

**REALIZZAZIONE E ATTREZZAGGIO DI POZZI AD USO
IRRIGUO A SERVIZIO DELLE AREE VERDI COMUNALI E
PIEZOMETRI DI CONTROLLO DELLA FALDA
(cod. opera 090131)
- PROGETTO ESECUTIVO -**

Responsabile unico del procedimento:
Arch. Marcello Cocchi

Progettisti:
Geom. Giovanni Casella
Geol. Chiara Tanini
P. I. Angelo D'Orazio
Ing. Sergio De Troia



Collaboratori:
I.E. Silvia Baldi
A.T. Alessandro Commini

Collaborazione amministrativa:
Ufficio Amm.vo Direzione

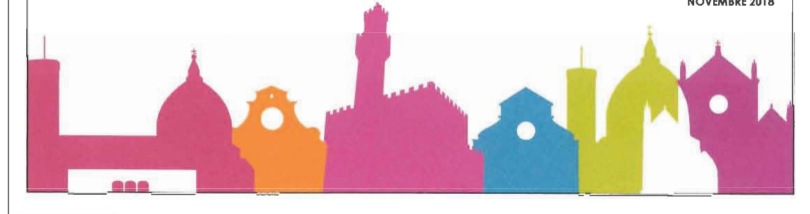
Parco Villa Strozzi - Realizzazione Impianto di Irrigazione

SCHEMA TECNICO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

















**TAV.
3**

SCALA 1:200

NOVEMBRE 2018



LEGENDA

- 
 Electrovalvola tipo Toro P150 da 2" pollici femmina femmina
 Campo di portata: 19-568 l/min Pressione d'esercizio: 1,4-10 bar (20-150 PSI). Resistenza al cedimento: 68,9 bar (1000 PSI). Corpo con attacchi d'ingresso e uscita filetati femmina da 1,5". Solenoide: 24 Vca. - 50/60 Hz. assorbimento allo spunto: 0,37 A, 8,8 VA. assorbimento a regime: 0,30 A, 7,20 VA. Dimensioni: 184 x 92 mm. Regolazione manuale del flusso: regolabile fino a portata nulla. Dispositivo per apertura manuale. Solenoide a basso consumo. Spillo in acciaio inossidabile per la pulizia dell'orifizio di carico. Molla differenziale della membrana in acciaio inossidabile che consente una chiusura lenta. Membrana in santoprene. Costruzione in vetroresina e acciaio inossidabile.
- 
 Electrovalvola tipo Toro P150 da 1,5 pollici femmina femmina
 Campo di portata: 19-568 l/min Pressione d'esercizio: 1,4-10 bar (20-150 PSI). Resistenza al cedimento: 68,9 bar (1000 PSI). Corpo con attacchi d'ingresso e uscita filetati femmina da 1,5". Solenoide: 24 Vca. - 50/60 Hz. assorbimento allo spunto: 0,37 A, 8,8 VA. assorbimento a regime: 0,30 A, 7,20 VA. Dimensioni: 184 x 92 mm. Regolazione manuale del flusso: regolabile fino a portata nulla. Dispositivo per apertura manuale. Solenoide a basso consumo. Spillo in acciaio inossidabile per la pulizia dell'orifizio di carico. Molla differenziale della membrana in acciaio inossidabile che consente una chiusura lenta. Membrana in santoprene. Costruzione in vetroresina e acciaio inossidabile.
- 
 Punto di prelievo manuale di irrigazione di soccorso
- 
 Irrigatore Dinamico tipo Toro 2001
 Regolazione del settore dall'alto da 30° a 360°. Meccanismo di rotazione lubrificato ad acqua. Kit di bocconi in dotazione. Gittata da 15 m a 21 m. Vite di regolazione per riduzione della gittata. Altezza di sollevamento effettiva di 9,5 cm. Guarnizione autopulente multi funzione che protegge il meccanismo dalle impurità. **Dati operativi:** Pnevmetria: da 5 mm/h a 16 mm/h. Pressione: da 2,8 bar a 4,2 bar. Portata: da 21 a 118 lpm
- 
 Irrigatore Dinamico tipo Toro TS LA
 Regolazione del settore dall'alto con un semplice cacciavite piatto. Meccanismo di rotazione lubrificato ad acqua. Kit di bocconi in dotazione. Gittata da 7,60 m a 15,2 m. Vite di regolazione per riduzione della gittata. Altezza di sollevamento effettiva di 12,7 cm. Guarnizione autopulente multi funzione che protegge il meccanismo dalle impurità. **Dati operativi:** Pnevmetria: da 6 mm/h a 16 mm/h. Pressione: da 2,7 bar a 4,5 bar. Portata: da 2,8 a 36,5 lpm
- 
 Pozzetti in resina sintetica
 Chimicamente inerti rispetto alle più comuni sostanze presenti nel terreno Resistenza meccanica per assoluta sicurezza per il traffico pedonale ed al passaggio delle attrezzature comunemente usate per la cura del prato. Copercchio di colore verde per la mimetizzazione con il tappeto erboso. Bordatura copri lembo per prevenire l'ingresso di sporcizia.
- 
 Pozzo con pompa sommersa portata 70 l/min prevalenza 19 Atm
- 
 Sonda di livello
- 
 Valvola di sfianto
- 
 Casottino per alloggiamento programmatore e quadri elettrici pompa realizzato in mattoni sodi con sportello in lamiera e lucchetto di sicurezza. Dimensioni esterne h 1,60 m., profondità 0,8 m., larghezza 1,20 m. Realizzato su fondazione in c.l.s. rck 20, dimensioni 1,2 x 1,4 m spessore 0,2 armata con rete 10x10 diam. 0,8 e posizionata su strato di materiale ardo 5-7 spessore 20 cm. Manto di copertura realizzato con: tabelloni, soletta, guaina impermeabile, finitura coppi e tegole. Compreso dispositivo di aerazione laterale e passaggi in n° 3 corrugati diam. 100 atnessa su pozzetone 50 x50x50
- 
 Cisterna in calcestruzzo capacità 20 mc. Dimensioni: cm.L250xP341xH290. Peso: Kg.15.000. Botola di ispezione a passo d'uomo, rialzata a livello del terreno con chiusura 1 x1 m in ghisa.
- 
 Tubazione in polietilene alta densità PN 12,5 alimentazione pressurizzata cisterna Ø 75
- 
 Tubazione in polietilene alta densità PN 16 alimentazione irrigazione di soccorso Ø 110 esistente
- 
 Tubazione in polietilene alta densità PN 12,5 alimentazione settori vari diametri
- 
 Tubazione in polietilene alta densità PN 12,5 alimentazione settori vari diametri
- 
 Corrugati cablaggi elettrici e controllo Ø 90