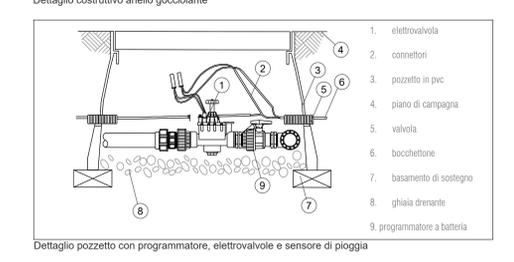
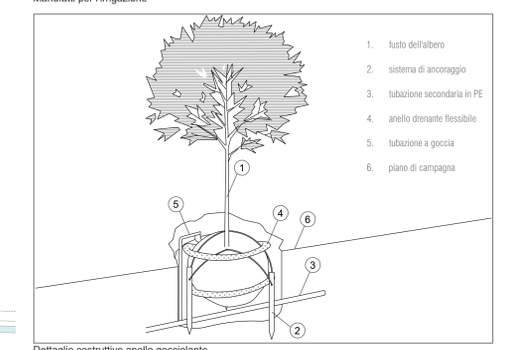
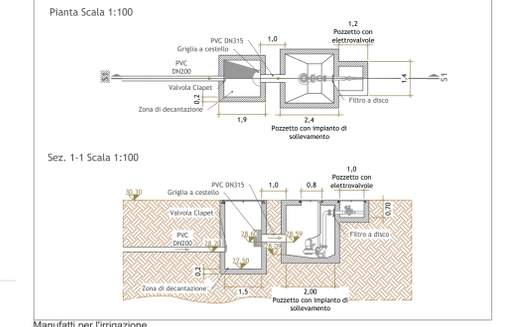




- LEGENDA:**
- Impianto di irrigazione**
- Alture di progetto
 - Alture
 - Alimentazione idrica esistente da acquedotto
 - Tubazione di mandata principale Ø50 PN 16 AD
 - Tubazione di distribuzione secondaria Ø40 PN 16 AD
 - Tubazione di derivazione (stacchi) Ø25 PN 16 AD
 - Ala gocciolante autocompensante Ø 16mm
 - ▲ Elettrovalvole a membrana TIPO 100-D/VM-24V RAIN BIRD o similare da 1"
 - ▲ Valvola sezionatrice
 - Anello drenante realizzato con ala gocciolante autocompensante Ø 16 mm
 - Pozzetto in resina
 - Idrante di soccorso - Valvola a clapet
 - Perimetro di comparto

Calcoli consumi irrigui

IRRIGAZIONE A GOCCIA	CONSUMO LT/MIN
SETTORE 1	89,81
SETTORE 2	34,24
SETTORE 3	28,11
SETTORE 4	89,04
SETTORE 5	76,06
SETTORE 6	39,87
SETTORE 7	51,11
SETTORE 8	85,16
CONSUMO MEDIO	58,32



Dettaglio pozzetto con programmatore, elettrovalvole e sensore di pioggia

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

COMUNE DI CARPI



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

Elaborato n°: **25**

scala: **1:750**

PROPRIETA': CONTROCAMPO Srl Via Solferino, 11 - 41023 Parma (PR)	Dot. Fabrizio Pizzola Urbanista
PROGETTO: Mario Cucinella Architects Surf Via... Tel: +39 051 831 2000 - +39 051 831 2010 www.mariocucinella.com	URBANIZZAZIONE: INGEGNERI RIUNITI Via... Tel: +39 051 831 2000 - +39 051 831 2010 www.ingegneriruniti.it
Consulente specialistiche: STUDIO CASARINI Via... Tel: +39 051 831 2000 - +39 051 831 2010 www.studiocasarini.com	PAESAGGIO: PAISA LANDSCAPE Via... Tel: +39 051 831 2000 - +39 051 831 2010 www.paisa-landscape.it
Consulente specialistiche: STUDIO CASARINI Via... Tel: +39 051 831 2000 - +39 051 831 2010 www.studiocasarini.com	PAESAGGIO: PAISA LANDSCAPE Via... Tel: +39 051 831 2000 - +39 051 831 2010 www.paisa-landscape.it