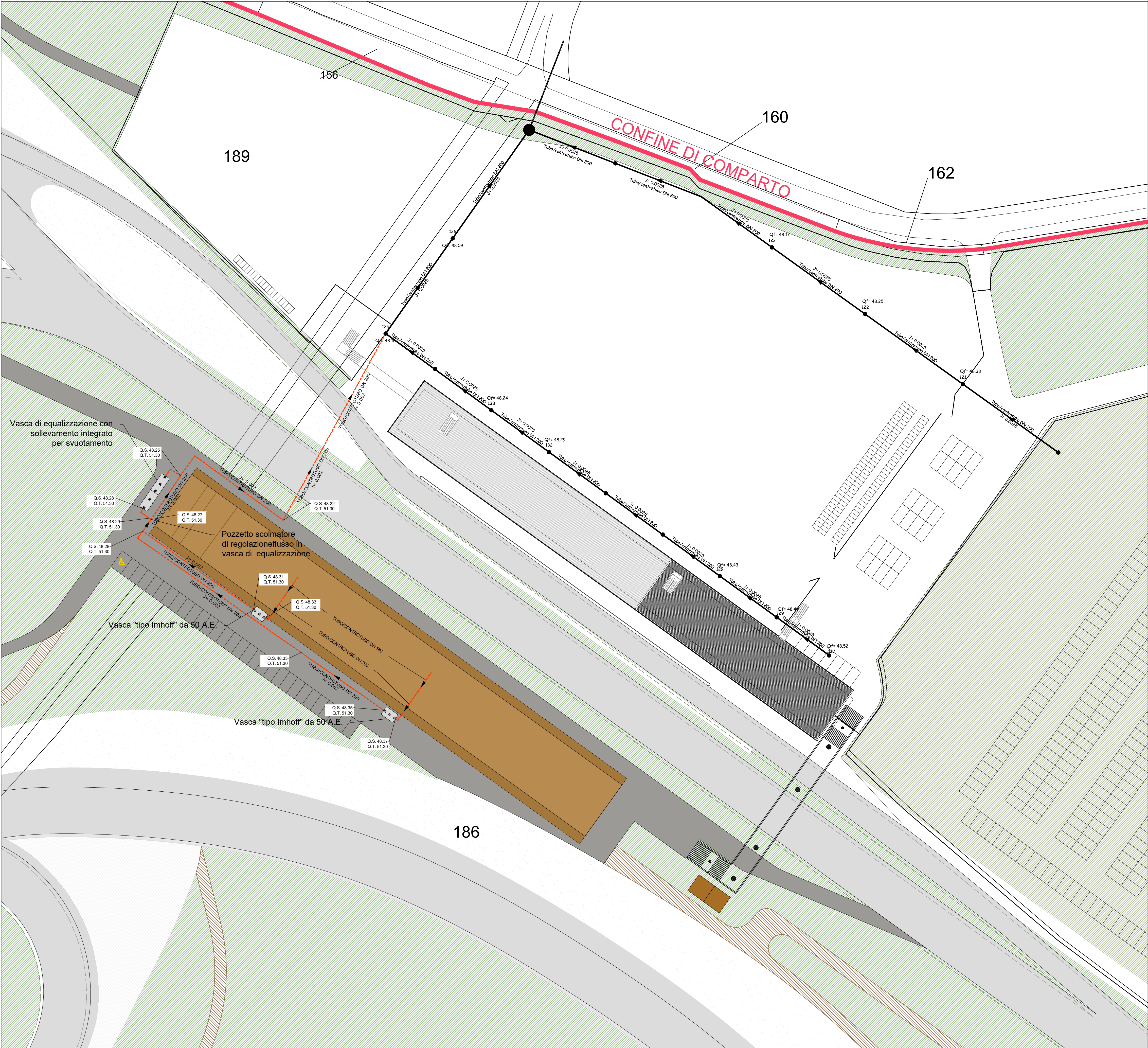


Inquadramento area - scala 1:500



LEGENDA	
	Tubazione esistente
	Pozzetto di progetto in cls 50x50 cm
	Tubazioni di progetto rete acque nere PEAD-SM8 con controllo PEAD corrugato
Q.S.	Quota Scurtimento
Q.T.	Quota Terreno

Planimetria reti acque nere - scala 1:500



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA


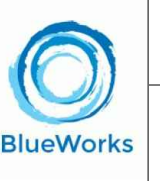
Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

Pd.C. 4

REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER E
REALIZZAZIONE DI POSTI AUTO

PROPONENTE:
Aerautodromo
Modena Spa
AERAUTODROMO MODENA S.p.A.

IL TECNICO:



OGGETTO:
PLANIMETRIA RETI ACQUE NERE

DATA: 01/03/2021
TAVOLA N°
IDR-03.1

DISEGNATORE: Carrozzi Andrea
VERIFICATORE: Rimini Giulio

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. Yoe Zorzi

GEOGROUP Srl
PRAXIS AMBIENTE Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI
STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

ATEAM PROGETTI
STUDIO GECO

STUDIO TECNICO TADDA
Dott. Agr. Giovanni Mondani