



- 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 COMPRESA
- 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 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

NOTE

- LA RETE DI SMALTIMENTO È STATA DIMENSIONATA CON RIFERIMENTO AD UN TEMPO DI RITORNO DI 25 ANNI;
- LE TUBAZIONI HANNO CLASSE DI RIGIDITÀ SN 8 KN/m² E DOVRANNO ESSERE POSATE CON RICOPRIMENTO MINIMO PARI A 80 cm;
- DALLA VASCA DI TRATTAMENTO LE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA SARANNO COLLETTE A PUBBLICA FOGNATURA (VERSO IMPIANTO TRATTAMENTO VERITAS);
- DALLA VASCA DI TRATTAMENTO LE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA SARANNO SCARICATE IN LAGUNA ATTRAVERSO SCARICO GIÀ AUTORIZZATO O INVIATE AI SERBATOI ACQUA ANTINCENDIO/RIUSO.

- LEGENDA**
- POZZETTO IN C.A. PER CANALETTA GRIGLIATA
 - POZZETTO IN C.A. CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIMENSIONI 80x80
 - DIREZIONE FLUSSO
 - TUBAZIONE PEAD SN8 P min. = 0.25%
 - CANALETTA GRIGLIATA IN C.A. B=0.20m H=0.30m P=0.15%
 - CANALETTA GRIGLIATA IN C.A. B=0.60m H=0.30m P=0.15%

0	10/10/2018	PRIMA EMISSIONE	AIM	ABA	FRS
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
PROJECT		TITLE			
DEPOSITO COSTIERO GNL A MARGHERA		SISTEMA DI RACCOLTA E COLLETTAMENTO ACQUE METEORICHE A VASCA TRATTAMENTO PLANIMETRIA			
CLIENT		CONTRACT No.			
Venice LNG S.p.A		P0008501-1			
PURCHASER		STAMP			
REPLACES		FORMAT			
		A0			
PREPARED BY	SIGNATURE	DATE	IDENTIFICATION No.:	SHEET	
AIM		10/10/2018	P0008501-M38	1/1	
CONTROLLED BY	DATE	CLIENT Doc. Code:	SCALE		
ABA	10/10/2018	-	1:1000		
APPROVED BY	DATE	FILE NAME	REVISION		
FRS	10/10/2018	M38 - Planimetria Sistema di Raccolta e Collettamento Acque Meteoriche a Vasca.dwg	0		