



LEGENDA
 — Confine di stabilimento
 - - - - Rete acque reflue

1. Serbatoio LNG
2. Impianti torcia
3. Impianti servizi e antincendio
4. Fabbricato Nord impianti di ricondensazione/liquefazione LNG
5. Fabbricato Sud impianti di rigassificazione LNG, ciclo termico glicole
6. Sala quadri di controllo LNG/CTE (1° p.)
7. Officine (piano terra)
8. Stazione caricamento LNG
9. Stazioni di rifornimento LNG
10. Uffici LNG/CTE
11. Tubazioni di collegamento
12. Trasferimento LNG senza braccia/scarico LNG
13. Navi metaniere
14. Turbine a Gas
15. Sistemi di recupero calore / produzione vapore, camini di scarico e riciclo CO2
16. Turbina a Vapore e Condensatore
17. Torri di bilanciamento termico ad aria
18. Sottostazione elettrica
19. Impianti ausiliari CTE
20. Impianto demineralizzazione acqua industriale
21. Magazzini frigoriferi e ricambi
22. Linee forniture ele/gas/calore al CIPNES
23. Coltivazione alghe in bioreattori
24. Estrazione nutrienti (piano terra)
25. Laboratori biotecnologie (1° piano)
26. Impianto biogas
27. Impianto trattamento acque di scarico
28. Cancelli/recinzioni delle aree di processo
29. Parcheggi aperti ai visitatori



OLBIA LNG Terminal Sri
 Progetto EnerClima 2050

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
 ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Allegato
 Planimetria raccolta acque meteoriche