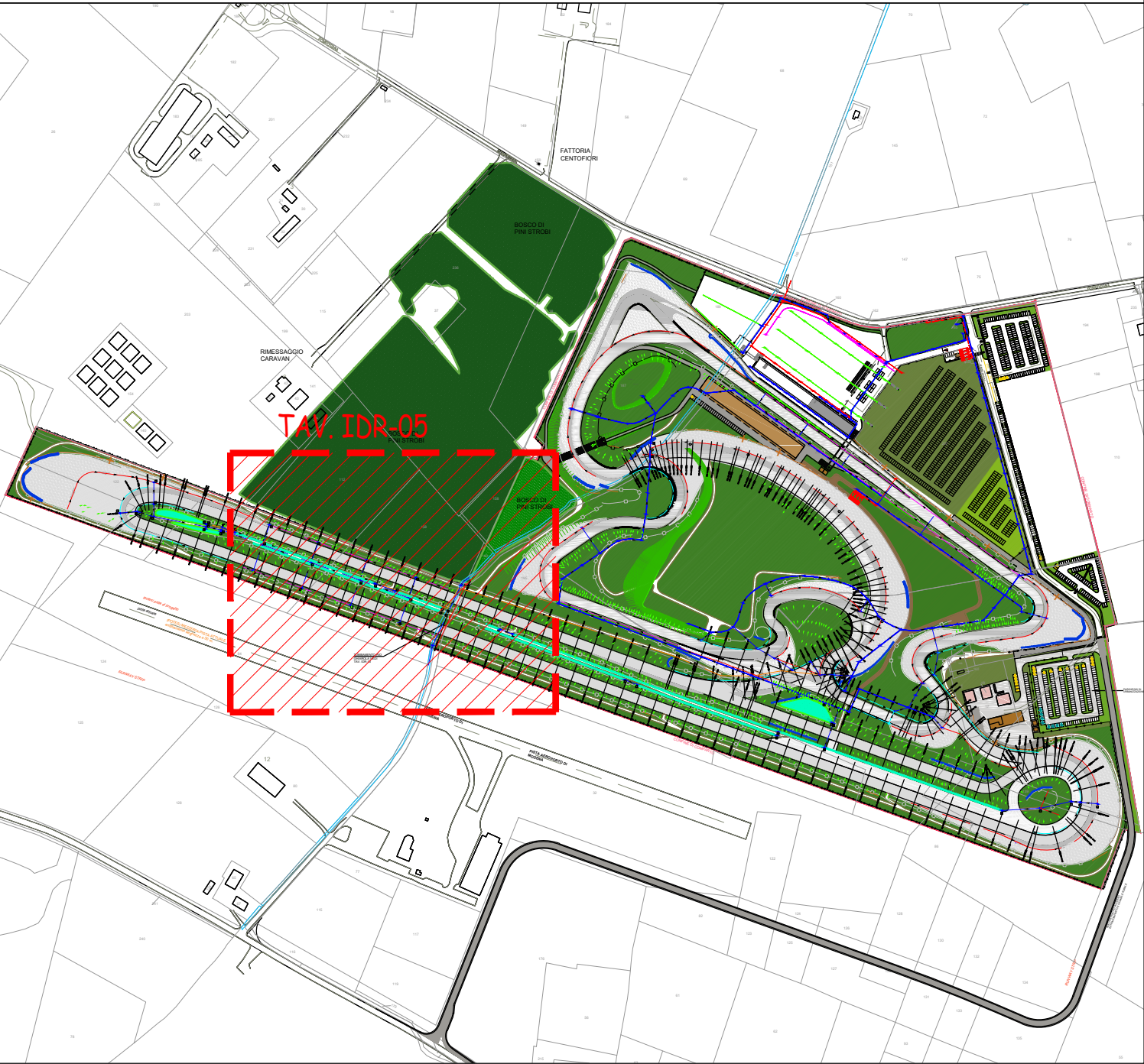


COROGRAFIA PIANTA CHIAVE



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 - 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)

Pd.C.1

AMPLIAMENTO DEL CIRCUITO DI GUIDA

PROPONENTE:

Aerautodromo Modena Spa

AERAUTODROMO MODENA S.p.A.

IL TECNICO :

OGGETTO:

PLANIMETRIA IDRAULICA

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°

IDR-05

DISSEGNAZIONE: Mongardi Enrico

VERIFICATORE: Zorzi Yos

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. Yos Zorzi
- GEOGROUP Srl
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STUDIO TECNICO CAPILLARI
- STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni
- ATEAM PROGETTI
- STUDIO TECNICO TADDA
- Studio GEO
- Dott. Agr. Giovanni Mondani

PLANIMETRIA SCALA 1:500

