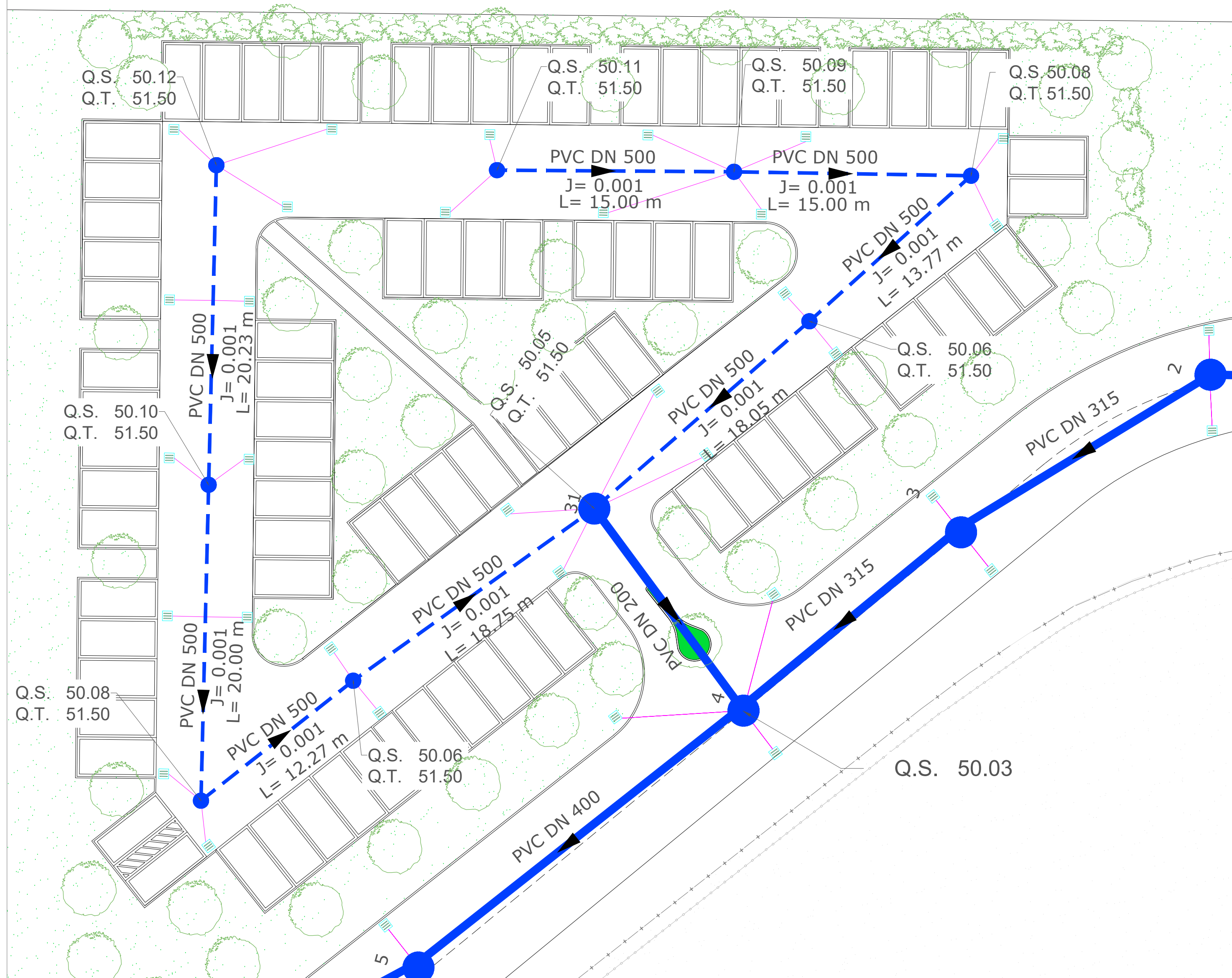


Planimetria reti smaltimento acque meteoriche parcheggio P2 - scala 1:200

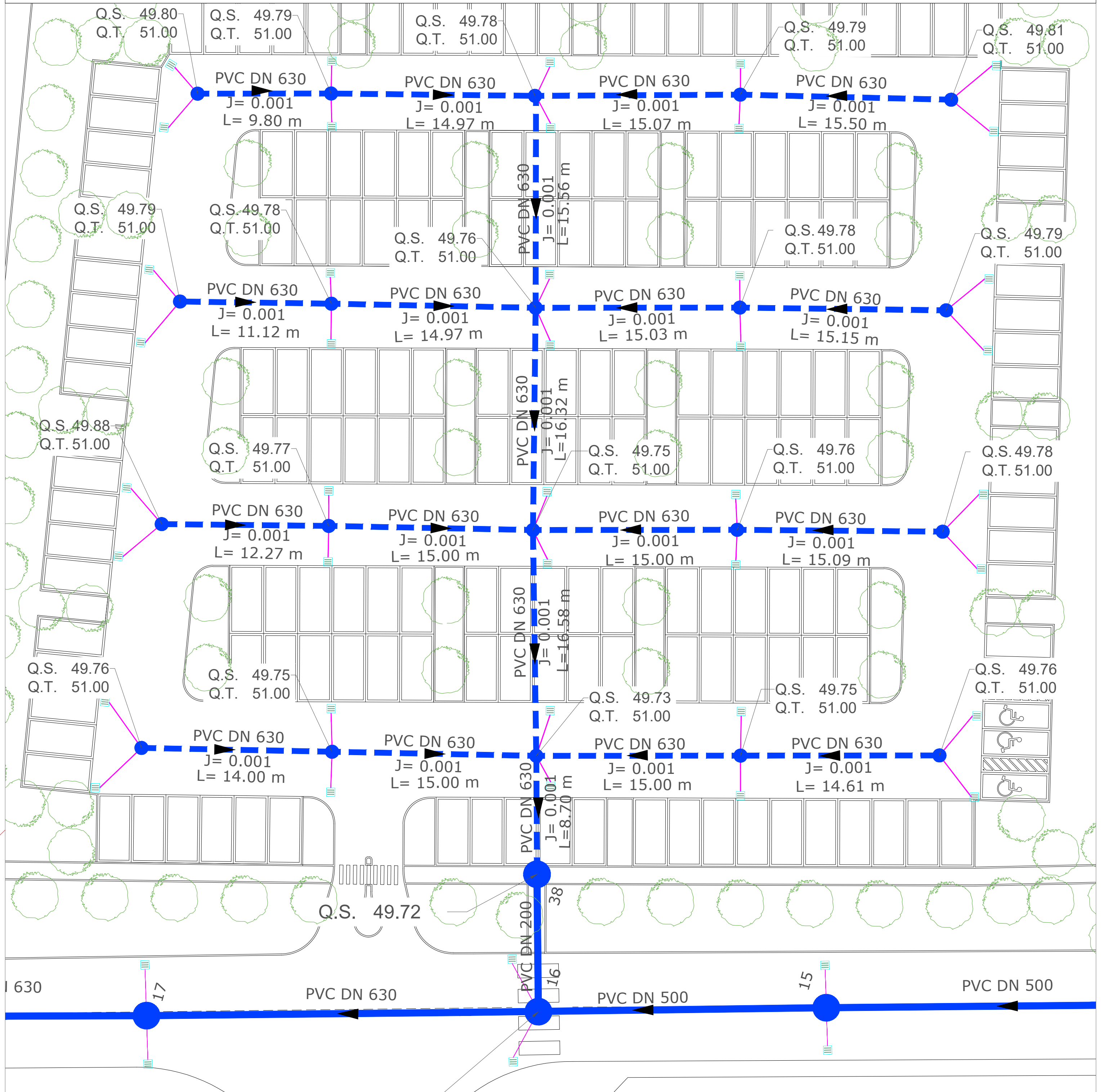


LEGENDA	
	Pozzetto in cls 80x80 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fognolo in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto PVC SN8 SDR34
	Tubazione esistente
Q.S.	Quota Scorrimento
Q.T.	Quota Terreno

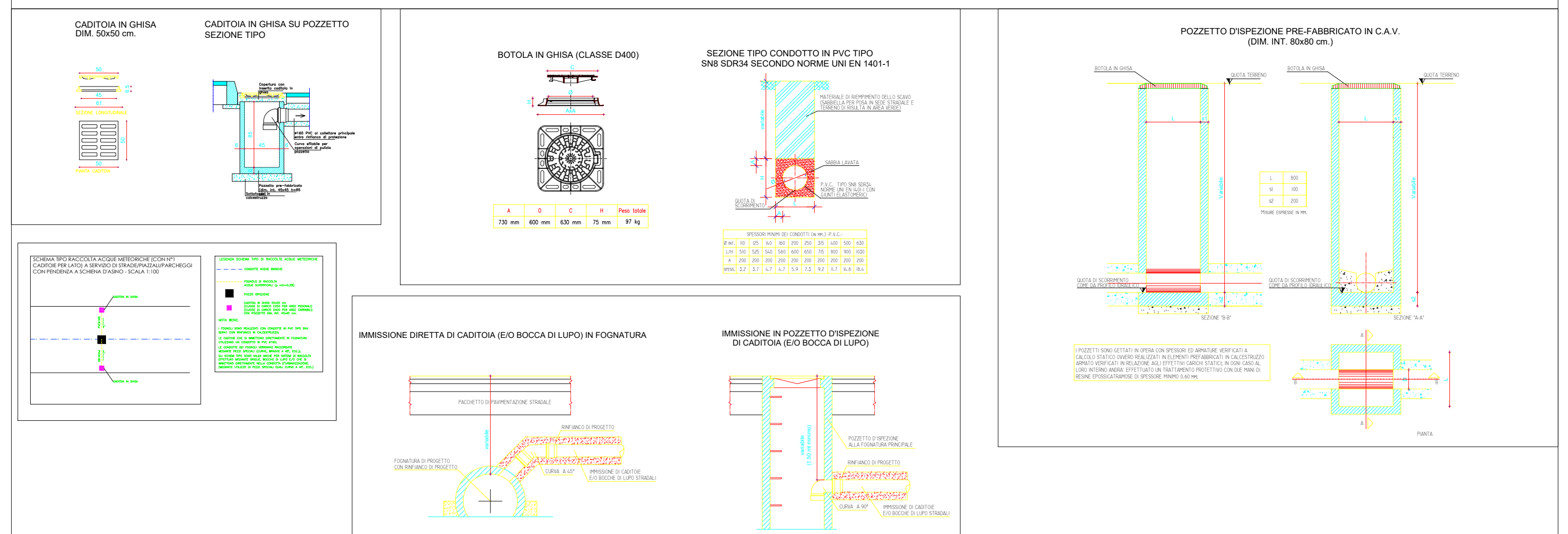
Planimetria generale - scala 1:5000



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



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: **Aerautodromo di Modena Spa**

IL TECNICO:

8-IDR_04 - PLANIMETRIA RETI P1 E P2
CARATTERISTICHE CONDOTTI

DATA: 25/07/2020

TAVOLA N°

8-IDR_04

COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi
VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- GEORGROUP Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni