



Comune di MONZA
Ufficio Urbanistica Operativa
Piazza Trento e Trieste - 20900 Monza (MB)

Oggetto:
INTERVENTO AD USO RESIDENZIALE VIA CARISSIMI VIA BOITO
UNITA' DI COMPARTO 2 AREA C
Via Carissimi angolo via Boito - Monza (MB)

PROPOSTA PIANO ATTUATIVO

Operatore:

Consorzio volontario "Carissimi"

Amministratore unico: Sig. Gianandrea Oldoni
Sede legale: Via Cavour 2 - 20900 Monza (MB)

Progettazione architettonica:

arch. Matteo Caravatti, Chiara Gugliotta
caravatti_caravatti architetti

Piazza S. Paolo 4 - 20900 Monza (MB) T +39 039 327425 e-mail: matteo@caravatti.it / chiara@caravatti.it

Agronomia:

dott. Ambrogio Cantù - Arboristudio

via Matteo da Campione 10 - 20900 Monza (MB)

RELAZIONE TECNICA

Titolo:

RELAZIONE SULLO SVILUPPO DEL PATRIMONIO ARBOREO

commessa
CRS_07/2020

data
ottobre 2023

elaborato

R.06
scala

-

| | descrizione | data | revisore |
|--|-------------|------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

**Proprietà Borgo San Biagio srl
via Cavour 2
20900 Monza**

RELAZIONE SULLO SVILUPPO DEL
PATRIMONIO ARBOREO VIA
CARISSIMI. STATO DI FATTO ED
IMPOSTAZIONI GENERALI DI
PROGETTO



Ottobre 2023

- **Relazione Tecnica**
- **Corografia**
- **Piedilista**
- **Immagini**



dott. AMBROGIO CANTU'

agronomo



Via Matteo da Campione 10 Monza 20900 (MB)
335/5858011 – ambrogio@arboristudio.net

Relazione tecnica

Nel mese di Ottobre 2023, lo studio del Dott. Agronomo Ambrogio Cantù, su richiesta della proprietà Borgo San Biagio srl, ha effettuato un sopralluogo presso il terreno incolto posto tra via Carissimi e via Boito, al fine di verificare lo stato di fatto della vegetazione presente in vista di un imminente intervento edilizio.

Le indagini sono state effettuate dal dott. Ambrogio Cantù, Agronomo iscritto col n.786 all'albo dei dott. Agronomi e dei dott. Forestali della Provincia di Milano, socio fondatore S.I.A. (Società italiana di arboricoltura), membro dell'International Society of Arboriculture ed arboricoltore certificato ETT (european tree technician).

Gli elementi vegetali osservati radicano all'interno del lotto come da ortofoto a seguire.



Ortofoto del terreno oggetto di verifica evidenzia le chiome di alberi ed arbusti

Premessa introduttiva

Come si evince dalle foto allegate si tratta di un terreno incolto da tempo, con diffusa presenza di elementi arborei prevalentemente giovani e spontanei in stato vegetativo discreto/senescente, come riportato nel piedilista allegato.

Per le osservazioni sul patrimonio arboreo come richiesto dalla Committenza, ci si è limitati ad una valutazione sommaria degli alberi secondo una osservazione speditiva che ha permesso di raccogliere i basilari dati morfometrici e valutazioni generali sullo stato sanitario ed il valore ornamentale.

La presenza diffusa di rinnovazione naturale anche di specie invasive ed alloctone ha imposto una selezione di quanto rilevato, quindi si sono individuati e descritti gli esemplari arborei con diametro superiore ai 20cm, tralasciando elementi minori, arbustivi o siepi come da piedilista a seguire e tavole allegate si sono quindi rilevati 37 esemplari o macchie omogenee (alcuni esemplari numerati in realtà sono costituiti da macchie omogenee di giovani esemplari).

Piedilista

| Numerazione | Genere | Specie, Varietà, Cv. | diametro fusto cm | altezza | a più fusti | gruppo di | valore ornamentale | stato fitosanitario | Abbattere | | | Conservati | note |
|-------------|------------|----------------------|----------------------|---------|-------------|-----------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------------|--|
| | | | | | | | | | Pulizia area 2023 | selezione tecnica | interferenza | | |
| 1 | Populus | nigra | 35 | C | 3 | | discreto | discreto | | | 1 | | Diffusa presenza di secco |
| 2 | Juglans | regia | 12 | B | 3 | | scarso | discreto | | | | 1 | Presenza di secco, a meno di 2 mt dal confine chioma sbilanciata da riequilibrare nelle forme |
| 3 | Prunus | avium | 60 | C | | | buono | discreto | | | 1 | | Presenza di secco |
| 4 | Juglans | regia | 25 | B | 2 | | scarso | discreto | | | | 1 | In macchia con limitrofi, chioma sbilanciata, presenza di secco |
| 5 | Fraxinus | excelsior | 50 | C | 2 | | buono | discreto | | | 1 | | Presenza di secco. Ricoperto da edera |
| 6 | Prunus | avium | 75 | D | | | nullo | sradicato | 1 | | | | SRADICATO POST NUBIFRAGIO |
| 7 | Juglans | regia | 23 | C | 7 | | nullo | sradicato | 1 | | | | SRADICATO POST NUBIFRAGIO |
| 8 | Acer | pseudoplatanus | 20 | C | X | | buono | buono | | | | 1 | Leggera presenza di secco, da riequilibrare nelle forme |
| 9 | Eriobotrya | japonica | 38 | C | | | buono | buono | | | | 1 | Presenza di secco radica a meno di 3 mt dal confine. |
| 10 | Juglans | regia | 40 | C | | | buono | buono | | | 1 | | Presenza di secco diffuso |
| 11 | Juglans | regia | 30 | C | 4 | | buono | buono | | | | 1 | In macchia eterospecifica con diffusa presenza di secco, possibili diradamenti |
| 12 | Robinia | pseudoacacia | 32 | C | | | nullo | stentato | | 1 | | | Chioma quasi completamente secca per competizione |
| 13 | Prunus | serotina | 20 | C | X | 5 | nullo | stentato | | | | 1 | Abbondante secco diradare |
| 14 | Robinia | pseudoacacia | 45 | C | | | nullo | stentato | | 1 | | | Abbondante secco carpoforo su fusto |
| 15 | Robinia | pseudoacacia | 25 | C | | 13 | nullo | stentato | | | | 1 | In macchia eterospecifica molto fitta, con abbondante secco da diradare |
| 16 | Acer | campestre | 22 | C | | | scarso | discreto | | | | 1 | Chioma sbilanciata, dominato da nocciolo, stentato, da riequilibrare nelle forme |
| 17 | Prunus | serotina | 35 | B | 3 | | nullo | stentato | | | | 1 | Abbondante secco, da riequilibrare nelle forme |
| 18 | Prunus | avium | 35 | C | | 22 | scarso | stentato | | | | 1 | Presenza di secco, in macchia eterospecifica possibile diradamento singoli esemplari dominati |
| 19 | Prunus | avium | 40 | C | | | nullo | morto | | 1 | | | Esemplare morto |
| 20 | Prunus | avium | 70 | C | | | scarso | stentato | | | | 1 | Presenza di secco |
| 21 | Prunus | avium | 35 | C | 3 | | buono | discreto | | | | 1 | Presenza di secco |
| 22 | Ailanthus | altissima | 35 | C | 2 | | nullo | discreto | | 1 | | | Leggera presenza di secco con diffusa rinnovazione, devitalizzare prima di abbattere, specie alloctona |
| 23 | Prunus | serotina | 70 | D | | | nullo | stentato | | | | 1 | In macchia presenza di secco conservato come singolo esemplare seppur alloctono |
| 24 | Prunus | avium | 40 | C | | | scarso | discreto | | | | 1 | Presenza di secco fusto inclinato a nord |
| 25 | Acer | pseudoplatanus | 40 | C | | | buono | discreto | | | | 1 | Presenza di secco, stentato da riequilibrare nelle forme |
| 26 | Acer | pseudoplatanus | 30 | C | | | buono | discreto | | | | 1 | Presenza di secco, stentato da riequilibrare nelle forme |
| 27 | Fraxinus | excelsior | 40 | C | | | buono | discreto | | | | 1 | Abbondante secco da riequilibrare nelle forme |
| 28 | Prunus | avium | 30 | C | | 8 | scarso | discreto | | | | 1 | Abbondante secco da riequilibrare nelle forme |
| 29 | Prunus | domestica | 15 | C | X | 2 | nullo | sradicato | 1 | | | | SRADICATO POST NUBIFRAGIO |
| 30 | Prunus | avium | 40 | C | | | buono | discreto | | | | 1 | Presenza di secco |
| 31 | Populus | nigra | 50 | D | | 4 | buono | discreto | | | | 1 | Presenza diffusa di secco, gruppo degno di nota, da riequilibrare nelle forme |
| 32 | Acer | pseudoplatanus | 40 | C | 2 | | buono | buono | | | | 1 | Leggera presenza di secco |
| 33 | Acer | platanoides | 35 | B | | | scarso | discreto | | | | 1 | Leggera presenza di secco |
| 34 | Prunus | serotina | 30 | B | | | nullo | stentato | | 1 | | | Leggera presenza di secco, specie alloctona |
| 35 | Prunus | serotina | 30 | B | | | nullo | stentato | | | | 1 | Leggera presenza di secco, specie alloctona |
| 36 | Ficus | carica | 25 | B | | | nullo | stentato | | | | 1 | Diffuso secco |
| 37 | Prunus | avium | 25 | C | | | nullo | stentato | | | | 1 | Ferita al fusto per scosciamento, diffuso secco |

Considerazioni finali

A seguito di sopralluogo eseguito l'area per caratteristiche ed estensioni non si configura come bosco ai sensi della dell'art. 42 della l.r. 31/2008 (ex art. 3 della l.r. 27/2004). Come detto è popolata da molti esemplari giovani di cui buona parte in sofferenza, stentati e compromessi con singoli esemplari morti e con presenza di specie invasive, tali elementi andranno in gran parte eliminati come intervento tecnico di riqualificazione per un totale di 8 abbattimenti tecnici di selezione. Altri 4 abbattimenti invece saranno giustificati dalle inevitabili interferenze con l'intervento edilizio previsto nella porzione più a Nord dove gli alberi presenti paiono in numero inferiore e di qualità modesta.

All'interno dell'area si rilevano anche alcuni singoli esemplari di pregio naturalistico per specie e dimensione, tra cui *Prunus avium*, *Populus nigra*, *Juglans nigra* con fitte macchie eterospecifiche e diffusa presenza di *Corylus avellana* potenzialmente conservabili.

L'intervento finale prevede infatti ove possibile la conservazione di tali macchie naturalistiche e la loro integrazione con alberi adeguati agli spazi a vocazione naturalistica che compenseranno ampiamente gli abbattimenti previsti.

Gran parte degli esemplari appaiono coperti da edera e presentano molto secco quindi l'eventuale conservazione sarà subordinata ad un intervento di rimonda e di pulizia dei fusti.

Come da stralcio di piedilista si sono indicate le principali caratteristiche morfometriche dei **37 alberi presenti** e si sono riportati i previsti abbattimenti, suddividendo quelli dovuti per motivi tecnici (diradamenti, selezione, morie) da quelli giustificati dalle interferenze con il futuro cantiere.

Come riportato nel piedilista si prevede **l'abbattimento di 12 alberi** presenti di cui:

- 3 Abbattimenti causati dal recente nubifragio di Luglio per alberi sradicati o irreversibilmente compromessi
- 5 Abbattimenti per motivi tecnici legati a condizioni vegetative stentate o irreversibile deperimento
- 4 Abbattimenti per interferenze con il futuro cantiere

Verranno quindi **conservati 25 alberi** che sono evidenziati in verde nel piedilista e nella tavole di rilievo.

A compensazione di tali abbattimenti, si prevede la realizzazione di un giardino condominiale e pubblico con l'incremento del patrimonio arboreo, sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo.

Il progetto prevede infatti di conservare e tutelare l'aspetto naturale dell'area, con la valorizzazione di alcuni degli esemplari presenti grazie a cure e potature e con la posa di **23 nuovi alberi con un incremento pari al 30% rispetto alle quantità presenti**, oltre a siepi ed arbusti di specie autoctona che andranno definiti in fase esecutiva.

I 23 nuovi alberi saranno forniti in zolla con circonferenze del fusto in cm 16/18 o 18/20, in funzione delle disponibilità vivaistiche, posizionati nell'area come da tavola di progetto allegata.

Il Progetto prevede la fornitura di 5 alberi dominanti di prima grandezza (*Platano* e *Tilia*) e con altri 18 esemplari a sviluppo minore come da elenco a seguire:

- 3 *Tilia cordata*
- 2 *Platanus occidentalis*
- 4 *Prunus avium*
- 4 *Morus nigra*
- 5 *Pyrus calleriana*
- 5 *Acer rubrum*

I nuovi alberi saranno bagnati manualmente per due stagioni e poi cresceranno in modo naturale con eventuali interventi di soccorso.

La scelta ha seguito sicuramente lo spunto di quanto presente nello stato di fatto con alberi autoctoni ed a vocazione anche agricolo/produttiva, caducifolia ed a fiore. Per gli alberi minori si è infatti optato per Ciliegi e Gelsi, integrati con specie ornamentali quali Acer rubrum e Pero a fiore per incrementare le fioriture e le colorazioni autunnali, considerando la vocazione futura dell'area prevalentemente a giardino e quindi con funzione ornamentale.

In conclusione si ritiene che il progetto finale apporti un miglioramento dell'area e della dotazione del verde fruibile, sia dal punto di vista dei numeri (con incremento del 30% delle presenze arboree) ma soprattutto dal punto di vista della qualità del verde presente, poiché si elimineranno alberi sofferenti e senescenti, sostituendoli ed integrandoli con nuove piante sane e di valore, e si cureranno gli esemplari di pregio esistenti con le necessarie cure e manutenzioni.

A seguire si riporta il riepilogo dei numeri in progetto:

| | | | | |
|---|---|-----------|------------|------------|
| Abbattimenti per interferenze con cantiere | | | 4 | |
| Abbattimenti tecnici per selezione positiva | | 5 | | |
| Pulizia e rimozioni post nubifragio | 3 | | | |
| Alberi conservati | | | 25 | |
| | | | | |
| Abbattimenti da compensare | | 12 | | |
| Alberi conservati | | 25 | | |
| compensazione | | 23 | | |
| totale alberi a fine progetto | | 48 | 30% | Incremento |

Seguono alcune immagini dello stato di fatto in differenti momenti della stagione

Monza 23 Ottobre 2023

Dott. Agr. Ambrogio Cantù



Immagini



Le più importanti macchie spontanee naturalistiche saranno conservate e riqualificate con diradamenti e nuovi impianti



Le più importanti macchie spontanee naturalistiche saranno conservate e riqualificate con diradamenti e nuovi impianti



Alberi da eliminare, morti o con patologie irreversibili

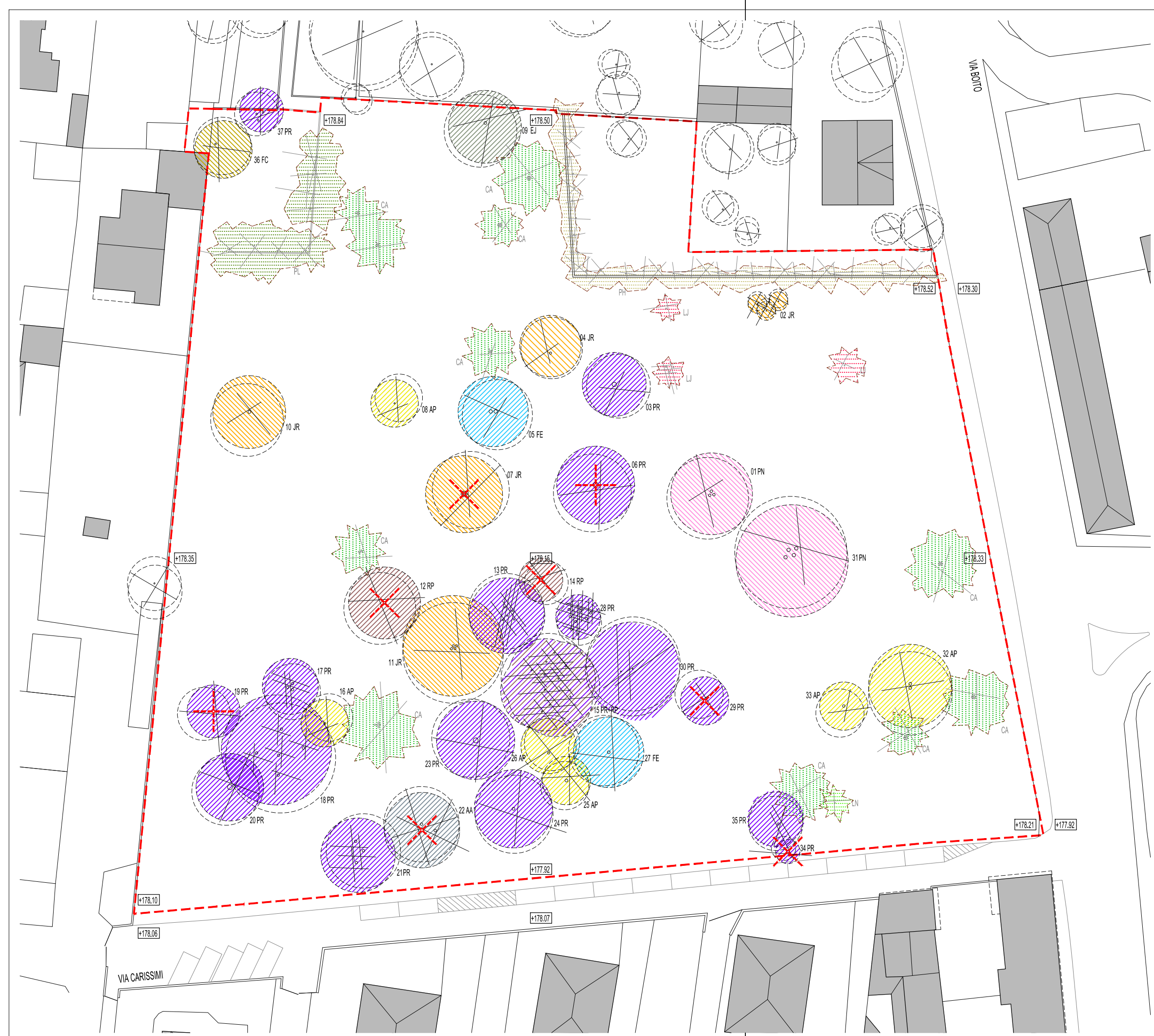


Macchie da conservare che richiedono però diradamenti e potature



Alberi da eliminare a causa dei danni legati al nubifragio di Luglio 2023

| Numerazione | Genere | Specie, Varietà, Cv. | diametro fusto cm | altezza | a più fusti | gruppo di | valore ornamentale | stato fitosanitario | Abbatere | | | Conservati | note |
|---|------------|----------------------|----------------------|---------|-------------|-----------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------------|--|
| | | | | | | | | | Pulizia area 2023 | selezione tecnica | interferenza | | |
| 1 | Populus | nigra | 35 | C | 3 | | discreto | discreto | | | 1 | | Diffusa presenza di secco |
| 2 | Juglans | regia | 12 | B | 3 | | scarso | discreto | | | | 1 | Presenza di secco, a meno di 2 mt dal confine chioma sbilanciata da riequilibrare nelle forme |
| 3 | Prunus | avium | 60 | C | | | buono | discreto | | | 1 | | Presenza di secco |
| 4 | Juglans | regia | 25 | B | 2 | | scarso | discreto | | | | 1 | In macchia con limitrofi, chioma sbilanciata, presenza di secco |
| 5 | Fraxinus | excelsior | 50 | C | 2 | | buono | discreto | | | 1 | | Presenza di secco. Ricoperto da edera |
| 6 | Prunus | avium | 75 | D | | | nullo | sradicato | 1 | | | | SRADICATO POST NUBIFRAGIO |
| 7 | Juglans | regia | 23 | C | 7 | | nullo | sradicato | 1 | | | | SRADICATO POST NUBIFRAGIO |
| 8 | Acer | pseudoplatanus | 20 | C | X | | buono | buono | | | | 1 | Leggera presenza di secco, da riequilibrare nelle forme |
| 9 | Eriobotrya | japonica | 38 | C | | | buono | buono | | | | 1 | Presenza di secco radica a meno di 3 mt dal confine. |
| 10 | Juglans | regia | 40 | C | | | buono | buono | | | 1 | | Presenza di secco diffuso |
| 11 | Juglans | regia | 30 | C | 4 | | buono | buono | | | | 1 | In macchia eterospecifica con diffusa presenza di secco, possibili diradamenti |
| 12 | Robinia | pseudoacacia | 32 | C | | | nullo | stentato | | 1 | | | Chioma quasi completamente secca per competizione |
| 13 | Prunus | serotina | 20 | C | X | 5 | nullo | stentato | | | | 1 | Abbondante secco diradare |
| 14 | Robinia | pseudoacacia | 45 | C | | | nullo | stentato | | 1 | | | Abbondante secco carpoforo su fusto |
| 15 | Robinia | pseudoacacia | 25 | C | | 13 | nullo | stentato | | | | 1 | In macchia eterospecifica molto fitta, con abbondante secco da diradare |
| 16 | Acer | campestre | 22 | C | | | scarso | discreto | | | | 1 | Chioma sbilanciata, dominato da nocciolo, stentato, da riequilibrare nelle forme |
| 17 | Prunus | serotina | 35 | B | 3 | | nullo | stentato | | | | 1 | Abbondante secco, da riequilibrare nelle forme |
| 18 | Prunus | avium | 35 | C | | 22 | scarso | stentato | | | | 1 | Presenza di secco, in macchia eterospecifica possibile diradamento singoli esemplari dominati |
| 19 | Prunus | avium | 40 | C | | | nullo | morto | | 1 | | | Esemplare morto |
| 20 | Prunus | avium | 70 | C | | | scarso | stentato | | | | 1 | Presenza di secco |
| 21 | Prunus | avium | 35 | C | 3 | | buono | discreto | | | | 1 | Presenza di secco |
| 22 | Ailanthus | altissima | 35 | C | 2 | | nullo | discreto | | 1 | | | Leggera presenza di secco con diffusa rinnovazione, devitalizzare prima di abbattere, specie alloctona |
| 23 | Prunus | serotina | 70 | D | | | nullo | stentato | | | | 1 | In macchia presenza di secco conservato come singolo esemplare seppur alloctono |
| 24 | Prunus | avium | 40 | C | | | scarso | discreto | | | | 1 | Presenza di secco fusto inclinato a nord |
| 25 | Acer | pseudoplatanus | 40 | C | | | buono | discreto | | | | 1 | Presenza di secco, stentato da riequilibrare nelle forme |
| 26 | Acer | pseudoplatanus | 30 | C | | | buono | discreto | | | | 1 | Presenza di secco, stentato da riequilibrare nelle forme |
| 27 | Fraxinus | excelsior | 40 | C | | | buono | discreto | | | | 1 | Abbondante secco da riequilibrare nelle forme |
| 28 | Prunus | avium | 30 | C | | 8 | scarso | discreto | | | | 1 | Abbondante secco da riequilibrare nelle forme |
| 29 | Prunus | domestica | 15 | C | X | 2 | nullo | sradicato | 1 | | | | SRADICATO POST NUBIFRAGIO |
| 30 | Prunus | avium | 40 | C | | | buono | discreto | | | | 1 | Presenza di secco |
| 31 | Populus | nigra | 50 | D | | 4 | buono | discreto | | | | 1 | Presenza diffusa di secco, gruppo degno di nota, da riequilibrare nelle forme |
| 32 | Acer | pseudoplatanus | 40 | C | 2 | | buono | buono | | | | 1 | Leggera presenza di secco |
| 33 | Acer | platanoides | 35 | B | | | scarso | discreto | | | | 1 | Leggera presenza di secco |
| 34 | Prunus | serotina | 30 | B | | | nullo | stentato | | 1 | | | Leggera presenza di secco, specie alloctona |
| 35 | Prunus | serotina | 30 | B | | | nullo | stentato | | | | 1 | Leggera presenza di secco, specie alloctona |
| 36 | Ficus | carica | 25 | B | | | nullo | stentato | | | | 1 | Diffuso secco |
| 37 | Prunus | avium | 25 | C | | | nullo | stentato | | | | 1 | Ferita al fusto per scosciamento, diffuso secco |
| Abbattimenti per interferenze con cantiere | | | | | | | | | | | 4 | | |
| Abbattimenti tecnici per selezione positiva | | | | | | | | | | 5 | | | |
| Pulizia e rimozioni post nubifragio | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Alberi conservati | | | | | | | | | | | | 25 | |
| Abbattimenti da compensare | | | | | | | | | | 12 | | | |
| Alberi conservati | | | | | | | | | | 25 | | | |
| compensazione | | | | | | | | | | 23 | | | |
| totale alberi a fine progetto | | | | | | | | | | 48 | 30% | Incremento | |



TERRENO VIA CARISSIMI / VIA BOITO

AREA D'INTERVENTO

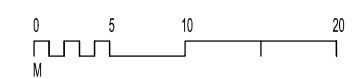
QUOTA ALTIMETRICA

ALBERATURE ESISTENTI

- ALBERI 37 UNITA'
- PR PRUNUS DOMESTICA 17
- PRUNUS AVIUM
- PRUNUS SEROTINA
- PN POPULUS NIGRA 2
- JR JUGLANS REGIA 5
- FE FRAXINUS EXCELSIOR 2
- AP ACER PSEUDOPLATANUS 6
- ACER CAMPESTRE
- ACER PLATANOIDES
- EJ ERIOBOTRYA JAPONICA 1
- RP ROBINIA PSEUDOACACIA 2
- AA ALANTHUS ALTISSIMA 1
- FC FICUS CARICA 1

- ALBERI DA ELIMINARE 8 UNITA'
- ALBERI MORTI 2
- SELEZIONE TECNICA 6

- SIEPI / ARBUSTI
- CA CORYLLUS AVELLANA
- PL PRUNUS LAUROCERASUS
- PH PHOTNIA
- LJ LIGUSTRUM JAPONICUM
- LN LAURUS NOBILIS



Comune di MONZA
 Ufficio Urbanistica Operativa
 Piazza Trento e Trieste - 20900 Monza (MB)

Oggetto:
INTERVENTO AD USO RESIDENZIALE VIA CARISSIMI VIA BOITO
 UNITA' DI COMPARTO 2 AREA C
 Via Carissimi angolo via Boito - Monza (MB)

PROPOSTA PIANO ATTUATIVO

Operatore:

Consorzio volontario "Carissimi"
 Amministratore unico: Sig. Gianandrea Oldoni
 Sede legale: Via Cavour 2 - 20900 Monza (MB)

Progettazione architettonica:

arch. Matteo Caravatti, Chiara Gugliotta
 caravatti_caravatti architetti
 Piazza S. Paolo 4 - 20900 Monza (MB) T +39 039 327425 e-mail: matteo@caravatti.it / chiara@caravatti.it

PROGETTO ARCHITETTONICO

Titolo:
STATO DI FATTO.
RILIEVO VEGETAZIONALE

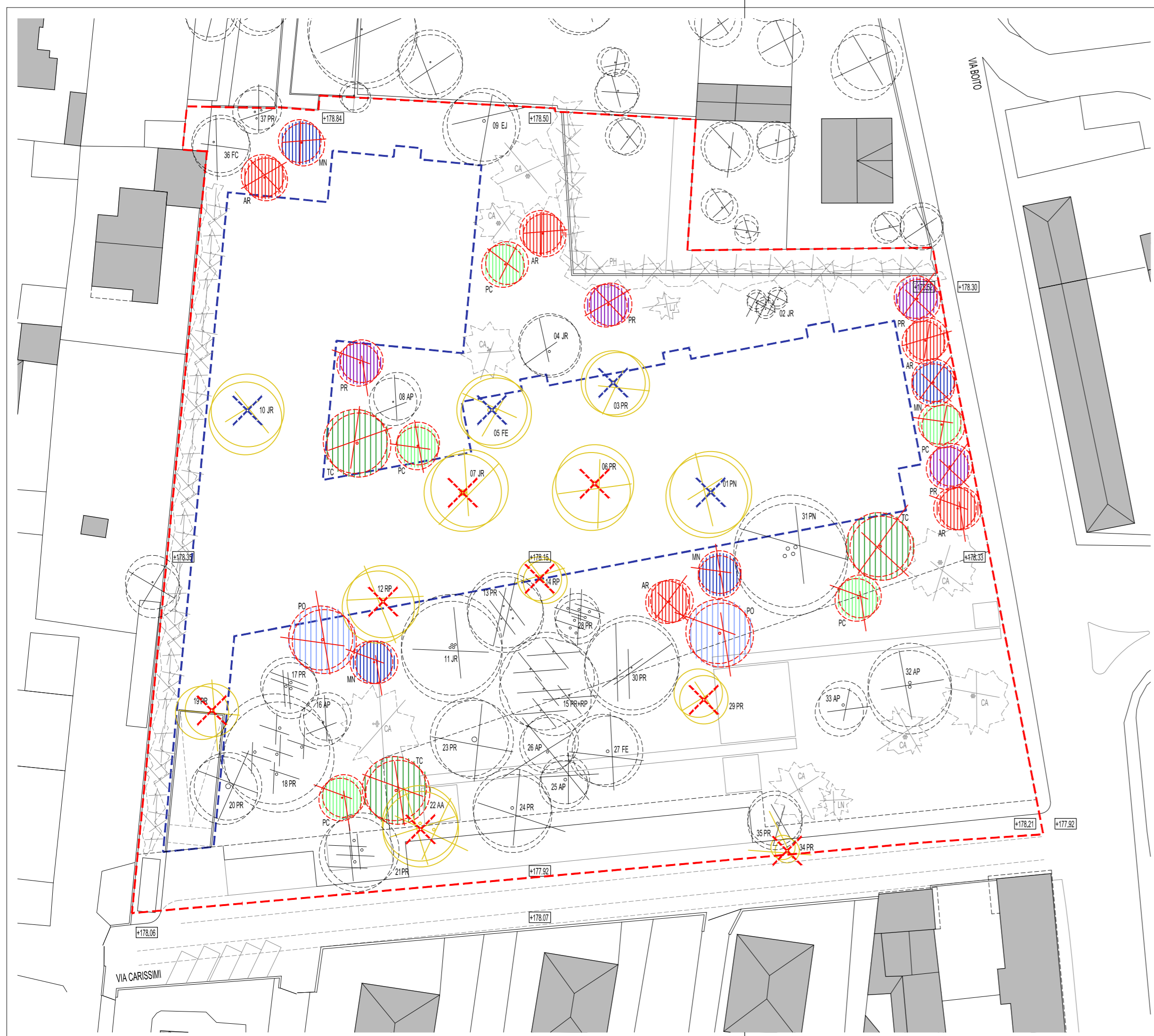
commessa
 CRS_07/2020

data
 ottobre 2023

| descrizione | data | revisore |
|-------------|------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |

A termini di legge sono vietate le riproduzioni anche parziali non preventivamente autorizzate

elaborato
A0.08
 scala
 1:500



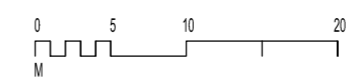
TERRENO VIA CARISSIMI / VIA BOITO

AREA D'INTERVENTO

QUOTA ALTIMETRICA

SEDIME PIANO INTERRATO

| UNITA' | QUANTITA' |
|---------------------------------------|-----------|
| ALBERATURE ESISTENTI | 37 |
| ALBERATURE DA ELIMINARE PER SELEZIONE | 8 |
| PER INTERFERENZA | 4 |
| ALBERATURE IN PROGETTO | 23 |
| ALBERI | |
| TC TILIA CORDATA | 3 |
| PO PLATANUS OCCIDENTALIS | 2 |
| PR PRUNUS AVIUM | 4 |
| MR MORUS NIGRA | 4 |
| PC PIRUS CALLERYANA | 5 |
| AR ACER RUBRUM | 5 |
| ALBERATURE TOTALI PREVISTE | 48 |
| ESISTENTI | 37 |
| DA ELIMINARE | - 12 |
| IN PROGETTO | + 23 |
| INCREMENTO ALBERATURE | + 30 % |



Comune di MONZA
 Ufficio Urbanistica Operativa
 Piazza Trento e Trieste - 20900 Monza (MB)

Oggetto:
 INTERVENTO AD USO RESIDENZIALE VIA CARISSIMI VIA BOITO
 UNITA' DI COMPARTO 2 AREA C
 Via Carissimi angolo via Boito - Monza (MB)

PROPOSTA PIANO ATTUATIVO

Operatore:
 Consorzio volontario "Carissimi"
 Amministratore unico: Sig. Gianandrea Oldoni
 Sede legale: Via Cavour 2 - 20900 Monza (MB)

Progettazione architettonica:
 arch. Matteo Caravatti, Chiara Gugliotta
 caravatti_caravatti architetti
 Piazza S. Paolo 4 - 20900 Monza (MB) T +39 039 327425 e-mail: matteo@caravatti.it / chiara@caravatti.it

PROGETTO ARCHITETTONICO

Titolo:
**PROGETTO.
 INTERVENTI SULLA VEGETAZIONE**

commessa
 CRS_07/2020
 data
 ottobre 2023

| descrizione | data | revisore |
|-------------|------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |

A termini di legge sono vietate le riproduzioni anche parziali non preventivamente autorizzate

elaborato
A1.09
 scala
 1:500