1. Che tipo di fontana ha il giardino x e come si chiama?

select ?name ?type where {

?x a-con:hasTechnicalSystem ?y .

?y a a-con:WaterSystem .

?y a-con:hasWaterElement ?fount .

?fount a-core:hasType ?type .

?fount a-cd:hasDesignationInTime ?designat .

?designat l0:name ?name.

}

oppure

select ?name ?type where {

?x a-con:hasTechnicalSystem ?y .

?y a a-con:WaterSystem .

?y a-con:hasWaterElement ?fount .

?fount a-core:hasType ?type .

?fount a-lite:assignedDesignation ?name.

}

1. Che catatteristiche tecniche (materiale e tecnica) ha la fontana x?

select ?caratt where {

?x a a-con:Fountain ;

a-dd:hasTechnicalStatus ?techstat .

?techstat a-dd:includesTechnicalCharacteristic ?caratt .

}

oppure

select ?mat ?techn where {

?x a-con:Fountain ;

a-lite:hasMaterial ?mat ;

a-lite:hasTechnique ?techn .  
}

1. Quale è il tipo di sistema delle acque del bene x?

select ?x ?type where {

?x a-con:hasTechnicalSystem ?y .

?y a a-con:WaterSystem

a-core:hasType ?type .

}

1. Quale è la modalità di irrigazione usata nel bene x?

select ?x ?mode where {

?x a-con:hasTechnicalSystem ?y .

?y a a-con:WaterSystem

a-con:hasModeOfIrrigation ?mode .

}

1. Quale è la distribuzione delle acque nel bene x?

select ?x ?dist where {

?x a-con:hasTechnicalSystem ?y .

?y a a-con:WaterSystem

a-con:hasWaterDistribution ?dist .

}

CQ 3, 4, 5 non funzionano perché nella normativa i dati sono tutti nello stesso campo