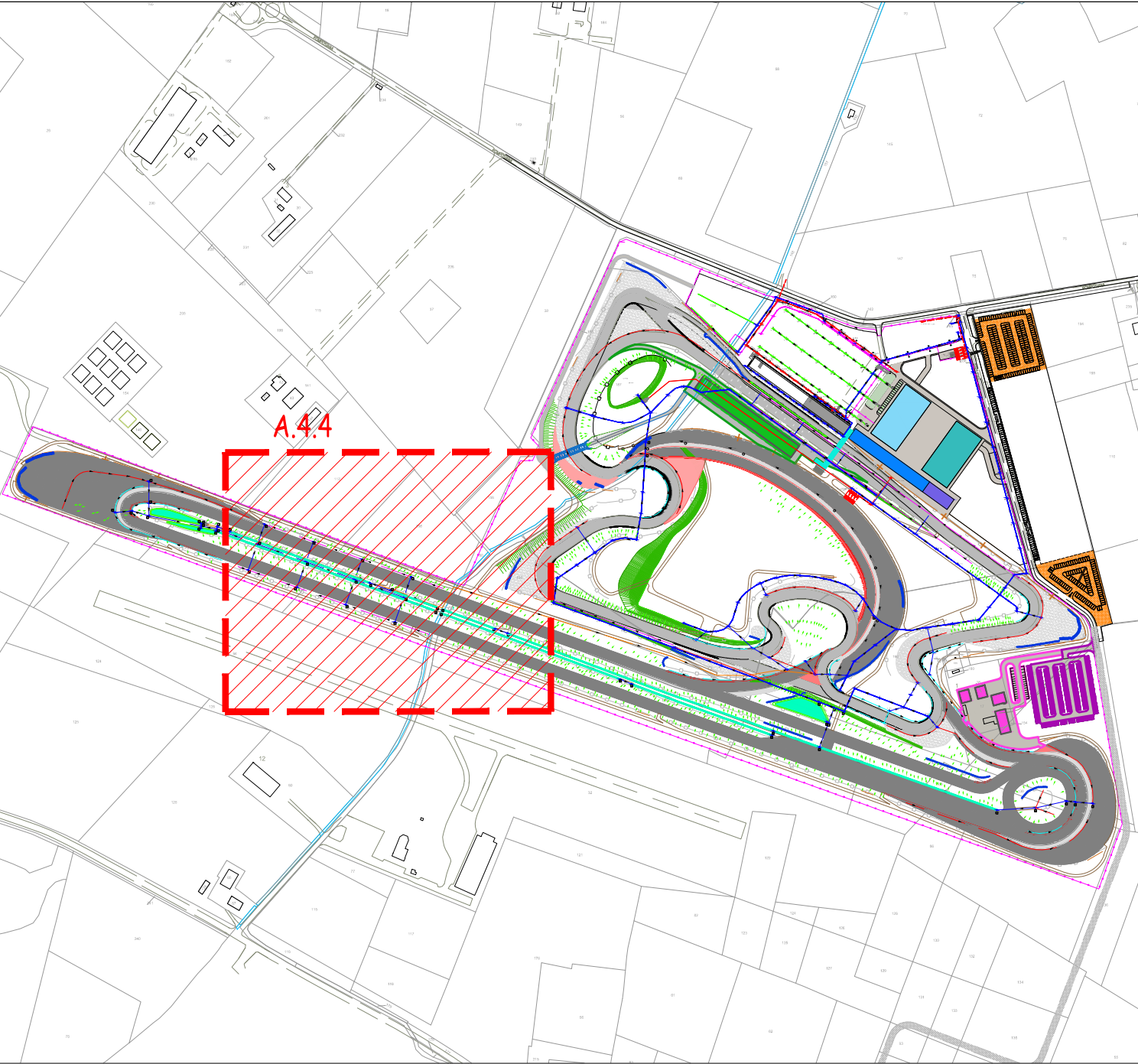
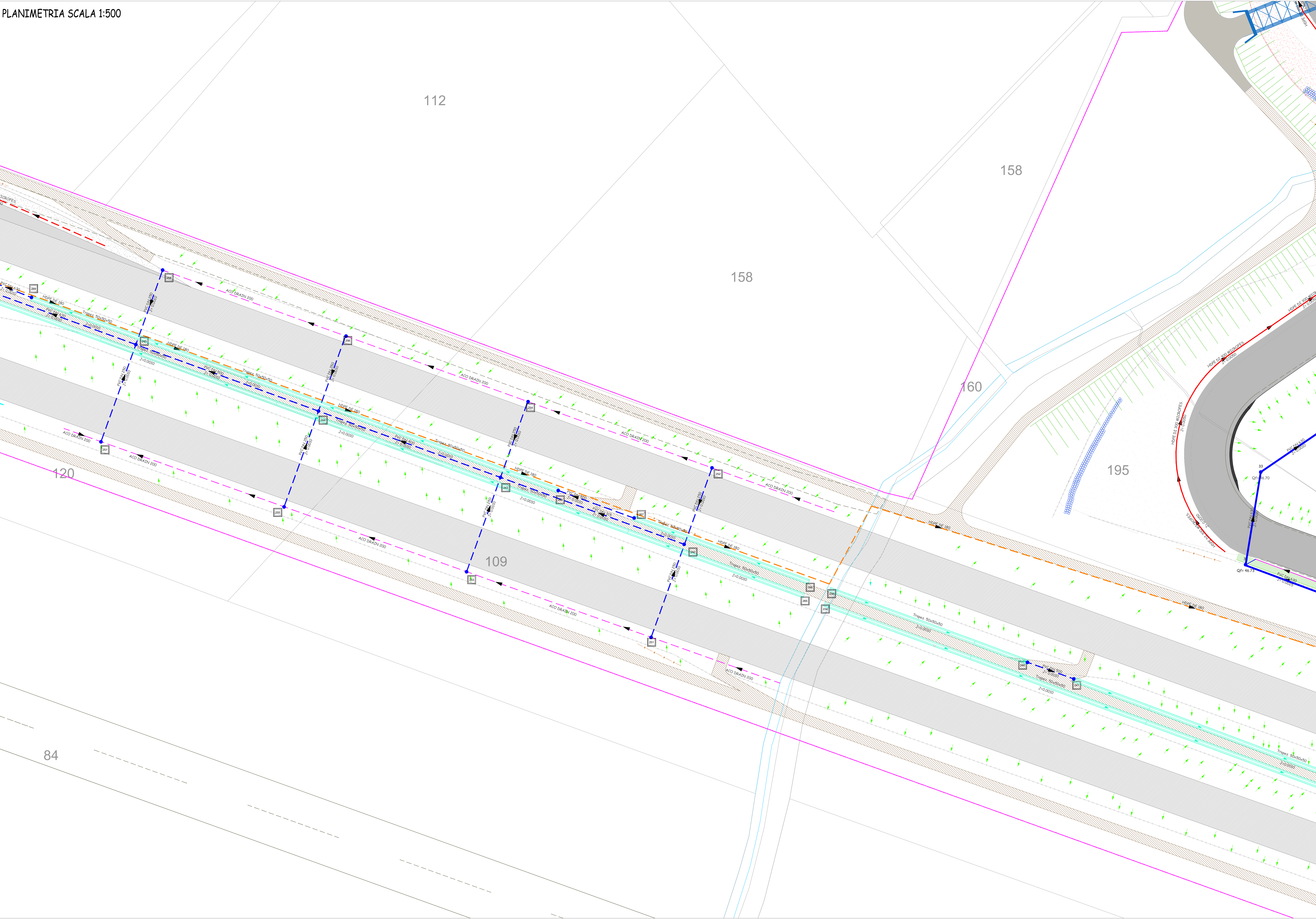


COROGRAFIA PIANTA CHIAVE



PLANIMETRIA SCALA 1:500



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

AUA

AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

COMMITTENTE:  
Aerautodromo  
di Modena Spa

IL TECNICO :

STATO DI PROGETTO  
PLANIMETRIA IDRAULICA - PDC 1

DATA: 25/07/2020

TAVOLA N°  
A.4.4

COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi

Sostituisce la tavola n. del

VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

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

• GEOGROUP Srl

• STUDIO TECNICO CAPELLARI

• BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

• PRAXIS AMBIENTE Srl

• STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni