



LEGENDA

- SCARICO (A)**
- ACQUE BIANCHE 9 (IN FASE DI CANTIERE)
- IMPIANTO DI BETONAGGIO 7 (IN FASE DI CANTIERE) o 7* in posizione alternativa
- ACQUE SANITARE
- RETE DI RACCOLTA (COLLETTORI)
- ACQUA TRATTATA
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- ACQUE METEORICHE E/O SORGIVE
- RETE DI RACCOLTA
- SCARICO PARZIALE P2 (DRENAGGIO AREA PRECARICO)
- SCARICHI (B) e (C)**
- TRATTAMENTO ACQUA DI FALDA 8 (IN FASE DI CANTIERE)
- ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
- RIDUCOL/AMMISSIONI INTERNE RETE DI RACCOLTA 5 - 10 (sostituisce 4) 11 (sostituisce 3) 12 1 - 2 (chiusi)
- SCARICO PARZIALE 6
- RETE DI RACCOLTA ACQUE INGURNABILI DA OLI
- RETE DI RACCOLTA ACQUE ACIDE E/O ALCALINE
- ACQUA TRATTATA
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- CAMPIONAMENTI**
- PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI SCARICHI PARZIALI (C8 - C7 - C7 bis)
- PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI PRESA E SCARICO H2O RAFFREDDAMENTO (C8-C9-C10)
- PUNTO DI PRELIEVO CAMPIONI SCARICO A (C-A)
- SEZIONE DI CAMPIONAMENTO SCARICHI B1 e B2 (C-B1 e C-B2)
- PORTO TOLLE
- AREE DI CANTIERE

00	15-03-11	TR	AUTORIZZAZIONE	NOA	PRO	MEM	CVI	IMP-HD	FE
REV.	DATA	SCOPO	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	APPROVAZIONE	PROVAZIONE	COORDINATORE	APPROVATO	REVISIONE	REVISIONE
CLIENTE DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT Enel Produzione Spa				PROGETTO IMPIANTO DI PORTO TOLLE Trasformazione a Carbono				ANNO AL CLIENTE 01/01/2011	
DIVISIONE II/SRI				TITOLO PLANIMETRIA GENERALE PUNTI DI SCARICO IN FASE DI CANTIERE				SISTEMA	
SCALA 1:250				DIS. N. PBPTO40496				SISTEMA	
SISTEMA				SISTEMA				SISTEMA	