



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

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI E COLORE TESTO					
	IDRANTE UNI 45		IDRANTE UNI 70		NODO
	GRUPPO DI POMPAGGIO (28)		ATTACCO MOTOPOMPA VVF		MONITORE MANUALE
	TUBO (ASM) - ACCIAIO non legato UNI 8863 Serie Media		MONITORE AUTOMATICO SU TORRETTA		UGELLI IMPIANTO A DILUVIO BAIA DI CARICO AUTOCTERNE
	TUBO INT. (P12) - POLIETILENE PE 100 PN 20 UNI 10910-2 SDR9 (Sostituiti da UNI EN 12201)		VALVOLA SARACINESCA		

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

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO

Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione: **ING. GIUSEPPE DELITALA**

Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: **ING. GIUSEPPE DELITALA**

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.
 Geol. Alberto Gorini
 Opere Civili: Ing. Nicola Marras
 Studio di impatto ambientale: Ing. Emanuela Corona
 Fotogrammetria: 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 Spisnu
 Opere Strutturali: Ing. Francesco Fiori
 Studio di impatto Acustico: Ing. Antonio Dedoni

AREA STOCCAGGIO - PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO		6 - PROGETTO IMPIANTO ANTINCENDIO	
NOME FILE	D_06_PL_07_PIA_R01	SCALA	1:500
CODICE ELAB.	006PL07PIAR01	REV.	B
B	EMMISSIONE A SEGUITO RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI CAGLIARI - PROT. - 09/11/2017	DATA	Dicembre 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO