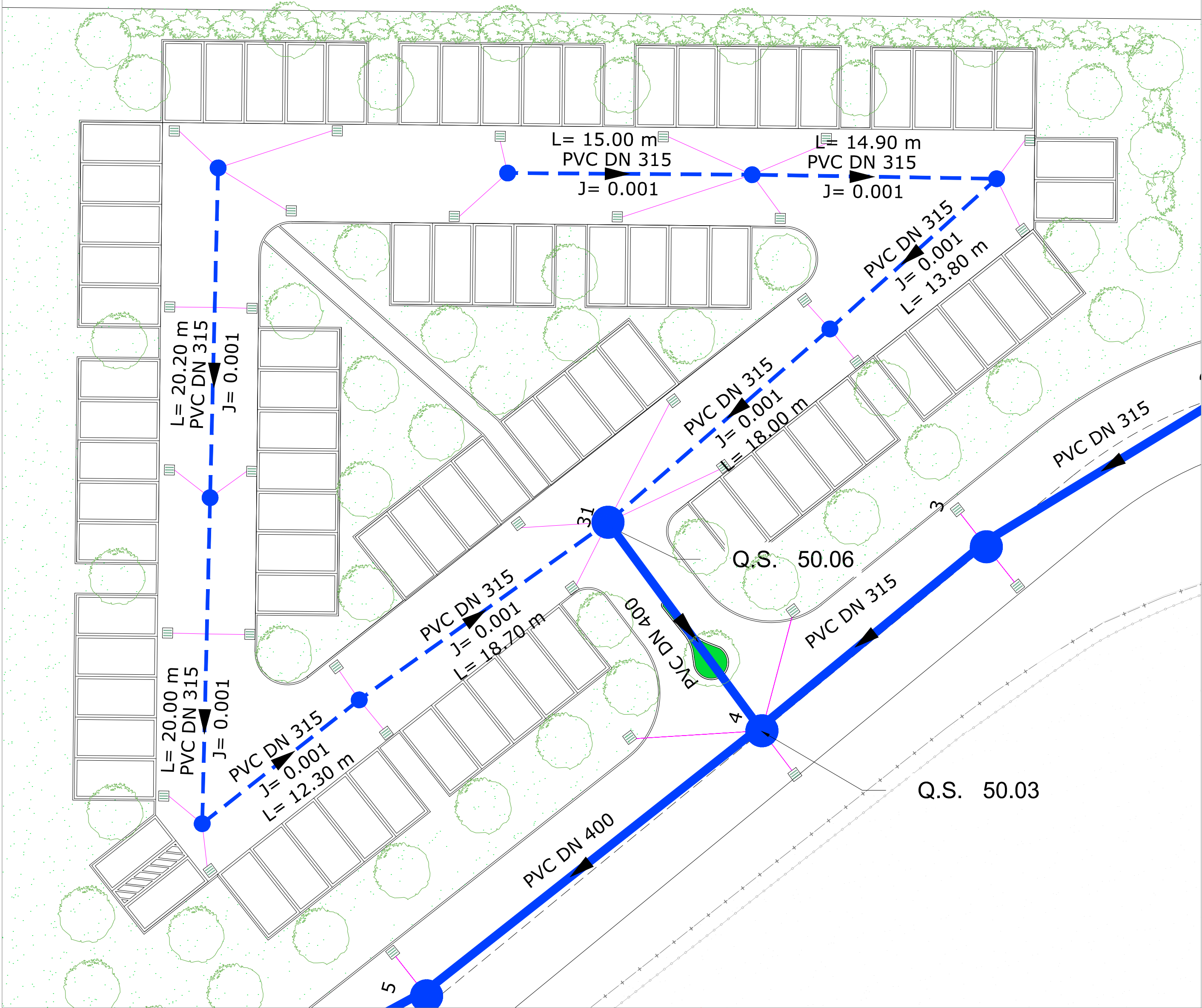
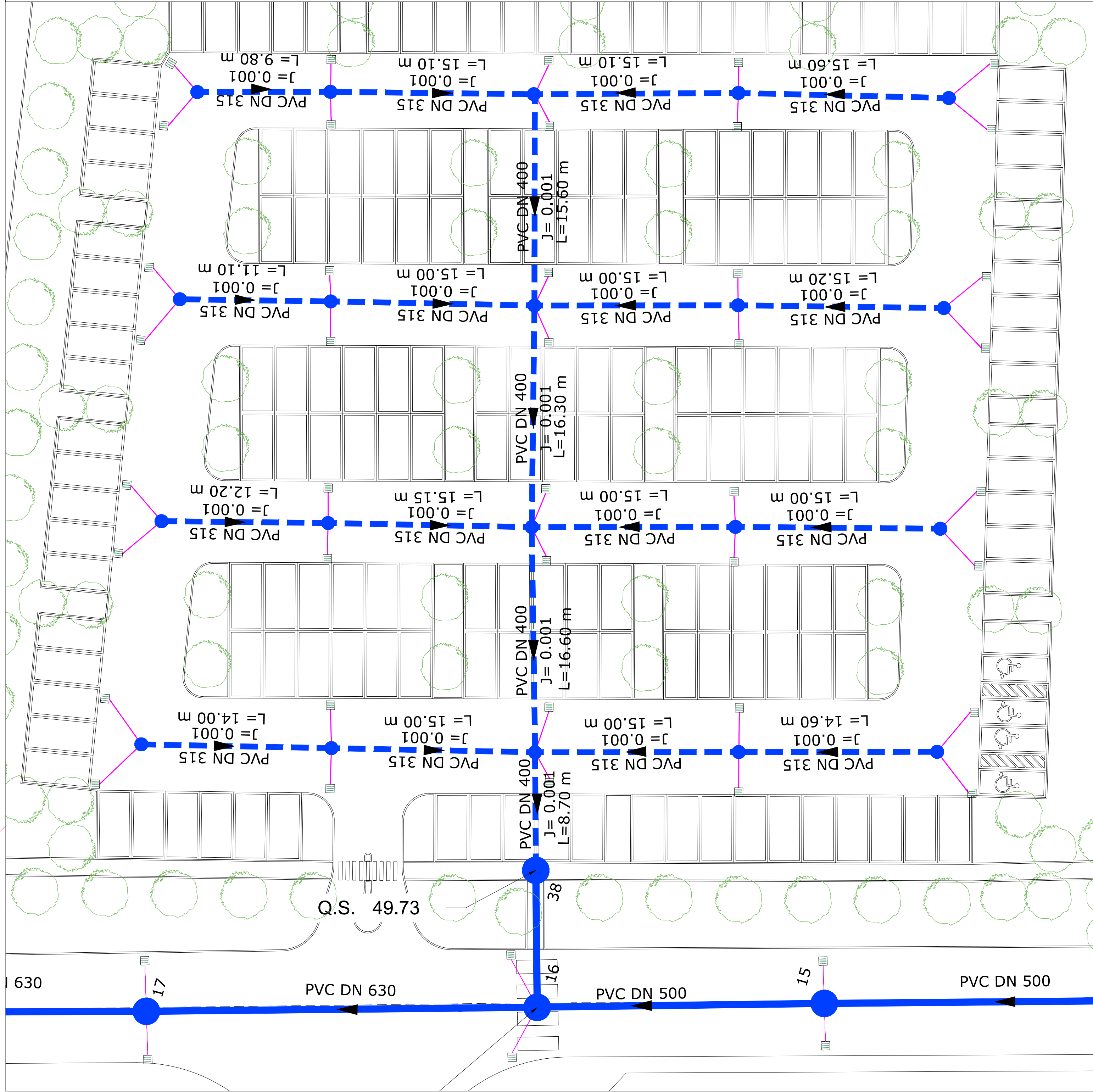


Planimetria reti smaltimento acque meteoriche parcheggio P2 - scala 1:200



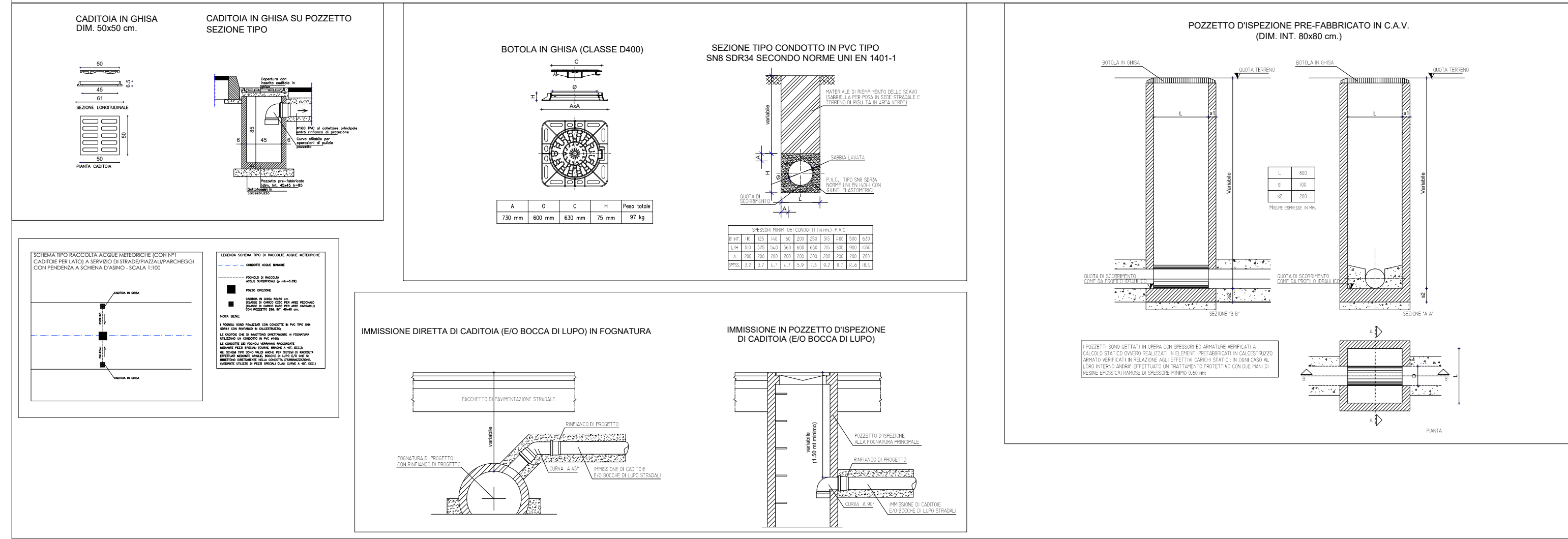
Planimetria reti smaltimento acque meteoriche parcheggio P1 - scala 1:200



Planimetria generale - scala 1:5000



Particolari costruttivi - scala 1:50



## COMUNE DI MODENA

### AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 8 **COMPLETAMENTO DI OPERE DI URBANIZZAZIONE PARZIALMENTE REALIZZATE**

COMMITTENTE: <b>Aerautodromo di Modena Spa</b>	IL TECNICO: 	8-IDR_04 - PLANIMETRIA RETI P1 E P2 <b>CARATTERISTICHE CONDOTTI</b>
COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi	DATA: 13/05/2020 Sostituisce la tavola n. del Integra la tavola n. del	TAVOLA N° <b>8-IDR_04</b>
Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso (Leggi vigente sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)		
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ARCHILINEA Srl</li><li>GEORGROUP Srl</li><li>STUDIO TECNICO CAPELLARI</li><li>BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi</li><li>PRAXIS AMBIENTE Srl</li><li>STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni</li></ul>		