

### LEGENDA

1	SOLLEVAMENTO LIQUAMI DA FOGNATURA
2	GRIGLIATURA MECCANICA
3	DISOLEATURA DISSABBIATURA
4	RIPARTITORE
5	SEDIMENTAZIONE PRIMARIA
6	SEDIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE
7	OSSIDAZIONE BIOLOGICA
8	SEDIMENTAZIONE FINALE
9	CLORAZIONE
10	PREISPESAMENTO
11	DIGESTIONE ANAEROBICA PRIMARIA
12	DIGESTIONE SEC.-POST-ISPESIM-ACCUMULO GAS
13	ISPESAMENTO FANGHI
14	DISIDRATAZIONE MECCANICA FANGHI CHIMICO/FISICO
15	LOCALE GAS, CALDAIA E RICIRCOLO FANGHI
16	LOCALE QUADRI E LABORATORIO
17	FABBRICATO UFFICI E SPOGLIATOI
18	AREA DI STOCCAGGIO RIFIUTI IN ATTESA DI SMALTIMENTO
19	CABINA ELETTRICA
20	VASCA DI DENITRIFICAZIONE
21	VASCA CONTENIMENTO REAGENTI CHIMICI
23	VASCA ANTINCENDIO
24	LOCALE IPOCLORITO DI SODIO
25	TORCIA DI EMERGENZA
26	PARCHEGGIO AUTO
27	OFFICINA MECCANICA
28	PESA A PONTE
29	FILTRI PER IMPIANTO RECUPERO ACQUA
30	COCLEA DISSABBIATRICE CON POMPE SOLLEVAMENTO
31	SISTEMA DISINFEZIONE CON RAGGI ULTRAVIOLETTI PER IMPIANTO RECUPERO ACQUA
32	IMPIANTO DI RAFFINAZIONE DEL BIOGAS
34	VASCA DI ACCUMULO FRAZIONE LIQUIDA DA DISIDRATAZIONE
35	CABINA ENEL
36	IMPIANTO PURIFICAZIONE BIOGAS
37	DIFFUSORI POROSI SOMMERSI
39	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
40	IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE FANGHI
41	FOSSA E REDLER FANGHI DA ESSICCARE
42	TRATTAMENTI PER IL RIUTILIZZO DELLE ACQUE IN AGRICOLTURA
43	TRATTAMENTO EMISSIONI IMPIANTO CHIMICO-FISICO E AREA FANGHI
44	GRUPPO DI COGENERAZIONE E RISCALDAMENTO FANGHI
45	SERBATOIO OLIO DIATERMICO
46	QUADRO ELETTRICO IMP. ESSICCAMENTO
47	QUADRO ELETTRICO TERMOVALORIZZATORE
48	LOCALE CALDAIA
49	OFFICINA CARPENTERIA
50	MAGAZZINO
51	GRUPPO ELETTOGENO DI EMERGENZA
52	STOCCAGGIO E DOSAGGIO CHEMICALS IMPIANTO DESOLFORAZIONE BIOGAS
53	APPARECCHIATURE CONTROLLO FUMI
55	DISIDRATAZIONE FANGHI BIOLOGICI
56	SGRIGLIATURA PRELIMINARE TRATTAMENTO CONTO TERZI
57	SERBATOIO DI LAMINAZIONE TRATTATO D9
58	STOCCAGGIO REFLUI D9
59	SERBATOI STOCCAGGIO D8
60	BIOFILTRO PER TRATTAMENTO EMISSIONI exE07 E exE08
62	ISPESAMENTO FANGHI
63	SCARICO MEZZI PER CHIMICO-FISICO
64	GRIGLIATURA
65	PREPARATORE LATTE DI CALCE

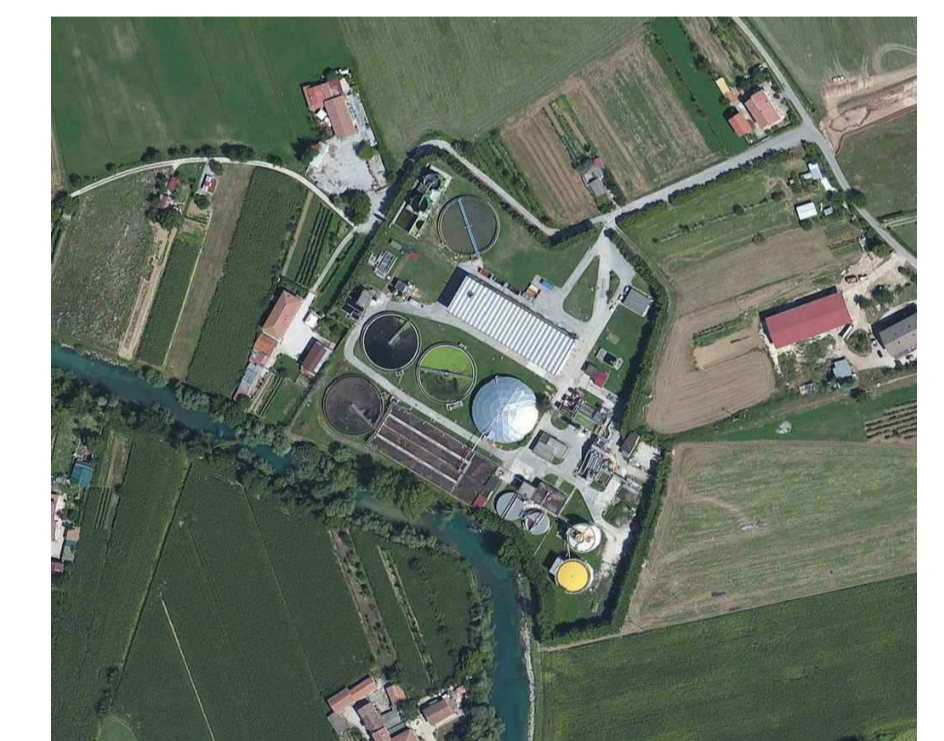
### CODICE TUBAZIONE

AA-BB-CC  
 AA : Materiale tubazione (C= cemento, P=PerFeat, P=PVc, Acroacido)  
 BB : Sezione tubazione (C = circolare, O=Ovoidale)  
 CC : dimensioni tubazioni

- LINEA DI PROCESSO chimico-fisico
- LINEA LIQUAMI
- LINEA FANGHI
- - - LINEA FOGNARIA
- - - LINEA ACQUA CHIARIFICATA
- - - LINEA DI RIUSO PER ATTIVITA' AGRICOLE
- - - LINEA ACQUE DI PIOGGIA
- - - LINEA MISCELA AREATA
- - - REFLUI NON CONDOTTATI (bottini)
- - - TRATTO LINEA FANGHI/SURNATANTI
- - - LINEA FOGNARIA chimico-fisico
- - - TRATTO LINEA DI PROCESSO TRATTAMENTO D8
- - - FOGNATURA DI RACCOLTA ACQUE REFLUE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- - - LINEA ARIA
- Pz... Piezometro
- (SFr) SCARICHI IDRICI FINALI
- (Aln) SCARICHI PARZIALI



## CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI RIETI



### IMPIANTO DI DEPURAZIONE CONSORTILE SITO IN LOCALITA' "CAMPOREATINO" NEL COMUNE DI RIETI

Oggetto dell'elaborato:  
**PLANIMETRIA MODIFICATA DELLE RETI FOGNARIE, DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO, DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI E DELLA RETE PIEZOMETRICA**

Il Gestore: Direzione e uffici amministrativi Via dell'Electronica snc 02100 RIETI (RI) TEL: 0746.27.11.06 - FAX: 0746.27.19.91	IL TECNICO: Andrea Rovatti
Il Proprietario: CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI RIETI Via dell'Electronica 02100 Rieti	Elaborato n.: <b>C 10</b> Data di stampa: MARZO 2019

Scala: 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISORE
0	03.2019	Elaborato presentato per il collaudo in corsa d'opera di marzo 2019	Andrea Rovatti
1			
2			
3			