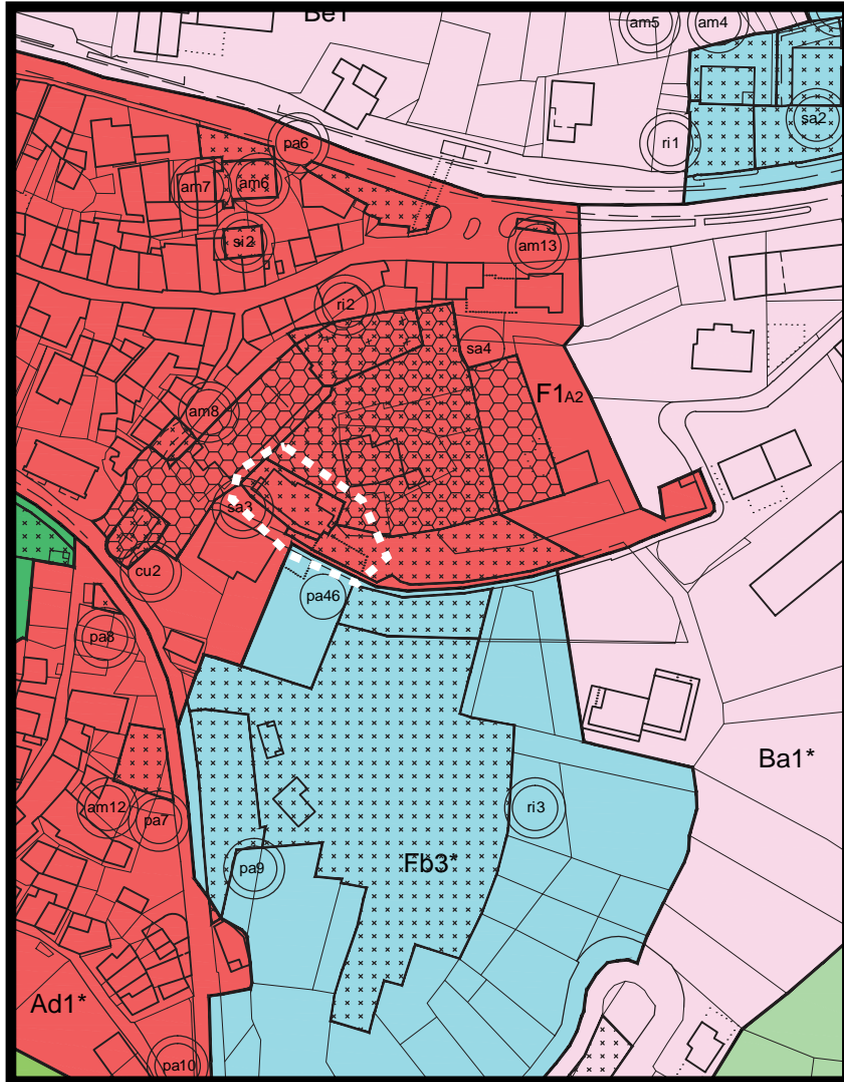
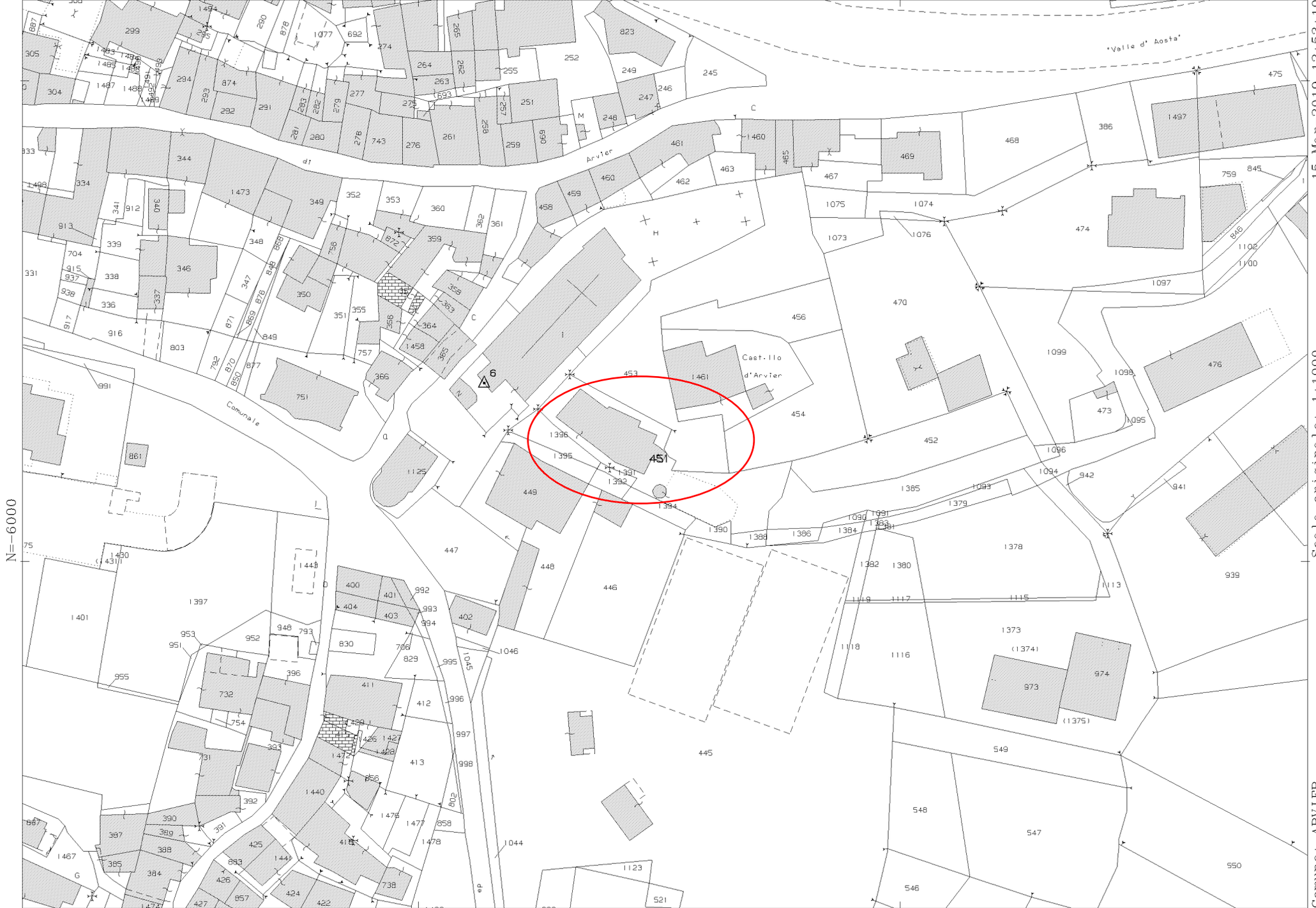


