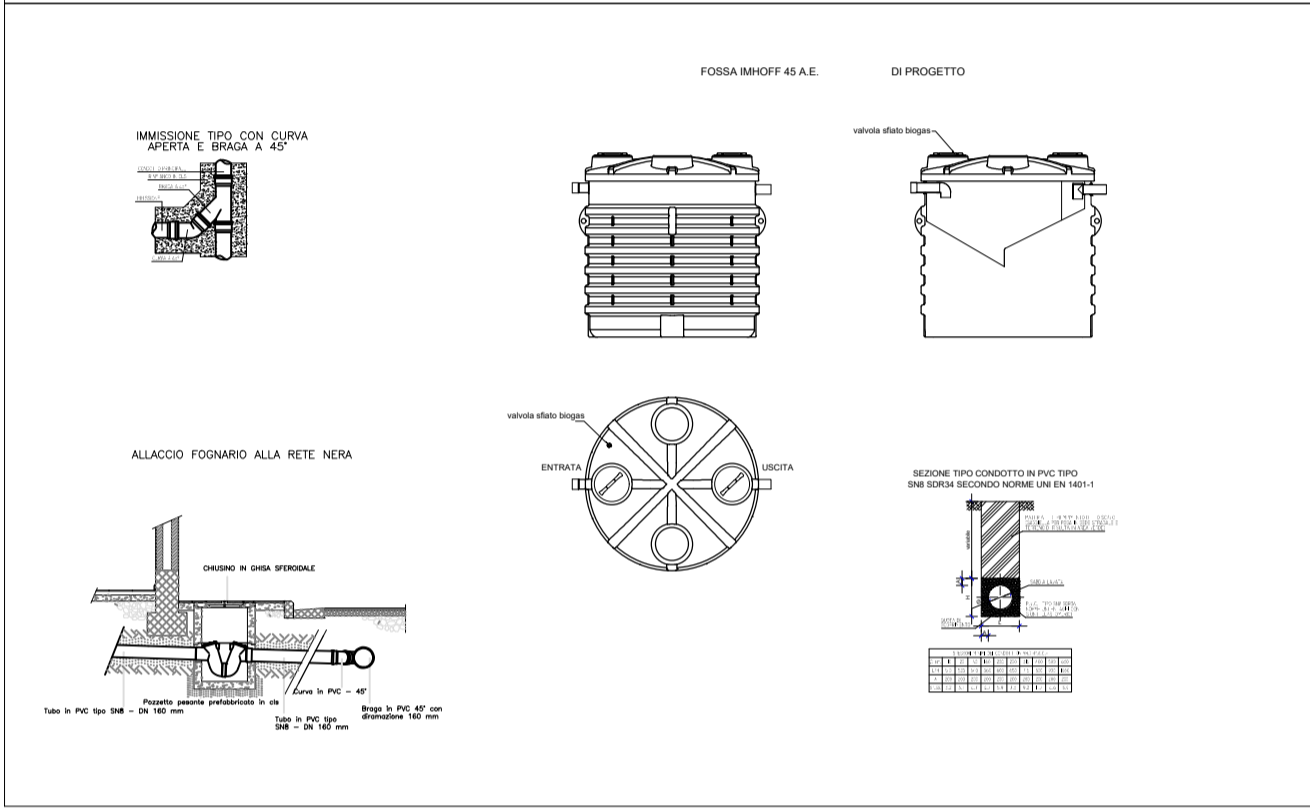


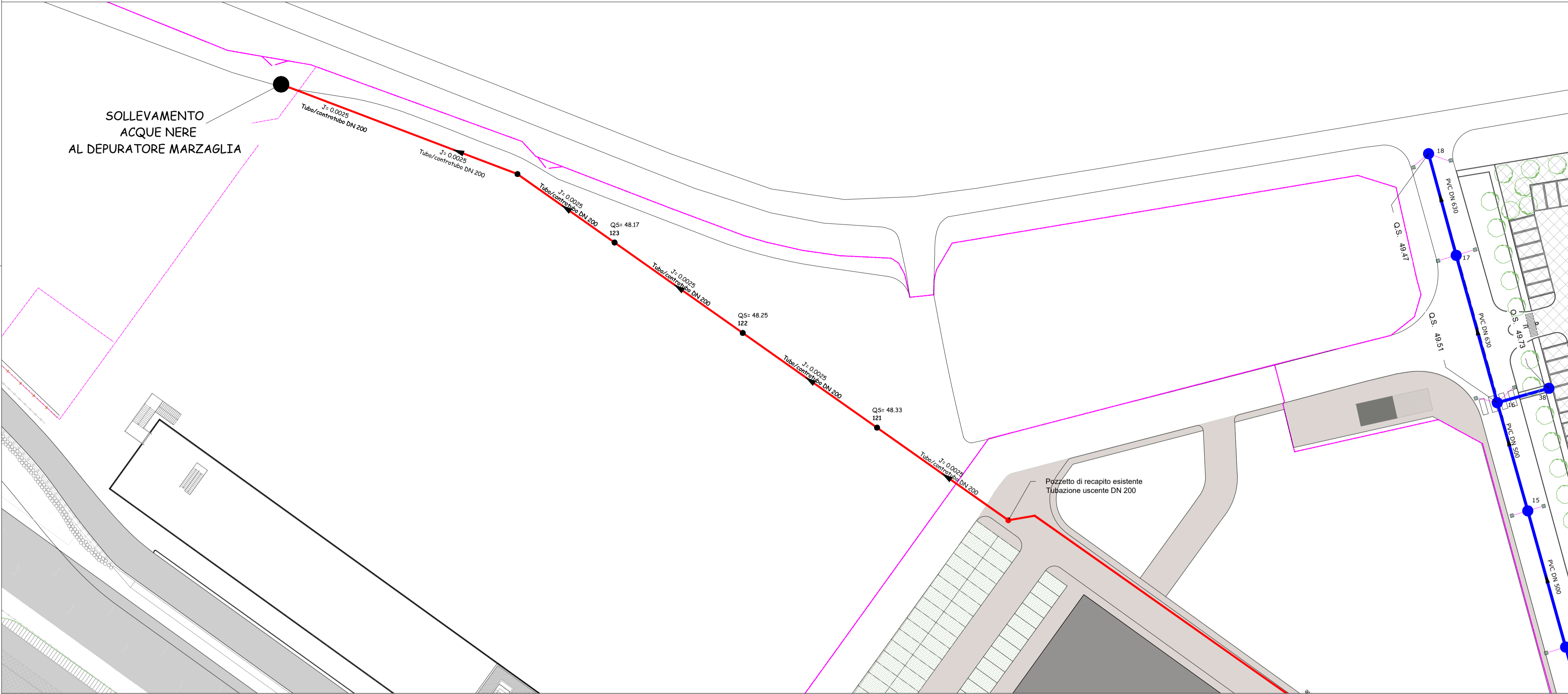
Planimetria generale - scala 1:500



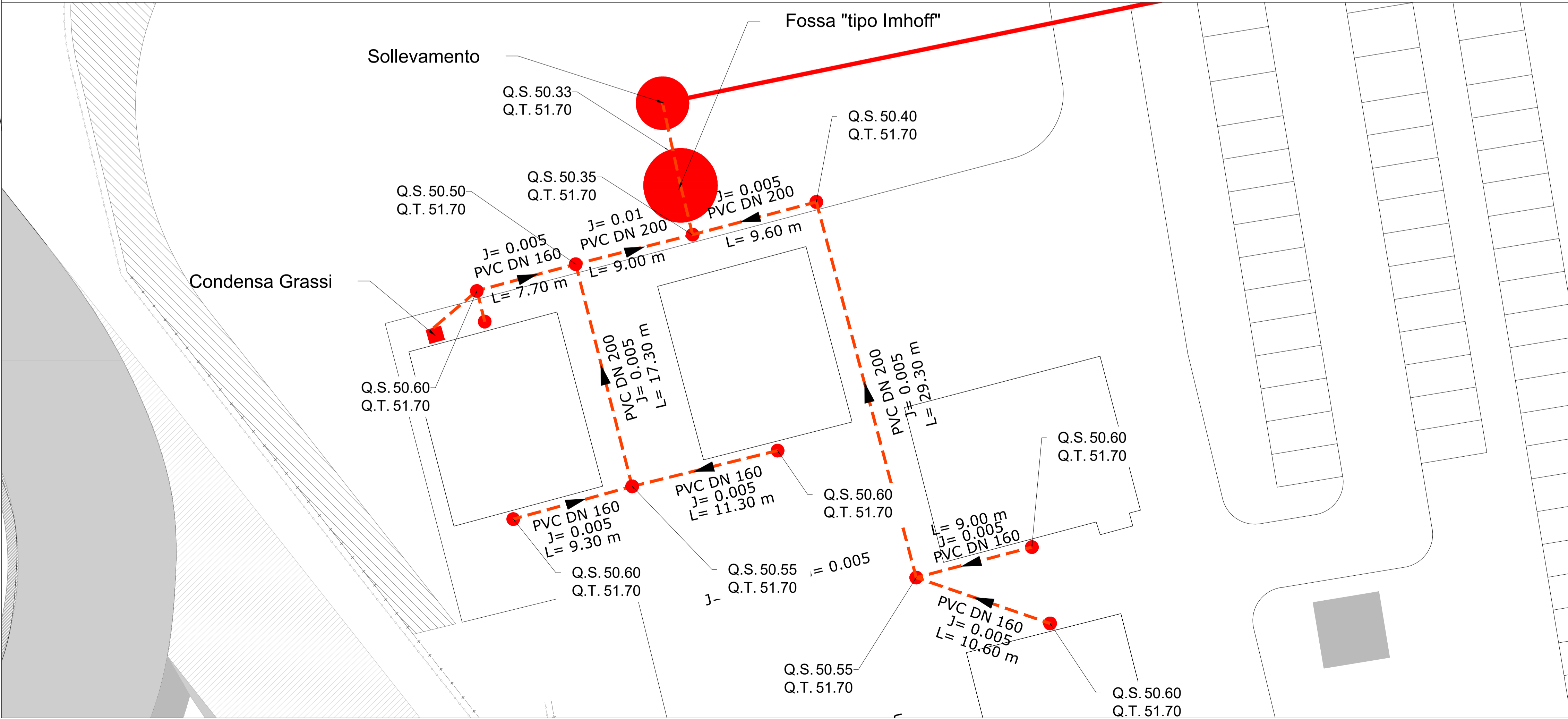
Particolari Costruttivi - scala 1:100



Planimetria reti di drenaggio acque nere - Recapito in rete esistente - scala 1:500



Planimetria reti di drenaggio acque nere PDC2 - scala 1:200



LEGENDA

- Tubazione esistente
- Pozzetto di progetto in cls 50x50 cm
- Tubazioni di progetto rete acque nere PVC SDR34
- Q.S. Quota Scorrimento
- Q.T. Quota Terreno

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 2 RISTRUTTURAZIONE EDIFICI "EX AUSL" PER INSERIMENTO LABORATORI, UFFICI E BOX

COMMITTENTE:
**Aerautodromo
di Modena Spa**

IL TECNICO :



2-IDR_04 - PLANIMETRIA RETI ACQUE NERE

DATA: 13/05/2020

TAVOLA N°

2-IDR_04

COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi
VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

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
- GEORROUP Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni