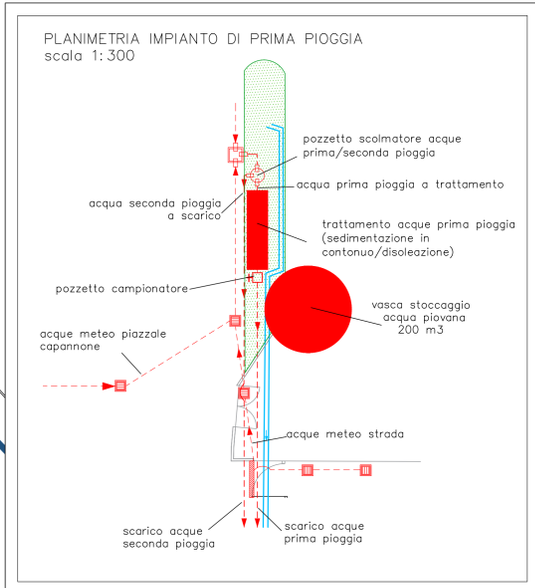


SUPERFICI SCOLANTI	
	SUPERFICIE SCOLANTE AFFERENTE ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	SUPERFICIE SCOLANTE CON RACCOLTA ACQUE METEORICHE PER RIUTILIZZO ALL'INTERNO DEL PROCESSO DI TRATTAMENTO RIFIUTI
	SUPERFICIE COPERTA NON CONTAMINATA
	SUPERFICIE PERMEABILE VEGETATA
	SUPERFICIE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

SIMBOLI IDRAULICI	
	RETE RACCOLTA ACQUE METEO-KOSTER INCLUSO PIAZZALE INGRESSO AZIENDA AGRICOLA BORDA
	RETE DI RACCOLTA ACQUE PLUVIALI DELLE COPERTURE
	TRATTO DI FOSSO INTERRATO
	CANALETTA CON GRIGLIA DI RACCOLTA
	SIFONE
	RIPARTITORE PRIMA/SECONDA PIOGGIA
	CADITOIA
	VASCA STOCCAGGIO ACQUE METEORICHE DEL PIAZZALE
	POZZETTO PER CAMPIONAMENTO
	RETE RACCOLTA ACQUE DI PROCESSO E ASSIMILABILI
	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 IMHOFF

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



PUNTO DI SCARICO S1-
 ACQUE PRIMA PIOGGIA
 KOSTER + PIAZZALE INGRESSO
 AZIENDA AGRICOLA BORDA

PUNTO DI SCARICO S2-
 AZIENDA AGRICOLA BORDA +
 ACQUE PLUVIALI TETTI KOSTER

PUNTO DI SCARICO S4-
 ACQUE SECONDA PIOGGIA
 KOSTER + PIAZZALE INGRESSO
 AZIENDA AGRICOLA BORDA



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