



N=61200

E=-12000

1 Particella: 129

Comune: (RO) LENDINARA/A
 Foglio: 14
 Scala originale: 1:1000
 Dimensione cornice: 267.000 x 189.000 m. Protocollo pratica T341671/2025
 14-Nov-2025 16:37:52

ELABORATO PLANIMETRICO

**Agenzia delle Entrate
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Rovigo**

Comune di Lendinara

Protocollo n. RO0033398 del 03/10/2023

Sezione: LE

Foglio: 14

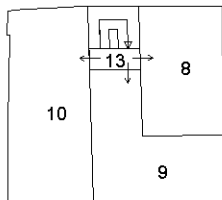
Particella: 129

Tipo Mappale n.

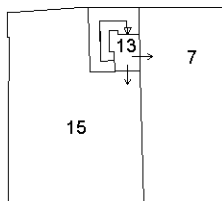
del

Dimostrazione grafica dei subalterni

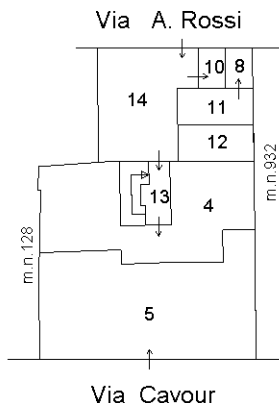
Scala 1 : 500



PIANO SECONDO



PIANO PRIMO



PIANO TERRA

NORD



Ultima planimetria in atti

ACCERTAMENTO DELLA PROPRIETA' IMMOBILIARE URBANA ELENCO DEI SUBALTERNI ASSEGNATI

Comune LENDINARA	Sezione LE	Foglio 14	Particella 129	Tipo mappale	del:
---------------------	---------------	--------------	-------------------	--------------	------

Sub	UBICAZIONE via/piazza	n.civ	Piani	Scala	Int	DESCRIZIONE
4	via a. rossi	14	T			UFFICIO
5	VIA CAVOUR		T			UFFICIO
6						SOPPRESSO
7	via a. rossi	14	1			UFFICIO
8	via a. rossi	14	T-2			ABITAZIONE DI TIPO CIVILE
9	via a. rossi	14	2			ABITAZIONE DI TIPO CIVILE
10	via a. rossi	14	T-2			ABITAZIONE DI TIPO CIVILE
11	via a. rossi	14	T			POSTO AUTO SCOPERTO
12	via a. rossi	14	T			POSTO AUTO SCOPERTO
13	via a. rossi	14	T-1 - 2			BENE COMUNE NON CENSIBILE (INGRESSO, SCALE) AI SUB 4,7,8,9,10,15.
14	via a. rossi	14	T			BENE COMUNE NON CENSIBILE (CORTILE)AI SUB 4,7,8,9,10,11,12,15.
15	via a. rossi	14	1			ABITAZIONE DI TIPO CIVILE

Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Rovigo

Dichiarazione protocollo n. 000125769 del 16/12/2002

Planimetria di u.i.u. in Comune di Lendinara

Via Rossi

civ. 14

Identificativi Catastali:

Sezione: LE

Foglio: 14

Particella: 129

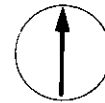
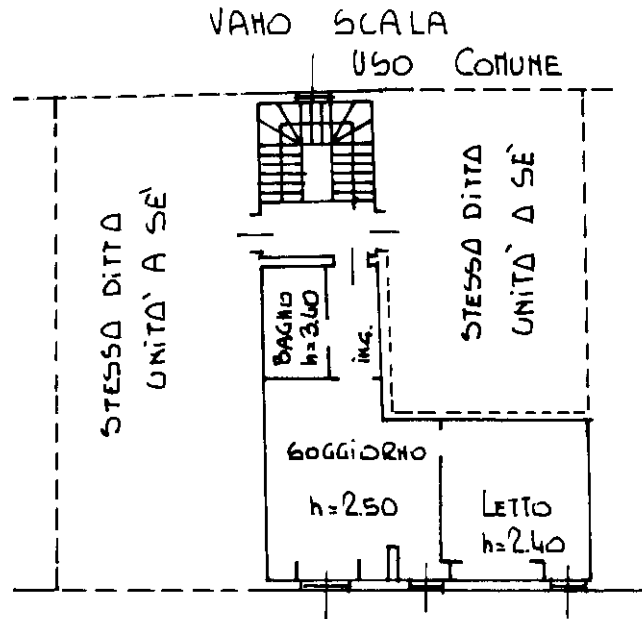
Subalterno: 9



Scheda n. 1

Scala 1:200

PIANO SECONDO



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 14/11/2025 - Comune di LENDINARA (E522) - < Sez. urbana LE - Foglio 14 - Particella 129 - Subalterno 9 >
VIA ADOLFO ROSSI n. 14 Piano 2

Ultima planimetria in atti