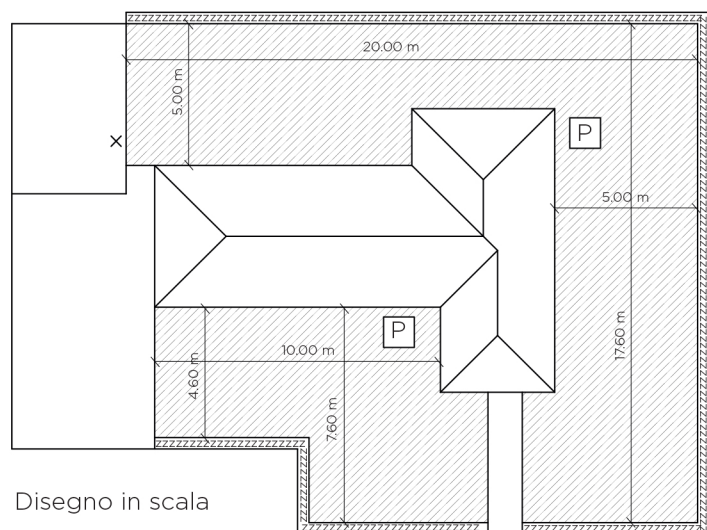










Esempio con legenda



Disegno in scala

-  Nord
-  Pozzetto
-  Centralina
-  Micro irrigazione
-  Irrigazione a pioggia
-  Contattore/ attacco idrico
-  Pompa esistente
-  Locale tecnico

ISTRUZIONI PER L'INVIO:

Inviare il modulo compilato in tutte le sue parti a: ufficio.tecnico@rain.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.

- Inviando un file dwg insieme ad un file pdf con evidenziate in modo chiaro tutte le aree da irrigare

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

Cliente: _____ Cod. Cliente: _____

Privato:

Campo sportivo:

Riferimento: _____

Parco:

Gara Appalto:

*Rivolgersi all'Agente di zona

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 RAIN S.p.A. 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**.

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

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

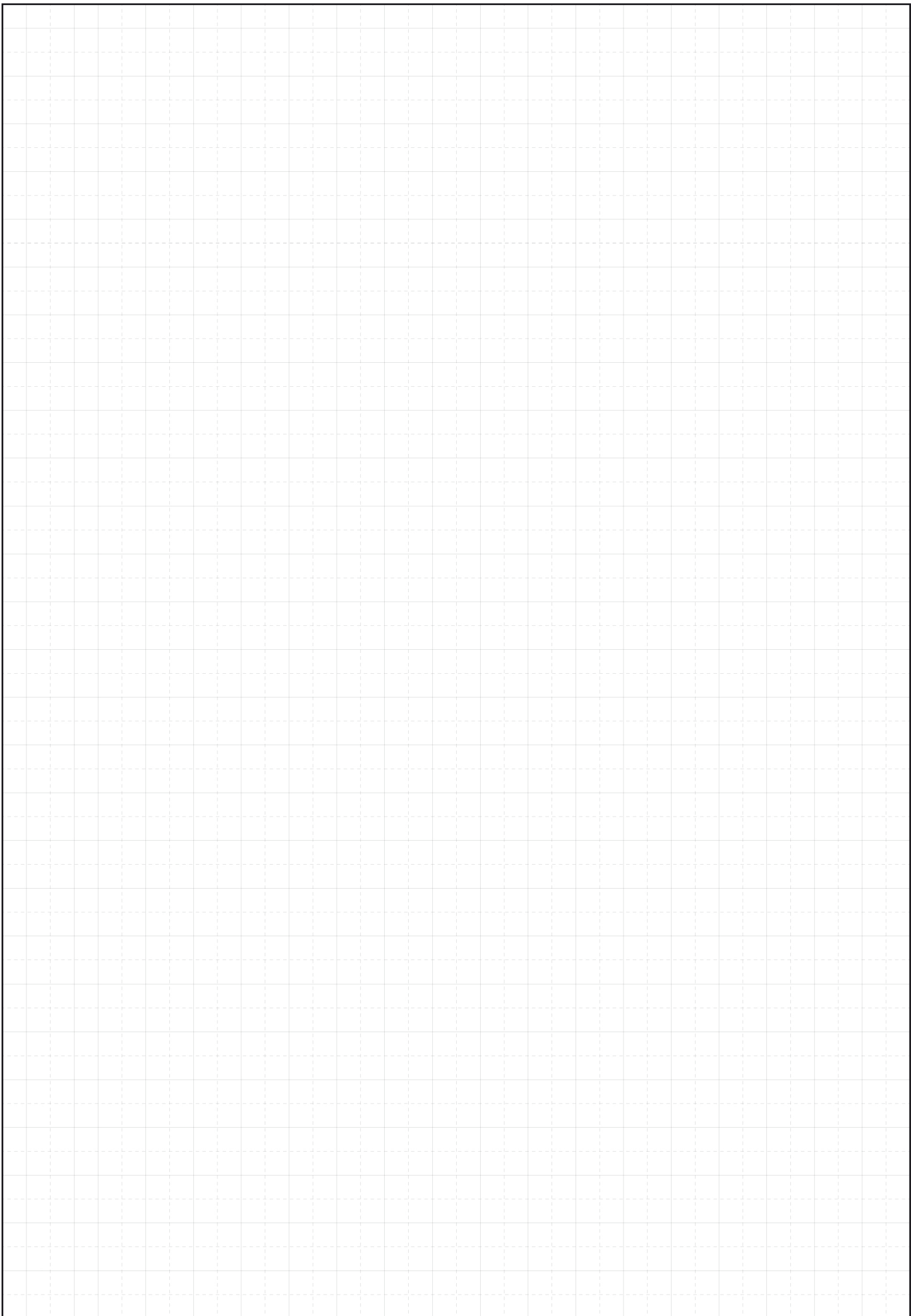
OUTDOOR 24 VAC
Posizione **esterna** alla casa
alimentato **corrente**.
Richiede l'intervento di un elettricista.

Da pozzetto


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


Tradizionale

Bluetooth



$\frac{1}{2}$ cm 1 cm

 1.00 m Scale 1:100

 2.00 m Scale 1:200