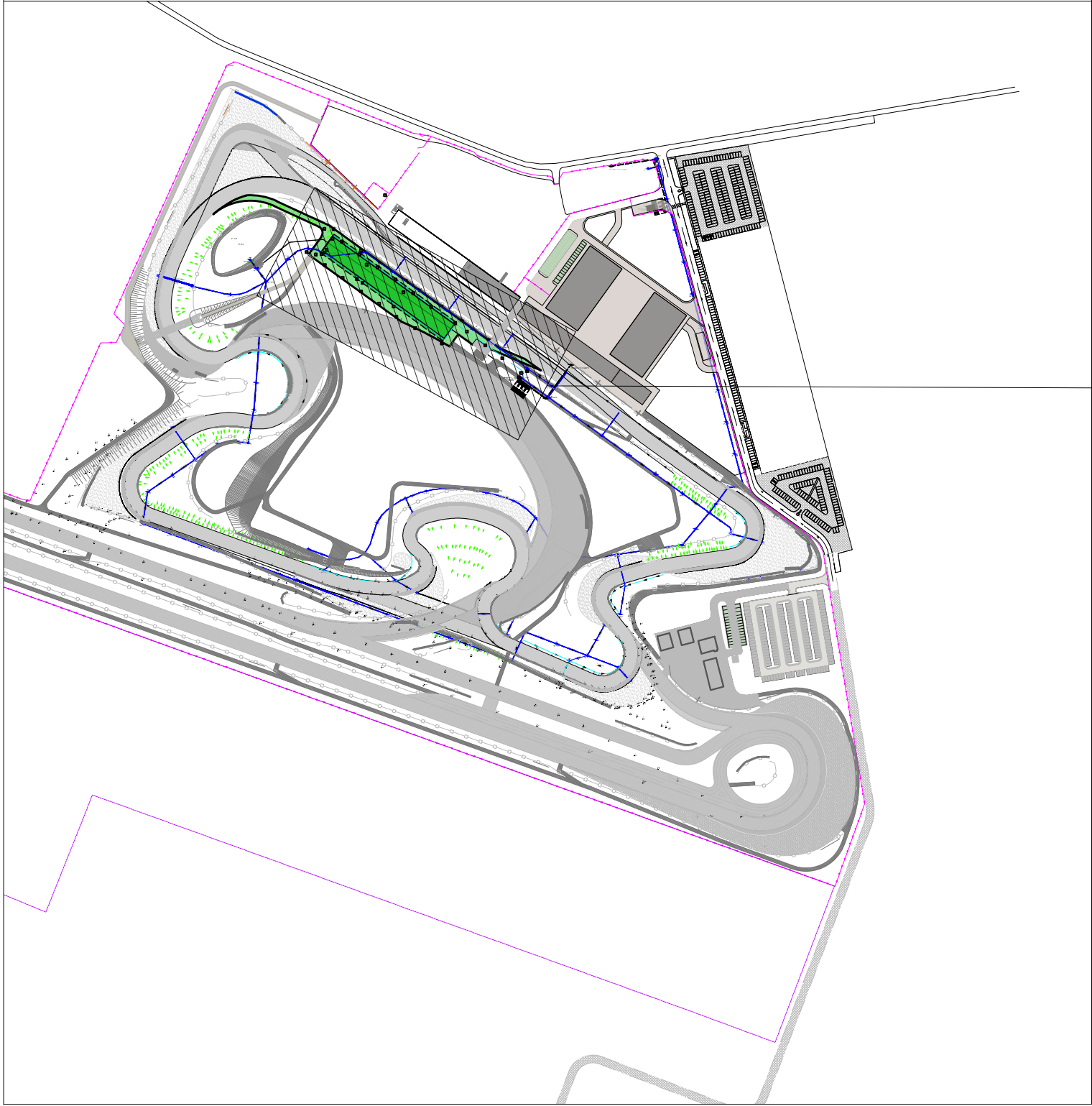
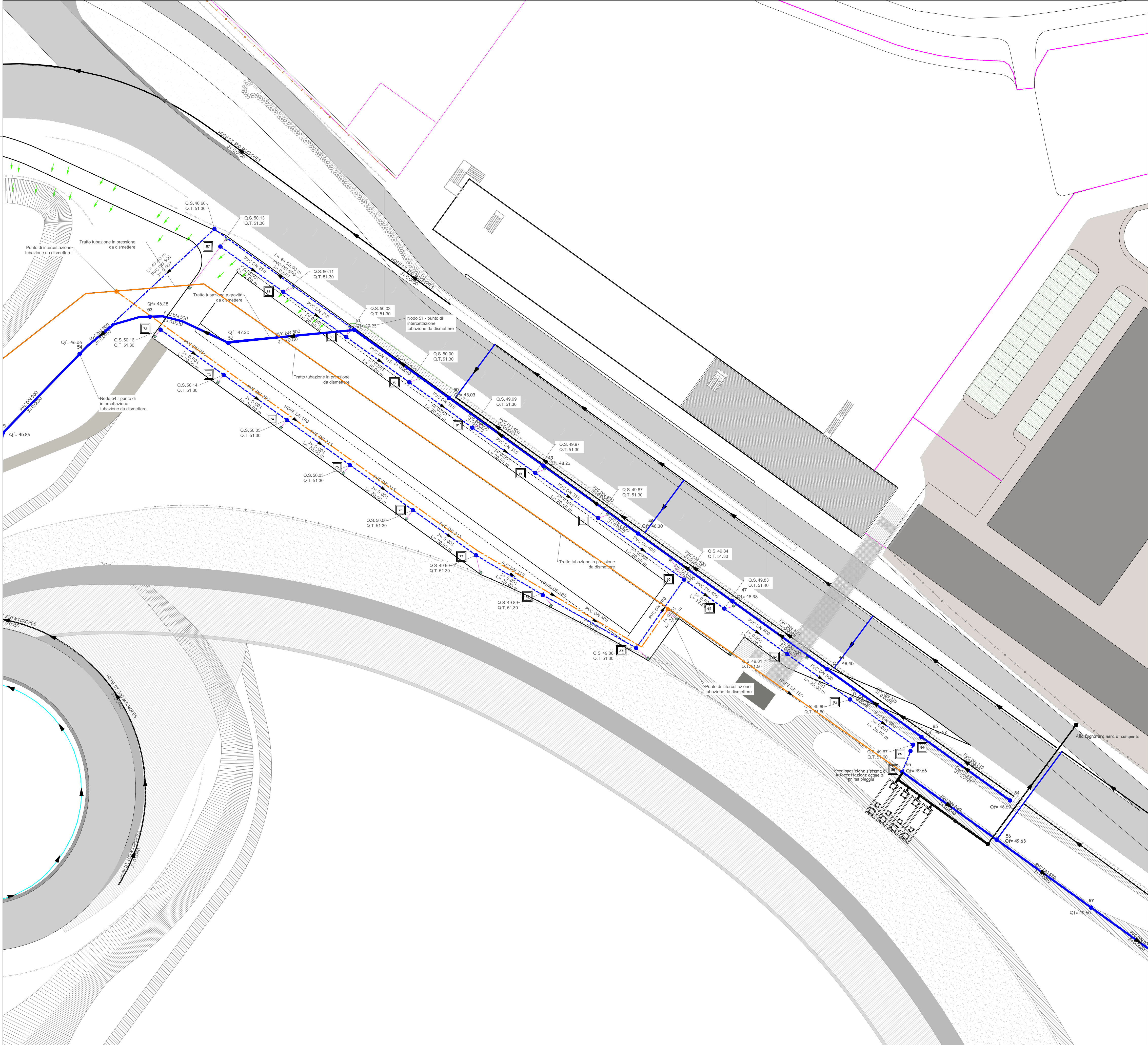


Inquadramento area - scala 1:500



Planimetria reti di drenaggio acque meteoriche - scala 1:500



LEGENDA	
	Pozzetto di progetto in da 80x80 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fognolo in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto acque meteoriche PVC SNE SDR34
	Tubazione esistente acque meteoriche
Q.S.	Quota Scorrento
Q.T.	Quota Terreno
	Tubazione esistente in pressione
	Tubazione in pressione di progetto in PEAD

COMUNE DI MODENA
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

AUA
AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

COMMITTENTE: Aerautodromo di Modena Spa	IL TECNICO: 	PLANIMETRIA RETI ACQUE METEORICHE - PDC 4
COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi	DATA: 25/07/2020	TAVOLA N° A.4.9
Sostituisce la tavola n. del Integra la tavola n.		
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 private industriali)		
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: • ARCHILINEA Srl • GEOGROUP Srl • STUDIO TECNICO CAPELLARI • BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi • PRAXIS AMBIENTE Srl • STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni		