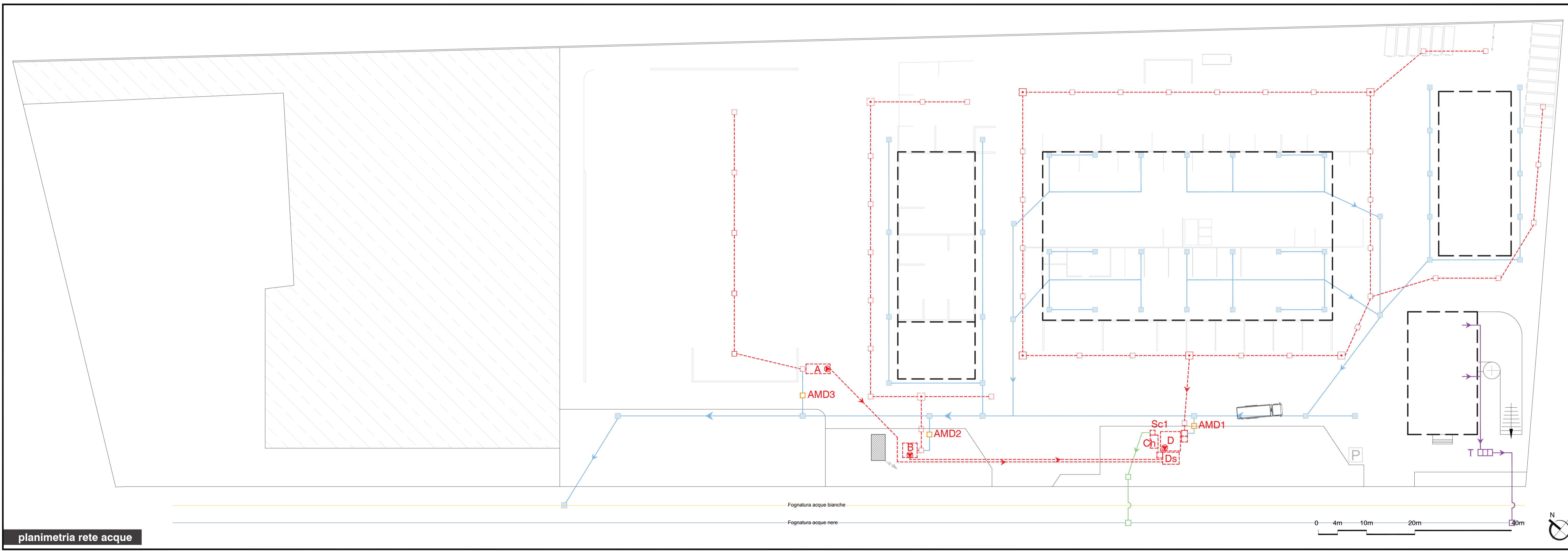


superfici scolanti

SUPERFICI SCOLANTI		mq.
area		
	superfici coperte	3.800mq.
	A area di influenza vasca di accumulo A	4.000mq.
	B area di influenza vasca di accumulo B	2.000mq.
	D area di influenza vasca di accumulo D	6.000mq.
	C superficie non edificata	9.600mq.

NOTA BENE:
 le superfici sono approssimate a partire dalla restituzione in dwg della CTR non da un rilievo topografico dell'area tali approssimazioni non incidono significativamente sui valori utili al dimensionamento del sistema di gestione delle AMD

GESTIONE ACQUE	
	Tubazione di raccolta e scarico AMDNC (pluviali e/o seconde piogge)
	Tubazione di raccolta delle AMDC (AMPP)
	Tubazione di scarico AMDC depurate (AMPP depurate) in FOGNA NERA
	Tubazione di raccolta e scarico delle acque nere degli uffici
	Fogna nera
	Fogna bianca
	AMD1 Proposta pozzetto di campionamento seconde piogge area D scolmate
	AMD2 Proposta pozzetto di campionamento seconde piogge area B scolmate
	AMD3 Proposta pozzetto di campionamento seconde piogge area A scolmate
	Vasca di accumulo delle AMPP generate dall'area A
	Vasca di accumulo delle AMPP generate dall'area B
	Vasca di accumulo delle AMPP generate dall'area D
	Elettropompa sommersa
	Fossa tricamerale acque nere uffici
	Pozzetto ispezione e campionamento acque depurate
	Disoleatore dissabbiatore
	Chiariflocculatore



planimetria rete acque

COMUNE DI FIGLINE VALDARNO
 Provincia di Firenze

Progetto:
Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
art. 29-TER D.Lgs 152/2006
Integrazioni post CDS del 30/03/2015

Oggetto:
Sistema di gestione acque AMD migliorato

a cura di:	Tecnico incaricato della pratica: Dott. Ing. Tommaso Sgaragli Stefano Maci	Committente:
	Collaboratori: Jonathan Rosenfeld (disegnatore)	EFFEMETAL s.r.l. Via G. Di Vittorio, 24 50063 Figline Valdarno (FI)
		Ubicazione intervento: Via G. Di Vittorio, 24 50063 Figline Valdarno (FI)
		Tavola: 03
Revisione	Descrizione	Scala:
13/05/15	Proposta monitoraggio seconde piogge	1:400
		Data:
		13 maggio 2015