

P.U.A.
RIVALUTAZIONE AREE URBANE DEGRADATE (EDILIZIA RES. LE E SOCIALE)
 Legge Regione Campania n° 19/2009 e n° 1/2011 art. 7 comma 2
 in località Via F. De Sanctis - Via E. Mattei
 Proponente: SO.CO.GEN. S.r.l. - Benevento

"THE CRESCENT HOUSE"



Elaborato n° **3.5*** Oggetto: **ELABORATI DI PROGETTO**
 Area a verde attrezzato: planimetria e particolari costruttivi

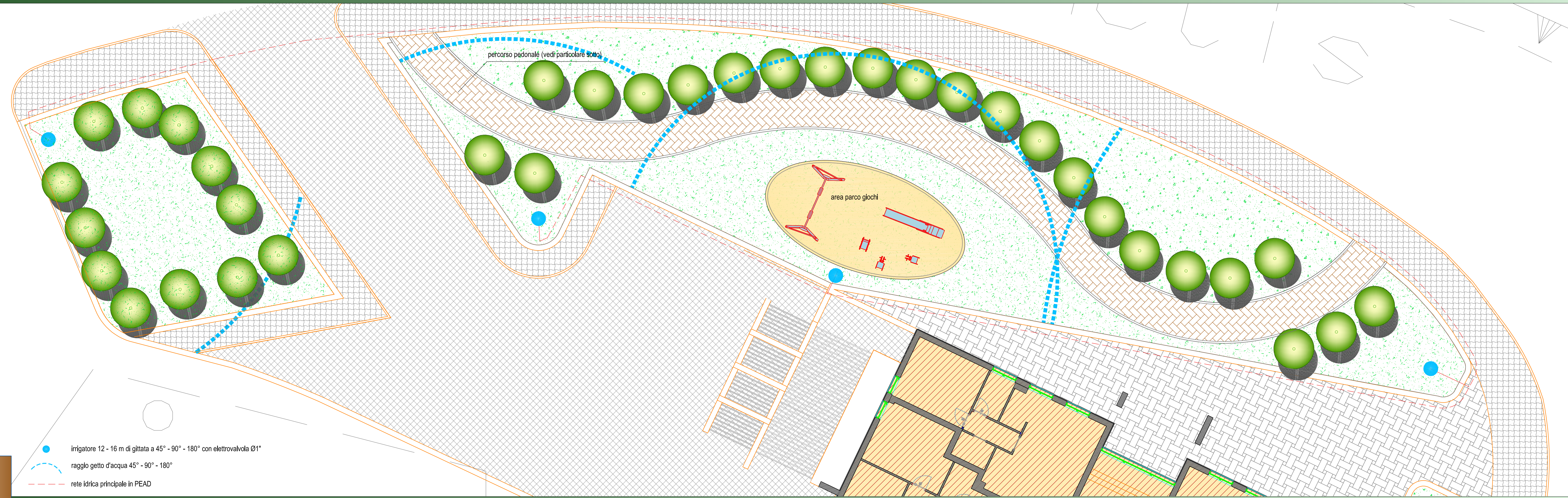
Data: **Febbraio 2018** Scala: **Varie** Progettisti: **arch. Vincenzo Carbone**

Elaborato modificato a seguito parere settore CO.PP. Comune di Benevento prot. 7933 del 24.03.2018 **ing. Giovanni Quarantello**

Committente: **SO.CO.GEN. S.r.l. - Benevento**

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.

Area verde attrezzato
 scala 1:100



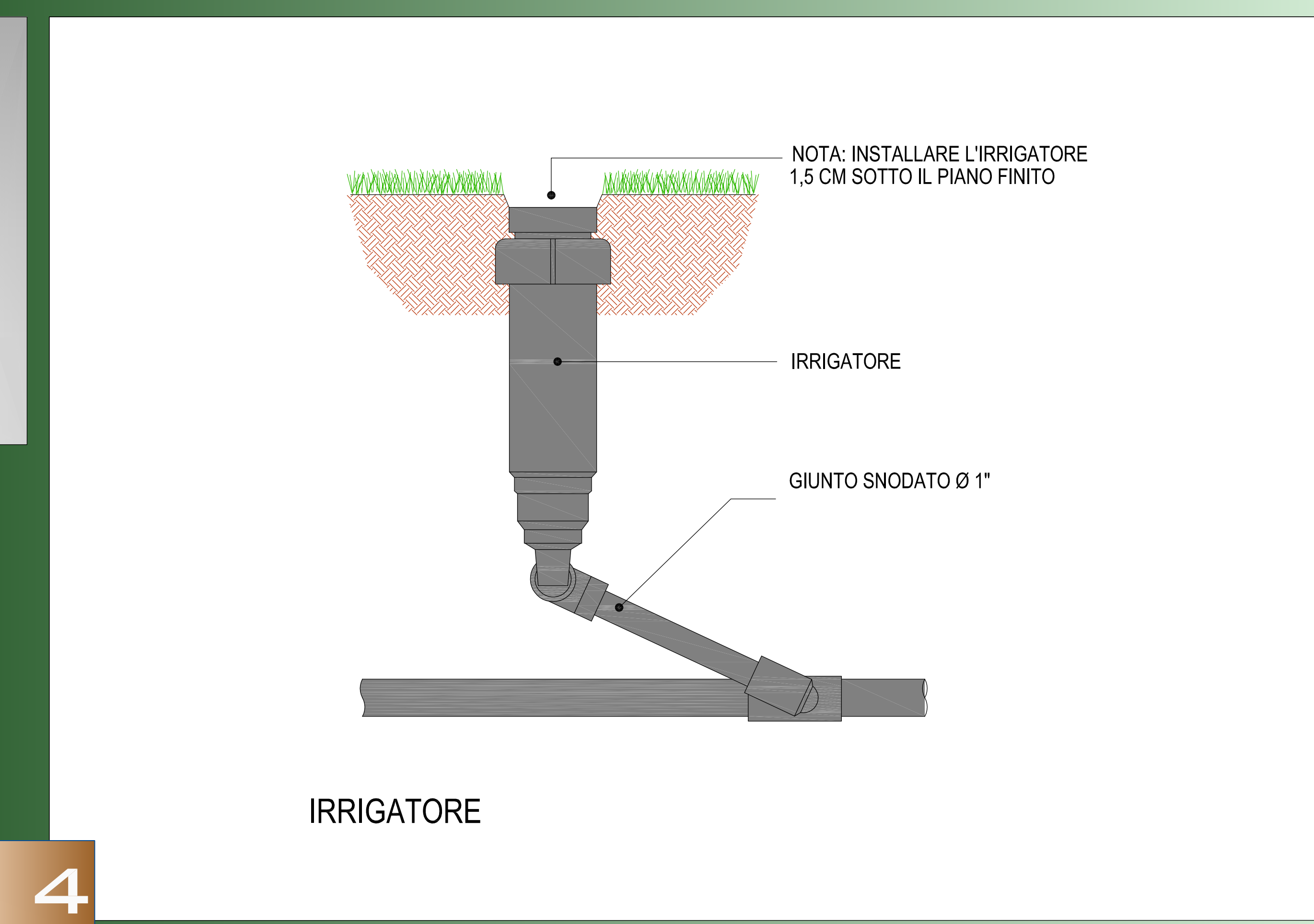
Ubicazione interventi



Area parco giochi
 scala 1:50



Particolari impianto irrigazione



Particolari giochi per bambini - scala 1:25

ALTALENA DOPPIA

Dimensioni di ingombro
 lunghezza ml 4
 larghezza ml 2,30
 altezza ml 2,30
 area di rispetto ml 10 x 7

Realizzato con legno di pino nordico

-STRUTTURA PORTANTE:
 Montanti e traversa in pali londi di diametro 120 mm con superficie liscia antiscivolo

-CATENE:
 In acciaio zincato a caldo con maglie di mm 20 x 35

-FONDAZIONI:
 I pali devono essere immersi in getto di calcestruzzo ad una profondità di mm 500 in un piccolo pilino di sezione rettangolare, 500 x 500 x 300

TRAVE A BILANCIA

Dimensioni di ingombro
 lunghezza ml 5
 larghezza ml 1
 altezza ml 1
 area di rispetto ml 8 x 4

Realizzato con legno di pino nordico

-MONTANTI
 Tonda diametro mm 140, altezza del piano di gioco mm 1000

-TRAVERSA
 Tonda diametro mm 250, lunga mm 5000

-PARTI METALLICHE
 Perno per escaltazione, tubolare in acciaio zincato a caldo diametro mm 70; mangili in tubolare zincato a caldo diametro 27 mm dimensioni 400 x 300 mm.

