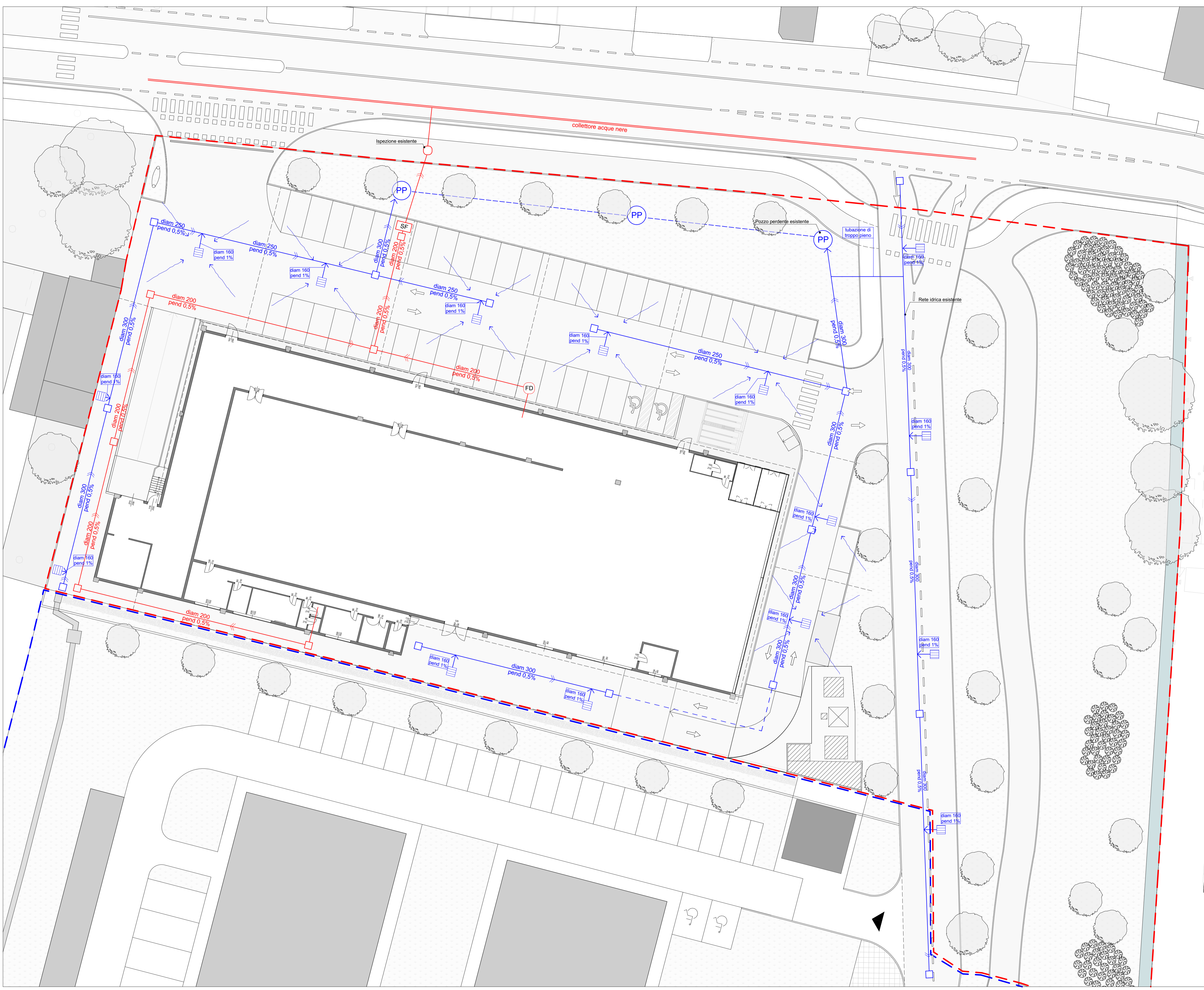


RETE ACQUE METEORICHE LEGENDA	
	Tubazione raccolta acque meteoriche in PVC diametro e pendenza come da indicazioni di progetto
	Pozzetto in cls prefabbricato con caditoia sifonata carrabile - dimens. 45x45
	Chiusino carrabile 60x60 su pozzetto di ispezione dim. 100x100 cm
	Pozzo perdente acque meteoriche
	Collegamento Pozzi a Perdere

RETE ACQUE NERE LEGENDA	
	Collettore esistente acque nere
	Collettore di progetto acque nere
	Tubazione raccolta acque nere diametro e pendenza come da indicazioni di progetto
	Pozzetto in cls prefabbricato con chiusino carrabile - SIFONE FIRENZE
	Chiusino carrabile 60x60 su pozzetto di ispezione dim. 100x100 cm
	Fossa degrassatrice

LEGENDA	
	Limite area di intervento PRE1 "Foro Boario"
	Limite comparto PAV 508 "Tonini Boninsegna"



COMMITTENTE
SIA SOCIETA' ITALIANA AUTOSERVIZI S.P.A.
 Via Cassala, n.3/a
 25126 - Brescia(BS)

EFFERRE S.r.l.
 Sede legale in P.zza XXIV Maggio n°15
 24044 - Dalmine (BG)

PROGETTO
PIANO ATTUATIVO PER NUOVO INSEDIAMENTO COMMERCIALE IN VIA FORO BOARIO A BRESCIA

RIFERIMENTO 18 - 07

TAVOLA
RETI TECNOLOGICHE
 SCHEMA RACCOLTA ACQUE METEORICHE E ACQUE NERE

TAV. N° **12** Rev2 SCALA: 1:200

STATO AGGIORNAMENTI	data
rev. n°	motivo modifica
00	CREAZIONE 06/12/2018
01	MODIFICHE PLANIMETRICHE 06/02/2019
02	MODIFICHE RICHIESTE DAL COMUNE 06/05/2019

PROGETTAZIONE
b+ma
 ARCHITETTURA INGEGNERIA URBANISTICA
 B+MAssociati srl
 Viale Duca degli Abruzzi 103
 25124 - Brescia
 tel 030398499 - fax 0303387659
 e-mail info@bmaar.it
 sito web www.bmaar.it

PROGETTISTA
 Arch. Fausto Baresi
 Ing. Riccardo Manfredi