

# Inventari i Pla de Poda de l'arbrat viari del municipi de Palafolls

---

Ajuntament de Palafolls

Data de lliurament: Novembre 2025

Núm. expedient SAP:2023/0034047



**Diputació  
Barcelona**

**Àrea d'Acció Climàtica  
i Transició Energètica**

## GREEN EFFECT ESTUDI DE PAISATGE

---

Anna Terricabras Genís

Enginyer tècnic agrícola, paisatgista i especialitat en arboricultura urbana

---

Calle Polígono Industrial Berroa, 19, 307,

31600 Arenguen

Tel 652 63 17 79

[anna@greeneffect.es](mailto:anna@greeneffect.es)

---

# ÍNDEX

<b>INTRODUCCIÓ .....</b>	<b>5</b>
Valor i funció de l'arbre urbà.....	5
Objecte.....	6
Context i justificació del pla .....	6
Marc normatiu i referències tècniques .....	6
Metodologia.....	7
<b>ARBRAT DE PALAFOLLS.....</b>	<b>8</b>
Espècies.....	8
Estat actual .....	10
<b>CRITERIS DE PODA.....</b>	<b>13</b>
Raons de poda .....	13
Estructura de l'arbre .....	14
Protocol de poda .....	14
Tècniques de tall.....	15
Èpoques de poda .....	16
Eines i màquines.....	16
Restes de poda.....	17
Formació i qualificació del personal.....	17
<b>TIPUS DE PODA .....</b>	<b>19</b>
Podes ordinàries .....	19
Formació .....	19
Manteniment .....	20
Neteja de palmeres.....	20
Podes extraordinàries .....	21
Restauració.....	21
Periòdiques.....	21
Reducció de capçada. ....	23

Altres actuacions.....	23
Substituir.....	23
Eliminar.....	24
Revisar .....	25
<b>PODA PREVISTA .....</b>	<b>26</b>
Poda primer any .....	26
Poda segon any.....	33
Poda tercer any.....	39
Poda quart any .....	45
<b>ESPÈCIE PER ESPÈCIE.....</b>	<b>51</b>
<b>RECOMANACIONS .....</b>	<b>54</b>
Pla de substitució .....	54
Pla estratègic.....	54
<b>CONCLUSIONS .....</b>	<b>56</b>
<b>ANNEX 1.....</b>	<b>58</b>
<b>INVENTARI .....</b>	<b>58</b>
<b>ANNEX 2.....</b>	<b>59</b>
<b>PODA PRIMER ANY.....</b>	<b>59</b>
<b>ANNEX 3.....</b>	<b>60</b>
<b>PODA SEGON ANY .....</b>	<b>60</b>
<b>ANNEX 4.....</b>	<b>61</b>
<b>PODA TERCER ANY .....</b>	<b>61</b>
<b>ANNEX 5.....</b>	<b>62</b>
<b>PODA QUART ANY.....</b>	<b>62</b>
<b>ANNEX 6.....</b>	<b>63</b>
<b>TAULA RESUM.....</b>	<b>63</b>

# INTRODUCCIÓ

## Valor i funció de l'arbre urbà

Des de temps remots, els arbres han acompanyat l'evolució de les nostres societats. Sols o en conjunt, han definit espais comuns, llocs de trobada, d'esbarjo i de decisió. Els arbres no només han tingut un valor ambiental o estètic, sinó també cultural, simbòlic i emocional.

Tanmateix, la banalització del verd urbà ha comportat una devaluació de la seva gestió. Massa sovint, el verd s'ha entès com un simple element decoratiu o com a compensació del "gris" urbà, més que com una infraestructura vital. Aquesta visió parcial ha derivat en la manca de criteris tècnics i en una gestió fragmentada, basada més en la inèrcia o el costum que en el coneixement científic.

Avui, però, disposem d'evidències clares: la presència de natura en l'entorn urbà és fonamental per a la salut i el benestar de les persones. Els arbres urbans formen part d'una infraestructura verda que aporta beneficis ambientals, socials, paisatgístics i econòmics. Fan habitable el medi urbà, transformant l'espai construït en un hàbitat per a la nostra espècie.

Els beneficis ambientals de l'arbrat urbà són múltiples:

- Regulen la temperatura mitjançant l'ombra i la transpiració.
- Redueixen el soroll i la contaminació acústica.
- Milloren la qualitat de l'aire filtrant contaminants i augmentant l'oxigen.
- Afavoreixen la infiltració de l'aigua de pluja i redueixen l'escorrentia superficial, compensant els efectes dels sòls impermeables.

Els beneficis socials i paisatgístics també són notables:

- Milloren la salut física i mental de la població.
- Generen espais de trobada i convivència intergeneracional.
- Embelleixen els carrers, trenquen la monotonia urbana i incrementen la qualitat de vida i l'habitabilitat de les ciutats.

Malgrat aquests valors, la gestió de l'arbrat urbà ha estat sovint condicionada per criteris estètics o productius, heretats de la fructicultura, que prioritzen la forma per damunt de la salut de l'arbre. En arboricultura urbana, la finalitat no és obtenir fruita, sinó mantenir arbres sans, segurs i duradors. Per això, les tècniques i criteris han de basar-se en el coneixement biològic de l'arbre i en la seva relació amb l'entorn urbà.

A més, l'arbre urbà pot generar conflictes previsibles amb les edificacions, les instal·lacions o el trànsit que no poden atribuir-se només als serveis de manteniment. Aquests conflictes s'han de preveure des de la planificació i el disseny dels carrers i espais verds.

El cercle viciós de plantar i reposar arbres en llocs inadequats genera despeses desproporcionades i problemes recurrents. Si volem ciutats realment verdes i sostenibles, cal integrar la gestió de l'arbrat en la planificació urbana, anticipant-ne el creixement i les necessitats futures.

En resum, l'arbre urbà és molt més que un element ornamental: és una peça clau del sistema urbà, un recurs ecològic, cultural i social que ens connecta amb la natura i fa més habitables els nostres pobles i ciutats. La seva gestió ha de ser, per tant, conscient, planificada i fonamentada en criteris tècnics que garanteixin la seva salut i el seu valor per a la comunitat.

## Objecte

El present document, INVENTARI I PLA DE PODA DE L'ARBRAT VIARI DE PALAFOLLS, té per objecte a partir de l'inventariar l'arbrat del municipi elaborar un pla de poda a 3-4 anys vista que permeti una gestió més eficient, sostenible i planificada de l'arbrat urbà.

La poda de l'arbrat representa una partida significativa dins el pressupost municipal i, si no es realitza adequadament, pot comprometre la salut i estabilitat dels arbres. Si no canviem els criteris d'actuació, no obtindrem resultats satisfactoris. Aquest estudi té com a objectius:

1. Establir uns criteris comuns basats en el coneixement tècnic i biològic de l'arbre.
2. Millorar la gestió dels treballs de poda i la seva programació.
3. Reduir els conflictes entre l'arbrat i els elements urbans.
4. Disminuir els costos de manteniment i augmentar la vida útil dels arbres.
5. Definir un pla de poda plurianual per l'arbrat existent.
6. Millorar la qualitat ambiental i paisatgística de l'espai públic.
7. Facilitar la redacció de plecs tècnics per a futures licitacions dels treballs d'esporga o manteniment.

## Context i justificació del pla

El municipi de Palafolls disposa d'un arbrat urbà que aporta valors ambientals, socials i paisatgístics essencials per a la qualitat de vida i la identitat de la vila. Tot i això, la seva gestió ha estat en alguns casos condicionada per criteris estètics o tradicionals, per actuacions reiterades, sense una planificació global ni una visió tècnica unificada.

Aquesta situació ha generat en alguns espais desequilibris en l'estat de l'arbrat, conflictes amb elements urbans i un increment dels costos de manteniment. En els darrers anys l'ajuntament ha començat aplicar en alguns carrers espais tècniques i criteris de poda més respectuosos amb l'arbre i més sostenibles en els temps. Per aquest motiu, l'Ajuntament de Palafolls impulsa aquest Pla d'Inventari i Poda de l'Arbrat Viari, amb l'objectiu de millorar la gestió, la salut i la seguretat dels arbres del municipi.

El pla es justifica per la necessitat de:

- Unificar criteris tècnics de poda i manteniment.
- Planificar les actuacions de manera racional i sostenible en un horitzó plurianual.
- Integrar l'arbrat dins la infraestructura verda i la planificació urbana.

Així, aquest pla esdevé una eina estratègica per garantir una gestió eficient, sostenible i coherent de l'arbrat de Palafolls, assegurant el seu valor ecològic, paisatgístic i social per a les generacions futures.

## Marc normatiu i referències tècniques

El Pla d'Inventari i Poda de l'Arbrat Viari de Palafolls s'ha elaborat d'acord amb la normativa vigent i amb els criteris tècnics reconeguts en matèria d'arboricultura urbana, gestió del verd i seguretat en el treball.

Constitueixen el marc de referència principal:

- Estàndard Europeu de Poda de Árboles. TeST (Technical Standards in Treework), en col·laboració con el EAC (Consejo Europeo de Arboricultura).
- NTJ 14C Part 2 Manteniment de l'arbrat: poda
- *Normes de l'Associació Espanyola d'Arboricultura (AEA)* sobre tècniques de poda i seguretat.

- Manual de bones pràctiques en arboricultura urbana (Diputació de Girona, 2019).
- Norma UNE 150.128:2008 sobre gestió del risc associat a l'arbrat urbà.

## Metodologia

Per a l'elaboració del Pla d'Inventari i Poda de l'Arbrat Viari de Palafolls, s'ha seguit una metodologia sistemàtica i coordinada:

L'Ajuntament de Palafolls va facilitar la següent documentació de base:

- Capes d'arbrat (alineacions i espais verds) en format shp (GIS) procedent del inventari del Pla director del Verd urbà, novembre de 2025.

El desenvolupament del treball s'ha estructurat en tres fases principals:

- Revisió del inventari SIG de l'arbrat i treball de camp. Verificació sobre el terreny de la informació facilitada, incorporant noves dades i observacions.
- Processament i anàlisi de dades. Tractament de la informació mitjançant eines GIS i fulls de càlcul per obtenir estadístiques, distribució per espècies, diagnosi i paràmetres de gestió.
- Redacció del Pla de Poda. Elaboració del document tècnic amb la proposta d'esporgues per carrers, criteris d'intervenció, planificació temporal i recomanacions de manteniment.

# ARBRAT DE PALAFOLLS

## Espècies

Per a l'elaboració del present Pla d'Inventari i Poda de l'Arbrat Viari de Palafolls, s'ha dut a terme un procés d'avaluació i verificació sobre el terreny del conjunt d'arbres presents a la via pública i als principals espais verds del municipi. Els arbres avaluats han estat definits pels serveis tècnics de l'ajuntament.

En total, a Palafolls hi ha aproximadament 2.450 arbres. Per l'elaboració d'aquest treball s'ha analitzat 1.524 exemplars arboris, 1.488 arbres ubicats en espais verds públics, com parcs i places, i una proporció molt menor d'arbrat viari (665), situats en carrers, avingudes. S'han detectat 214 baixes

El conjunt d'arbres analitzats estan representats per 79 espècies o varietats diferents, 71 corresponen a espais verds i només 28 d'arbrat viari. Hi ha una gran diversitat d'espècies en general però en arbrat viari els exemplars es concentren en poques espècies, fet que pot comprometre la diversitat i la resiliència del conjunt davant plagues o condicions ambientals adverses.

La morera (*Morus alba*) és l'espècie predominant, representa el 13,05 % del total d'exemplars avaluats en aquest Pla.

Segons els criteris de diversitat recomanats per Frank S. Santamour Jr. (USDA Forest Service), cap espècie no hauria de superar el 10 % de l'inventari total per tal de garantir l'equilibri ecològic i reduir el risc de pèrdua massiva d'arbres en cas d'afecció específica.

En segon lloc, destaca el Plàtan (*Platanus xacerifolia*), amb un 6,50 %, seguit pel lledoner (*Celtis australis*), que suposa un 6,04 %.

En l'arbrat viari, l'espècie predominant és la morera (*Morus alba*), que representa un 10,53% del total. Aquesta presència tan elevada és rellevant, ja que la morera requereix podes periòdiques i regulars per controlar la producció de fruits i minimitzar les molèsties associades (caiguda de fruits, embrutiment de voreres i risc de relliscades).

D'altra banda, també destaca la presència significativa de pollancre (*Populus sp.*) en la via pública. Aquest és un fet remarcable, ja que es tracta d'una espècie poc adequada per a l'espai viari per diverses raons: creixement molt vigorós, sistemes radiculars agressius i fusta fràgil.

També és destacable la presència de troanes (*Ligustrum lucidum*) en l'arbrat viari, una espècie que sovint requereix podes periòdiques i regulars per controlar la producció de fruits i minimitzar les molèsties associades.

Igualment, la presència d'oms (*Ulmus sp.*) i robínies (*Robinia pseudoacacia*) en aquest entorn urbà també comporten dificultats específiques, són propensos a patir malures, fusta fràgil i un comportament sovint poc adequat per a espais estrets.

Tot plegat fa recomanable replantejar la seva presència i prioritzar, a mig i llarg termini, la substitució per espècies més adaptades al medi urbà.

En l'Annex 1 s'adjunten els plànols de l'arbrat municipal, degudament categoritzats per espècies, per facilitar la planificació i seguiment de les actuacions.



\*\*Nota: Relació d'espècies del inventari total, Inventari PDVU de Palafolls 2025.

## Estat actual

La diagnosi general de l'arbrat inclòs en aquest Pla d'Inventari i Poda de Palafolls posa de manifest que una part significativa dels exemplars presenta alteracions estructurals i fisiològiques importants, derivades principalment de les podes reiterades i excessivament severes efectuades de manera continuada al llarg dels anys.

Aquest tipus d'intervencions, sovint aplicades de manera sistemàtica i sense una justificació tècnica clara, ha provocat pèrdua de vitalitat, aparició de fusta morta, cavitats i zones de debilitament, així com desequilibris estructurals que comprometen la seguretat i la longevitat dels arbres.

Les alineacions més antigues, en general, no són adequades per a la seva ubicació actual. Es troben plantades en voreres estretes i amb escocells de dimensions insuficients, sovint a escassa distància de façanes o infraestructures urbanes. Aquestes condicions obliguen a podes recurrents per controlar la capçada i evitar conflictes espacials, amb el conseqüent empitjorament progressiu de l'estat dels arbres.



Fins i tot en carrers amb més espai, s'observa que en algun moment s'han realitzats podes periòdiques sense criteris tècnics definits, especialment en forma de brocades o caps de gat. Aquestes pràctiques, hereves d'un model de gestió antiquat, responen més a la inèrcia del manteniment històric que no pas a necessitats reals de l'arbrat.



En els darrers anys s'han començat a implementar criteris de poda més respectuosos amb els arbres, incorporant tècniques més sostenibles i orientades a preservar la seva estructura natural. Tot i això, encara podem trobar arbrat que presenta una estructura basal alterada com a conseqüència de les podes severes realitzades en el passat. Aquestes intervencions antigues sovint han generat brancatge vigorós i mal distribuït, que a mitjà i llarg termini pot comprometre la seguretat i l'estabilitat de l'exemplar.

Un cas evident el trobem en diversos oms presents a carrers i espais verds, on aquesta combinació de brots vigorosos i ferides antigues pot augmentar el risc de trencaments i requerir un seguiment i gestió específics.



El gran nombre de moreres presents al municipi, amb necessitats de poda periòdica per al control de la fructificació, genera una càrrega de manteniment molt elevada, així com problemes associats a embrutiment, rrelliscades i conflictes amb l'ús públic de l'espai urbà. Aquesta dependència d'intervencions anuals incrementa el cost de gestió i posa de manifest la necessitat de replantejar el tipus de poda.

Hi ha diversos carrers on els arbres es retallen en formes geomètriques per motius estrictament estètics. Aquest tipus d'intervenció, tot i oferir una imatge visualment ordenada, pot resultar poc adequada des del punt de vista de la gestió de l'arbrat, ja que condiciona el creixement natural de l'arbre i pot generar problemes de malures o increments innecessaris en les tasques de manteniment.



En els darrers anys, algunes alineacions d'arbrat viari de Palafolls han estat substituïdes per espècies de menor port, com l'arbre de Júpiter (*Lagerstroemia indica*) o bé *Prunus Kanzan* amb l'objectiu de reduir els conflictes amb façanes, i amb menys necessitats de poda. Tot i la seva bona adaptació inicial llavors presenta símptomes d'estancament dels seu creixement. Tot i el valor ornamental que ofereix durant la floració, aquestes espècies no resulten òptimes com a arbre d'alineació en el context urbà del municipi. Es tracta d'un exemplar de petit desenvolupament i escassa capçada, que no genera ombra suficient ni contribueix significativament a la regulació tèrmica o a la millora de la qualitat ambiental.



Es recomana, per tant, que les futures reposicions i plantacions prioritzin espècies més robustes, amb millor desenvolupament estructural i major aportació d'ecoserveis com ombra, filtratge d'aire, reducció de temperatura i millora paisatgística, per reforçar la funcionalitat ecològica i el confort ambiental dels carrers de Palafolls.

En conjunt, aquesta situació evidencia la necessitat d'un canvi de paradigma en la gestió de la poda de l'arbrat viari de Palafolls, basat en criteris tècnics moderns, on la poda sigui una eina puntual i justificable, orientada a preservar la salut, l'estabilitat i la funcionalitat dels arbres, i no una pràctica rutinària de manteniment.

# CRITERIS DE PODA

## Raons de poda

Tot i que sovint s'afirma que "la millor poda és la que no es fa", aquesta premissa és vàlida només en condicions naturals. En el medi urbà, l'arbre es desenvolupa en un entorn altament condicionat per factors físics, espacials i humans que limiten el seu creixement natural i obliguen a intervencions puntuals i justificades per garantir-ne la convivència amb l'espai construït i la seguretat de les persones.

Els arbres viaris són exemplars produïts en vivers, on la seva estructura s'ha vist modificada durant les fases de cultiu, transport i plantació. Un cop situats a l'espai urbà, han d'adaptar-se a condicions de sòl reduït, compactació, contaminació atmosfèrica i manca d'espai radicular, a més de la proximitat d'edificacions, senyalització, cablejat o trànsit.

Aquestes circumstàncies fan necessària la poda com a eina de gestió estructural, sempre amb un objectiu clar i fonamentat.

Les principals raons de poda a l'arbrat urbà són:

1. Adequació de l'arbre a l'espai urbà, evitant conflictes amb edificis, instal·lacions o el pas de vehicles i vianants.
2. Prevenció de riscos per caiguda o fractura de branques, especialment en exemplars debilitats per poda severa, vent o mal estat estructural.
3. Millora sanitària, eliminant branques seques, afectades o amb plagues per evitar-ne la propagació.
4. Formació estructural, orientada a corregir defectes de creixement, desequilibris o deformacions en la capçada.
5. Millora estètica i funcional, afavorint capçades equilibrades i arbres d'ombra més eficients i integrats en l'entorn. (NOMÉS EN CASOS MOLT PUNTUALS I JUSTIFICATS).

Tanmateix, la poda no ha de ser una pràctica rutinària ni repetitiva. La realitat demostra que moltes intervencions actuals són conseqüència directa de podes prèvies mal executades, que obliguen a noves actuacions per corregir-ne els efectes. En arboricultura urbana, la poda només s'ha de dur a terme quan hi hagi una raó objectiva i tècnica, i sempre respectant la biologia i l'arquitectura pròpia de l'espècie.

No convé actuar només quan ja s'ha produït el conflicte, la poda de l'arbrat viari té la seva raó de ser com a tècnica de regulació de l'estructura de l'arbre de forma anticipada.

És errònia la creença que els arbres necessiten una poda sistemàtica per al seu correcte desenvolupament fisiològic. En realitat, l'arbre és un organisme capaç d'autoregular el seu creixement i d'adaptar-se de manera natural a l'entorn quan les condicions són adequades. La poda reiterada o injustificada interromp aquesta dinàmica, redueix la seva capacitat fotosintètica, accelera l'envelliment i incrementa el risc d'entrada de patògens.

Cada espècie respon de manera diferent a la poda en funció de la seva capacitat de compartimentació, velocitat de creixement i resistència de la fusta. Per això, abans de plantar cal seleccionar adequadament l'espècie i el tipus de poda formació en funció de l'espai disponible i de les condicions ambientals, evitant així intervencions posteriors innecessàries.

Per tant, en el context de la gestió urbana, la poda s'ha d'entendre com una eina excepcional i preventiva, orientada a garantir la seguretat i la funcionalitat, però mai com una pràctica rutinària o necessària per al desenvolupament de l'arbre

## Estructura de l'arbre

La poda no consisteix simplement a tallar branques, ni és una qüestió de decidir si el tall es fa més amunt o més avall. La poda és, en essència, una forma de comunicació entre el podador i l'arbre. El podador pren la iniciativa amb el tall, però és l'arbre qui respon a aquesta acció a través dels seus propis mecanismes fisiològics i estructurals.

Cada intervenció sobre l'arbre provoca una resposta biològica que pot acostar o allunyar-se dels objectius que es persegueixen amb la poda. Per aquest motiu, podar correctament implica anticipar la resposta de l'arbre davant de cada tall i comprendre com aquesta afectarà el seu equilibri, la seva vitalitat i la seva estructura futura.

Antigament es creia que la forma d'un arbre depenia únicament de les condicions externes de creixement com el vent, la llum o l'espai disponible i que es podia moldejar al gust mitjançant la intervenció humana. Avui sabem que cada espècie d'arbre segueix un model arquitectònic propi, determinat genèticament, que es manifesta des de les primeres etapes del seu desenvolupament i que només es manté si no és alterat per accions inadequades.

Així, l'estructura d'un arbre en un moment determinat és el resultat de la interacció entre quatre factors principals:

- la seva genètica (el patró estructural propi de l'espècie),
- el desenvolupament fisiològic individual,
- les condicions ambientals externes, i
- la seva història de gestió i intervencions.

En conseqüència, la poda ha d'assumir aquest coneixement biològic com a punt de partida. Intervenir sense entendre aquests principis pot vulnerar l'arquitectura natural de l'arbre, compromentent la seva estabilitat, salut i longevitat. Podar correctament és, doncs, una decisió informada i respectuosa amb la biologia de l'arbre, més que no pas una acció mecànica o estètica

## Protocol de poda

El coneixement de les lleis biològiques i mecàniques que regulen l'estructura dels arbres constitueix el fonament essencial de qualsevol tècnica de poda dins l'arboricultura moderna. Només compreent com creix, es defensa i es reestructura l'arbre davant d'una agressió, és possible intervenir d'una manera eficient, segura i respectuosa amb la seva fisiologia.

Quan el podador és capaç d'anticipar la resposta de l'arbre davant de cada tall, la intervenció esdevé una acció planificada, coherent amb els objectius de gestió i minimitza els danys col·laterals sobre la seva estructura o vitalitat.

Per determinar la necessitat i el tipus de poda més adequat en cada exemplar, es recomana seguir el protocol bàsic de decisió següent:

**1. Abans de podar, "llegir" l'arbre i el seu entorn.**

Analitzar-ne l'espècie, la forma natural, l'estat fisiològic, l'estructura de la capçada i els condicionants de l'espai (façanes, serveis, trànsit, etc.).

**2. Valorar les raons de la intervenció.**

Només s'ha de podar si existeix una justificació tècnica clara (seguretat, estructura, sanitat)

**3. Avaluar la capacitat de resposta de l'arbre.**

Considerar la vitalitat, l'espècie i la seva aptitud per tancar ferides o rebrotar després de la poda.

**4. Durant la poda, evitar escurçar unitats de creixement.**

Si cal reduir volum, és preferible eliminar la branca completa des del seu punt d'origen per mantenir la jerarquia estructural.

5. **En branques corbades**, efectuar el tall sobre la ramificació del costat convex. Això permet conservar el flux natural de saba i redueix el risc d'asfíxia o necrosi en el punt de tall.

6. **Després de la poda, revisar l'arbre.**

Observar la seva resposta en el temps i, si cal, ajustar les actuacions futures segons la reacció observada.

L'aplicació sistemàtica d'aquests criteris permet abordar amb seguretat i coherència la majoria de situacions habituals en la gestió de l'arbrat viari.

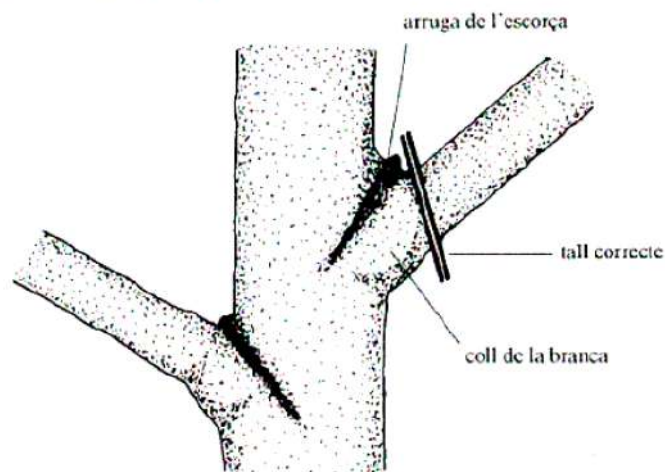
En definitiva, si les intervencions respecten les lleis naturals que regeixen l'estructura de cada arbre i de cada branca, la poda assolirà els seus objectius amb el mínim impacte possible i garantirà una gestió més sostenible, segura i duradora tant per a l'arbre com per al conjunt de la població.

## Tècniques de tall

El pla de tall és un element fonamental per garantir una correcta resposta fisiològica de l'arbre després de la intervenció. Un tall ben executat redueix el risc de degradació de la fusta, facilita el tancament de la ferida i preserva els teixits actius responsables de la defensa natural de l'arbre.

Com a criteri general, el tall s'ha de fer perpendicularment a l'eix que s'elimina, respectant els teixits de la part conservada. Quan es tracta d'una branca adherida al tronc, el pla correcte s'obté unint l'arruga de l'escorça amb l'extrem del coll de la branca (criteri d'Alex L. Shigo, USDA). Aquest mètode preserva el coll, responsable del tancament natural de la ferida.

### PODA DE BRANCA LATERAL

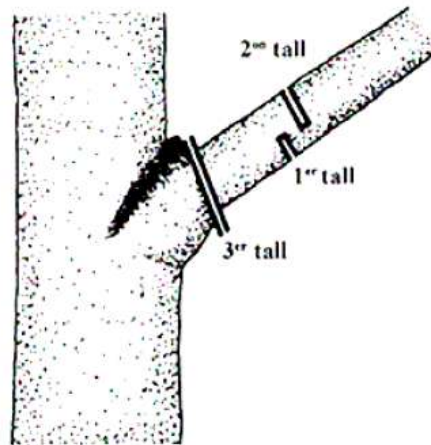


Només s'han de eliminar branques sanes quan sigui necessari per millorar la penetració de llum i aire o per evitar el contacte entre branques creuades o mal dirigides. L'esporga també és recomanable per suprimir branques malaltes, malmeses o mortes, evitant la proliferació de fongs i patògens. En tots els casos, cal minimitzar el nombre i la mida dels talls, ja que cada ferida suposa una pèrdua de teixit viu i una via potencial d'infecció.

És preferible eliminar una branca sencera abans que escurçar-la parcialment, i els talls han de ser nets, llisos i del diàmetre mínim imprescindible.

Quan s'intervé sobre branques o eixos pesants, cal aplicar la tècnica dels tres talls de descàrrega per evitar esquinçaments de l'escorça: un tall inferior, un superior per descarregar el pes i un tall final seguint el pla correcte.

## ELIMINACIÓ DE BRANCA: REGLA DELS TRES TALLS



En el cas de tallar reiteracions o suplementes, s'ha d'eliminar l'eix dominant respectant el coll i evitant danys a l'eix principal. Quan s'escurci una branca corbada, cal deixar un tira-saba al costat convex de la curvatura, per assegurar una correcta circulació de saba i afavorir la formació de call.

Finalment, no s'han de deixar monyons ni tallar branques de gran diàmetre si no és estrictament necessari i sota criteri tècnic. Qualsevol intervenció ha de prioritzar la seguretat, la conservació de la vitalitat i la integritat estructural de l'arbre, garantint alhora una gestió més sostenible i duradora de l'arbrat urbà.

## Èpoques de poda

La poda pot efectuar-se al llarg de tot l'any, però cal adaptar-ne el moment segons el tipus d'intervenció i l'estat fenològic de cada espècie. En general, s'ha d'evitar actuar durant la brotada primaveral i tampoc és recomanable podar en el període de caiguda de fulla, ja que l'arbre es troba en un moment de transició fisiològica i presenta una menor capacitat de resposta i cicatrització.

Les podes en parada vegetativa (hivern) ofereixen avantatges operatius importants, ja que permeten una millor visibilitat de l'estructura de la capçada i redueixen la pèrdua de saba. Aquest període és especialment adequat per a podes estructurals, de formació o de restauració, així com per a podes periòdiques o severes, com els caps de gat o les brocades sempre que estiguin tècnicament justificades.

D'altra banda, determinades actuacions puntuals són més eficients durant la fase d'activitat vegetativa (poda en verd), especialment l'eliminació de branques seques, malaltes o mal dirigides, així com la supressió de brots o suplents competidors que poden alterar la jerarquia dels eixos principals.

Seleccionar correctament l'època de poda és essencial per minimitzar els danys fisiològics, reduir l'entrada de patògens i assegurar una resposta òptima de regeneració, contribuint així a la salut i longevitat de l'arbrat urbà de Palafolls.

## Eines i màquines

Les eines de poda han de ser apropiades per a cada tipus de tall i mantenir-se sempre en perfecte estat de conservació, neteja i esmolat per garantir una execució precisa, minimitzar el dany als teixits vius i reduir el risc de contaminació creuada entre exemplars.

Abans d'iniciar els treballs, totes les eines s'han de revisar, netejar i esmolar adequadament. Durant les operacions, és obligatori desinfectar-les amb una solució de lleixiu al 10 % o amb un producte desinfectant equivalent, especialment en canviar d'un arbre a un altre o en treballs sobre arbres afectats per plagues o malalties. En aquests casos, s'han de podar primer les parts sanes i, posteriorment, les afectades, per evitar la disseminació de patògens.

Les eines de tall es seleccionaran segons el diàmetre i la tipologia de la branca:

- Tisores de mà per a branques fines o brots joves.
- Serra de mà amb tall japonès per a branques de diàmetre mitjà, que permet un tall net i precís.
- Serra mecànica només per a talls de gran secció o per a intervencions puntuals autoritzades pel tècnic responsable.

A més, s'ha d'assegurar que totes les eines compleixin les normes de seguretat vigents, disposin dels elements de protecció adequats i siguin emprades per personal format i autoritzat. L'ús d'eines correctament gestionades no només millora la qualitat del tall, sinó que redueix el risc de lesions, trencaments i infeccions en l'arbrat, garantint una gestió segura i respectuosa amb la fisiologia de cada exemplar.

## Restes de poda

Un dels aspectes més determinants en l'organització dels treballs de poda és la recollida, transport i tractament de les restes vegetals generades durant les operacions. Una gestió eficient d'aquests materials és essencial tant per minimitzar l'impacte sobre la via pública com per garantir una gestió ambientalment sostenible dels residus verds.

Les restes de poda s'han de retirar de la via pública de manera immediata un cop finalitzats els treballs a cada sector, evitant l'obstrucció del trànsit de vianants i vehicles. El material recollit s'ha de transportar fins a una planta autoritzada de tractament o valorització de residus vegetals, on es pugui assegurar-ne una correcta gestió segons la normativa ambiental vigent.

Sempre que sigui possible, es recomana triturar les restes in situ o en punts centralitzats de treball, amb l'objectiu de reduir-ne el volum i facilitar-ne la reutilització. El material triturat pot ser emmagatzemat temporalment i posteriorment utilitzat com a encoixinat (mulching) en parterres, zones verdes o al voltant de nous arbres

Aquest sistema de gestió contribueix a tancar el cicle ecològic dels residus verds, transformant un subproducte de manteniment en un recurs útil per a la millora del sòl i la biodiversitat urbana.

## Formació i qualificació del personal

La formació i qualificació del personal que realitza les tasques de poda és un factor determinant per garantir la qualitat, la seguretat i la sostenibilitat de la gestió de l'arbrat urbà. Els arbres són éssers vius de gran complexitat biològica i estructural, i qualsevol intervenció sobre ells comporta conseqüències a llarg termini en la seva salut, estabilitat i funcionalitat.

Per aquest motiu, és essencial que les podes siguin executades per professionals formats específicament en arboricultura, amb coneixements sòlids en fisiologia vegetal, mecànica de l'arbre i tècniques de tall. El podador ha de ser capaç de "llegir l'arbre", és a dir, d'interpretar-ne l'estructura, reconèixer-ne els punts de tensió, identificar els eixos principals i anticipar la resposta biològica que es produirà després de cada intervenció.

Un podador qualificat no només coneix les tècniques de tall adequades, sinó que entén quan i per què intervenir, evitant actuacions innecessàries o perjudicials. La seva funció va més enllà de l'execució mecànica: és un gestor de l'equilibri entre l'arbre i l'espai urbà, que actua amb criteri, sensibilitat i respecte per la biologia de cada espècie.

Els treballs de poda han de ser sempre dirigits o supervisats per un tècnic especialista en gestió d'arbrat, que estableixi les directrius i criteris específics per a cada unitat de gestió. El personal executor ha de disposar, com a mínim, de formació acreditada en:

- Arboricultura i fisiologia de l'arbre.
- Tècniques de poda segons estàndards internacionals (Shigo, EAC, AEA).
- Seguretat laboral, ús d'EPI i treball en alçada.
- Gestió i reconeixement de riscos estructurals i sanitaris.

La inversió en formació contínua del personal permet reduir errors, allargar la vida útil de l'arbrat, disminuir els costos de manteniment i millorar la seguretat ciutadana.

En definitiva, la qualitat d'una poda depèn directament del coneixement i l'experiència de qui la realitza: un podador format i conscient és la millor garantia d'una gestió eficient, respectuosa i sostenible del patrimoni arbori de Palafolls.

# TIPUS DE PODA

Les operacions de poda es classifiquen, segons la seva finalitat i intensitat, en podes ordinàries i podes extraordinàries. Aquesta diferenciació permet establir criteris d'intervenció adaptats a l'estadi de desenvolupament de l'arbre i a les circumstàncies particulars de cada exemplar o entorn urbà.

- **Podes ordinàries:**  
Són aquelles actuacions que es realitzen de manera planificada i regular en condicions normals de gestió. Es duen a terme sobre la totalitat de les espècies i responen a objectius de formació i de manteniment.
- **Podes extraordinàries**  
Les podes extraordinàries només s'han d'executar en situacions excepcionals i, en molts casos, només són adequades per a determinades espècies o condicions concretes. Es justifiquen per raons estructurals, de seguretat o restauració, i sempre sota la supervisió d'un tècnic especialista en arboricultura.

## Podes ordinàries

### Formació

La poda de formació té com a finalitat aconseguir una estructura equilibrada, estable i adequada a l'espècie i a la seva ubicació dins del medi urbà. Es tracta d'una fase fonamental del cicle de gestió de l'arbrat, ja que permet dirigir el creixement natural de l'arbre jove per garantir-ne un desenvolupament sa i reduir la necessitat de podes correctives o severes en el futur.

Aquest tipus d'intervenció s'ha d'iniciar un cop finalitzat el període d'implantació, és a dir, quan l'arbre ja ha completat el procés d'arrelament i comença el creixement actiu de la part aèria. A tall orientatiu, un plàtan (*Platanus xacerifolia*) de 18–20 cm de perímetre pot requerir uns dos anys per assolir aquest punt en el nostre clima. Com més gran sigui l'exemplar en el moment de la plantació, més llarg serà el període necessari per a la seva implantació.

La poda de formació s'ha de donar per completada quan l'arbre perd el seu caràcter juvenil i s'observen els primers indicis de pèrdua de dominància apical per part del tronc, moment que marca el pas a l'etapa adulta.

Durant aquesta fase és fonamental:

- Eliminar els suplents o eixos competidors que puguin desenvolupar codominàncies.
- Mantenir les branques laterals necessàries per afavorir el creixement radial i la fotosíntesi, retirant progressivament les més baixes per assolir el gàlib de pas requerit.
- Aquest aixecament de capçada (refaldat) s'ha de fer de manera gradual, sense eliminar mai més d'un 1/3 de l'alçada total de l'arbre, per evitar desequilibris mecànics o pèrdua excessiva de fullatge.
- Cal eliminar unions defectuoses, branques amb escorça inclosa o altres anomalies estructurals que puguin comprometre la seva estabilitat futura.

En espais reduïts, per ajustar l'estructura a les dimensions disponibles, es poden escurçar lleugerament les branques laterals inferiors, deixant un tira-saba al costat inferior de l'eix (poda en hipotonia). Aquesta pràctica ajuda a mantenir la vitalitat de la branca i prolonga el període juvenil de l'arbre, afavorint un creixement ordenat i homogeni.

La poda de formació és la més eficient i rendible a llarg termini, ja que amb una inversió mínima es garanteix un desenvolupament correcte i una reducció significativa de futures despeses de manteniment. Tot i que sovint no es percep com una necessitat immediata, la seva aplicació sistemàtica constitueix la base d'una gestió preventiva, sostenible i de qualitat.

## Manteniment

Sota el concepte de poda de manteniment s'inclouen totes les operacions de control, seguiment i correcció que es realitzen sobre l'arbrat un cop aquest ha completat la seva etapa de formació. Té una funció essencialment preventiva, ja que permet detectar i corregir alteracions estructurals o fisiològiques abans que generin conflictes amb l'entorn urbà o comprometin la seguretat i la vitalitat de l'arbre.

En molts casos, el manteniment pot consistir únicament en una inspecció visual periòdica que confirmi que no hi ha necessitat d'intervenció. La realització d'inspeccions anuals o bianuals permet actuar de manera selectiva, amb menor cost econòmic i menor impacte sobre l'arbre, reforçant el principi d'una gestió racional i sostenible.

A diferència de la poda de formació, aplicada a exemplars joves, la poda de manteniment s'aplica sobre arbres adults o madurs i pot estendre's durant tota la vida útil de l'exemplar. La seva finalitat és corregir defectes estructurals, mantenir la seguretat, i prevenir conflictes espacials amb infraestructures, edificacions o el pas de persones i vehicles.

Les actuacions principals inclouen:

- Eliminació de branques o eixos secs, trencats o amb indicis de risc, especialment aquells que presentin defectes mecànics o longituds excessives que generin palanques de tracció.
- Retirada de suplents o reiteracions que desequilibrin la capçada i puguin ser substituïbles per eixos més adequats.
- Supressió selectiva de branques baixes que interfereixin amb el gàlib de pas o amb elements urbans.
- Eскурçament de branques baixes madures deixant un tira-saba al costat superior de l'eix (epitonia), amb l'objectiu de mantenir la capçada progressivament més elevada i equilibrada.

En exemplars que presentin símptomes de decaïment fisiològic o envelliment avançat, la intervenció ha de ser molt conservadora, limitant-se a l'eliminació de la fusta seca o inestable que pugui representar un risc de caiguda, evitant qualsevol poda severa que pugui accelerar el procés de degradació.

En definitiva, la poda de manteniment és l'eina clau per assegurar una llarga vida funcional, segura i estable de l'arbrat urbà, mantenint-ne la integritat estructural i garantint la convivència harmònica amb l'espai públic.

## Neteja de palmeres

Les palmeres no són arbres i, per tant, no se'n pot parlar en termes de poda, sinó de neteja i manteniment. Presenten un únic borró apical a l'extrem de l'estípit; si aquest es lesiona, l'exemplar mor.

Les actuacions habituals consisteixen en l'eliminació de fulles seques, fillols, inflorescències i infructescències, sense malmetre l'estípit ni el cabdell. Aquestes operacions poden realitzar-se durant tot l'any, tot i que si s'han de retirar fulles verdes, fet no recomanable, s'ha de fer entre desembre i febrer per minimitzar el risc d'atac del morrut roig (*Rhynchophorus ferrugineus*).

Els talls han de ser nets, precisos i amb eines desinfectades, i les restes s'han de retirar immediatament i gestionar en planta autoritzada, per evitar la propagació de plagues.

L'objectiu principal és mantenir la seguretat, l'estètica i la salut de la palmera, preservant la seva funció ornamental dins l'espai urbà.

## Podes extraordinàries

### Restauració

La poda de restauració és una intervenció extraordinària destinada a recuperar l'estabilitat i la funcionalitat estructural d'arbres que han estat sotmesos a podes reiterades o inadequades, o bé en aquells casos en què s'ha modificat el tipus de poda i en els exemplars presenten una estructura alterada amb risc potencial de fractura.

L'objectiu principal d'aquesta actuació és reduir la capçada de manera controlada, aconseguint un arbre amb una estructura més continguda, segura i duradora, capaç de mantenir-se en el temps sense necessitat d'intervencions freqüents.

Per assolir aquests objectius, cal eliminar completament els suplents més joves derivats de podes anteriors, no pas escurçar-los. Si es deixen fragments de l'estructura juvenil, els rebrots resultants mantindran un creixement molt vigorós i tendiran a reconstruir la mateixa estructura desequilibrada. En canvi, si s'elimina la vara sencera fins a la fusta madura, els nous brots sorgiran de teixits més vells, mostrant un comportament menys vigorós i més estable, propi d'una nova fase estructural.

Aquesta tècnica pretén, doncs, preservar només l'estructura madura de l'arbre i induir una nova brotada controlada que permeti la formació d'una capçada restaurada. Després de la intervenció, és normal que apareguin rebrotades d'emergència destinades a restablir la superfície foliar perduda i mantenir el balanç fisiològic de l'arbre.

Si la poda s'ha executat correctament, respectant les unitats biològiques i la jerarquia de l'arbre, la brotada serà abundant, homogènia i equilibrada. En aquesta fase, només s'hauran d'eliminar els rebrots de tronc que interfereixin amb el pas o la visibilitat, mentre que la resta s'han de mantenir per afavorir la competència natural entre brots i reduir-ne el creixement excessiu.

Amb el pas del temps, l'arbre seleccionarà de manera natural els brots més ben posicionats, deixant assecar els ineficients. Després d'aquesta fase d'emergència i la posterior fase de selecció, s'estabilitzarà una nova capçada més reduïda i equilibrada, capaç de mantenir-se sense noves podes severes.

En aquesta etapa final, la gestió es pot limitar novament a podes de manteniment puntuals, amb la qual cosa es recupera una dinàmica estable, segura i sostenible per a l'arbre i per al conjunt de l'espai urbà.

### Periòdiques

Les podes periòdiques s'apliquen en situacions concretes en què cal controlar el desenvolupament vegetatiu o la producció de fruits que generen conflictes a la via pública, com la caiguda de fruits carnosos, la brutícia a voreres, etc.

Tot i això, cal destacar que aquestes podes impliquen un alt cost de manteniment i un impacte estructural i fisiològic important, ja que redueixen la vida útil dels exemplars i augmenten la seva vulnerabilitat davant plagues, fongs i fractures. Per aquest motiu, no s'han de considerar una pràctica de gestió ordinària i s'han de limitar a casos puntuals.

És molt recomanable evitar aquestes espècies en la selecció d'arbrat viari, i optar, sempre que sigui possible, per cultivars estèrils o sense fruit, que redueixen o eliminen la necessitat de podes recurrents i faciliten una gestió més sostenible.

Dins de les podes periòdiques es distingeixen diverses modalitats, segons l'objectiu i la tècnica emprada:

### **Brocada estructurada**

La brocada és la modalitat més habitual de poda periòdica. Consisteix a escurçar un eix principal i, després de la brotada d'emergència, eliminar tots els rebrots excepte un, que es torna a escapçar deixant uns 3-4 nusos.

Tradicionalment, cada quatre anys es realitzava una nova reducció per sota de la brocada anterior, mantenint un volum de capçada més o menys constant. No obstant això, en la pràctica actual, sovint no es respecta aquest cicle, de manera que la capçada augmenta progressivament de volum i esdevé més fràgil, densa i desequilibrada, incrementant el risc de fractura i conflictes amb l'entorn.

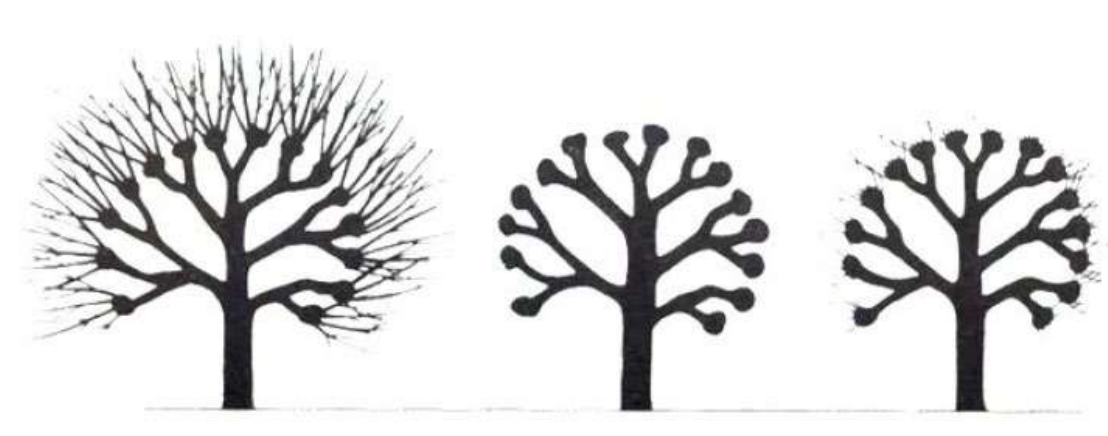
La brocada, per tant, només és admissible com a tècnica de control temporal en determinats exemplars o ubicacions, i sempre sota supervisió tècnica especialitzada.

### **Poda de "Cap de gat"**

Aquesta tècnica permet mantenir constant el volum de la capçada i eliminar anualment els fruits o brots. Es caracteritza perquè, cada any, s'eliminen tots els brots d'emergència i, amb el temps, l'extrem de les branques s'engruixeix formant els "caps de gat" típics d'aquesta pràctica.

Per aplicar correctament aquest sistema, cal que l'arbre presenti una estructura sòlida i estable. Quan els exemplars provenen d'una gestió prèvia amb brocades, és imprescindible realitzar una poda de restauració prèvia, reduint els eixos i eliminant diversos pisos antics fins a deixar una estructura manejable i segura.

Després, s'ha de permetre una brotada d'emergència completa i, un cop estabilitzada la capçada, iniciar el manteniment anual amb eliminació manual de tots els brots nous. Aquest procediment garanteix una capçada controlada, però implica un alt cost de manteniment i un escurçament de la vida útil de l'arbre, per la qual cosa s'ha de reservar a espècies i localitzacions molt específiques (moreres, negundos o catalpes molt alterades i en determinats entorns urbans).



### **Poda d'aclarida**

La poda d'aclarida és una tècnica més suau i respectuosa, que consisteix en l'eliminació selectiva de branques reiterades o internes amb l'objectiu de reduir la densitat i el pes de la capçada, millorar la penetració de llum i aire i estimular el desenvolupament de brotades internes.

Aquesta modalitat afavoreix la vitalitat general de l'arbre, disminueix la probabilitat de trencaments i manté la seva morfologia natural, essent una alternativa adequada a les podes recurrents o de retall.

### **Retall anual**

Els retalls són pràctiques habituals en alguns espais enjardinats no s'han de considerar podes pròpiament dites, ja que consisteixen en talls superficials i reiterats sobre les puntes dels brots. Amb el temps, aquesta tècnica provoca una capçada espessa a l'exterior i seca a l'interior, reduint la capacitat fotosintètica i afavorint plagues, fongs i desequilibris estructurals.

Per evitar aquests efectes, substituir els retalls per unes aclarides periòdiques (amb estisores de mà) que eliminin la majoria de fruits o alternar els retalls amb podes d'aclarida.

En conclusió, les podes periòdiques han de ser considerades excepcionals, aplicables només quan hi hagi una justificació funcional clara i sota criteri tècnic. L'objectiu ha de ser reduir-ne la freqüència amb el temps, mitjançant una correcta selecció d'espècies, la restauració de capçades malmeses i l'adopció de pràctiques més respectuoses com la poda d'aclarida o la gestió preventiva de fruits.

### **Reducció de capçada.**

La poda de reducció de capçada consisteix en l'eliminació selectiva de branques o parts de branques per reduir l'alçada o l'amplada de l'arbre, mantenint-ne la forma i l'estabilitat. Es realitza només quan és necessari, amb objectius com garantir la distància de seguretat amb edificis o línies elèctriques, millorar l'estabilitat estructural o permetre l'entrada de llum solar.

El mètode recomanat és el mètode anglès, que minimitza les ferides i afavoreix el tancament natural. Consisteix a retallar les branques terminals deixant una branca lateral o tira-saba d'almenys un terç del diàmetre original, orientada cap a l'exterior, que assumeix la funció de nou eix dominant.

Com a variant, la poda de reequilibri s'aplica només a una part de la capçada per corregir desequilibris estructurals o estètics.

Aquest tipus de poda s'ha de realitzar només quan l'espai o la seguretat ho requereixin, limitant la reducció entre un terç i un quart de la capçada per preservar la vitalitat de l'arbre i evitar la formació de rebrots inestables.

### **Altres actuacions**

A més de les tasques habituals de poda i manteniment, la gestió de l'arbrat urbà requereix la realització d'altres actuacions complementàries orientades a garantir la seguretat, la sostenibilitat i la qualitat del conjunt arbori. Aquestes inclouen la substitució d'espècies inadequades o exemplars deteriorats, la revisió periòdica de l'estat estructural i fisiològic dels arbres, especialment dels exemplars de risc o de grans dimensions, i l'eliminació controlada d'aquells individus que, per motius d'espai, condicions estructurals o incompatibilitat amb l'entorn, no poden mantenir-se en condicions segures o viables.

### **Substituir**

La substitució d'espècies inadequades o d'exemplars deteriorats constitueix una acció essencial dins d'una gestió sostenible i a llarg termini. L'objectiu principal és millorar la seguretat, la qualitat i la funcionalitat del conjunt arbori, renovant progressivament aquells individus que amb necessitats de gestió elevades, que no s'adapten correctament a l'entorn urbà o que presenten un estat estructural o fisiològic compromès. Aquesta actuació permet avançar cap a un arbrat més equilibrat, divers i resilient davant les noves condicions ambientals i de gestió.

La substitució es considera justificada quan les espècies plantades resulten inadequades per les seves dimensions, la producció de fruits carnosos, el comportament radicular o la fragilitat estructural. També és necessària quan els exemplars mostren un deteriorament evident, com podridures internes, fractures, inclinacions o pèrdua de vitalitat, així com en aquells casos en què les podes reiterades o incorrectes hagin alterat greument l'arquitectura natural de l'arbre. Igualment, s'ha de valorar la substitució d'espècies invasores o conflictives i d'aquells exemplars que, per les condicions ambientals o urbanes actuals, ja no poden desenvolupar-se de manera saludable.

En la selecció de les noves espècies s'han de prioritzar criteris de resiliència, diversitat i adaptació al medi. És fonamental escollir arbres capaços de tolerar el clima mediterrani i els efectes del canvi climàtic, especialment la sequera, les altes temperatures i la compactació del sòl. La compatibilitat amb l'espai disponible i la baixa conflictivitat amb edificacions, serveis o paviments són igualment determinants. S'ha de fomentar la diversitat de plantacions, evitant que cap espècie superi el deu per cent del total de l'inventari, i potenciar alhora el valor ecològic i paisatgístic, afavorint espècies que aportin ombra, millorin el confort ambiental i incrementin la biodiversitat urbana.

En alguns casos, pot resultar necessari proposar la substitució de l'espècie d'una alineació arbòria de manera conjunta amb una reforma de la secció del carrer, amb l'objectiu de garantir la viabilitat futura de la presència d'arbrat. Aquesta opció és especialment recomanable en vies de rellevància urbana o paisatgística, on la presència d'arbres contribueix significativament al confort ambiental, l'ombra i la qualitat visual de l'espai públic.

D'aquesta manera, la renovació de l'alineació esdevé una oportunitat per redefinir la secció viària, incorporant paviments drenants, sistemes d'aireig i aportació d'aigua, així com espais radiculars adequats que assegurin el creixement sa i estable dels futurs exemplars.

Aquesta actuació ha de plantejar-se com una intervenció coordinada entre els serveis tècnics d'urbanisme i medi ambient, amb una visió integrada de l'espai públic, que permeti recuperar o consolidar el valor ambiental i estètic de l'arbrat en eixos urbans principals o d'interès patrimonial per al municipi de Palafolls.

## Eliminar

L'eliminació d'arbres constitueix una actuació extraordinària dins la gestió del patrimoni arbori i només s'ha de dur a terme quan hi concorrin causes tècniques o funcionals degudament justificades. Tot i que el principi fonamental de la gestió és preservar i conservar el màxim nombre d'exemplars, hi ha situacions en què és necessari procedir a la retirada definitiva d'arbres inadequats per a l'àmbit viari o que, per limitacions d'espai, problemes estructurals o condicions pròpies de l'espècie, no poden desenvolupar-se correctament ni garantir la seva estabilitat, i en els quals no existeixen opcions viables de reposició o substitució.

En molts carrers o espais urbans, els escocells o voreres presenten dimensions insuficients per al creixement correcte de l'arbrat, fet que impedeix un desenvolupament radicular i aeri equilibrat. Aquesta limitació genera arbres amb estrès crònic, vitalitat reduïda i risc estructural elevat, a més d'un increment del manteniment i dels conflictes amb infraestructures, façanes o serveis soterrats. En aquests casos, la presència d'arbres excessivament grans en relació amb l'espai disponible pot comportar problemes de seguretat, aixecament de paviments, interferències amb edificis o visibilitat reduïda en cruïlles i accessos.

També és motiu d'eliminació la presència d'espècies inadequades per a viari, ja sigui per la seva mida, el desenvolupament de les arrels, la fragilitat de la fusta o la producció de fruits carnosos. En aquests casos, la retirada d'exemplars ha de formar part d'una estratègia de substitució planificada, on s'incorporin espècies més adequades, adaptades a l'espai i amb un comportament previsible i compatible amb la convivència urbana.

La decisió d'eliminar un arbre ha d'estar avalada per una valoració tècnica objectiva, que consideri l'estat estructural, fisiològic i sanitari de l'exemplar, així com els riscos associats i les opcions de restauració o substitució. En tot cas, l'eliminació només s'ha d'autoritzar quan no sigui viable una intervenció alternativa que permeti conservar l'arbre en condicions de seguretat i estabilitat.

## Revisar

Les revisions de seguretat són fonamentals per garantir la integritat de l'arbrat urbà i la seguretat ciutadana. A través d'aquestes inspeccions es detecten defectes estructurals o fisiològics que poden comportar risc de fractura o caiguda. Aquestes tasques s'han d'intensificar en arbres exemplars o de grans dimensions i en espècies amb major propensió al risc, especialment quan es troben en zones amb alta aflluència de persones o proximitat a edificis i vies de trànsit.

Entre els arbres que requereixen un seguiment prioritari, que poden presentar desequilibris o podridures basals, com els pollancre i oms que són espècies de creixement ràpid i fusta fràgil amb una vida urbana limitada. També és recomanable revisar regularment salzes i plàtans vells, especialment després d'episodis de vent o tempestes.

Les revisions han d'avaluar l'estat estructural i sanitari mitjançant inspecció visual i, si cal, tècniques instrumentals com la resistografia o la tomografia. Els exemplars catalogats com a d'alt risc han de ser inspeccionats com a mínim un cop l'any, i sempre després de fenòmens meteorològics adversos.

A més, cal fer un seguiment específic alguns arbres sotmesos a podes de restauració, per comprovar la resposta de brotada. Durant els primers tres anys després de la intervenció, aquestes inspeccions han de ser anuals, per ajustar el tipus de poda manteniment i evitar desequilibris o rebrots inestables.

.

# PODA PREVISTA

## Poda primer any

L'arbrat viari de Palafolls presenta en molts casos un estat estructural i fisiològic alterat per les podes reiterades i severes realitzades durant anys, que han provocat desequilibris de capçada, i debilitament estructural.

Per revertir aquesta situació, durant el primer any del Pla de Poda s'executaran diverses actuacions per recuperar la funcionalitat, seguretat i vitalitat del patrimoni arbori, d'acord amb el tipus de poda més adient per a cada exemplar:

Durant el primer any del Pla de Poda s'actuarà sobre un total de 1.310 exemplars, aplicant diferents tipus d'intervenció en funció de l'estat estructural i fisiològic de cada arbre. Les actuacions s'han planificat amb l'objectiu de millorar-ne la gestió, recuperar la funcionalitat, estabilitat i seguretat del conjunt de l'arbrat públic, corregint desequilibris derivats de podes severes antigues i garantint un creixement una gestió més sostenible.

A continuació es detallen les actuacions previstes segons tipologia:

- **284 exemplars, Restauració**

Actuacions dirigides principalment a convertir el tipus de poda de les moreres (*Morus alba*) de brocada a cap de gat, amb l'objectiu d'assolir un millor control del volum de la capçada, millorar-ne la gestió, reduir el creixement descontrolat i assolir un colom de capçada constant al llarg del temps.

A Palafolls s'han comptabilitzat 284 arbres que s'haurien de restaurar. Si no es pogués realitzar totes el primer any es podrien fer en dos anys.

- **480 exemplars, Manteniment**

Intervencions orientades a l'eliminació de branques seques, trencades o desequilibrades, així com a la resolució de conflictes amb els seu entorn. .

- **72 exemplars, Aclarida**

Principalment sobre les troanes (*Ligustrum lucidum*) i en altres espècies amb elevada densitat de capçada, *Citrus sp.*. L'objectiu és millorar la llum i ventilació i evitar la proliferació dels fruits que embruten, reduir la càrrega de la capçada i prevenir trencaments. Sovint es combinarà amb retalls anuals també per controlar volum i fructificació.

- **18 exemplars, Cap de gat**

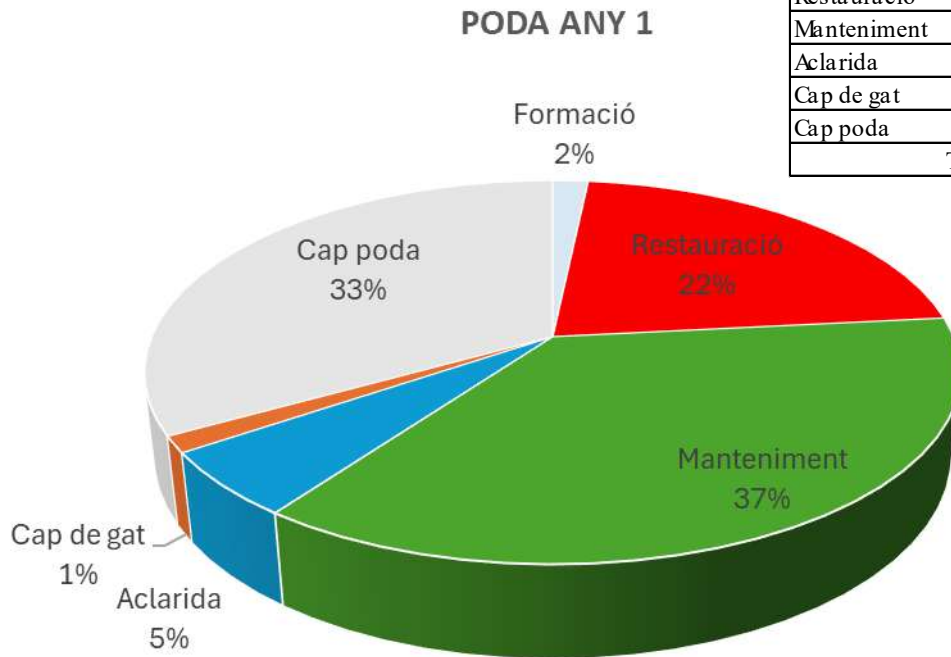
Actuacions puntuals en arbres que ja presenten aquesta forma de poda i que, per raons de seguretat, de continuïtat estructural i d'espai, requereixen aquesta poda específica. Sobretot s'aplica a exemplars que es recomana la seva retirada a curt i mig termini.

- **22 exemplars, Formació**

Arbres de nova plantació. Actuacions orientades a establir una estructura primària equilibrada i adaptada a l'espai disponible, reduint futures interferències amb l'entorn.

La resta d'exemplars (434) no es preveu cap intervenció de poda durant el primer any.

PODA1	ut
Formació	22
Restauració	284
Manteniment	480
Aclarida	72
Cap de gat	18
Cap poda	434
Total	1310



### Poda de restauració

La gran majoria d'exemplars a restaurar són moreres. Quan la raó principal de la poda és evitar la producció de fruits, ens veiem obligats a treballar amb podes anuals, repetitives i destinades a eliminar el brot de l'any. Una alternativa a la poda de brocada actual és la poda en "cap de gat", un altre tipus de poda periòdica que manté el volum de l'arbre més controlat i estable en el temps.

A Palafolls s'han comptabilitzat 273 moreres que requereixen una reformació per passar d'un sistema de poda a l'altre.

En la primera intervenció, per transformar el tipus de poda, caldrà fer una reformació estructural a l'alçada que es pugui mantenir en el futur. En els anys posteriors, la gestió consistirà a eliminar tots els brots anuals sense deixar cap rebrotos residuals. D'aquesta manera, l'extrem de cada eix s'anirà engruixint gradualment (formant el "cap de gat"), però el volum global de l'arbre es mantindrà constant, assegurant un control efectiu i una millor integració en l'espai públic.

Codi	Nom	Espècie	Restauració	Manteniment	Cap de gat
AM08	pla de la	Morus alba	20		20
AM22	camí del R	Morus alba	6		6
AM23	av. de la	Morus alba	7		7
AM25	c. de Salv	Morus alba	16		16
AM28	pl. Major	Celtis sinensis	11	11	
AM34	c. de l'Es	Morus alba	13		13
EV016	Parc Mas R	Morus alba	10		10
EV035	Local Soci	Morus alba	12		12
EV042	Plaça del	Morus alba	5		5
EV044	Entre edif	Morus alba	8		8
EV047	Plaça de X	Morus alba	9		9
EV060	Plaça de J	Morus alba	42		42
EV062	Piscines M	Morus alba	21		21
EV063	Parc de le	Morus alba	19		19
EV069	Gorg dels	Morus alba	4		4
EV077	Escola Les	Morus alba	5		5
EV080	Escola Mas	Morus alba	16		16
EV089	Llar d'Inf	Morus alba	4		4
EV100	Skatepark	Morus alba	3		3
EV101	Riera d'en	Morus alba	4		4
EV110	Plaça de l	Morus alba	14		14
EV112	El Forroll	Morus alba	3		3
EV117	Zona verda	Morus alba	10		10
EV120	Figuerassa	Morus alba	10		10
EV153	Camp de fu	Morus alba	2		2
EV155	Local soci	Morus alba	8		8
EV160	Entorn Can	Morus alba	2		2
Total			284	11	273

A 11 exemplars es recomana una poda de restauració per tal de reconstruir una arquitectura coherent i estable. La intervenció s'executa mitjançant la eliminació selectiva dels suplents o eixos juvenils, prioritzant l'eliminació completa de les unitats més joves en lloc del seu simple escurçament. D'aquesta manera, es redueix la formació de nous rebrots vigorosos i es fomenta l'activació de punts de brotada menys vigorosos, que donaran lloc a una nova capçada més equilibrada, compacta i fisiològicament estable.

El resultat esperat és un arbre amb una estructura més continguda i homogènia, amb un millor repartiment del pes i una reducció del risc de fractura. Aquesta fase inicial de restauració requereix seguiment anual per avaluar la resposta de la brotada, la consolidació dels punts de tall i la capacitat de recuperació de cada exemplar.

A partir del segon any, els arbres restaurats seguiran trajectòries diferents segons la seva resposta i condicions específiques:

- Els exemplars que mostrin una evolució estructural adequada passaran a un règim de poda de manteniment, amb actuacions puntuals orientades a preservar l'estabilitat assolida i eliminar branques seques o mal orientades.
- Els exemplars amb estructures molt alterades o espècies de comportament poc adequat per al viari es gestionaran mitjançant podes periòdiques de "cap de gat", que permeten mantenir un volum controlat de la capçada i una estructura segura i compacta fins al moment de la seva substitució o eliminació progressiva.

Aquest enfocament progressiu garanteix una transició cap a un model de gestió més racional i sostenible, reduint la necessitat de podes severes i millorant la seguretat i la longevitat dels exemplars dins del teixit urbà de Palafolls.

#### **Taula resum de la poda prevista primer any**

A continuació hi ha les taules on s'han establert la poda prevista per carrers i espais verds, per carrer i per espècie.

En l'annex 2 es troben el plànols on s'indica el tipus de poda del primer any per cada arbre.

Codi	Nom	Espècie	PODA1					
			Formació	Restauració	Manteniment	Aclarida	Cap poda	Cap de gat
AV001	c. de l'An	Fraxinus angustifolia			1			
AV001	c. de l'An	Populus nigra			1			
AV001	c. de l'An	Robinia pseudoacacia			1			
AV001	c. de l'An	Ulmus pumila			59			
AV005	c. del Cam	Aesculus hippocastanum			6			
AV006	c. de Can	Prunus serrulata 'Amanogawa'	19					
AV007	c. de Roig	Lagerstroemia indica			9			
AV008	pla de la	Morus alba		20				
AV009	c. de Jose	Lagerstroemia indica			8			
AV010	c. del Cam	Tipuana tipu			20			
AV011	c. de Giro	Pyrus calleryana 'Aristocrat'			13			
AV011	c. de Giro	Pyrus communis			1			
AV012	av. del Me	Celtis australis			2			
AV012	av. del Me	Celtis sinensis			34			
AV012	av. del Me	Hibiscus syriacus			1			
AV013	c. de Jose	Ulmus minor			1			
AV014	Accés apar	Ligustrum lucidum				3		
AV015	c. de Baix	Ligustrum lucidum				3		
AV015	c. de Baix	Pyrus calleryana 'Chanticleer'			13			
AV016	c. de Pi i	Acer campestre			7			
AV017	c. de Fran	Platanus xacerifolia			42			
AV018	c. Major	Ligustrum lucidum				57		
AV018	c. Major	Platanus xacerifolia			5			
AV019	av. de la	Ligustrum lucidum				9		
AV019	av. de la	Platanus xacerifolia			27			
AV019	av. de la	Salix babylonica			14			
AV019	av. de la	Ulmus minor			23		18	
AV020	c. de les	Populus nigra			31			
AV021	c. de les	Brachychiton populneus			54			
AV022	camí del R	Jacaranda mimosifolia			4			
AV022	camí del R	Morus alba		6				
AV023	av. de la	Morus alba		7				
AV024	c. del Sind	Ulmus minor			4			
AV025	c. de Salv	Morus alba		16				
AV026	c. del Cam	Acer saccharinum			1			
AV027	c. del Pla	Robinia pseudoacacia			14			
AV028	pl. Major	Celtis sinensis		11				
AV029	c. del Cam	Celtis australis			1			
AV030	c. de Dami	Robinia pseudoacacia			17			
AV031	c. del Sal	Populus nigra			5			
AV032	c. de la P	Tilia platyphyllos			15			
AV032	c. de la P	Tilia tomentosa			1			
AV033	c. del Pre	Fraxinus angustifolia			4			
AV033	c. del Pre	Tilia tomentosa			5			
AV034	c. de l'Es	Morus alba		13				
AV035	c. del Pri	Ulmus pumila			12			
AV036	av. del Ma	Albizia julibrissin			8			
AV036	av. del Ma	Morus alba			8			

Codi	Nom	Espècie	PODA 1					
			Formació	Restauració	Manteniment	Aclarida	Cap poda	Cap de gat
AV037	c. Nou	Citrus aurantium	3					
AV038	ctra. BV-6	Tilia tomentosa			2			
AV038	ctra. BV-6	Tilia xeuropaea			6			
AV038	ctra. BV-6	soca					2	
EV016	Parc Mas R	Morus alba		10				
EV016	Parc Mas R	Pinus pinea					11	
EV016	Parc Mas R	Quercus ilex					6	
EV016	Parc Mas R	Quercus pubescens					1	
EV016	Parc Mas R	Quercus suber					4	
EV035	Local Soci	Morus alba		12				
EV042	Plaça del	Morus alba		5				
EV042	Plaça del	Pinus pinaster					7	
EV042	Plaça del	Pinus pinea					1	
EV042	Plaça del	Platanus xacerifolia					1	
EV044	Entre edif	Morus alba		8				
EV047	Plaça de X	Catalpa bignonioides					5	
EV047	Plaça de X	Cedrus atlantica					3	
EV047	Plaça de X	Morus alba		9				
EV047	Plaça de X	Picea abies					1	
EV047	Plaça de X	Tilia platyphyllos					7	
EV047	Plaça de X	Ulmus pumila					1	
EV053	Plaça Pla	Styphnolobium japonicum (Sophora japonica)					3	
EV060	Plaça de J	Cedrus atlantica					1	
EV060	Plaça de J	Cedrus deodara					2	
EV060	Plaça de J	Cupressus sempervirens					4	
EV060	Plaça de J	Melia azedarach					1	
EV060	Plaça de J	Morus alba		42				
EV060	Plaça de J	Pinus pinea					7	
EV060	Plaça de J	Ulmus minor					2	
EV062	Piscines M	Morus alba		21				
EV063	Parc de le	Acer negundo					5	
EV063	Parc de le	Cedrus deodara					5	
EV063	Parc de le	Celtis australis					21	
EV063	Parc de le	Citrus x limon					1	
EV063	Parc de le	Cupressus sempervirens					30	
EV063	Parc de le	Fraxinus excelsior					5	
EV063	Parc de le	Morus alba		19				
EV063	Parc de le	Phoenix dactylifera					1	
EV063	Parc de le	Pinus pinea					2	
EV063	Parc de le	Populus nigra					44	
EV063	Parc de le	Prunus cerasifera					1	
EV063	Parc de le	Quercus ilex					9	
EV063	Parc de le	Quercus petraea					2	
EV063	Parc de le	Salix babylonica					5	
EV063	Parc de le	Tilia platyphyllos					5	
EV063	Parc de le	Ziziphus jujuba					1	
EV069	Gorg dels	Morus alba		4				

Codi	Nom	Espècie	PODA1					
			Formació	Restauració	Manteniment	Aclarida	Cap poda	Cap de gat
EV077	Escola Les	Acer negundo					1	
EV077	Escola Les	Acer platanoides					2	
EV077	Escola Les	Aesculus hippocastanum					1	
EV077	Escola Les	Cupressus sempervirens					1	
EV077	Escola Les	Ficus carica					1	
EV077	Escola Les	Ginkgo biloba					2	
EV077	Escola Les	Koelreuteria paniculata					24	
EV077	Escola Les	Liquidambar styraciflua					1	
EV077	Escola Les	Morus alba		5				
EV077	Escola Les	Pinus pinea					1	
EV077	Escola Les	Populus alba					1	
EV077	Escola Les	Punica granatum					1	
EV077	Escola Les	Quercus pyrenaica					2	
EV077	Escola Les	Quercus suber					1	
EV077	Escola Les	Tamarix africana					1	
EV080	Escola Mas	Acacia dealbata					8	
EV080	Escola Mas	Altres					1	
EV080	Escola Mas	Brachychiton populneus					4	
EV080	Escola Mas	Celtis australis					16	
EV080	Escola Mas	Cercis siliquastrum					5	
EV080	Escola Mas	Citrus x limon					1	
EV080	Escola Mas	Eriobotrya japonica					1	
EV080	Escola Mas	Morus alba		16				
EV080	Escola Mas	Populus nigra					2	
EV080	Escola Mas	Prunus cerasifera					6	
EV080	Escola Mas	Prunus dulcis					2	
EV089	Il·lar d'Inf	Morus alba		4				
EV100	Skatepark	Grevillea robusta					2	
EV100	Skatepark	Koelreuteria paniculata					1	
EV100	Skatepark	Morus alba		3				
EV100	Skatepark	Populus nigra					2	
EV100	Skatepark	Salix babylonica					2	
EV101	Riera d'en	Morus alba		4				
EV102	Lateral ct	Cupressus sempervirens					11	
EV102	Lateral ct	Populus nigra					1	
EV102	Lateral ct	Robinia pseudoacacia					1	
EV102	Lateral ct	Ulmus pumila					5	
EV110	Plaça de l	Morus alba		14				
EV110	Plaça de l	Phoenix dactylifera					1	
EV112	El Forroll	Morus alba		3				
EV117	Zona verda	Cupressus sempervirens					3	
EV117	Zona verda	Melia azedarach					20	
EV117	Zona verda	Morus alba		10				
EV120	Figuerassa	Ailanthus altissima					7	
EV120	Figuerassa	Celtis australis					17	
EV120	Figuerassa	Cercis siliquastrum					1	
EV120	Figuerassa	Morus alba		10				
EV120	Figuerassa	Platanus xacerifolia					30	

Codi	Nom	Espècie	PODA1					
			Formació	Restauració	Manteniment	Aclarida	Cap poda	Cap de gat
EV120	Figuerassa	Populus nigra					22	
EV120	Figuerassa	Salix babylonica					6	
EV153	Camp de fu	Morus alba		2				
EV155	Local soci	Cupressus sempervirens					6	
EV155	Local soci	Eucalyptus globulus					1	
EV155	Local soci	Morus alba		8				
EV155	Local soci	Pinus radiata					1	
EV155	Local soci	Prunus cerasifera					1	
EV160	Entorn Can	Morus alba		2				

## Poda segon any

Durant el segon any del Pla de Poda s'actuarà també sobre un total de 1.310 exemplars, continuant amb part amb els criteris aplicats el primer any i consolidant una gestió més estable, preventiva i sostenible de l'arbrat municipal. En aquesta fase, moltes actuacions responen al manteniment de les estructures prèviament restaurades, així com a l'aplicació de podes periòdiques en aquells exemplars que ho requereixen.

A continuació es detallen les actuacions previstes segons tipologia:

- **474 exemplars, Manteniment**

Intervencions orientades a l'eliminació de branques seques, trencades o desequilibrades, correcció de conflictes amb façanes, fanals i entorn, i manteniment general de la seguretat..

- **291 exemplars, Cap de gat**

Les moreres (*Morus alba*) restaurades passaran a un règim de poda periòdica de "cap de gat", amb l'objectiu principal de controlar la proliferació de fruits carnosos, mantenint un volum de capçada estable i segur.

A més, altres exemplars amb alteracions estructurals severes o històricament mal gestionats especialment oms, també seran gestionats mitjançant aquest tipus de poda periòdica controlada, que permet mantenir capçades més contingudes, equilibrades i estables fins al moment de la seva possible substitució.

- **72 exemplars, Retall anual**

Pel que fa a les troanes (*Ligustrum lucidum*), s'aconsella la realització d'un retall anual com a alternativa a l'aclarida del primer any, per reduir la càrrega de treball de poda i la proliferació dels fruits.

- **22 exemplars, Formació**

Actuacions sobre arbres de nova plantació, destinades a definir una estructura primària correcta, equilibrar la capçada i minimitzar interferències futures. Aquest tipus de poda és clau per assegurar la longevitat i estabilitat de les noves plantacions.

- **9 exemplars, Substituir**

Arbres que són inadequats en l'espai a on habiten o bé, que presenten un estat irrecuperable per defectes estructurals, afectacions fisiològiques o conflictes greus amb infraestructures.

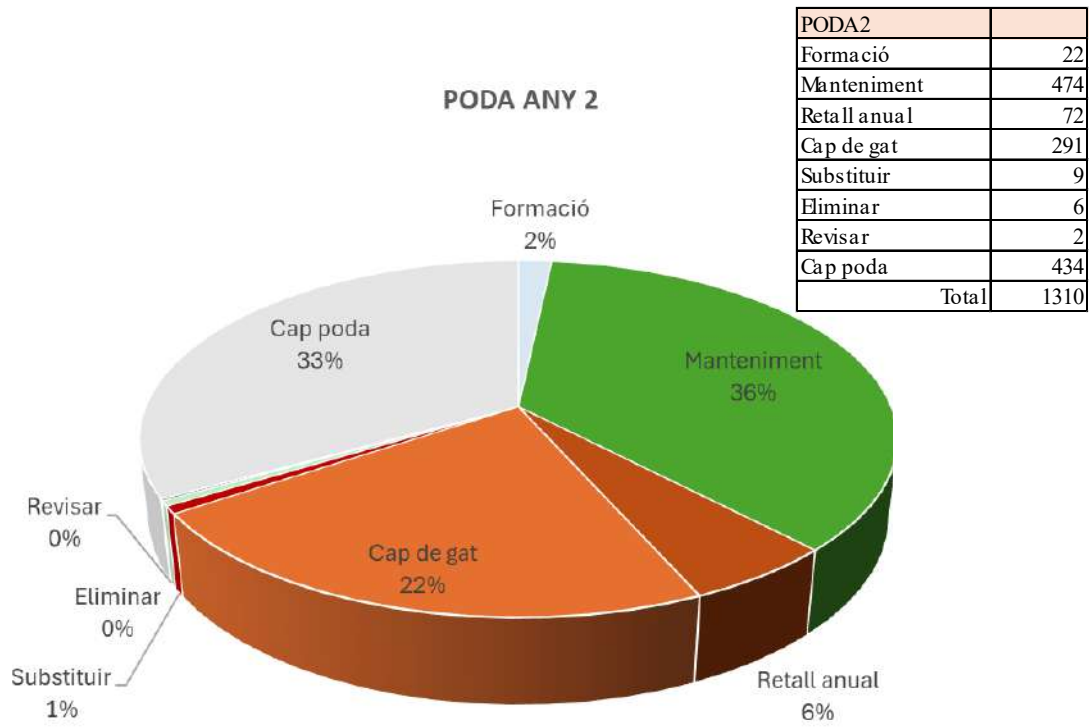
- **6 exemplars, Eliminar**

Retirada d'exemplars inadequats o bé que es troben en un estat de deteriorament per defectes interns o inestabilitat estructural. Aquestes eliminacions són casos molt localitzats i justificats i quan no s'aconsella la seva reposició.

- **2 exemplars, Revisar**

Inspecció tècnica detallada de dos exemplars que requereixen avaluació individualitzada per sospita de defectes interns, risc de fractura o afectacions fitosanitàries.

La resta d'exemplars (434) no es preveu cap intervenció de poda durant el segon any.



**Taula resum de la poda prevista segon any**

A continuació hi ha les taules on s'han establert la poda prevista per carrers i espais verds, per carrer i per espècie. En l'annex 3 es troben el plànols on s'indica el tipus de poda del segon any per cada arbre.

Codi	Nom	Espècie	PODA2							
			Formació	Manteniment	Retall anual	Cap poda	Cap de gat	Substituir	Eliminar	Revisar
AV001	c. de l'An	Fraxinus angustifolia		1						
AV001	c. de l'An	Populus nigra		1						
AV001	c. de l'An	Robinia pseudoacacia		1						
AV001	c. de l'An	Ulmus pumila		59						
AV005	c. del Cam	Aesculus hippocastanum							6	
AV006	c. de Can	Prunus serrulata 'Amanogawa'	19							
AV007	c. de Roig	Laerstroemia indica		9						
AV008	pla de la	Morus alba					20			
AV009	c. de Jose	Laerstroemia indica		8						
AV010	c. del Cam	Tipuana tipu		20						
AV011	c. de Giro	Pyrus calleryana 'Aristocrat'		13						
AV011	c. de Giro	Pyrus communis		1						
AV012	av. del Me	Celtis australis		2						
AV012	av. del Me	Celtis sinensis		34						
AV012	av. del Me	Hibiscus syriacus		1						
AV013	c. de Jose	Ulmus minor								1
AV014	Accés a par	Ligustrum lucidum			3					
AV015	c. de Baix	Ligustrum lucidum			3					
AV015	c. de Baix	Pyrus calleryana 'Chanticleer'		13						
AV016	c. de Pi i	Acer campestre		7						
AV017	c. de Fran	Platanus xacerifolia		42						
AV018	c. Major	Ligustrum lucidum			57					
AV018	c. Major	Platanus xacerifolia		5						
AV019	av. de la	Ligustrum lucidum			9					
AV019	av. de la	Platanus xacerifolia		27						
AV019	av. de la	Salix babylonica		14						
AV019	av. de la	Ulmus minor		23			18			
AV020	c. de les	Populus nigra		31						
AV021	c. de les	Brachychiton populneus		54						
AV022	camí del R	Jacaranda mimosifolia		4						
AV022	camí del R	Morus alba					6			
AV023	av. de la	Morus alba					7			
AV024	c. del Sind	Ulmus minor		4						
AV025	c. de Salv	Morus alba					16			
AV026	c. del Cam	Acer saccharinum		1						
AV027	c. del Pla	Robinia pseudoacacia		5				9		
AV028	pl. Major	Celtis sinensis		11						
AV029	c. del Cam	Celtis australis								1
AV030	c. de Dami	Robinia pseudoacacia		17						
AV031	c. del Sal	Populus nigra		5						
AV032	c. de la P	Tilia platyphyllos		15						
AV032	c. de la P	Tilia tomentosa		1						
AV033	c. del Pre	Fraxinus angustifolia		4						
AV033	c. del Pre	Tilia tomentosa		5						
AV034	c. de l'Es	Morus alba					13			
AV035	c. del Pri	Ulmus pumila		12						
AV036	av. del Ma	Albizia julibrissin		8						

Codi	Nom	Espècie	PODA2								
			Formació	Manteniment	Retall anual	Cap poda	Cap de gat	Substituir	Eliminar	Revisar	
AV036	av. del Ma	Morus alba		∞							
AV037	c. Nou	Citrus aurantium	3								
AV038	ctra. BV-6	Tilia tomentosa		2							
AV038	ctra. BV-6	Tilia xeuropaea		6							
AV038	ctra. BV-6	soca				2					
EV016	Parc Mas R	Morus alba					10				
EV016	Parc Mas R	Pinus pinea				11					
EV016	Parc Mas R	Quercus ilex				6					
EV016	Parc Mas R	Quercus pubescens				1					
EV016	Parc Mas R	Quercus suber				4					
EV035	Local Soci	Morus alba					12				
EV042	Plaça del	Morus alba					5				
EV042	Plaça del	Pinus pinaster				7					
EV042	Plaça del	Pinus pinea				1					
EV042	Plaça del	Platanus xacerifolia				1					
EV044	Entre edif	Morus alba					8				
EV047	Plaça de X	Catalpa bignonioides				5					
EV047	Plaça de X	Cedrus atlantica				3					
EV047	Plaça de X	Morus alba					9				
EV047	Plaça de X	Picea abies				1					
EV047	Plaça de X	Tilia platyphyllos				7					
EV047	Plaça de X	Ulmus pumila				1					
EV053	Plaça Pla	Styphnolobium japonicum (Sophora japonica)				3					
EV060	Plaça de J	Cedrus atlantica				1					
EV060	Plaça de J	Cedrus deodara				2					
EV060	Plaça de J	Cupressus sempervirens				4					
EV060	Plaça de J	Melia azedarach				1					
EV060	Plaça de J	Morus alba					42				
EV060	Plaça de J	Pinus pinea				7					
EV060	Plaça de J	Ulmus minor				2					
EV062	Piscines M	Morus alba					21				
EV063	Parc de le	Acer negundo				5					
EV063	Parc de le	Cedrus deodara				5					
EV063	Parc de le	Celtis australis				21					
EV063	Parc de le	Citrus xlimon				1					
EV063	Parc de le	Cupressus sempervirens				30					
EV063	Parc de le	Fraxinus excelsior				5					
EV063	Parc de le	Morus alba					19				
EV063	Parc de le	Phoenix dactylifera				1					
EV063	Parc de le	Pinus pinea				2					
EV063	Parc de le	Populus nigra				44					
EV063	Parc de le	Prunus cerasifera				1					
EV063	Parc de le	Quercus ilex				9					
EV063	Parc de le	Quercus petraea				2					
EV063	Parc de le	Salix babylonica				5					
EV063	Parc de le	Tilia platyphyllos				5					
EV063	Parc de le	Ziziphus jujuba				1					

Codi	Nom	Espècie	PODA2							
			Formació	Manteniment	Retall anual	Cap poda	Cap de gat	Substituir	Eliminar	Revisar
EV069	Gorg dels	Morus alba					4			
EV077	Escola Les	Acer negundo				1				
EV077	Escola Les	Acer platanoides				2				
EV077	Escola Les	Aesculus hippocastanum				1				
EV077	Escola Les	Cupressus sempervirens				1				
EV077	Escola Les	Ficus carica				1				
EV077	Escola Les	Ginkgo biloba				2				
EV077	Escola Les	Koelreuteria paniculata				24				
EV077	Escola Les	Liquidambar styraciflua				1				
EV077	Escola Les	Morus alba					5			
EV077	Escola Les	Pinus pinea				1				
EV077	Escola Les	Populus alba				1				
EV077	Escola Les	Punica granatum				1				
EV077	Escola Les	Quercus pyrenaica				2				
EV077	Escola Les	Quercus suber				1				
EV077	Escola Les	Tamarix africana				1				
EV080	Escola Mas	Acacia dealbata				8				
EV080	Escola Mas	Altres				1				
EV080	Escola Mas	Brachychiton populneus				4				
EV080	Escola Mas	Celtis australis				16				
EV080	Escola Mas	Cercis siliquastrum				5				
EV080	Escola Mas	Citrus x limon				1				
EV080	Escola Mas	Eriobotrya japonica				1				
EV080	Escola Mas	Morus alba					16			
EV080	Escola Mas	Populus nigra				2				
EV080	Escola Mas	Prunus cerasifera				6				
EV080	Escola Mas	Prunus dulcis				2				
EV089	Llar d'Inf	Morus alba					4			
EV100	Skatepark	Grevillea robusta				2				
EV100	Skatepark	Koelreuteria paniculata				1				
EV100	Skatepark	Morus alba					3			
EV100	Skatepark	Populus nigra				2				
EV100	Skatepark	Salix babylonica				2				
EV101	Riera d'en	Morus alba					4			
EV102	Lateral ct	Cupressus sempervirens				11				
EV102	Lateral ct	Populus nigra				1				
EV102	Lateral ct	Robinia pseudoacacia				1				
EV102	Lateral ct	Ulmus pumila				5				
EV110	Plaça de l	Morus alba					14			
EV110	Plaça de l	Phoenix dactylifera				1				
EV112	El Forroll	Morus alba					3			
EV117	Zona verda	Cupressus sempervirens				3				
EV117	Zona verda	Melia azedarach				20				
EV117	Zona verda	Morus alba					10			
EV120	Figuerassa	Ailanthus altissima				7				
EV120	Figuerassa	Celtis australis				17				
EV120	Figuerassa	Cercis siliquastrum				1				
EV120	Figuerassa	Morus alba					10			
EV120	Figuerassa	Platanus x acerifolia				30				

Codi	Nom	Espècie	PODA2							
			Formació	Manteniment	Retall anual	Cap poda	Cap de gat	Substituir	Eliminar	Revisar
EV120	Figuerassa	Populus nigra				22				
EV120	Figuerassa	Salix babylonica				6				
EV153	Camp de fu	Morus alba					2			
EV155	Local soci	Cupressus sempervirens				6				
EV155	Local soci	Eucalyptus globulus				1				
EV155	Local soci	Morus alba					8			
EV155	Local soci	Pinus radiata				1				
EV155	Local soci	Prunus cerasifera				1				
EV160	Entorn Can	Morus alba					2			

## Poda tercer any

Durant el tercer any del Pla de Poda està prevista la intervenció sobre un total de 1.292 exemplars. En aquesta fase, el pla entra en un cicle de consolidació, on la major part de les actuacions ja responen a la continuïtat dels criteris iniciats els dos primers anys. També s'hi incorporen les revisions i ajustos finals en exemplars sensibles, així com petites eliminacions puntuals quan la situació ho requereix.

A continuació es detallen les actuacions previstes segons tipologia:

- **388 exemplars, Manteniment**

Intervencions centrades en la neteja de branques seques, defectuoses o mal orientades, la correcció de petites interferències amb el viari, i el manteniment de la seguretat. En aquest tercer any, la poda de manteniment continua sent una part essencial per establir les intervencions de restauració realitzades anteriorment.

Els exemplars que fins ara es trobaven en fase de poda de formació passaran a un règim de manteniment, un cop consolidada la seva estructura principal.

- **291 exemplars, Cap de gat**

Les moreres (*Morus alba*) seguiran a un règim de poda periòdica de "cap de gat", amb l'objectiu principal de controlar la proliferació de fruits carnosos, mantenint un volum de capçada estable i segur.

A més, altres exemplars amb alteracions estructurals severes o històricament mal gestionats especialment oms, també seran gestionats mitjançant aquest tipus de poda periòdica controlada, que permet mantenir capçades més contingudes, equilibrades i estables fins al moment de la seva possible substitució.

- **72 exemplars, Aclarida**

Les troanes (*Ligustrum lucidum*) recuperen el règim de poda d'aclarida, després del retall anual aplicat durant el segon any. L'objectiu és millorar la llum i ventilació i evitar la proliferació dels fruits que embruten, reduir la càrrega de la capçada i prevenir trencaments.

- **98 exemplars, Revisar**

Inspeccions tècniques de caràcter preventiu. Es revisen especialment aquells exemplars que han estat històricament sotmesos a podes severes i que, en el marc d'aquest Pla, es proposa reconduir cap a poda de manteniment. L'objectiu és avaluar la resposta de l'arbre, detectar possibles defectes interns, valorar el nivell de risc i determinar si cal programar intervencions específiques en els anys següents.

- **6 exemplars, Eliminar**

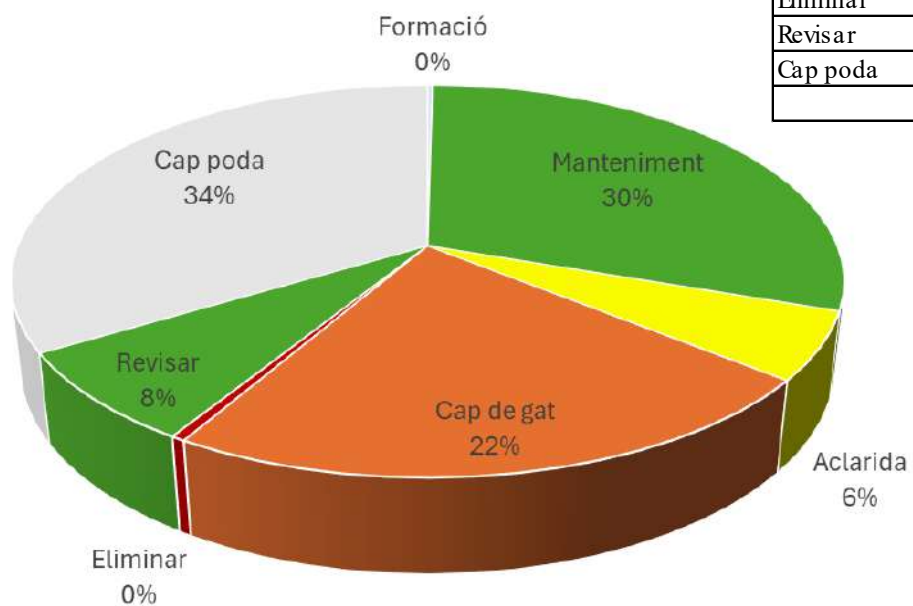
Retirada d'exemplars que es troben en un estat de deteriorament sever o bé un risc per a la seguretat, bé per defectes interns, mal estat o inestabilitat estructural. Aquestes eliminacions són casos molt localitzats i justificats i no s'aconsella la seva reposició.

- **3 exemplars, Formació**

Actuacions sobre arbres de nova incorporació que requereixen una correcció inicial de l'estructura per garantir un creixement futur equilibrat i adequat a l'espai.

La resta d'exemplars (434) no es preveu cap intervenció de poda durant el tercer any.

### PODA ANY 3



PODA3	
Formació	3
Manteniment	388
Aclarida	72
Cap de gat	291
Eliminar	6
Revisar	98
Cap poda	434
<b>Total</b>	<b>1292</b>

#### Taula resum de la poda prevista tercer any

A continuació hi ha les taules on s'han establert la poda prevista per carrers i espais verds, per carrer i per espècie. En l'annex 4 es troben el plànols on s'indica el tipus de poda del tercer any per cada arbre.

Codi	Nom	Espècie	PODA3						
			Formació	Manteniment	Aclarida	Cap poda	Cap de gat	Eliminar	Revisar
AV001	c. de l'An	Fraxinus angustifolia		1					
AV001	c. de l'An	Populus nigra		1					
AV001	c. de l'An	Robinia pseudoacacia		1					
AV001	c. de l'An	Ulmus pumila		59					
AV006	c. de Can	Prunus serrulata 'Amanogawa'		19					
AV007	c. de Roig	Lagerstroemia indica		9					
AV008	pla de la	Morus alba					20		
AV009	c. de Jose	Lagerstroemia indica		8					
AV010	c. del Cam	Tipuana tipu		20					
AV011	c. de Giro	Pyrus calleryana 'Aristocrat'		13					
AV011	c. de Giro	Pyrus communis		1					
AV012	av. del Me	Celtis australis		2					
AV012	av. del Me	Celtis sinensis		34					
AV012	av. del Me	Hibiscus syriacus		1					
AV013	c. de Jose	Ulmus minor		1					
AV014	Accés apar	Ligustrum lucidum			3				
AV015	c. de Baix	Ligustrum lucidum			3				
AV015	c. de Baix	Pyrus calleryana 'Chanticleer'		13					
AV016	c. de Pi i	Acer campestre		7					
AV017	c. de Fran	Platanus xacerifolia							42
AV018	c. Major	Ligustrum lucidum			57				
AV018	c. Major	Platanus xacerifolia							5
AV019	av. de la	Ligustrum lucidum			9				
AV019	av. de la	Platanus xacerifolia							27
AV019	av. de la	Salix babylonica		14					
AV019	av. de la	Ulmus minor					18		20
AV020	c. de les	Populus nigra		31					
AV021	c. de les	Brachychiton populneus		54					
AV022	camí del R	Jacaranda mimosifolia		4					
AV022	camí del R	Morus alba					6		
AV023	av. de la	Morus alba					7		
AV024	c. del Sind	Ulmus minor							4
AV025	c. de Salv	Morus alba					16		
AV026	c. del Cam	Acer saccharinum		1					
AV027	c. del Pla	Robinia pseudoacacia		5					
AV028	pl. Major	Celtis sinensis		11					
AV029	c. del Cam	Celtis australis		1					
AV030	c. de Dami	Robinia pseudoacacia		17					
AV031	c. del Sal	Populus nigra		3				2	
AV032	c. de la P	Tilia platyphyllos		15					
AV032	c. de la P	Tilia tomentosa		1					
AV033	c. del Pre	Fraxinus angustifolia		4					
AV033	c. del Pre	Tilia tomentosa		5					
AV034	c. de l'Es	Morus alba					13		
AV035	c. del Pri	Ulmus pumila		12					
AV036	av. del Ma	Albizia julibrissin		8					
AV036	av. del Ma	Morus alba		8					

Codi	Nom	Espècie	PODA3						
			Formació	Manteniment	Aclarida	Cap poda	Cap de gat	Eliminar	Revisar
AV037	c. Nou	Citrus aurantium	3						
AV038	ctra. BV-6	Tilia tomentosa		2					
AV038	ctra. BV-6	Tilia xeuropaea		2				4	
AV038	ctra. BV-6	soca				2			
EV016	Parc Mas R	Morus alba					10		
EV016	Parc Mas R	Pinus pinea				11			
EV016	Parc Mas R	Quercus ilex				6			
EV016	Parc Mas R	Quercus pubescens				1			
EV016	Parc Mas R	Quercus suber				4			
EV035	Local Soci	Morus alba					12		
EV042	Plaça del	Morus alba					5		
EV042	Plaça del	Pinus pinaster				7			
EV042	Plaça del	Pinus pinea				1			
EV042	Plaça del	Platanus xacerifolia				1			
EV044	Entre edif	Morus alba					8		
EV047	Plaça de X	Catalpa bignonioides				5			
EV047	Plaça de X	Cedrus atlantica				3			
EV047	Plaça de X	Morus alba					9		
EV047	Plaça de X	Picea abies				1			
EV047	Plaça de X	Tilia platyphyllos				7			
EV047	Plaça de X	Ulmus pumila				1			
EV053	Plaça Pla	Styphnolobium japonicum (Sophora japonica)				3			
EV060	Plaça de J	Cedrus atlantica				1			
EV060	Plaça de J	Cedrus deodara				2			
EV060	Plaça de J	Cupressus sempervirens				4			
EV060	Plaça de J	Melia azedarach				1			
EV060	Plaça de J	Morus alba					42		
EV060	Plaça de J	Pinus pinea				7			
EV060	Plaça de J	Ulmus minor				2			
EV062	Piscines M	Morus alba					21		
EV063	Parc de le	Acer negundo				5			
EV063	Parc de le	Cedrus deodara				5			
EV063	Parc de le	Celtis australis				21			
EV063	Parc de le	Citrus x limon				1			
EV063	Parc de le	Cupressus sempervirens				30			
EV063	Parc de le	Fraxinus excelsior				5			
EV063	Parc de le	Morus alba					19		
EV063	Parc de le	Phoenix dactylifera				1			
EV063	Parc de le	Pinus pinea				2			
EV063	Parc de le	Populus nigra				44			
EV063	Parc de le	Prunus cerasifera				1			
EV063	Parc de le	Quercus ilex				9			
EV063	Parc de le	Quercus petraea				2			
EV063	Parc de le	Salix babylonica				5			
EV063	Parc de le	Tilia platyphyllos				5			
EV063	Parc de le	Ziziphus jujuba				1			
EV069	Gorg dels	Morus alba					4		
EV077	Escola Les	Acer negundo				1			

Codi	Nom	Espècie	PODA3						
			Formació	Manteniment	Aclarida	Cap poda	Cap de gat	Eliminar	Revisar
EV077	Escola Les	Acer platanoides				2			
EV077	Escola Les	Aesculus hippocastanum				1			
EV077	Escola Les	Cupressus sempervirens				1			
EV077	Escola Les	Ficus carica				1			
EV077	Escola Les	Ginkgo biloba				2			
EV077	Escola Les	Koelreuteria paniculata				24			
EV077	Escola Les	Liquidambar styraciflua				1			
EV077	Escola Les	Morus alba					5		
EV077	Escola Les	Pinus pinea				1			
EV077	Escola Les	Populus alba				1			
EV077	Escola Les	Punica granatum				1			
EV077	Escola Les	Quercus pyrenaica				2			
EV077	Escola Les	Quercus suber				1			
EV077	Escola Les	Tamarix africana				1			
EV080	Escola Mas	Acacia dealbata				8			
EV080	Escola Mas	Altres				1			
EV080	Escola Mas	Brachychiton populneus				4			
EV080	Escola Mas	Celtis australis				16			
EV080	Escola Mas	Cercis siliquastrum				5			
EV080	Escola Mas	Citrus x limon				1			
EV080	Escola Mas	Eriobotrya japonica				1			
EV080	Escola Mas	Morus alba					16		
EV080	Escola Mas	Populus nigra				2			
EV080	Escola Mas	Prunus cerasifera				6			
EV080	Escola Mas	Prunus dulcis				2			
EV089	Llar d'Inf	Morus alba					4		
EV100	Skatepark	Grevillea robusta				2			
EV100	Skatepark	Koelreuteria paniculata				1			
EV100	Skatepark	Morus alba					3		
EV100	Skatepark	Populus nigra				2			
EV100	Skatepark	Salix babylonica				2			
EV101	Riera d'en	Morus alba					4		
EV102	Lateral ct	Cupressus sempervirens				11			
EV102	Lateral ct	Populus nigra				1			
EV102	Lateral ct	Robinia pseudoacacia				1			
EV102	Lateral ct	Ulmus pumila				5			
EV110	Plaça de l	Morus alba					14		
EV110	Plaça de l	Phoenix dactylifera				1			
EV112	El Forroll	Morus alba					3		
EV117	Zona verda	Cupressus sempervirens				3			
EV117	Zona verda	Melia azedarach				20			
EV117	Zona verda	Morus alba					10		
EV120	Figuerassa	Ailanthus altissima				7			
EV120	Figuerassa	Celtis australis				17			
EV120	Figuerassa	Cercis siliquastrum				1			
EV120	Figuerassa	Morus alba					10		
EV120	Figuerassa	Platanus xacerifolia				30			
EV120	Figuerassa	Populus nigra				22			

Codi	Nom	Espècie	PODA3						
			Formació	Manteniment	Aclarida	Cap poda	Cap de gat	Eliminar	Revisar
EVI20	Figuerassa	Salix babylonica				6			
EVI53	Camp de fu	Morus alba					2		
EVI55	Local soci	Cupressus sempervirens				6			
EVI55	Local soci	Eucalyptus globulus				1			
EVI55	Local soci	Morus alba					8		
EVI55	Local soci	Pinus radiata				1			
EVI55	Local soci	Prunus cerasifera				1			
EVI60	Entorn Can	Morus alba					2		

## Poda quart any

Durant el quart any del Pla de Poda es realitzaran actuacions sobre un total de 1.286 exemplars, consolidant el model de gestió iniciat els anys anteriors. En aquesta fase, gran part de les intervencions corresponen a manteniment periòdic i control estructural, complementades amb substitucions puntuals, eliminacions i revisions específiques per garantir la seguretat i la vitalitat de l'arbrat urbà.

A continuació es detallen les actuacions previstes segons tipologia:

- **378 exemplars, Manteniment**

Intervencions centrades en la neteja de branques seques, defectuoses o mal orientades, la correcció de petites interferències amb el viari, i el manteniment de la seguretat.

- **273 exemplars, Cap de gat**

Poda periòdica aplicada principalment a moreres (*Morus alba*). L'objectiu és mantenir un volum constant i controlat, eliminant anualment tots els brots de l'any. Aquesta actuació garanteix la continuïtat del procés de formació dels caps de gat iniciats en anys anteriors.

- **74 exemplars, Retall anual (6%)**

Continuar alternant els retalls anuals a les troanes (*Ligustrum lucidum*) amb aclarides.

- **3 exemplars, Aclarida**

Començar amb retall anual dels tarongers bords després de les successibles podes de formació. Seguir els següents anys alternant aclarides amb retalls.

- **66 exemplars, Revisar**

Inspeccions tècniques de caràcter preventiu per avaluar l'estabilitat i el risc potencial d'arbres amb antecedents de desequilibris, afectacions estructurals o ubicació en zones de risc.

- **50 exemplars, Substituir**

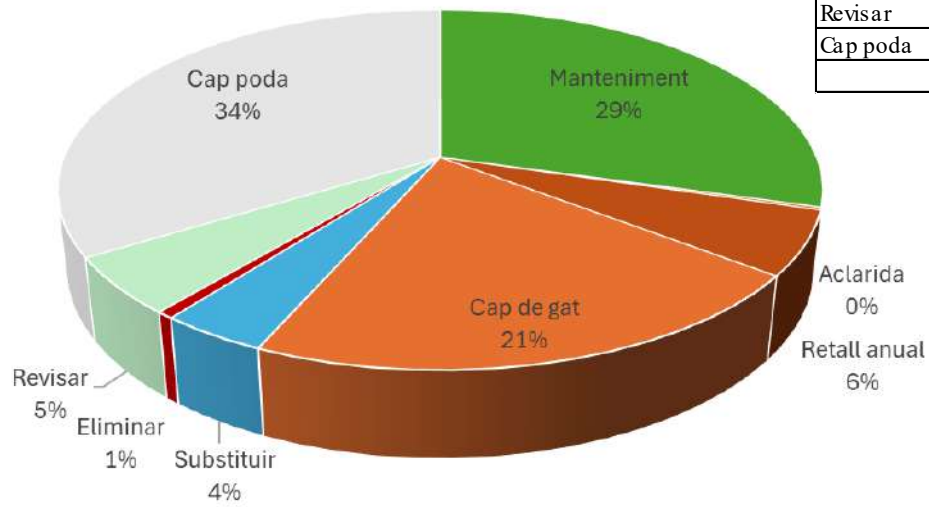
Arbres que, per mal estat, o per ser espècies inadequades per viari o en la ubicació actual requereixen ser substituïts.

- **8 exemplars, Eliminar**

Retirada d'exemplars que presenten risc evident per a la seguretat o un estat irrecuperable. Són actuacions puntuals, justificades i quan no s'aconsella la seva reposició.

La resta d'exemplars(434) no es preveu cap intervenció de poda durant el quart any.

### PODA ANY 4



PODA4	
Manteniment	378
Aclarida	3
Retall anual	74
Cap de gat	273
Substituir	50
Eliminar	8
Revisar	66
Cap poda	434
<b>Total</b>	<b>1286</b>

#### Taula resum de la poda prevista quart any

A continuació hi ha les taules on s'han establert la poda prevista per carrers i espais verds, per carrer i per espècie. En l'annex 5 es troben el plànols on s'indica el tipus de poda del quart any per cada arbre.

Codi	Nom	Espècie	PODA4							
			Manteniment	Aclarida	Retall anual	Cap poda	Cap de gat	Substituir	Eliminar	Revisar
AV001	c. de l'An	Fraxinus angustifolia	1							
AV001	c. de l'An	Populus nigra	1							
AV001	c. de l'An	Robinia pseudoacacia	1							
AV001	c. de l'An	Ulmus pumila	59							
AV006	c. de Can	Prunus serrulata 'Amanogawa'	19							
AV007	c. de Roig	Lagerstroemia indica	9							
AV008	pla de la	Morus alba					20			
AV009	c. de Jose	Lagerstroemia indica	8							
AV010	c. del Cam	Tipuana tipu	20							
AV011	c. de Giro	Pyrus calleryana 'Aristocrat'	13							
AV011	c. de Giro	Pyrus communis	1							
AV012	av. del Mè	Celtis australis								2
AV012	av. del Mè	Celtis sinensis								34
AV012	av. del Mè	Hibiscus syriacus								1
AV013	c. de Jose	Ulmus minor								1
AV014	Accés apar	Ligustrum lucidum			3					
AV015	c. de Baix	Ligustrum lucidum			3					
AV015	c. de Baix	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	13							
AV016	c. de Pi i	Acer campestre	7							
AV017	c. de Fran	Platanus xacerifolia	42							
AV018	c. Major	Ligustrum lucidum			57					
AV018	c. Major	Platanus xacerifolia	4		1					
AV019	av. de la	Ligustrum lucidum			9					
AV019	av. de la	Platanus xacerifolia	26		1					
AV019	av. de la	Salix babylonica	14							
AV019	av. de la	Ulmus minor						38		
AV020	c. de les	Populus nigra	31							
AV021	c. de les	Brachychiton populneus	54							
AV022	camí del R	Jacaranda mimosifolia	4							
AV022	camí del R	Morus alba					6			
AV023	av. de la	Morus alba					7			
AV024	c. del Sind	Ulmus minor							4	
AV025	c. de Salv	Morus alba					16			
AV026	c. del Cam	Acer saccharinum						1		
AV027	c. del Pla	Robinia pseudoacacia						5		
AV028	pl. Major	Celtis sinensis								11
AV029	c. del Cam	Celtis australis								1
AV030	c. de Dami	Robinia pseudoacacia	11					6		
AV031	c. del Sal	Populus nigra							3	
AV032	c. de la P	Tilia platyphyllos								15
AV032	c. de la P	Tilia tomentosa								1
AV033	c. del Pre	Fraxinus angustifolia	4							
AV033	c. del Pre	Tilia tomentosa	5							
AV034	c. de l'Es	Morus alba					13			
AV035	c. del Pri	Ulmus pumila	12							
AV036	av. del Ma	Albizia julibrissin	8							
AV036	av. del Ma	Morus alba	8							

Codi	Nom	Espècie	PODA4								
			Manteniment	Aclarida	Retall anual	Cap poda	Cap de gat	Substituir	Eliminar	Revisar	
AV037	c. Nou	Citrus aurantium		3							
AV038	ctra. BV-6	Tilia tomentosa	1							1	
AV038	ctra. BV-6	Tilia xeuropaea	2								
AV038	ctra. BV-6	soca				2					
EV016	Parc Mas R	Morus alba					10				
EV016	Parc Mas R	Pinus pinea				11					
EV016	Parc Mas R	Quercus ilex				6					
EV016	Parc Mas R	Quercus pubescens				1					
EV016	Parc Mas R	Quercus suber				4					
EV035	Local Soci	Morus alba					12				
EV042	Plaça del	Morus alba					5				
EV042	Plaça del	Pinus pinaster				7					
EV042	Plaça del	Pinus pinea				1					
EV042	Plaça del	Platanus xacerifolia				1					
EV044	Entre edif	Morus alba					8				
EV047	Plaça de X	Catalpa bignonioides				5					
EV047	Plaça de X	Cedrus atlantica				3					
EV047	Plaça de X	Morus alba					9				
EV047	Plaça de X	Picea abies				1					
EV047	Plaça de X	Tilia platyphyllos				7					
EV047	Plaça de X	Ulmus pumila				1					
EV053	Plaça Pla	Styphnolobium japonicum (Sophora japonica)				3					
EV060	Plaça de J	Cedrus atlantica				1					
EV060	Plaça de J	Cedrus deodara				2					
EV060	Plaça de J	Cupressus sempervirens				4					
EV060	Plaça de J	Melia azedarach				1					
EV060	Plaça de J	Morus alba					42				
EV060	Plaça de J	Pinus pinea				7					
EV060	Plaça de J	Ulmus minor				2					
EV062	Piscines M	Morus alba					21				
EV063	Parc de le	Acer negundo				5					
EV063	Parc de le	Cedrus deodara				5					
EV063	Parc de le	Celtis australis				21					
EV063	Parc de le	Citrus xlimon				1					
EV063	Parc de le	Cupressus sempervirens				30					
EV063	Parc de le	Fraxinus excelsior				5					
EV063	Parc de le	Morus alba					19				
EV063	Parc de le	Phoenix dactylifera				1					
EV063	Parc de le	Pinus pinea				2					
EV063	Parc de le	Populus nigra				44					
EV063	Parc de le	Prunus cerasifera				1					
EV063	Parc de le	Quercus ilex				9					
EV063	Parc de le	Quercus petraea				2					
EV063	Parc de le	Salix babylonica				5					
EV063	Parc de le	Tilia platyphyllos				5					
EV063	Parc de le	Ziziphus jujuba				1					
EV069	Gorg dels	Morus alba					4				
EV077	Escola Les	Acer negundo				1					

Codi	Nom	Espècie	PODA4							
			Manteniment	Aclarida	Retall anual	Cap poda	Cap de gat	Substituir	Eliminar	Revisar
EV077	Escola Les	Acer platanoides				2				
EV077	Escola Les	Aesculus hippocastanum				1				
EV077	Escola Les	Cupressus sempervirens				1				
EV077	Escola Les	Ficus carica				1				
EV077	Escola Les	Ginkgo biloba				2				
EV077	Escola Les	Koelreuteria paniculata				24				
EV077	Escola Les	Liquidambar styraciflua				1				
EV077	Escola Les	Morus alba					5			
EV077	Escola Les	Pinus pinea				1				
EV077	Escola Les	Populus alba				1				
EV077	Escola Les	Punica granatum				1				
EV077	Escola Les	Quercus pyrenaica				2				
EV077	Escola Les	Quercus suber				1				
EV077	Escola Les	Tamarix africana				1				
EV080	Escola Mas	Acacia dealbata				8				
EV080	Escola Mas	Altres				1				
EV080	Escola Mas	Brachychiton populneus				4				
EV080	Escola Mas	Celtis australis				16				
EV080	Escola Mas	Cercis siliquastrum				5				
EV080	Escola Mas	Citrus x limon				1				
EV080	Escola Mas	Eriobotrya japonica				1				
EV080	Escola Mas	Morus alba					16			
EV080	Escola Mas	Populus nigra				2				
EV080	Escola Mas	Prunus cerasifera				6				
EV080	Escola Mas	Prunus dulcis				2				
EV089	Llar d'Inf	Morus alba					4			
EV100	Skatepark	Grevillea robusta				2				
EV100	Skatepark	Koelreuteria paniculata				1				
EV100	Skatepark	Morus alba					3			
EV100	Skatepark	Populus nigra				2				
EV100	Skatepark	Salix babylonica				2				
EV101	Riera d'en	Morus alba					4			
EV102	Lateral ct	Cupressus sempervirens				11				
EV102	Lateral ct	Populus nigra				1				
EV102	Lateral ct	Robinia pseudoacacia				1				
EV102	Lateral ct	Ulmus pumila				5				
EV110	Plaça de l	Morus alba					14			
EV110	Plaça de l	Phoenix dactylifera				1				
EV112	El Forroll	Morus alba					3			
EV117	Zona verda	Cupressus sempervirens				3				
EV117	Zona verda	Melia azedarach				20				
EV117	Zona verda	Morus alba					10			
EV120	Figuerassa	Ailanthus altissima				7				
EV120	Figuerassa	Celtis australis				17				
EV120	Figuerassa	Cercis siliquastrum				1				
EV120	Figuerassa	Morus alba					10			
EV120	Figuerassa	Platanus x acerifolia				30				
EV120	Figuerassa	Populus nigra				22				

Codi	Nom	Espècie	PODA4							
			Manteniment	Aclarida	Retall anual	Cap poda	Cap de gat	Substituir	Eliminar	Revisar
EV120	Figuerassa	Salix babylonica				6				
EV153	Camp de fu	Morus alba					2			
EV155	Local soci	Cupressus sempervirens				6				
EV155	Local soci	Eucalyptus globulus				1				
EV155	Local soci	Morus alba					8			
EV155	Local soci	Pinus radiata				1				
EV155	Local soci	Prunus cerasifera				1				
EV160	Entorn Can	Morus alba					2			

# ESPÈCIE PER ESPÈCIE

A continuació fem una descripció de les espècies més representades en el Pla de Poda de Palafolls comentant la seva distribució, el seu estat i l'actuació recomanada.

## Morena (*Morus alba*)

Les moreres produeixen fruits carnosos (les mores) que ocasionen molèsties al seu entorn i això fa que tradicionalment es podin de forma periòdica. Per disminuir el seu percentatge es recomana NO plantar-ne més en noves urbanitzacions o bé és recomanable emprar cultivars sense fruit (*Morus alba* 'Fruitless') que estalviarà la necessitat de poda anual.

Sempre que la raó de la poda sigui evitar la producció de fruits haurem de treballar amb podes periòdiques, és a dir, podes que s'han de repetir anualment. Una alternativa a la poda de brocada actual pot ser la poda en "cap de gat", un altre tipus de poda periòdica que controla el volum de l'arbre.

En una primera intervenció per passar de un tipus de poda a l'altre, caldrà realitzar una restauració de l'estructura al nivell que es pugui mantenir en el futur.

Els anys posteriors s'hauran eliminar tots els brots de l'any sense deixar-ne cap. D'aquesta forma l'extrem de cada eix s'anirà engruixint (cap de gat) però el volum de l'arbre és mantindrà constant.



## Plàtan (*Platanus xacerifolia*)

Els plàtans constitueixen una part rellevant de l'arbrat viari de Palafolls i, en nombrosos casos, presenten estructures desequilibrades o debilitades com a conseqüència de podes reiterades de tipus brocada o reiterativa aplicades durant anys.

Els exemplars que mostrin una bona resposta fisiològica i estructural passaran a un règim de poda de manteniment, amb intervencions puntuals centrades en l'eliminació de branques seques, trencades o mal orientades, i amb seguiment anual per avaluar-ne l'evolució i ajustar-ne el règim de gestió segons la resposta de cada arbre.



En els anys posteriors, es recomana mantenir el règim de poda de manteniment com a actuació principal, precedida sempre d'una inspecció visual i estructural detallada que permeti valorar la resposta de cada exemplar. En funció d'aquesta diagnosi, es podrà ajustar el tipus i de poda, garantint així una gestió progressiva, adaptada i sostenible, orientada a prolongar la vida útil i la seguretat dels plàtans dins l'espai urbà.

### Oms *Ulmus sp.*

Els oms es troben en diversos espais rellevants del municipi, incloses avingudes principals i zones de pas intensiu. Molts d'aquests exemplars presenten estructures severament alterades com a resultat de podes dràstiques i repetides al llarg dels anys, fet que ha generat branques mal distribuïdes, fusta debilitada i creixements amb excés de palanca.

Es proposa reconduir aquests oms cap a un règim de poda de manteniment, però amb un seguiment anual obligatori per valorar la seva resposta i garantir la seguretat. Paral·lelament, serà necessària una inspecció per detectar exemplars amb branques amb molta palanca, excessivament pesades o mal ancorades que puguin comprometre l'estabilitat a curt o mitjà termini.



Els exemplars que mostrin una bona resposta fisiològica i estructural podran continuar dins el règim de poda de manteniment, amb intervencions puntuals centrades en l'eliminació de branques seques, trencades o mal orientades. Aquest grup rebrà un seguiment anual per avaluar-ne l'evolució i ajustar el criteri de gestió sempre que sigui necessari, garantint així la seguretat, estabilitat i longevitat de cada arbre.

Es recomana, a mig i llarg termini, substituir progressivament aquests exemplars, prioritzant aquells que presentin més risc estructural o una resposta deficient a les actuacions de poda de manteniment.

### La troana (*Liqustrum lucidum*)

És una espècie utilitzada en el viari de Palafolls per la seva resistència, rusticitat i adaptabilitat a condicions urbanes adverses. Tot i això, presenta alguns inconvenients de gestió, especialment relacionats amb la proliferació de fruits carnosos i la formació de capçades denses, que requereixen una planificació acurada de les operacions de poda.

Durant el primer any d'execució del Pla, s'aplicarà una poda d'aclarida amb l'objectiu de reduir la densitat de la capçada, afavorir la penetració de llum i aire i millorar la vitalitat fisiològica de l'arbre. Aquesta actuació permetrà disminuir el risc de plagues i malalties associades a l'excés d'humitat interna. Les aclarides redueixen significativament la proliferació de fruits ja que es tallaran els eixos amb inflorescències.



A partir del segon any, s'establirà un règim de retall anual com a alternativa a la poda d'aclarida, especialment en els exemplars situats en zones de pas intensiu o sobre calçada. Aquesta pràctica permetrà controlar la fructificació i reduir la caiguda de fruits al viari, evitant problemes de brutícia i rrelliscades, sense comprometre el vigor ni la vitalitat de l'arbre. Els retalls s'hauran de realitzar de forma homogènia i moderada, amb eines adequades i respectant les ramificacions principals per evitar desequilibris estructurals.

