



superfici scolanti

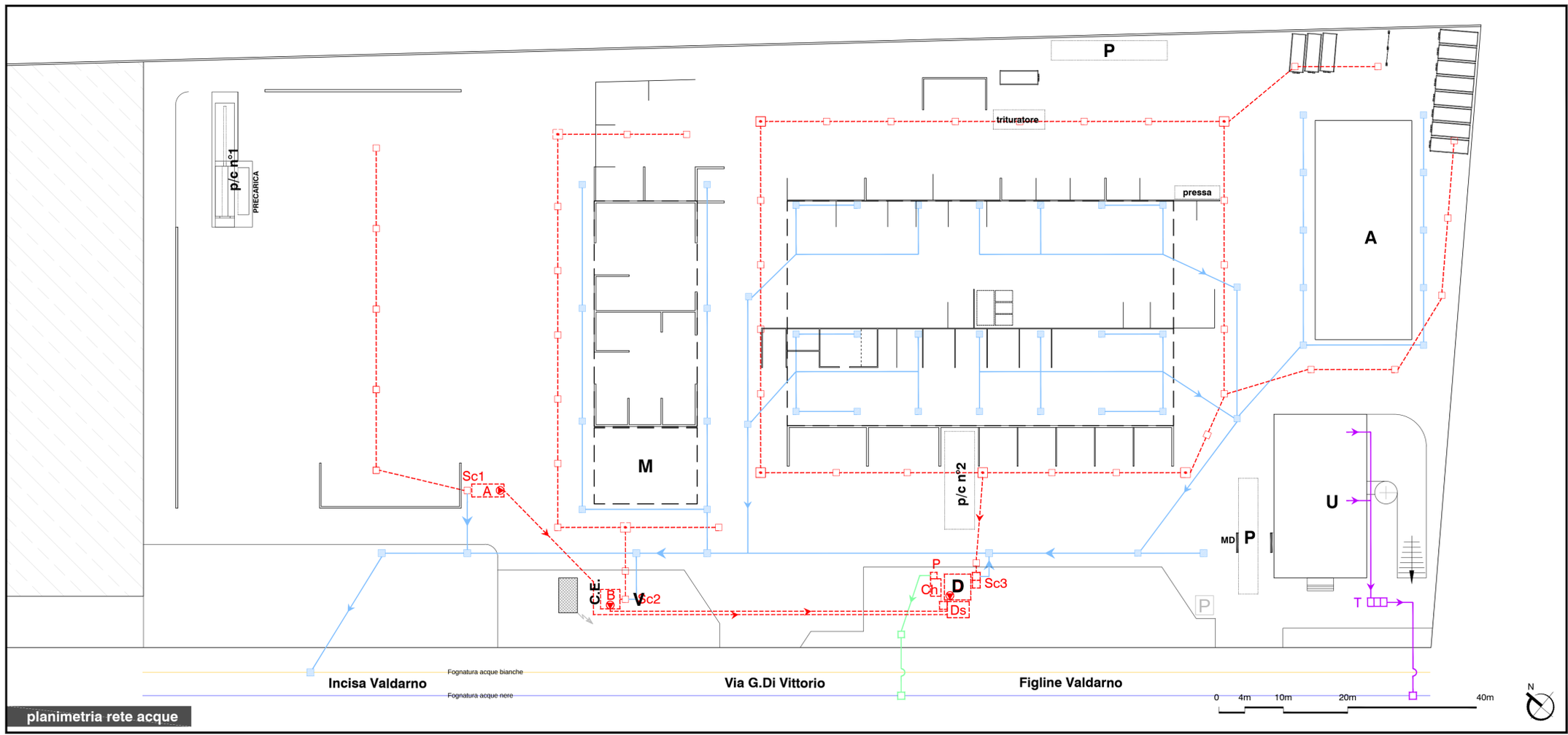
LEGENDA 1

	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

LEGENDA 2

	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
	Sc3 Pozzetto scolmatore seconde piogge area D
	Sc2 Pozzetto scolmatore seconde piogge area B
	Sc1 Pozzetto scolmatore seconde piogge area A
	A Vasca di accumulo delle AMPP generate dall'area A
	B Vasca di accumulo delle AMPP generate dall'area B
	D Vasca di accumulo delle AMPP generate dall'area D
	Elettropompa sommersa
	DT Fossa tricamerale acque nere uffici
	P Pozzetto ispezione e campionamento acque depurate
	Ds Disoleatore dissabbiatore
	Ch Chiarifloculatore



planimetria rete acque

COMUNE DI FIGLINE VALDARNO
 Provincia di Firenze

Progetto:

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
 art. 29-TER D.Lgs 152/2006

Oggetto:

Sistema di gestione acque AMD migliorato

a cura di:	Tecnico incaricato della pratica:	Committente:
 via A. Grandi, 2 - 50029 Tavarnuzze - Impruneta (FI) www.soluzioneambiente.it e-mail: info@soluzioneambiente.it	Dott. Ing. Tommaso Sgaragli Stefano Maci	EFFEMETAL s.r.l. Via G. Di Vittorio, 24 50063 Figline Valdarno (FI)
	Collaboratori: Jonathan Rosenfeld (disegn)	
Revisione Descrizione	Tavola:	Scala:
	03	Data:
		1:400
		8 settembre 2014