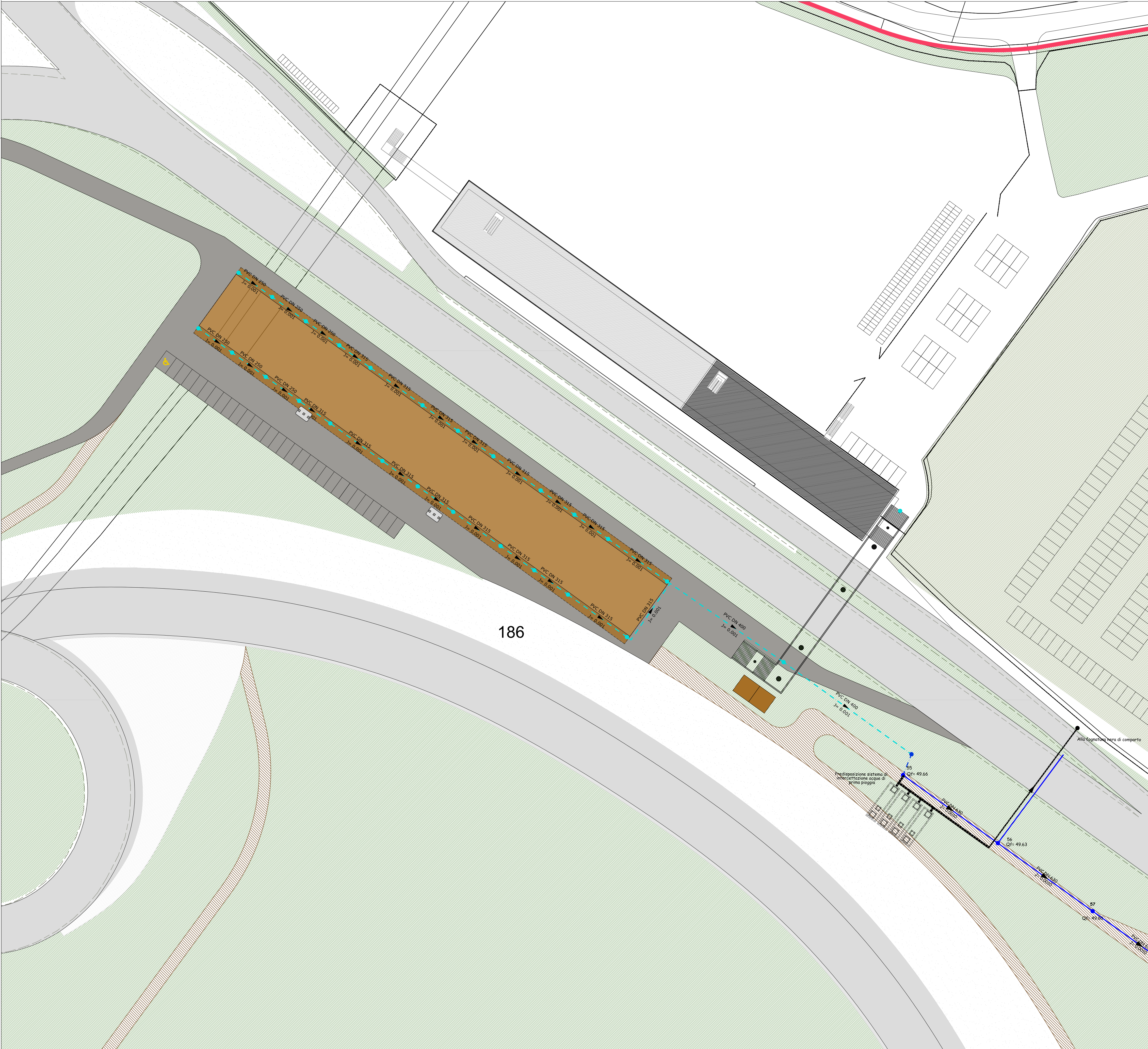


Inquadramento area - scala 1:500



LEGENDA	
	Tubazioni di progetto rete pluviali PVC SNE SDR34
	Pozzetto di progetto in cls 50x50 cm

Planimetria reti di drenaggio acque pluviali - scala 1:500



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C. 4

REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER E  
REALIZZAZIONE DI POSTI AUTO

PROPONENTE:  
Aerauodromo  
ModenaSpa

IL TECNICO:

OGGETTO:  
PLANIMETRIA RETI ACQUE PLUVIALI

DISEGNATORE: Carrozzi Andrea

VERIFICATORE: Rimini Giulio

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°  
IDR-02.2

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 private industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

• ARCHILINEA Srl

• BLUEWORKS - Ing. Yoe Zorzi

• GEODIGROUP Srl

• PRAVIX AMBIENTE Srl

• STUDIO TECNICO CAPELLARI

• STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

• ATIAM PROGETTI

• STUDIO GECO

• STUDIO TECNICO TADDIA

• Dott. Agr. Giovanni Mondani