



Comune di Castel di Lama



Regione Marche



Provincia di Ascoli Piceno



B.go G. Leopardi, 30 – Offida (AP)

Tel: 0736.887198

e-mail: info@malesnc.com

COMMITTENTI	Committente:	
	Rapini Sara	<i>Rapini Sara</i>

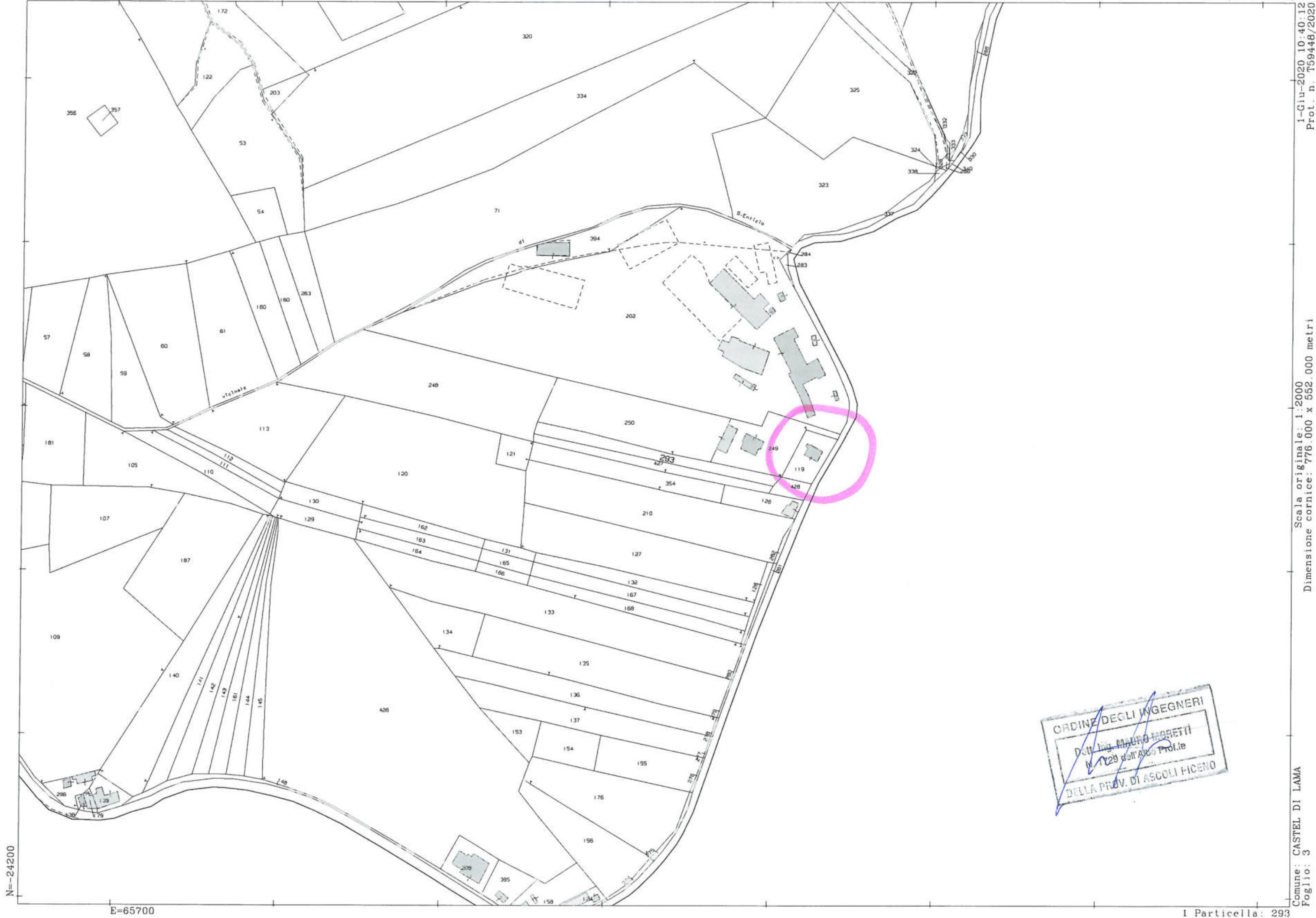
PROGETTO
Ripristino e completamento di una recinzione in C.da Tose
<u>S.C.I.A.</u>

FASE	PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO	ELABORATI GRAFICI

PROGETTISTA	PROGETTISTA
<i>Ing. Mauro Moretti</i> ORDINE DEGLI INGEGNERI Dott. Ing. MAURO MORETTI N. 1729 dell'Albo Prof. It.	

SCALA	TAV. N. 02	COMMESSA	DIS./DWG.
1:XXX		290020	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	RIESAMINATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	PRIMA EMISSIONE	Agosto 20	Moretti M.	Paullillo D.		
1						
2						
3						
4						
5						
6						



ORDINE DEGLI INGEGNERI
Dott. Ing. MAURO MORETTI
M. 1129 dell'Albo Prof.le
DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO

1-Giu-2020 10:40:12
Prot. n. T59448/2020

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

Comune: CASTEL DI LAMA
Foglio: 3

1 Particella: 293

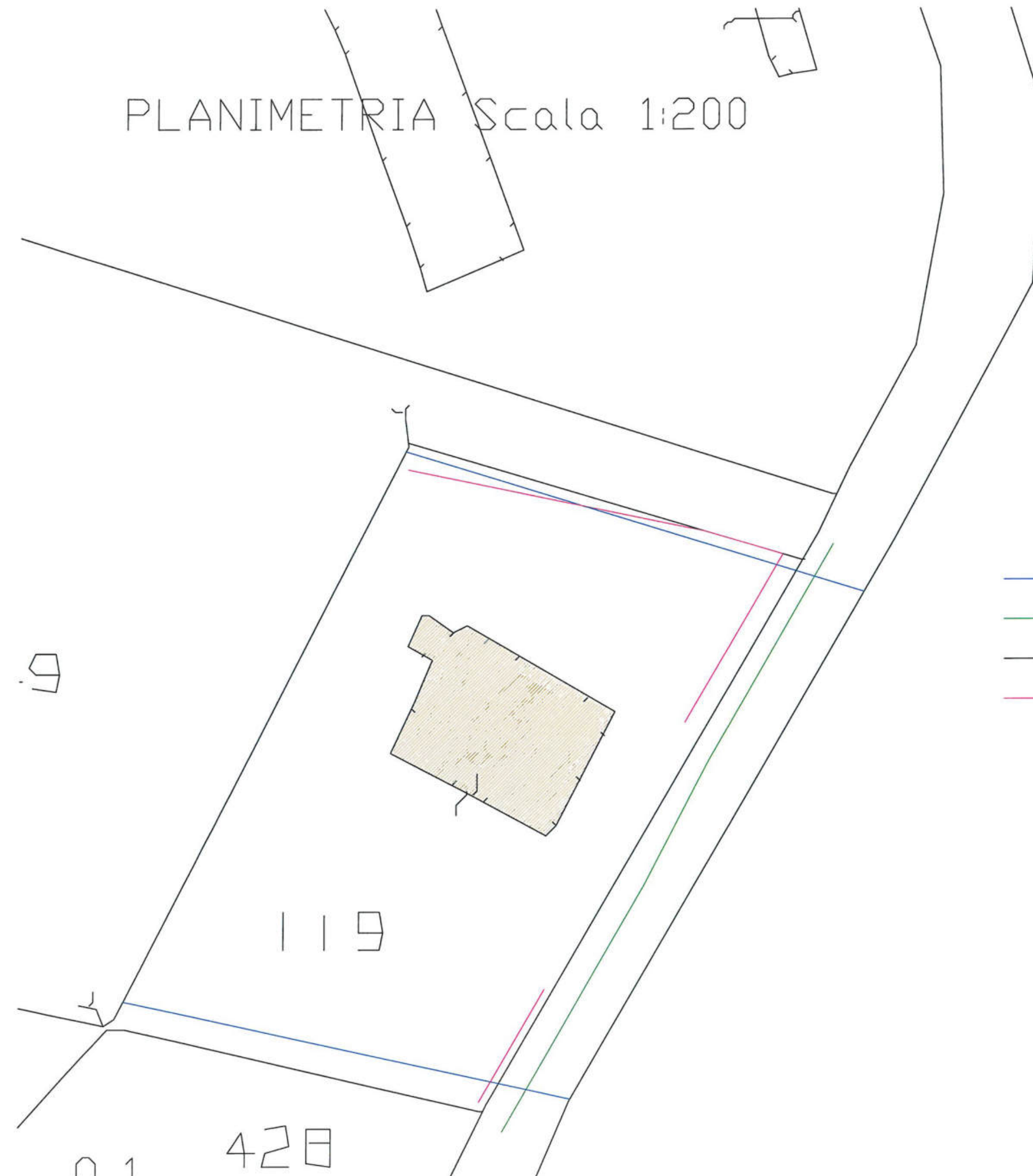
PLANIMETRIA Scala 1:200



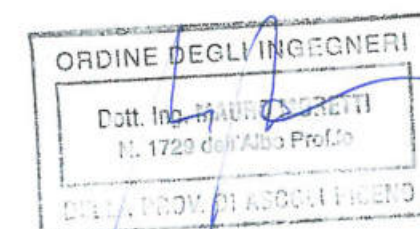
- Sezioni
- Confine Carreggiata Stradale
- Confine Catastale
- Recinzione Esistente

ORDINE DEGLI INGEGNERI
Dott. Ing. MAURO MORETTI
N. 1729 dell'Albo Prof.le
CIVILIA PROV. DI ASCOLI PICENO

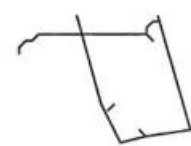
PLANIMETRIA Scala 1:200



- Sezioni
- Confine Carreggiata Stradale
- Confine Catastale
- Recinzione Esistente



PLANIMETRIA Scala 1:200



Sezione A

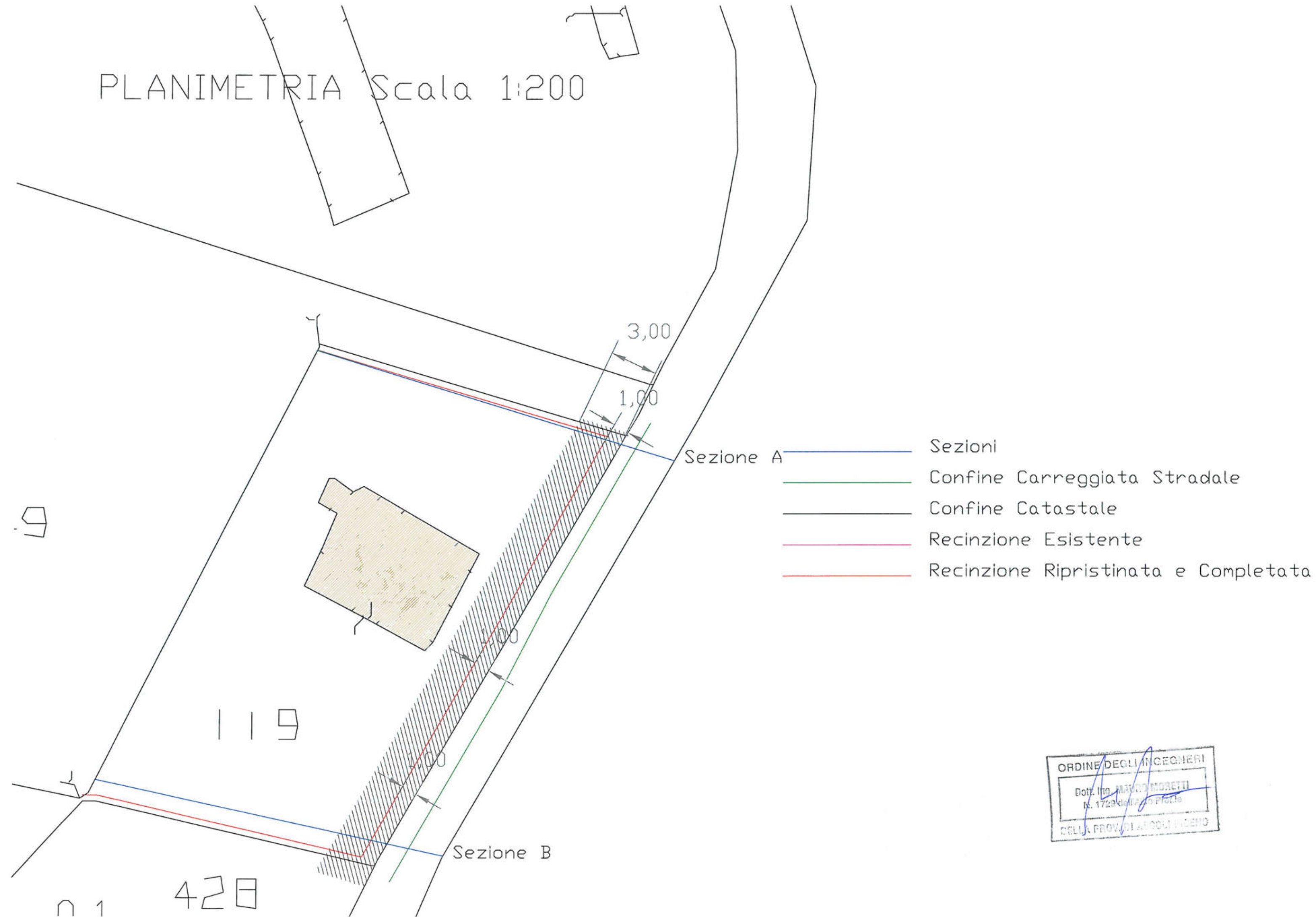
Sezione B

- Sezioni
- Confine Carreggiata Stradale
- Confine Catastale
