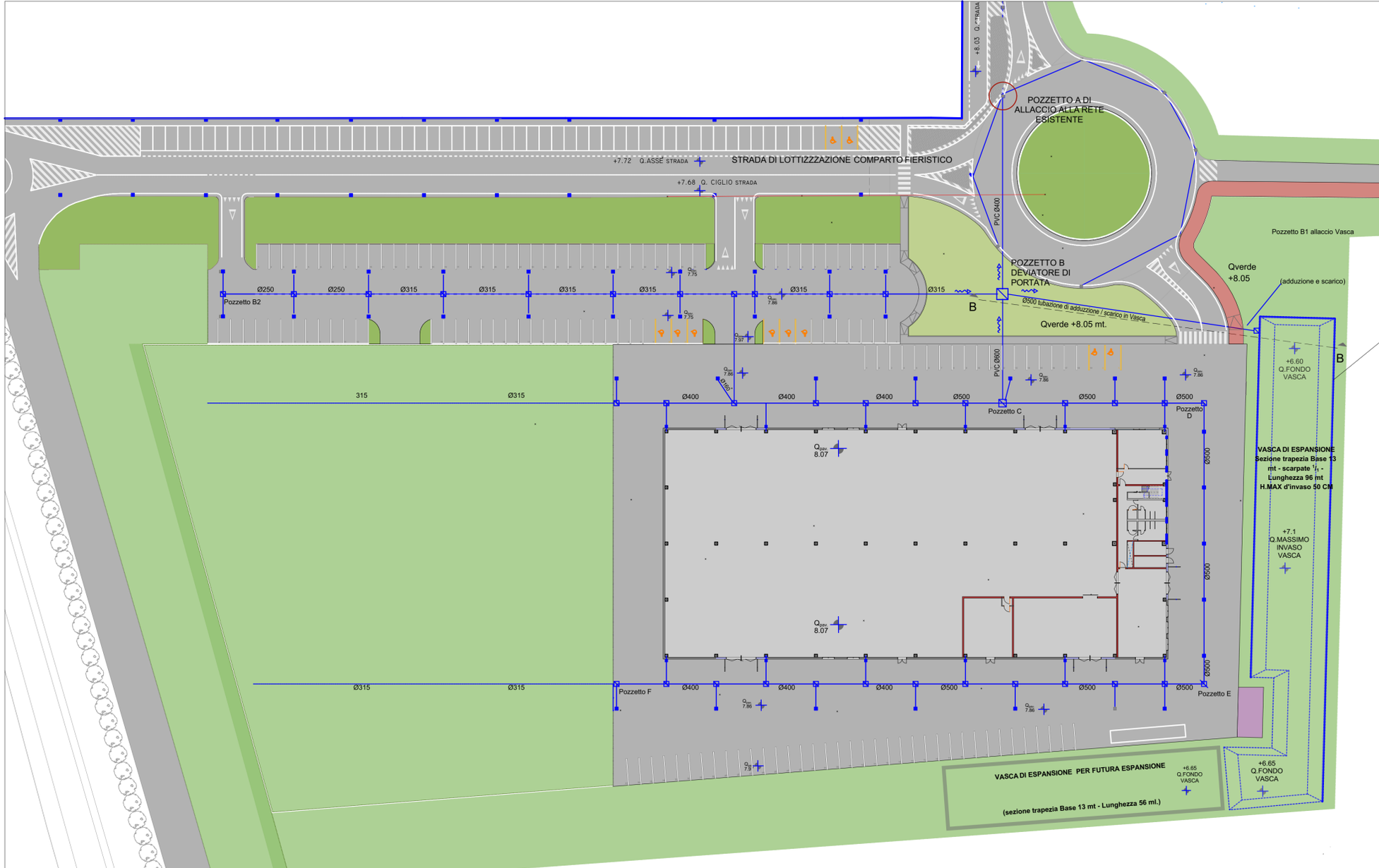
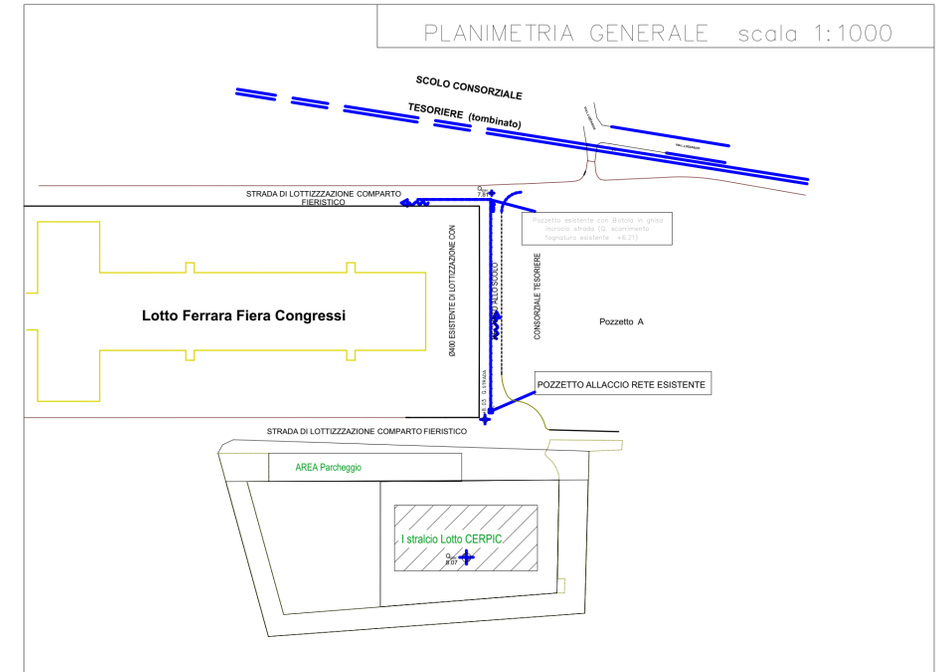


