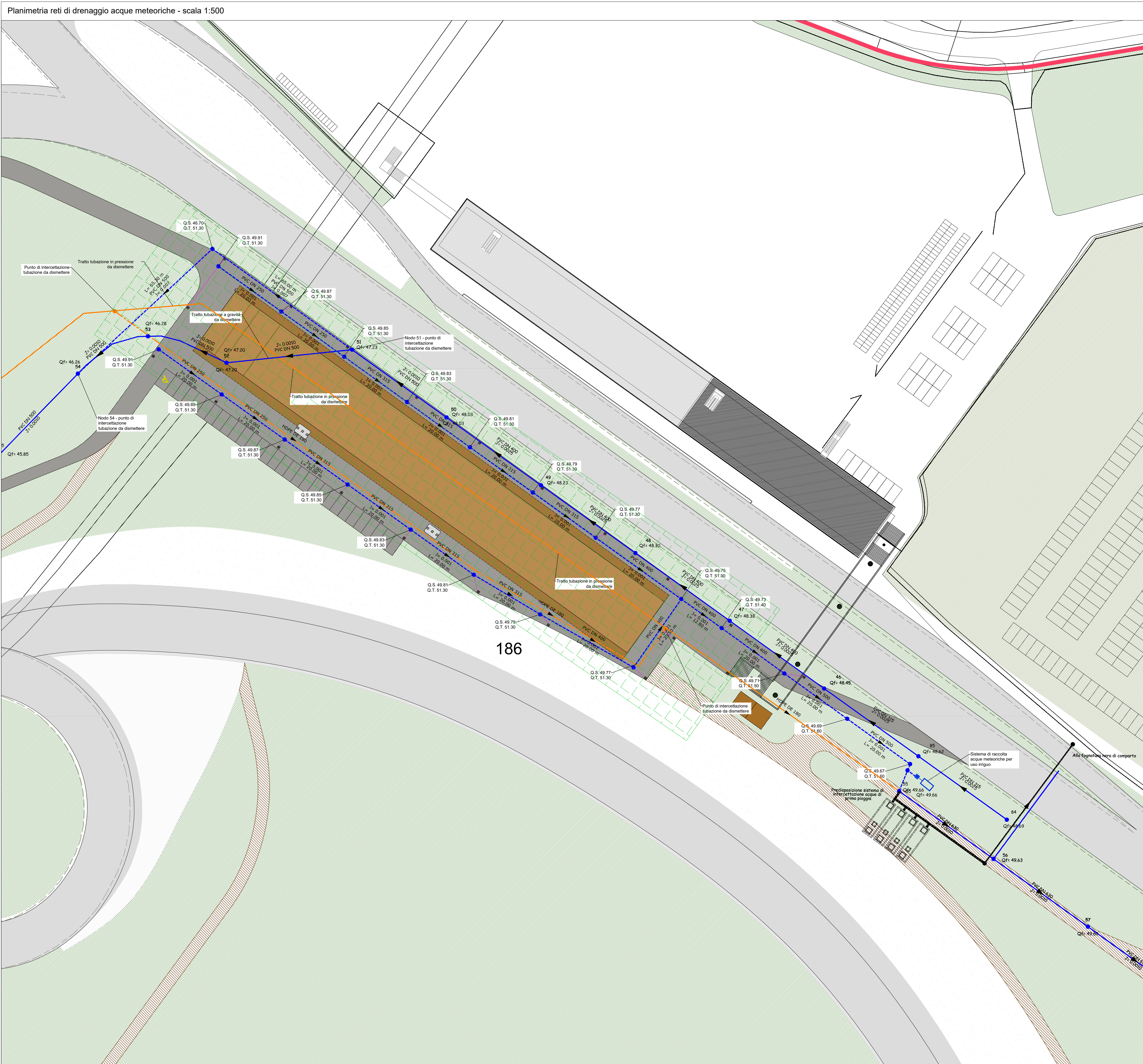


Inquadramento area - scala 1:500



LEGENDA	
	Pozzetto di progetto in dia 80x80 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fagnolo in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto acque meteoriche PVC DN5 SDR34
	Tubazione esistente acque meteoriche
Q.S.	Quota Scorrimento
Q.T.	Quota Terreno
	Tubazione esistente in pressione
	Tubazione in pressione di progetto in PEAD

Planimetria reti di drenaggio acque meteoriche - 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)

Pd.C. 4

REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER E
REALIZZAZIONE DI POSTI AUTO

PROPONENTE:
Aerautodromo
Modena SpA

IL TECNICO:

OGGETTO:
PLANIMETRIA RETI ACQUE
METEORICHE

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°
IDR-02.1

DISEGNATORE: Carrozzi Andrea

VERIFICATORE: Rimini Giulio

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

GEODGROUP Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI

ATEAM PROGETTI

STUDIO TECNICO TADDA

BLUEWORKS - Ing. Yoe Zorzi

PRAVIX AMBIENTE Srl

STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

STUDIO GECO

Dott. Agr. Giovanni Mondani