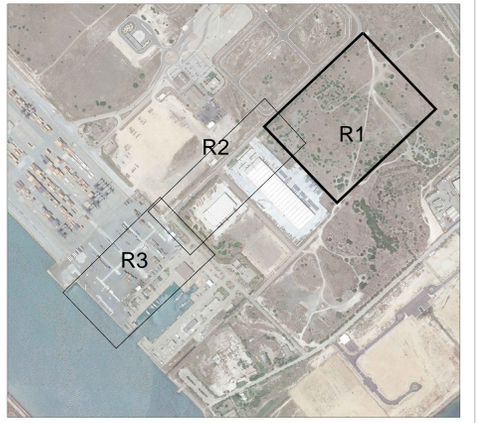


- LEGENDA**
- | | |
|---|---|
| 1 Ingresso Principale | 19 Stazione di Filtrazione |
| 2 Ingresso Secondario | 20 Analizzatore |
| 3 Uffici | 21 Gruppo di Odorizzazione |
| 4 Magazzino e officina | 22 Stazione di misura fiscale GNL |
| 5 Area Parcheggio | 23 GRF |
| 6 Viabilità impianto | 24 Motori alimentari a BOG |
| 7 Cunicolo tubazioni | 25 Ko-drum di Torcia |
| 8 Area di manovra autocisterne | 26 Torcia |
| 9 Area di sosta autocisterne | 27 Vasca antincendio |
| 10 Baia di carico autocisterne | 28 Pompe antincendio |
| 11 Serbatoi criogenici per bunkeraggio | 29 Aria strumenti |
| 12 Serbatoi criogenici per vaporizzatori | 30 Vasche di Recupero GNL |
| 13 Serbatoi criogenici per autocisterne | 31 Sala Controllo |
| 14 Pompe rilancio per bunkeraggio | 32 Generatore d'emergenza e serbatoio |
| 15 Pompe rilancio a vaporizzatori | 33 Cabina fornitura elettrica |
| 16 Pompe baia di carico | 34 Vasche di prima pioggia |
| 17 Vaporizzatori | 35 Vasche di pompaggio |
| 18 Compressore per rilancio BOG alla rete | 36 Recinzione |
| VIP: Vacuum Insulated Pipe | 37 Area pavimentata con cemento industriale |

Codice	Descrizione	Elaborato di Riferimento
S-201+S-218	Serbatoi Criogenici	D_08_PC_01_SER_R00
P-201A/B+P-209A/B	Pompe di rilancio GNL	D_08_PC_11_POM_R00
V-301+V-340	Vaporizzatori AAV	D_08_PC_02_VAP_R00
BC-401+BC402	Baie di carico autocisterne	D_08_PC_05_CAR_R00
PE-401+PE-402	Pesa autocisterne	D_08_PC_06_PES_R00
Mc-501+Mc-503	Motori a combustione BOG	
C-601A/B	Compressore BOG	
F-601A/B	Stazione di Filtrazione	D_08_PC_10_FIL_R00
A-601	Analizzatore Metano- Cabina Cromatografi	D_08_PC_07_ANA_R00
O-601A/B	Gruppo di Odorizzazione	D_08_PC_09_ODO_R00
M-601A/B	Stazione di Misura fiscale Gas Naturale	D_08_PC_08_MIS_R00
G-601A/B	Gruppo di riduzione finale	
MIS-401+MIS-402	Misuratore BOG	
Kod-601	Ko-drum	
T-701	Torcia	D_08_PC_12_TOR_R00



ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.
 Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) - Italia
 L'Amministratore Delegato: DSG. Giuseppe Deiana

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO

Progettazione
 Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **ING. GIUSEPPE DETTALA**
 Progettata e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: **ING. GIUSEPPE DETTALA**

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.
 Geologia e geotecnica: **ING. ANTONIO DEIANA**
 Opere Civili: **ING. NICOLA MARINO**
 Studio di impatto ambientale: **ING. EMANUELE CORONA**
 Fotogrammetrico: **ING. FRANCESCO FUSI**
 Archeologia: **ING. ANTONIO DEIANA**

Consulenze specialistiche:
 Rapporto preliminare di sicurezza: **ING. GIUSEPPE DETTALA**
 Opere antincendio: **ING. FRANCESCO FUSI**
 Opere Maritime: **ING. GIOVANNI SPISU**
 Opere Strutturali: **ING. FRANCESCO FUSI**
 Studio di impatto Acustico: **ING. ANTONIO DEIANA**

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO APPARECCHIATURE PRINCIPALI
3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL

SCALA 1:300

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Marino	Deiana	Deiana

CODICE ELAB: **D_03_PL_06_APPR00** REV: **A**
 NOMINE FILE: **D_03_PL_06_APP_R00**
 SCALA: **1:300**