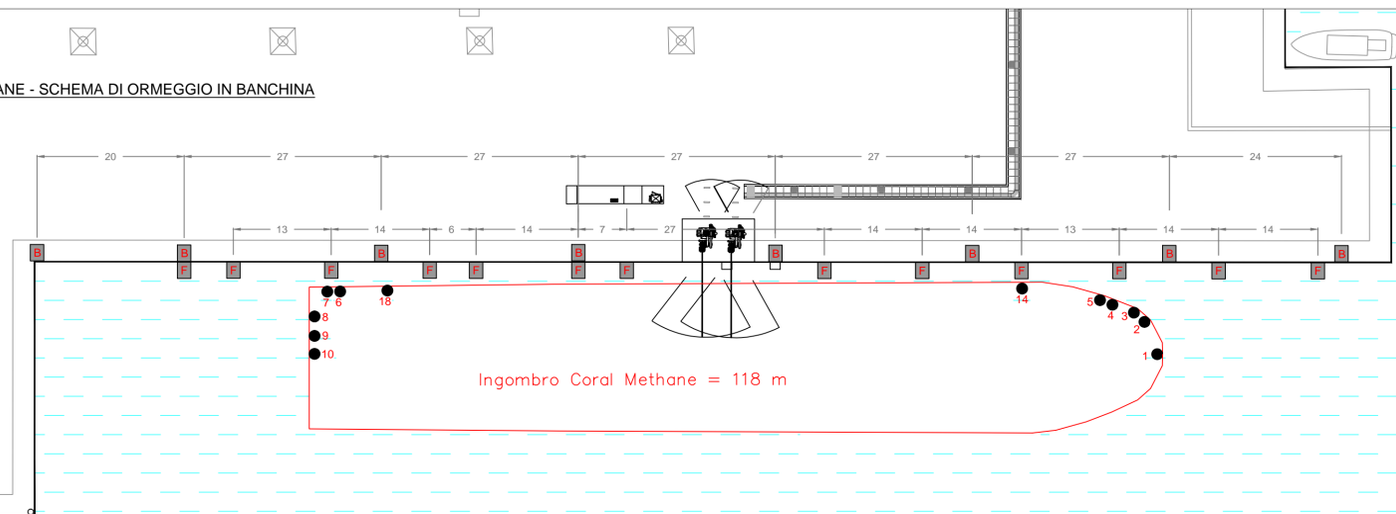
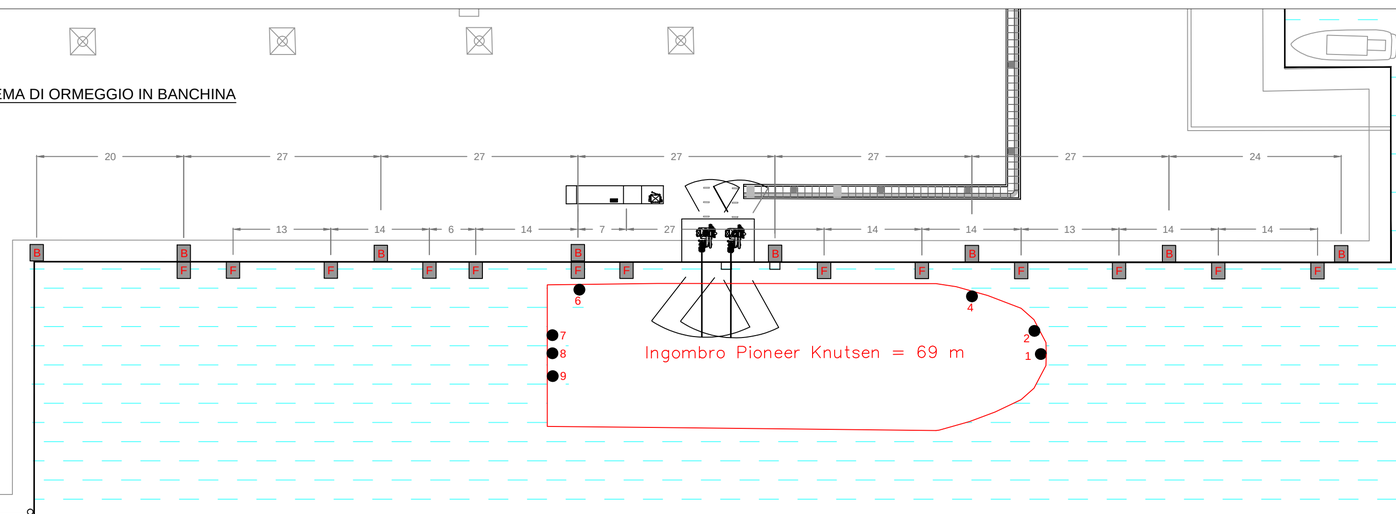


CORAL METHANE - SCHEMA DI ORMEGGIO IN BANCHINA

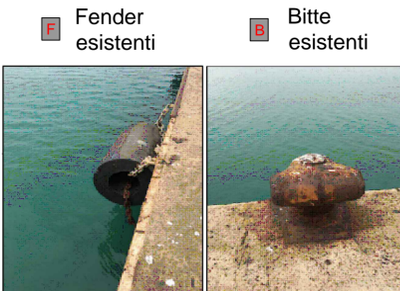


Scala 1:500

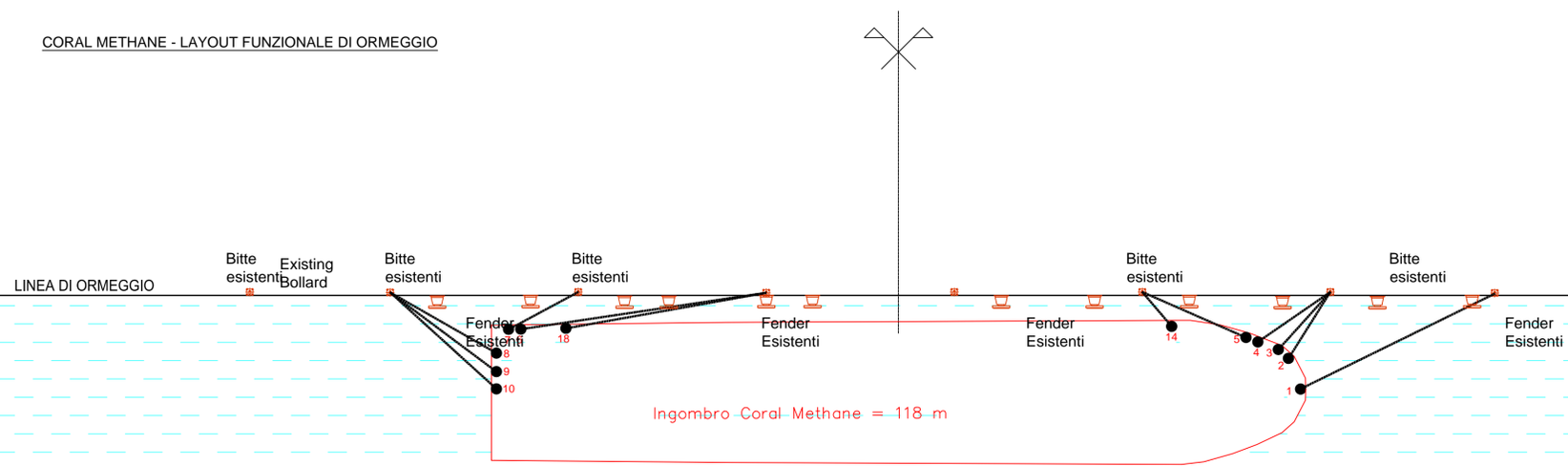
PIONEER KNUTSEN - SCHEMA DI ORMEGGIO IN BANCHINA



Scala 1:500

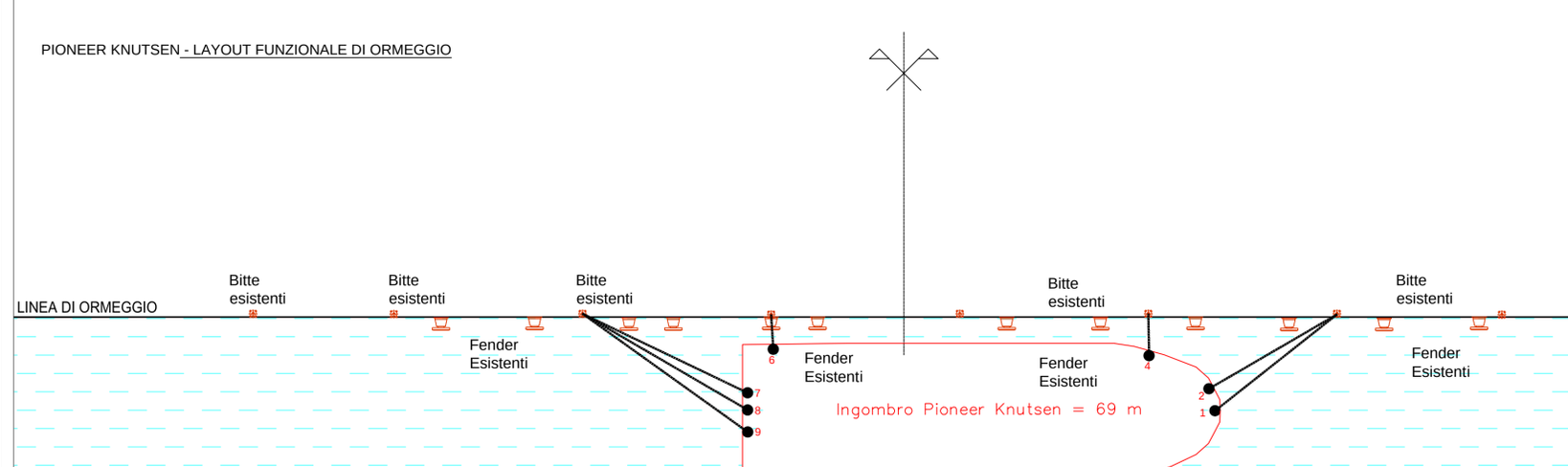


CORAL METHANE - LAYOUT FUNZIONALE DI ORMEGGIO



Scala 1:500

PIONEER KNUTSEN - LAYOUT FUNZIONALE DI ORMEGGIO



Scala 1:500

ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.
 Sede Legale Via Italia n° 167 - 09100 Cagliari
 L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Deroma

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
 PROGETTO AUTORIZZATIVO



Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **COSIN S.r.l.**
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA UNIVERSONALE
 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AGUINO 18
 Tel e fax +39 070 2346768
 info@cosin.it
 P.IVA 03043130925

Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: **Ing. Giuseppe Delitala**

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 4255 Dott. Ing. GIUSEPPE DELITALA

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

- Geologia e geotecnica: Geol. Alberto Gorini
- Opere Civili: Ing. Nicola Marras
- Studio di impatto ambientale: Ing. Emanuela Corona
- Fotosimulazioni: Arch. Daniele Nurra
- Archeologia: Archeol. Anna Luisa Sanna

Consulenze specialistiche:

- Rapporto preliminare di sicurezza: Società ICARO S.r.l.
- Opere antincendio: Ing. Fortunato Gangemi
- Opere Marittime: Ing. Giovanni Spissu
- Opere Strutturali: Ing. Francesco Fiori
- Studio di impatto Acustico: Ing. Antonio Dedoni

LAYOUT SISTEMA DI ORMEGGIO NAVI DA 1.000 E 7.500 MC
3- PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL

NOME FILE D_03_PL_29_LON_R00		SCALA 1:500	
CODICE ELAB. D 03 PL 29 LON R00	REV. A		
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Spissu Delitala Delitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
 PROGETTO AUTORIZZATIVO