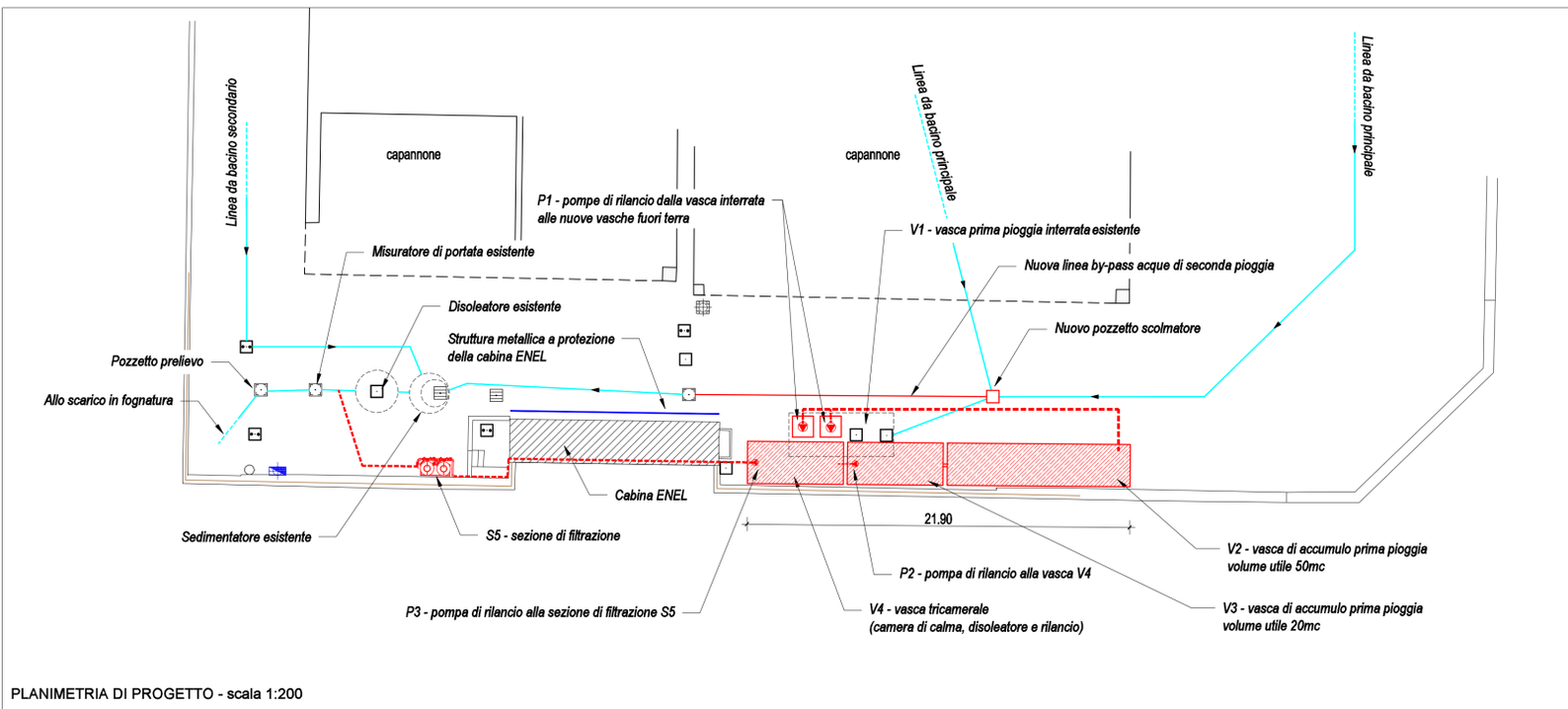


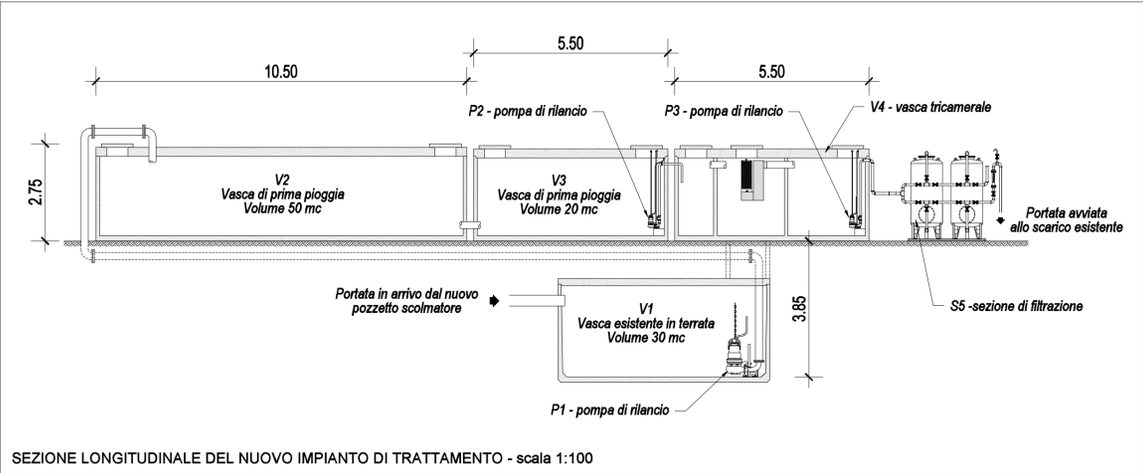
PLANIMETRIA DI RILIEVO - scala 1:200



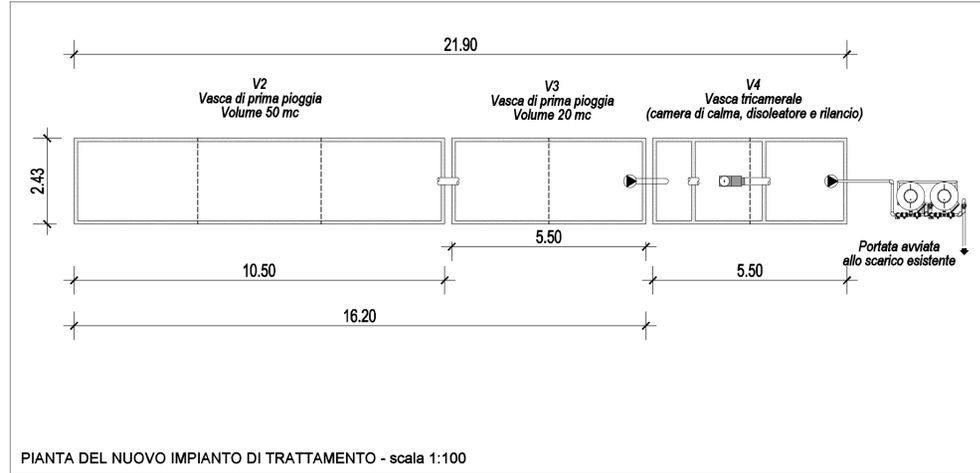
PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:200

LEGENDA

DESCRIZIONE
stazione
chiusino gen. ghisa
chiusino gen. cemento
cassetta ghisa
chiusino gen. ferro
cassetta in ferro
cassetta enel
palo cemento
cabina
pompa di progetto
nuova tubazione in pressione
nuova tubazione a gravità



SEZIONE LONGITUDINALE DEL NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO - scala 1:100



PIANTA DEL NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO - scala 1:100

Comune di Zané
Provincia di Vicenza

PROGETTO
di
**POTENZIAMENTO (REVAMPING) DEI SISTEMI
DI GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE
A SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI METALLICI**

della Ditta

Via Monte Pasubio, 171 - 36010 Zané (VI) - Italy
Tel. +39 0445 314024. Fax +39 0445 314059
R.Imp. - C.F. - P.IVA 01873860249
Capitale Sociale € 500.000,00 I.v.
E-mail: info@maltaurorottami.it

Pozzato Paolo
Amministratore Delegato

Allegati all'Elaborato 1
Allegato 1B

Tavola generale dell'impianto in progetto (stato di progetto)

Data: Luglio 2019					
Studio Ingegneria ambientale Ing. Marco Selmo Via dei laghi, n.34 - 36100 VICENZA Mob: 347.0165744 email: marcoselmo@gmail.com			Dott. Ing. Marco Selmo Iscritto al n. 2530 della Sez. A dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza [firmato digitalmente]		
01	0	10/07/2019	Prima emissione	M.S.	M.S.
Edizione	Redazione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
				M.S.	Approvato