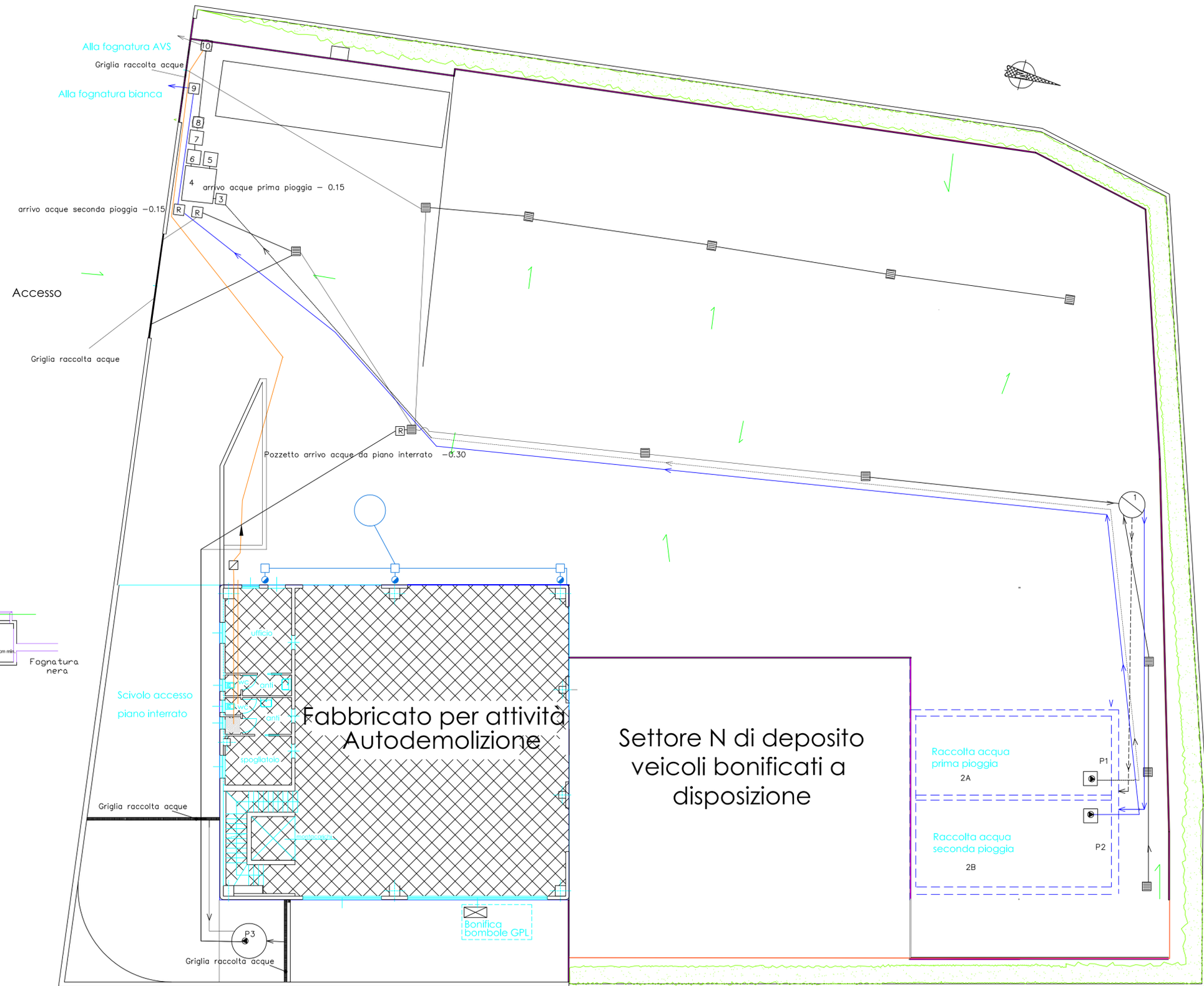


LEGENDA

1	pozzetto di arrivo con by-pass
2A	vasca di accumulo 185 mc
2B	vasca di accumulo 210 mc
3	pozzetto di arrivo
4	disoleatore
5	vano raccolta oli
6	filtro a coalescenza
7	misuratore di portata
8	pozzetto campionamento
9	campionamento acque bianche
10	pozzetto raccordo e ispezione

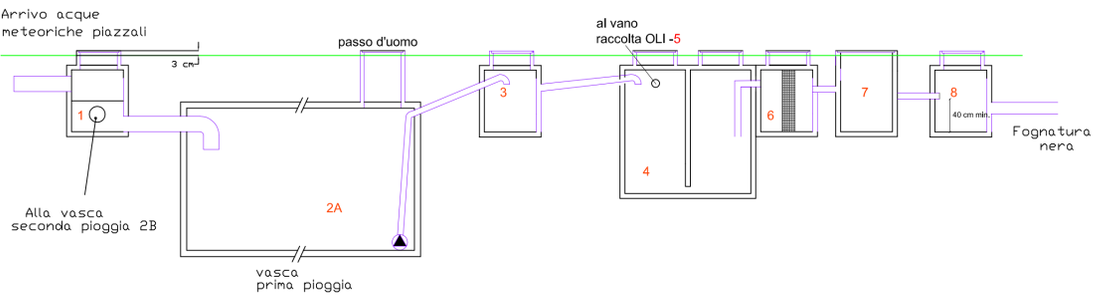
LEGENDA

	Area di passaggio
	Area stoccaggio rifiuti e transitò
	Area non pavimentata
	Fabbricato oggetto attività Progetto in costruzione
	pozzetti di raccordo
	pozzetti di raccolta
	caditoie dalle coperture
	pozzetti dagli scarichi civili
	pozzo a perdere
	pompa rilancio
	cordolo perimetrale h 3 cm
	rete raccolta acque meteoriche piazzali
	rete acque meteoriche prima pioggia
	rete scarico industriale alla fognatura
	rete acque meteoriche seconda pioggia
	rete pluviali tetti
	rete scarichi civili
	pendenza piazzali



Sezione impianto trattamento

acque prima pioggia



COMUNE di MALO PROV. di VICENZA	
PROGETTO IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI SPECIALI METALLICI NON PERICOLOSI	
VIA KEPLERO, 22	
TAV: 2-rev.5	Elaborato: Pianta scarichi
Ottobre 2014	SCALA 1:150
Progettista: STUDIO TECNICO AMBIENTALE Dott.Ing. Massimiliano Soprana Via Keplero, 9/a - Valdagno (VI) Tel. 0445/407662 - Fax. 0445/480252	Committente: SCAPIN BRUNO Via Pisa MALO (VI)

Terreno di proprietà