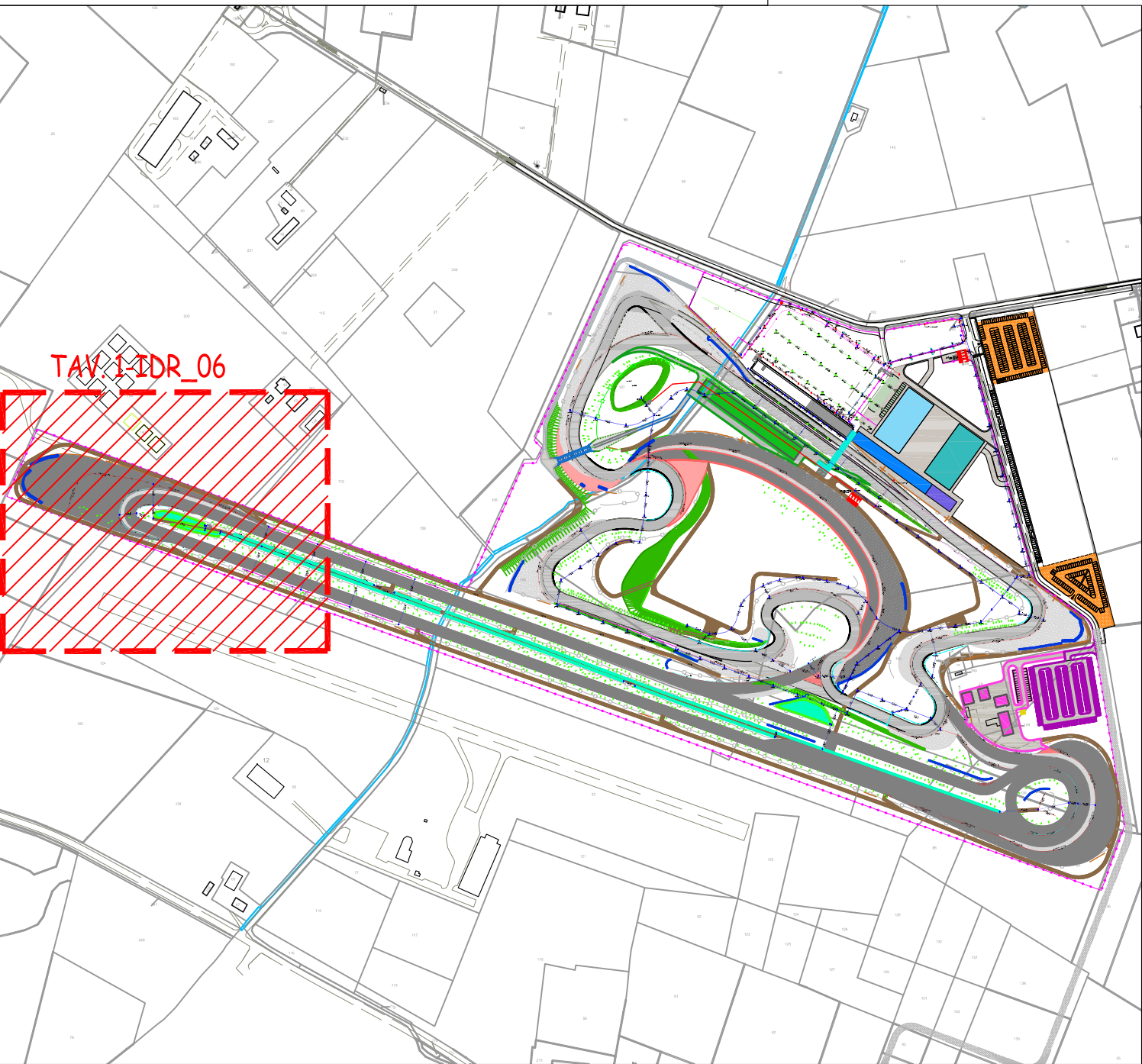


COROGRAFIA Pianta Chiave



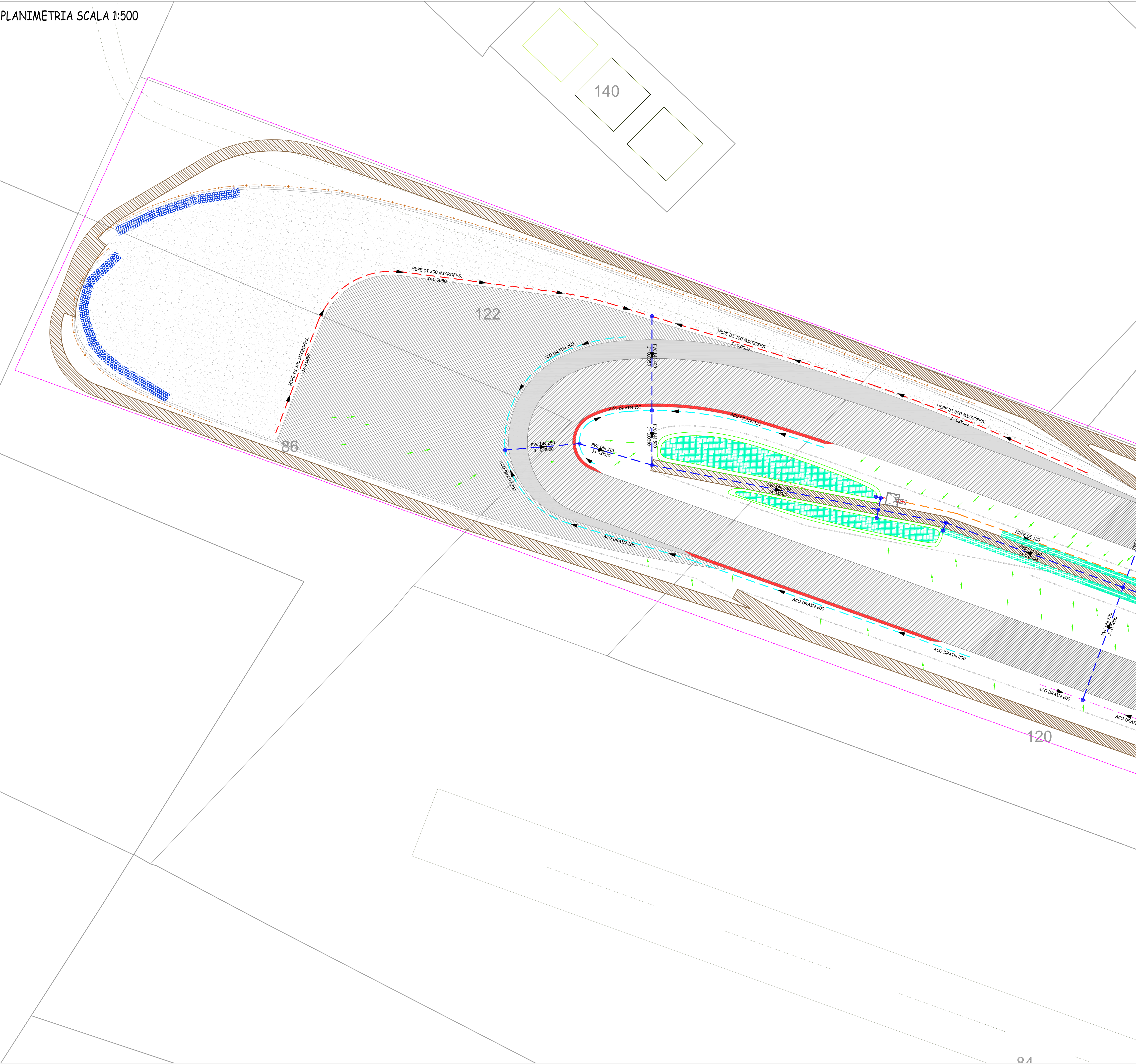
LEGENDA - Tracciato rete fognaria Esistente

- 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 dim.50\*50\*50
- ID pozzetto rete fognaria di progetto


PLANIMETRIA SCALA 1:500



COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 1 AMPLIAMENTO CIRCUITO DI GUIDA

COMMITTENTE: <b>Aerautodromo di Modena Spa</b>	IL TECNICO : 	1-IDR_06- STATO DI PROGETTO <b>PLANIMETRIA IDRAULICA</b>
COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi		DATA: 13/05/2020 TAVOLA N° <b>1-IDR_06</b>
Il presente disegno non può essere riprodotto, ne copiato, ne essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso <small>(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)</small>		
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: • ARCHILINEA Srl • GEOGROUP Srl • STUDIO TECNICO CAPELLARI • BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi • PRAXIS AMBIENTE Srl • STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni		