



LEGENDA

- 1 GUARDIOLA
- 2 UFFICIO AMMINISTRAZIONE
- 3 COMPRESSORE PER INVIO GAS DI RITORNO
- 4 PARCHEGGIO
- 5 STAZIONE ANTINCENDIO
- 6 UNITÀ AZOTO
- 7 IMPIANTO E STRUMENTAZIONE UNITÀ DI PRODUZIONE ARIA
- 8 IMPIANTO DI SEPARAZIONE ARIA (SIAD) 5,700m²
- 9 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA E SALA DI CONTROLLO
- 10 SERBATOIO DI STOCCAGGIO ETILENE 17,500m³ (CAPACITÀ PRODUTTIVA)
- 11 SERBATOIO DI STOCCAGGIO GNL 160,000m³ (CAPACITÀ PRODUTTIVA)
- 12 SERBATOIO DI STOCCAGGIO GNL 160,000m³ (CAPACITÀ PRODUTTIVA)
- 13 STAZIONE DI MISURA GAS
- 14 SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A RICIRCOLO ETILENE
- 15 VAPORIZZATORI OPEN RACK (ORV) AZOTO
- 16 TORCIA (GNL/ETILENE)
- 17 TORCIA KO-DRUM (GNL/ETILENE)
- 18 CONDENSATORE ETILENE
- 19 VAPORIZZATORI A FIAMMA SOMMERSA (SCV) GNL
- 20 UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO GAS DI COMBUSTIONE
- 21 POMPE DI MANDATA AD ALTA PRESSIONE GNL
- 22 POMPA ALTA PRESSIONE ETILENE
- 23 COMPRESSORI GAS DI BOIL OFF
- 24 POMPA IN-TANK ETILENE
- 25 RICONDENSATORE GAS DI BOIL OFF
- 26 VAPORIZZATORI OPEN RACK (ORV) ETILENE
- 27 VAPORIZZATORI OPEN RACK (ORV) GNL
- 28 POMPE DI RITORNO PER ACQUA DI MARE
- 29 EDIFICIO DI MANUTENZIONE

RIFERIMENTO

SOFREGAZ, 22 GIUGNO 2005, ROSIGNANO IMPORT TERMINAL PROJECT, PLANT LAYOUT, Dis. No. 6146-X-X-DG-SZC-000001, SHEET 1, Rev. A, SCALA 1:1,000

SCALA



FIGURA 3.1

PLANIMETRIA TERMINALE GNL
E TERMINALE ETILENE