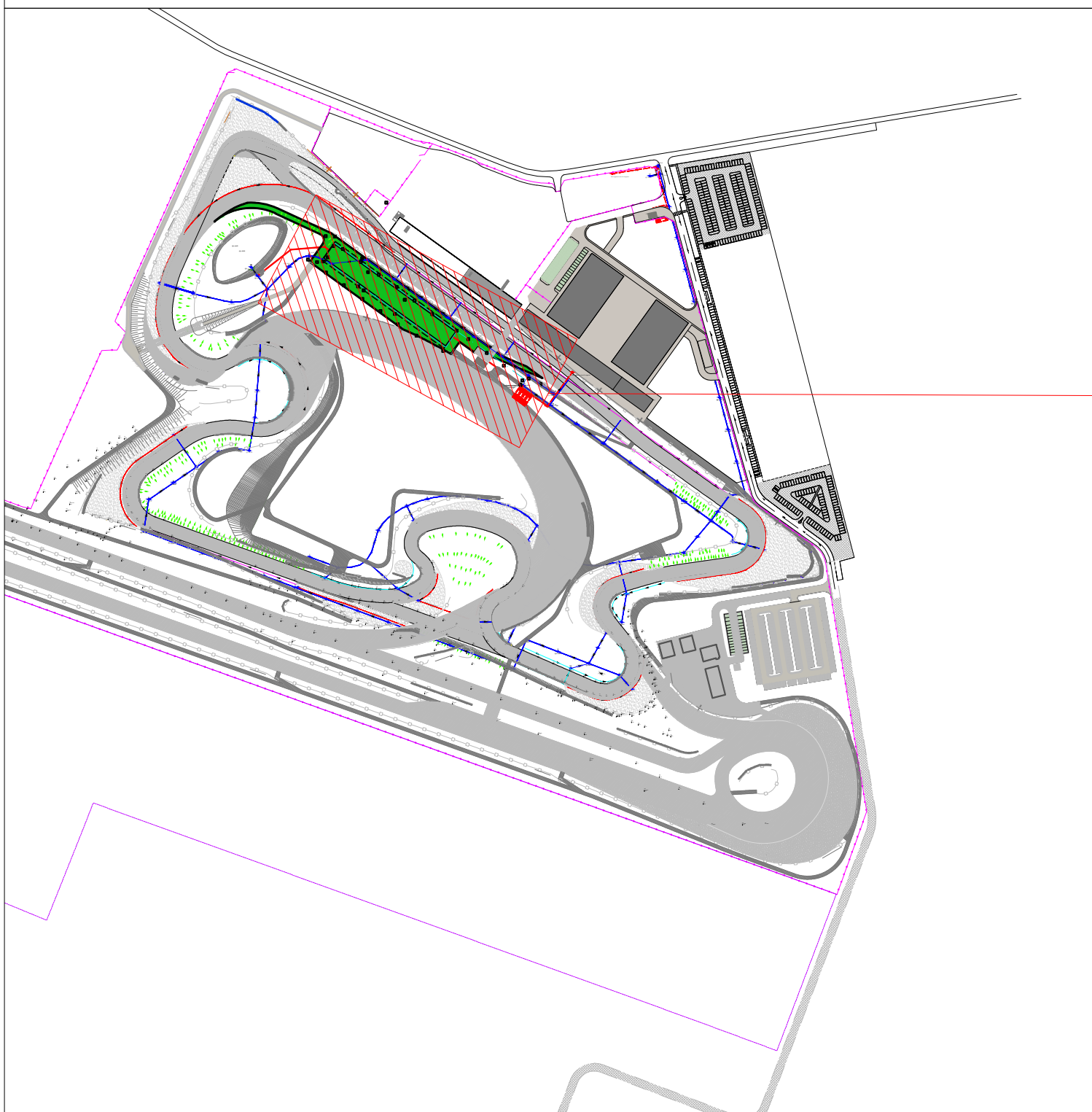
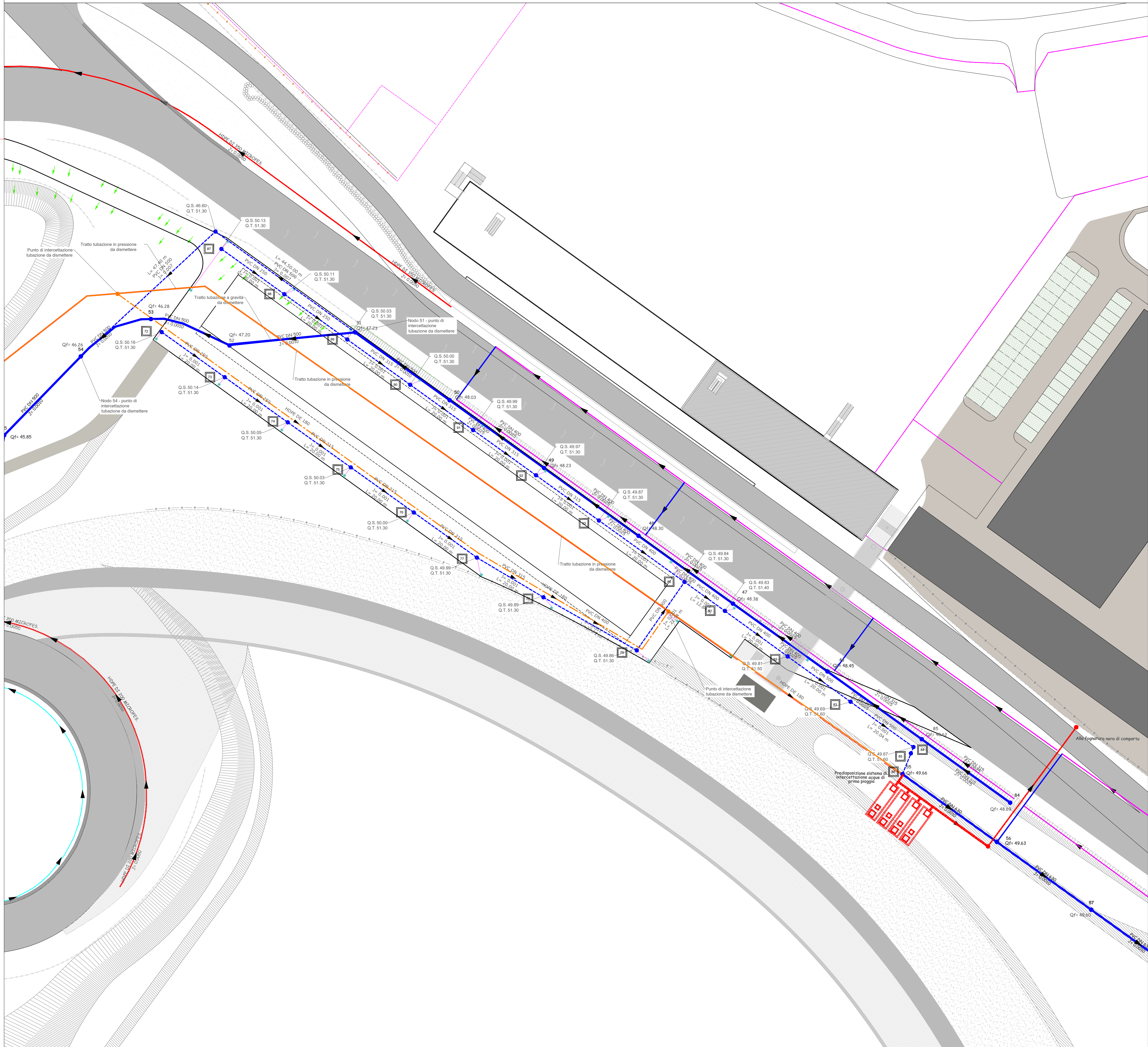


Inquadratura area - scala 1:5000



Planimetria reti di drenaggio acque meteoriche - scala 1:500



LEGENDA	
	Puntello di progetto in clv 80x80 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fogliale in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto acque meteoriche PVC DN 80/100
	Tubazione esistente acque meteoriche
	Quota Scurimento
	Quota Torno
	Tubazione esistente in pressione
	Tubazione in pressione di progetto in PEAD

## COMUNE DI MODENA

### AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

#### P.d.C. 4 REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER

COMMITTENTE: **Aerautodromo di Modena Spa**

IL TECNICO :

4-IDR\_03 - PLANIMETRIA RETI ACQUE METEORICHE

DATA: 25/07/2020

TAVOLA N°

4-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