

LEGENDA TUBAZIONI

- TUBAZIONI TRASFERIMENTO GNL
- TUBAZIONI MANDATA POMPE INTANK
- TUBAZIONI COMPRESSORI B.O.G.
- TUBAZIONI SFIATI IN TORCIA
- TUBAZIONI RICIRCOLO
- TUBAZIONI B.O.G.


LEGENDA APPARECCHIATURE

- 1 BRACCI DI SCARICO GNL E RITORNO BOG NAVE METANIERA
- 2 BRACCIO 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 SERBATOI STOCCAGGIO ACQUA IMPIANTO ANTINCENDIO
- 24 GRUPPI PACKAGES POMPE 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

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- M05 LAYOUT SISTEMAZIONE APPARECCHIATURE PRINCIPALI
- M19 GENERAL ARRANGEMENT
- M20 PIANTA CHIAVE

REV	DATE	PRIMA EMISSIONE	MB	ALS/PP	CSM
0	20/09/2018				

PROJECT DEPOSITO COSTIERO GNL A MARGHERA	TITLE LAYOUT PERCORSI TUBAZIONI PRINCIPALI
CLIENT Venice LNG S.p.A	CONTRACT No. P0008501-1
	STAMP
	PURCHASER
REPLACES	FORMAT A0

PREPARED BY MB	DATE 20/09/2018	IDENTIFICATION No.: P0008501-M21	SHEET 1/1
CONTROLLED BY ALS/PP	DATE 20/09/2018	CLIENT Doc. Code:	SCALE 1:1000
APPROVED BY CSM	DATE 20/09/2018	FILE NAME M21 Layout Percorsi Tubazioni Principali.dwg	REVISION 0