



LEGENDA

- TRACCIATO DI MASSIMA DELLE FOGNATURE DA DEFINIRE IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO
- RETE ACQUE ACIDE / ALDINE
 - RETE ACQUE DI RECUPERO CARBONE
 - RETE ACQUE NERE
 - RETE ACQUE METEORICHE
 - RETE ACQUE INQUINABILI DA OLI
- SCARICO** (A)
- ACQUE METEORICHE E/O SORGIVE
 - PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI SCARICO A (C-A) + (C7a)
- SCARICO** (B)
- ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
 - ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
 - SEZIONE DI CAMPIONAMENTO SCARICO B1 (C-B1)
 - PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI ACQUA DI RAFFREDDAMENTO (C8) + (C9)
- 6 RECIPITO ITR**
- PUNTO DI PRELIEVO RECIPITO ITR (C6)
- 5 RECIPITO ACQUE METEORICHE**
- PUNTO DI PRELIEVO RECIPITO 5 (C5)
- 1-2 RILASCI METEORICI CHE NON INTERESSANO IL PROCESSO
- 3 RICIRCOLO INTERNO
- SCARICO** (C)
- ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
 - ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
 - SEZIONE DI CAMPIONAMENTO SCARICO C2 (C-C2)
 - PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI ACQUA RAFFREDDAMENTO (C8) + (C10)
- 6 RECIPITO ITR**
- PUNTO DI PRELIEVO RECIPITO ITR (C6)
- 5 RECIPITO ACQUE METEORICHE**
- PUNTO DI PRELIEVO RECIPITO 5 (C5)
- 1-2-4 RILASCI METEORICI CHE NON INTERESSANO IL PROCESSO
- 3 RICIRCOLO INTERNO

ALLEGATO C.10

0	01 dicembre 2008	AT-SAI/Sviluppo	AT-SAI/Sviluppo	AT-SAI/Sviluppo
Rev.	Data	Esecutore	Contr. e/o collab.	Approvazione
		DIVISIONE GEM AT-SRI / INGEGNERIA Sviluppo		
		OGGETTO CENTRALE DI PORTO TOLLE - PLANIMETRIA GENERALE - RETI FOGNARIE, PUNTI DI SCARICO ACQUE SEZIONI E PUNTI DI CAMPIONAMENTO		
Codice	AT-SRI/ING/SVL	P_0_0_0_0_D_I_S_V_I_0_3_2		
Scala	1:5000	File	PO_ALL.B21_0	Foglio 1 di 1

LEGENDA IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

21	SERRATOI ACCUMULO	
22	SEPARATORE	
23	DISPERDITORI FANGHI	
24	CLARIFICATORE	TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
25	VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE	
26	VASCA ACQUA TRATTATA	
27	VASCA DI RINNOVAZIONE	
28	CABINA QUADRI ELETTRICI	
72	IMPIANTO DI OSSIDAZIONE TOTALE	
100	IMPIANTO DI EVAPORAZIONE E CRISTALLIZZAZIONE SPURGHII DESOX	
A	SERRATOI ACCUMULO REFLUI AL CRISTALLIZZATORE 2x1.500m ³	
B	IMPIANTO DI PRETRATTAMENTO/ADDOLCIMENTO SPURGHII DESOX	
C	CRISTALLIZZATORE	
D	REDIPICO FILTRAZIONE FANGHI SPURGHII DESOX	

