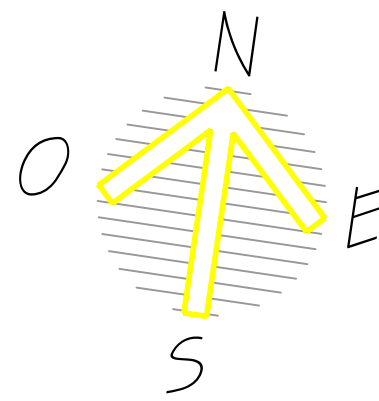


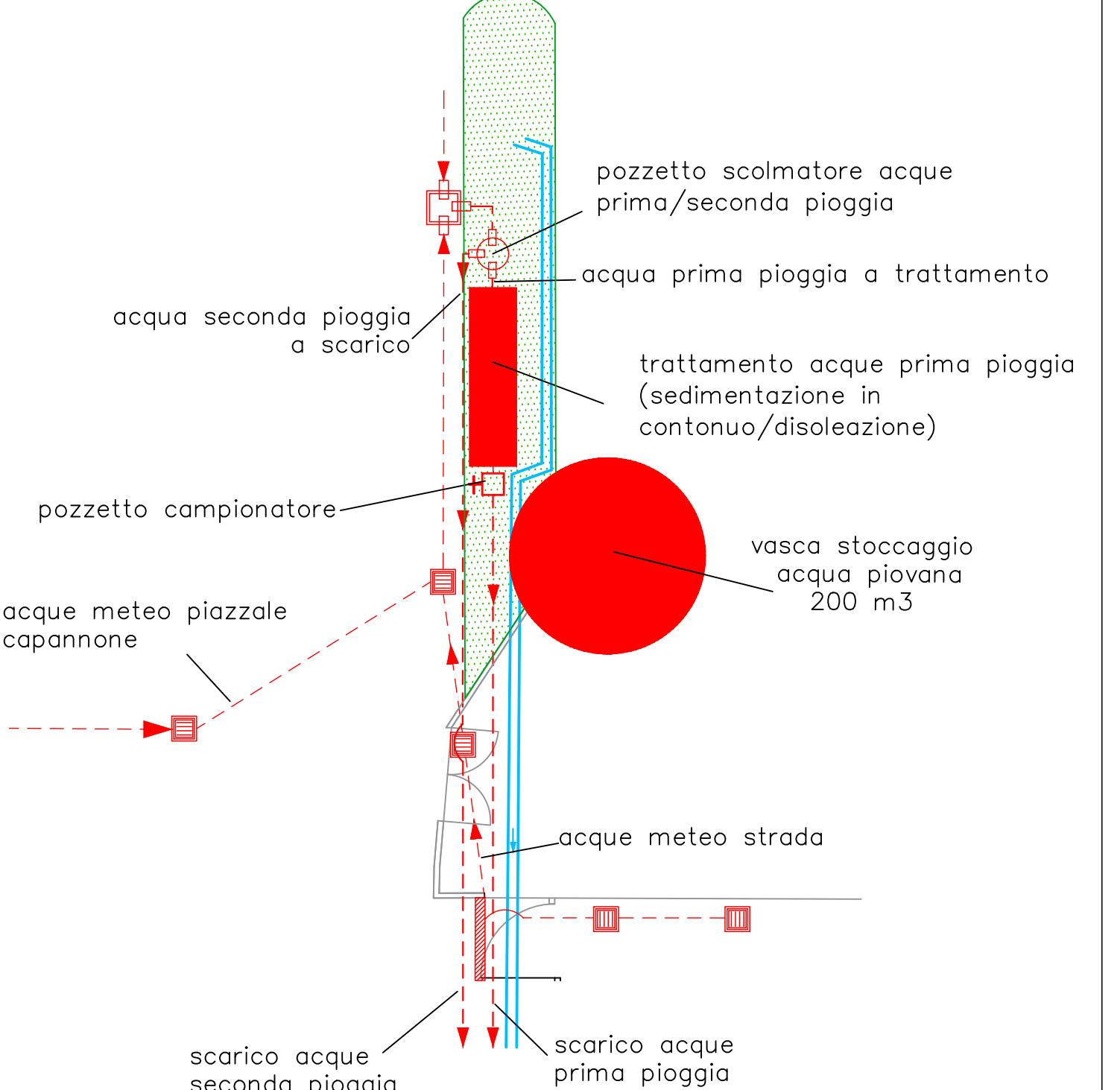
SUPERFICI SCOLANTI	
	SUPERFICIE SCOLANTE AFFERENTE ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	SUPERFICIE SCOLANTE CON RACCOLTA ACQUE METEORICHE PER RIUTILIZZO ALL'INTERNO DEL PROCESSO DI TRATTAMENTO RIFIUTI
	SUPERFICIE COPERTA NON CONTAMINATA
	SUPERFICIE PERMEABILE VEGETATA
	SUPERFICIE PERMEABILE A GHIAIA

SIMBOLI IDRAULICI	
	RETE RACCOLTA ACQUE METEO-KOSTER INCLUSO PIAZZALE INGRESSO AZIENDA AGRICOLA BORDA
	RETE RACCOLTA ACQUE DI PROCESSO E ASSIMILABILI
	RETE DI RACCOLTA ACQUE PLUVIALI DELLE COPERTURE
	TRATTO DI FOSSO INTERRATO
	CANALETTO CON GRIGLIA DI RACCOLTA
	POZZETTO CHIUSO PER RACCOLTA SPURGH/ ACQUE DI LAVAGGIO/ISPEZIONE
	POZZETTO CON SGRIgliATORE
	POZZETTO CON POMPA
	POZZETTO DI RACCORDO TUBAZIONI
	POZZETTO SIFONATO PER RACCOLTA CONDENSE
	VASCA STOCCAGGIO ACQUE METEORICHE DEL PIAZZALE
	VASCA IMHOFF
	POZZETTO PER CAMPIONAMENTO

AREA DI INTERVENTO CAVBN (estensione effettiva da valutarsi previo sopralluogo)



PLANIMETRIA IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA
scala 1:300



CAVBN
Via Socrate 1/A, Novara

PROCEDURA DI FORNITURA E INSTALLAZIONE DEL PACKAGE DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOGAS PRESSO L'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DI SAN NAZZARO SESIA

ELABORATO:
GESTIONE DELLE ACQUE METEO E DI PROCESSO

DATA:
marzo 2022
SCALA PROGETTO:
1:500

N. REVISIONE: 00

ID_ELABORATO
TAV_5