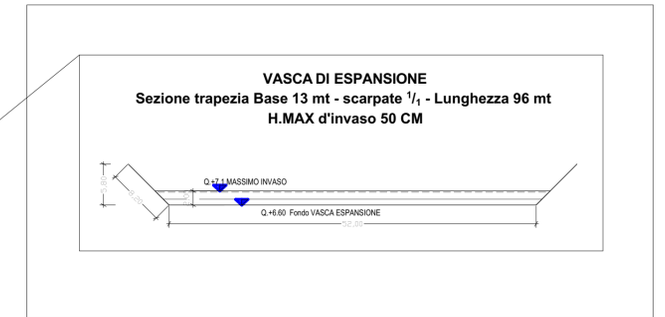
PROGETTO INVARIANZA IDRAULICA 1:1000

LEGENDA ACQUE REFLUE METEORICHE	
Ø	UNA TUBAZIONE (PVC tipo S4) Flusso acque bianche e diametro consulto
▣	POZZETTO CADUTA STRADALE Ø50/50 in c/c UNI EN 1917 Classe Z50 UNI EN124
▣	POZZETTO DI RACCORDO e IPEZIONE in c/c UNI EN 1917 interasse max 40 mt. - Botolo in ghisa sferica UNI EN 124
▣	POZZETTO DI RACCORDO ISPEZIONABILE CON CADUTA SUP. in c/c UNI EN 1917
▣	POZZETTO AL PIEDE PLOUVIALE COPERTURA
—	Tubo attacco pluviale codice 0140 PVC tipo S4



Rete fognaria

1:500



REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

PROGETTO DEFINITIVO
NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA

1:500, 1:1000	EMMISSIONE: 11/11/2017 REVISIONE: 1	OGGETTO: Reti tecnologiche
IL TECNICO:		DESCRIZIONE: Fognature Acque Bianche
		TAVOLA N° A-05.1

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)

ARCHILINEA GREEN PROJECTS **IMPRESA GENERALE**