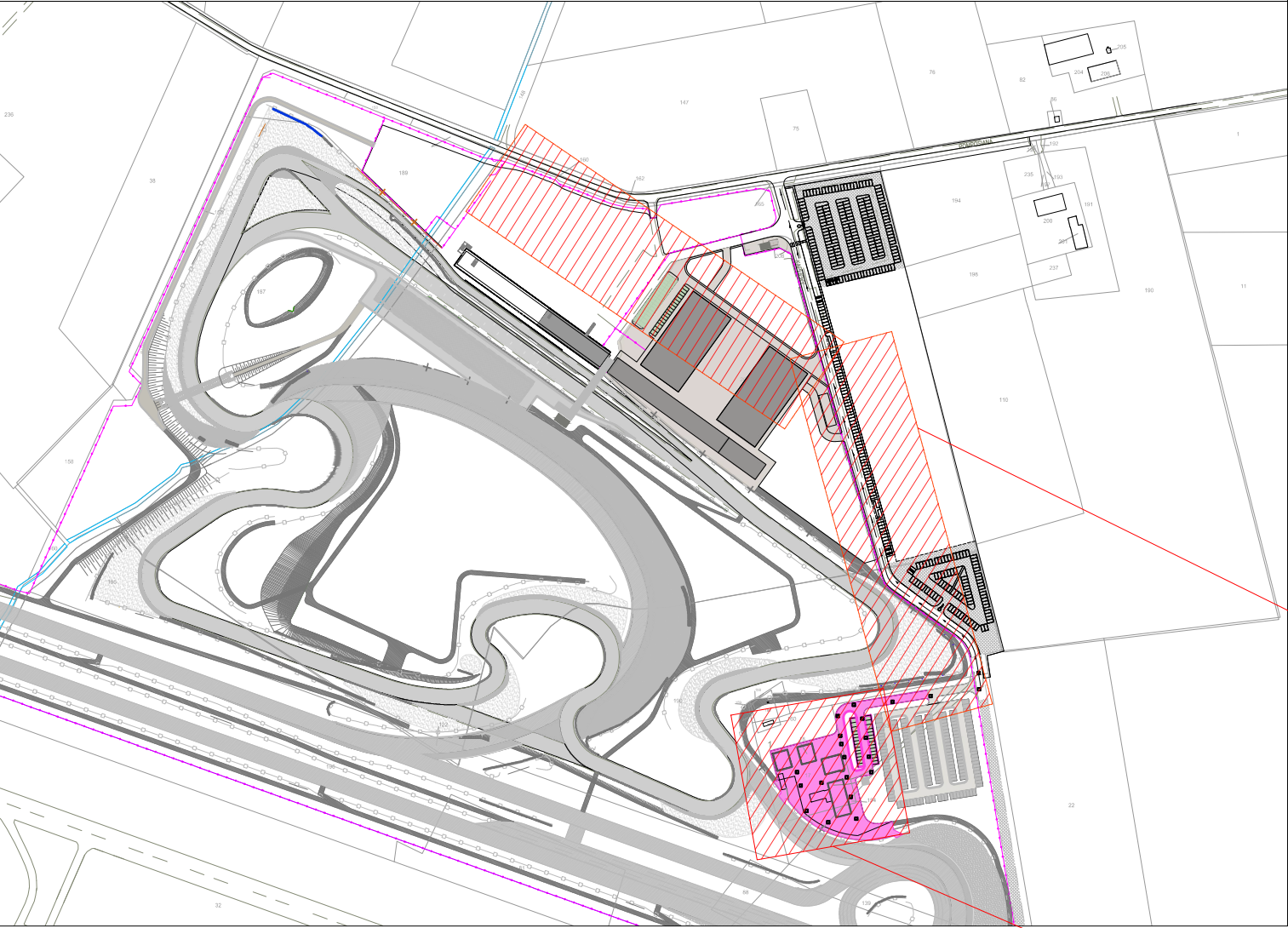
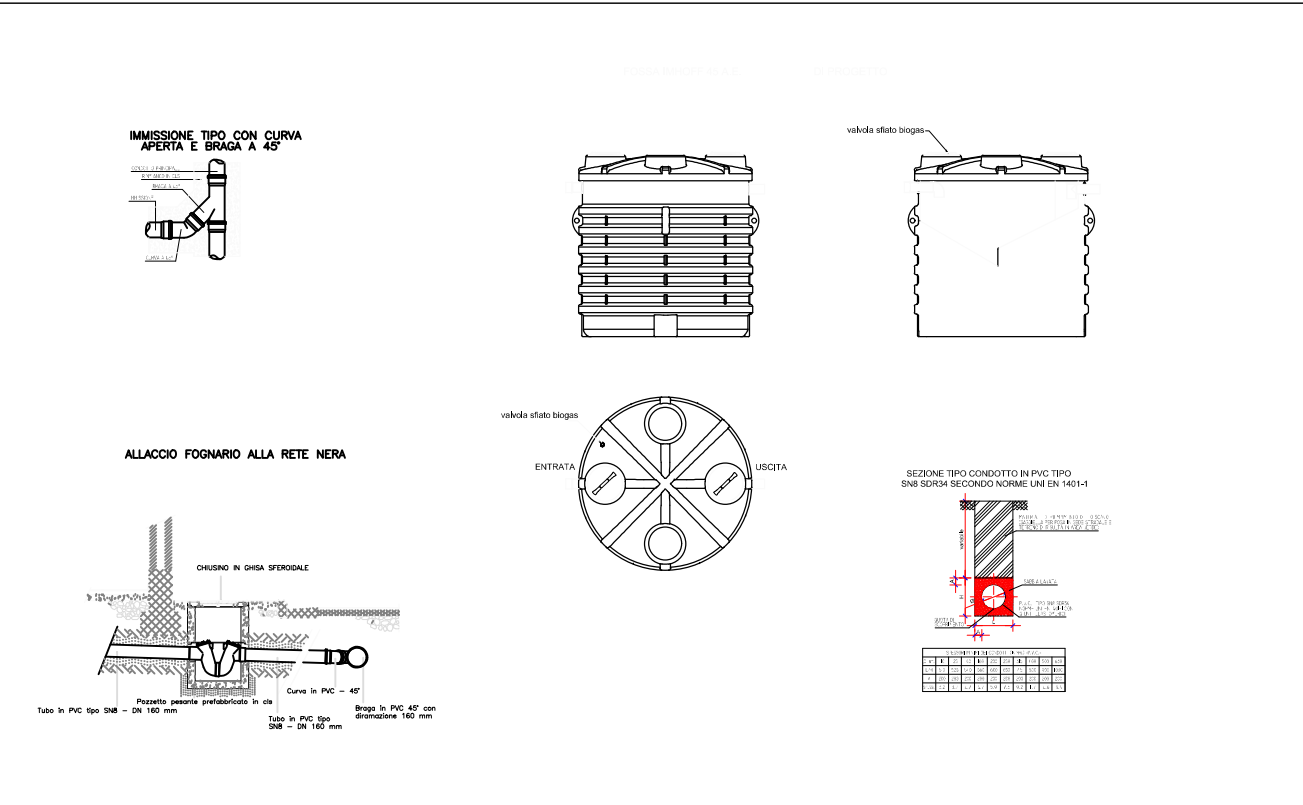


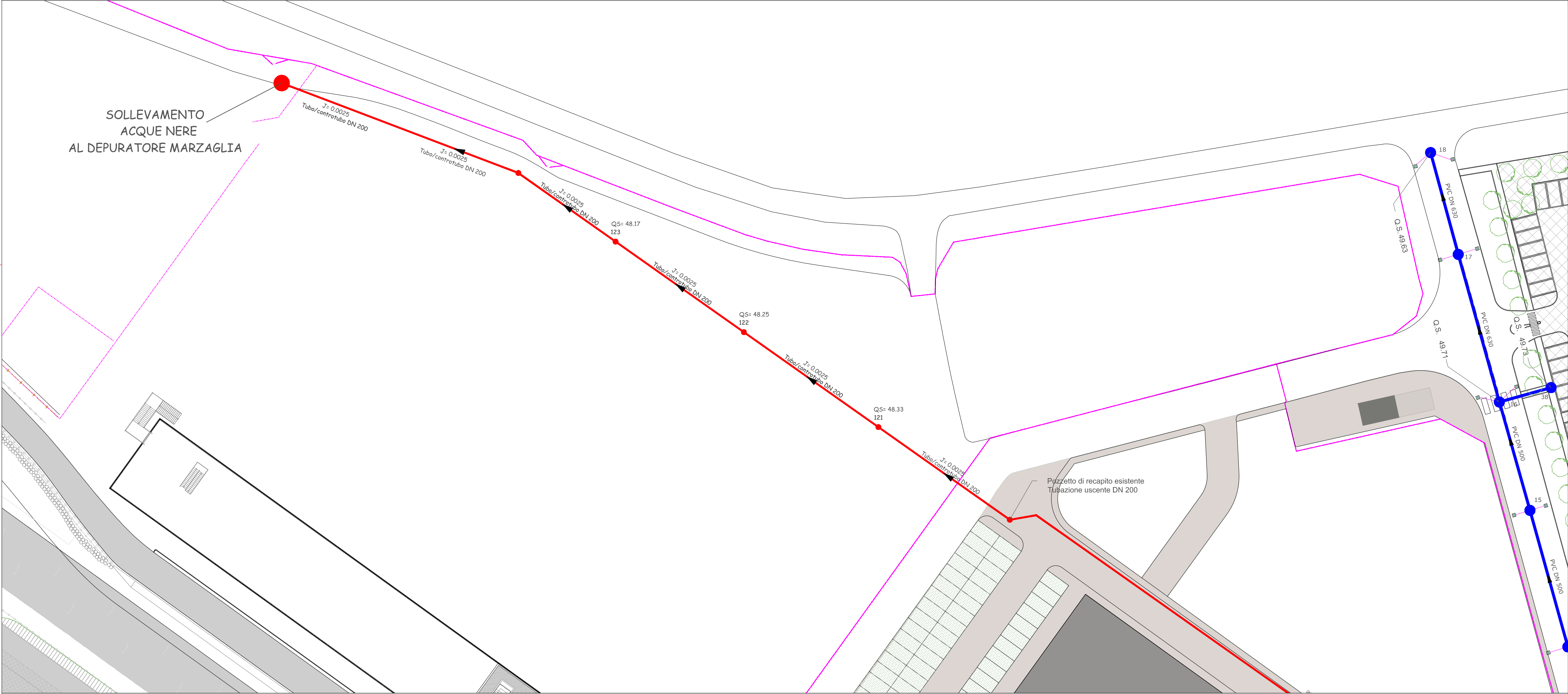
Planimetria generale - scala 1:500



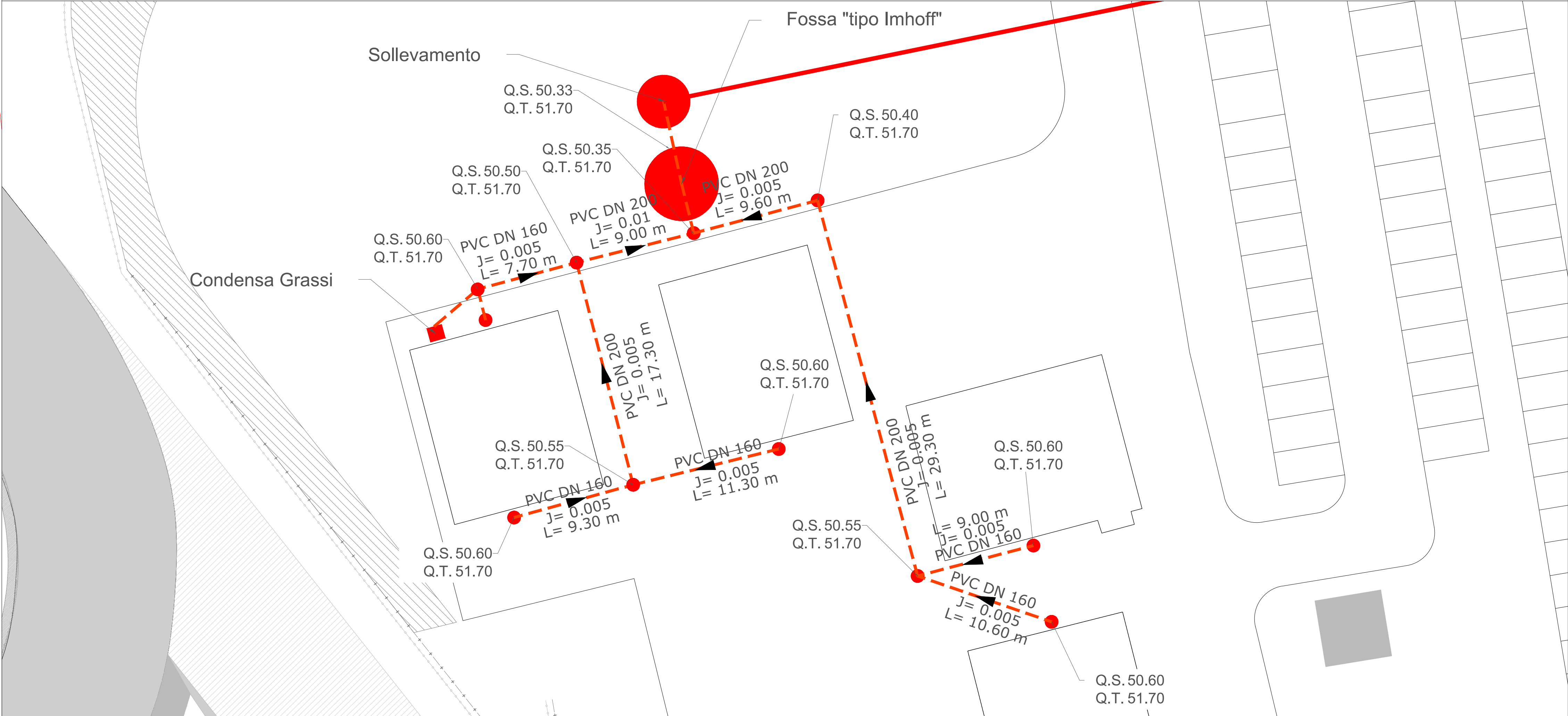
Particolari Costruttivi - scala 1:100



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



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



LEGENDA	
	Linea di progetto
	Punti di rilevamento e di progetto
	Linea di progetto esistente
Q.S.	Quota di superficie
Q.T.	Quota di trincea

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

AUA

AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

COMMITTENTE:

Aerautodromo di Modena Spa

IL TECNICO:

PLANIMETRIA RETI ACQUE NERE - PDC 2

DATA:

25/07/2020

TAVOLA N°

A.4.8

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

BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

GEORUP Srl

PRAXIS AMBIENTE Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI

STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni