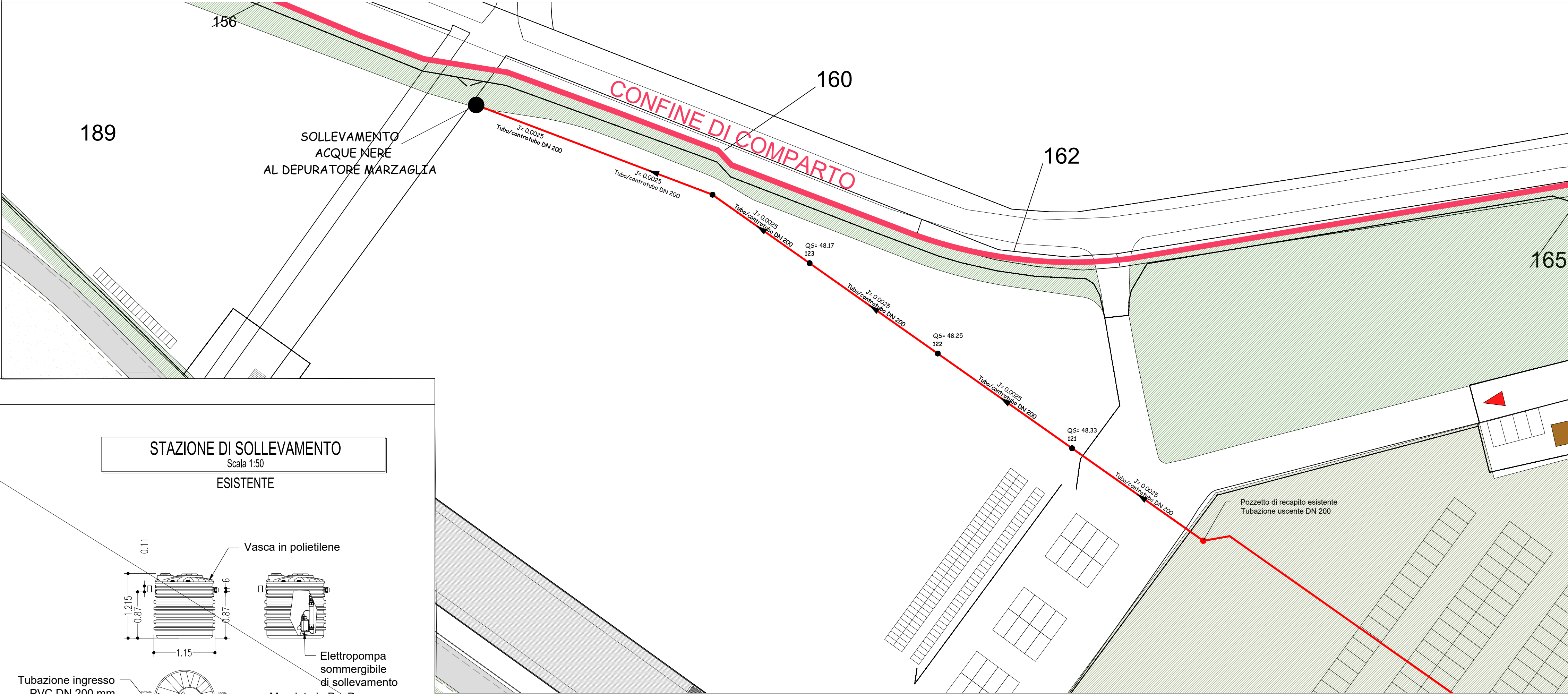


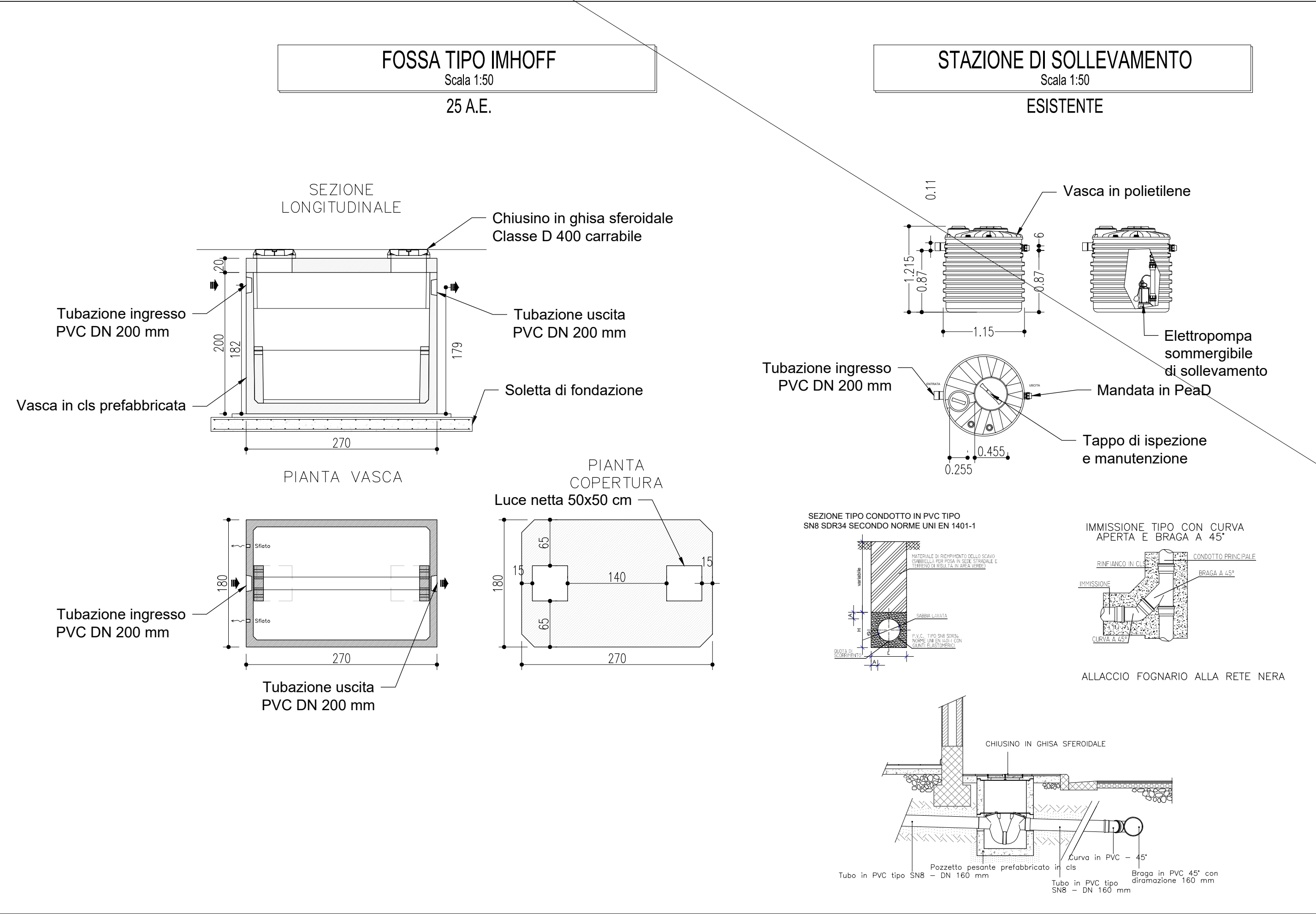
Planimetria generale - scala 1:500



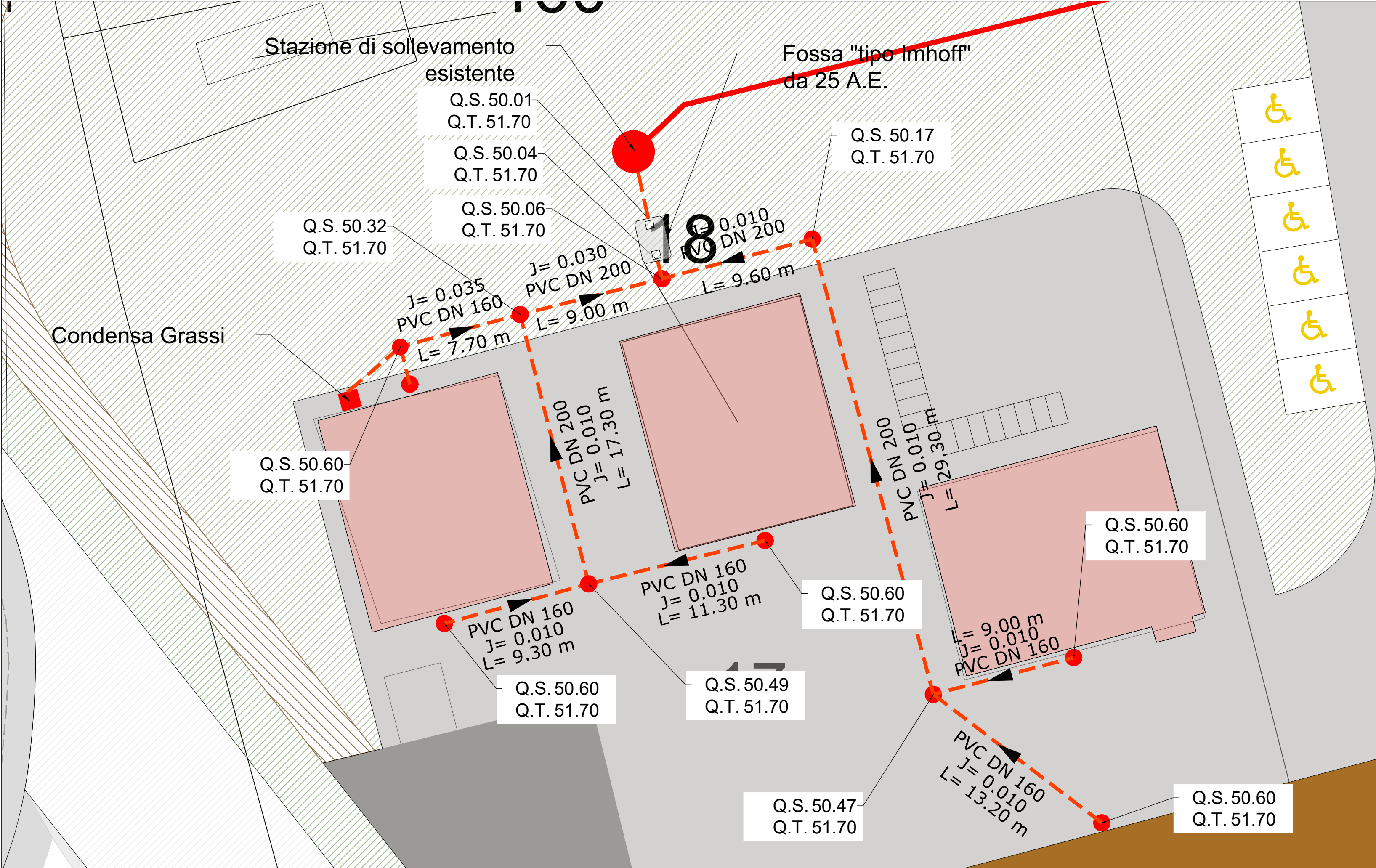
Planimetria reti di drenaggio acque nere - Recapito in rete esistente - scala 1:500



Particolari Costruttivi - scala 1:50



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



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)

P.d.C. 2

RISTRUTTURAZIONE DI 2 EDIFICI ESISTENTI E NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO - DEMOLIZIONE DI VOLUMI

PROPONENTE:  
Aerautodromo  
Modena Spa

IL TECNICO:  


OGGETTO:  
PLANIMETRIA RETI ACQUE NERE

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°  
IDR-02.2

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

GEORGROUP 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