- Recinzione Esistente
- Recinzione Ripristinata e Completata

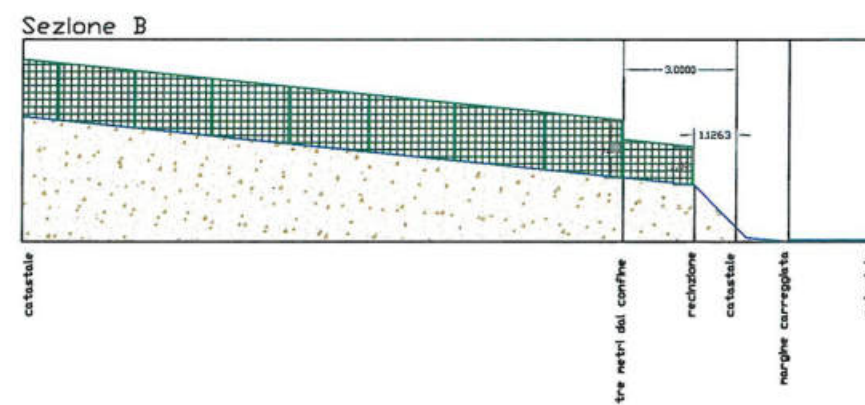
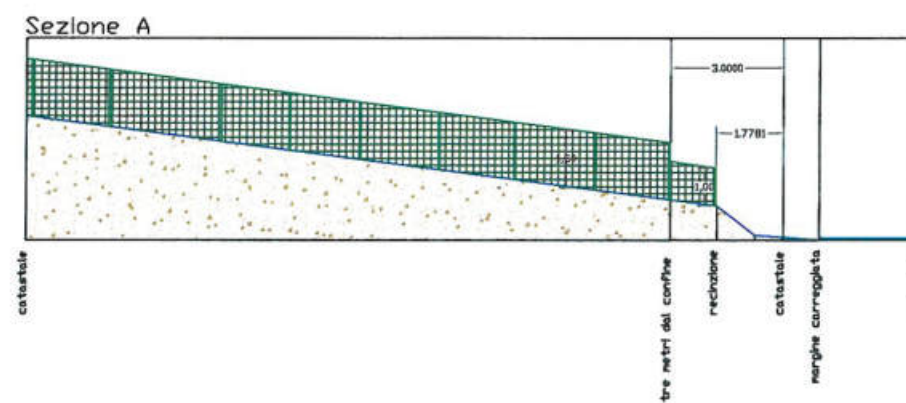
428