**CDU SIMULATO**

<b>Foglio</b>	<b>Numero</b>	<b>P.R.G.C.</b>		<b>%</b>
9	451	<b>Ab1</b>	Bourg - Parti di territorio costituite da agglomerati di interesse storico, artistico, documentario o ambientale (Art. 44 delle NTA)	<b>100.00 %</b>
9	451	<b>sa3</b>	Area destinata ad infrastrutture e servizi - Esistente (Art. 61 delle NTA)	<b>49.11 %</b>
9	451	<b>sa4</b>	Area destinata ad infrastrutture e servizi - Prevista (Art. 61 delle NTA)	<b>49.89 %</b>
9	451	<b>F1 A2</b>	F1 A2 - Area sottoposta a limitazioni nell'edificabilità - Interventi subordinati a parere e sorveglianza delle strutture regionali competenti	<b>0.53 %</b>
9	451	<b>E4</b>	E4 - Basso fabbricato in contrasto con l'ambiente (Art. 45 delle NTA)	<b>10.33 %</b>
9	451	<b>E1</b>	E1 - Edificio inserito nell'ambiente (Art. 45 delle NTA)	<b>28.08 %</b>
9	451	<b>AA</b>	Aree archeologiche (Artt. 23 e 26 delle NTA)	<b>0.53 %</b>
9	451	<b>Bo - Bourg</b>	Bo - Bourg - Agglomerati di interesse storico, artistico, documentario o ambientale (Artt. 23 e 26 delle NTA)	<b>100.00 %</b>
9	451	<b>Classe III</b>	Classe III - Aree di tipo misto - Classificazione Acustica del Territorio Comunale	<b>100.00 %</b>
9	451	<b>Fascia ferrovia (250 m)</b>	Fasce di pertinenza acustica delle Infrastrutture ferroviarie (250 m)	<b>100.00 %</b>



