

30 Aprile 2024



ACCADEMIA TELEMATICA EUROPEA

CORSO DI GARDEN DESIGN A.A.2024 PROGETTO

IL GIARDINO DI LAMBERTO

PROGETTO DI: ARCH. M. GIUSEPPINA MEDRI

TUTOR: ARCH. GIUSY FERRO



INDICE

TAV.1 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE

TAV.2 - ANALISI DEL SITO - CLIMA

TAV.3 - ANALISI SWOT

TAV.4 - STATO DI FATTO

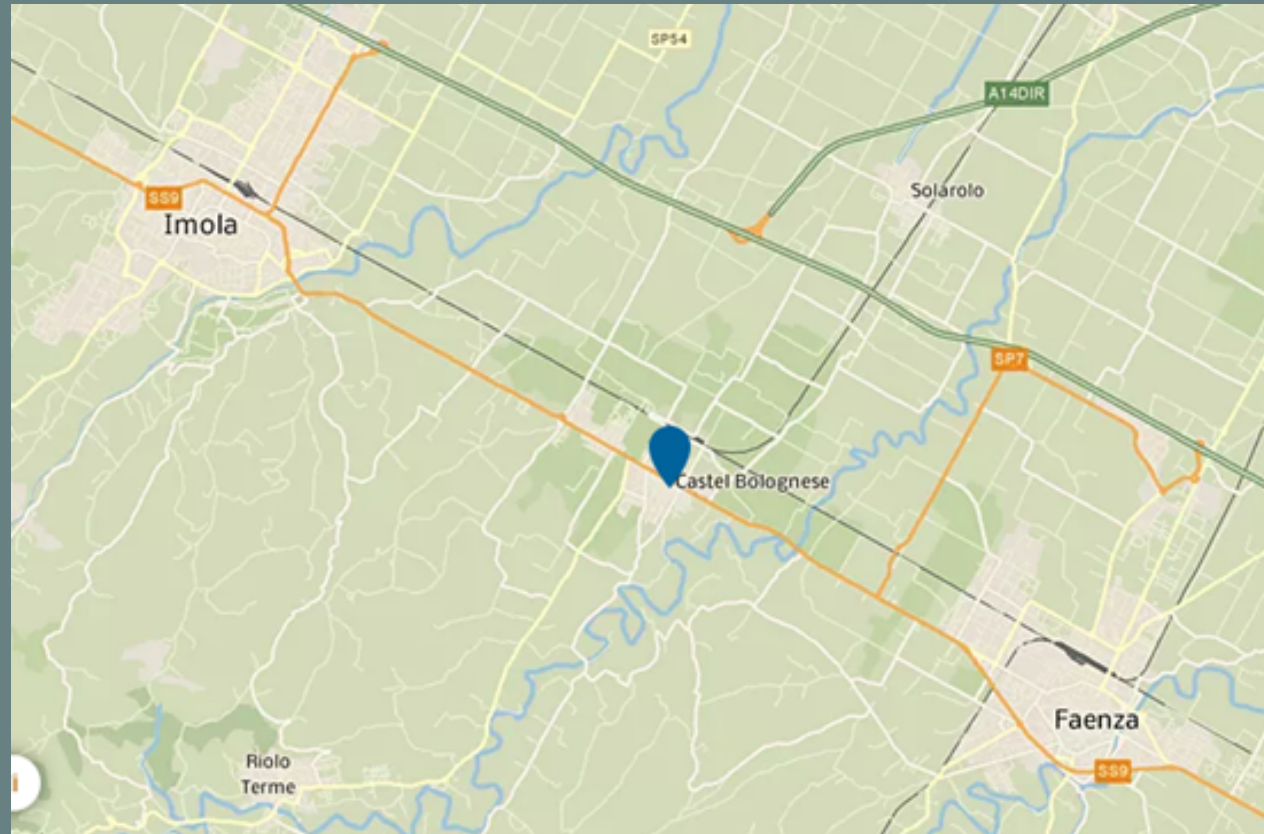
TAV.5 - CONCEPT PROGETTUALE

TAV.6 - PROGETTO



TAV.1

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1



Territorio del comune di Castel Bolognese

Coordinate: 44°19' 0"N 11°48' 0"E / 44.31667°N 11.8°E / 44.31667; 11.8

Altitudine: 42 m s.l.m.

Superficie: 32,28 km²

Abitanti: 9 626 (31-12-2014)

Densità: 295,29 ab./km²

Frazioni: Biancanigo, Borello, Campiano, Casalecchio, Pace, Serra

Comuni confinanti: Faenza , Imola (BO) , Riolo Terme , Solarolo

Riferimenti cartografici: 40 km da Ravenna e circa 50 km da Bologna



Il progetto è riferito ad un giardino di pertinenza di un'abitazione privata che si trova in Via Aldo Moro n.154 nel Comune di Castel Bolognese, comune italiano di oltre 9.600 abitanti della provincia di Ravenna ubicato lungo la via Emilia, a 42 metri s.l.m, nella bassa valle del Senio, alle pendici dell'Appennino tosco-Romagnolo, a pochi km da Faenza e da Imola.

L'abitazione si sviluppa ad angolo su 3 piani e fa parte di un complesso di case a schiera che si trova nella prima periferia del paese, tra l'asse viario della Via Emilia a Sud e quello ferroviario a Nord; ad Ovest è collocata la zona artigianale ed industriale del paese.

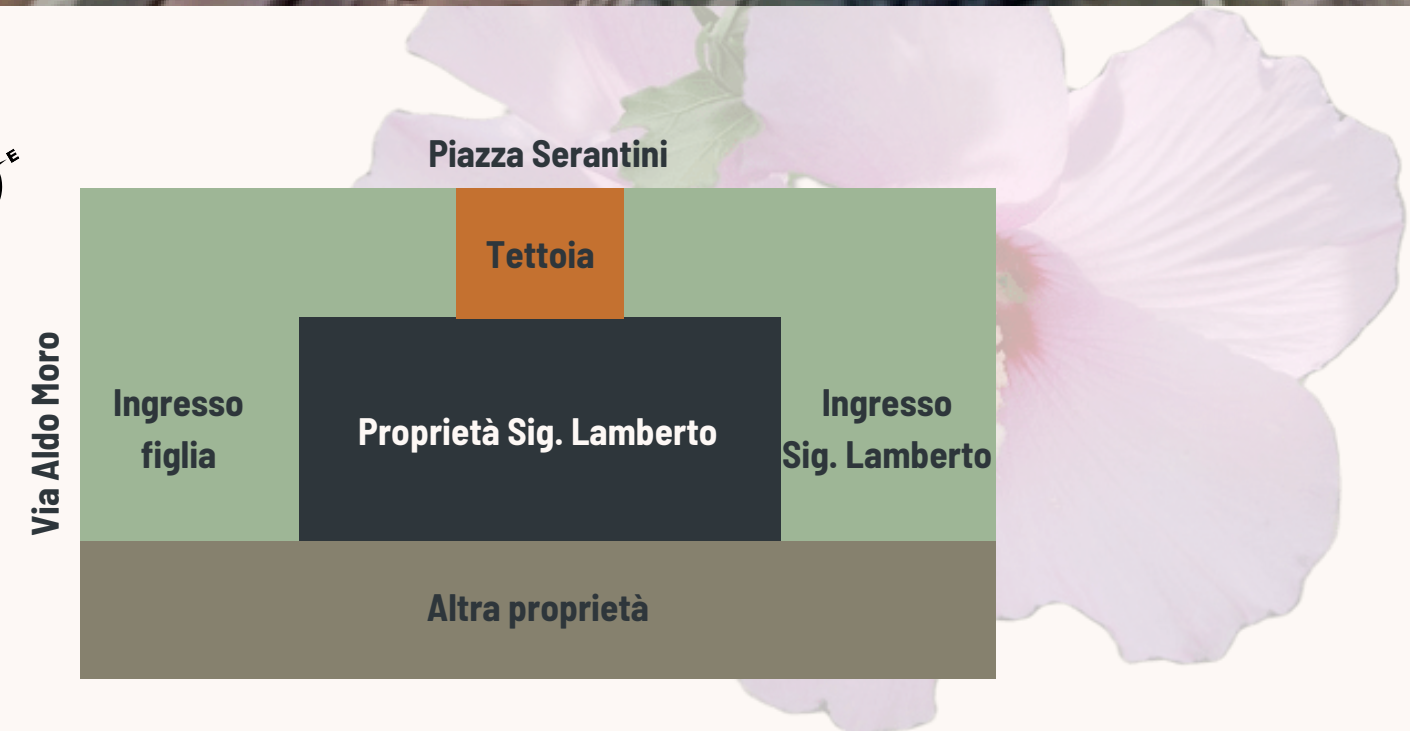
TAV.1

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 2



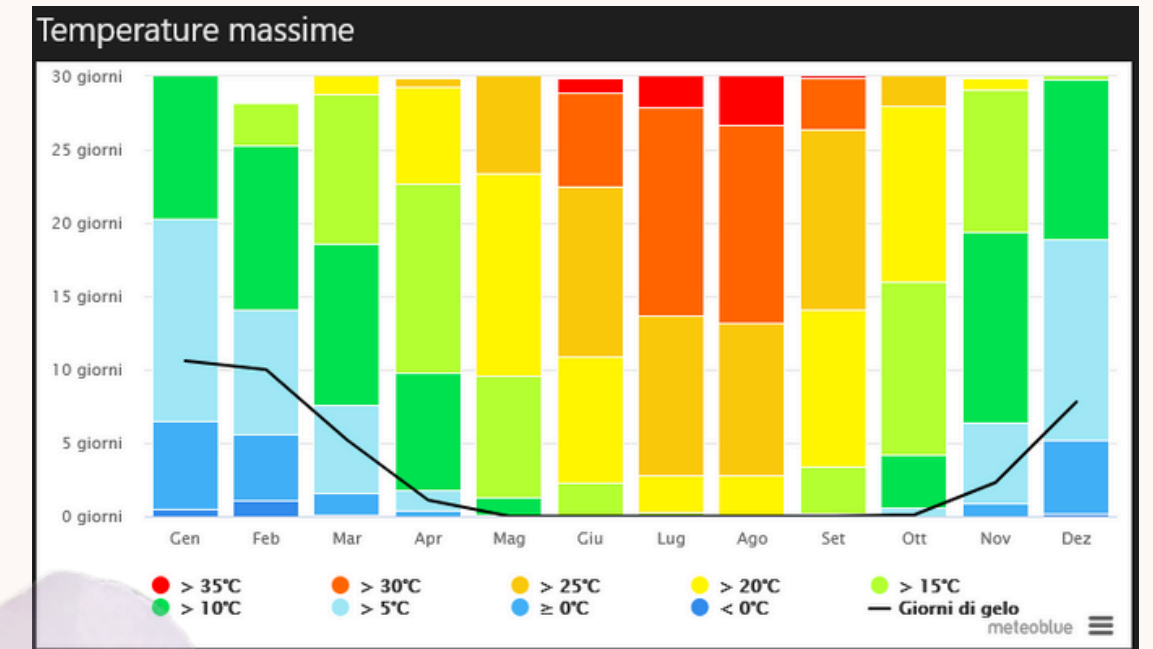
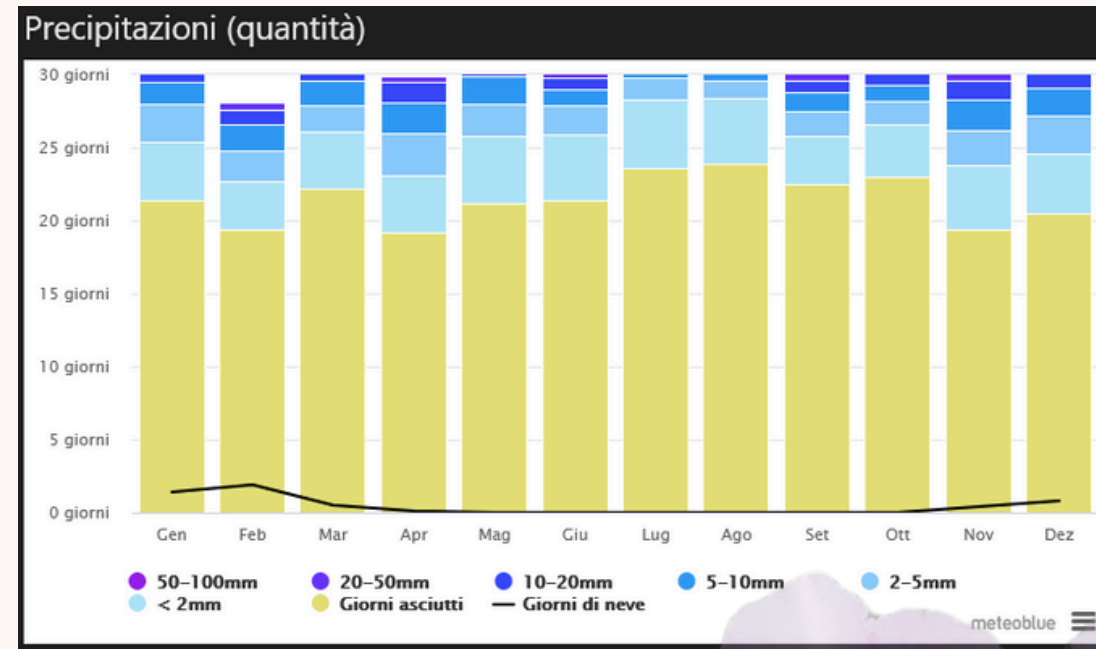
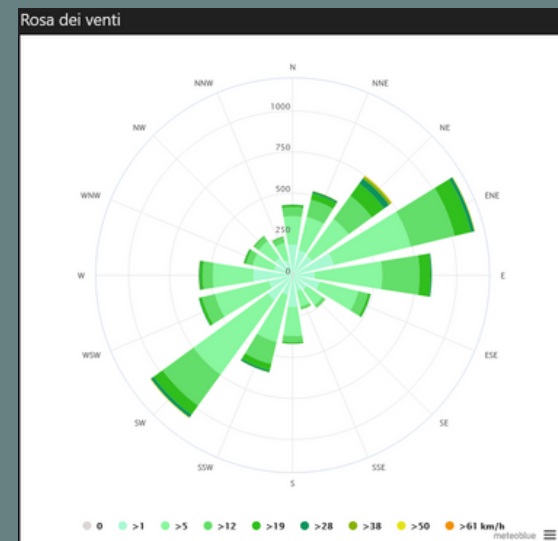
Il giardino ha una forma ad U rovesciata e si sviluppa su 3 fronti dell'abitazione esposti a N-O, N e N-E.

L'area è unica e divisa da una tettoia anche se nell'abitazione abitano 2 nuclei familiari, al P.T. il Sig. Lamberto Medri ed ai piani superiori la figlia con il compagno; gli ingressi sono separati, ad E quella del Sig. Lamberto, ad O quello della figlia.



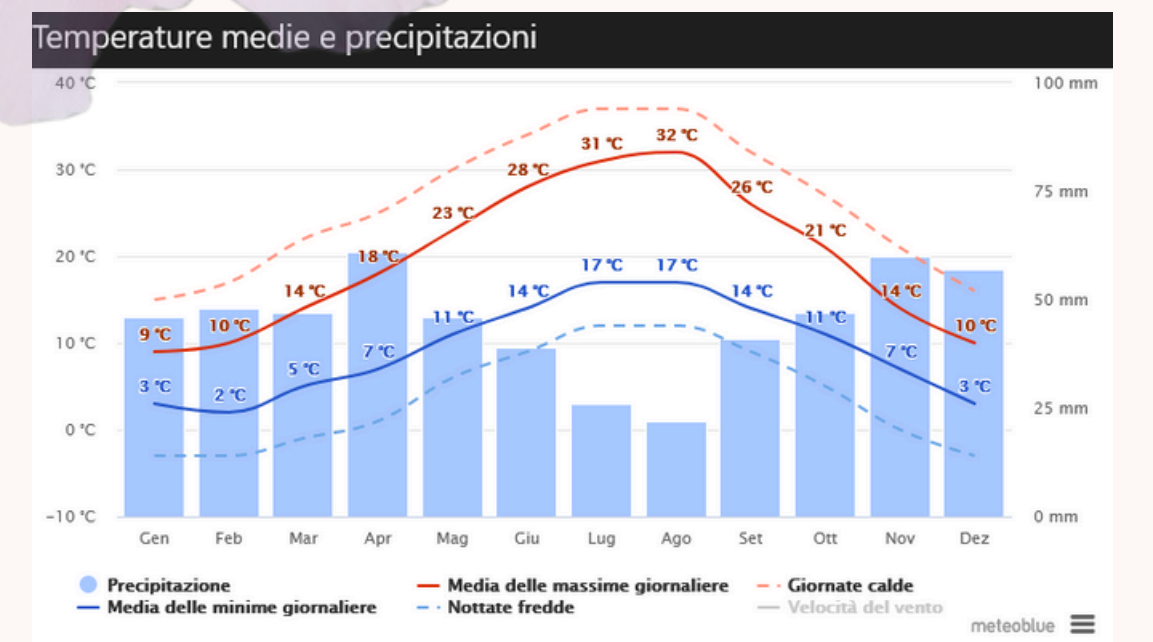
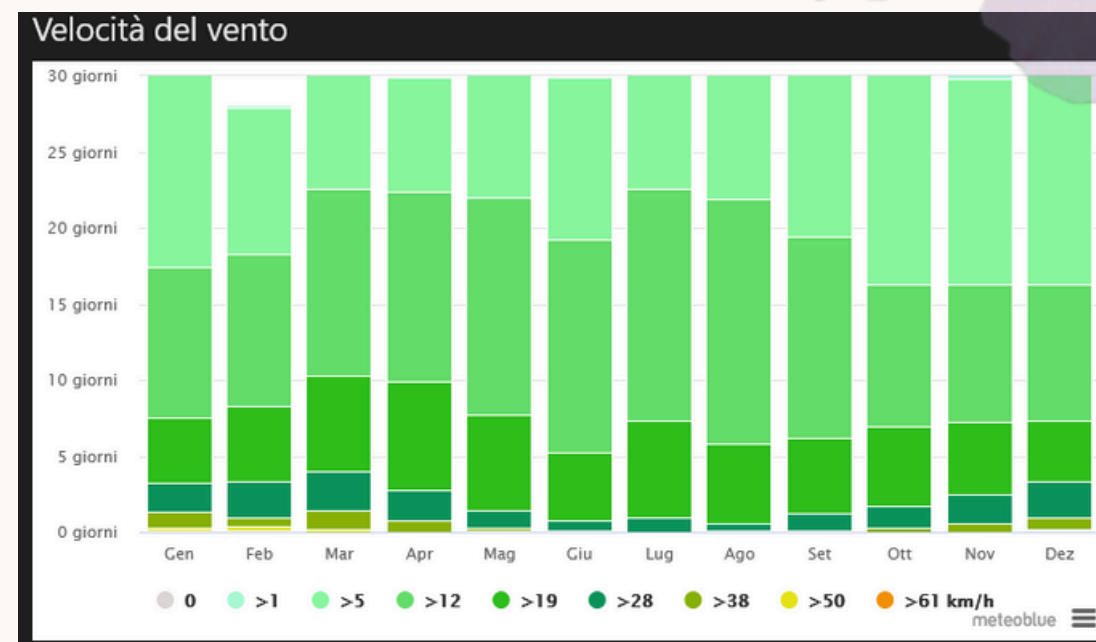
TAV.2 ANALISI DEL SITO - CLIMA

- Media massima giornaliera di 32° in agosto
- Media minima giornaliera di 2° in febbraio
- Mesi di giugno, luglio, agosto con precipitazioni inferiori ai 30mm.
- Venti superiori ai 10km/h nei mesi di febbraio, marzo, aprile, ottobre e novembre
- Mesi di giugno, luglio, agosto e settembre perlopiù soleggiati; gennaio, novembre e dicembre sono i mesi con maggior copertura nuvolosa
- Aprile e novembre hanno più di 10 giorni con pioggia
- Temperature massime nei mesi di luglio ed agosto, dai 30° fino a oltre i 35°; temperature sotto i 0° in gennaio e febbraio
- Precipitazioni scarse durante tutto l'anno, i mesi più piovosi sono aprile e novembre
- Venti superiori ai 12km/h nei mesi primaverili ed estivi; almeno 5-6 giorni all'anno di vento superiore ai 19km/h



CONSIDERAZIONI

La parte del giardino ad E risulta soleggiata al mattino, quella a N solo in estate alle prime ore del mattino e nel tardo pomeriggio, mentre quella ad O risulta soleggiata nel pomeriggio. Nella scelta delle piante tenere in considerazione l'esposizione e l'ombreggiamento che fanno alcune piante grandi già presenti nel giardino (abete, ginko biloba, sofora, acero, gelso). La parte più esposta al vento è quella N-E dove occorre pensare ad apposite schermature vegetali.



TAV.3 ANALISI SWOT



Punti di forza

270 mq. circa di area esterna
+ 30 specie vegetali presenti

Punti di debolezza

Pavimentazioni sconnesse e difformi
Giardino banale, senza colore in inverno

Opportunità

Possibilità di avere 2 zone relax
Nuovi colori e materiali nella zona barbecue

Minacce

Vento da N-E che porta in casa tante foglie

S - Punti di forza

- Diverse esposizioni (zone di sole e di ombra)
- Grande spazio a disposizione
- Ampia varietà di specie vegetali
- Vicinanza con il Parco Biancini
- Presenza di parcheggio pubblico nelle vicinanze

W - Punti di debolezza

- Pavimentazione con materiali disomogenei ed in alcune zone sconnessa
- Mancanza di stile e personalità
- Mancanza di colore nel periodo invernale
- Illuminazione insufficiente e mal distribuita

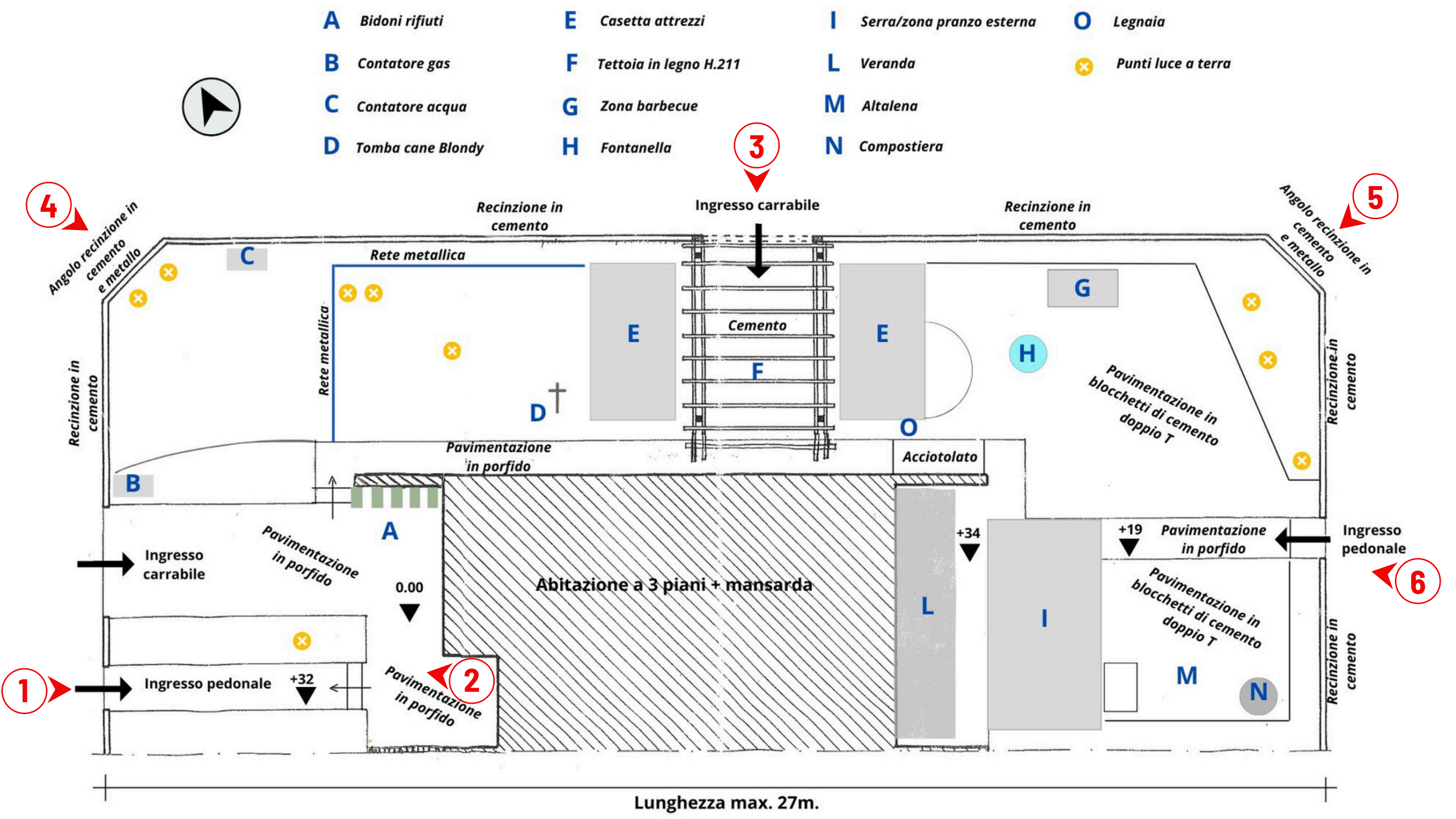
O - Opportunità

- Possibilità di realizzare diverse zone relax
- Miglioramento degli arredi dell'area barbecue

