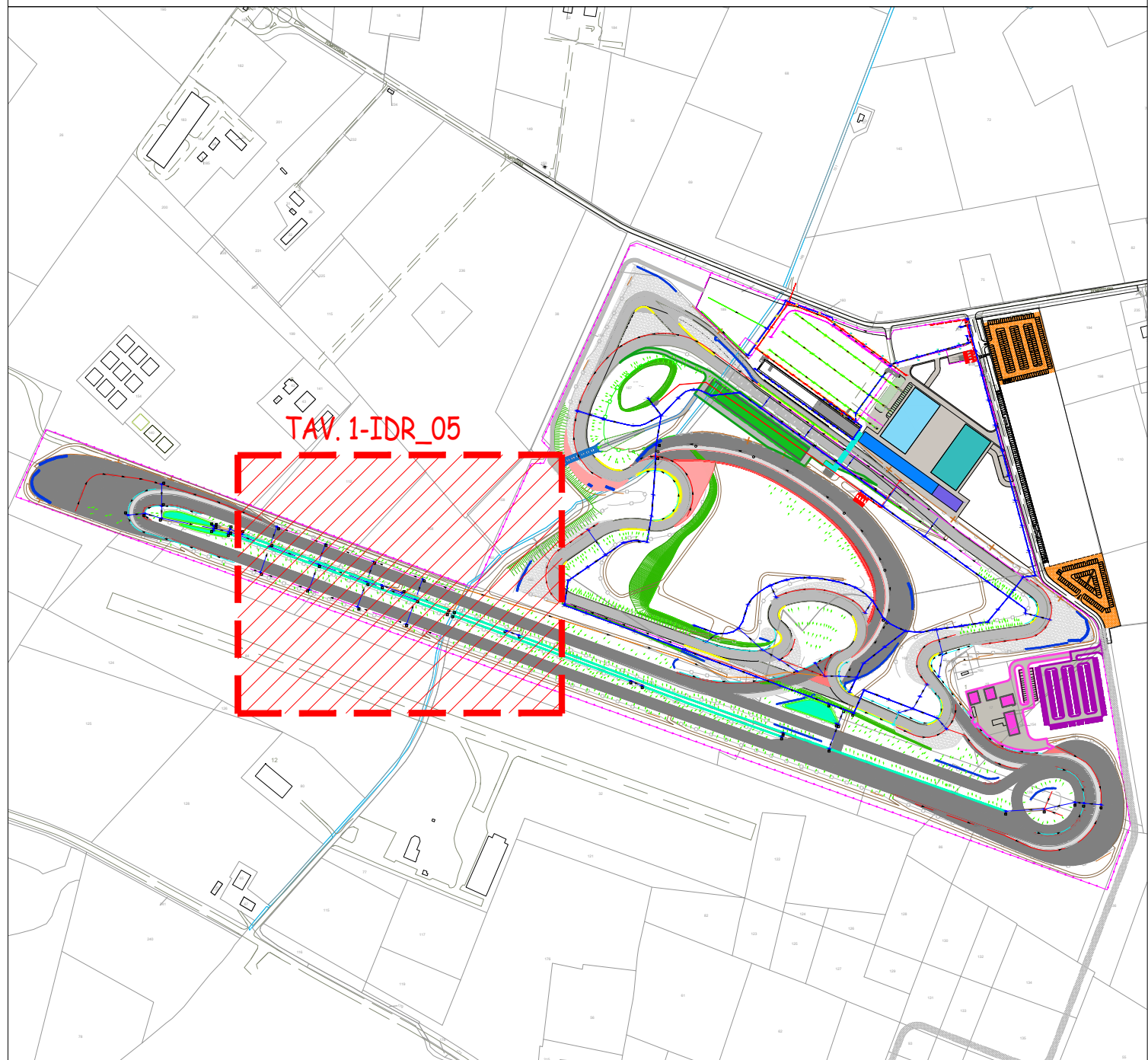


COROGRAFIA Pianta Chiave



LEGENDA - Tracciato rete fognaria Esistente

- Rete fognaria in tubo PVC stato di progetto
- Condotta in HDPE Microfessurata
- ACO Monoblock RD200V Classe D400/F900
- ACO Qmax 350
- ACO Monoblock RD150V Classe D400/F900
- ID pozzetto rete fognaria di progetto
- Quota fondo pozzetto

LEGENDA - Tracciato rete fognaria Progetto

- Rete fognaria in tubo PVC stato di progetto
- Condotta in HDPE Microfessurata
- ACO Monoblock RD200V Classe D400/F900
- ACO Monoblock RD150V Classe D400/F900
- Rete fognaria in pressione HDPE
- Fosso in terra
- ID pozzetto rete fognaria di progetto

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 1 AMPLIAMENTO CIRCUITO DI GUIDA

COMMITTENTE: **Aerautodromo di Modena Spa**

IL TECNICO :

1-IDR\_05- STATO DI PROGETTO  
PLANIMETRIA IDRAULICA

DATA: 25/07/2020

TAVOLA N°

1-IDR\_05

COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi

VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

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 privative 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 Buzoni

PLANIMETRIA SCALA 1:500

