



LEGENDA

1.	BAIA DI CARICOTRUCK
2.	SERBATOI DI STOCCAGGIO GNL
3.	POMPE GNL
4.	AREA POSSIBILE FUTURA ESPANSIONE
5.	SALA SKID DI MISURA E CAMPIONAMENTO GN
6.	SKID WOBBE
7.	VAPORIZZATORI AD ARIA
8.	POMPE ALTA PRESSIONE GNL
9.	VASCA E SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
10.	TORRE PIEZOMETRICA/TAMBURO DI ASPIRAZIONE
11.	SCAMBIATORE-REGOLATORE DI TEMPERATURA ELETTRICO
12.	SALA ELETTRICA
13.	IMPIANTO PRODUZIONE ARIA
14.	IMPIANTO PRODUZIONE AZOTO
15.	GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA
16.	SEPARATORE DI FIACCOLA
17.	SALA CONTROLLO
18.	TORCIA
19.	SKID COMPRESSORE MR
20.	SKID LIQUEFAZIONE
21.	SKID CIRCOLAZIONE GLICOLE
22.	SKID RAFFREDDATORE-PRE RAFFREDDAMENTO
23.	REFRIGERATORI D'ARIA
24.	IMPIANTO CC
25.	COMMUTATORE LV
26.	PANNELLO ILLUMINAZIONE
27.	PANNELLO ANTINCENDIO
28.	PANNELLO AUTOMAZIONE
29.	UNITA' DI ACCUMULO PRESSIONE
30.	SERBATOIO ANTINCENDIO
31.	POMPE ANTINCENDIO

NOTA

POSIZIONE DEGLI ITEM 30 (SERBATOIO AI) E 31 (POMPE AI) DA DEFINIRSI IN FASE DI PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO E DI STESURA DEL RAPPORTO DEFINITIVO DI SICUREZZA



SCALA



FIGURA 2.1

PLANIMETRIA DI PROGETTO

RIFERIMENTO

RINA CONSULTING, 2019, "IMPIANTO DI STOCCAGGIO, RIGASSIFICAZIONE E DISTRIBUZIONE GNL NEL PORTO DI ORISTANO SANTA GIUSTA, PLANIMETRIA DI PROGETTO", DOC. P0012790-7-M2, REV.00, AGOSTO 2019