ORDINE DEGLI INGEGNERI
Dott. Ing. MAURO TORETTI
N. 1729 del Registro
L. 1729 PROV. DI ASCOLI PICENO

PLANIMETRIA Scala 1:200



Sezioni Scala 1:200



PLANIMETRIA Scala 1:100

3,00

1,00

Sezione A

Sezione B



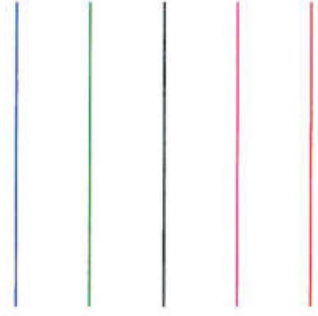
Sezioni

Confine Carreggiata Stradale

Confine Catastale

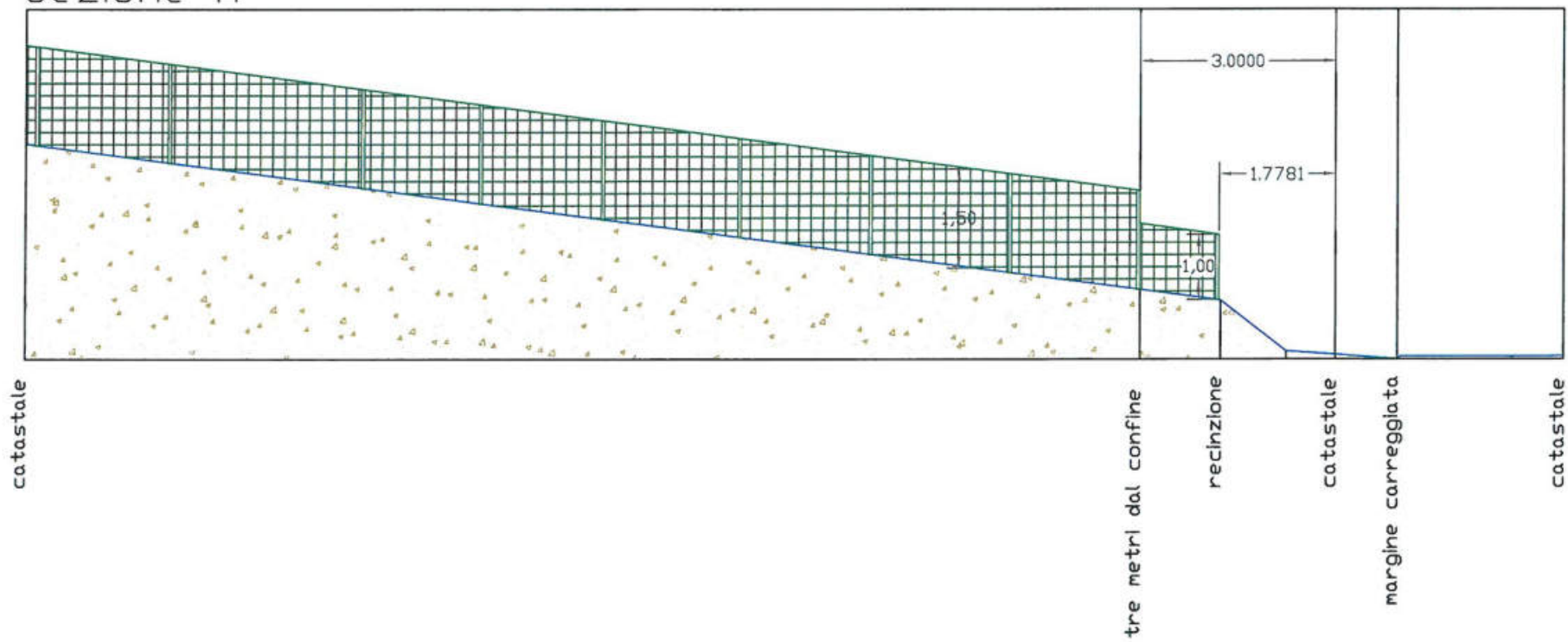
Recinzione Esistente

Recinzione Ripristinata e Completata

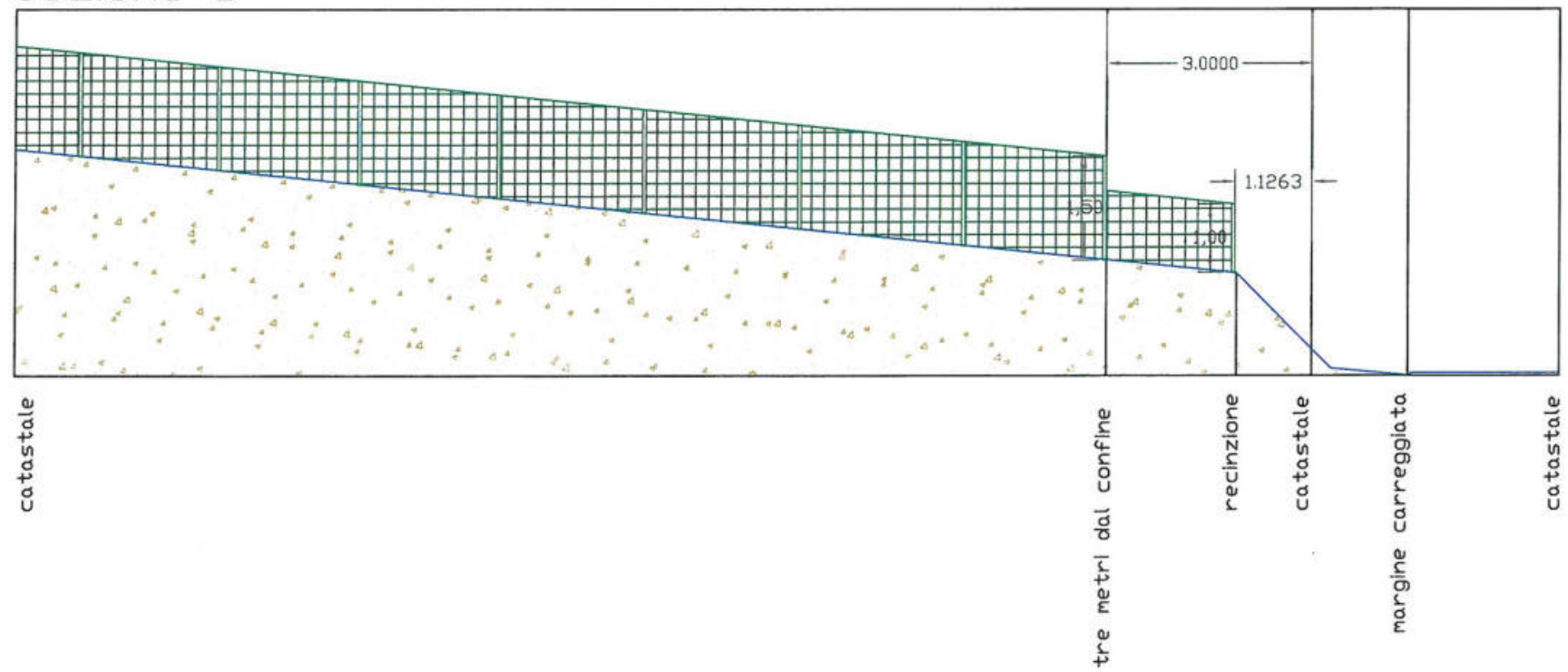


Sezioni Scala 1:100

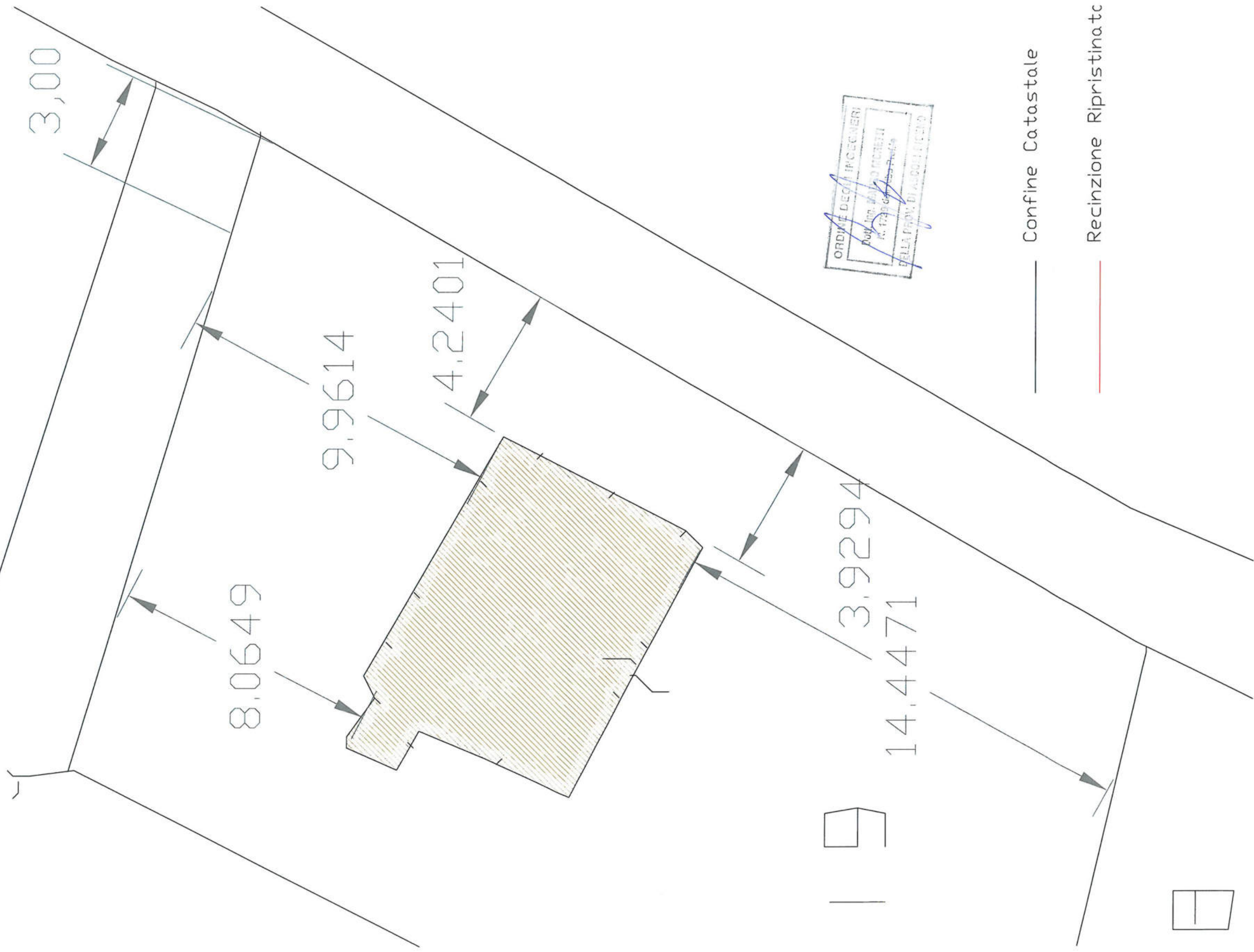
Sezione A



Sezione B



PLANIMETRIA Scala 1:100



PLANIMETRIA Scala 1:100