T - Minacce

- Piccoli atti di vandalismo occasionale (es. rifiuti gettati in area privata)
- Mancanza di protezione nelle giornate ventose

TAV.4 - STATO DI FATTO - RILIEVO



TAV.4 - ANALISI STATO DI FATTO - VEDUTE ESTERNE



1 - Ingresso carrabile - Ovest



2 - Ingresso pedonale - Ovest



3 - Ingresso carrabile - Nord



4 - Veduta esterna - Nord-Ovest



5 - Veduta esterna - Nord-Est



6 - Ingresso pedonale - Est

TAV.4 - STATO DI FATTO - ARREDI E MANUFATTI ESISTENTI



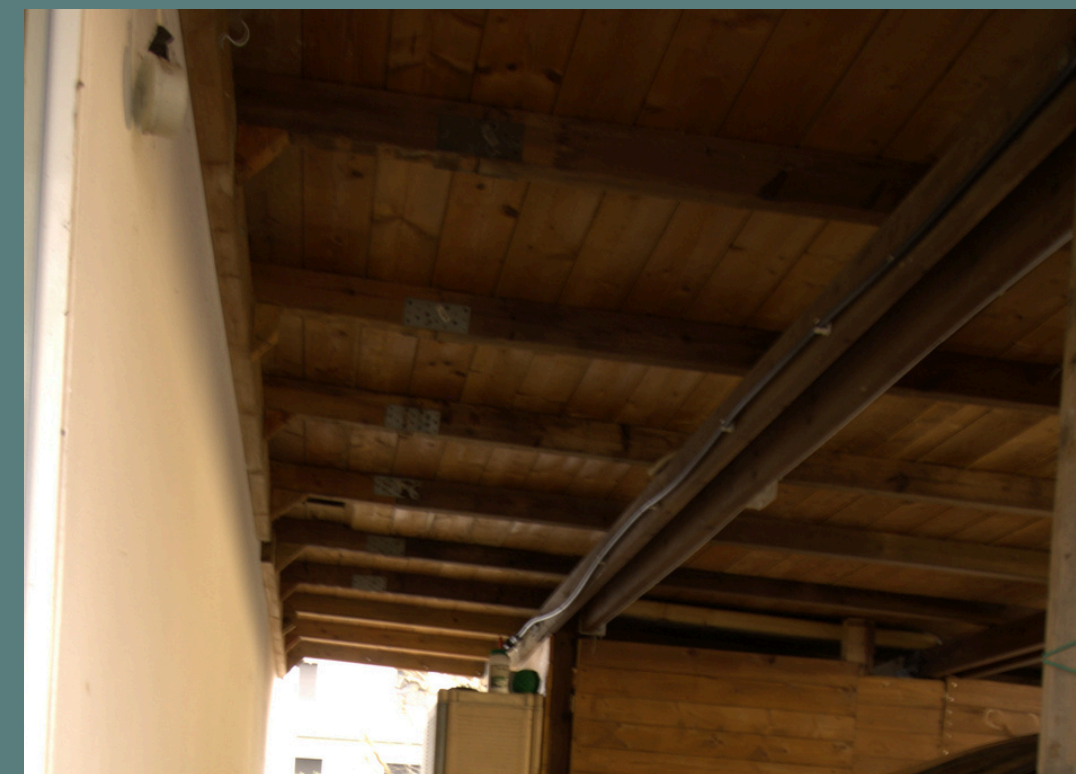
B - Contatore gas



H - Fontanella



M - Altalena



F - Tettoia in legno



A - Bidoni rifiuti



C - Contatore acqua



Prato artificiale + lapilli vulcanici



1 - Narciso



2 - Ibisco



3 - Borragine



4 - Melograno



5 - Bosso



6 - Alloro



7 - Gelso



8 - Ginepro cinese



9 - Nandina



10 - Ginkgo biloba



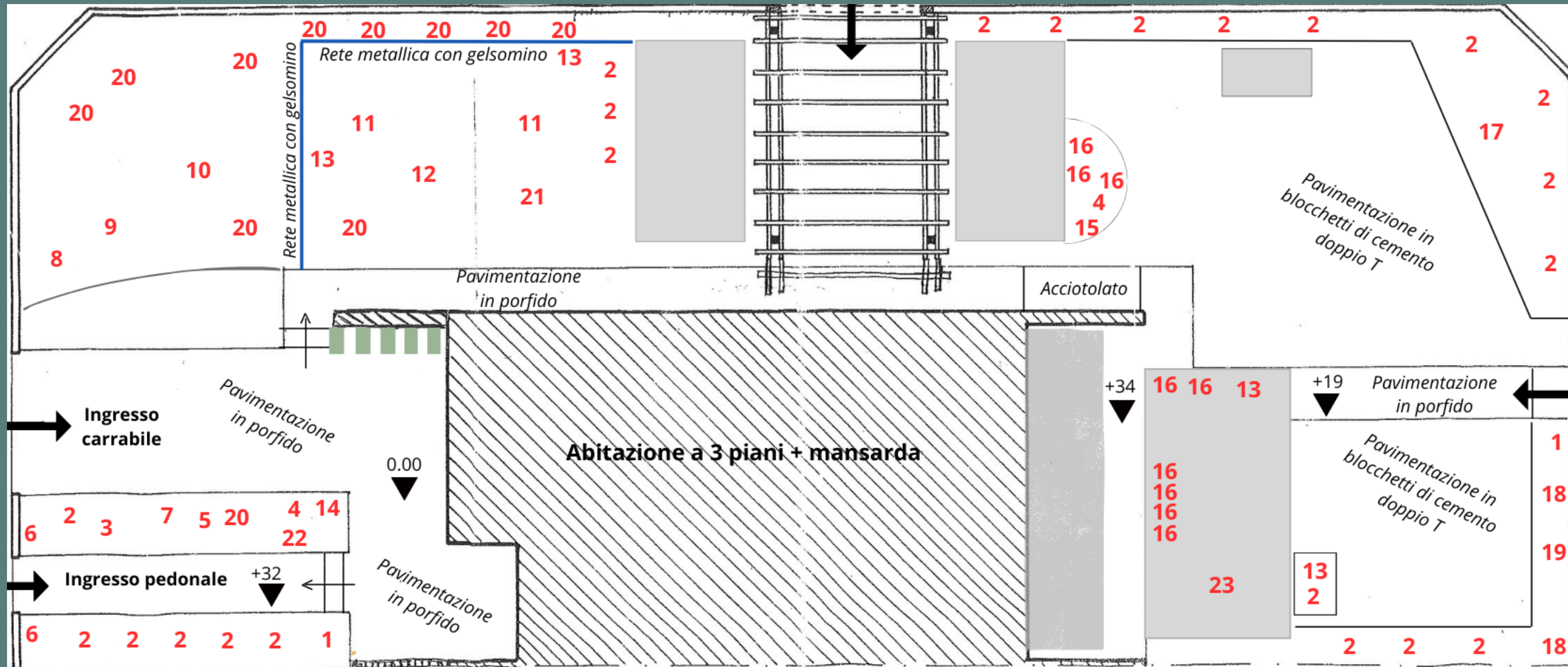
12 - Sophora



11 - Acero giapponese



13 - Rincospermo



14 - Mandrino giapponese



15 - Peonia



16 - Agave



17 - Acero tridente



18 - Lagerstroemia



19 - Oleandro



20 - Rosa



21 - Palma nana



22 - Eleagno



Aloe



Bougaville



Calla



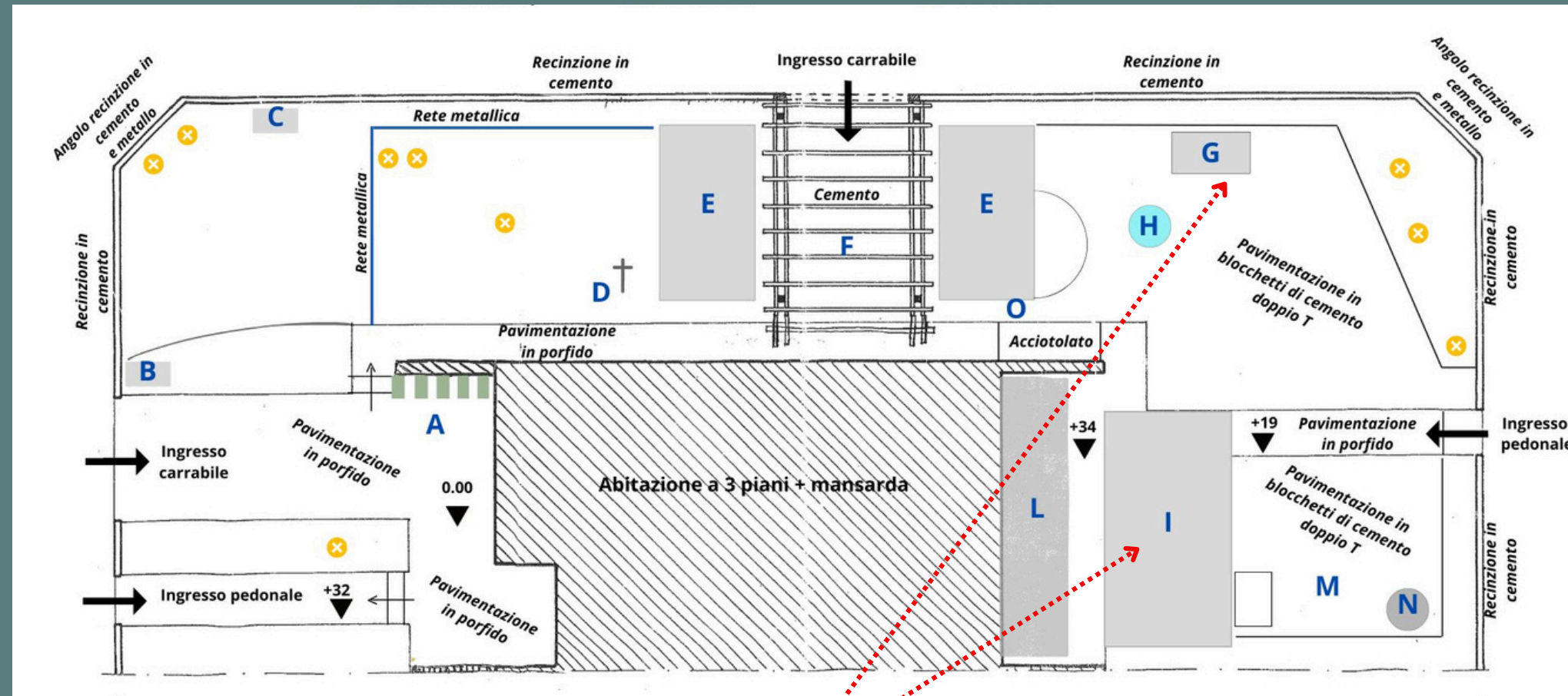
Dracena



Iris giapponese



Limone



Mandarino cinese



Ortensia



Pompelemo

Nel periodo invernale le piante in vaso sono messe all'interno di una grande serra (indicata con la lettera I); nel periodo estivo sono collocate all'esterno nei pressi della zona barbecue (indicata con la lettera G)



Rosmarino



Viburno

TAV.5 - CONCEPT PROGETTUALE



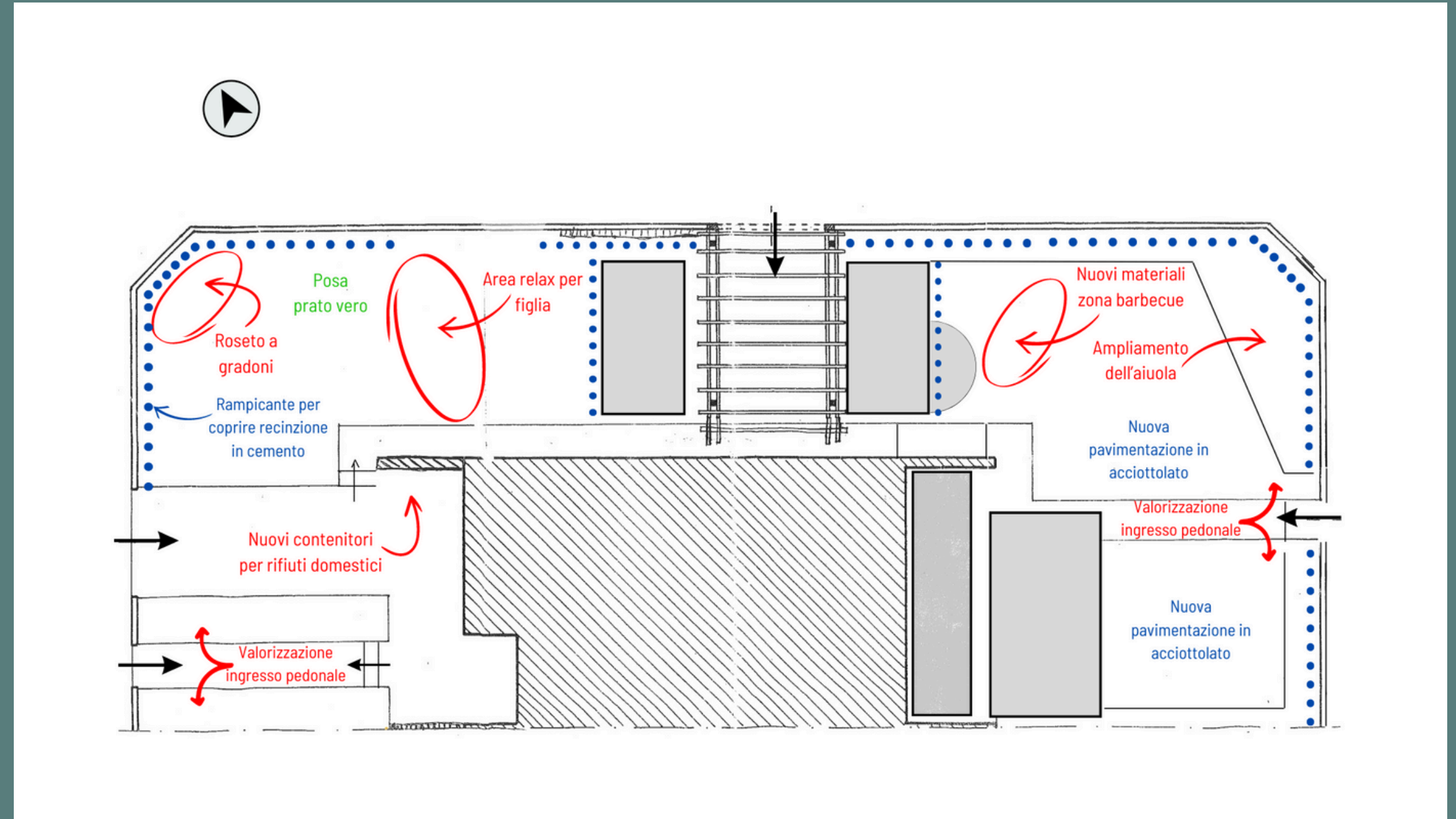
L'obiettivo principale del progetto è stato quello di risolvere alcune criticità e dare un'identità al giardino che, allo stato attuale, appare banale ed un pò scontato.

Si è pensato a interventi di relooking semplici e poco costosi mirati a creare un giardino dallo stile non formale, con spazi ben definiti adatti alla vita familiare.

L'intervento maggiore riguarda la sostituzione della pavimentazione in blocchetti di cemento a doppio T con una in acciottolato e del prato artificiale con uno vero.

Gli ingressi pedonali sono stati valorizzati mediante una scelta accurata di specie vegetali e per le 2 aree relax si è optato per pergolati con struttura metallica e legno ed arredi con tessuti naturali dai colori chiari.

Per mettere in risalto i percorsi e gli alberi più importanti del giardino è stata incrementata e studiata accuratamente l'illuminazione.



Attraverso lo studio dei colori delle fioriture nel susseguirsi delle stagioni, si è reso necessario redistribuire alcune piante per una migliore resa estetica e cromatica; in particolare è stata collocata a ridosso della recinzione di cemento una pianta rampicante (*Clematis Cirrhosa*) per creare una maggior privacy e portare un tocco di colore rosso nel periodo invernale.

Per uniformare le delimitazioni delle aiuole e dei percorsi si è optato per dei profili in materiale cor-ten; materiale ripreso anche negli arredi della zona barbecue e nelle fioriere più grandi.

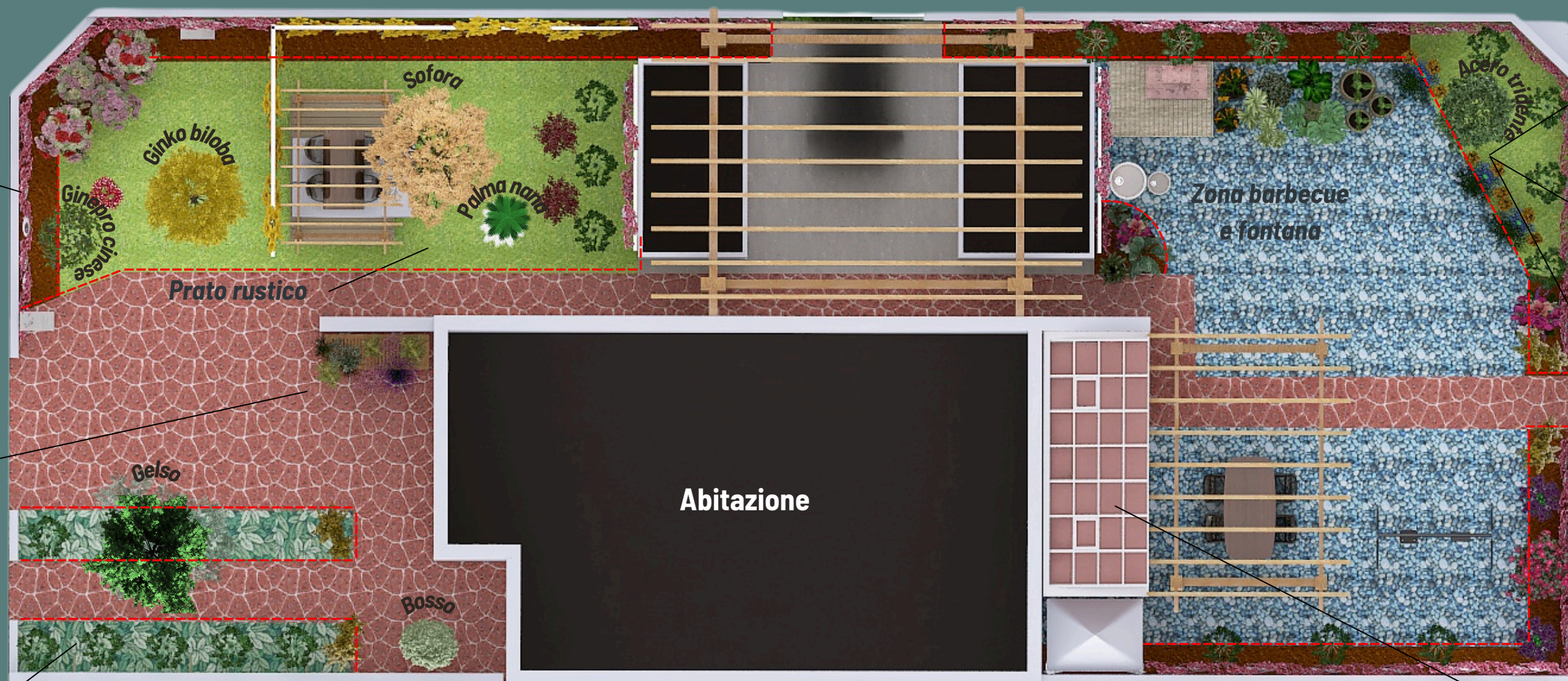
TAV.6 - PROGETTO - PLANIMETRIA



- E' rimasta invariata la posizione di: ibischi, palma nana, arbusti nella parte N-E, gelso, ginepro cinese, ginkgo biloba, sofora e acero tridente.
- Le rose sparse sono state raggruppate e disposte a gradoni nell'angolo N-O del giardino.
- La pianta di bosso presente in un'aiuola è stata valorizzata mettendola in un bel vaso grande in cor-ten a fianco dell'ingresso dell'abitazione a N-O.
- L'aiuola a prato a N-E è stata ampliata per dare maggiore superficie all'apparato radicale dell'Acero tridente che aveva sollevato la pavimentazione.
- Le piante della serra sono state raggruppate vicino all'area barbecue.



TAV.6 - PROGETTO - NUOVE PIANTE INSERITE



Rampicante recinzione
Clematis Cirrhosa



Erbe aromatiche



Tappezzante
Iberis Sempervirens bianco



Lavanda Anouk



Iris gialli



Rosmarino prostrato



Sedum giallo

- A ridosso della recinzione in cemento e nelle pareti laterali delle 2 casette degli attrezzi è stata collocata la pianta rampicante *Clematis Cirrhosa*.
- Nell'aiuola a prato a N-E è stata inserita una bordura realizzata con *lavanda Anouk*, *Iris gialli* e *Rosmarino prostrato*.
- All'interno della verande sono presenti numerose agavi a cui si è stato aggiunto del *Sedum giallo*.
- Sopra al contenitore in legno contenente i bidoni dei rifiuti è stata creata una composizione di piante aromatiche.

TAV.6 - PROGETTO - ILLUMINAZIONE



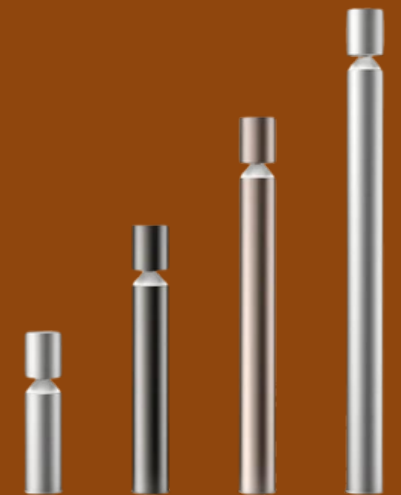
Lo studio dell'illuminazione ha sfruttato gli attacchi elettrici preesistenti del giardino. Gli ingressi pedonali sono stati segnalati con paletti luminosi, mentre i percorsi mediante dei segnapassi a bassa potenza. Gli alberi più grandi sono stati valorizzati con punti luce fuori terra. Nella tettoia e nei 2 gazebo sono stati installate delle luci a sospensione/soffitto.



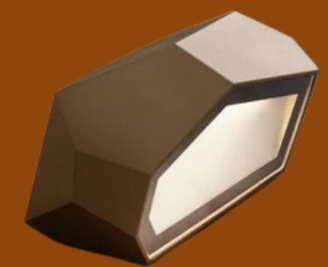
- Paletti luminosi
- Segnapassi da incasso
- Punti luce fuori terra
- Luci a sospensione/soffitto



Segnapassi da incasso



Paletti luminosi



Punti luce fuori terra

TAV.6 - PROGETTO - ARREDI E MATERIALI



**Pavimentazione
in porfido**



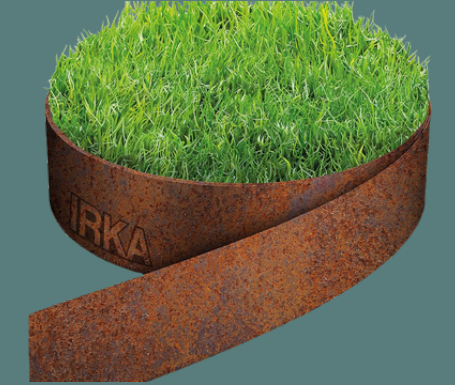
**Pavimentazione
in acciottolato**



Barbecue in cor-ten



**Pedana
in listelli di legno**



**Profili
in metallo cor-ten**



Gazebo in legno



Fontana in cor-ten



Sedie in metallo e fibra



**Vaso in cor-ten
per bosso**



**Contenitore in legno
per bidoni rifiuti**



MGM

MARIA GIUSEPPINA MEDRI
Interior+Home Staging

M. Giuseppina Medri
+39 338 8672170
mgm@mgminterior.it

via Alcide De Gasperi, 365
48014 Castel Bolognese (RA)
P.IVA 02524810393
CF MDRMGS63B52D458I
www.mgminterior.it

Seguici sui Social Media