FORTINO CON SCIVOLO IN VETRORESINA

Dimensioni di ingombro
 lunghezza ml 5
 larghezza ml 1,10
 altezza ml 2,80
 area di rispetto ml 9 x 4

Realizzato con legno di pino nordico

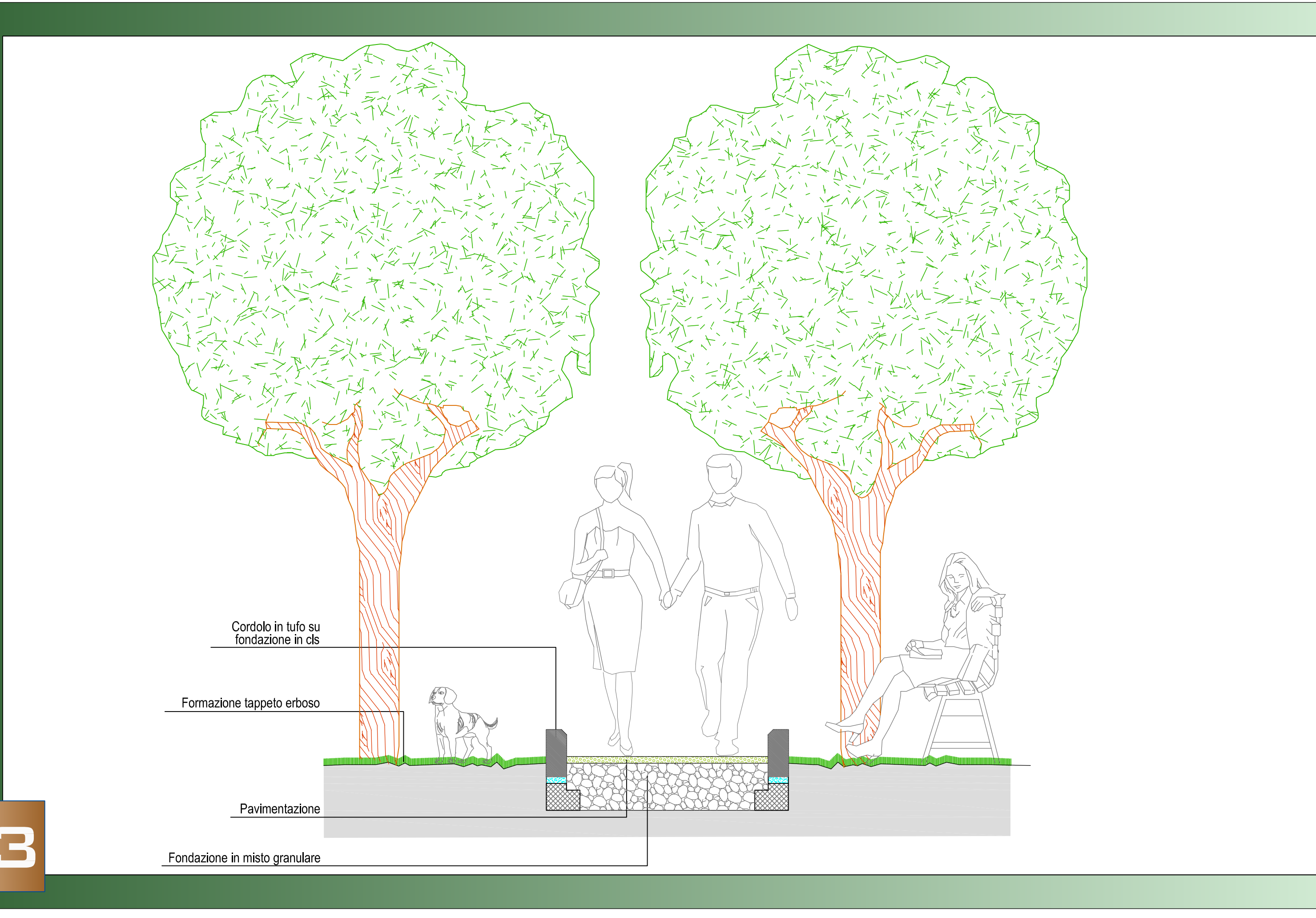
-STRUTTURA PORTANTE
 Montanti di sezione quadrata 90x90 mm

-SCALETTA D'ACCESSO
 Pendenza 40 gradi
 larghezza mm 500
 gradini in tavole da 200x35 mm

