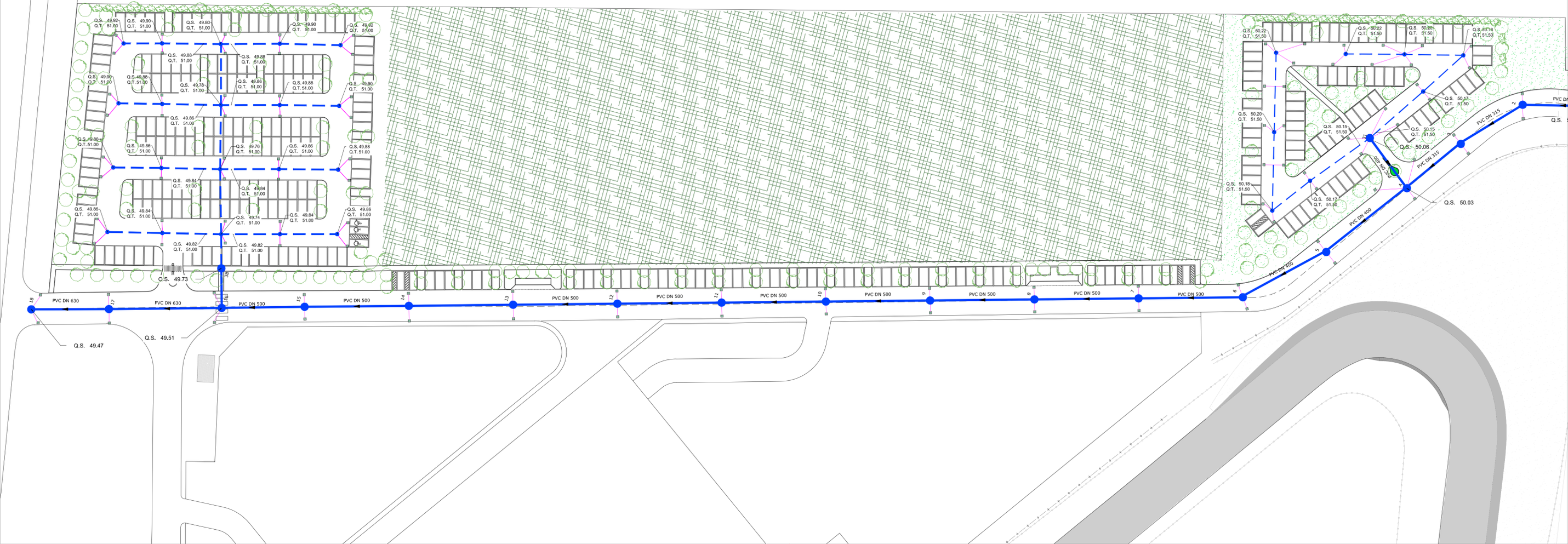


P1

P2

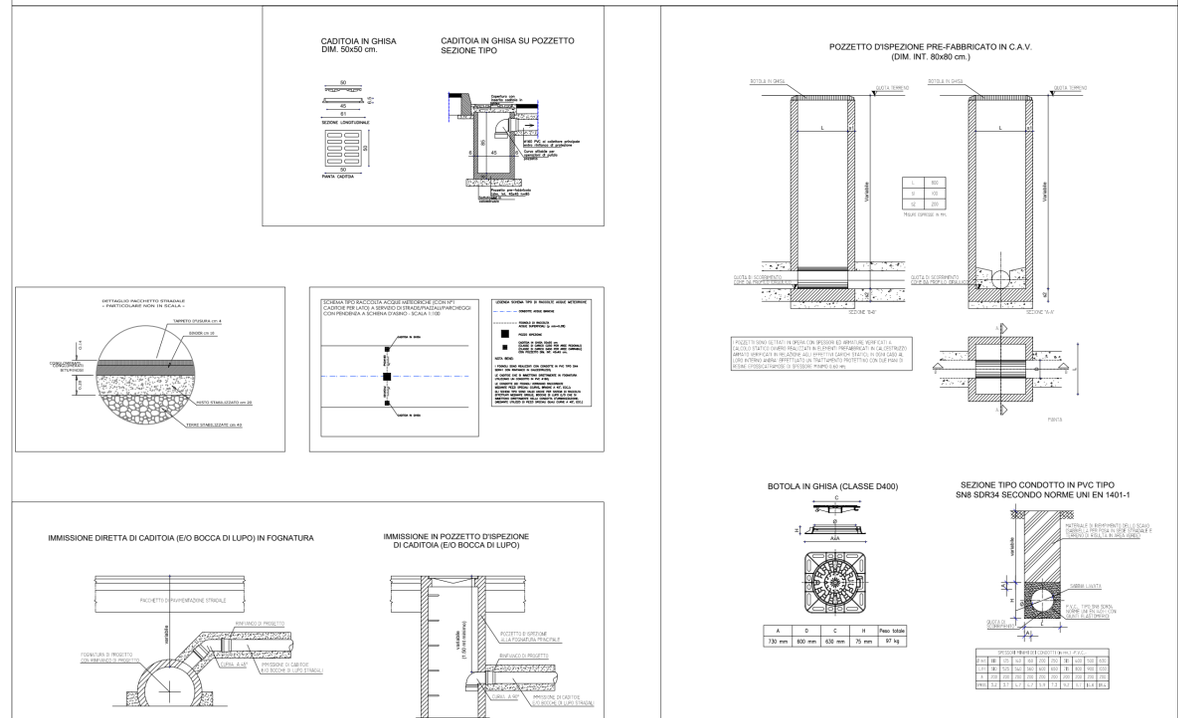


LEGENDA	
	Pozzetto in cls 80x80 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fognolo in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto PVC SN8 SDR34
	Tubazione esistente
Q.S.	Quota Scorrimento
Q.T.	Quota Terreno

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: 13/05/2020 TAVOLA N° **8-IDR\_03**

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

Sostituisce la tavola n. del del  
 Integra la tavola n. del 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
- GEORROUP Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni