







ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO
ED IL RECUPERO AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE

INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI REFLUI DEGLI ABITATI DI ROPPOLO, VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO

ELABORAZIONE:

STECH S.T.M.
SOCIETA D'INGENGERIA

MIGLIORIE PREVISTE CON IL PROGETTO DEFINITIVO PER IL SUPERAMENTO DELLE CRITICITA' DEL SISTEMA FOGNARIO

1

 AUMENTO DELLA PORTATA FOGNARIA DA 5Qn A 10Qn CON CONSEGUENTE RIDUZIONE DELLE IMMISSIONI

2 -

 RISTRUTTURAZIONE E POTENZIAMENTO DELL'ATTUALE SISTEMA DI COLLETTAMENTO E DEPURAZIONE DELLE ACQUE FOGNARIE

3

 SISTEMA DI MONITORAGGIO DEGLI SFIORATORI

OBIETTIVI DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA (OTTOBRE 2008) **POZZETTI SCOLMATORI** Piverone C **VASCA DI DISCONNESSIONE** STAZIONI DI SOLLEVAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE NUOVI COLLETTORI **COLLETTORI ESISTENTI** Viverone Comuna • Settimo Rottaro Masseria-Comuna ELABORAZIONE: STECI S.I.I. SOCIETA D'INGENGERIA 28 SETTEMBRE 2017

TABELLA DELLE PORTATE FOGNARIE STIMATE AI SINGOLI POZZETTI SCOLMATORI

Denominazione nodo ingresso		Abitanti	Portate di calcolo			Valori arrotondati per eccesso		
Elaborati grafici	Modello		Qn	5Qn	10Qn	portate di calcolo		
						Qn	5Qn	10Qn
17	J-141=17	150	0.4	2.1	4.2	1	3	5
19	J-Sc19	500	1.4	6.9	13.9	2	7	14
0	J-PO=0	20	0.1	0.3	0.6	1	1	1
1	J-PRF369=1	620	1.7	8.6	17.2	2	9	18
2	J138	450	1.3	6.3	12.5	2	7	13
3	J-209=3	500	1.4	6.9	13.9	2	7	14
4	J136	500	1.4	6.9	13.9	2	7	14
20	1-68=B	25	0.1	0.3	0.7	1	1	1
5	J-211=5	450	1.3	6.3	12.5	2	7	13
6	J-212=6	190	0.5	2.6	5.3	1	3	6
7	J-213=7	191	0.5	2.7	5.3	1	3	6
8	J-214=8	70	0.2	1.0	1.9	1	1	2
9 e 11	J-114=9	1125	3.1	15.6	31.3	4	16	32
10	J-129=10	388	1.1	5.4	10.8	2	6	11
13	J-261=13	250	0.7	3.5	6.9	1	4	7
12	J-98=12	559	1.6	7.1	15.0	2	7	15
14	J-101=14	150	0.4	2.1	4.2	1	3	5
14.1	J'-101=14.1	150	0.4	2.1	4.2	1	3	5
16	J-PRF716=16	400	1.1	5.6	11.1	2	6	12

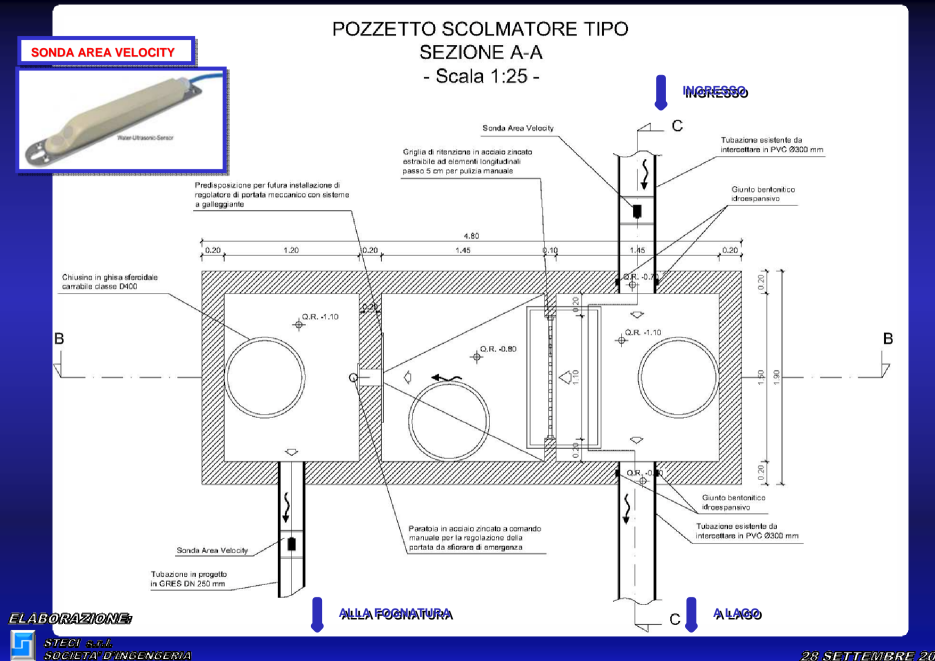
OPERE REALIZZATE NEL 1º LOTTO STRALCIO

SITUAZIONE DELLO STATO DI FATTO POZZETTI SCOLMATORI





OPERE REALIZZATE NEL 1º LOTTO STRALCIO



STATO DI AVANZAMENTO DEGLI INTERVENTI



OPERE GIA' REALIZZATE NUOVI POZZETTI SCOLMATORI











OPERE GIA' REALIZZATE VASCA DI DISCONESSIONE DI ANZASCO











OPERE IN CORSO DI ESECUZIONE

SOLLEVAMENTO E CONDOTTE PREMENTI DI LIDO E COMUNA





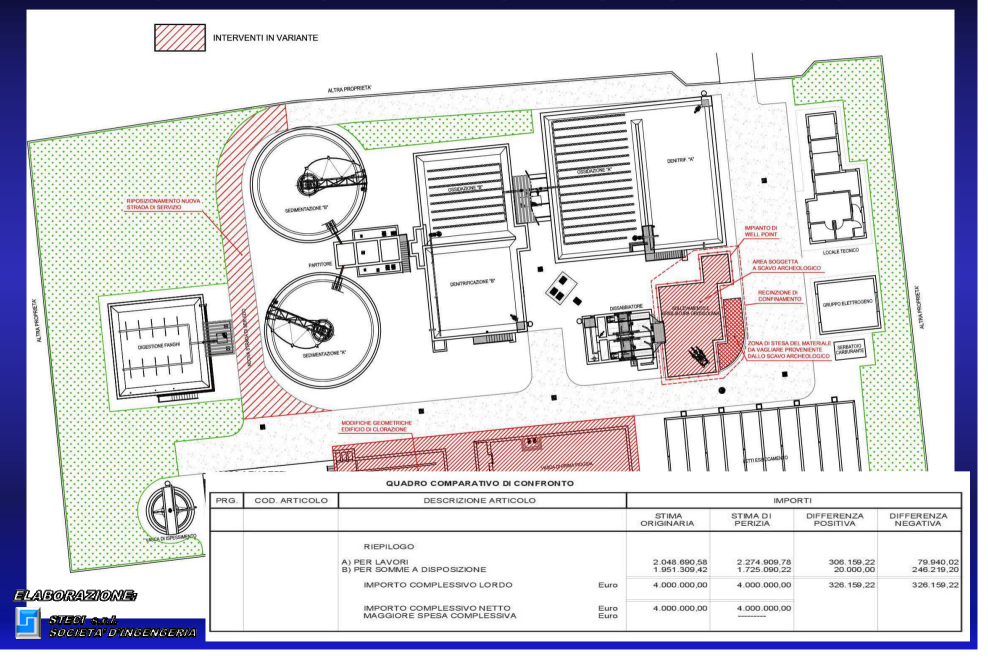






OPERE IN CORSO DI ESECUZIONE

POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI AZEGLIO



OPERE IN CORSO DI ESECUZIONE

POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI AZEGLIO















PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI



ELABORAZIONE:



* Importo approssimato

** Previsione finale molto attendibile e cautelativa

*** Ipotesi di economia finale molto cautelativa pari al 10%