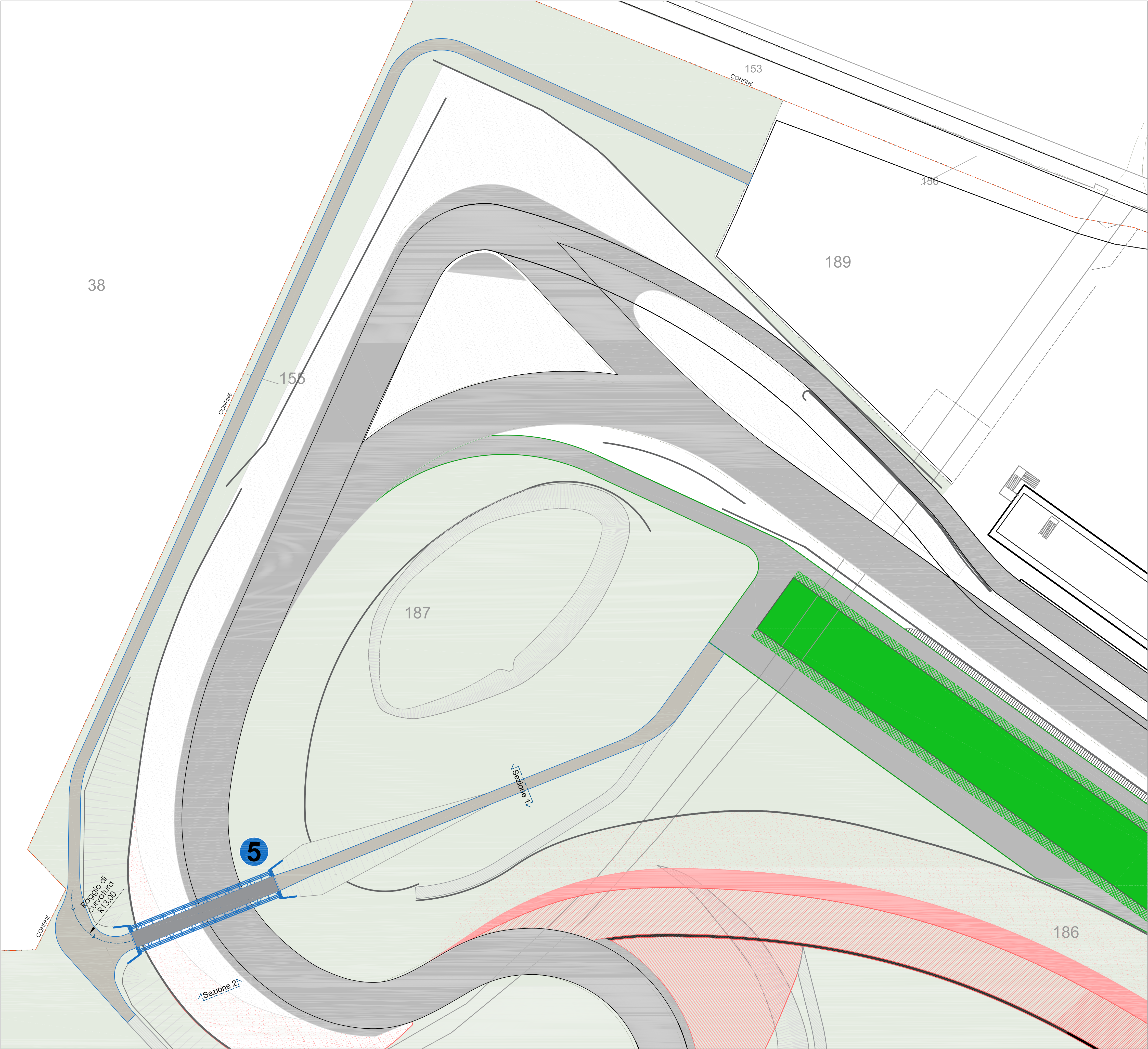


SEZIONI tipologiche stradali - Scala 1:10



PLANIMETRIA con individuazione percorsi di progetto - Scala 1:500

Superficie nuovi percorsi asfaltati di progetto relativi a P.d.C. 5 = 1688,00 Mq

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 5

REALIZZAZIONE DI PONTE CARRABILE

COMMITTENTE:

Aerautodromo di Modena Spa

IL TECNICO :

5-STR_05 - STATO DI PROGETTO

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE PERCORSI

DATA: 13/05/2020

TAVOLA N°

5-STR_05

Sostituisce la tavola n.

Integra la tavola n.

del

del

COLLABORATORE: Ing. Guido Generali

VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

Sostituisce la tavola n.

Integra la tavola n.

del

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