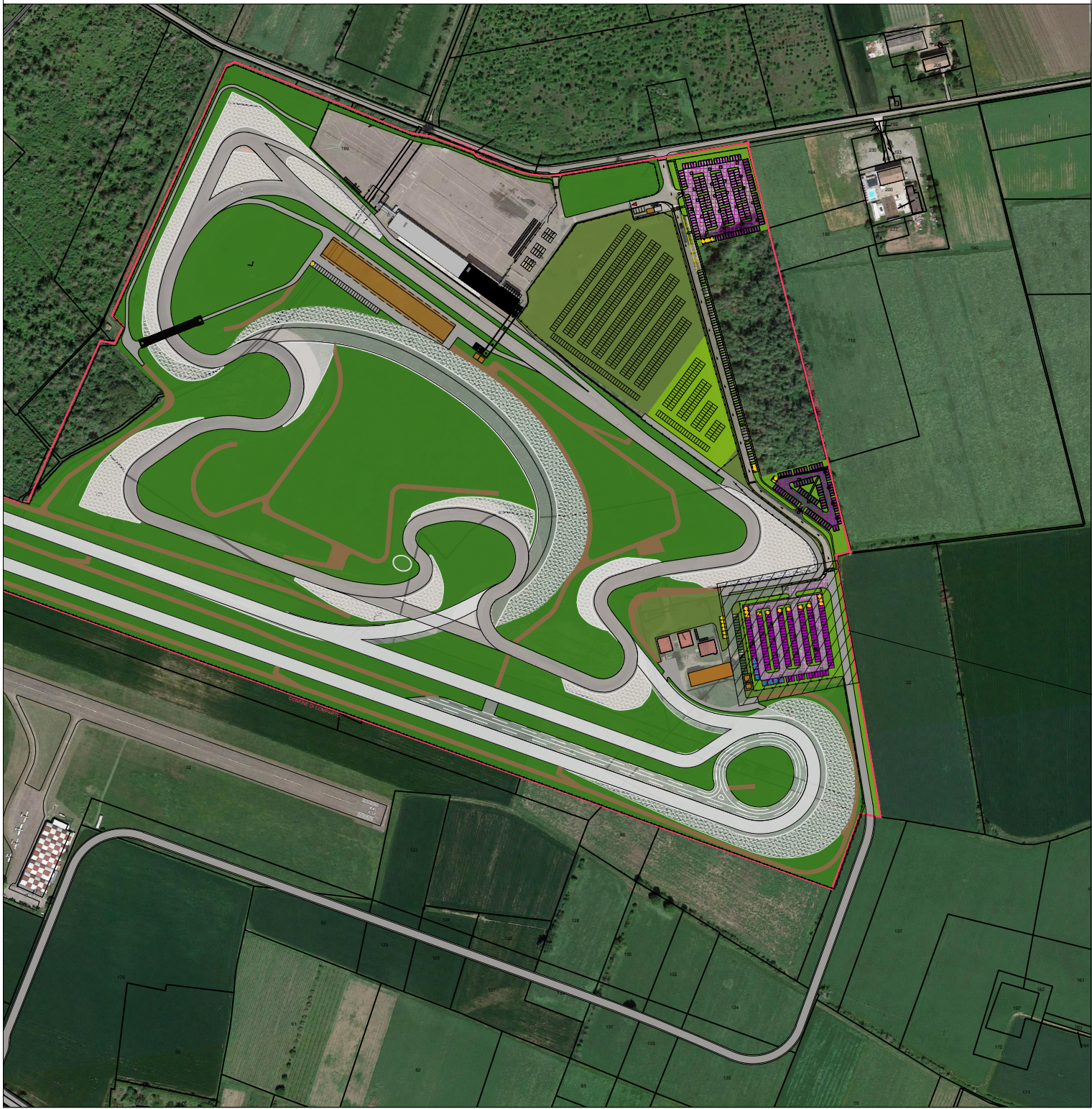


Planimetria generale - scala 1:5000



LEGENDA	
	Pozzetto in cls Ø0800x80cm
	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

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.7

REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI A SERVIZIO DEL COMPARTO (PARCHEGGI AD USO PUBBLICO) E COMPLETAMENTO DI AREE ADIBITE A PARCHEGGIO

PROPONENTE:
Aerautodromo Modena Spa

IL TECNICO :

OGGETTO:
PLANIMETRIA RETI DI PARCHEGGIO CARATTERISTICHE CONDOTTE

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°
IDR-02.2

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 privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

• ARCHILINEA Srl
• BLUEWORKS - Ing. Yoe Zorzi

• GEOGROUP Srl
• PRAXIS AMBIENTE Srl

• STUDIO TECNICO CAPELLARI
• STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

• ATEAM PROGETTI
• STUDIO GECO

• STUDIO TECNICO TADDA
• Dott. Agr. Giovanni Mondani

Planimetria reti di drenaggio acque meteoriche - scala 1:200

