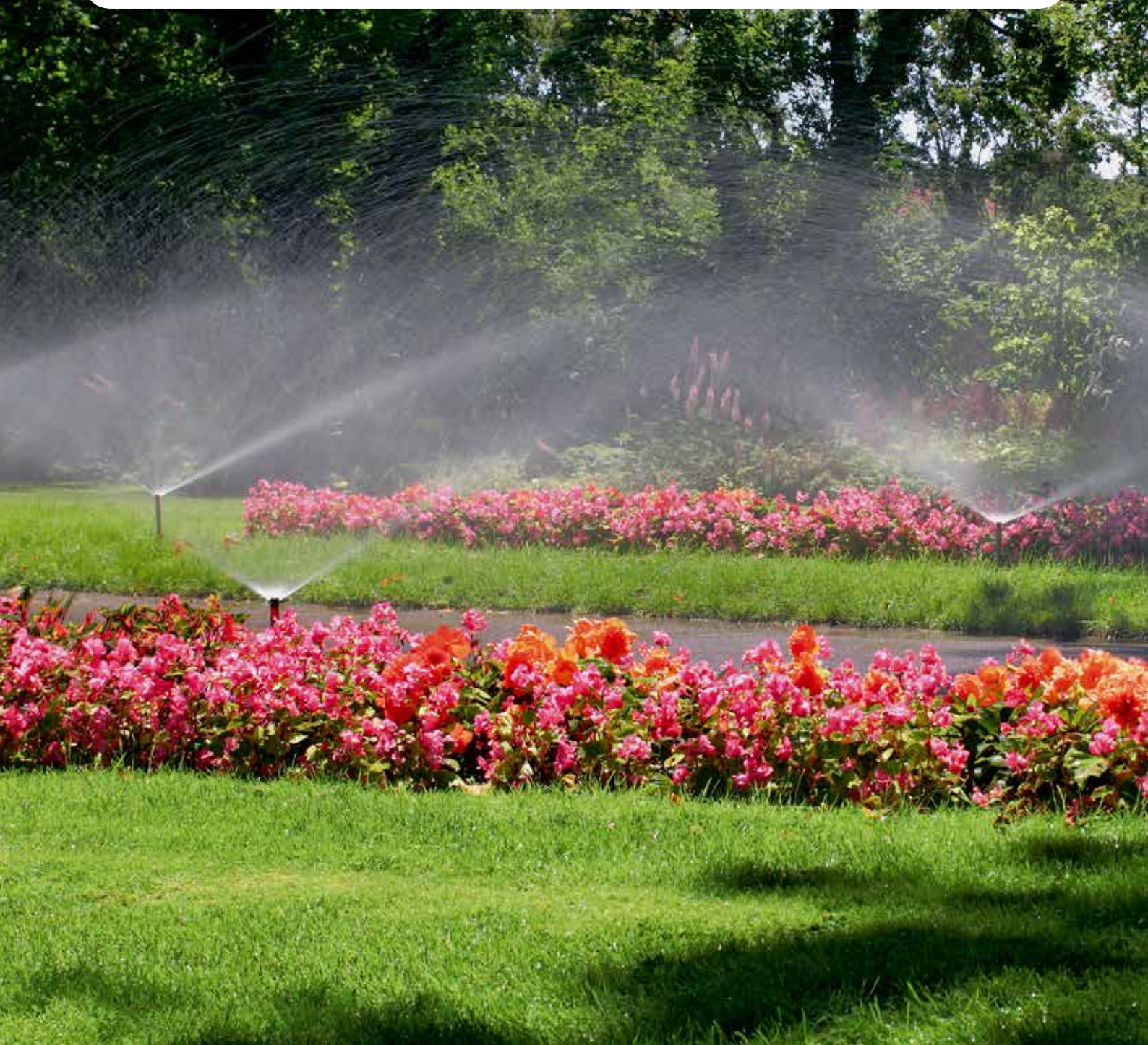


MODELLO PER LA PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE



Sprinklersystem



Modello e ordine per la progettazione dell'impianto di irrigazione

Per affidarci la progettazione dell'impianto di irrigazione, la preghiamo di osservare i seguenti punti:

- **Disegno in scala del terreno (1:100 o 1:200)**
 - o Creare un disegno in scala del terreno sulla carta millimetrata disponibile in allegato.
 - o In alternativa, fornire anche i piani architettonici o piani simili esistenti (non Google Maps).
- **Contrassegnare le superfici da irrigare**
 - o Delimitare i prati con un tratto spesso.
 - o Delimitare le altre superfici coltivate come siepi, aiuole con una linea a zig-zag.
- **Disegnare eventuali ostacoli/piante grandi**
 - o (come ad es. alberi, arbusti grandi, massi, casette da giardino, ecc.) sulle zone da irrigare.
- **Contrassegnare le superfici da non irrigare**
 - o Tratteggiare ad es. casa, terrazza, sentieri, laghetto, ecc.
- **Contrassegnare la posizione dell'alimentazione dell'acqua con una "W"**
 - o ad es. rubinetto, fontana, cisterna o un'eventuale pompa presente.
- **Posizione delle prese esterne esistenti**
 - o Contrassegnare questi punti con una "S".

Determinare la capacità di acqua esistente:

Per la progettazione, abbiamo bisogno di determinare in modo accurato la capacità idrica in loco. A tale scopo, riempire con acqua un secchio da 10 litri e misurare il tempo necessario per il riempimento.

Rubinetto:

- Rimuovere tutti i raccordi (come ad es. prese rubinetto, distributore, ecc.)

Pompa:

- Utilizzare almeno un tubo da 3/4".

Stabilire il tempo di riempimento di un secchio da 10 litri:

- Ruotare completamente il rubinetto dell'acqua o accendere la pompa.
- Riempire un secchio con 10 litri di acqua.
- Misurare il tempo in secondi fino al riempimento completo del secchio.

Note generali:

- Con tempi di riempimento superiori a 30 secondi non è possibile l'utilizzo di un impianto di irrigazione.
 - o Si sconsiglia di utilizzare una pompa per aumentare la pressione del rubinetto dell'acqua.
- È previsto che l'impianto sprinkler sia in funzione contemporaneamente con una pompa e un rubinetto dell'acqua?
 - o Il rubinetto dell'acqua e la pompa hanno di solito diversi tempi di riempimento di un secchio (capacità d'acqua).
 - o Consiglio: Scegliere una variante.
- Su richiesta si consiglia una pompa GARDENA idonea.
 - o A tale scopo, abbiamo bisogno dell'altezza di aspirazione e della prevalenza.

Con l'invio del piano e del foglio dati si procede automaticamente con l'ordine per la creazione di un progetto di irrigazione. Il lavoro e il prezzo per la progettazione di un impianto di irrigazione dipendono dalla superficie da irrigare o da falciare:

Progettazione di un impianto di irrigazione fino a 1000 m² CHF 119.-- Progetti oltre i 2000 m²
su richiesta

Progettazione di un impianto di irrigazione oltre 1000 m² CHF 159.--

Inviare la mappa del giardino su carta millimetrata e il foglio dati per posta o e-mail a GARDENA Service (per l'indirizzo, vedere il retro).

Dati tecnici

Scala _____ 1 cm = _____ metro Indicare una misura di riferimento sul disegno (ad es. lato della casa = 10 m)

Alimentazione dell'acqua ("fonte dell'acqua per l'impianto di irrigazione"):

Rubinetto dell'acqua Pompa

Tipo di pompa

Tempo di riempimento di un secchio in secondi _____ Pompa automatica (si accende e spegne automaticamente)
 Pompa non automatica
 Pompa non presente. Consiglio richiesto:
Altezza di aspirazione in metri _____

Punti di prelievo dell'acqua ("prese d'acqua all'interno dell'impianto di irrigazione"):

Desidera avere la possibilità di collegare comodamente il tubo da giardino all'impianto di irrigazione tramite le cosiddette prese d'acqua GARDENA e attingere l'acqua in qualsiasi punto (ad es. sulla terrazza)?

Sì No

Il punto di prelievo dell'acqua deve essere controllabile? Sì No

Nella mappa, segnare i punti desiderati in cui posizionare una presa per l'acqua. A tal fine, utilizzare la lettera **D**.

Controllo dell'impianto di irrigazione:

L'impianto di irrigazione deve funzionare automaticamente o si desidera avviare l'irrigazione manualmente/personalmente?

manualmente o automaticamente Collegamento elettrico 24 V smart o con batteria da 9 V
 24 V non smart

Quali sono i requisiti dell'impianto di irrigazione?

Praticità Precisione

Per un impianto pratico, ci concentreremo sul miglior compromesso tra irrigazione equilibrata e costi.

Esempio: La siepe al margine del prato può anche ricevere acqua dagli sprinkler o può anche essere irrigato il sentiero ciottolato nel mezzo del prato.

In un impianto preciso, conta ogni dettaglio sul prato e intorno ad esso. L'obiettivo è ottenere un'irrigazione "ideale".

Indirizzo del proprietario del giardino/cliente

Nome: _____
Via: _____
Cap, località: _____
N. tel. (diurno): _____
E-mail: _____

Indirizzo del rivenditore

Nome: _____
Via: _____
Cap, località: _____
Persona di contatto: _____
N. tel.: _____

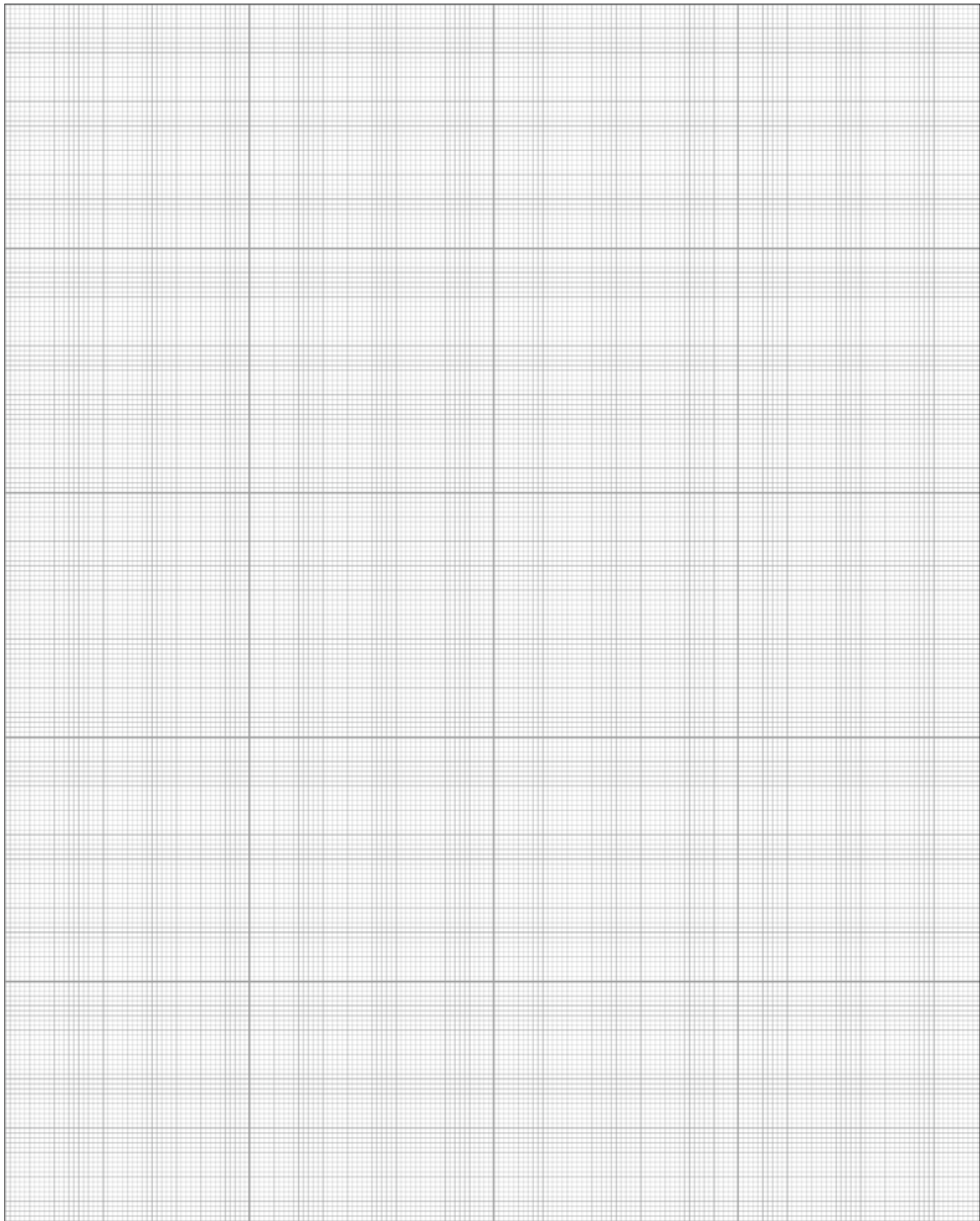
Con la presente richiedo che mi venga fornito il servizio di progettazione di un impianto di irrigazione GARDENA in base ai seguenti dati. Accetto il calcolo della somma forfettaria per la progettazione. Tale somma dipende delle dimensioni del giardino a partire da CHF 119.-- IVA inclusa.

PROTEZIONE DEI DATI: Per quanto riguarda la gestione dei dati forniti nel presente modulo, desideriamo informarla in conformità con l'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati. Responsabile: GARDENA Deutschland GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, 89079 Ulm, E-mail: datenschutz@husqvarnagroup.com. La base giuridica per il trattamento di tali dati personali è l'articolo 6, paragrafo 1, lettera b) del Regolamento generale sulla protezione dei dati. I dati vengono trattati esclusivamente per la progettazione dell'installazione del robot rasaerba. I dati personali saranno conservati per il periodo necessario per la progettazione e, successivamente, per un massimo di 10 anni, se richiesto dalle disposizioni di legge sulla conservazione dei dati. I dati sono accessibili solo ai dipendenti dei seguenti reparti: GARDENA Service, che ne ha bisogno per svolgere le proprie mansioni. Se necessario, i dati vengono trasmessi a organismi pubblici in base alle disposizioni di legge (ad esempio, alle autorità investigative). Il trasferimento dei dati non avviene verso paesi terzi. In presenza di determinati requisiti, in base agli articoli 15-18 del Regolamento generale sulla protezione dei dati, ha il diritto di divulgare, rettificare o eliminare i suoi dati personali o di limitarne il trattamento da parte nostra. Inoltre, ha il diritto di presentare un reclamo a un'autorità di controllo se ritiene che il trattamento dei suoi dati personali violi il Regolamento generale sulla protezione dei dati, art. 77. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei dati personali da parte nostra, può consultare la nostra informativa sulla privacy, disponibile all'indirizzo <https://privacyportal.husqvarnagroup.com/de/privacy-notice/>.

Valgono le condizioni generali applicabili agli ordini di servizi di assistenza disponibili all'indirizzo www.gardena.com/ch-de/avlb.

Luogo, data: _____

Proprietario del giardino/cliente: _____



Posizione del rubinetto

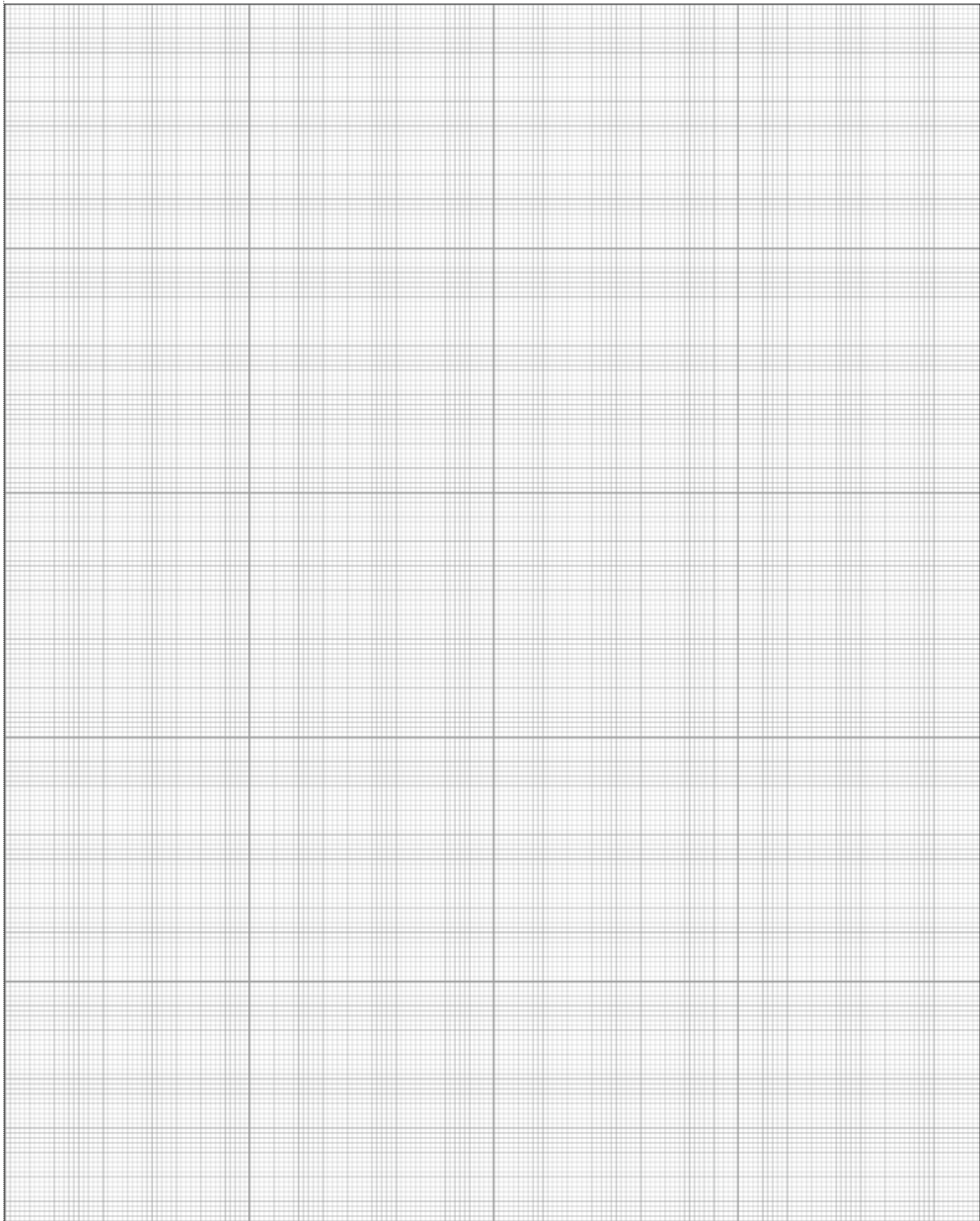


Posizione dell'allaccio elettrico



Posizione desiderata delle prese d'acqua





Delimitazione delle superfici erbose



Delimitazione delle superfici coltivate



Superfici da non irrigare



Husqvarna Schweiz AG

GARDENA Servizio di assistenza
Industriestrasse 10
5506 Mägenwil

www.gardena.com

Inviare il modello di progettazione in allegato tramite il modulo di contatto disponibile sul nostro sito Web all'indirizzo:
[/www.gardena.com/ch-it/supporto/informazioni/contatti/](http://www.gardena.com/ch-it/supporto/informazioni/contatti/)

