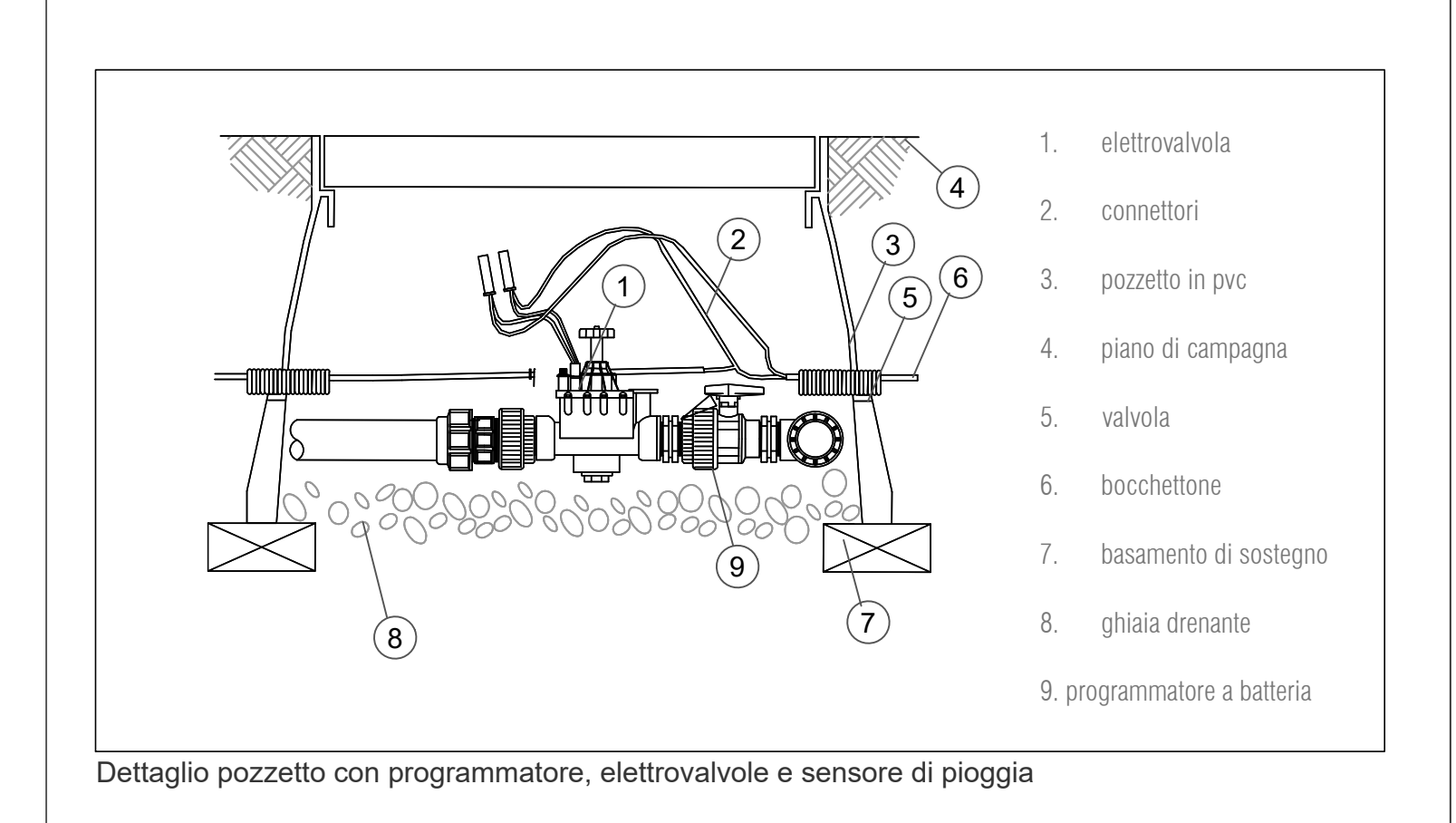
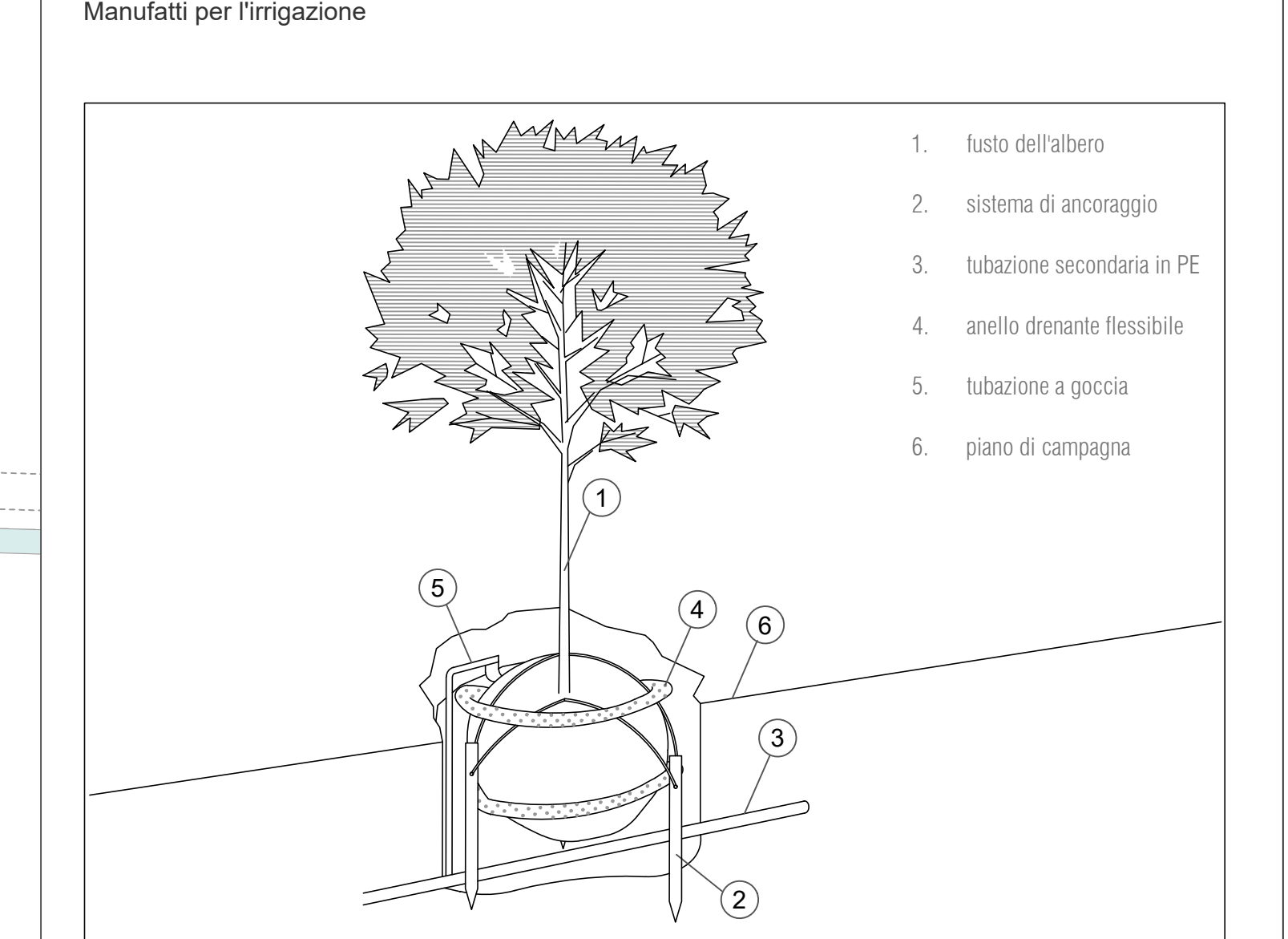
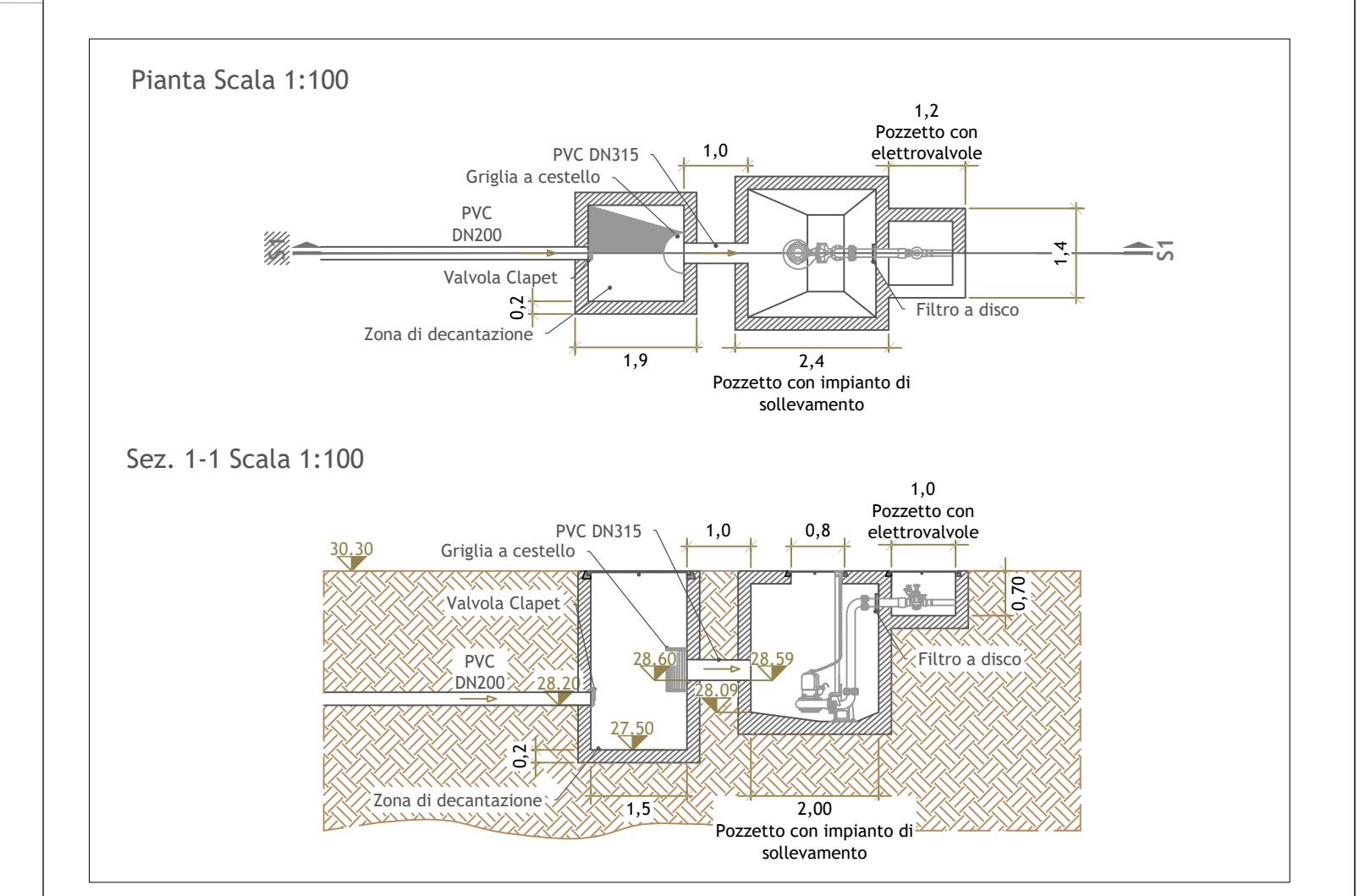


- LEGENDA:**
- Aliberture di progetto
  - Arbusti
  - ▲ Alimentazione idrica esistente da acquedotto
  - Tubazione di mandata principale Ø50 PN 16 AD
  - Tubazione di distribuzione secondaria Ø40 PN 16 AD
  - Tubazione di derivazione (elbow) Ø25 PN 16 AD
  - Ala gocciolante auto-compensante Ø 16mm
  - ▲ Elettrovalvola a membrana TIPO: 100-DV-MH-24V PAIN BIRD o similare da 1"
  - ▲ Valvola sezionatrice
  - Anello drenante realizzato con ala gocciolante auto-compensante Ø 16 mm
  - Pozzetto in resina
  - Idrante di soccorso - Valvola a clapet
  - Perimetro di comparto

**Calcoli consumi irrigui**

IRRIGAZIONE A GOCCIA	CONSUMO L/TA/M
SETTORE 1	89,81
SETTORE 2	34,24
SETTORE 3	28,11
SETTORE 4	89,84
SETTORE 5	79,06
SETTORE 6	39,87
SETTORE 7	51,11
SETTORE 8	85,16
<b>CONSUMO MEDIO</b>	<b>58,32</b>



**VARIANTE SPECIFICA ALLE PREVISIONI DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO C6 "Corbolani-Tre Ponti" APPROVATO CON D.G.C. N. 151/2021 DEL 10/08/2021**

**INTEGRAZIONE VOLONTARIA IN RECEPIMENTO DELL'OSSERVAZIONE ESPRESA DALLA PROVINCIA DI MODENA CON ATTO PRESIDENZIALE n. 55 DEL 15/03/2023**

**COMUNE DI CARPI**



Elaborato n° **25**

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE PLANIMETRIA DELLA RETE DI IRRIGAZIONE**

Scala: **1:500**

**PROPRIETA':** CONTROCAMP0 Srl. **Dir. Andrea Pellegrino**

**PROGETTO:** Mario Cucinella Architects S.r.l. **Arch. Ing. Giulio Valentini**

**URBANIZZAZIONE:** INGEGNERE FELICETTI **Ing. Federico Savari**

**CONSULENTI:** PIAZZA LANDSCAPE **Dir. Agr. Andrea Strigani**

**CONSULENTI:** PIAZZA LANDSCAPE **Arch. Pierluigi Bazzani**

DATA	DESCRIZIONE	STATO
08/07/2021	Piano approvato con D.G.C. n. 151/2021	Approvato
12/08/2021	Nota esecutoria	Approvato
11/10/2021	Impugnazione ordinaria	Approvato
21/11/2021	Impugnazione ordinaria	Approvato
18/08/2021	Impugnazione ordinaria	Approvato