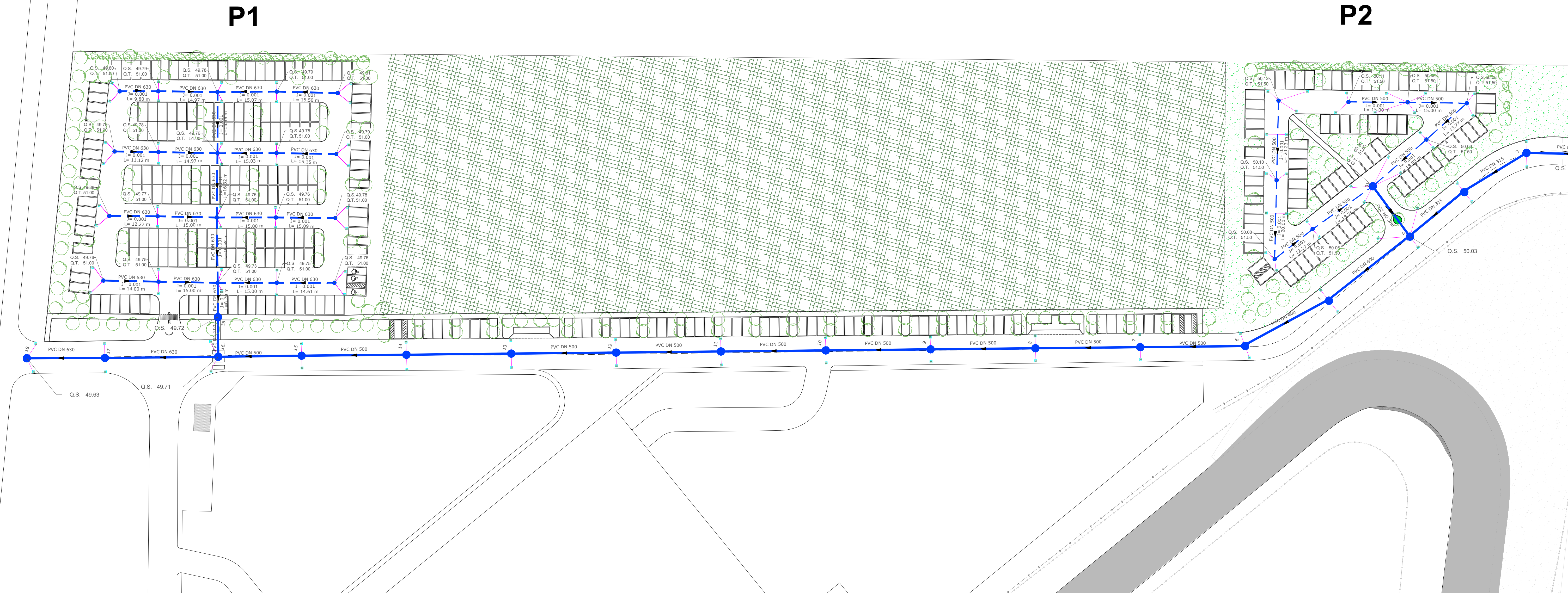


Planimetria reti smaltimento acque meteoriche parcheggio P1 e P2 - scala 1:500

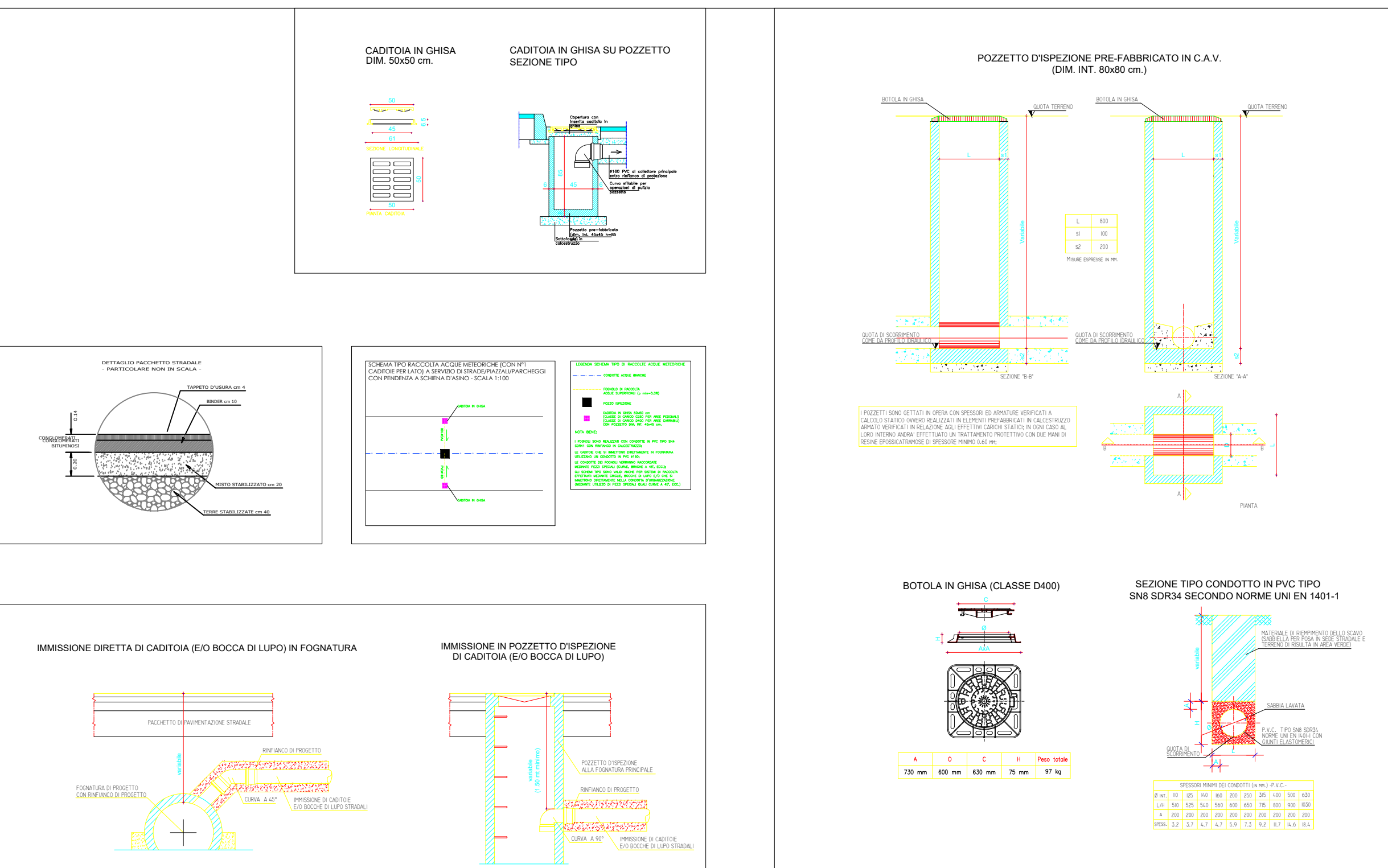


LEGENDA	
	Pozzetto in cls 80x80 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fognolo in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto PVC SN8 SDR34
	Tubazione esistente
Q.S.	Quota Scorrimento
Q.T.	Quota Terreno

Planimetria generale - scala 1:5000



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\_03 - PLANIMETRIA RETI P1 E P2

QUOTE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA: 25/07/2020

TAVOLA N° 8-IDR\_03

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

BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

GEOGROUP Srl

PRAXIS AMBIENTE Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI

STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni