

LEGENDA
 TRACCIATO DI MASSIMA DELLE FOGNATURE DA DEFINIRE IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO

- RETE ACQUE ACIDE / ALCALINE
- RETE ACQUE DI RECUPERO CARBONE
- RETE ACQUE NERE
- RETE ACQUE METEORICHE
- RETE ACQUE INQUINABILI DA OLI

SCARICO 4.981.594 Nord 1.774.437 Est (Coordinate Gauss Boaga fuso ovest)
 ACQUE METEORICHE E/O SORGIVE
 ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
 SEZIONE DI CAMPIONAMENTO SCARICO B1 (C-B1)
 PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI ACQUA DI RAFFREDDAMENTO (C8) + (C10)

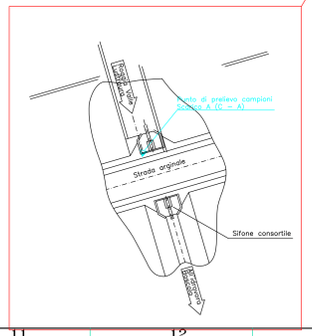
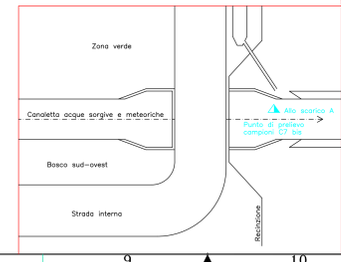
SCARICO 4.984.416 Nord 1.776.071 Est (Coordinate Gauss Boaga fuso ovest)
 ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
 ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
 SEZIONE DI CAMPIONAMENTO SCARICO B2 (C-B2)
 PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI ACQUA RAFFREDDAMENTO (C8) + (C10)

SCARICO 4.981.267 Nord 1.776.888 Est (Coordinate Gauss Boaga fuso ovest)
 ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
 ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
 SEZIONE DI CAMPIONAMENTO SCARICO B3 (C-B3)
 PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI ACQUA RAFFREDDAMENTO (C8) + (C10)

6 RECANTO TAR
 PUNTO DI PRELIEVO RECANTO TAR (C6)

5 RECANTO ACQUE METEORICHE
 PUNTO DI PRELIEVO RECANTO 5 (C5)

1-2-3 RILASCI METEORICI CHE NON INTERESSANO IL PROCESSO
 3 RICIRCOLO INTERNO



LEGENDA IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

81	SERRATOI ACCUMULO
82	SERRATOI SEPARAZIONE
83	ISPESSITORE FANGHI
84	ENRIAFICAZIONE
85	VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE
86	VASCA ACQUA TRATTATA
87	VASCA DI OSSIGENAZIONE
88	CABINA QUADRI ELETTRICI
92	IMPIANTO DI OSSIDAZIONE TOTALE
100	IMPIANTO DI EVAPORAZIONE E CRISTALLIZZAZIONE SPURGHI DESOX
A	SERRATOI ACCUMULO REFLUI AL CRISTALLIZZATORE Sx4.000m ³
B	IMPIANTO DI PRERATTAMENTO/ADDOLCIMENTO SPURGHI DESOX
C	CRISTALLIZZAZIONE
D	EDIFICIO FILTRAZIONE FANGHI SPURGHI DESOX

ALLEGATO C.10

1	20 Gennaio 2010	AT-SAI/Sviluppo	AT-SAI/Sviluppo	AT-SAI/Sviluppo
0	01 dicembre 2008	AT-SAI/Sviluppo	AT-SAI/Sviluppo	AT-SAI/Sviluppo
Rev.	Data	Esecutore	Contr. e/o collab.	Approvazione

Enel
 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_01 | Foglio 1 | di 1 |