

REGOLAMENTO

DI GESTIONE DEL SISTEMA DELLE RETI FOGNARIE DELLE ACQUE
REFLUE INDUSTRIALI E METEORICHE DELL'INSEDIAMENTO
MULTISOCIETARIO DI RAVENNA CONVOGLIATE AGLI IMPIANTI DI
TRATTAMENTO DELLA SOCIETA' HERAMBIENTE

HERAmbiente
HERAmbiente S.p.A.
Ravenna 4801392

Eni SpA
Green/Tradition
Stabilimento

Eni Rewind S.p.A.
remediation & waste into development
Pro Manager Nord

ALLEGATO 1

Yara Italia S.p.A.
Stabilimento
VNA
tanari

**Disegno RSI N. RA-GB-1121-E-06000-A rev. 6 del 09.02.2023 "Mappa
guida nel campionamento degli scarichi liquidi di Sito (fogne di processo)"**

CEMENTERIE ALDO BARBETTI S.p.A.
Corso Garibaldi, 81
06024 GUBBIO (Pg)
Alessandro Agostinelli

Ravenna Servizi Industriali
Ar

Enidom S.p.A.
Stabilimento

AT DUE S.r.l.

TI

Gray Valley Italia Srl
Stabilimento di Ravenna
Direzione Generale
Marco CAVINA

versalis
Stabilimento di Ravenna
I/F abile

ACOMON S.r.l.
Pr

NIPPON GASES OPERATIONS S.r.l.
Lucertini

VINAVIL S.p.A.
BERTOLINI

**Stabilimento di Ravenna
ITALY**

po S.p.A.
Acquag
uro Passeri

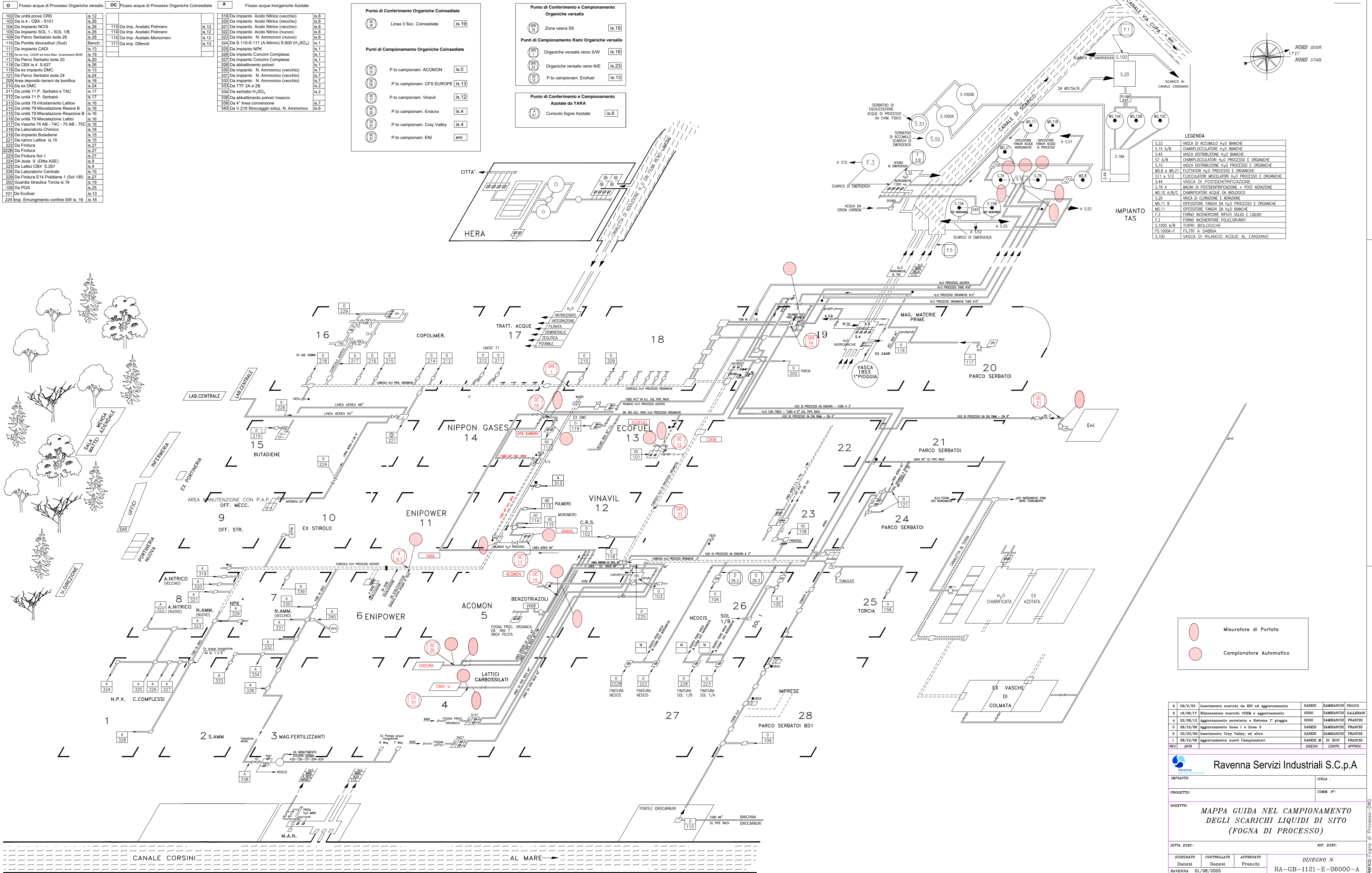
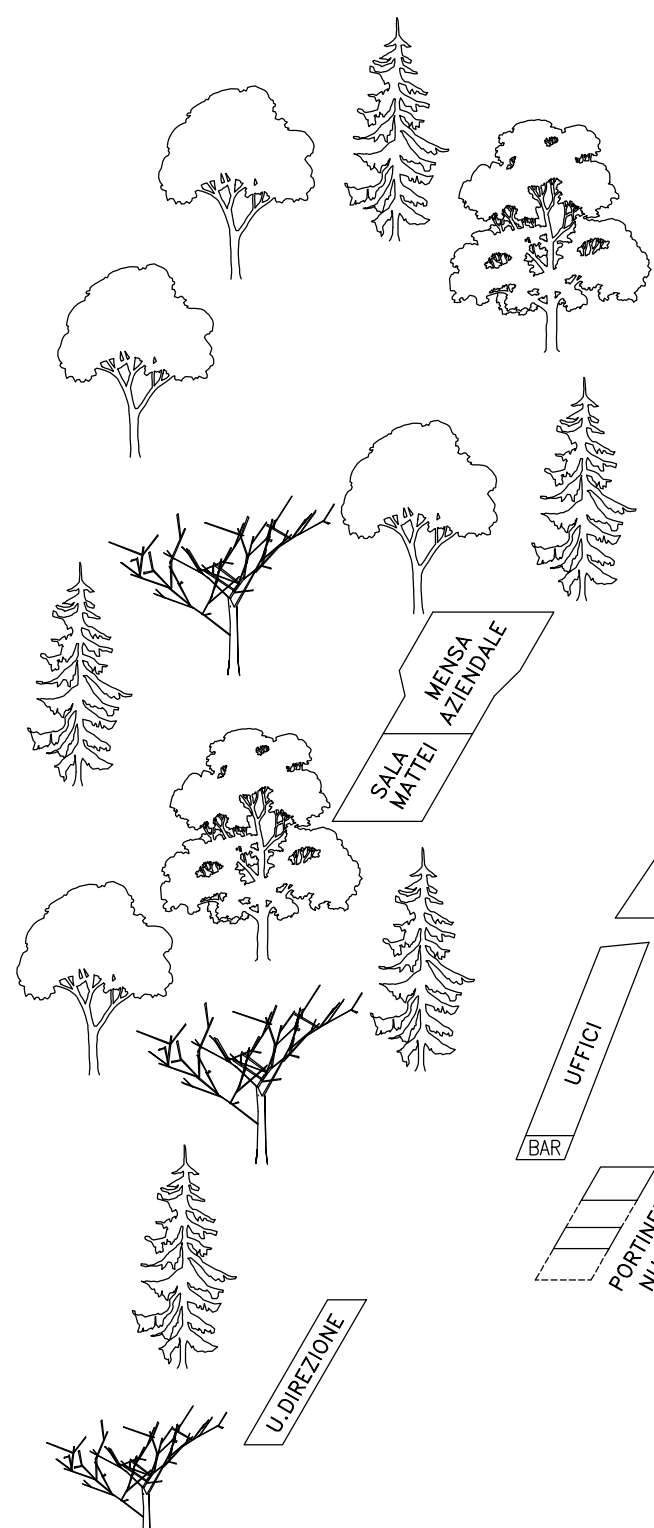
REGOLAMENTO FOGNARIO ALLEGATO I	EDIZIONE N.6	FEBBRAIO 202
------------------------------------	--------------	--------------

LLOYD RAVENNA S.p.A.
Il Presidente

RAVENNA ZOLFI S.r.l.
L'Amministratore Delegato
Giuseppe Bonelli

Flussi Aste Fognarie

O	Flusso acque di Processo Organiche versalis	OC	Flusso acque di Processo Organiche Consolidate	A	Flusso acque Inorganiche Azotate			
102	Da unità prove CRS	is.12		319	Da impianto Acido Nitrico (vecchio)	is.8		
103	Da is.4 - CBX - S101	is.26		320	Da impianto Acido Nitrico (vecchio)	is.8		
104	Da impianto NCIS	is.26	113	Da imp. Acetato Polimerico	is.12	321	Da impianto Acido Nitrico (vecchio)	is.8
105	Da impianto SOL 1 - SOL 1/B	is.26	114	Da imp. Acetato Polimerico	is.12	322	Da impianto Acido Nitrico (nuovo)	is.8
109	Da Parco Serbatoio isola 28	is.28	115	Da imp. Acetato Monomero	is.12	323	Da impianto N. Ammonio (nuovo)	is.8
110	Da Pontile Idrocarburi (Sud)	Bench.	117	Da imp. Difenoli	is.13	324	Da S.110-S.111 (A.Nitrico) S.600 (H ₂ SO ₄)	is.1
111	Da impianto CADI	is.13				325	Da impianto NPK	is.1
116	Da imp. COEM ex Area Test Serbatoi BDE	is.19				326	Da impianto Concomi Complessi	is.1
117	Da Parco Serbatoi isola 20	is.20				327	Da impianto Concomi Complessi	is.1
118	Da CBX is.4 S.627	is.26				328	Da abbattimento polveri	is.1
119	Da ex impianto DMC	is.13				329	Da ex impianto N. Ammonio (vecchio)	is.7
121	Da Parco Serbatoi isola 24	is.24				330	Da impianto N. Ammonio (vecchio)	is.7
209	Area deposito terreni da bonifica	is.18				331	Da impianto N. Ammonio (vecchio)	is.7
210	Da ex DMC	is.24				332	Da impianto N. Ammonio (vecchio)	is.7
211	Da unità 71 P. Serbatoi e TAC	is.17				333	Da TTF 2A e 2B	is.2
212	Da unità 71 P. Serbatoi	is.17				334	Da serbatoi H ₂ SO ₄	is.2
213	Da unità 79 infustamento Latte	is.16				335	Da abbattimento polveri insacco	is.7
214	Da unità 79 Miscelazione Resine B	is.16				336	Da 4° linee conversione	is.7
215	Da unità 79 Miscelazione Reazione B	is.16				340	Da V.210 Stoccaggio soluz. N. Ammonico	is.6
216	Da unità 79 Miscelazione Latte	is.16						
217	Da Vasche 74 AB - 74C - 75 AB - 75C	is.16						
218	Da Laboratorio Chimico	is.15						
219	Da impianto Butadiene	is.15						
221	Da carico Latte is.15	is.15						
222	Da Finitura	is.27						
222B	Da Finitura	is.27						
223	Da Finitura Sol 1	is.27						
224	Da Isola 9 (Ditta ASE)	is.9						
225	Da Lattici CBX S.267	is.4						
226	Da Laboratorio Centrale	is.15						
228	Da Finitura E14 Poidiene 1 (Sol 1/B)	is.27						
202	Guardia Idraulica Torcia is.19	is.19						
156	Da PGS	is.25						
101	Da Ecofuel	is.13						
229	Imp. Emungimento confine SW is.16	is.16						



LEGENDA	
S.33	VASCA DI ACCUMULO H ₂ O BIANCHE
S.15 A/B	CHARIFLOCULATORE H ₂ O BIANCHE
S.45	VASCA DISTRIBUZIONE H ₂ O BIANCHE
S.7 A/B	CHARIFLOCULATORE H ₂ O PROCESSO E ORGANICHE
S.10	VASCA DISTRIBUZIONE H ₂ O PROCESSO E ORGANICHE
MS.8 e MS.21	FLUOTATORI H ₂ O PROCESSO E ORGANICHE
S.11 e S.12	FLUOCULATORI MESCOLATORI H ₂ O PROCESSO E ORGANICHE
S.44	VASCA DI POSTIDENTIFICAZIONE
S.18 A	BACINI DI POSTIDENTIFICAZIONE + POST AERAZIONE
MS.10 A/B/C	CHARIFLOCULATORE ACQUE DA BIOLOGICO
S.20	VASCA DI CLORAZIONE E AERAZIONE
MS.11 B	ESPESSORE FANGHI DA H ₂ O PROCESSO E ORGANICHE
MS.11	ESPESSORE FANGHI DA H ₂ O BIANCHE
F.3	FORNO INCENERITORE RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI
F.2	FORNO INCENERITORE POLICLORURATI
S.1000 A/B	TORRI BIOLOGICHE
F.5.1000A-F	FILTRI A SABBIA
S.100	VASCA DI RILANCIO ACQUE AL CANDIANO

	Misuratore di Portata
	Campionatore Automatico

6	09/2/23	Inserimento scarichi da ENI ed Aggiornamento	DANESI	ZAMBIANCHI	PIOCCHI
5	16/06/17	Eliminazione scarichi COEM e aggiornamento	ODDO	ZAMBIANCHI	GALLERANI
4	22/08/12	Aggiornamento societario e Sistema 1° pioggia	ODDO	ZAMBIANCHI	FRANCHI
3	06/10/09	Aggiornamento linee 1 e linea 3	DANESI	ZAMBIANCHI	FRANCHI
2	23/07/09	Inserimento Cray Valley, ed altro	DANESI	ZAMBIANCHI	FRANCHI
1	08/12/09	Aggiornamento nuovi Campionatori	DANESI	ZAMBIANCHI	FRANCHI
REV.	DATA		DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Ravenna Servizi Industriali S.C.p.A.	
IMPIANTO:	ISOLA :
PROGETTO:	COMM. N°:
OGGETTO:	
MAPPA GUIDA NEL CAMPIONAMENTO DEGLI SCARICHI LIQUIDI DI SITO (FOGNA DI PROCESSO)	
DITTA ESEC:	RIF. ESEC:
DISSEGNO Danesi RAVENNA 01/09/2005	APPROVATO Danesi RAVENNA 01/09/2005
DISEGNO N. RA-GB-1121-E-06000-A	
sostituisce il 02-GB-1121-E-05436-A rev.21	SCALA 1:1000
Foglio: 1/1	6