En els anys posteriors, es recomana alternar periòdicament retalls anuals i podes d'aclarida, per mantenir una estructura airejada, estable i saludable. Aquesta rotació d'intervencions permet

equilibrar-ne la dedicació dels treballs i la resposta vegetativa i assegurar una capçada funcional, compacta i estèticament coherent.

### **Espècies minoritàries**

Dins del conjunt d'espècies amb baixa representació a l'arbrat viari de Palafolls, es troben exemplars amb nivells diversos de tolerància a la poda, fet que requereix ajustar les intervencions segons les seves característiques fisiològiques i estructurals. Com a criteri general de gestió, s'aplicaran les podes ordinàries:

- Poda de formació en exemplars joves, per afavorir un creixement estructural correcte i estable.
- Poda de manteniment en arbres adults o madurs, amb actuacions puntuals d'eliminació de branques seques, mal orientades o amb risc potencial.

En el cas d'espècies particularment sensibles a la poda, com algunes coníferes o caducifòlies ornamentals, les actuacions es limitaran a l'eliminació completa de branques senceres només quan sigui estrictament necessari, evitant talls innecessaris que comprometin la seva integritat biològica.

Per a la majoria d'aquests exemplars, la inspecció periòdica serà suficient per garantir la seva seguretat i bon estat fisiològic, prioritzant una gestió preventiva, respectuosa i adaptada a la biologia de cada espècie

# RECOMANACIONS

## Pla de substitució

El Pla de Substitució d'Espècies Inadequades i en mal estat té com a objectiu establir una estratègia de renovació progressiva i planificada de l'arbrat viari de Palafolls, centrada en aquelles espècies que actualment presenten problemes de gestió, seguretat, salut o adaptació a l'entorn urbà. Aquest procés és essencial per millorar la qualitat del patrimoni arbori, reduir els costos de manteniment i garantir una infraestructura verda més estable, resilient i funcional a llarg termini.

Les espècies considerades inadequades, especialment en àmbits viaris, són aquelles que generen conflictes espacials, problemes sanitaris recurrents o elevades despeses de gestió. Dins d'aquest grup s'inclouen principalment les moreres (*Morus alba*) troanes (*Ligustrum lucidum*) i robínies (*Robiania pseudoacacia*), espècies presents al municipi que requereixen podes periòdiques per controlar la producció de fruits carnosos i el volum de capçada.

Per reduir els costos derivats d'aquest manteniment intensiu, es proposa disminuir progressivament el nombre d'exemplars, començant per els exemplars més alterats, envellits o amb problemes estructurals, i evitant-ne la plantació en noves urbanitzacions o reurbanitzacions. Aquests arbres s'han de substituir per espècies més adequades al context urbà, amb baixa o nul·la fructificació i millor comportament estructural.

A més, el Pla inclou altres espècies inadequades per al viari, com els pollancre (*Populus sp.*) que poden tenir una estructura fràgil, arrels superficials i baixa capacitat de compartimentació, que les fa molt sensibles a la poda i amb risc elevat de fractura. En especial, es recomana prioritzar l'eliminació progressiva dels pollancre del viari i d'alguns espais verds, ja que produeixen llavors amb borrys al·lèrgic i presenten un alt risc de trencament i aixecament de paviments.

El procés de substitució s'ha de desenvolupar de forma escalonada al llarg de diversos anys, prioritzant els exemplars en pitjor estat fisiològic o amb major risc estructural, i adaptant les noves plantacions a criteris de diversitat, seguretat, espai disponible i sostenibilitat, d'acord amb els objectius generals del Pla de Poda de Palafolls.

## Pla estratègic

És aconsellable elaborar un Pla Estratègic de l'Arbrat Viari com a eina de planificació tècnica i urbanística a mig i llarg termini, que permeti programar, prioritzar i coordinar les actuacions més adequades per a la gestió dels carrers arbrats de Palafolls. Aquest Pla hauria de servir com a document de referència per a la presa de decisions municipals, integrant criteris d'arboricultura, mobilitat, accessibilitat i sostenibilitat urbana.

El Pla Estratègic hauria de contemplar propostes de reforma de carrers, totals o parcials, amb l'objectiu de garantir la presència d'arbrat adequadament implantat, tenint en compte la seva viabilitat a llarg termini. Això inclou la revisió de seccions viàries, l'ampliació d'escocells, la creació de franges verdes i la incorporació de solucions constructives que permetin el correcte desenvolupament radicular i aeri dels arbres.

A Palafolls hi ha carrers amb espai suficient per a contenir arbrat, però en els quals les espècies actuals no són adequades per motius estructurals, fisiològics o de manteniment. En aquests casos, es pot optar per dues estratègies:

- Substitució total de l'alineació, especialment en vies de major rellevància urbana, per una espècie més idònia i sostenible.

- Substitució progressiva, a mesura que els exemplars actuals vagin envellint o morint, implantant de manera gradual la nova espècie definida pel Pla.

En carrers amb voreres estretes o limitacions d'espai, es pot estudiar la implantació d'arbres en illes de plantació situades a la franja d'aparcament, solució que permet integrar arbrat sense comprometre la funcionalitat del pas de vianants.

Per contra, en carrers estrets i de menor rellevància, amb voreres inaccessibles o no aptes per contenir arbrat, es recomana que, a mesura que els arbres vagin morint, s'anul·lin temporalment els escocells, fins que es pugui projectar una reforma integral del carrer que permeti garantir la viabilitat futura de l'arbrat.

Finalment, hi ha carrers no aptes per mantenir arbrat, especialment en algunes urbanitzacions o zones perifèriques, on la reforma completa no es justifica econòmicament. En aquests casos, les baixes s'hauran de gestionar mitjançant l'anul·lació dels escocells i, progressivament, l'eliminació total de l'alineació, prioritzant la seguretat i la coherència paisatgística.

És fonamental que aquest Pla Estratègic vagi associat a un Pla d'Inversions específic, on es defineixin fases d'execució a curt, mig i llarg termini, prioritzant les actuacions segons criteris tècnics, de seguretat, rellevància urbana i disponibilitat pressupostària. Aquest instrument permetrà planificar de manera ordenada i sostenible la transformació de l'arbrat viari de Palafolls, garantint una infraestructura verda funcional, segura i adaptada a les necessitats futures del municipi.

# CONCLUSIONS

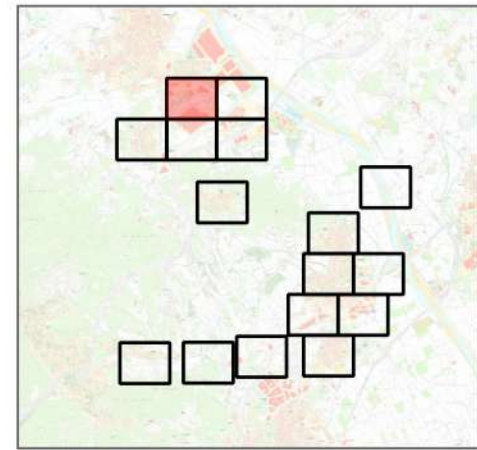
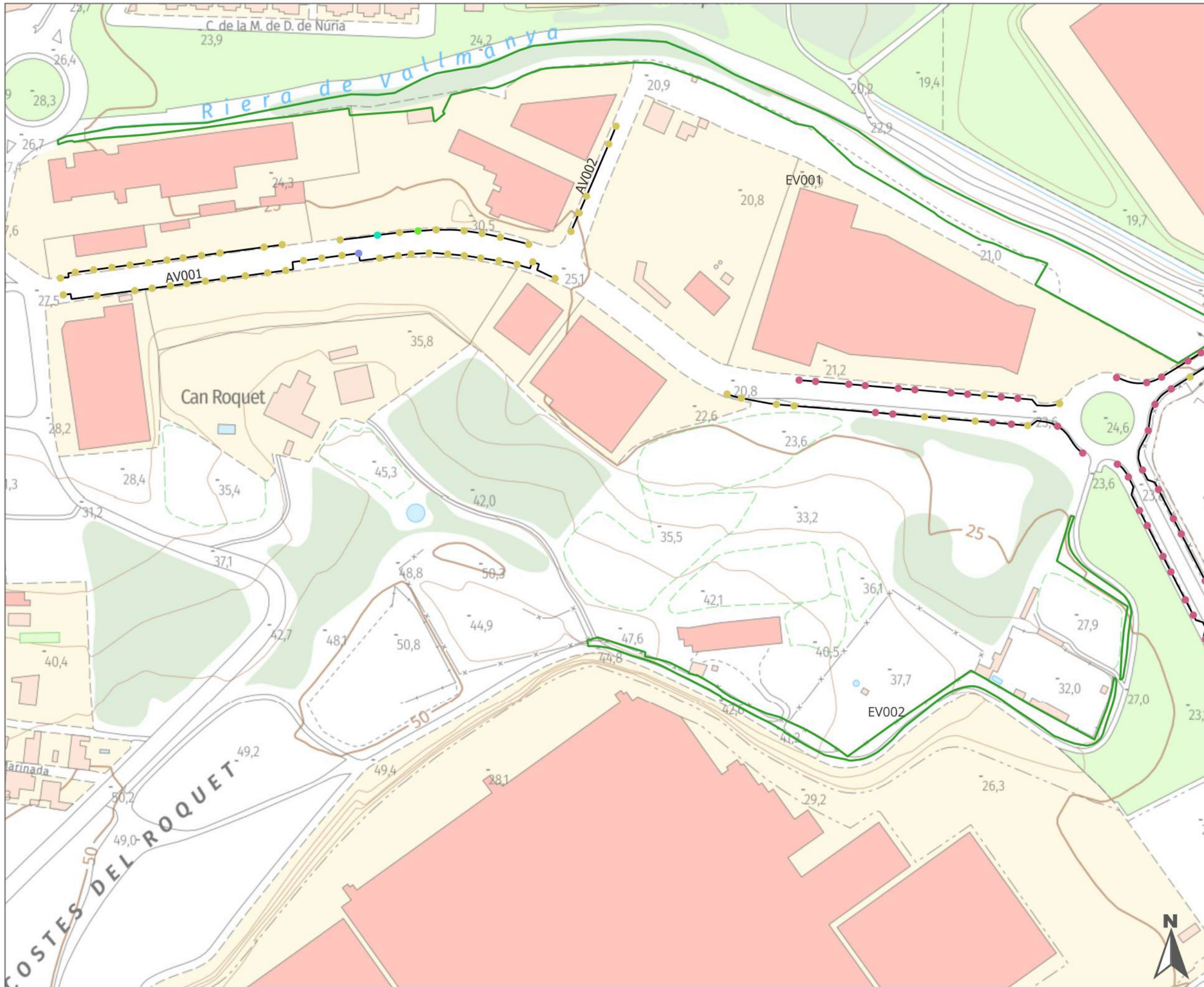
- L'arbrat viari de Palafolls presenta alteracions estructurals rellevants resultat de podes severes repetides, que han afectat la seva estabilitat i funcionalitat. El Pla estableix la poda de restauració com a eina principal per revertir aquests desequilibris , per recuperar una arquitectura més adequada i millorar-ne la gestió.
- Un cop restaurats, els exemplars s'integraran en règims de gestió diferenciats (manteniment o poda periòdica), d'acord amb la seva resposta fisiològica, l'espai disponible i les característiques de cada espècie.
- El Pla defineix criteris específics per a les espècies més problemàtiques o dominants en el viari.
- Es recomana la realització de inspeccions tècniques en exemplars potencialment crítics per valorar-ne la resposta al tipus de poda practicada i a l'estabilitat i determinar actuacions diferents o bé preveure la seva substitució.
- A mig termini, es proposa la substitució progressiva d'espècies inadequades o de mala resposta a la poda, orientant la renovació cap a un arbrat més resilient i de menor cost de manteniment.
- Finalment, es recomana elaborar un Pla Estratègic de l'Arbrat Viari que permeti coordinar substitucions, reformes de carrers i millores d'escocells, assegurant una gestió coherent i sostenible a llarg termini.

Es signa aquest document a Taronar el 25 de novembre de 2025

Anna Terricabras Genís  
Enginyer Tècnic Agrícola i Paisatgista  
Núm. Col·legiat: 1.914

# **ANNEX 1**

## **INVENTARI**



Llegenda

**ARBRAT**

- Fraxinus angustifolia
- Populus nigra
- Robinia pseudoacacia
- Ulmus pumila
- 

- UG VIARI
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	1 de 16	<b>1</b>

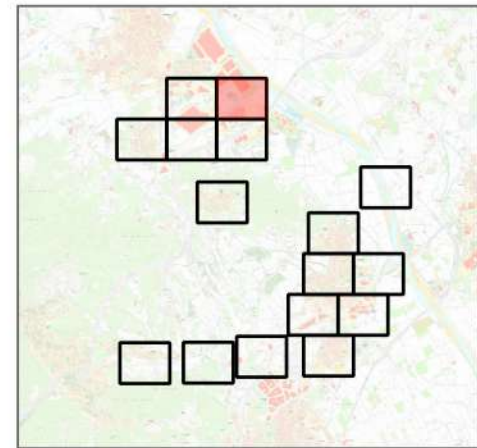
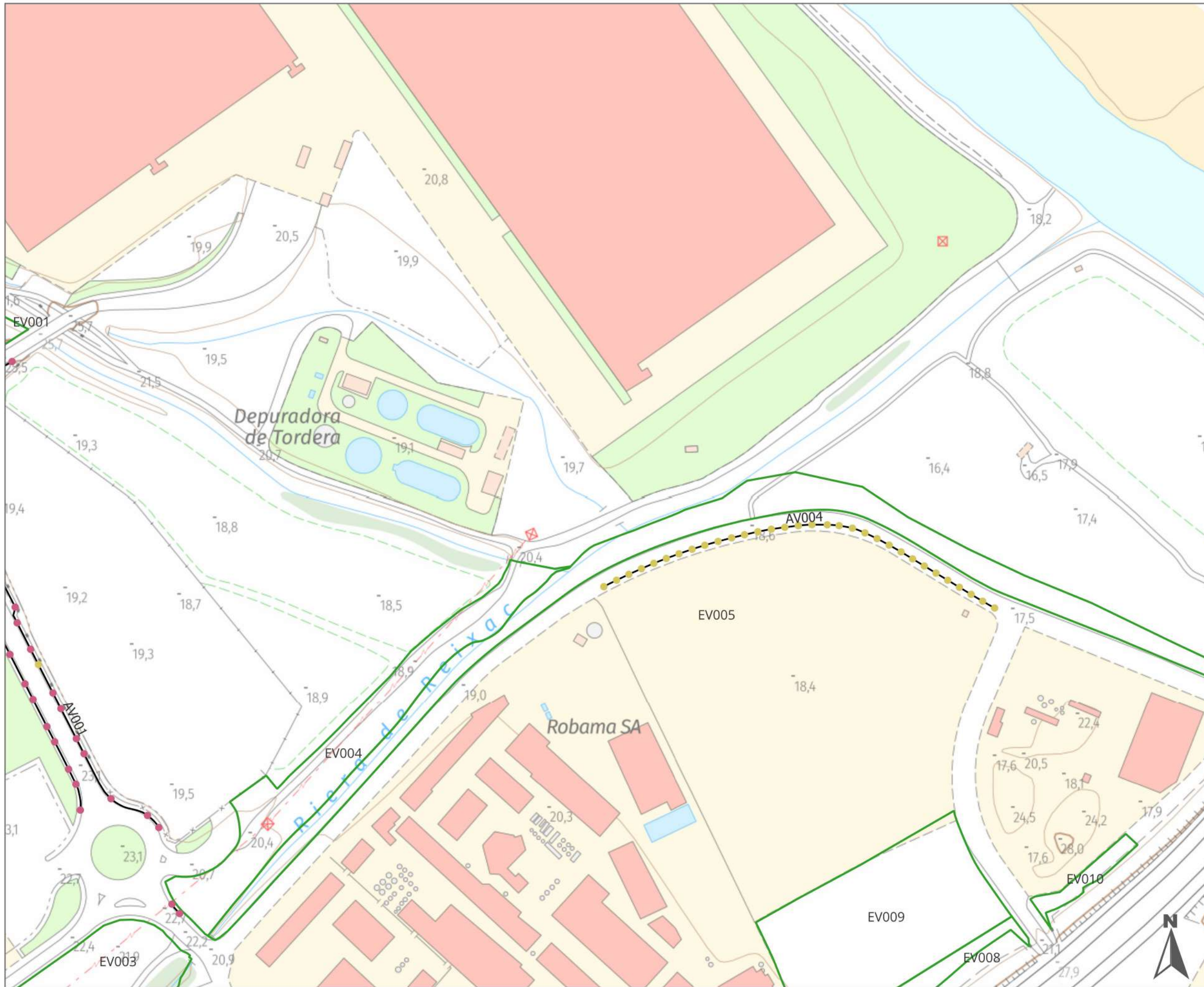
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**ARBRAT**

- Ulmus pumila
- 
- UG VIARI
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	2 de 16	<b>1</b>

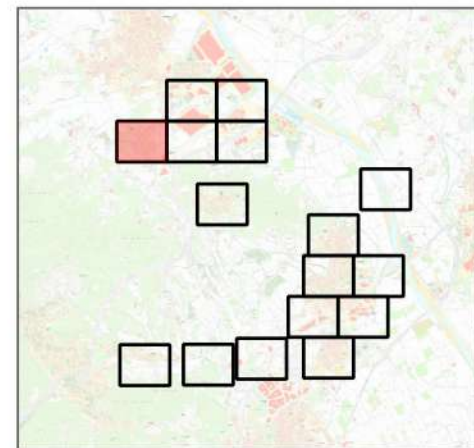
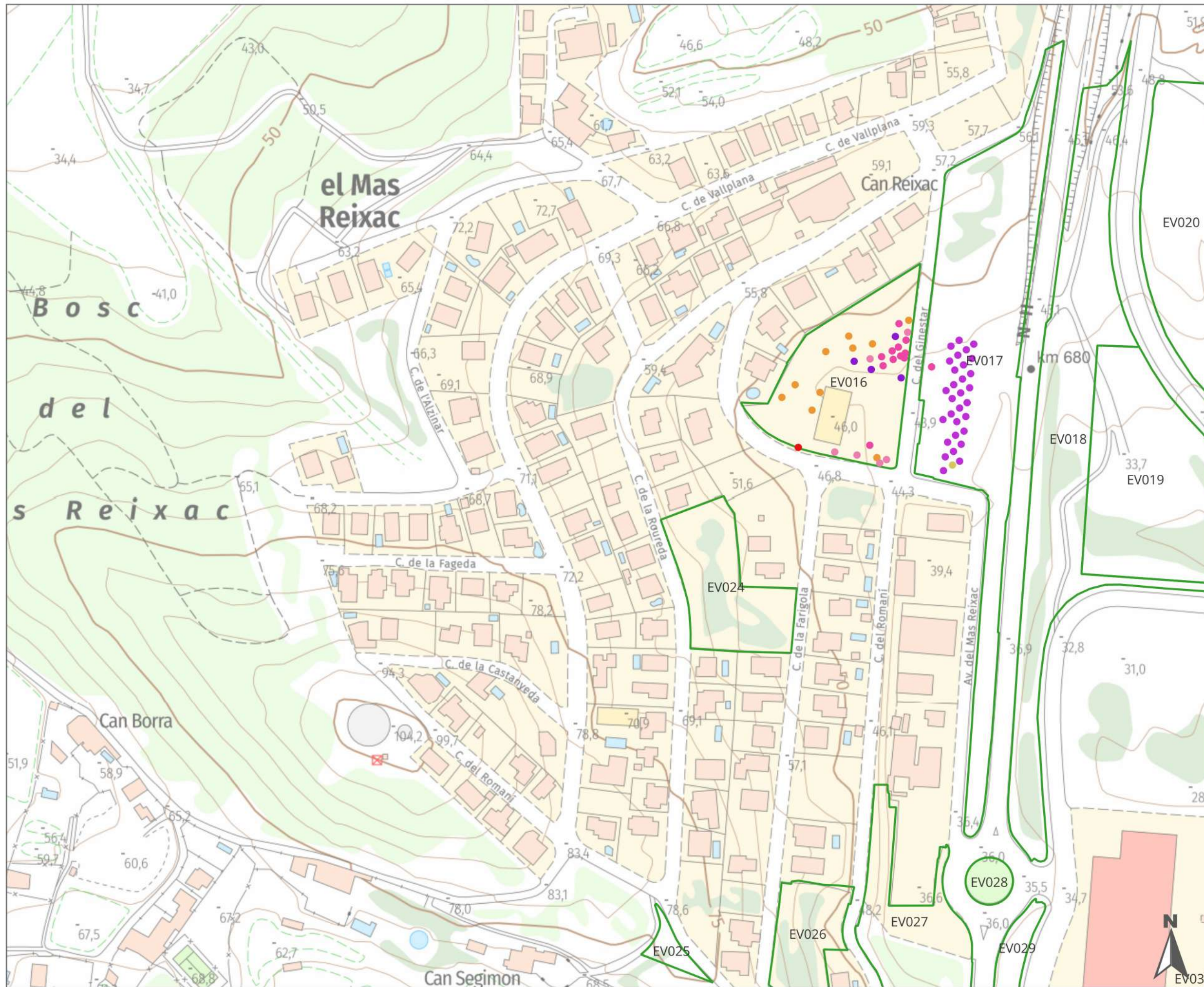
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**ARBRAT**

- Brachychiton populneus
- Morus alba
- Pinus pinea
- Quercus ilex
- Quercus pubescens
- Quercus suber

UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	3 de 16	<b>1</b>

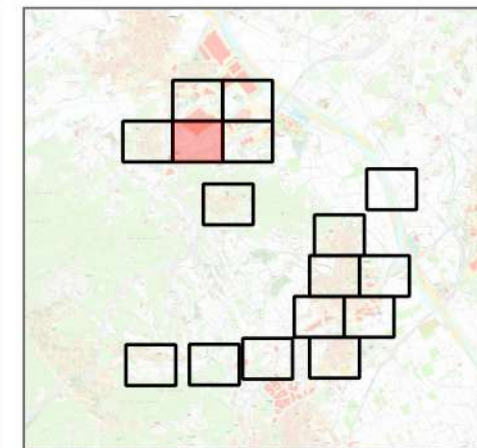
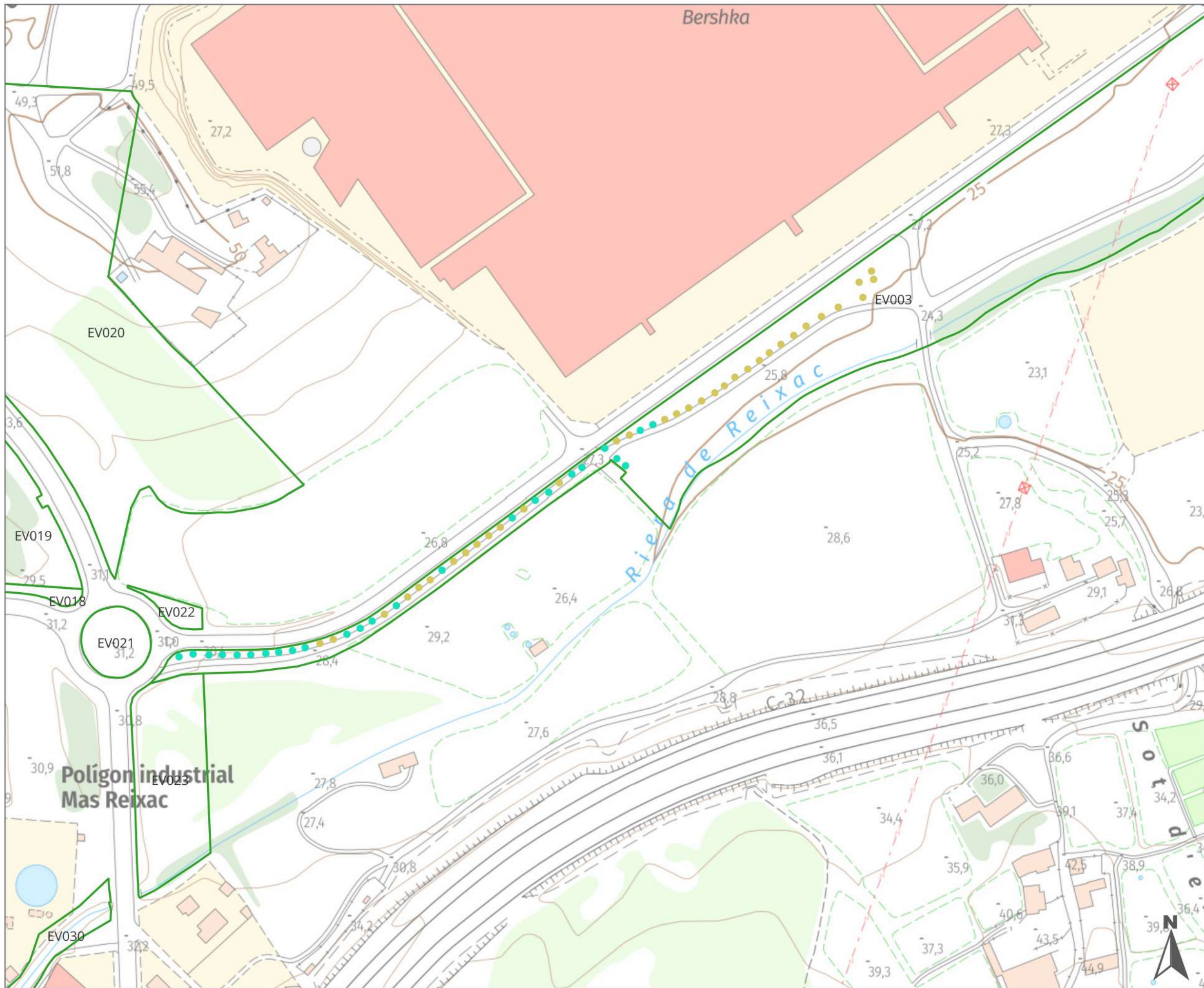
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**ARBRAT**

● Fraxinus angustifolia

■ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

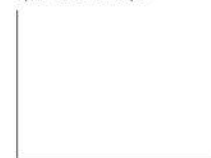
**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	4 de 16	<b>1</b>

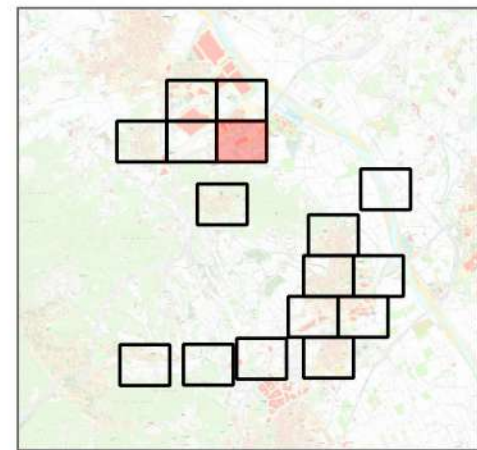
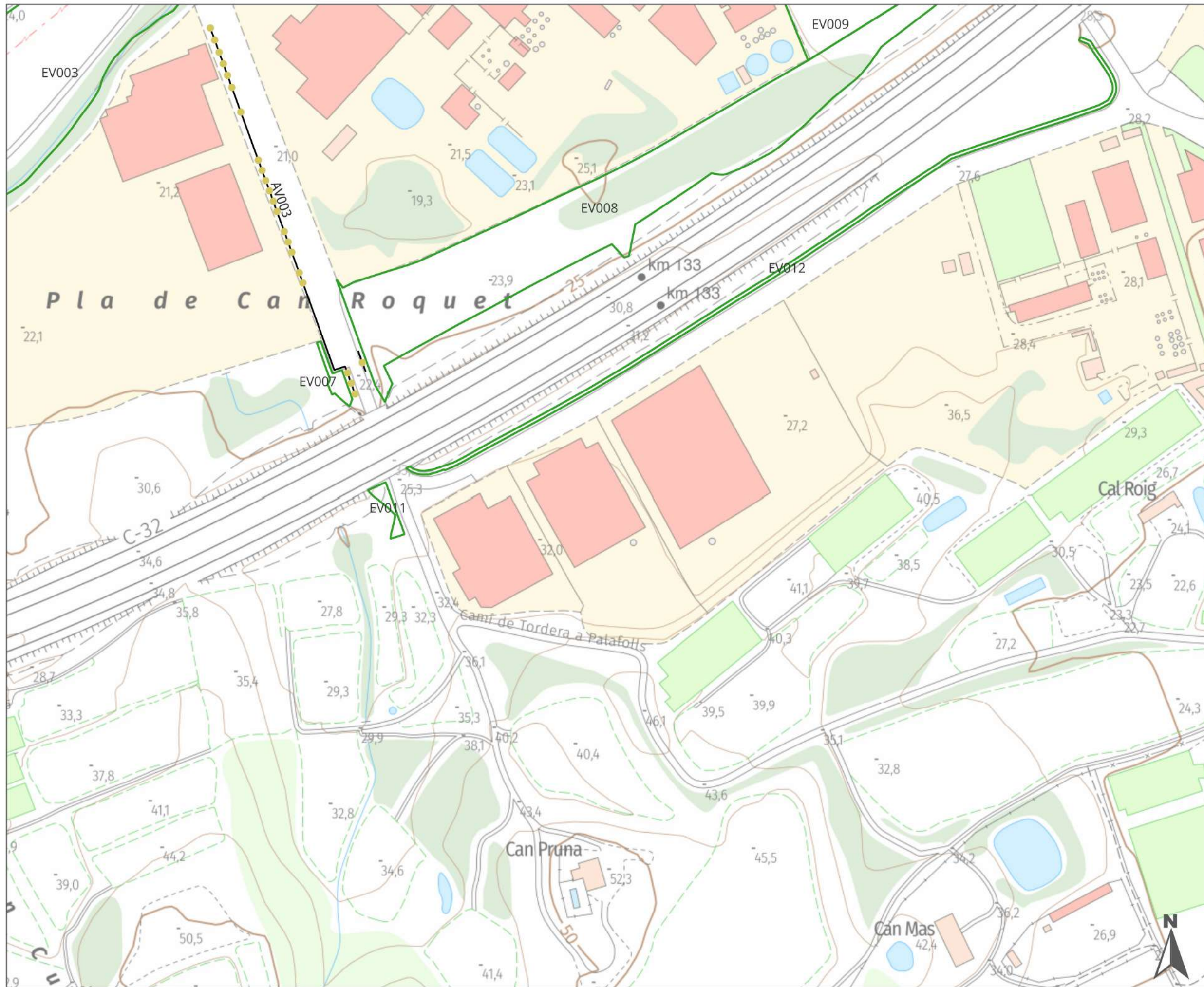
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

- ARBRAT**
- UG VIARI
  - UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

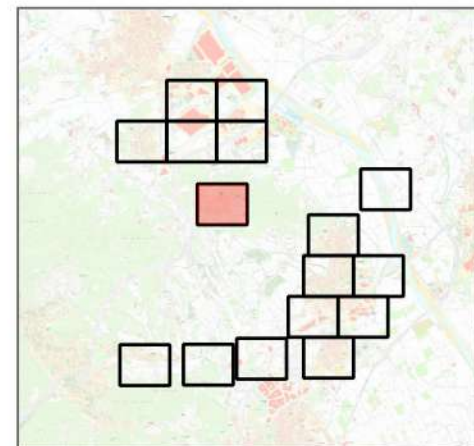
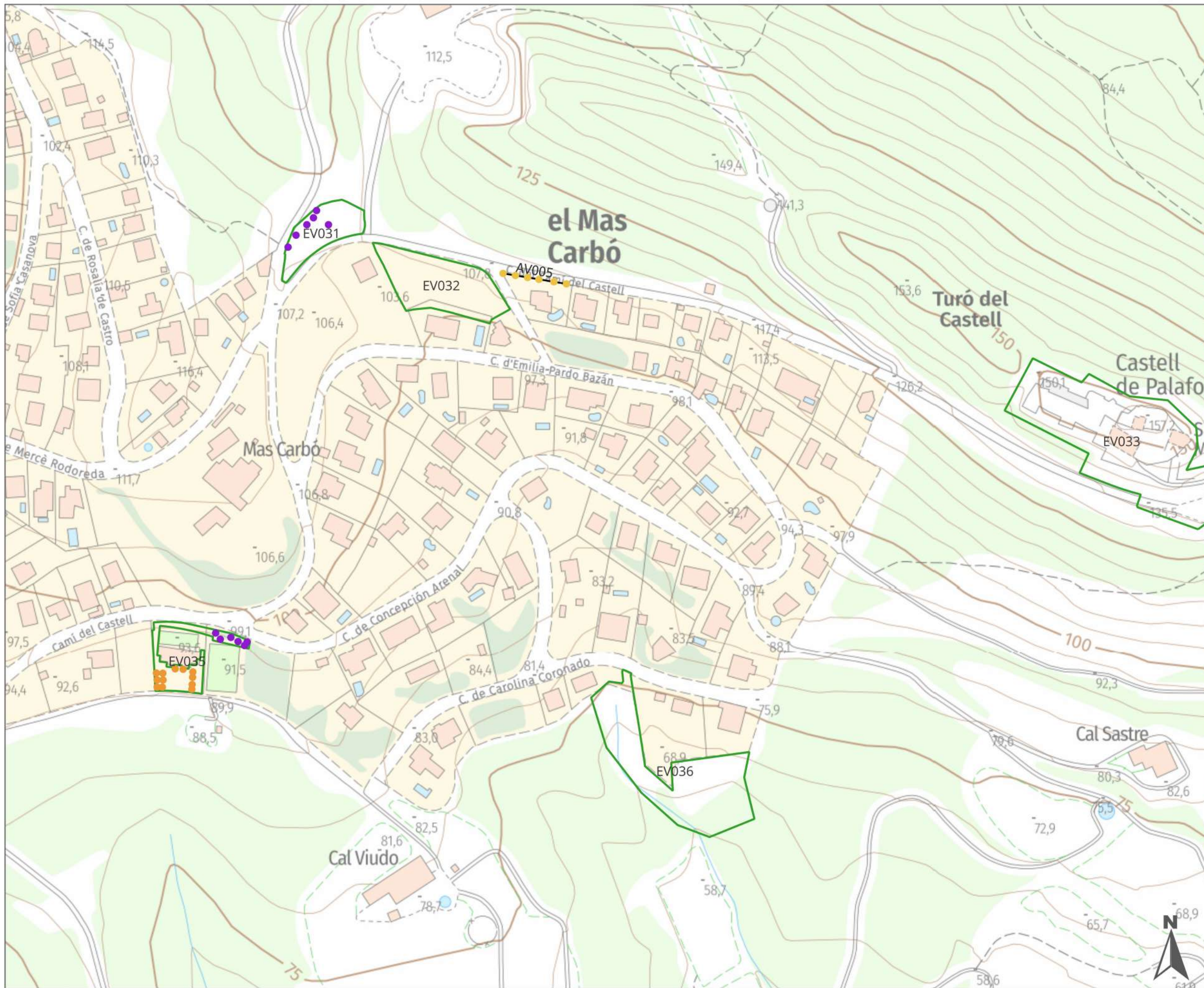
**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	5 de 16	<b>1</b>

El tècnic redactor



Aprovació municipal



Llegenda

**ARBRAT**

- Aesculus hippocastanum
- Morus alba
- Quercus suber
- UG VIARI
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

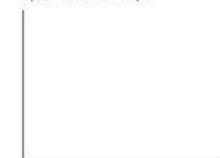
**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	6 de 16	<b>1</b>

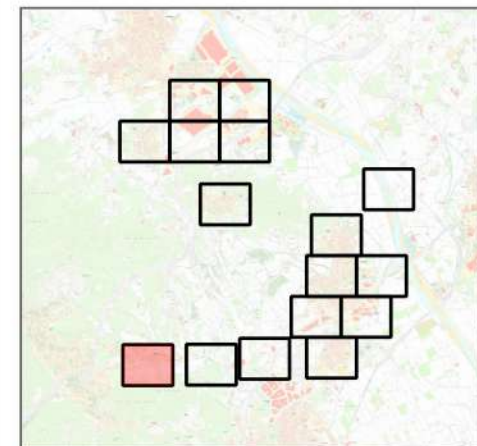
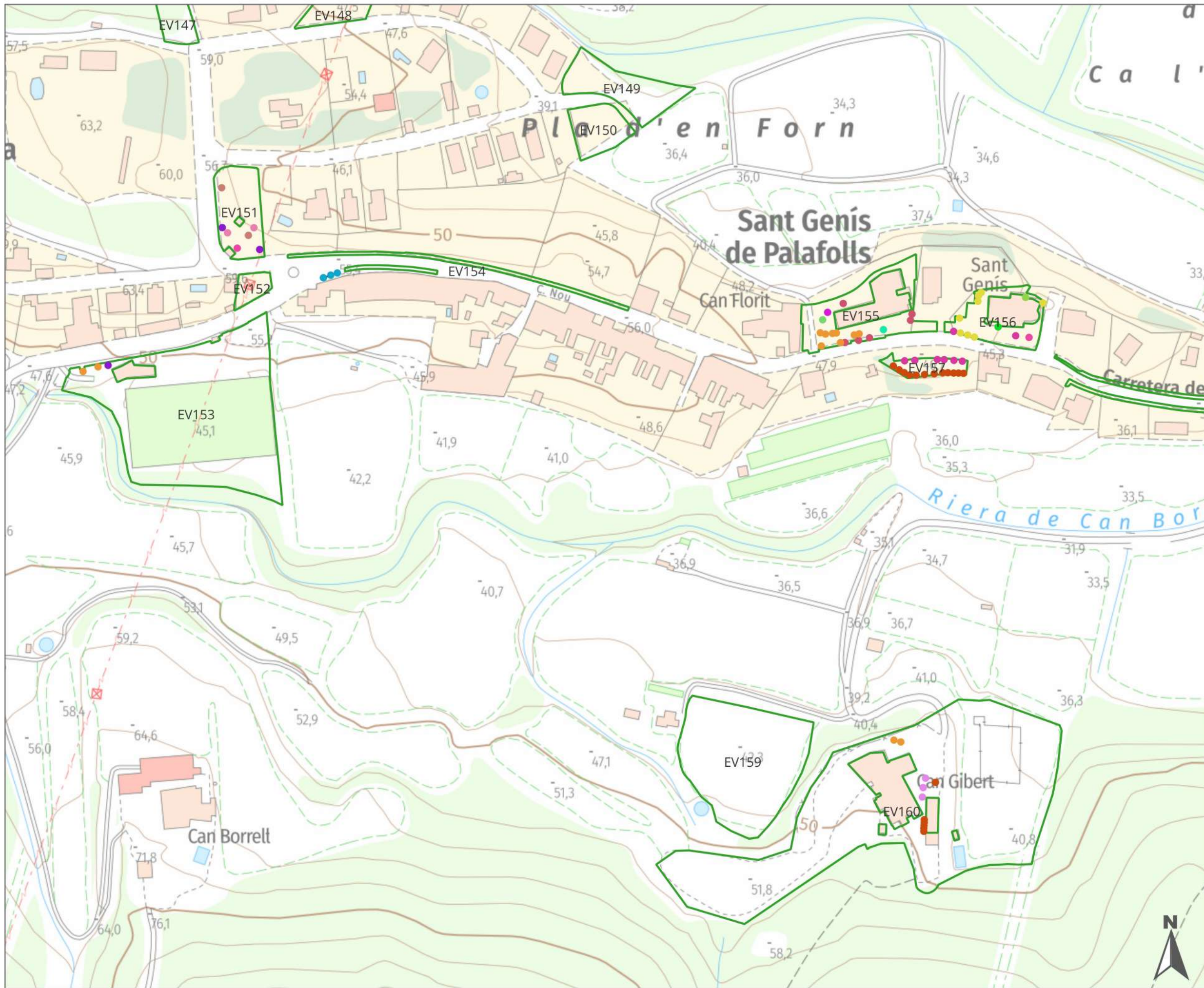
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**ARBRAT**

- Celtis australis
- Cercis siliquastrum
- Citrus aurantium
- Cupressus sempervirens
- Cupressus sempervirens 'Stricta'
- Eucalyptus globulus
- Ligustrum lucidum
- Morus alba
- Olea europaea
- Pinus pinea
- Pinus radiata
- Platanus xacerifolia
- Prunus cerasifera
- Quercus ilex
- Quercus petraea
- Quercus suber

Insti



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	7 de 16	<b>1</b>

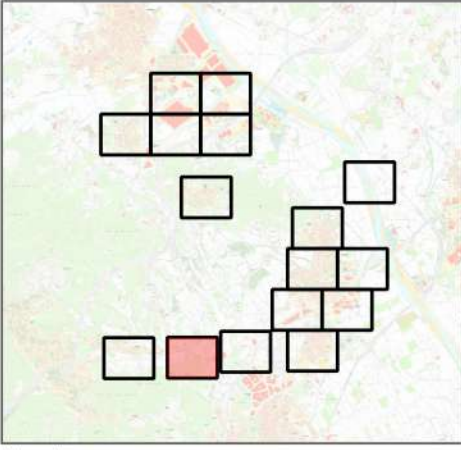
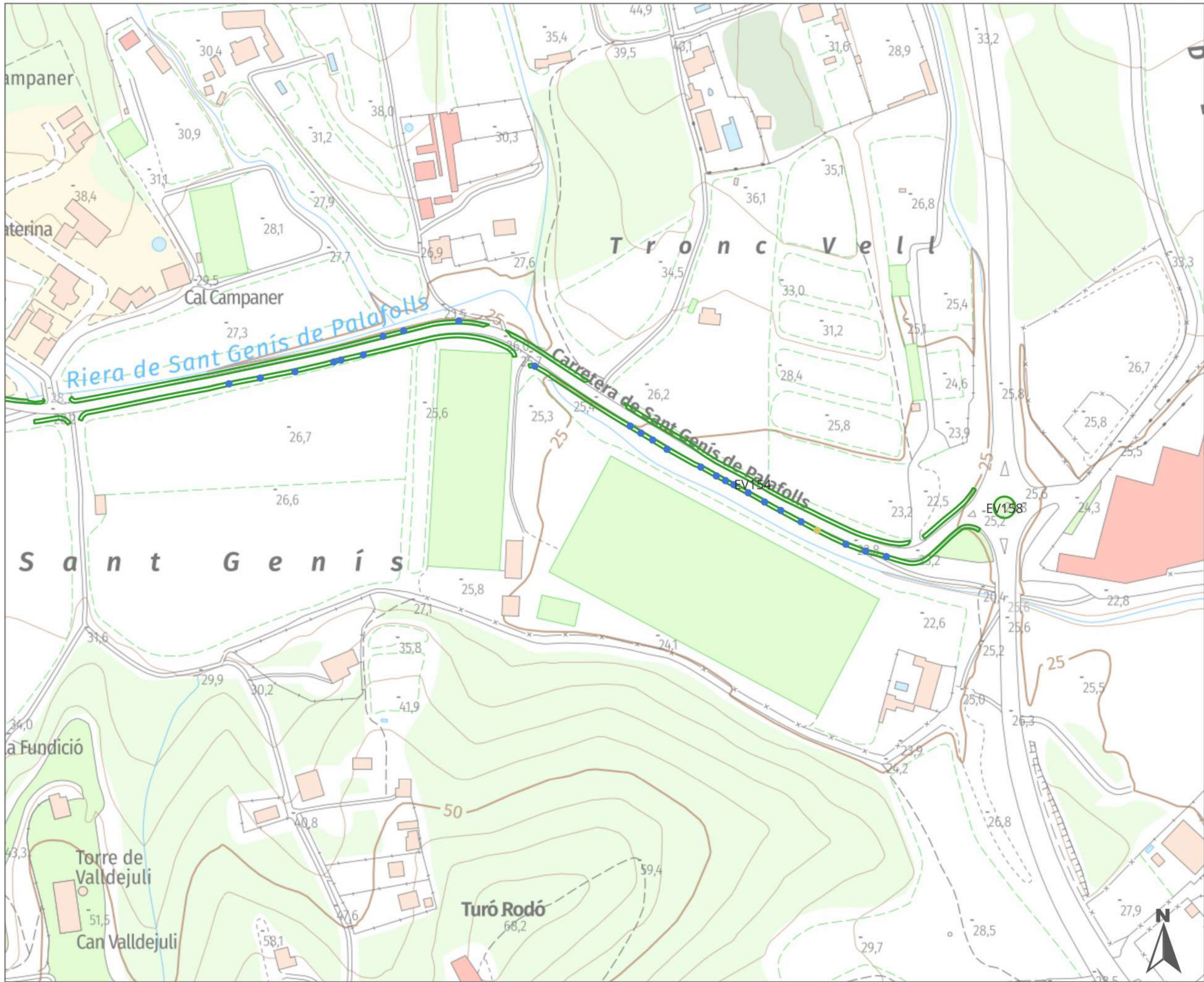
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Legenda

**ARBRAT**

- Tilia xeuropaea
- UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

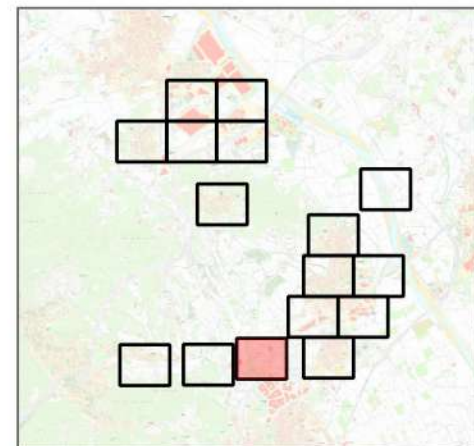
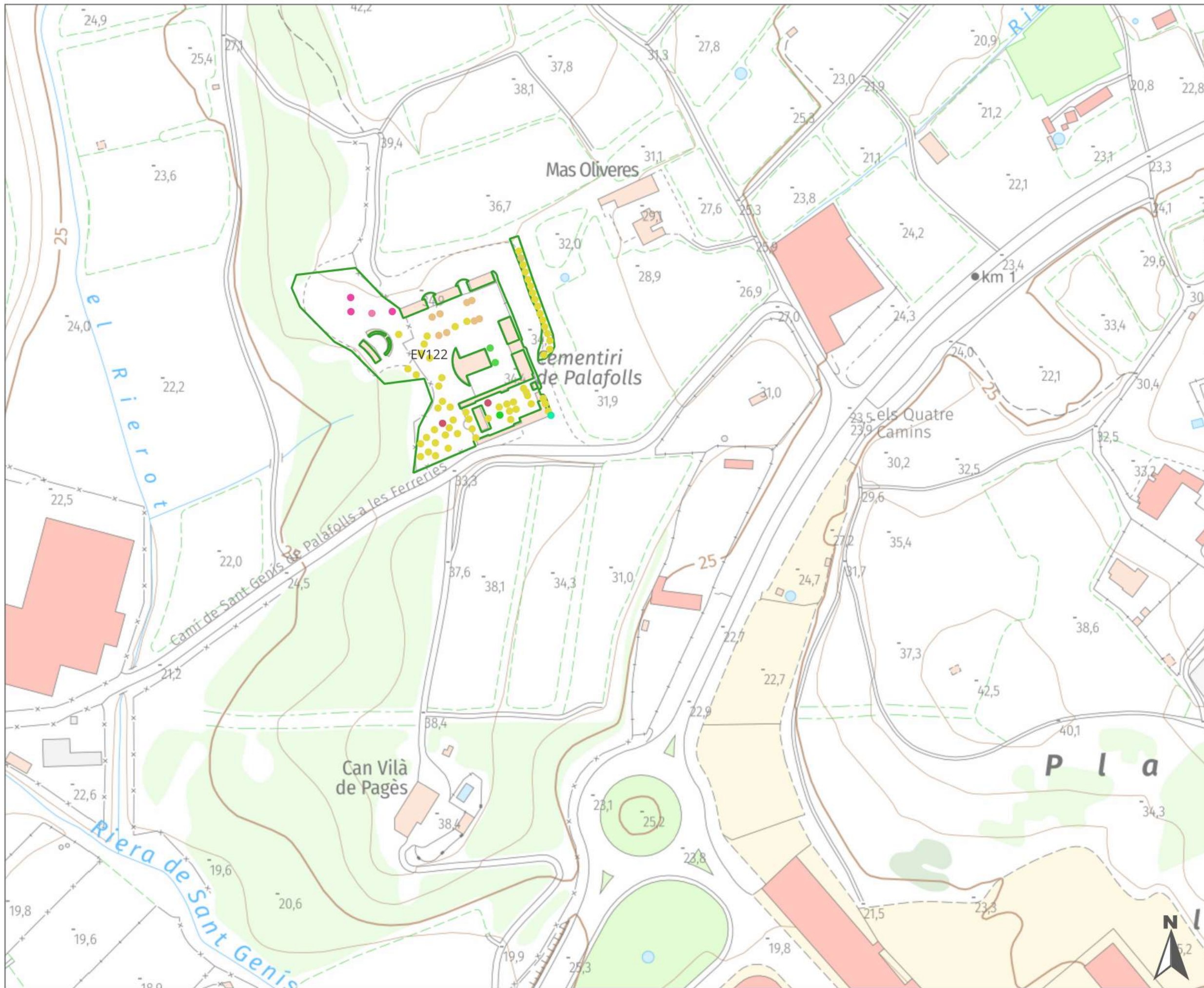
**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	8 de 16	<b>1</b>

El tècnic redactor



Aprovació municipal



Llegenda

**ARBRAT**

- Cupressus macrocarpa
- Cupressus sempervirens
- Cupressus sempervirens 'Stricta'
- Eucalyptus globulus
- Malus domestica
- Pinus pinea
- Prunus serrulata
- Quercus ilex
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS  
Exp. núm. 2023/0034047**

Títol del plànol

**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	9 de 16	<b>1</b>

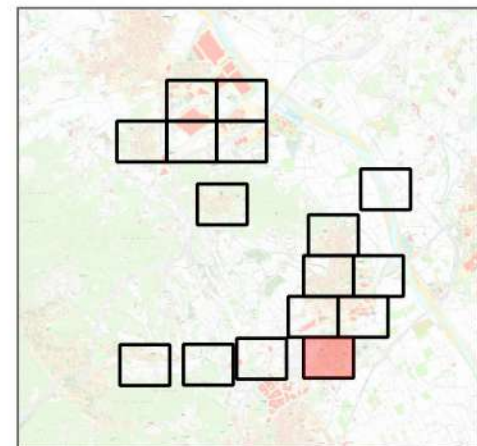
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

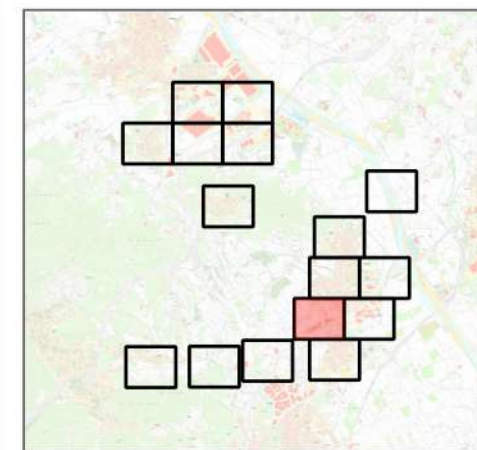
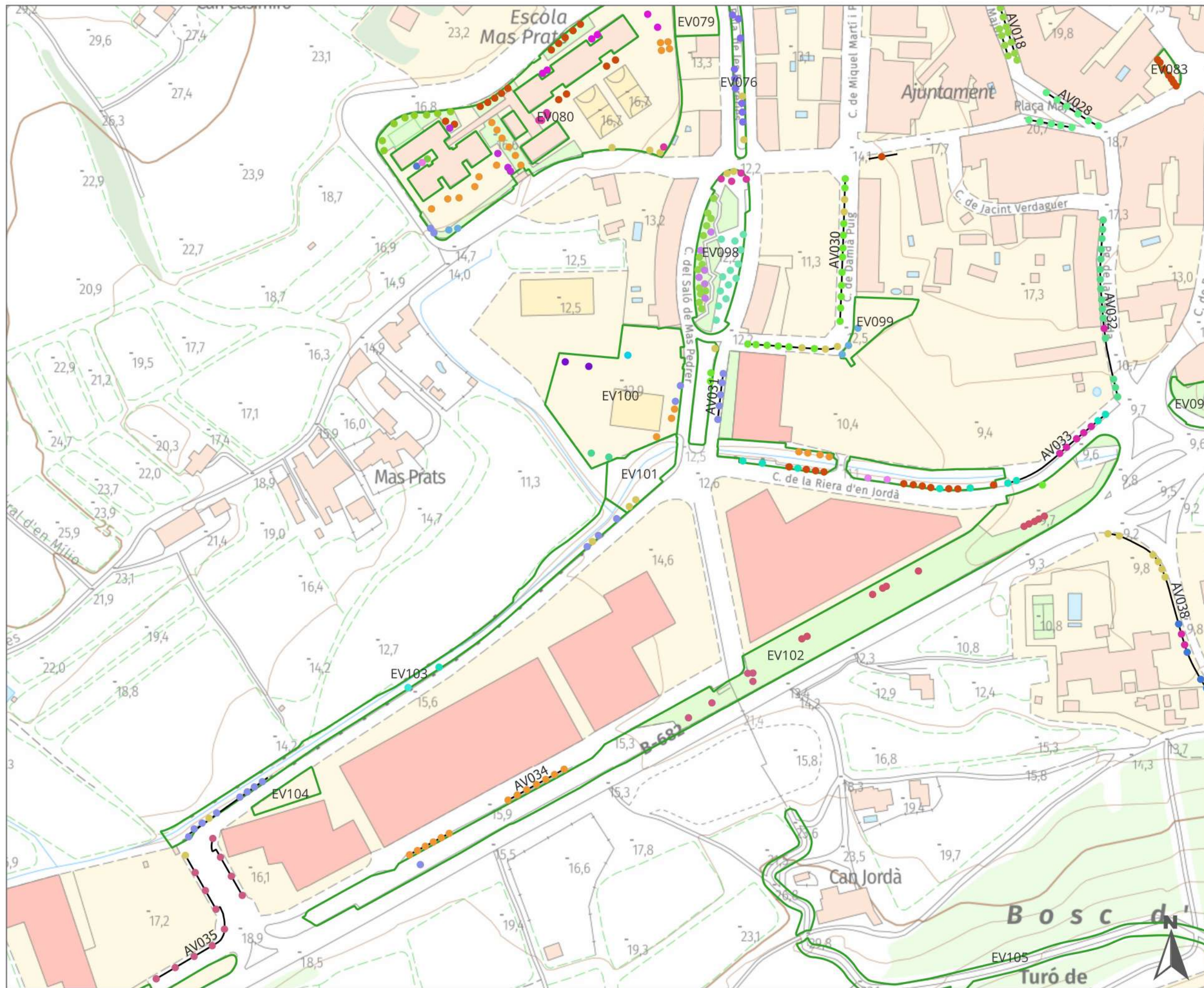
- ARBRAT**
- Acer negundo
  - Ailanthus altissima
  - Albizia julibrissin
  - Cedrus deodara
  - Celtis australis
  - Cercis siliquastrum
  - Cupressus sempervirens
  - Eriobotrya japonica
  - Ficus carica
  - Fraxinus angustifolia
  - Magnolia grandiflora 'Galissonni'
  - Melia azedarach
  - Morus alba
  - Olea europaea
  - Phoenix dactylifera
  - Pinus pinaster
  - Pinus pinea
  - Platanus xacerifolia
  - Populus nigra
  - Prunus dulcis
  - Punica granatum
  - Quercus ilex
  - Salix babylonica
  - Washingtonia filifera
- UG VIARI**
- UG ESPAIS VERDS**
- INVENTARI**

Data: Nov'25 | Escala: 1:2.000 | Full: 10 de 16 | Núm. plànol: 1

El tècnic redactor: **GREEN EFFECT** ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal:

Signat:



Llegenda

**ARBRAT**

- Acacia dealbata
- Altres
- Brachychiton populneus
- Celtis australis
- Celtis sinensis
- Cercis siliquastrum
- Citrus x limon
- Cupressus sempervirens
- Eriobotrya japonica
- Fraxinus angustifolia
- Grevillea robusta
- Koelreuteria paniculata
- Ligustrum lucidum
- Morus alba
- Platanus xacerifolia
- Populus nigra
- Populus nigra 'Italica'
- Prunus cerasifera
- Pyrus calleryana 'Aristocrat'
- Robinia pseudoacacia
- Salix babylonica
- Tilia platyphyllos
- Tilia tomentosa
- Tilia xeuropaea
- Tipuana tipu
- Ulmus minor
- Ulmus pumila

— UG VIARI

— UG ESPAIS VERDS

Data: Nov'25 | 1:2.000 | 11 de 16 | 1

El tècnic redactor

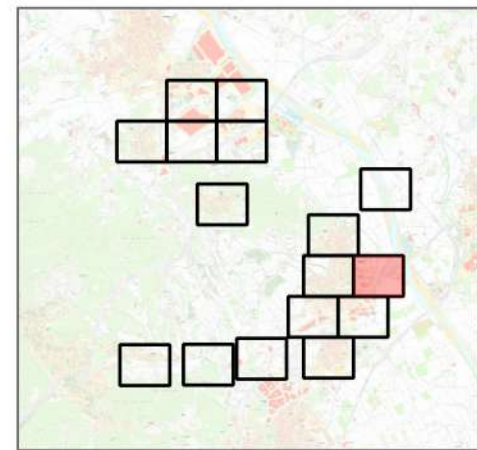
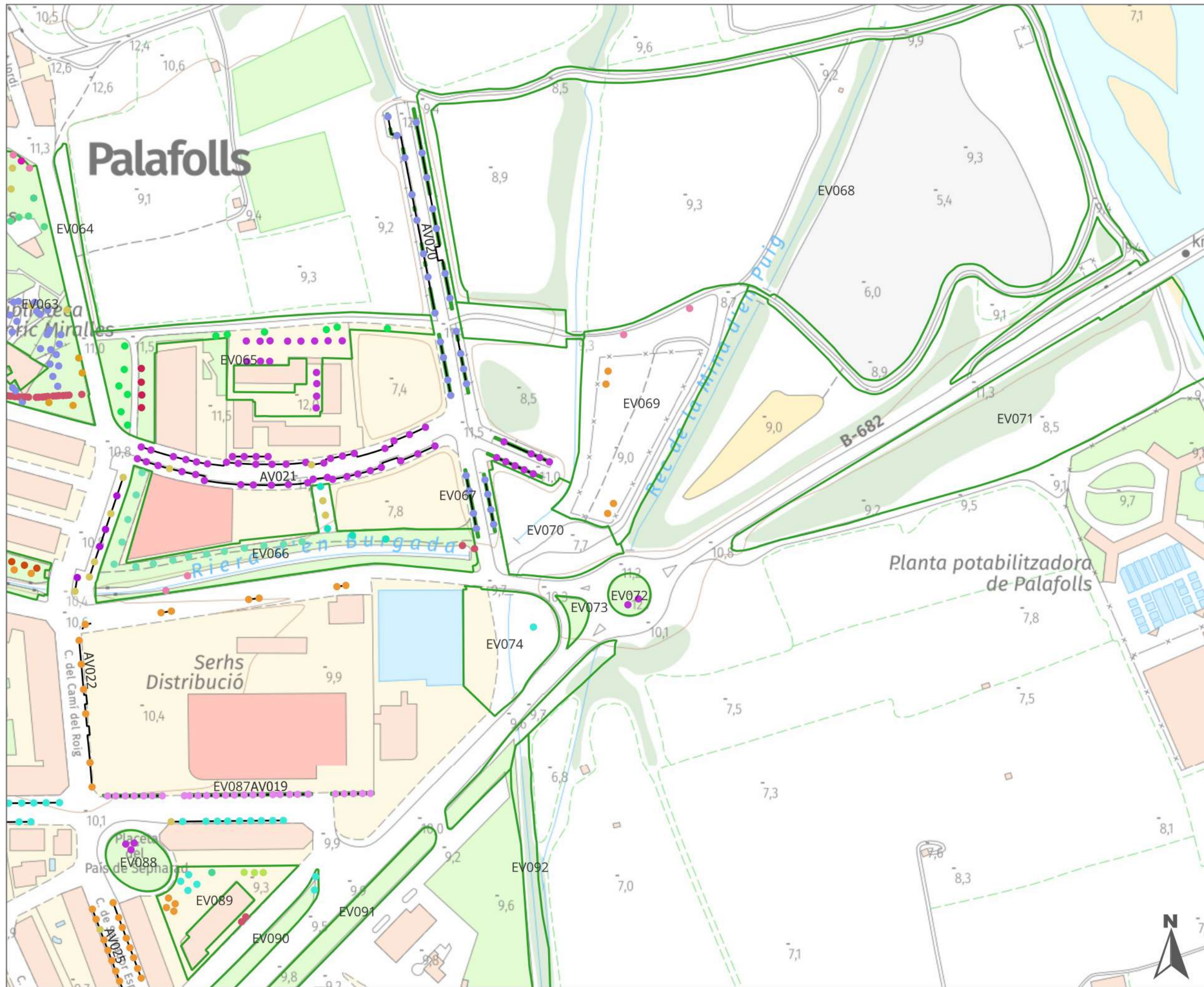
**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat







Legenda

**ARBRAT**

- Brachychiton populneus
- Celtis australis
- Cupressus sempervirens
- Fraxinus angustifolia
- Fraxinus excelsior
- Fraxinus ornus
- Jacaranda mimosifolia
- Morus alba
- Phoenix dactylifera
- Photinia xfraseri 'Red Robin'
- Platanus xacerifolia
- Populus alba 'Pyramidalis'
- Populus nigra
- Quercus ilex
- Salix babylonica
- Tilia platyphyllos
- Tipuana tipu

Insti



- UG VIARI
- UG ESPAIS VERDS

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	14 de 16	<b>1</b>

El tècnic redactor

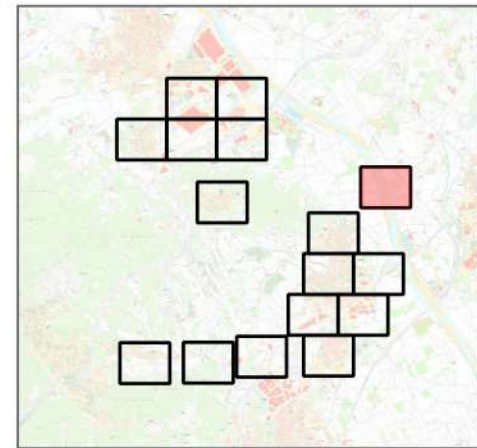
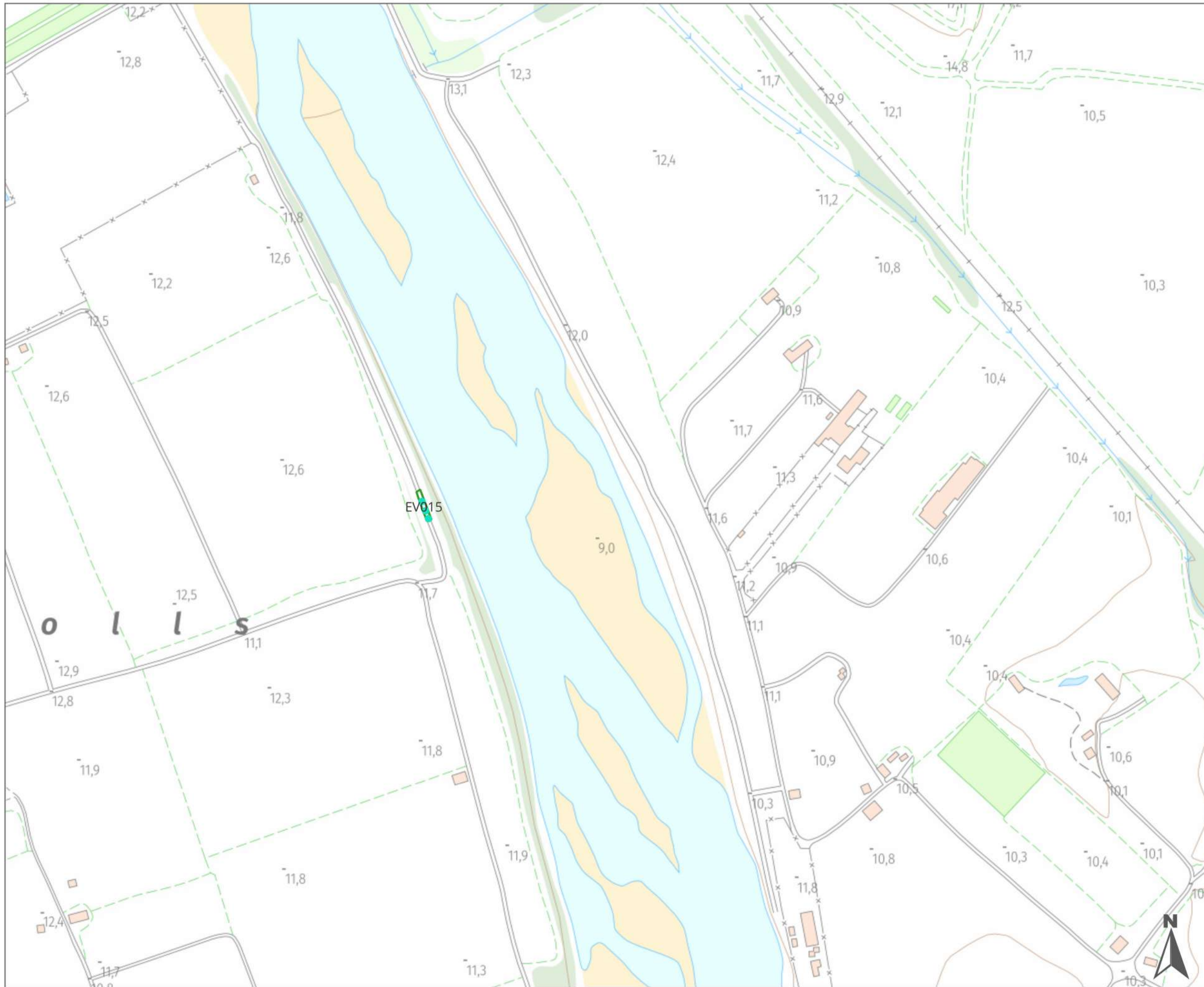


Aprovació municipal



Signat





Llegenda

**ARBRAT**

- Fraxinus angustifolia
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**INVENTARI**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov'25	1:2.000	16 de 16	<b>1</b>

El tècnic redactor



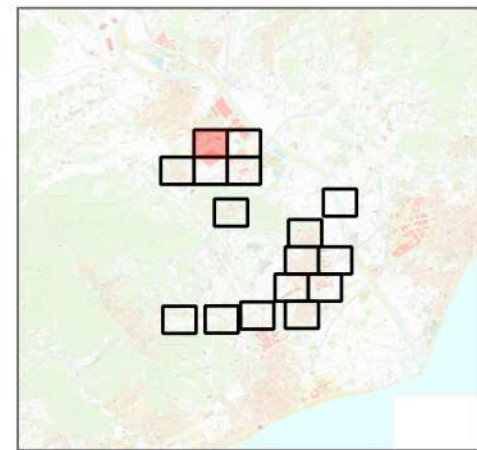
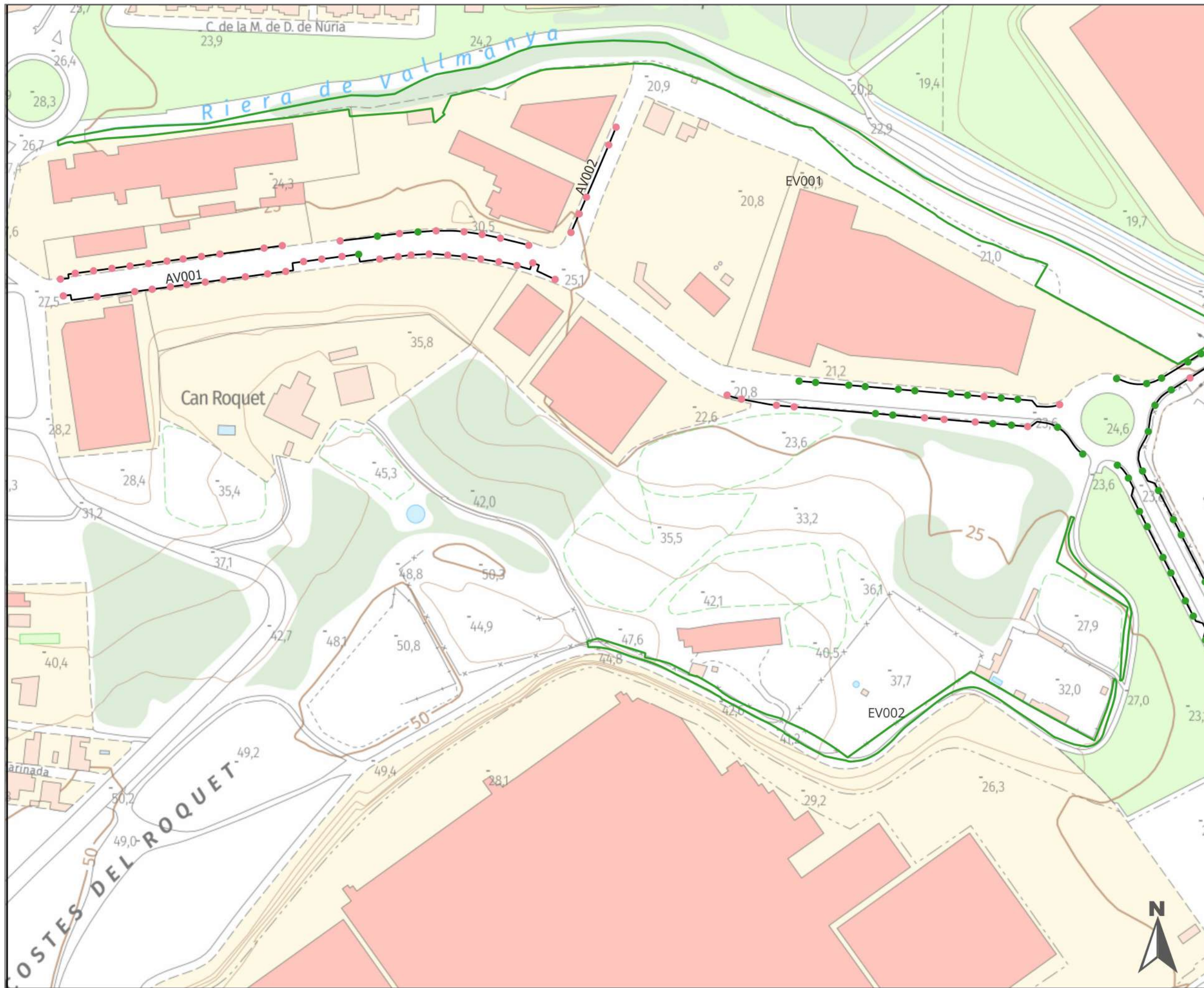
Aprovació municipal



Signat

# **ANNEX 2**

**PODA PRIMER ANY**



Legenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

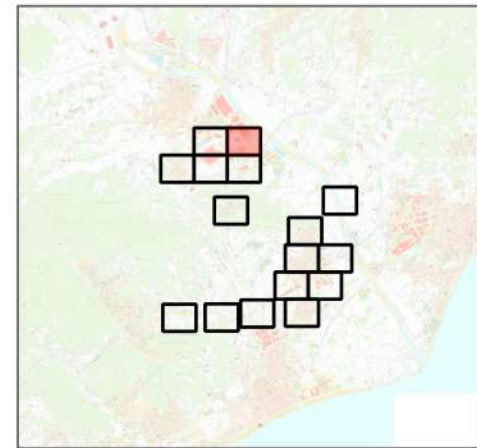
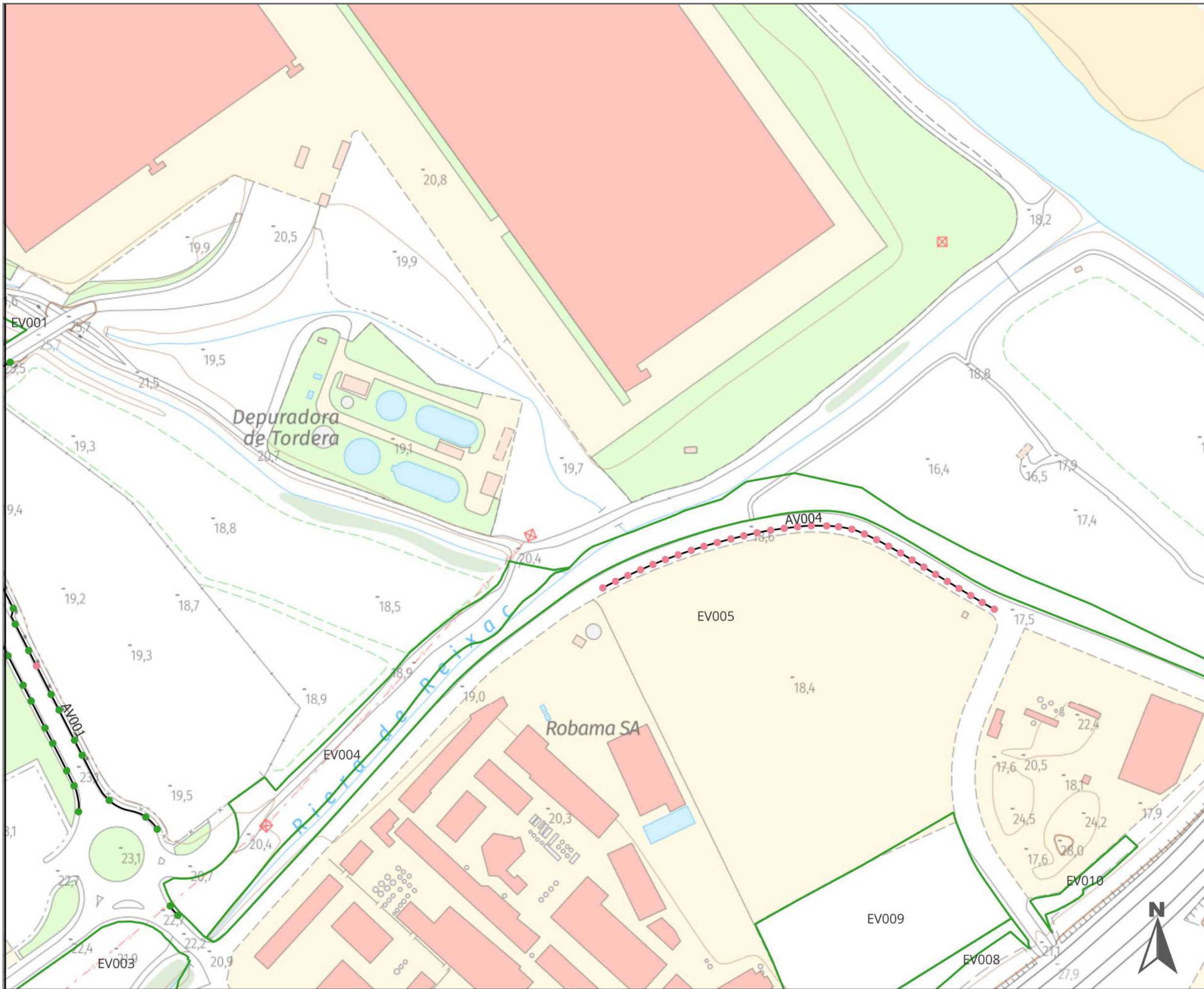
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	1 de 16	<b>2</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	2 de 16	<b>2</b>

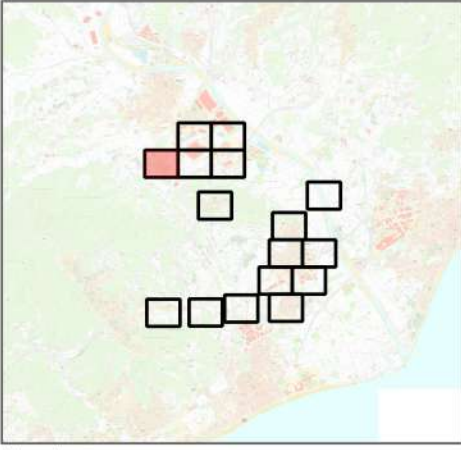
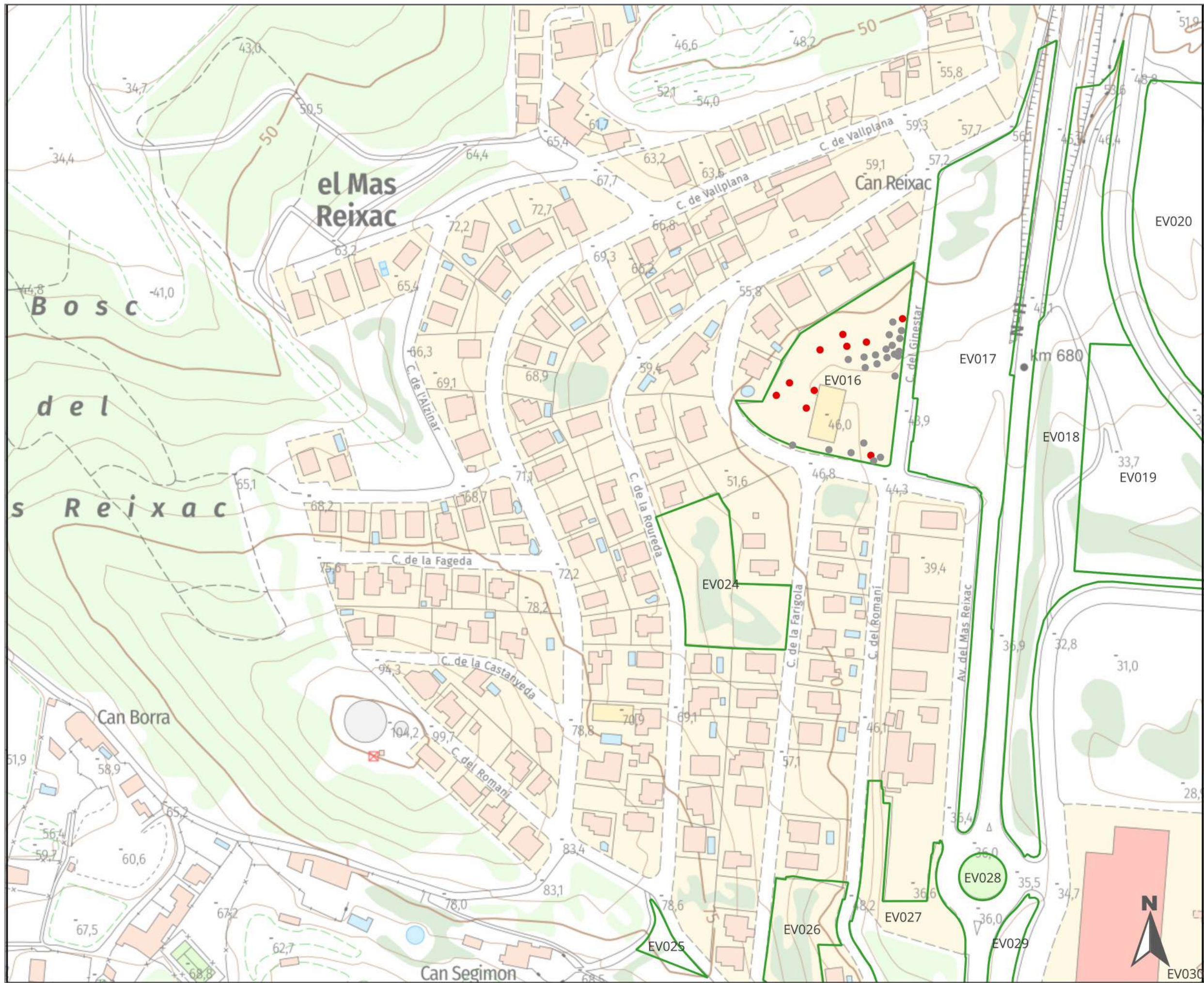
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



**Legenda**

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	3 de 16	<b>2</b>

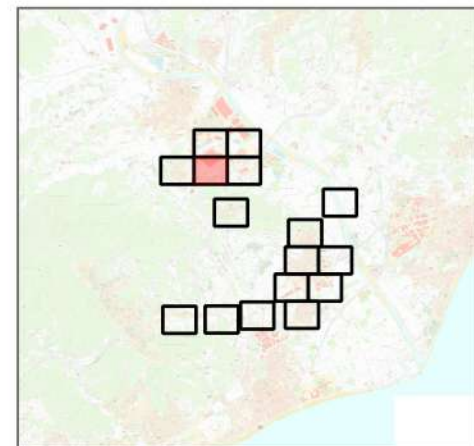
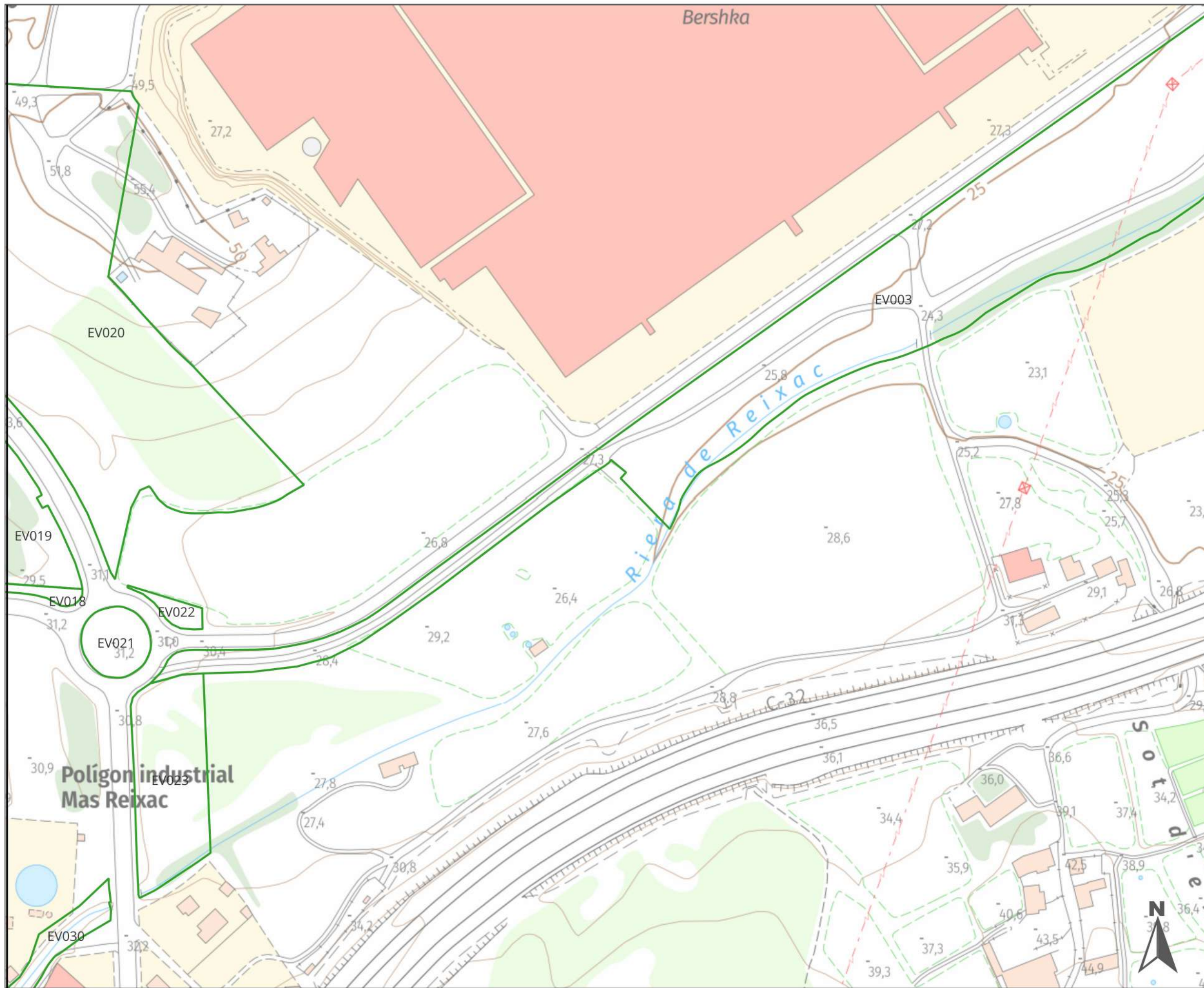
El tècnic redactor



**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	4 de 16	<b>2</b>

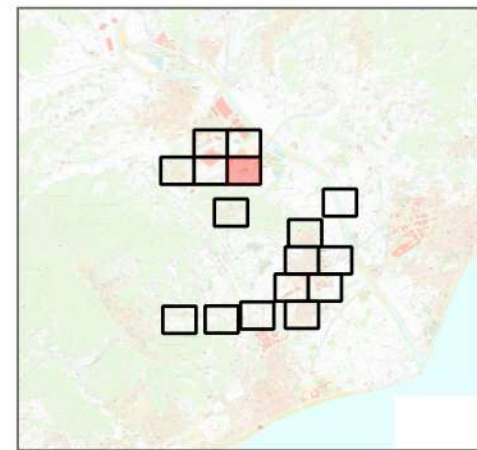
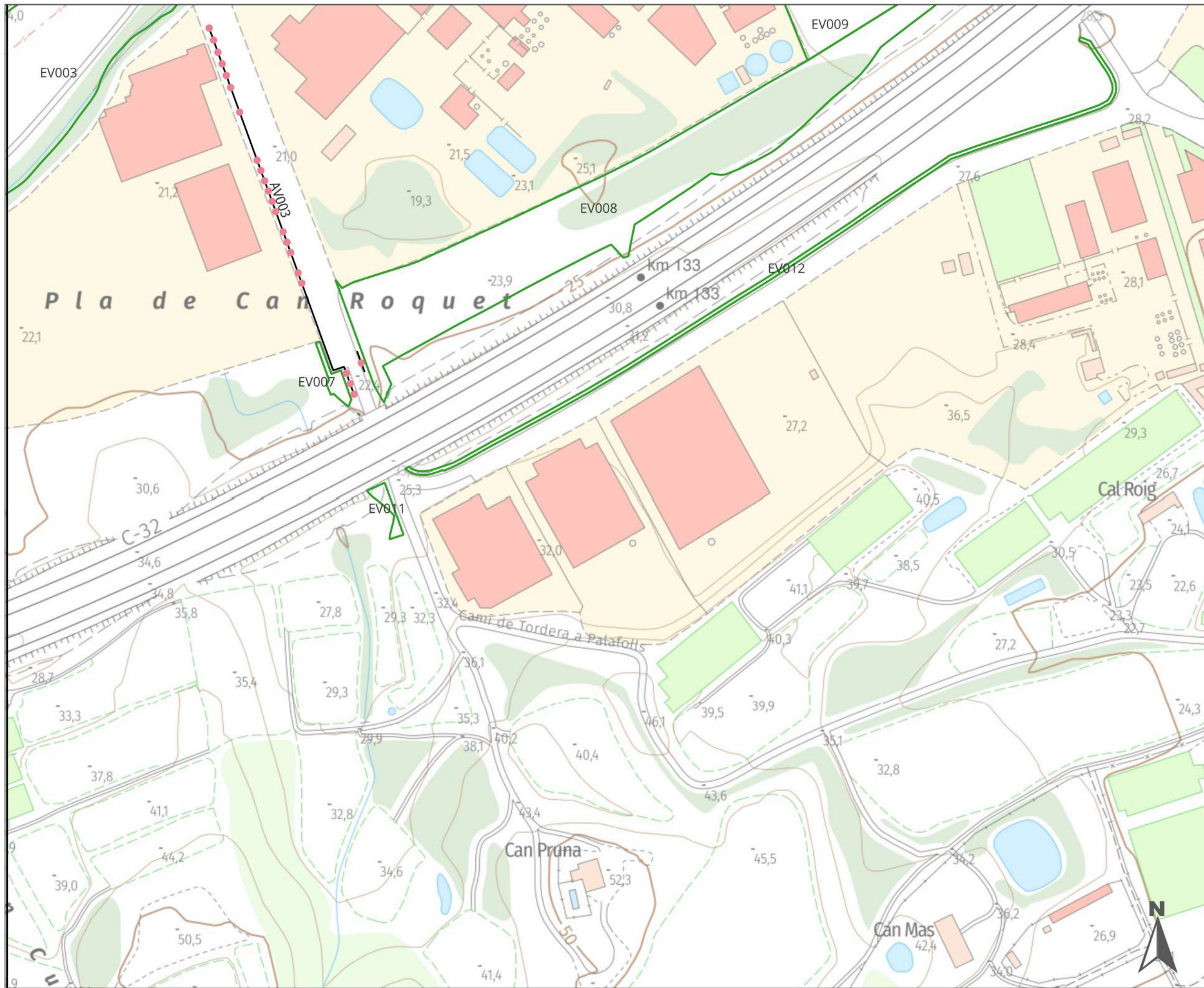
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Legenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

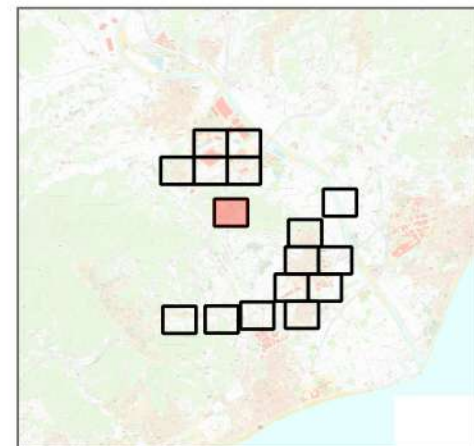
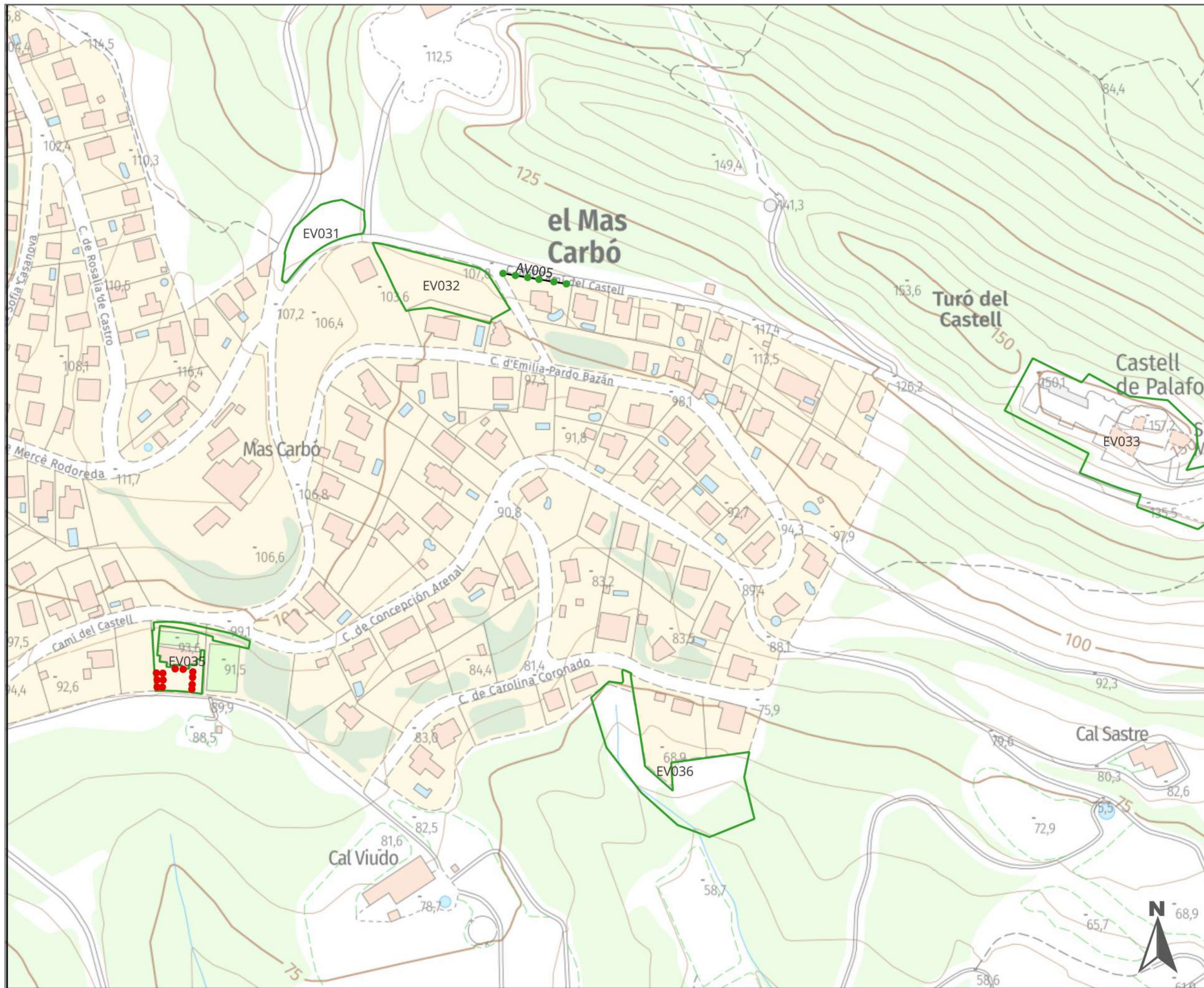
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	5 de 16	<b>2</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	6 de 16	<b>2</b>

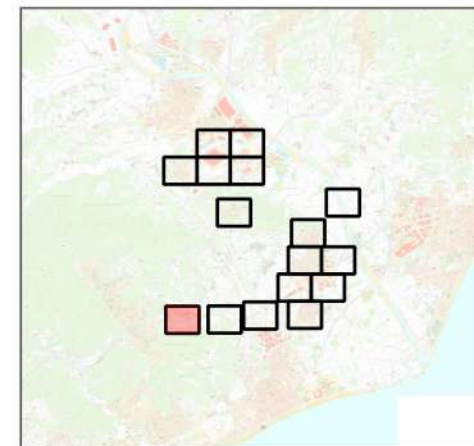
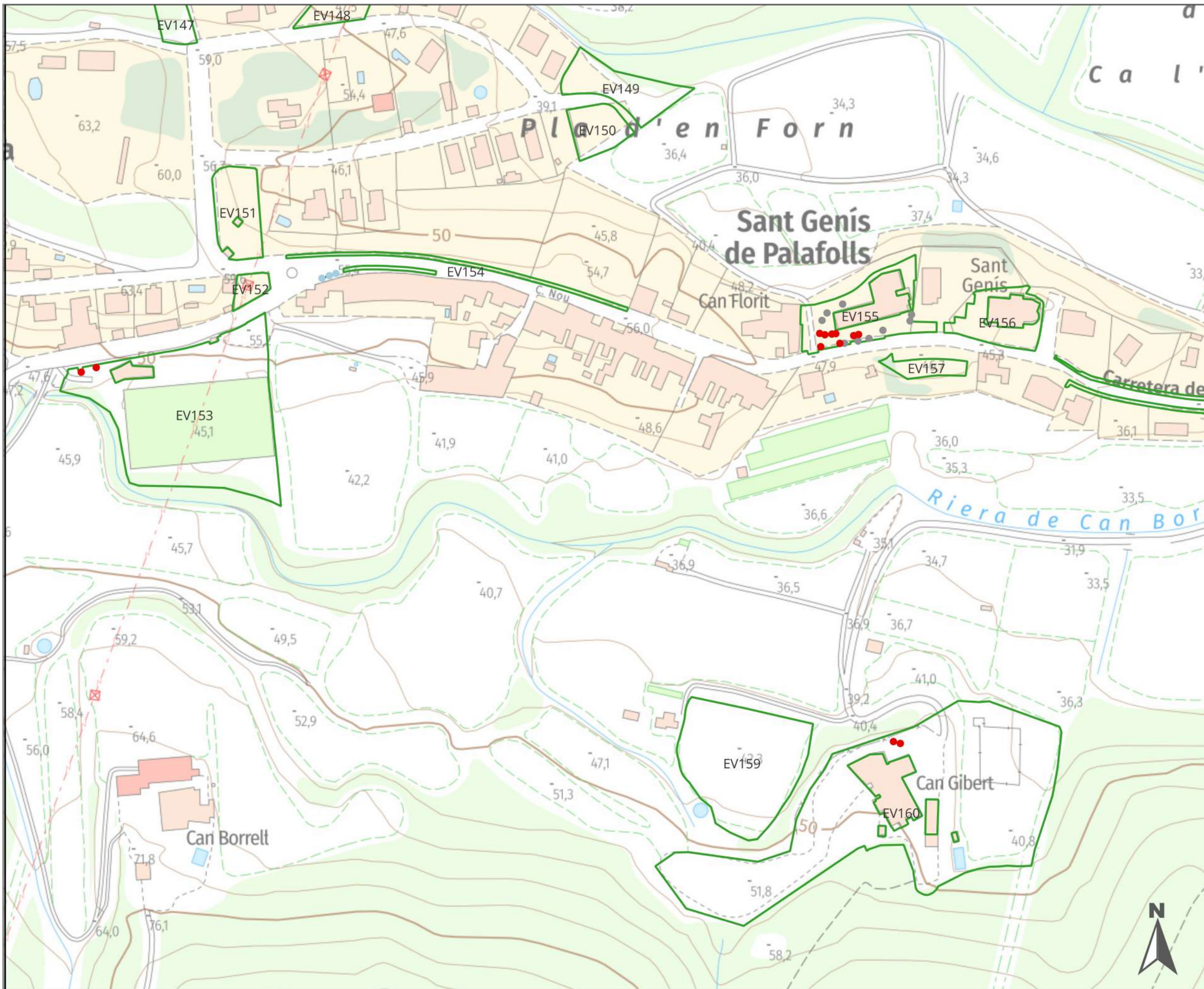
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS  
Exp. núm. 2023/0034047**

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	7 de 16	<b>2</b>

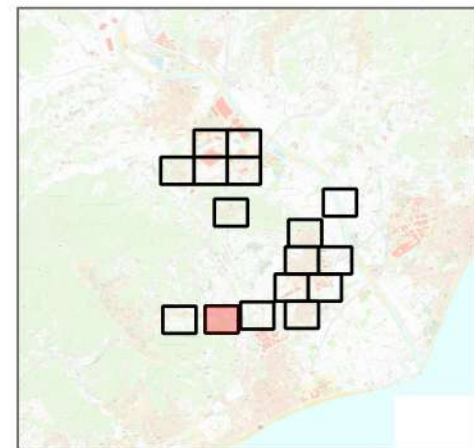
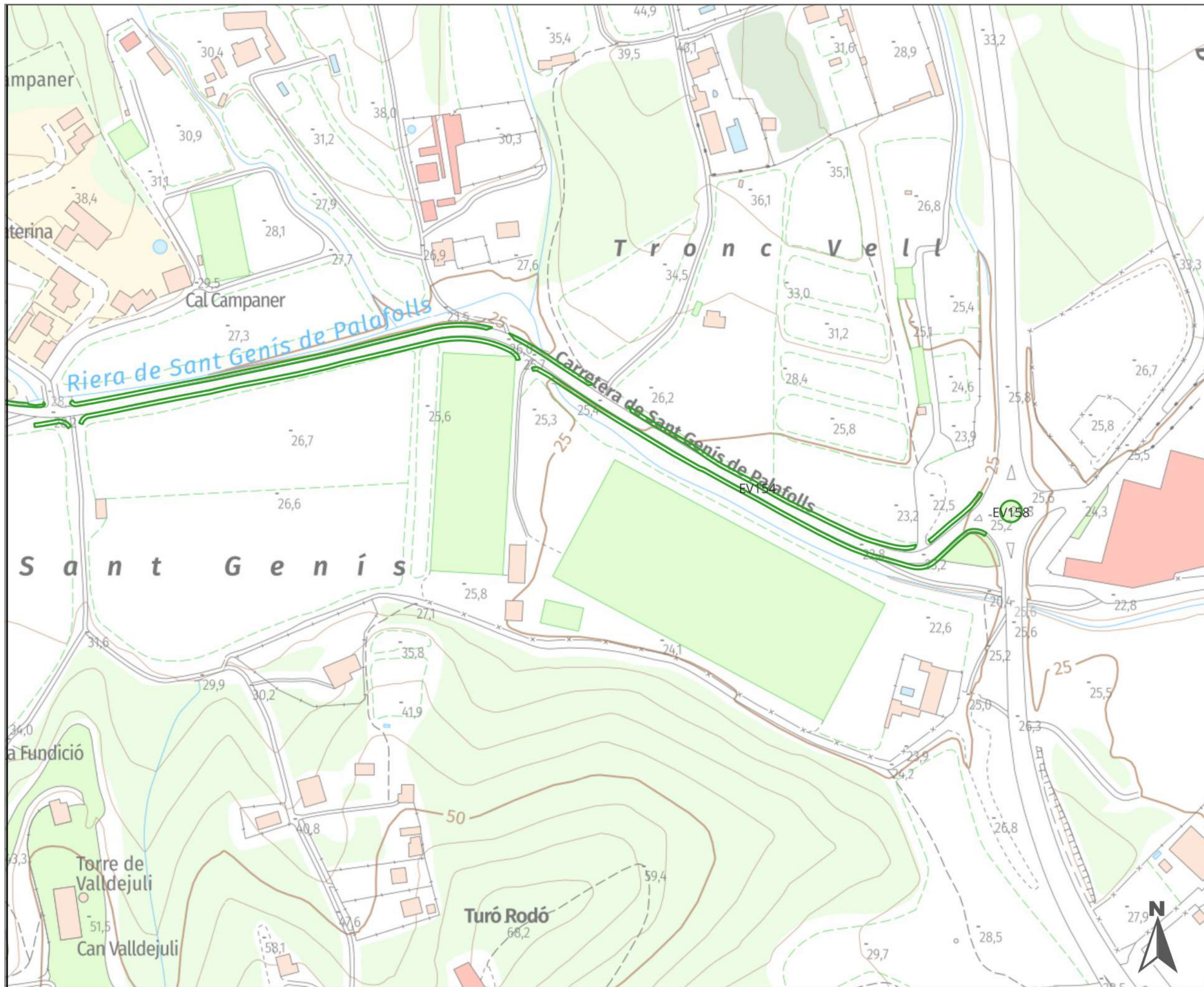
El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal





Llegenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS  
Exp. núm. 2023/0034047**

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	8 de 16	<b>2</b>

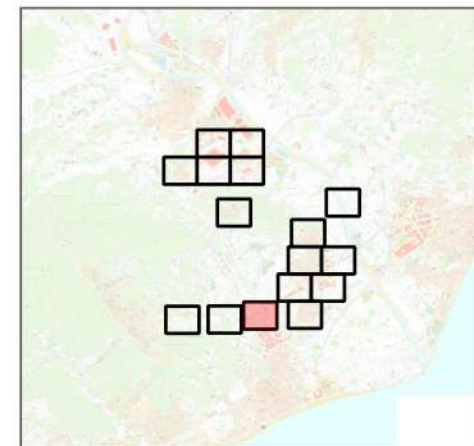
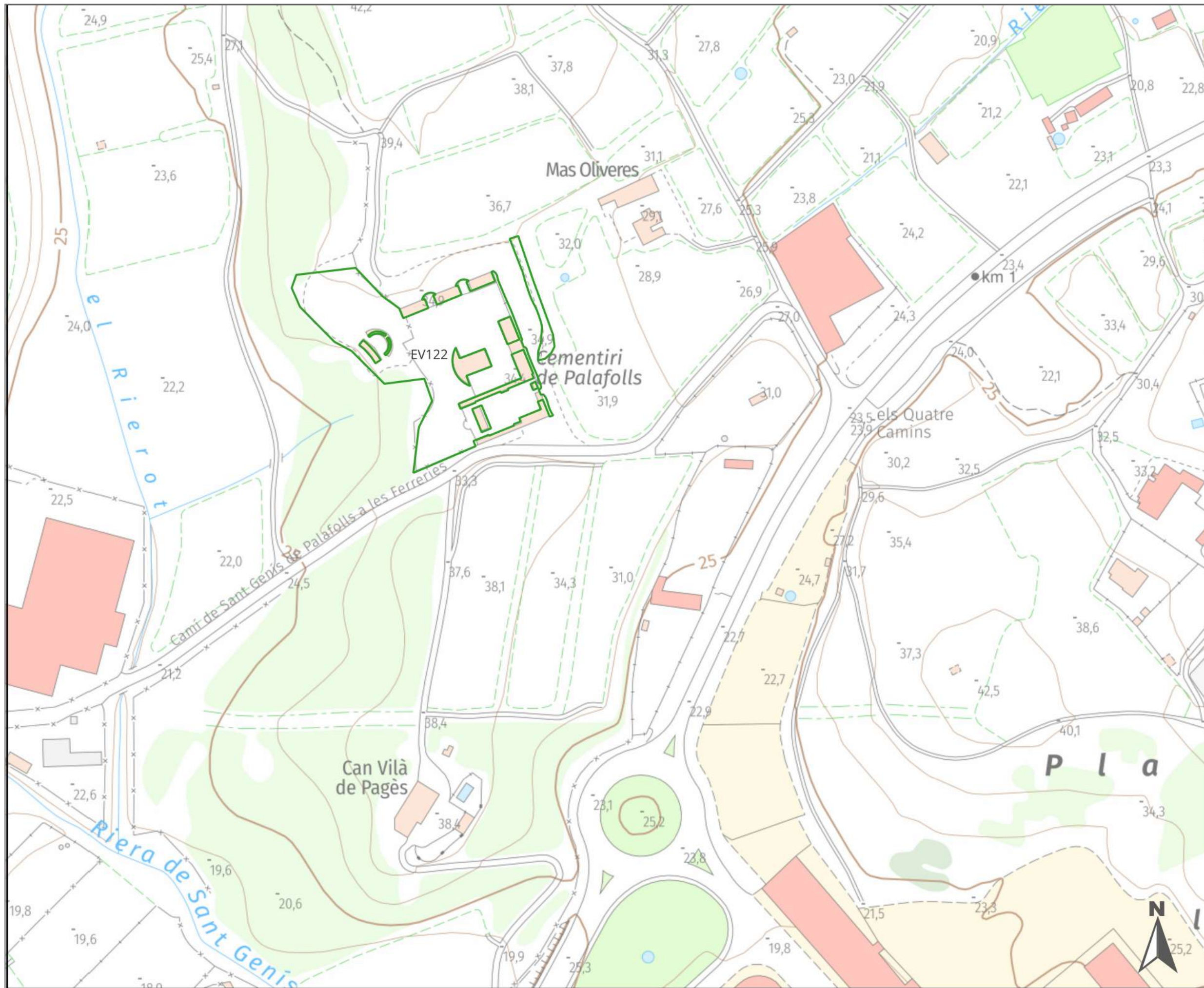
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS  
Exp. núm. 2023/0034047**

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

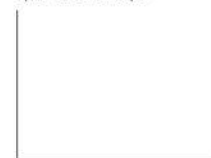
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	9 de 16	<b>2</b>

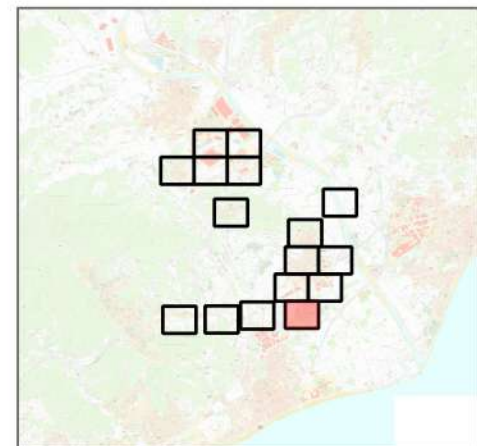
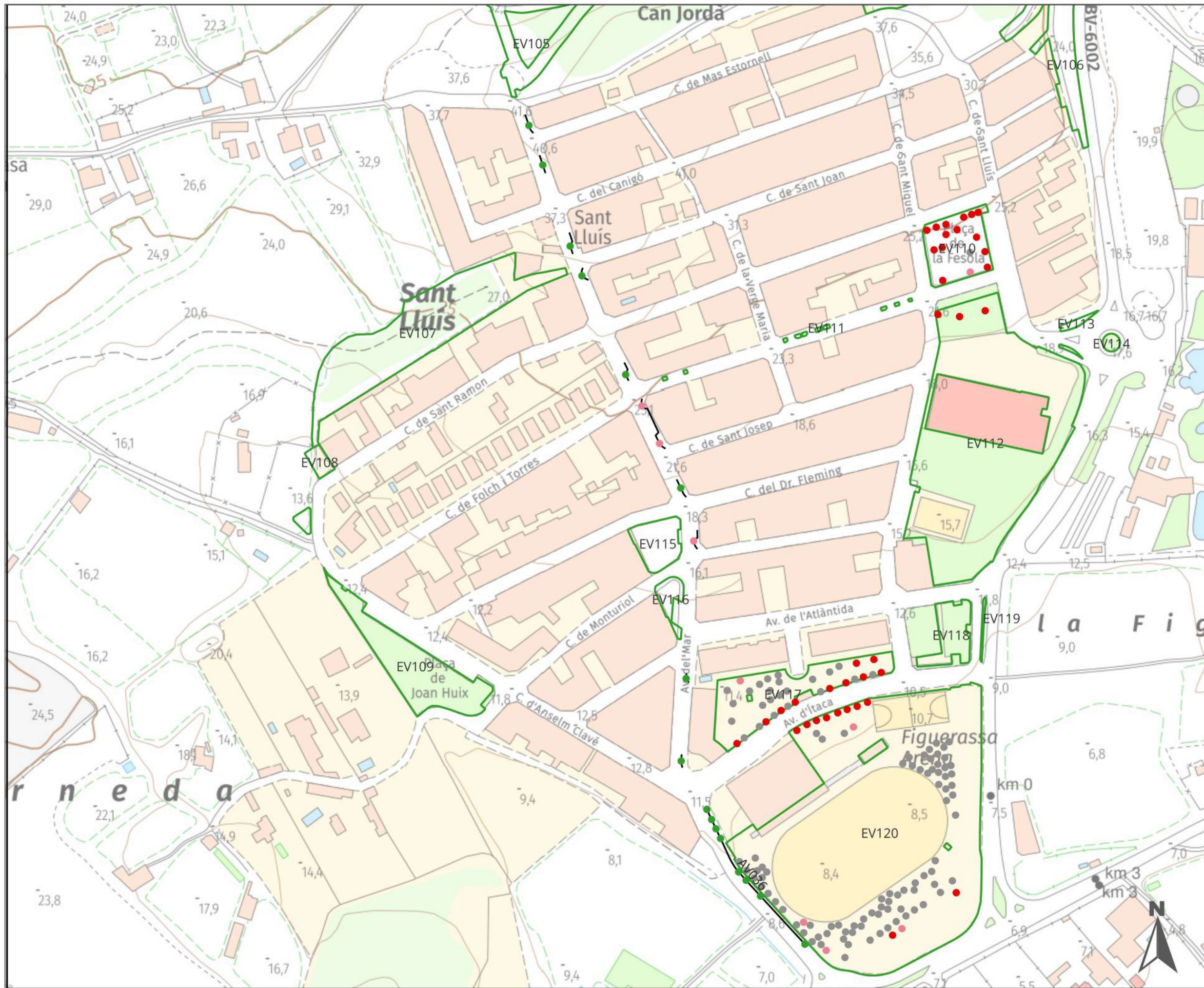
El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal





**Legenda**

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

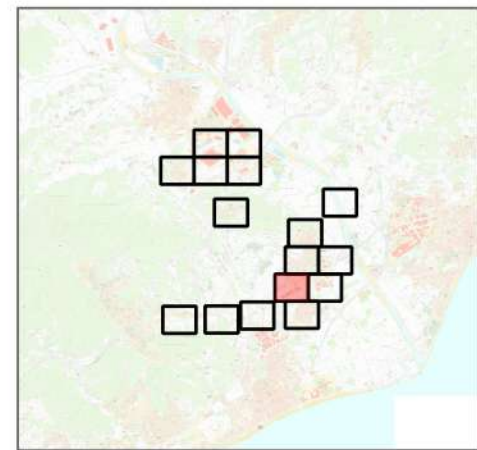
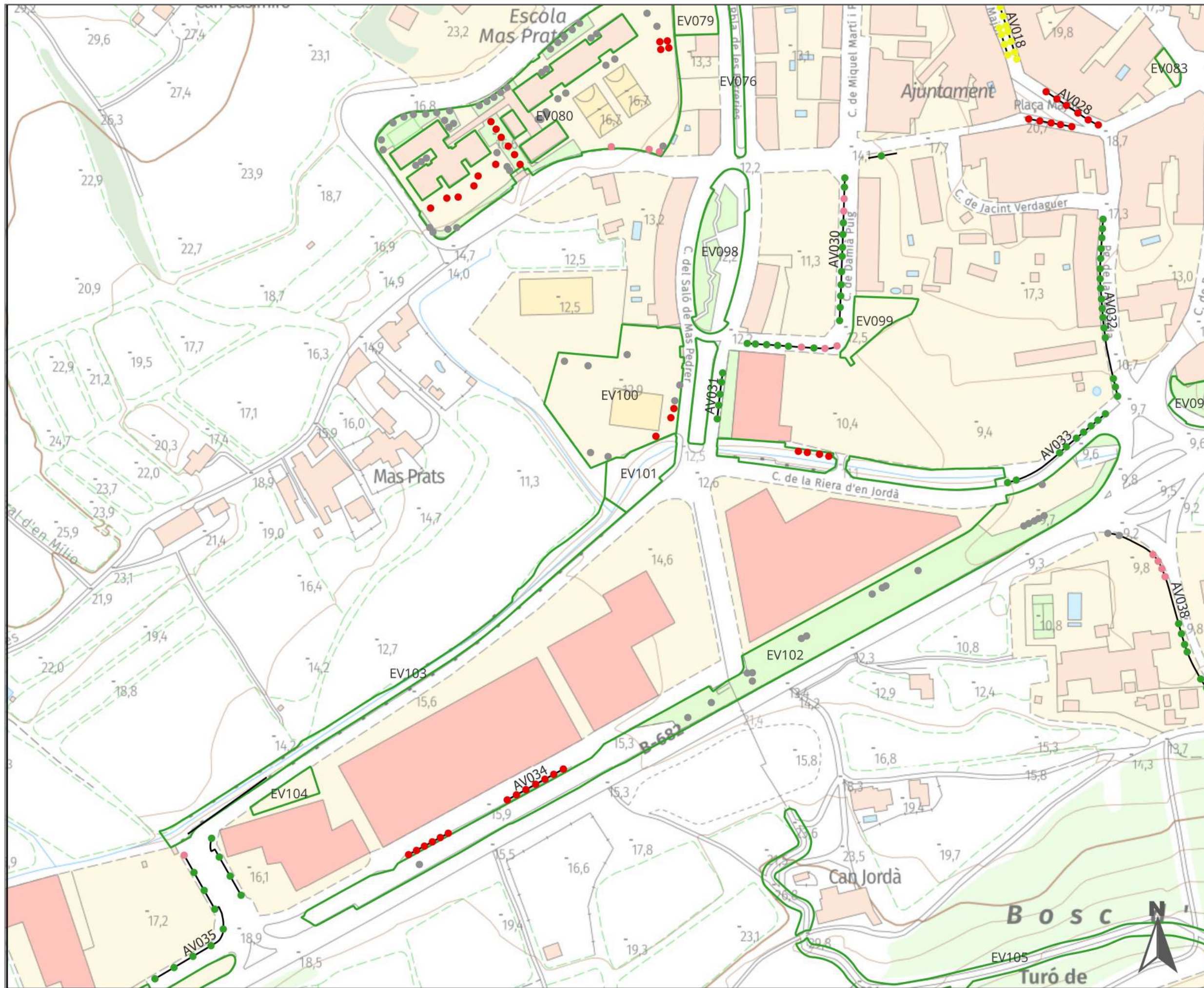
Data: Nov.'25 | Escala: 1:2.000 | Full: 10 de 16 | Núm. plànol: **2**

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Legenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

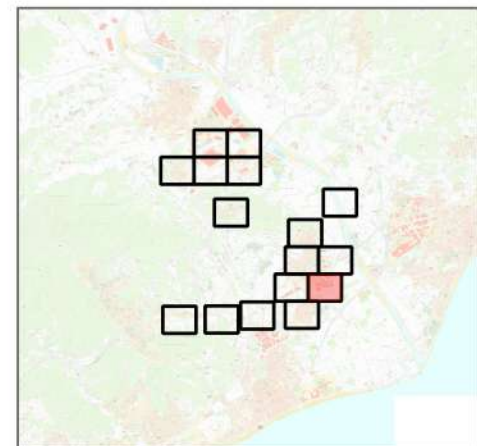
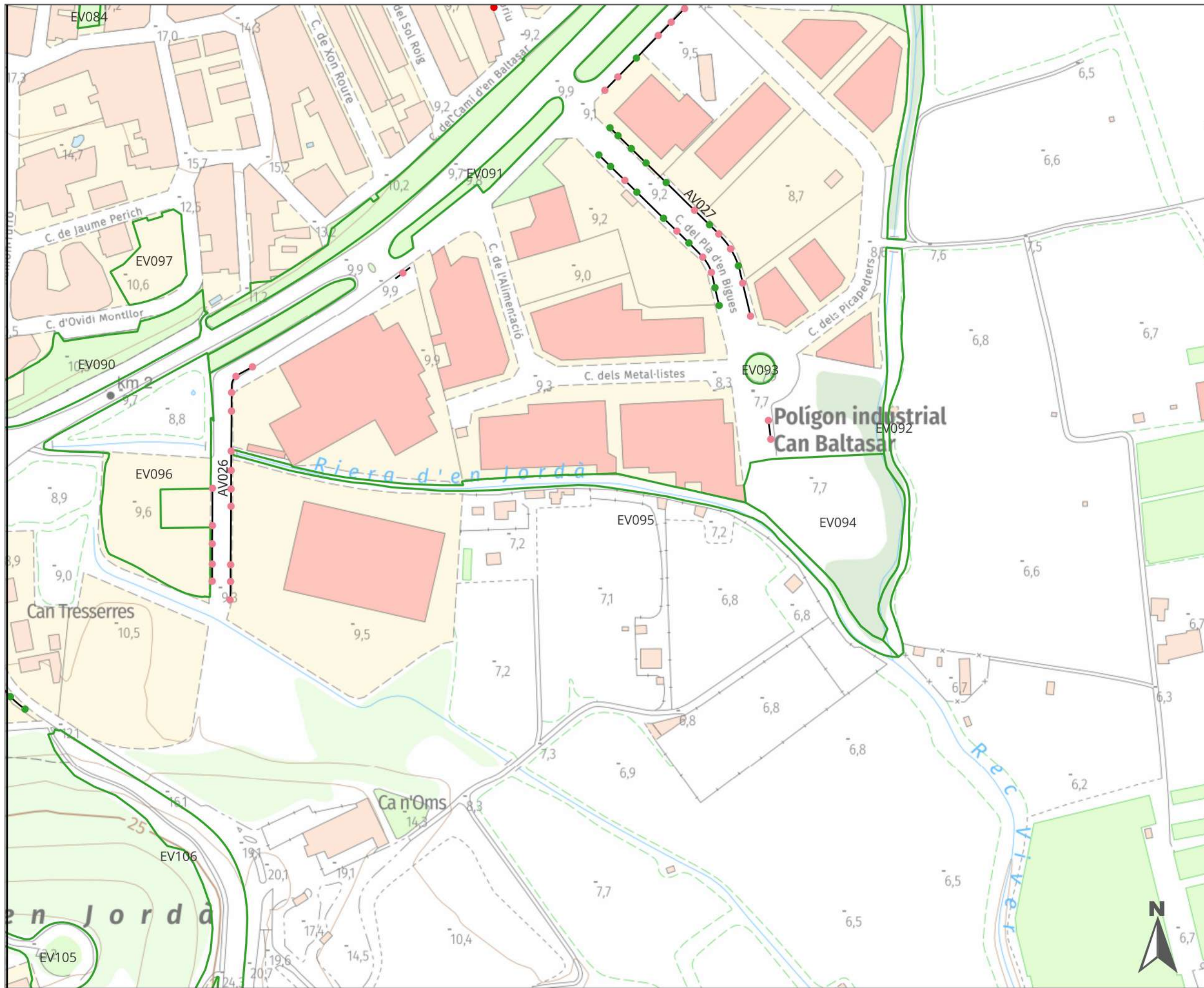
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	11 de 16	<b>2</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Legenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació de Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

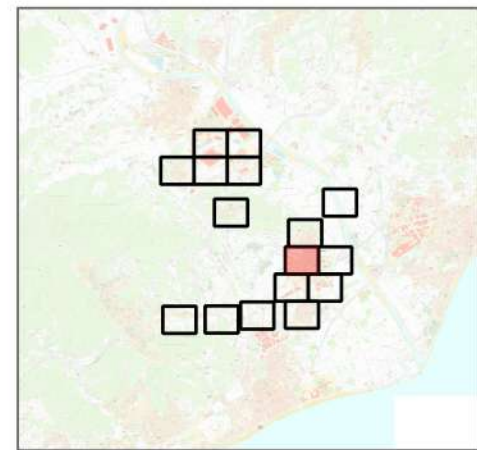
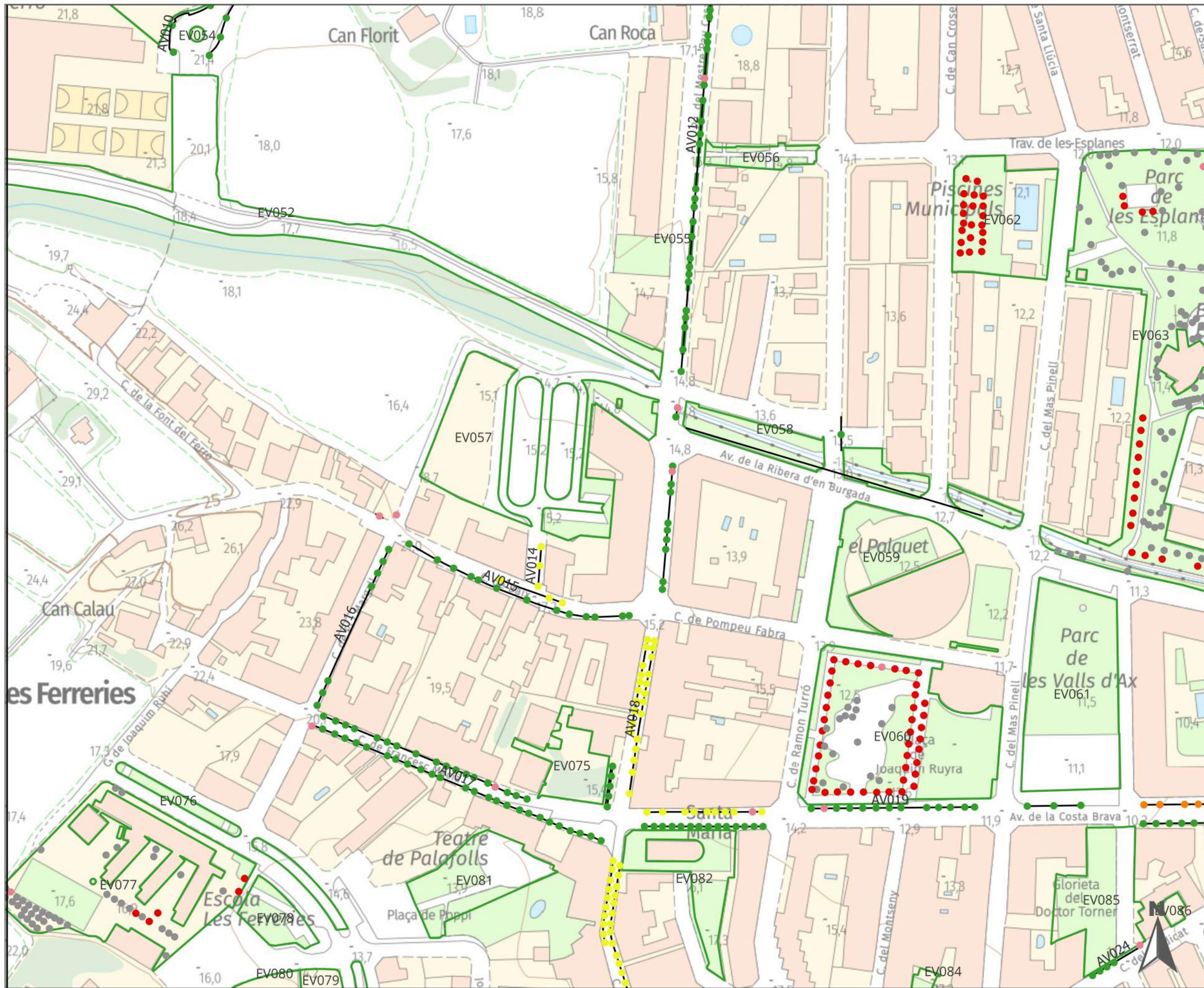
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	12 de 16	<b>2</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



**Legenda**

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

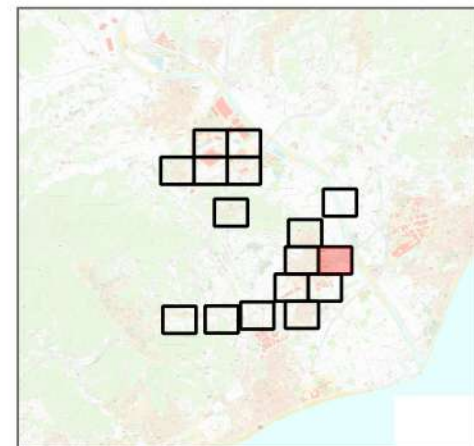
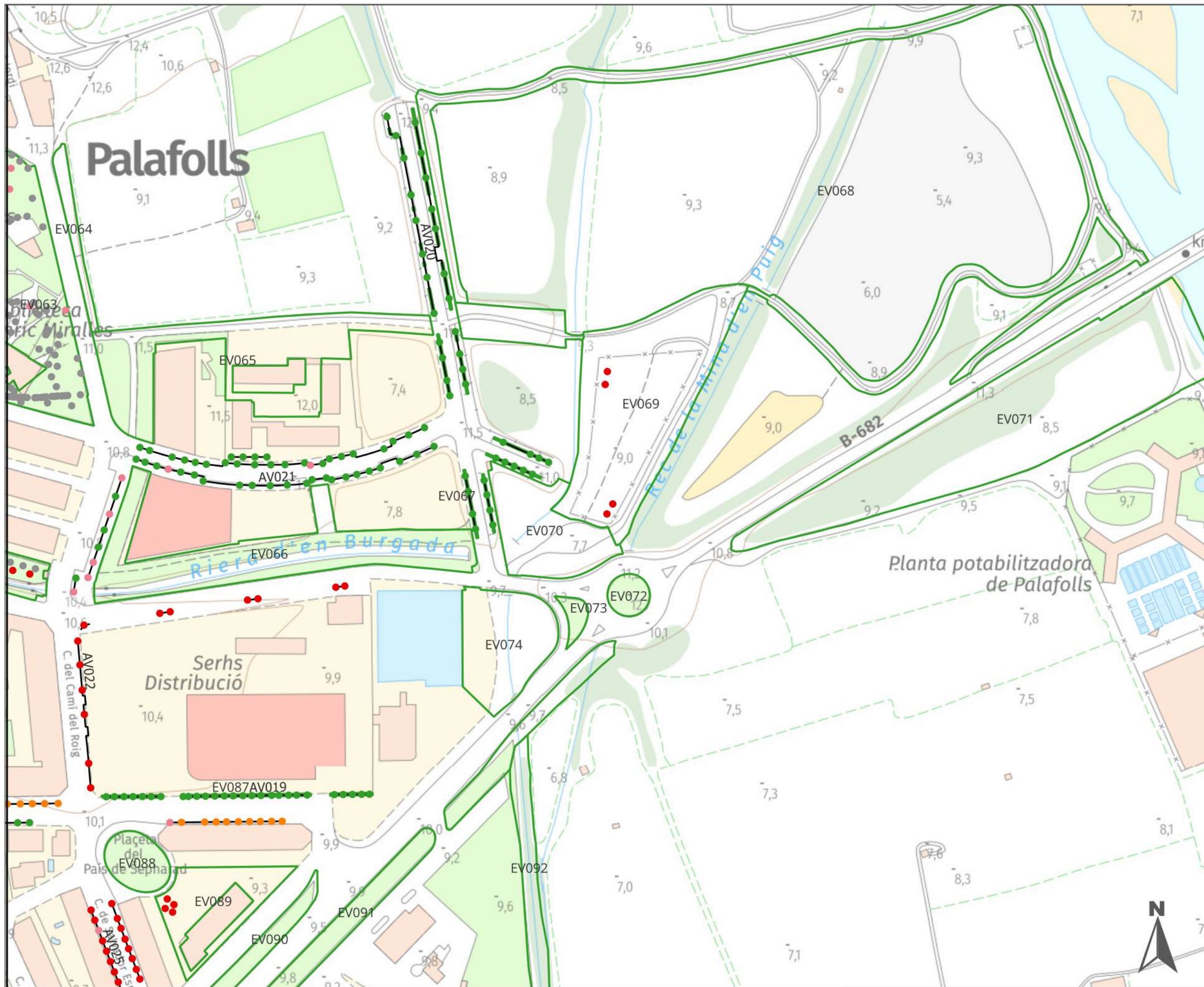
Títol del plànol

**PODA ANY 1**

Data: Nov.'25 | Escala: 1:2.000 | Full: 13 de 16 | Núm. plànol: **2**

El tècnic redactor: **GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal:



Llegenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

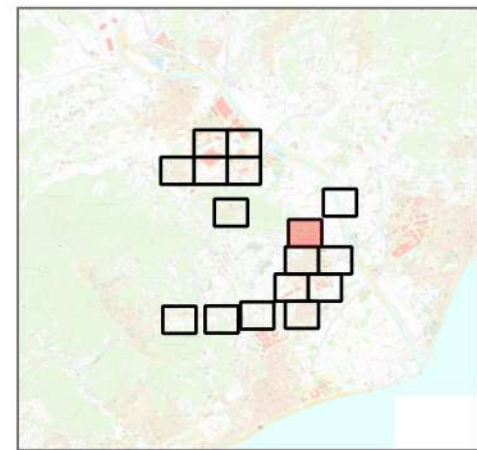
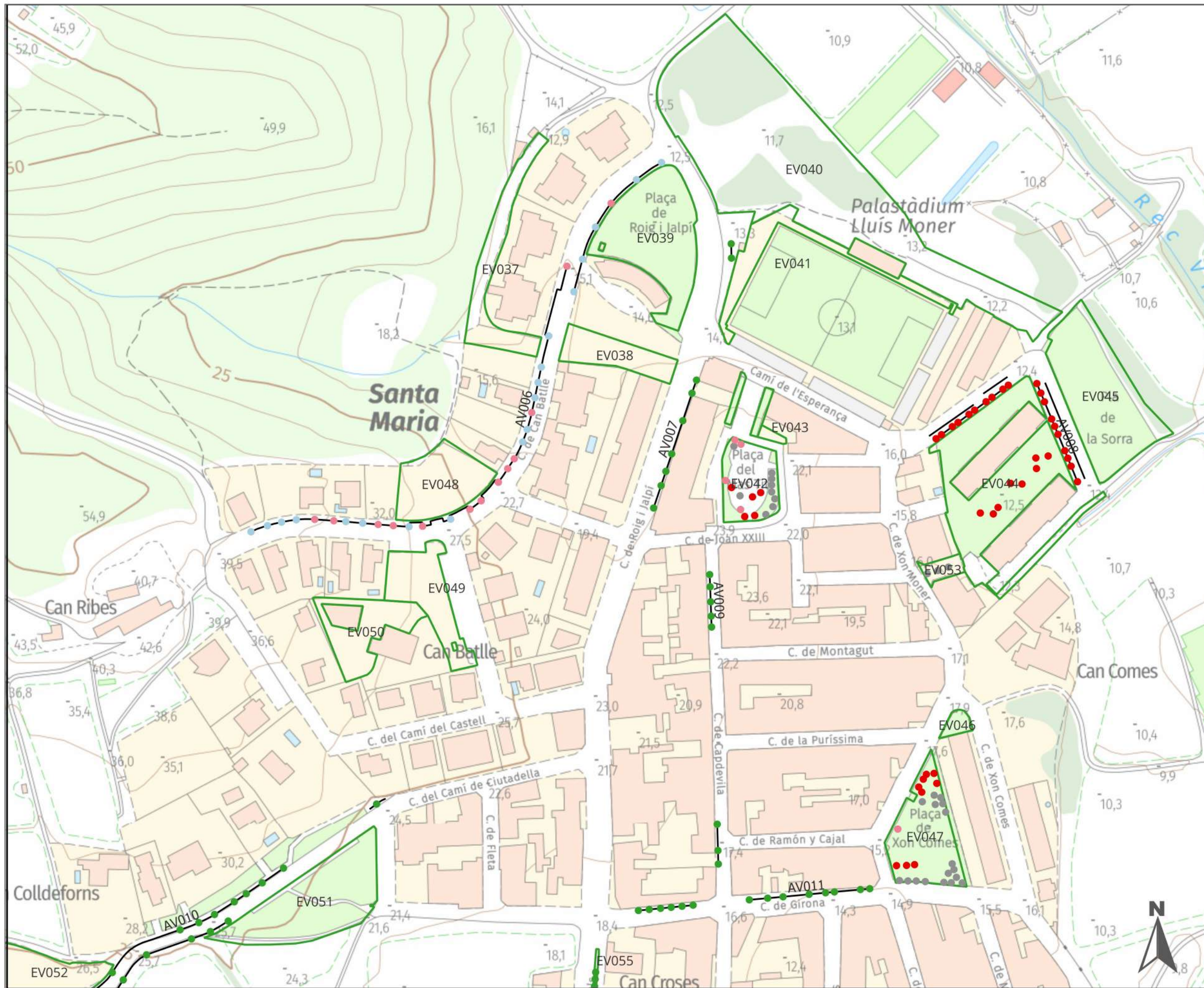
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	14 de 16	<b>2</b>

El tècnic redactor



Aprovació municipal





Legenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

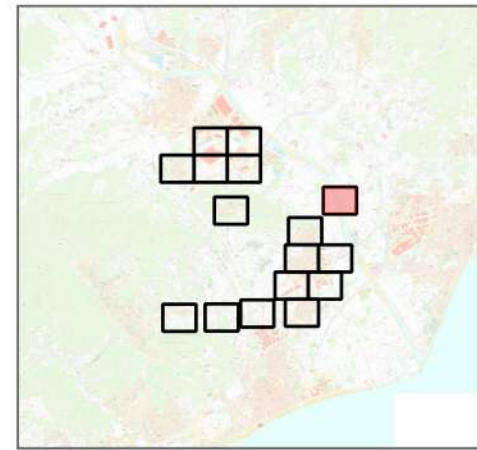
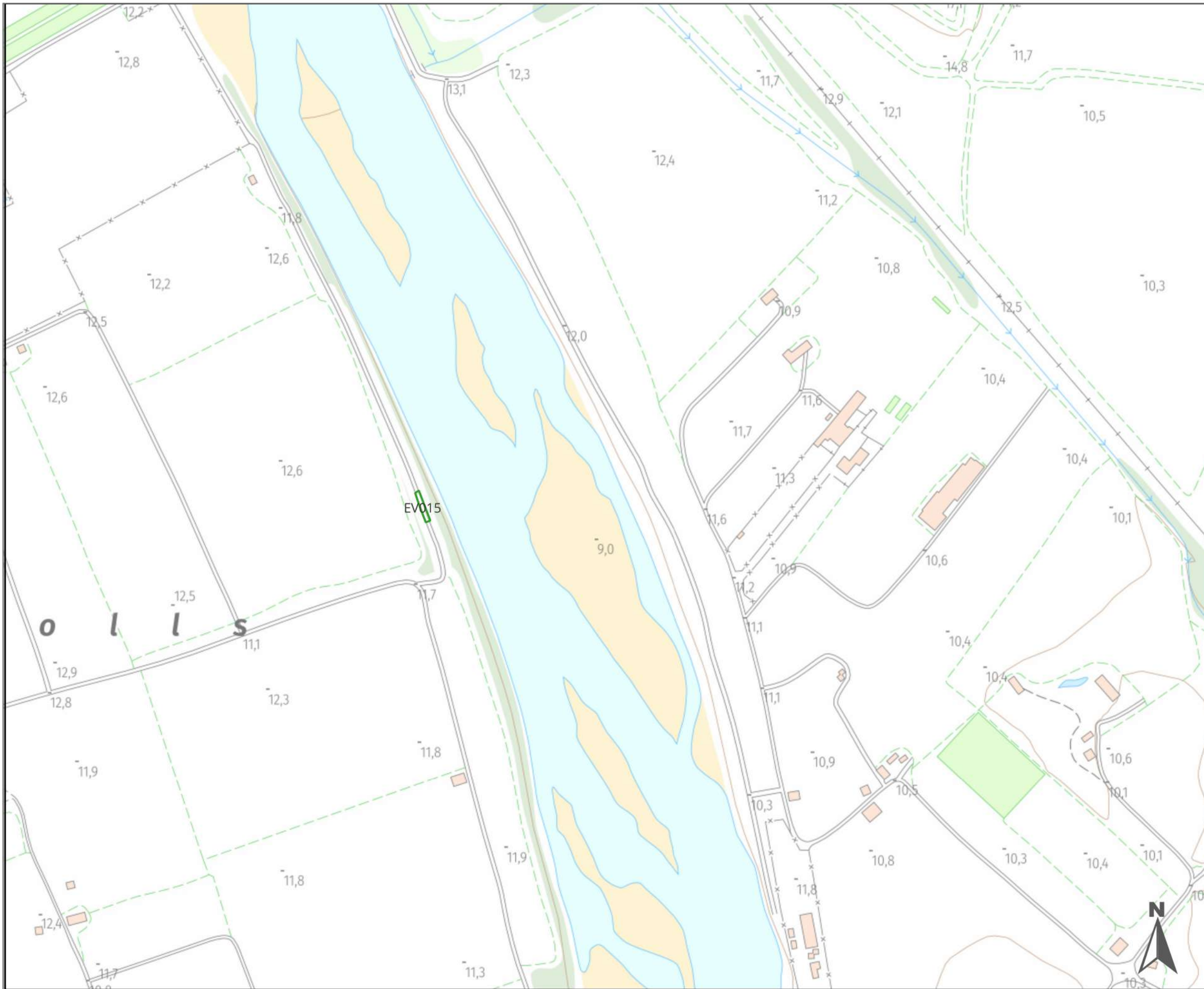
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	15 de 16	<b>2</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 1 [1524]**

- Formació [22]
- Restauració [284]
- Manteniment [480]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [18]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 1**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	16 de 16	<b>2</b>

El tècnic redactor

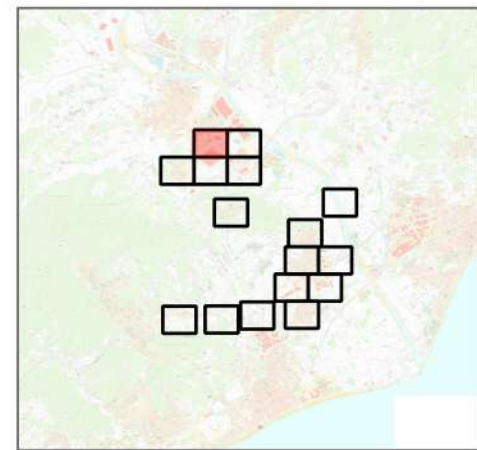
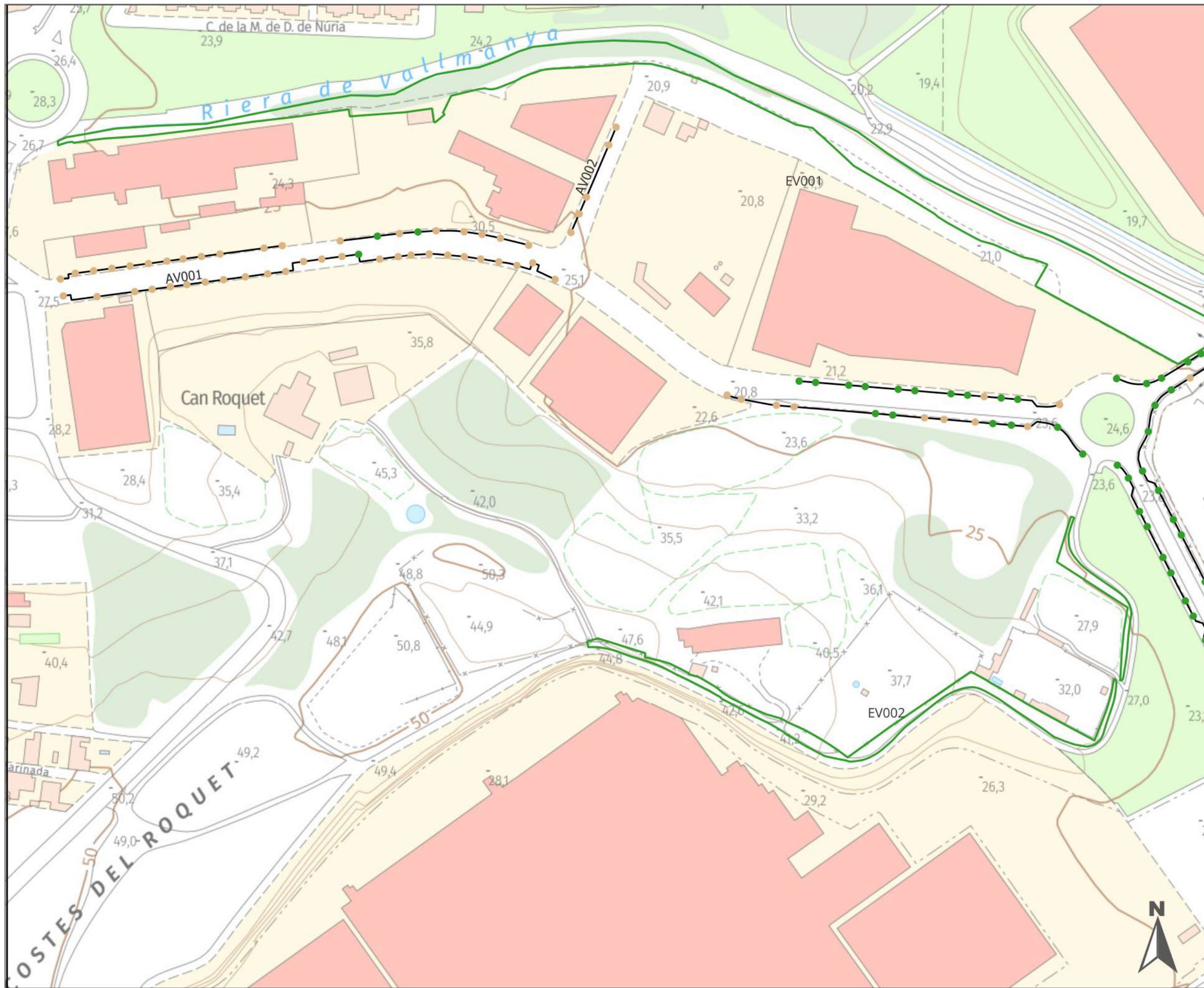


Aprovació municipal

Signat

# **ANNEX 3**

**PODA SEGON ANY**



Llegenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov. 25	1:2.000	1 de 16	<b>3</b>

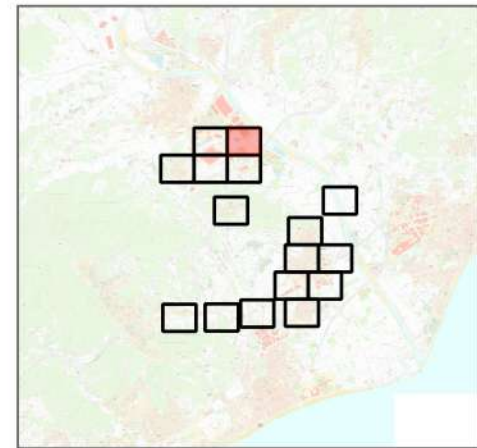
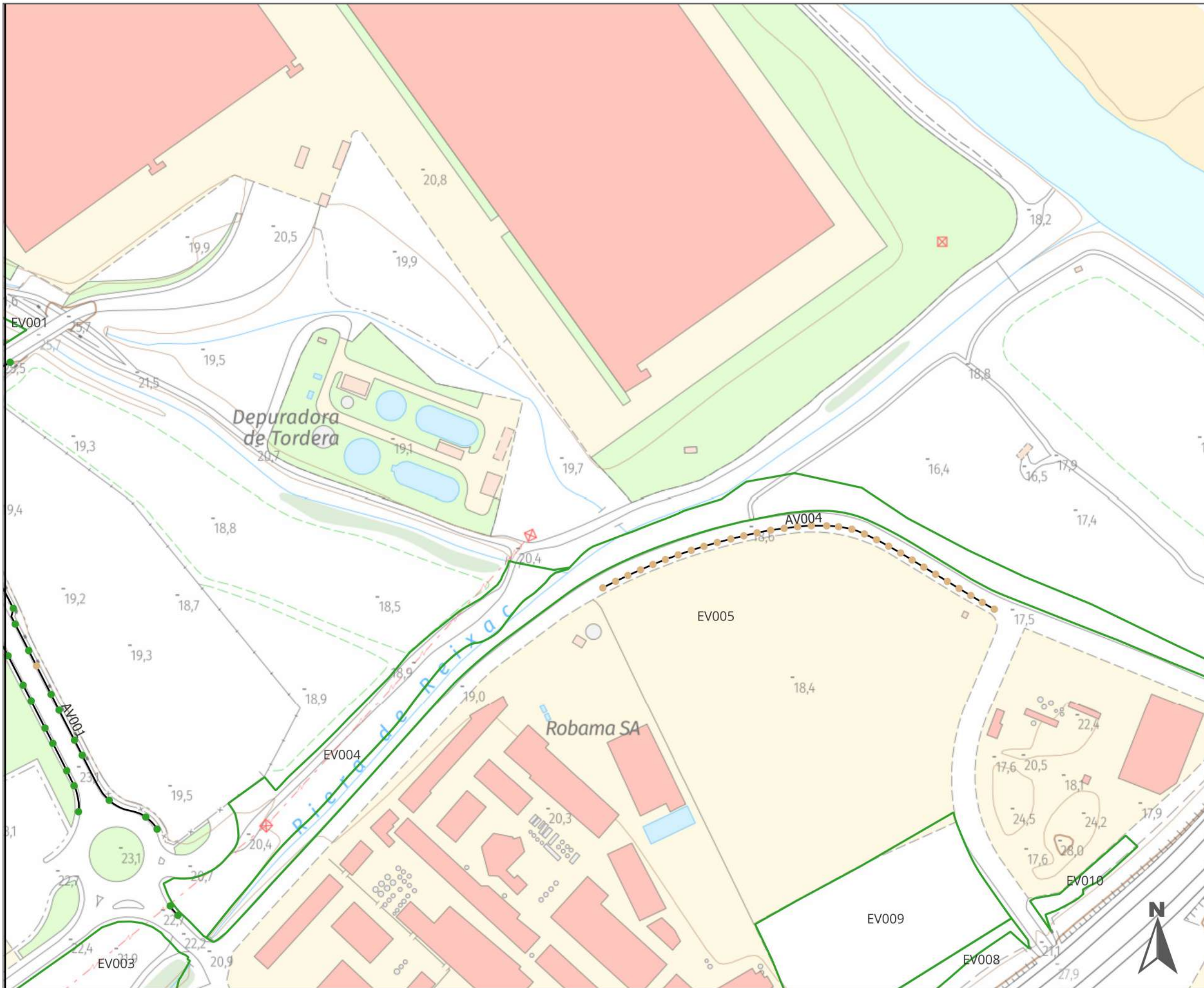
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov. 25	1:2.000	2 de 16	<b>3</b>

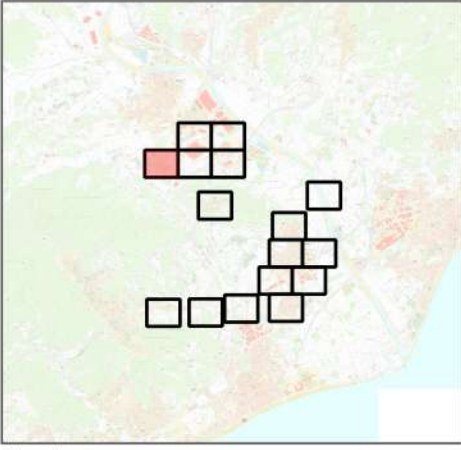
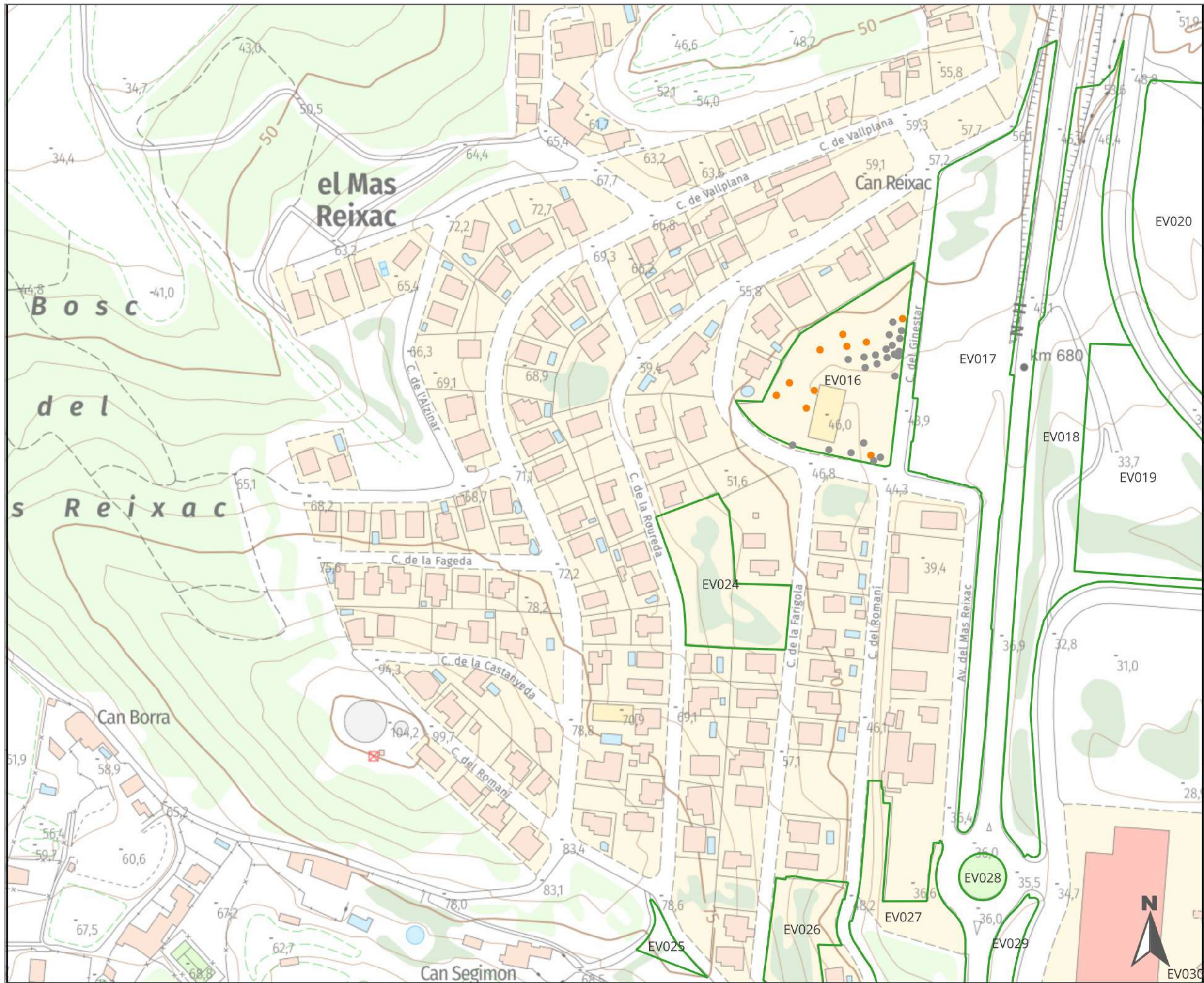
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]

— UG VIARI [44]

▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

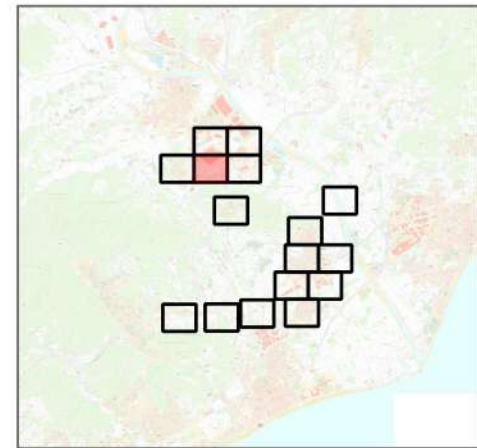
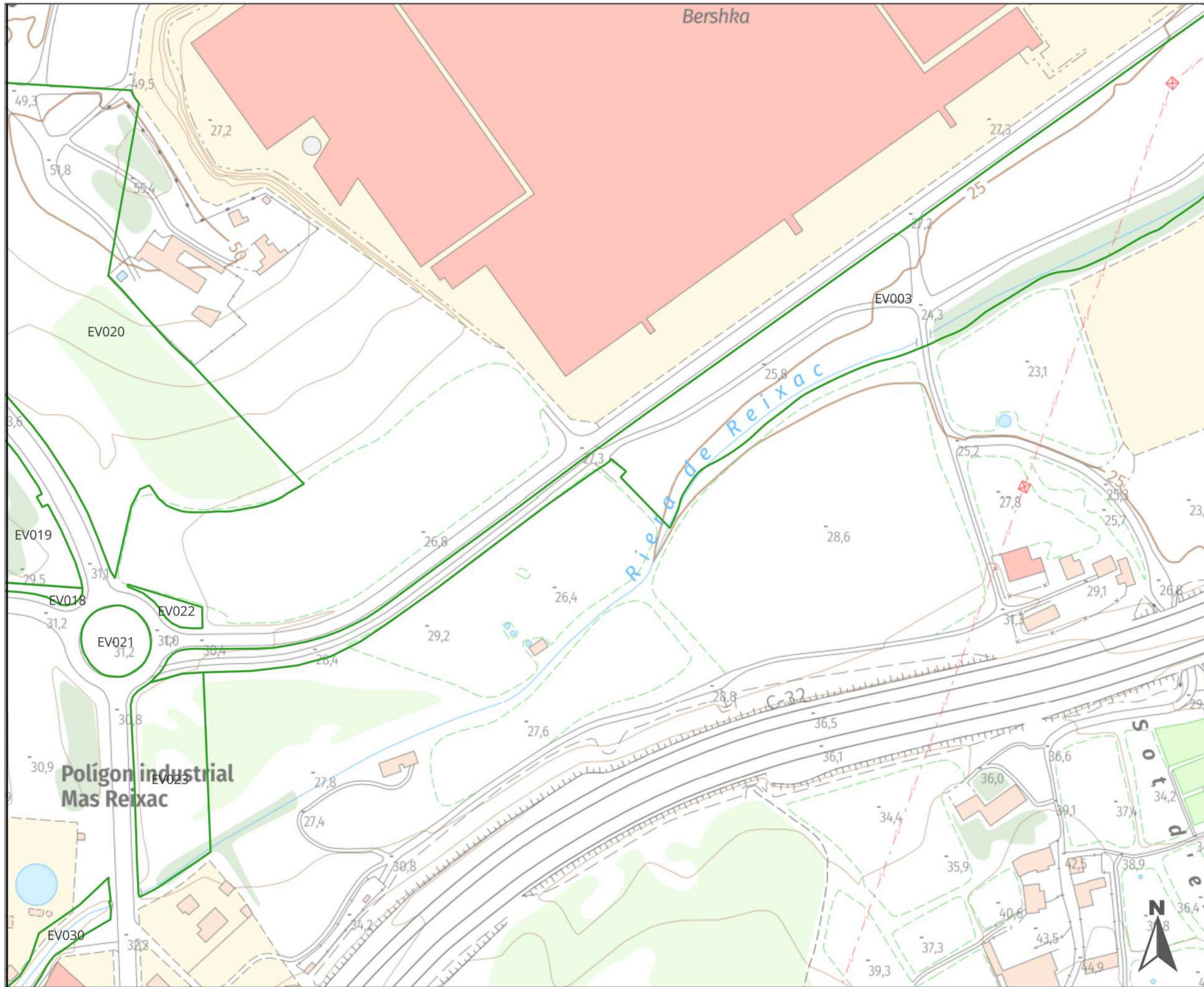
Data: Nov. 25 | Escala: 1:2.000 | Full: 3 de 16 | Núm. plànol: **3**

El tècnic redactor



Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov. 25	1:2.000	4 de 16	<b>3</b>

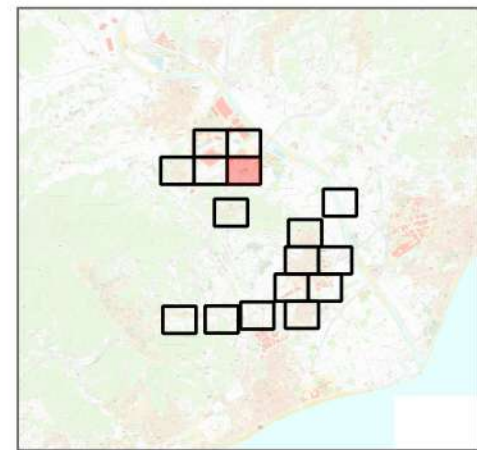
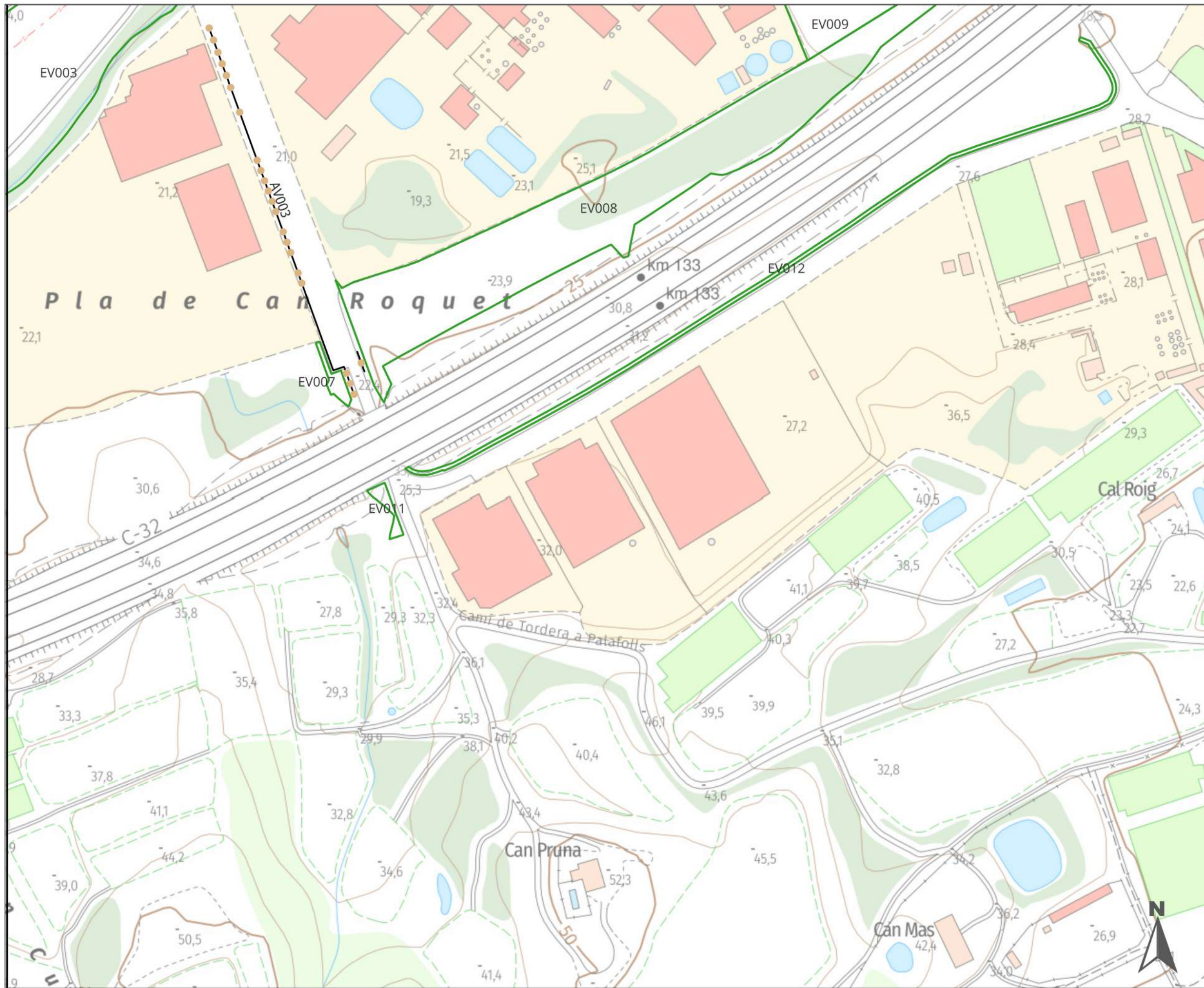
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Legenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

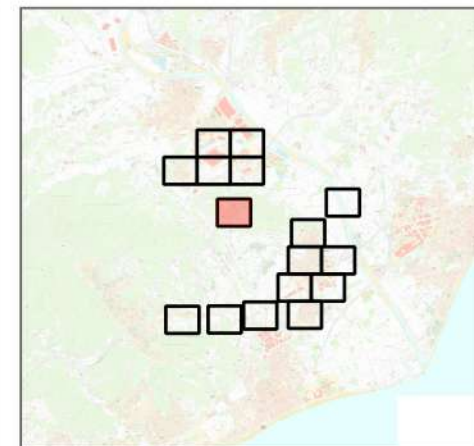
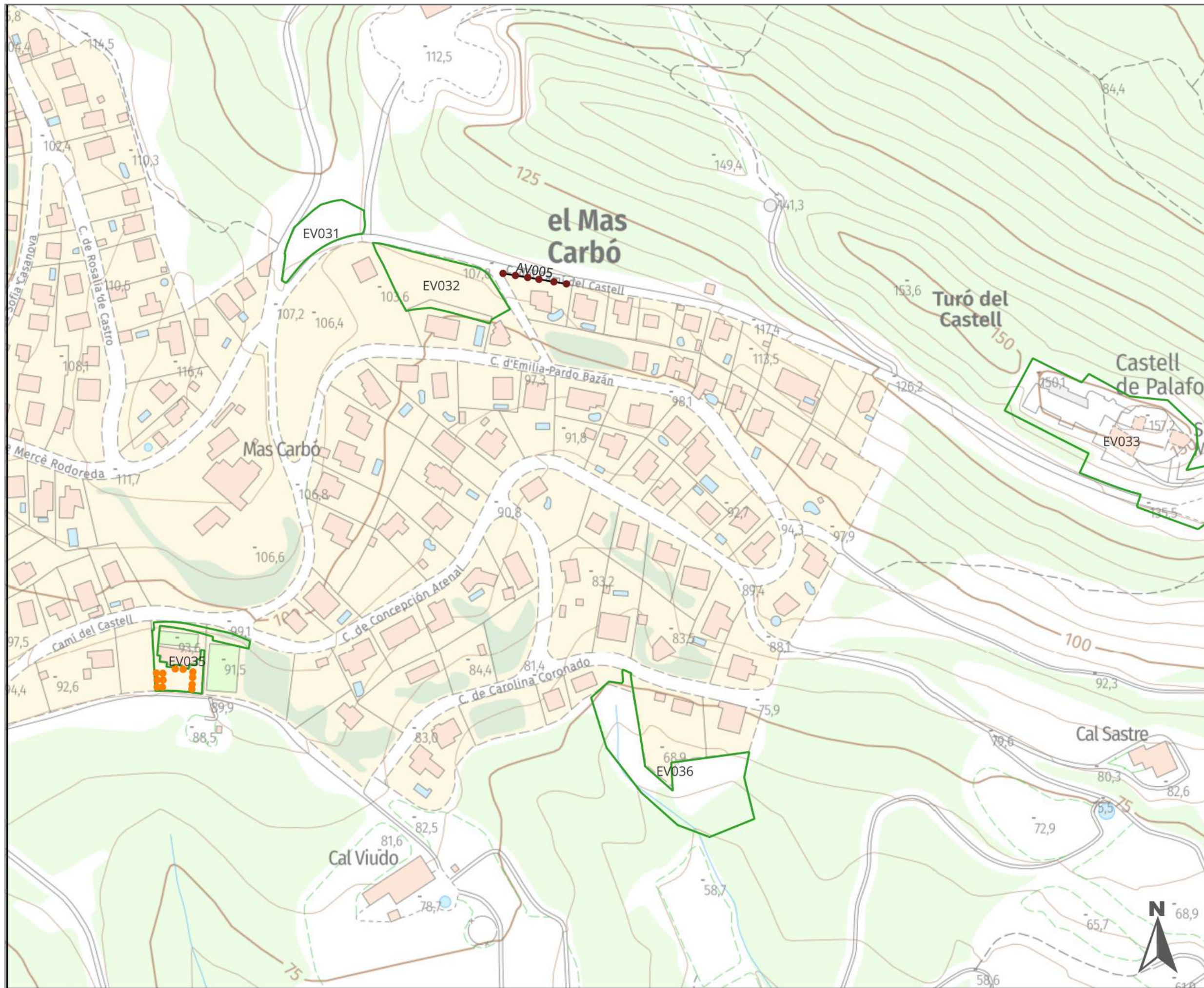
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov. 25	1:2.000	5 de 16	<b>3</b>

El tècnic redactor



Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

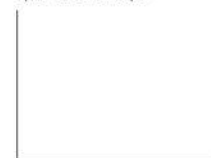
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov. 25	1:2.000	6 de 16	<b>3</b>

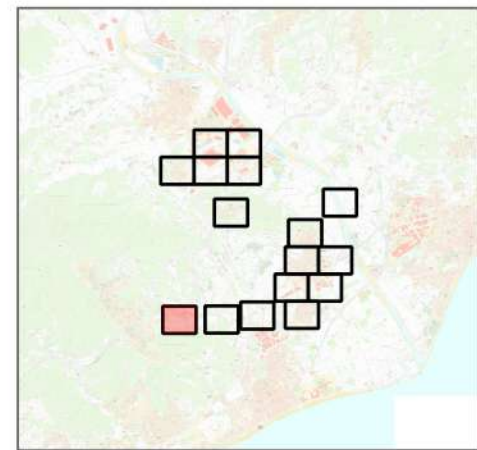
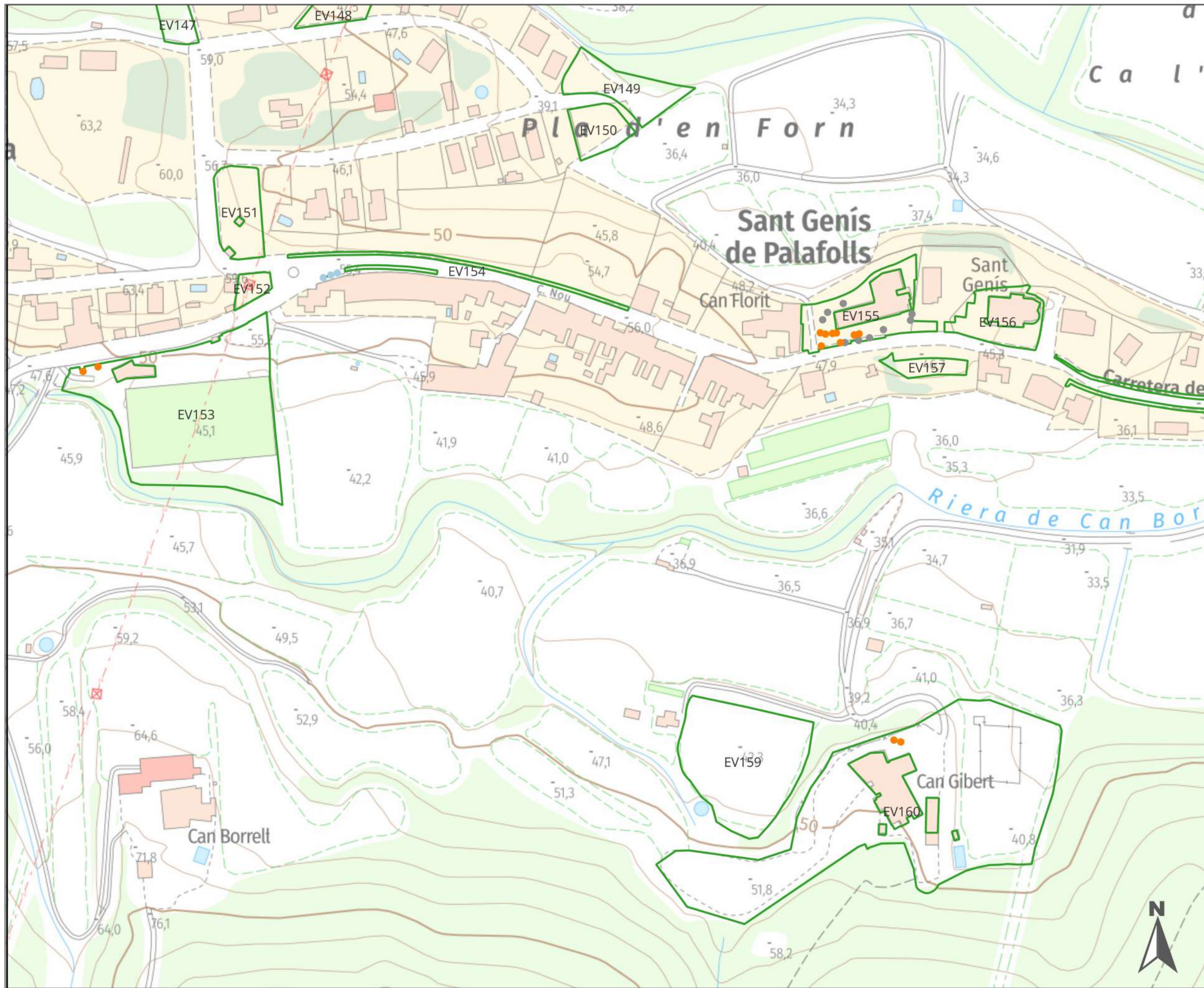
El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal





Legenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

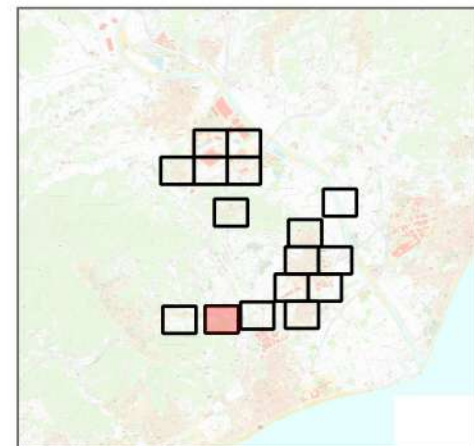
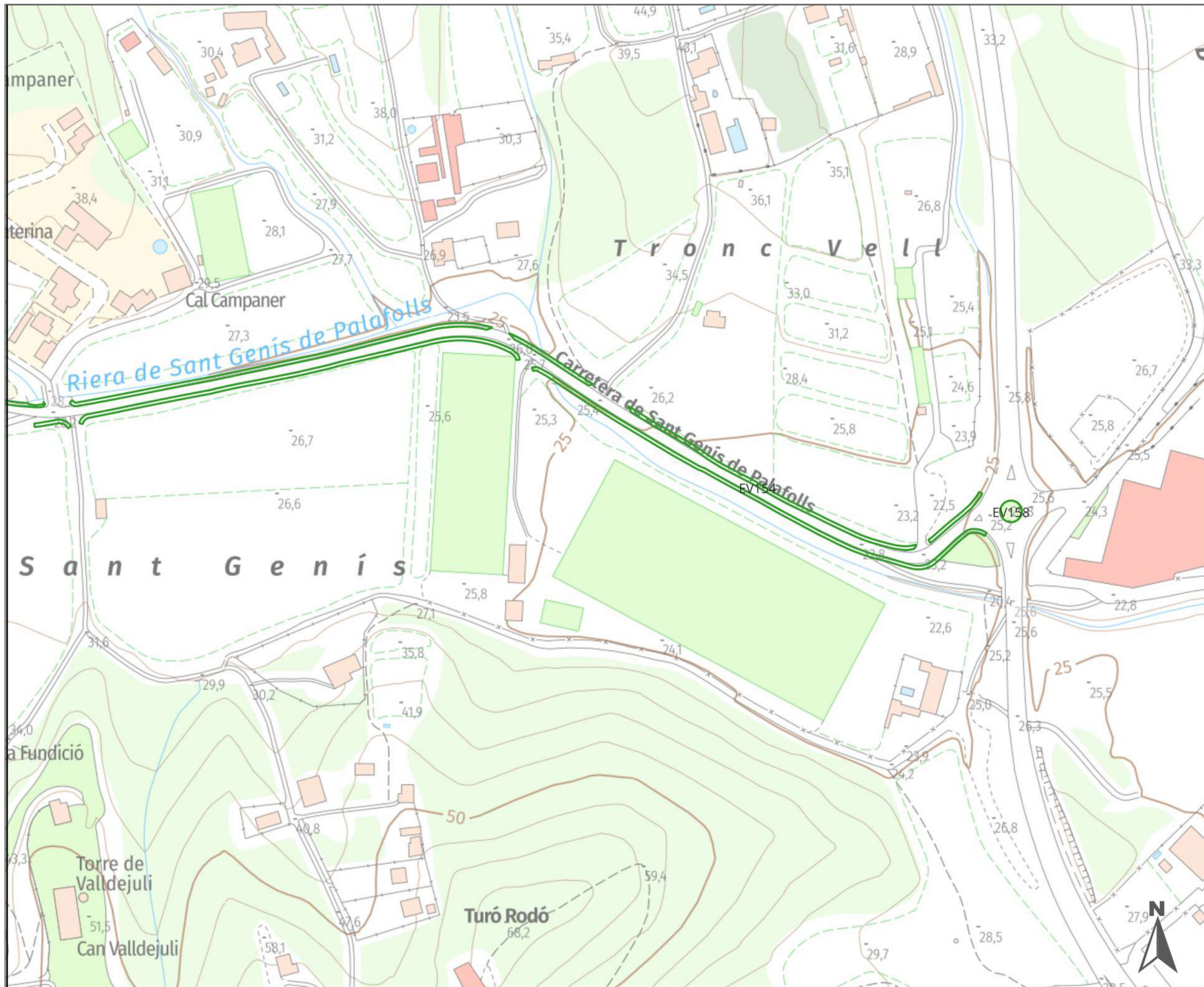
Data: Nov. 25 | Escala: 1:2.000 | Full: 7 de 16 | Núm. plànol: **3**

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS  
Exp. núm. 2023/0034047**

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov. 25	1:2.000	8 de 16	<b>3</b>

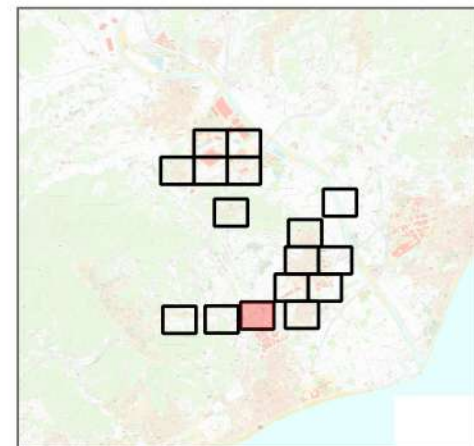
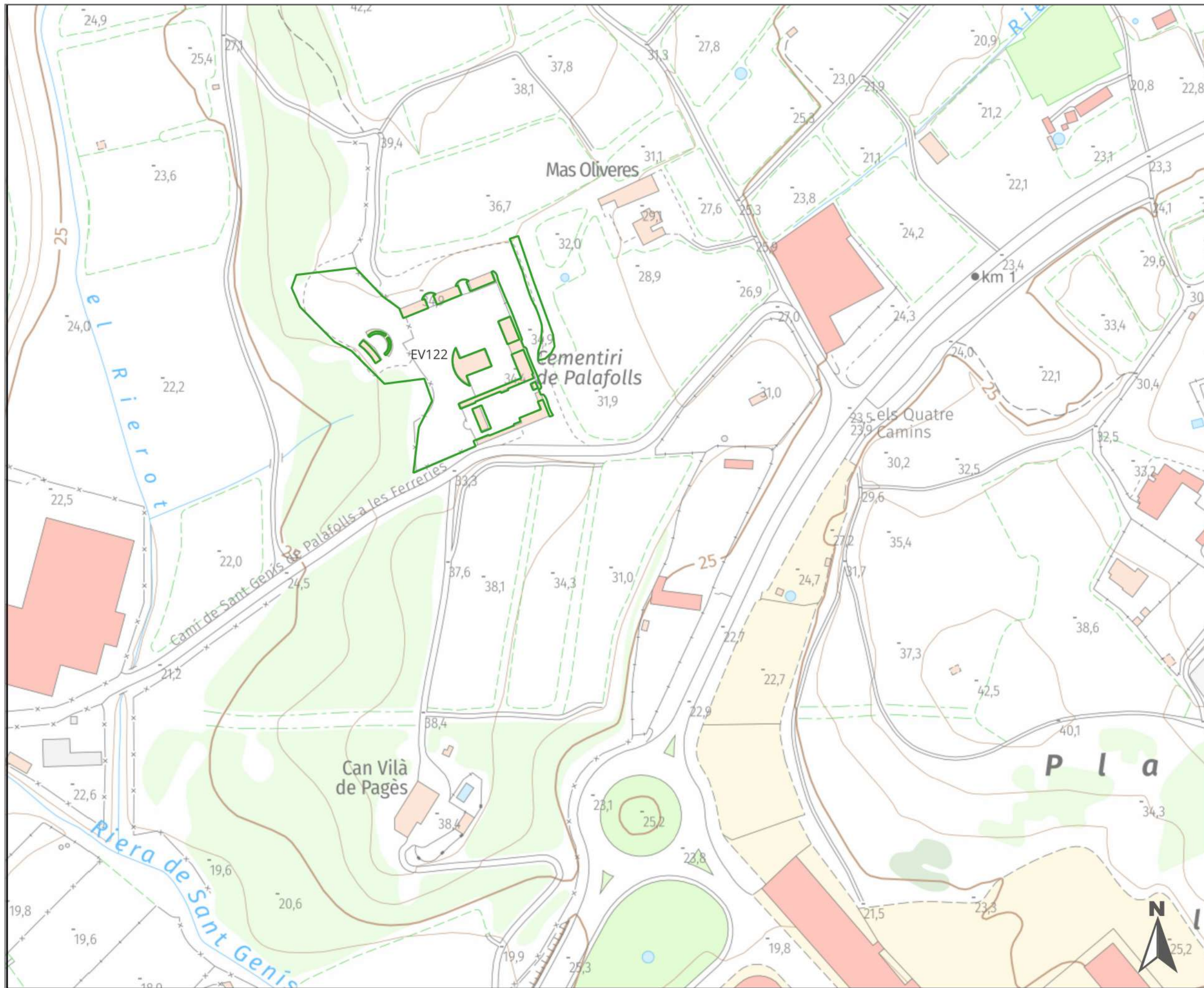
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS  
Exp. núm. 2023/0034047**

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

Data Escala Full Núm. plànol

Nov. 25 1:2.000 9 de 16 3

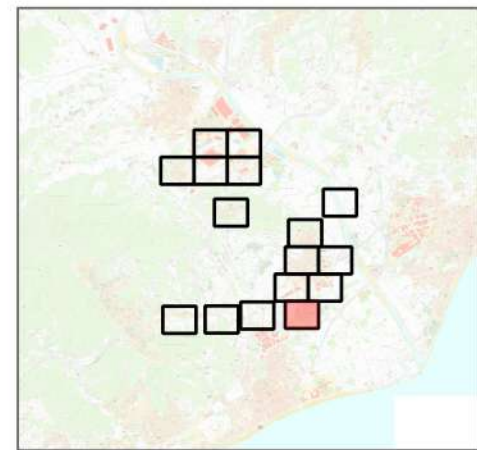
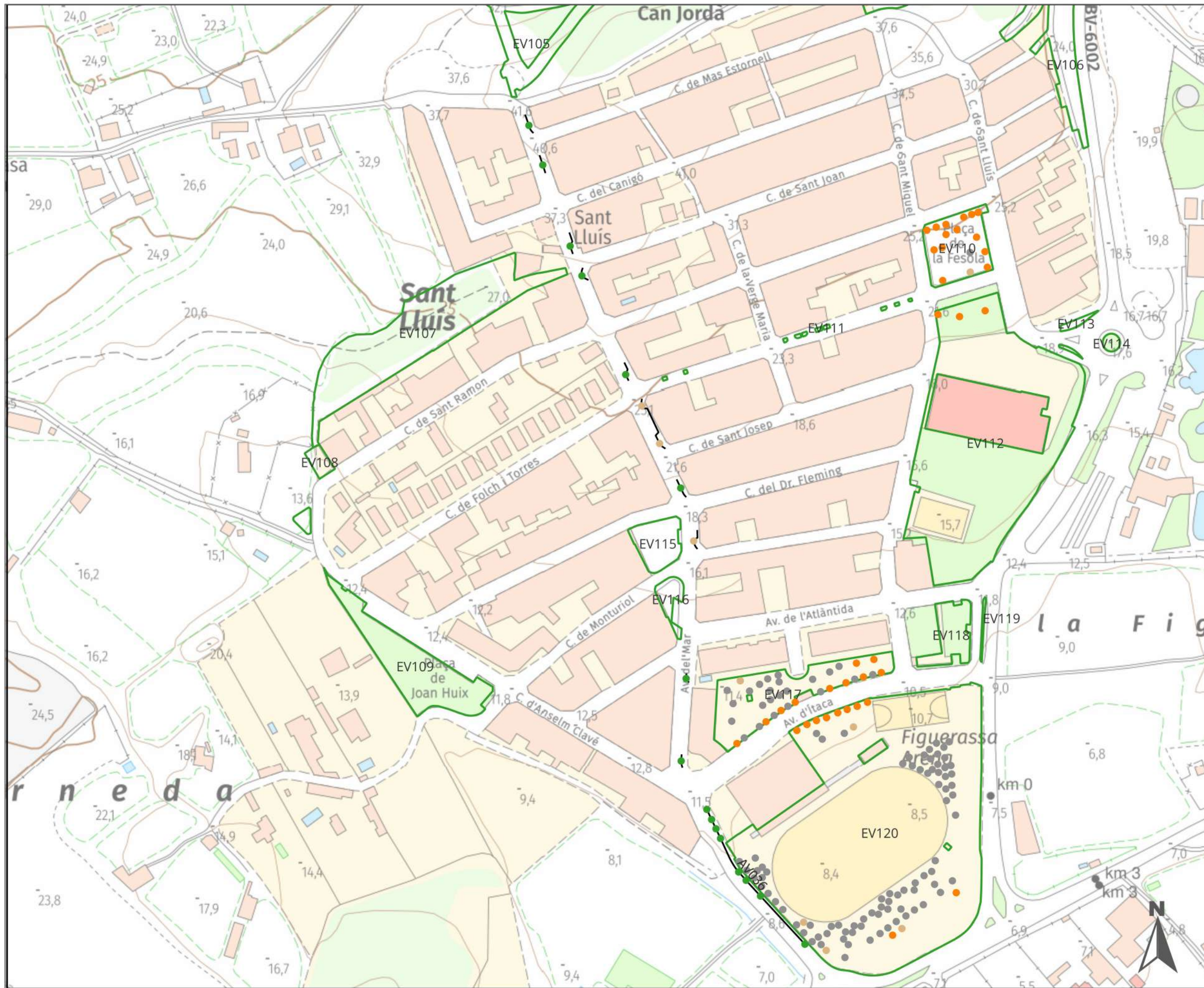
El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal





**Legenda**

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

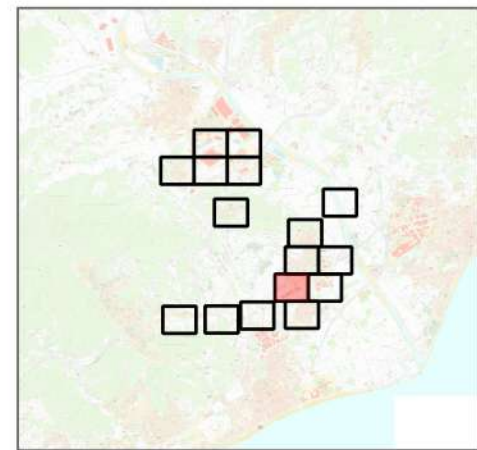
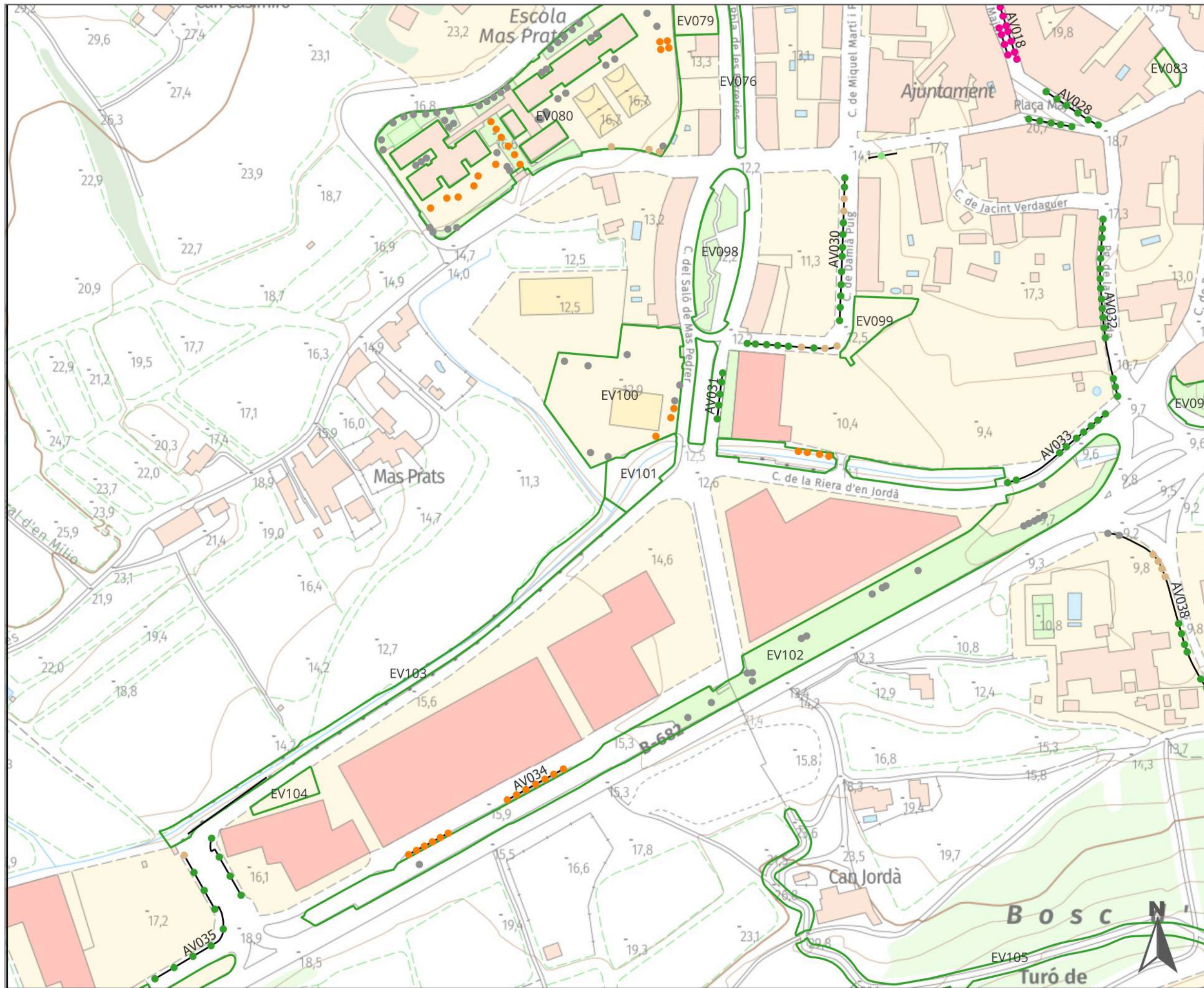
**PODA ANY 2**

Data: Nov. 25 | Escala: 1:2.000 | Full: 10 de 16 | Núm. plànol: **3**

El tècnic redactor

Signat

Aprovació municipal



Legenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

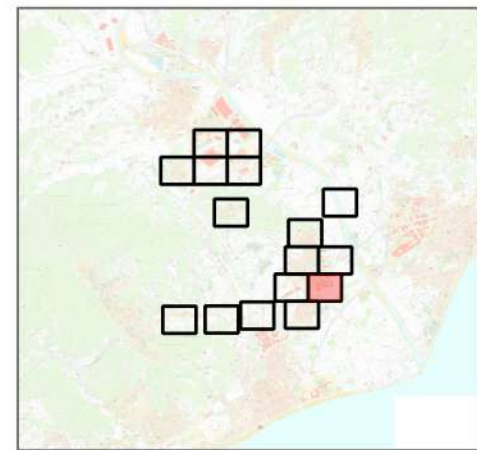
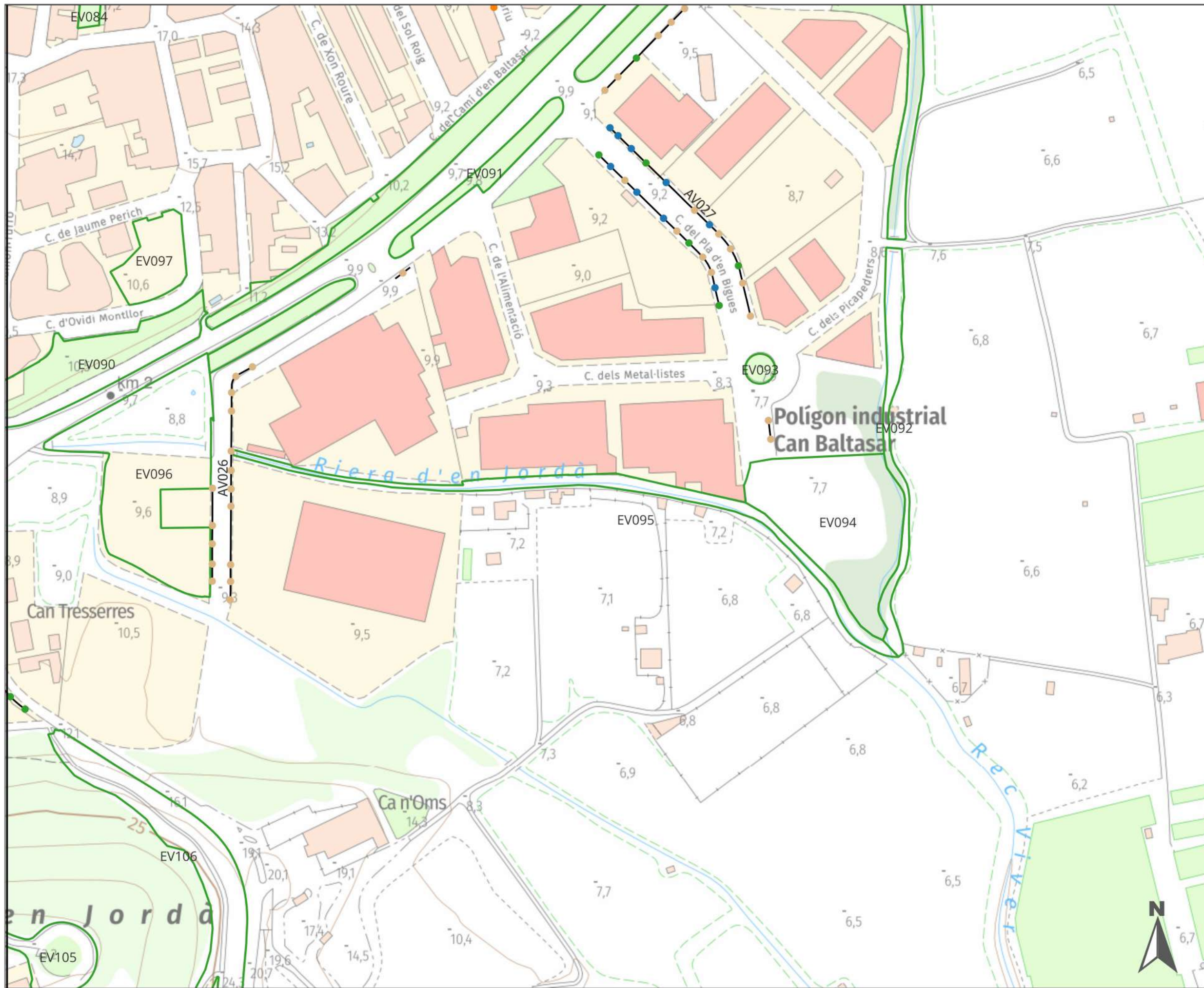
Data: Nov. 25 | Escala: 1:2.000 | Full: 11 de 16 | Núm. plànol: **3**

El tècnic redactor



GREEN EFFECT  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal



**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

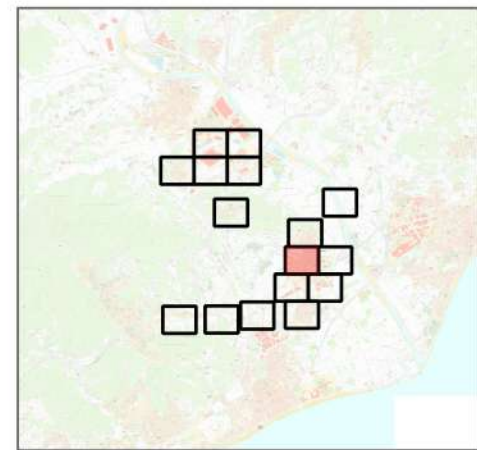
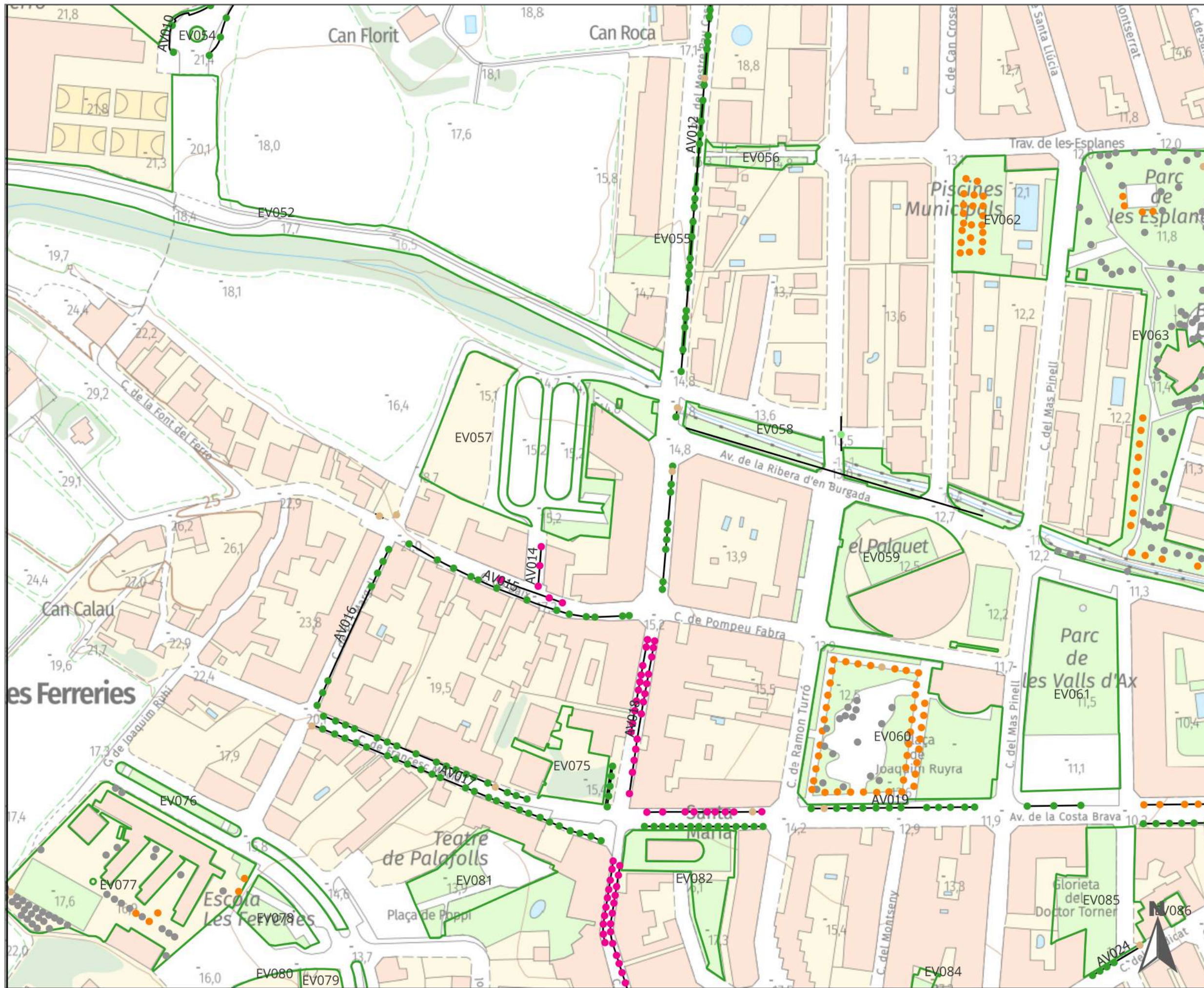
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov. 25	1:2.000	12 de 16	<b>3</b>

El tècnic redactor



Aprovació municipal

Signat



**Legenda**

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

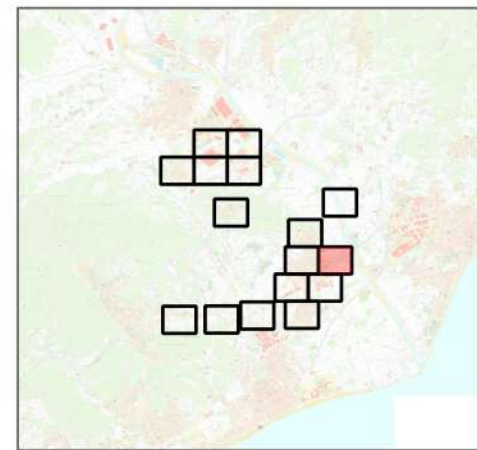
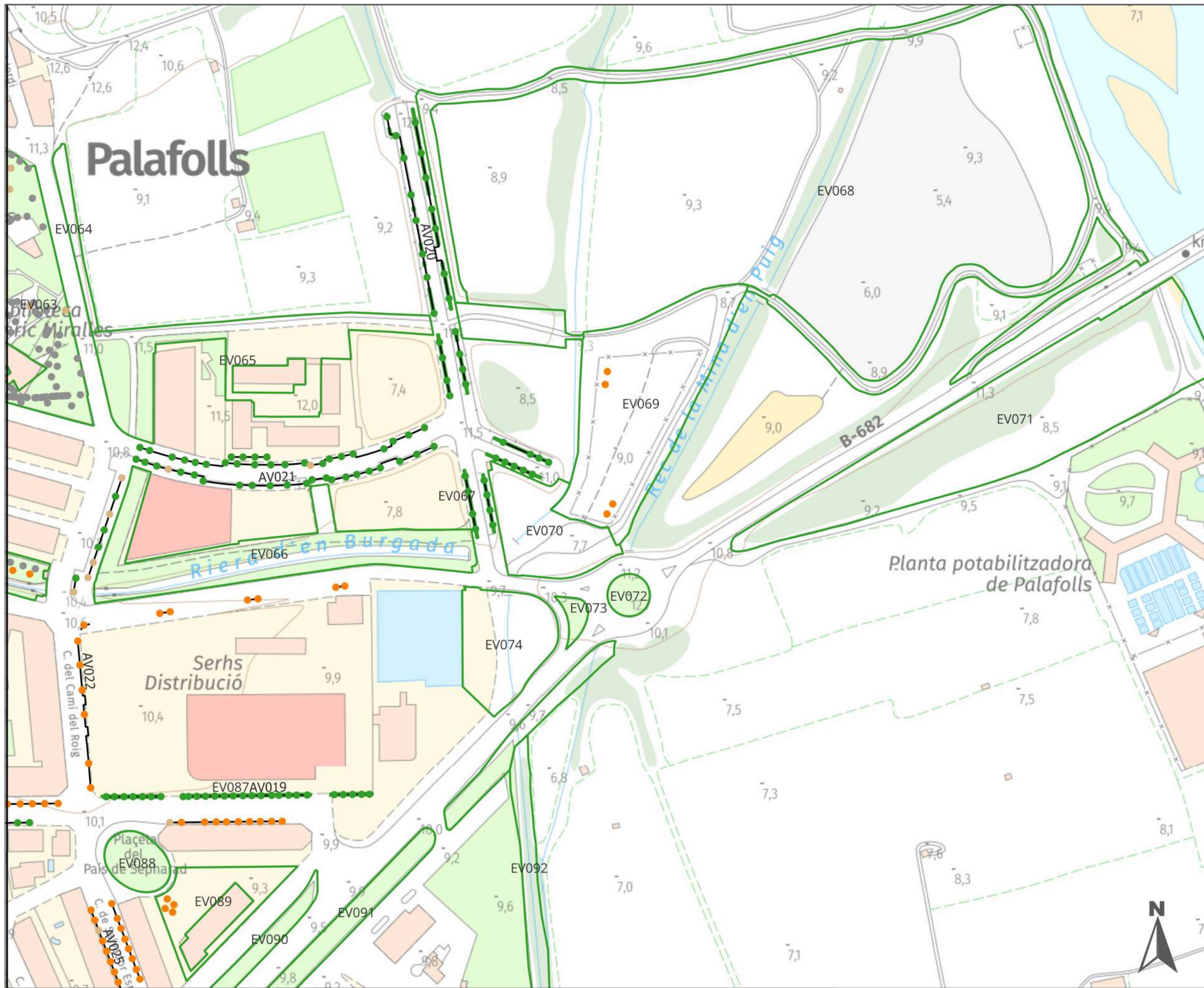
Data: Escala: Full: Núm. plànol

Nov. 25 | 1:2.000 | 13 de 16 | **3**

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal



Llegenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

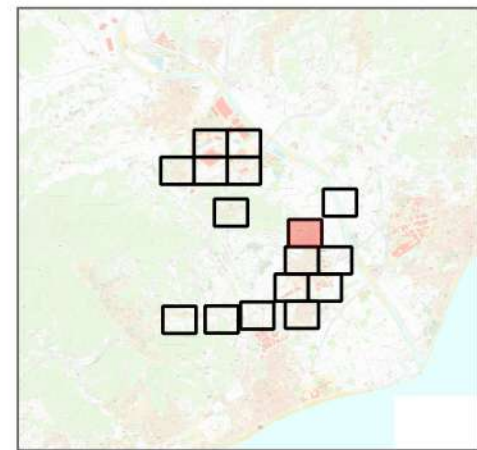
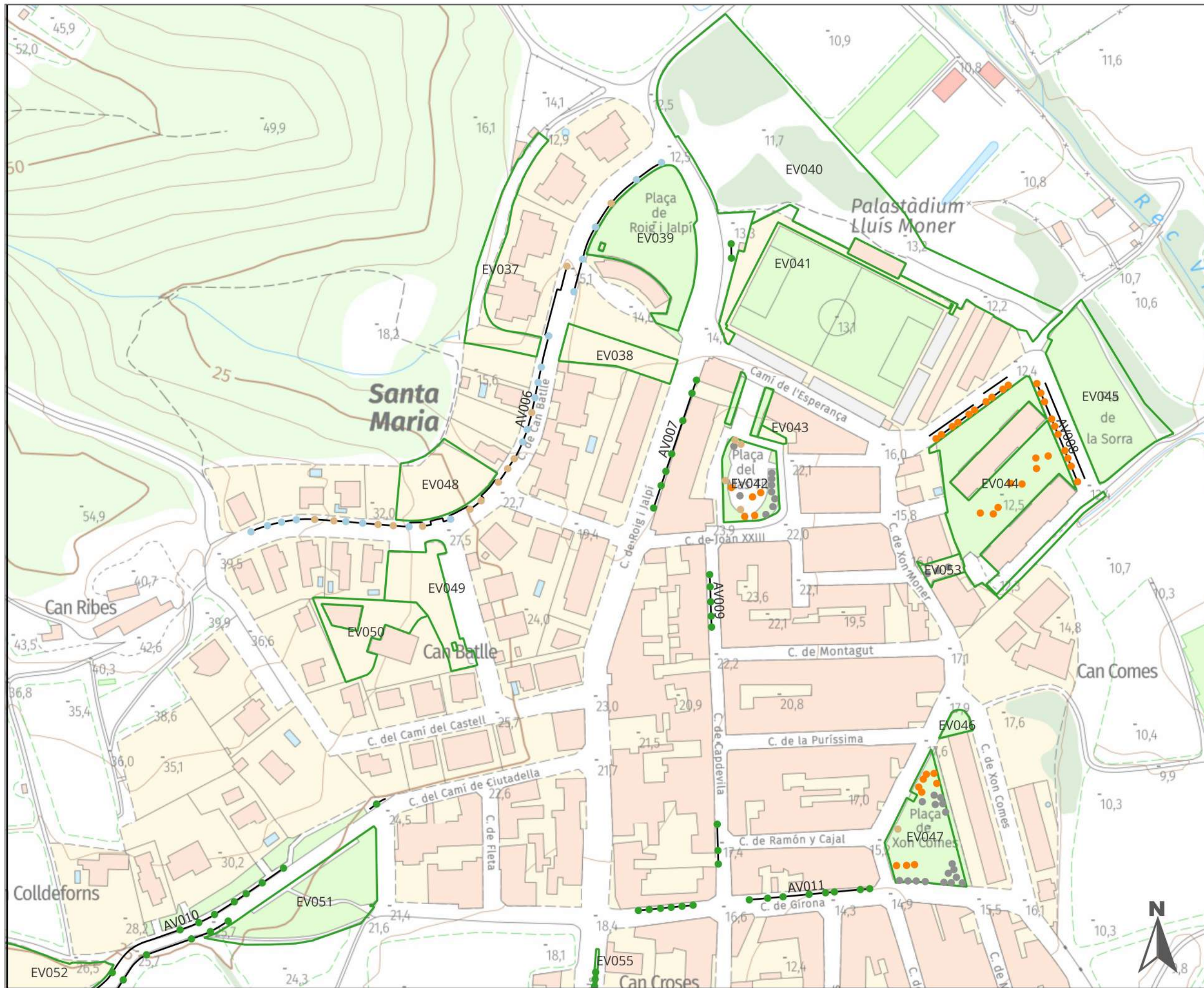
Data: Nov. 25 | Escala: 1:2.000 | Full: 14 de 16 | Núm. plànol: **3**

El tècnic redactor



**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal



**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

Data:  Escala: 1:2.000 Full: 15 de 16 Núm. plànol: **3**

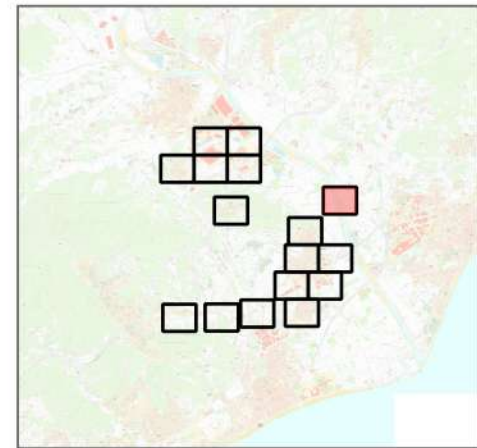
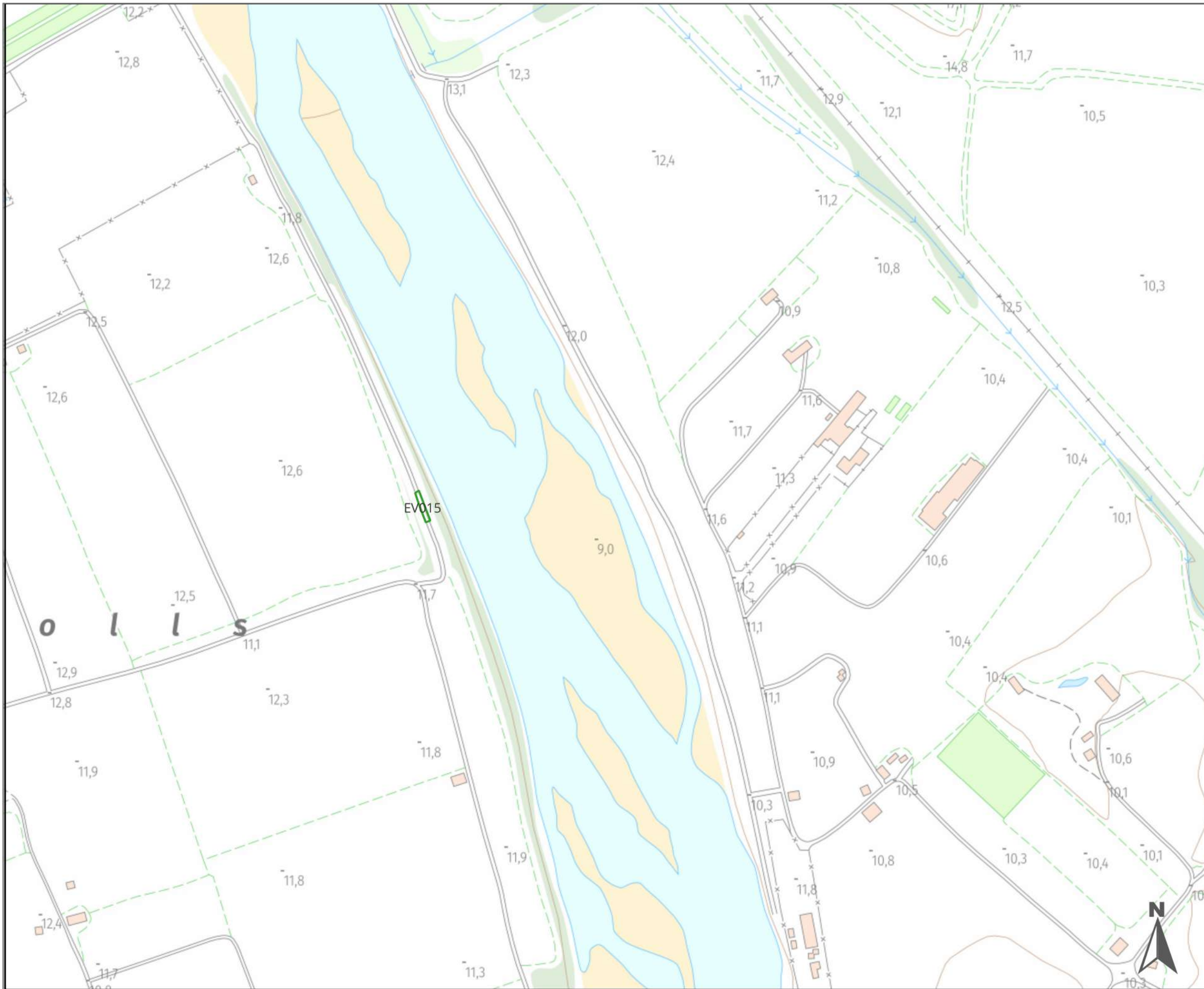
El tècnic redactor



**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat:



Llegenda

**PODA ANY 2 copiar [1524]**

- Formació [22]
- Manteniment [474]
- Retall anual [72]
- Cap de gat [291]
- Substituir [9]
- Eliminar [6]
- Revisar [2]
- Cap poda [434]
- Baixa [214]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 2**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov. 25	1:2.000	16 de 16	<b>3</b>

El tècnic redactor



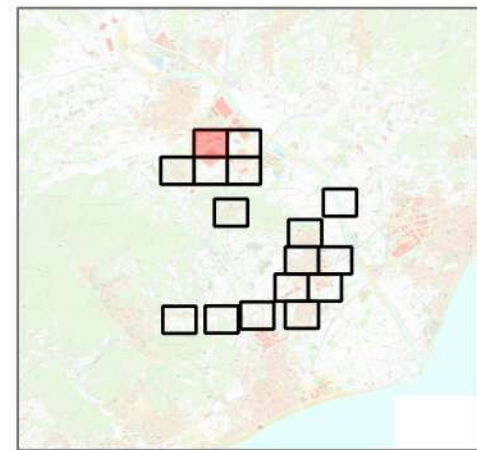
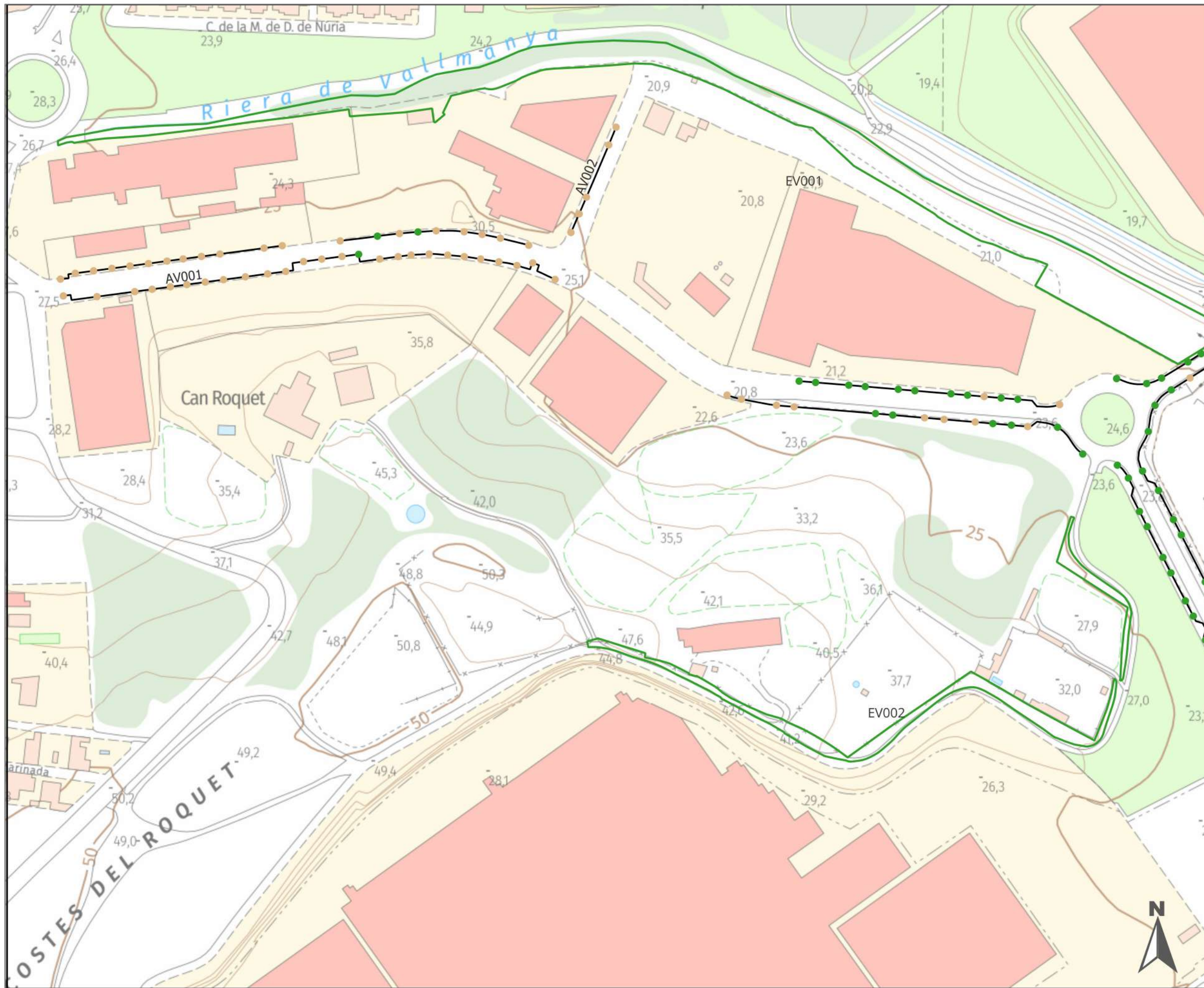
Signat

Aprovació municipal



# **ANNEX 4**

**PODA TERCER ANY**



Legenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

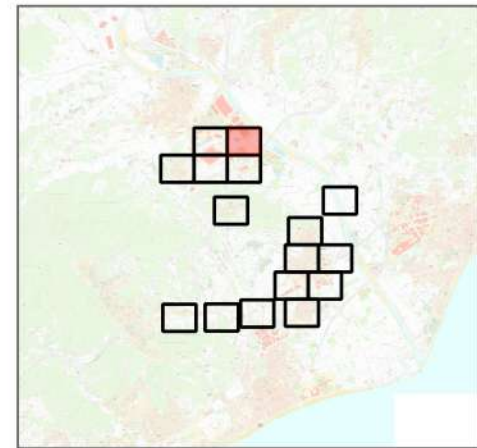
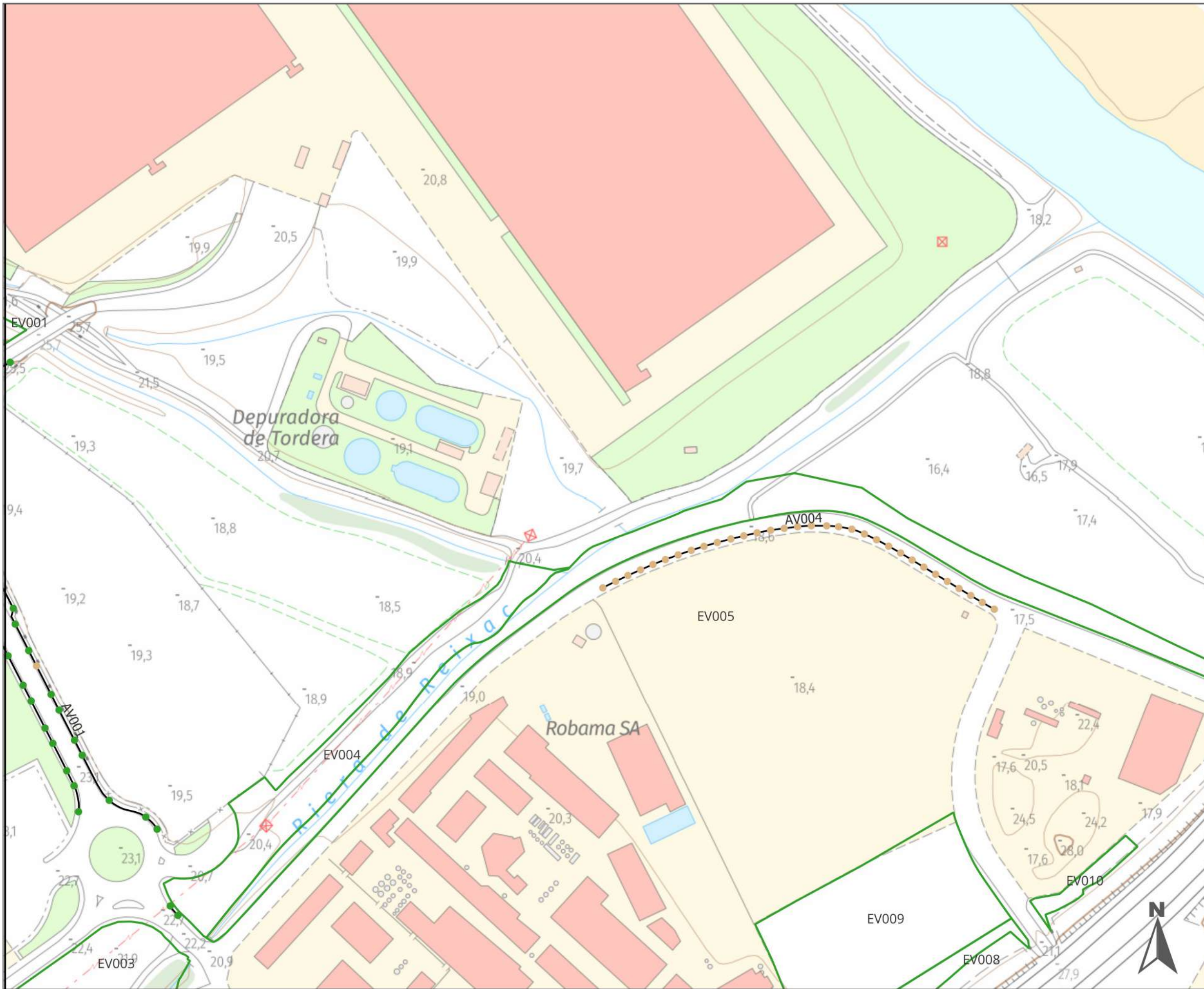
**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	1 de 16	<b>4</b>

El tècnic redactor

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	2 de 16	<b>4</b>

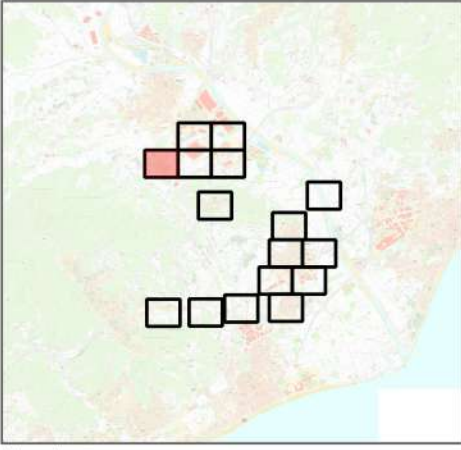
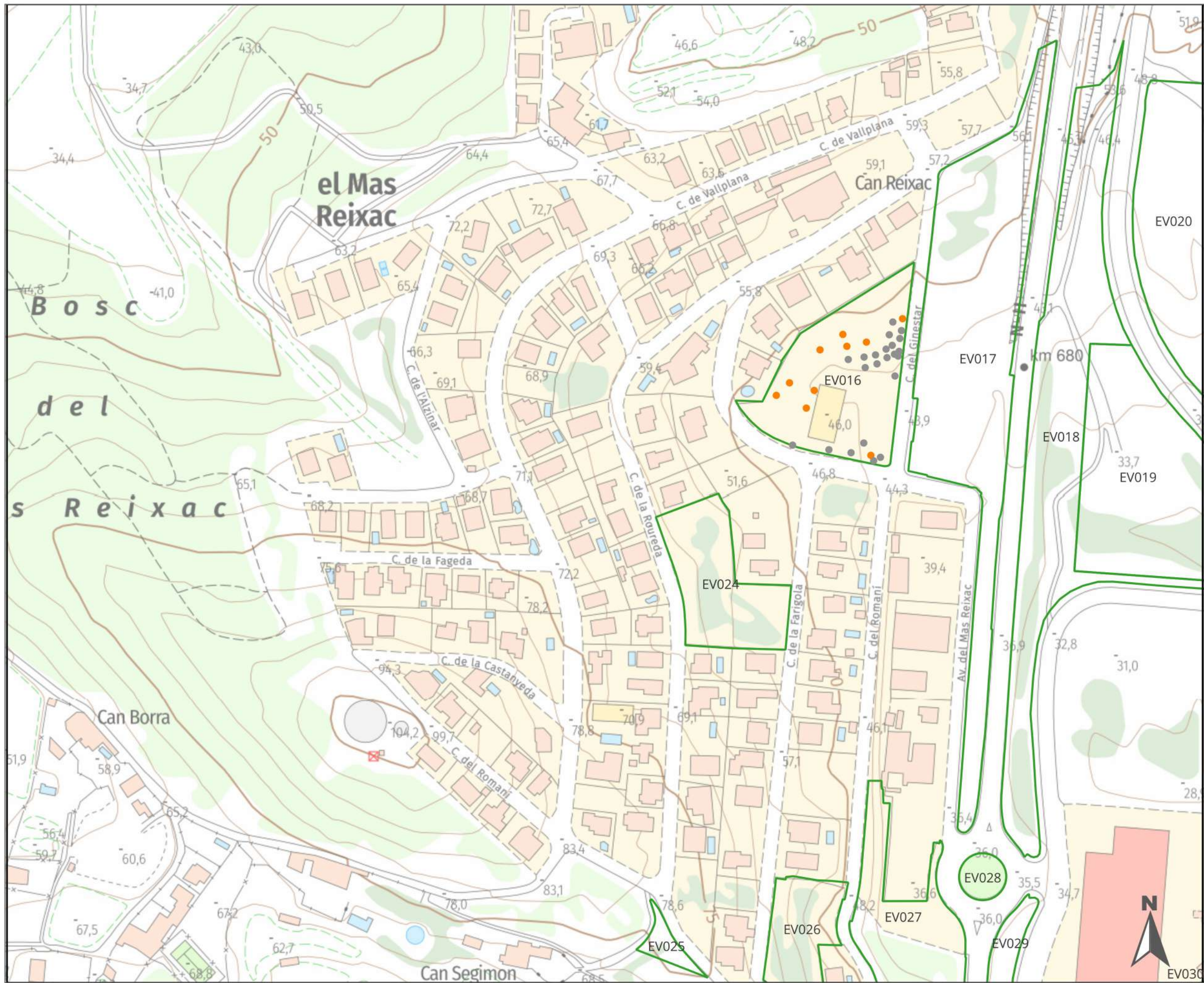
El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal





Legenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	3 de 16	<b>4</b>

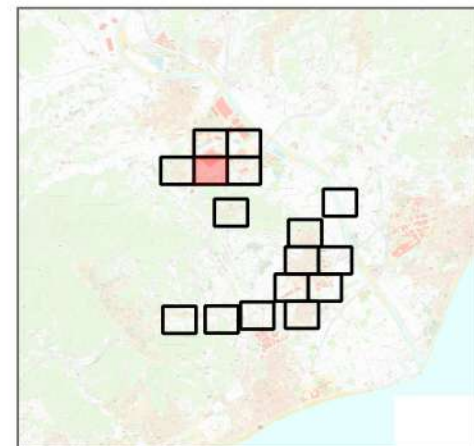
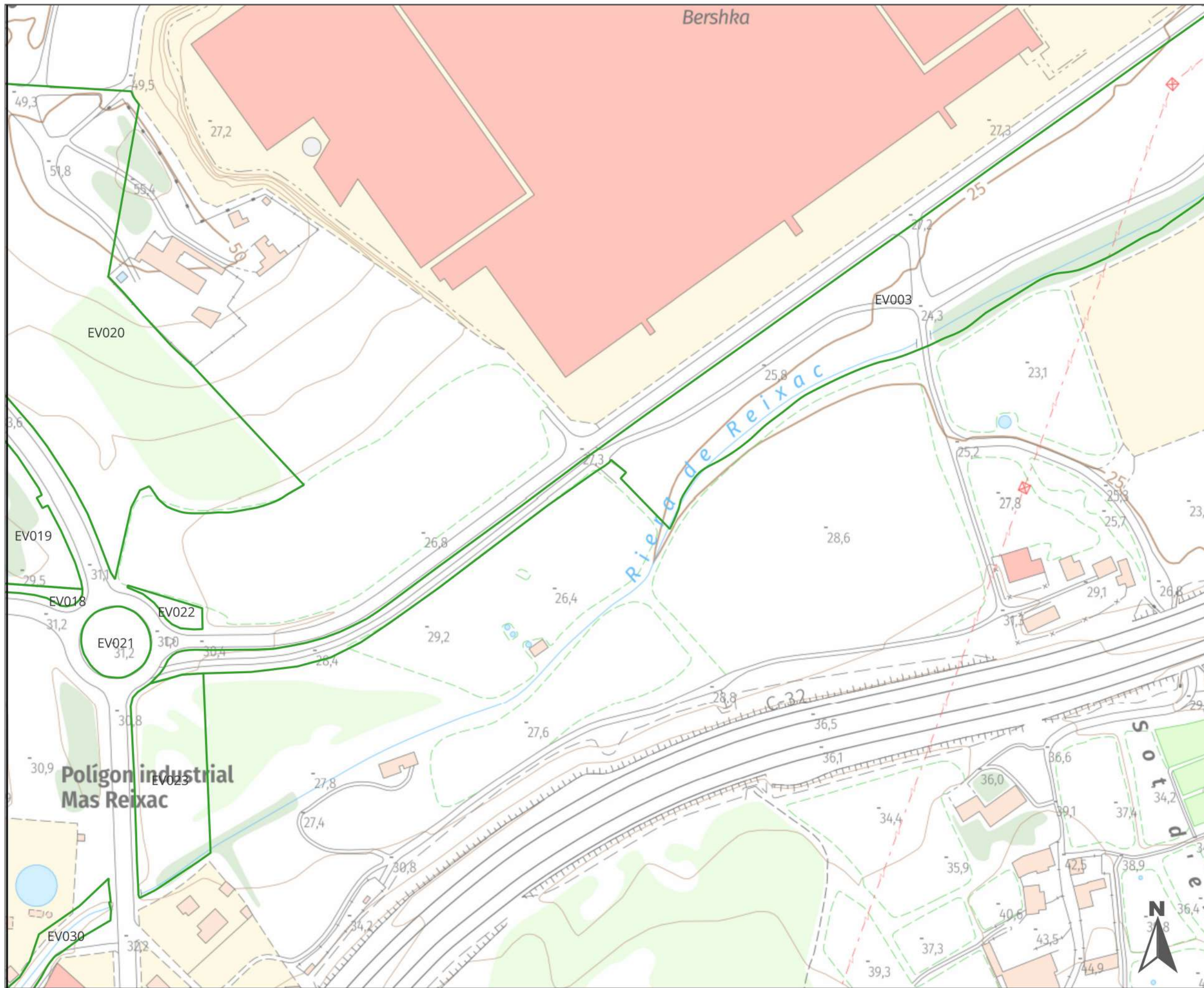
El tècnic redactor



GREEN EFFECT  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	4 de 16	<b>4</b>

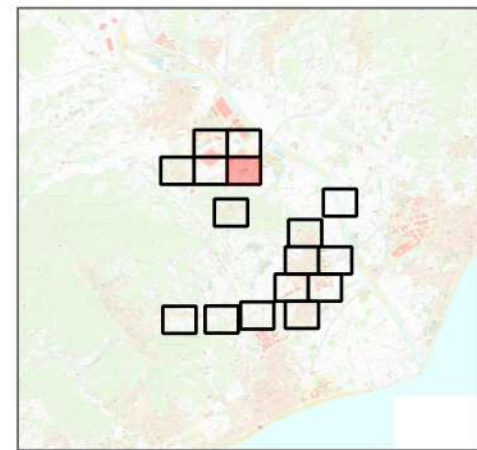
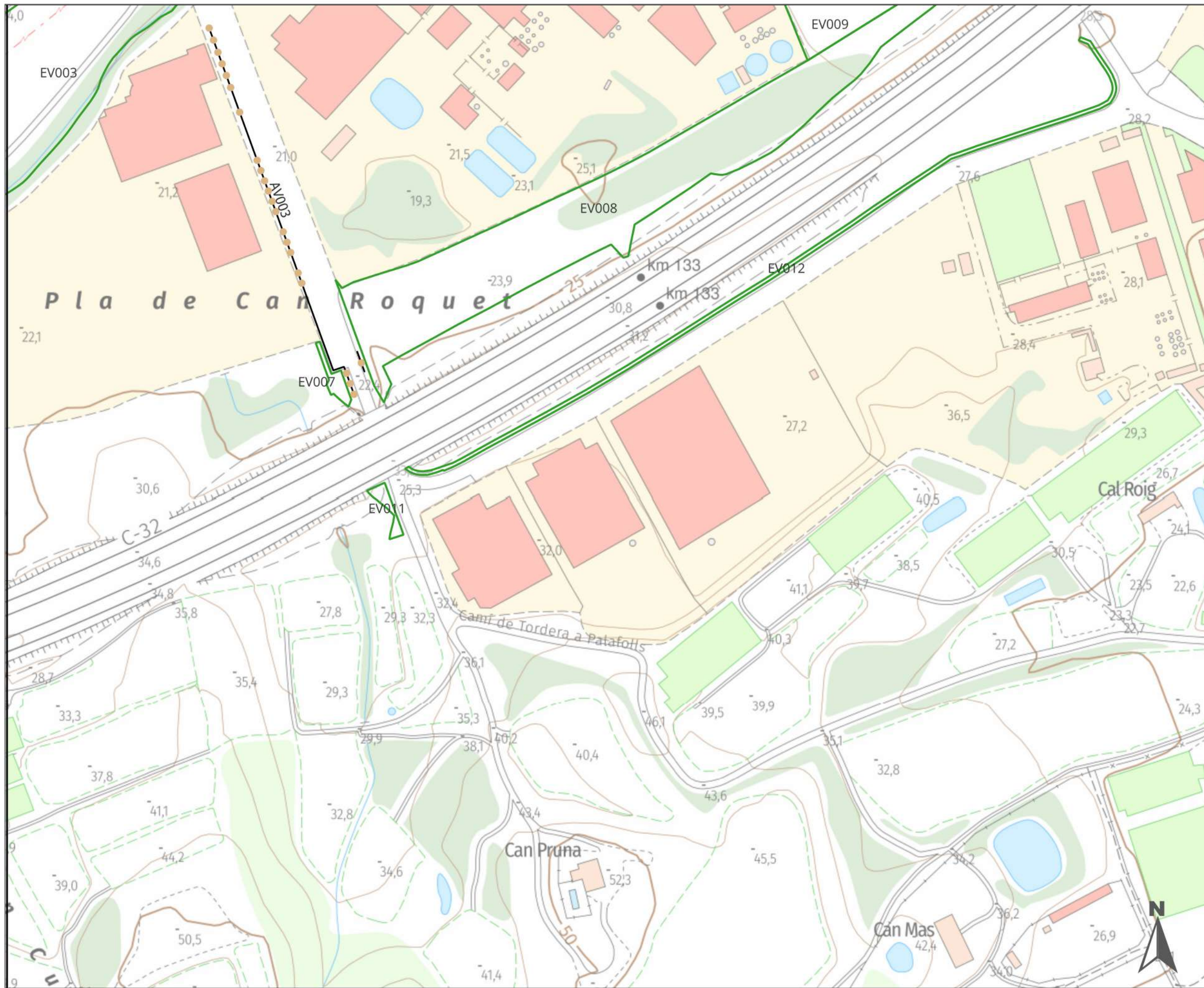
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Legenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

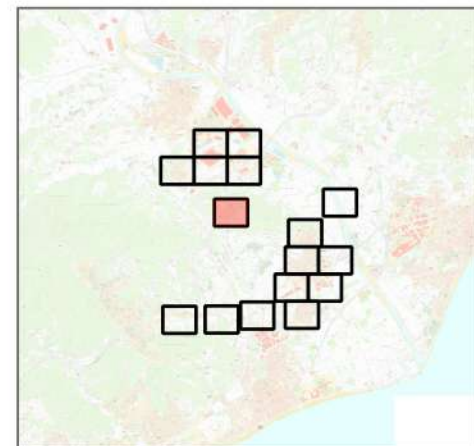
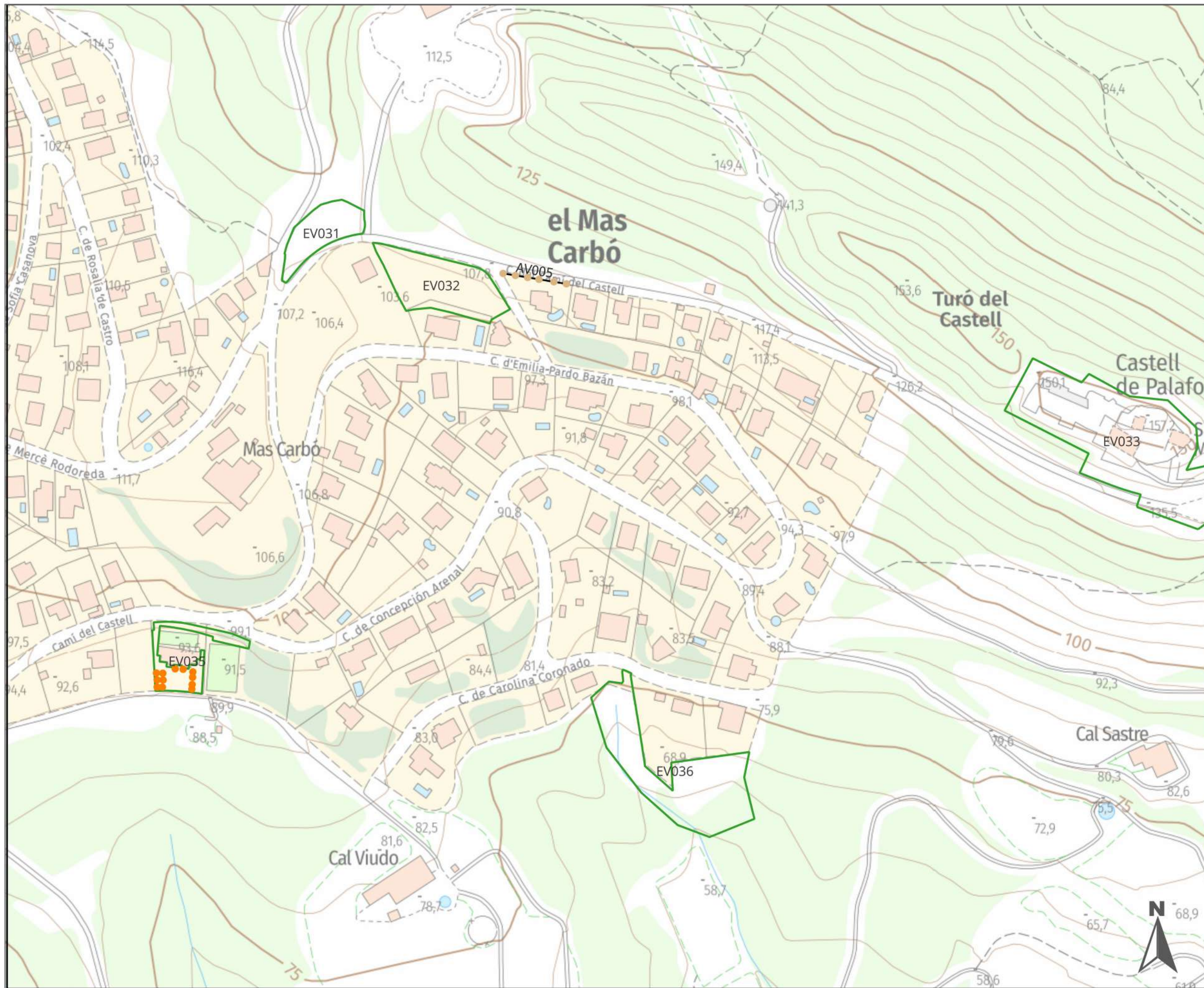
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	5 de 16	<b>4</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	6 de 16	<b>4</b>

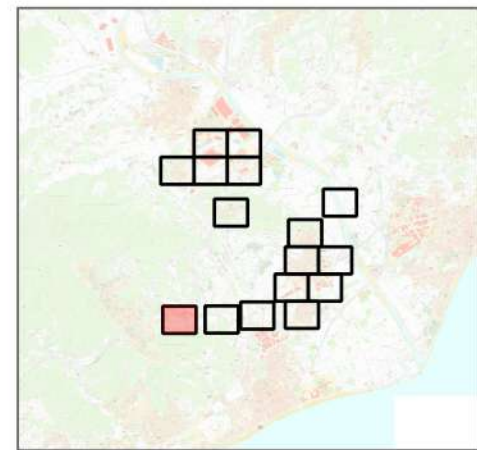
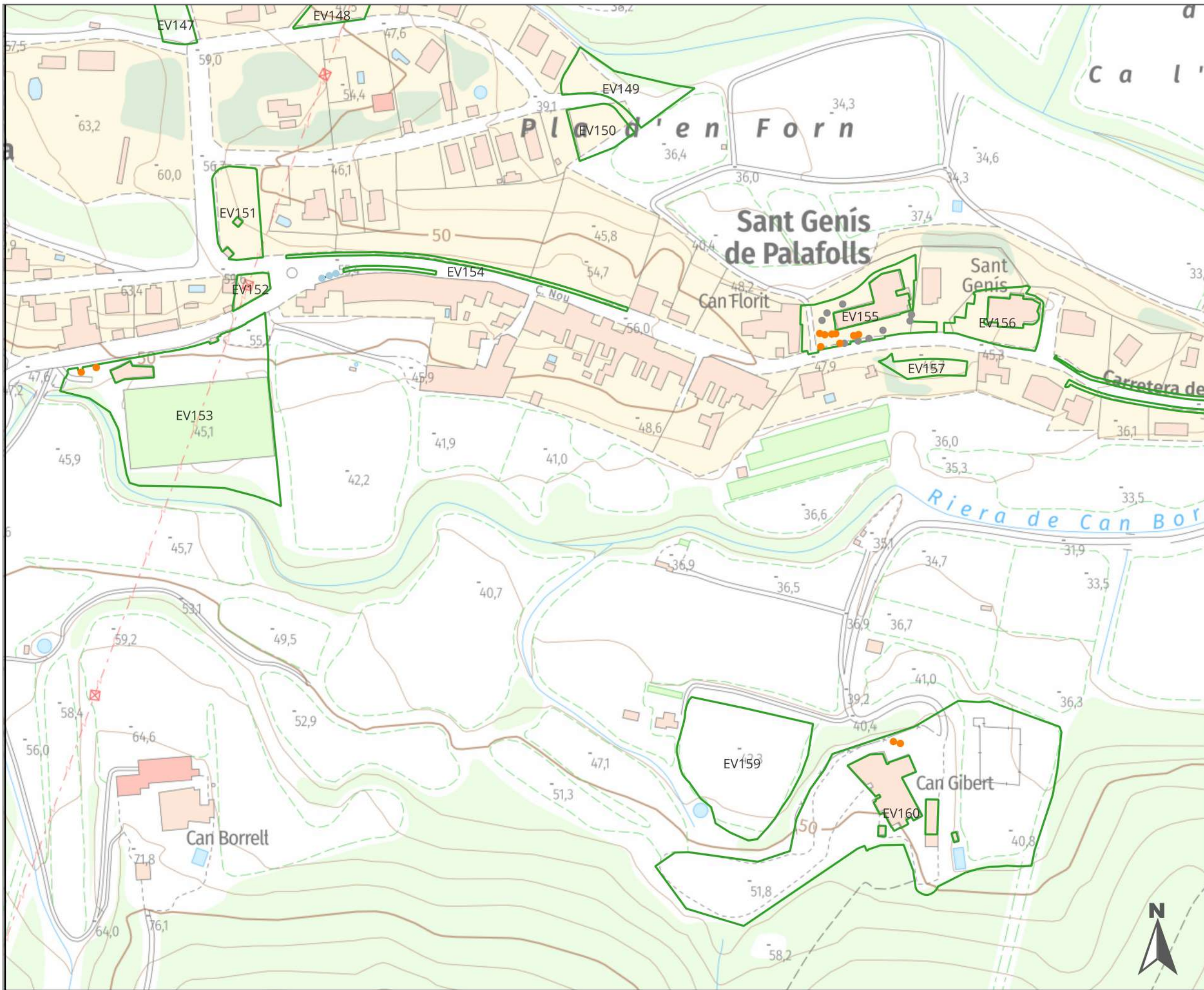
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	7 de 16	<b>4</b>

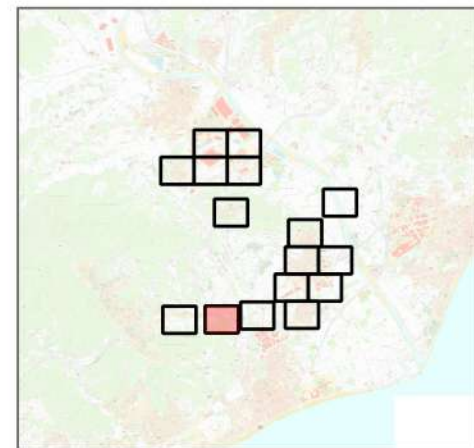
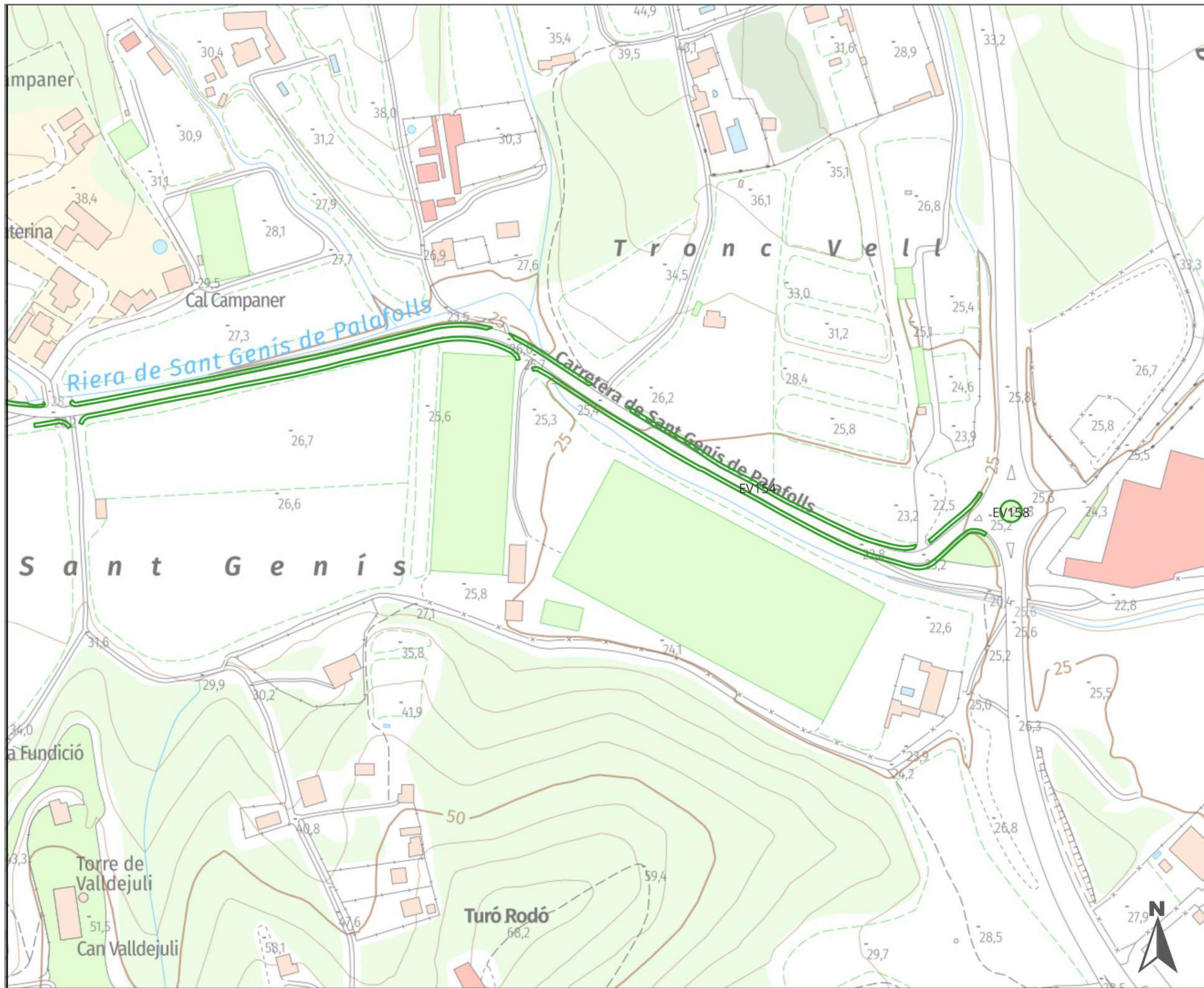
El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat





Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	8 de 16	<b>4</b>

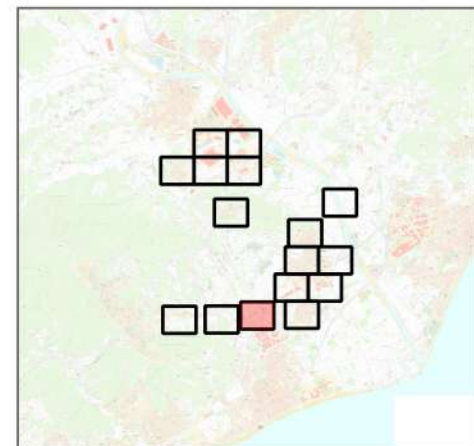
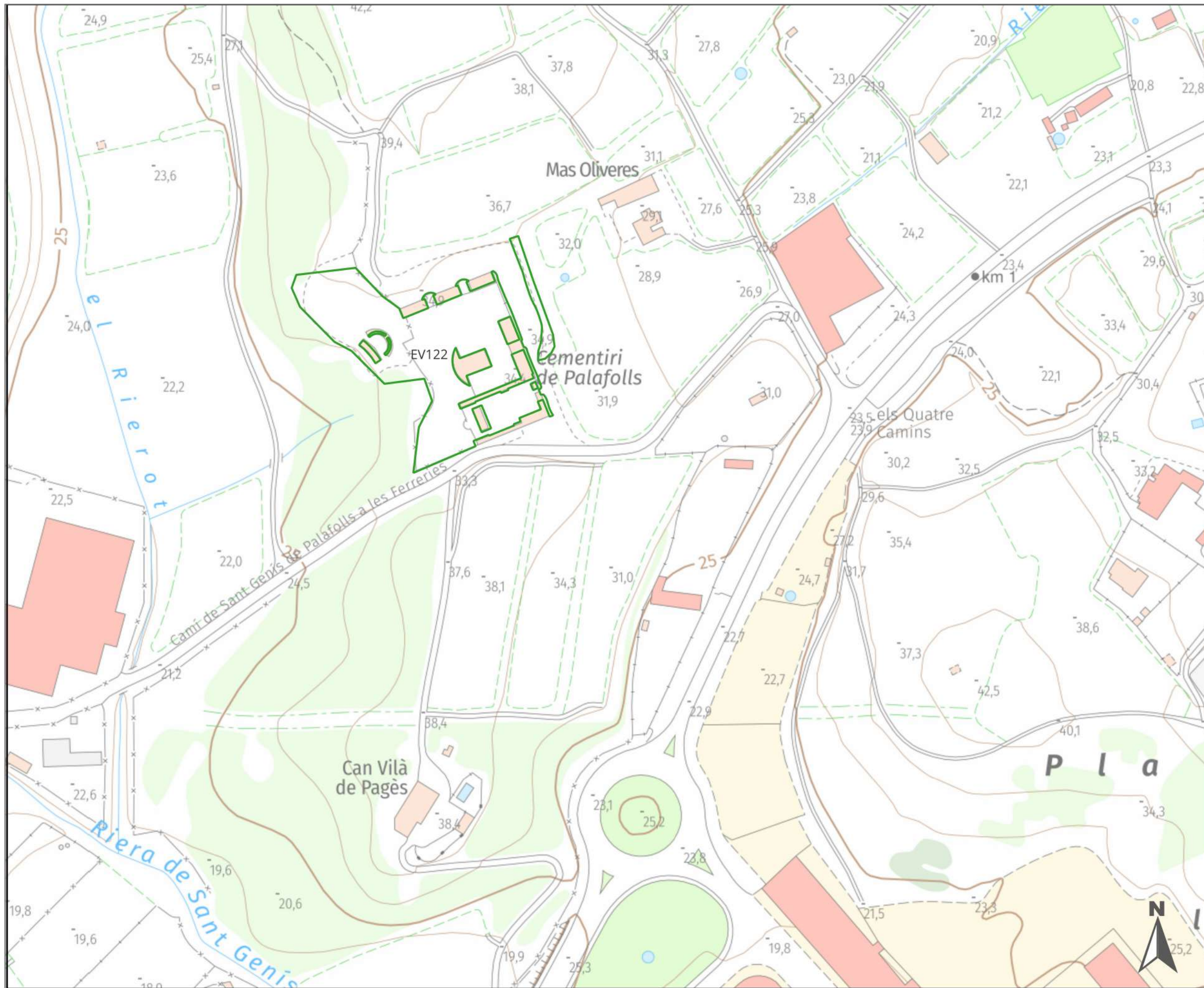
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS  
Exp. núm. 2023/0034047**

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data      Escala      Full      Núm. plànol

Nov.'25      1:2.000      9 de 16      **4**

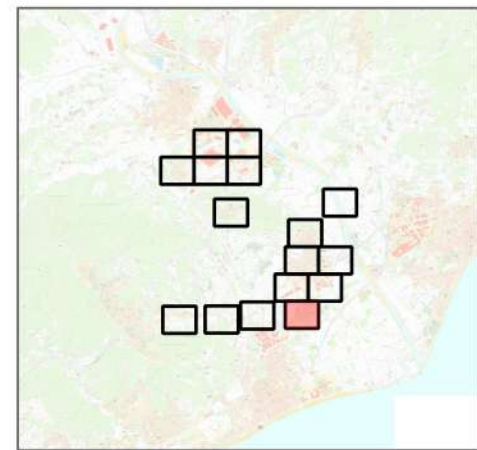
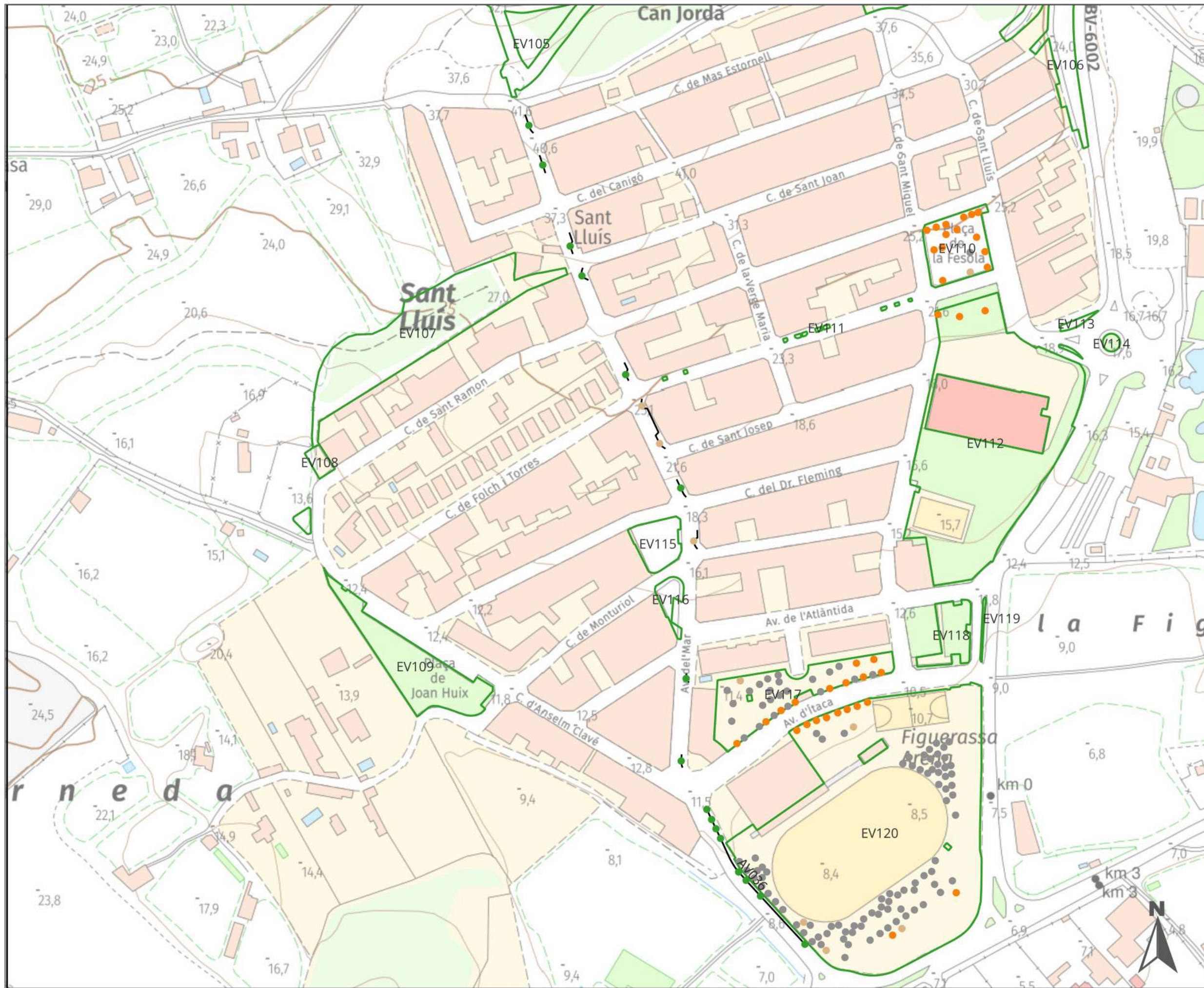
El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal





**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

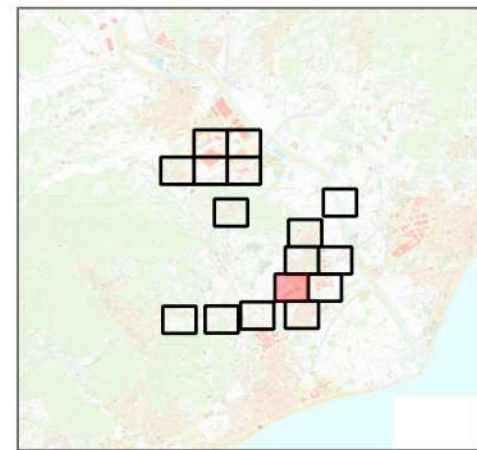
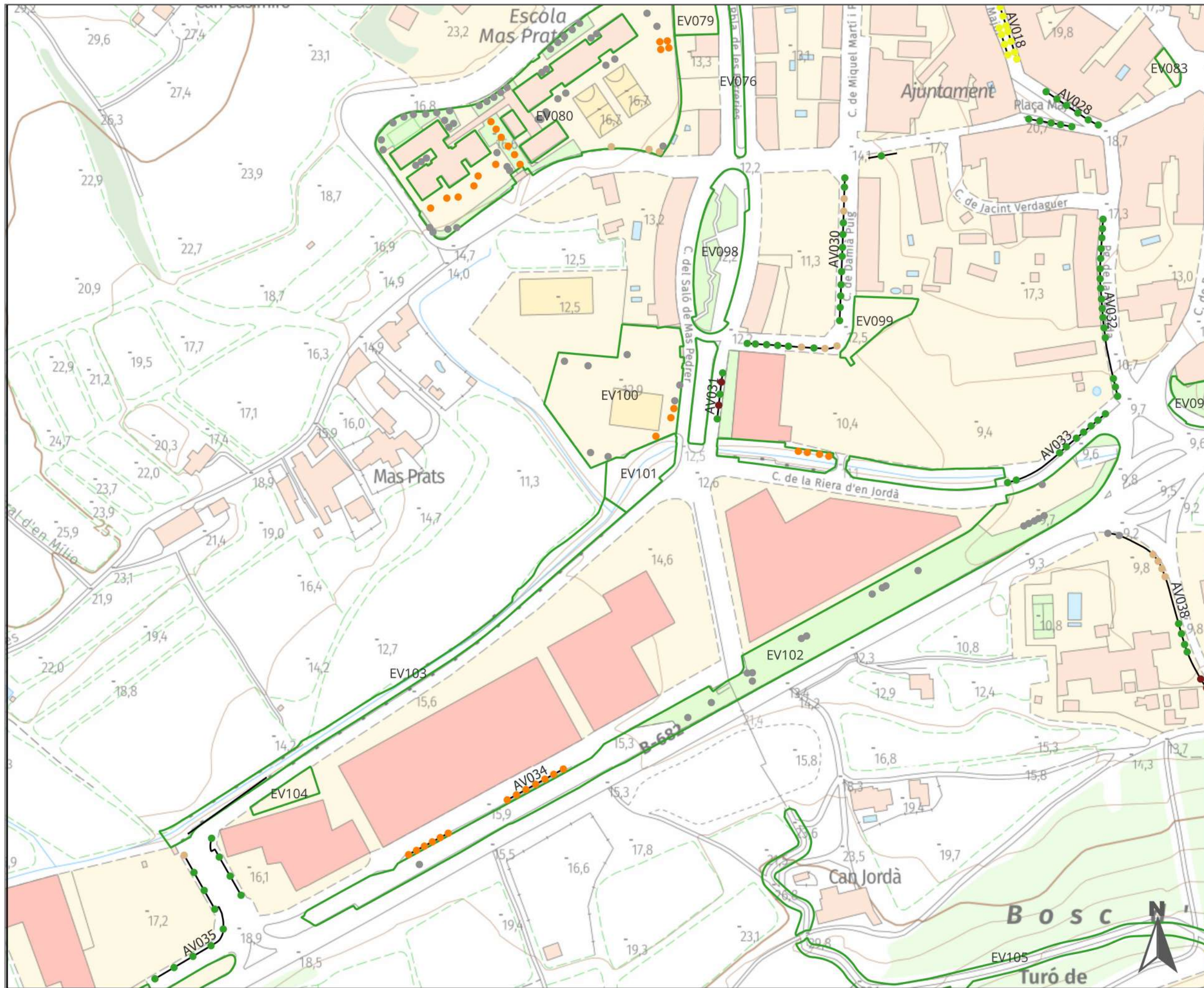
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	10 de 16	<b>4</b>

El tècnic redactor



GREEN EFFECT  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal



Legenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

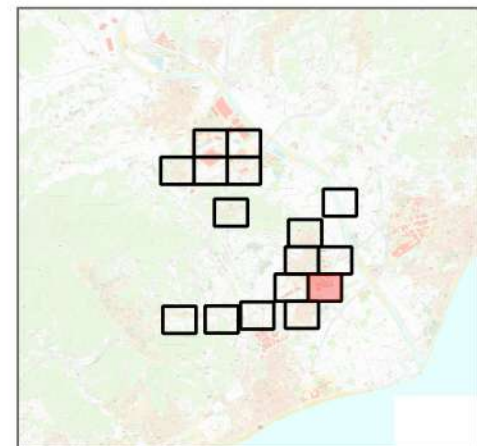
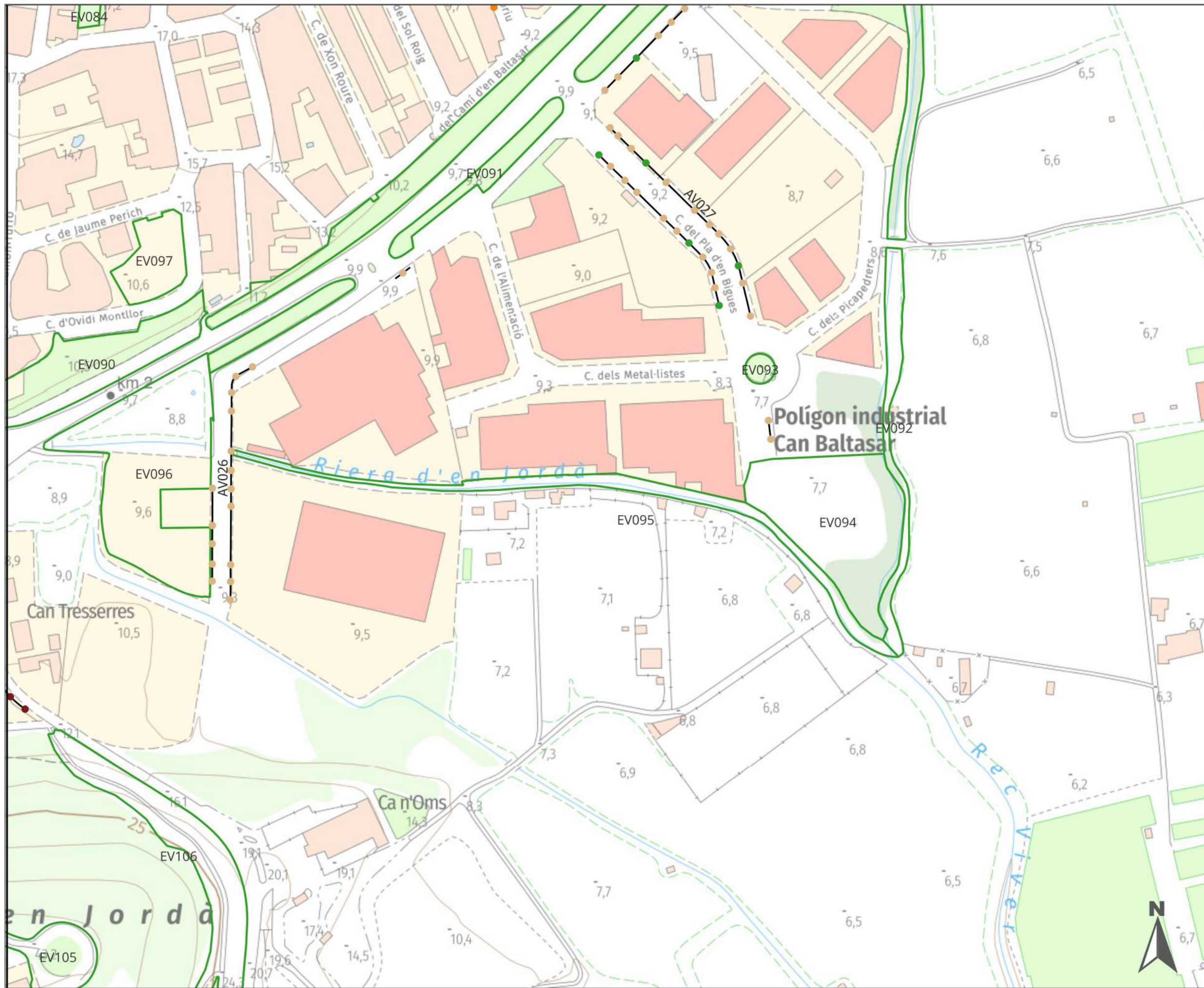
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	11 de 16	<b>4</b>

El tècnic redactor



Aprovació municipal

Signat



Legenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

 **Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

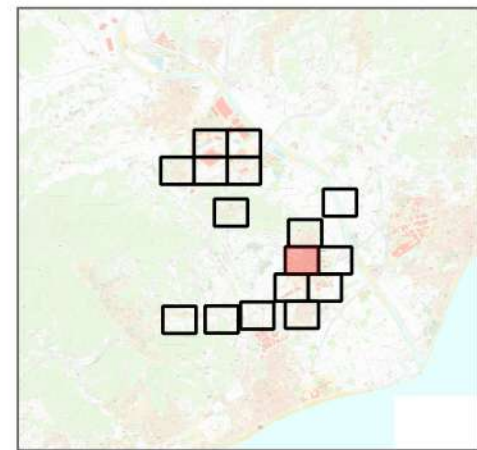
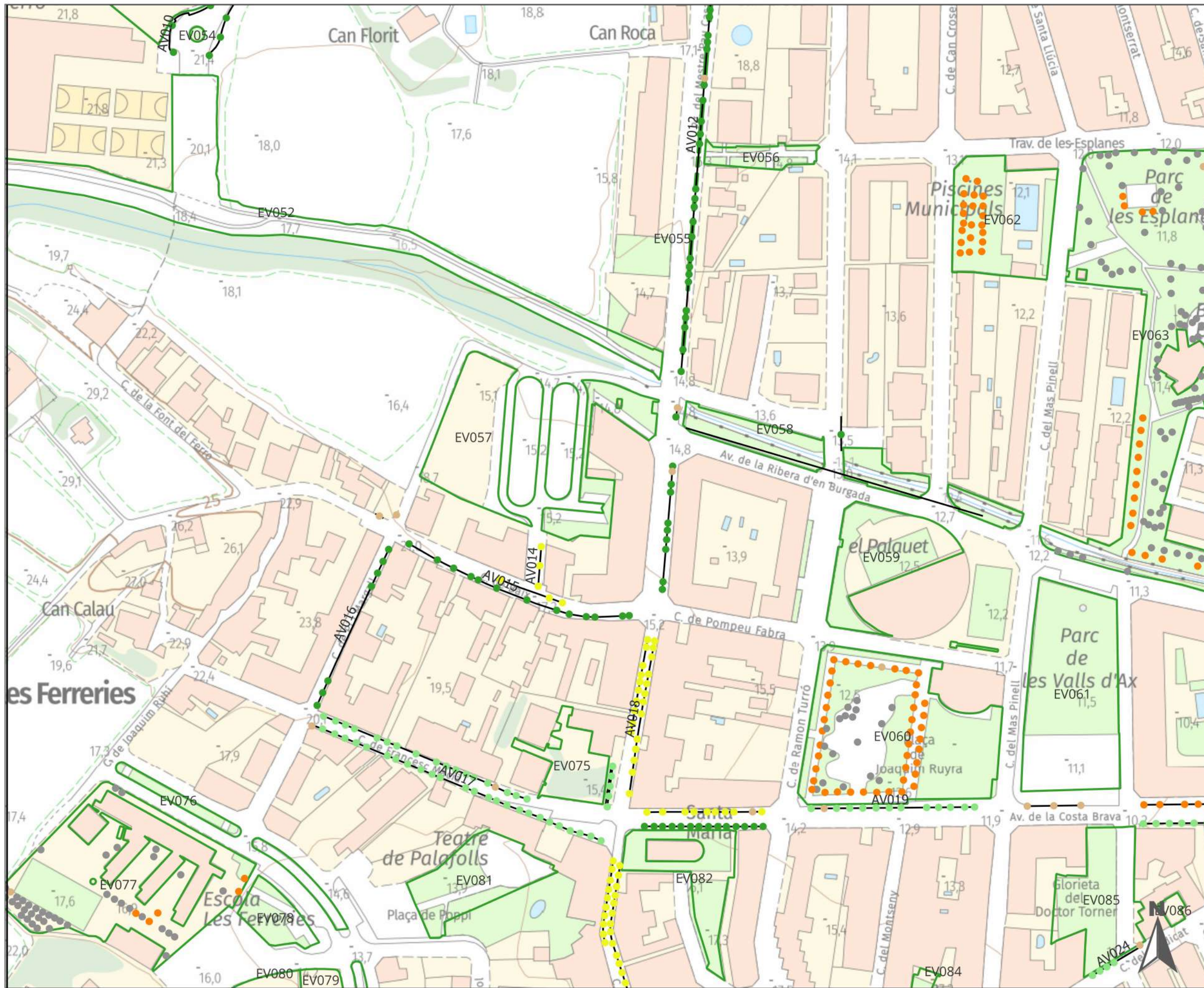
**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	12 de 16	<b>4</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal



**Legenda**

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

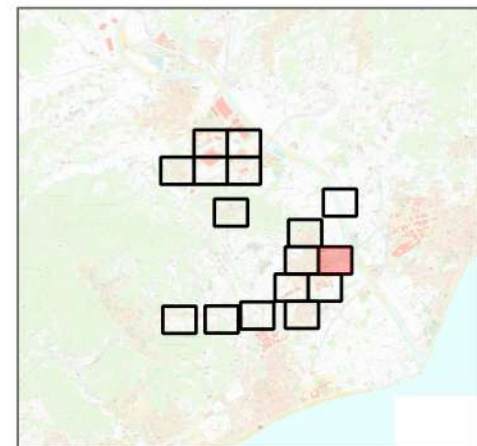
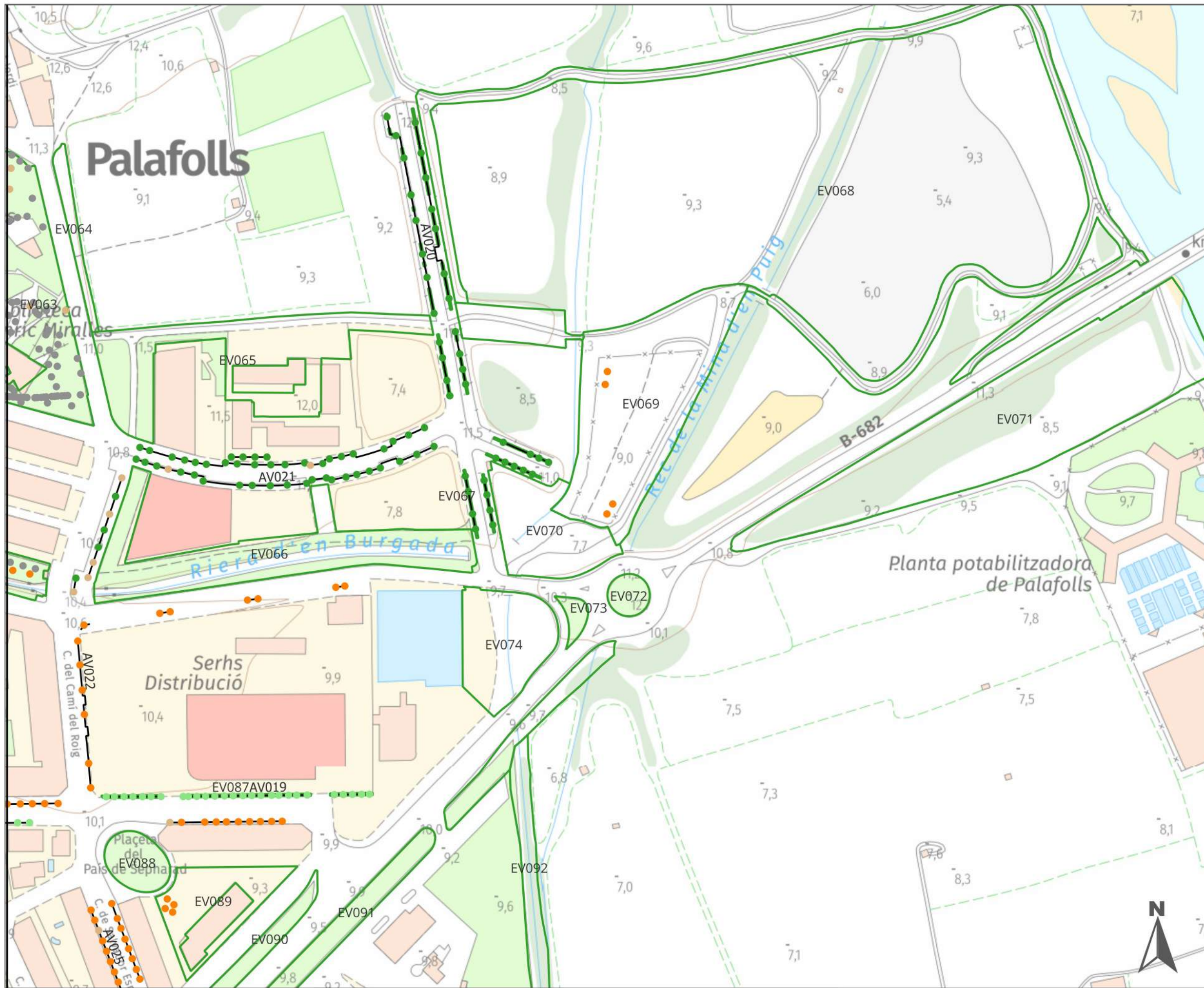
Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data: Nov.'25 | Escala: 1:2.000 | Full: 13 de 16 | Núm. plànol: **4**

El tècnic redactor: **GREEN EFFECT** ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal:



Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	14 de 16	<b>4</b>

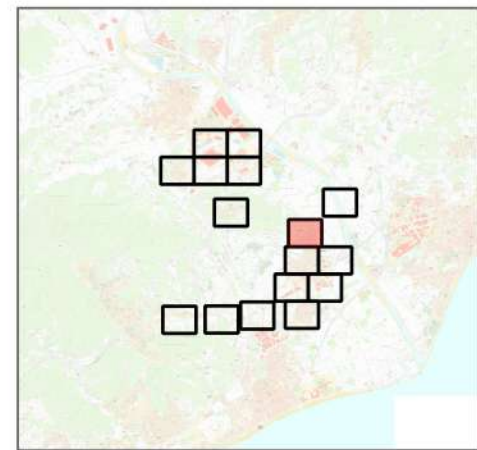
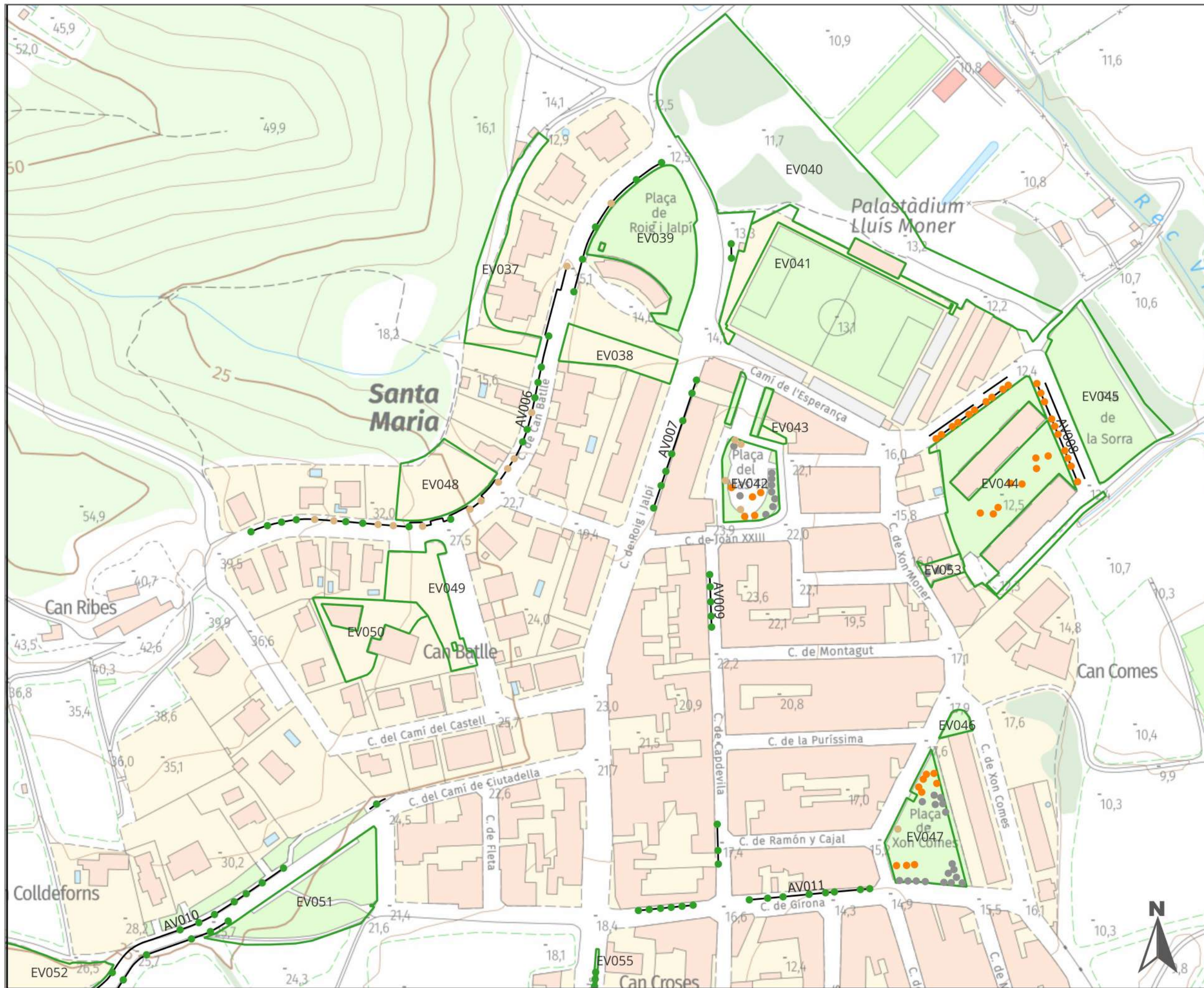
El tècnic redactor



**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	15 de 16	<b>4</b>

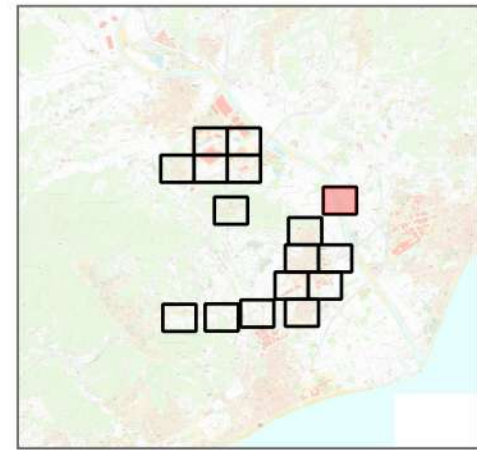
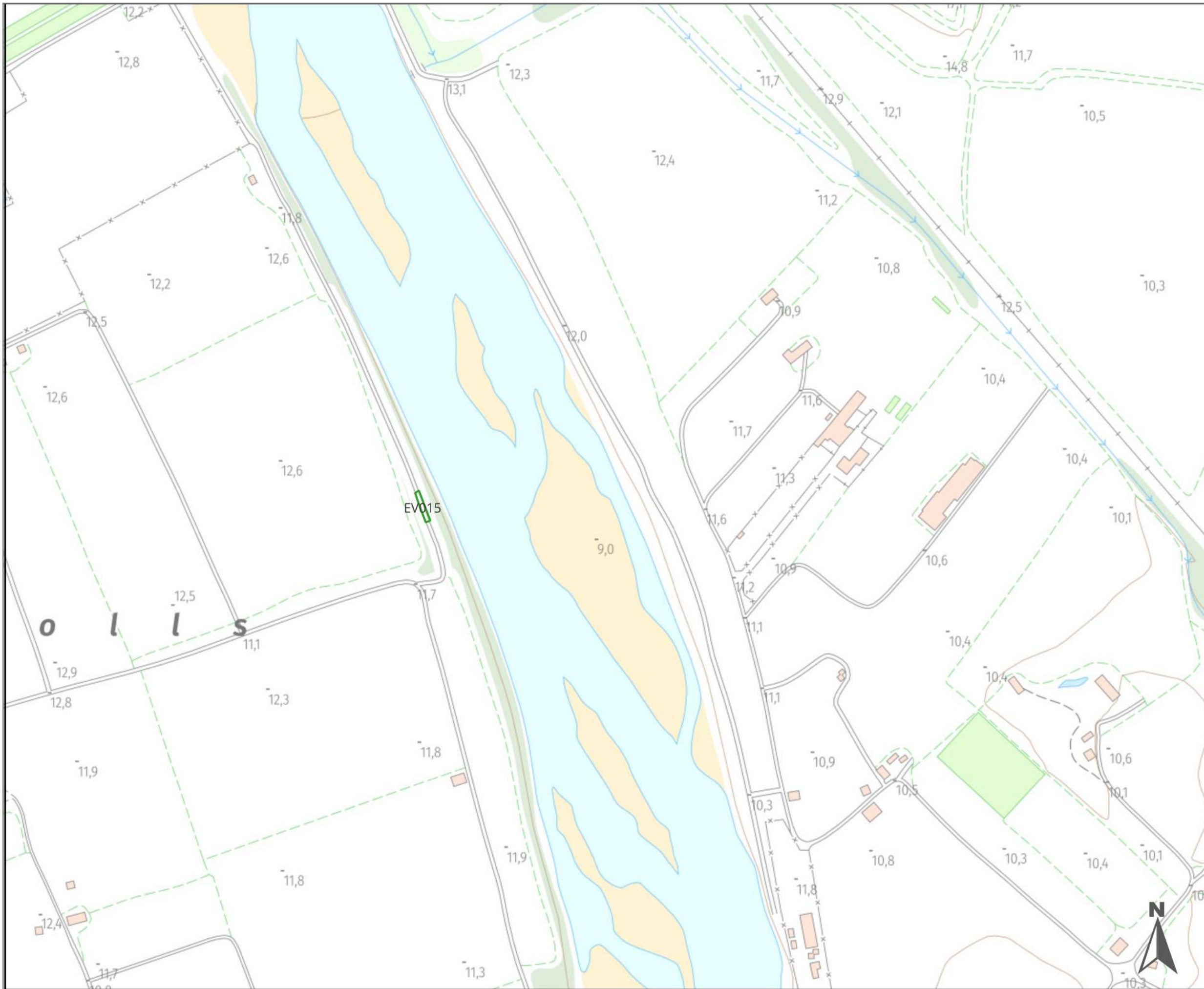
El tècnic redactor



**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 3 copiar [1524]**

- Formació [3]
- Manteniment [388]
- Aclarida [72]
- Cap de gat [291]
- Eliminar [6]
- Revisar [98]
- Cap poda [434]
- Baixa [232]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS  
Exp. núm. 2023/0034047**

Títol del plànol

**PODA ANY 3**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	16 de 16	<b>4</b>

El tècnic redactor



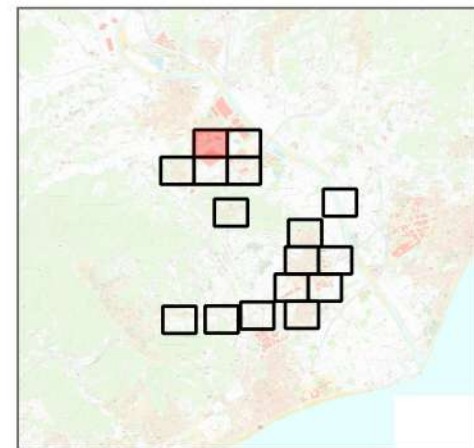
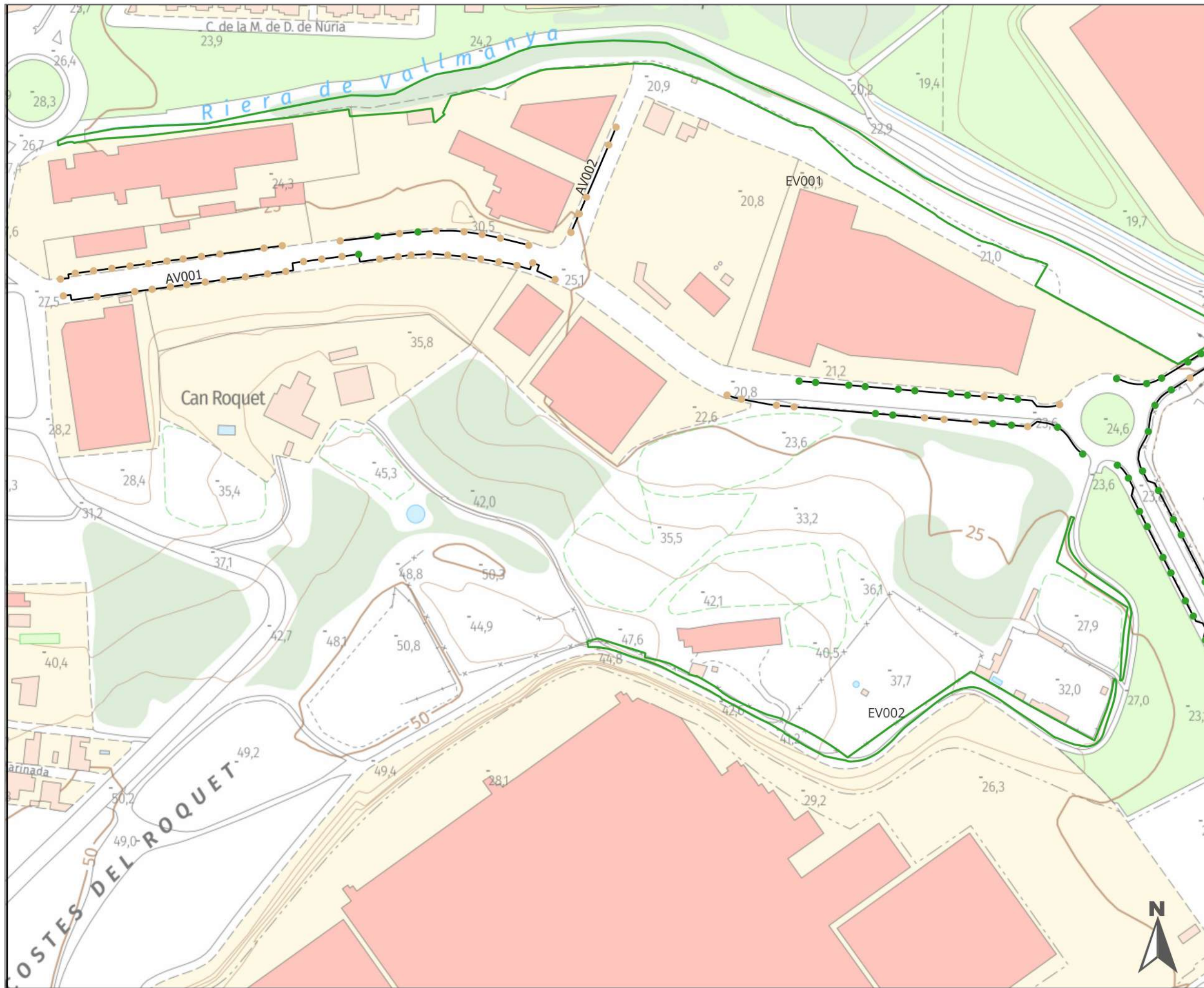
Aprovació municipal



Signat

# **ANNEX 5**

**PODA QUART ANY**



Llegenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	1 de 16	<b>5</b>

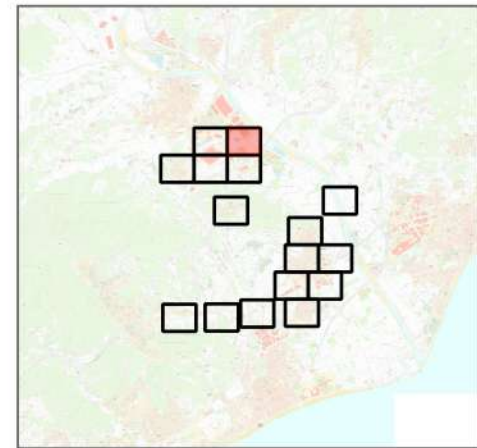
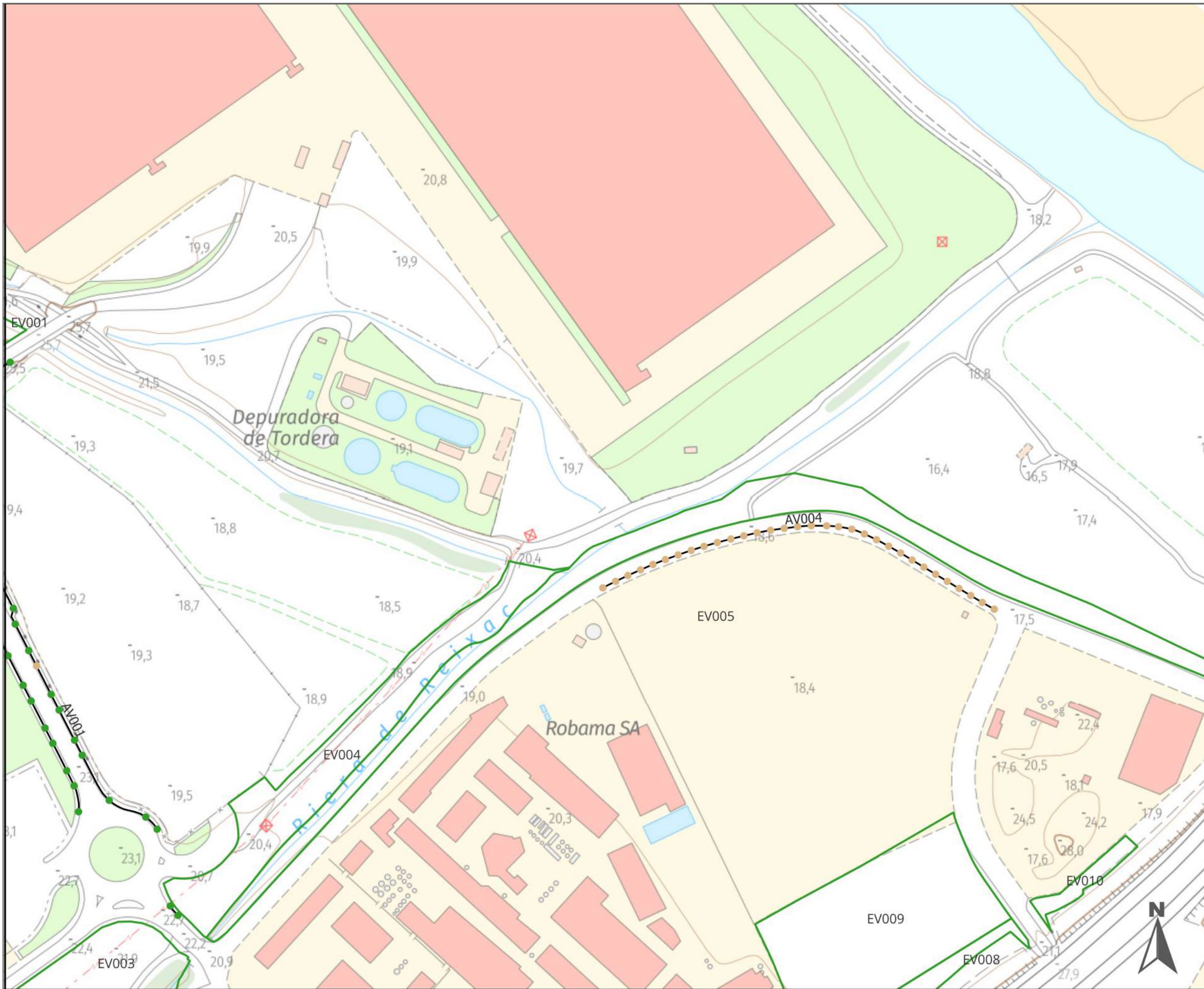
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Llegenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	2 de 16	<b>5</b>

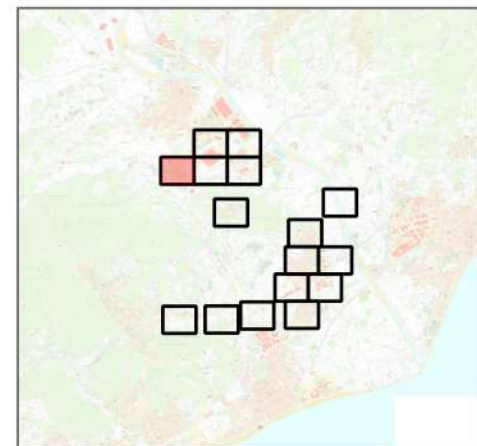
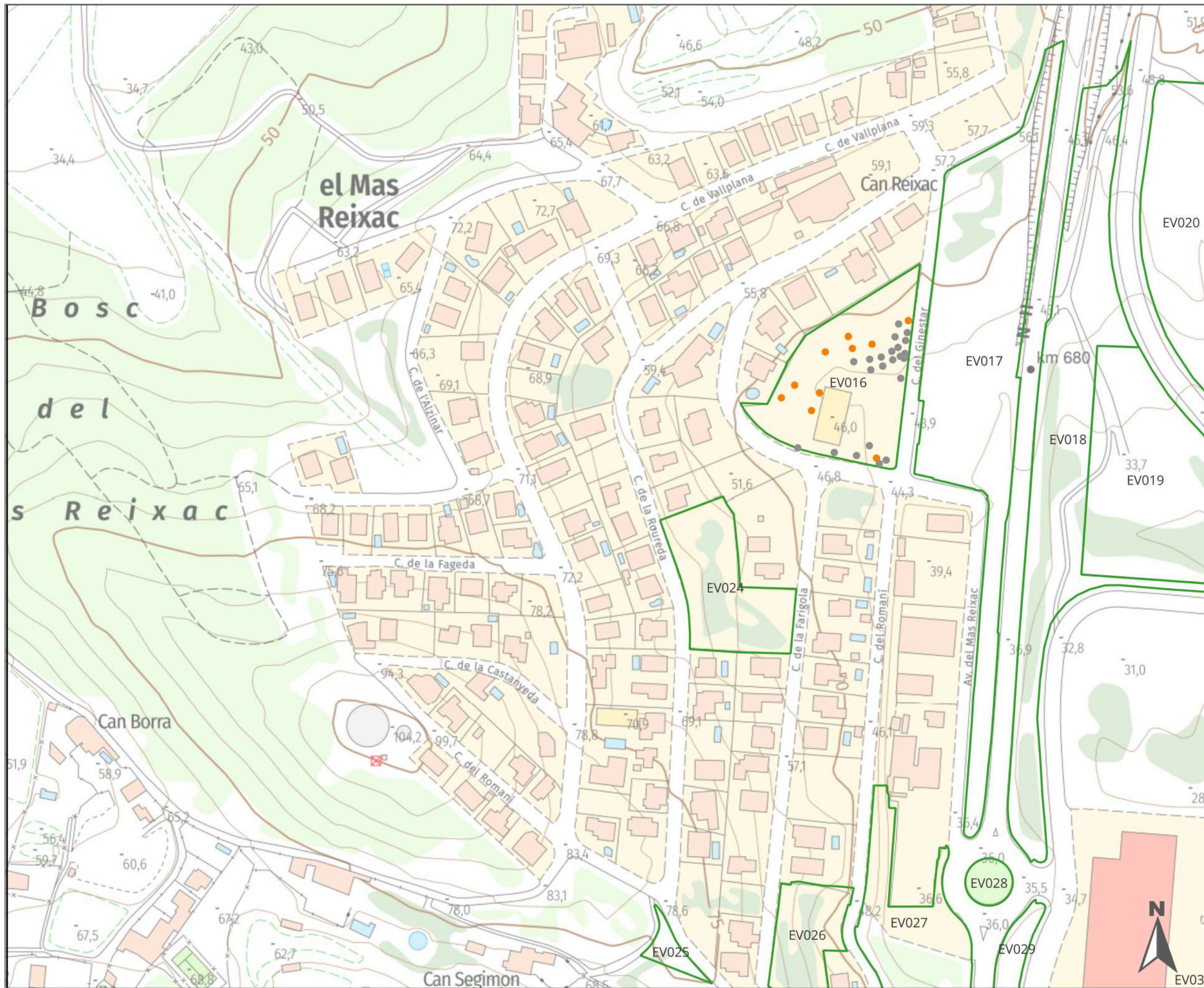
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Legenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]

— UG VIARI [44]

▭ UG ESPAIS VERDS



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

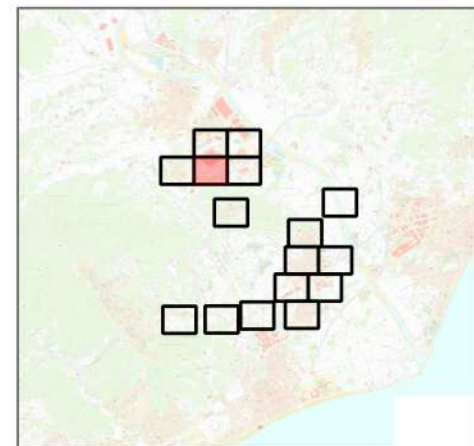
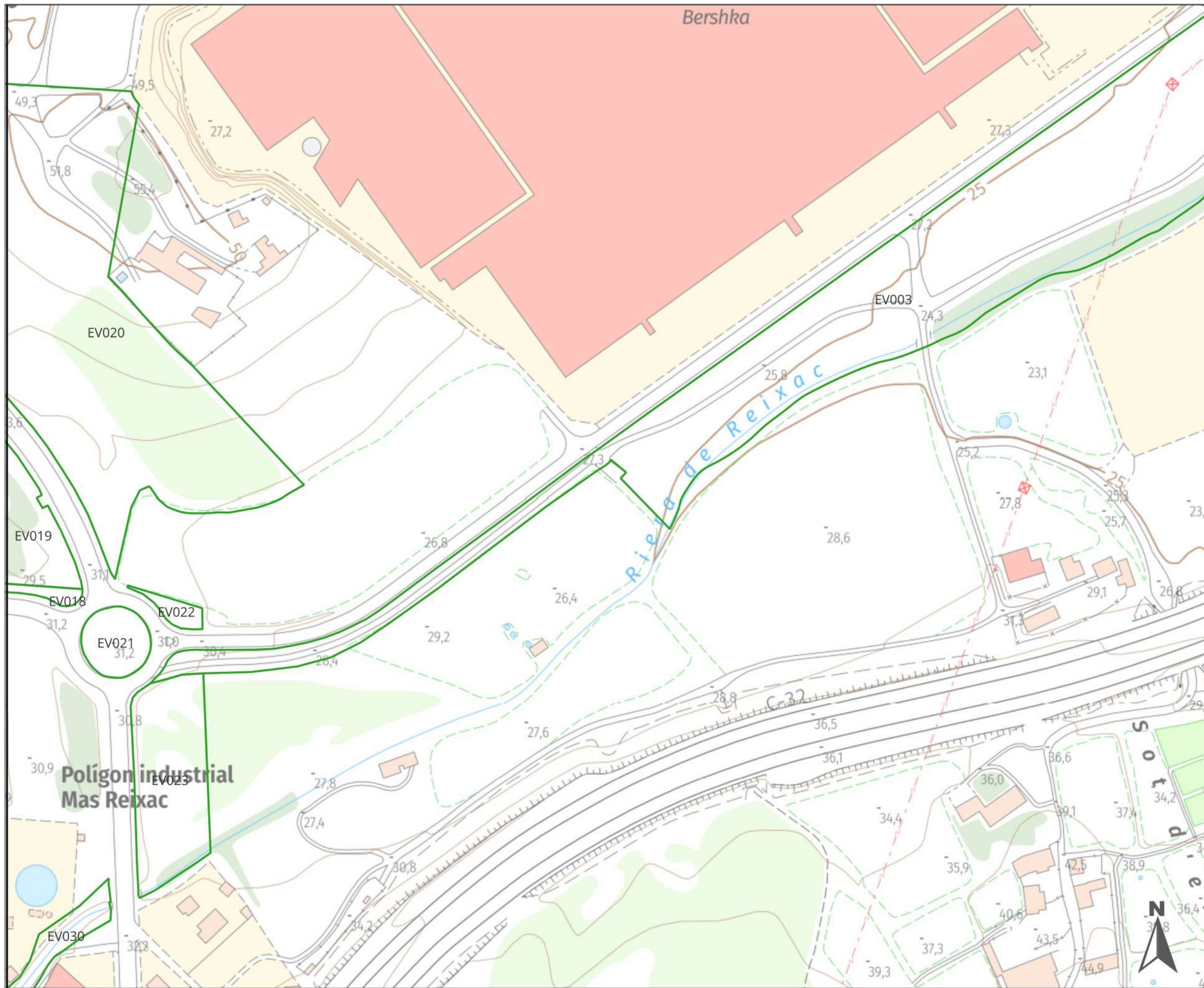
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	3 de 16	<b>5</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	4 de 16	<b>5</b>

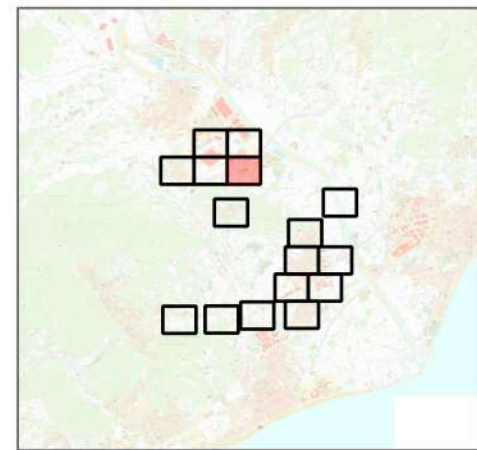
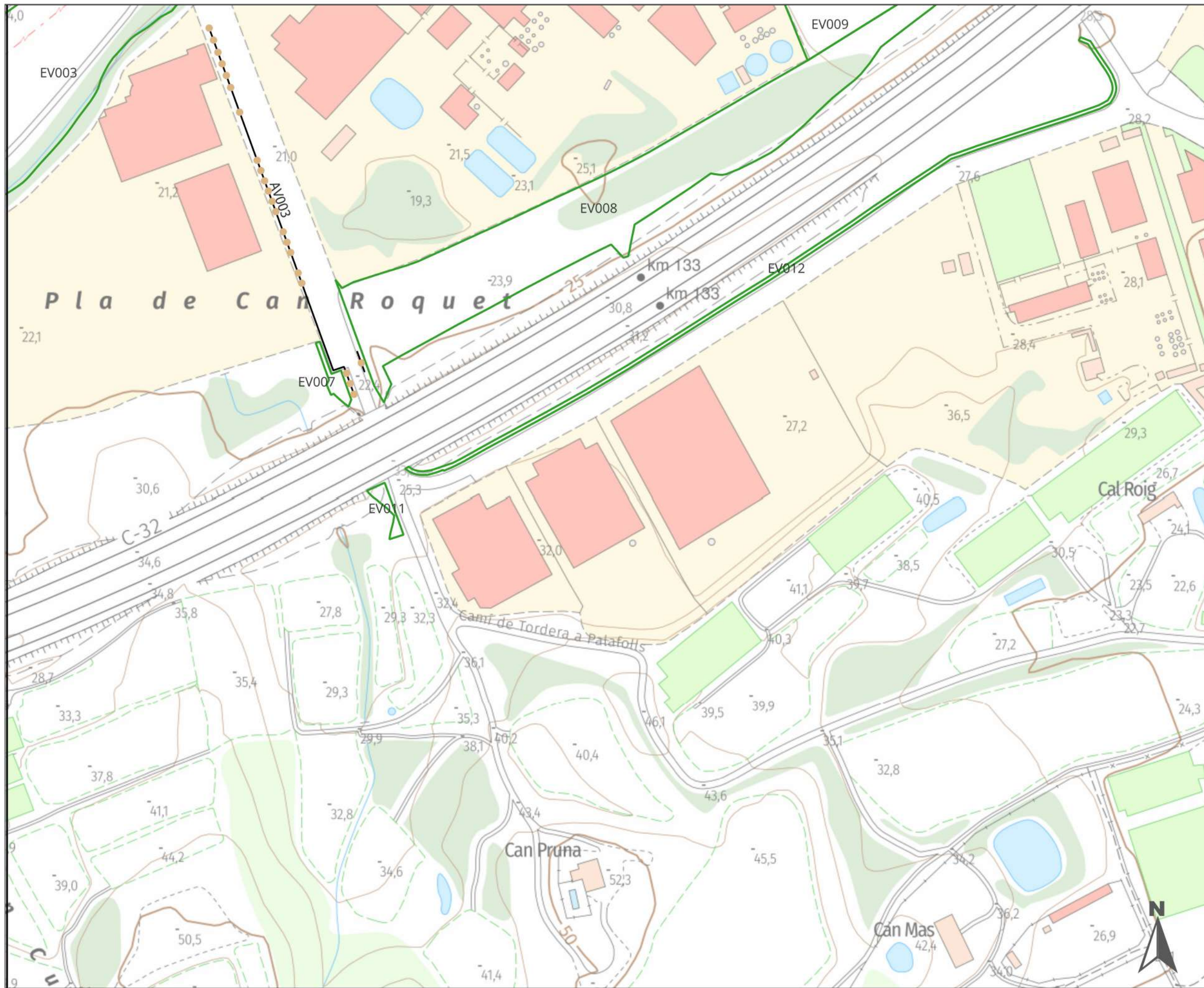
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Legenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

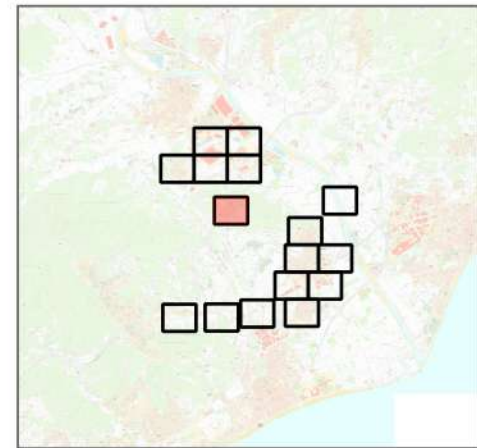
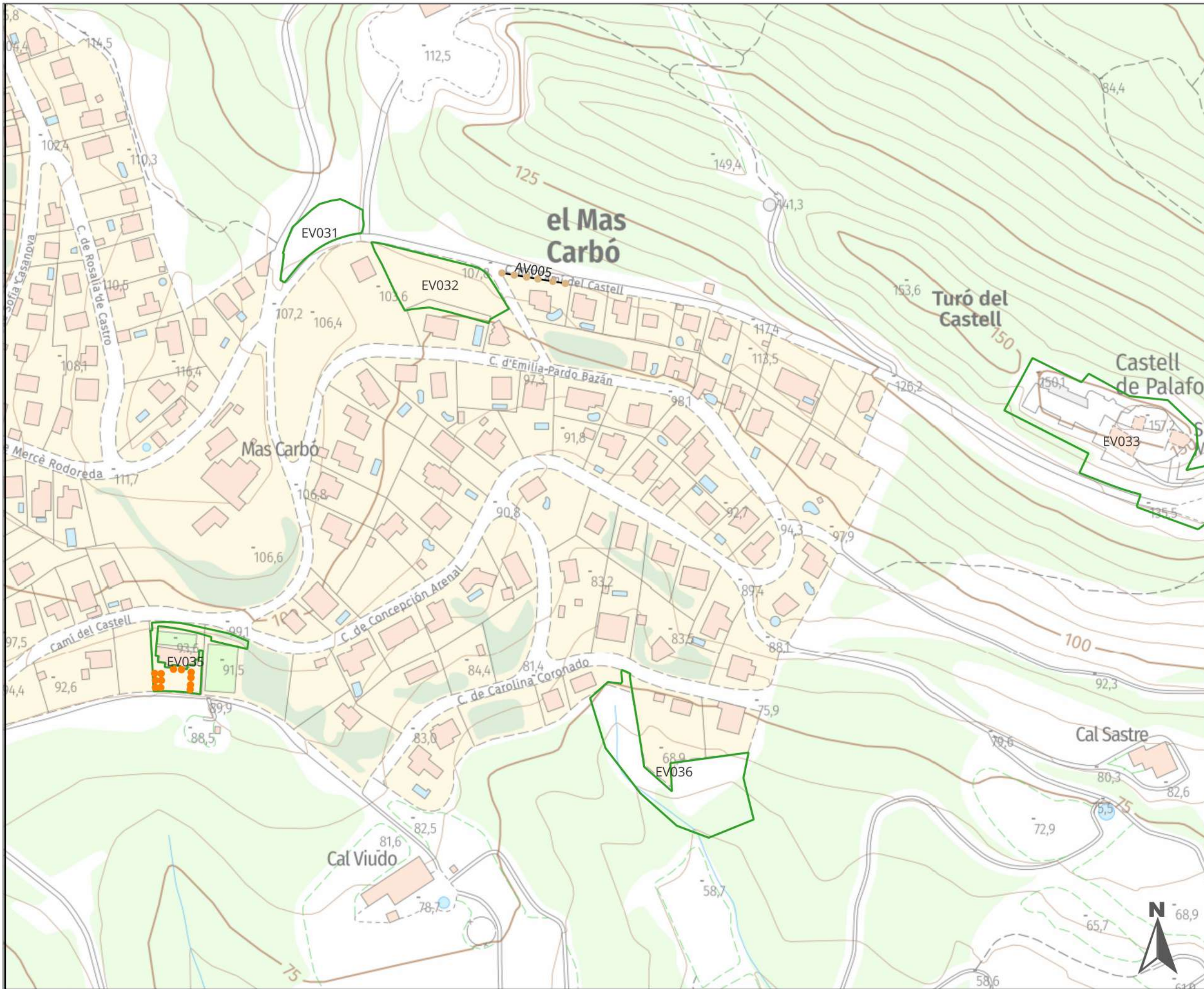
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	5 de 16	<b>5</b>

El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal



Llegenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	6 de 16	<b>5</b>

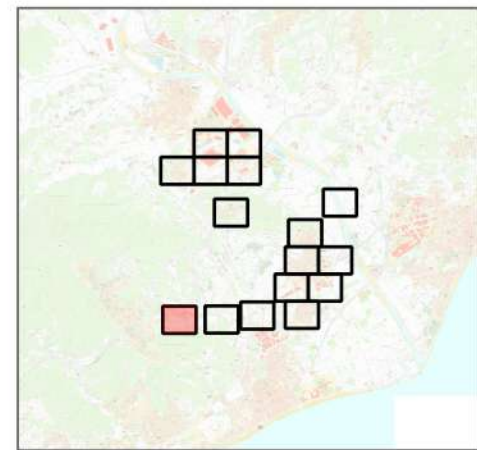
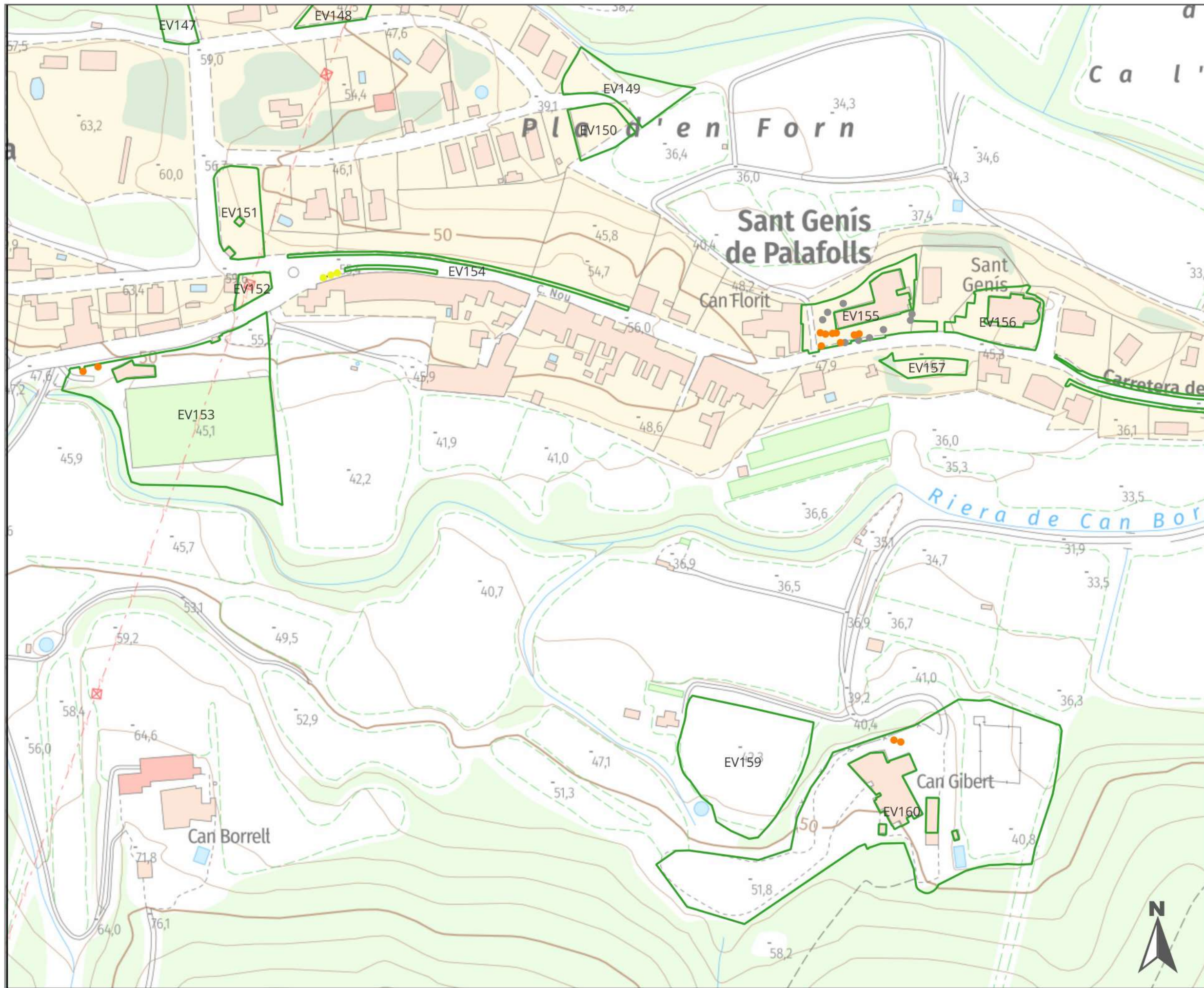
El tècnic redactor



Aprovació municipal



Signat



Legenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	7 de 16	<b>5</b>

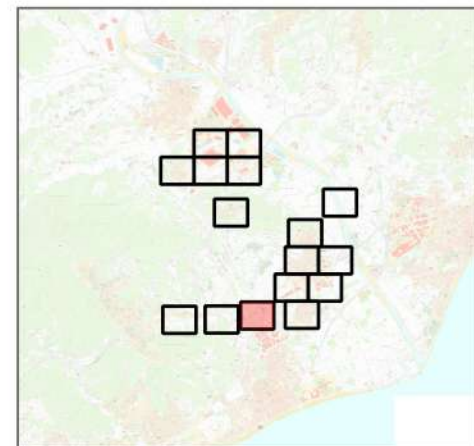
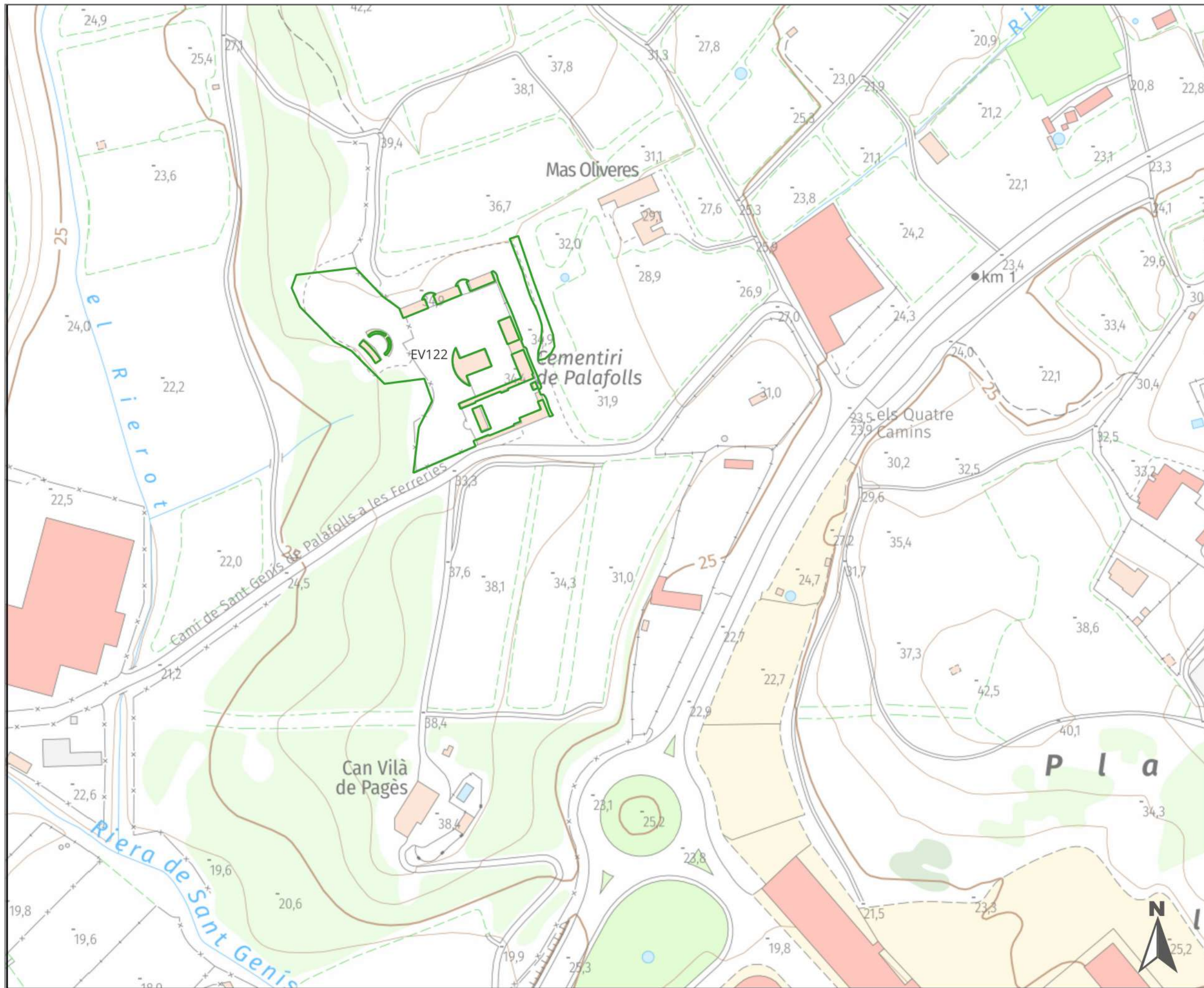
El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat





Llegenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	9 de 16	<b>5</b>

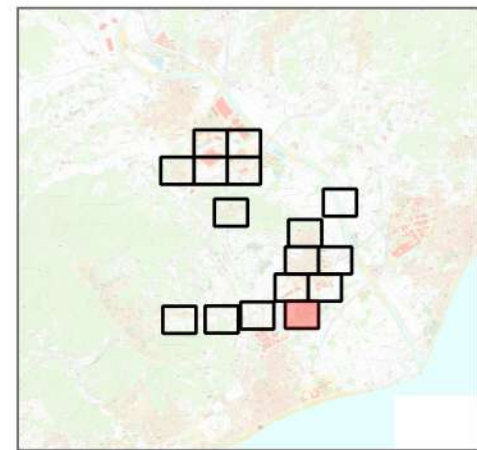
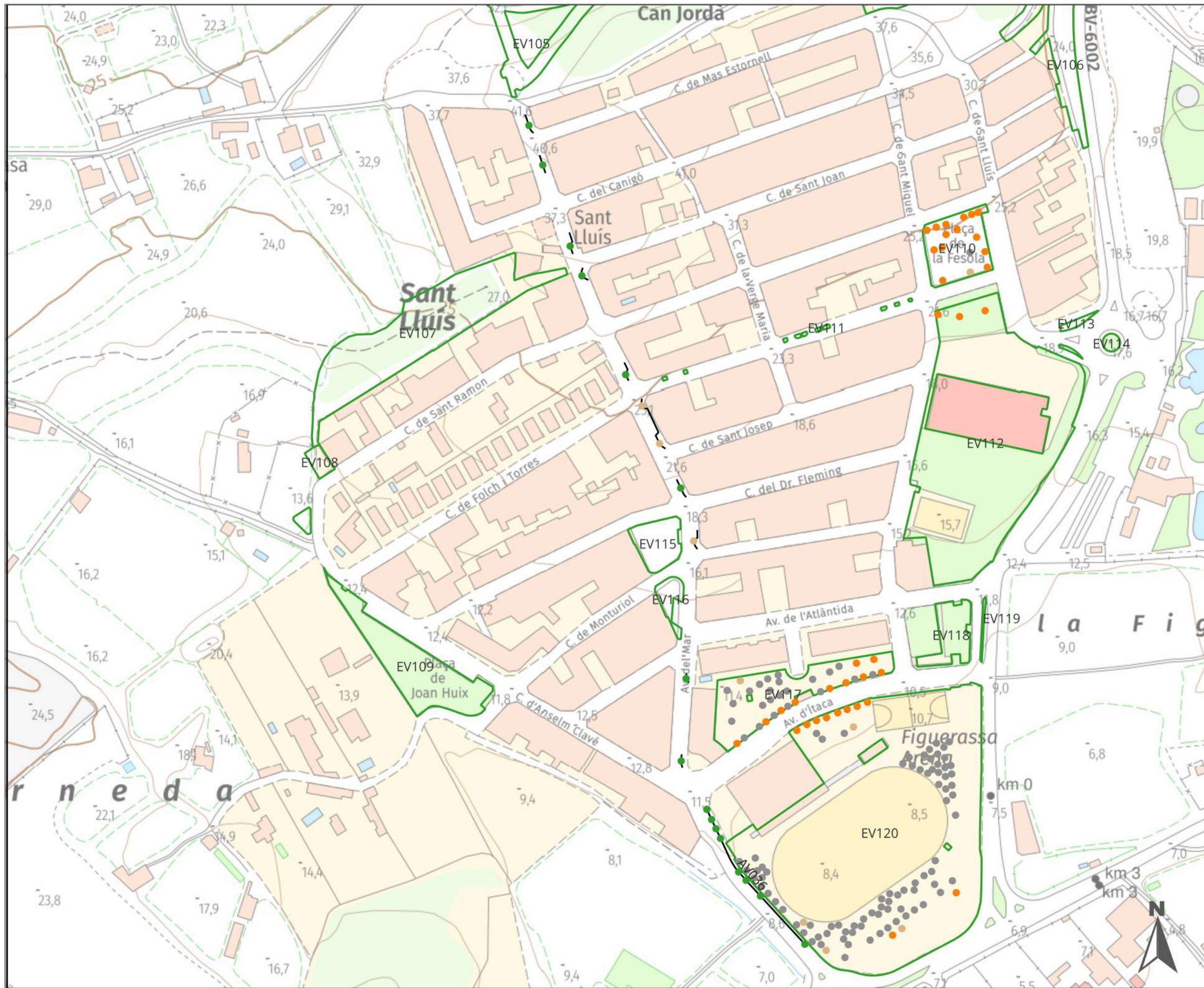
El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal





Legenda

PODA ANY 4 [1524]	
<span style="color: green;">●</span>	Manteniment [378]
<span style="color: yellow;">●</span>	Aclarida [3]
<span style="color: magenta;">●</span>	Retall anual [74]
<span style="color: orange;">●</span>	Cap de gat [273]
<span style="color: blue;">●</span>	Substituir [50]
<span style="color: darkred;">●</span>	Eliminar [8]
<span style="color: lightgreen;">●</span>	Revisar [66]
<span style="color: grey;">●</span>	Cap poda [434]
<span style="color: brown;">●</span>	Baixa [238]
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	UG VIARI [44]
<span style="border: 1px solid green; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

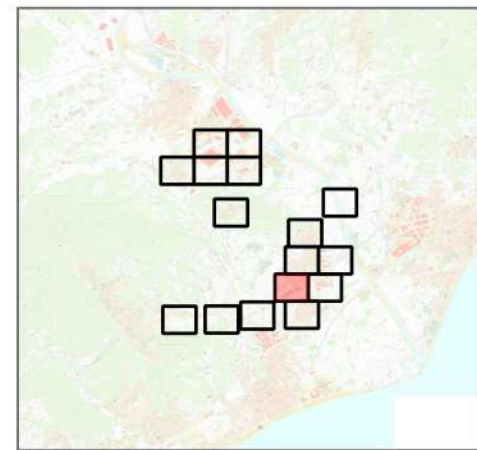
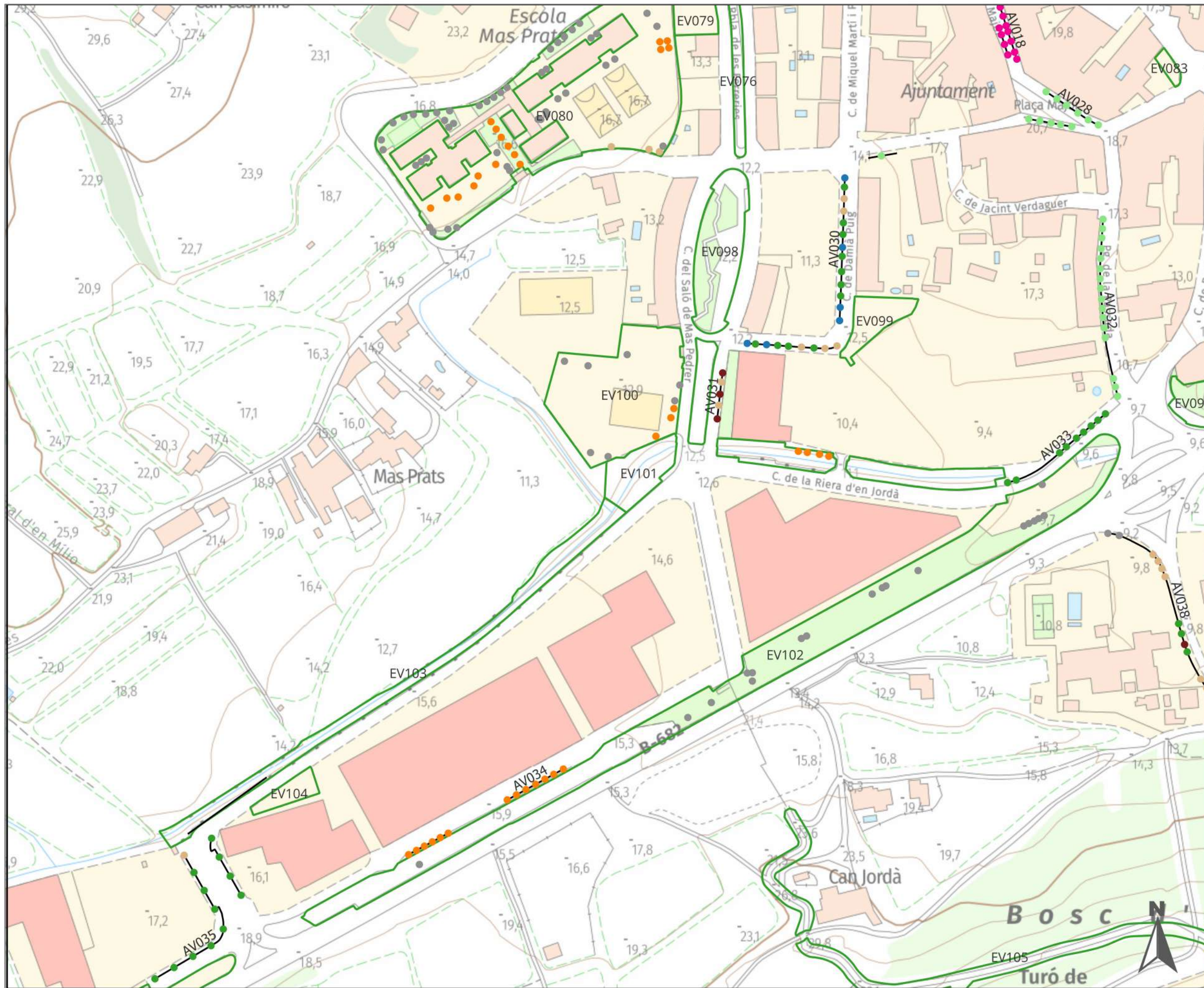
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	10 de 16	<b>5</b>

El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal



Legenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

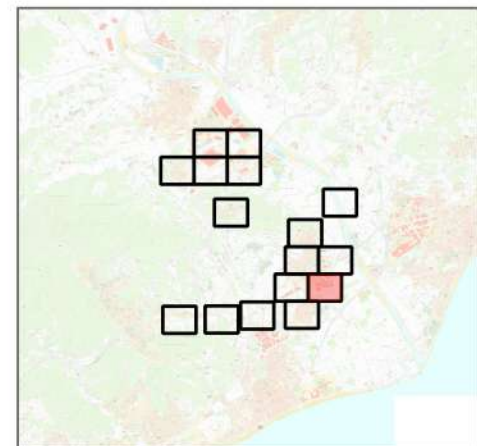
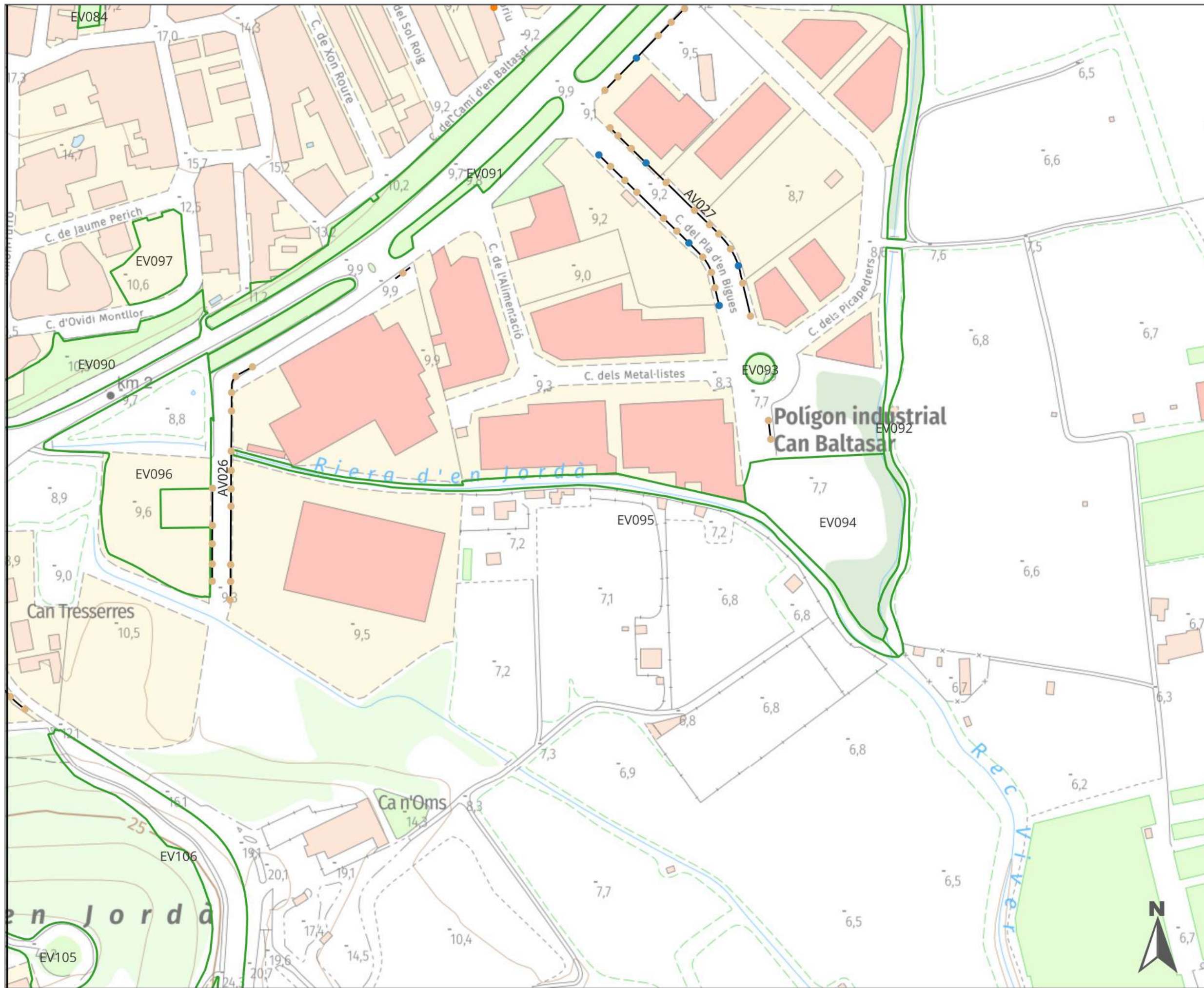
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	11 de 16	<b>5</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Legenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

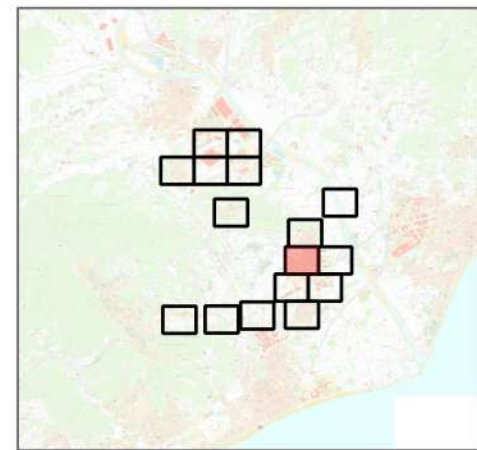
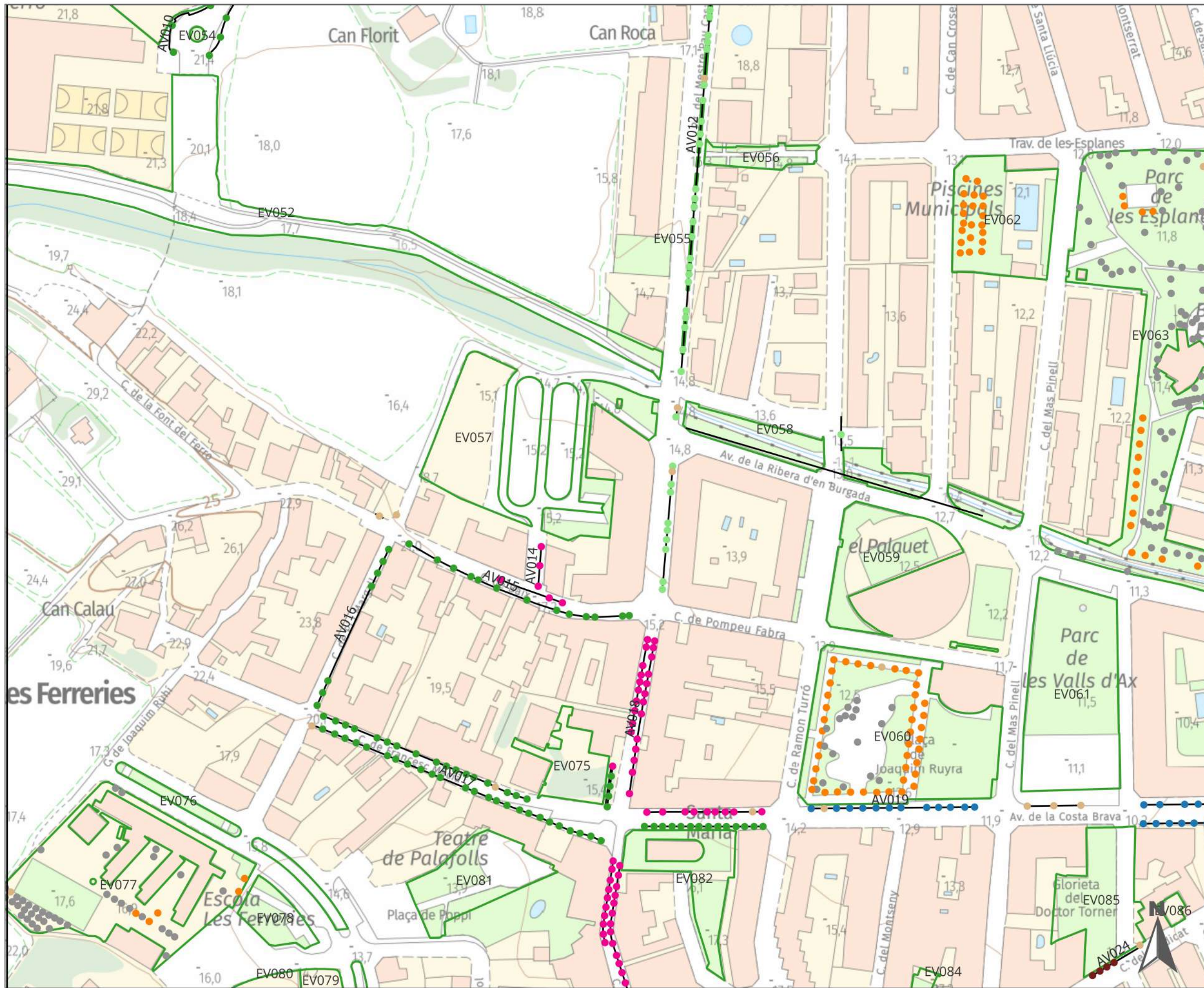
**PODA ANY 4**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	12 de 16	<b>5</b>

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal



**Legenda**

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

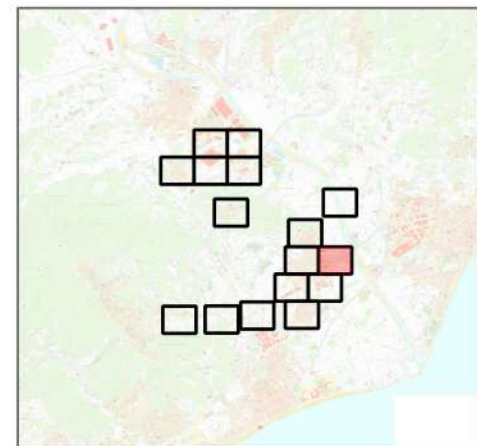
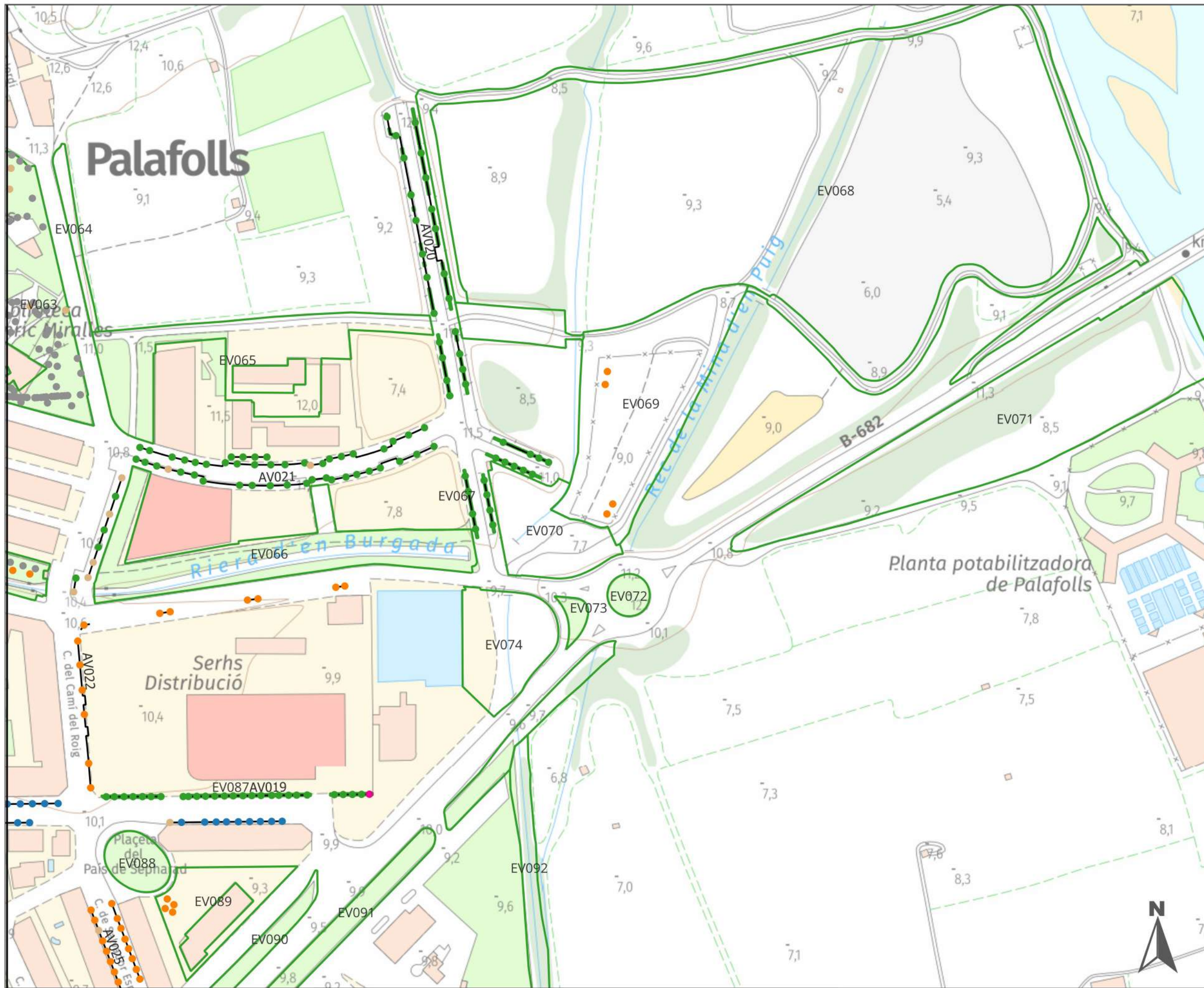
Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data: Nov.'25 | Escala: 1:2.000 | Full: 13 de 16 | Núm. plànol: **5**

El tècnic redactor: **GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal:



Llegenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució



**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

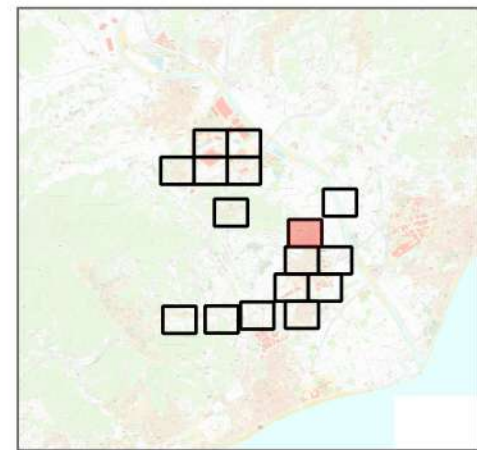
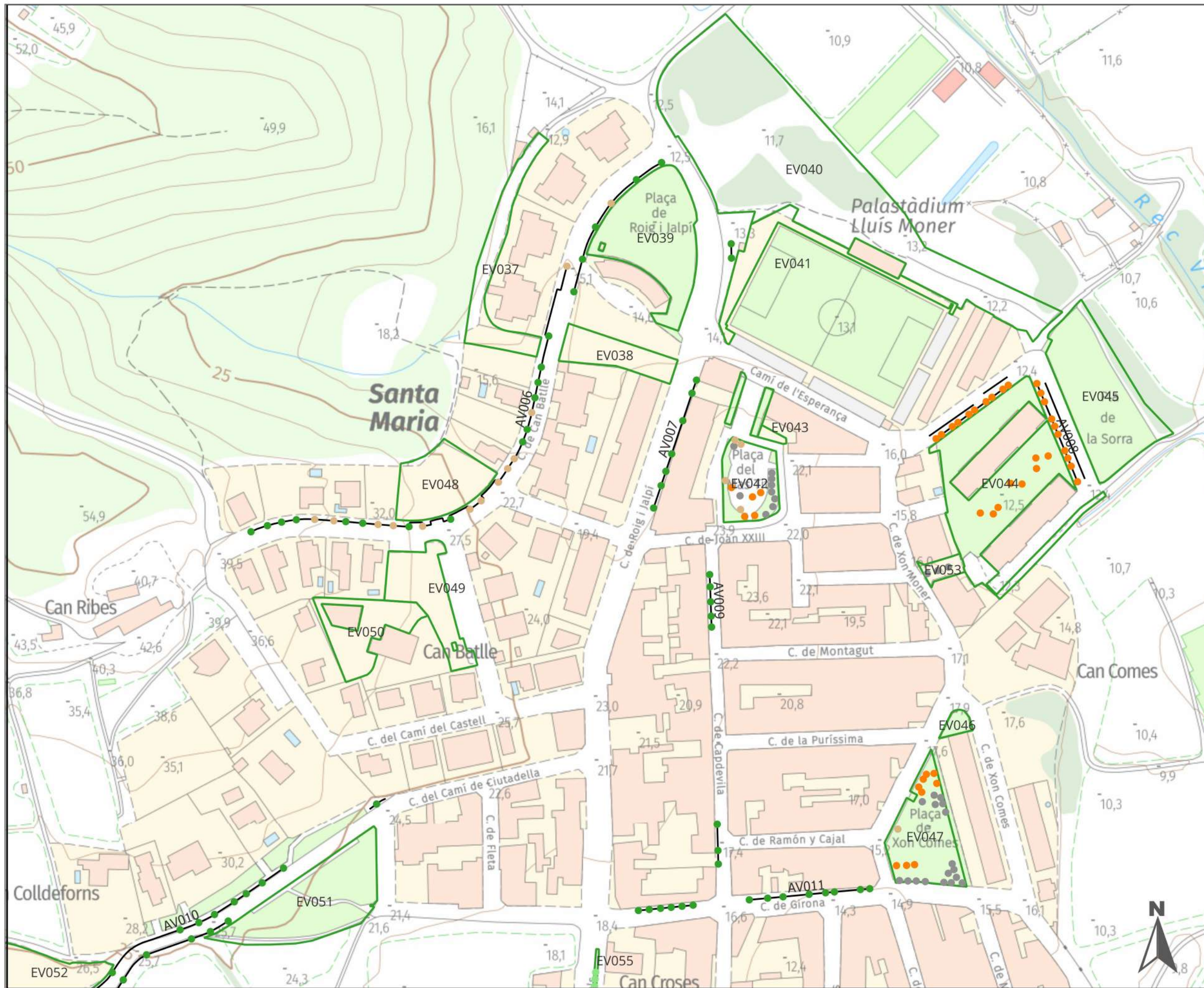
Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	14 de 16	<b>5</b>

El tècnic redactor



Aprovació municipal

Signat



Legenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- ▭ UG ESPAIS VERDS

Institució

**Diputació Barcelona** | Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica

Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data: Escala: Full: Núm. plànol

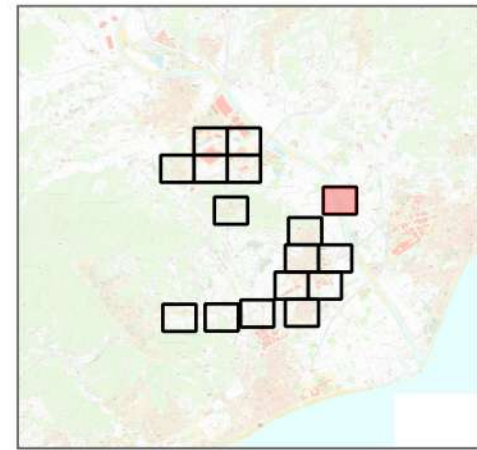
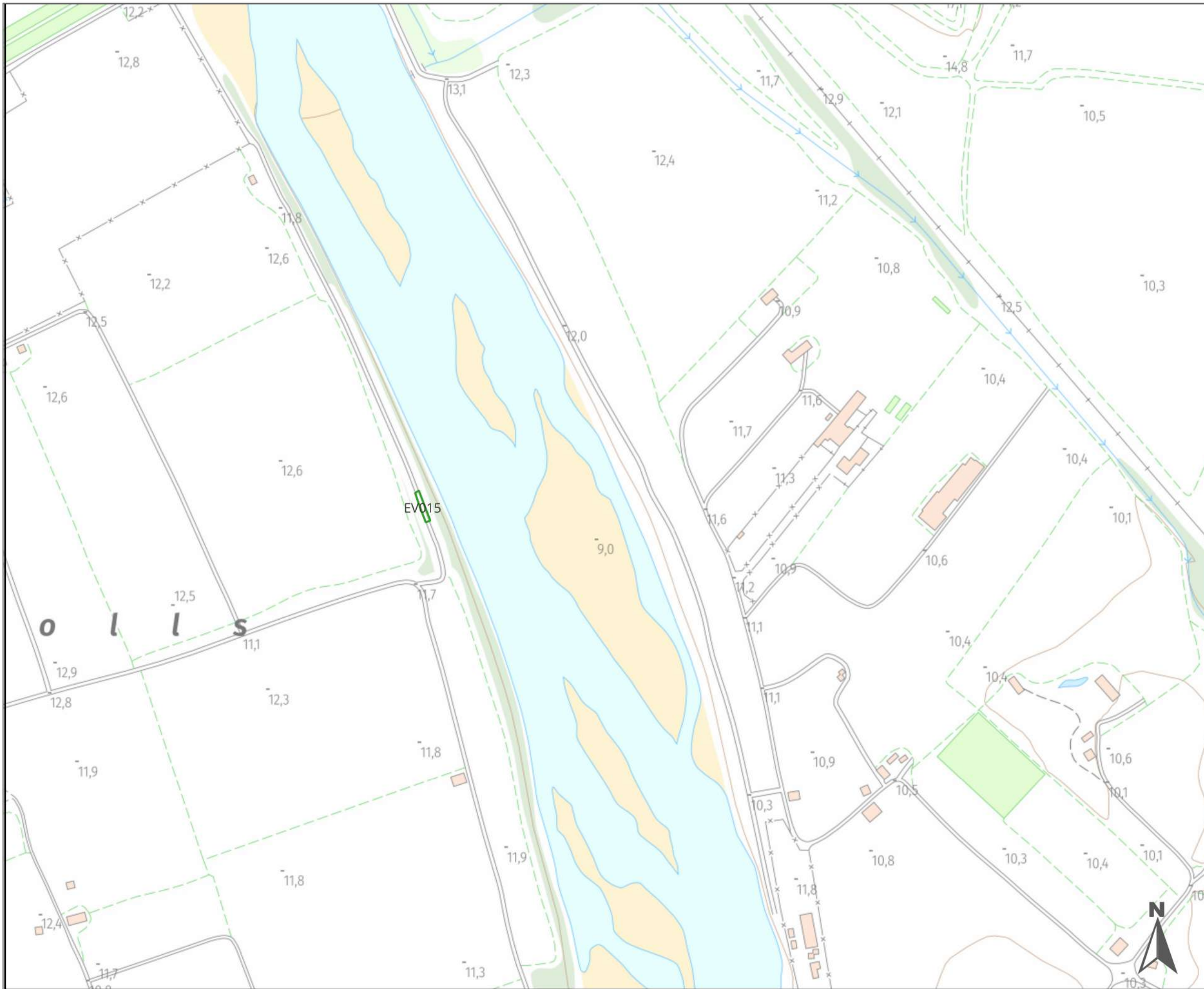
Nov.'25 | 1:2.000 | 15 de 16 | **5**

El tècnic redactor

**GREEN EFFECT**  
ESTUDI DE PAISATGE

Aprovació municipal

Signat



Llegenda

**PODA ANY 4 [1524]**

- Manteniment [378]
- Aclarida [3]
- Retall anual [74]
- Cap de gat [273]
- Substituir [50]
- Eliminar [8]
- Revisar [66]
- Cap poda [434]
- Baixa [238]
- UG VIARI [44]
- UG ESPAIS VERDS

Institució



Títol del treball

**INVENTARI I PLA DE PODA DELS  
ARBRES DE PALAFOLLS**  
Exp. núm. 2023/0034047

Títol del plànol

**PODA ANY 4**

Data	Escala	Full	Núm. plànol
Nov.'25	1:2.000	16 de 16	<b>5</b>

El tècnic redactor



Signat

Aprovació municipal



# ANNEX 6

## TAULA RESUM









**Diputació  
Barcelona**

**Àrea d'Acció Climàtica  
i Transició Energètica**

*Gerència de Serveis de Medi Ambient*

*Zamora, 73. Edifici Bogatell, 2a planta.  
08018 Barcelona*

*[www.diba.cat/mediambient](http://www.diba.cat/mediambient)  
[@AccioClimaDiba](https://twitter.com/AccioClimaDiba)*