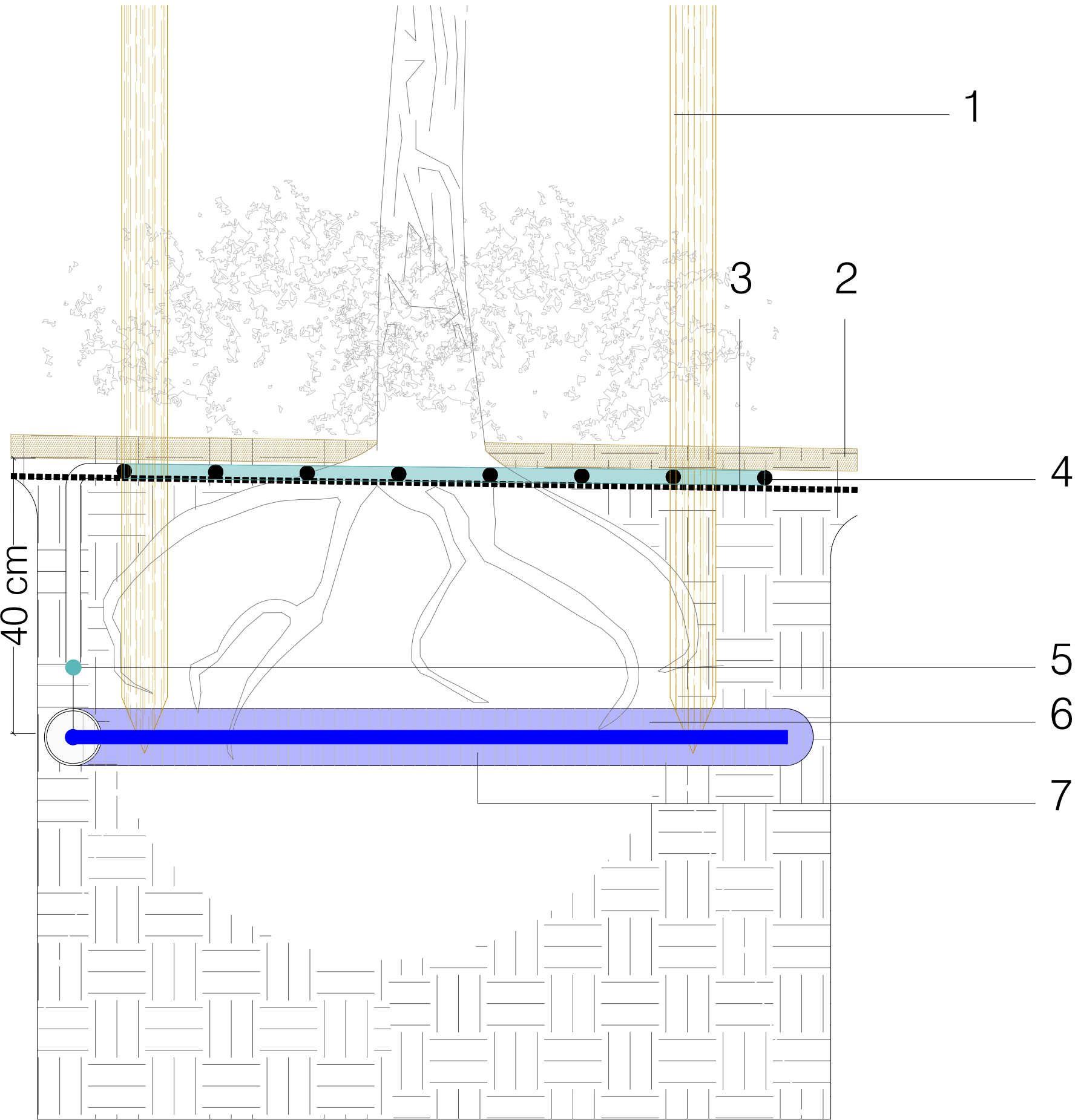


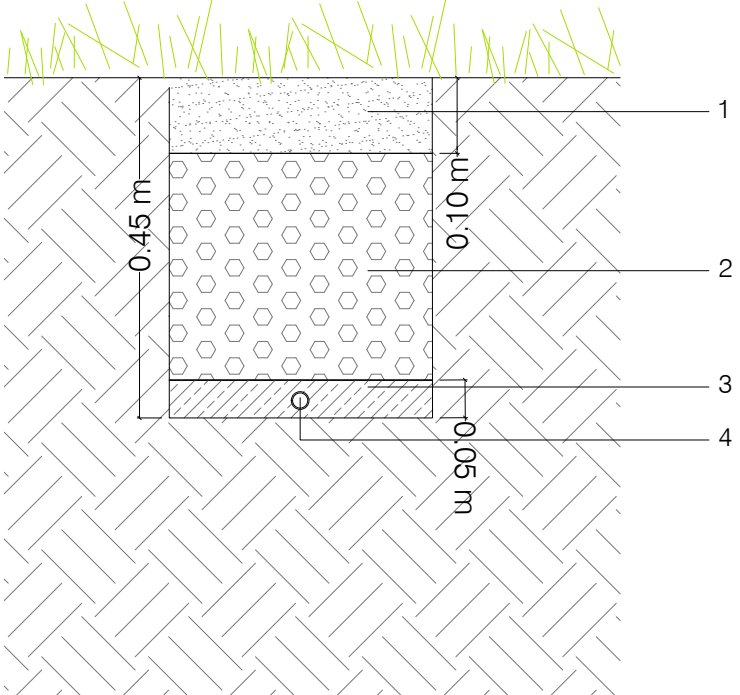
- LEGENDA
- area di intervento - stralcio I, lotto 2 e 3
 - condotta in pressione di adduzione idrica in PVC ø tubo 50 mm, posata in opera entro corrugati in zone pavimentate
 - condotta in pressione di adduzione idrica in PVC ø tubo 40 mm, posata in opera entro corrugati in zone pavimentate
 - tubazioni di derivazione in polietilene ad Alta Densità (PEAD) ø tubo 32 mm per collegamento, posate in opera entro corrugati in zone pavimentate per:
 - ala gocciolante bordure e aiuole
 - anelli gocciolatori alberature
 - ala gocciolante autocompensante portata erogatori 2,3 litri/h, da 0,5 a 4,0 atm. ø tubo 16 mm distanza tra i gocciolatori cm. 30. (cfr. el. PE20_70_03P10_PART)
 - anelli gocciolatori
 - ala gocciolante bordure e aiuole
 - Pozzetti in resina sintetica costruiti in materiale termoplastico con coperchio di colore verde, con fondo libero con chiusura a scatto e molla di sicurezza (Dimensioni: altezza: 31 cm, larghezza: 66 cm, lunghezza: 50 cm) contenente programmatore a batteria comprensivo di elettrovalvola con tempi da 1 a 12 ore, 4-8 partenze al giorno. Attacco alla rete: diam. 3/4"; campo di portata: 13 ÷ 115 l/m; campo di pressione: 0,7 ÷ 10,5 Kg/cmq.
 - A: 1 elettrovalvola;
 - B: 1 elettrovalvola;
 - C: 2 elettrovalvole;
 - D: 1 elettrovalvola;
 - E: 1 elettrovalvola;
 - F: 2 elettrovalvole;
 - G: 2 elettrovalvole.
 - Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframato (dimensioni interne: 40 x 40 x 40 cm) con chiusura di ispezione per marciapiede tipo a coperchio e telaio quadrati, a chiusura idraulica, in ghisa
 - Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframato (dimensioni interne: 40 x 40 x 40 cm) con chiusura di ispezione a riempimento in ghisa (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. AP.PAV.04)

Sezione distribuzione irrigazione anelli gocciolatori e ala gocciolante | Scala 1:10



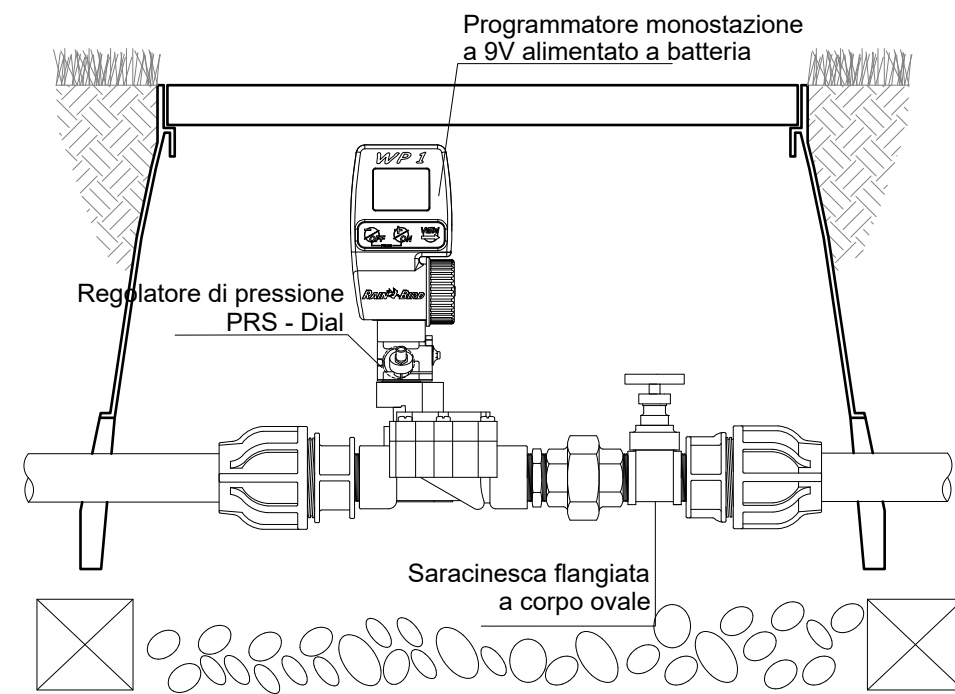
- Legenda distribuzione anelli gocciolatori e ala gocciolante
- pali tutori in legno trattato
 - copertura di 5/7 cm di corteccia di resinose o lapillo
 - telo pacciamante
 - ala gocciolante autocompensante ø 16" (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. 2511073)
 - tubo in polietilene diam 32 mm (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. 2511058)
 - tubo corrugato drenante passacavo ø 90 mm per irrigazione con anello gocciolatore (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. 2511087)
 - tubo per in polietilene diam 32 mm (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. 2511058)

Sezione tipo passaggio tubazioni in polietilene scala 1:10



- Legenda passaggio tubazioni in polietilene
- terreno vegetale
 - terreno da scavo
 - sabbia vagliata
 - tubazione in polietilene diam. variabile: 32 mm - 40 mm - 50 mm (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. 2511058 - 2511057 - 2511056)

Impianto di irrigazione con programmatore monostazione a 9V alimentato a batteria, tipo Rain Birds o equivalente



REALIZZAZIONE DEL 1° STRALCIO – LOTTO N. 2 e N. 3 DEL PARCO URBANO DI FANO



Progettista
StudioSilva Srl
via Mazzini n. 9/2, 40137 Bologna
tel. +39 051 6363417
e-mail: info@studiosilva.it | www.studiosilva.com
Dott. For. Marco Sassatelli

Collaboratori
Arch. Alessandro Pavan
Paesaggista Alessia Zaffaroni

PROGETTO ESECUTIVO
emissione
Novembre 2021

titolo elaborato
Planimetria di progetto degli impianti:
irrigazione
codifica elaborato
PE20_70_03P06_IRR

committente
COMUNE DI FANO - Settore 5 - LL.PP.
Via s. Francesco D'Assisi 76, 61032 - Fano (PU)
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Pamela Lisotta

scala
1:500

revisione oggetto	data	controlato
1		
2		
3		