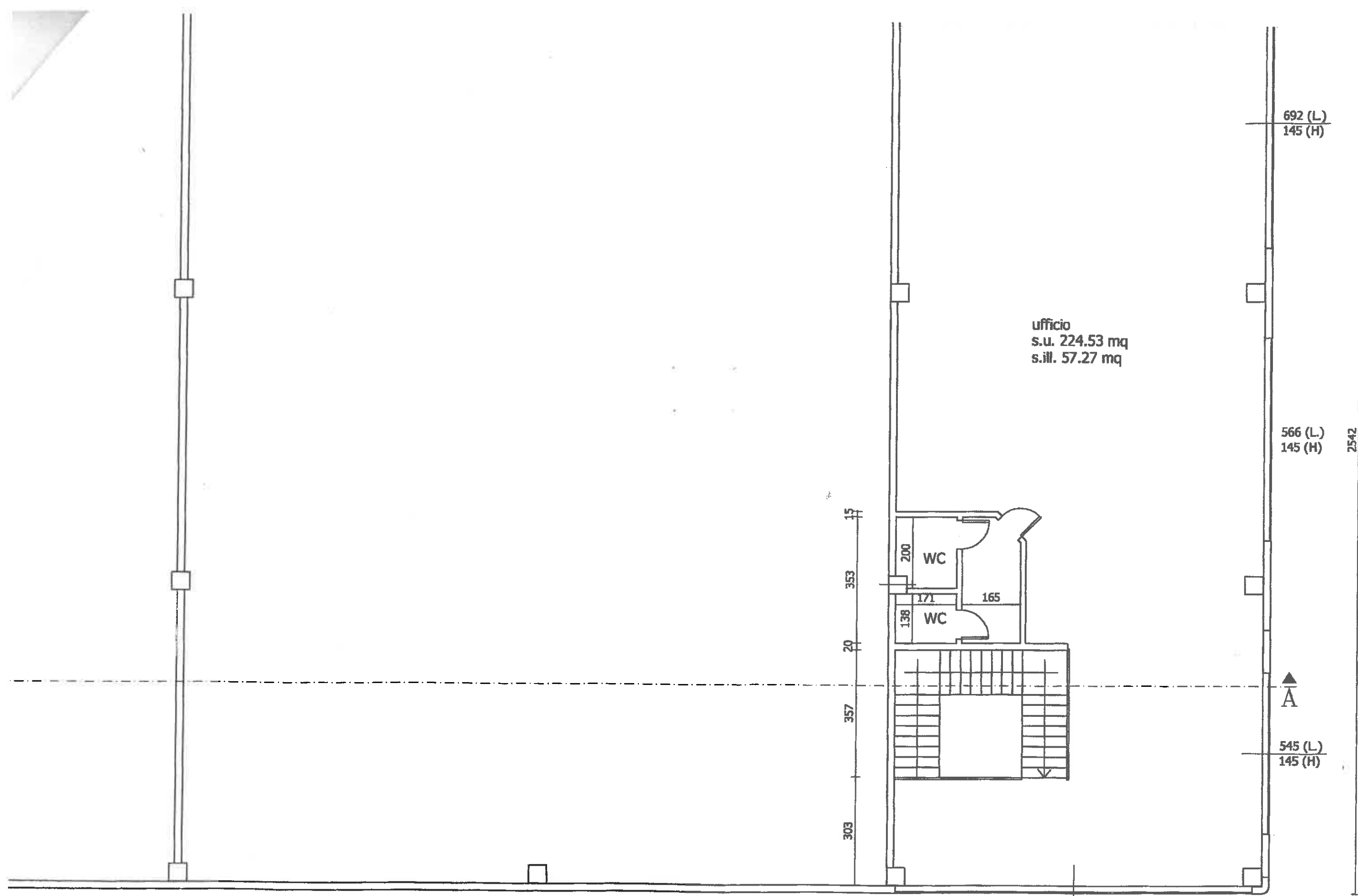
WC

171

WC

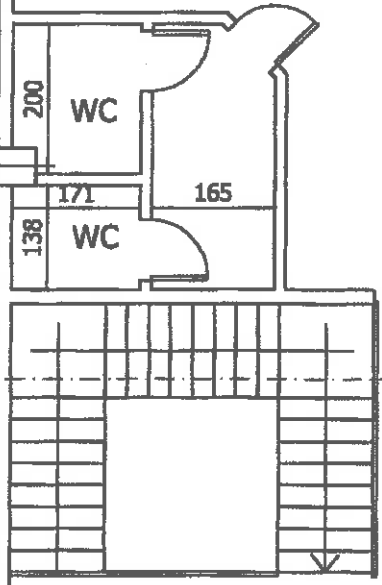
138

WC



ufficio
s.u. 224.53 mq
s.ill. 57.27 mq

15
353
20
357
303



692 (L)
145 (H)

566 (L)
145 (H)

545 (L)
145 (H)

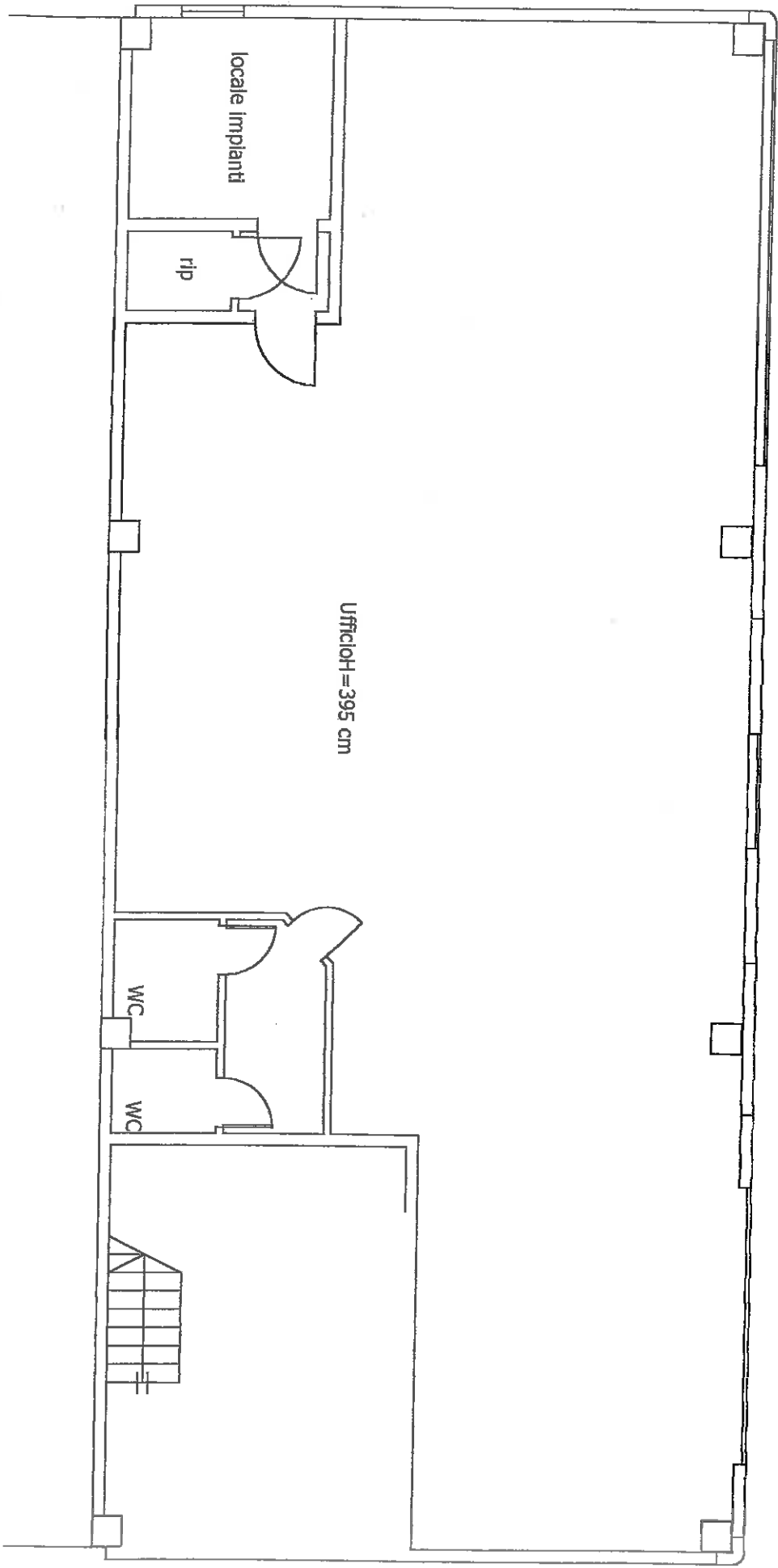
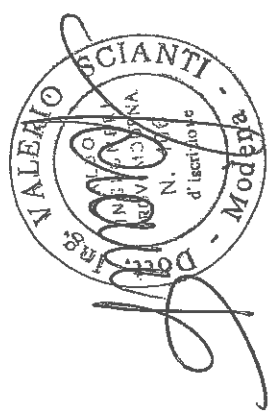
2542

A

1000 (L)
145 (H)

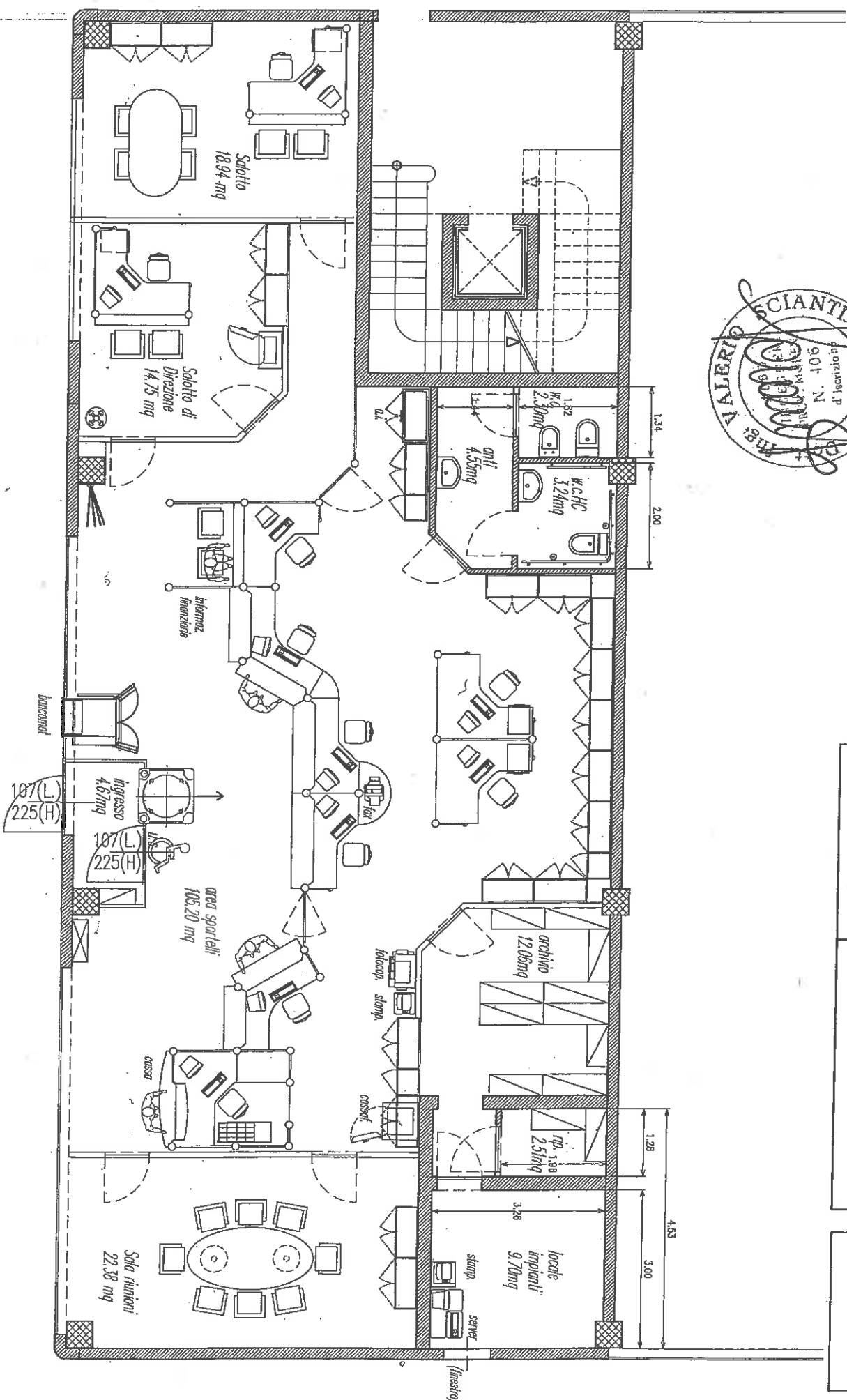
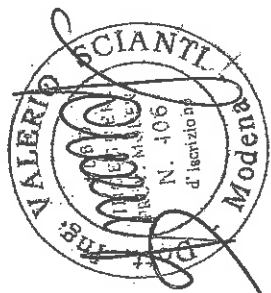
20 483

STATO DI FATTO PIANO TERRA
SCALA 1:100 - Permesso di Costruire prot. 666/2004
Dia di variante prot. 1398/2005 e 1993/2005



PIANTA PIANO TERRA' scala 1:100

Superficie lorda: 223.35 mq
Vano scale: 42.41 mq



Banca Popolare dell'Emilia Romagna	DENOMINAZIONE	Modena
Località Torrazzi	SCALA	1:100
NOTE	DATA sett.	2005
PROGETTO		

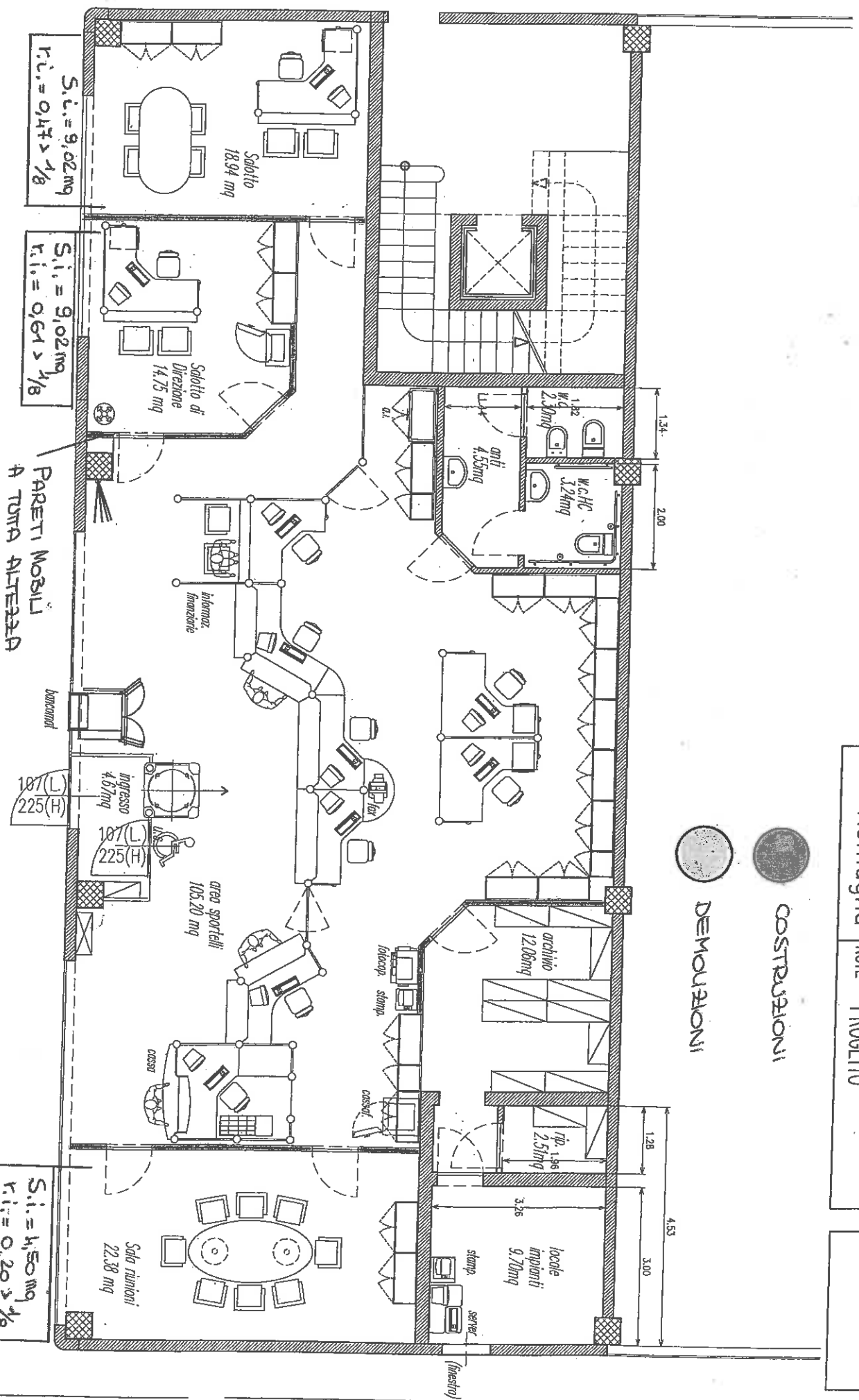
970

PIANTA PIANO TERRA TERRA Scala 1:100

Superficie lorda: 223,35 mq
Vano scale: 42,41 mq

Banca Popolare dell'Emilia Romagna	DENOMINAZIONE Modena Località Torrazzi
SCALA 1:100	DATA sett. 2005
NOTE	PROGETTO

970



S.l. = 9,02 mq
r.i. = 0,47 > 1/8

S.i. = 9,02 mq
r.i. = 0,61 > 1/8

PARETI MOBILI
A TUTTA ALTEZZA



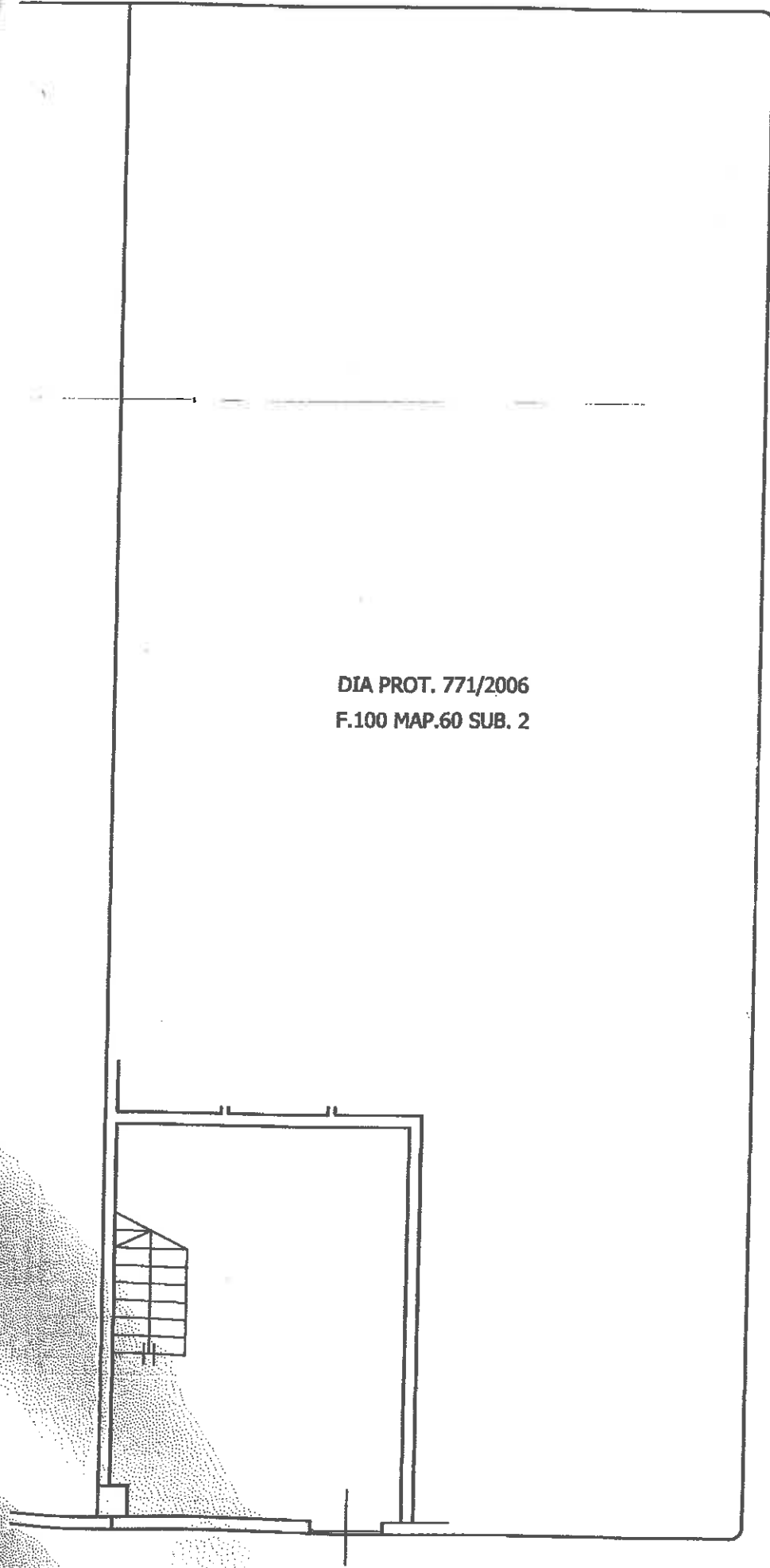
COSTRUZIONI



DEMOLIZIONI

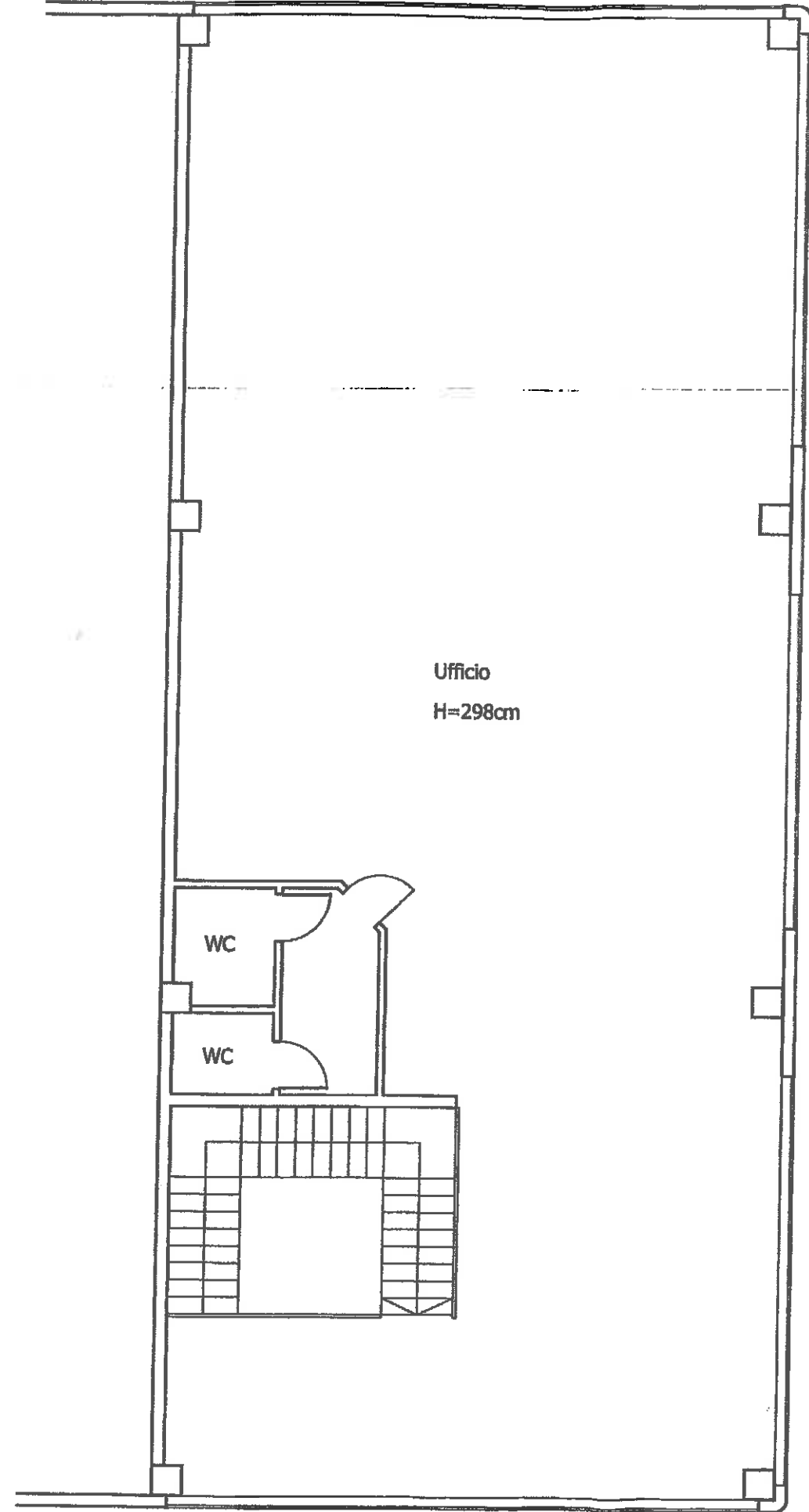
S.i. = 4,50 mq
r.i. = 0,20 > 1/8

STATO DI FATTO PIANO TERRA
SCALA 1:100 - Permesso di Costruire prot. 666/2004
Dia di variante prot. 1398/2005 e 1993/2005

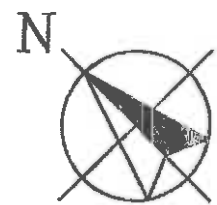


DIA PROT. 771/2006
F.100 MAP.60 SUB. 2

STATO DI FATTO PIANO PRIMO
SCALA 1:100 - Permesso di Costruire prot. 666/2004
Dia di variante prot. 1398/2005 e 1993/2005

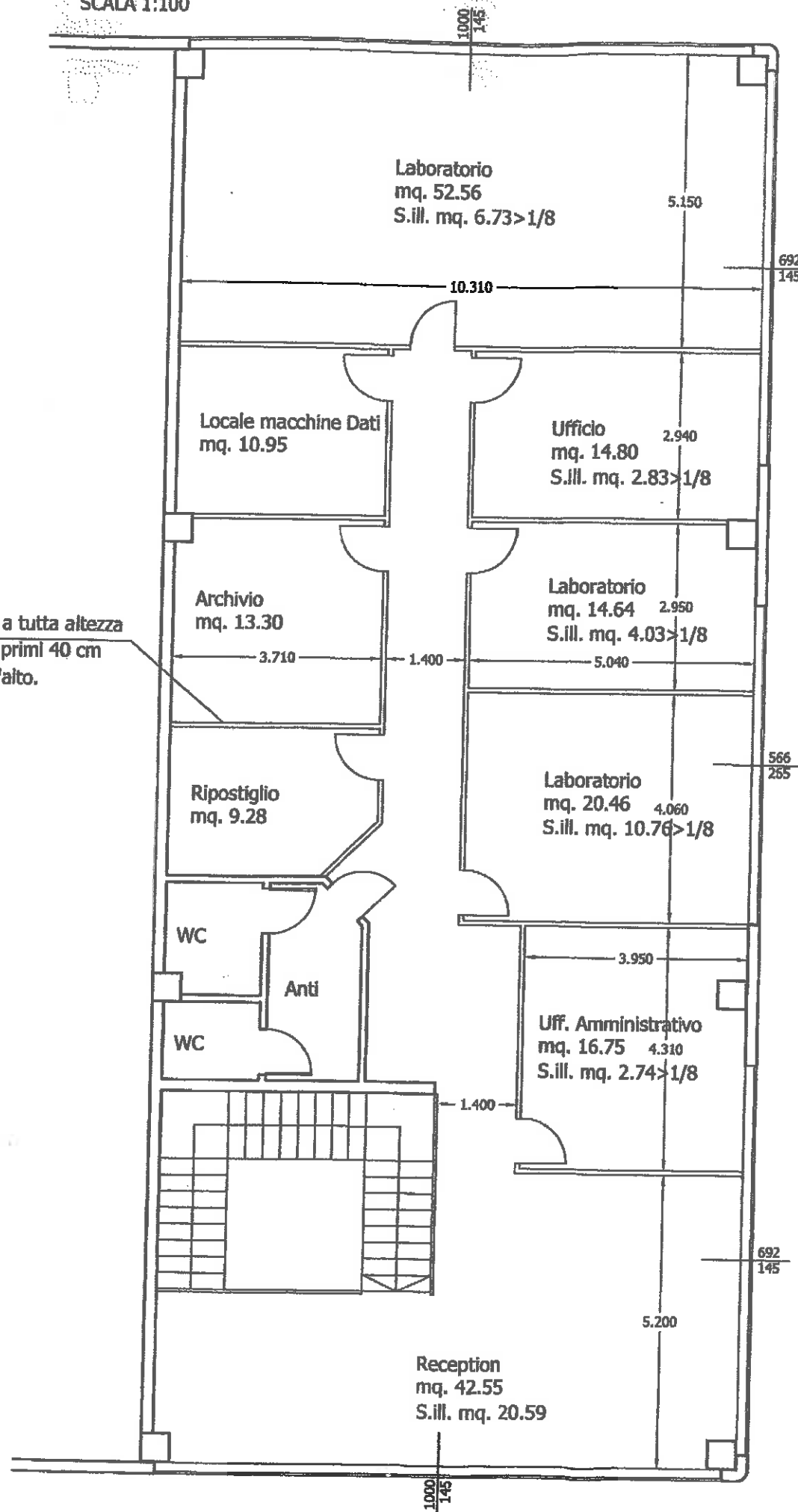


Ufficio
H=298cm

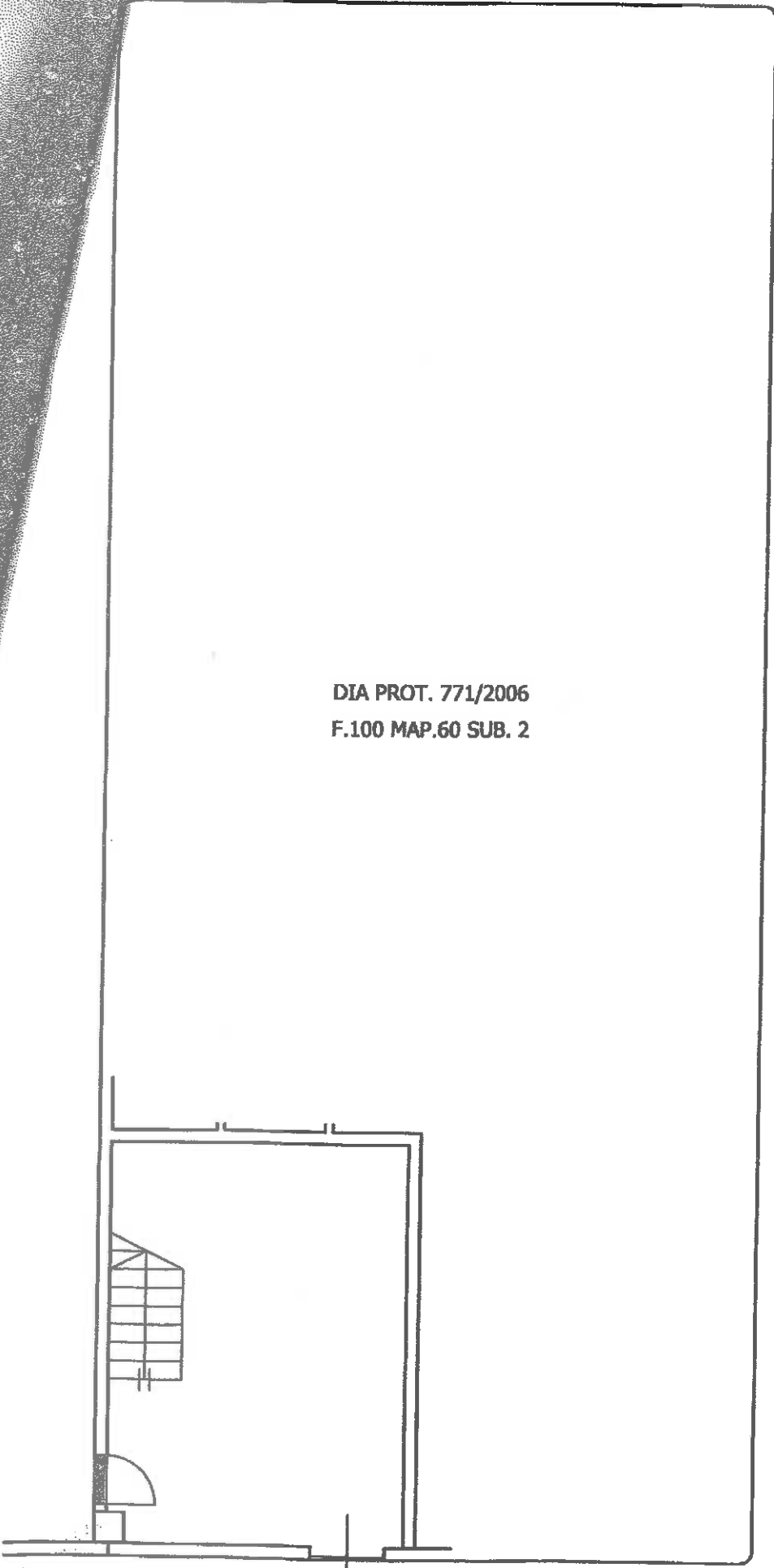


DIA PROT. 771/2006
F.100 MAP.60 SUB. 2

Pareti mobili a tutta altezza
vetrate per i primi 40 cm
a partire dall'alto.



CONTRASTO PIANO TERRA
1:100



DIA PROT. 771/2006
F.100 MAP.60 SUB. 2

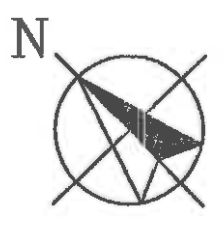
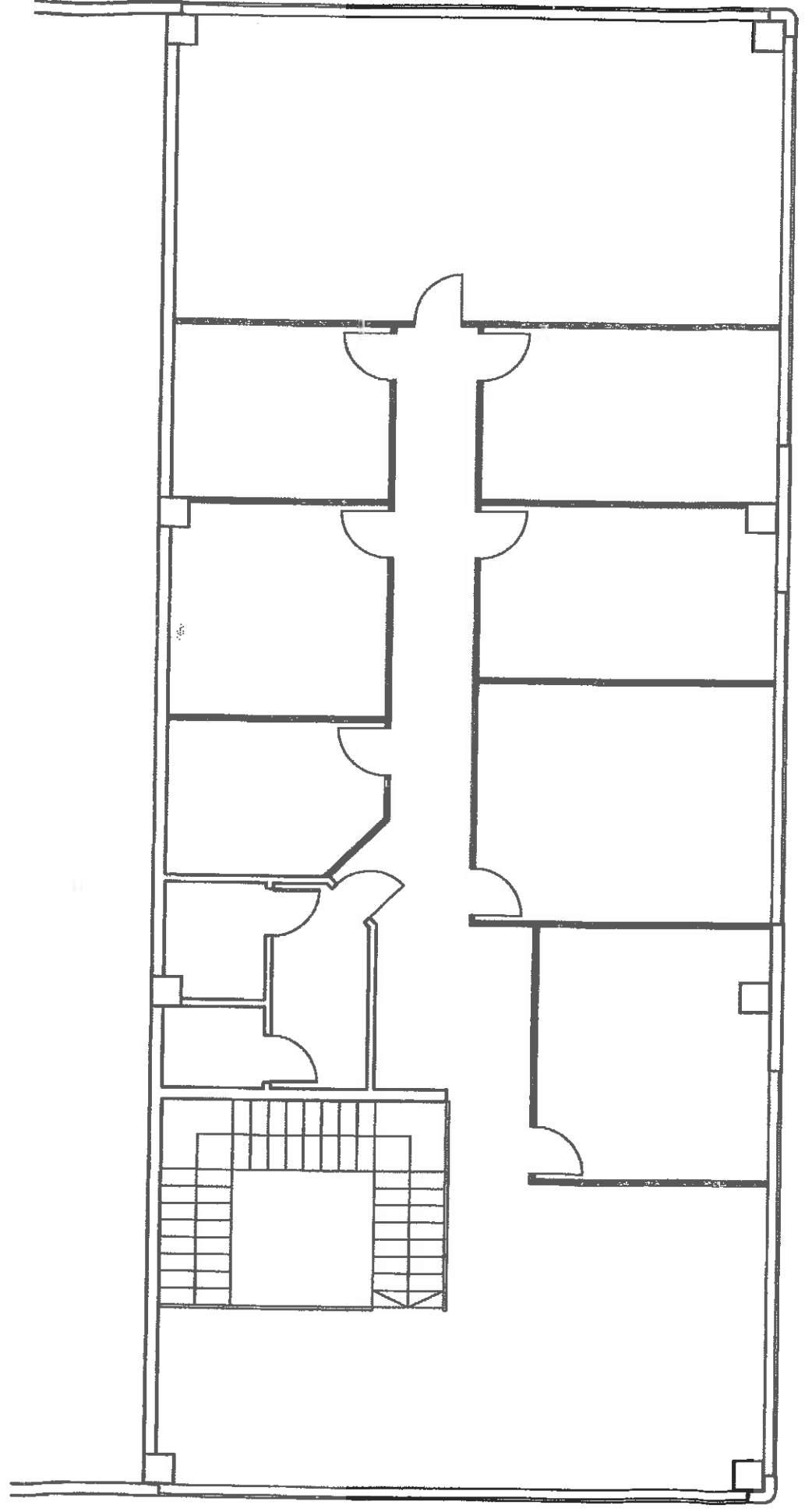


TAVOLA DI CONTRASTO PIANO PRIMO
SCALA 1:100



- COSTRUZIONI
- DEMOLIZIONI