



- 1 BRACCI DI SCARICO GNL E RITORNO BOG NAVE METANIERA
- 2 BRACCI DI SCARICO GNL E RITORNO BOG NAVE BETTOLINA
- 3 SERBATOIO CRIOGENICO STOCCAGGIO GNL 32.000 m3
- 4 COMPRESSORI DEL B.O.G.
- 5 SUCTION DRUM
- 6 SISTEMA DI VAPORIZZAZIONE GNL PER CORREZIONE INDICE DI WOBBE
- 7 KO DRUM TORCIA volume: 30 m3 - POMPE RILANCIO VASCA
- 8 SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI volume: 15 m3 - POMPE RILANCIO VASCA
- 9 JETTY KO DRUM VAPORE DI RITORNO volume: 4 m3
- 10 JETTY KO DRUM VAPORE DI RITORNO volume: 2 m3
- 11 BAIE DI CARICO AUTOCISTERNE
- 12 EDIFICIO AUSILIARI-LOCALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA
- 13 SERBATOIO ARIA SERVIZI
- 14 SERBATOIO ARIA STRUMENTI
- 15 PESE AUTOCISTERNE IN INGRESSO
- 16 PESE AUTOCISTERNE IN USCITA
- 17 SALA CONTROLLO IN BANCHINA
- 18 SALA CONTROLLO - UFFICI
- 19 EDIFICIO ELETTRICO
- 20 MAGAZZINO
- 21 VASCA RACCOLTA E IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 22 STAZIONE DI MISURA GAS NATURALE
- 23 SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA IMPIANTO ANTINCENDIO
- 24 SALA POMPE IMPIANTO ANTINCENDIO
- 25 TORCIA
- 26 SERBATOIO GASOLIO E DIESEL DI EMERGENZA
- 27 COMPRESSORE HD RITORNO VAPORI
- 28 PIPE RACK
- 29 SLEEPERS
- 30 CABINA MT
- 31 POSTAZIONI DI CONTROLLO / SVOLGIMENTO OPERAZIONI
- 32 IMPIANTO ACQUA POTABILE

LEGENDA			
	PULSANTE DI ALLARME		LAMPEGGIANTE GIALLO ALLARME FUGA DI GAS
	RILEVATORI D'INCENDIO		ESTINTORE CO2
	RILEVATORI DI FIAMMA TIPO IR3		ESTINTORE A POLVERE
	RILEVATORI DI FUMO		RILEVATORI DI GAS INFIAMMABILE
	SIRENA ALLARME INCENDIO		RILEVATORI DI FREDDO (RILASCIO GNL)
	SIRENA ALLARME FUGA DI GAS		RILEVATORI DI CALORE
	LAMPEGGIANTE ROSSO ALLARME INCENDIO		

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA/CHKD BY	APPROVATO DA/ APPROVED BY
1	12/01/2018	SECONDA EMISSIONE	TMS	ALS	ALN
0	22/12/2017	PRIMA EMISSIONE	TMS	ALS	ALN

CLIENTE/CLIENT: Venice LNG S.p.A.

PROGETTO/PROJECT: DEPOSITO COSTIERO GNL A MARGHERA

TITOLO/TITLE: PLANIMETRIA SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDI

ESEGUITO BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	N° INT./INTERNAL N°	SCALA/SCALE	FOGLIO/SHEET	REV
TMS		12/01/2018				
ALS		12/01/2018	17-556-FF-M16	1:1000	1 di 1	1
ALN		12/01/2018				

NOTA:  
(1) PRESENZA DI SISTEMA A GAS ESTINGUENTE