ESTRATTO PRG



15-Mar-2019 12:53:10  
Prot. n. T167969/2019

Scala originale: 1:1000  
Dimensione cornice: 267.000 x 189.000 metri

Comune: ARVIER  
Foglio: 9

E=8300

1 Particella: 451

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

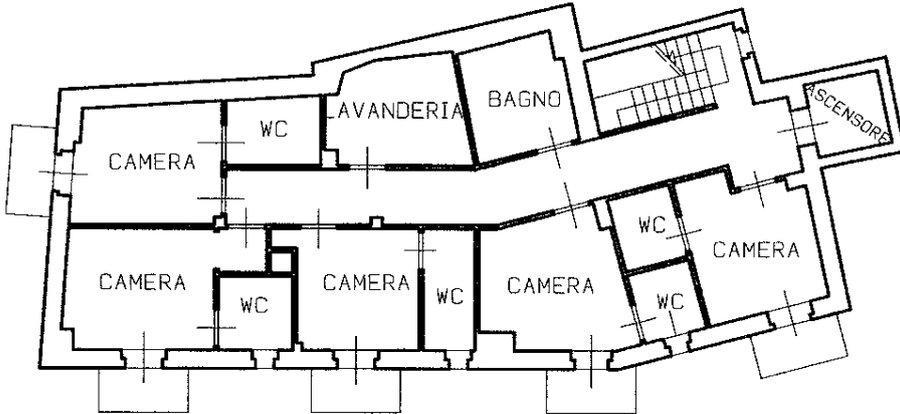
Dichiarazione protocollo n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Planimetria di u.i.u. in Comune di Arvier  
Via Du Chateau \_\_\_\_\_ civ. \_\_\_\_\_

Identificativi Catastali:  
Sezione: \_\_\_\_\_  
Foglio: 9  
Particella: 451  
Subalterno: 4

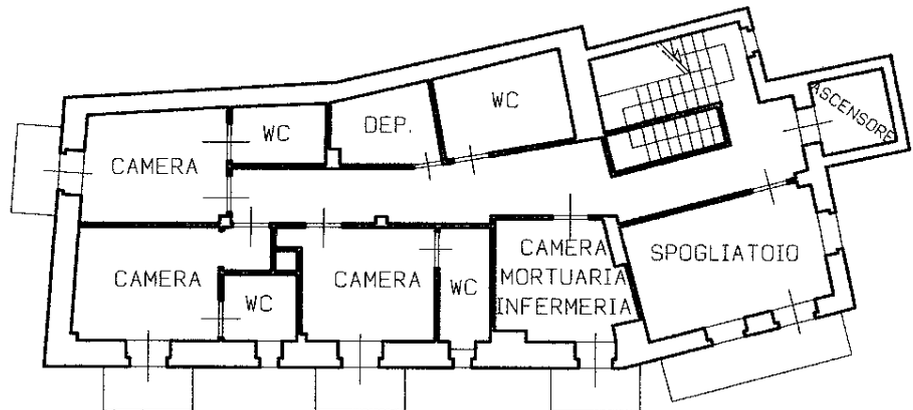
Compilata da:  
Vagneur Luca  
Iscritto all'albo:  
Geometri  
Prov. Aosta

N. 949

Scheda n. 1 Scala 1:200



PIANO SECONDO H = 2,20 m.



PIANO PRIMO H = 2,20 m.



PIANO TERRENO H = 2,55 m.

