



PUNTI DI EMISSIONE IN ACQUA

	Lat.	Long.
SP1 Scarico acque nate raffreddamento gruppi di ponte	37°58'12.4501"	13°44'57.7583"
SP2 Scarico acque nate pompe lavaggio griglie potente	37°58'13.6297"	13°45'02.6642"
SP3 Scarico acque nate pompe lavaggio	37°58'14.2022"	13°45'09.9831"
SP4 Scarico acque nate raffreddamento gruppi di lenate	37°58'14.8305"	13°45'17.0268"

IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE IN LOCO

TP1 Impianto di trattamento acque reflue	37°58'12.1375"	13°45'04.9769"
TP2 Impianto di trattamento acque olse	37°58'02.6416"	13°44'53.7445"
TP3 Impianto di trattamento acque ammoniacali	37°58'02.2740"	13°45'18.6177"
TP4 Impianto di trattamento acque sanitarie	37°58'02.5468"	13°45'12.2114"

- E** Scarico acqua da monte non appartenente alle centrali
- F** Scarico acqua da monte non appartenente alle centrali
- G** Scarico acqua da monte non appartenente alle centrali

- POONA PER ACQUE INDUSTRIALI INQUINABILI DA OLI
- POONA PER ACQUE INDUSTRIALI ACIDE e/o ALCALINE
- POONA PER ACQUE INDUSTRIALI AMMONIACALI
- POONA ACQUE SANITARIE
- POONA PER ACQUE METEORICHE CHIARE
- COLLETTORI ACQUA DA MONTE
- CIRCOLO ACQUA MARE
- USCITA DA VASCHE TRAPPOLE
- USCITA DA T.T.A.R.

- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE OLSE
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE AMMONIACALI
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE SANITARIE
- VASCHE TRAPPOLA PER ACQUE METEORICHE CHIARE

PUNTI DI INTERCONNESSIONE

- I1** PASSAGGIO DA ACQUE OLSESE AD ACQUE ACIDE ALCAINE
- I2** PASSAGGIO DA ACQUE SANITARIE AD ACQUE ACIDE ALCAINE
- I3** PASSAGGIO DA ACQUE AMMONIACATE AD ACQUE ACIDE ALCAINE

Nota 1:
I PUNTI E, F, G CORRISPONDONO A SCARICHI ACQUA DA MONTE NON APPARTENENTI ALLA CENTRALE

Nota 2:
GLI SCARICHI FINALI SP1, SP2, SP3, SP4, SONO ANCHE DENOMINATI RISPETTIVAMENTE A.B.C.D.

Rev.	Data	Autore	Verificato	Progetto	Microfili
1	29/09/06				
0	29/11/06				

Enel GEM/AdB-p7/SWT
 SCHEMA PLURIENNERGICO DELLE
 U.B. di TERMINI IMERESE
 DEGLI SCARICHI LIQUIDI

Allegato B 21
 Schema Plurienergetico delle
 U.B. di Termini Imerese
 degli scarichi liquidi

File: 7.1
 Scale: 1 a 1000 Doc. n. SIFEDIM016DS0101910

Pila: 40000