1. In che regione si trova il bene x?

select ?region where {

?x a-loc:hasTimeIndexedTypedLocation ?titl .

?titl a-loc:atLocation ?feat .

?feat clvapit:hasAddress ?addr .

?addr clvapit:hasRegion ?region .

}

1. Qual è la localizzazione storica del bene x?

select ?histaddr where {

?x a-loc:hasTimeIndexedTypedLocation ?titl .

?titl a-loc:atLocation ?feat .

?feat a-loc:hasHistoricalAddress ?histaddr.

}

1. Qual è l’area urbana del reperto x?

select ?histaddr where {

?x a-loc:hasTimeIndexedTypedLocation ?titl .

?titl a-loc:atLocation ?feat .

?feat clvapit:hasAddress ?addr .

?addr clvapit:hasAddressComponent ?area .

?area a a-loc:UrbanArea .

CQ1 ci sono i dati, CQ2 non ci sono dati, CQ3 ok se si sostituisce hasAddressComponent con hasTerritorialArea (mod prec).