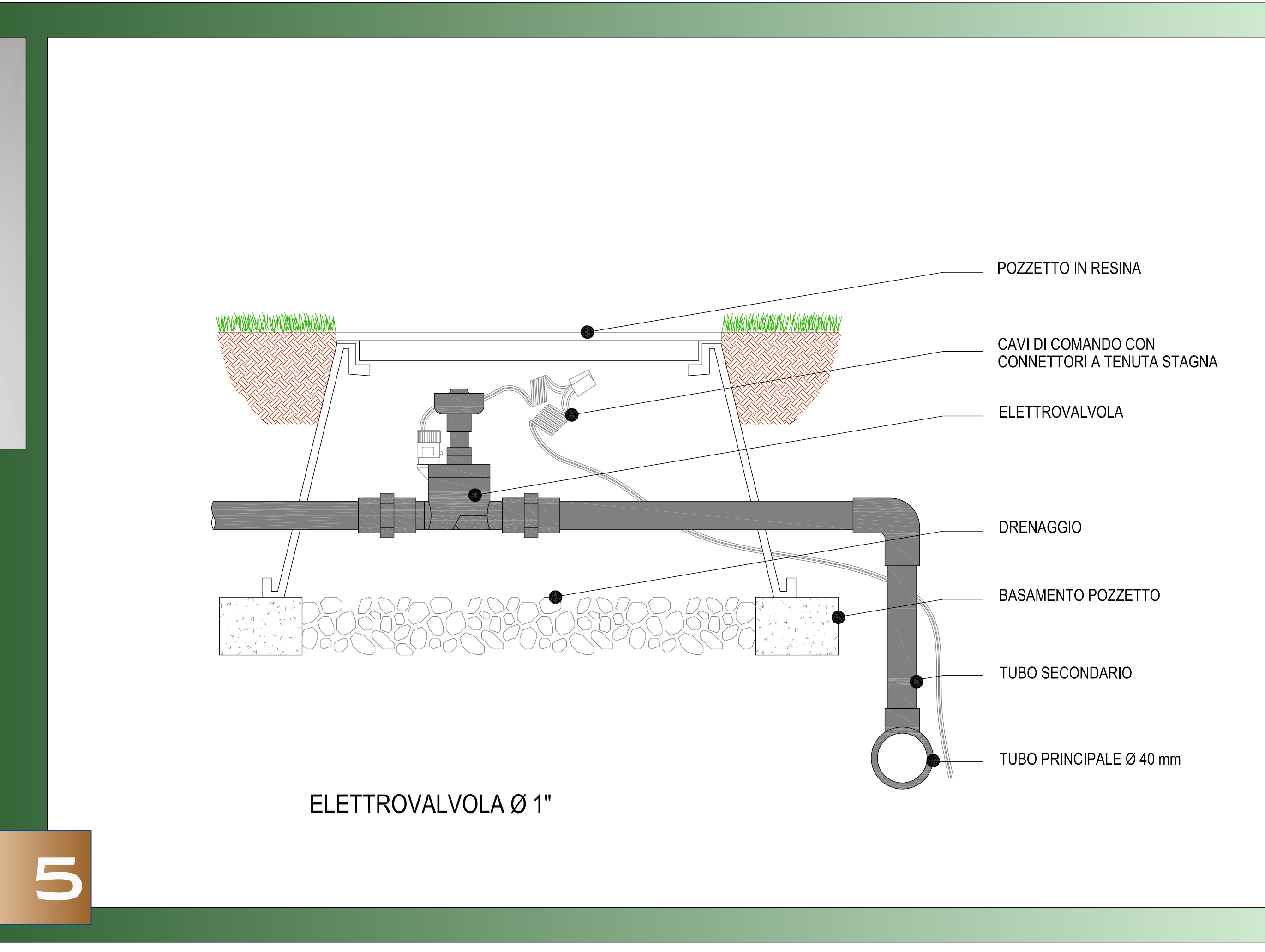
-SCIVOLO
 In vetroresina di 2500x2000x550 mm

-PANNELLO TOGLIO
 Altezza ml 2; piano di appoggio realizzato con tavole fissate su listini da 45x50; pannelli laterali antiscivolo in compensato marino sp. 12 mm dimensioni 2500x2000x960

Percorso pedonale
 scala 1:20



Particolari impianto irrigazione



6