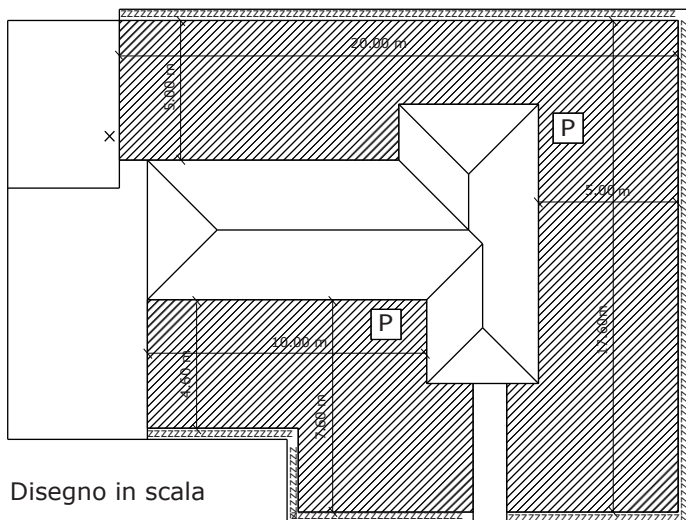




MODULO RICHIESTA PROGETTO

Esempio con legenda



- Nord
- P Pozzetto
- X Centralina
- ZZZ Micro irrigazione
- Irrigazione a pioggia
- ☒ Contattore/ attacco idrico
- Pompa esistente
- L Locale tecnico

ISTRUZIONI PER L'INVIO:

Inviare il modulo compilato in tutte le sue parti a:

filodiretto@giardango.it

LA PLANIMETRIA POTRA ESSERE:

- disegnata nel foglio 2 in scala 1:100 o 1:200 o senza scala indicando TUTTE le misure.

I disegni non in scala verranno accettati solo se completi di tutte le misure.

- Inviando un disegno in pdf con evidenziato in modo chiaro le aree da irrigare.

I disegni non in scala verranno accettati solo se completi di tutte le misure.

I tempi di realizzazione sono stimati in 3-4 giorni lavorativi.

Disegno in scala

Nome e Cognome: _____

Privato

Campo sportivo

Telefono/Cellulare: _____

Parco

Dati di progetto

Dati idrici

Acquedotto

Portata:
(in l/min)

Pressione:
(in bar)

Attacco:
(in pollici)

N.B. Per Dati inferiori a 30 l/min e 3.0 bar verrà prevista l'installazione di una pompa.

Pompa esistente

Allegare al presente modulo la scheda tecnica della pompa. P.S. il modello della pompa non è sufficiente

Pompa da dimensionare

L'ufficio tecnico indicherà i dati minimi di portata e pressione di esercizio dell'impianto sul progetto. I dati si riferiscono alle elettrovalvole.

Posizione elettrovalvole

Pozzetto

Posizione/i fissa come da disegno allegato

Posizioni consigliate come da disegno allegato

Posizioni libere a discrezione del progettista

Locale tecnico

Indicare la posizione del locale tecnico nel disegno sul foglio 2

Tipo di programmatore

Da Parete

INDOOR 9 VDC
Posizione **interna** alla casa.
Alimentato con **batterie**.

INDOOR 24 VAC
Posizione **interna** alla casa.
Alimentato **corrente**.

OUTDOOR 9 VDC
Posizione **esterna** alla casa.
Alimentato con **batterie**.

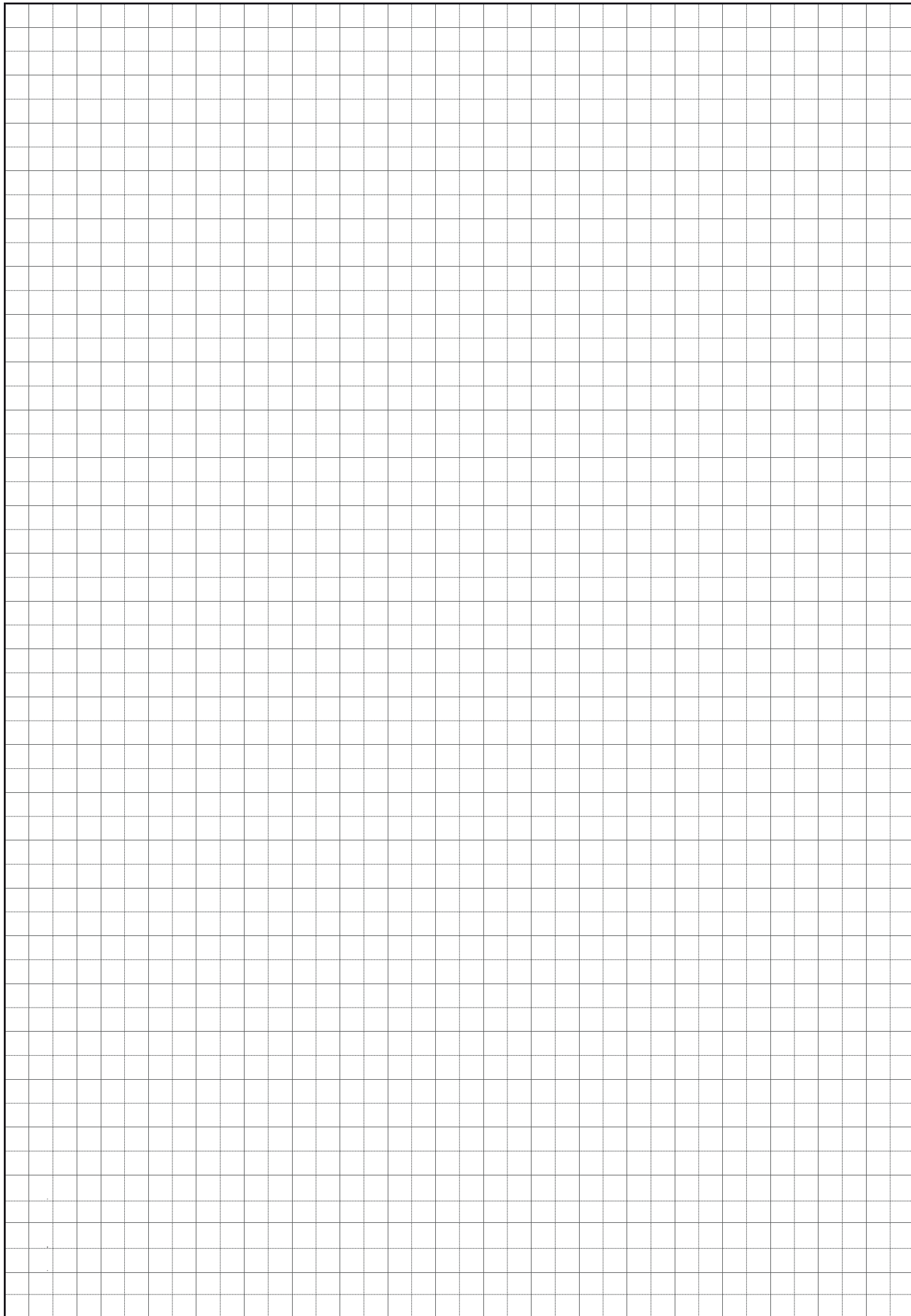
OUTDOOR 24 VAC
Posizione **esterna** alla casa
alimentato **corrente**.
Richiede l'intervento di un elettricista.

Da pozzetto


Posizione **all'interno del pozzetto** delle elettrovalvole.
Alimentato con **batterie**.


Tradizionale

Bluetooth



1/2 cm 1 cm

 1.00 m Scale 1:100

 2.00 m Scale 1:200